

# WJ-NX200UX\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V5.20)

\*1 : WJ-NX200/2UX、WJ-NX200/4UX、WJ-NX200/6UX

取説品番 : PGQP3321VA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載変更追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ U シリーズ 登録時</b>                      ●U シリーズカメラは以下の品番を指します [2023 年 2 月現在]。                      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>	11 ページ
<p><b>記載変更追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ 新 S シリーズ 登録時</b>                      ●新 S シリーズカメラは以下の品番を指します [2023 年 2 月現在]。                      WV-S1115V, WV-S1116, WV-S1116D, WV-S1135V, WV-S1136J, WV-S1515L,                      WV-S1516LN, WV-S1516LDN, WV-S1536LNJ, WV-S1536LTNJ, WV-S1536LNS,                      WV-S2115, WV-S2116L, WV-S2116LD, WV-S2135, WV-S2136LJ, WV-S2536LNJ,                      WV-S2536LTNJ, WV-S1135VUX, WV-S1136UX, WV-S1536LUX, WV-S1536LBUX,                      WV-S1536LNUX, WV-S1536LTNUX, WV-S2135UX, WV-S2136LUX, WV-S2136LBUX,                      WV-S2536LNUX, WV-S2536LTNUX, WV-S61300, WV-S61301, WV-S61302,                      WV-S65300, WV-S65301, WV-S65302, WV-S65340</p>	12 ページ
<p><b>記載追加削除 使用時の制約事項</b>                      タイトルのカメラ品番追加  <b>ネットワークカメラ WV-S4156J、WV-S4176J、WV-S4556LJ、WV-S4576LJ 登録</b>                      ↓  <b>ネットワークカメラ WV-S4156J、WV-S4156LUX、WV-S4176J、WV-S4176UX、                      WV-S4556LJ、WV-S4556LUX、WV-S4576LJ、WV-S4576LUX 登録時</b>                       本文のカメラ品番のサフィックス「J」を削除                      WV-S4176J、WV-S4576J</p>	12 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>                      タイトルのカメラ品番追加  <b>ネットワークカメラ WV-S15500 シリーズ、WV-S22500 シリーズ、WV-S25500 シリーズ登録時</b>                      ↓  <b>ネットワークカメラ WV-S15500、WV-S22500、WV-S25500、WV-S61501、WV-S65501                      登録時</b></p>	13 ページ
<p><b>記載変更 使用時の制約事項</b>                      タイトルの「シリーズ」削除  <b>ネットワークカメラ WV-S15700 シリーズ、WV-S25700 シリーズ登録時</b></p>	13 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>                      タイトルのカメラ品番追加  <b>ネットワークカメラ WV-S7130WUX、WV-B71300-F3W シリーズ 登録時</b>                      ↓  <b>ネットワークカメラ WV-S7130WUX、WV-B51300-F3W、WV-B54300-F3W、                      WV-B71300-F3W シリーズ 登録時</b></p>	13 ページ

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>            タイトルのカメラ品番追加  <b>ネットワークカメラ WV-S8543LUX、WV-S8544LUX、WV-S8573LUX、WV-S8574LUX 登録時</b>            ↓  <b>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</b></p> <p>本文変更</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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（☞25 ページ）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。</li> <li>●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（☞27 ページ）の各設定および、カメラの操作（☞133 ページ）は正しく動作しません。</li> </ul>	13 ページ
<p><b>記載変更追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ 新 B シリーズ 登録時</b>            ●新 B シリーズカメラは以下の品番を指します [2023 年 2 月現在]。  <u>WV-B51300, WV-B54300、WV-B61300, WV-B61301, WV-B65300, WV-B65301, WV-B65302</u></p>	13 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ WV-X86531 登録時</b>            ●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>	13 ページ

# WJ-NX200UX\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V5.10)

\*1 : WJ-NX200/2UX、WJ-NX200/4UX、WJ-NX200/6UX

取説品番 : PGQP3321WA/C1

改訂内容		参照ページ						
<b>記載変更追加 使用時の制約事項</b> <b>ネットワークカメラ U シリーズ 登録時</b> ●U シリーズカメラは以下の品番を指します [2022 年 6 月現在]。 WV-U1113J, WV-U1114J, WV-U1133J, WV-U1134J, WV-U1533J, WV-U2114J, WV-U2134J, WV-U1113AJ, WV-U1114AJ, WV-U1133AJ, WV-U1134AJ, WV-U1533AJ, WV-U2114AJ, WV-U2134AJ, <u>WV-U1130AUX,</u> <u>WV-U1132AUX, WV-U1532LAUX, WV-U2130LAUX, WV-U2132LAUX</u>		11 ページ						
<b>記載変更追加 使用時の制約事項</b> <b>ネットワークカメラ 新 S シリーズ 登録時</b> ●新 S シリーズカメラは以下の品番を指します [2022 年 6 月現在]。 WV-S1115V, WV-S1116, WV-S1116D, WV-S1135V, WV-S1136J, WV-S1515L, WV-S1516LN, WV-S1516LDN, WV-S1536LNJ, WV-S2115, WV-S2116L, WV-S2116LD, WV-S2135, WV-S2136LJ, WV-S2536LNJ, <u>WV-S1135VUX, WV-S1536LUX,</u> <u>WV-S1536LBUX, WV-S2135UX, WV-S2136LBUX, WV-S61301, WV-S61302,</u> <u>WV-S65340</u>		12 ページ						
<b>記載追加 使用時の制約事項</b> <b>ネットワークカメラ 新 B シリーズ 登録時</b> ●録画のフレームレート設定を 60 ips/50 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 10 ips/8.3 ips に下がります。 ●録画のフレームレート設定を 60 ips/50 ips に設定すると、SD バックアップは使用できません。 ●新 B シリーズカメラは以下の品番を指します [2022 年 6 月現在]。 WV-B61300, WV-B61301, WV-B65300, WV-B65301, WV-B65302		13 ページ						
<b>記載変更</b> <b>故障かな!?</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">現 象</th> <th style="width: 40%;">原 因 ・ 対 策</th> <th style="width: 30%;">参 照 ペ ー ジ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カメラの音声が出力しない または音声がノイズがのる</td> <td>●カメラの音声圧縮方式は本機に対応していますか？ 本機は「G. 726 (32 kbps)」、「AAC-LC (64kbps)」、「G. 711 (32 kbps、他社 ONVIFカメラ使用時)」のみに対応しています。接続しているカメラの設定を確認してください。</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>		現 象	原 因 ・ 対 策	参 照 ペ ー ジ	カメラの音声が出力しない または音声がノイズがのる	●カメラの音声圧縮方式は本機に対応していますか？ 本機は「G. 726 (32 kbps)」、「AAC-LC (64kbps)」、「G. 711 (32 kbps、他社 ONVIFカメラ使用時)」のみに対応しています。接続しているカメラの設定を確認してください。	—	220 ページ
現 象	原 因 ・ 対 策	参 照 ペ ー ジ						
カメラの音声が出力しない または音声がノイズがのる	●カメラの音声圧縮方式は本機に対応していますか？ 本機は「G. 726 (32 kbps)」、「AAC-LC (64kbps)」、「G. 711 (32 kbps、他社 ONVIFカメラ使用時)」のみに対応しています。接続しているカメラの設定を確認してください。	—						

# WJ-NX200UX\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V5.00)

\*1 : WJ-NX200/2UX、WJ-NX200/4UX、WJ-NX200/6UX

取説品番 : PGQP3321XA/C6

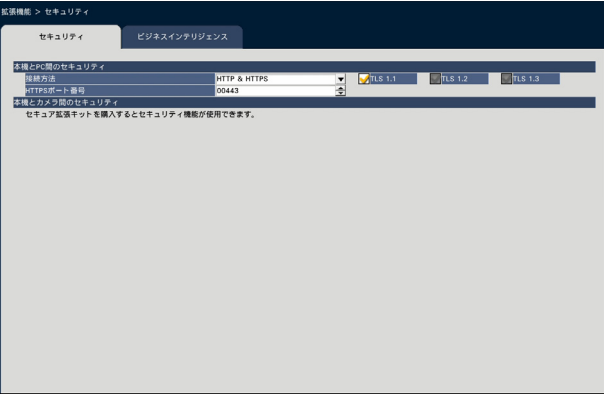
改訂内容	参照ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>  <b>カメラのライブ画像表示時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定変更後は、カメラのライブ画像が表示されるまで 10 秒程度かかる場合があります。</li> </ul>	9 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ WV-S15500 シリーズ、WV-S22500 シリーズ、WV-S25500 シリーズ登録時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 圧縮方式が MJPEG で、解像度が FHD(1920x1080)より大きい場合、カメラ側の設定によっては、録画のフレームレートの上限が 2 ips 以下になる場合があります。</li> </ul>	12 ページ
<p><b>記載追加 使用時の制約事項</b>  <b>ネットワークカメラ WV-S15700 シリーズ、WV-S25700 シリーズ登録時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● カメラ側でストリーム 1 が 25 fps または 30 fps に設定されている場合、ストリーム 3 およびストリーム 4 の録画のフレームレートは最大 15 ips になります。</li> <li>● ストリーム 4 の解像度が HD (1280×720) の場合、録画のフレームレートは最大 15 ips になります。</li> <li>● 圧縮方式が MJPEG で、解像度が FHD(1920x1080)より大きい場合、カメラ側の設定によっては、録画のフレームレートの上限が 3 ips 以下になる場合があります。</li> </ul>	13 ページ
<p><b>ネットワークカメラ WV-S7130WUX、WV-B71300-F3W シリーズ 登録時</b>            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>	
<p><b>ネットワークカメラ WV-S8543LUX、WV-S8544LUX、WV-S8573LUX、WV-S8574LUX 登録時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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"> <li>- カメラの認証方式</li> <li>- カメラ画像の圧縮方式、解像度、フレームレート、画質</li> <li>- 録音設定 (音声の圧縮方式)</li> <li>- 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</li> <li>- 本機とカメラ間のセキュリティ (接続方法、データ暗号設定)</li> </ul> </li> <li>● 画像の圧縮方式で MJPEG を選択することはできません。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。(☞23 ページ)</li> <li>● 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。(☞27 ページ)</li> <li>● 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。</li> <li>● カメラの撮像モードを Quad モードまたは Panorama モードで使用する場合、品番のオプション (☞25 ページ) 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。</li> <li>● カメラの撮像モードが Quad モード、Panorama モードの場合、カメラ設定タブ (☞27 ページ) の各設定および、カメラの操作 (☞133 ページ) は正しく動作しません。</li> </ul>	
<p><b>記載追加 [スタートアドレス]</b>  <b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機でカメラの IP アドレスを自動付与しない場合は、本機と通信可能な固定 IP アドレスをカメラに設定してください。</li> </ul>	24 ページ

改訂内容		参照ページ								
<b>記載追加 録画設定をカメラごとに設定する（録画詳細設定）</b> <b>解像度追加</b> アスペクト比 16:9 HVGAW (640×360) / HD (1280×720) / FHD (1920×1080) / WQHD (2560×1440) / 4M (2688×1520) / 5M (3072×1728) / 6M (3328×1872) / 4KUHD (3840×2160)		51 ページ								
<b>記載追加 録画設定をカメラごとに設定する（録画詳細設定）</b> <b>解像度追加</b> アスペクト比 9:16 0.2M (360×640) / 1M (720×1280) / 2M (1080×1920) / 4M (1440×2560) / 4M (1520×2688) / 5M (1728×3072) / 6M (1872×3328) / 8M (2160×3840)		52 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 <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>アスペクト比 16:9 4M (2688×1520)、6M (3328×1872) を追加 アスペクト比 9:16 4M (1520×2688)、6M (1872×3328) を追加</td> <td>VGA (640×480)</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)	アスペクト比 16:9 4M (2688×1520)、6M (3328×1872) を追加 アスペクト比 9:16 4M (1520×2688)、6M (1872×3328) を追加	VGA (640×480)	◎	101 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)	アスペクト比 16:9 4M (2688×1520)、6M (3328×1872) を追加 アスペクト比 9:16 4M (1520×2688)、6M (1872×3328) を追加	VGA (640×480)	◎							
<b>記載変更 エラー履歴・ネットワークログについて</b> <b>脚注</b> ※1 HDD スキップとは、HDD への書き込みエラーなどが発生したときに、録画順番が次の HDD に録画を継続する機能です。スキップすることにより上書き録画が早まるため、録画画像の保存日時範囲が短くなります。なお、HDD が 1 台の場合はその HDD の先頭から録画を継続します。この時も同様に、録画画像の保存日時範囲が短くなります。		112 ページ								

# WJ-NX200UX\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V4.60)

\*1 : WJ-NX200/2UX、WJ-NX200/4UX、WJ-NX200/6UX

取説品番 : PGQP3321YA/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>  <b>ネットワークカメラ WV-S4156J、WV-S4176J、WV-S4556LJ、WV-S4576LJ 登録時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●WV-S4176J、WV-X4576J は、撮像モードを"1 画 PTZ"、設置位置を"壁"、に設定すると、解像度に 5M(2560x1920) が設定できません。</li> <li>●WV-S4176J、WV-X4576J は、圧縮方式が MJPEG で、解像度が 9M (2992×2992) または 5M (2192×2192) の場合、カメラ側の設定によっては、録画のフレームレートの上限が 1 ips または 2 ips になる場合があります。</li> <li>●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。</li> <li>●AI プライバシーガード録画には対応していません。</li> </ul>	12 ページ																
<p><b>画面変更 拡張機能の設定を行う【拡張機能】</b>  <b>TLS 1.3 追加</b></p> 	95 ページ																
<p><b>設定項目一覧 項目変更</b>  <b>拡張機能&gt;セキュリティ</b></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>本機と PC 間のセキュリティ</td> <td>TLS 1.3</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 1.3	チェック 有/無	有、固定 ◎	109 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 1.3	チェック 有/無	有、固定 ◎														
<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>カメラの機能拡張ソフトウェア試用期間満了</td> <td>試用期間満了 : カメラcc</td> <td>拡張ソフト試用期間満了 : カメラcc</td> <td>カメラ異常</td> </tr> <tr> <td>カメラの画角ずれ検知</td> <td>画角ずれ検知 : カメラcc</td> <td>画角ずれ検知 : カメラcc</td> <td>カメラ異常</td> </tr> <tr> <td>カメラの画角ずれ復旧</td> <td>—</td> <td>画角ずれ復旧 : 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	カメラの機能拡張ソフトウェア試用期間満了	試用期間満了 : カメラcc	拡張ソフト試用期間満了 : カメラcc	カメラ異常	カメラの画角ずれ検知	画角ずれ検知 : カメラcc	画角ずれ検知 : カメラcc	カメラ異常	カメラの画角ずれ復旧	—	画角ずれ復旧 : カメラcc	—	111 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														
カメラの機能拡張ソフトウェア試用期間満了	試用期間満了 : カメラcc	拡張ソフト試用期間満了 : カメラcc	カメラ異常														
カメラの画角ずれ検知	画角ずれ検知 : カメラcc	画角ずれ検知 : カメラcc	カメラ異常														
カメラの画角ずれ復旧	—	画角ずれ復旧 : カメラcc	—														
<p><b>メール通知 記載追加</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>状態</td> <td>画角ずれ検知 : CAM xxx CHANGED FROM INSTALLATION ANGLE                      画角ずれ復旧 : CAM xxx RECOVERED TO INSTALLATION ANGLE                      機能拡張ソフトウェア試用期間満了 :                      CAM xxx EXTENSION SOFTWARE TRIAL PERIOD EXPIRED</td> </tr> </tbody> </table>	表示	説明	状態	画角ずれ検知 : CAM xxx CHANGED FROM INSTALLATION ANGLE 画角ずれ復旧 : CAM xxx RECOVERED TO INSTALLATION ANGLE 機能拡張ソフトウェア試用期間満了 : CAM xxx EXTENSION SOFTWARE TRIAL PERIOD EXPIRED	212 ページ												
表示	説明																
状態	画角ずれ検知 : CAM xxx CHANGED FROM INSTALLATION ANGLE 画角ずれ復旧 : CAM xxx RECOVERED TO INSTALLATION ANGLE 機能拡張ソフトウェア試用期間満了 : CAM xxx EXTENSION SOFTWARE TRIAL PERIOD EXPIRED																

