

DG-EX310※シリーズ カメラ個別の制約事項 (Ver. 2.10 以降)

※DG-EX310/4、DG-EX310/8、DG-EX310/16、DG-EX310/32

制約事項	備考
<p>ネットワークカメラ WV-S1570LNJ、WV-S2570LNJ 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●録画のフレームレート設定を 30 ips/25 ips に設定すると、多画面のモニター表示のフレームレートが 15 ips/12.5 ips に下がります。 ●4KUHD (3840×2160) または 8M (2160×3840) で圧縮方式が H.265 (スマートコーディング Off) 時は 25 ips 以上の画質 : XF、H.264 時は 10 ips 以上の画質 : XF および 25 ips 以上の画質 : SF に設定するとビットレートが 12 Mbps を超えるため、SD メモリーバックアップが動作しません。また、SD メモリーバックアップ中にこれらの設定に変更してもビットレートが変更されないため、正しく録画することができません。 	
<p>ネットワークカメラ U シリーズ 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●品番に"A"が付いていないカメラは、H.264 に対応していません。圧縮方式で H.264 を設定しないでください。 ●品番に"A"が付いていないカメラは、セキュリティ機能に対応していません。本機とカメラ間のセキュリティの設定で、接続方法を HTTPS に設定しないでください。 ●カメラ側の設定によっては、スマートコーディング (GOP 制御) が使えない場合があります。 ●U シリーズ カメラは以下の品番を指します。 WV-U1113J, WV-U1114J, WV-U1133J, WV-U1134J, WV-U1533J, WV-U2114J, WV-U2134J, WV-U1113AJ, WV-U1114AJ, WV-U1130A, WV-U1132A, WV-U1133AJ, WV-U1134AJ, WV-U1142A, WV-U1532LA, WV-U1533AJ, WV-U1542LA, WV-U2114AJ, WV-U2130LA, WV-U2132LA, WV-U2134AJ, WV-U2140LA, WV-U2142LA, WV-U2530LA, WV-U2532LA, WV-U2540LA, WV-U2542LA WV-U1130AUX, WV-U1132AUX, WV-U1532LAUX, WV-U2130LAUX, WV-U2132LAUX 	
<p>ネットワークカメラ WV-X1571LNJ、WV-X2571LNJ 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●録画のフレームレートを 30 ips/25 ips に設定すると、多画面時のモニター表示のフレームレートが 15ips/12.5 ips に下がります。 ●4KUHD (3840×2160) または 8M (2160×3840) で圧縮方式が H.265 (スマートコーディング Off) 時は 25 ips 以上の画質 : XF、H.264 時は 10 ips 以上の画質 : XF および 25 ips 以上の画質 : SF に設定するとビットレートが 12 Mbps を超えるため、SD メモリーバックアップが動作しません。また、SD メモリーバックアップ中にこれらの設定に変更してもビットレートが変更されないため、正しく録画することができません。 ●解像度設定が縦長の場合、AI プライバシーガード録画および多画面モニター表示のフレームレートは最大 7.5 ips/6.25 ips になります。 	
<p>ネットワークカメラ WV-S1572LNJ、WV-S2572LNJ 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●録画のフレームレートを 30 ips/25 ips に設定すると、多画面時のモニター表示のフレームレートが 15 ips/12.5 ips に下がります。 ●4KUHD (3840×2160) または 8M (2160×3840) で圧縮方式が H.265 (スマートコーディング Off) 時は 25 ips 以上の画質 : XF、H.264 時は 10 ips 以上の画質 : XF および 25 ips 以上の画質 : SF に設定するとビットレートが 12 Mbps を超えるため、SD メモリーバックアップが動作しません。また、SD メモリーバックアップ中にこれらの設定に変更してもビットレートが変更されないため、正しく録画することができません。 	
<p>ネットワークカメラ WV-S4151UX 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スーパーダイナミック設定を変更すると、一時的にカメラ通信エラーが発生する場合があります。 	
<p>ネットワークカメラ WV-S4156J、WV-S4156UX、WV-S4176J、WV-S4176UX、WV-S4556LJ、WV-S4556LUX、WV-S4576LJ、WV-S4576LUX、WV-X4556L、WV-X4576L 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Super dynamic および Wide dynamic range 設定を変更すると、一時的にカメラ通信エラーが発生する場合があります。 ●AI プライバシーガード録画には対応していません。 	

制約事項	備考
<p>ネットワークカメラ WV-S15700、WV-S15701、WV-S25700、WV-S66700、WV-X66700、WV-X67700、WV-X67701 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●録画のフレームレートを 30 ips/25 ips に設定すると、多画面時のモニター表示のフレームレートが 15 ips/12.5 ips に下がります。 ●4KUHD (3840×2160) または 8M (2160×3840) で圧縮方式が H.265 (スマートコーディング Off) 時は 25 ips 以上の画質 : XF、H.264 時は 10 ips 以上の画質 : XF および 25 ips 以上の画質 : SF に設定するとビットレートが 12 Mbps を超えるため、SD メモリーバックアップが動作しません。また、SD メモリーバックアップ中にこれらの設定に変更してもビットレートが変更されないため、正しく録画することができません。 	
<p>ネットワークカメラ WV-S7130WUX、WV-B51300-F3W、WV-B54300-F3W、WV-B71300-F3W 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●カメラが無線接続のため、無線環境によっては、SD メモリーバックアップにおいて、エラー「カメラ SD 画像取得失敗」が発生しやすくなります。 	
<p>ネットワークカメラ WV-S8543LUX、WV-S8544LUX、WV-S8573LUX、WV-S8574LUX、WV-S85402、WV-S85702、WV-U85402 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●同一カメラのそれぞれのカメラ番号で以下の設定値をあわせてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・カメラの認証方式 ・カメラ画像の圧縮方式、解像度、フレームレート、画質 ・録音設定 (音声の圧縮方式) ・SD メモリーバックアップ設定、スマートコーディング (GOP 制御) 設定 ・本機とカメラ間のセキュリティ (接続方法) ●画像の圧縮方式が H.265 (1) で、解像度が WQHD (2560×1440)、FHD (1920×1080)、4M (1440×2560)、2M (1080×1920) の場合のみ、SD メモリーバックアップが可能です。 ●IP アドレス自動付与はオプションが"-1"のカメラのみ可能です。 ●同一カメラの複数のカメラ番号を選択して設定を送信すると設定が反映されない場合があります。エラーが発生した場合は、エラーが発生したカメラ番号を選択して、再度設定を送信してください。 ●カメラの設定によっては縦長の解像度が設定できない場合があります。 ●カメラの撮像モードを Quad モードまたは Panorama モードまたは Dual モードで使用する場合、品番のオプションは空欄を選択してください。撮像モードの変更方法は、カメラの取扱説明書をご覧ください。 ●カメラの撮像モードが Quad モード、Panorama モード、Dual モードの場合、カメラ設定タブの各設定および、カメラの操作は正しく動作しません。 	
<p>ネットワークカメラ WV-X86531 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●マルチセンサーカメラ側の制約事項は WV-S8544LUX と同じです。 	
<p>ネットワークカメラ WV-X15700、WV-X22700、WV-X25700 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●4KUHD (3840×2160) または 8M (2160×3840) で、圧縮方式が H.265 (スマートコーディング Off) 時は 25 ips 以上の画質 : XF、H.264 時は 10 ips 以上の画質 : XF および 25 ips 以上の画質 : SF に設定すると、ビットレートが 12 Mbps を超えるため、SD メモリーバックアップが動作しません。また、SD メモリーバックアップ中にこれらの設定に変更してもビットレートが変更されないため、正しく録画することができません。 	
<p>監視用ミリ波レーダー WV-RD5500 登録時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●同一カメラのそれぞれのカメラ番号で以下の設定値をあわせてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・カメラの認証方式 ・録音設定 (音声の圧縮方式) ・SD メモリーバックアップ設定 ・本機とカメラ間のセキュリティ (接続方法) ●IP アドレス自動付与はオプションが"-1"のカメラのみ可能です。 	