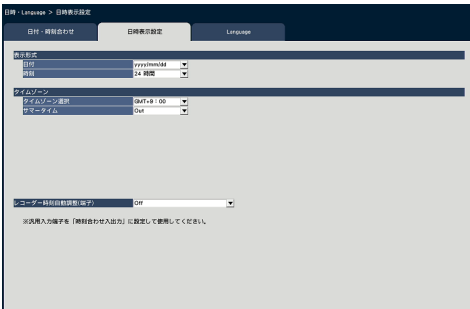





# DG-EU シリーズ\*1 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア Ver. 1.60)

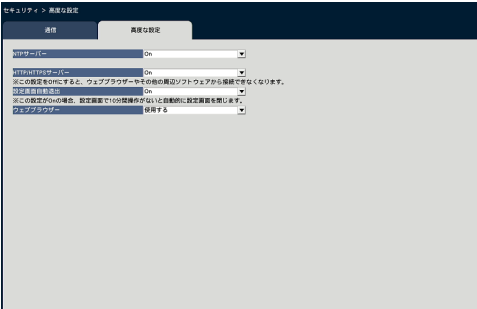
\*1 : DG-EU101 シリーズ、DG-EU201 シリーズ、DG-EU301 シリーズ

取説品番 : PGQP3632UA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更 【日時表示設定】 タブ</b></p> 	13 ページ
<p><b>画面変更 記載追加 【開始/終了日時】</b></p>  <p><b>【レコーダー時刻自動調整（端子）】</b> 時刻自動調整（時刻合わせ）の方法を選択します。 Off : 自動時刻合わせをしません。 Slave（本機の時刻を合わせる）： 本機後面のアラーム／コントロール端子から入力された信号により時刻を合わせます。信号が入力されると正時（毎時 00 分）からの時間差が 29 分以内の場合、00 分 00 秒に設定します。 Master（他機器の時刻を合わせる）： 本機後面のアラーム／コントロール端子から信号を出力し、他の機器の時刻を合わせます。 [Master] を選択すると、時刻を合わせる時間を設定するための「動作時刻」の設定が表示されます。 初期設定 : Off</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本機能を使用する場合は、汎用入出力端子設定で「時刻合わせ入出力」に設定してください。</li> </ul> <p><b>【動作時刻】</b> アラーム／コントロール端子から信号を出力する時刻を設定します。レコーダー時刻自動調整（端子）で [Master（他機器の時刻を合わせる）] を選択すると表示されます。 初期設定 : 00:00</p>	14 ページ

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更追加 記載追加 [高度な設定] タブ</b></p>  <p><b>■ ONVIF 接続の通信方式</b></p>  <p><b>[ONVIF 接続の通信方式]</b>  ONVIF 接続のカメラに対し、カメラごとに通信方式を設定します。  ユニキャスト：ユニキャストで接続します。  マルチキャスト：マルチキャストで接続します。  初期設定：ユニキャスト</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラのネットワークに関する設定は、カメラ側で設定してください。</li> </ul> <p><b>[ONVIF 接続のカメラを検出しない]</b>  チェックを入れると、WS-Discovery プロトコルを使用したカメラ検出を行いません。</p>	<p>41、42 ページ</p>
<p><b>記載追加変更 [推定録画日数 (参考値)]</b></p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●他社製カメラや、スペック情報を取得していないカメラ (☞20 ページ) がある場合は、推定録画日数は表示されません。</li> <li>●データ自動消去 (☞74 ページ) が <u>On</u> に設定されている場合は、その設定日数が併記されます。</li> </ul>	<p>44 ページ</p>
<p><b>記載追加 スケジュール録画の詳細を設定する</b></p> <p><b>[イベント録画時間]</b>  アラーム発生時の録画時間を設定します。  2 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 30 分 / 45 分 / 60 分</p>	<p>45 ページ</p>

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更 記載変更 システムに関する設定や操作を行う</b> [システム管理]</p>  <p><b>[データ自動消去]</b>        本機の HDD 内のデータを録画されてから経過した日数により自動的に消去するように設定します。  <u>Off：データを自動消去しません。</u>  <u>On：データを自動消去します。日数は 1～999 日で設定できます。</u>        初期設定：Off-(データを自動消去しません)</p>	74 ページ
<p><b>記載追加 システムに関する設定や操作を行う</b> [システム管理]  <b>[汎用入出力端子設定]</b>  <b>[汎用 1]</b> [汎用 2]        汎用入出力端子の用途を設定します。        汎用入出力端子は使用しない場合は「未設定」に設定します。        未設定／アラーム入力／アラーム復帰入力／ネットワーク異常出力／機器異常出力／  <u>時刻合わせ入出力</u>        初期設定：未設定</p> <p><b>メモ</b>        ●アラーム復帰入力、ネットワーク異常出力、機器異常出力、<u>時刻合わせ入出力</u>は、それぞれいずれか一方の汎用入出力端子に設定することができます。</p>	75 ページ
<p><b>記載追加 システムに関する設定や操作を行う</b> [システム管理]  <b>操作ログについて</b>        CAM** EXT. S/W UPDATE(REMOTE)        ： WEB サービスの操作でカメラの機能拡張ソフトウェアを更新したとき</p>	76 ページ
<p><b>記載追加 システムに関する設定や操作を行う</b> [システム管理]  <b>[設定データの読み込み (USB メディアから)]</b>  <u>設定データの読み込みは管理者のみが実行できます。</u></p> <p><b>[設定値の復元]</b>  <u>設定値の復元は管理者のみが実行できます。</u></p> <p><b>[設定の初期化]</b>  <u>設定の初期化は管理者のみが実行できます。</u></p>	76、77 ページ


改訂内容		参照ページ												
<p><b>画面変更 記載追加 高度な設定を行う [高度な設定]</b></p>  <p><b>[設定画面自動退出]</b> 設定画面を表示した状態で約 10 分間無操作状態が続くと、自動的に設定画面を閉じるかを設定します。 On : 自動的に設定画面を閉じます。 Off : 自動的に設定画面を閉じません。 初期設定 : On</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●HDD 管理画面や HDD メンテナンス画面を表示中は対象外です。</li> <li>●設定途中の設定項目は反映されません。</li> <li>●ウェブブラウザは、以下に該当する動作がない状態が続くとログアウトします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 設定保存</li> <li>- 設定画面切り換え</li> <li>- アラームやエラーなどのメッセージ表示</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[ウェブブラウザ]</b> ウェブブラウザを使用するかを設定します。 使用する : ウェブブラウザを使用します。 使用しない : ウェブブラウザを使用しません。ウェブブラウザから接続できなくなります。 初期設定 : 使用する</p>		84 ページ												
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> 日時・Language&gt;日時表示設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">レコーダー時刻自動調整 (端子)</td> <td>—</td> <td>Off、Slave (本機の時刻を合わせる)、Master (他機器の時刻を合わせる)</td> <td>Off ◎</td> </tr> <tr> <td>動作時刻</td> <td>00:00~23:00</td> <td>00:00 ◎</td> </tr> </tbody> </table>		設定項目	設定範囲	初期設定	備考	レコーダー時刻自動調整 (端子)	—	Off、Slave (本機の時刻を合わせる)、Master (他機器の時刻を合わせる)	Off ◎	動作時刻	00:00~23:00	00:00 ◎	85 ページ	
設定項目	設定範囲	初期設定	備考											
レコーダー時刻自動調整 (端子)	—	Off、Slave (本機の時刻を合わせる)、Master (他機器の時刻を合わせる)	Off ◎											
	動作時刻	00:00~23:00	00:00 ◎											
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> カメラ&gt;高度な設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ONVIF 接続の通信方式</td> <td>ユニキャスト、マルチキャスト</td> <td>ユニキャスト</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>ONVIF 接続のカメラを検出しない</td> <td>チェック 有/無</td> <td>無</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>		設定項目	設定範囲	初期設定	備考	ONVIF 接続の通信方式	ユニキャスト、マルチキャスト	ユニキャスト	◎	ONVIF 接続のカメラを検出しない	チェック 有/無	無	◎	87 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考											
ONVIF 接続の通信方式	ユニキャスト、マルチキャスト	ユニキャスト	◎											
ONVIF 接続のカメラを検出しない	チェック 有/無	無	◎											
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> 録画・イベント&gt;録画設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">スケジュール 1 詳細設定</td> <td>イベント録画時間</td> <td>2 秒、5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分、2 分、3 分、5 分、10 分、15 分、30 分、45 分、60 分、Manual、Ext.</td> <td>30 秒 ◎</td> </tr> <tr> <td>プレ録画時間</td> <td>0 秒、5 秒、10 秒、15 秒</td> <td>0 秒 ◎</td> </tr> </tbody> </table>		設定項目	設定範囲	初期設定	備考	スケジュール 1 詳細設定	イベント録画時間	2 秒、5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分、2 分、3 分、5 分、10 分、15 分、30 分、45 分、60 分、Manual、Ext.	30 秒 ◎	プレ録画時間	0 秒、5 秒、10 秒、15 秒	0 秒 ◎	88 ページ	
設定項目	設定範囲	初期設定	備考											
スケジュール 1 詳細設定	イベント録画時間	2 秒、5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分、2 分、3 分、5 分、10 分、15 分、30 分、45 分、60 分、Manual、Ext.	30 秒 ◎											
	プレ録画時間	0 秒、5 秒、10 秒、15 秒	0 秒 ◎											


改訂内容				参照ページ
<b>設定項目一覧 項目追加</b> 録画・イベント>録画設定				89 ページ
設定項目		設定範囲	初期設定	備考
スケジュール 2～スケ ジュール 16 詳細設定	イベント 録画	イベント 録画時 間	2 秒、5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、 1 分、2 分、3 分、5 分、10 分、15 分、30 分、45 分、60 分、 Manual、Ext.	30 秒 ◎
		プレ録画 時間	0 秒、5 秒、10 秒、15 秒	0 秒 ◎
<b>設定項目一覧 項目追加</b> メンテナンス>システム管理				94 ページ
設定項目		設定範囲	初期設定	備考
システム設定	(日数)	1～999	999	◎
	汎用入出力端子設定 (汎用 1、汎用 2)	未設定、アラーム入力、アラーム復帰 入力、ネットワーク異常出力、機器 異常出力、時刻合わせ入出力	未設定	◎
<b>設定項目一覧 項目追加</b> メンテナンス>システム管理				95 ページ
設定項目		設定範囲	初期設定	備考
システム管理	保守・ サービス 用機能	カメラ異常出力端子、HDD 異常/録画 異常出力端子、アラーム出力端子、ネッ トワーク異常出力端子、機器異常出力 端子、時刻合わせ出力端子	カメラ異常出力端子	◎
<b>設定項目一覧 項目追加</b> セキュリティ>高度な設定				96 ページ
設定項目		設定範囲	初期設定	備考
設定画面自動退出		Off、On	On	◎
ウェブブラウザ		使用する、使用しない	使用する	
<b>記載追加 状態表示パネルについて</b> 「機能拡張ソフトウェア更新中」の状態を追加				103 ページ
<b>記載追加 サムネイル画面を表示して再生する (サムネイルサーチ)</b> <b>STEP4</b> 表示間隔： 1 分、5 分、10 分、15 分、30 分、1 時間、2 時間、 <u>6 時間、12 時間、24 時間</u>				136 ページ
<b>記載追加 操作画面を表示する</b> <b>STEP2</b> <b>メモ</b> ● 設定メニュー [詳細設定] の [セキュリティ] - [高度な設定] タブの「ウェブブラウザ」が「使用し ない」に設定されている場合は、ウェブブラウザで接続することができません。				150 ページ

# DG-EU シリーズ<sup>\*1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア Ver. 1.50)

\*1 : DG-EU101 シリーズ、DG-EU201 シリーズ、DG-EU301 シリーズ

取説品番 : PGQP3632VA/C1

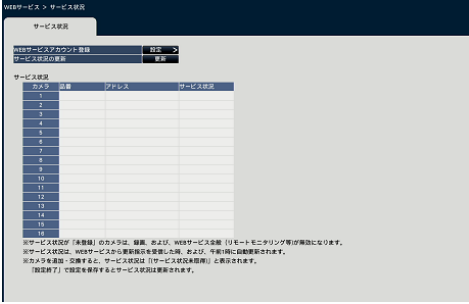
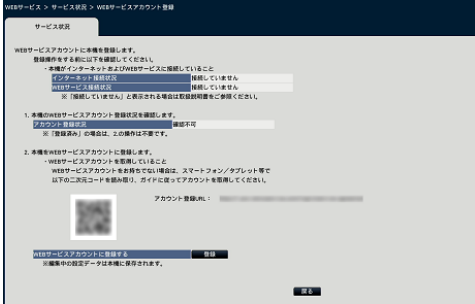

改訂内容	参照ページ								
<p><b>記載追加 本機の設定、操作について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラの種類によっては、カメラが対応していない選択肢を選んでしまうと、設定エラーを検知します。設定画面内で、エラーアイコン [ × ] が表示されている項目の設定をご確認ください。</li> </ul>	6 ページ								
<p><b>記載追加 登録情報を変更する [登録情報の変更]</b>  <b>[自動品番取得]</b>  <b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラの種類によっては、品番以外にカメラのスペック情報を取得します。スペック情報を取得していないカメラがある場合は、項目名の左側に [ ⚠ ] が表示されますので、自動品番取得を実施してください。</li> </ul>	19 ページ								
<p><b>記載追加変更 カメラの白黒画像切り換えを設定する [白黒切換/簡易白黒切換]</b>  <b>[白黒切換/簡易白黒切換]</b>          Auto4 (License Plate Recognition(LPR))          : 画像の明るさ、または照度センサーにより、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。夜間時、近赤外線照度を使用します。ナンバープレートを識別しやすくするために、暗くなり始めると早めに白黒画像に切り替わります。</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●簡易白黒切換機能しか持たないカメラに対しても Off、Auto1 以外が選択できますが、動作はしません。</li> </ul>	35 ページ								
<p><b>画面変更 記載変更 システムに関する設定や操作を行う [システム管理]</b></p>  <p><b>[設定エラー検知]</b>          接続しているカメラが対応していない設定値を本機で設定しているときにエラー検知するかを設定します。          On : 検知する          Off : 検知しない          初期設定 : On</p>	72、73 ページ								
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>          メンテナンス&gt;システム管理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>システム設定</td> <td>設定エラー検知</td> <td>Off、On</td> <td>On ◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	システム設定	設定エラー検知	Off、On	On ◎	91 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考						
システム設定	設定エラー検知	Off、On	On ◎						
<p><b>エラー履歴 項目追加</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>エラーの内容</th> <th>状態表示/パネル表示</th> <th>障害履歴/エラーログ</th> <th>後面端子出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設定エラー検知</td> <td>設定エラー</td> <td>設定エラー</td> <td>機器異常</td> </tr> </tbody> </table>	エラーの内容	状態表示/パネル表示	障害履歴/エラーログ	後面端子出力	設定エラー検知	設定エラー	設定エラー	機器異常	95 ページ
エラーの内容	状態表示/パネル表示	障害履歴/エラーログ	後面端子出力						
設定エラー検知	設定エラー	設定エラー	機器異常						
<p><b>記載変更</b></p> <p>WV-SUD638→カメラ</p>	108、116 ページ								

改訂内容	参照ページ						
<p>画面追加 記載追加 カメラコントロールパネル [白色 LED]</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 白色 LED ボタン カメラの白色 LED を操作します。</li> <li>● 白色 LED 照射強度ボタン カメラの白色 LED 照射強度を設定します。</li> <li>● ガラスヒーターボタン カメラのガラスヒーターを制御します。</li> </ul>	116 ページ						
<p>記載追加 カメラを操作する 以下の機能を追記 白色 LED 白色 LED 照射強度 ガラスヒーター</p>	118 ページ						
<p>記載追加 故障かな!?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現 象</th> <th>原 因・対 策</th> <th>参照ページ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外部記憶装置が認識されない</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>● exFAT、FAT32またはFAT (FAT16) 形式でフォーマットされていますか？ 外部記憶装置の容量が32 GB以内ならFAT32、64 GB以上ならexFATでフォーマットされている必要があります <u>ただし、これらのフォーマット条件は動作を保証するものではありません。また、メディアによっては、認識できないものもあります。</u></li> </ul> </td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	現 象	原 因・対 策	参照ページ	外部記憶装置が認識されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● exFAT、FAT32またはFAT (FAT16) 形式でフォーマットされていますか？ 外部記憶装置の容量が32 GB以内ならFAT32、64 GB以上ならexFATでフォーマットされている必要があります <u>ただし、これらのフォーマット条件は動作を保証するものではありません。また、メディアによっては、認識できないものもあります。</u></li> </ul>	—	157 ページ
現 象	原 因・対 策	参照ページ					
外部記憶装置が認識されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● exFAT、FAT32またはFAT (FAT16) 形式でフォーマットされていますか？ 外部記憶装置の容量が32 GB以内ならFAT32、64 GB以上ならexFATでフォーマットされている必要があります <u>ただし、これらのフォーマット条件は動作を保証するものではありません。また、メディアによっては、認識できないものもあります。</u></li> </ul>	—					

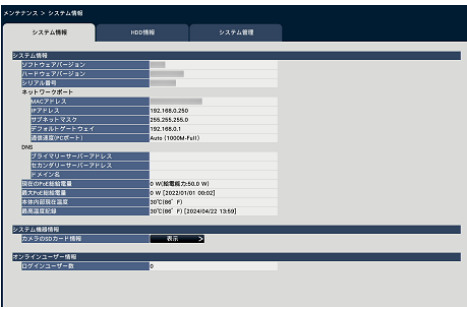

# DG-EU シリーズ<sup>\*1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア Ver. 1.40)

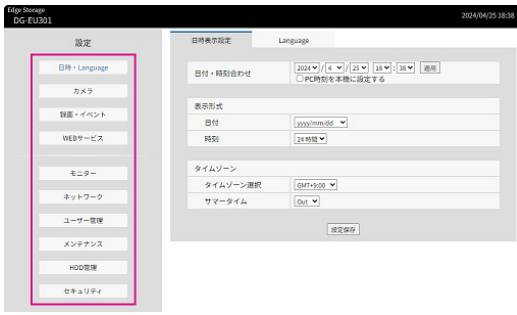
\*1 : DG-EU101 シリーズ、DG-EU201 シリーズ、DG-EU301 シリーズ

取説品番 : PGQP3632WA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載追加</b> 【カメラ登録】タブ 【登録情報の変更】 証明書エラー : カメラのセキュリティ証明書が信頼された証明機関から発行されたものではありません。</p>	15 ページ
<p><b>画面変更</b> WEB サービスに関する設定を行う【WEB サービス】</p> 	54 ページ
<p><b>文言変更</b> WEB サービス→WEB サービスアカウント</p>	54、55、73、87 ページ
<p><b>画面変更</b> WEB サービスアカウントに登録する【WEB サービス】</p> 	55 ページ
<p><b>画面変更</b> 記載追加 モニターに関するその他の設定を行う【高度な設定】</p>  <p><b>【全画面表示で画面下部に黒帯が表示される分割画面の画像表示部を縦方向に拡大する】</b> チェックを入れると、全画面表示で画面の下側に黒帯が表示される画面分割パターンは、黒帯を無くし、画像表示部全体を縦方向に引き伸ばして表示します。</p>	59 ページ
<p><b>記載変更</b> ネットワークの基本設定を行う【基本】 【DNS】 初期設定 : <u>Auto</u></p>	60 ページ





改訂内容	参照ページ																	
<p>画面変更 バージョンなどシステム情報を確認する [システム情報]</p> 	69 ページ																	
<p>設定項目一覧 項目削除 録画イベント&gt;録画設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>録画詳細設定 (カメラ別)</td> <td>録音</td> <td>Off、On(G.711)*、On(AAC-LC)</td> <td>Off</td> <td>◎●</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	録画詳細設定 (カメラ別)	録音	Off、On(G.711)*、On(AAC-LC)	Off	◎●	85 ページ								
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
録画詳細設定 (カメラ別)	録音	Off、On(G.711)*、On(AAC-LC)	Off	◎●														
<p>設定項目一覧 項目追加 モニター&gt;メインモニター</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他の設定</td> <td>全画面表示で画面下部に黒帯が表示される分割画面の画像表示部を縦方向に拡大する</td> <td>チェック 有/無</td> <td>無</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	その他の設定	全画面表示で画面下部に黒帯が表示される分割画面の画像表示部を縦方向に拡大する	チェック 有/無	無	◎	88 ページ								
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
その他の設定	全画面表示で画面下部に黒帯が表示される分割画面の画像表示部を縦方向に拡大する	チェック 有/無	無	◎														
<p>設定項目一覧 項目変更 ネットワーク&gt;基本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNS 設定</td> <td>DNS</td> <td>Off、Manual、Auto</td> <td>Auto</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	DNS 設定	DNS	Off、Manual、Auto	Auto	◎	88 ページ								
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
DNS 設定	DNS	Off、Manual、Auto	Auto	◎														
<p>設定項目一覧 項目追加 メンテナンス&gt;システム情報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">DNS</td> <td>プライマリーサーバーアドレス</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>セカンダリーサーバーアドレス</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>ドメイン名</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	DNS	プライマリーサーバーアドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	セカンダリーサーバーアドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	ドメイン名	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	89 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
DNS	プライマリーサーバーアドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎														
	セカンダリーサーバーアドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎														
	ドメイン名	(表示のみ)	(表示のみ)	◎														
<p>画面変更 操作パネル</p> 	147 ページ																	


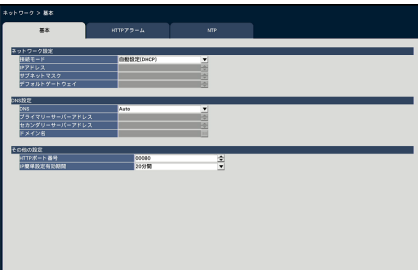
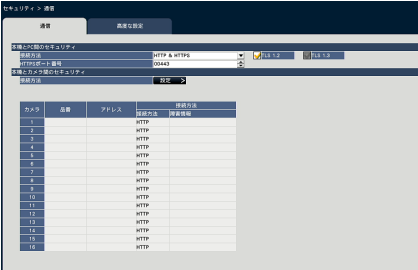
改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更 設定する</b> <b>基本的操作の仕方</b></p> 	148 ページ
<p><b>記載変更 ビューソフトの使い方</b> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 接続カメラ数を上回る台数の PC でビューソフトを使用する場合は、PC ごとにライセンスが必要です。ライセンスについては、お買い上げの販売店（設置工事店）にお問い合わせください。また、以下の弊社サポートウェブサイト内の「ライセンスについて（プラグインソフトウェア）」も参照してください。 <a href="https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support">https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support</a></li> </ul>	151 ページ

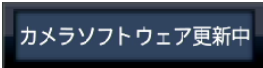
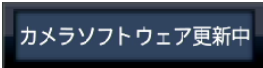
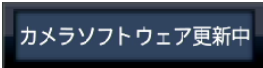

# DG-EU シリーズ\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア Ver. 1.30)

\*1 : DG-EU101 シリーズ、DG-EU201 シリーズ、DG-EU301 シリーズ

取説品番 : PGQP3632XA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b></p> <p><b>AI プライバシーガード録画使用時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● AI プライバシーガード録画は、録画・モニターライブ 1 画面表示にストリーム 2 を、モニターライブ多画面表示にストリーム 4 を使用します。ストリーム 4 のフレームレートは 10 ips になります。</li> <li>● AI プライバシーガード録画は、対になるカメラの録画設定およびスケジュール設定に従って動作します。</li> <li>● アラームの録画対象カメラが、対になるどちらか一方であっても、両方のカメラで録画します。</li> <li>● AI プライバシーガード録画は SD メモリーバックアップ録画の対象外です。</li> <li>● 「本機の各機能でカメラのストリーム 2 を使用しない」および「モニターに 1 画面表示する時のライブ画像をストリーム 2 で表示する」の「ストリーム 2」は「ストリーム 3」と「ストリーム 4」のことを指します。</li> <li>● カメラによって、AI プライバシーガード設定時のフレームレートの上限が異なります。詳しくはカメラの取扱説明書をお読みください。</li> </ul>	7 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b></p> <p><b>カメラソフトウェア更新時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラソフトウェア更新中は、HDMI モニターにカメラの映像が表示されなかったり、WEB サービスで再生できなかったりすることがあります。</li> </ul>	8 ページ
<p><b>画面変更 記載追加</b></p> <p><b>【カメラ登録】タブ</b></p>  <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「接続モード」はカメラ側に設定されている接続モードを表示します。「固定 IP」「DHCP」「自動設定 (AutoIP)」「自動設定 (おまかせ)」のいずれかを表示します。</li> </ul>	15 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b></p> <p><b>登録情報を変更する【登録情報の変更】</b></p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラ側の接続モードが、DHCP / 自動設定 (AutoIP) / 自動設定 (おまかせ) のいずれかに設定されていて、カメラの IP アドレスが変化した場合、一定時間後に変化後の IP アドレスに自動で変更します。(新規検出または追加検出で登録した弊社およびパナソニック製カメラが対象です。)</li> <li>● カメラの IP アドレスが変化したことにより、取り外したカメラと IP アドレスが重複する場合、取り外したカメラの IP アドレスを 0.0.0.0 に変更します。</li> </ul>	18 ページ
<p><b>画面変更 記載追加</b></p> <p><b>■ 接続方式</b></p>  <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェアバージョンが 1.30 より前の本機を、1.30 以降にバージョンアップすると、SD メモリーバックアップが On になっているカメラの接続方式を RTP に設定します。</li> </ul>	40 ページ

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更</b>  <b>【SD メモリーバックアップ】</b></p> 	51 ページ
<p><b>画面変更</b>  <b>ネットワークの基本設定を行う【基本】</b></p> 	60 ページ
<p><b>設定項目追加</b>  <b>■HDD メンテナンス</b>  ※詳細は取説本体を参照してください。</p>	71 ページ
<p><b>記載追加</b>  <b>操作ログについて</b>  CAM** VERSION UP (REMOTE) : WEB サービスの操作でカメラのソフトウェアを更新したとき  UPDATED SETTINGS (REMOTE) : WEB サービスの操作で設定を変更したとき</p>	74 ページ
<p><b>記載変更 追加</b>  <b>HDD を取り外す【HDD の取り外し】</b>  <b>STEP2</b>  取り外し欄で取り外す HDD にチェックを入れ、【開始】 ボタンをクリックすると、HDD ビューワー用パスワードの確認画面が表示されます。入力値と設定値が一致すると、HDD を取り外します。  <b>メモ</b>  ●HDD ビューワー用パスワードが設定されていると、HDD にパスワードを設定します。</p>	78 ページ
<p><b>タイトル追加 画面変更</b>  <b>通信経路のセキュリティの設定を行う【通信】</b></p>  <p><b>【TLS 1.2】</b>  HTTPS 接続時に TLS 1.2 を使用するかどうかを選択します。  チェックあり：使用します。  チェックなし：使用しません。  初期設定：チェックあり</p>	80 ページ

改訂内容		参照ページ																
<b>設定項目一覧 項目追加</b> カメラ>カメラ登録 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAC アドレス</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>接続モード</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>		設定項目	設定範囲	初期設定	備考	MAC アドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	接続モード	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	82 ページ				
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
MAC アドレス	(表示のみ)	(表示のみ)	◎															
接続モード	(表示のみ)	(表示のみ)	◎															
<b>設定項目一覧表追加</b> HDD メンテナンス ※詳細は取説本体を参照してください。		90 ページ																
<b>設定項目一覧 初期設定削除</b> セキュリティ>通信 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本機と PC 間のセキュリティ</td> <td>TLS 1.2</td> <td>チェック 有/無</td> <td>有、固定 ◎</td> </tr> </tbody> </table>		設定項目	設定範囲	初期設定	備考	本機と PC 間のセキュリティ	TLS 1.2	チェック 有/無	有、固定 ◎	92 ページ								
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
本機と PC 間のセキュリティ	TLS 1.2	チェック 有/無	有、固定 ◎															
<b>エラー履歴・ネットワークログについて 項目追加</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>エラーの内容</th> <th>状態表示パネル表示</th> <th>障害履歴/エラーログ</th> <th>後面端子出力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カメラのリモートソフトウェア更新開始</td> <td>—</td> <td>ソフトウェア更新開始 : カメラ cc</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>カメラのリモートソフトウェア更新完了</td> <td>—</td> <td>ソフトウェア更新完了 : カメラ cc</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>カメラの IP アドレス自動変更</td> <td>—</td> <td>IP アドレス自動変更 : カメラ cc</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		エラーの内容	状態表示パネル表示	障害履歴/エラーログ	後面端子出力	カメラのリモートソフトウェア更新開始	—	ソフトウェア更新開始 : カメラ cc	—	カメラのリモートソフトウェア更新完了	—	ソフトウェア更新完了 : カメラ cc	—	カメラの IP アドレス自動変更	—	IP アドレス自動変更 : カメラ cc	—	94 ページ
エラーの内容	状態表示パネル表示	障害履歴/エラーログ	後面端子出力															
カメラのリモートソフトウェア更新開始	—	ソフトウェア更新開始 : カメラ cc	—															
カメラのリモートソフトウェア更新完了	—	ソフトウェア更新完了 : カメラ cc	—															
カメラの IP アドレス自動変更	—	IP アドレス自動変更 : カメラ cc	—															
<b>①状態表示部 項目追加</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>状態</th> <th>内容</th> <th>表示例</th> <th>優先順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カメラソフトウェア更新中</td> <td>カメラのソフトウェアを更新しています。</td> <td></td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		状態	内容	表示例	優先順位	カメラソフトウェア更新中	カメラのソフトウェアを更新しています。		4	99 ページ								
状態	内容	表示例	優先順位															
カメラソフトウェア更新中	カメラのソフトウェアを更新しています。		4															
<b>画面変更 記載追加 カメラコントロールパネル</b>  <p>●雨滴除去アシストボタン 雨滴除去アシストを操作します。</p>		115 ページ																
<b>項目追加</b> <b>カメラを操作する</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>機能説明</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雨滴除去アシスト</td> <td>雨滴除去アシスト機能を動作させます。</td> <td>詳細カメラコントロールパネルの画面右上のページ切り換えボタンをクリックし、パネルを 2/2 に切り換えます。雨滴除去アシストの [開始] ボタンをクリックします。</td> </tr> </tbody> </table>		機能	機能説明	操作	雨滴除去アシスト	雨滴除去アシスト機能を動作させます。	詳細カメラコントロールパネルの画面右上のページ切り換えボタンをクリックし、パネルを 2/2 に切り換えます。雨滴除去アシストの [開始] ボタンをクリックします。	117 ページ										
機能	機能説明	操作																
雨滴除去アシスト	雨滴除去アシスト機能を動作させます。	詳細カメラコントロールパネルの画面右上のページ切り換えボタンをクリックし、パネルを 2/2 に切り換えます。雨滴除去アシストの [開始] ボタンをクリックします。																

# DG-EU シリーズ\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V1.10)

\*1 : DG-EU101 シリーズ、DG-EU201 シリーズ、DG-EU301 シリーズ

取説品番 : PGQP3632YA/C1

改訂内容		参照ページ						
<b>記載追加</b> ライブシーケンスに関する記載を追加。		56、57、87、89、97、98、105、110、128 ページ						
<b>記載変更</b> 状態表示部の優先順位を変更。また、「HDD 認識中」を削除。		99 ページ						
<b>記載追加</b> シーケンスに関する説明を追加。		107 ページ						
<b>記載追加</b> <b>タイムラインから指定して再生する</b> タイムライン上にマウスカーソルを合わせると、カーソルがあたっているカメラのサムネイルが表示されます。 <b>メモ</b> ・HDMI 出力が 4K の場合、サムネイルは表示されません。		129 ページ						
<b>記載削除</b> サムネイルサーチやシーケンスに関する制限説明を削除。		132、133 ページ						
<b>記載追加</b> <b>故障かな!?</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現 象</th> <th>原 因 ・ 対 策</th> <th>参照ページ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HDMI モニターにカメラの映像が表示されなかったり、WEB サービスで再生できなかつたりした状態が続いた後、しばらくすると復帰する。</td> <td>本機の負荷が許容量を超えると、本機の録画動作を継続させるため、モニター表示の機能をリセットします。その間は一時的に操作することができません。約2分でスタートモニター表示に戻ります。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		現 象	原 因 ・ 対 策	参照ページ	HDMI モニターにカメラの映像が表示されなかったり、WEB サービスで再生できなかつたりした状態が続いた後、しばらくすると復帰する。	本機の負荷が許容量を超えると、本機の録画動作を継続させるため、モニター表示の機能をリセットします。その間は一時的に操作することができません。約2分でスタートモニター表示に戻ります。	—	157 ページ
現 象	原 因 ・ 対 策	参照ページ						
HDMI モニターにカメラの映像が表示されなかったり、WEB サービスで再生できなかつたりした状態が続いた後、しばらくすると復帰する。	本機の負荷が許容量を超えると、本機の録画動作を継続させるため、モニター表示の機能をリセットします。その間は一時的に操作することができません。約2分でスタートモニター表示に戻ります。	—						