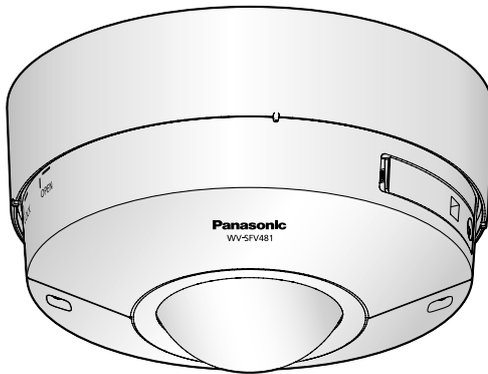


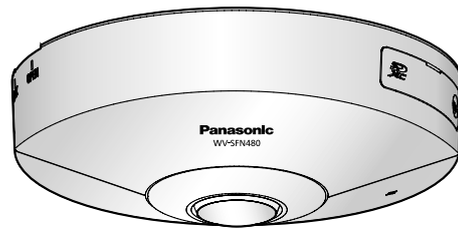
Manuel d'utilisation

Caméra en réseau

N° de modèle WV-SFV481
WV-SFN480
WV-SFN480PJ



WV-SFV481



WV-SFN480

Ce manuel d'utilisation couvre les modèles : WV-SFV481, WV-SFN480 et WV-SFN480PJ.

Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant de raccorder ou d'utiliser cet appareil et de conserver précieusement ce manuel à des fins de consultation ultérieure.



Préface

À propos des manuels d'instructions

Il existe 3 ensembles de manuels d'utilisation qui sont comme suit.

- Manuel d'installation (le présent document) : Explique comment exécuter les paramétrages et comment utiliser cette caméra vidéo.
- Informations importantes : Fournit les informations relatives aux mesures de précaution à prendre aux fins d'utilisation en toute sécurité et l'installation de cette caméra vidéo.
- Guide d'installation : Explique comment installer et raccorder des appareils.

Les écrans utilisés dans ces manuels d'utilisation prennent comme exemple le modèle WV-SFV481. Selon le modèle utilisé, les écrans affichés dans les explications peuvent présenter des différences par rapport aux écrans réels de caméra vidéo.

Au sujet des indications

Les annotations suivantes sont employées lors de la description des fonctions limitées pour les modèles spécifiés.

Les fonctions sans annotations sont prises en charge par tous les modèles.

SFV481 : Les fonctions avec cette annotation sont disponibles pendant l'utilisation du modèle WV-SFV481.

SFN480 : Les fonctions avec cette annotation sont disponibles pendant l'utilisation du modèle WV-SFN480, WV-SFN480PJ.

Marques commerciales et marques commerciales déposées

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media, Internet Explorer et ActiveX sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de la firme Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.
- Copie(s) d'écran de produit de Microsoft réimprimée(s) avec la permission de Microsoft Corporation.
- iPad, iPhone, iPod touch, QuickTime sont des marques commerciales déposées de la firme Apple Inc. aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Android est une marque commerciale de Google Inc.
- Firefox est une marque commerciale déposée de la firme Mozilla Foundation.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de la firme SD-3C, LLC.
- Toutes autres marques commerciales identifiées ci-dessus sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Abréviations

Les abréviations suivantes sont utilisées dans le présent manuel d'utilisation.

Microsoft® Windows® 8.1 est décrit comme Windows 8.1.

Microsoft® Windows® 8 est décrit comme Windows 8.

Microsoft® Windows® 7 est décrit comme Windows 7.

Microsoft® Windows Vista® est décrit comme Windows Vista.

Windows® Internet Explorer® 11, Windows® Internet Explorer® 10, Windows® Internet Explorer® 9, Windows® Internet Explorer® 8 et Windows® Internet Explorer® 7 sont décrits comme Internet Explorer.

La carte de mémoire SDXC/SDHC/SD est décrite sous l'appellation de carte de mémoire SD ou carte de mémoire SD.

Universal Plug and Play est décrit sous l'appellation UPnP™.

Logiciel de visionneuse

Il est nécessaire d'installer le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" (ActiveX®) pour afficher les images sur l'ordinateur personnel. Ce logiciel peut être installé directement à partir de la caméra vidéo ou en sélectionnant le bouton [Install] placé à côté de [Viewer Software] qui se trouve sur le CD-ROM fourni puis en se conformant aux instructions suivantes affichées sur l'écran.



IMPORTANT

- Le réglage par défaut de "Installation automatique" est "Activé". Se conformer aux instructions de la page 248 lorsque le message est affiché dans la barre d'informations du navigateur.
- Lorsque la page "En direct" est affichée pour la première fois, l'assistant d'installation du contrôle ActiveX nécessaire pour afficher les images provenant de la caméra vidéo sera affiché. Se conformer aux instructions de l'assistant.
- Lorsque l'assistant d'installation est affiché à nouveau même après avoir effectué l'installation de ActiveX, redémarrer l'ordinateur personnel.
- Le logiciel de visionneuse utilisé sur chaque ordinateur personnel doit être couvert par une licence individuelle. Le nombre d'installations du logiciel de visionneuse à partir de la caméra vidéo peut être vérifié à l'onglet [Mi. ni.] de la page "Maintenance" (→page 220). Se renseigner auprès du distributeur en ce qui concerne l'attribution de licence.

Table des matières

1	Contrôle des images sur un ordinateur personnel	8
1.1	Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo	8
1.2	À propos des types d'image d'observation directe	10
1.2.1	Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image	10
1.2.2	À propos du mode de capture d'image	11
1.3	Types d'image	13
1.4	À propos des types d'image et des fonctions disponibles	17
1.4.1	À propos des résolutions disponibles	19
1.5	À propos de la page "En direct"	22
1.6	Images de contrôle provenant de plusieurs caméras vidéo	29
2	Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile	31
2.1	Contrôle des images sur un téléphone mobile	31
2.2	Contrôle des images sur un terminal mobile	34
3	Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement	44
4	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	46
4.1	Type d'alarme	46
4.2	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	46
5	Transmission d'images à un serveur FTP	48
5.1	Transmet une image d'alarme lors d'une occurrence d'alarme (transmission d'image d'alarme)	48
5.2	Transmet des images à intervalle ou période spécifiée (transmission d'image périodique FTP)	48
5.3	Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD lorsque la transmission des images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP échoue	49
6	Afficher la liste des journaux	50
7	Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD	54
7.1	Lecture des images "JPEG(1)"/"JPEG(2)" sauvegardées sur la carte de mémoire SD	55
7.2	Lecture des images "H.264(1)"/"H.264(2)" sauvegardées sur la carte de mémoire SD	58
8	À propos de la sécurité de réseau	61
8.1	Fonctions de sécurité intégrées	61
9	Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel	62
9.1	Comment afficher le menu de configuration	62
9.2	Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration	64
9.3	À propos de la fenêtre de menu de configuration	66

10 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]	68
10.1 Configurer les paramètres de base [Base]	68
10.2 Configurer les paramètres d'Internet [Internet]	74
10.3 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]	77
10.4 Accéder aux images copiées sauvegardées sur la carte de mémoire SD sur l'ordinateur personnel [Images de la carte de mémoire SD]	84
10.5 Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal]	100
11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]	102
11.1 Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [JPEG/H.264]	102
11.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [JPEG/H.264]	104
11.3 Configurer les paramètres relatifs aux images H.264 [JPEG/H.264]	106
11.4 Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]	113
11.5 Configurer les paramètres relatifs à réglage d'image, mise au point de foyer arrière, position pré réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]	115
11.5.1 Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration "Réglage d'image")	116
11.5.2 Paramètre les secteurs de masquage	122
11.5.3 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration Position pré réglée)	125
11.5.4 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration de position initiale)	128
11.6 Paramétrage de tirage arrière (Menu de configuration de "Tirage arrière")	130
11.7 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité")	132
11.8 Configurer le paramétrage VIQS	134
11.9 Configurer le secteur VIQS	137
11.10 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]	139
12 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]	143
13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]	145
13.1 Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]	145
13.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie d'alarme [Alarme]	147
13.3 Changer l'appellation AUX [Alarme]	148
13.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]	148
13.4.1 Configurer les paramètres concernant les notifications d'alarme par courrier électronique	149
13.4.2 Configurer les paramètres concernant les transmissions FTP des images d'alarme	150
13.4.3 Configurer les paramètres concernant l'enregistrement sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit	152
13.4.4 Configurer les paramètres concernant la notification de protocole d'alarme Panasonic quand une alarme se produit	153
13.4.5 Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit	154
13.4.6 Configurer les paramètres relatifs aux activations d'alarme de mouvement de caméra vidéo	154

13.5	Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]	155
13.5.1	Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]	159
13.6	Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification]	161
13.6.1	Configurer les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic	162
13.6.2	Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP	164
14	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]	166
14.1	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]	166
14.2	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]	167
14.3	Configurer les paramètres relatifs au flux de priorité [Système]	168
15	Configuration des paramètres de réseau [Réseau]	171
15.1	Configurer les paramètres de réseau [Réseau]	171
15.2	Configurer les paramètres de réseau avancé [Avancé]	176
15.2.1	Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques	177
15.2.2	Configurer les paramètres relatifs à la transmission FTP	180
15.2.3	Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP	184
15.2.4	Configurer les paramètres UPnP	185
15.2.5	Configurer les paramètres HTTPS	187
15.2.6	Configurer les paramètres relatifs à DDNS	188
15.2.7	Configurer les paramètres relatifs à SNMP	189
15.2.8	Configurer les paramètres Diffserv	190
15.3	Comment configurer les paramètres HTTPS	191
15.3.1	Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)	192
15.3.2	Délivrance du certificat auto-signé (certificat de sécurité)	193
15.3.3	Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)	195
15.3.4	Installation du certificat de serveur	197
15.3.5	Configuration du protocole de connexion	198
15.4	Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS	199
15.4.1	Installer le certificat de sécurité	199
15.5	Configurer les paramètres relatifs à DDNS	205
15.5.1	Configuration du service DDNS (exemple du service "Viewnetcam.com")	206
15.5.2	Lorsque le service "Viewnetcam.com" est utilisé	207
15.5.3	Procédure d'enregistrement de l'information enregistrée du service "Viewnetcam.com"	208
15.5.4	Vérification des informations enregistrées pour le service "Viewnetcam.com"	209
15.5.5	Lorsque "Mise à jour dynamique DNS" est utilisé	210
15.5.6	Lorsque "Mise à jour dynamique DNS(DHCP)" est utilisé	210
16	Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]	212
16.1	Comment paramétrer les planifications	215
16.2	Comment supprimer la planification paramétrée	217
17	Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]	219
17.1	Vérifier le journal de système [Journal de système]	219
17.2	Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]	220
17.3	Vérifier l'état [Statut]	221
17.4	Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]	222

17.5	Données des paramètres/Sauvegarde ou restauration des journaux [Données]	223
18	Utilisation du CD-ROM	226
18.1	À propos du programme de lancement de CD	226
18.2	Installation du "IP Setting Software" Panasonic	227
18.3	Installation des manuels	228
18.4	Installation du logiciel de visionneuse	228
18.5	Configurer les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le "IP Setting Software" Panasonic	229
19	À propos du journal de système affiché	232
20	Dépannage	236
21	Structure du répertoire de lecteur B	251

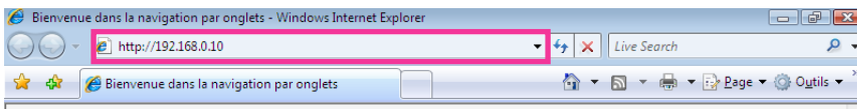
1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

Les descriptions suivantes sont consacrées à la façon de contrôler les images provenant de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

1.1 Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo

1. Démarrer le navigateur Internet.
2. Saisir l'adresse IP assignée en utilisant le "IP Setting Software" Panasonic dans la case d'adresse du navigateur.
 - **Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv4** : http://URL enregistrée en utilisant l'adresse IPv4
`http://192.168.0.10/`
 - **Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv6** : http://[URL enregistrée en utilisant l'adresse IPv6]
`http://[2001:db8::10]/`

<Exemple d'accès IPv4>



<Exemple d'accès IPv6>



IMPORTANT

- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP de caméra vidéo + : (deux points) + numéro de port" dans la case d'adresse du navigateur. (Exemple : http://192.168.0.11:8080)
- Lorsque l'ordinateur personnel se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage du serveur proxy du navigateur Internet (sous [Options Internet...]) sous [Outils] de la barre de menu) afin de passer en dérivation le serveur proxy pour l'adresse locale.

Remarque

- Se reporter à page 199 pour plus d'informations sur les cas où "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" dans l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→page 171).

3. Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.

→ La page “En direct” sera affichée. Se référer à la page 22 pour obtenir de plus amples informations sur la page “En direct”.



Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Auth. util.”, la fenêtre d’authentification sera affichée avant l’affichage des images d’observation directe pour la saisie de nom d’utilisateur et de mot de passe. Le nom d’utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.

Nom de l’utilisateur: admin

Mot de passe: 12345

IMPORTANT

- Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour le nom d’utilisateur “admin”. Il est recommandé de changer périodiquement le mot de passe.
- Lors d’un affichage d’images H.264 multiples sur un ordinateur personnel, les images risquent de ne pas être affichées suivant les performances de l’ordinateur personnel.

Remarque

- Le nombre maximum d’accès d’utilisateurs simultanés est fixé à 14 , ce nombre comprenant les utilisateurs qui reçoivent des images H.264 et les utilisateurs qui reçoivent des images JPEG. Suivant les valeurs paramétrées pour “Contrôle de bande passante (taux binaire)” et “Taux binaire maxi. (par client)”, le nombre maximum d’accès en parallèle peut être de 14 utilisateurs au maximum. Lorsque 14 utilisateurs ont déjà accès à la caméra vidéo en parallèle, un message de limite d’accès sera affiché pour les utilisateurs qui feraient une tentative d’accès par la suite. Lorsque “Multidiffusion” est sélectionné pour “Type de transmission” de “H.264”, seul le premier utilisateur qui a accédé au système pour contrôler les images H.264 sera inclus dans le nombre maximum. Le deuxième et les utilisateurs ultérieurs qui contrôlent les images H.264 ne seront pas inclus dans le nombre maximum.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”, (→page 108), les images H.264 seront affichées. Lorsque “Arrêt” est sélectionné, une image JPEG sera affichée. Il est possible d’afficher une image JPEG même lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”. Dans ce cas, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG sera limité à 5f/s.
- L’intervalle de rafraîchissement risque d’être plus long suivant l’environnement réseau, les performances de l’ordinateur personnel, le sujet photographique, le trafic d’accès, etc.

<Intervalle de rafraîchissement des images JPEG>

Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”.

maxi. 5f/s

Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Transmission H.264”.

Devient comme suit suivant le paramétrage pour "Mode de capture d'image".

- "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) : Maxi. 30f/s
- "Fisheye" 9M (très grand-angulaire)/Double panorama/Panorama/PTZ à découpage quarte/PTZ simple/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte : Maxi. 15f/s
- "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte : Maxi. 6f/s

À noter que des images JPEG ne peuvent pas être affichées quand le Débits à découpage quarte est sélectionné.

1.2 À propos des types d'image d'observation directe

Le type des images affichées à la page "En direct" peut être sélectionné en utilisant le "Mode de capture d'image" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son" du menu de configuration. (→page 102)

Configurer le type, l'opération et la résolution des images d'observation directe dans cette section.

1.2.1 Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image

Il existe 3 types de paramétrages pour le Mode de capture d'image : "1 moniteur vidéo", "2 moniteur vidéo", et "Débits à découpage quarte". Le type des images qui peuvent être affichées et les positions d'installation prises en charge diffèrent selon chaque type. Vérifier quelles sont les images qui peuvent être affichées dans le tableau qui suit.

Se référer à la page 11 pour obtenir de plus amples informations à propos du "Mode de capture d'image".

Se référer à la page 13 en ce qui concerne les informations sur chaque image.

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
1 moniteur vidéo Ce type transmet 1 type d'image.	"Fisheye" 9M (très grand-angulaire) "Fisheye" 4M (très grand-angulaire)	Fisheye (très grand-angulaire)	plafond, mur
	Double panorama	Double panorama	plafond
	Panorama	Panorama	mur ¹
	PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte	plafond, mur
	PTZ simple	PTZ simple	plafond, mur

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
2 moniteur vidéo Ce type transmet 2 types d'images.	"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire), Double panorama	plafond
	"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire), Panorama	mur ^{*1}
	"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire), PTZ à découpage quarte	plafond, mur
Débits à découpage quarte Ce type transmet 4 types d'images avec H. 264 et peut également transmettre une image d'écran unique contenant les 4 types d'images combinées ensemble.	Débits à découpage quarte	Débits à découpage quarte (chaque débit avec PTZ simple), PTZ à découpage quarte	plafond

*1 L'installation au plafond peut également être possible selon les conditions d'installation.

1.2.2 À propos du mode de capture d'image

La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 9 mégapixel (2992(H)x2992(V)). Les types d'images suivants peuvent être transmis par chaque mode.

Mode de capture d'image	Description
"Fisheye" 9M (très grand-angulaire)	Les images Fisheye (très grand-angulaire) sont transmises. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 9 mégapixel (2992(H)x2992(V)).
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire)	Les images Fisheye (très grand-angulaire) sont transmises. (Maxi. 30f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 4 mégapixel (2048(H)x2048(V)).

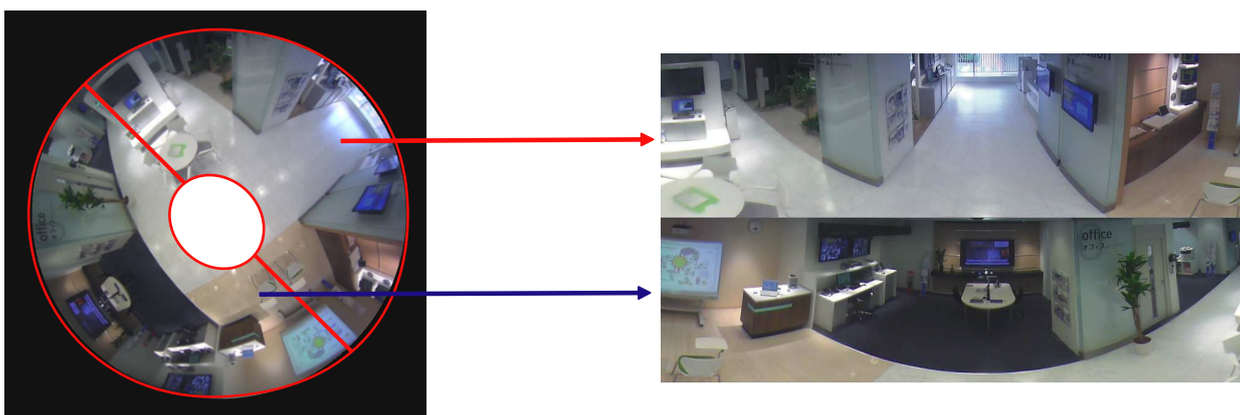
Mode de capture d'image	Description
Double panorama	Les images Double panorama sont transmises. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 3,5 mégapixel (2560(H)x1440(V)).
Panorama	Les images Panorama sont transmises. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 3,5 mégapixel (2560(H)x1440(V)).
PTZ à découpage quarte	Les images PTZ à découpage quarte sont transmises. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 5 mégapixel (2560(H)x1920(V)).
PTZ simple	Les images PTZ simple sont transmises. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 5 mégapixel (2560(H)x1920(V)).
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images Double panorama peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 7,5f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 8 mégapixels (2816(H)x2816(V)), et pour des images Double panorama est de 1 mégapixel (1280(H)x720(V)).
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images Double panorama peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 4 mégapixels (2048(H)x2048(V)), et pour des images Double panorama est de 1 mégapixel (1280(H)x720(V)).
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images Panorama peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 7,5f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 8 mégapixels (2816(H)x2816(V)), et pour des images Panorama est de 1 mégapixel (1280(H)x720(V)).
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images Panorama peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 4 mégapixels (2048(H)x2048(V)), et pour des images Panorama est de 1 mégapixel (1280(H)x720(V)).
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images PTZ à découpage quarte peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 7,5f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 8 mégapixels (2816(H)x2816(V)), et pour des images PTZ à découpage quarte est de 1,3 mégapixel (1280(H)x960(V)).
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Les images Fisheye (très grand-angulaire) et les images PTZ à découpage quarte peuvent être transmises en même temps. (Maxi. 15f/s) La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images Fisheye (très grand-angulaire) est de 4 mégapixels (2048(H)x2048(V)), et pour des images PTZ à découpage quarte est de 1,3 mégapixel (1280(H)x960(V)).

Mode de capture d'image	Description
Débits à découpage quarte	<p>4 types d'images PTZ simple peuvent être transmis. (Maxi. 15f/s)</p> <p>Une image d'écran unique contenant les 4 types d'images combinées ensemble peut également être transmise. (Maxi. 5f/s)</p> <p>Seules les images H.264 peuvent être envoyées.</p> <p>La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée pour des images PTZ simple est de 1,3 mégapixel (1280(H)x960(V)), et pour des images Débits à découpage quarte est de 5 mégapixels (2560(H)x1920(V)).</p>

1.3 Types d'image

1. Double panorama

En double panorama, l'image de panorama est affichée avec une correction de la déformation exécutée sur une image 180° pour la moitié d'une image Fisheye (très grand-angulaire). À noter que le centre d'une image de type fisheye super-grand-angulaire est une tache masquée et qu'il n'est pas affiché dans l'image de type fisheye super-grand-angulaire.



Pour diviser l'écran de gauche à droite ou de haut en bas, se référer à l'information du guide d'installation et faire tourner l'image de 45° vers la gauche ou vers la droite en utilisant l'outil de rotation d'image.

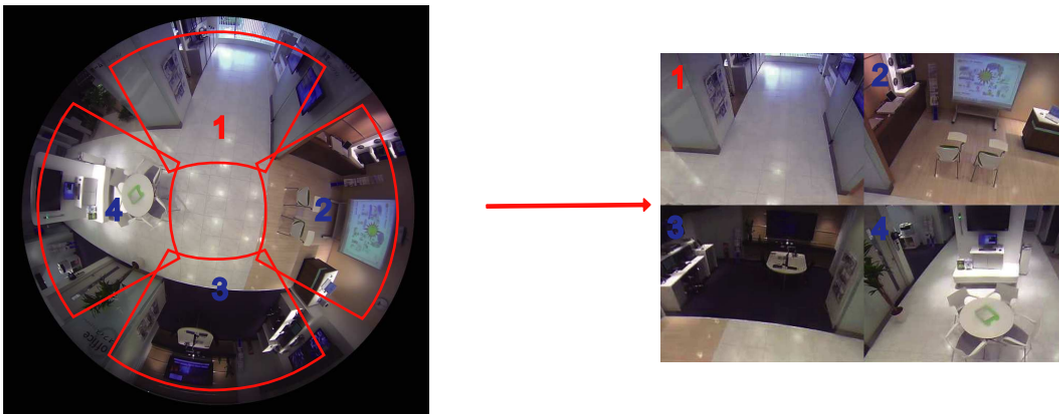
2. Panorama

En panorama, l'image de panorama est affichée avec une correction de la déformation exécutée sur une image 180° pour la partie du centre d'une image de type fisheye super-grand-angulaire.



3. PTZ à découpage quarte

Dans l'écran PTZ à découpage quarte, la déformation dans 4 images de type Fisheye (très grand-angulaire) est corrigée et les images corrigées sont affichées ensemble.



Quand une image est cliquée avec la souris, la position cliquée devient le centre de l'image (clic et centrage). La position d'affichage des images peut également être changée à partir de l'écran de C Fisheye.

C Fisheye

Quand le bouton [C Fisheye] est cliqué sur l'écran PTZ à découpage quarte ou sur l'écran PTZ simple, la fenêtre "C Fisheye" est affichée.



À partir de cette fenêtre, la position de l'image de chaque numéro d'écran peut être changée. Par un tirer-déposer de l'icône de numéro de l'écran sur l'image, vous pouvez changer le centre de l'image où l'icône a été déposée.

L'icône de numéro rouge est le numéro sélectionné.

Sélectionner la valeur "Intervalle de rafraîchissement" de "C Fisheye" parmi les options suivantes.

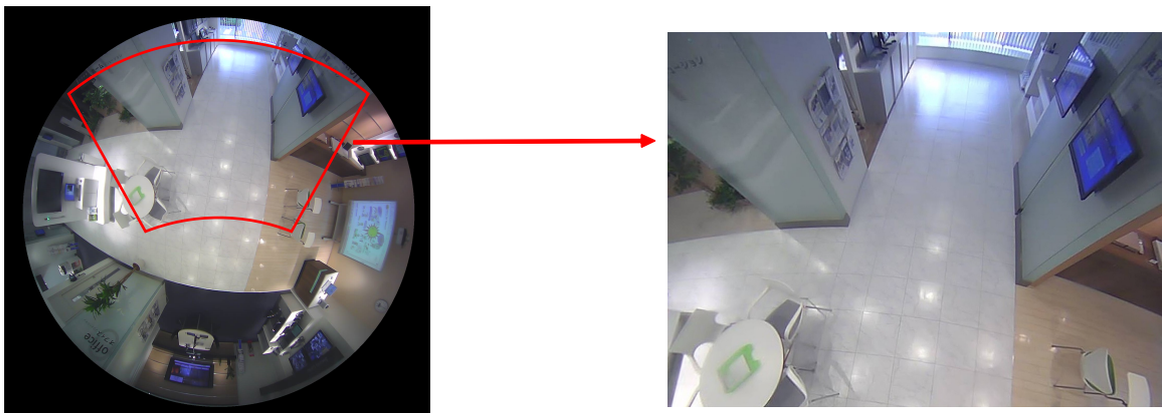
1s/ 3s/ 5s/ 10s/ 30s/ 60s

4. PTZ simple

Dans l'écran PTZ simple, la déformation dans 1 images de type fisheye super-grand-angulaire est corrigée et l'image corrigée est affichée dans une image de 4:3.

Quand le bouton de la souris est utilisé pour cliquer sur une image, la position cliquée de cette image peut être déplacée au centre de l'image (clic et centrage).

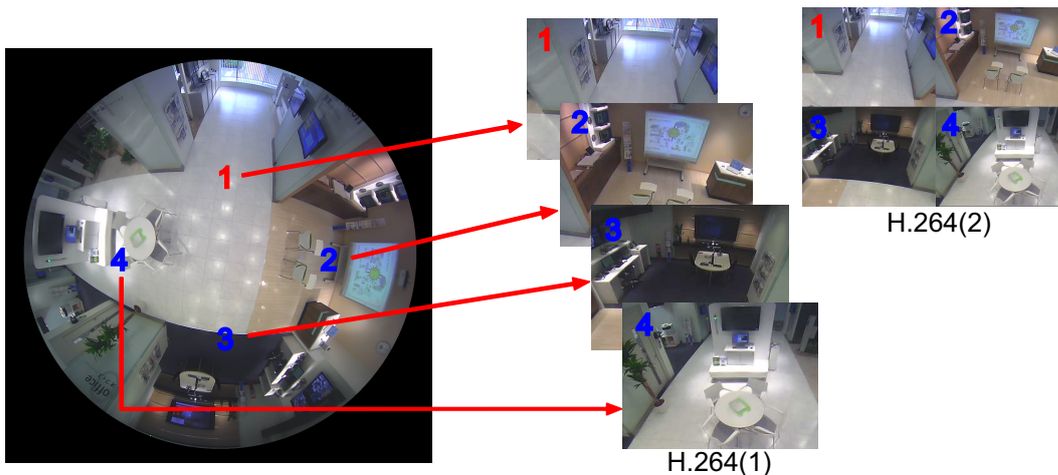
La position d'affichage des images peut également être changée à partir de l'écran de C Fisheye.



5. Débit à découpage quarte

En débit à découpage quarte, chacune des quatre images de 4:3 qui ont eu leurs déformations corrigées est assignée un numéro de débit, puis elles sont affichées en tant qu'images H.264.

Quand H.264(2) est utilisé, les 4 images corrigées peuvent être combinées ensemble en une image d'écran unique et être transmises.



6. Fisheye

La vue 360° est affichée sans exécuter la correction de déformation une image de type Fisheye (très grand-angulaire).



1.4 À propos des types d'image et des fonctions disponibles

Ce qui suit est une liste des fonctions qui peuvent être employées à la page "En direct" en fonction du type d'image.

	Double panorama	Panorama	PTZ à découpage quarte	PTZ simple	Débit à découpage quarte	Fisheye
Menu déroulant [select language]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Config.]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [En direct]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [Compression]	✓	✓	✓	✓	X ¹	✓
Boutons [Taille image import] (lorsque "JPEG" est sélectionné)	✓	✓	✓	✓	X ¹	✓

1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

	Double panorama	Panorama	PTZ à découpage quarte	PTZ simple	Débit à découpage quarte	Fisheye
Boutons [Débit] (lorsque "H.264" est sélectionné)	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2, 3, 4, PTZ à découpage quarte	1, 2
Boutons [Zoom]⁶	✓	✓	x	x	x	✓
Boutons [Luminosité]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [AUX]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Enregis. sur SD]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Journal]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Écran à découpage multiple]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicateur d'état d'enregistrement SD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Titre de la caméra vidéo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton d'indication d'occurrence d'alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton plein écran	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton Instantané	✓	✓	✓	✓	x	✓
Bouton d'entrée micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton de sortie audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Balayage panoramique automatique	x	x	✓ ³	✓	✓ ⁸	x
Séquence préregl.	x	x	✓	✓	✓	x
Bouton [C Fisheye]	x	x	✓	✓	✓	x
Commande d'image	x	x	✓	x ⁴	✓	x
Préréglage	x	x	✓ ⁵	✓	✓	x
Boutons [Zoom]⁷	x	x	✓ ⁵	✓	✓	x
Tampon de commande/boutons	x	x	✓ ⁵	✓	✓	x

✓ = Disponible

x = Non disponible

- ^{*1} Étant donné que seule la transmission H.264 peut être utilisée, la permutation entre les images H.264 et JPEG ainsi que le changement du paramétrage de taille de l'image d'importation des images JPEG ne sont pas possibles.
- ^{*2} Quand le type de "Mode de capture d'image" est "2 moniteurs vidéo", le bouton [Fisheye (très grand-angulaire)], le bouton [Double panorama], le bouton [Panorama], et le bouton [PTZ à découpage quart] sont affichés et les images peuvent être sélectionnées.
- ^{*3} Opère seulement sur l'image supérieure gauche dans PTZ à découpage quart.
- ^{*4} Le menu déroulant [Commande d'image] est affiché en gris et ne peut pas être actionné.
- ^{*5} Les opérations à exécuter pour l'écran sélectionné à la page "En direct" ou le numéro d'écran sélectionné dans le menu déroulant [Commande d'image] peuvent être exécutées.
- ^{*6} Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [x1], [x2] et [x4] placés à gauche de la page "En direct".
- ^{*7} Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [-], [x1] et [+] placés en bas de la page "En direct".
- ^{*8} Fonctionne seulement dans le canal 1.

1.4.1 À propos des résolutions disponibles

Une image peut être affichée dans n'importe laquelle des résolutions suivantes selon le "Mode de capture d'image" à la page "En direct" (excepté pour l'affichage d'écran à découpage multiple).

Mode de capture d'image	H.264(1)	H.264(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
"Fisheye" 9M (très grand-angulaire)	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2992x2992 1280x1280 640x640 320x320	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280 640x640 320x320	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2992x2992 1280x1280 640x640 320x320	–
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire)	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280 640x640 320x320	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280 640x640 320x320
Double panorama	Double panorama : 2560x1440 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 2560x1440 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 1920x1080 1280x720 640x360 320x180
Panorama	Panorama : 2560x1440 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 2560x1440 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 1920x1080 1280x720 640x360 320x180

1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

Mode de capture d'image	H.264(1)	H.264(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA QVGA
PTZ simple	PTZ simple : 2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ simple : 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ simple : 2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ simple : 1280x960 800x600 VGA QVGA
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360

Mode de capture d'image	H.264(1)	H.264(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2816x2816 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA
Débits à découpage quarte	Débits à découpage quarte: 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 2048x1536 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	–	–

IMPORTANT

- 1280x1280 ne peut pas être sélectionné quand "Fisheye" 9M (très grand-angulaire) est sélectionné pour "Mode de capture d'image" et "On(PAL)" ou "On(NTSC)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo".
- Quand le mode "Débits à découpage quarte" est utilisé, 2560x1920 ne peut pas être sélectionné pour H.264(2) si 1280x960 est sélectionné pour H.264(1).

1.5 À propos de la page “En direct”

Remarque

- Selon les paramètres de “Mode de capture d’image”, le type des fonctions qui peuvent être utilisées diffèrent et les boutons affichés changent. Se référer à la page 17.



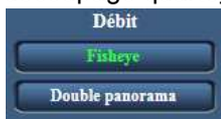
- ① **Menu déroulant [select language]**
La langue d’affichage de la caméra vidéo peut être sélectionnée. La langue par défaut peut être paramétrée dans [Langue] dans les paramètres de [Base]. (→page 68)
- ② **Bouton [Config.]**¹
Affiche le menu de configuration. Le bouton vira au vert et le menu de configuration sera affiché.
- ③ **Bouton [En direct]**
Affiche la page “En direct”. Le bouton vira au vert et la page “En direct” sera affichée.
- ④ **Boutons [Compression]**
 - **Bouton [H.264]** : Les lettres “H.264” sur le bouton vireront au vert et une image H.264 sera affichée. Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” de “H.264(1)” ou “H.264(2)”, le bouton [H.264] sera affiché. (→page 108)
 - **Bouton [JPEG]** : Les lettres “JPEG” sur le bouton vireront au vert et une image JPEG sera affichée.
- ⑤ **Boutons [Débit]**
Ces boutons ne seront affichés que lorsqu’une image H.264 sera affichée.
 - **Bouton [1]** : Le chiffre “1” du bouton virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées conformément au paramétrage de “H.264(1)”. (→page 108)
 - **Bouton [2]** : Le chiffre “2” du bouton virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées conformément au paramétrage de “H.264(2)”. (→page 108)

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”, le canal peut être changé en cliquant sur les boutons ([1] à [4]). Le bouton vire au vert et la page “En direct” du canal sélectionné est affichée. Le bouton [PTZ à découpage quarte] est affiché et les images peuvent être sélectionnées.



- Quand le type de “Mode de capture d’image” est “2 moniteurs vidéo”, le bouton [Fisheye (très grand-angulaire)], le bouton [Double panorama], le bouton [Panorama], et le bouton [PTZ à découpage quarte] sont affichés et les images peuvent être sélectionnées.

**⑥ Boutons [Taille image import]**

Ces boutons ne seront affichés que lorsqu’une image JPEG sera affichée.

Les images qui peuvent être sélectionnées varient selon le paramétrage de “Mode de capture d’image” dans le menu de configuration. (→page 11)

Remarque

- Les images sont affichées dans la taille de l’image d’importation sélectionnée dans “JPEG(1)” ou “JPEG(2)” de [JPEG] à l’onglet [JPEG/H.264].
- Avec les paramètres suivants de “Mode de capture d’image”, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG est limité à un maximum de 15f/s.
 - “Fisheye” 9M (très grand-angulaire)
 - Double panorama
 - Panorama
 - PTZ à découpage quarte
 - PTZ simple
 - “Fisheye” 4M (très grand-angulaire) + Double panorama
 - “Fisheye” 4M (très grand-angulaire) + Panorama
 - “Fisheye” 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte
- Avec les paramètres suivants de “Mode de capture d’image”, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG est limité à un maximum de 6f/s.
 - “Fisheye” 8M (très grand-angulaire) + Double panorama
 - “Fisheye” 8M (très grand-angulaire) + Panorama
 - “Fisheye” 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte
- Quand des images JPEG et des images H.264 sont transmises simultanément, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG sera limité à un maximum de 5f/s.
- L’image risque de devenir plus petite que la taille actuelle selon la taille de la fenêtre du navigateur Internet.

⑦ Boutons [Zoom] (quand le type d’image est Fisheye, Panorama ou Double panorama)

Les images vont subir un zooming en rapprochement avec le zoom électronique par le logiciel de visionneuse “Network Camera View 4S”.

- **Bouton [x1]** : La lettre “x1” virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en taille x1.
- **Bouton [x2]** : La lettre “x2” virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en taille x2.
- **Bouton [x4]** : La lettre “x4” virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en taille x4.

⑧ Boutons [Luminosité]²

La luminosité est ajustable dans les limites de 0 à 255.

- **Bouton  (plus sombre)** : Les images deviennent plus foncées.
 - **Bouton ** : La luminosité ajustée sera ramenée sur son paramétrage par défaut (64).
 - **Bouton  (plus clair)** : Les images deviennent plus lumineuses.
- ⑨ **Boutons [AUX]²**
Ces boutons seront affichés uniquement lorsque “Borne 3” de “Alarme” est paramétré pour “Sortie AUX” dans le menu de configuration. (→page 145)
- **Bouton [Open]** : Les lettres “Open” sur le bouton vireront au vert et l’état du connecteur AUX sera ouvert.
 - **Bouton [Close]** : Les lettres “Close” sur le bouton vireront au vert et l’état du connecteur AUX sera fermé.
- ⑩ **Bouton [Enregis. sur SD]²**
Le bouton sera affiché uniquement lorsque “Manuel” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde” dans le menu de configuration. (→page 79)
Cliquer ce bouton pour enregistrer en mode manuel les images sur la carte mémoire SD. Se référer à la page 44 en ce qui concerne les descriptions relatives à la façon d’enregistrer les images en mode manuel sur la carte de mémoire SD.
- ⑪ **Bouton [Journal]**
Lorsque le bouton [Liste] est cliqué, la liste des journaux sera affichée et les images sauvegardées sur la carte de mémoire SD seront lues.
Se référer à la page 50 pour obtenir de plus amples informations à propos de la liste des journaux et sur la façon de lire les images de la carte de mémoire SD.
- ⑫ **[Écran à découpage multiple]**
Les images provenant de plusieurs caméras vidéo peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple en enregistrant les caméras vidéo dans le menu de configuration. (→page 29)
- ⑬ **Les boutons [Zoom]² (quand le type d’image est PTZ à découpage quarte, PTZ simple ou Débits à découpage quarte)**
Un zooming de l’image sélectionnée “Commande d’image” peut être effectué.
-  : Cliquer sur ce bouton pour ajuster le pourcentage de zoom sur la position “Grand-angulaire”.
 -  : Cliquer sur ce bouton pour régler le rapport de zoom sur x1,0.
 -  : Cliquer sur ce bouton pour ajuster le pourcentage de zoom sur la position “Télé.”.
- ⑭ **Bouton [C Fisheye]**
Quand le bouton [C Fisheye] est cliqué, la fenêtre “C Fisheye” sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte et des opérations peuvent être effectuées. (→page 15)
- ⑮ **[Mode automatique]²**
Sélectionner une opération à partir du menu déroulant et cliquer sur le bouton [Démarrage]. L’opération sélectionnée démarrera.
Cliquer sur le bouton [Arrêt] pour interrompre l’opération en cours. L’opération sélectionnée sera interrompue lorsque la caméra vidéo est commandée (balayage panoramique/réglage d’inclinaison/zooming) ou lorsqu’une action qui doit être entreprise conformément aux paramètres de “Retour automatique” (→page 113) démarre.
- **Balayage panoramique automatique**: Un balayage panoramique a lieu automatiquement. Même lorsque la caméra vidéo est actionnée pour effectuer un zooming, elle continue à effectuer le balayage panoramique. (Cependant, le balayage panoramique cessera dès que le bouton de zoom (x1) sera cliqué.) Lorsque “PTZ à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, le balayage panoramique automatique fonctionne seulement pour des images en Canal 1.
 - **Séquence préregl.**: Déplace automatiquement la caméra vidéo sur les positions préreglées (→page 125) dans l’ordre numérique (en commençant par le numéro de position préreglée le plus bas). Lorsque “PTZ à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, l’ensemble des 4 images sont déplacées en séquence préreglée.

Remarque

- Si le balayage panoramique automatique est utilisé quand la caméra vidéo est montée sur un mur, en fonction de la position d'inclinaison, il peut s'avérer que la plage de balayage panoramique automatique soit réduite et que la caméra vidéo n'opère par le balayage panoramique. Dans ce cas, régler la position d'inclinaison en agissant vers le haut ou vers le bas.

⑩ Tampon de commande ou boutons²

Cliquer avec la touche gauche sur le tampon de commande pour faire les réglages de position horizontale ou verticale de la caméra vidéo (balayage panoramique/réglage d'inclinaison).

Il est également possible de commander le balayage panoramique ou le réglage d'inclinaison en tirant la souris.

Le réglage de zoom peut être fait en cliquant avec la touche droite. Quand une partie supérieure ou une partie inférieure du tampon de commande est cliquée avec la touche droite, l'image affichée sera agrandie ou réduite. Le réglage de zoom peut également être fait en utilisant la molette de souris.

⑪ Menu déroulant [Commande d'image]

Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, sélectionner le numéro d'écran de l'image pour commander ses paramètres de pré-réglage, de zooming, de bloc de commande/bouton.

⑫ [Préréglage]²

Quand une position pré-réglée est sélectionnée dans le menu déroulant et que le bouton [Allez à] est cliqué, l'image enregistrée à la position pré-réglée (→page 125) à l'avance est affichée. "H" placé près du numéro de position pré-réglée se rapporte à la position d'origine. Lorsque "Position d'origine" est sélectionné, la caméra vidéo ira se placer sur l'image de la position d'origine. Lorsque "PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", si les positions pré-réglées "1-4", "5-8", "9-12" ou "13-16" sont sélectionnées, chacune des 4 images sont déplacées jusqu'à la position pré-réglée.

Lorsque "Identification de pré-réglage" est enregistrée pour une position pré-réglée, l'identification de pré-réglage enregistrée sera affichée près du numéro de position pré-réglée.

Les identifications de pré-réglage pour "1-4" sont affichées avec les identifications de pré-réglage pour les numéros de position pré-réglée les plus bas.

- La position d'origine de chaque écran a été réglée dans Préréglage 1 à Préréglage 4.
- La position d'origine peut être sélectionnée dans le menu déroulant. Quand la position d'origine est sélectionnée, chacun des 4 écrans se déplaceront jusqu'à leurs positions d'origine indépendamment du paramétrage de "Commande d'image".

⑬ Titre de la caméra vidéo

Le titre de caméra vidéo saisi pour "Titre de caméra vidéo" à l'onglet [Base] sera affiché. (→page 68)

⑭ Bouton [Support]

Lorsque l'on clique sur ce bouton, le site d'assistance indiqué ci-dessous sera affiché dans une fenêtre nouvellement ouverte. Ce site Web contient les informations techniques, FAQ et toute autre information. <http://security.panasonic.com/support/>

⑮ Bouton d'indication d'occurrence d'alarme²

Ce bouton sera affiché et clignotera dès qu'une alarme se déclenche. Lorsque ce bouton est cliqué, la borne de sortie d'alarme sera réinitialisée et le bouton disparaîtra. (→page 46)

⑯ Bouton plein écran

Les images seront affichées sur un plein-écran. Si l'on clique une fois sur le bouton plein écran quand l'image affichée dans le secteur principal est plus petite que dans le secteur principal, l'image est affichée en correspondance à sa taille de l'image d'importation. Si l'on clique une fois sur le bouton plein écran quand les images sont affichées en correspondance à leurs tailles d'image d'importation, les images sont affichées en plein écran. Pour retourner à la page "En direct" lors de l'affichage d'une image en mode plein écran, appuyer sur la touche [Esc].

⑰ Bouton Instantané

Cliquer ce bouton pour prendre une vue (image fixe). L'image sera affichée dans une nouvelle fenêtre ouverte. Au moment de cliquer avec le bouton droit de la souris dans l'image affichée, le menu déroulant est affiché. L'image affichée peut être sauvegardée sur l'ordinateur personnel en sélectionnant "Save" dans le menu déroulant affiché.

Lorsque "Print" est sélectionné, la sortie d'imprimante est validée.

Remarque

- Dans le cas d'une utilisation de Windows 8, Windows 7 ou de Windows Vista, les paramètres suivants peuvent être requis.
Ouvrir Internet Explorer, cliquer sur [Outils] → [Options Internet] → [Sécurité] → [Sites de confiance] → [Sites]. Enregistrer l'adresse de la caméra vidéo sur [Site Web] des fenêtres de confiance affichées. Une fois l'enregistrement terminé, fermer le navigateur Internet et accéder à nouveau à la caméra vidéo.
- Quand cela prend plus de temps que la période spécifiée pour obtenir l'image instantanée en raison de l'environnement réseau, l'image instantanée ne peut pas être affichée.
- Les images risquent de ne pas être affichées quand la résolution est élevée. Dans ce cas, reprendre une image instantanée.
- L'instantané ne peut pas être utilisé quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image".
- L'instantané ne peut pas être utilisé quand "On(PAL)" ou "On(NTSC)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo".

②④ Bouton d'entrée micro³

Active ou désactive la réception du son (le son provenant de la caméra vidéo est entendu sur l'ordinateur personnel). Ce bouton sera affiché uniquement lorsque "Entrée micro.", "Interactif (Duplex total)" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Transmission/réception son" dans le menu de configuration. (→page 139)

Lorsque ce bouton est cliqué, ce bouton se transformera en bouton  et le son provenant de la caméra vidéo sera coupé.

Le volume audio peut être ajusté (Fbl./ Moy./ Élev.) en déplaçant le curseur  de réglage de volume.

Remarque

- Le curseur de réglage de volume n'est pas affiché quand la fonction "Enregistrement du son" est utilisée.

②⑤ Bouton de sortie audio³

Active ou désactive la transmission du son (le son provenant de l'ordinateur personnel est entendu par le haut-parleur de l'appareil). Ce bouton sera affiché uniquement lorsque "Sortie audio", "Interactif (Duplex total)" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Transmission/réception son" dans le menu de configuration. (→page 139)

Le bouton clignotera pendant la transmission du son.

Lorsque ce bouton est cliqué, ce bouton se transformera en bouton  et le son provenant de l'ordinateur personnel sera coupé.

Le volume de sortie son peut être ajusté (Fbl./ Moy./ Élev.) en déplaçant le curseur de réglage de volume



Remarque

- Lorsqu'un utilisateur se sert de la fonction de transmission du son alors que "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné, le bouton de récepteur et le bouton de transmission seront inopérants pour les autres utilisateurs. Lorsque "Interactif (Duplex total)" est sélectionné, le bouton de transmission est inopérant pour les autres utilisateurs.
- La durée de la transmission son continue peut être configurée à l'onglet [Son] du menu de configuration. La transmission son s'arrête quand la durée spécifiée s'est écoulée. Pour rétablir la fonction de transmission du son, cliquer encore une fois sur le bouton [Sortie audio].
- Lorsque la caméra vidéo redémarre, le niveau du volume ajusté (autant pour la transmission du son que la réception) sera ramené sur le réglage de niveau qui a été paramétré à l'onglet [Son] du menu de configuration. (→page 139)
- Le niveau actuel du volume changera en trois paliers quand bien même le curseur de réglage de volume puisse être ajusté avec précision.

26 Indicateur d'état d'enregistrement SD

L'état de l'enregistrement SD peut être vérifié avec cet indicateur.

L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'allume en rouge. L'indicateur s'éteindra dès que l'enregistrement SD cessera.

Cet indicateur sera affiché uniquement lorsque "Manuel" ou "Planification" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" dans le menu de configuration. (→page 77)

27 Secteur principal

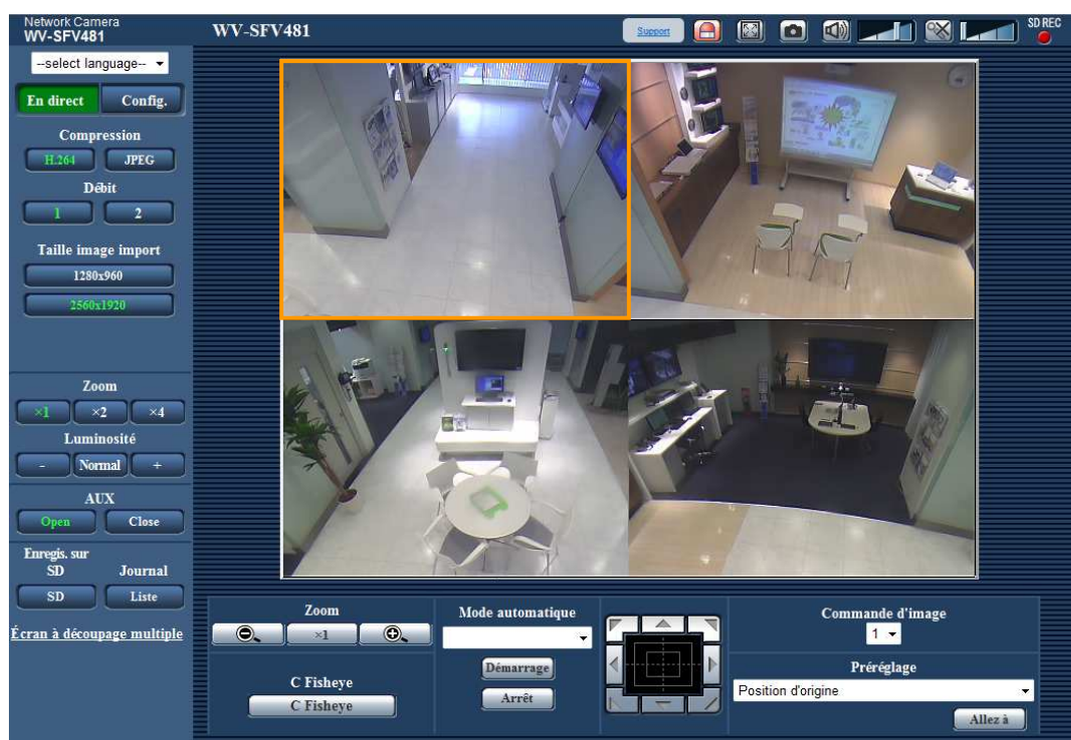
Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées dans ce secteur.

L'heure et la date actuelles seront affichées selon les réglages configurés pour "Format d'affichage de l'heure" et "Format d'affichage de la date ou de l'heure". (→page 69)

En outre, au moment de régler, l'état de luminosité (→page 70) sera affiché ainsi que les caractères configurés pour le "Titre de caméra vidéo sur l'écran" (→page 70). Le nombre de lignes pour l'affichage est de 2.

– Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple :

- Quand PTZ à découpage quarte est utilisé, vous pouvez sélectionner le canal que vous souhaitez pour opérer en cliquant sur le secteur principal.
- Cliquer sur la position souhaitée dans le secteur principal de la page "En direct" qui doit être placée au centre de l'angle de vue. La caméra vidéo se déplace pour ajuster la position de manière à ce que position cliquée soit placée au centre.
- Quand un secteur est sélectionné dans le secteur principal en étirant avec la souris, le secteur sélectionné sera placé au centre du secteur principal. Dans ce cas, le pourcentage de zoom sera ajusté automatiquement.
- Le réglage de zoom peut être fait en utilisant la molette de souris.



– Quand le type d'image est Fisheye, Panorama ou Double panorama :

- Le réglage de zoom électronique peut être fait en utilisant la molette de défilement.

1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

- Au moment de cliquer un emplacement de son choix pendant l’affichage des images d’observation directe à 2 fois ou à 4 fois dans le secteur principal, la caméra vidéo ira se placer afin de localiser l’emplacement cliqué au centre du secteur principal.

Remarque

- Lorsque la caméra vidéo est actionnée par un utilisateur à niveau d’accès inférieur, les images affichées sur l’écran risquent de changer provisoirement. Ceci n’affecte cependant pas le fonctionnement de la caméra vidéo.
- Lorsque l’image affichée est agrandie au zoom suivant un rapport d’agrandissement élevé, la position cliquée risque de ne pas toujours être placée au centre du secteur principal.
- Selon l’ordinateur personnel en cours d’utilisation, la déchirure d’écran* peut se produire lorsque la scène filmée change radicalement en raison des restrictions GDI du système d’exploitation.
*Un phénomène au cours duquel les parties de l’écran sont affichés hors de l’alignement.

^{*1} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d’accès est “1. Administrateur”.

^{*2} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d’accès est “1. Administrateur” ou “2. Com. cam. vid.” lorsque “Activé” est sélectionné pour “Auth. util.” (→page 166)

^{*3} L’opération peut être commandée par les utilisateurs qui détiennent le droit au niveau d’accès pour “Niveau autorisé de transmission/réception son” à l’onglet [Son] de la page “Image/Son”. Se référer à la page 139 pour connaître le niveau d’autorisation du son.

1.6 Images de contrôle provenant de plusieurs caméras vidéo

Les images provenant de plusieurs caméras vidéo peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple. Les images provenant de 4 caméras vidéo (16 caméras vidéo au maximum) peuvent être affichées simultanément. Pour afficher des images sur un écran à découpage multiple, il est nécessaire d'enregistrer au préalable les caméras vidéo. 4 caméras vidéo peuvent être enregistrées en tant que groupe et jusqu' 4 groupes (16 caméras vidéo) peuvent être enregistrés. (→page 143)

IMPORTANT

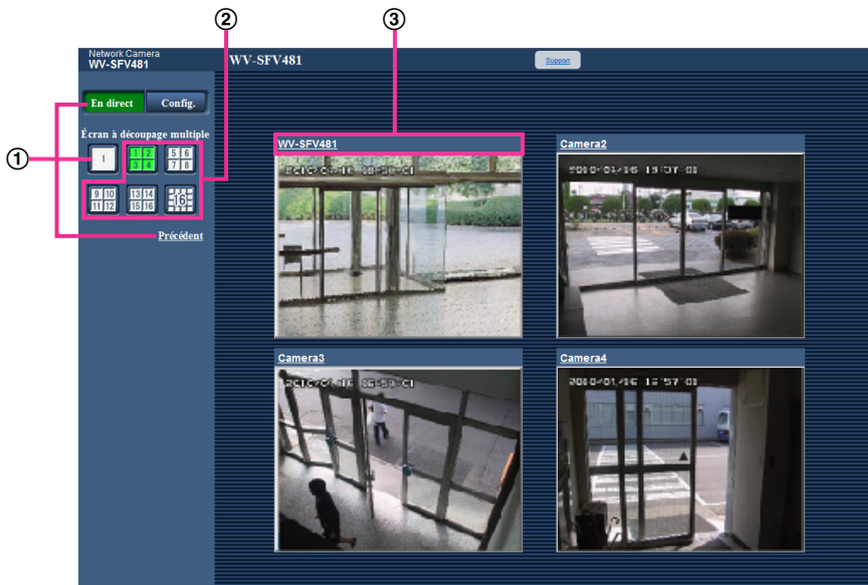
- Quand les images sont affichées sur un écran à 16 divisions, les opérations de balayage panoramique, d'inclinaison et de zooming deviennent impossibles pour les images provenant de caméras vidéo dotées des fonctions Balayage panoramique/Inclinaison/Zoom.
- Quand le type de "Mode de capture d'image" est "2 moniteur vidéo" ou "Débits à découpage quarte", les images Fisheye (très grand-angulaire) sont affichées. (→page 104)
- Lorsque "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo", les images ne peuvent pas être affichées.
- Lorsque l'alimentation est coupée ou si le câble LAN est débranché pendant l'affichage des images, l'affichage des images sur un écran à découpage multiple à partir de la page "En direct" ne sera plus disponible.

Remarque

- Quand les images sont affichées sur un écran à 4 divisions, les opérations de balayage panoramique, d'inclinaison et de zooming deviennent possibles seulement à condition que des images proviennent de caméras vidéo dotées des fonctions Balayage panoramique/Inclinaison/Zoom. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/support/info/>) pour obtenir de plus amples informations au sujet des caméras vidéo compatibles et de leurs versions.
- Seules des images JPEG peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple. Le son ne sera pas entendu.
- Quand une image avec un rapport hauteur-largeur d'image de "16:9" est affichée sur un écran à découpage multiple, elle est étirée verticalement pour s'adapter au rapport hauteur-largeur d'image "4:3". Quand le rapport hauteur-largeur d'image des images est "1:1", les images sont étirées horizontalement.
- "Network Camera Recorder with Viewer Software Lite" qui prend en charge le contrôle d'image d'observation directe et des images d'enregistrement provenant de plusieurs caméras vidéo est disponible. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/support/info/>) pour obtenir de plus amples informations.
- Quand des images PTZ à découpage quarte sont affichées, la possibilité de cliquer et de centrer puis de zoomer ne sont disponibles que sur l'image supérieure gauche.

1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

1. Cliquer sur l'option [Écran à découpage multiple] souhaitée sur la page "En direct".
 - Les images provenant des caméras vidéo enregistrées seront affichées sur un écran à découpage multiple sélectionné (écran qui peut être divisé jusqu'à 16 secteurs). Les descriptions suivantes se rapportent à l'affichage d'un écran à 4 divisions.



- ① Pour afficher les images sur 1 écran de caméra vidéo, cliquer sur le bouton [En direct]. Il est également possible de cliquer sur "1" sous "Écran à découpage multiple" ou "Précédent" pour afficher la page "En direct" de la caméra vidéo.
- ② Cliquer sur le bouton [Écran à découpage multiple] pour afficher les images provenant des caméras vidéo dans un écran à découpage multiple d'écran de 4 à 16 divisions.
- ③ Cliquer un titre de caméra vidéo. Les images d'observation directe provenant de la caméra vidéo correspondant au titre de caméra vidéo cliqué seront affichées dans la page "En direct" de la nouvelle fenêtre ouverte.

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

2.1 Contrôle des images sur un téléphone mobile

Il est possible de se connecter à la caméra vidéo en utilisant un téléphone mobile et en passant par l'intermédiaire de l'Internet, puis de surveiller les images (JPEG seulement) de la caméra vidéo sur l'écran du téléphone mobile. Vous pouvez également mettre à jour l'affichage pour voir les images les plus récentes.

IMPORTANT

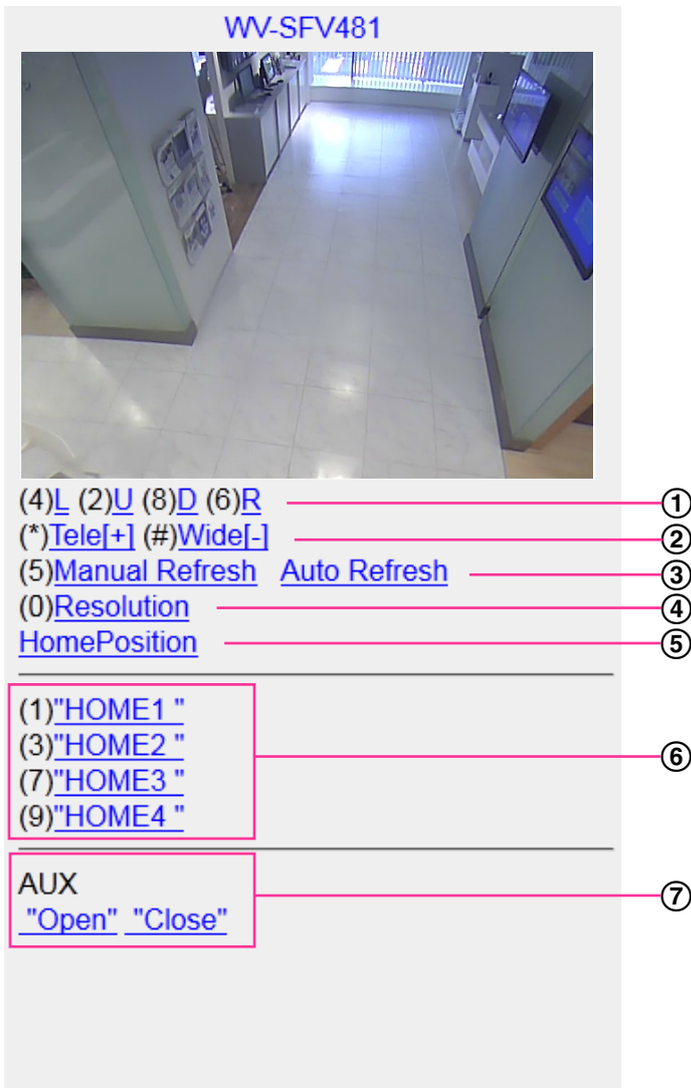
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom de l'utilisateur: admin
Mot de passe: 12345
Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour l'utilisateur "admin". (→page 166)
- Si le téléphone mobile utilisé n'est pas compatible avec l'encodage UTF-8, il est impossible d'afficher l'écran correctement.
- Lorsque "640x640", "320x320", "VGA", "QVGA", "640x360" ou "320x180" n'est pas sélectionné une fois ou davantage pour l'un ou l'autre de "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" de [JPEG] à l'onglet [JPEG/H.264], les images ne peuvent pas être visionnées à partir de téléphones cellulaires.

Remarque

- Il est nécessaire de configurer au préalable les paramètres de réseau du téléphone mobile pour se connecter à l'Internet et contrôler les images provenant de la caméra vidéo. (→page 171)
 - Quand "Automatique" est sélectionné pour le "Langue", l'écran est affiché en anglais. Si vous voulez que l'écran soit affiché en japonais ou en chinois, sélectionner "Japonais" ou "Chinois" pour "Langue". (→page 68)
1. Accéder au site à la "http://adresse IP/mobile"¹ ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/mobile" en utilisant un téléphone mobile.
→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.
 - Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être regardées à partir des téléphones cellulaires.

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est "2 moniteurs vidéo", les types d'images configurés dans "Taille de l'image d'importation" à la page "La page "En direct" (Affichage initial)" sont affichés. (→page 104)



- ① Balayage panoramique ou réglage d'inclinaison^{2 3}
La position d'affichage des images de caméra vidéo peut être contrôlée par le balayage panoramique et l'inclinaison. La caméra vidéo effectuera un balayage panoramique et une inclinaison dans chaque direction en appuyant sur la touche de numérotation.
- ② Affichage zoom^{2 3}
Il est possible d'exécuter les opérations de zooming de la caméra vidéo en appuyant sur la touche "*" or "#".
- ③ Commande de rafraîchissement
Appuyer sur la touche de composition "5" ou le bouton [Manual Refresh] pour exécuter le rafraîchissement des images de caméra vidéo.
Appuyer sur le bouton [Auto Refresh] pour exécuter le rafraîchissement des images de caméra vidéo par intervalles de 5 secondes.
Quand la touche de composition "5" ou le bouton [Manual Refresh] est pressé, le mode de rafraîchissement de la caméra vidéo reviendra en rafraîchissement manuel.

IMPORTANT

- La transmission sera exécutée périodiquement quand “Auto Refresh” est sélectionné pour l’image de caméra vidéo. Confirmer le plan contractuel du téléphone cellulaire en service avant d’employer cette fonction.
 - Selon le téléphone mobile utilisé, “Auto Refresh” risque de ne être disponible.
- ④ Commande de résolution
Change la taille de capture d’image en appuyant sur la touche de numérotation “0”.
- Change la taille de capture d’image entre 320x320 (320x240 ou 320x180) (par réglage implicite) et 640x640 (640x480 ou 640x360).
- ⑤ Position d’origine^{2 3}
L’image provenant de la caméra vidéo peut être déplacée jusqu’à la position d’origine.
- ⑥ Préréglage^{2 3}
La caméra vidéo se déplacera jusqu’à la position présélectionnée spécifiée pour afficher les images en appuyant sur la touche de numérotation correspondant au canal désiré. (Les numéros de touche de numérotation ne sont pas affichés pour le préréglage No 5 ou plus grand. Seules les identifications de préréglage seront affichées pour ces numéros.) (→page 125)

Remarque

- Un nombre maximum de 8 préréglages désignés peuvent être commandés.
- ⑦ Commande AUX²
Contrôle la borne AUX.
Ces boutons seront affichés uniquement lorsque “Sortie AUX” est sélectionné pour “Borne 3” dans le menu de configuration. (→page 145)

Remarque

- Certains téléphones cellulaires ne peuvent changer la taille de capture de l’image, même lorsque la résolution est modifiée par le contrôle de résolution.
- En fonction de la taille de l’image d’importation sélectionnée pour “JPEG(1)” ou “JPEG(2)”, “Resolution” risque de ne pas pouvoir être utilisé.
- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut “80” est modifié, saisir “http://adresse IP : (deux points) + numéro de port/mobile”¹ dans la case d’adresse du navigateur. Lorsque la fonction DDNS est utilisée, accéder au site avec “http://Nom d’hôte enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/mobile”.
- Lorsque “HTTPS” est sélectionné pour “HTTPS” - “Connexion” à l’onglet [Avancé] de la page “Réseau”, saisir comme suit.
“https://adresse IP : (deux points) + numéro de port/mobile” ou “https://Host name enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/mobile”
- Lorsque la fenêtre d’authentification apparaît, saisir le nom d’utilisateur d’un administrateur et le mot de passe. Selon le téléphone mobile utilisé, la saisie du mot de passe peut être exigée à chaque fois que l’écran est commuté.
- Il est impossible de transmettre ou recevoir le son en utilisant un téléphone mobile.
- Selon le téléphone mobile utilisé, des images de plus grande taille risquent de ne pas pouvoir être affichées. Dans ce cas, le fait de sélectionner “9 Inférieur” pour le “Paramétrage de qualité d’image” de “JPEG” (→page 104) permet parfois de résoudre ce problème;
- Selon le téléphone mobile utilisé ou de son plan contractuel, l’accès risque d’être impossible.

¹ Adresse IP est l’adresse IP WAN globale du routeur qui peut être accédé via l’Internet.

² Lorsque “Auth. util.” est paramétré sur “Activé” (→page 166), seuls les utilisateurs ayant le niveau d’accès “1. Administrateur” ou “2. Com. cam. vid.” s’afficheront.

³ Non disponible quand le type d’image est Panorama, Double panorama, Fisheye, ou Débit à découpage quarte. Quand le type d’image est PTZ à découpage quarte, les opérations sont seulement possibles pour l’image supérieure gauche.

2.2 Contrôle des images sur un terminal mobile

Il est possible de se connecter à la caméra vidéo en utilisant un terminal mobile en passant par l'intermédiaire de l'Internet et de surveiller les images (MJPEG ou JPEG) provenant de la caméra vidéo sur l'écran du terminal mobile. Il est également possible d'exécuter le rafraîchissement d'image pour afficher la dernière image.

Les terminaux mobiles compatibles sont indiqués comme suit. (En date du mois d'octobre 2014)

- iPad, iPhone, iPod touch (iOS 4.2.1 ou ultérieur)
- Terminaux mobiles Android™

Quand un terminal Android est utilisé, une image au format MJPEG est affichée par le navigateur Firefox®, mais une image au format JPEG est affichée par le navigateur standard.

Pour obtenir de plus amples informations sur les appareils compatibles, référez-vous à notre site Web (<http://security.panasonic.com/support/info/>).

IMPORTANT

- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom de l'utilisateur: admin
Mot de passe: 12345
Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour l'utilisateur "admin". (→page 166)
- Une image peut être affichée dans n'importe laquelle des tailles de capture d'image selon "Mode de capture d'image".

Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
"Fisheye" 9M (très grand-angulaire)	1280x1280/640x640/320x320
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire)	2048x2048/1280x1280/640x640/320x320
Double panorama	1920x1080/1280x720/640x360/320x180
Panorama	1920x1080/1280x720/640x360/320x180
PTZ à découpage quarte	2048x1536/1600x1200/1280x960/800x600/VGA/QVGA
PTZ simple	2048x1536/1600x1200/1280x960/800x600/VGA/QVGA
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280/640x640/320x320 Double panorama : 1280x720/640x360
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048/1280x1280/640x640/320x320 Double panorama : 1280x720/640x360
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280/640x640/320x320 Panorama : 1280x720/640x360
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048/1280x1280/640x640/320x320 Panorama : 1280x720/640x360

Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 1280x1280/640x640/320x320 PTZ à découpage quarte : 1280x960/800x600/VGA
"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	"Fisheye" (très grand-angulaire) : 2048x2048/1280x1280/640x640/320x320 PTZ à découpage quarte : 1280x960/800x600/VGA
Débits à découpage quarte	–

Remarque

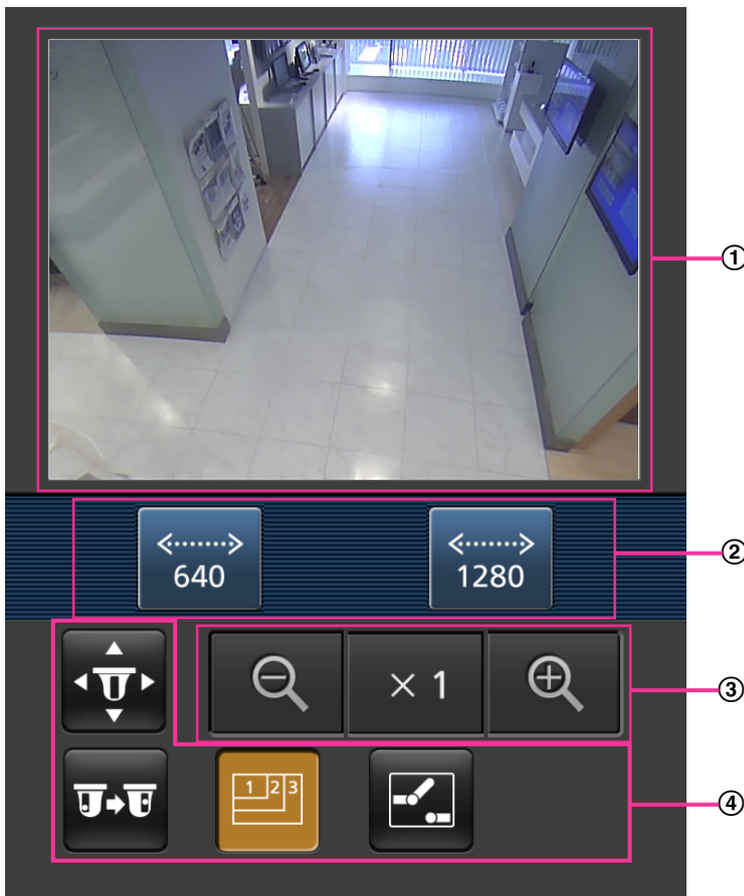
- Il est nécessaire de configurer au préalable les paramètres de réseau du terminal mobile pour se connecter à l'Internet et contrôler les images à surveiller provenant de la caméra vidéo.
(→page 171)
1. Accéder au site à la "http://adresse IP/cam"¹ ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/cam" en utilisant un terminal mobile.
→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.

Remarque

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent être affichées.

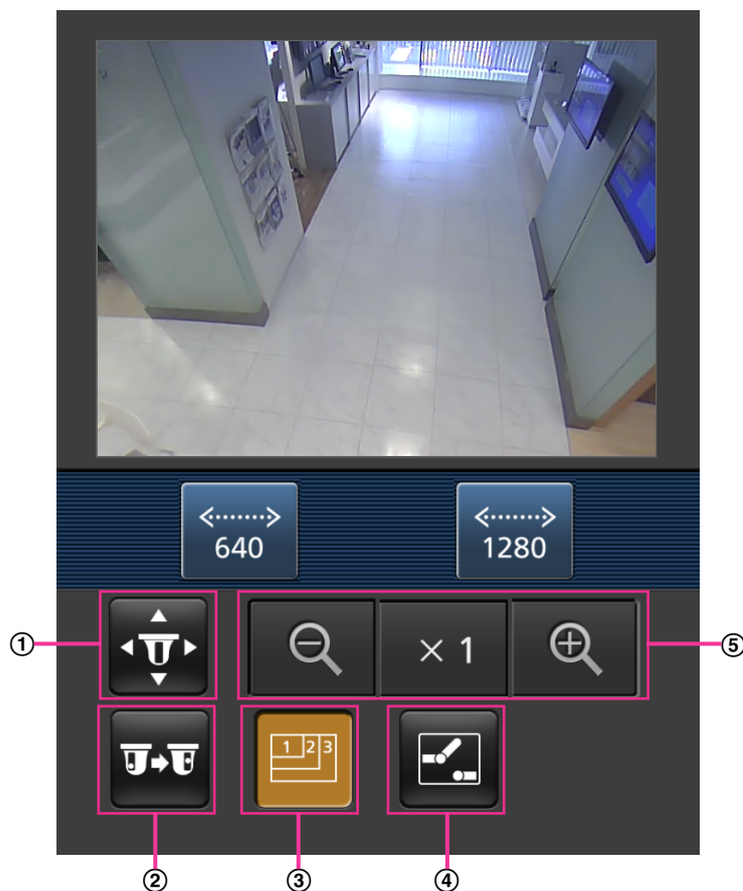
2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

- Quand le type de “Mode de capture d’image” est “2 moniteurs vidéo”, les types d’images configurés dans “Taille de l’image d’importation” à la page “La page “En direct” (Affichage initial)” sont affichés.



- ① Secteur des images d’observation directe
Affiche les images provenant de la caméra vidéo.
- ② Secteur des boutons de commande
Quand des fonctions sont sélectionnées dans le secteur de sélection de fonction ④, des boutons servant à actionner ces fonctions sont affichés.
- ③ Secteur de commande de zoom
Quand le type d’image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple, les boutons permettant d’actionner le réglage de zoom sont affichés.
- ④ Secteur de sélection de fonction
Quand des fonctions qui peuvent être actionnées sont sélectionnées, des boutons de commande sont affichés dans le secteur de boutons de commande ②.

2. Cliquer sur le bouton de la fonction que vous voulez actionner.



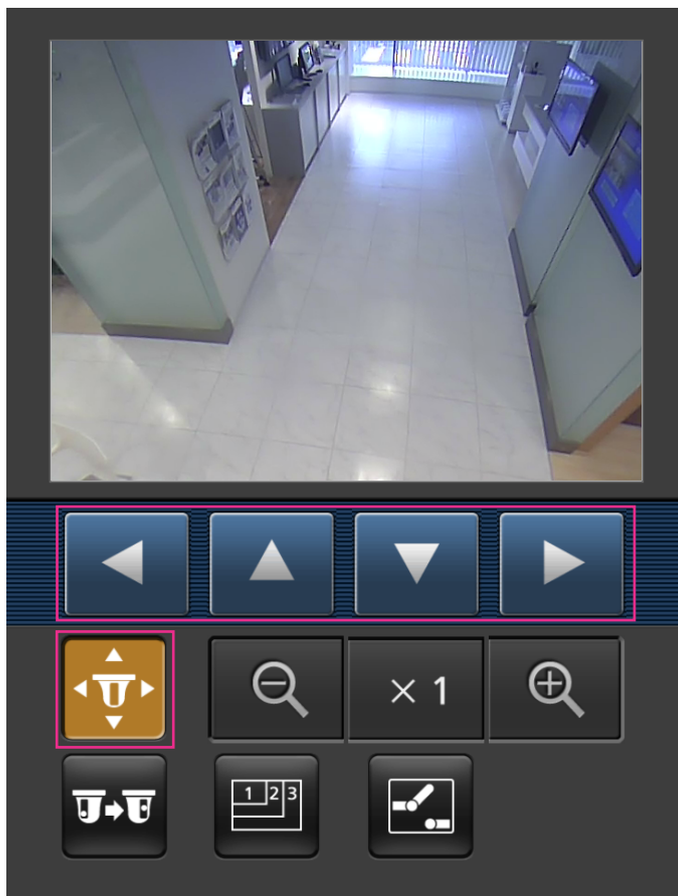
- ① Balayage panoramique ou réglage d'inclinaison³
- ② Préréglage³
- ③ Commande de résolution
- ④ Commande AUX
- ⑤ Affichage zoom³

Chaque fonction est expliquée ci-dessous.

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

① Balayage panoramique/Réglage d'inclinaison³

Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour commander le balayage panoramique /le réglage d'inclinaison sur l'écran. Le balayage panoramique/ le réglage d'inclinaison peuvent être réglés dans chaque direction avec les boutons , ,  et .

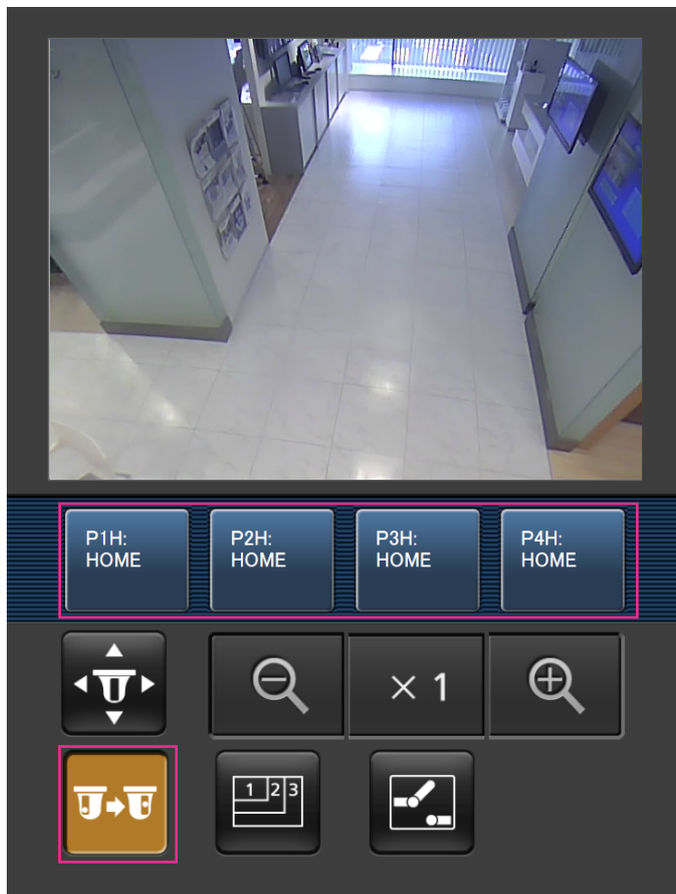


② Préréglage³

Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour sélectionner la position préréglée sur l'écran. Les images de caméra vidéo sont affichées des directions préréglées enregistrées selon les numéros de préréglage sélectionnés à partir des boutons.

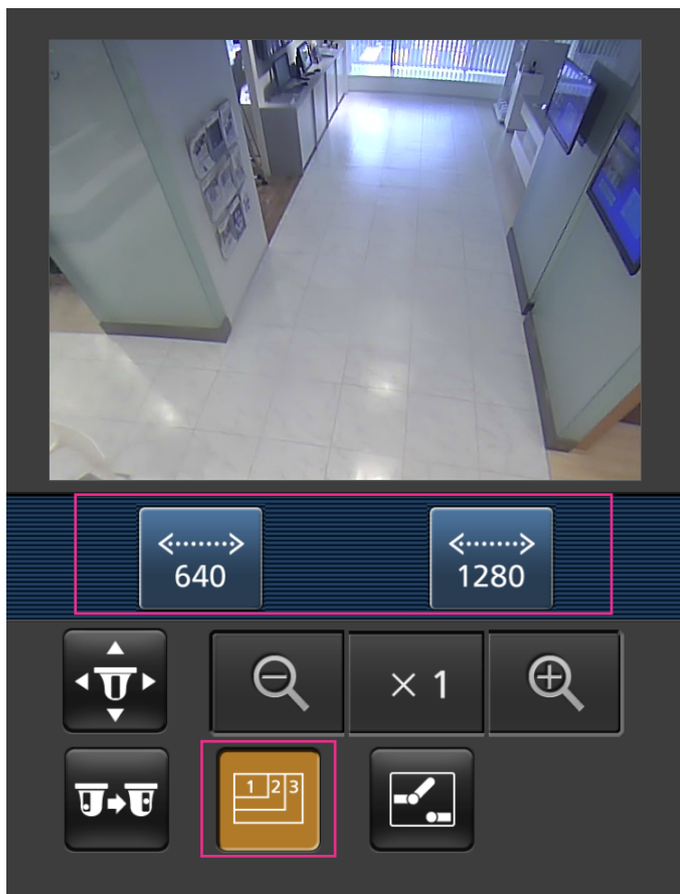
Remarque

- Seuls les numéros de pré réglage 1 à 4 peuvent être employés pour des opérations de pré réglage.



③ Commande de résolution

Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour sélectionner la résolution de l'écran. La résolution peut être modifiée en sélectionnant un réglage de résolution à partir de ces boutons. Les images sont affichées dans la taille de l'image d'importation sélectionnée dans "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" de [JPEG] à l'onglet [JPEG/H.264].

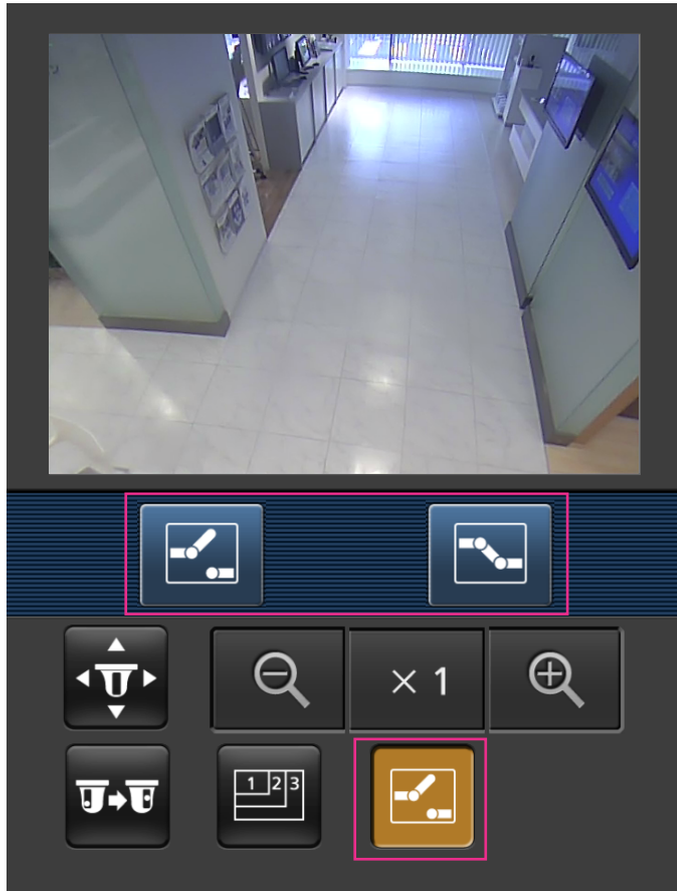


④ Commande AUX

Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour commander la sortie AUX sur l'écran.

Les bornes de sortie AUX peuvent être contrôlées avec les boutons  et .

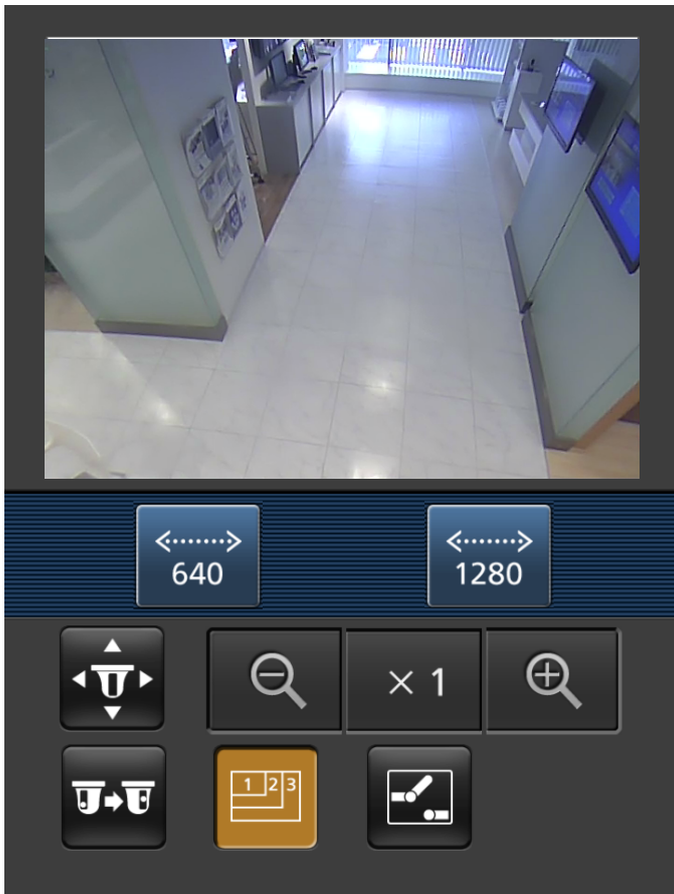
Cette fonction sera uniquement affichée lorsque [Borne 3] est sélectionné pour [Sortie AUX] dans le menu de configuration. (→page 145)



2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

⑤ Affichage zoom³

Le réglage de zoom de la caméra vidéo peut être réglé avec les boutons ,  et .



Remarque

- Il est possible de changer la taille de l'image affichée sur le terminal mobile en accédant aux adresses suivantes.
 - Affichage de grande dimension : <http://IP address/cam/dl>
 - Affichage moyen : <http://IP address/cam/dm>
 - Affichage de petite dimension : <http://IP address/cam/ds>
- Quand la résolution est modifiée par la commande de résolution, la résolution affichée change mais la taille de l'image demeure la même.
- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP : (deux points) + numéro de port/cam"¹ dans la case d'adresse du navigateur. Lorsque la fonction DDNS est utilisée, accéder au site avec "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/cam"².
- Lorsque "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau", saisir comme suit.
"https://adresse IP : (deux points) + numéro de port/cam" ou "https://Host name enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/cam"
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur d'un administrateur et le mot de passe. Selon le terminal mobile utilisé, la saisie du mot de passe peut être exigée à chaque fois que l'écran est commuté.
- Il est impossible de transmettre ou de recevoir le son en utilisant un terminal mobile.

- Selon le terminal mobile utilisé, des images de plus grande taille risquent de ne pas pouvoir être affichées. Dans ce cas, le fait de sélectionner “9 Inférieur” pour le “Paramétrage de qualité d’image” de “JPEG” (→page 104) permet parfois de résoudre ce problème;
- Selon le terminal mobile utilisé ou de son plan contractuel, l’accès risque d’être impossible.

^{*1} Adresse IP est l’adresse IP WAN globale du routeur qui peut être accédé via l’Internet. Cependant, en cas d’accès au même réseau LAN que celui de la caméra vidéo avec un terminal mobile sans fil compatible, l’adresse IP est l’adresse IP locale.

^{*2} Seulement lors de l’accès à la caméra vidéo par l’intermédiaire de l’Internet.

^{*3} Non disponible quand le type d’image est Panorama, Double panorama, Fisheye, ou Débit à découpage quarte. Quand le type d’image est PTZ à découpage quarte, les opérations sont seulement possibles pour l’image supérieure gauche.

3 Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement

Les images enregistrées à la page "En direct" peuvent être enregistrées sur la carte de mémoire SD par commande manuelle. Ce bouton n'est opérationnel que lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" dans l'onglet [Carte de mémoire SD] à la page "Base" du menu de configuration. (→page 79)

(→page 79)

Il est possible de choisir "JPEG(1)", "JPEG(2)", "H.264(1)" ou "H.264(2)" à "Format d'enregistrement" du menu de configuration (→page 79). Lorsque "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des données d'images fixes sont enregistrées. Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné, les données vidéo sont enregistrées.

Les images enregistrées sur la carte de mémoire SD peuvent être copiées sur l'ordinateur personnel.

(→page 84)

1. Afficher la page "En direct". (→page 8)



2. Cliquer le bouton [SD].
→ La fenêtre d'enregistrement SD s'ouvrira.



3. Cliquer le bouton [Démarrage] pour commencer l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD. L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'allume en rouge (→page 22) pendant l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD. L'intervalle de sauvegarde d'image peut être configuré à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 79)

4. Cliquer le bouton [Arrêt] pour interrompre l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD.
→ L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'éteindra.
5. Cliquer le bouton [Fermer] pour fermer la fenêtre.

Remarque

- Les données d'image sauvegardées sur le lecteur B peuvent être obtenues en exécutant "Accès img." à l'onglet [Carte de mémoire SD] et l'accès au système à partir de la fenêtre de l'authentification utilisateur (→page 84).
La destination pour enregistrer des données d'image est un répertoire fixe sur le lecteur B.
(→page 251)
- Quand le bouton [Démarrage] est cliqué juste après que le bouton [Arrêt] ait été cliqué, la sauvegarde des images risque de ne pas commencer. Dans ce cas, cliquer encore une fois sur le bouton [Démarrage].

4 Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme

L'action d'alarme (action de caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme) sera exécutée lorsque les type d'alarmes suivants se produiront.

4.1 Type d'alarme

- **Alarme par borne** : Lors du raccordement d'un dispositif d'alarme tel qu'un capteur à la borne d'entrée d'alarme de la caméra vidéo, l'action d'alarme sera exécutée lorsque le dispositif d'alarme connecté sera activé.
- **Alarme par VMD** : Lorsqu'un mouvement est détecté dans le secteur VMD paramétré, l'action d'alarme sera exécutée.
*VMD est l'abréviation de "Détecteur de mouvement dans l'image vidéo".
- **Instruction d'alarme** : Au moment de la réception d'un protocole d'alarme Panasonic à partir du périphérique connecté par l'intermédiaire d'un réseau, l'action d'alarme sera exécutée.

4.2 Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme

Affiche le bouton d'indication d'occurrence d'alarme dans la page "En direct"

Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme est affiché dans la page "En direct" lors d'une occurrence d'alarme. (→page 22)

IMPORTANT

- Lorsque "Invit. ém. (30s)" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme" (→page 68), le bouton d'indication d'occurrence d'alarme subira un rafraîchissement par intervalle de 30 secondes. C'est la raison pour laquelle il faut parfois un maximum de 30 secondes pour que le bouton d'indication d'occurrence d'alarme soit affiché dans la page "En direct" lors d'une occurrence d'alarme.

Notifie les occurrences d'alarme du périphérique connecté au connecteur d'alarme

Il est possible de délivrer des signaux de la borne de sortie d'alarme de la caméra vidéo et de faire retentir la sonnerie quand une alarme se produit. Les paramétrages de sortie d'alarme peuvent être configurés dans la section "Configuration de borne de sortie d'alarme" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 145, page 147)

Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD

Quand une alarme se déclenche, les images (JPEG/H.264) seront sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Les paramétrages de sauvegarde des images sur la carte mémoire SD peuvent être configurés à partir de l'onglet [Carte de mémoire SD] (→page 77) de la page "Base" et l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

Transmet automatiquement une image sur le serveur

Une image d'alarme peut être transmise lors d'une occurrence d'alarme au serveur spécifié à l'avance. Les paramètres exigés pour transmettre une image d'alarme à un serveur peuvent être configurés dans la section "Image d'alarme" de l'onglet [Alarme] de la page "Alarme" (→page 148) et à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→page 180).

IMPORTANT

- Lorsque "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.

Notifie des occurrences d'alarme par e-mail

Un e-mail d'alarme (notification d'occurrence d'alarme) peut être envoyé lors d'une occurrence d'alarme à des adresses e-mail enregistrées à l'avance. Un nombre maximum de 4 adresses peuvent être enregistrées comme destinataire d'e-mail d'alarme. Une image d'alarme (image fixe) peut être envoyée avec un courrier d'alarme sous la forme d'un fichier joint. Les paramètres d'e-mail d'alarme peuvent être configurés dans la section "Notification de courrier élect." de l'onglet [Alarme] de la page "Alarme" (→page 148) et à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→page 177).

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les courriers électroniques d'alarme ne peuvent pas être envoyés avec des pièces jointes à image fixe.

Notifie les occurrences d'alarme aux adresses spécifiées (Notification de protocole d'alarme Panasonic)

Cette fonction est uniquement disponible lorsqu'un dispositif Panasonic, tel qu'un enregistreur sur disque dur, est connecté au système. Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Notification de protocole d'alarme Panasonic", le dispositif Panasonic connecté recevra une notification comme quoi la caméra vidéo est en état d'alarme. Les paramètres de protocole d'alarme Panasonic peuvent être configurés dans la section Protocole d'alarme Panasonic de l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→page 162)

Notifie les occurrences d'alarme au serveur HTTP spécifié (Notification d'alarme HTTP)

Des notifications d'occurrence d'alarme peuvent être envoyées lors d'une occurrence d'alarme aux serveurs HTTP enregistrés à l'avance. Un nombre maximum de 5 serveurs HTTP peuvent être enregistrés en tant que destinataires de notifications d'alarme. L'URL envoyée aux serveurs HTTP avec des notifications d'alarme peut être spécifiée. Les paramètres de notification d'alarme HTTP peuvent être configurés à l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→page 164)

5 Transmission d'images à un serveur FTP

Les images peuvent être transmises à un serveur FTP. En configurant les paramètres suivants, la transmission des images capturées lors d'une occurrence d'alarme ou capturées à intervalle spécifié sur un serveur FTP devient disponible.

IMPORTANT

- Lorsque cette fonction est utilisée, paramétrer le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder au serveur FTP et limiter les utilisateurs qui peuvent avoir accès au serveur FTP.
- Lorsque "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.
- Lorsque "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo", la transmission d'image au serveur FTP n'est pas disponible.

5.1 Transmet une image d'alarme lors d'une occurrence d'alarme (transmission d'image d'alarme)

Lors d'une occurrence d'alarme, une image d'alarme peut être transmise au serveur FTP. Pour transmettre des images d'alarme à un serveur FTP, il est nécessaire de configurer les paramètres à l'avance. Les paramètres de serveur FTP et les paramètres relatifs à la transmission d'image d'alarme peuvent être configurés dans la section "FTP" de l'onglet [Avancé] de la page "Réseau". (→page 180) Des paramètres peuvent également être configurés à partir des paramètres "Transmission FTP d'image d'alarme" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

Remarque

- Suivant le trafic sur le réseau, le nombre d'images transmises risque de ne pas atteindre le nombre paramétré d'images à transmettre.
- Les images qui n'ont pas pu être transmises au serveur FTP lors d'une occurrence d'alarme ne seront pas sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Toutefois, les images qui ne parviennent pas à être transmises avec la transmission d'image périodique FTP seront enregistrées. Lorsque "Activé" est sélectionné autant pour la fonction de transmission d'image d'alarme que pour la fonction de transmission d'image périodique FTP, la fonction de transmission d'image d'alarme se verra attribuée la priorité sur la fonction de transmission d'image périodique FTP. Par ailleurs, lorsque "Activé" est sélectionné pour le paramètre FTP de "Refaire un essai de transmission FTP" (→page 181), des images d'alarme seront retransmises si un échec de transmission FTP se produit. Par conséquent, s'il se produit une retransmission continue due à des problèmes de réseau ou à d'autres facteurs, la transmission périodique ne sera pas exécutée et les images qui ne seront pas transmises par la fonction de transmission d'image périodique FTP ne seront pas sauvegardées sur une carte de mémoire SD.

5.2 Transmet des images à intervalle ou période spécifiée (transmission d'image périodique FTP)

Les images peuvent être transmises à un intervalle ou une période spécifiée. Pour transmettre des images à un intervalle ou une période spécifiée, il est nécessaire de configurer les paramètres à l'avance. Les paramètres de serveur FTP et les paramètres relatifs à la transmission d'image périodique FTP peuvent être configurés dans la section "FTP" de l'onglet [Avancé] de la page "Réseau". (→page 180)

Configurer les paramètres de planification relatifs à la transmission d'image périodique FTP à la page "Planification".

Remarque

- Suivant la vitesse de transmission ou le trafic sur le réseau, les images risquent de ne pas être transmises suivant l'intervalle spécifié.
- Lorsque "Activé" est sélectionné autant pour la fonction de transmission d'image d'alarme que pour la fonction de transmission d'image périodique FTP, la fonction de transmission d'image d'alarme se verra attribuée la priorité sur la fonction de transmission d'image périodique FTP. Par conséquent, des images ne peuvent être transmises à l'intervalle spécifié par le paramétrage "Transmission d'image périodique FTP".

5.3 Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD lorsque la transmission des images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP échoue

Les images qui n'ont pas pu être transmises en utilisant la transmission d'image périodique FTP peuvent être sauvegardées automatiquement sur une carte de mémoire SD. Il est possible de sélectionner un déclencheur pour exécuter la sauvegarde des images sur la carte de mémoire SD à partir de l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 77)

Pour pouvoir utiliser la fonction d'enregistrement en mémoire SD qui est intégrée dans l'enregistreur de disque de réseau Panasonic, sélectionner "Arrêt" pour "Transmission d'image périodique FTP" (→page 182) et "Erreur FTP" pour "Déclencheur de sauvegarde" de "Débit d'enregistrement" (→page 79).

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné autant pour la fonction de transmission d'image d'alarme que pour la fonction de transmission d'image périodique FTP, la fonction de transmission d'image d'alarme se verra attribuée la priorité sur la fonction de transmission d'image périodique FTP. Par ailleurs, lorsque "Activé" est sélectionné pour le paramétrage FTP de "Refaire un essai de transmission FTP" (→page 181), des images d'alarme seront retransmises si un échec de transmission FTP se produit. Par conséquent, s'il se produit une retransmission continue due à des problèmes de réseau ou à d'autres facteurs, la transmission périodique ne sera pas exécutée et les images qui ne seront pas transmises par la fonction de transmission d'image périodique FTP ne seront pas sauvegardées sur une carte de mémoire SD.

IMPORTANT

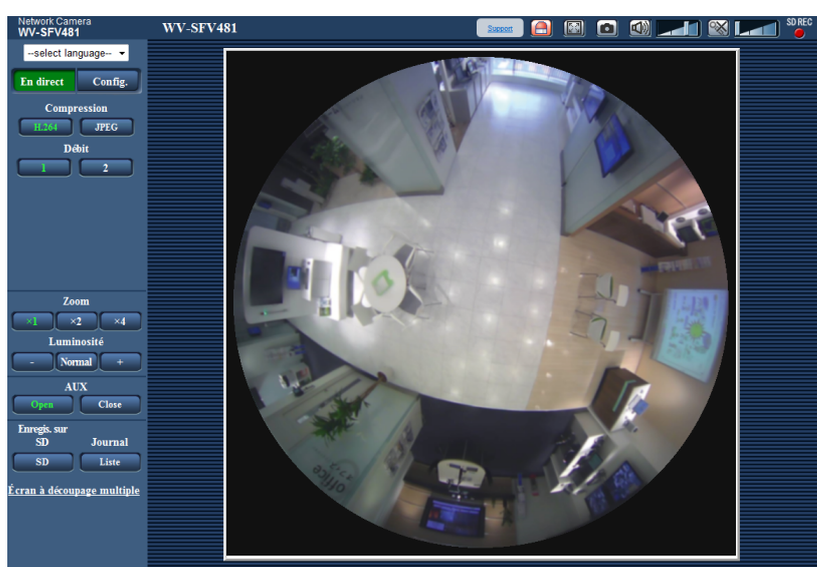
- Aucune garantie ne peut être faite quant aux dommages pouvant se produire aux fichiers se trouvant sur la carte de mémoire SD à la suite d'une anomalie de fonctionnement ou d'une erreur ayant lieu dans les fichiers sauvegardés sur la carte de mémoire SD quelle qu'en soit la cause.

6 Afficher la liste des journaux

L'historique de divers journaux sera affiché sous la forme d'une liste.

- **Journal d'alarme:** Les journaux des occurrences d'alarme tels que l'heure et la date des occurrences d'alarme, la période d'enregistrement d'alarme et le type d'alarme seront affichés.
- **Journal manuel/planification:** Les journaux mis en fichier lorsque les images ont été enregistrées par commande manuelle ou pendant la période de planification et la période d'enregistrement d'image seront affichés.
- **Journal d'erreur de trans. FTP:** Les journaux mis en fichier lorsque la fonction de transmission d'image périodique FTP a échoué seront affichés.

1. Afficher la page "En direct".



2. Cliquer le bouton [Liste].

→ La liste des journaux sera affichée dans une nouvelle fenêtre ouverte (fenêtre de liste des journaux).

IMPORTANT

- Un seul utilisateur peut agir dans la fenêtre de liste des journaux. Les autres utilisateurs ne peuvent pas avoir accès à la fenêtre de liste des journaux.

① **Heure**

Affiche la période de temps des données enregistrées sur la carte de mémoire SD.

② **Événement**

Sélectionner un type de journal à afficher dans la liste de journaux.

- **Tous:** Tous les journaux seront affichés.
- **Sélectionner:** Seuls les journaux du type de journal sélectionné seront affichés.
 - **Journal d'alarme:** Le journal au moment où une alarme est détectée sera affiché.
 - **Journal manuel/planification:** Les journaux Manuel et Planification seront affichés.
 - **Journal d'erreur de trans. FTP:** Les journaux mis en fichier lorsque la fonction de transmission d'image périodique FTP a échoué seront affichés.
- **Réglage implicite :** Tous

③ **Durée d'enregistrement**

Configurer la période de temps des journaux affichés dans la liste de journaux.

- **À partir de:** Configurer la période de démarrage des journaux affichés dans la liste de journaux.
 - **Prem. enreg.:** Affiche à partir du premier journal enregistré sur la carte de mémoire SD.
 - **Aujourd'hui:** Affiche les journaux enregistrés aujourd'hui.
 - **Hier:** Affiche les journaux enregistrés à partir d'hier jusqu'à aujourd'hui.
 - **7 dern. Jours:** Affiche les journaux enregistrés d'il y a 6 jours jusqu'à aujourd'hui.
 - **30 dern. Jours:** Affiche les journaux enregistrés d'il y a 29 jours jusqu'à aujourd'hui.
 - **Heure/date:** Affiche les journaux enregistrés à partir de la date et de l'heure saisies dans la case "Heure/date".
- **À:** Configurer la période de fin des journaux affichés dans la liste des journaux quand "Prem. enreg." ou "Heure/date" est sélectionné pour "À partir de".
 - **Dern. enreg.:** Affiche jusqu'au dernier journal enregistré sur la carte de mémoire SD.
 - **Heure/date:** Affiche les journaux enregistrés jusqu'à la date et l'heure saisies dans la case "Heure/date".

④ Bouton [Recherche]

Recherche des journaux en fonction des conditions spécifiées dans "Événement" et "Durée d'enregistrement".

Le résultat de la recherche sera affiché dans la liste des journaux.

⑤ Liste des journaux

Affiche les résultats de la recherche de journal.

Vous pouvez lire les données enregistrées en cliquant sur l'heure ou la durée des données enregistrées qui sont affichées sous [Heure] et [Durée].

- **Bouton [Haut] :** Cliquer ce bouton pour afficher le journal figurant en haut de la liste.
- **Bouton [Page préc.] :** Cliquer ce bouton pour afficher la page précédente de la liste des journaux.
- **Bouton [Pg suiv] :** Cliquer ce bouton pour afficher la page suivante de la liste des journaux.
- **Bouton [Dernier] :** Cliquer ce bouton pour afficher le journal figurant en bas de la liste.
- **[Heure et date]:** L'heure et la date lorsque chaque journal a été enregistré seront affichées.

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Format d'affichage de l'heure", les heures de l'occurrence d'alarme seront affichées dans le format d'affichage de 24 heures.
- La synchronisation d'enregistrement des journaux est comme suit.
 - **Journal d'alarme:** L'heure et la date d'occurrence d'alarme seront conservées en fichier comme un journal.
 - **Journal manuel/planification:** L'heure et la date au moment où l'enregistrement des images commence sur la carte de mémoire SD par commande manuelle ou pendant la période de planification seront mises en fichier en tant que journal. Quand des images sont enregistrées séquentiellement, si "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des journaux seront consignés toutes les heures (12:00, 1:00, 2:00, etc.). Si "H.264" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des journaux seront consignés chaque heure à partir du moment où l'enregistrement commence. Cependant, selon le sujet photographique et le paramétrage utilisés, des journaux peuvent être mis en fichier par périodes portant sur plus d'une heure.
 - **Journal d'erreur de trans. FTP:** Les journaux seront mis en fichier toutes les heures.
- **[Durée]:** Affiche la période de temps pendant laquelle les données ont été enregistrées sur la carte de mémoire SD.

Remarque

- La différence entre le moment de l'heure de fin d'enregistrement et l'heure de démarrage de l'enregistrement de l'image est calculée en arrondissant au dixième près d'une seconde. C'est la raison pour laquelle, quand 1 seule image JPEG est sauvegardée, 00:00:00 est affiché pour la durée.
- **[Événement]:** Le type d'événement sera affiché.

- **MN/SC:** Journal par “Manuel/Planification”
- **TRM1:** Alarme par entrée d’alarme sur borne 1
- **TRM2:** Alarme par entrée d’alarme sur borne 2
- **TRM3:** Alarme par entrée d’alarme sur borne 3
- **VMD:** Alarme par alarme VMD
- **COM:** Alarme par alarme sur instruction
- **FTP:** Journaux sauvegardés à partir des erreurs de transmission périodique d’image FTP
- **[Carte de mémoire SD]:** La capacité disponible et la taille d’origine de la carte de mémoire SD peuvent être affichés.
- **Bouton [Supprimer] :** Cliquer ce bouton pour supprimer la liste des journaux qui est actuellement affichée. Quand une carte de mémoire SD est utilisée, les images associées à la liste des journaux seront également supprimées.

IMPORTANT

- S’il y a trop de fichiers de données enregistrées, cela peut prendre du temps pour les supprimer tous. (Lorsque la taille totale est de 1 GB, cela peut prendre environ 1 heure.) Le formatage de la carte de mémoire SD peut réduire le temps pour supprimer toutes les données.
- Au cours du processus de suppression, “Alarme” et “Manuel/Planification” ne peuvent pas être commandés.
- Ne pas couper l’alimentation de la caméra vidéo tant que la suppression n’est pas terminée. Certaines images risquent de subsister sur la carte de mémoire SD lorsque l’alimentation de la caméra vidéo est coupée pendant le déroulement du processus de suppression. Dans ce cas, cliquer le bouton [Supprimer] de la même fenêtre de liste des journaux pour supprimer les journaux.
- **Bouton [Télécharger] :** Cliquer sur ce bouton pour télécharger tous les journaux de la liste des journaux sélectionnée sur l’ordinateur personnel.

Remarque

- Les paramètres suivants peuvent s’avérer nécessaires.
Ouvrir Internet Explorer, cliquer sur [Outils] → [Options Internet] → [Sécurité] → [Sites de confiance] → [Sites]. Enregistrer l’adresse de la caméra vidéo sur [Site Web] des fenêtres de confiance affichées.
Une fois l’enregistrement terminé, fermer le navigateur Internet et accéder à nouveau à la caméra vidéo.
- Un nombre maximum de 50 000 journaux peuvent être téléchargés. Lorsque plus de 50 000 journaux sont sauvegardés en fichier, les plus anciens journaux subiront une réécriture par les nouveaux journaux. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.
- **Bouton [Fermer] :** Cliquer ce bouton pour fermer la fenêtre de liste des journaux.

7 Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD

Au moment de cliquer l'heure et la date en liste de la fenêtre de liste des journaux, la page "En direct" se commutera en page "Lecture".

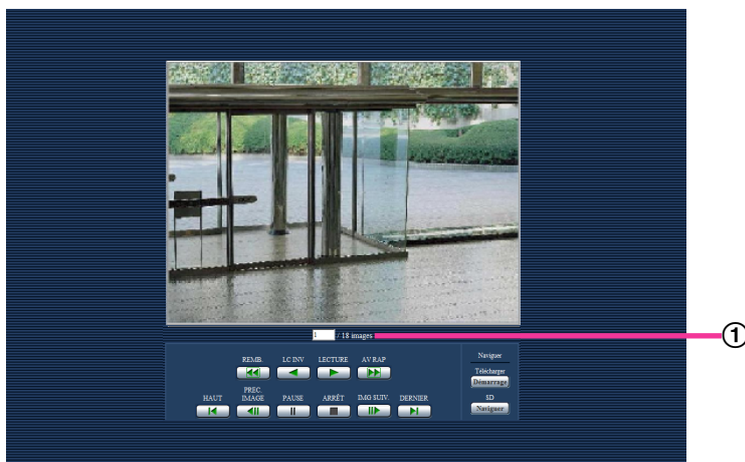
Lorsque les images associées à l'heure et la date cliquées sont sur la carte de mémoire SD, la première image de cette série sera affichée.

Le format d'affichage varie selon le "Format d'enregistrement" de la carte de mémoire SD.

IMPORTANT

- L'intervalle de rafraîchissement des images risque d'être plus long pendant la lecture ou le téléchargement.
 - Quand de nombreuses images sont sauvegardées sur la carte mémoire SD, un certain délai risque d'être nécessaire pour afficher les images de la page "Lecture".
 - Indépendamment de la taille des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD, les images seront affichées en taille fixe pour chaque "Mode de capture d'image" à la page "Lecture".
 - Quand "Fisheye" 9M (très grand-angulaire)/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : Taille 480x480
 - Lorsque PTZ à découpage quarte/PTZ simple/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/Débits à découpage quarte est sélectionné pour le Mode de capture d'image : Taille VGA
 - Lorsque Double Panorama/Panorama/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : Taille 640x360
- Par conséquent, les images risquent d'apparaître avec un grain grossier dans la page "Lecture".
- Lorsque les images de lecture sont lues en sélectionnant un journal d'erreur FTP dans la liste des journaux, les images risquent de ne pas être lues dans l'ordre des images enregistrées sur la carte mémoire SD si elles ont été enregistrées sur la carte mémoire SD avec la valeur sélectionnée par le paramétrage "Intervalle de transmission" à l'onglet "Transmission d'image périodique FTP" à l'onglet [Avancé] faite sur "1min." ou une valeur inférieure.
 - L'intervalle de rafraîchissement de lecture peut devenir plus lent lorsque des données sont enregistrées sur la carte de mémoire SD.

7.1 Lecture des images “JPEG(1)”/“JPEG(2)” sauvegardées sur la carte de mémoire SD



① Nombre d'images

Lorsque vous cliquez sur une heure et une date indiquées dans la fenêtre de liste des journaux, le nombre total d'images associées à cette heure et cette date s'affichent, ainsi que le numéro de l'image actuellement affichée.

Remarque

- Saisir le numéro de l'image souhaitée et appuyer sur la touche [Enter] du clavier. L'image dont le numéro est spécifié sera affichée.

Bouton [REMB.]

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué.

Lorsque le bouton [LECTURE] ou le bouton [LC INV] est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide inverse, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Bouton [LC INV]

Les images seront lues dans l'ordre séquentiel inverse.

Bouton [LECTURE]

Lorsque ce bouton est cliqué, les images seront affichées dans l'ordre séquentiel.

Bouton [AV RAP]

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué.

Lorsque le bouton [LECTURE] ou le bouton [LC INV] est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide ou la lecture en vitesse rapide inverse, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Bouton [HAUT]

La première image sera affichée.

Bouton [PREC. IMAGE]

L'image précédente sera affichée et la pause sera exécutée lorsque ce bouton sera cliqué pendant la lecture. L'image précédente à l'image actuellement affichée sera affichée à chaque fois que ce bouton sera cliqué à partir de la pause.

Remarque

- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur ce bouton, le numéro de l'image affichée diminuera.
Lorsque le bouton de la souris est relâché, la régression du numéro d'image cessera et l'image correspondant au numéro de l'image actuellement affichée sera affichée.

Bouton [PAUSE]

La lecture sera interrompue lorsque ce bouton est cliqué pendant la lecture.
La lecture reprendra lorsque ce bouton sera cliqué pendant la pause.

Bouton [ARRÊT]

La lecture cessera et la page "Lecture" changera en page "En direct".

Bouton [IMG SUIV.]

L'image suivante sera affichée et la pause sera exécutée lorsque ce bouton sera cliqué pendant la lecture.
L'image suivante à l'image actuellement affichée sera affichée à chaque fois que ce bouton sera cliqué à partir de la pause.

Remarque

- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur ce bouton, le numéro de l'image affichée augmentera.
Lorsque le bouton de la souris est relâché, la progression du numéro d'image cessera et le numéro de l'image affichée au moment où le bouton de la souris est relâché sera affiché.

Bouton [DERNIER]

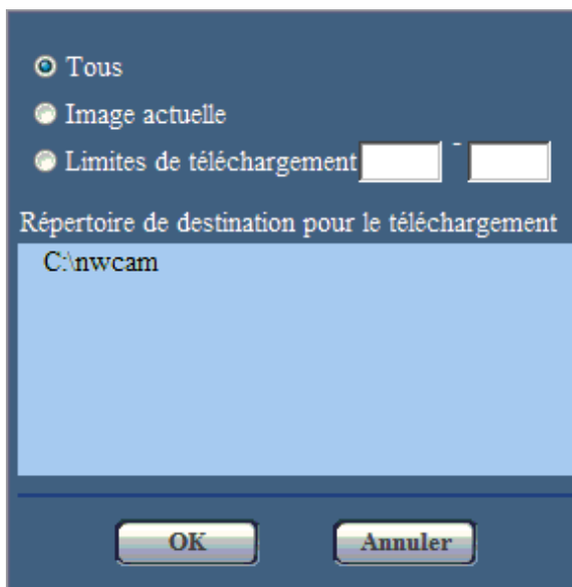
La dernière image sera affichée.

Naviguer

Bouton [Démarrage]

L'image sélectionnée sera téléchargée sur l'ordinateur personnel. Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination. (→page 100)

La fenêtre suivante sera affichée lorsque le bouton [Démarrage] sera cliqué.
Sélectionner l'image à télécharger, puis cliquer le bouton [OK].



- **Tous:** Toutes les images sauvegardées à l'heure et la date sélectionnées seront téléchargées.
- **Image actuelle:** Seule l'image actuellement affichée sera téléchargée.
- **Limites de téléchargement:** Les images dans la plage spécifiée seront téléchargées.

Remarque

- Lorsque le bouton [Annuler] est cliqué pendant le déroulement du téléchargement, le téléchargement sera interrompu. Dans ce cas, les images qui sont déjà téléchargées avant d'avoir cliqué le bouton [Annuler] seront sauvegardées sur l'ordinateur personnel.

Bouton [Naviguer]

Lorsque l'accès au système est réalisé avec succès après le processus d'authentification d'utilisateur, le dossier sur la carte mémoire SD dans lequel les images sont sauvegardées sera affiché. (→page 84)

7.2 Lecture des images “H.264(1)”/“H.264(2)” sauvegardées sur la carte de mémoire SD

IMPORTANT

- Le téléchargement des données vidéo risque d'échouer en fonction de l'environnement réseau.



① Barre de curseur

En actionnant la barre de curseur, il est possible de sélectionner à partir d'où la lecture des images peut commencer. La barre de curseur peut seulement être utilisée avant de commander la lecture des images ou au moment d'une pause en lecture ou de l'arrêt de la lecture.

Remarque

- En déplaçant le curseur vers le bord droit, il peut être possible de lire les images pendant un court moment avec le bouton [LECTURE].

Bouton [PAUSE]

La lecture sera interrompue lorsque ce bouton est cliqué pendant la lecture.

Bouton [LECTURE]

Lorsque ce bouton est cliqué, les données enregistrées seront reproduites.

Remarque

- Si le son est enregistré, il peut être reproduit mais l'image et le son ne seront pas synchronisés. Par conséquent, les images et le son risquent parfois de ne pas être synchronisés. Lorsque des données sont enregistrées sur la carte de mémoire SD, le son risque d'être reproduit de façon entrecoupée et la qualité du son peut être inférieure.
- Quand le son enregistré est reproduit, l'intervalle de rafraîchissement des images d'observation directe et la lecture risquent d'être plus lents.
- Le son enregistré n'est pas reproduit quand "Arrêt", "Sortie audio" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Transmission/réception son" à l'onglet [Son] de la page "Image/Son".

- Le son est seulement reproduit par les utilisateurs qui détiennent le droit au niveau d'accès sélectionné pour "Niveau autorisé de transmission/réception son" à l'onglet [Son] de la page "Image/Son".

Bouton [AV RAP]

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué. Lorsque le bouton [LECTURE] est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Remarque

- La vitesse maximale de lecture à vitesse rapide varie selon le paramétrage de "Taux binaire maxi." - "Enregistrement H.264" de la carte de mémoire SD. Si toutefois n'importe lequel des cas suivants s'applique également à "Priorité de transmission" ou "Taux binaire maxi. (par client)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son", la vitesse de lecture devient régulière (x1), et non pas une vitesse de lecture rapide.
 - Lorsque "Priorité de fréquence de trame" ou "VBR avancé" est sélectionné pour "Priorité de transmission" et que "14436kbps" est sélectionné ou qu'une valeur supérieure est sélectionnée comme valeur maximale de "Taux binaire maxi. (par client)"
 - Lorsque "Taux binai. cons." est sélectionné pour "Priorité de transmission" et que "16384kb/s" est sélectionné pour la valeur maximale de "Taux binaire maxi. (par client)"
- Le son enregistré ne sera pas reproduit pendant la lecture rapide.

Bouton [5s en arrière]

À chaque fois que ce bouton est cliqué, les données enregistrées retournent en arrière de la valeur de 5 secondes et la reproduction commence.

Bouton [5s en avant]

À chaque fois que ce bouton est cliqué, les données enregistrées avancent de la valeur de 5 secondes et la reproduction commence.

Bouton [ARRÊT]

La lecture cessera et la page "Lecture" changera en page "En direct".

[Heure]

L'heure et la date lorsque chaque journal a été enregistré seront affichées.

[Durée]

Affiche la période de temps pendant laquelle les données ont été enregistrées sur la carte de mémoire SD.

[Événement]

Le type d'événement sera affiché.

- **MN/SC:** Journal par "Manuel/Planification"
- **TRM1:** Alarme par entrée d'alarme sur borne 1
- **TRM2:** Alarme par entrée d'alarme sur borne 2
- **TRM3:** Alarme par entrée d'alarme sur borne 3
- **VMD:** Alarme par alarme VMD
- **COM:** Alarme par alarme sur instruction

Naviguer

Bouton [Démarrage]

L'image sélectionnée sera téléchargée sur l'ordinateur personnel.

Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination. (→page 100)

La fenêtre de message sera affichée pour demander si tout est OK pour commencer le téléchargement lorsque le bouton [Démarrage] est cliqué. Cliquer le bouton [OK].

Remarque

- Lorsque le bouton [Annuler] est cliqué pendant le déroulement du téléchargement, le téléchargement sera interrompu. Dans ce cas, les données vidéo qui sont déjà téléchargées avant d'avoir cliqué le bouton [Annuler] seront sauvegardées sur l'ordinateur personnel.
- Les données vidéo sont sauvegardées dans les fichiers d'approximativement 20 MB. Quand la taille du fichier des données vidéo est supérieure à 20 MB, deux fichiers ou plus seront téléchargés.
- Il est possible de reproduire des données vidéo sauvegardées sur l'ordinateur personnel en utilisant des applications telles que QuickTime Player ou Windows Media® Player^{*1}. Cependant, nous ne pouvons être tenus pour responsable de l'exécution concernant ces applications.
- Suivant l'état de la carte mémoire SD, le lecteur QuickTime Player ou Windows Media Player, les signaux vidéo risquent de ne pas être lus.
- En fonction de la taille des images, les données risquent de ne pas pouvoir être reproduites. Se référer à notre site Web indiqué ci-dessous pour obtenir de plus amples informations.
<http://security.panasonic.com/support/info/>

^{*1} Les systèmes d'exploitation pris en charge sont seulement Windows 8.1, Windows 8, et Windows 7.

8 À propos de la sécurité de réseau

8.1 Fonctions de sécurité intégrées

Les fonctions de sécurité suivantes sont intégrées dans cette caméra vidéo.

- ① Restrictions d'accès par authentification d'hôte et authentification d'utilisateur
Il est possible d'imposer des restrictions à des utilisateurs en termes d'accès à la caméra vidéo en paramétrant l'authentification d'hôte et/ou l'authentification d'utilisateur sur "Activé". (→page 166, page 167)
- ② Restrictions d'accès en modifiant le port HTTP
Il est possible d'empêcher un accès illégal tel qu'un scannage de ports, etc. en modifiant le numéro de port HTTP. (→page 174)
- ③ Chiffrement des accès par la fonction HTTPS
Il est possible de rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo en utilisant la fonction HTTPS. (→page 191)

IMPORTANT

- La conception et les contre-mesures de sécurité renforcée empêchant toute fuite d'information telles que les données d'image, les informations d'authentification (le nom d'utilisateur et le mot de passe), les informations d'e-mail d'alarme, les informations de serveur FTP, les informations de serveur DDNS, etc. Exécutez les contre-mesures tels que la restriction d'accès (en utilisant l'authentification d'utilisateur) ou accéder au cryptage (en utilisant la fonction HTTPS).
- Après que la caméra vidéo soit accédée par l'administrateur, s'assurer de fermer le navigateur comme moyen de sécurité supplémentaire.
- Changer le mot de passe d'administrateur périodiquement comme sécurité supplémentaire.

Remarque

- En cas d'échec d'authentification d'utilisateur (erreur d'authentification) 8 fois consécutives en moins de 30 secondes en utilisant la même adresse IP (ordinateur personnel), l'accès à la caméra vidéo sera refusé pendant un moment.

9 Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel

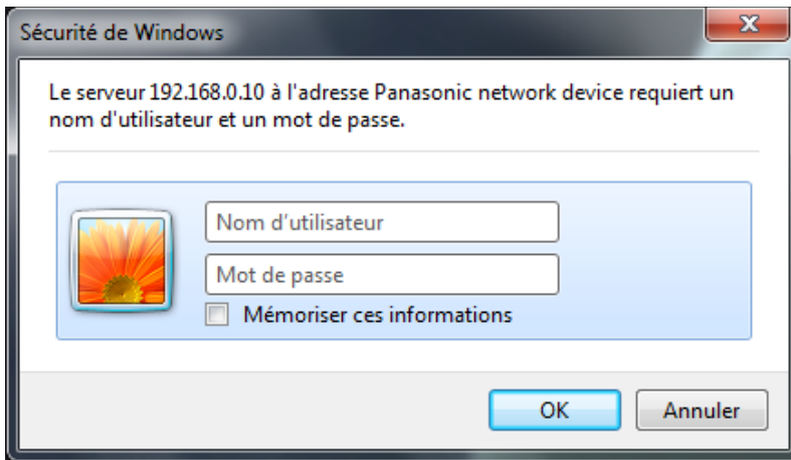
Les paramètres de la caméra vidéo peuvent être configurés dans le menu de configuration.

IMPORTANT

- Des opérations ne peuvent être effectuées dans le menu de configuration que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur". Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d'accès, se référer à la page 166.

9.1 Comment afficher le menu de configuration

1. Afficher la page "En direct". (→page 8)
2. Cliquer le bouton [Config.] de la page "En direct".
→ La fenêtre avec les champs de saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe sera affichée.



3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom d'utilisateur : admin
Mot de passe : 12345

9 Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel

→ Le menu de configuration sera affiché. Se référer à la page 66 pour obtenir de plus amples informations à propos de ce menu.

Network Camera
WV-SFV481

En direct **Config.**

Menu de configuration

- Base
- Image/Son
- Écran dép. mult.
- Alarme
- Gestion d'utilisateur
- Réseau
- Planification
- Maintenance

Base Internet Carte de mémoire SD Journal

Langue Automatique

Titre de caméra vidéo WV-SFV481

Heure/date Jan 01 2014 00:00:00

Format d'affichage de l'heure Arrêt

Format d'affichage de la date ou de l'heure MmmJJ/AAAA

NTP NTP >>

Heure et date Fuseau horaire (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

DST(Heure d'été) Sortie

Heure et date de démarrage Mois Jour Heure

Heure et date de clôture Mois Jour Heure

Titre de caméra vidéo sur l'écran Activé Arrêt

Titre de caméra vidéo sur l'écran(0-9,A-Z)

- Canal 1
- Canal 2
- Canal 3
- Canal 4

Affichage sur écran Position Supérieur gauche

Affichage d'état de système Activé Arrêt

Image renversée Activé Arrêt

Diode électroluminescente de liaison d'accès Activé Arrêt

Mode de mise à jour d'état d'alarme Invit. ém.(30s) Temps réel

Port de réception d'état d'alarme 31004 (1-65535)

Logiciel de visionnisme (nwcv4ssetup.exe)

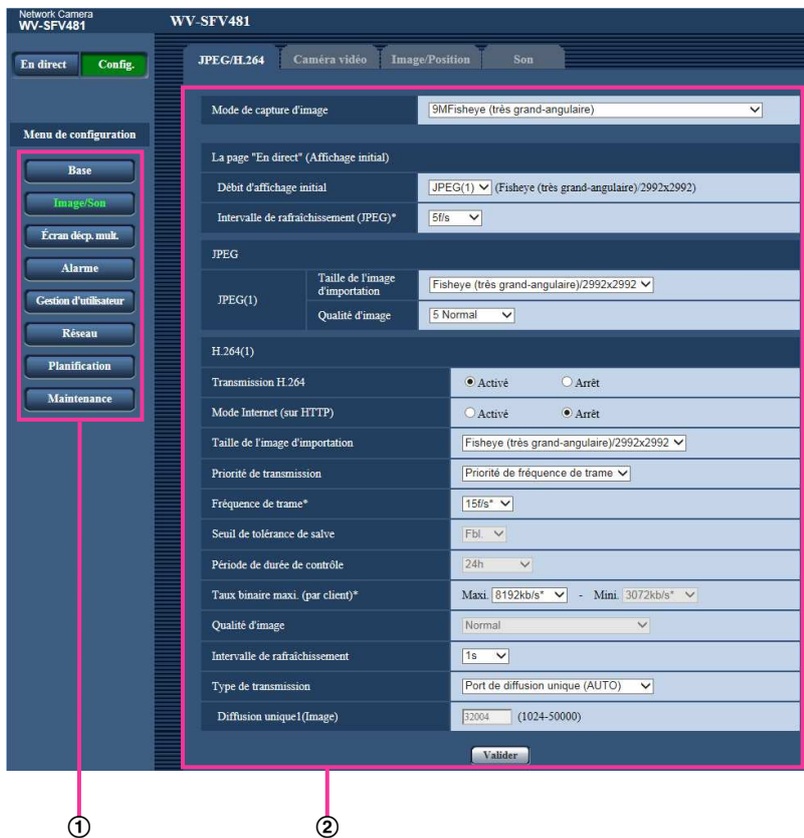
- Installation automatique Activé Arrêt
- Affichage de vidéo d'observation directe à image lissée sur le navigateur (mémoire tampon) Activé Arrêt

Sortie moniteur vidéo Arrêt

Quand un microphone réseau Panasonic est utilisé

Valider

9.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration



- ① Boutons de menu
- ② Page de configuration

1. Cliquer le bouton souhaité dans l'encadrement à gauche de la fenêtre pour afficher le menu de configuration respectif.
S'il apparaît des onglets en haut de la page de "Config." affichée dans l'encadrement à droite de la fenêtre, cliquer l'onglet souhaité pour afficher et configurer les rubriques de paramétrage relatives au nom de l'onglet.
2. Compléter chaque rubrique de paramétrage affichée dans l'encadrement à droite de la fenêtre.
3. Après avoir complété chaque rubrique de paramétrage, cliquer le bouton [Valider] pour les valider.

IMPORTANT

- Quand il y a deux boutons [Valider], [Enregistrer], et [Exécuter] ou davantage sur la page, cliquer le bouton respectif de la rubrique de paramétrage éditée.

<Exemple>

The screenshot shows a network configuration interface with the following elements:

- Navigation tabs: Base, Internet (selected), Carte de mémoire SD, Journal.
- UPnP (Suivi de port automatique): Activé, Arrêt.
- DDNS section:
 - Secteur: --Sélec. secteur service-- (dropdown menu)
 - Service: (text input field)
- Buttons: A 'Valider' button is located below the DDNS fields (callout 2) and another 'Valider' button is located below the recommended network configuration message (callout 4).
- Recommended network configuration message: 'Paramétrage recommandé de réseau pour l'Internet' with the text 'Une configuration appropriée à l'environnement d'Internet est effectuée.' (callout 3).

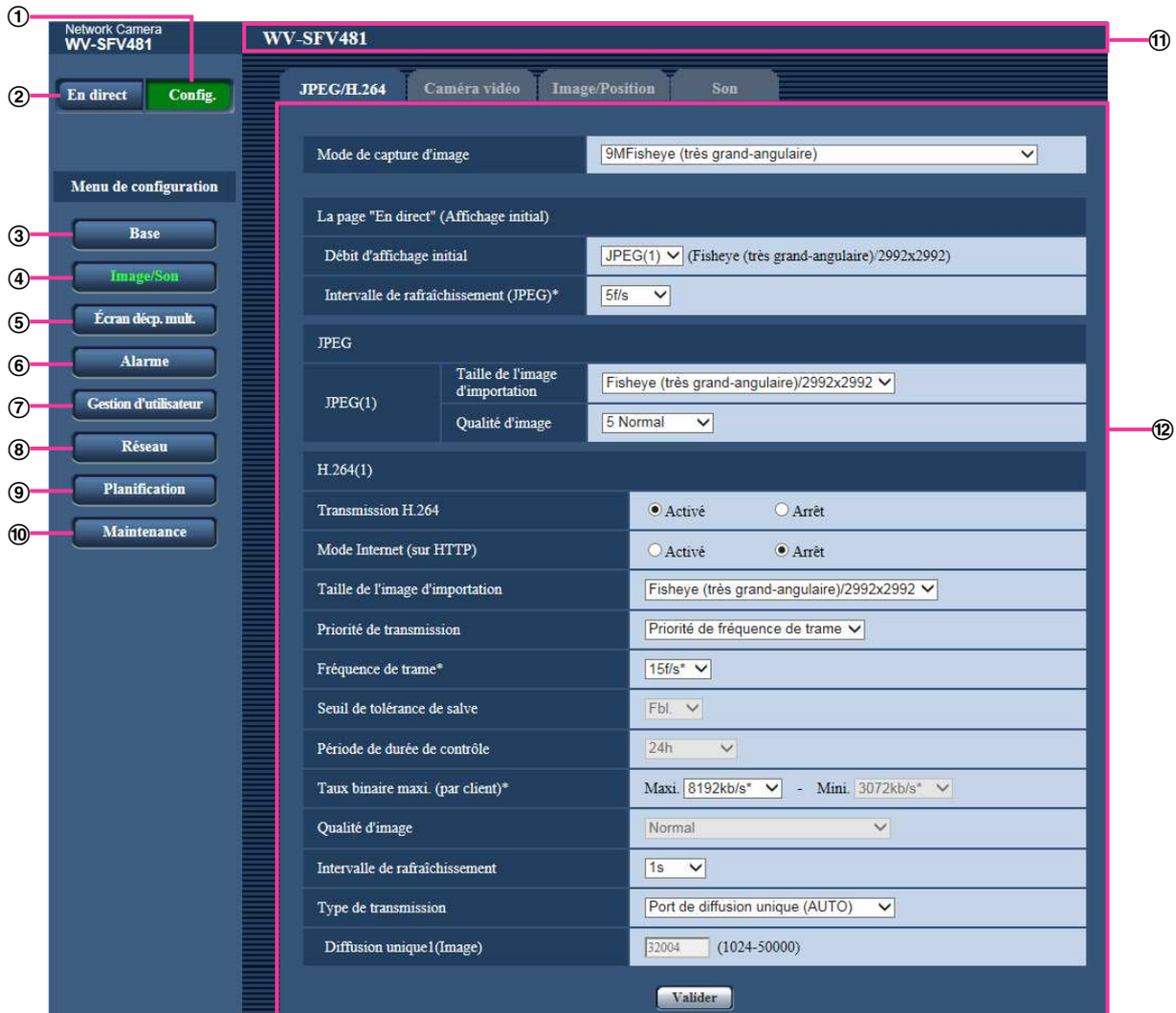
Four pink callout lines with circled numbers 1, 2, 3, and 4 point to the DDNS fields, the first 'Valider' button, the recommended configuration message, and the second 'Valider' button, respectively.

Après avoir complété les rubriques de paramétrage dans le champ ①, cliquer le bouton [Valider] (②) placé sous le champ ①.

Les paramètres édités du champ ① ne seront pas validés tant que le bouton [Valider] (②) placé sous le champ ① ne sera cliqué.

En procédant de la même manière que celle indiquée ci-dessus, cliquer le bouton [Valider] (④) placé sous le champ ③ au moment de terminer les modifications des rubriques de paramétrage dans le champ ③.

9.3 À propos de la fenêtre de menu de configuration



- ① **Bouton [Config.]**
Afficher la page "Config.".
- ② **Bouton [En direct]**
Afficher la page "En direct".
- ③ **Bouton [Base]**
Affiche la page "Base". Les fonctions de base, comme l'heure et la date et le titre de caméra vidéo, ainsi que les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD, peuvent être configurés dans la page "Base". (→page 68)
- ④ **Bouton [Image/Son]**
Affiche la page "Image/Son". Les paramètres relatifs à la qualité d'image des images, la taille de capture d'image etc. des images de caméra vidéo JPEG/H.264 peuvent être configurés à la page "Image/Son". (→page 102)
- ⑤ **Bouton [Écran décp. mult.]**
Affiche la page "Écran décp. mult.". Les caméras vidéo à utiliser pour un affichage des images sur des écrans à découpage multiple peuvent être enregistrées à la page "Écran décp. mult.". (→page 143)

- ⑥ **Bouton [Alarme]**

Affiche la page "Alarme". Les paramètres pour des actions d'alarme lors des occurrences d'alarme, le secteur VMD et les notifications d'occurrence d'alarme peuvent être configurés à la page "Alarme". (→page 145)
- ⑦ **Bouton [Gestion d'utilisateur]**

Affiche la page "Gestion d'utilisateur". Les paramètres relatifs à l'authentification tels que les restrictions d'utilisateur et d'ordinateurs personnels pour accéder à la caméra vidéo peuvent être configurés dans la page "Gestion d'utilisateur". (→page 166)
- ⑧ **Bouton [Réseau]**

Affiche la page "Réseau". Les paramètres de réseau et les paramètres relatifs à DDNS (DNS Dynamique), SNMP (Protocole d'administration de réseau), FTP (Protocole de transfert de fichiers), le serveur NTP et Diffserv peuvent être configurés à la page "Réseau". (→page 171)
- ⑨ **Bouton [Planification]**

Affiche la page "Planification". À la page "Planification", il est possible de spécifier des fuseaux horaires pour permettre de recevoir une entrée d'alarme ou de permettre de démarrer la fonction de détection VMD. (→page 212)
- ⑩ **Bouton [Maintenance]**

Affiche la page "Maintenance". La vérification d'accès au système, la mise à niveau de la microprogrammation, la vérification d'état et l'initialisation du menu de configuration peuvent être exécutées à la page "Maintenance". (→page 219)
- ⑪ **Titre de la caméra vidéo**

Le titre de caméra vidéo dont les paramètres sont actuellement configurés sera affiché.
- ⑫ **Page de configuration**

Les pages de chaque menu de configuration seront affichées. Il existe des onglets pour certains menus de configuration.

10 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]

Les paramètres de base tels que le titre de caméra vidéo, l'heure et la date, la carte de mémoire SD et les journaux peuvent être configurés à la page "Base". La page "Base" a l'onglet [Base], l'onglet [Internet], l'onglet [Carte de mémoire SD] et l'onglet [Journal].

10.1 Configurer les paramètres de base [Base]

Cliquer l'onglet [Base] de la page "Base". (→page 62, page 64)

Les paramètres tels que le titre de caméra vidéo, l'heure et la date, etc. peuvent être configurés dans cette page.

[Langue]

Sélectionner la langue pour afficher au début quand la caméra vidéo est accédée parmi les options suivantes. Automatique/Anglais/Japonais/Italien/Français/Allemand/Espagnol/Chinois/Russe/Portugais

- **Automatique:** La langue employée par le navigateur est automatiquement sélectionnée. Si la langue employée par le navigateur n'est pas prise en charge par la caméra vidéo, l'anglais est sélectionné.
- **Réglage implicite :** Automatique

La langue affichée à la page “En direct” peut également être changée. (→page 22)

[Titre de caméra vidéo]

Saisir le titre de la caméra vidéo. Cliquer le bouton [Valider] après avoir saisi le titre de la caméra vidéo. Le titre saisi sera affiché dans le champ “Titre de caméra vidéo”.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Le numéro de modèle est affiché.

[Heure/date]

Saisir l'heure et la date actuelles. Lorsque “12h” est sélectionné pour “Format d’affichage de l’heure”, “AM” ou “PM” peuvent être sélectionnés.

- **Plage disponible** : Jan/01/2013 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

IMPORTANT

- Utiliser un serveur de NTP quand un paramétrage plus précis de la date et de l'heure est exigé pour l'exploitation du système. (→page 184)

[Format d’affichage de l’heure]

Sélectionner le format d’affichage horaire parmi les options “24h”, “12h” et “Arrêt”. Saisir l'heure dans “Heure/date” conformément au format sélectionné dans ce paramétrage. Pour masquer l'heure et la date, sélectionner “Arrêt”.

- **Réglage implicite** : 24h

[Format d’affichage de la date ou de l’heure]

Sélectionner un format d’affichage pour l'heure et la date. Lorsque “2014/04/01 13:10:00” est paramétré pour “Heure/date” après la sélection “24h” pour “Format d’affichage de la date ou de l’heure”, l'heure et la date seront affichées respectivement comme suit.

- **JJ/MM/AAAA**: 01/04/2014 13:10:00
- **MM/JJ/AAAA**: 04/01/2014 13:10:00
- **JJ/Mmm/AAAA** : 01/Apr/2014 13:10:00
- **AAAA/MM/JJ**: 2014/04/01 13:10:00
- **Mmm/JJ/AAAA**: Apr/01/2014 13:10:00
- **Réglage implicite** : Mmm/JJ/AAAA

[NTP]

Lorsque “NTP >>” est cliqué, l’onglet [Avancé] de la page “Réseau” sera affiché. (→page 184)

[Fuseau horaire]

Sélectionner un fuseau horaire correspondant à l’emplacement où la caméra vidéo est utilisée.

- **Réglage implicite** : (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

[DST(Heure d’été)]

Sélectionner “Entrée”, “Sortie” ou “Automatique” pour déterminer si l'heure d’été doit être appliquée ou non. Configurer ce paramétrage si l'heure d’été (heure avancée) est appliquée dans la région où la caméra vidéo est en service.

- **Entrée**: Applique l'heure d’été. Un astérisque (*) sera affiché à gauche de l’affichage de l’heure et la date.
- **Sortie**: N’applique pas l'heure d’été.
- **Automatique**: Applique l'heure d’été conformément aux paramètres de l'heure d’été pour “Heure et date de démarrage” et “Heure et date de clôture” (mois, semaine, jour de la semaine, heure).
- **Réglage implicite** : Sortie

[Heure et date de démarrage] [Heure et date de clôture]

Quand "Automatique" est sélectionné pour "DST(Heure d'été)", sélectionner l'heure et la date de l'heure de début de session et de l'heure de fin (mois, semaine, jour de la semaine, heure).

[Titre de caméra vidéo sur l'écran]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut permettre ou interdire l'affichage du titre de caméra vidéo sur l'écran. Lorsque "Activé" est sélectionné, la chaîne de caractères saisie pour "Titre de caméra vidéo sur l'écran(0-9, A-Z)" sera affichée à la position sélectionnée pour "Affichage sur écran".

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Titre de caméra vidéo sur l'écran(0-9, A-Z)]

Saisir une chaîne de caractères à afficher sur l'image.

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" à "Canal 4" sont affichés sur chaque écran de débit.
- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" à "Canal 4" sont affichés sur chacune des 4 images pour Débits à découpage quarte.
- Quand "Double panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" et "Canal2" sont affichés sur chacune des 2 images pour Double panorama.
- Lorsque "Fisheye (très grand-angulaire)", "Panorama", ou "PTZ simple" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" sont affichés.
- **Nombre disponible de caractères :** 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles :** 0-9, A-Z et les symboles suivants.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **Réglage implicite :** Aucun (vide)

[Affichage sur écran] - [Position]

Sélectionner une position où l'heure et la date et les informations de texte doivent être affichées dans la page "En direct".

- **Supérieur gauche:** Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin supérieur gauche du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Inférieur gauche:** Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin inférieur gauche du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Supérieur droit:** Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin supérieur droit du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Inférieur droit:** Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin inférieur droit du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Réglage implicite :** Supérieur gauche

[Affichage d'état de système]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut permettre ou interdire l'affichage l'état de luminosité sur des images affichées à la page "En direct" au moment de faire le réglage de luminosité.

- **Réglage implicite :** Activé

[Image renversée]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut renverser l'image.

- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Si le paramétrage "Image renversée" est modifié quand les paramètres de secteur suivants sont configurés, exécuter à nouveau le paramétrage de secteur.
 - Zone de confidentialité (→page 132)
 - Secteur VMD (→page 154)

- Secteur VIQS (→page 134)
- Secteur de masque (→page 122)
- Si le paramétrage “Image renversée” est modifié quand une position pré-réglée est configurée, la position pré-réglée doit être configurée à nouveau. (→page 125)

Remarque

- La fonction d’image renversée peut être employée quand <Plafond> est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”. (→page 102)
- Quand “Fisheye (très grand-angulaire)” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images ne sont pas renversées.

[Diode électroluminescente de liaison/d’accès]

Détermine s’il faut se servir des indicateurs suivants ou non. Sélectionner “Activé” pour utiliser les indicateurs pour vérifier l’état fonctionnel en les allumant. Sélectionner “Arrêt” pour éteindre tous les indicateurs à tout moment.

- Indicateur de liaison (LINK)
- Indicateur d’accès (ACT)
- Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD/Indicateur ABF (SD ERROR/ABF)
- Indicateur SD MOUNT (SD MOUNT)
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- **Indicateur de liaison (LINK) (orange)** : Cet indicateur s’allume lorsque la communication avec le dispositif connecté est disponible.
- **Indicateur d’accès (ACT) (vert)** : Cet indicateur clignote au moment de l’accès au réseau.
- **Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD/Indicateur ABF(SD ERROR/ABF) (rouge)** : S’allume quand une erreur s’est produite dans la carte de mémoire SD. Cette diode électroluminescente clignotera une seconde pendant le déroulement de la fonction de tirage arrière automatique et cessera de clignoter quand le réglage de mise au point est terminé. Sauf en cas d’emploi de la fonction de tirage arrière automatique, quand l’indicateur clignote, cela indique qu’une erreur s’est produite dans la carte de mémoire SD.
- **Indicateur SD MOUNT (SD MOUNT) (vert)** : S’allume lorsque les données peuvent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Clignote ou s’éteint lorsque les données ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.
 - **L’indicateur est éteinte** : Indique que “Non utilisé” est sélectionné pour la carte de mémoire SD ou qu’une erreur s’est produite pour la carte de mémoire SD.
 - **L’indicateur clignote** : Indique que la carte de mémoire SD est identifiée ou que le traitement nécessaire pour que la carte de mémoire SD soit retirée est exécuté.
 - **L’indicateur s’allume** : Indique que les données peuvent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.

[Mode de mise à jour d’état d’alarme]

Sélectionner un intervalle de notification d’état de caméra vidéo parmi les options suivantes.

Lorsque l’état de la caméra vidéo change, le bouton d’indication d’occurrence d’alarme, le bouton [AUX] ou l’indicateur d’état de sauvegarde SD sera affiché pour notifier l’état de la caméra vidéo.

- **Invit. ém. (30s)**: Effectue la mise à jour de l’état toutes les 30 secondes et assure une notification de l’état de la caméra vidéo.
- **Temps réel**: Fournit une notification de l’état de la caméra vidéo lorsque celui-ci a changé.
- **Réglage implicite** : Temps réel

Remarque

- Suivant l’environnement du réseau, la notification risque de ne pas être faite en temps réel.

- Si plusieurs appareils utilisent le même “Port de réception d’état d’alarme”, même si “Temps réel” est sélectionné pour “Mode de mise à jour d’état d’alarme”, l’avis de notification n’est pas assuré en temps réel. En pareil cas, changer les paramètres de “Port de réception d’état d’alarme”.

[Port de réception d’état d’alarme]

Lorsque “Temps réel” est sélectionné pour “Mode de mise à jour d’état d’alarme”, spécifier un nom de port auquel la notification de changement d’état doit être envoyée.

- **Numéro de port disponible :** 1 - 65535
- **Réglage implicite :** 31004

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu’ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Logiciel de visionneuse (nwcv4Ssetup.exe)] - [Installation automatique]

Déterminer s’il faut installer ou non le logiciel de visionneuse à partir de cette caméra vidéo.

- **Activé:** Installe automatiquement le logiciel de visionneuse à partir de cette caméra vidéo.
- **Arrêt:** Le logiciel de visionneuse ne peut pas être installé à partir de cette caméra vidéo.
- **Réglage implicite :** Activé

[Logiciel de visionneuse (nwcv4Ssetup.exe)] - [Affichage de vidéo d’observation directe sur le navigateur (mémoire tampon)]

Exécuter les paramètres pour afficher les images de caméra vidéo sur le logiciel de visionneuse.

- **Activé:** Des images sont provisoirement stockées sur l’ordinateur et sont affichées plus régulièrement.
- **Arrêt:** Les images sont affichées en temps réel et ne sont pas stockées sur l’ordinateur.
- **Réglage implicite :** Activé

IMPORTANT

- Il est impossible d’afficher les images et de recevoir ou de transmettre le son entre la caméra vidéo et l’ordinateur personnel lorsque le logiciel de visionneuse “Network Camera View 4S” n’est pas installé sur l’ordinateur personnel.
- Le nombre d’installations du logiciel de visionneuse peut être vérifié à l’onglet [Mi. ni.] de la page “Maintenance”.

[Sortie moniteur vidéo]

Sélectionner s’il faut utiliser ou non la borne de sortie audio comme borne de sortie moniteur vidéo de réglage. Vous pouvez également sélectionner le format vidéo utilisé.

Arrêt/ On(NTSC)/ On(PAL)

- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Afin d’utiliser une borne de sortie moniteur vidéo de réglage, ““Fisheye” 9M (très grand-angulaire)” ou ““Fisheye” 4M (très grand-angulaire)” doit être sélectionné pour “Mode de capture d’image”. Lorsque ““Fisheye” 9M (très grand-angulaire)” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, seul 2992x2992/640x640/320x320 peut être utilisé pour la taille de capture d’image.
- Lorsque “On(NTSC)” ou “On(PAL)” est sélectionné pour “Sortie moniteur vidéo”, les actions suivantes ne peuvent pas être effectuées.
 - “JPEG(1)” et “JPEG(2)” ne peuvent pas être transmis.
 - “Sortie audio” de “Son” ne peut pas être utilisé.
 - Instantané sur la page “En direct” ne peut pas être utilisé.
 - Les images JPEG ne peuvent pas être enregistrées sur les cartes de mémoire SD.
 - Les images ne peuvent pas être jointes aux notifications de courrier électronique.
 - Les images d’alarme ne peuvent pas être envoyées aux serveurs FTP.
 - La transmission périodique FTP ne peut pas être exécutée.

- La date, l'heure et le titre de caméra vidéo ne sont pas affichés sur le moniteur vidéo de réglage.

Remarque

- La sortie moniteur vidéo est destinée à un usage lors de l'exécution des tâches, telles que la vérification de l'angle des images pouvant être visionnées, avec un périphérique de réception vidéo en installant ou en assurant le service de caméra vidéo, et ne peut pas être utilisée aux fins d'enregistrement ou de surveillance.

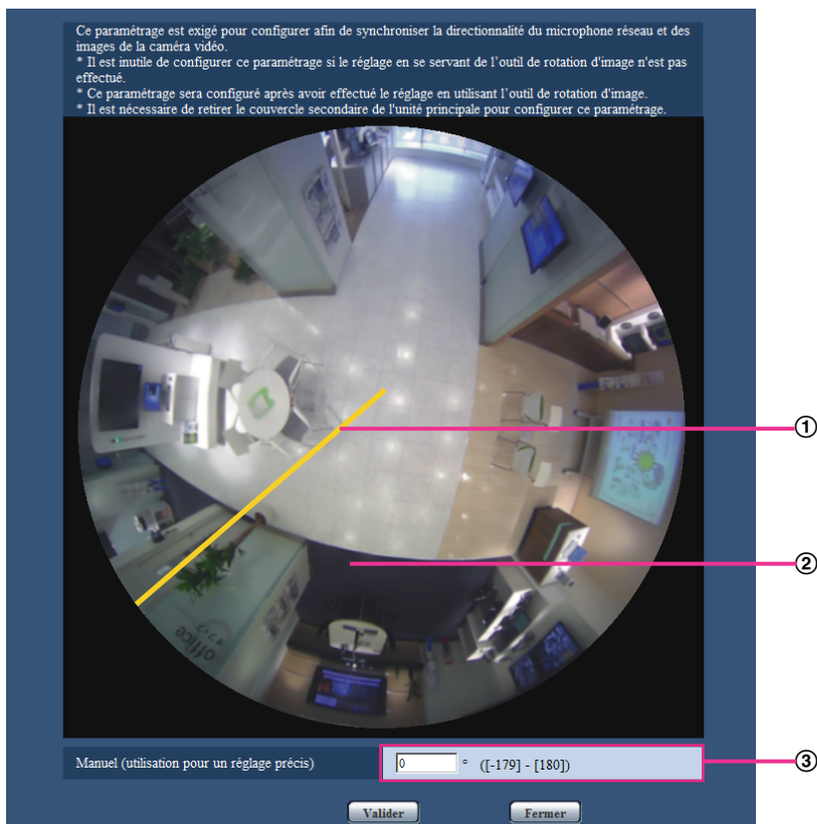
[Quand un microphone réseau Panasonic est utilisé]

Utiliser ce paramétrage quand vous voulez utiliser votre caméra vidéo réseau avec un microphone en réseau Panasonic.

Lorsque le bouton [Quand un microphone réseau Panasonic est utilisé] est cliqué, un menu de configuration sera affiché dans une fenêtre nouvellement ouverte.

Quand un microphone réseau Panasonic est utilisé

Ces paramètres sont nécessaires afin de coordonner la directivité du microphone en réseau avec les images de caméra vidéo.



- ① La position du repère de référence quand des réglages ne sont pas exécutés avec l'outil de rotation d'image
- ② Repère de référence



- ③ L'angle réglé en utilisant l'outil de rotation d'image

Remarque

- Ce paramétrage n'est pas nécessaire lorsque des réglages ne sont pas faits avec l'outil de rotation d'image.
 - Utiliser uniquement ce paramétrage après le réglage d'angle de l'outil de rotation d'image.
 - Utiliser uniquement ce paramétrage après le capot secondaire de la caméra vidéo retiré.
- Se référer au guide d'installation pour obtenir de plus amples informations au sujet de l'outil de rotation d'image et du capot secondaire.

Ce paramétrage est exécuté en cliquant sur "Repère de référence" dans le capot secondaire.

1. Cliquer sur "Repère de référence" dans le capot secondaire affiché sur l'écran.

L'angle réglé en utilisant l'outil de rotation d'image est affiché.

2. Cliquer le bouton [Valider].

→ Les paramètres modifiés seront appliqués.

IMPORTANT

- Le paramétrage ne sera pas appliqué tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.

Remarque

- Si des réglages précis sont nécessaires, l'angle peut être manuellement saisi.

10.2 Configurer les paramètres d'Internet [Internet]

Cliquer l'onglet [Internet] de la page "Base". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs à UPnP (suivi de port automatique), DDNS (Viewnetcam.com) et les paramètres de réseau pour l'Internet peuvent être configurés à cette page.

The screenshot shows a configuration page with the following elements:

- Navigation tabs: Base, Internet (selected), Carte de mémoire SD, Journal.
- UPnP (Suivi de port automatique): Radio buttons for 'Activé' and 'Arrêt' (selected).
- DDNS configuration: 'Secteur' dropdown menu (value: --Sélec. secteur service--), 'Service' text input field.
- Buttons: 'Valider' button below the DDNS fields.
- Recommended network configuration: 'Paramétrage recommandé de réseau pour l'Internet' section with a message: 'Une configuration appropriée à l'environnement d'Internet est effectuée.' and a 'Valider' button.

[UPnP (Suivi de port automatique)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction de suivi de port du routeur. Pour pouvoir utiliser la fonction de suivi de port automatique, le routeur en service doit pouvoir prendre en charge UPnP et UPnP doit être validé.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- En raison du suivi de port automatique, le numéro de port peut parfois être changé. Quand le numéro est changé, il est nécessaire de changer les numéros de port enregistrés dans l'ordinateur personnel et les enregistreurs, etc.
- La fonction UPnP est disponible lorsque la caméra vidéo est connectée au réseau IPv4. IPv6 n'est pas pris en charge.

- Pour vérifier si le suivi de port automatique est correctement configuré, cliquer l'onglet [Statut] à la page de "Maintenance" et vérifier que "Valider" est affiché pour "Statut" de "UPnP". (→page 221) Quand "Valider" n'est pas affiché, se référer à "Ne peut pas accéder à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet." dans 20 Dépannage.
- Quand le paramétrage de "UPnP (Suivi de port automatique)" est modifié, le paramétrage "Suivi de port automatique" sous "UPnP" de l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" se change également sur le même paramétrage.

[Secteur]

Sélectionner la région où la caméra vidéo est installée. Si la caméra vidéo est utilisée en dehors du Japon, choisir "Global". Si la caméra vidéo est au Japon, choisir "Japon".

Japon/Global

[Service]

Sélectionner "Viewnetcam.com" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non "Viewnetcam.com".

En sélectionnant "Viewnetcam.com" et en cliquant sur le bouton [Valider], la fenêtre d'enregistrement pour "Viewnetcam.com" sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte.

Suivre les instructions indiquées à l'écran pour enregistrer avec "Viewnetcam.com".

Se référer à la page 208 ou consulter le site Web de "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations sur le service.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand le paramétrage de "DDNS" est modifié, le paramétrage de "DDNS" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" se change également sur le même paramétrage.

[Paramétrage recommandé de réseau pour l'Internet]

Les paramètres recommandés pour se connecter à l'Internet sont exécutés ici.

En cliquant sur le bouton [Valider], une boîte de dialogue affichant comment les paramètres suivants changeront est affichée.

Cliquer sur le bouton [OK] après avoir vérifié les paramètres et modifier les paramètres sur les valeurs affichées.

- Onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son"

[JPEG(1)]

[Taille de l'image d'importation]: 640x640/VGA/640x360

[JPEG(2)]

[Taille de l'image d'importation]: 320x320/QVGA/320x180

[H.264(1)]/[H.264(2)]

[Mode Internet (sur HTTP)]: Activé

[Priorité de transmission]: Meilleur effort

[Taux binaire maxi. (par client)*]: Maxi. 1024 kb/s, Mini. 128 kb/s

[H.264(1)]

[Taille de l'image d'importation]: 1280x1280/1280x960/1280x720

[Taux binaire maxi. (par client)*]: Maxi. 1024 kb/s, Mini. 256 kb/s

[H.264(2)]

[Taille de l'image d'importation]: 640x640/VGA/640x360

[Taux binaire maxi. (par client)*]: Maxi. 1024 kb/s, Mini. 128 kb/s

- Onglet [Réseau] de la page "Réseau"

[Commun]

[Taille de paquet RTP maximum]: Limité(1280octets)

[Taille maximum de segment HTTP(MSS)]: Limité(1280octets)

Remarque

- Lorsque ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama", ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama", ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama", ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama", ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" ou ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", la taille de l'image d'importation configurée pour "JPEG(2)" ou "H. 264(2)" deviendra "VGA" ou "640x360".

10.3 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]

Cliquer l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 62, page 64)
Les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD peuvent être configurés dans cette page.

Mode de fonctionnement

[Carte de mémoire SD]

Sélectionner "Utilisé" ou "Non utilisé" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la carte de mémoire SD.

- **Réglage implicite** : Utilisé

IMPORTANT

- Sélectionner "Non utilisé" pour un fonctionnement sans carte de mémoire SD.
- Avant de retirer la carte de mémoire SD de la caméra vidéo, il est nécessaire de sélectionner d'abord "Non utilisé". Au moment de retirer des cartes de mémoire SD, s'assurer que l'indicateur vert s'éteint quand le bouton SD ON/OFF est pressé et maintenu enfoncé (pendant environ 2 secondes). Les données enregistrées risquent d'être corrompues si la carte de mémoire SD est retirée quand l'indicateur SD MOUNT est allumé en vert.
- Quand une carte de mémoire SD est remplacée après avoir appuyé et maintenu enfoncé le bouton SD ON/OFF pendant environ 2 secondes, appuyer sur le bouton SD ON/OFF pendant environ 1 seconde et confirmer que l'indicateur SD MOUNT est allumé en vert. Si le bouton SD ON/OFF n'est pas pressé, l'indicateur SD MOUNT s'allume en vert pendant environ 5 minutes après avoir remplacé la carte de mémoire SD.
- Quand une carte de mémoire SD est insérée alors que "Utilisé" est sélectionné, les données seront sauvegardées selon le paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".

- Après avoir introduit la carte de mémoire SD, il est nécessaire de sélectionner “Utilisé” pour pouvoir utiliser la carte de mémoire SD.
- Quand l'intervalle de rafraîchissement d'image est court, la notification/la synchronisation d'enregistrement ou l'intervalle peut devenir incorrect. La notification/l'enregistrement risque également de ne pas être exécuté correctement comme configuré quand plusieurs utilisateurs reçoivent des images. Dans ce cas, paramétrer un intervalle de rafraîchissement plus long.
- Le nombre de réécritures sur la carte de mémoire SD est limité. Dans le cas d'une importante fréquence de réécriture, la vie utile de la carte de mémoire SD peut devenir plus courte.
- La durée de vie d'une carte de mémoire SD devrait être influencée par le nombre des fichiers d'images stockés et les sauvegardes de journal sur la carte de mémoire SD. La sélection de “H.264(1)” ou “H.264(2)” pour “Format d'enregistrement” peut réduire le nombre de fichiers qui peuvent être stockés sur la carte de mémoire SD.
- Si la vitesse d'écriture des données ralentit après que les données ont été écrites à plusieurs reprises sur une carte de mémoire SD, nous recommandons de remplacer la carte de mémoire SD.

[Enregistrement du son]

Sélectionner s'il faut sauvegarder ou non des données audio quand les données vidéo sont sauvegardées dans le format MP4.

- **Arrêt:** Ne sauvegarde pas les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Activé:** Sauvegarde les données audio (format AAC-LC) dans les vidéos (format MP4).

Réglage implicite : Arrêt

[Notification de capacité disponible]

Lorsque la fonction de notification de courrier électronique ou la fonction de Protocole d'alarme Panasonic est utilisée pour notifier la capacité disponible sur la carte de mémoire SD, sélectionner un niveau de notification parmi les options suivantes.

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **Réglage implicite :** 50%

Remarque

- La notification sera faite à chaque fois que l'espace disponible sur la carte de mémoire SD atteint les valeurs mentionnées ci-dessus.
Par exemple, la notification sera faite à chaque fois que la capacité disponible atteint 50%, 20%, 10%, 5% et 2% lorsque “50%” est sélectionné. Il est possible que la notification ne soit pas toujours faite juste au moment où la capacité disponible sur la carte de mémoire SD atteint chacune des valeurs.

[Réécriture]

Déterminer s'il faut ou non procéder à la réécriture quand la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante.

- **Activé:** Procède à la réécriture lorsque la capacité disponible de la carte mémoire SD devient insuffisante. (La plus ancienne image subit la réécriture.)
- **Arrêt:** Interrompt la sauvegarde des images sur la carte mémoire SD lorsque la carte mémoire SD est sur le point d'être pleine.
- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Quand le paramétrage est changé de “Arrêt” à “Activé”, si la capacité disponible de la carte de mémoire SD est faible, d'anciennes images risquent d'être effacées aux fins de préparation de la sauvegarde de nouvelles images.

Débit d'enregistrement

[Format d'enregistrement]

Sélectionner le type de données d'image qui doivent être enregistrées sur la carte de mémoire SD.

- **JPEG(1)**: Enregistre les données d'images fixes (JPEG(1)). Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de "JPEG(1)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son".
- **JPEG(2)**: Enregistre les données d'images fixes (JPEG(2)). Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de "JPEG(2)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son".
- **H.264(1)**: Enregistre les données vidéo (H.264(1)) dans le format d'encodage vidéo MP4. Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de "H.264(1)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son".
- **H.264(2)**: Enregistre les données vidéo (H.264(2)) dans le format d'encodage vidéo MP4. Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de "H.264(2)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son".
- **Réglage implicite** : JPEG(1)

IMPORTANT

- Si une carte de mémoire SD avec une classe de vitesse SD autre que 10 est utilisée, 2992x2992/2816x2816/2048x2048/2560x1920/2560x1440 ne peut pas être sélectionné pour la taille de l'image d'importation des images JPEG. Quand l'enregistrement avec H.264 est exécuté, paramétrer le débit binaire maximum sur 6144 kb/s.
- Si une carte de mémoire SD avec une classe de vitesse SD 10 est utilisée et que H.264 est utilisé pour l'enregistrement, paramétrer le débit binaire maximum sur 16384 kb/s.
- Pour des cartes de mémoire à vitesse de classe 10 SD, se servir d'une carte qui prend en charge UHS-I (Ultra High Speed-I).
- JPEG ne peut pas être enregistré quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image".
- JPEG ne peut pas être enregistré quand "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo".

Remarque

- Lorsque "H.264(1)" est sélectionné, les paramètres pour "H.264(1)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son" seront changés en paramètres pour "H.264(1) et enregistrement". Lorsque "H.264(2)" est sélectionné, les paramètres pour "H.264(2)" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son" seront changés en paramètres pour "H.264(2) et enregistrement".
- Lorsque la fonction d'enregistrement en mémoire SD d'un enregistreur de disque de réseau Panasonic est utilisée, sélectionner "JPEG(1)" pour la fonction "Format d'enregistrement" de "Débit d'enregistrement".
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", les paramètres des fonctions suivantes peuvent être corrigés.
 - Quand "VBR" ou "Meilleur effort" est sélectionné pour "Priorité de transmission", "Priorité de fréquence de trame" est paramétré.
 - Quand "Élv." ou "Moy." est sélectionné pour "Seuil de tolérance de salve", "Fbl." est paramétré.
 - Lorsque "2s", "3s", "4s" ou "5s" est sélectionné pour "Intervalle de rafraîchissement", "1s" est paramétré.
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nom du fichier sauvegardé sera automatiquement attribué.
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nombre d'utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo risque d'être réduit.
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Enregistrement du son", la valeur maximale du débit binaire disponible pour H.264 sera limitée.

[Déclencheur de sauvegarde]

Sélectionner un déclencheur pour sauvegarder les images sur carte mémoire SD parmi les options suivantes.

- **Erreur FTP:** Sauvegarder les images lors d'un échec de transmission au serveur FTP en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP. Disponible seulement pour les images "JPEG(1)" ou "JPEG(2)".
- **Entrée d'alarme:** Sauvegarde les images lors d'une occurrence d'alarme.
- **Manuel:** Sauvegarde les images manuellement.
- **Planification:** Sauvegarde les images selon les paramètres pour "Planification" (→page 212). Disponible seulement pour les images "H.264(1)" ou "H.264(2)".
- **Réglage implicite :** Erreur FTP

Enregistrement JPEG(Manuel)

Enregistrement JPEG(Manuel)	
Nom de fichier	<input type="text" value="img_"/>
Intervalle de sauvegarde d'image	1f/s

Ce paramétrage est seulement disponible quand "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" et que "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour que l'image soit sauvegardée sur carte mémoire SD. Le nom de fichier sera comme suit.

- **Nom de fichier :** ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/heure/minute/seconde)"] + "Numéro de série"
- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 8 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & * / : ; < > ? \ |

[Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", sélectionner un intervalle (taux d'images) des images de sauvegarde sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

0,1f/s/0,2f/s/0,33f/s/0,5f/s/1f/s

- **Réglage implicite :** 1f/s

Enregistrement JPEG(Alarme)

Enregistrement JPEG(Alarme)		
Nom de fichier	<input type="text" value="img_"/>	
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image 1f/s	Nombre d'images à sauvegarder Arrêt
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image 1f/s	Nombre d'images à sauvegarder 100images

Ce paramétrage est seulement disponible quand "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" et que "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour que l'image soit sauvegardée sur carte mémoire SD. Le nom de fichier sera comme suit.

- **Nom de fichier** : ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/heure/minute/seconde)"] + "Numéro de série"
- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 8 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & * / : ; < > ? \ |

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)] - [Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", sélectionner un intervalle de pré-alarme (fréquence de trame) des images à sauvegarder sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

0,1f/s/0,2f/s/0,33f/s/0,5f/s/1f/s

- **Réglage implicite** : 1f/s

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)] - [Nombre d'images à sauvegarder]

Sélectionner le nombre des images de pré-alarme à sauvegarder sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

Arrêt/1image/2images/3images/4images/5images

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)] - [Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand "Entrée d'alarme" ou "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", sélectionner un intervalle (taux d'images) des images de sauvegarde sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s

- **Réglage implicite** : 1f/s

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)] - [Nombre d'images à sauvegarder]

Sélectionner le nombre d'images à sauvegarder sur la carte mémoire SD parmi les options suivantes.

10images/ 20images/ 30images/ 50images/ 100images/ 200images/ 300images/ 500images/ 1000images/ 2000images/ 3000images

- **Réglage implicite** : 100images

Enregistrement H.264(Alarme)

Enregistrement H.264(Alarme)	
Durée de pré alarme (enregistrement)	Arrêt ▾
Durée de post-alarme (enregistrement)	30s ▾

Ce paramétrage est seulement disponible quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte de mémoire SD et que "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Durée de pré alarme (enregistrement)]

Détermine s'il faut exécuter ou non l'enregistrement de pré-alarme. Paramétrer la durée pour sauvegarder des données d'image sur la carte de mémoire SD.

Arrêt/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- La valeur disponible change selon le débit binaire H.264 sélectionné pour l'enregistrement. À mesure que le débit binaire sélectionné augmente, la valeur maximale disponible pour la durée de pré-alarme diminue.

[Durée de post-alarme (enregistrement)]

Sélectionner la durée pour sauvegarder les données d'image sur la carte mémoire SD après une occurrence d'alarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Réglage implicite** : 30s

* La durée d'enregistrement réelle peut parfois être plus longue que la durée choisie pour ce paramétrage.

Informations à propos de la carte de mémoire SD

[Capacité disponible]

La capacité totale et l'espace disponible de la carte de mémoire SD seront affichés.

Suivant l'état de carte de mémoire SD, les indications de taille varieront parmi les indications suivantes.

Indication	Description
-----MB/-----MB	Aucune carte de mémoire SD n'est introduite. Échec d'obtention de la capacité disponible en raison d'une erreur, etc.
*****MB/*****MB	La carte de mémoire SD n'est pas en état non formatée ou est bloquée (protégée en écriture).

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Réécriture" et que la taille disponible de la carte de mémoire SD est de "0 MB", les images ne seront pas sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Lorsque la fonction de notification est activée, une notification sera envoyée aux adresses enregistrées et aux destinations du protocole d'alarme Panasonic lorsque la carte de mémoire SD sera pleine. (→page 149, page 161)

[Formatage]

Pour formater la carte de mémoire SD, cliquer le bouton [Exécuter].

IMPORTANT

- Avant de formater une carte de mémoire SD, il est nécessaire de sélectionner "Utilisé" pour "Carte de mémoire SD" à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base" (→page 77) et "Arrêt" pour "Transmission d'image périodique FTP" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→page 182).
- Utiliser la carte de mémoire SD après l'avoir formatée en utilisant l'onglet [Carte de mémoire SD]. Si l'on utilise une carte de mémoire SD qui n'a pas été formatée à l'onglet [Carte de mémoire SD], les fonctions suivantes risquent de ne pas fonctionner correctement.
 - Sauvegarder/obtenir les images lors d'un échec de transmission au serveur FTP en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP
 - Sauvegarder ou obtenir les images d'alarme
 - Sauvegarder ou obtenir les images manuellement
 - Sauvegarder ou obtenir les images selon les paramètres de planification
 - Sauvegarder ou obtenir des journaux d'alarme, des journaux manuels/planifiés, des journaux d'erreur FTP et des journaux de système
 - Sauvegarder ou obtenir les images enregistrées en utilisant la fonction d'enregistrement de mémoire SD de l'enregistreur de disque de réseau Panasonic
 - Lecture/téléchargement des images sur la carte de mémoire SD

- Quand une carte de mémoire SD est formatée alors qu'un autre utilisateur est en cours d'opération, l'opération sera annulée.
- Il est impossible d'accéder à la carte de mémoire SD pendant le processus de formatage.
- Toutes les données sauvegardées sur la carte de mémoire SD seront supprimées au moment du formatage de la carte de mémoire SD.
- Ne pas couper l'alimentation de la caméra vidéo pendant le déroulement du formatage.
- Une fois que le formatage de la carte de mémoire SD est terminé, la taille disponible risque d'être plus faible que la taille totale étant donné que le répertoire par défaut est automatiquement créé sur la carte mémoire SD.
- Carte de mémoire SD recommandée
Fabriquée par Panasonic (option)
 - Carte de mémoire SDXC : 64 GB
 - Carte de mémoire SDHC : 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - Carte de mémoire SD : 2 GB (excepté la carte miniSD et la carte microSD)
- Utiliser une carte de mémoire SD formatée compatible à la norme de carte de mémoire SD au réglage implicite.

Images de la carte de mémoire SD



[Accès img.]

Possibilité d'obtenir les images de la carte de mémoire SD. Cliquer le bouton [Exécuter]. Se référer à la page 84 en ce qui concerne l'accès aux images.

10.4 Accéder aux images copiées sauvegardées sur la carte de mémoire SD sur l'ordinateur personnel [Images de la carte de mémoire SD]

Cliquer l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 62, page 64)

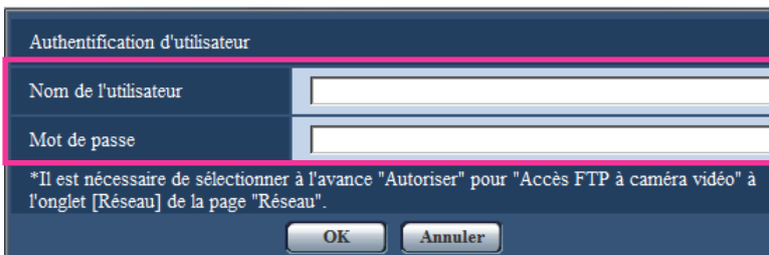
Les descriptions suivantes sont consacrées à la façon de copier les images sauvegardées sur la carte mémoire SD sur un ordinateur personnel. Il est nécessaire de sélectionner à l'avance "Autoriser" pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 171)

IMPORTANT

- Il peut parfois s'avérer impossible d'effectuer des opérations quand un autre utilisateur accède aux images de la carte de mémoire SD. Dans ce cas, refaire une tentative plus tard.
- En fonction des paramètres d'un serveur proxy ou d'un pare-feu, il peut s'avérer impossible d'accéder aux images par l'intermédiaire d'un réseau. Dans ce cas, se référer à l'administrateur réseau.

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de "Accès img."

→ La fenêtre d'authentification d'utilisateur sera affichée.



2. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur de caméra vidéo.

→ Le dossier dans lequel les images doivent être sauvegardées sera affiché.

Remarque

- Lorsque le serveur FTP de la caméra vidéo est accédé pour accéder aux images, la carte de mémoire SD est assignée au lecteur B. Les images sont sauvegardées dans des répertoires différents en fonction du paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde". Accéder au répertoire correspondant aux images souhaitées et copier celles-ci. Se référer à la page 251 pour obtenir de plus amples renseignements sur la structure du répertoire.

Nombre d'images JPEG qu'il est possible de sauvegarder sur une carte de mémoire SD (en qualité d'indication)

IMPORTANT

- Les numéros indiqués dans le tableau suivant sont uniquement des indications. Il n'existe aucun nombre d'images actuel pouvant être sauvegardées sur une carte de mémoire SD. Ce nombre varie selon le sujet photographique à sauvegarder.

Remarque

- Toutes les valeurs sont approximatives.

Taille de l'image d'importation: 2992x2992

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	16 000	28 800	35 200	44 800	51 200
32 GB	8 000	14 400	17 600	22 400	25 600
16 GB	4 000	7 200	8 800	11 200	12 800
8 GB	2 000	3 600	4 400	5 600	6 400
4 GB	1 000	1 800	2 200	2 800	3 200
2 GB	500	900	1 100	1 400	1 600

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	60 800	83 200	102 400	108 800	111 200
32 GB	30 400	41 600	51 200	54 400	56 000
16 GB	15 200	20 800	25 600	27 200	28 000
8 GB	7 600	10 400	12 800	13 600	14 000
4 GB	3 800	5 200	6 400	6 800	7 000
2 GB	1 900	2 600	3 200	3 400	3 500

Taille de l'image d'importation: 2816x2816

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	19 200	32 000	38 400	48 000	54 400
32 GB	9 600	16 000	19 200	24 000	27 200
16 GB	4 800	8 000	9 600	12 000	13 600
8 GB	2 400	4 000	4 800	6 000	6 800
4 GB	1 200	2 000	2 400	3 000	3 400

10 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
2 GB	600	1 000	1 200	1 500	1 700

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	70 400	102 400	115 200	118 400	118 400
32 GB	35 200	51 200	57 600	59 200	59 200
16 GB	17 600	25 600	28 800	29 600	29 600
8 GB	8 800	12 800	14 400	14 800	14 800
4 GB	4 400	6 400	7 200	7 400	7 400
2 GB	2 200	3 200	3 600	3 700	3 700

Taille de l'image d'importation: 2048x2048

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	38 400	51 200	64 000	73 600	86 400
32 GB	19 200	25 600	32 000	36 800	43 200
16 GB	9 600	12 800	16 000	18 400	21 600
8 GB	4 800	6 400	8 000	9 200	10 800
4 GB	2 400	3 200	4 000	4 600	5 400
2 GB	1 200	1 600	2 000	2 300	2 700

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	108 800	153 600	176 000	188 800	201 600
32 GB	54 400	76 800	88 000	94 400	100 800
16 GB	27 200	38 400	44 000	47 200	50 400
8 GB	13 600	19 200	22 000	23 600	25 200
4 GB	6 800	9 600	11 000	11 800	12 600
2 GB	3 400	4 800	5 500	5 900	6 300

Taille de l'image d'importation: 1280x1280

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	102 400	134 400	163 200	182 400	220 800
32 GB	51 200	67 200	81 600	91 200	110 400
16 GB	25 600	33 600	40 800	45 600	55 200
8 GB	12 800	16 800	20 400	22 800	27 600
4 GB	6 400	8 400	10 200	11 400	13 800
2 GB	3 200	4 200	5 100	5 700	6 900

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	288 000	377 600	454 400	512 000	531 200
32 GB	144 000	188 800	227 200	256 000	265 600
16 GB	72 000	94 400	113 600	128 000	132 800
8 GB	36 000	47 200	56 800	64 000	66 400
4 GB	18 000	23 600	28 400	32 000	33 200
2 GB	9 000	11 800	14 200	16 000	16 600

Taille de l'image d'importation: 640x640

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	236 800	355 200	416 000	521 600	576 000
32 GB	118 400	177 600	208 000	260 800	288 000
16 GB	59 200	88 800	104 000	130 400	144 000
8 GB	29 600	44 400	52 000	65 200	72 000
4 GB	14 800	22 200	26 000	32 600	36 000
2 GB	7 400	11 100	13 000	16 300	18 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	643 200	758 400	880 000	915 200	998 400
32 GB	321 600	379 200	440 000	457 600	499 200
16 GB	160 800	189 600	220 000	228 800	249 600

10 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
8 GB	80 400	94 800	110 000	114 400	124 800
4 GB	40 200	47 400	55 000	57 200	62 400
2 GB	20 100	23 700	27 500	28 600	31 200

Taille de l'image d'importation: 320x320

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	659 200	665 600	672 000	678 400	748 800
32 GB	329 600	332 800	336 000	339 200	374 400
16 GB	164 800	166 400	168 000	169 600	187 200
8 GB	82 400	83 200	84 000	84 800	93 600
4 GB	41 200	41 600	42 000	42 400	46 800
2 GB	20 600	20 800	21 000	21 200	23 400

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	988 800	1 049 600	1 145 600	1 280 000	1 324 800
32 GB	494 400	524 800	572 800	640 000	662 400
16 GB	247 200	262 400	286 400	320 000	331 200
8 GB	123 600	131 200	143 200	160 000	165 600
4 GB	61 800	65 600	71 600	80 000	82 800
2 GB	30 900	32 800	35 800	40 000	41 400

Taille de l'image d'importation: 2560x1920

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	28 800	41 600	51 200	60 800	70 400
32 GB	14 400	20 800	25 600	30 400	35 200
16 GB	7 200	10 400	12 800	15 200	17 600
8 GB	3 600	5 200	6 400	7 600	8 800
4 GB	1 800	2 600	3 200	3 800	4 400
2 GB	900	1 300	1 600	1 900	2 200

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	89 600	124 800	147 200	160 000	169 600
32 GB	44 800	62 400	73 600	80 000	84 800
16 GB	22 400	31 200	36 800	40 000	42 400
8 GB	11 200	15 600	18 400	20 000	21 200
4 GB	5 600	7 800	9 200	10 000	10 600
2 GB	2 800	3 900	4 600	5 000	5 300

Taille de l'image d'importation: 2048x1536

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	44 800	57 600	70 400	83 200	96 000
32 GB	22 400	28 800	35 200	41 600	48 000
16 GB	11 200	14 400	17 600	20 800	24 000
8 GB	5 600	7 200	8 800	10 400	12 000
4 GB	2 800	3 600	4 400	5 200	6 000
2 GB	1 400	1 800	2 200	2 600	3 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	121 600	166 400	192 000	217 600	243 200
32 GB	60 800	83 200	96 000	108 800	121 600
16 GB	30 400	41 600	48 000	54 400	60 800
8 GB	15 200	20 800	24 000	27 200	30 400
4 GB	7 600	10 400	12 000	13 600	15 200
2 GB	3 800	5 200	6 000	6 800	7 600

Taille de l'image d'importation: 1600x1200

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	70 400	89 600	115 200	134 400	153 600
32 GB	35 200	44 800	57 600	67 200	76 800
16 GB	17 600	22 400	28 800	33 600	38 400
8 GB	8 800	11 200	14 400	16 800	19 200
4 GB	4 400	5 600	7 200	8 400	9 600
2 GB	2 200	2 800	3 600	4 200	4 800

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	198 400	275 200	320 000	358 400	403 200
32 GB	99 200	137 600	160 000	179 200	201 600
16 GB	49 600	68 800	80 000	89 600	100 800
8 GB	24 800	34 400	40 000	44 800	50 400
4 GB	12 400	17 200	20 000	22 400	25 200
2 GB	6 200	8 600	10 000	11 200	12 600

Taille de l'image d'importation: 1280x960

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	128 000	160 000	192 000	224 000	256 000
32 GB	64 000	80 000	96 000	112 000	128 000
16 GB	32 000	40 000	48 000	56 000	64 000
8 GB	16 000	20 000	24 000	28 000	32 000
4 GB	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000
2 GB	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

Taille de l'image d'importation: 800x600

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	204 800	320 000	384 000	486 400	563 200
32 GB	102 400	160 000	192 000	243 200	281 600
16 GB	51 200	80 000	96 000	121 600	140 800
8 GB	25 600	40 000	48 000	60 800	70 400
4 GB	12 800	20 000	24 000	30 400	35 200
2 GB	6 400	10 000	12 000	15 200	17 600

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	640 000	768 000	844 800	921 600	960 000
32 GB	320 000	384 000	422 400	460 800	480 000
16 GB	160 000	192 000	211 200	230 400	240 000
8 GB	80 000	96 000	105 600	115 200	120 000
4 GB	40 000	48 000	52 800	57 600	60 000
2 GB	20 000	24 000	26 400	28 800	30 000

Taille de l'image d'importation: VGA

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	704 000	832 000	896 000	960 000	1 024 000
32 GB	352 000	416 000	448 000	480 000	512 000
16 GB	176 000	208 000	224 000	240 000	256 000
8 GB	88 000	104 000	112 000	120 000	128 000
4 GB	44 000	52 000	56 000	60 000	64 000
2 GB	22 000	26 000	28 000	30 000	32 000

Taille de l'image d'importation: QVGA

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	768 000	832 000	864 000	896 000	960 000
32 GB	384 000	416 000	432 000	448 000	480 000
16 GB	192 000	208 000	216 000	224 000	240 000
8 GB	96 000	104 000	108 000	112 000	120 000
4 GB	48 000	52 000	54 000	56 000	60 000
2 GB	24 000	26 000	27 000	28 000	30 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	1 024 000	1 152 000	1 216 000	1 280 000	1 344 000
32 GB	512 000	576 000	608 000	640 000	672 000
16 GB	256 000	288 000	304 000	320 000	336 000
8 GB	128 000	144 000	152 000	160 000	168 000
4 GB	64 000	72 000	76 000	80 000	84 000
2 GB	32 000	36 000	38 000	40 000	42 000

Taille de l'image d'importation: 2560x1440

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	38 400	51 200	60 800	70 400	86 400
32 GB	19 200	25 600	30 400	35 200	43 200
16 GB	9 600	12 800	15 200	17 600	21 600
8 GB	4 800	6 400	7 600	8 800	10 800
4 GB	2 400	3 200	3 800	4 400	5 400
2 GB	1 200	1 600	1 900	2 200	2 700

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	102 400	137 600	169 600	188 800	211 200
32 GB	51 200	68 800	84 800	94 400	105 600
16 GB	25 600	34 400	42 400	47 200	52 800

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
8 GB	12 800	17 200	21 200	23 600	26 400
4 GB	6 400	8 600	10 600	11 800	13 200
2 GB	3 200	4 300	5 300	5 900	6 600

Taille de l'image d'importation: 1920x1080

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	89 600	115 200	147 200	160 000	192 000
32 GB	44 800	57 600	73 600	80 000	96 000
16 GB	22 400	28 800	36 800	40 000	48 000
8 GB	11 200	14 400	18 400	20 000	24 000
4 GB	5 600	7 200	9 200	10 000	12 000
2 GB	2 800	3 600	4 600	5 000	6 000

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	268 800	345 600	416 000	448 000	480 000
32 GB	134 400	172 800	208 000	224 000	240 000
16 GB	67 200	86 400	104 000	112 000	120 000
8 GB	33 600	43 200	52 000	56 000	60 000
4 GB	16 800	21 600	26 000	28 000	30 000
2 GB	8 400	10 800	13 000	14 000	15 000

Taille de l'image d'importation: 1280x720

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	135 600	204 800	256 000	281 600	332 800
32 GB	76 800	102 400	128 000	140 800	166 400
16 GB	38 400	51 200	64 000	70 400	83 200
8 GB	19 200	25 600	32 000	35 200	41 600
4 GB	9 600	12 800	16 000	17 600	20 800
2 GB	4 800	6 400	8 000	8 800	10 400

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	460 800	588 800	716 800	768 000	819 200
32 GB	230 400	294 400	358 400	384 000	409 600
16 GB	115 200	147 200	179 200	192 000	204 800
8 GB	57 600	73 600	89 600	96 000	102 400
4 GB	28 800	36 800	44 800	48 000	51 200
2 GB	14 400	18 400	22 400	24 000	25 600

Taille de l'image d'importation: 640x360

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	384 000	563 200	665 600	716 800	819 200
32 GB	192 000	281 600	332 800	358 400	409 600
16 GB	96 000	140 800	166 400	179 200	204 800
8 GB	48 000	70 400	83 200	89 600	102 400
4 GB	24 000	35 200	41 600	44 800	51 200
2 GB	12 000	17 600	20 800	22 400	25 600

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	998 400	1 075 200	1 254 400	1 280 000	1 305 600
32 GB	499 200	537 600	627 200	640 000	652 800
16 GB	249 600	268 800	313 600	320 000	326 400
8 GB	124 800	134 400	156 800	160 000	163 200
4 GB	62 400	67 200	78 400	80 000	81 600
2 GB	31 200	33 600	39 200	40 000	40 800

Taille de l'image d'importation: 320x180

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	0 Ultra-précis	1 Précis	2	3	4
64 GB	921 600	1 049 600	1 126 400	1 152 000	1 228 800
32 GB	460 800	524 800	563 200	576 000	614 400
16 GB	230 400	262 400	281 600	288 000	307 200
8 GB	115 200	131 200	140 800	144 000	153 600
4 GB	57 600	65 600	70 400	72 000	76 800
2 GB	28 800	32 800	35 200	36 000	38 400

Capacité de la carte de mémoire SD	Qualité d'image				
	5 Normal	6	7	8	9 Inférieur
64 GB	1 459 200	1 510 400	1 587 200	1 689 600	1 715 200
32 GB	729 600	755 200	793 600	844 800	857 600
16 GB	364 800	377 600	396 800	422 400	428 800
8 GB	182 400	188 800	198 400	211 200	214 400
4 GB	91 200	94 400	99 200	105 600	107 200
2 GB	45 600	47 200	49 600	52 800	53 600

Durée possible des images H.264 qu'il est possible de sauvegarder sur une carte de mémoire SD (en qualité d'indication)

En ce qui concerne la durée possible des images H.264 qui peuvent être sauvegardées sur une carte de mémoire SD, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.

<http://security.panasonic.com/support/info/>

10.5 Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal]

Cliquer l'onglet [Journal] de la page "Base". (→page 62, page 64)

Cette section permet de configurer le répertoire de l'ordinateur personnel dans lequel seront téléchargées les images enregistrées sur la carte de mémoire SD.

Base	Internet	Carte de mémoire SD	Journal
Alarme	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées	C:\mwcam	
Manuel/Planification	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées	C:\mwcam	
Erreur FTP	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées	C:\mwcam	
Niveau d'autorisation des journaux de visionnement	<input checked="" type="radio"/> 1. Niveau 1 seul. <input type="radio"/> 2. Niveau 2 ou sup. <input type="radio"/> 3. Tous les utilisat.		

Valider

Alarme

Les paramètres relatifs au répertoire de l'ordinateur personnel des images enregistrées quand des alarmes se sont déclenchées seront téléchargées peuvent être exécutés.

[Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées]

Saisir le nom du répertoire de destination dans lequel les images enregistrées doivent être téléchargées. Par exemple, saisir "C:\alarm" pour spécifier le dossier "alarme" sous le lecteur C.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Caractères alphanumériques, barre oblique (/), barre oblique inverse (\), deux points (:) et trait de soulignement (_).

Manuel/Planification

Les paramètres relatifs au nom de répertoire de l'ordinateur personnel des images enregistrées par sauvegarde manuelle ou sauvegarde planifiée seront téléchargées peuvent être exécutés.

Désigner le dossier de destination de la même manière que pour "Alarme".

Remarque

- La sauvegarde par planification est seulement disponible quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement".

Erreur FTP

Les paramètres relatifs au nom de répertoire de l'ordinateur personnel des images enregistrées quand des erreurs FTP se sont produites et seront téléchargées peuvent être exécutés.

Désigner le dossier de destination de la même manière que pour "Alarme".

IMPORTANT

- Lorsque “Nom sans heure et date” est sélectionné pour “Nom de fichier” de “Transmission d’image périodique FTP” à l’onglet [Avancé] de la page “Réseau”, le journal d’erreur FTP et les images associées ne seront pas sauvegardés. Pour les sauvegarder, sélectionner “Nom avec heure et date”. (→page 180)

Remarque

- Quand “H.264(1)” ou “H.264(2)” est sélectionné pour le paramètre “Format d’enregistrement”, “Erreur FTP” n’est pas disponible.

[Niveau d’autorisation des journaux de visionnement]

Les paramètres de niveau d’utilisateur pour le visionnement et la commande d’opérations “Journal” à la page “En direct” peuvent être configurés.

- **1. Niveau 1 seul.** : seulement les utilisateurs de niveau 1 peuvent visionner et commander des opérations “Journal”.
- **2. Niveau 2 ou sup.** : seulement les utilisateurs de niveau 1 et de niveau 2 peuvent visionner et commander des opérations “Journal”.
- **3. Tous les utilisat.** : tous les utilisateurs peuvent visionner et commander des opérations “Journal”. Cependant, seuls les utilisateurs de niveau 1 et de niveau 2 peuvent supprimer des journaux, et seuls les utilisateurs de niveau 1 peuvent visionner des dossiers de carte de mémoire SD.
- **Réglage implicite** : 1. Niveau 1 seul.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Les paramètres relatifs aux images JPEG et H.264 tels que les paramètres de la qualité d'image, audio, etc. peuvent être configurés à cette page.

La page "Image/Son" a l'onglet [JPEG/H.264]^{*1}, l'onglet [Caméra vidéo], l'onglet [Image/Position] et l'onglet [Son].

*1 Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", l'onglet [H.264] est affiché.

11.1 Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)



[Mode de capture d'image]

Sélectionner une image à afficher dans la page "En direct".

Les paramètres suivants de "Mode de capture d'image" peuvent être configurés selon la position d'installation. Se référer à la page "1.2 À propos des types d'image d'observation directe" pour obtenir de plus amples informations à propos de chaque paramètre de "Mode de capture d'image".

- <Plafond> <Mur>
"Fisheye" 9M (très grand-angulaire)/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire)
- <Plafond>
Double panorama/PTZ à découpage quarte/PTZ simple/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/Débits à découpage quarte
- <Mur>
Panorama/PTZ à découpage quarte/PTZ simple/"Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama/"Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama

Réglage implicite : "Fisheye" 9M (très grand-angulaire)

IMPORTANT

- Pour obtenir de plus amples informations sur les images qui peuvent être sélectionnées en "Mode de capture d'image", se référer à la page 10.
- Si le paramètre "Mode de capture d'image" est modifié quand les paramètres de secteur suivants sont configurés, exécuter à nouveau le paramètre de secteur.
 - Zone de confidentialité (→page 132)
 - Secteur VMD (→page 154)
 - Secteur VIQS (→page 134)
 - Secteur de masque (→page 122)

- La position pré-réglée doit à nouveau être configurée quand la position d'installation du "Mode de capture d'image" est modifiée (comme en changeant de "<Plafond>" en "<Mur>"). (page 125)

Remarque

- Quand "<Plafond>" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", les paramètres "Image renversée" peuvent être configurés à l'onglet [Base] de la page "Base".

11.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres d'image JPEG ne sont pas disponibles.
- Quand "Fisheye" 9M (très grand-angulaire) est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres "JPEG(2)" ne sont pas disponibles.
- Lorsque "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo", les paramètres d'image JPEG ne sont pas disponibles.

La page "En direct" (Affichage initial)	
Débit d'affichage initial	JPEG(1) (Fisheye (très grand-angulaire) 2992x2992)
Intervalle de rafraîchissement (JPEG)*	5f/s
JPEG	
JPEG(1)	Taille de l'image d'importation Fisheye (très grand-angulaire)/2992x2992
	Qualité d'image 5 Normal

La page "En direct" (Affichage initial)

Configurer les paramètres relatifs aux images initiales affichées à la page "En direct".

[Débit d'affichage initial]

Sélectionner une image à afficher dans la page "En direct" parmi les options suivantes.

H.264(1)/H.264(2)/JPEG(1)/JPEG(2)

- **Réglage implicite :** H.264(1)

[Intervalle de rafraîchissement(JPEG)*]

Sélectionner un intervalle de rafraîchissement pour opérer le rafraîchissement des images JPEG comme suit.
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s/ 2f/s/ 3f/s/ 5f/s/ 6f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 30f/s*

- **Réglage implicite :** 5f/s

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Transmission H.264", l'intervalle de rafraîchissement risque d'être plus long que la valeur de paramétrage lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d'un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.
- Selon des facteurs tels que l'environnement de réseau, la résolution, la qualité d'image ou le nombre d'ordinateurs accédant concurrentement à la caméra vidéo, l'intervalle de transmission risque d'être plus long que la valeur paramétrée.
- Si les images ne sont pas fournies dans l'intervalle spécifié de transmission, il est possible de faire en sorte que les images soient fournies au plus près du temps spécifié en réduisant la résolution ou la qualité d'image.

JPEG

Configurer les paramètres pour "Taille de l'image d'importation" de "JPEG(1)" et "JPEG(2)" dans cette section. Pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs aux images H.264, se référer à la page 106.

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner la taille de l'image d'importation pour afficher l'image JPEG. Les tailles d'image d'importation qui peuvent être sélectionnées dépendent de "Mode de capture d'image". Pour plus amples informations sur les tailles de l'image d'importation qui peuvent être sélectionnées, se référer à la page 11.

- **Réglage implicite** : JPEG(1) :Fisheye (très grand-angulaire)/2992x2992

[Qualité d'image]

Sélectionner la qualité d'image des images JPEG pour chaque taille de l'image d'importation.

0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur

- **Réglage implicite** : 5 Normal

11.3 Configurer les paramètres relatifs aux images H.264 [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Configurer les paramètres relatifs aux images H.264 tels que “Taux binaire maxi. (par client)”, “Taille de l’image d’importation” et “Qualité d’image”, etc. dans cette section. Se référer à la page 104 pour les paramètres relatifs aux images JPEG.

H.264(1)	
Transmission H.264	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Mode Internet (sur HTTP)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	Fisheye (très grand-angulaire)/2992x2992 ▼
Priorité de transmission	VBR ▼
Fréquence de trame*	15f/s* ▼
Seuil de tolérance de salve	Fbl. ▼
Période de durée de contrôle	24h ▼
Taux binaire maxi. (par client)*	Maxi. 16384kb/s* ▼ - Mini. 3072kb/s* ▼
Qualité d'image	1 Précis ▼
Intervalle de rafraîchissement	1s ▼
Type de transmission	Port de diffusion unique (AUTO) ▼
Diffusion unique1(Image)	32004 (1024-50000)
Diffusion unique2(Audio)	33004 (1024-50000)
Adresse multidiffusion	239.192.0.20
Port multidiffusion	37004 (1024-50000)
Limites TTL/HOP de multidiffusion	16 (1-254)
H.264(2)	
Transmission H.264	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Mode Internet (sur HTTP)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	Fisheye (très grand-angulaire)/640x640 ▼
Priorité de transmission	VBR ▼
Fréquence de trame*	15f/s* ▼
Seuil de tolérance de salve	Fbl. ▼
Période de durée de contrôle	24h ▼
Taux binaire maxi. (par client)*	Maxi. 4096kb/s* ▼ - Mini. 512kb/s* ▼
Qualité d'image	1 Précis ▼
Intervalle de rafraîchissement	1s ▼
Type de transmission	Port de diffusion unique (AUTO) ▼
Diffusion unique1(Image)	32014 (1024-50000)
Diffusion unique2(Audio)	33014 (1024-50000)
Adresse multidiffusion	239.192.0.21
Port multidiffusion	37004 (1024-50000)
Limites TTL/HOP de multidiffusion	16 (1-254)

H.264(1)/H.264(2)

[Transmission H.264]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut transmettre ou non les images H.264.

Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”, “Transmission H.264” est toujours paramétré sur “Activé” et ces sélections ne peuvent pas être faites.

- **Activé:** Transmet les images H.264.
- **Arrêt:** Ne transmet pas les images H.264.
- **Réglage implicite :** Activé

Remarque

- Quand le type de “Mode de capture d’image” est “2 moniteurs vidéo”, “H.264(1)” affiche l’image de type Fisheye très grand-angulaire et “H.264(2)” affiche soit l’image Panorama, Double panorama, PTZ à découpage quarte.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” dans “H.264(1)” ou “H.264(2)”, l’affichage autant des images H.264 et des images JPEG sera disponible à la page “En direct”.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” dans “H.264(1)” et “H.264(2)”, l’intervalle de transmission des images JPEG risque parfois d’être plus long.

[Mode Internet (sur HTTP)]

Sélectionner “Activé” lors de la transmission des images H.264 par l’intermédiaire de l’Internet. Il est possible de transmettre les images H.264 sans changer les paramètres du routeur à haut débit configurés pour les images JPEG.

- **Activé:** Les images H.264 et le son seront transmis en utilisant le port HTTP. Se référer à la page 174 pour obtenir de plus amples informations au sujet des paramètres de numéro de port HTTP.
- **Arrêt:** Les images H.264 et le son seront transmis en utilisant le port UDP.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Lorsque “Activé” est sélectionné, seul “Port de diffusion unique (AUTO)” est disponible pour “Type de transmission”.
- Quand “Activé” est sélectionné, cela peut prendre du temps avant de commencer à afficher les images H.264.
- Quand “Activé” est sélectionné, les images H.264 risquent de ne pas être affichées selon le nombre d’utilisateurs d’accès concourants et la disponibilité des données son, etc.
- Quand “Activé” est sélectionné, seul l’accès IPv4 est disponible.

[Taille de l’image d’importation]

Sélectionner la taille de l’image d’importation. Les tailles d’image d’importation qui peuvent être sélectionnées dépendent de “Mode de capture d’image”. Pour plus amples informations sur les tailles de l’image d’importation qui peuvent être sélectionnées, se référer à la page 11.

- **Réglage implicite :**
 - H.264(1): Fisheye (très grand-angulaire)/2992x2992
 - H.264(2): Fisheye (très grand-angulaire)/640x640

[Priorité de transmission]

Sélectionner une priorité de transmission pour les images H.264 parmi les propositions suivantes.

- **Taux binaï. cons.:** Les images H.264 seront transmises avec le débit binaire sélectionné pour “Taux binaire maxi. (par client) *”.
- **VBR:** Les images H.264 seront transmises avec le débit binaire sélectionné pour “Fréquence de trame*” tout en maintenant le niveau de qualité des images sélectionné dans “Qualité d’image”. Les images H.264 seront transmises avec le débit binaire variant entre les débits binaires maximum et minimum qui sont paramétrés pour “Taux binaire maxi. (par client)*”. La qualité d’image est fixe et la capacité

d'enregistrement change selon le paramétrage de "Qualité d'image" et les conditions présentées par le sujet. Quand le calcul de la capacité d'enregistrement doit être fait à l'avance, utiliser "VBR avancé".

- **Priorité de fréquence de trame:** Les images H.264 seront transmises avec la fréquence de trame sélectionnée pour "Fréquence de trame*".
- **Meilleur effort:** Selon la largeur de la bande passante de réseau, les images H.264 seront transmises avec le débit binaire variant entre les débits binaires maximum et minimum qui sont paramétrés pour "Taux binaire maxi. (par client)*".
- **VBR avancé:** Les images H.264 sont transmises à la fréquence de trame spécifiée pour "Fréquence de trame*" tandis que la qualité d'image est contrôlée de telle sorte que le débit de transmission moyen au cours de la période spécifiée pour "Période de durée de contrôle" devient le débit binaire sélectionné pour "Taux binaire maxi. (par client)*".
- **Réglage implicite :** VBR

Remarque

- Quand "Priorité de fréquence de trame" ou "VBR avancé" est sélectionné pour "Priorité de transmission", le nombre des utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo risque d'être plus limité (risque d'être moins de 10).

[Fréquence de trame*]

Sélectionner une fréquence de trame pour les images H.264 parmi les propositions suivantes.

1f/s/ 3f/s/ 5f/s*/ 7,5f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 20f/s*/ 30f/s*

- **Réglage implicite :** 15f/s*

Remarque

- Le paramétrage est disponible lorsque "Priorité de fréquence de trame", "VBR avancé" ou "VBR" est sélectionné pour "Priorité de transmission".
- "Fréquence de trame*" est limité par "Taux binaire maxi. (par client)*". C'est la raison pour laquelle, la fréquence de trame risque d'être inférieure à la valeur spécifiée lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d'un astérisque (*) est sélectionnée. Quand "VBR" est sélectionné pour "Priorité de transmission", suivant les paramètres de "Taux binaire maxi. (par client)*" et de "Qualité d'image", une pause de la transmission des images peut se produire périodiquement. Vérifier la transmission des images après avoir changé les paramètres.

[Seuil de tolérance de salve]

Sélectionner dans quelles proportions le débit binaire peut dépasser "Taux binaire maxi. (par client)*" parmi les options suivantes.

Élv./Moy./Fbl.

- **Réglage implicite :** Fbl.

Remarque

- Ce paramétrage est seulement disponible quand "VBR avancé" est sélectionné pour "Priorité de transmission".

[Période de durée de contrôle]

Sélectionner la période pendant laquelle le débit binaire sera régulé parmi les options suivantes. Les images sont transmises de telle sorte que le débit de transmission moyen au cours de la période sélectionnée devienne le taux binaire sélectionné pour "Taux binaire maxi. (par client)*".

1h/6h/24h/1 semaine

- **Réglage implicite :** 24h

Remarque

- Ce paramétrage est seulement disponible quand "VBR avancé" est sélectionné pour "Priorité de transmission".

[Taux binaire maxi. (par client)*]

Sélectionner un débit binaire H.264 par client parmi les options suivantes. Quand “Meilleur effort” est sélectionné pour “Priorité de transmission”, paramétrer les débits binaires maximum et minimum.

64kb/s/ 128kb/s*/ 256kb/s*/ 384kb/s*/ 512kb/s*/ 768kb/s*/ 1024kb/s*/ 1536kb/s*/ 2048kb/s*/ 3072kb/s*/ 4096kb/s*/ 6144kb/s*/ 8192kb/s*/ 10240kb/s*/ 12288kb/s*/ 14336kb/s*/ 16384kb/s*/ 20480kb/s*/ 24576kb/s*/ 30720kb/s*

- **Réglage implicite :**

- H.264(1) : 16384kb/s*
- H.264(2) : 4096kb/s*

* La plage des débits binaires qui peuvent être configurés pour les débits binaires H.264 dépend de “Priorité de transmission” et de “Taille de l'image d'importation”.

Lorsque “Taux binai. cons.”, “Priorité de fréquence de trame”, “VBR avancé” ou “Meilleur effort” est sélectionné pour “Priorité de transmission”

- QVGA, VGA, 320x180, 640x360, 320x320, et 640x640 : 64kb/s - 4096kb/s*
- 800x600 : 128kb/s* - 4096kb/s*
- 1280x960, 1280x720 et 1280x1280 : 256kb/s* - 8192kb/s*
- 1920x1080 et 1600x1200 : 512kb/s* - 14336kb/s*
- 2048x1536 : 1024kb/s* - 24576kb/s*
- 2560x1920 et 2560x1440 : 1536kb/s* - 24576kb/s*
- 2048x2048 : 1536kb/s* - 24576kb/s*
- 2816x2816 : 2048kb/s* - 24576kb/s*
- 2992x2992 : 3072kb/s* - 30720kb/s*

Lorsque “VBR” est sélectionné pour “Priorité de transmission”.

- QVGA, VGA, 320x180, 640x360, 320x320, et 640x640 : 64kb/s - 30720kb/s*
- 800x600 : 128kb/s* - 30720kb/s*
- 1280x960, 1280x720 et 1280x1280 : 256kb/s* - 30720kb/s*
- 1920x1080 et 1600x1200 : 512kb/s* - 30720kb/s*
- 2048x1536 : 1024kb/s* - 30720kb/s*
- 2560x1920 et 2560x1440 : 1536kb/s* - 30720kb/s*
- 2048x2048 : 1536kb/s* - 30720kb/s*
- 2816x2816 : 2048kb/s* - 30720kb/s*
- 2992x2992 : 3072kb/s* - 30720kb/s*

Remarque

- Le débit binaire H.264 est limité par “Contrôle de bande passante (taux binaire)” à l'onglet [Réseau] sur la page “Réseau” page (→page 171). C'est la raison pour laquelle, le débit binaire risque d'être inférieur à la valeur lorsqu'une valeur de paramétrage accompagnée d'un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.

[Qualité d'image]

Sélectionner la qualité d'image pour les images H.264 comme suit.

- **Quand “Priorité de transmission” est paramétré sur “Taux binai. cons.” ou “Meilleur effort” :** Fbl. (priorité au mouvement)/ Normal/ Précis (priorité à la qualité d'image)
- **VBR:** 0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur
- **Réglage implicite :** 1 Précis

Remarque

- Le paramétrage est disponible lorsque “Taux binai. cons.”, “Meilleur effort” ou “VBR” est sélectionné pour “Priorité de transmission”.

[Intervalle de rafraîchissement]

Sélectionner un intervalle (intervalle d'une image: 0,2 - 5 secondes) pour le rafraîchissement des images H.264 affichées.

Si un environnement réseau où se produit de fréquentes erreurs est utilisé, réduire l'intervalle de rafraîchissement de H.264 afin de réduire les déformations d'image. Cependant, l'intervalle de rafraîchissement risque d'être plus long que la valeur paramétrée.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **Réglage implicite** : 1s

[Type de transmission]

Sélectionner le type de transmission pour les images H.264 comme suit.

- **Port de diffusion unique (AUTO)**: Un nombre maximum de 14 utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. "Diffusion unique1 (Image)" et "Diffusion unique2 (Audio)" seront automatiquement sélectionnés au moment de la transmission des images et du son à partir de la caméra vidéo. Lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer le numéro de port pour la transmission des images H.264 comme dans le cas de l'utilisation d'un environnement en réseau LAN en particulier, il est recommandé de sélectionner "Port de diffusion unique (AUTO)".
- **Port de diffusion unique (MANUEL)**: Un nombre maximum de 14 utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. Il est nécessaire de sélectionner "Diffusion unique1 (Image)" et "Diffusion unique2 (Audio)" en mode manuel pour la transmission des images et du son à partir de la caméra vidéo.
Il est possible de déterminer le numéro de port du routeur utilisé pour la transmission des images H.264 par l'intermédiaire de l'Internet en paramétrant "Port de diffusion unique (MANUEL)" (→page 171). Se référer aux instructions d'utilisation du routeur utilisé.
- **Multidiffusion**: Un nombre illimité d'utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. Remplir le champ de saisie de "Adresse multidiffusion", "Port multidiffusion" et "Limites TTL/HOP de multidiffusion" quand une transmission des images H.264 en mode multidiffusion est exécutée. Se référer à la page 8 pour obtenir de plus amples informations sur le nombre d'accès en parallèle maximum.
- **Réglage implicite** : Port de diffusion unique (AUTO)

[Diffusion unique1 (Image)]¹

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre les images à partir de la caméra vidéo).

Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", un numéro de port de diffusion unique peut être sélectionné pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** :
 - H.264(1): 32004
 - H.264(2): 32014

[Diffusion unique2 (Audio)]¹

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre le son à partir de la caméra vidéo).

Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", un numéro de port de diffusion unique pour le son peut être uniquement sélectionné pour Canal 1.

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** :
 - H.264(1): 33004
 - H.264(2): 33014

[Adresse multidiffusion]²

Saisir l'adresse IP de multidiffusion. Les images et le son seront transmis à l'adresse IP spécifiée.

Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", une adresse multidiffusion peut être sélectionnée pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Adresse IPv4 disponible** : 224.0.0.0 - 239.255.255.255

- **Adresse IPv6 disponible** : Adresse de multidiffusion à partir de "AV RAP"
- **Réglage implicite** :
 - H.264(1): 239.192.0.20
 - H.264(2): 239.192.0.21

Remarque

- Saisir une adresse IP de multidiffusion après avoir vérifié la disponibilité d'une adresse de multidiffusion.

[Port multidiffusion]²

Saisir le numéro de port de multidiffusion (utilisé pour transmettre les images à partir d'une caméra vidéo). Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", un numéro de port multidiffusion peut être sélectionné pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** : 37004

Remarque

- Quand le son est transmis à partir de la caméra vidéo, le numéro de port à utiliser sera le numéro de port de multidiffusion plus "1000".

[Limites TTL/HOP de multidiffusion]²

Saisir une valeur limite pour "Limites TTL/HOP de multidiffusion".

- **Valeur disponible** : 1-254
- **Réglage implicite** : 16

IMPORTANT

- En transmettant une image H.264 par l'intermédiaire d'un réseau, l'image transmise risque parfois de ne pas être affichée selon les paramètres d'un serveur proxy ou d'un pare-feu. Dans ce cas, se référer à l'administrateur réseau.
- Lorsque deux ou davantage de cartes d'interface réseau sont installées dans l'ordinateur personnel utilisé, la ou les cartes d'interface réseau qui ne sont pas utilisées pour la réception des images doivent être invalidées lors de l'affichage des images en utilisant le port multidiffusion.

^{*1} Il est nécessaire de spécifier le numéro de port de transmission unique lorsque "Port de diffusion unique (MANUEL)" est sélectionné pour "Type de transmission".

^{*2} Il est nécessaire de spécifier le numéro d'adresse IP de transmission multiple lorsque "Multidiffusion" est sélectionné pour "Type de transmission".

11.4 Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]

Cliquer l'onglet [Caméra vidéo] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)
Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo.

IMPORTANT

- Cette fonction est disponible quand un paramétrage de "Mode de capture d'image" contenant PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné. (→page 10) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".
PTZ à découpage quarte/ PTZ simple/ "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/ "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/ Débits à découpage quarte



[Retour automatique]

Lorsque la durée paramétrée pour "Durée de retour automatique" s'est écoulée après que des opérations de commande manuelle de la caméra vidéo ont été effectuées, la caméra vidéo sera automatiquement commutée dans le mode sélectionné.

- **Arrêt:** Le retour automatique n'est pas exécuté.
- **Position d'origine:** Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo ira se placer automatiquement sur la position d'origine. Dans l'écran PTZ à découpage quarte, chacune des 4 images sont déplacées jusqu'à la position initiale.
- **Balayage panoramique automatique:** Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo démarrera un balayage panoramique. Dans l'écran PTZ à découpage quarte, le balayage panoramique automatique opère seulement sur l'image gauche supérieure et d'autres images sont ramenées à la position initiale.
 - Quand "<Plafond>" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : La caméra vidéo pivote sur 360° vers la droite à partir de la position préréglée actuelle en mode sans fin.
 - Quand "<Mur>" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : La caméra vidéo se déplace dans la direction horizontale à partir de la position préréglée actuelle, puis elle tourne dans le sens inverse à partir du point final en mode sans fin. La caméra vidéo s'arrête pendant 5 secondes au point final.
- **Séquence prérégl.:** Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo démarrera l'affichage séquentiel.

La caméra vidéo va se placer automatiquement sur les positions préréglées en séquence et à partir du plus petit numéro de position préréglée.

La caméra vidéo s'arrête à la position préréglée pendant la durée spécifiée.

Une fois que la caméra vidéo s'est déplacée jusqu'à la dernière position préréglée, elle recommence à partir de la première position préréglée.

Dans l'écran PTZ à découpage quarte, les images dans tous les 4 écrans sont déplacées en séquence de préréglage en même temps. Dans ce cas, les numéros de préréglage suivants sont affichés.

- Image supérieure gauche : numéro de préréglage 1→5→9→13
- Image supérieure droite : numéro de préréglage 2→6→10→14
- Image inférieure gauche : numéro de préréglage 3→7→11→15
- Image inférieure droite : numéro de préréglage 4→8→12→16

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

La séquence de préréglage s'arrête si les opérations sont effectuées manuellement pendant des opérations préréglées. En PTZ à découpage quarte, la séquence préréglée s'arrête pour toutes les images si des opérations sont effectuées manuellement sur n'importe quel écran.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Cette fonction est également utile pour paramétrer automatiquement la caméra vidéo dans un mode spécifique lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée.
- La fonction de retour automatique est opérationnelle lorsque le menu de configuration est affiché.
- Quand PTZ simple est affiché, la position préréglée 1 est utilisée pour sa position d'origine. Quand PTZ à découpage quarte est affiché, les positions préréglées 1, 2, 3, et 4 sont utilisées pour les positions d'origine des écrans correspondants (1, 2, 3, et 4).

[Durée de retour automatique]

Sélectionner une durée d'attente (valeur de durée jusqu'à ce que la caméra vidéo démarre l'opération sélectionnée à la fin des opérations commandées manuellement) parmi les options suivantes.

10s/ 20s/ 30s/ 1min./ 2min./ 3min./ 5min./ 10min./ 20min./ 30min./ 60min.

- **Par défaut** : 1min.

11.5 Configurer les paramètres relatifs à réglage d'image, mise au point de foyer arrière, position pré-réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]

Cliquer l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)

Lorsque le bouton [Configuration>>] est cliqué pour chacune des rubriques, les paramètres détaillés seront affichés dans une nouvelle fenêtre. Les paramètres détaillés peuvent être configurés tout en contrôlant les images à l'onglet [Image/Position].

Les paramètres relatifs à réglage d'image, réglage du foyer arrière, positions pré-réglées, zone de confidentialité et VIQS peuvent être configurés dans cette page.



[Réglage d'image]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 116)

[Tirage arrière]

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs au tirage arrière. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte.

[Position pré réglée]

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à une position pré réglée ou à un réglage de position des images. (→page 125)

[Zone de confidentialité]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité. Le menu de configuration sera affiché. (→page 132)

[VIQS]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à VIQS. Le menu de configuration sera affiché. (→page 137)

11.5.1 Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration “Réglage d'image”)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Réglage d'image” à l'onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”. (→page 115)

Les paramètres relatifs à la qualité d'image peuvent être configurés avec le menu de configuration affiché dans une nouvelle fenêtre affichée. Lorsque les valeurs sont modifiées, les valeurs changées seront immédiatement mises en vigueur et appliquées à l'image actuellement affichée à l'onglet [Qualité d'image].

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour

Réglage d'image	Fichier de scène non appliqué
Vaste gamme dynamique (WDR)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Extension noire adaptative	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Compensation de contre-jour (BLC)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Secteur de masque	<input type="button" value="Démarrage"/> <input type="button" value="Fin"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Mode de commande d'éclairage	ELC <input type="button" value="v"/>
Contrôle automatique de gain	Activé(Moyen) <input type="button" value="v"/>
Obturbateur maximum	Maxi. 1/30s <input type="button" value="v"/>
Jour et nuit (IR)	Automatique 1 (normal) <input type="button" value="v"/>
Niveau	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Temps de temporisation	10s <input type="button" value="v"/>
Balance des blancs	ATW1 <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Valider"/>
Gain du rouge	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Gain du bleu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Niveau de gain de chrominance	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Niveau d'ouverture	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Niveau de tension constante de signal	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Fichier de scène	
Fichier de scène	Fichier de scène non appliqué <input type="button" value="v"/>
Titre de fichier de scène	Fichier de scène non appliqué <input type="button" value="Charger"/> <input type="button" value="Enregistrer"/>
<input type="button" value="Fermer"/>	

[Vaste gamme dynamique]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction de vaste gamme dynamique. Cette fonction compense la luminosité de telle sorte qu'elle produise des images plus claires même si les sujets ont de diverses intensités d'éclairage.

- **Activé:** La vaste gamme dynamique sera activée.
- **Arrêt:** La vaste gamme dynamique ne sera pas activée.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Quand la fonction vaste gamme dynamique est activée, le bruit risque d'augmenter dans le secteur sombre du sujet.

[Extension noire adaptative]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction de compensation de zone d'ombre. La fonction de compensation de zone d'ombre permet de rendre des parties d'images lumineuses plus sombres grâce à un processus de traitement d'image numérique.

- **Activé:** Active la fonction de compensation de zone d'ombre.
- **Arrêt:** Désactive la fonction de compensation de zone d'ombre.
- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Quand "Activé" est sélectionné pour "Extension noire adaptative", le bruit dans les parties plus sombres risque d'être accentué, et les parties autour des bordures entre les parties plus sombres et les parties plus lumineuses risquent de devenir plus sombres ou plus lumineuses que les autres parties plus sombres ou plus lumineuses.

[Compensation de contre-jour(BLC)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non activer la fonction de compensation de d'éclairage à contre-jour (BLC). Quand "Activé(Élevée)" ou "Activé (normal)" est sélectionné pour le paramètre "Vaste gamme dynamique", ce paramétrage n'est pas disponible.

La fonction de compensation de d'éclairage à contre-jour permet de compenser l'éclairage de contre-jour en paramétrant les secteurs de masque des parties plus lumineuses des images plus lumineuses.

- **Activé:** Les secteurs de masque seront automatiquement paramétrés.
- **Arrêt:** Les secteurs de masque ne seront pas automatiquement paramétrés. Il est nécessaire de les paramétrer manuellement.
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Secteur de masque]

Quand "Arrêt" est sélectionné pour le paramètre "Compensation de contre-jour(BLC)", il est possible de compenser l'éclairage de contre-jour en masquant les zones lumineuses.

Se référer à la page 122 pour obtenir de plus amples informations sur la façon de paramétrer le secteur de masque.

[Mode de commande d'éclairage]

Sélectionner le mode de contrôle de lumière.

- **Scène intérieure (50 Hz) / Scène intérieure (60 Hz):** La vitesse d'obturation sera automatiquement ajustée pour empêcher un scintillement de se produire sous un éclairage fluorescent. Sélectionner 50 Hz ou 60 Hz correspondant à l'emplacement où la caméra vidéo est en service.
- **ELC:** Se sert du réglage de vitesse d'obturation pour la commande d'éclairage.
- **Réglage implicite :** ELC

[Contrôle automatique de gain]

Sélectionner la méthode de réglage de gain parmi les options suivantes.

- **Activé(Élevée)/ Activé(Moyen)/ Activé(Faible):** Lorsque la luminosité du sujet est plus sombre, une augmentation du gain se produira automatiquement et l'écran sera plus lumineux. "Élv.", "Moyen" et "Fbl." sont les indications de niveau du gain.
- **Arrêt:** Les images seront capturées avec un niveau de gain fixe.
- **Réglage implicite :** Activé(Moyen)

[Obturbateur maximum]

La durée d'obturateur maximum ajuste la durée de stockage du capteur. Les paramètres suivants sont disponibles pour la durée d'enregistrement.

Maxi. 1/10000s, Maxi. 1/4000s, Maxi. 1/2000s, Maxi. 1/1000s, Maxi. 1/500s, Maxi. 1/250s, Maxi. 1/120s, Maxi. 2/120s, Maxi. 3/120s, Maxi. 1/100s, Maxi. 2/100s, Maxi. 3/100s, Maxi. 1/30s, Maxi. 2/30s, Maxi. 4/30s, Maxi. 6/30s, Maxi. 10/30s, Maxi. 16/30s

- **Réglage implicite** : Maxi. 1/30s

IMPORTANT

- Quand une valeur avec un intervalle plus long que "Maxi. 1/30s" (Maxi. 2/30s/ Maxi. 4/30s/ Maxi. 6/30s/ Maxi. 10/30s/ Maxi. 16/30s) est sélectionnée pour "Obturbateur maximum", la fréquence de trame peut devenir inférieure. Dans ce cas, l'intervalle de transmission configuré pour "Intervalle de rafraîchissement" de H.264 risque d'être plus long que la valeur paramétrée. Du bruit ou des points blancs (tacheture) risquent d'apparaître.

Remarque

- Par exemple, lorsque "Maxi. 16/30s" est sélectionné, la sensibilité sera automatiquement augmentée jusqu'à 16 fois.
- Quand "Arrêt" est sélectionné pour le paramètre "Contrôle automatique de gain", les valeurs avec un intervalle plus long que "Maxi. 1/30s" (Maxi. 2/30s/ Maxi. 4/30s/ Maxi. 6/30s/ Maxi. 10/30s/ Maxi. 16/30s) deviendront non disponibles.
- Les valeurs disponibles changent en fonction des paramètres du mode de commande d'éclairage.

[Jour et nuit (IR)] (SFV481)

Sélectionner par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: Le mode couleur est sélectionné.
- **Activé**: Le mode monochromatique est sélectionné.
- **Automatique 1 (normal)**: La caméra vidéo se commute automatiquement entre le mode couleur et le mode noir et blanc en fonction de la luminosité de l'image (la luminance). Le mode monochromatique est sélectionné automatiquement lorsque les conditions d'éclairage sont faibles tandis que le mode couleur est automatiquement sélectionné quand l'éclairage est lumineux.
- **Automatique 2 (lumière infrarouge)**: Approprié sous une source d'éclairage proche de la lumière à rayons infrarouges de nuit.
- **Automatique 3 (Super compensation de chromie (SCC))**: Approprié pour maintenir le mode de couleur même sous des conditions d'éclairage plus sombre. Le mode de couleur sera maintenu par la fonction de Super compensation de chromie (SCC) même sous un éclairage qui est inférieur à Automatique 1 (normal).
- **Réglage implicite** : Automatique 1 (normal)

Fonction Super compensation de chromie (SCC)

Cette fonction permet d'obtenir des images couleur aux teintes fidèles en utilisant la technologie de compensation de couleur de propriétaire qui reproduit les images même sous un faible éclairage où il est habituellement difficile de filmer des sujets pour un rendu normal.

Remarque

- Le bruit de fonctionnement risque d'être entendu au moment du changement en mode noir et blanc, toutefois, cela n'indique aucun défaut de fonctionnement.
- Lorsque des images sont rendues plus foncées en appuyant sur le bouton [-] (plus foncé) [Luminosité] à la page "En direct", les images risquent de ne pas se commuter automatiquement en mode monochromatique.

[Jour et nuit (électri.)] (SFN480)

Sélectionner par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

- **Arrêt:** Le mode couleur est sélectionné.
- **Automatique:** Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 1,0 lx ou moins. La commutation entre les modes prend du temps.
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Niveau] SFV481

Sélectionner le niveau de seuil (la luminosité) de commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc. Les descriptions au sujet des niveaux de seuil suivants d'éclairage sont indiquées quand "Arrêt" est sélectionné pour "Vaste gamme dynamique".

- **Élv.:** Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 2 lx ou moins.
- **Fbl.:** Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 1 lx ou moins.
- **Réglage implicite :** Élv.

[Temps de temporisation] SFV481

Sélectionner une durée d'attente par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

2s/ 10s/ 30s/ 1min.

- **Réglage implicite :** 10s

[Balance des blancs]

Sélectionner la méthode de réglage de balance des blancs parmi les options suivantes.

La teinte blanche peut être ajustée avec "Gain du rouge" et "Gain du bleu".

- **ATW1:** Sélectionne le mode de réglage d'analyse automatique de balance des blancs. La caméra vidéo vérifiera constamment la température de couleur de la source d'éclairage et ajustera automatiquement la balance des blancs. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 700 K à 6 000 K.
- **ATW2:** Sélectionne le mode d'analyse automatique de balance des blancs sous lampe au sodium. La caméra vidéo ajustera automatiquement la balance des blancs sous un éclairage à lampe au sodium. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 000 K à 6 000 K.
- **AWC:** Sélectionne le mode de contrôle automatique de balance des blancs. Ce réglage est approprié pour un emplacement où la source d'éclairage est stable. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 000 K à 10 000 K.
- **Réglage implicite :** ATW1

Remarque

- La couleur risque de ne pas être reproduite fidèlement dans les conditions suivantes. Sélectionner "AWC" dans ces divers cas.
 - Quand le sujet filmé est principalement constitué d'une couleur foncée
 - Quand le ciel bleu ou le coucher du soleil est filmé
 - Quand le sujet filmé possède une luminance trop faible
- Après avoir sélectionné "AWC", cliquer le bouton [Valider].

[Gain du rouge]

Ajuste la couleur rouge des images.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", la couleur rouge deviendra plus intense. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", la couleur rouge sera moins intense. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite :** 128

[Gain du bleu]

Ajuste la couleur bleu des images.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", la couleur bleue deviendra plus intense. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", la couleur bleue sera moins intense. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[DNR]

La fonction de réduction de bruit est permet de réduire automatiquement le bruit sous des conditions d'insuffisance d'éclairage. Sélectionner un niveau d'effet "Élv." ou "Fbl." pour exécuter la réduction numérique de bruit.

- **Élv.:** Un DNR élevé, augmente la rémanence d'image
- **Fbl.:** DNR faible, réduit la rémanence d'image
- **Réglage implicite** : Élv.

[Niveau de gain de chrominance]

Ajuste le niveau de chrominance (la densité de la couleur).

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", les couleurs deviendront plus intenses. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", les couleurs seront moins intenses. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Niveau d'ouverture]

Ajuste le niveau d'ouverture (compensation de synopsis).

Les images seront plus nettes lorsque le curseur sera déplacé dans la direction "+" et seront plus enveloppées lorsque le curseur sera déplacé dans la direction "-". Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 16

[Niveau de tension constante de signal]

Ajuster le niveau du noir des images en déplaçant le curseur.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", les images sont plus lumineuses. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", les images seront plus sombres. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Fichier de scène]

La combinaison des paramètres employés pour ajuster la qualité des images peut être sauvegardée comme fichier de scène. Le fichier de scène peut être sélectionné ici.

Les fichiers de scène enregistrés peuvent être configurés dans la page "Planification" (→page 212). Si la synchronisation du moment où des images sont visionnées affecte considérablement le secteur où les images sont visionnées, l'enregistrement des fichiers de scène à la planification peut vous permettre d'apparier une combinaison de paramètres à différentes heures du jour afin de visionner les images dans les meilleures conditions possibles.

[Titre de fichier de scène]

Le nom de fichier de scène (jusqu'à 10 caractères) affiché dans "Fichier de scène" peut être modifié. Seuls les noms de fichier affichés dans "1 :." et "2 :." peuvent être modifiés.

- **Caractères non disponibles** : " &

Bouton [Charger]

Charge les données de paramétrage sélectionnées dans le "Fichier de scène" et change l'image actuelle par voie de conséquence.

Bouton [Enregistrer]

La combinaison des paramètres employés pour ajuster la qualité des images qui sont actuellement affichées peut être enregistrée dans le fichier de scène affiché dans "Fichier de scène".

Bouton [Fermer]

Cliquer ce bouton pour fermer le menu de configuration "Réglage d'image".

11.5.2 Paramètre les secteurs de masquage

Quand "Arrêt" est sélectionné pour le paramètre "Vaste gamme dynamique" et "Compensation de contre-jour(BLC)", il est possible de compenser l'éclairage de contre-jour en masquant les zones plus lumineuses.

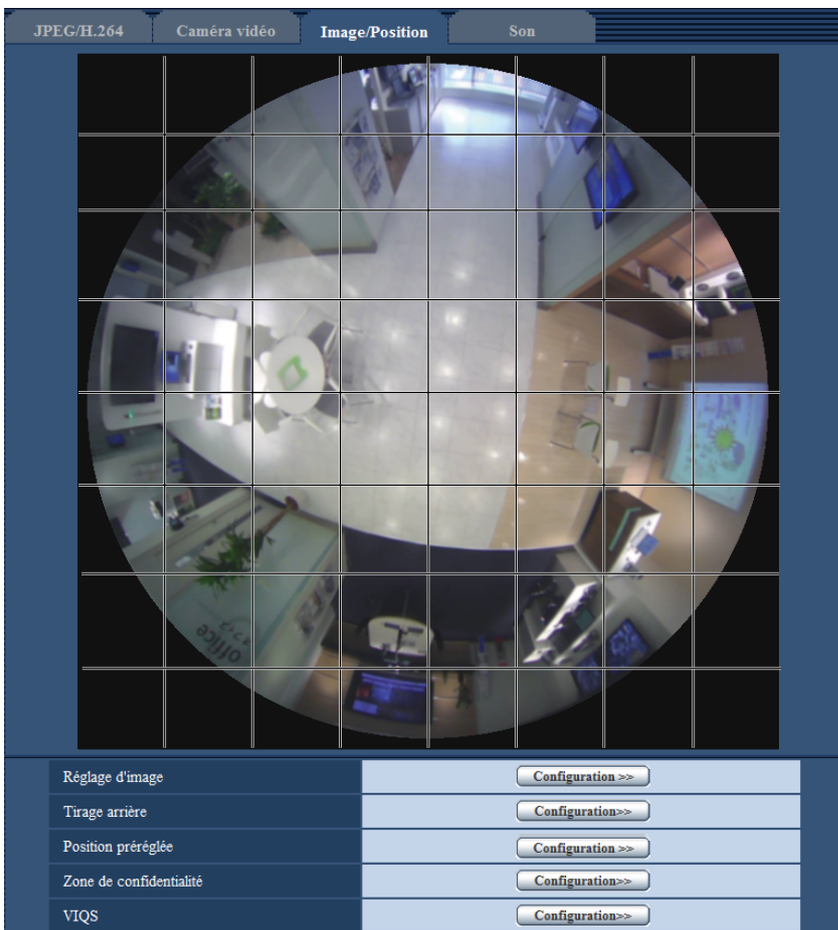
1. Faire apparaître le menu de configuration “Réglage d’image”. (→page 115)

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour

Réglage d'image	Fichier de scène non appliqué
Vaste gamme dynamique (WDR)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Extension noire adaptative	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Compensation de contre-jour (BLC)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Secteur de masque	<input type="button" value="Démarrage"/> <input type="button" value="Fin"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Mode de commande d'éclairage	ELC <input type="button" value="v"/>
Contrôle automatique de gain	Activé(Moyen) <input type="button" value="v"/>
Obturbateur maximum	Maxi. 1/30s <input type="button" value="v"/>
Jour et nuit (IR)	Automatique 1 (normal) <input type="button" value="v"/>
Niveau	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Temps de temporisation	10s <input type="button" value="v"/>
Balance des blancs	ATW1 <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Valider"/>
Gain du rouge	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Gain du bleu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Niveau de gain de chrominance	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Niveau d'ouverture	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Niveau de tension constante de signal	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Fichier de scène	
Fichier de scène	Fichier de scène non appliqué <input type="button" value="v"/>
Titre de fichier de scène	Fichier de scène non appliqué <input type="button" value="Charger"/> <input type="button" value="Enregistrer"/>
<input type="button" value="Fermer"/>	

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

2. Cliquer le bouton [Démarrage] de “Secteur de masque”.
→ Les bordures apparaîtront et l'image affichée à l'onglet [Image/Position] sera divisée en 64 parties (8x8).

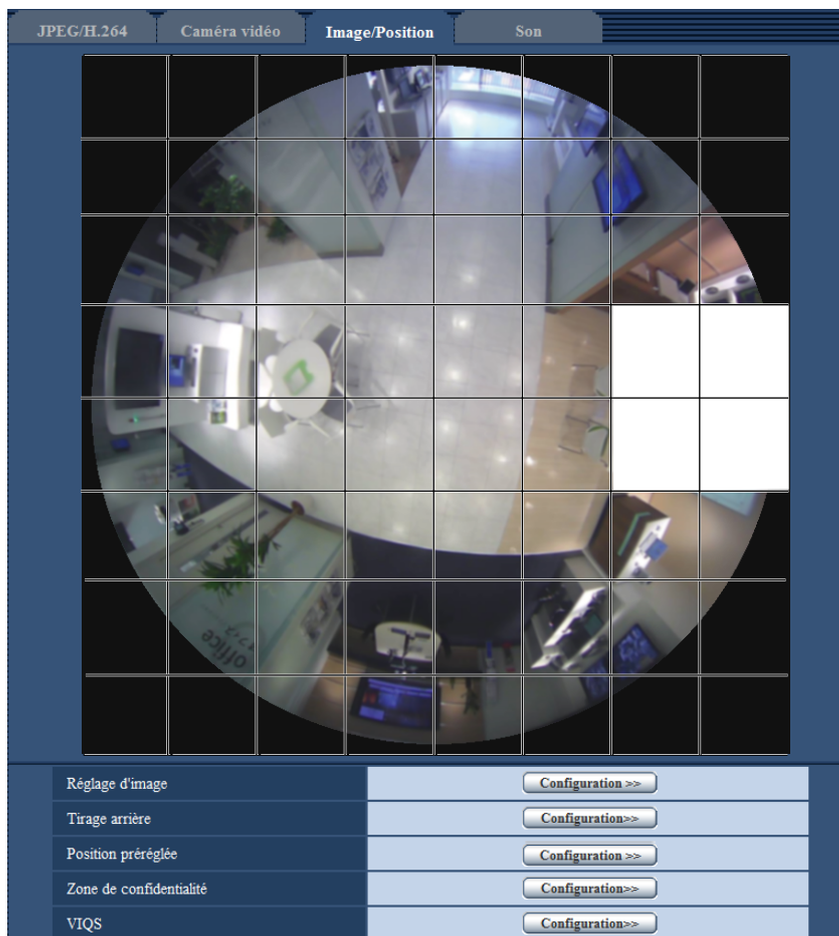


Remarque

- Indépendamment du paramétrage de “Mode de capture d'image”, les images Fisheye (très grand-angulaire) sont configurées pour des paramètres de masque.

3. Cliquer les zones divisées à masquer.

→ Les zones qui clignotent seront masquées et deviendront blanches. Cliquer encore une fois sur la zone pour annuler le masquage.



4. Cliquer le bouton [Fin] après avoir complété les zones de masquage.

→ Les bordures de l'image affichée à l'onglet [Image/Position] disparaîtront.

IMPORTANT

- Le secteur de masque peut se déplacer en dehors de l'alignement si le paramétrage pour le "Mode de capture d'image" de l'onglet [JPEG/H.264] ou "Image renversée" de l'onglet [Base] est modifié après que le secteur de masque ait été configuré. Veiller à vérifier le paramétrage après un changement du paramétrage de secteur de masque.

Remarque

- Lorsque le bouton [Réinit.] est cliqué, le masquage de toutes les zones masquées sera annulé.

11.5.3 Configurer les positions pré-réglées (menu de configuration Position pré-réglée)

Cliquer sur le bouton [Configuration >>] de "Position pré-réglée" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son" (→page 115).

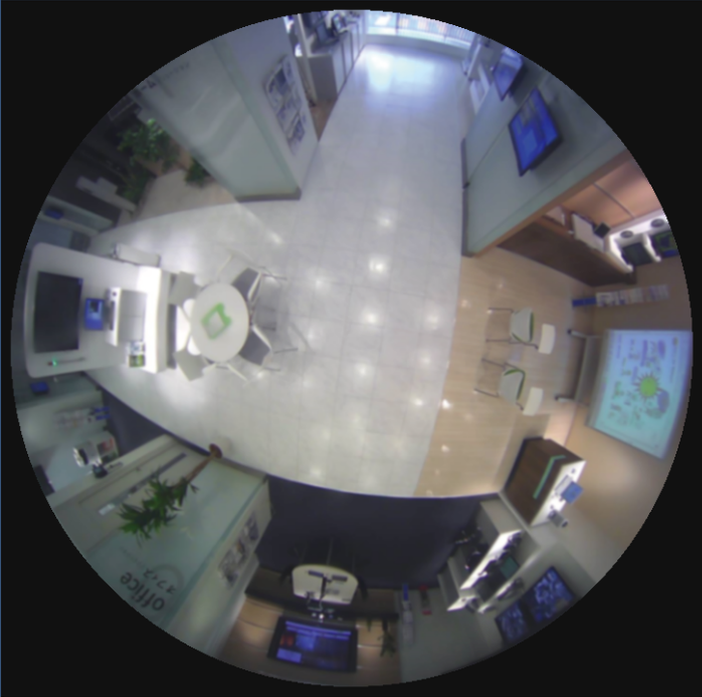
Il est possible d'enregistrer, éditer et supprimer les positions pré-réglées dans cette page.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Lorsque la position et le facteur de zoom sont ajustés, le réglage sera immédiatement appliqué à l'image actuellement affichée à l'onglet [Image/Position].

IMPORTANT

- Cette fonction est disponible quand un paramétrage de "Mode de capture d'image" contenant PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné. (→page 10) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".
PTZ à découpage quarte/ PTZ simple/ "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/ "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/ Débits à découpage quarte

No. de préréglage	<input type="text"/>
Position no.	
Identification de préréglage(0-9,A-Z)	<input type="text"/>
Réglage de durée de temporisation	<input type="text"/>
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Supprimer"/>	
	
<input type="button" value="Fermer"/>	

Remarque

- "Position préréglée" peut être configurée sur un nombre maximum de 16 positions.

- Lorsque PTZ à découpage quarte, "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte, "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte ou Débits à découpage quarte est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images sont enregistrées au format d'images PTZ à découpage quarte. Dans ce cas, la position pré-réglée pour 4 secteurs est enregistrée en même temps.
- Lorsque PTZ simple est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images sont enregistrées comme images PTZ simple.

Enregistrement des positions pré-réglées

1. Sélectionner un numéro de position pré-réglée. En enregistrant en PTZ simple, les numéros 1 à 16 peuvent être sélectionnés. En enregistrant avec PTZ à découpage quarte, les combinaisons de 1-4, 5-8, 9-12 ou 13-16 peuvent être sélectionnées.
→ Le numéro de position pré-réglée sélectionné sera affiché dans le secteur "Position no."
Lorsque le numéro sélectionné est déjà enregistré, la caméra vidéo ira se placer sur la position pré-réglée sélectionnée.
2. Déplace la position d'image dans le sens souhaité.
 - La position d'image est changée avec C Fisheye.
3. Pour afficher l'identification de pré-réglage à la page "En direct", saisir le titre de position désiré. En PTZ à découpage quarte, 4 titres de position peuvent être configurés.
 - Laisser ce champ vide quand vous ne voulez pas afficher l'identification de pré-réglage.
4. Le paramétrage pour "Réglage de durée de temporisation" peut être configuré indépendamment pour chaque position.
5. Cliquer le bouton [Valider].

Position no.

[Identification de pré-réglage(0-9,A-Z)]

Saisir l'identification de pré-réglage à afficher sur les images. Cette fonction peut être appliquée à chacune des positions pré-réglées.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles** : 0-9, A-Z et les symboles suivants. ! " # \$ % & ' () * + - , . / ; : = ?
- **Réglage implicite** : 1 : HOME1/ 2 : HOME2/ 3 : HOME3/ 4 : HOME4/ 5 et les nombres suivants sont vides.

Remarque

- Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple, la position d'origine est paramétrée à l'avance de la façon suivante.
 - PTZ à découpage quarte : numéros de position 1 à 4
 - PTZ simple : numéro de position 1
- L'identification de pré-réglage sera affichée à côté du numéro de position pré-réglée dans le menu déroulant. Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, l'identification de pré-réglage de la position de pré-réglage du nombre le plus peu bas est affichée.

[Réglage de durée de temporisation]

Sélectionner une durée de temporisation (durée pendant laquelle l'image s'arrête à chaque position pré-réglée) lors d'une opération de séquence pré-réglée.

5s/ 10s/ 20s/ 30s

- **Réglage implicite** : 10s

C Fisheye

Pour obtenir de plus amples informations sur la façon d'effectuer des opérations, se référer à la page 15.

Bouton [Valider]

Enregistrement des positions pré-réglées.

Bouton [Supprimer]

Supprime la position pré-réglée spécifiée par le numéro de position.

Remarque

- Si les numéros de position 1 à 4 sont supprimés, les positions par défaut sont paramétrées.
- En PTZ à découpage quarte, si une position de préréglage est supprimée, chacune des 4 positions préréglées est supprimée en même temps.
- En PTZ simple, même lorsque la position 1 n'est pas sélectionnée, "1" est affiché dans la fenêtre "C Fisheye".

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration "Position préréglée".

11.5.4 Configurer les positions préréglées (menu de configuration de position initiale)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "Position préréglée" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". (→page 115)

Sur cette page, vous pouvez ajuster l'angle d'inclinaison sur 90° et le réglage d'angle vertical quand la caméra vidéo a été installée, ainsi que la position horizontale de la position de recadrage.

Quand le "Mode de capture d'image" est paramétré comme suit, la position initiale peut être paramétrée.

Double panorama/ Panorama/ "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama/ "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama/ "Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama/ "Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama

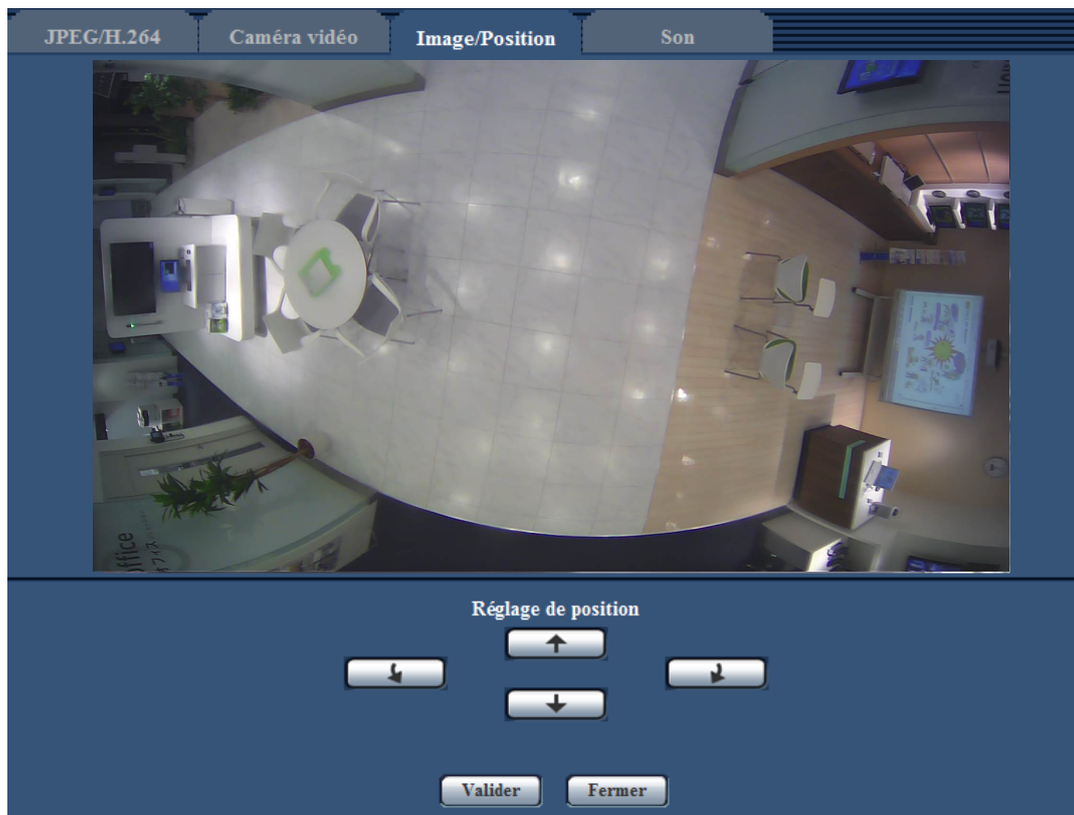
IMPORTANT

- VMD est désactivé tandis que le menu initial de configuration de position initiale est affiché. Fermer le menu de configuration de position initiale après l'exécution des paramètres.
- Si le paramétrage de position initiale de panorama ou les images de double panorama est modifié quand les secteurs suivants sont configurés, les secteurs doivent être à nouveau configurés.
 - Zone de confidentialité (→page 132)
 - Secteur VMD (→page 154)
 - Secteur VIQS (→page 134)
 - Secteur de masque (→page 122)
- Quand "Mode de capture d'image" est réglé sur "Fisheye" 9M (très grand-angulaire) ou "Fisheye" 4M (très grand-angulaire), les positions de préréglage (le menu de configuration de position initiale) ne peuvent pas être réglées.

Remarque

- Pour exécuter des réglages précis au paramétrage de position initiale, se référer à l'information dans guide d'installation et faire pivoter l'image en utilisant l'outil de rotation d'image.

Pour les images Panorama



Boutons [Réglage de position]

-  : Faire tourner la position d'affichage sur 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
-  : Faire tourner la position d'affichage sur 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
-  : Ajuster la position d'affichage vers le haut.
-  : Ajuster la position d'affichage vers le bas.

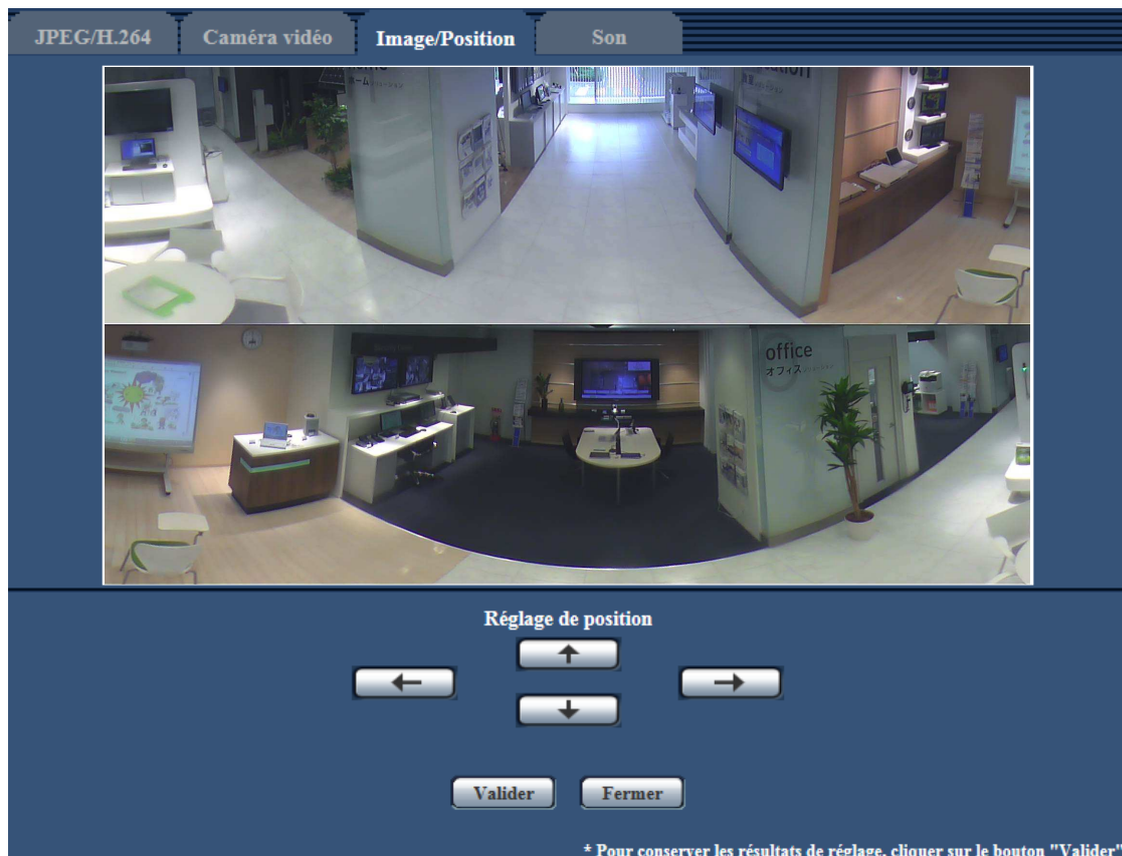
Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

Remarque

- Les réglages vers le haut et vers le bas avec les boutons  et  sont basés sur le panorama lorsqu'il est dans son état initial. Par exemple, si vous utilisez les boutons  et  après le réglage de la position d'affichage sur 90° à gauche ou à droite, l'affichage sera réglé sur la gauche ou sur la droite.

Pour les images Double panorama



Boutons [Réglage de position]

-  : Les images sont affichées ajustées sur 90° vers la gauche. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.
-  : Les images sont affichées ajustées sur 90° vers la droite. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.
-  : Ajuster les images vers le haut.
-  : Ajuster les images vers le bas.

Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

11.6 Paramétrage de tirage arrière (Menu de configuration de "Tirage arrière")

Cliquer le bouton [Configuration>>] de "Tirage arrière" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". Régler le tirage arrière en déplaçant le capteur d'image MOS de la caméra vidéo jusqu'à la position appropriée. Les réglages manuel et automatique sont disponibles.

Le paramétrage de tirage arrière peut être configuré pour ajuster automatiquement le tirage arrière et pour corriger les secteurs qui ne sont pas au point au moment de commuter entre les images couleur et les images monochromatiques.

[Tirage ar. auto.]

La fonction de tirage arrière automatique démarre automatiquement le réglage de foyer arrière basé sur un sujet photographique situé au centre de l'écran en cliquant sur le bouton [Exécuter].

[Mise au point]

Le réglage de foyer arrière peut être réglé manuellement.

- **Bouton [Près]** : Cliquer sur ce bouton pour ajuster la mise au point en position "Près".
- **Bouton [Réinit.]** : Cliquer sur ce bouton pour réinitialiser la mise au point sur sa valeur par défaut.
- **Bouton [Loin]** : Cliquer sur ce bouton pour ajuster la mise au point vers le côté "Loin".

[Méthode de réglage] SFV481

Sélectionner la méthode de réglage de foyer arrière après commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc.

- **Automatique**: Ajuste automatiquement la fonction de tirage arrière et corrige la mise au point lors de la commutation entre les images couleur et les images monochromatiques.
- **Préréglage**: Exécute le mouvement de préréglage de chaque position de foyer arrière spécifiée lors de la commutation entre les images couleur et les images monochromatiques. La position préréglée est la dernière position de foyer arrière spécifiée, qui a été automatiquement mémorisée pour chacune des images couleur et des images monochromatiques.
- **Fixe**: Fixe la position après le réglage de foyer arrière soit automatiquement soit manuellement. Cela ne fonctionne pas en changeant des images couleur et des images noir et blanc.
- **Réglage implicite** : Préréglage

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration "Tirage arrière".

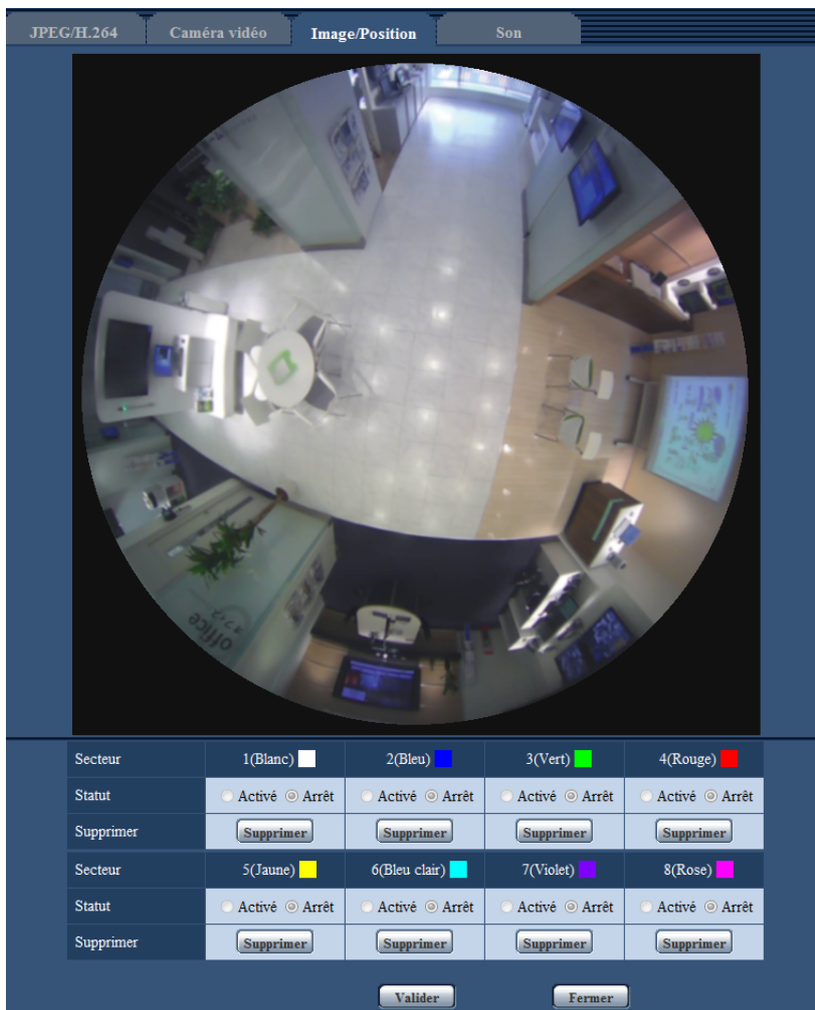
11.7 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la “Zone de confidentialité”)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Zone de confidentialité” à l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”. (→page 115)

Quand il existe une zone que l’on ne souhaite pas afficher, paramétrer la zone comme une zone de confidentialité à ne pas afficher. Il est possible de paramétrer jusqu’à 8 zones de confidentialité.

Remarque

- Indépendamment du paramétrage de “Mode de capture d’image”, les images Fisheye (très grand-angulaire) sont configurées pour la zone de confidentialité.



[Secteur]

La zone de confidentialité sera paramétrée quand une zone est spécifiée en tirant avec la souris. Chaque zone peut être superposée. Les zones sont numérotées séquentiellement à partir de la zone 1.

Remarque

- Paramétrer la zone de confidentialité dans une taille supérieure à celle du sujet à cacher.

[Statut]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut ou non afficher la zone de confidentialité.

- **Activé:** La zone de confidentialité sera affichée.
- **Arrêt:** La zone de confidentialité ne sera pas affichée.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Bouton [Supprimer]

Cliquer sur le bouton [Supprimer] correspondant à la zone à supprimer.

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration “Zone de confidentialité”.

IMPORTANT

- La zone de confidentialité peut se déplacer en dehors de l’alignement si les paramètres pour le “Mode de capture d’image” de l’onglet [JPEG/H.264] ou “Image renversée” de l’onglet [Base] sont modifiés. Veiller à vérifier le paramétrage de zone de confidentialité après un changement des paramètres.

11.8 Configurer le paramétrage VIQS

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “VIQS” à l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”.
(→page 115)

VIQS est une abréviation de qualité variable d’image dans le secteur spécifié et est une caractéristique qui permet de changer les images d’un secteur spécifique.

Il est possible d’améliorer la qualité de l’image de la plage spécifiée dans un secteur de prise de vues (image).

Il est également possible de modérer le volume des données d’image en diminuant la qualité d’image d’autres secteurs.

Le paramétrage VIQS est uniquement valable pour les images H.264.

Il est possible de paramétrer jusqu’à 8 secteurs VIQS.

Pour contrôler l’image après la configuration VIQS, quand les images H.264 sont sélectionnées sous “Débit”, vous pouvez contrôler l’image en appuyant sur le bouton [Confirme]. Vous pouvez également contrôler en affichant une image H.264 à la page “En direct”.

Remarque

- Le paramétrage VIQS est seulement disponible quand un mode Fisheye (très grand-angulaire) pour "2 moniteurs vidéo" ou ""Fisheye" 9M (très grand-angulaire)" / ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire)" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image".



The screenshot shows a camera configuration interface with a fisheye view of a room. Below the view is a control panel with the following elements:

Secteur	1(Blanc)	2(Bleu)	3(Vert)	4(Rouge)
Statut	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt			
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Secteur	5(Jaune)	6(Bleu clair)	7(Violet)	8(Rose)
Statut	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt			
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Niveau	5 Normal			
Débit				
H.264(1)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	<input type="button" value="Confirmer"/>		
H.264(2)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	<input type="button" value="Confirmer"/>		

La qualité variable d'image dans le secteur spécifié (VIQS) permet au secteur spécifié de maintenir la qualité d'image la plus élevée.
Le secteur exclu aura une qualité d'image réduite, ceci permettant d'employer une taille de fichier d'image inférieure / un débit binaire inférieur.
Pour vérifier le secteur où VIQS est appliqué, appuyer sur le bouton de confirmation après le paramétrage des secteurs.

[Secteur]

Au moment de sélectionner un secteur VIQS dans l'écran, il sera numéroté en tant que secteur 1. (Les secteurs ultérieurs seront numérotés dans l'ordre de la sélection.)

[Statut]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non le secteur VIQS.

- Activé:** Le secteur VIQS sera paramétré.

- **Arrêt:** Le secteur VIQS ne sera pas paramétré.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Bouton [Supprimer]

Supprime le secteur VIQS. Cliquer sur le bouton pour supprimer le secteur VIQS.

[Niveau]

Configurer le niveau de différence dans la qualité d'image entre les secteurs spécifiés et les secteurs non spécifiés. Plus le niveau de différence est élevé, plus la qualité des images du secteur non spécifié est réduite. Ceci permet de modérer la taille des données d'image.

0 Mini./ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Maxi.

- **Réglage implicite :** 5 Normal

Débit

[H.264(1)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (H.264(1)) transmises.

Les images VIQS (H.264(1)) peuvent être confirmées avec le bouton [Confirme].

- **Réglage implicite :** Arrêt

[H.264(2)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (H.264(2)) transmises.

Les images VIQS (H.264(2)) peuvent être confirmées avec le bouton [Confirme].

- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Après avoir réglé le paramétrage VIQS sur "Activé", le secteur VIQS risque de se déplacer de l'alignement quand le paramétrage JPEG/H.264 "Mode de capture d'image" est modifié. Veiller à vérifier le paramétrage VIQS après un changement du paramétrage de "Mode de capture d'image".

Remarque

- Se référer à la page page 137 en ce qui concerne la procédure de paramètres du secteur VIQS.
- Quand "Arrêt" est sélectionné pour "Transmission H.264" du débit applicable, la sélection de débit ne peut pas être changée.

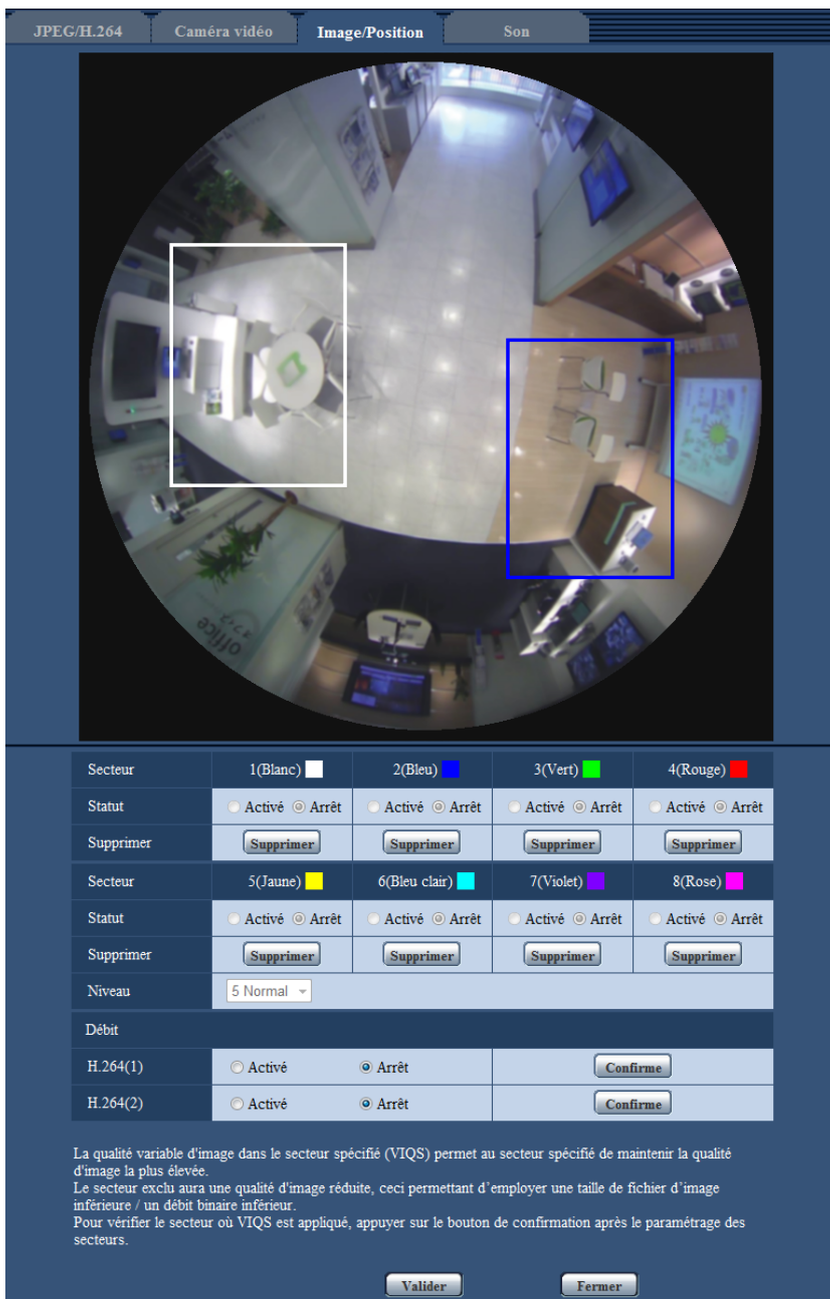
11.9 Configurer le secteur VIQS

Le secteur VIQS est spécifié en suivant les étapes ci-dessous.

1. Tirer avec la souris sur l'écran pour spécifier le secteur (jusqu'à 8 secteurs).

→ Le secteur spécifié deviendra le secteur "1(Blanc)" et l'encadrement sera affiché.

Les secteurs sont paramétrés dans l'ordre de numéro de secteur à partir du numéro 1. La couleur placée à côté du numéro de secteur indique la couleur de l'encadrement correspondant.



Secteur	1(Blanc) ■	2(Bleu) ■	3(Vert) ■	4(Rouge) ■
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Secteur	5(Jaune) ■	6(Bleu clair) ■	7(Violet) ■	8(Rose) ■
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Niveau	5 Normal			
Débit				
H.264(1)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	<input type="button" value="Confirmer"/>		
H.264(2)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	<input type="button" value="Confirmer"/>		

La qualité variable d'image dans le secteur spécifié (VIQS) permet au secteur spécifié de maintenir la qualité d'image la plus élevée.
Le secteur exclu aura une qualité d'image réduite, ceci permettant d'employer une taille de fichier d'image inférieure / un débit binaire inférieur.
Pour vérifier le secteur où VIQS est appliqué, appuyer sur le bouton de confirmation après le paramétrage des secteurs.

2. Configurer le niveau de différence dans la qualité d'image entre les secteurs spécifiés et les secteurs non spécifiés. Plus le niveau de différence est élevé, plus la qualité des images du secteur non spécifié est réduite. Ceci permet de modérer la taille des données d'image.
3. Sélectionner Activé/Arrêt pour activer ou désactiver une image distribuée de "H.264(1)" ou de "H.264(2)".

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

4. Cliquer le bouton [Valider].
→ Cet appareil est mis à jour avec le contenu du paramétrage. Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer.
5. Cliquer le bouton [Confirme].
→ L'image ("H.264(1)" ou "H.264(2)") pour laquelle le bouton [Confirme] a été pressé est affichée. Quand une fenêtre est nouvellement ouverte et qu'environ 3 secondes se sont écoulées, le débit binaire actuellement délivré peut être confirmé avec VIQS configuré.

IMPORTANT

- Le contenu du paramétrage ne sera pas déterminé tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
- Pour contrôler l'image après la configuration de VIQS, afficher une image H.264 à la page "En direct" ou bien appuyer sur le bouton [Confirme] sous "Débit".
- Le débit binaire délivré change en fonction du sujet. Confirmer les débits binaires avec les sujets actuellement utilisés lorsque la caméra vidéo est commandée.

11.10 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]

Cliquer l'onglet [Son] de la page "Image/Son". (→page 62, page 64)
Les paramètres relatifs au son peuvent être configurés dans cette page.

Remarque

- Les images et le son ne seront pas synchronisés. Par conséquent, les images et le son risquent parfois de ne pas être synchronisés.
- Une coupure du son risque de se produire en fonction de l'environnement réseau.

JPEG/H.264	Caméra vidéo	Image/Position	Son
Transmission/réception son		Arrêt	
Format d'encodage audio		G.726	
Taux binaire audio		32kb/s	
Volume d'entrée micro.(Caméra à ord. pers.)		Micro Moy.	
Intervalle d'entrée micro.(Caméra à ord. pers.)		40ms	
Volume de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		Moy.	
Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		640ms	
Durée de sortie son		5min.	
Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		34004 (1024-50000)	
Niveau autorisé de transmission/réception son		<input type="radio"/> 1. Niveau 1 seul. <input type="radio"/> 2. Niveau 2 ou sup. <input checked="" type="radio"/> 3. Tous les utilisat.	

[Transmission/réception son]

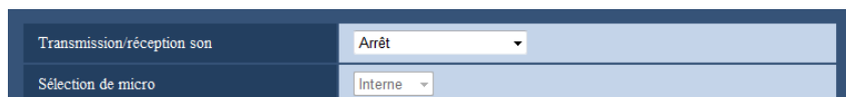
Sélectionner le mode de communication utilisé pour la transmission ou la réception des données audio entre la caméra vidéo et l'ordinateur personnel parmi les options suivantes.

- **Arrêt:** Ne reçoit pas ni ne transmet les données audio entre la caméra vidéo et l'ordinateur personnel. Par conséquent, aucun des paramètres et aucune des commandes relatives au son ne seront invalidés.
- **Entrée micro.:** L'ordinateur personnel reçoit les données audio provenant de la caméra vidéo. Le son peut être entendu avec les images sur l'ordinateur personnel. Les images et le son ne seront pas synchronisés.
- **Sortie audio:** Les données audio provenant de l'ordinateur personnel seront transmises à la caméra vidéo. Le son peut être entendu par le haut-parleur connecté à la caméra vidéo.
- **Interactif (Semi-duplex):** Disponible autant pour la réception que la transmission. Cependant, les données audio ne peuvent pas être transmises et reçues simultanément.
- **Interactif (Duplex total):** Disponible simultanément autant pour la réception que la transmission.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Un ronflement risque de se produire en fonction des conditions d'utilisation. Si ce ronflement se manifeste, empêcher la production du son par l'ordinateur personnel d'être recueilli par le microphone de l'ordinateur personnel.
- Lorsque "Multidiffusion" est sélectionné pour "Type de transmission" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son", la sortie son ne sera plus disponible pendant le contrôle des images H.264. Pour transmettre le son d'un ordinateur personnel à une caméra vidéo, cliquer le bouton [JPEG] de la page "En direct".
- La fonction "Enregistrement du son" réagit seulement lorsque "Entrée micro." ou "Interactif (Duplex total)" est sélectionné pour "Transmission/réception son".

[Sélection de micro] SFN480



“Sélection de micro” peut seulement être configuré lorsque “Entrée micro.”, “Interactif (Semi-duplex)” ou “Interactif (Duplex total)” est sélectionné pour “Transmission/réception son”.

- **Interne:** Le microphone intégré de la caméra vidéo est employé.
- **Externe:** Utilise le son appliqué à partir du microphone ou de la borne d’entrée de ligne. Un câble son (accessoire) doit être connecté au connecteur de câble son.
- **Réglage implicite :** Interne

[Format d’encodage audio]

Sélectionner le format d’encodage de réception audio à partir de G.726, G.711, et de AAC-LC.

- **Réglage implicite :** G.726

Remarque

- G.711 est disponible seulement quand “Entrée micro.” est sélectionné pour “Transmission/réception son”.
- G.726 est toujours appliqué pour le format d’encodage de transmission son.
- AAC-LC est utilisé pour le son micro sauvegardé sur des cartes de mémoire SD. Le paramétrage de débit binaire par défaut est de 64kb/s. Après avoir sélectionné AAC-LC, le paramétrage de débit binaire spécifié sera utilisé.

[Taux binaire audio]

Sélectionner le taux binaire audio utilisé pour la transmission ou la réception des données audio.

- Lorsque “G.726” est sélectionné pour “Format d’encodage audio” : 16kb/s/32kb/s
- Lorsque “G.711” est sélectionné pour “Format d’encodage audio” : ne peut pas être sélectionné
- Lorsque “AAC-LC” est sélectionné pour “Format d’encodage audio” : 64kb/s/96kb/s/128kb/s
- **Réglage implicite :** 32kb/s

[Volume d’entrée micro. (Caméra à ord. pers.)]

Sélectionner un niveau de volume sur l’ordinateur personnel pour écouter le son transmis à partir de la caméra vidéo.

- **Micro Élv.:** Le niveau de volume deviendra élevé. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Micro Moy.:** Le niveau de volume deviendra moyen. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Micro Fbl.:** Le niveau de volume deviendra réduit. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Ligne Élv.:** Le niveau de volume deviendra élevé. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Ligne Moy.:** Le niveau de volume deviendra moyen. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Ligne Fbl.:** Le niveau de volume deviendra réduit. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Réglage implicite :** Micro Moy.

Remarque

- Ces paramètres sont liés aux paramètres de volume de la fonction "Enregistrement du son".

- Lorsque “Interne” est sélectionné pour “Sélection de micro”, “Ligne Élv.”, “Ligne Moy.” et “Ligne Fbl.” ne peuvent pas être sélectionnés.

[Intervalle d’entrée micro.(Caméra à ord. pers.)]

Sélectionner un intervalle de réception audio parmi les options suivantes.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **Réglage implicite** : 40ms

Remarque

- Quand un intervalle plus court est sélectionné, le délai d’attente sera plus court. Quand un intervalle plus long est sélectionné, une coupure du son risque de se produire même si le délai d’attente est plus long. Sélectionner un intervalle en fonction de l’environnement réseau.
- “Intervalle d’entrée micro.(Caméra à ord. pers.)” n’est pas disponible lorsque “AAC-LC” est sélectionné pour “Format d’encodage audio”.

[Volume de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)]

Sélectionner un niveau de volume sur la caméra vidéo pour écouter le son transmis à partir de l’ordinateur personnel.

Élv./ Moy./ Fbl.

- **Réglage implicite** : Moy.

[Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)]

Sélectionner un intervalle de transmission audio parmi les options suivantes.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- **Réglage implicite** : 640ms

Remarque

- Quand un intervalle plus court est sélectionné, le délai d’attente sera plus court. Quand un intervalle plus long est sélectionné, une coupure du son risque de se produire même si le délai d’attente est plus long. Sélectionner un intervalle en fonction de l’environnement réseau.
- Le son risque de subir provisoirement une coupure ou des parasites peuvent être entendus lorsque plusieurs utilisateurs y accèdent en même temps. Il est possible de réduire la coupure du son ou des parasites en paramétrant sur un plus long intervalle à “Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)”.
- Une coupure du son risque de se produire en fonction de l’environnement réseau.

[Durée de sortie son]

Configurer la durée maximum lorsqu’à chaque fois que le son est délivré.

1min./ 2min./ 3min./ 5min./ 10min./ 20min./ 30min./ 1h

- **Réglage implicite** : 5min.

Remarque

- La sortie audio s’arrête quand la durée spécifiée s’est écoulée. Pour activer la fonction de transmission son, cliquer encore une fois sur le bouton Sortie audio.

[Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)]

Spécifier le numéro de port de transmission (le numéro de port de la caméra vidéo utilisée pour recevoir les données audio transmises à partir de l’ordinateur personnel.

- **Numéro de port disponible** : 1024-50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** : 34004

Remarque

- Le numéro de port de transmission spécifié pour “Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)” sera utilisé uniquement lorsque “Port de diffusion unique (MANUEL)” est sélectionné pour “Type de transmission” (→page 106).
Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Transmission H.264” (→page 106) ou lorsque “Port de diffusion unique (AUTO)” ou “Multidiffusion” est sélectionné pour “Type de transmission”, il n’est pas nécessaire de spécifier le numéro de port de transmission.

[Niveau autorisé de transmission/réception son]

Sélectionner un niveau d’accès de transmission ou de réception audio parmi les options suivantes.

1. Niveau 1 seul./ 2. Niveau 2 ou sup./ 3. Tous les utilisat.

- **Réglage implicite** : 3. Tous les utilisat.

Remarque

- Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d’accès, se référer à la page 166.

12 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]

Les caméras vidéo à utiliser pour un affichage des images sur des écrans à découpage multiple peuvent être enregistrées à la page "Écran décp. mult.". (→page 62, page 64)

		Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Groupe A	Caméra vidéo 1	selfcamera	WV-SFV481
	Caméra vidéo 2		
	Caméra vidéo 3		
	Caméra vidéo 4		
Groupe B	Caméra vidéo 5		
	Caméra vidéo 6		
	Caméra vidéo 7		
	Caméra vidéo 8		
Groupe C	Caméra vidéo 9		
	Caméra vidéo 10		
	Caméra vidéo 11		
	Caméra vidéo 12		
Groupe D	Caméra vidéo 13		
	Caméra vidéo 14		
	Caméra vidéo 15		
	Caméra vidéo 16		

Exemple de saisie: http://192.168.0.10:8080

Valider

[Adresse IP]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte de la caméra vidéo à utiliser pour écran à découpage multiple. 4 caméras vidéo peuvent être enregistrées en tant que groupe et jusqu'à 4 groupes (16 caméras vidéo) peuvent être enregistrés.

Lorsque le numéro de port HTTP de la caméra vidéo dont les images doivent être affichées a été changé, saisir les informations comme suit :

Exemple de saisie :

- Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv4 :http://192.168.0.10:8080
- Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv6 :http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080

Pour accéder aux caméras vidéo en utilisant le protocole HTTPS, saisir les indications comme suit :

Exemple de saisie :https://192.168.0.10/

- Nombre disponible de caractères : 1 - 128 caractères
- Réglage implicite : (Caméra vidéo 1) selfcamera, (Caméra vidéo 2 - 16) non enregistrées

IMPORTANT

- Au moment d'accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS, installer le certificat de sécurité de la caméra vidéo pour afficher les images sur le moniteur vidéo. (→page 199)

12 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]

- “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite” qui prend en charge le contrôle d'image d'observation directe et des images d'enregistrement provenant de plusieurs caméras vidéo est disponible. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/support/info/>) pour obtenir de plus amples informations.
- Cette caméra vidéo est spécifiée quand “selfcamera” est affiché pour l'adresse IP ou le nom d'hôte.

Remarque

- Quand un nom d'hôte est utilisé, il est nécessaire de configurer les paramètres DNS de l'ordinateur personnel utilisé pour un affichage à découpage multiple d'écran. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir des informations en ce qui concerne les paramètres DNS des ordinateurs personnels.

[Titre de caméra vidéo]

Saisir le titre de la caméra vidéo. Le titre de caméra vidéo saisi sera affiché sur un écran à découpage multiple.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** :
 - (Caméra vidéo 1) Le numéro de modèle est affiché.
 - (Caméra vidéo 2 - 16) Aucune (vide)

Remarque

- Au moment de sélectionner un écran à 16 divisions, certains caractères du titre de caméra vidéo à afficher risquent de ne pas être affichés.
- Même lorsque “16:9” ou “1:1” est sélectionné pour le rapport hauteur-largeur d'image, un écran à découpage multiple est affiché en 4:3.

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

Les paramètres pour des actions d'alarme, les images d'alarme, les secteurs VMD et les notifications d'occurrence d'alarme peuvent être configurés à cette page. La page "Alarme" possède l'onglet [Alarme], l'onglet [Secteur VMD] et l'onglet [Notification].

13.1 Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs à l'alarme peuvent être configurés dans cette section. Se référer aux page 148 et page 147 pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs aux images d'alarme et à la borne de sortie d'alarme.

Alarme	
Borne 1	Arrêt
Borne 2	Arrêt
Borne 3	Arrêt
Alarme par VMD	VMD >>
Instruction d'alarme	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Numéro de port d'origine	8181 (1-65535)
Durée de désactivation d'alarme	5s

Alarme

[Borne 1]

Détermine comment utiliser la borne 1.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Entrée monochromatique (SFV481):** Reçoit une entrée de commutation monochromatique. (Quand l'entrée est réglée sur Activé, le mode noir et blanc est activé.)
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Borne 2]

Détermine comment utiliser la borne 2.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".

- **Ouvert:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Sortie d'alarme:** La sortie d'alarme sera exécutée en fonction des paramétrages pour "Configuration de borne de sortie d'alarme" (→page 147).
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Borne 3]

Détermine comment utiliser la borne 3.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert:** Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Sortie AUX:** La sortie AUX sera appliquée. Les boutons [AUX] seront affichés dans la page "En direct".
- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Pour que les bornes d'entrée-sortie EXT I/O détectent des entrées d'alarme quand l'état de la borne a changé de Ouvert à Fermer (Activé) ou de Fermer à Ouvert (Arrêt), environ 100 ms ou davantage sont nécessaires. Les entrées d'alarme reçues pendant la durée spécifiée dans [Durée de désactivation d'alarme] ne sont pas détectées.

Remarque

- AUX est la borne de caméra vidéo qui peut être utilisée par les utilisateurs pour commander (Ouvert/Fermer) arbitrairement à partir de la page "En direct". Par exemple, un opérateur peut contrôler à distance l'éclairage de l'emplacement où la caméra vidéo est installée en raccordant la borne au dispositif de commande d'éclairage.
- Se référer au guide d'installation pour obtenir de plus amples renseignements à propos de la puissance d'entrée-sortie de chaque borne.

[Alarme par VMD]

En cliquant "VMD >>", l'onglet [Secteur VMD] de la page "Alarme" sera affiché. (→page 159)

[Instruction d'alarme]

Déterminer s'il faut utiliser ou non recevoir une alarme par instruction en sélectionnant "Activé" ou "Arrêt". L'alarme d'instruction est une fonction qui notifie l'alarme à protocole Panasonic provenant d'autres caméras vidéo. Lorsque "Activé" est sélectionné, les actions d'alarme seront exécutées entre plusieurs caméras vidéo.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Numéro de port d'origine]

Sélectionner un numéro de port à utiliser pour recevoir une alarme par instruction.

- **Plage disponible :** 1-65535
- **Réglage implicite :** 8181

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Durée de désactivation d'alarme]

Configurer la durée pendant laquelle des détections ne seront pas faites après qu'une alarme soit détectée. Par exemple, en utilisant cette fonction, il est possible d'empêcher qu'un courrier électronique soit envoyé trop souvent quand des notifications par courrier électronique sont configurées pour être envoyées à des téléphones cellulaires quand une alarme est détectée.

5s/ 10s/ 30s/ 1min./ 3min./ 5min./ 10min.

- **Réglage implicite :** 5s

Remarque

- La durée pendant laquelle des détections d'alarme ne sont pas exécutées peut être gérée pour chaque type d'alarme. Par exemple, pendant le laps de temps pour que des détections pour des instructions d'alarme ne soient pas faites, des détections pour une alarme par VMD peuvent être faites.

13.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs au connecteur de sortie d'alarme peuvent être configurés dans cette section.

Configuration de borne de sortie d'alarme	
Déclencheur de sortie d'alarme	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Type de sortie d'alarme	<input checked="" type="radio"/> Verrouillage <input type="radio"/> Impulsion
Sortie déclencheur	<input type="radio"/> Ouvert <input checked="" type="radio"/> Fermer
Durée d'impulsion	<input type="text" value="1"/> s (1-120s)

Configuration de borne de sortie d'alarme

[Déclencheur de sortie d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut délivrer ou non les signaux d'alarme à la borne de sortie d'alarme quand une alarme est détectée.

- Réglage implicite** : Arrêt

[Type de sortie d'alarme]

Sélectionner "Verrouillage" ou "Impulsion" pour la borne de sortie d'alarme lors d'une occurrence d'alarme.

- Verrouillage**: Quand une alarme est détectée, la borne de sortie d'alarme sera commutée dans l'état sélectionné pour "Sortie déclencheur" jusqu'à ce que le bouton d'indication d'occurrence d'alarme soit cliqué.
- Impulsion**: Quand une alarme est détectée, la borne de sortie d'alarme sera commutée dans l'état sélectionné du paramétrage de "Sortie déclencheur" pendant la période paramétrée pour "Durée d'impulsion". Quand le bouton d'indication d'occurrence d'alarme est cliqué, la borne de sortie d'alarme reviendra à son état normal.
- Réglage implicite** : Verrouillage

[Sortie déclencheur]

Sélectionner "Ouvert" ou "Fermer" pour déterminer s'il faut ouvrir ou fermer la borne de sortie d'alarme quand les signaux d'alarme sont délivrés.

- Ouvert**: La borne de sortie d'alarme s'ouvrira lorsque les signaux d'alarme sont délivrés. (Normalement fermé)
- Fermer**: La borne de sortie d'alarme se fermera lorsque les signaux d'alarme sont délivrés. (Normalement ouvert)
- Réglage implicite** : Fermer

Remarque

- Lorsque "Ouvert" est sélectionné, le signal d'alarme sera délivré pendant environ 20 secondes lorsque l'alimentation de l'appareil est appliquée.

[Durée d'impulsion]

Lorsque "Impulsion" est sélectionné pour "Type de sortie d'alarme", sélectionner une durée de borne de sortie d'alarme parmi les options suivantes.

- **Plage disponible** : 1-120s
- **Réglage implicite** : 1s

13.3 Changer l'appellation AUX [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les appellations "AUX", "Open" et "Close" de la page "En direct" peuvent être modifiées.

Titre AUX	
AUX (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="AUX"/>
Ouvert (jusqu'à 5 caractères)	<input type="text" value="Open"/>
Fermer (jusqu'à 5 caractères)	<input type="text" value="Close"/>

Titre AUX

[AUX (jusqu'à 10 caractères)]

Saisir l'appellation pour "AUX" à la page "En direct".

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : AUX

[Ouvert (jusqu'à 5 caractères)]

Saisir l'appellation pour "Open" de "AUX" à la page "En direct".

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Open

[Fermer (jusqu'à 5 caractères)]

Saisir l'appellation pour "Close" de "AUX" à la page "En direct".

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Close

Remarque

- AUX est la borne de caméra vidéo qui peut être utilisée par les utilisateurs pour commander (Ouvert/Fermer) arbitrairement à partir de la page "En direct". Par exemple, un opérateur peut contrôler à distance l'éclairage de l'emplacement où la caméra vidéo est installée en raccordant la borne au dispositif de commande d'éclairage.

13.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs à l'activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo peuvent être configurés dans cette section.

Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo	
Taux de compression d'image après détection d'alarme	Taux de compression d'image après détection d'alarme >>
Notification de courrier électronique d'alarme	Serveur de courrier élect.>>
Transmission FTP d'image d'alarme	FTP >>
Enregistrement d'image d'alarme (carte de mémoire SD)	Carte de mémoire SD >>
Protocole d'alarme Panasonic	Notification de protocole d'alarme Panasonic >>
Notification d'alarme HTTP	Notification d'alarme HTTP >>
Action de pré réglage après une détection d'alarme	Action de pré réglage par alarme >>

[Notification de courrier électronique d'alarme]

Cliquer sur “Serveur de courrier élect. >>” pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramètres concernant la notification de courrier élect. quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 149)

[Transmission FTP d'image d'alarme]

Cliquer sur “FTP >>” pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramètres concernant la transmission FTP quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 150)

[Enregistrement d'image d'alarme (carte de mémoire SD)]

Cliquer sur “Carte de mémoire SD >>” pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramètres concernant l'enregistrement des images sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 152)

[Protocole d'alarme Panasonic]

Cliquer sur “Notification de protocole d'alarme Panasonic >>” pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramètres concernant la transmission des notifications de protocole d'alarme Panasonic quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 153)

[Notification d'alarme HTTP]

Cliquer sur “Notification d'alarme HTTP >>,” pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramètres concernant la transmission des notifications d'alarme HTTP quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 154)

[Action de pré réglage après une détection d'alarme]

Cliquer sur le bouton [Action de pré réglage par alarme >>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à une position pré réglée sur laquelle placer la caméra vidéo lors d'un déclenchement d'alarme. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→page 154)

13.4.1 Configurer les paramètres concernant les notifications d'alarme par courrier électronique

Cliquer sur “Serveur de courrier élect. >>” de “Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo” à l'onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→page 148)

IMPORTANT

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, les images ne peuvent pas être jointes aux notifications de courrier électronique.

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

- Lorsque "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo", les images ne peuvent pas être jointes aux notifications de courrier électronique.

Notification de courrier élect.	
Notification de courrier élect.	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Fichier joint d'image d'alarme	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	JPEG(1) (Fisheye (très grand-angle)/2048x2048)
Adresse de serveur SMTP	
Port SMTP	25 (1-65535)
Adresse de serveur POP	
Type	<input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> POP avant SMTP <input type="radio"/> SMTP
Authentification	Nom de l'utilisateur
	Mot de passe
Adresse de courrier élect. d'expéditeur	
SSL	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Destination de notification	
	Alarme Diag. Destination d'adresse de courrier élect.
Adresse 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Adresse 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Adresse 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Adresse 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Objet de courrier élect.	
Texte du courrier élect.	
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la page 177 pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

13.4.2 Configurer les paramètres concernant les transmissions FTP des images d'alarme

Cliquer sur "FTP >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images d'alarme ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.

- Lorsque “On(NTSC)” ou “On(PAL)” est sélectionné pour “Sortie moniteur vidéo”, les images d'alarme ne peuvent pas être envoyées aux serveurs FTP.

FTP			
Transmission FTP d'image d'alarme	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt		
Nom de répertoire	<input type="text"/>		
Nom de fichier	<input type="text"/>		
Refaire un essai de transmission FTP	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt		
Pré-alarme	Intervalle de transmission	Nombre d'images maximum	Durée d'enregistrement
	1f/s	0image	0s
Post-alarme	Intervalle de transmission	Nombre d'images	Durée d'enregistrement
	1f/s	100images	100s
Taille de l'image d'importation	JPEG(1) (Fisheye (très grand-angulaire)/2048x2048)		
Adresse de serveur FTP	<input type="text"/>		
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>		
Mot de passe	<input type="text"/>		
Port de commande	21 (1-65535)		
Mode FTP	<input checked="" type="radio"/> Passif <input type="radio"/> Actif		
<input type="button" value="Valider"/>		<input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la page 180 pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

13.4.3 Configurer les paramètres concernant l'enregistrement sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit

Cliquer sur "Carte de mémoire SD >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

Mode de fonctionnement	
Carte de mémoire SD	<input checked="" type="radio"/> Utilisé <input type="radio"/> Non utilisé
Enregistrement du son	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Notification de capacité disponible	50% ▼
Réécriture	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Format d'enregistrement	JPEG(1) ▼ (Fisheye (très grand-angulaire)/2048x2048)
Déclencheur de sauvegarde	Erreur FTP ▼
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la page 77 pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

13.4.4 Configurer les paramètres concernant la notification de protocole d'alarme Panasonic quand une alarme se produit

Cliquer sur "Notification de protocole d'alarme Panasonic >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

Notification de protocole d'alarme Panasonic			
Protocole d'alarme Panasonic	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)	<input type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	
Port de destination	1818 (1-65535)		
Nombre de nouvelles tentatives	2		
Destination de notification			
	Alarme	Diag.	Adresse de serveur de destination
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
<input type="button" value="Valider"/>		<input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la page 162 pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

13.4.5 Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit

Cliquer sur "Notification d'alarme HTTP >>," de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

Notification d'alarme HTTP		Alarme	
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	

Se référer à la page 164 pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

13.4.6 Configurer les paramètres relatifs aux activations d'alarme de mouvement de caméra vidéo

Cliquer sur "Action de pré-réglage par alarme >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 148)

IMPORTANT

- Action de pré-réglage après une détection d'alarme peut être configuré lorsque "PTZ à découpage quarte", "PTZ simple", ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte", ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" ou "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image".

Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo	
Alarme par borne 1	Arrêt
Alarme par borne 2	Arrêt
Alarme par borne 3	Arrêt
Alarme par VMD	Arrêt
Instruction d'alarme	Arrêt

Valider Fermer

[Alarme par borne 1]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 1 est détectée parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 1 est détectée.
- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]**: En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16**: Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 1 est détectée.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par borne 2]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 2 est détectée parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 2 est détectée.
- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]**: En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16**: Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 2 est détectée.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par borne 3]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 3 est détectée parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 3 est détectée.
- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]**: En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16**: Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 3 est détectée.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par VMD]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme VMD est détectée parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme VMD est détectée.
- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]**: En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16**: Si une position pré-réglée enregistrée antérieurement est sélectionnée, quand une alarme par VMD est détectée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Instruction d'alarme]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme d'instruction est détectée parmi les options suivantes.

- **Arrêt**: N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme d'instruction est détectée.
- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]**: En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16**: Quand une position pré-réglée enregistrée antérieurement est sélectionnée, quand une alarme par instruction est détectée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position.
- **Réglage implicite** : Arrêt

13.5 Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]

Cliquer l'onglet [Secteur VMD] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les secteurs de détection de mouvement vidéo peuvent être paramétrés dans cette page.

Il est possible de paramétrer jusqu'à 4 secteurs. Lorsqu'un mouvement est détecté dans le secteur paramétré, il sera considéré comme un cas d'alarme.

IMPORTANT

- Quand un mouvement est détecté par la fonction VMD, le bouton d'indication d'occurrence d'alarme (→page 22) sera affiché.
- Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme sera affiché au moment de la réception d'une entrée d'alarme à la borne d'alarme ou une alarme d'instruction.
- En fonction des conditions de l'environnement réseau, la notification risque d'être retardée même lorsque "Temps réel" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme" à l'onglet [Base] de la page "Base" (→page 68).
- Après la configuration du secteur VMD, le secteur VMD risque de se déplacer hors de l'alignement quand le paramétrage JPEG/H.264 "Mode de capture d'image" est modifié. Veiller à vérifier le secteur VMD après un changement du paramétrage de "Mode de capture d'image".
- Lorsque PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est utilisé, l'alarme ne se déclenchera pas pendant des opérations de balayage panoramique/d'inclinaison/commande de zoom, un mouvement prééglé ou les opérations de mode automatique.

- La fonction de détection de mouvement n'est pas exclusivement dédiée à la prévention des vols, des incendies, etc. Nous ne pouvons être tenus pour responsable de tous accidents ou dommages pouvant survenir dans ce genre de situation.



[Type d'image VMD]

Quand le type "Mode de capture d'image" est "2 moniteurs vidéo", sélectionner l'image qui spécifiera le secteur VMD.

Quand ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Panorama" ou ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" :

- **Fisheye (très grand-angulaire):** Spécifie le secteur VMD avec des images Fisheye (très grand-angulaire).
- **Panorama:** Spécifie le secteur VMD avec des images Panorama.

Quand ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + Double panorama" ou ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + Double panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" :

- **Fisheye (très grand-angulaire):** Spécifie le secteur VMD avec des images Fisheye (très grand-angulaire).
- **Double panorama:** Spécifie le secteur VMD avec des images Double Panorama.

Quand ""Fisheye" 8M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" ou ""Fisheye" 4M (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" :

- **Fisheye (très grand-angulaire):** Spécifie le secteur VMD avec des images Fisheye (très grand-angulaire).
- **PTZ à découpage quarte:** Spécifie le secteur VMD avec des images PTZ à découpage quarte.
- **Réglage implicite :** Fisheye (très grand-angulaire)

IMPORTANT

- Les changements en "Type d'image VMD" sont immédiatement appliqués.
- Les secteurs sont supprimés quand les paramètres "Type d'image VMD" sont modifiés. Dans ce cas, refaire la configuration des secteurs.

[Secteur]

Au moment de sélectionner un secteur VMD dans l'écran, il sera numéroté en tant que secteur 1. (Les secteurs ultérieurs seront numérotés dans l'ordre de la sélection.)

Bouton [Tous sect.]

Lorsque le bouton [Tous sect.] est cliqué, la totalité du secteur deviendra le secteur VMD et "1(Blanc)" sera automatiquement appliqué à "Secteur".

Remarque

- Lorsque Double panorama est utilisé, "1(Blanc)" et "3(Vert)" sont configurés pour "Secteur".
- Lorsque PTZ à découpage quarte est utilisé, "1(Blanc)" à "4(Rouge)" sont configurés pour "Secteur".

[Statut]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut exécuter la détection de mouvement vidéo.

- **Activé:** Exécute la détection de mouvement vidéo.
- **Arrêt:** N'exécute pas la détection de mouvement vidéo.
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Secteur de détection]

Ajuster la taille du secteur VMD en utilisant le curseur. Plus la valeur sélectionnée est faible, plus la sensibilité du secteur VMD augmente. La valeur actuelle (1-10) sera affichée à droite du curseur.

- **Réglage implicite :** 1

[Sensibilité de détection]

Ajuster la sensibilité de détection de mouvement dans le secteur VMD en utilisant le curseur. Les paramètres peuvent être configurés pour chaque secteur individuellement. Plus la valeur paramétrée est élevée, plus le niveau de sensibilité devient élevé.

La valeur actuelle (1 (Fbl.) - 15 (Élv.)) sera affichée sous le curseur.

- **Réglage implicite :** 8

Bouton [Supprimer]

Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer. Le détournage du secteur sélectionné sera supprimé.

[Réglage de contrôle de lumière]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ou non interrompre la détection de mouvement vidéo affecté par le changement de luminosité tel que par un contrôle de niveau d'assombrissement.

- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- “Réglage de contrôle de lumière” risque de ne pas fonctionner quand le changement de luminosité est trop faible.
- Quand “Activé” est sélectionné pour “Réglage de contrôle de lumière”, la détection de mouvement vidéo risque parfois de ne pas être exécutée même lorsqu’un sujet se déplaçant est détecté sur la totalité de l’écran.

[Notification de No. de secteur]

Lorsque “Notification de protocole d’alarme Panasonic >>” est cliqué, l’onglet [Notification] de la page “Alarme” sera affiché. (→page 161)

Supplément d’informations VMD**[Supplément d’informations]**

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut ajouter ou non les informations VMD en superposition aux données d’image.

L’information VMD peut être recherchée par les enregistreurs de disque réseau Panasonic. Se référer au manuel d’utilisation des périphériques connectés pour obtenir de plus amples informations à propos des fonctions et des paramètres.

- **Réglage implicite** : Arrêt

13.5.1 Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]

Paramétrer les secteurs pour activer la fonction VMD.

IMPORTANT

- Lorsque les paramètres ont été configurés dans le menu de configuration, il se produit parfois que la fonction VMD ne réagisse pas correctement.
1. Paramétrer le secteur de détection de mouvement vidéo en traçant avec le pointeur de la souris sur l’écran.
 - Le secteur spécifié deviendra le secteur VMD “1(Blanc)” et l’encadrement sera affiché. Lorsque 2 - 4 secteurs VMD sont paramétrés, chaque secteur se verra attribué un numéro dans l’ordre. Les secteurs

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

seront identifiés par des teintes de contour respectives. Le "Statut" du détournage à paramétrer pour le secteur deviendra "Activé".

Type d'image VMD	Fisheye (très grand-angulaire) ▼				Tous sect.
Secteur	1(Blanche)	2(Bleu)	3(Vert)	4(Rouge)	
Statut	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
Secteur de détection	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	
Sensibilité de détection	Fbl. <input type="range" value="8"/> Étv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Étv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Étv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Étv.	
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	
Réglage de contrôle de lumière	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt				
Notification de No. de secteur	Notification de protocole d'alarme Panasonic >>				
<small>* Lors de la notification des numéros de secteur d'alarme par le protocole d'alarme Panasonic, paramétrer "Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)" sur "Activé".</small>					
Supplément d'informations VMD					
Supplément d'informations	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt				
<input type="button" value="Valider"/>					

Remarque

- Lorsque "Fisheye (très grand-angulaire)", "PTZ simple" ou "Panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", 4 secteurs peuvent être configurés.
- Lorsque "Double panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", 2 secteurs peuvent être configurés pour chacune des images supérieures et inférieures.
- Lorsque "PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", 1 secteur peut être configuré pour chaque image.

2. Ajuster "Secteur de détection" et "Sensibilité de détection" en utilisant le curseur.
Se référer à la page 155 pour obtenir de plus amples informations sur "Sensibilité de détection" et "Secteur de détection".
Le secteur actuellement affiché et sa sensibilité de détection seront affichés dans la section "Secteur de détection". Modifier les secteurs et les paramètres de "Secteur de détection" et de "Sensibilité de détection" selon les besoins.
3. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.

IMPORTANT

- Le paramétrage ne sera pas appliqué tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
4. Pour invalider le secteur VMD, cliquer le bouton [Valider] après avoir sélectionné "Arrêt" pour le paramètre "Statut" du secteur VMD à invalider.
→ Le détournage du secteur VMD invalidé se transformera en ligne en pointillé. Quand le secteur VMD est invalidé, aucune alarme ne se produira même lorsqu'un mouvement peut être identifié dans le secteur.
 5. Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer pour supprimer le secteur VMD.
→ Le détournage du secteur VMD respectif disparaîtra.
 6. Cliquer le bouton [Valider].
→ Les paramètres modifiés seront appliqués.

13.6 Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification]

Cliquer l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic et à la notification d'alarme HTTP peuvent être configurés dans cette section.

13.6.1 Configurer les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic

Notification de protocole d'alarme Panasonic

[Protocole d'alarme Panasonic]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut fournir une notification ou non par protocole d'alarme Panasonic selon les paramètres des cases à cocher "Alarme" et "Diag." de "Destination de notification" ci-dessous.

- Quand une alarme est détectée ("Alarme")
- Quand une notification de la capacité restante sur la carte de mémoire SD a été fournie ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD est devenue pleine ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue ("Diag.")
- **Réglage implicite : Arrêt**

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné, la notification de l'occurrence d'alarme sera assurée aux adresses de serveur de destination enregistrées dans l'ordre (à l'adresse IP 1 en premier, à l'adresse IP 8 en dernier).

[Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD/poursuite automatique)]

Déterminer s'il faut envoyer ou non des notifications pour les numéros de secteur de détection d'alarme VMD avec le protocole d'alarme Panasonic en sélectionnant Activer/Arrêt.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Port de destination]

Sélectionner un port de destination du protocole d'alarme Panasonic parmi les options suivantes.

- **Plage disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 1818

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Nombre de nouvelles tentatives]

Sélectionner une durée de nouvelle tentative de protocole d'alarme Panasonic.

- **Plage disponible** : 0-30
- **Réglage implicite** : 2

Destination de notification**[Adresse 1] - [Adresse 8]**

Saisir l'adresse IP de destination ou le nom d'hôte du protocole d'alarme Panasonic parmi les options suivantes. Un nombre maximum de 8 adresses de serveur de destination peuvent être enregistrées.

- **Case à cocher [Alarme]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification d'alarme Panasonic sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.
- **Case à cocher [Diag.]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification d'utilisation du protocole d'alarme Panasonic sera assurée dans les cas suivants.
 - Quand la notification de la capacité disponible sur la carte de mémoire SD a été fournie
 - Quand la carte de mémoire SD est maintenant pleine
 - Lorsque la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue
- **[Adresse de serveur de destination]**: Saisir l'adresse de serveur de destination ou le nom d'hôte.
 - **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

Pour supprimer l'adresse de serveur de destination enregistrée, cliquer sur le bouton [Supprimer] respectif de l'adresse de serveur de destination souhaitée.

[Notification par secteur VMD]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut paramétrer ou non "Notification par secteur VMD". Si "Notification par secteur VMD" est sur "Activé", une annonce d'alarme est exécutée seulement quand "No. sec. alar." correspond à "Secteur d'alarme" configuré par "Alarme par VMD". Des notifications d'alarme autres que "Alarme par VMD" ne sont pas mises en application. Lorsque "Notification par secteur VMD" est utilisé, sélectionner "Activé" pour "Statut" du secteur d'alarme dans VMD.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[No. sec. alar.]

- **Plage disponible** : 1-4
- **Réglage implicite** : 1

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d'hôte pour "Adresse de serveur de destination", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 171)
- Confirmer que les adresses IP de destination sont enregistrées correctement. Quand l'adresse IP enregistrée n'existe pas, la notification risque d'être retardée.

13.6.2 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP

Notification d'alarme HTTP		Alarme	
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	http://	<input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	http://	<input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	http://	<input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	http://	<input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	http://	<input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	

Notification d'alarme HTTP

[Adresse 1] - [Adresse 5]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte de destination pour la notification d'alarme HTTP. Un nombre maximum de 5 adresses de serveur de destination peuvent être enregistrées.

- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : http://

Exemple de saisie : "http://adresse de serveur HTTP + : (deux points) + numéro de port" ou "http://Nom d'hôte : (deux points) + numéro de port"

Case à cocher [Alarme]

Quand la case à cocher est cochée, la notification d'alarme HTTP sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.

Bouton [Supprimer]

Quand ce bouton est cliqué, toutes les informations configurées, y compris l'adresse, le nom d'utilisateur, le mot de passe et les données de notification, seront effacées.

[Nom de l'utilisateur]

Saisir le nom de l'utilisateur (nom d'accès) pour accéder au serveur HTTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 63 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \

[Mot de passe]

Saisir le mot de passe pour accéder au serveur HTTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 63 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

[Données de notification]

Saisir les données de notification à ajouter après les adresses de serveur HTTP de destination configurées dans [Adresse 1] - [Adresse 5].

- **Caractères disponibles** : Caractères alphanumériques
- **Réglage implicite** : /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

Remarque

- Pour "Adresse 1" à "Adresse 5", un nombre total de 256 caractères peuvent être saisis pour l'adresse (y compris "http://") et "Données de notification".
- Veiller à saisir une barre oblique (/) comme premier caractère pour "Données de notification".
- Si la notification d'alarme HTTP échoue, les informations relatives à la panne seront ajoutées au journal de système.
- Même si le bouton [Valider] est cliqué après avoir effacé le contenu de "Données de notification", "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" sera paramétré.
- HTTPS ne peut pas être utilisé.

<Exemple>

Lorsque "http://192.168.0.100" est paramétré pour l'adresse et "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" est paramétré pour "Données de notification", une notification d'alarme HTTP tel que "http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" sera exécutée.

14 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Les paramètres relatifs à l'authentification tels que les restrictions d'utilisateur et d'ordinateurs personnels pour accéder à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel ou d'un téléphone cellulaire/terminal mobile peuvent être configurés dans la page "Gestion d'utilisateur".

La page "Gestion d'utilisateur" possède 3 onglets qui sont l'onglet [Auth. util.], l'onglet [Auth. hôte] et l'onglet [Système].

14.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

Cliquer l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 62, page 64)

Les paramètres relatifs à l'authentification des utilisateurs qui peuvent accéder à cette caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel ou d'un téléphone cellulaire/terminal mobile peuvent être configurés dans cette page. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 24 utilisateurs.

Remarque

- En cas d'échec d'authentification d'utilisateur (erreur d'authentification) 8 fois consécutives en moins de 30 secondes en utilisant la même adresse IP (ordinateur personnel), l'accès à l'appareil sera refusé pendant un moment.

[Auth. util.]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut authentifier ou non les utilisateurs.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Authentification]

Applique la méthode d'authentification d'utilisateur.

Digest ou Basic: Utilise l'authentification Digest ou Basic.

Digest: Utilise l'authentification Digest.

Basic: Utilise l'authentification Basic.

- **Réglage implicite** : Digest ou Basic

Remarque

- Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur Internet puis accéder à nouveau à la caméra vidéo.
- Pour d'autres périphériques tels que des enregistreurs de disque de réseau, sauf indication contraire, l'authentification Digest n'est pas prise en charge. (En date du mois d'octobre 2014)

[Nom de l'utilisateur]

Saisir un nom d'utilisateur.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Mot de passe] [Retaper le mot de passe]

Saisir un mot de passe.

- **Nombre disponible de caractères** : 4 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Lorsqu'un nom d'utilisateur déjà utilisé est saisi et que le bouton [Valider] est cliqué, les informations de l'utilisateur respectif subiront une réécriture.

[Niveau d'accès]

Sélectionner le niveau d'accès de l'utilisateur parmi les options suivantes.

- **1. Administrateur**: Autorisation de commande de toutes les opérations de la caméra vidéo.
- **2. Com. cam. vid.**: Autorisation d'affichage des images provenant de la caméra vidéo et commande de la caméra vidéo. La configuration de paramétrage de la caméra vidéo n'est pas disponible.
- **3. En dir. sl**: Seul l'affichage des images d'observation directe est disponible. La configuration de paramétrage de la caméra vidéo et la commande de la caméra vidéo ne sont pas disponibles.
- **Réglage implicite** : 3. En dir. sl

[Vérification d'utilisateur]

À partir du menu déroulant de "Vérification d'utilisateur", l'utilisateur enregistré peut être sélectionné et les informations de l'utilisateur sélectionné peuvent être vérifiées.

L'utilisateur enregistré sera affiché avec son niveau d'accès.

(Exemple : admin [1])

Cliquer le bouton [Supprimer] après avoir sélectionné l'utilisateur à supprimer pour supprimer l'utilisateur enregistré.

14.2 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]

Cliquer l'onglet [Auth. hôte] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 62, page 64)

14 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Les paramètres servant à limiter l'accès des ordinateurs personnels (adresse IP) à la caméra vidéo peuvent être configurés dans cette page.

[Auth. hôte]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut authentifier ou non l'hôte.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Adresse IP]

Saisir l'adresse IP de l'ordinateur personnel dont l'accès doit être autorisé à la caméra vidéo. Le nom d'hôte ne peut pas être saisi pour l'adresse IP.

Remarque

- Quand "Adresse IP/masque de sous-réseau" est saisi, il est possible de limiter les ordinateurs personnels dans chaque sous-réseau. Par exemple, lorsque "192.168.0.1/24" est saisi et que "2. Com. cam. vid." est sélectionné comme niveau d'accès, les ordinateurs personnels dont l'adresse IP se trouve entre "192.168.0.1" - "192.168.0.254" peuvent accéder à la caméra vidéo dont le niveau est "2. Com. cam. vid."
- Lorsqu'une adresse IP déjà utilisée est saisie et que le bouton [Valider] est cliqué, les informations respectives d'hôte subiront une réécriture.

[Niveau d'accès]

Sélectionner le niveau d'accès d'hôte parmi les options suivantes.

1. Administrateur/ 2. Com. cam. vid./ 3. En dir. sl

Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d'accès, se référer à la page 166.

- **Réglage implicite :** 3. En dir. sl

[Vérification d'hôte]

À partir du menu déroulant de "Vérification d'hôte", l'hôte enregistré peut être sélectionné et l'adresse IP d'hôte sélectionné peut être vérifiée.

L'adresse IP enregistrée sera affichée avec son niveau d'accès.

(Exemple : 192.168.0.21 [1])

Cliquer le bouton [Supprimer] après avoir sélectionné l'adresse IP à supprimer pour supprimer l'hôte enregistré.

14.3 Configurer les paramètres relatifs au flux de priorité [Système]

Cliquer l'onglet [Système] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 62, page 64)

La description ci-dessous est la configuration du flux de priorité qui peut transmettre des images sans détériorer la qualité d'image et l'intervalle de rafraîchissement même lors d'un accès d'utilisateurs multiples concurremment.

Remarque

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres de système ne sont pas disponibles.

The screenshot shows a web-based configuration interface with three tabs: "Auth. util.", "Auth. hôte", and "Système". The "Système" tab is active. Under the heading "Flux de priorité", there are several configuration fields:

- "Flux de priorité": A radio button group with "Activé" (unselected) and "Arrêt" (selected).
- "Adresse IP de destination (1)": An empty text input field.
- "Adresse IP de destination (2)": An empty text input field.
- "Type de flux": A dropdown menu showing "JPEG(1)" selected, with a tooltip that reads "(Fisheye (très grand-angulaire)/2048x2048)".
- "Intervalle de rafraîchissement*": A dropdown menu showing "1f/s" selected.

A "Valider" button is located at the bottom of the configuration area.

Flux de priorité

[Activation]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non le flux de priorité.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand "Activé" est sélectionné pour "Activation" de "Flux de priorité", le nombre des utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo sera limité.

[Adresse IP de destination (1)]

Saisir la première adresse IP de destination.

[Adresse IP de destination (2)]

Saisir la deuxième adresse IP de destination.

[Type de flux]

Sélectionner indifféremment "JPEG(1)", "JPEG(2)", "H.264(1)", ou "H.264(2)".

- **JPEG(1)** : Les images JPEG(1) seront utilisées pour le flux de priorité.
- **JPEG(2)** : Les images JPEG(2) seront utilisées pour le flux de priorité.
- **H.264(1)** : Les images H.264(1) seront utilisées pour le flux de priorité.
- **H.264(2)** : Les images H.264(2) seront utilisées pour le flux de priorité.
- **Réglage implicite** : JPEG(1)

Remarque

- Quand "Meilleur effort" est sélectionné pour "Priorité de transmission" de "H.264", en fonction des conditions de connexion d'autres utilisateurs, le débit binaire variera entre les débits maximum et minimum alors que les images seront transmises.
- Lorsque "On(NTSC)" ou "On(PAL)" est sélectionné pour "Sortie moniteur vidéo", "JPEG(1)" et "JPEG(2)" ne peuvent pas être sélectionnés.

[Intervalle de rafraîchissement*]

Sélectionner l'intervalle de rafraîchissement parmi les options suivantes.

14 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Ce paramétrage n'est disponible que lorsque "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Type de flux".
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s/ 2f/s/ 3f/s/ 5f/s/ 6f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 30f/s*

- **Réglage implicite** : 1f/s

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Transmission H.264", l'intervalle de transmission risque d'être plus long que la valeur de paramétrage lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d'un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.

15 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

Les paramètres de réseau peuvent être configurés à la page “Réseau”.
La page “Réseau” possède l’onglet [Réseau] et l’onglet [Avancé].

15.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]

Cliquer l’onglet [Réseau] de la page “Réseau”. (→page 62, page 64)

Les informations suivantes sont nécessaires pour effectuer la configuration des paramètres de réseau.
Prendre contact avec l’administrateur de réseau ou votre fournisseur de services Internet.

- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle par réglage implicite (quand un serveur d’entrée passerelle ou un routeur est utilisé)
- Port HTTP
- Adresse DNS primaire, Adresse DNS secondaire (quand le serveur DNS est utilisé)

The screenshot shows a network configuration interface with the following sections and fields:

- Réseau** (selected) / **Avancé**
- Réseau IPv4**
 - Paramétrages de réseau: Automatique (avancé) (dropdown)
 - Adresse IPv4: 192 . 168 . 0 . 10
 - Masque de sous-réseau: 255 . 255 . 255 . 0
 - Passerelle par réglage implicite: 192 . 168 . 0 . 1
 - DNS: Automatique Manuel
 - Adresse DNS primaire: 192 . 168 . 0 . 1
 - Adresse DNS secondaire: 0 . 0 . 0 . 0
- Réseau IPv6**
 - Manuel: Activé Arrêt
 - Adresse IPv6: [Empty field]
 - Passerelle par réglage implicite: [Empty field]
 - DHCPv6: Activé Arrêt
 - Adresse DNS primaire: [Empty field]
 - Adresse DNS secondaire: [Empty field]
- Commun**
 - Port HTTP: 80 (1-65535)
 - Vitesse de ligne: Automatique (dropdown)
 - Taille de paquet RTP maximum: Illimité(1500octets) Limité(1280octets)
 - Taille maximum de segment HTTP(MSS): Illimité(1460octets) (dropdown)
 - Contrôle de bande passante(taux binaire): Illimité (dropdown)
 - Configuration rapide de IP: 20 min seulement Toujours acceptable
 - Accès FTP à caméra vidéo: Autoriser Interdire

At the bottom, there is a **Valider** button.

Réseau IPv4

[Paramétrages de réseau]

Sélectionner la méthode de configuration d'adresse IP parmi les options suivantes.

- **Statique:** L'adresse IP est configurée en saisissant manuellement à "Adresse IPv4".
- **DHCP:** L'adresse IP est configurée en utilisant la fonction DHCP.
- **Automatique(AutoIP):** L'adresse IP est configurée en utilisant la fonction DHCP. Quand le serveur DHCP n'est pas trouvé, l'adresse IP est automatiquement configurée.
- **Automatique (avancé):** Lorsque la fonction DHCP est utilisée, l'information de l'adresse de réseau est mentionnée, et une adresse IP inutilisée est configurée à la caméra vidéo en tant qu'adresse IP statique. L'adresse IP configurée est automatiquement déterminée dans les limites de la plage de masque de sous-réseau par la caméra vidéo. Quand le serveur DHCP n'est pas trouvé, l'adresse IP est paramétrée sur 192.168.0.10.
- **Réglage implicite :** Automatique (avancé)

Remarque

- Quand "Automatique(AutoIP)" est choisi et l'adresse IP ne peut pas être obtenue à partir du serveur DHCP, une adresse IP non utilisée dans le même réseau sera recherchée dans les limites de 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

[Adresse IPv4]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir l'adresse IP de la caméra vidéo. Ne pas saisir les adresses IP qui sont déjà utilisées (pour les ordinateurs personnels et aux autres caméras vidéo de réseau).

- **Réglage implicite** : 192.168.0.10

Remarque

- Les adresses IP multiples ne sont pas disponibles quand bien même la fonction DHCP est utilisée. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramètres du serveur DHCP.

[Masque de sous-réseau]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir le masque de réseau de la caméra vidéo.

- **Réglage implicite** : 255.255.255.0

[Passerelle par réglage implicite]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir la passerelle par réglage implicite de la caméra vidéo.

- **Réglage implicite** : 192.168.0.1

Remarque

- Les adresses IP multiples pour la passerelle par réglage implicite ne sont pas disponibles quand bien même la fonction DHCP est utilisée. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramètres du serveur DHCP.

[DNS]

Déterminer comment paramétrer l'adresse du serveur DNS en sélectionnant "Automatique" (obtenir l'adresse automatiquement) ou "Manuel" (saisir l'adresse du serveur DNS). Lorsque "Manuel" est sélectionné, il est nécessaire de configurer les paramètres de DNS.

Lorsque la fonction DHCP est utilisée, il est possible d'obtenir l'adresse DNS automatiquement en sélectionnant "Automatique".

Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres.

- **Réglage implicite** : Automatique

[Adresse DNS primaire], [Adresse DNS secondaire]

Lorsque "Manuel" est sélectionné pour "DNS", saisir l'adresse IP du serveur DNS.

Se référer à l'administrateur de réseau à propos de l'adresse IP du serveur DNS.

Réseau IPv6

[Manuel]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut configurer manuellement ou non les adresses IP pour le réseau IPv6 (adresse IPv6).

- **Activé**: Saisir manuellement une adresse IPv6.
- **Arrêt**: La saisie manuelle d'une adresse IPv6 deviendra non disponible.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Adresse IPv6]

Lorsque "Activé" est sélectionné pour le paramètre "Manuel", il est nécessaire de saisir manuellement l'adresse IPv6. Ne pas saisir une adresse déjà en service.

Remarque

- Lors d'une connexion à l'adresse IPv6 manuellement configurée au delà du routeur, utiliser un routeur IPv6 compatible et activer la fonction d'affectation automatique d'adresses IPv6. En pareil cas, il est nécessaire de configurer l'adresse IPv6 comprenant les informations de préfixe fournies par le routeur IPv6 compatible. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations.

[Passerelle par réglage implicite]

Quand "Activé" est sélectionné pour "Manuel" du réseau IPv6, saisir dans la passerelle par réglage implicite du réseau IPv6 de la caméra vidéo.

Réglage implicite : Aucun (vide)

[DHCPv6]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction IPv6 DHCP.

Configurer le serveur DHCP de façon à ne pas attribuer les mêmes adresses IP utilisées par les autres caméras vidéo de réseau et les ordinateurs personnels dont l'adresse IP est unique. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramètres du serveur.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Adresse DNS primaire], [Adresse DNS secondaire]

Saisir l'adresse IPv6 de serveur DNS. Se référer à l'administrateur de réseau à propos de l'adresse IPv6 du serveur DNS.

Commun

[Port HTTP]

Assigner les numéros de port indépendamment.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 80

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[Vitesse de ligne]

Sélectionner un débit en ligne pour la transmission des données parmi les options suivantes. Il est recommandé d'utiliser le paramétrage par réglage implicite "Automatique".

- **Automatique**: La vitesse de transmission sera appliquée automatiquement.
- **100M total** : Duplex intégral 100 Mo/s
- **100M demi** : Semi-duplex 100 Mo/s
- **10M total** : Duplex intégral 10 Mo/s
- **10M demi** : Semi-duplex 10 Mo/s
- **Réglage implicite** : Automatique

[Taille de paquet RTP maximum]

Sélectionner "Illimité(1500octets)" ou "Limité(1280octets)" pour déterminer s'il faut limiter ou non la taille de paquet RTP lors du visionnement des images provenant de la caméra vidéo en utilisant le protocole RTP. Il est recommandé d'utiliser le paramétrage par réglage implicite "Illimité(1500octets)".

Quand la taille de paquet RTP est limitée dans la ligne de réseau en service, sélectionner

"Limité(1280octets)". Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur la taille de paquet maximum de la ligne de réseau.

- **Réglage implicite** : Illimité(1500octets)

[Taille maximum de segment HTTP(MSS)]

Sélectionner "Illimité(1460octets)", "Limité(1280octets)", ou "Limité(1024octets)" pour déterminer s'il faut limiter ou non la taille de segment maximum (MSS) lors du visionnement des images provenant de la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTP. Nous avons recommandé que vous utilisiez cette caractéristique avec le paramètre par réglage implicite.

Quand la taille MSS est limitée dans la ligne de réseau en service, sélectionner "Limité(1024octets)" ou "Limité(1280octets)". Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur MSS dans la ligne de réseau.

- **Réglage implicite :** Illimité(1460octets)

[Contrôle de bande passante (taux binaire)]

Sélectionner le débit binaire total pour la transmission des données parmi les options suivantes.

Illimité/ 64kb/s/ 128kb/s/ 256kb/s/ 384kb/s/ 512kb/s/ 768kb/s/ 1024kb/s/ 2048kb/s/ 4096kb/s/ 8192kb/s

- **Réglage implicite :** Illimité

Remarque

- Lorsque "64kb/s" est sélectionné, sélectionner "Arrêt" pour "Transmission/réception son" à l'onglet [Son]. (→page 139)
- Lorsque "AAC-LC" est sélectionné pour "Format d'encodage audio" à l'onglet [Son], sélectionner un plus grand débit binaire ici que le débit binaire spécifié à l'onglet [Son]. (→page 139)
- Sélectionner "128kb/s" ou un débit plus rapide pour exécuter la transmission des images d'observation directe en images JPEG et la transmission périodique FTP simultanément.
- Lorsque "Contrôle de bande passante (taux binaire)" est paramétré sur un taux bas, la prise de vues d'une image en utilisant le bouton de vue par vue risque de ne pas fonctionner normalement selon les conditions présentées par l'environnement. Dans ce cas, sélectionner "JPEG" avec le bouton [Compression] à la page "En direct" et prendre une photo avec le bouton d'instantané en utilisant la taille de l'image d'importation la plus faible possible.

[Configuration rapide de IP]

Sélectionner "20 min seulement" ou "Toujours acceptable" pour déterminer pendant combien de temps l'opération de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel Panasonic "IP Setting Software" peut être autorisée.

- **20 min seulement:** Les opérations de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" Panasonic sont autorisées pendant 20 minutes à partir du démarrage de la caméra vidéo.
- **Toujours acceptable:** L'opération de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" Panasonic est autorisée sans limitation de temps.
- **Réglage implicite :** 20 min seulement

Remarque

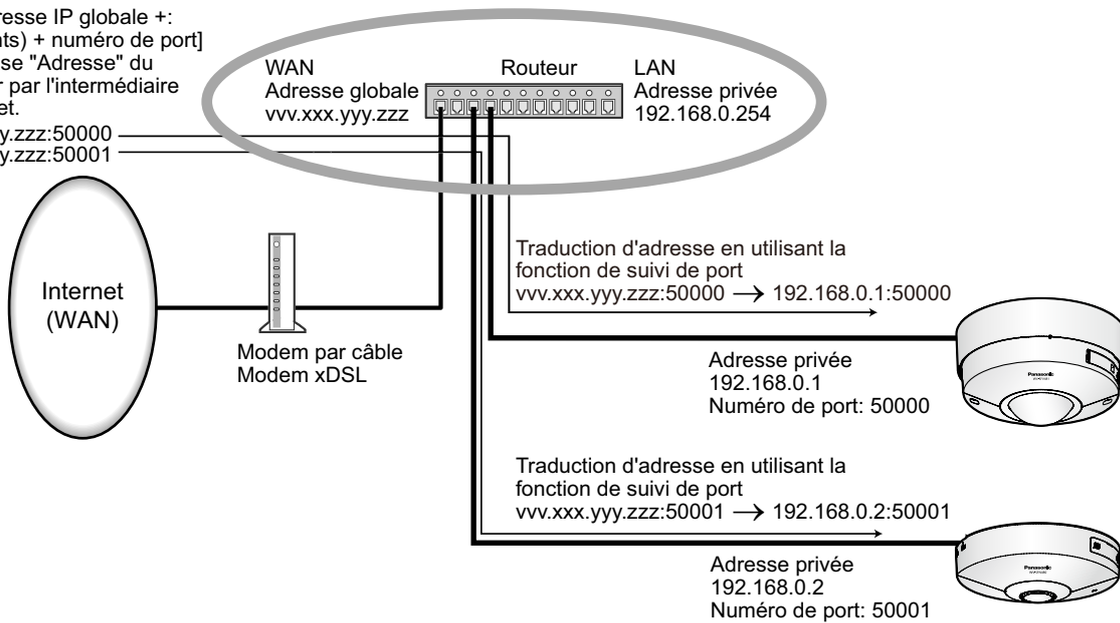
- L'affichage de l'information de caméra vidéo en utilisant le logiciel "IP Setting Software" Panasonic est autorisée sans limitation de temps et les images de caméra vidéo peuvent être ouvertes.
- Se référer à l'administrateur de réseau en ce qui concerne les adresses de chaque serveur.
- La fonction de suivi de port change une adresse IP globale en adresse IP privée et "Fausse identité IP statique" et "Traduction d'adresse de réseau (NAT)" possède cette fonction. Cette fonction doit être paramétrée dans le routeur.
- Pour accéder à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet en raccordant la caméra vidéo à un routeur, il est nécessaire d'affecter un numéro de port HTTP respectif à chaque caméra vidéo et la

15 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

traduction d'adresse en utilisant la fonction de suivi de port du routeur. Pour obtenir de plus amples renseignements, se référer aux instructions d'utilisation du routeur utilisé.

Saisir [Adresse IP globale + : (deux points) + numéro de port] dans la case "Adresse" du navigateur par l'intermédiaire de l'Internet.

vvv.xxx.yyy.zzz:50000
vvv.xxx.yyy.zzz:50001



[Accès FTP à caméra vidéo]

Sélectionner "Autoriser" ou "Interdire" pour déterminer s'il faut autoriser ou interdire l'accès FTP à la caméra vidéo.

- **Réglage implicite :** Interdire

15.2 Configurer les paramètres de réseau avancé [Avancé]

Cliquer l'onglet [Avancé] de la page "Réseau". (→page 62, page 64)

Les paramètres liés à SMTP (Courrier élect.), FTP, NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, Diffserv peuvent être configurés dans cette section.

Vous pouvez rejoindre la page de paramétrage d'un élément de paramétrage en cliquant sur le lien correspondant pour cet élément de paramétrage.

15.2.1 Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques

The screenshot shows the 'Avancé' (Advanced) configuration page for the network settings. The 'SMTP(Courrier élect.)' section is active, with a breadcrumb trail: SMTP(Courrier élect.) | FTP | NTP | UPnP | HTTPS | DDNS | SNMP | Diffserv.

SMTP(Courrier élect.)

- Notification de courrier élect.: Activé Arrêt
- Fichier joint d'image d'alarme: Activé Arrêt
- Taille de l'image d'importation: JPEG(1) (Fisheye (très grand-angle)/2048x2048)
- Adresse de serveur SMTP: [Text input field]
- Port SMTP: 25 (1-65535)
- Adresse de serveur POP: [Text input field]
- Authentification:
 - Type: Aucun POP avant SMTP SMTP
 - Nom de l'utilisateur: [Text input field]
 - Mot de passe: [Text input field]
- Adresse de courrier élect. d'expéditeur: [Text input field]
- SSL: Activé Arrêt

Destination de notification (Alarme Diag. Destination d'adresse de courrier élect.)

Adresse	Alarme	Diag.	Destination d'adresse de courrier élect.	Action
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Text input field]	Supprimer
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Text input field]	Supprimer
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Text input field]	Supprimer
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Text input field]	Supprimer

Objet de courrier élect.: [Text input field]

Texte du courrier élect.: [Text area]

[Valider]

[Notification de courrier élect.]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut fournir une notification ou non par courrier électronique selon les paramètres des cases à cocher "Alarme" et "Diag." de "Destination de notification" ci-dessous.

- Quand une alarme est détectée ("Alarme")
- Quand une notification de la capacité restante sur la carte de mémoire SD a été fournie ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD est devenue pleine ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue ("Diag.")

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Fichier joint d'image d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut joindre ou non une image au courrier électronique à envoyer quand une alarme est détectée.

- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images ne peuvent être jointes.
- Quand “On(NTSC)” ou “On(PAL)” est sélectionné pour “Sortie moniteur vidéo”, les images ne peuvent pas être jointes.

[Taille de l’image d’importation]

Sélectionner la taille de l’image d’importation des images jointes à un courrier électronique d’alarme parmi les options suivantes.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **Réglage implicite** : JPEG(1)

[Adresse de serveur SMTP]

Saisir l’adresse IP ou le nom d’hôte du serveur SMTP pour envoyer des courriers électroniques.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d’union (-).

[Port SMTP]

Saisir un numéro de port auquel les courriers électroniques doivent être envoyés.

- **Numéro de port disponible** : 1-65535
- **Réglage implicite** : 25

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu’ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Adresse de serveur POP]

Lorsque “POP avant SMTP” est sélectionné pour “Type”, saisir l’adresse IP ou le nom d’hôte du serveur POP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d’union (-).

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d’hôte pour “Adresse de serveur SMTP” ou “Adresse de serveur POP”, il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l’onglet [Réseau] de la page “Réseau”.
(→page 171)

[Authentification]

- **Type**

Sélectionner la méthode d’authentification pour envoyer les courriers électroniques parmi les options suivantes.

- **Aucun**: Il n’est pas nécessaire d’effacer toute authentification pour envoyer les courriers électroniques.
- **POP avant SMTP**: Il est nécessaire d’effacer tout d’abord l’authentification de serveur POP pour pouvoir utiliser le serveur SMTP et envoyer des courriers électroniques.
- **SMTP**: Il est nécessaire d’effacer d’abord l’authentification de serveur SMTP pour envoyer des courriers électroniques.
- **Réglage implicite** : Aucun

Remarque

- Quand on ne connaît pas la méthode d’authentification pour envoyer des courriers électroniques, se référer à l’administrateur de réseau.
- **Nom de l’utilisateur**
Saisir le nom de l’utilisateur pour accéder au serveur.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; ; \
- **Mot de passe**
Saisir le mot de passe pour accéder au serveur.
 - **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
 - **Caractères non disponibles** : " &

[Adresse de courrier élect. d'expéditeur]

Saisir l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur.

L'adresse de courrier électronique saisie sera affichée à la ligne "De" (expéditeur) des courriers électroniques envoyés.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le signe arobase (@), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

[SSL]

Sélectionner "Activé" si l'on souhaite procéder au chiffrement SSL au moment d'envoyer des notifications courrier électronique pour des occurrences d'alarme ou la fonction "Diag.". Lorsqu'on sélectionne "Activé", la méthode d'authentification sera paramétrée sur "SMTP". Paramétrer le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés pour l'authentification.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Certains serveurs SMTP ne prennent peut être pas en charge SSL.
- SSL prend en charge SMTP sur SSL, mais STARTTLS n'est pas pris en charge.
- Quand "Activé" est sélectionné, il peut s'avérer nécessaire de paramétrer le numéro de port SMTP sur 465. Demander à votre fournisseur de services Internet les paramètres appropriés.

[Adresse 1] - [Adresse 4]

Saisir l'adresse de courrier électronique de destination. Un nombre maximum de 4 adresses de destination peuvent être enregistrées.

- **Case à cocher [Alarme]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification de courrier électronique sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.
- **Case à cocher [Diag.]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification de courrier électronique sera assurée dans les cas suivants.
 - Quand la notification de la capacité disponible sur la carte de mémoire SD a été fournie
 - Quand la carte de mémoire SD est maintenant pleine
 - Lorsque la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue
- **[Destination d'adresse de courrier élect.]**: Saisir l'adresse de courrier électronique de destination.
 - **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
 - **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le signe arobase (@), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

Pour supprimer l'adresse enregistrée, cliquer le bouton [Supprimer] respectif de l'adresse souhaitée.

[Objet de courrier élect.]

Saisir l'objet du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 50 caractères

[Texte du courrier élect.]

Saisir le texte du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 200 caractères

Remarque

- Le courrier électronique de notification sera envoyé avec le message “The capacity of the SD memory card is full.” quand la carte mémoire SD est pleine ou “The SD memory card cannot be detected.” si l’installation de la carte de mémoire SD a échoué.
La langue des courriers électroniques envoyés est déterminée par “Langue” à l’onglet [Base]. Lorsque “Japonais” est sélectionné, le japonais sera utilisé. Si toute autre langue est sélectionnée, l’anglais est utilisé.

15.2.2 Configurer les paramètres relatifs à la transmission FTP

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, la transmission FTP n’est pas disponible.
- Lorsque “On(NTSC)” ou “On(PAL)” est sélectionné pour “Sortie moniteur vidéo”, la transmission FTP n’est pas disponible.

The screenshot shows a configuration page for FTP. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there are links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diffserv'. The main content is divided into two sections: 'FTP' and 'Transmission d'image périodique FTP'. Each section contains various settings such as 'Transmission FTP d'image d'alarme', 'Nom de répertoire', 'Nom de fichier', 'Refaire un essai de transmission FTP', 'Pré-alarme', 'Post-alarme', 'Taille de l'image d'importation', 'Transmission d'image périodique FTP', 'Nom de répertoire', 'Nom de fichier', 'Intervalle de transmission', 'Taille de l'image d'importation', 'Adresse de serveur FTP', 'Nom de l'utilisateur', 'Mot de passe', 'Port de commande', and 'Mode FTP'. A 'Valider' button is located at the bottom of the page.

FTP

[Transmission FTP d'image d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut transmettre ou non une image d'alarme au serveur FTP.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Nom de répertoire]

Saisir le nom du répertoire où les images d'alarme doivent être sauvegardées.

Par exemple, saisir "/ALARM" pour spécifier le répertoire "ALARM" sous le répertoire racine du serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 256 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & ;

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour l'image d'alarme à transmettre à un serveur FTP. Le nom de fichier sera comme suit.

Nom de fichier : ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/heure/minute/seconde)"] + "Numéro de série"

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & * / ; < > ? \ |

[Refaire un essai de transmission FTP]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut renvoyer ou non les transmissions FTP qui ont échouées.

Activé: Si la transmission échoue, les transmissions sont renvoyées jusqu'à ce qu'elles soient envoyées avec succès.

Arrêt: Si la transmission échoue, l'image qui n'a pas envoyée par échec est jetée et la prochaine image est envoyée.

Réglage implicite : Arrêt

[Pré-alarme]

- **Intervalle de transmission**

Sélectionner l'intervalle de mise à jour des images avant qu'une alarme se produise parmi les options suivantes.

0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s

- **Réglage implicite :** 1f/s

- **Nombre d'images maximum**

Sélectionner le nombre d'images à transmettre parmi les options suivantes.

0image/ 1image/ 2images/ 3images/ 4images/ 5images/ 6images*/ 7images*/ 8images*/ 9images*/ 10images*/ 20images*/ 30images*/ 40images*/ 50images*

- **Réglage implicite :** 0 image

- **Durée d'enregistrement**

La durée d'enregistrement, qui change en fonction de "Intervalle de transmission" et de "Nombre d'images maximum" configurés, des images enregistrées avant qu'une alarme se déclenche est affichée.

Remarque

- Pré-alarme n'est pas disponible si la taille de l'image d'importation de "JPEG" est soit "2992x2992", "2816x2816", "2048x2048", "2560x1920", "2560x1440", "2048x1536", "1920x1080" ou "1600x1200".
- Quand une sélection accompagnée d'un astérisque (*) à droite de celle-ci est sélectionnée pour "Nombre d'images maximum" de "Pré-alarme", le nombre spécifié des images risque de ne pas pouvoir être envoyé suivant la taille de l'image d'importation et la qualité d'image. Le tableau suivant montre le nombre maximum d'images qui peuvent être envoyées pour pré-alarme.

		Qualité d'image									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Taille de l'image d'importation	1280x1280	3	4	5	6	8	10	10	10	20	30
	1280x960	5	6	7	8	10	10	10	20	30	40
	1280x720	7	8	10	10	10	20	20	30	40	50
	800x600	9	10	10	20	20	30	30	50	50	50
	640x640	10	10	10	20	30	30	40	50	50	50
	VGA	10	20	20	30	30	40	50	50	50	50
	640x360	20	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	320x320	30	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	QVGA	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	320x180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

[Post-alarme]

- **Intervalle de transmission**
Sélectionner l'intervalle de transmission pour une transmission d'image d'alarme au serveur FTP parmi les options suivantes.
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s
 - **Réglage implicite** : 1f/s
- **Nombre d'images**
Sélectionner le nombre d'images à transmettre parmi les options suivantes.
1image/ 2images/ 3images/ 4images/ 5images/ 6images/ 7images/ 8images/ 9images/ 10images/ 20images/ 30images/ 50images/ 100images/ 200images/ 300images/ 500images/ 1000images/ 1500images/ 2000images/ 3000images
 - **Réglage implicite** : 100images
- **Durée d'enregistrement**
La durée approximative nécessaire pour sauvegarder "Nombre d'images" avec le paramètre "Intervalle de transmission" sera affichée.

[Taille de l'image d'importation]

- Sélectionner la taille de l'image d'importation des images transmises quand une alarme se produit parmi les options suivantes.
JPEG(1)/JPEG(2)
- **Réglage implicite** : JPEG(1)

Transmission d'image périodique FTP

[Transmission d'image périodique FTP]

- Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut transmettre les images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP.
Lorsque "Activé" est sélectionné, il est nécessaire de configurer les paramètres du serveur FTP.
- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Lorsque la transmission d'image périodique FTP est utilisée, il est nécessaire de configurer les paramètres de planification de transmission d'image périodique FTP à l'onglet [Planification] de la page "Planification". (→page 212)

[Nom de répertoire]

Saisir le nom du répertoire où les images doivent être sauvegardées.

Par exemple, saisir "/img" pour spécifier le répertoire "img" sous le répertoire racine du serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 256 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ;
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier (nom du fichier d'image à transmettre) et sélectionner l'option pour nommer parmi les options suivantes.

- **Nom avec heure et date**: Le nom de fichier sera ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/ jour/ heure/minute/seconde)" + "Numéro de série (partir de 00)"].
- **Nom sans heure et date**: Le nom de fichier sera les caractères saisis uniquement pour "Nom de fichier". Lorsque "Nom sans heure et date" est sélectionné, le fichier subira une réécriture à chaque fois qu'un fichier sera à nouveau transmis.
- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; / * < > ? \ |
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Lorsque "Nom avec heure et date" est sélectionné, le nom de fichier sera ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/ mois/ jour/ heure/ minute/ seconde)" + "Numéro de série (partir de 00)"] + "s" pendant la période d'heure d'été.

[Intervalle de transmission]

Sélectionner l'intervalle de transmission d'image périodique FTP parmi les options suivantes.

1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1h/ 1,5h/ 2h/ 3h/ 4h/ 6h/ 12h/ 24h

- **Réglage implicite** : 1s

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner la taille de l'image d'importation des images à transmettre parmi les options suivantes.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **Réglage implicite** : JPEG(1)

[Adresse de serveur FTP]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d'hôte pour "Adresse de serveur FTP", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 171)

[Nom de l'utilisateur]

Saisir le nom de l'utilisateur (nom d'accès) pour accéder au serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères

- **Caractères non disponibles** : " & ; ; \

[Mot de passe]

Saisir le mot de passe pour accéder au serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

[Port de commande]

Saisir le numéro de port à utiliser pour le serveur FTP.

- **Numéro de port disponible** : 1-65535
- **Réglage implicite** : 21

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Mode FTP]

Sélectionner "Passif" ou "Actif" pour le mode FTP.

Normalement, sélectionner "Passif". Quand il est impossible de se connecter après avoir sélectionné "Passif", essayer de se connecter après avoir sélectionné "Actif".

- **Réglage implicite** : Passif

15.2.3 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP

Les paramètres relatifs au serveur NTP tels que l'adresse de serveur NTP, le nom de port, etc. peuvent être configurés dans cette page.

IMPORTANT

- Utiliser un serveur de NTP quand un paramétrage plus précis de la date et de l'heure est exigé pour l'exploitation du système.

The screenshot shows a configuration page for NTP. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there are links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diff'serv'. The main content area is titled 'NTP' and contains several settings:

Réglage horaire	<input checked="" type="radio"/> Manuel <input type="radio"/> Synchronisation avec le serveur NTP
Paramétrage d'adresse de serveur NTP	Manuel
Adresse de serveur NTP	<input type="text"/>
Port NTP	123 (1-65535)
Intervalle de réglage horaire	1h

At the bottom of the form, there is a 'Valider' button.

[Réglage horaire]

Sélectionner la méthode de réglage de l'heure parmi les options suivantes. L'heure ajustée par la méthode sélectionnée sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.

- **Manuel**: L'heure ajustée à l'onglet [Base] de la page "Base" sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.
- **Synchronisation avec le serveur NTP**: L'heure ajustée automatiquement en synchronisation au serveur NTP sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.
- **Réglage implicite** : Manuel

[Paramétrage d'adresse de serveur NTP]

Lorsque "Synchronisation avec le serveur NTP" est sélectionné pour "Réglage horaire", choisir la méthode sur la façon d'obtenir l'adresse de serveur NTP parmi les options suivantes.

- **Automatique:** Obtenir l'adresse de serveur NTP du serveur DHCP.
- **Manuel:** L'adresse de serveur NTP sera saisie manuellement à "Adresse de serveur NTP".
- **Réglage implicite :** Manuel

IMPORTANT

- Au moment d'obtenir l'adresse de serveur NTP du serveur DHCP, il est nécessaire de choisir "DHCP" ou "Automatique(AutoIP)" ou "Automatique (avancé)" pour "Paramétrages de réseau" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 171)

[Adresse de serveur NTP]

Lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Paramétrage d'adresse de serveur NTP", saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur NTP.

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles :** Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite :** Aucun (vide)

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d'hôte pour "Adresse de serveur NTP", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 171)

[Port NTP]

Saisir le numéro de port du serveur NTP.

- **Numéro de port disponible :** 1 - 65535
- **Réglage implicite :** 123

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Intervalle de réglage horaire]

Sélectionner un intervalle (1 - 24 heures: par intervalles de 1 heure) de synchronisation avec le serveur NTP.

- **Réglage implicite :** 1h

15.2.4 Configurer les paramètres UPnP

Cette caméra vidéo prend en charge UPnP (Universal Plug and Play). En employant la fonction UPnP, il devient possible de configurer automatiquement les éléments suivants.

- Configuration de la fonction de suivi de port du routeur (cependant, un routeur prenant en charge UPnP est requis.) Cette configuration est utile en accédant à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet ou d'un téléphone cellulaire /terminal mobile.

15 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

- Actualisation automatique du raccourci vers la caméra vidéo qui est créé dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel, même lorsque l'adresse IP de la caméra vidéo change.



[Suivi de port automatique]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction de suivi de port du routeur. Pour pouvoir utiliser la fonction de suivi de port, le routeur en service doit prendre en charge UPnP et UPnP doit être valide.

- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- En raison du suivi de port, le numéro de port peut parfois être changé. Quand le numéro est changé, il est nécessaire de changer les numéros de port enregistrés dans l'ordinateur personnel et les enregistreurs, etc.
- La fonction UPnP est disponible lorsque la caméra vidéo est connectée au réseau IPv4. IPv6 n'est pas pris en charge.
- Pour vérifier si le suivi de port automatique est correctement configuré, cliquer l'onglet [Statut] à la page de "Maintenance" et vérifier que "Valider" est affiché pour "Statut" de "UPnP". (→page 221)
Quand "Valider" n'est pas affiché, se référer à "Ne peut pas accéder à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet." dans la section "20 Dépannage". (→page 236)

[Raccourci de caméra vidéo]

Sélectionner s'il faut créer ou non le raccourci à la caméra vidéo dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel. En créant le raccourci, sélectionner "Activé".

Pour utiliser la fonction de raccourci à la caméra vidéo, valider la fonction UPnP sur l'ordinateur personnel à l'avance.

- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Pour afficher le raccourci à la caméra vidéo dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel, il est nécessaire d'ajouter le composant de Windows. Se référer aux descriptions suivantes pour valider la fonction UPnP.

Pour Window Vista

[Démarrer] → [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Réseau et centre de partage] → développer la section de [Découverte de réseau] de [Partage et découverte] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] → cliquer [Appliquer] → Termine

Pour Windows 7

[Démarrer] → [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Réseau et centre de partage] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] de [Découverte de réseau] de [Modifier les paramètres de partage avancés] → cliquer [Appliquer] → Termine

Pour Windows 8.1 et Windows 8

Faire un clic droit [Accueil] → sélectionner [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Centre Réseau et partage] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] de [Recherche du réseau] de [Modifier les paramètres de partage avancés] → cliquer [Enregistrer les modifications] → Terminer

15.2.5 Configurer les paramètres HTTPS

Il est possible de rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo en utilisant la fonction HTTPS. Pour savoir comment configurer les paramètres HTTPS, se référer à la page 191.

[Génère clé CRT]

La clé CRT (clé de cryptage SSL) utilisée pour le protocole HTTPS est produite. Pour produire la clé CRT, cliquer le bouton [Exécuter] pour afficher la boîte de dialogue “Génère clé CRT”.

[Certificat auto-signé - Génère]

La caméra vidéo produit elle-même le certificat de sécurité utilisé pour le protocole HTTPS. (Certificat auto-signé)

Pour produire le certificat auto-signé, cliquer sur le bouton [Exécuter] pour afficher la boîte de dialogue “Certificat auto-signé-Génère”.

[Certificat auto-signé - Information]

Affiche les informations du certificat auto-signé.

Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat auto-signé seront affichées dans la boîte de dialogue “Certificat auto-signé - Confirme”.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat auto-signé généré sera supprimé.

[Certificat CA - Génère le certificat requis]

Quand une utilisation du certificat de sécurité produit par CA (Autorité à fournir le certificat) en tant que certificat de sécurité utilisé pour le protocole HTTPS, le CSR (demande de signature de certificat) sera produit.

Pour produire le CSR, cliquer sur le bouton [Exécuter] pour afficher la fenêtre de dialogue “Certificat CA - Génère le certificat requis”.

[Certificat CA - Installe le certificat CA]

Installe le certificat de serveur (certificat de sécurité) délivré par CA (Autorité de certificat) et affiche l'information du certificat de serveur installé.

Pour installer le certificat de serveur, cliquer sur le bouton [Parcourir...] pour afficher la boîte de dialogue [Ouvert] et sélectionner le fichier du certificat de serveur délivré par CA, puis cliquer sur le bouton [Exécuter]. Si le certificat de serveur est déjà installé, le nom de fichier du certificat de serveur installé sera affiché.

[Certificat CA - Information]

Affiche les informations du certificat de serveur.

Lorsque le bouton [Confirmer] est cliqué, les informations enregistrées du certificat de serveur installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirmer". Si le certificat de serveur n'est pas installé, le contenu du fichier CSR généré sera affiché.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat de serveur installé sera supprimé.

IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat de serveur valide (certificat de sécurité), confirmer qu'il y a un fichier de sauvegarde sur un ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde sera exigé au moment d'installer à nouveau le certificat de serveur.

[Connexion]

Sélectionner le protocole utilisé pour connecter la caméra vidéo.

- **HTTP**: Seule la connexion HTTP est disponible.
- **HTTPS**: Seule la connexion HTTPS est disponible.
- **Réglage implicite** : HTTP

[Port HTTPS]

Spécifier le numéro de port HTTPS à utiliser.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 443

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

Remarque

- Après avoir effectué le changement de paramétrage de connexion, accéder à nouveau à la caméra vidéo après avoir attendu un moment en fonction du paramétrage modifié ("http://adresse IP de caméra vidéo" ou "https://adresse IP de caméra vidéo").
- **Lorsque le certificat auto-signé est utilisé** :
Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS pour la première fois, la fenêtre d'avertissement sera affichée. Dans ce cas, suivre les instructions de l'assistant pour installer le certificat auto-signé (sécurité). (→page 199)
- **Lorsque le certificat de serveur est utilisé** :
À l'avance, installer le certificat racine et le certificat intermédiaire sur le navigateur en service. Suivre les instructions de CA à propos de la façon d'obtenir et d'installer ces certificats.
- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, cela peut prendre du temps jusqu'à l'affichage des images.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, une distorsion des images peut se produire voire une coupure du son.
- Le nombre maximum d'utilisateurs d'accès concurrents varie selon la taille d'image maximum et du format de transmission.

15.2.6 Configurer les paramètres relatifs à DDNS

Pour accéder à cette caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, il est nécessaire de configurer les paramètres pour la fonction DDNS.

Pour savoir comment configurer les paramètres DDNS, se référer à la page 205.

[Secteur]

Sélectionner la région où la caméra vidéo est installée. Si la caméra vidéo est utilisée en dehors du Japon, choisir "Global". Si la caméra vidéo est au Japon, choisir "Japon".
Japon/Global

[Service]

Sélectionner le service DDNS pour déterminer s'il faut utiliser ou non le DDNS.

- **Arrêt:** N'utilise pas la fonction DDNS.
- **Viewnetcam.com:** Utilise le service "Viewnetcam.com".
- **Mise à jour dynamique DNS:** Utilise la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136) sans coopération DHCP.
- **Mise à jour dynamique DNS(DHCP):** Utilise la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136) avec la coopération DHCP.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Si vous utilisez la mise à jour dynamique DNS (conforme à RFC2136), se référer à l'administrateur de réseau pour savoir s'il faut coopérer avec le DHCP.

15.2.7 Configurer les paramètres relatifs à SNMP

Les paramètres relatifs à SNMP peuvent être configurés dans cette page. Il est possible de vérifier l'état de la caméra vidéo en raccordant le gestionnaire SNMP. Lorsque la fonction SNMP est utilisée, prendre contact avec l'administrateur de réseau.

[Communauté]

Saisir le nom de communauté à contrôler.

- **Nombre disponible de caractères :** 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite :** Aucun (vide)

IMPORTANT

- Lorsque la fonction SNMP est utilisée, il est nécessaire de saisir le nom de communauté. La fonction SNMP est inopérante si aucun nom de communauté n'est saisi.

[Nom de système]

Saisir le nom de système à utiliser pour gérer la caméra vidéo avec la fonction SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Emplacement]

Saisir le nom de l'emplacement où la caméra vidéo est installée.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

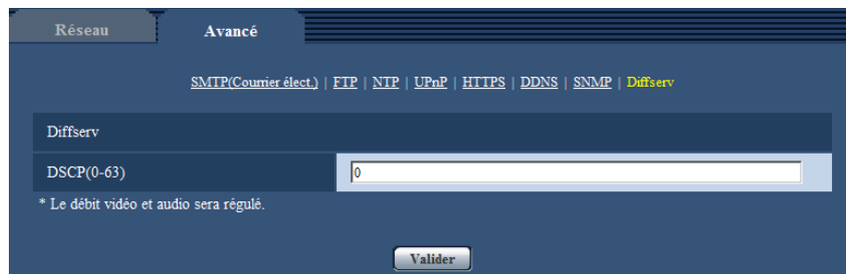
[Contact]

Saisir l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone du gestionnaire SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 255 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

15.2.8 Configurer les paramètres Diffserv

Les paramètres relatifs à Diffserv peuvent être configurés dans cette page. La fonction Diffserv peut être employée pour paramétrer la priorité de l'image/des données audio envoyées à partir des routeurs. La priorité attribuée à cette fonction doit correspondre à la valeur DSCP configurée sur le routeur. Lorsque la fonction Diffserv est utilisée, prendre contact avec l'administrateur de réseau.



The screenshot shows a web interface for configuring Diffserv. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there is a navigation menu with links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diffserv'. The 'Diffserv' section is active, showing a label 'Diffserv' and a sub-label 'DSCP(0-63)'. A text input field contains the value '0'. Below the input field, there is a note: '* Le débit vidéo et audio sera régulé.' At the bottom of the section, there is a 'Valider' button.

[DSCP(0-63)]

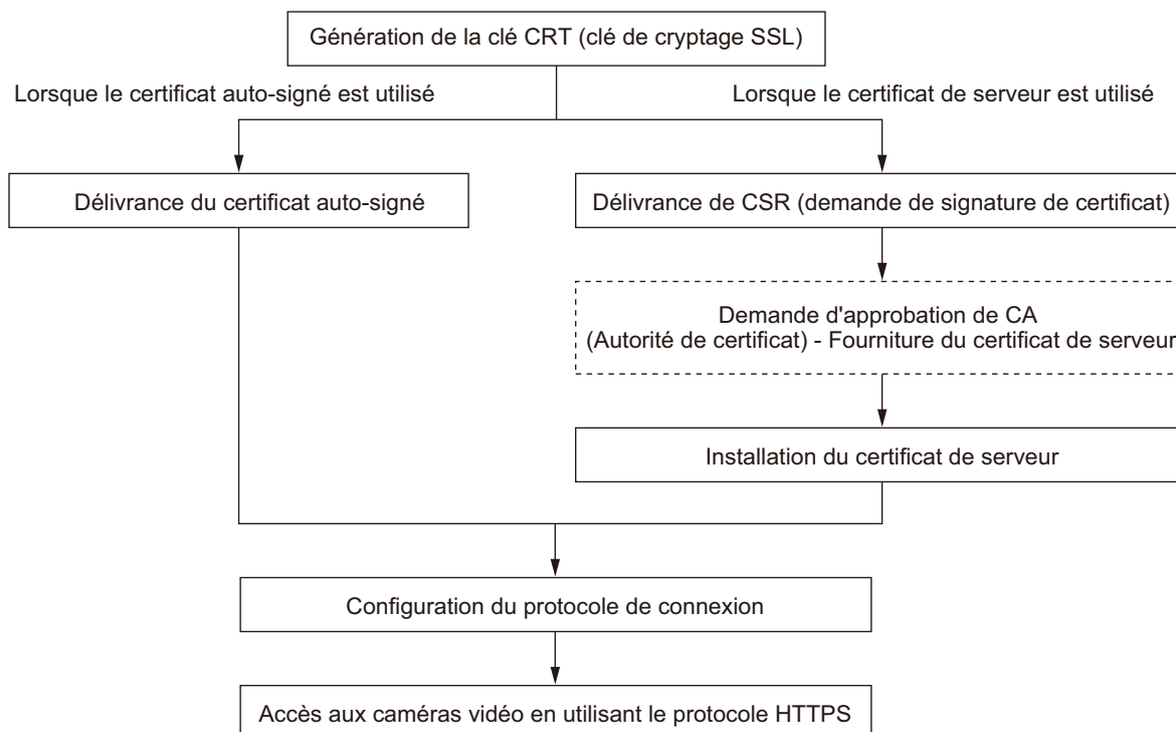
Saisir l'ordre de priorité pour les paquets.

- **Valeurs disponibles** : 0 - 63
- **Réglage implicite** : 0

15.3 Comment configurer les paramètres HTTPS

Les paramètres relatifs au protocole HTTPS qui peut rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo peuvent être faits à cette page.

Les paramètres HTTPS seront configurés selon la procédure suivante.



- ① Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL) (→page 192)
- ② Délivrance du certificat auto-signé (→page 193)
- ③ Délivrance de CSR (demande de signature de certificat) (→page 195)
- ④ Installation du certificat de serveur (→page 197)
- ⑤ Configuration du protocole de connexion (→page 198)

Remarque

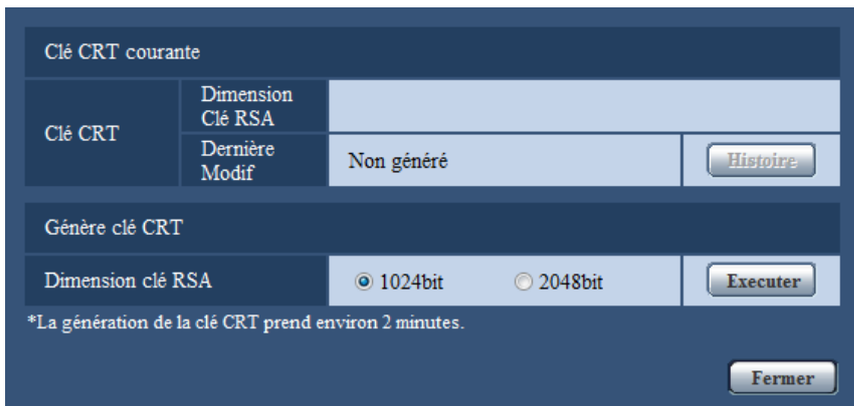
- Pour utiliser le certificat de serveur, vous devez solliciter l’approbation et la délivrance du certificat de serveur par CA.
- Soit le certificat auto-signé soit le certificat de serveur est disponible. Si les deux sont installés, le certificat de serveur sera utilisé avant le certificat auto-signé.

15.3.1 Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)

IMPORTANT

- Quand le certificat auto-signé ou le certificat de serveur est valide, il est impossible de produire la clé CRT.
- Quand la certification du serveur est utilisée, la taille de clé disponible varie selon le CA. Confirmer au préalable la taille de la clé disponible.
- Pour produire la clé CRT, cela peut prendre environ 1 minute lorsque la taille de la clé est de 1024 bits et environ 2 minutes si la taille de la clé est de 2048 bits. Ne pas actionner le navigateur Internet tant que la génération de la clé CRT n’est pas terminée. Alors que la clé CRT est en cours de génération, l’intervalle de rafraîchissement et la vitesse de ligne risquent d’être inférieurs.

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Génère clé CRT”.
→ La boîte de dialogue “Génère clé CRT” sera affichée.



2. Sélectionner “1024bit” ou “2048bit” comme longueur de clé CRT pour la générer pour “Génère clé CRT” - “Dimension clé RSA”.

Remarque

- Pour utiliser le certificat de serveur, suivre les demandes de CA au sujet de la taille de clé RSA.

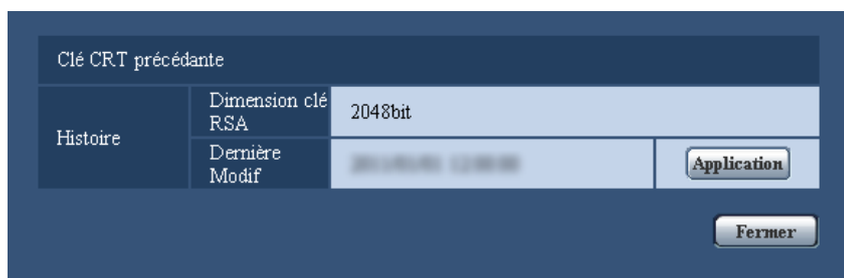
3. Cliquer le bouton [Exécuter].

→ La génération de la clé CRT commencera. Quand la génération est terminée, la taille de clé et la durée de génération et la date de la clé produite seront affichées sur “Clé CRT courante”.

Remarque

- Pour changer (ou mettre à jour) la clé CRT produite, exécuter les étapes 1 à 3. La clé CRT, le certificat auto-signé et la certification de serveur sont valides sous la forme d’un ensemble. Quand la clé CRT est modifiée, il est nécessaire de produire une nouvelle fois le certificat auto-signé ou de refaire une demande de certificat de serveur.
- Quand la clé CRT est mise à jour, le journal de la clé CRT précédente est sauvegardé. Quand le bouton [Histoire] de “Clé CRT courante” de la boîte de dialogue “Génère clé CRT” est cliqué, la boîte de dialogue “Clé CRT précédente” sera affichée et il est alors possible de vérifier la taille de la clé et la durée de génération et la date de la clé précédente. Quand le bouton [Application] est cliqué dans la

boîte de dialogue “Clé CRT précédente”, il est possible de remplacer la clé CRT courante par la précédente.



15.3.2 Délivrance du certificat auto-signé (certificat de sécurité)

IMPORTANT

- Si la clé CRT n'est pas produite, il est impossible de produire de certificat auto-signé.
1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Certificat auto-signé - Génère”.
→ La boîte de dialogue “Certificat auto-signé - Génère” sera affichée.

Certificat auto-signé - Génère		
Nom commun	<input type="text"/>	
Pays	<input type="text"/>	
État	<input type="text"/>	
Localité	<input type="text"/>	
Société	<input type="text"/>	
Unité commerciale	<input type="text"/>	
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2010/01/01 10:00:00

Buttons: OK, Annuler

2. Saisir l'information du certificat à produire.

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Nom commun]	Saisir l'adresse de caméra vidéo ou le nom d'hôte.	64 caractères
[Pays]	Saisir le nom du pays. (Omission tolérée.)	2 caractères (code du pays)
[État]	Saisir le nom de l'état. (Omission tolérée.)	128 caractères
[Localité]	Saisir le nom de la localité. (Omission tolérée.)	128 caractères
[Société]	Saisir le nom de l'organisation. (Omission tolérée.)	64 caractères

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Unité commerciale]	Saisir le nom de l'unité de l'organisation. (Omission tolérée.)	64 caractères
[Clé CRT]	Affiche la taille de la clé et l'heure de génération et la date de la clef actuelle.	

Remarque

- Les caractères disponibles pour [Nom commun], [État], [Localité], [Société], [Unité commerciale] sont 0-9, A-Z, a-z et les signes suivants.
- . _ , + / ()
- Quand la caméra vidéo est connectée à l'Internet, saisir le nom d'adresse ou le nom d'hôte pour accéder par l'intermédiaire de l'Internet pour "Nom commun". Dans ce cas, la fenêtre d'alerte sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira localement, même si le certificat de sécurité est installé.
- Au moment de saisir l'adresse IPv6 pour "Nom commun", placer l'adresse entre parenthèses [].
Exemple : [2001:db8::10]

3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi les rubriques.

→ Le certificat auto-signé sera généré.

Remarque

- Les informations du certificat auto-signé produit seront affichées dans "Certificat auto-signé" - "Information".

Suivant le statut du certificat auto-signé, ce qui suit est affiché.

Indication	Description
Non généré	Le certificat auto-signé n'est pas généré.
Non valide (raison : Certificat CA installé)	Le certificat auto-signé a déjà été produit et le certificat de serveur a été installé. <ul style="list-style-type: none"> • Dans ce cas, le certificat de serveur est valide.
Nom commun de certificat auto-signé	Le certificat auto-signé a déjà été généré et valide.

- Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat auto-signé (certificat de sécurité) seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat auto-signé - Confirme".

Certificat auto-signé - Confirme		
Nom commun	NWCAM	
Pays		
État		
Localité		
Société		
Unité commerciale		
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2010/05/10 10:00:00
Fermer		

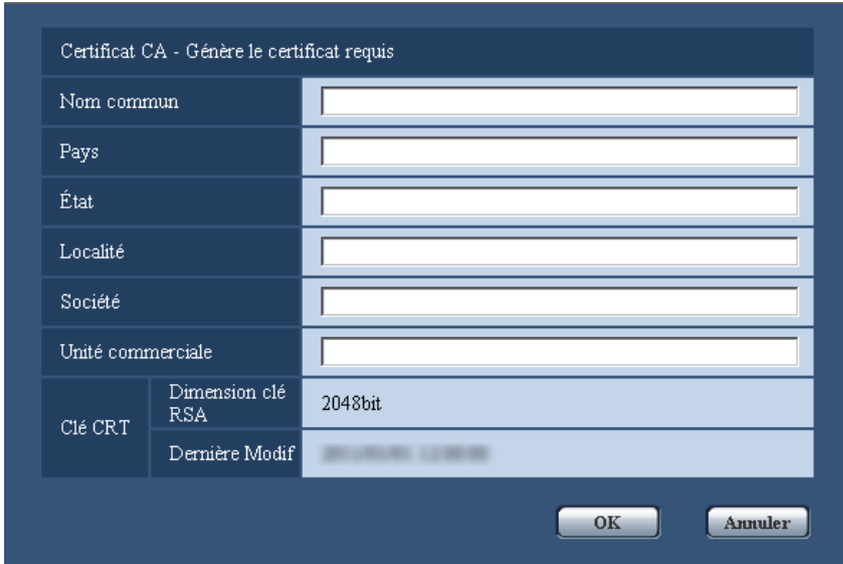
- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat auto-signé généré (certificat de sécurité) sera supprimé.
- Quand "HTTPS" est sélectionné pour "Connexion", il est impossible de supprimer le certificat auto-signé.

15.3.3 Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)

IMPORTANT

- Si la clé CRT n'est pas produite, il est impossible de produire la CSR.
- Avant de produire le fichier CSR, configurer les paramètres suivants à [Options Internet] du navigateur Internet à l'avance. Cliquer [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menus d'Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité].
 - Enregistrer la caméra vidéo pour [Sites de confiance].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Téléchargement de fichier] sous [Téléchargements].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Incitation automatique pour les téléchargements de fichier] sous [Téléchargements].

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Certificat CA - Génère le certificat requis”.
→ La boîte de dialogue “Certificat CA - Génère le certificat requis” sera affichée.



2. Saisir l'information du certificat à produire.

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Nom commun]	Saisir l'adresse de caméra vidéo ou le nom d'hôte.	64 caractères
[Pays]	Saisir le nom du pays.	2 caractères (code du pays)
[État]	Saisir le nom de l'état.	128 caractères
[Localité]	Saisir le nom de la localité.	128 caractères
[Société]	Saisir le nom de l'organisation.	64 caractères
[Unité commerciale]	Saisir le nom de l'unité de l'organisation.	64 caractères
[Clé CRT]	Affiche la taille de la clé et l'heure de génération et la date de la clef actuelle.	

Remarque

- Pour utiliser le certificat de serveur, suivre les demandes de CA au sujet de l'information à saisir.
- Les caractères disponibles pour [Nom commun], [État], [Localité], [Société], [Unité commerciale] sont 0-9, A-Z, a-z et les signes suivants.
- . _ , + / ()

3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi les rubriques.
→ La boîte de dialogue [Sauvegarder sous] sera affichée.
4. Saisir un nom de fichier qui est attribué à CSR dans la boîte du dialogue [Sauvegarder sous] pour sauvegarder sur l'ordinateur personnel.
→ Le fichier CSR sauvegardé sera appliqué à CA.

IMPORTANT

- Le certificat de serveur sera délivré pour l'ensemble de la clé CSR et la CRT produites. Si la clé CRT est à nouveau générée ou mise à jour après avoir été appliquée à CA, le certificat de serveur délivré sera invalidé.

Remarque

- Cette caméra vidéo produit le fichier CSR sous le format PEM.

15.3.4 Installation du certificat de serveur

IMPORTANT

- Si le fichier CSR n'est pas produit, il est impossible d'installer le certificat de serveur (certificat de sécurité). Pour faire l'installation, le certificat de serveur délivré par CA est exigé.
- Cliquer le bouton [Parcourir...] de "Certificat CA - Installe le certificat CA".
→ La boîte de dialogue [Ouvert] sera affichée.
 - Sélectionner le fichier de certificat de serveur et cliquer le bouton [Ouvert]. Ensuite, cliquer le bouton [Exécuter].
→ La certification de serveur sera installée.

Remarque

- Le nom d'hôte enregistré dans le certificat de serveur installé sera affiché sur "Certificat CA - Information". Suivant le statut du certificat de serveur, ce qui suit est affiché.

Indication	Description
Invalide	La certification de serveur n'est pas installée.
Nom commun de certificat de serveur	Le certificat de serveur a déjà été installé et validé.
Expiré	La certification de serveur a déjà expirée.

- Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat de serveur installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirme". (Seul "Unité commerciale" sera affichée avec un astérisque (*).)

Certificat CA - Confirme		
Nom commun	NWCAM	
Pays	FR	
État	FRANCE	
Localité	PARIS	
Société	NWCAM	
Unité commerciale	NWCAM	
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2023/08/10 10:00:00
Fermer		

- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat de serveur installé sera supprimé.

- Quand “HTTPS” est sélectionné pour “Connexion”, il est impossible de supprimer le certificat de serveur.
- Pour changer (ou mettre à jour) le certificat de serveur, exécuter les étapes 1 et 2.

IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat de serveur valide (certificat de sécurité), confirmer qu’il y a un fichier de sauvegarde sur un ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde sera exigé au moment d’installer à nouveau le certificat de serveur.
- Quand le certificat de serveur a expiré, la fonction HTTPS deviendra non disponible. Quand la caméra vidéo est remise en marche, le protocole de connexion sera changé en protocole HTTP. Mettre à jour le certificat de serveur avant qu’il n’expire.
- La date d’échéance du certificat de serveur peut être vérifiée en double-cliquant sur le fichier de certification de serveur délivré par CA.

15.3.5 Configuration du protocole de connexion

1. Sélectionner “HTTP” ou “HTTPS” pour “Connexion” pour déterminer le protocole utilisé pour accéder à la caméra vidéo.
 - **HTTP**: Seule la connexion HTTP est disponible.
 - **HTTPS**: Seule la connexion HTTPS est disponible.
2. Spécifier le numéro de port HTTPS à utiliser pour “Port HTTPS”.
 - **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
 - **Réglage implicite** : 443

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu’ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Cliquer le bouton [Valider].
 - Il sera possible d’accéder aux caméras vidéo en utilisant le protocole HTTPS. (→page 8, page 31, page 34)

Remarque

- Lorsqu’un changement de paramétrage de connexion est effectué, après avoir attendu un moment, accéder à nouveau à la caméra vidéo soit avec “http://adresse IP de caméra vidéo” soit avec “https://adresse IP de caméra vidéo” en fonction du paramétrage modifié.
- **Lorsque le certificat auto-signé est utilisé** :
Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS pour la première fois, la fenêtre d’avertissement sera affichée. Dans ce cas, suivre les instructions de l’assistant pour installer le certificat auto-signé (sécurité). (→page 199)
- **Lorsque le certificat de serveur est utilisé** :
À l’avance, installer le certificat racine et le certificat intermédiaire sur le navigateur en service. Suivre les instructions de CA à propos de la façon d’obtenir et d’installer ces certificats.
- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l’intervalle de rafraîchissement et le débit d’image risquent d’être inférieurs.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, cela peut prendre du temps jusqu’à l’affichage des images.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, une distorsion des images peut se produire voire une coupure du son.
- Le nombre maximum d’utilisateurs d’accès concurrents varie selon la taille d’image maximum et du format de transmission.

15.4 Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS

1. Démarrer le navigateur Internet.
2. Saisir l'adresse IP de caméra vidéo dans la case de saisie d'adresse du navigateur.
 - **Exemple de saisie** :https://192.168.0.10/

IMPORTANT

- Lorsque le numéro de port HTTPS est modifié à partir de "443", saisir "https://adresse IP de caméra vidéo + : (deux points) + numéro de port" dans la case de saisie d'adresse du navigateur. (**Exemple** : https://192.168.0.11:61443)
 - Lorsque la caméra vidéo se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage du serveur proxy du navigateur Internet (sous [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menu) afin de passer en dérivation le serveur proxy pour l'adresse locale.
3. Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.
 - La page "En direct" sera affichée.
 - Quand la fenêtre d'alerte de sécurité est affichée, installer le certificat de sécurité. (→page 199)
 - Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util.", la fenêtre d'authentification sera affichée avant l'affichage des images d'observation directe pour la saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe.

IMPORTANT

- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.

15.4.1 Installer le certificat de sécurité

Quand le certificat de sécurité de la caméra vidéo à accéder n'est pas installé sur l'ordinateur personnel, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo sera accédée en utilisant le protocole HTTPS. Pour que la fenêtre d'alerte de sécurité ne soit pas affichée, il est nécessaire d'installer le certificat de sécurité selon la procédure suivante. Si le certificat n'est pas installé, la fenêtre d'alerte sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo est accédée.

Remarque

- Le certificat de sécurité est installé sur l'ordinateur personnel avec l'information enregistrée pour "Nom commun". Par conséquent, l'information enregistrée pour "Nom commun" doit correspondre à l'adresse ou au nom d'hôte pour que l'accès de la caméra vidéo soit possible. Si le certificat n'est pas identique, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo est accédée.
 - Quand l'adresse ou le nom d'hôte de la caméra vidéo est modifié, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira, même si le certificat de sécurité est installé. Installer une nouvelle fois le certificat de sécurité.
 - Quand la caméra vidéo est accédée sur l'Internet, saisir le nom d'adresse ou le nom d'hôte pour accéder par l'intermédiaire de l'Internet pour "Nom commun". Dans ce cas, la fenêtre d'alerte sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira localement, même si le certificat de sécurité est installé.
 - Quand le certificat de sécurité est correctement installé, une icône de clé est affichée dans la boîte d'adresse du navigateur Internet qui a accédé à la caméra vidéo.
 - Quand Internet Explorer 10 ou Internet Explorer 11 est utilisé, noter que certaines des fenêtres affichées peuvent présenter une différence par rapport aux descriptions suivantes.
1. Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS.

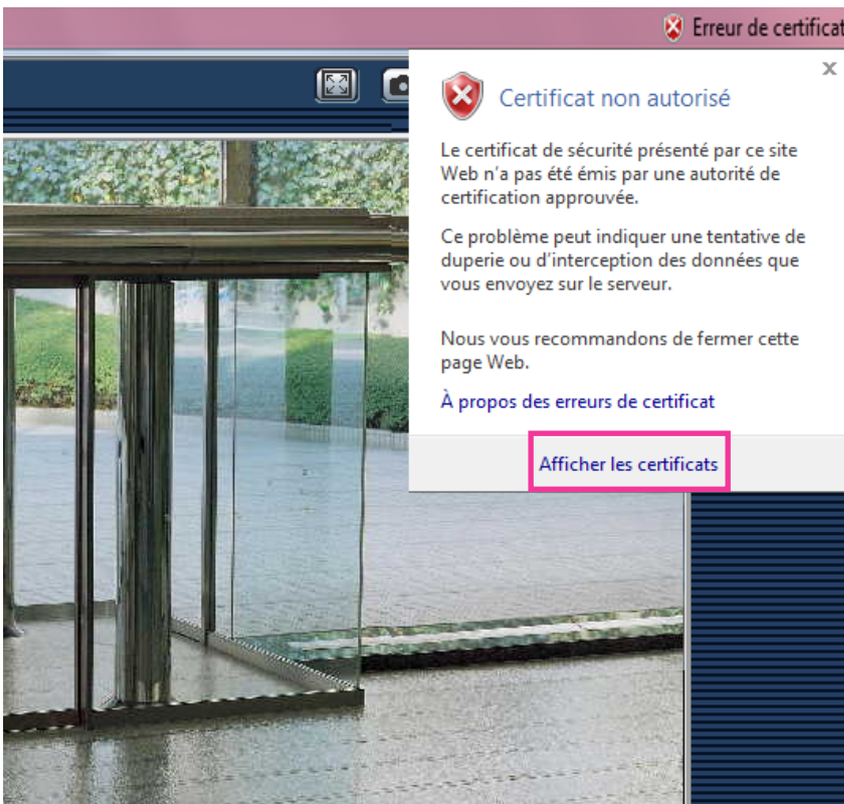
2. Quand la fenêtre d'alerte de sécurité est affichée, cliquer sur "Poursuivre avec ce site Web (non recommandé)".



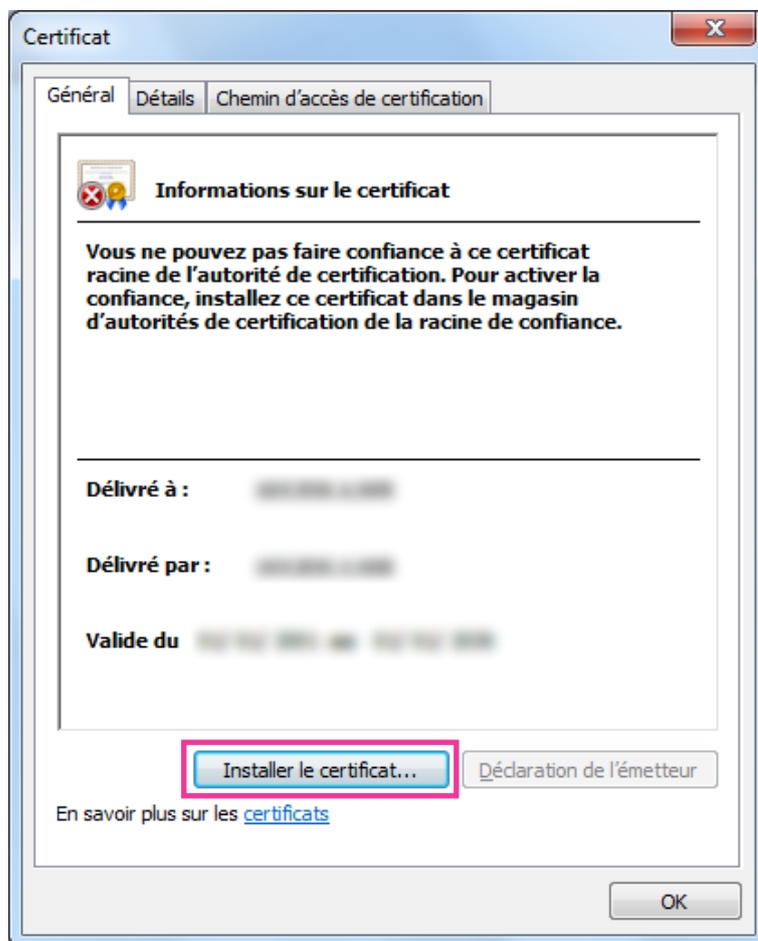
→ La page "En direct" sera affichée. Si une fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Remarque

- Si cette fenêtre est affichée en accédant à un périphérique autre que la caméra vidéo ou à un site Web, un problème de sécurité s'est peut être produit. Dans ce cas, vérifier l'état du système.
3. Cliquer sur "Erreur de certificat" sur URL et cliquer sur "Afficher les certificats".

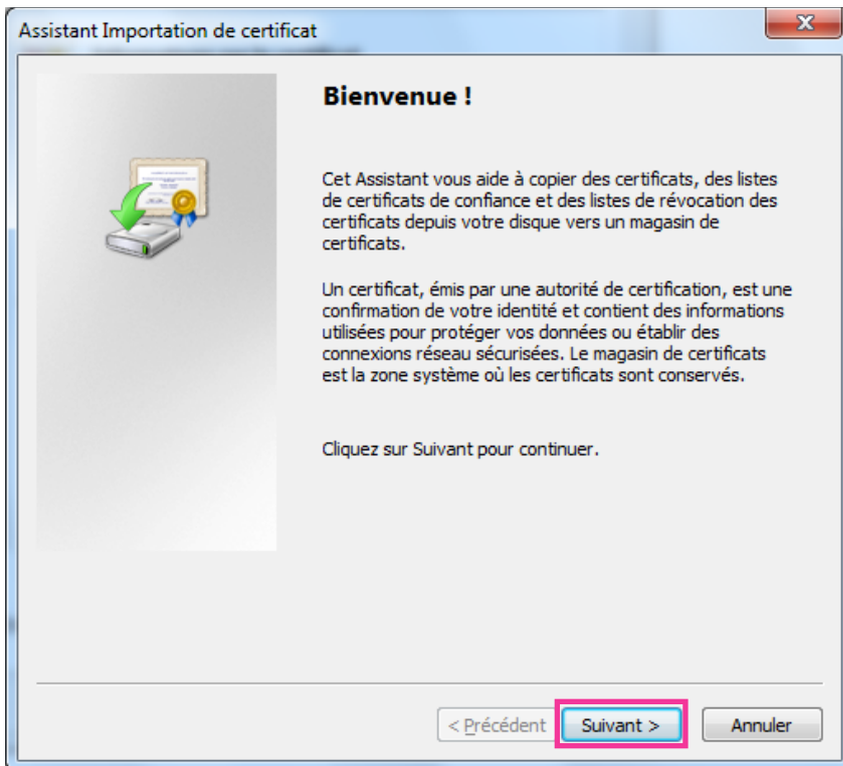


4. Cliquer sur "Installer le certificat...".

**Remarque**

- Si [Installer le certificat...] n'est pas affiché, Internet Explorer se ferme puis sélectionner [Lancer en tant d'administrateur] pour lancer à nouveau Internet Explorer. Cliquer [Démarrer] → [Tous les programmes] → clic droit [Internet Explorer] → cliquer [Lancer en tant d'administrateur].
- Lorsque Windows 8 ou Windows 8.1 est utilisé, faire un clic droit sur [iexplore] sous "C:\Program Files\Internet Explorer" et sélectionner [Lancer en tant d'administrateur].

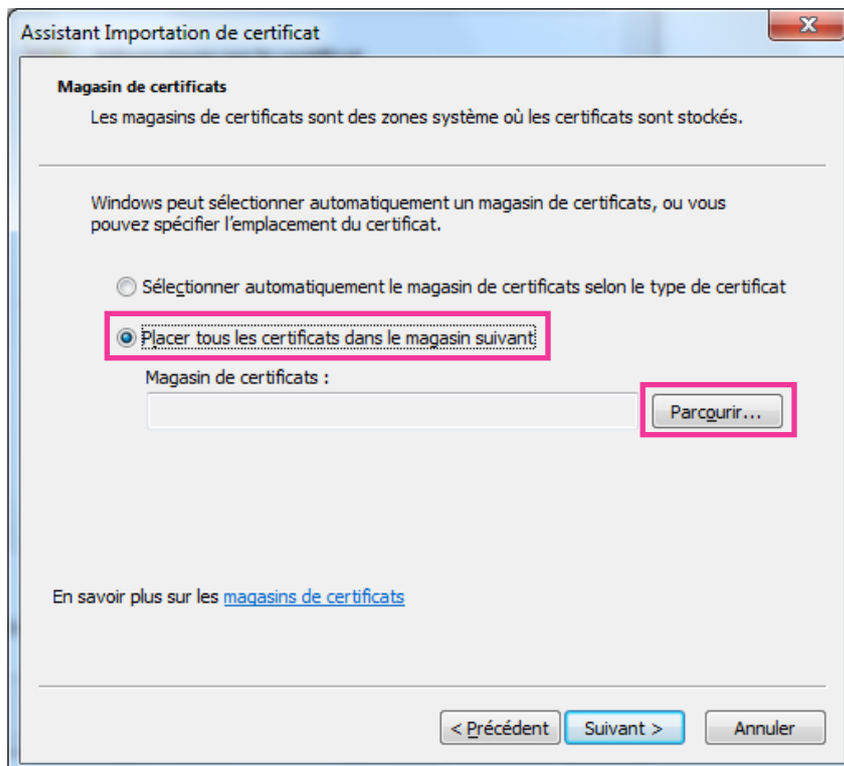
5. Cliquer “Suivant” affiché sur “Assistant Importation de certificat”.



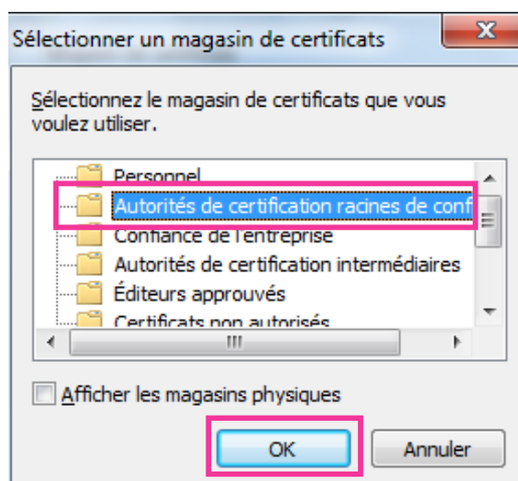
Remarque

- Si Internet Explorer 10 ou Internet Explorer 11, est utilisé, sélectionner “Emplacement de stockage”, puis cliquer sur “Suivant”.

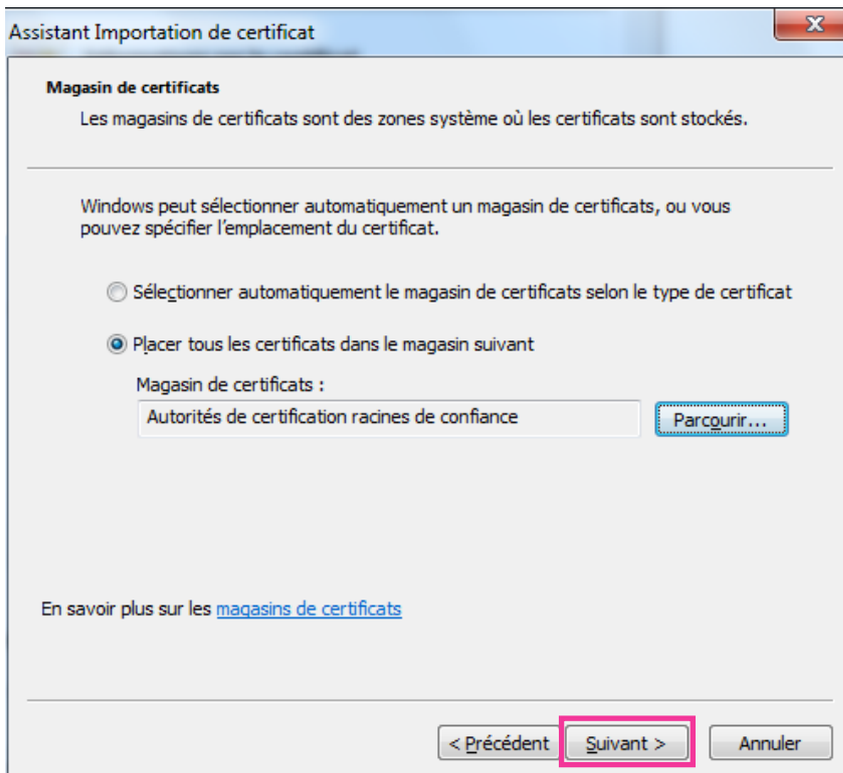
6. Sélectionner “Placer tous les certificats dans le magasin suivant” et cliquer sur “Parcourir...”.



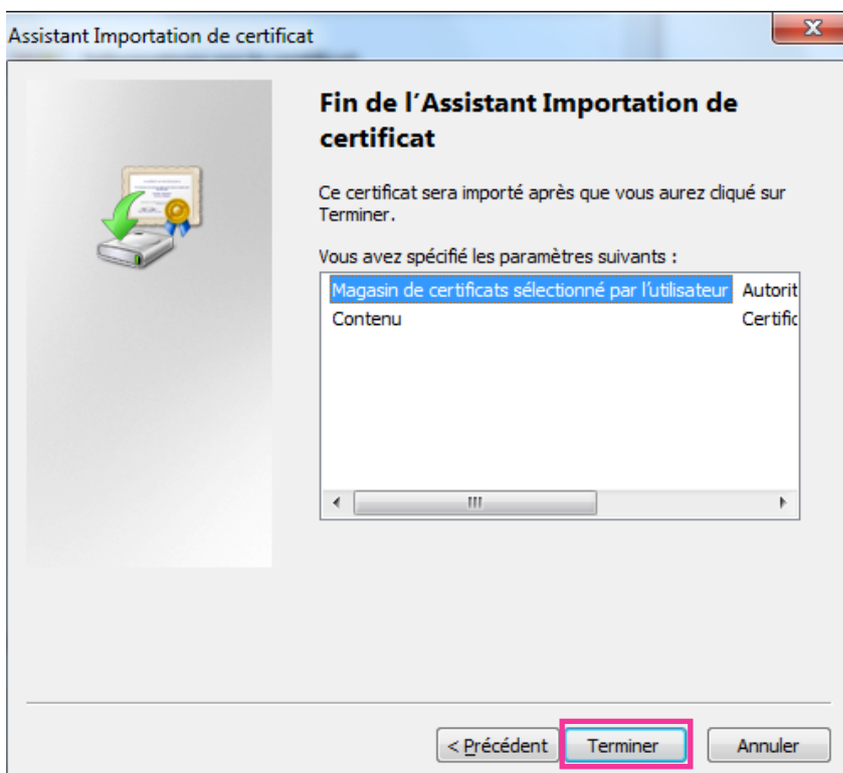
7. Sélectionner “Autorités de certification racines de confiance” et cliquer sur “OK”.



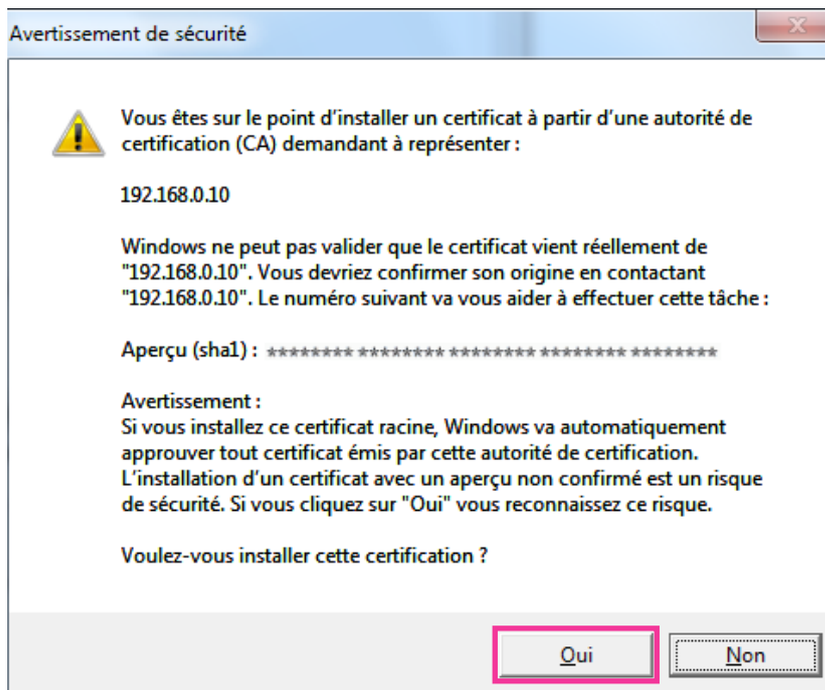
8. Cliquer sur “Suivant”.



9. Cliquer sur “Terminer”.

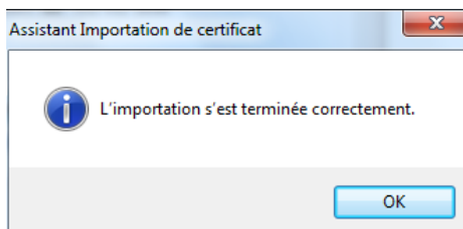


10. Cliquer sur "Oui".



→ Lorsque l'importation est réussie avec succès, l'écran "L'importation s'est terminée correctement." sera affichée.

11. Cliquer sur "OK".



→ Quand le navigateur est redémarré après que le certificat soit importé, "Erreur de certificat" ne sera pas affiché.

15.5 Configurer les paramètres relatifs à DDNS

En activant la fonction DDNS en utilisant la caméra vidéo, l'un ou l'autre des services suivants DDNS est disponible.

- Service "Viewnetcam.com"
- Mise à jour de DNS dynamique (conforme à RFC2136)

IMPORTANT

- Avant d'employer le service DDNS, il est nécessaire d'exécuter le paramétrage de suivi de port pour le routeur.
- **À propos de la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136)**
L'opération consistant à utiliser des services DDNS autres que le service "Viewnetcam.com" n'est pas garantie. Nous ne pouvons être tenus pour responsable des problèmes ou autres accidents se

produisant dans des circonstances telles que la caméra vidéo est utilisée hors des limites de tels services.

Se référer aux prestataires de service DDNS en ce qui concerne la sélection et la configuration des services DDNS autres que le service "Viewnetcam.com".

Remarque

- "Viewnetcam.com" est un service dynamique DNS conçu pour un usage avec des caméras vidéo de réseau Panasonic. Consulter le site Web de "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations sur le service.

Au sujet des services DDNS (IPv4/IPv6)

En utilisant un service DDNS, il devient possible de visionner des images de caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet.

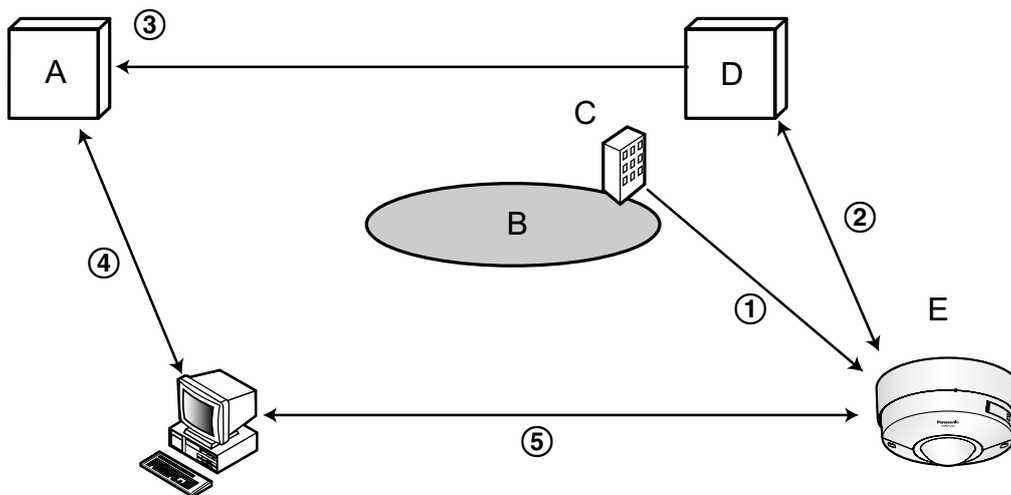
Le service DDNS associe des adresses globales dynamiques et des noms de domaine.

Il est possible de configurer les paramètres pour "Viewnetcam.com" ou la mise à jour dynamique DNS (conforme à RFC2136).

Dans la plupart des services DNS offerts par des fournisseurs, les adresses globales ne sont pas statiques mais dynamiques. Par conséquent, l'accès à la caméra vidéo par l'intermédiaire d'une ancienne adresse globale peut être invalidée après une certaine période. L'un ou l'autre des services suivants est requis au moment d'accéder à une caméra vidéo dont l'adresse globale n'est pas statique par l'intermédiaire de l'Internet.

- **Service DDNS (tel que "Viewnetcam.com")**
Il est possible d'accéder par l'intermédiaire d'un nom de domaine enregistré et statique (exemple : *****.viewnetcam.com) même après que l'adresse globale ait changé. L'inscription dans un service de nom de domaine est requise même lorsqu'une connexion IPv6 est utilisée. Consulter le site Web de "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations sur le service.
- **Service à adresse IP statique (tel qu'un service offert par un fournisseur sous contrat)**
Dans ce service, les adresses globales sont statiques (inchangées).

15.5.1 Configuration du service DDNS (exemple du service "Viewnetcam.com")



- A. Serveur DNS
- B. Internet

C. Fournisseur de services

D. Serveur de service "Viewnetcam.com"

E. Site distant

① **L'adresse globale est changée.**

Le fournisseur de services contracté attribue une adresse globale au routeur (ou à la caméra vidéo). L'adresse globale n'est pas statique mais dynamique.

② **"*****.viewnetcam.com" et l'adresse globale courante sont automatiquement enregistrés.**

Si vous êtes inscrits dans "Viewnetcam.com", l'unique "Nom de domaine" (exemple : *****.viewnetcam.com) sera attribué. Le serveur de service "Viewnetcam.com" gère automatiquement le nom de domaine de la caméra vidéo et l'adresse globale du routeur (ou de la caméra vidéo) quand une caméra vidéo informe automatiquement le serveur de service l'adresse globale.

③ **L'adresse globale courante est automatiquement enregistrée par l'intermédiaire de "*****.viewnetcam.com".**

Le serveur de service "Viewnetcam.com" enregistre l'adresse globale et le nom de domaine du routeur (ou de la caméra vidéo) dans le serveur DNS.

④ **L'adresse globale est obtenue par l'intermédiaire de l'URL (nom de domaine).**

En saisissant l'URL (nom de domaine y compris) dans le navigateur Internet au moment de l'accès de la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, le serveur DNS identifie l'adresse globale enregistrée du routeur (ou de la caméra vidéo).

⑤ **Accès en utilisant l'adresse globale courante**

L'adresse globale identifiée est utilisée pour accéder au routeur (ou à la caméra vidéo) pour surveiller les images.

Remarque

- Se référer auprès du fournisseur de services contracté pour savoir si l'adresse IP courante est statique ne l'est pas.
- Selon le fournisseur de services, des adresses locales peuvent être assignées. Dans ce cas, le service DDNS n'est pas disponible. Se référer au fournisseur de services contracté pour obtenir de plus amples informations.

15.5.2 Lorsque le service "Viewnetcam.com" est utilisé

The screenshot shows a configuration page for DDNS. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there are links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diffserv'. The main content area is titled 'DDNS' and contains several fields:

- Secteur:** A dropdown menu with 'Global' selected.
- Service:** A dropdown menu with 'Viewnetcam.com' selected.
- URL personnel(Caméra vidéo):** An empty text input field.
- Votre lien de compte:** An empty text input field.
- Intervalle d'accès:** A dropdown menu with '1h' selected.
- Méthode de notification de l'adresse IP globale:** Two radio buttons, 'Normal' (selected) and 'Avancé'.

A 'Valider' button is located at the bottom of the form.

[URL personnel(Caméra vidéo)]

L'URL de la caméra vidéo enregistrée pour "Viewnetcam.com".

[Votre lien de compte]

Quand l'URL affichée est cliquée, la fenêtre d'enregistrement pour le service "Viewnetcam.com" sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte.

Enregistrer l'information dans la fenêtre d'enregistrement pour s'inscrire au service "Viewnetcam.com".

[Intervalle d'accès]

Sélectionner l'intervalle pour accéder au service "Viewnetcam.com" pour vérifier l'adresse IP et le nom d'hôte parmi les options suivantes.

10min./ 20min./ 30min./ 40min./ 50min./ 1h

- Réglage implicite : 1h

[Méthode de notification de l'adresse IP globale]

Typiquement [Méthode de notification de l'adresse IP globale] devrait être paramétrée sur "Normal".

Si vous ne pouvez pas accéder à la caméra vidéo en utilisant l'URL enregistrée 30 minutes après avoir enregistré au moyen de "Viewnetcam.com", sélectionner "Avancé".

Dans ce cas, UPnP (→page 185) doit être autorisé pour la caméra vidéo et pour le routeur.

- Réglage implicite : Normal

15.5.3 Procédure d'enregistrement de l'information enregistrée du service "Viewnetcam.com"

1. Sélectionner [Viewnetcam.com] ou [Service] et cliquer le bouton [Valider].
→ Une URL est affichée dans [Votre lien de compte].
Quand l'URL n'est pas affichée dans [Votre lien de compte], confirmer les paramètres de réseau de la caméra et la connection Internet, puis cliquer encore une fois sur le bouton [Valider].
2. Enregistrer les informations pour "Viewnetcam.com" en suivant les instructions indiquées par l'assistant.
→ La fenêtre d'enregistrement pour "Viewnetcam.com" sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte.
Quand la fenêtre d'enregistrement n'est pas affichée, vérifier que l'ordinateur personnel est connecté à l'Internet et cliquer sur le bouton de relance du navigateur.



3. Enregistrer les informations pour "Viewnetcam.com" en suivant les instructions indiquées par l'assistant.
→ Quand le message "La nouvelle caméra vidéo est enregistrée avec succès à Viewnetcam.com" est affiché, fermer la fenêtre d'enregistrement.

L'URL sélectionnée au moment de l'enregistrement peut être utilisée pour l'accès à la caméra vidéo. Cependant, cette URL n'est pas disponible au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir de l'ordinateur personnel connecté au même réseau (LAN).

DDNS	
Secteur	Global
Service	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	*****
Votre lien de compte	http://*****
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Avancé

Remarque

- Quand l'enregistrement au service "Viewnetcam.com" est accompli, l'URL enregistrée pour "URL personnel(Caméra vidéo)" est enregistrée. Cela peut prendre environ 30 minutes jusqu'à ce que l'URL de la caméra vidéo enregistrée soit validée.
- Pour annuler l'inscription au service "Viewnetcam.com", accéder au site Web de "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) ultérieurement.
- Quand "Expiré" est affiché dans l'URL de "Viewnetcam.com" dans la page de paramètres de viewnetcam ou la page d'état, redémarrer la caméra vidéo après l'enregistrement du service "Viewnetcam.com". Après avoir redémarré la caméra vidéo, vérifier que l'URL enregistrée est affichée dans l'URL de "Viewnetcam.com" de [Statut] - [Viewnetcam.com] derrière la page de "Maintenance".
- Il est possible de vérifier l'information enregistrée pour le service "Viewnetcam.com" en accédant à l'URL affichée à côté de "Votre lien de compte". Quand l'URL n'est pas affichée, vérifier que l'ordinateur personnel est connecté à l'Internet et cliquer le bouton [Valider].
- Si l'accès échoue souvent en raison du changement de l'adresse globale du routeur, saisir une plus petite valeur pour "Intervalle d'accès".

15.5.4 Vérification des informations enregistrées pour le service "Viewnetcam.com"

Il est possible de vérifier si la caméra vidéo a été enregistrée pour le service "Viewnetcam.com".
(→page 221)

15.5.5 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS” est utilisé

The screenshot shows a configuration page for DDNS. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there are links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diffserv'. The 'DDNS' section is active and contains the following fields:

Secteur	Global
Service	Mise à jour dynamique DNS
Nom d'hôte	<input type="text"/>
Intervalle d'accès	24h

At the bottom of the form is a 'Valider' button.

[Nom d'hôte]

Saisir le nom d'hôte à utiliser pour le service de mise à jour dynamique DNS.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 250 caractères
Saisir sous la forme de “(nom d'hôte). (nom de domaine)”.
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les noms d'hôte disponibles.

[Intervalle d'accès]

Sélectionner l'intervalle pour accéder au service de mise à jour dynamique DNS pour vérifier l'adresse IP et le nom d'hôte parmi les options suivantes.

10min./ 20min./ 30min./ 40min./ 50min./ 1h/ 6h/ 24h

- **Réglage implicite** : 24h

15.5.6 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS(DHCP)” est utilisé

The screenshot shows a configuration page for DDNS. At the top, there are tabs for 'Réseau' and 'Avancé'. Below the tabs, there are links for 'SMTP(Courrier élect.)', 'FTP', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'Diffserv'. The 'DDNS' section is active and contains the following fields:

Secteur	Global
Service	Mise à jour dynamique DNS(DHCP)
Nom d'hôte	<input type="text"/>

At the bottom of the form is a 'Valider' button.

[Nom d'hôte]

Saisir le nom d'hôte à utiliser pour le service de mise à jour dynamique DNS.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 250 caractères
Saisir sous la forme de “(nom d'hôte). (nom de domaine)”.
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les noms d'hôte disponibles.

16 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

Affiche la page “Planification” qui contient les paramètres relatifs aux planifications comme suit.

- Autorisation d’alarme
- Autorisation VMD
- Autorisation de détection de son
- Autorisation d’accès
- Enregistrement H.264
- Fichier de scène
- Transmission d’image périodique FTP

La page “Planification” ne possède que l’onglet [Planification].

Il est possible de paramétrer jusqu'à 5 planifications.

Planification

Planifications

Planification 1 (Blanc) ■	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 2 (Bleu) ■	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 3 (Vert) ■	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 4 (Rouge) ■	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 5 (Noir) ■	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					

- Sélectionner une action à affecter à la planification à partir de "Mode de planification". "Arrêt" est sélectionné comme réglage implicite.
 - Arrêt:** Aucune action ne sera entreprise pour la planification respective.
 - Autorisation d'alarme:** Entrée d'alarme (alarme sur borne) reçue pendant la durée de la planification.
 - Autorisation VMD:** La fonction de détection de mouvement vidéo (VMD) sera active pendant la durée de la planification.

- **Autorisation de détection de son:** La fonction de détection de son sera activée pendant la durée de la planification.
- **Autorisation d'accès:** Les utilisateurs dont le niveau d'accès est paramétré sur 2 et 3 à l'onglet [Auth. util.] (→page 166) peuvent avoir accès à la caméra vidéo uniquement pendant la durée de la planification.
- **Enregistrement H.264(Débit d'enregistrement):** L'enregistrement SD sera exécuté à l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Seulement disponible quand des images H.264 sont utilisées.
- **Réglage d'image 1: Scène 1:** Les images sont paramétrées sur les paramètres d'image du "Scène 1" sur l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, les images sont paramétrées sur les paramètres d'image du "Fichier de scène non appliqué".
- **Réglage d'image 2: Scène 2:** Les images sont paramétrées sur les paramètres d'image du "Scène 2" sur l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, les images sont paramétrées sur les paramètres d'image du "Fichier de scène non appliqué".
- **Transmission d'image périodique FTP:** La transmission d'image périodique FTP sera exécutée à l'heure spécifiée dans les limites de la planification.

Remarque

- Sélectionner "Activé" pour "Auth. util." à l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur" (→page 166) et "Arrêt" pour "Auth. hôte" à la page "Auth. hôte" (→page 167) pour valider "Autorisation d'accès".
 - Lorsque "Enregistrement H.264(Débit d'enregistrement)" est sélectionné, sélectionner "H. 264(1)" ou "H.264(2)" pour "Format d'enregistrement" à l'onglet [Carte de mémoire SD] et sélectionner "Planification" pour "Déclencheur de sauvegarde". (→page 77)
2. Sélectionner les jours de la semaine en cochant les cases à cocher respectives.
 3. À partir du menu déroulant, sélectionner l'heure de début de session et l'heure de fin de session de planification.
Si aucune heure n'est spécifiée, cocher la case à cocher de "24h".
 4. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.
→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Remarque

- Les planifications affichées au bas de la fenêtre peuvent être identifiées par les couleurs attribuées à chaque planification.

16.1 Comment paramétrer les planifications

Planifications	
Planification 1 (Blanc) <input type="checkbox"/>	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 2 (Bleu) <input type="checkbox"/>	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 3 (Vert) <input type="checkbox"/>	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 4 (Rouge) <input type="checkbox"/>	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 5 (Noir) <input type="checkbox"/>	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					

1. Cocher la case à cocher correspondant au jour de la semaine souhaité du paramètre "Planifications".
→ Le jour de la semaine sélectionné sera validé pour la planification.
2. Pour spécifier l'heure, sélectionner les paramètres souhaités pour "heure" et "minute" à partir du menu déroulant.
Si aucune heure n'est spécifiée, cocher la case à cocher de "24h".

16 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

3. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.
→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Planifications	
Planification 1 (Blanc) ■	Mode de planification Autorisation d'alarme
	Limites de réglage horaire <input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 09 : 00 - 17 : 30
Planification 2 (Bleu) ■	Mode de planification Autorisation VMD
	Limites de réglage horaire <input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 23 : 00 - 07 : 00
Planification 3 (Vert) ■	Mode de planification Transmission d'image périodique FTP
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input checked="" type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 4 (Rouge) ■	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 5 (Noir) ■	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00		
Lun.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]		
Mar.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]		
Merc.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]		
Jeu.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]		
Vend.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]		
Sam.	[Barre bleue]		[Barre verte]				
Dim.	[Barre bleue]		[Barre verte]				

16.2 Comment supprimer la planification paramétrée

Planifications	
Planification 1 (Blanc) ■	Mode de planification: Autorisation d'alarme Limites de réglage horaire: <input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h: 09 : 00 - 17 : 30
Planification 2 (Bleu) ■	Mode de planification: Autorisation VMD Limites de réglage horaire: <input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. 24h: 23 : 00 - 07 : 00
Planification 3 (Vert) ■	Mode de planification: Transmission d'image périodique FTP Limites de réglage horaire: <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. 24h: 00 : 00 - 00 : 00
Planification 4 (Rouge) ■	Mode de planification: Arrêt Limites de réglage horaire: <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h: 00 : 00 - 00 : 00
Planification 5 (Noir) ■	Mode de planification: Arrêt Limites de réglage horaire: <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h: 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00	
Lun.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]	
Mar.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]	
Merc.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]	
Jeu.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]	
Vend.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]	
Sam.	[Barre bleue]		[Barre verte]			
Dim.	[Barre bleue]		[Barre verte]			

1. Supprimer le cochage de la case à cocher correspondant au jour de la semaine paramétré.

16 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

- Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.
→ La planification du jour de la semaine sélectionné sera supprimée.

Planifications	
Planification 1 (Blanc)	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 3 (Vert)	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h 00 : 00 - 00 : 00
Planification 5 (Noir)	Mode de planification Arrêt
	Limites de réglage horaire <input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h 00 : 00 - 00 : 00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					

17 Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]

La vérification d'accès au système, la mise à niveau de la microprogrammation, la vérification d'état et l'initialisation du menu de configuration peuvent être exécutées dans cette page.

La page "Maintenance" a l'onglet [Journal de système], l'onglet [Mi. ni.], l'onglet [Statut], l'onglet [Par défaut] et l'onglet [Données].

17.1 Vérifier le journal de système [Journal de système]

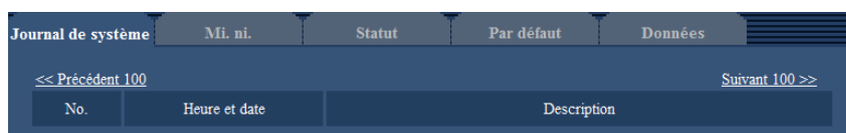
Cliquer l'onglet [Journal de système] de la page "Maintenance". (→page 62, page 64)

Il est possible de sauvegarder jusqu'à 4 000 journaux de système sur une carte de mémoire SD lorsque la carte de mémoire SD est introduite après avoir sélectionné "Utilisé" pour "Carte de mémoire SD" à l'onglet [Carte de mémoire SD] (→page 77).

Lorsque "Non utilisé" est sélectionné pour "Carte de mémoire SD", jusqu'à 100 journaux de système peuvent être sauvegardés dans la mémoire incorporée de la caméra vidéo.

Lorsque les journaux de système sauvegardés atteignent le nombre maximum, les plus récents journaux de système exécuteront une réécriture des plus anciens journaux de système. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.

Les journaux de système seront affichés par groupe de 100 journaux chacun, et les journaux seront sauvegardés même lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée.



[Suivant 100 >>]

Lorsque "Suivant 100 >>" est cliqué, les 100 suivants journaux de système seront affichés.

[<< Précédent 100]

Lorsque "<< Précédent 100" est cliqué, les 100 précédents journaux de système seront affichés.

[No.]

Le numéro de série de journal de système sera affiché.

[Heure et date]

L'heure et la date lors de l'occurrence d'une erreur seront affichées.

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Format d'affichage de l'heure" à l'onglet [Base] (→page 68), l'heure et la date des journaux seront affichés dans le format d'affichage de 24 heures.

[Description]

Les descriptions relatives au journal de système seront affichées. Pour obtenir de plus amples informations sur les journaux de système, se référer à la page 232.

17.2 Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]

Cliquer l'onglet [Mi. ni.] de la page "Maintenance". (→page 62, page 64)

La microprogrammation actuelle peut être vérifiée et mise à niveau sur la version la plus récente sur cette page. Prendre contact avec le distributeur pour obtenir de plus amples renseignements sur la mise à niveau de la microprogrammation.

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing 'Journal de système', 'Mi. ni.', 'Statut', 'Par défaut', and 'Données'. Below this is a table of system information:

No. de modèle	[No. de modèle]	
Adresse MAC	[Adresse MAC]	
Numéro de série	[Numéro de série]	
Version de la microprogrammation	[Version de la microprogrammation]	
Adresse IPv6	Lienlocal	[Adresse IPv6]
	Statique	
	RA	
	DHCPv6	
Compteur d'installation de logiciel de visionneuse	[Compteur d'installation de logiciel de visionneuse]	
Temps écoulé depuis la date de fabrication	[Temps écoulé depuis la date de fabrication]	

Below the table is a section for updating the microprogramming. It includes a 'Parcourir...' button, a radio button for 'Ramener param. rég. impli. mise à niveau term. (exception param. réseau)', and an 'Exécuter' button. There is also a note: 'Ne pas réinitialiser les paramètres sur le réglage implicite une fois la mise à niveau terminée.' and instructions to download the latest microprogramming from the website.

[No. de modèle], [Adresse MAC], [Numéro de série], [Version de la microprogrammation], [Adresse IPv6], [Compteur d'installation de logiciel de visionneuse], [Temps écoulé depuis la date de fabrication]

Les informations à propos de chaque rubrique seront affichées.

1. Prendre contact avec le distributeur et télécharger la plus récente microprogrammation sur l'ordinateur personnel.

IMPORTANT

- Un vide (un espace) ne peut pas être utilisé comme nom de répertoire où la microprogrammation téléchargée doit être sauvegardée.

2. Cliquer le bouton [Parcourir...] et spécifier la microprogrammation téléchargée.

Remarque

- La dernière mise à jour de la microprogrammation est placée sur notre site Web.
 - Lorsque la caméra vidéo est employée au Japon
<http://sol.panasonic.biz/security/support/>
 - Lorsque la caméra vidéo est employée en dehors du Japon
<http://security.panasonic.com/support/>
- Pour visionner le site Web, il est nécessaire d'être connecté à l'Internet.

3. Cliquer le bouton radio respectif de l'option souhaitée pour déterminer s'il faut ou non initialiser les paramètres après avoir mis à niveau la microprogrammation.

Réglage implicite : Ne pas réinitialiser les paramètres sur le réglage implicite une fois la mise à niveau terminée.

Remarque

- Noter que les paramètres ne peuvent pas être restaurés après qu'une initialisation ait été faite.

4. Cliquer le bouton [Exécuter].

→ Une fenêtre de confirmation sera affichée.

IMPORTANT

- Supprimer les fichiers provisoires internet une fois la mise à niveau terminée. (→page 236)
- Effectuer la mise à niveau de la microprogrammation en utilisant un ordinateur personnel se trouvant dans le même sous-réseau que l'appareil.
- Suivre les instructions du distributeur pendant la mise à niveau de la microprogrammation.
- Lors de la mise à niveau du logiciel d'application, utiliser le fichier spécifié (extension : Img) pour mettre à niveau la microprogrammation.
Le nom de la microprogrammation à utiliser pour faire la mise à niveau doit être "nom de modèle (utiliser des lettres en bas de casse. "WV-" n'est pas requis.)_xxxxx.img".
* ("xxxxx" indique la version de la microprogrammation.)
- S'assurer que l'alimentation de la caméra vidéo n'est pas coupée pendant le déroulement de la mise à niveau.
- N'exécuter aucune opération pendant le déroulement de la mise à niveau et attendre jusqu'à ce qu'elle soit complètement terminée.
- Les paramètres de réseau suivants ne seront pas réinitialisés lorsque la mise à niveau de la microprogrammation est faite après avoir sélectionné "Ramener param.rég.impli.mise à niveau term. (exception param.réseau)".
Paramètres d'adresse de serveur primaire et d'adresse de serveur DNS secondaire pour IPv4, adresse de serveur DNS primaire et adresse de serveur DNS secondaire pour IPv6, Activé/Arrêt pour DHCP, adresse IP, masque de réseau, passerelle par réglage implicite, port HTTP, port HTTPS, protocole de connexion (HTTP/HTTPS), clé CRT, certificat de serveur, paramètre UPnP, vitesse de ligne, contrôle de la bande passante (débit binaire), heure et date
- Le logiciel de visionneuse utilisé sur chaque ordinateur personnel doit être couvert par une licence individuelle. Se renseigner auprès du distributeur en ce qui concerne l'attribution de licence.

17.3 Vérifier l'état [Statut]

Cliquer l'onglet [Statut] de la page "Maintenance". (→page 62, page 64)

L'état de cette caméra vidéo peut être vérifié à partir de cette page.

The screenshot shows a web interface with a dark blue header and a light blue main area. The header contains several tabs: 'Journal de système', 'Mi. ni.', 'Statut', 'Par défaut', and 'Données'. The main area is divided into several sections, each with a dark blue header and a light blue content area. The sections are: 'Viewnetcam.com' (with fields for 'Serveur', 'Statut', and 'URL personnel(Caméra vidéo)'), 'UPnP' (with fields for 'Numéro de port(HTTP)', 'Statut', 'Numéro de port(HTTPS)', 'Statut', and 'Adresse globale routeur'), and 'Auto-vérification' (with a field for 'Matériel 1').

Viewnetcam.com

[Serveur]: L'URL du serveur de service "Viewnetcam.com" sera affichée.

[Statut]: L'état de l'enregistrement pour "Viewnetcam.com" sera affiché.

[URL personnel(Caméra vidéo)]: L'URL de la caméra vidéo enregistrée pour "Viewnetcam.com" sera affichée.

UPnP

[Numéro de port(HTTP), Numéro de port(HTTPS)]: Le numéro de port qui est paramétré pour le suivi de port UPnP sera affiché.

[Statut]: L'état de suivi de port sera affiché.

[Adresse globale routeur]: L'adresse globale du routeur sera affichée.

Auto-vérification

[Matériel1]: Le résultat de l'auto-vérification du matériel sera affiché.

Remarque

- Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/support/info/>) pour obtenir de plus amples informations à propos des états affichés (relatifs au service "Viewnetcam.com", à la fonction UPnP ou à l'auto-vérification).

17.4 Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]

Cliquer l'onglet [Par défaut] de la page "Maintenance". (→page 62, page 64)

L'initialisation des paramètres et des données HTML de la caméra vidéo ainsi que le redémarrage de la caméra vidéo peuvent être exécutés sur cette page.



[Ramener tous les paramètres sur leur réglage implicite (à l'exception des paramètres de réseau)]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les paramètres sur les paramètres par réglage implicite. Noter que les paramètres de réseau ne seront pas réinitialisés. Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Charger le fichier HTML à réglage implicite (menu de configuration).]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les fichiers HTML sur les paramètres par réglage implicite. Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Ramener les paramètres sur leur réglage implicite et charger les fichiers HTML à réglage implicite.]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les paramètres de la caméra vidéo et les fichiers HTML sur les paramètres par réglage implicite. Noter que les paramètres de réseau ne seront pas réinitialisés. Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Redémarrer]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour redémarrer la caméra vidéo. Il est impossible de commander la caméra vidéo pendant environ 2 minutes après avoir redémarré la caméra vidéo.

Remarque

- Pour initialiser les paramètres de réseau (→page 171), mettre la caméra vidéo hors tension, puis la remettre sous tension tout en maintenant le bouton enfoncé INITIAL SET et maintenir le bouton INITIAL SET enfoncé en position basse pendant environ 5 secondes. Attendre environ 3 minutes après avoir relâché le bouton. La caméra vidéo redémarrera et les paramètres comprenant les paramètres de réseau seront réinitialisés. Ne pas couper l'alimentation de l'appareil environ 3 minutes juste après avoir rétabli le courant.
- La fonction de notification permet aux utilisateurs de fournir une notification de l'erreur à l'adresse de destination spécifiée et une destination d'alarme originale quand une erreur se produit comme dans le cas où aucune carte de mémoire SD n'est insérée après le redémarrage ou une carte de mémoire SD est bloquée. (→page 177, page 161)

17.5 Données des paramètres/Sauvegarde ou restauration des journaux [Données]

Cliquer l'onglet [Données] de la page "Maintenance". (→page 62, page 64)

17 Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]

Les paramètres relatifs à la sauvegarde de secours ou à la restauration des données de paramétrage et à la sauvegarde des journaux peuvent être configurés dans cette section.

Journal de système | M.I. ni. | Statut | Par défaut | **Données**

Sauvegarder

Données de configuration [Exécuter]

Fichier de scène [Exécuter]

Journaux [Exécuter]

Restaurer

Données de configuration [Parcourir...]
 Restaurer tous les paramètres.
 Restaurer tous les paramètres exceptés les paramètres réseau. [Exécuter]

Fichier de scène [Parcourir...]
[Exécuter]

Cela prendra environ 2 minutes pour que la restauration soit complètement terminée.
Veuillez attendre et ne pas commander le navigateur pendant le déroulement de cette opération.

Sauvegarde

[Données de configuration]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des données de configuration de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

[Fichier de scène]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des fichiers de scène de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

[Journaux]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des données de journaux de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

IMPORTANT

- Lorsque la sauvegarde de secours des paramètres et des journaux est effectuée, la création des fichiers de sauvegarde de secours prend du temps.
- Quand l'opération de sauvegarde de secours prend 10 minutes ou plus, un dépassement du délai accordé pour la communication risque de se produire. Dans ce cas, toutes les données de sauvegarde de secours risquent de ne pas pouvoir être obtenues. Par conséquent, nous recommandons de réaliser les opérations de sauvegarde de secours dans un délai de 10 minutes. Il est également possible de vérifier si les données exactes ont été obtenues en restaurant les données obtenues (à l'exclusion des données de journal).

Restaurer

[Données de configuration]

Appuyer sur le bouton [Parcourir...] et sélectionner les fichiers de données de configuration à restaurer.

Cliquer le bouton radio respectif de l'option souhaitée pour déterminer s'il faut ou non initialiser également le contenu des paramètres relatifs au réseau.

Veiller à paramétrer le nom de fichier des fichiers de données de configuration utilisés en restaurant sur “nom de modèle.dat”. (Le nom de modèle doit être inscrit en lettres minuscules et “WV-” n’est pas nécessaire.)
Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour commencer la restauration. N’exécuter aucune opération tant que la restauration n’est pas terminée. (La caméra vidéo sera redémarrée quand la restauration sera terminée.)

[Fichier de scène]

Appuyer sur le bouton [Parcourir...] et sélectionner les fichiers de scène à restaurer.

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour commencer la restauration. N’exécuter aucune opération tant que la restauration n’est pas terminée.

Veiller à paramétrer le nom de fichier des données de fichier de scène utilisés en restaurant sur “model name.txt”. (Le nom de modèle doit être inscrit en lettres minuscules et “WV-” n’est pas nécessaire.)

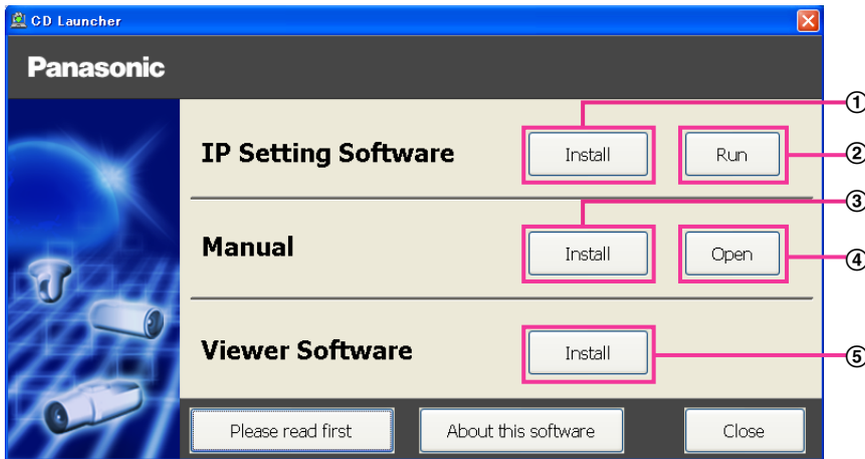
18 Utilisation du CD-ROM

18.1 À propos du programme de lancement de CD

Lorsque le CD-ROM fourni est inséré dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur personnel, le logiciel de démarrage de CD démarre automatiquement et l'accord de licence est affiché. Lire l'Accord et sélectionner "I accept the terms in the license agreement" puis cliquer sur "OK".

La fenêtre de lancement de CD est affichée.

Si la fenêtre du programme de lancement n'est pas affichée, double-cliquer sur le fichier "CDLauncher.exe" qui se trouve sur le disque CD-ROM.

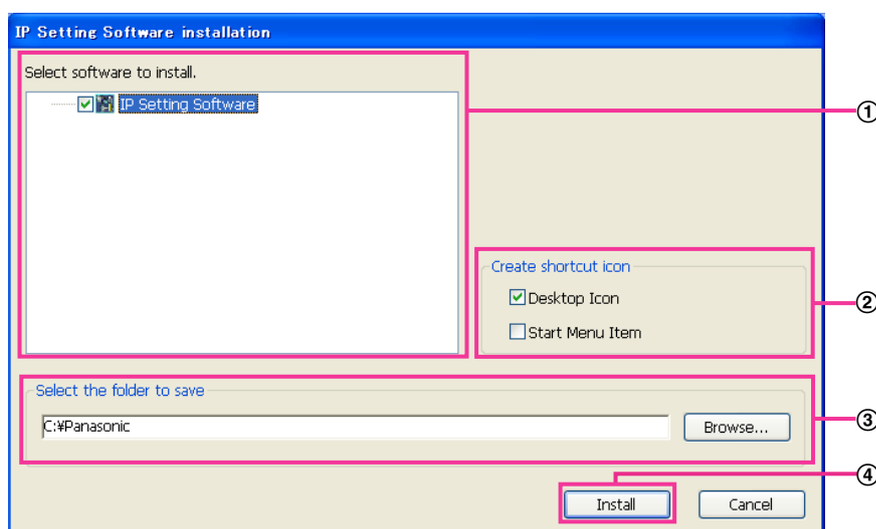


En utilisant le disque CD-ROM fourni, les opérations suivantes peuvent être effectuées.

- ① Le "IP Setting Software" Panasonic peut être installé sur l'ordinateur personnel. (→page 227)
- ② Les paramètres relatifs au réseau de caméra vidéo peuvent être paramétrés à partir du "IP Setting Software" Panasonic. (→page 229)
- ③ Les manuels peuvent être installés sur l'ordinateur personnel. (→page 228)
- ④ Vous pouvez également visionner les manuels sans les installer sur l'ordinateur personnel en cliquant sur le bouton [Open].
- ⑤ Le logiciel de visionneuse peut être installé sur l'ordinateur personnel. (→page 228)

18.2 Installation du “IP Setting Software” Panasonic

À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [IP Setting Software] pour afficher la fenêtre d’installation de “IP Setting Software” Panasonic. Confirmer les paramètres suivants avant de démarrer l’installation.



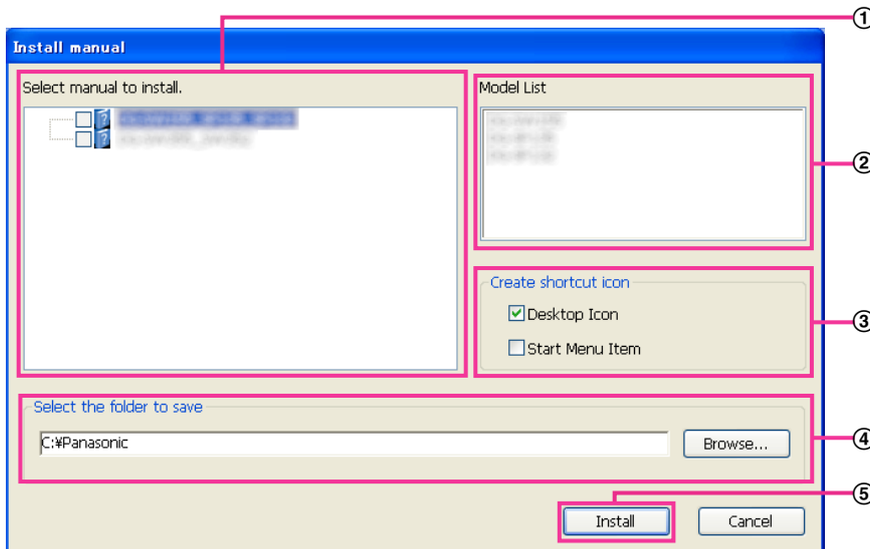
- ① Sélectionner le “IP Setting Software” Panasonic à installer.
- ② Sélectionner l’emplacement où créer l’icône de raccourci de paramétrage IP Panasonic quand le “IP Setting Software” Panasonic est installé.
- ③ Spécifier quel est le dossier sur l’ordinateur personnel dans lequel installer “IP Setting Software” Panasonic.
- ④ Cliquer sur le bouton [Install] pour commencer l’installation.

Remarque

- Pour désinstaller le “IP Setting Software” Panasonic, supprimer l’icône de raccourci d’où vous l’avez spécifié pour l’installer (la valeur par défaut est sur le bureau) pendant l’installation et le dossier [EasyIPConfig] du dossier (la valeur par défaut est C:\Panasonic) que vous avez spécifié pendant l’installation.

18.3 Installation des manuels

À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [Manual] pour afficher la fenêtre d'installation de manuel. Confirmer les paramètres suivants avant de démarrer l'installation.



- ① Sélectionner quels sont les manuels à installer. Les modèles de caméra vidéo que les manuels prennent en charge sont affichés dans ② "Model List".
- ② Les modèles de caméra vidéo qui sont pris en charge par les manuels sélectionnés dans ① sont affichés ici.
- ③ Sélectionner l'emplacement où créer l'icône de raccourci des manuels lors de l'installation des manuels.
- ④ Spécifier quel est le dossier sur l'ordinateur personnel dans lequel installer les manuels.
- ⑤ Cliquer sur le bouton [Install] pour commencer l'installation.

Remarque

- Pour désinstaller les manuels, supprimer l'icône de raccourci d'où vous avez spécifié pour l'installer (la valeur par défaut est sur le bureau) pendant l'installation et le dossier [Manual] du dossier (la valeur par défaut est C:\Panasonic) que vous avez spécifié pendant l'installation.

18.4 Installation du logiciel de visionneuse

Le logiciel de visionneuse (Network Camera View 4S) doit être installé sur l'ordinateur personnel de manière à pouvoir visionner les images de caméra vidéo. À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [Viewer Software] et se conformer aux instructions affichées dans la fenêtre pour exécuter l'installation du logiciel. Un message est affiché si un ordinateur personnel sur lequel le logiciel de visionneuse n'est pas installé essaie d'accès à la caméra vidéo. Suivre les instructions qui sont affichées dans la fenêtre pour installer le logiciel. Pour obtenir de plus amples informations, se référer à la page 3.

Remarque

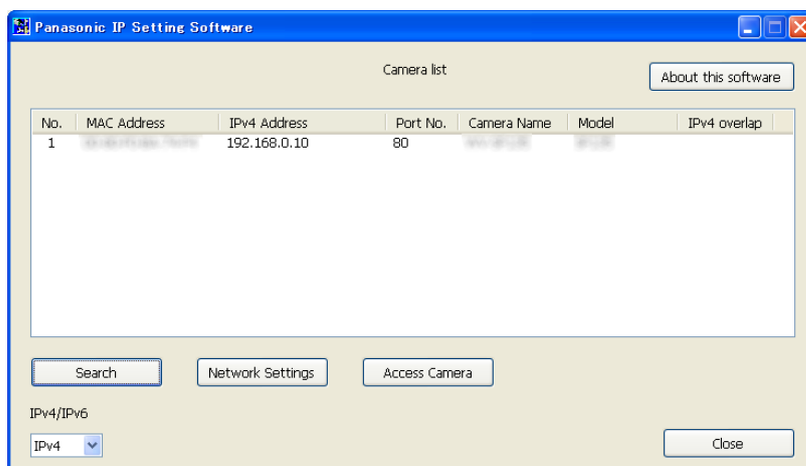
- Pour désinstaller le logiciel de visionneuse, suivre les étapes indiquées ci-dessous selon le système d'exploitation utilisé sur votre ordinateur personnel.
Supprimer [Network Camera View 4S] du [Panneau de configuration] - [Programmes] - [Désinstaller un programme].

18.5 Configurer les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le “IP Setting Software” Panasonic

Il est possible d'exécuter les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le “IP Setting Software” qui se trouve sur le CD-ROM fourni. Quand plusieurs caméras vidéo sont raccordées, il est nécessaire de configurer les paramètres de réseau de chaque caméra vidéo indépendamment. Si le logiciel “IP Setting Software” Panasonic ne fonctionne pas, accéder à la page “Réseau” du menu de configuration de la caméra vidéo dans le navigateur et exécuter les paramètres séparément. (→page 171)

IMPORTANT

- La fenêtre intitulée “Alerte de sécurité Windows” risque d'apparaître au moment du lancement de “IP Setting Software”. Dans ce cas, désactiver “Contrôle de compte d'utilisateur” à partir du panneau de configuration.
 - Le “IP Setting Software” Panasonic est inopérant dans d'autres sous-réseaux par l'intermédiaire du même routeur.
 - Cette caméra vidéo ne peut pas être affichée ou réglée avec une version plus ancienne du “IP Setting Software” (version 2.xx).
 - Par surcroît de sécurité, dans “IP Setting Software”, “Paramètres de réseau” de la caméra vidéo à configurer ne peut pas être modifié tant qu'environ 20 minutes ne se sont pas écoulées après la mise sous tension de la caméra vidéo. (Quand la période effective est réglée sur “20 min seulement” dans “Configuration rapide de IP”.) Cependant, les paramètres peuvent être modifiés après que 20 minutes se soient écoulées pour les caméras vidéo actuellement réglées en mode de paramétrage initial.
1. Pour démarrer le “IP Setting Software” Panasonic, cliquer sur le bouton [Run] placé à côté de [IP Setting Software] à partir de la fenêtre de menu de programme de lancement de CD, ou double-cliquer sur l'icône de raccourci produite après l'installation du logiciel sur l'ordinateur personnel.
 - L'accord de licence sera affiché. Lire l'Accord et sélectionner “I accept the terms in the license agreement” puis cliquer sur [OK].
 - L'écran “IP Setting Software” est affiché. Si une caméra vidéo est détectée, les informations qui la concernent, telles que l'adresse MAC et l'adresse IP, sont affichées.
 2. Cliquer le bouton [Access Camera] après avoir sélectionné l'adresse MAC ou l'adresse IP de la caméra vidéo à configurer.



Remarque

- Quand un serveur DHCP est utilisé, l'adresse IP attribuée à la caméra vidéo peut être affichée en cliquant le bouton [Search] de "IP Setting Software".
 - Quand des adresses IP doubles sont employées, le numéro de la caméra vidéo l'adresse double est affiché en chevauchement.
 - L'information de caméra vidéo affichée n'est pas automatiquement mise à jour. Cliquer sur le bouton [Search] pour faire la mise à niveau des caméras vidéo.
 - Il est possible de changer l'affichage "Camera list" entre les adresses IPv4 et les adresses IPv6 selon le protocole en service.
 - L'information affichée peut être triée en cliquant sur le titre de chaque rubrique affichée.
 - Quand le bouton [Network Settings] est cliqué, l'écran "Network Settings" est affiché et les paramètres réseau peuvent être modifiés. Pour obtenir de plus amples renseignements, référez-vous à la page 230.
3. Lorsque l'écran d'installation de logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" apparaît, suivre les instructions sur l'écran pour installer le logiciel. (Le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" est installé à partir de la caméra vidéo.)
- La page "En direct" provenant de la caméra vidéo apparaît.
 - Si le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" ne peut pas être installé ou si les images ne sont pas affichées, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [Viewer Software] sur la fenêtre de lancement de CD pour installer le logiciel.

Modification des Paramétrages de réseau

Lorsque des paramétrages relatifs aux paramétrages de réseau sont modifiés, tels que le mode de connexion, l'adresse IP et le masque de sous-réseau, cliquer sur le bouton [Network Settings] dans l'écran [IP Setting Software].

L'écran "Network Settings" est affiché. Saisir chaque rubrique puis cliquer sur le bouton [Save].

The screenshot shows a "Network Settings" dialog box with the following fields and options:

- Network Settings:** Radio buttons for StaticIP, DHCP, Auto(AutoIP), and Auto(Advanced).
- Port No.:** Text box containing "80".
- IPv4 Address:** Text box containing "192 . 168 . 0 . 10".
- Subnet Mask:** Text box containing "255 . 255 . 255 . 0".
- Default Gateway:** Text box containing "192 . 168 . 0 . 1".
- DNS:** Radio buttons for Auto and Manual.
- Primary DNS:** Text box containing "0 . 0 . 0 . 0".
- Secondary DNS:** Text box containing "0 . 0 . 0 . 0".
- Wait for camera restarting:** checkbox.
- Buttons:** "Save" and "Back" buttons at the bottom.

Remarque

- En supprimant le cochage dans la case à cocher "Wait for camera restarting.", plusieurs caméras vidéo peuvent être configurées en continu.
- Pour de plus amples informations au sujet de chaque paramétrage de la page "Paramétrages de réseau", se référer à la page 171.

IMPORTANT

- Il faut parfois environ 2 minutes pour que le téléchargement des paramètres vers la caméra vidéo soit terminé après avoir cliqué le bouton [Save]. Les paramètres risquent d'être invalidés lorsque le câble LAN est débranché avant que le téléchargement soit complètement terminé. Dans ce cas, configurer encore une fois les paramètres.
- Si un pare-feu (logiciel inclus) est utilisé, autoriser l'accès à tous les ports UDP.

19 À propos du journal de système affiché

Indications d'erreur relatives à SMTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur POP3	Erreur d'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom de l'utilisateur ou le mot de passe saisi est inexact. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.
	Échec à retrouver le serveur POP3.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur POP3 est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de serveur SMTP	Erreur d'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom de l'utilisateur ou le mot de passe saisi est inexact. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.
	Échec à résoudre l'adresse de serveur d'email du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec à retrouver le serveur SMTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur SMTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction de courrier électronique. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à FTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur FTP	Échec à résoudre l'adresse de serveur FTP du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur FTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec à retrouver le serveur FTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement.

Catégorie	Indication	Description
Erreur de connexion	Erreur de transfert de fichier.	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de serveur FTP est peut être inexact. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement. Les paramètres relatifs à la rubrique indiquée sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement.
	Erreur de mode passif.	
	Échec de sortie de système.	
	Échec à changer de répertoire.	
	Le nom d'utilisateur et le mot de passe ne sont pas corrects.	
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction FTP. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à "Viewnetcam.com"

Catégorie	Indication	Description
Erreur de service "Viewnetcam.com"	Échec à résoudre l'adresse de serveur Viewnetcam.com du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur "Viewnetcam.com" est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Erreur de transfert de fichier.	
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur relative à la fonction "Viewnetcam.com" s'est produite. Vérifier si les paramètres "Viewnetcam.com" ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relative à mise à jour de dynamique DNS

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur DDNS	Échec à résoudre l'adresse de serveur DDNS à partir du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur DDNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur DDNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Le même nom d'hôte a été enregistré.	<ul style="list-style-type: none"> Le même nom d'hôte est déjà enregistré dans le serveur DDNS. Vérifier si les paramètres de mise à jour DDNS ont été configurés correctement.

Catégorie	Indication	Description
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction DDNS. Vérifier si les paramètres de mise à jour DDNS ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à NTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur NTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur NTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction NTP. Vérifier si les paramètres de serveur NTP sont configurés correctement.
Réussite de synchronisation avec le serveur NTP.	Réussite de mise à niveau NTP.	<ul style="list-style-type: none"> Réussite de la correction horaire.

Indications de journal relatif à HTTPS

Catégorie	Indication	Description
HTTPS	Certificat auto-signé - Génère	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance du certificat auto-signé est terminée.
	Certificat auto-signé - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat auto-signé est terminée.
	Certificat requis - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de CSR (demande de signature de certificat) est terminée.
	Certificat CA - Installé	<ul style="list-style-type: none"> L'installation du certificat de serveur est terminée.
	Certificat CA - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat de serveur est terminée.
	Clé CRT précédente - Appliqué	<ul style="list-style-type: none"> L'ancienne clé CRT est appliquée.
	Clé CRT - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de la clé CRT est terminée.

Indications de journal relatives à l'accès au système

Catégorie	Indication	Description
Accès au système	Nom d'utilisateur ou adresse IP	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'utilisateur d'accès au système sera affiché lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util." L'adresse IP de l'ordinateur personnel accédant actuellement à la caméra vidéo sera affichée si "Activé" est sélectionné pour "Auth. hôte".

Indications d'erreur relatives à la notification de protocole d'alarme Panasonic

Catégorie	Indication	Description
Erreur de Notification de protocole d'alarme Panasonic	Échec à retrouver le destination de notification.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP de destination de notification est peut être inexacte. Vérifier si l'adresse IP de destination de notification est configurée correctement. La destination de notification est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec résolution adresse destination DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de serveur DNS sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.

Indications d'erreur relatives à Notification d'alarme HTTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de Notification d'alarme HTTP	Échec à retrouver le destination de notification.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP de destination de notification est peut être inexacte. Vérifier si l'adresse IP de destination de notification est configurée correctement. La destination de notification est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec résolution adresse destination DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de serveur DNS sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.

20 Dépannage

Avant de faire une demande de réparation, veuillez vérifier les symptômes mentionnés dans le tableau suivant.

Si une panne ne peut pas être corrigée même après avoir vérifié et essayer d'y remédier ou si un problème n'est pas décrit ci-dessous ou en cas de problème d'installation, contacter le distributeur.

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Impossibilité d'accéder à partir du navigateur Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble LAN (de catégorie 5 ou supérieure) est-il raccordé fermement au connecteur de réseau implanté sur la caméra vidéo ? 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> L'indicateur de liaison est-il allumé? S'il n'est pas allumé, la connexion au réseau LAN n'est peut être pas établie ou bien le réseau ne fonctionne pas correctement. Vérifier si les câbles présentent une anomalie de contact ou si le câblage est normal ou non. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée? Vérifier si l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> Les adresses IP définies sont-elles valides ? 	171

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> • Un accès à une mauvaise adresse IP ne se produit-il pas? Vérifier les connexions comme suit. Avec la commande d'instruction Windows, > ping "Adresse IP de la caméra vidéo". Si l'on obtient une réponse de la caméra vidéo, la connexion est normale. S'il n'y a aucune réponse, contrôler la connexion à l'aide des méthodes suivantes en utilisant un ordinateur connecté au même réseau que la caméra vidéo. Si les paramètres du pare-feu sur l'ordinateur personnel sont activés, les désactiver provisoirement avant d'exécuter des paramètres sur la caméra vidéo. <ul style="list-style-type: none"> – Démarrer le logiciel Panasonic "IP Setting Software", confirmer l'adresse IP de la caméra vidéo, puis accéder à cette adresse IP. – Si les paramètres de réseau (adresse IP, masque de sous-réseau, et passerelle par réglage implicite) sont inexacts, redémarrer la caméra vidéo et modifier les paramètres de réseau en utilisant le logiciel Panasonic "IP Setting Software" dans un délai de 20 minutes après avoir redémarré le système. – Dans les réseaux qui n'ont pas de serveur DHCP, l'adresse IP de la caméra vidéo sera configurée sur "192.168.0.10" quand la caméra vidéo est redémarrée en maintenant enfoncé le bouton INITIAL SET sur la caméra vidéo. Après que la caméra vidéo ait été initialisée, accéder à la caméra vidéo et paramétrer encore une fois l'adresse IP. (Avec la caméra vidéo initialisée, tous les paramètres de la caméra vidéo antérieurement configurés dans les menus de configuration seront initialisés.) 	229 Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> • "554" est-il paramétré pour le numéro de port HTTP? Utiliser un numéro de port comme numéro de port HTTP excepté les numéros de port suivants que la caméra vidéo utilise. Numéros utilisés par la caméra vidéo : 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000 	174

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Impossibilité d'accéder à partir du navigateur Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La même adresse IP est-elle assignée à d'autres périphériques ? Existe-t-il des contradictions entre l'adresse et le sous-réseau de réseau auquel on doit accéder? Lorsque la caméra vidéo et l'ordinateur personnel sont connectés dans le même sous-réseau : Les adresses IP de la caméra vidéo et de l'ordinateur personnel sont-elles paramétrées dans un sous-réseau commun? Ou bien "Utiliser un serveur proxy" pour les paramètres de navigateur Internet est-il coché? Quand un accès à la caméra vidéo dans le même sous-réseau est effectué, il est recommandé de spécifier l'adresse de la caméra vidéo dans la case "Ne pas utiliser de proxy pour ces adresses". Lorsque la caméra vidéo et l'ordinateur personnel sont connectés dans des sous-réseaux différents : L'adresse IP paramétrée pour la passerelle d'entrée implicite pour la caméra vidéo est-elle exacte? 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'accès à la caméra vidéo actuellement utilisé est-il différent du nom enregistré au service "Viewnetcam.com" ? Accéder encore une fois à la caméra vidéo avec le nom enregistré. 	207
	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous accédé à "http://" tout en utilisant la fonction HTTPS? Pour utiliser la fonction HTTPS, accéder à "https://". Il est également nécessaire de saisir le numéro de port. 	199
<p>Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire de l'Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de réseau de la caméra vidéo sont-ils configurés correctement? Paramétrer la passerelle par défaut ou l'adresse de serveur DNS correctement. Pour utiliser le service DDNS, vérifier que les paramètres sont exacts. Est-ce que le paramétrage de "Passerelle par réglage implicite" à la page "Réseau" est configuré? Si oui, ce paramétrage est-il exact ? Lorsque la communication est faite en utilisant IPv4 : Configurer le paramétrage pour "Passerelle par réglage implicite" de "Réseau IPv4" à l'onglet [Réseau] du menu de configuration. 	171

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> • Le paramétrage de suivi de port est-il configuré pour le routeur? Pour permettre l'accès à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, il est nécessaire d'exécuter le paramétrage de suivi de port quand le routeur en service ne prend pas en charge la fonction UPnP. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations. • La fonction UPnP du routeur est-elle invalidée? Se référer aux instructions d'utilisation fournies avec le routeur pour valider la fonction UPnP. • Le filtrage de paquets est-il paramétré pour que le routeur interdise l'accès par l'intermédiaire de l'Internet? Configurer les paramètres du routeur en service pour permettre l'accès par l'intermédiaire de l'Internet. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres. 	185
	<ul style="list-style-type: none"> • Accédez-vous à la caméra vidéo en utilisant l'adresse locale (l'adresse IP utilisée dans un réseau local)? Au moment d'accéder à la caméra vidéo, utiliser l'adresse globale (ou l'URL enregistrée dans le service DDNS) et le numéro de port de la caméra vidéo comme adresse IP à utiliser sur l'Internet. 	172 173 205
Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire du service "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> • L'adresse globale de la caméra vidéo (ou du routeur) est-elle notifiée au serveur de service "Viewnetcam.com" ? Accéder à la page "Mon compte" du site Web de "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) pour vérifier les informations sur la caméra vidéo enregistrée. Si l'adresse globale n'est pas affichée pour l'adresse IP, accéder à la caméra vidéo et enregistrer les informations utilisateur pour le service "Viewnetcam.com" à l'onglet [Avancé] à la page "Réseau" du menu de configuration. En outre, vérifier "Statut" de "Viewnetcam.com" (à l'onglet [Statut]) et le journal de système (à l'onglet [Journal de système]) de la page "Maintenance" dans le menu de configuration. 	208 221

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
La fenêtre d'authentification est affichée à plusieurs reprises.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'utilisateur et le mot de passe ont-ils changés? Tout en accédant à la caméra vidéo, au moment de changer de nom d'utilisateur et de mot de passe d'un autre utilisateur ayant accès à la caméra vidéo à partir d'un autre navigateur Internet, la fenêtre d'authentification sera affichée à chaque fois que l'écran changera ou subira un rafraîchissement. Avez-vous changé le paramétrage [Authentification]? Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur Internet puis accéder à nouveau à la caméra vidéo. 	-
L'affichage de l'écran prend du temps.	<ul style="list-style-type: none"> L'accès à la caméra vidéo est-il réalisé en utilisant le mode HTTPS? Avec ce mode, l'intervalle de rafraîchissement devient plus lent en raison du déroulement du décodage. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Un accès à une autre caméra vidéo est-il exécuté dans le même réseau local par l'intermédiaire d'un serveur proxy? Configurer le navigateur Internet de manière à ne pas utiliser de serveur proxy. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Deux ou davantage d'utilisateurs observent-ils les images de caméra vidéo simultanément? Cela peut prendre du temps pour afficher l'écran ou bien l'intervalle de rafraîchissement peut devenir plus lent quand deux utilisateurs ou un plus grand nombre observent les images de caméra vidéo simultanément. 	-
Il est impossible d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un téléphone mobile.	<ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Ou bien "/mobile" ne manque-t-il pas à la fin de l'URL? Vérifier si l'URL est saisie correctement. Au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un téléphone mobile, il est nécessaire de saisir "/mobile" à la fin de l'URL qui est utilisée pour l'accès à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel. 	31
	<ul style="list-style-type: none"> La méthode de cryptage SSL est-elle différente de celle de la caméra vidéo? Sélectionner "HTTP" (ne pas sélectionner "HTTPS") pour "HTTPS" - "Connexion" à la page "Réseau" à l'onglet [Avancé] et accéder encore une fois à la caméra vidéo. 	187
	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous accédé à "http://" tout en utilisant la fonction HTTPS? Pour utiliser la fonction HTTPS, accéder à "https://". Il est également nécessaire de saisir le numéro de port. 	199

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Il est impossible d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un terminal mobile.	<ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Ou bien "/cam" ne manque-t-il pas à la fin de l'URL? Vérifier si l'URL est saisie correctement. Au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un terminal mobile, il est nécessaire de saisir "/cam" à la fin de l'URL qui est utilisée pour l'accès à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel. 	34
	<ul style="list-style-type: none"> La méthode de cryptage SSL est-elle différente de celle de la caméra vidéo? Sélectionner "HTTP" (ne pas sélectionner "HTTPS") pour "HTTPS" - "Connexion" à la page "Réseau" à l'onglet [Avancé] et accéder encore une fois à la caméra vidéo. 	187
	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous accédé à "http://" tout en utilisant la fonction HTTPS? Pour utiliser la fonction HTTPS, accéder à "https://". Il est également nécessaire de saisir le numéro de port. 	199
Une erreur de cookie a été affichée en effectuant l'enregistrement d'utilisateur à "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> Le navigateur Internet est-il configuré pour autoriser des cookies? Configurer le navigateur Internet pour autoriser les cookies. Dans l'Internet Explorer, à partir de [Outils] sélectionner [Options Internet] et configurer le paramétrage de cookies à l'onglet [Confidentialité]. 	-
Échec d'enregistrement d'utilisateur pour le service "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse email enregistrée est-elle exacte ? Si vous ne recevez pas de courrier électronique contenant le lien vers le site Web "Viewnetcam.com", il se peut que l'adresse de courrier électronique enregistrée soit inexacte. Consulter le site Web de "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) pour enregistrer l'adresse e-mail exacte. 	-
Obtenir les images à partir de la carte de mémoire SD.	<ul style="list-style-type: none"> "Autoriser" est-il sélectionné pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau"? Il est nécessaire de sélectionner à l'avance "Autoriser" pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". 	176
	<ul style="list-style-type: none"> Le mot de passe saisi est-il exact? Redémarrer le navigateur Internet et saisir à nouveau le mot de passe. 	84
	<ul style="list-style-type: none"> L'accès à la carte de mémoire SD peut se conclure par un échec. Redémarrer le navigateur Internet et refaire une tentative d'obtention des images. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Les images ont soudainement cessé d'être affichées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ce problème est peut être provoqué par la mise à jour automatique d'Internet Explorer. Exécuter la procédure suivante. <ul style="list-style-type: none"> – Quand Internet Explorer 7, Internet Explorer 8, Internet Explorer 9 ou Internet Explorer 10 est utilisé : Le problème peut être résolu en sélectionnant dans la case à cocher "Afficher tous les sites Web en vue de compatibilité" dans [Outils] - [Paramétrages de vue de compatibilité] de Internet Explorer. – Quand Internet Explorer 11 est utilisé : Saisir l'adresse IP de la caméra vidéo dans la case "Ajouter ce site Web" dans [Outils] - [Paramétrages de vue de compatibilité] de Internet Explorer 11 et appuyer sur le bouton [Ajouter]. Après que le paramétrage ait été exécuté, fermer d'abord le navigateur Internet, puis le redémarrer. Effacer la case à cocher [Supprimer l'historique de navigation à la fermeture] sur l'onglet [Généralités] dans [Outils] - [Options Internet]. Si cette case à cocher n'est pas effacée, l'information d'adresse IP enregistrée sur l'écran "Paramétrages de vue de compatibilité" sera également effacée quand vous quittez le navigateur Internet. Se référer à la page Web suivante en ce qui concerne les précautions et l'information de vérification à noter pour chaque version d'Internet Explorer. http://security.panasonic.com/support/ 	-
<p>Le message "Installer le logiciel de visionneuse Viewer Software." est affiché sur l'écran bleu et des images d'observation directe ne sont pas affichées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur personnel a-t-il le logiciel de visionneuse Viewer Software installé ? Installer le logiciel de visionneuse Viewer Software à partir du CD-ROM fourni, avec les droits d'administrateur. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Le message suivant est affiché quand vous accédez par l'intermédiaire du navigateur Internet :</p> <p>“Le logiciel de visionneuse Viewer Software n’est pas installé. L’installation du logiciel de visionneuse Viewer Software va commencer.”</p> <p>Vous avez appuyé sur le bouton [OK] pour installer le logiciel de visionneuse Viewer Software, mais un message “Installer le logiciel de visionneuse Viewer Software.” est affiché et l’installation ne commence pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le filtrage ActiveX, fonction d’Internet Explorer 9 et des versions postérieures, est validé dans Internet Explorer ? Invalider le filtrage ActiveX avant d’installer le logiciel de visionneuse Viewer Software sur l’ordinateur personnel. Comment invalider le filtrage ActiveX : Effacer la case à cocher [Filtrage ActiveX] dans [Outils]. Le cochage sur l’extrême gauche n’est pas affiché si le filtrage ActiveX a déjà été invalidé. 	-
Aucune image n’est affichée.	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l’ordinateur personnel? Installer le logiciel de visionneuse sur l’ordinateur personnel. 	3
	<ul style="list-style-type: none"> Le téléphone cellulaire utilisé prend-t-il en charge la résolution 320×240 ou 640×480 ? Ou bien le volume des données d’image n’est-il pas trop important pour pouvoir afficher les images sur le téléphone mobile? Se référer aux manuels fournis avec le téléphone mobile utilisé en ce qui concerne les restrictions quant aux volumes de données d’image. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Aucune image n'est affichée. / Les plus anciennes images ou des journaux sont affichés.	<ul style="list-style-type: none"> Quand [À chaque fois que je visite une page Web] n'est pas sélectionné pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées]. dans la section [Fichiers Internet temporaires], les images ne sont parfois pas affichées à la page "En direct". Dans ce cas, procéder comme suit. <ol style="list-style-type: none"> Sélectionner [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menus de Internet Explorer. La fenêtre [Options Internet] sera affichée. Quand Internet Explorer 10, Internet Explorer 11 est utilisé : Cliquez sur le bouton [Paramétrages] dans [Historique de navigation] à l'onglet [Généralités], puis sélectionnez [À chaque fois que je visite une page Web] pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées] dans la section [Fichiers Internet temporaires] de la fenêtre [Paramètres des données du site web]. Quand Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 ou Internet Explorer 9 est utilisé : Cliquez le bouton [Paramétrages] dans [Historique de navigation] à l'onglet [Généralités], puis sélectionnez [À chaque fois que je visite une page Web] pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées] dans la section [Fichiers Internet temporaires] de la fenêtre [Fichiers Internet temporaires et paramètres d'historique]. 	-
Les images affichées sont floues.	<ul style="list-style-type: none"> La mise au point est-elle ajustée correctement ? Vérifier si la mise au point est ajustée correctement. 	Guide d'installation
Le rafraîchissement d'image n'a pas lieu.	<ul style="list-style-type: none"> Suivant la version de votre navigateur Internet, certaines difficultés peuvent apparaître lors du rafraîchissement de l'image, etc. 	Informations importantes
	<ul style="list-style-type: none"> Suivant le trafic du réseau ou la concentration d'accès de la caméra vidéo, certaines difficultés peuvent apparaître lors de l'affichage des images de caméra vidéo. Demander l'image de caméra vidéo à l'aide du navigateur Internet, par exemple en appuyant sur la touche [F5]. 	-
Aucune image n'est affichée (ou l'image est trop sombre).	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de luminosité spécifié est-il du niveau approprié ? Cliquez le bouton [Normal] de [Luminosité]. 	22
Les images affichées sont délavées.	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de luminosité spécifié est-il du niveau approprié ? Cliquez le bouton [Normal] de [Luminosité]. 	22
Un scintillement apparaît sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Si un scintillement se produit fréquemment, sélectionnez "Scène intérieure" pour "Mode de commande d'éclairage". 	118

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Impossibilité de sauvegarder les images sur la carte de mémoire SD.</p> <p>Échec d'écriture ou de lecture des données sur la carte de mémoire SD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD est-elle introduite correctement? Vérifier si la carte de mémoire SD est introduite correctement. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD est-elle formatée? Formater la carte de mémoire SD. 	82
	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur de protection d'écriture est-il placé sur "LOCK"? Lorsque le commutateur de protection d'écriture est placé sur "LOCK", l'indication de taille disponible ou de taille totale de la carte de mémoire SD à afficher "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD] sera comme suit "*****MB/*****MB". 	-
	<ul style="list-style-type: none"> "-----MB/-----MB" est-il affiché à "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD]? Formater la carte de mémoire SD. 	82
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce qu'une erreur d'identification est reçue quand la fonction "Diag." de "Notification de courrier élect." ou "Protocole d'alarme Panasonic" est employée? Formater la carte de mémoire SD. 	82 177 161
	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD utilisée ne présente-t-elle pas une anomalie? Le nombre de réécritures sur la carte de mémoire SD est limité. Lorsque de fréquentes opérations de réécriture sont effectuées, la carte a peut être atteint sa durée de vie. Il est recommandé de remplacer la carte de mémoire SD. 	-
<p>Ne transmet pas le son à la caméra vidéo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le microphone et le haut-parleur sont-ils connectés correctement et fermement? Confirmer qu'ils sont connectés correctement et fermement. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l'ordinateur personnel? Confirmer que le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" est installé. 	3
<p>Le son n'est pas délivré par d'autres appareils tels qu'un enregistreur de disque de réseau ou un progiciel d'ordinateur personnel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Certains produits tels qu'un enregistreur de disque de réseau ou un progiciel d'ordinateur personnel risquent de ne pas prendre en charge "G.711" ou "AAC-LC". Paramétrer le format de codage audio des produits sur "G.726 (32 kb/s)." 	139

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme, les boutons [AUX] et l'indicateur d'état d'enregistrement SD de la page "En direct" n'indiquent pas l'état actuel en temps réel.	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l'ordinateur personnel? Confirmer que le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" est installé. 	3
	<ul style="list-style-type: none"> "Temps réel" est-il sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme"? 	68
Aucune image n'est affichée dans la page "En direct".	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche [F5] du clavier de l'ordinateur personnel ou bien cliquer le bouton [En direct]. 	22
L'icône de raccourci de la caméra vidéo n'est pas affichée sur "Réseau" de l'ordinateur personnel.	<ul style="list-style-type: none"> Le composant de Windows UPnP est-il ajouté? Ajouter le composant à l'ordinateur personnel utilisé. 	185
Impossibilité de télécharger la liste des journaux.	<ul style="list-style-type: none"> Le téléchargement des fichiers en utilisant Internet Explorer peut être invalidé. Cliquer "Options Internet..." du menu [Outils] de Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité]. Cliquer ensuite le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre "Paramétrage de sécurité". Sous "Téléchargements", sélectionner "Valider" pour "Incitation automatique pour les téléchargements de fichier" (à l'exception de Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 et Internet Explorer 11). Cliquer le bouton [OK]. La fenêtre d'avertissement sera affichée. Cliquer le bouton [Oui]. Une fois les paramètres modifiés, fermer le navigateur Internet et accéder à nouveau à la caméra vidéo. 	-
Les images ne sont pas affichées ni rafraîchies régulièrement.	<ul style="list-style-type: none"> Supprimer les fichiers provisoires internet comme suit. <ol style="list-style-type: none"> Sélectionner "Options Internet..." sous "Outils" de la barre de menus de Internet Explorer. La fenêtre "Options Internet" sera affichée. Cliquer le bouton [Supprimer les fichiers...] dans la section "Fichiers Internet temporaires" de l'onglet [Généralités]. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> La fonction pare-feu du logiciel anti-virus risque de filtrer le port de la caméra vidéo. Exclure le numéro de port de la caméra vidéo de la liste des numéros de port à filtrer par le logiciel anti-virus. 	-
Aucun des indicateurs n'est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> "Arrêt" est-il sélectionné pour "Diode électroluminescente de liaison/d'accès" à la page "Base"? Sélectionner "Activé" pour "Diode électroluminescente de liaison/d'accès". 	68

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Les images H.264 ne sont pas affichées.	<ul style="list-style-type: none"> Quand "Network Camera View 4S" est effacé d'un ordinateur personnel sur lequel les deux logiciels de visionneuse "Network Camera View 3" et "Network Camera View 4" sont installés, les images H.264 ne peuvent pas être affichées. Dans ce cas, effacer "Network Camera View 3" de l'ordinateur personnel et installer "Network Camera View 4S". 	3
Lorsque des images H.264 sont affichées dans deux ou davantage de fenêtres de navigateur Internet, les images provenant de deux caméras vidéo ou d'un plus grand nombre sont affichées en séquence dans une seule fenêtre de navigateur Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Ceci risque de se produire en raison de la combinaison de l'adaptateur d'affichage et du pilote. Si cela se produit, faire d'abord la mise à niveau du pilote de l'adaptateur d'affichage avec la version la plus récente. Si toutefois la mise à niveau du pilote ne permet pas de solutionner le problème, ajuster l'accélération de matériel comme suit. Les descriptions suivantes se rapportent à une utilisation de Windows 7 installé sur l'ordinateur personnel utilisé. Ce paramétrage risque de ne pas être modifié en fonction de l'environnement réseau. <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer avec le bouton droit sur le bureau et sélectionner "résolution d'écran" dans le menu déroulant affiché. 2. Cliquer sur "Paramètres avancés". 3. Sélectionner l'onglet [Résolution des problèmes] et cliquer sur le bouton "Modifier les paramètres". 4. Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] est affichée, cliquer sur "Oui". Une fois qu'une session est ouverte en tant qu'utilisateur autre que l'administrateur, saisir le mot de passe et cliquer sur "Oui". Saisir le nom d'utilisateur comme requis. 5. Déplacer le curseur pour "Accélération matérielle" jusqu'à l'extrême gauche vers "Aucun", puis cliquer sur "OK". 	-

Barre d'informations

En fonction du système d'exploitation de l'ordinateur personnel, ce qui est indiqué ci-dessous risque de se produire. Suivre les instructions ci-dessous lorsque ce qui est indiqué ci-après se produit. En exécutant les solutions suivantes, les autres programmes d'application ne risquent pas d'être affectés.

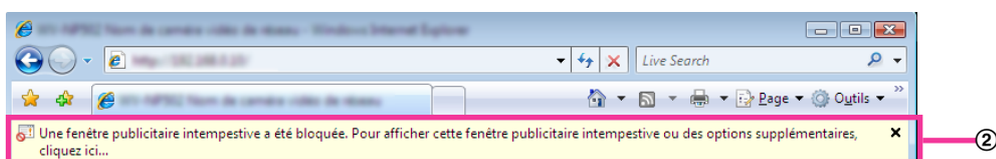
Quand Internet Explorer 9, Internet Explorer 10 ou Internet Explorer 11 est utilisé :

“Barre d'informations” (①) exprimée dans le symptôme sous-mentionné et les solutions seront affichés juste en-dessous de la barre d'adresse bar uniquement si des informations sont à communiquer.



Quand Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 est utilisé :

“Barre d'informations” (②) exprimée dans le symptôme sous-mentionné et les solutions seront affichés juste en-dessous de la barre d'adresse bar uniquement si des informations sont à communiquer.

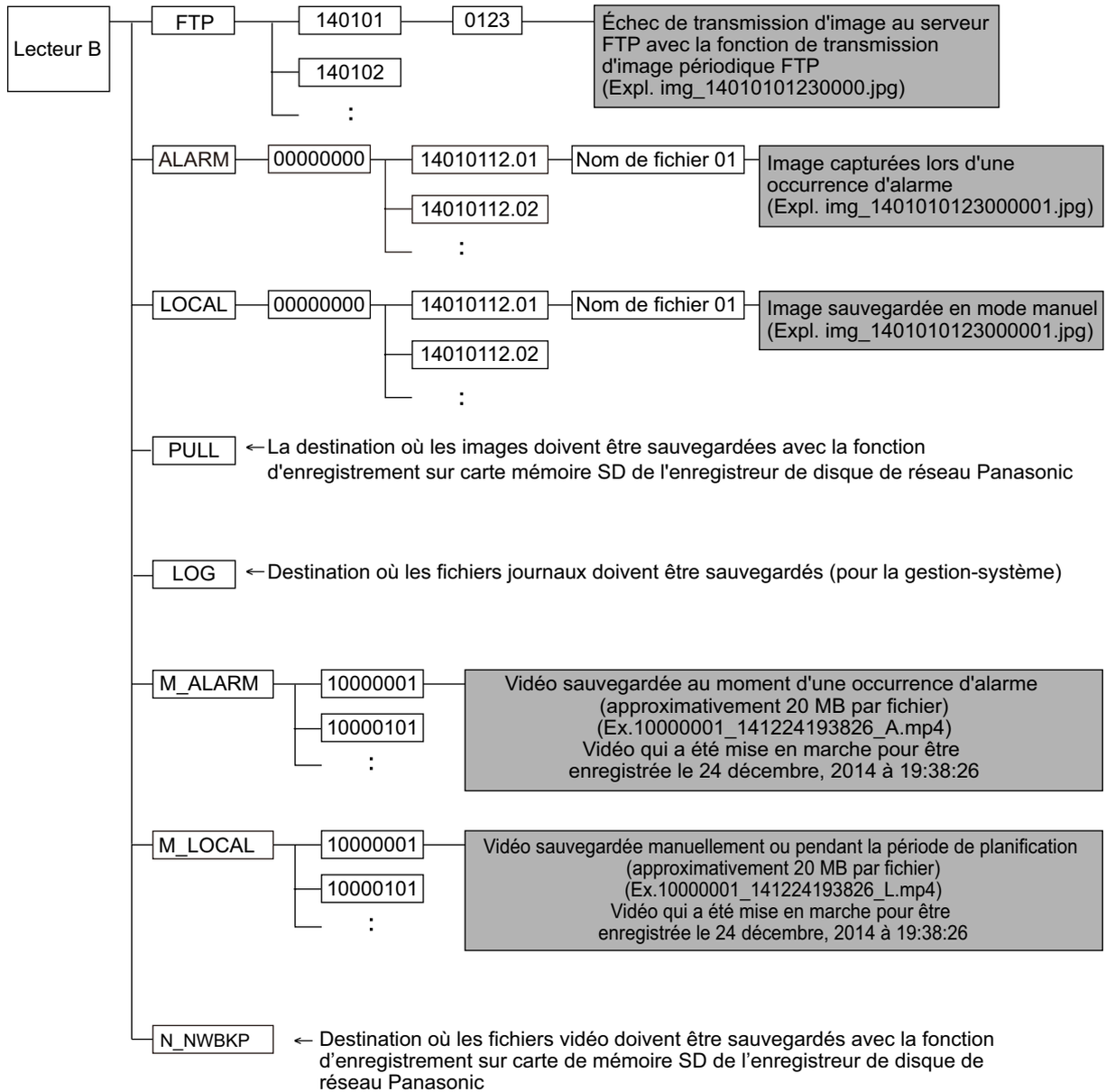


Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Une fenêtre publicitaire intempesive a été bloquée. Pour afficher cette fenêtre publicitaire intempesive ou des options supplémentaires, cliquez ici..” (Internet Explorer 7 ou Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> Cliquer la barre d'informations et sélectionner “Toujours autoriser les fenêtres publicitaires intempesives de ce site...”. La fenêtre de dialogue disant “Voulez-vous autoriser les fenêtres publicitaires intempesives de ce site?” sera affichée. Cliquer le bouton [Oui]. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Internet Explorer a bloqué une fenêtre contextuelle depuis ***.***.***.*** (Adresse IP).” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, ou Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner “Options de ce site” → “Toujours autoriser”. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Cette page Web veut lancer le supplément suivant: ‘Web-Video Module’ de ‘Panasonic Corporation’.” (Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, ou Internet Explorer 11)	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner [Autoriser]. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Le message suivant est affiché dans la barre d'informations.</p> <p>“Ce site nécessite peut-être le contrôle Active X suivant: ‘nwcv4Ssetup.exe’ publié par ‘Panasonic Corporation’. Cliquez ici pour l’installer...”</p> <p>(Internet Explorer 7 ou Internet Explorer 8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquer la barre d'informations et sélectionner “Installer le contrôle ActiveX”. La fenêtre “Avertissement de sécurité” sera affichée. Cliquer le bouton [Installer] de la fenêtre affichée “Avertissement de sécurité”. 	-
<p>Le message suivant est affiché dans la barre d'informations.</p> <p>“Cette page Web veut installer le supplément suivant: ‘nwcv4Ssetup.exe’ de ‘Panasonic Corporation’.”</p> <p>(Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, ou Internet Explorer 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner [Installer]. La fenêtre “Avertissement de sécurité” sera affichée. Cliquer le bouton [Installer] de la fenêtre affichée “Avertissement de sécurité”. 	-
<p>Une barre d'état ou une barre de défilement inutile est affichée dans la fenêtre de menu déroulant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cliquer “Options Internet...” sous “Outils” de la barre de menus d'Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité]. Cliquer “Internet” dans “Sélectionnez une zone de contenu Web pour spécifier ses réglages de sécurité:” section. Cliquer ensuite le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre “Paramétrage de sécurité”. Sous “Divers”, sélectionner “Valider” pour “Autoriser les fenêtres initiées par des scripts sans contrainte de taille ou de position”. Cliquer le bouton [OK]. Cliquer sur le bouton [Oui] de la fenêtre d'avertissement de sécurité affichée. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Les images ne tiennent pas dans les encadrements.	<ul style="list-style-type: none">• Si "120 DPI" ou une valeur supérieure est sélectionnée pour "Réglage de DPI", il se peut que l'affichage ne soit pas correct. Lorsque Windows 8.1 est utilisé : Faire un clic droit sur le bureau, cliquer sur "Résolution d'écran" → "Rendre le texte et d'autres éléments plus petits ou plus grands", puis déplacer le curseur de "Modifier la taille de tous les éléments" sur "Plus petite" de telle sorte que l'écran prenne la taille recommandée. Lorsque Windows 8/Windows 7 est utilisé : Faire un clic droit sur le bureau, cliquer sur "résolution d'écran" → "Rendre le texte et d'autres éléments plus petits ou plus grands", puis sélectionner "Petite-100%(par défaut)". Lorsque Windows Vista est utilisé : Faire un clic droit sur l'écran et cliquer sur "Personnaliser" → "Régler la taille de la police (en PPP)", puis sélectionner "Échelle par défaut (96 ppp)".	-

21 Structure du répertoire de lecteur B



For U.S. and Canada:

**Panasonic System Communications Company of North America,
Unit of Panasonic Corporation of North America**

www.panasonic.com/business/

For customer support, call 1.800.528.6747

Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Canada

(905)624-5010

www.panasonic.ca

For Europe and other countries:

Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic Corporation

Osaka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic Corporation 2017