

# WJ-NX200<sup>\*1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V2.50)

\*1 : WJ-NX200/05、WJ-NX200/2、WJ-NX200/4、WJ-NX200/6、WJ-NX200V1、WJ-NX200V2

取説品番 : PGQP2451TA/C1

改訂内容	参照ページ						
<p><b>記載追加</b>  <b>ビューワーソフト使用時</b>                      ●高解像度、高フレームレートの画像を再生する場合、再生速度が遅くなることがあります。</p>	10 ページ						
<p><b>記載追加</b>  <b>SD メモリーカードに保存された画像の取得</b>  <b>重要</b>                      ●本機能は画像データのみ HDD に保存されます。音声データや動作検知サーチ用の情報は保存されません。</p>	50 ページ						
<p><b>記載追加</b>  <b>[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]</b>  <b>メモ</b>                      ●カメラの機種や撮像モードによって、ライブ画像のフレームレートが変わります。</p>	56 ページ						
<p><b>記載追加</b>  <b>[録画画像の日時範囲]</b>  <b>メモ</b>                      ●ミラーリング復旧中も、復旧対象の HDD に日時の範囲が表示されますが、復旧が完了しないと復旧元の HDD と同じ内容にはなりません。</p>	72 ページ						
<p><b>画面変更・記載追加</b>  <b>出力端子のテスト機能追加</b></p>  <p>[端子出力のテスト]                      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ます。                      対象：信号を出力する端子を選択します。                      テスト出力時間：信号を出力する時間を 2 秒、5 秒、10 秒から選択します。                      [実行] ボタンをクリックして表示された確認画面から実行すると、選択した出力端子から信号が出力されます。</p>	79 ページ、80 ページ						
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>  <b>簡単設定 (らくらくスタート)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定項目 (詳細設定画面も含む)</th> <th>設定範囲</th> <th>初期設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>録画設定 (全カメラ同一設定)</td> <td>スマートコーディング (GOP制御)</td> <td>Off, On (Advanced) Off</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目 (詳細設定画面も含む)	設定範囲	初期設定	録画設定 (全カメラ同一設定)	スマートコーディング (GOP制御)	Off, On (Advanced) Off	87 ページ
設定項目 (詳細設定画面も含む)	設定範囲	初期設定					
録画設定 (全カメラ同一設定)	スマートコーディング (GOP制御)	Off, On (Advanced) Off					
<p><b>設定項目一覧 初期設定値削除</b>                      カメラ&gt; カメラ設定&gt; マイク感度 の初期設定「1」を削除</p>	89 ページ						

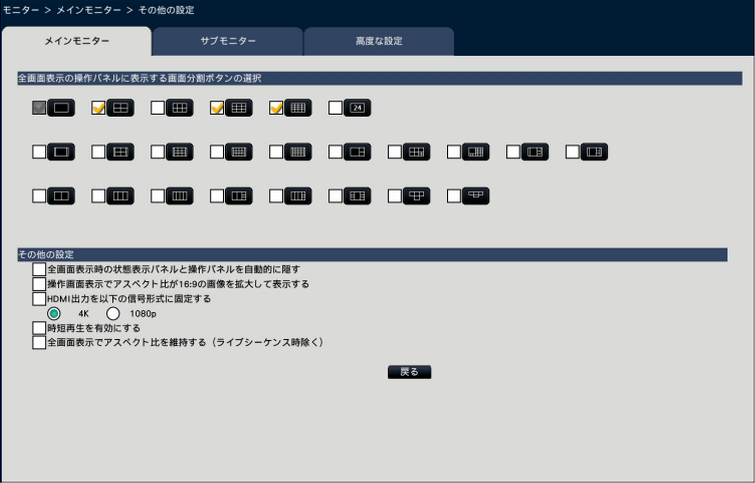
改訂内容				参照ページ
<b>設定項目一覧 項目追加</b> メンテナンス> システム管理> 保守・サービス用機能				98 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考	
端子出力のテスト (対象)	時刻合わせ出力端子、ネットワーク異常出力端子、カメラ異常出力端子、HDD 異常/録画異常出力端子、機器異常出力端子、顔照合出力端子、アラーム出力端子	時刻合わせ出力端子	◎	
端子出力のテスト (テスト出力時間)	2 秒、5 秒、10 秒	2 秒	◎	
<b>記載変更 全画面表示 操作パネル</b> <b>シーケンスボタン</b> <b>メモ</b> ● サブモニターを使用する場合は、圧縮方式が JPEG（全方位カメラの 4 ストリームモードは H.264/H.265 も）、解像度が 0.4M（640×640）より高い解像度に設定されているカメラは、9 画ライブシーケンスと 16 画ライブシーケンスでカメラ画像を表示することができません。				113 ページ
<b>記載追加 履歴から選択して再生する（履歴サーチ）</b> <b>メモ</b> ● カメラの動作検知アラームで録画した画像は、アラーム履歴から選択して再生してください。				145 ページ
<b>記載追加 検索して再生する（録画イベントサーチ）</b> <b>メモ</b> ● カメラの動作検知アラームで録画した画像は、録画イベントのカメラサイトアラームを選択して検索してください。				184 ページ
<b>記載変更 再生画像をダウンロードする</b> <b>重要</b> 「●MP4 形式でダウンロードする場合は、」 → 「●事前に、」				190 ページ
<b>記載追加 再生画像をダウンロードする</b> <b>STEP6</b> <b>メモ</b> ● ダウンロードしているファイルのサイズが 2 GB を越えると、自動で分割し、分割した地点から別ファイルとして引き続きダウンロードが継続されます。				190 ページ

# WJ-NX200<sup>\*1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V2.40)

\*1 : WJ-NX200/05、WJ-NX200/2、WJ-NX200/4、WJ-NX200/6、WJ-NX200V1、WJ-NX200V2

取説品番 : PGQP2451UA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載変更</b></p> <p>●パスワード機能強化のため、記載変更</p> <p>パスワードは半角英数字と記号で 8 文字以上 32 文字以内で設定してください。 また、英字 (大文字)、英字 (小文字)、数字、記号のうち 3 種類以上を使用してください。 パスワードはユーザー名を含まないように設定してください。</p>	68 ページ
<p><b>記載変更</b></p> <p>●パスワード機能強化のため、記載変更</p> <p>パスワードは半角英数字と記号で 8 文字以上 32 文字以内で設定してください。 また、英字 (大文字)、英字 (小文字)、数字、記号のうち 3 種類以上を使用してください。 パスワードは管理者名を含まないように設定してください。</p>	69 ページ
<p><b>記載変更</b></p> <p>●パスワード機能強化のため、記載変更</p> <p>パスワードは半角英数字と記号で 8 文字以上 32 文字以内で設定してください。 また、英字 (大文字)、英字 (小文字)、数字、記号のうち 3 種類以上を使用してください。</p>	73 ページ
<p><b>画面変更</b></p> <p>緊急録音機能追加のため[緊急録画の録画時間]を[緊急録画設定]に変更</p> 	48 ページ
<p><b>記載追加</b></p> <p>[緊急録画設定]</p> <p>緊急録画に関する設定を行います。</p> 	49 ページ

改訂内容	参照ページ
<b>タイトル変更</b> [緊急録画の録画時間] → [録画時間]	49 ページ
<b>記載追加</b> [緊急録音] 録音設定していないカメラの音声を、緊急録画時のみ録音するかを設定します。 Off：緊急録画時も録音しない。 On：緊急録画時のみ録音する。(G726 形式) On (AAC-LC)：緊急録画時のみ録音する。(AAC-LC 形式) <b>メモ</b> ・音声非対応のカメラは、Off 以外に設定しても録音しません。 ・緊急録画の開始タイミングによっては、緊急録画直前まで録画していたデータの最後に音声録音される場合があります。	49 ページ
<b>画面変更</b> [全画面表示でアスペクト比を維持する (ライブシーケンス時除く)] の設定を追加 	53 ページ
<b>記載追加</b> [全画面表示でアスペクト比を維持する (ライブシーケンス時除く)] ライブシーケンスを除いた各全画面表示の画面分割において、映像の表示エリアに対して表示される映像のアスペクト比が異なる場合、表示エリアに対して縦横の比率を自動的に変更するかどうかを選択します。 チェックあり：アスペクト比を維持する (自動的に比率を変更しない) チェックなし：アスペクト比を維持しない (自動的に比率を変更する) 初期設定：チェックなし	54 ページ
<b>記載追加</b> [DDNS] DDNS を使用するかどうか、使用する DDNS サービスを選択します。 Off：DDNS を使用しません みえますねっと：みえますねっとを使用します。 ダイナミック DNS Update：ダイナミック DNS Update(RFC2136 準拠)を使用します。 初期設定：Off	59 ページ

改訂内容

参照ページ

記載追加

ダイナミック DNS Update を使用する場合

59 ページ



[ホスト名]

ダイナミック DNS Update サービスで使用するホスト名を入力します。  
 入力可能文字数：3 ～ 250 文字 (ホスト名).(ドメイン名)形式で入力  
 初期設定：NWDR

メモ

- ・使用できるホスト名については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

[アクセス間隔]

ダイナミック DNS Update サービスサーバーに対して IP アドレスとホスト名を確認する間隔を以下から選択します。

10 分 / 20 分 / 30 分 / 40 分 / 50 分 / 1 時間 / 6 時間 / 24 時間

初期設定：1 時間

重要

- ・他社 DDNS サービスを利用する前に、ルーターにポートフォワーディング設定をする必要があります。他社 DDNS サービスに関する動作保証は一切行っていません。したがって、他社 DDNS サービスの利用により、本機をお使いの環境に何らかの障害や損害が発生したとしても、責任を負いかねます。他社 DDNS サービスの選定・設定に関しては、当該サービスの提供事業者にお問い合わせください。

画面変更

[HDD 残容量] の設定を追加

72 ページ



## 記載追加

## [HDD 残容量]

HDD の残容量を表示します。また、HDD の残容量が減少したときの通知タイミングを設定します。HDD 残容量を表示するには、[表示] ボタンをクリックしてください。



説明例はシングルモード時の画面です。

## [容量]

HDD の容量を表示します。

## [残容量]

HDD の残容量を表示します。

## メモ

- ・表示される HDD の残容量は、データを管理するために必要な容量を除いています。このため、HDD の容量は少なく表示されます。
- ・すべての領域にデータを録画した HDD は残容量が 0GB で表示されます。

## [HDD 残容量通知]

HDD の総容量に対する残容量が減少したときの通知タイミングを設定します。メール通知と独自通知を行います。

Off：残容量通知を行いません。

1%～10%：残容量が設定値を下回るタイミングで通知します。

73 ページ

## 画面変更

[ネットワーク送受信速度を測定する]の設定を追加



79 ページ

改訂内容	参照ページ																	
<p><b>記載追加</b>            [ネットワーク送受信速度を測定する]            本機が送受信するネットワークのトラフィック量を測定する場合に使用します。[実行予約] ボタンをクリックして表示された確認画面から実行した後、設定を終了してから測定動作に入ります。測定が終了すると測定結果が表示されます。</p>  <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定は設定を終了してから約 8 秒後から 10 秒間行われます。</li> <li>測定動作中は、運用画面の状態表示部に「測定中」が表示されます。</li> <li>測定結果はすべてのネットワークポートの合計値です。</li> <li>測定結果は参考値です。ネットワークの環境によって変化することがあります。</li> </ul>	80 ページ																	
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>            録画・イベント&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 rowspan="2">緊急録画設定</td> <td>録画時間</td> <td>30秒、1分、3分、5分、10分、15分、30分、Manual、Ext</td> <td>30 秒</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>緊急録音</td> <td>Off、On、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	緊急録画設定	録画時間	30秒、1分、3分、5分、10分、15分、30分、Manual、Ext	30 秒	◎	緊急録音	Off、On、On(AAC-LC)	Off	◎	92 ページ				
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
緊急録画設定	録画時間	30秒、1分、3分、5分、10分、15分、30分、Manual、Ext	30 秒	◎														
	緊急録音	Off、On、On(AAC-LC)	Off	◎														
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>            モニター&gt; メインモニター&gt; その他の設定</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>時短再生を有効にする</td> <td>チェック 有/無</td> <td>無</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>全画面表示でアスペクト比を維持する (ライブシーケンス時除く)</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	時短再生を有効にする	チェック 有/無	無	◎	全画面表示でアスペクト比を維持する (ライブシーケンス時除く)	チェック 有/無	無	◎	93 ページ					
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
時短再生を有効にする	チェック 有/無	無	◎															
全画面表示でアスペクト比を維持する (ライブシーケンス時除く)	チェック 有/無	無	◎															
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>            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 rowspan="3">DDNS 設定</td> <td>DDNS</td> <td>Off、みえますねっと、<u>ダイナミック DNS Update</u></td> <td>Off</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>ホスト名(ダイナミック DNS update)</td> <td>(テキスト入力)</td> <td>NWDR</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>アクセス間隔(ダイナミック DNS Update)</td> <td>10 分、20 分、30 分、40 分、50 分、1 時間、6 時間、24 時間</td> <td>1 時間</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	DDNS 設定	DDNS	Off、みえますねっと、 <u>ダイナミック DNS Update</u>	Off	◎	ホスト名(ダイナミック DNS update)	(テキスト入力)	NWDR	◎	アクセス間隔(ダイナミック DNS Update)	10 分、20 分、30 分、40 分、50 分、1 時間、6 時間、24 時間	1 時間	◎	94 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
DDNS 設定	DDNS	Off、みえますねっと、 <u>ダイナミック DNS Update</u>	Off	◎														
	ホスト名(ダイナミック DNS update)	(テキスト入力)	NWDR	◎														
	アクセス間隔(ダイナミック DNS Update)	10 分、20 分、30 分、40 分、50 分、1 時間、6 時間、24 時間	1 時間	◎														
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>            メンテナンス&gt; HDD 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="2">HDD 残容量</td> <td>残容量</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>HDD 残容量通知</td> <td>Off、1%、2%、3%、4%、5%、6%、7%、8%、9%、10%</td> <td>Off</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	HDD 残容量	残容量	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	HDD 残容量通知	Off、1%、2%、3%、4%、5%、6%、7%、8%、9%、10%	Off	◎	97 ページ				
設定項目	設定範囲	初期設定	備考															
HDD 残容量	残容量	(表示のみ)	(表示のみ)	◎														
	HDD 残容量通知	Off、1%、2%、3%、4%、5%、6%、7%、8%、9%、10%	Off	◎														

改訂内容				参照ページ
<b>設定項目一覧 項目追加</b> メンテナンス> システム管理> 保守・サービス用機能				98 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考	
ネットワーク送受信速度を測定する	(なし)	(なし)	◎	
<b>エラー履歴 項目追加</b>				101 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	前面LCD表示	後面端子出力
HDD残容量通知	-	HDD残容量：1%～ HDD残容量：10%	-	-
<b>記載変更</b> 「緊急録画の録画時間」 → 緊急録画設定の「録画時間」				107 ページ、136 ページ
<b>メール通知 項目追加</b>				203 ページ
表示	説明			
状態	HDD 残容量通知：HDD CAPACITY REMAINS * * % * * は残容量			

## WJ-NXF02JW 取扱説明書 改訂内容 (ソフトウェア V2.40)

取説品番：PGQP2552VA/C1

改訂内容		参照ページ
<b>画面変更</b> 高画質モード追加		11 ページ
		
<b>顔照合・統計処理のモード設定を行う【共通】</b> <b>重要</b> 本機能はWJ-NX200シリーズおよびWJ-NX300シリーズのみ対応しています。(2018年10月現在) <b>【高画質モード】</b> 使用するカメラの種類や圧縮方式に関わらず、ビットレートを4096kbpsに設定します。 Off：標準のモードで動作します。設定値は自動的に選択されます。(6ページ) On：高画質モードで動作します。		14 ページ

# WJ-NX200<sup>\*1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V2.30)

\*1 : WJ-NX200/05、WJ-NX200/2、WJ-NX200/4、WJ-NX200/6、WJ-NX200V1、WJ-NX200V2

取説品番 : PGQP2451VA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載変更</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 取扱説明書の構成について 操作・設定編(本書) : 「PDF ファイル形式で~パナソニックサポートウェブサイトに掲載しています。」に変更</li> </ul>	表紙
<p><b>記載削除</b></p> <p>略称について Microsoft、Windows、Internet Explorer から「®」マークを削除</p>	8 ページ
<p><b>記載追加</b></p> <p><b>ウェブブラウザ使用時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラの画像を JPEG の高解像度に設定し、音声圧縮方式を AAC に設定してお使いの場合は、ライブ音声定期的に途切れて出力されることがあります。</li> <li>● カメラを H.265 で高解像度に設定してお使いの場合は、ライブ画像や再生画像の更新が遅くなることがあります。</li> </ul> <p><b>ネットワークカメラ WV-S8530N、WV-X8570N 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と解像度</li> <li>・録音設定 (音声の圧縮方式) ※WV-X8570N のみ</li> <li>・SD バックアップ設定</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>● WV-X8570N は画像の圧縮方式が H.265(1)で、解像度が WQHD (2560×1440) の場合のみ、SD バックアップが可能です。</li> <li>● I P アドレス自動付与は S8530-1 または X8570-1 のみ可能です。(→19 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。(→22 ページ)</li> <li>● 本機からカメラの動作検知アラームを設定することはできません。カメラの動作検知アラームの設定はカメラ側の設定メニューの動作検知エリアタブで設定してください。(→38 ページ)</li> </ul> <p><b>SD バックアップ時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● スピードクラス Class10 対応以外の SD メモリーカードを使用する場合、本機で設定したとおりに録画できない場合があります。詳しくはカメラの取扱説明書をお読みください。</li> <li>● カメラの配信量制御設定を初期値以外に変更すると、SD バックアップが動作しない場合があります。詳しくはカメラの取扱説明書をお読みください。</li> </ul>	10 ページ
<p><b>画面変更</b></p> <p>注意文追加</p>  <p>※障害情報に「認証エラー」と表示される場合は、ユーザー名・パスワード・認証方式が正しく設定されているか確認してください。</p>	18 ページ

改訂内容	参照ページ
<p><b>記載追加</b>  <b>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]</b>            アスペクト比 4:3 に 7M(3072x2304)を追加            アスペクト比 16:9 に 5M(3072x1728)を追加            アスペクト比 9:16 に 4M(1440x2560)と 5M(1728x3072)を追加</p>	43 ページ、44 ページ
<p><b>説明追加 SD メモリーカードに保存された画像の取得</b>  <b>重要</b>            ●SD メモリーバックアップ機能を On に設定した後、SD メモリーバックアップのデータ取得を手動で実施してください。（→78 ページ）翌日以降、毎時 15 分に自動的にデータ取得が実施されます。</p>	49 ページ
<p><b>画面変更</b>  <b>マルチセンサーカメラ用レイアウト追加</b></p>  <p>The screenshot shows a settings menu for 'Main Monitor' with tabs for 'Main Monitor', 'Sub Monitor', and 'Advanced Settings'. Under 'Main Monitor', there are three rows of icons representing different camera layouts. Below that, there are checkboxes for 'Automatically hide status and operation panels', 'Expand 16:9 aspect ratio images', and 'Lock signal format to 4K/1080p'. A 'Done' button is at the bottom.</p>	53 ページ
<p><b>記載削除 「みえますネット」サービスを使用する場合</b>  <b>STEP5</b>            「～みえますねっとに登録したドメイン（xxxx.miemasu.net:xxx）が表示～」から「:xxx」を削除</p>	58 ページ
<p><b>説明追加 「みえますネット」サービスを使用する場合</b>  <b>STEP5</b>  <b>メモ</b>            ・「みえますねっと」にセンサー通知を行なうには、「録画設定」でスケジュールを設定し、「録画する時間帯」の独自アラームにチェックをいれてください。</p>	59 ページ
<p><b>画面変更</b>  <b>カメラパーティショニング追加</b></p>  <p>The screenshot shows the 'User Management' interface with a 'New User Registration' form. The form includes fields for 'User Name', 'Password', 'Level' (Operator), 'Start Monitor' (4 partitioned screens), and 'Camera Partitioning' (Common setting). There are 'Register' and 'Cancel' buttons. Below the form is a table for editing or deleting existing users.</p>	66 ページ

改訂内容	参照ページ
<p><b>説明追加</b></p> <p>[カメラパーティショニング]  カメラごとの制御範囲をどの設定に従うかを選択します。  共通設定：「ユーザー管理＞基本」の「ユーザーレベル設定」に従います。  個別設定：ユーザーごとに設定した、カメラパーティショニング設定に従います。  カメラパーティショニングを個別に設定する場合は、[設定＞]ボタンをクリックしてください。</p> <p>カメラパーティショニングを個別に設定する  指定のユーザーに対し、カメラごとの画像表示やカメラ操作の可否を設定します。</p>  <p>表示/操作：ライブ・録画画像の表示やカメラ操作ができます。  表示：ライブ・録画画像の表示はできますが、カメラ操作はできません。  Off：ライブ・録画画像の表示やカメラ操作ができません。</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定のユーザーの操作レベルに、[基本:]タブの「ユーザーレベル設定」で、「カメラ制御」に制限があると、「表示/操作」を設定しても、カメラ操作はできません。</li> </ul>	<p>67 ページ</p>
<p><b>画面変更</b></p> <p>HDD メンテナンス追加</p>  <p><b>説明追加</b></p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>録画期間グループが設定されている場合、[カメラの録画期間グループ確認]が表示され、カメラごとの録画期間グループが確認できます。</li> </ul> <p>[推奨上書き周期]</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>録画期間グループ設定時には、推奨上書き周期が表示されません。</li> </ul>	<p>71 ページ</p>

## 改訂内容

参照ページ

## 説明追加

## [HDDメンテナンス]

HDDビューワー用パスワードの設定や、HDDのフォーマット・取り外しを行います。HDDメンテナンスを行うには、[設定>] ボタンをクリックしてください。



説明例はシングルモード時の画面です。

72 ページ

## 記載追加

## [HDD ビューワー用パスワード設定]

## 重要

・HDDの取り外し操作（[72ページ](#)、[81ページ](#)）を行わずにHDDを取り外すと～

## 説明追加

## [HDDのフォーマット]

初期化するHDDを選択して [開始] ボタンをクリックするとHDDを初期化します。

## 重要

- ・HDDを初期化すると、初期化したHDDに記録されていた録画画像はすべて消去されます。
- ・選択できるのは、ステータスが「再生専用」または「追加」のHDDのみです。
- ・フォーマット開始後は、コピーやダウンロードは停止します。

## 説明追加

## [HDDの取り外し]

取り外すHDDを選択して [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。

## 重要

- ・録画中のHDDは選択できません。（HDD運用モードがミラーリングモードの場合、2台で録画中のHDDはどちらか一方を取り外すことができます。）
- ・取り外し開始後は、コピーやダウンロードは停止します。

## 記載変更

## [ソフトウェアの更新]

## メモ

・USB メディアの容量、記録内容により使用できるまでの時間が変わります。USB メディアが認識されない場合は、一度抜いて 10 秒以上待ってから、再度操作し直してください。

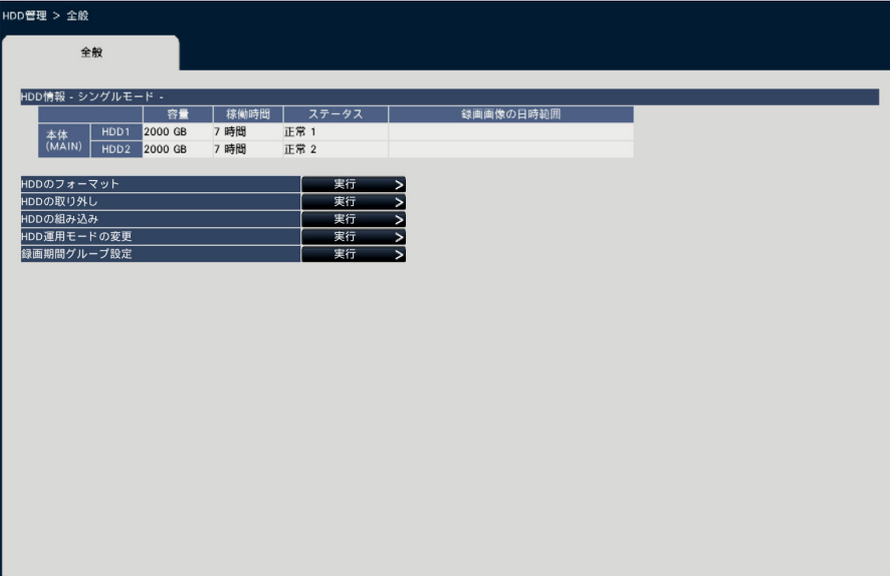
## 記載追加

## [設定の初期化]

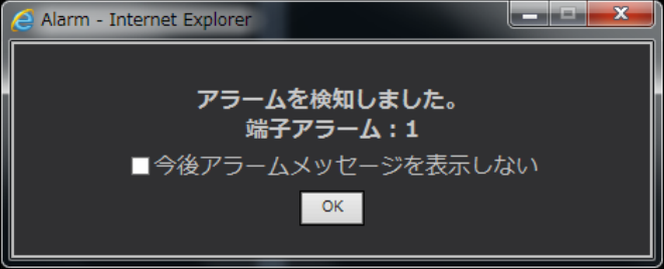
## メモ

・録画期間グループ

75 ページ

改訂内容	参照ページ												
<p><b>記載変更</b>  <b>[メンテナンス用データの保存 (USBメディアへ)]</b>  <b>メモ</b>            ・USB メディアの容量、記録内容により使用できるまでの時間が変わります。<u>USB メディアが認識されない場合は、一度抜いて 10 秒以上待ってから、再度操作し直してください。</u></p>	77 ページ												
<p><b>画面変更</b>  <b>録画期間グループ設定追加</b></p>  <p><b>説明追加</b>            ミラーリングモードでは「録画期間グループ設定」は表示されません。</p>	80 ページ												
<p><b>記載変更</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、<b>[開始]</b> ボタンをクリックすると、<u>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。</u></p>	81 ページ												
<p><b>機能追加</b>  <b>録画期間グループを設定する[録画期間グループ設定]</b>            (1 ページ説明追加)</p>	83 ページ												
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>  <b>録画・イベント&gt; 録画設定&gt; 録画詳細設定 (カメラ別)</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>解像度</td> <td>[アスペクト比 4:3]            ~ / 7M(3072x2304) ~            [アスペクト比 16:9]            ~ / 5M(3072x1728) ~            [アスペクト比 9:16]            ~ / 4M(1440x2560) /            5M(1728x3072)</td> <td>VGA (640x480)</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	解像度	[アスペクト比 4:3] ~ / 7M(3072x2304) ~ [アスペクト比 16:9] ~ / 5M(3072x1728) ~ [アスペクト比 9:16] ~ / 4M(1440x2560) / 5M(1728x3072)	VGA (640x480)	◎	89 ページ				
設定項目	設定範囲	初期設定	備考										
解像度	[アスペクト比 4:3] ~ / 7M(3072x2304) ~ [アスペクト比 16:9] ~ / 5M(3072x1728) ~ [アスペクト比 9:16] ~ / 4M(1440x2560) / 5M(1728x3072)	VGA (640x480)	◎										
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b>  <b>モニター&gt; メインモニター&gt; その他の設定</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>4 画(T 字、4:3)</td> <td>チェック 有 / 無</td> <td>無</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>4 画(T 字、16:9)</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	4 画(T 字、4:3)	チェック 有 / 無	無	◎	4 画(T 字、16:9)	チェック 有 / 無	無	◎	91 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考										
4 画(T 字、4:3)	チェック 有 / 無	無	◎										
4 画(T 字、16:9)	チェック 有 / 無	無	◎										

改訂内容	参照ページ																																									
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> ユーザー管理&gt;ユーザー登録&gt;新規ユーザー情報の登録</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>カメラパーティショニング</td> <td>共通設定、個別設定</td> <td>共通設定</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>カメラパーティショニング(個別設定)</td> <td>表示/操作、表示、Off</td> <td>表示/操作</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	カメラパーティショニング	共通設定、個別設定	共通設定	◎	カメラパーティショニング(個別設定)	表示/操作、表示、Off	表示/操作	◎	94 ページ																													
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																																							
カメラパーティショニング	共通設定、個別設定	共通設定	◎																																							
カメラパーティショニング(個別設定)	表示/操作、表示、Off	表示/操作	◎																																							
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> メンテナンス&gt;HDD 情報&gt;</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>録画期間グループ</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ)</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>設定項目一覧 項目構成変更および項目追加</b> メンテナンス&gt;HDD 情報&gt;</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="7">HDD メンテナンス</td> <td>HDD ビューワー用パスワード設定</td> <td>Off、On</td> <td>Off</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>パスワード</td> <td>(テキスト入力)</td> <td>(空欄)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>パスワード確認</td> <td>(テキスト入力)</td> <td>(空欄)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>HDD ビューワーの保存(USB メディアへ)</td> <td>(なし)</td> <td>(なし)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HDD ビューワーダウンロード</td> <td>(なし)</td> <td>(なし)</td> <td>★</td> </tr> <tr> <td>HDD のフォーマット</td> <td>(HDD 番号)</td> <td>(HDD 番号)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>HDD の取り外し</td> <td>(HDD 番号)</td> <td>(HDD 番号)</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	録画期間グループ	(表示のみ)	(表示のみ)	◎	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	HDD メンテナンス	HDD ビューワー用パスワード設定	Off、On	Off	◎	パスワード	(テキスト入力)	(空欄)	◎	パスワード確認	(テキスト入力)	(空欄)	◎	HDD ビューワーの保存(USB メディアへ)	(なし)	(なし)		HDD ビューワーダウンロード	(なし)	(なし)	★	HDD のフォーマット	(HDD 番号)	(HDD 番号)	◎	HDD の取り外し	(HDD 番号)	(HDD 番号)	◎	95 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																																							
録画期間グループ	(表示のみ)	(表示のみ)	◎																																							
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																																							
HDD メンテナンス	HDD ビューワー用パスワード設定	Off、On	Off	◎																																						
	パスワード	(テキスト入力)	(空欄)	◎																																						
	パスワード確認	(テキスト入力)	(空欄)	◎																																						
	HDD ビューワーの保存(USB メディアへ)	(なし)	(なし)																																							
	HDD ビューワーダウンロード	(なし)	(なし)	★																																						
	HDD のフォーマット	(HDD 番号)	(HDD 番号)	◎																																						
	HDD の取り外し	(HDD 番号)	(HDD 番号)	◎																																						
<p><b>記載追加</b> ①状態表示部</p> <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>HDD 自動フォーマット中</td> <td>HDD を自動フォーマットしています</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>HDD 認識中</td> <td>HDD を識別しています</td> <td></td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	状態	内容	表示例	優先順位	HDD 自動フォーマット中	HDD を自動フォーマットしています		3	HDD 認識中	HDD を識別しています		3	104 ページ																													
状態	内容	表示例	優先順位																																							
HDD 自動フォーマット中	HDD を自動フォーマットしています		3																																							
HDD 認識中	HDD を識別しています		3																																							
<p><b>記載変更</b> コピーする STEP6 メモ ・外部記憶装置の容量、記録内容により使用できるまでの時間が変わります。外部記憶装置が認識されない場合は、一度抜いて 10 秒以上待ってから、再度操作し直してください。</p>	151 ページ																																									
<p><b>記載変更</b> コピーデータを本体で再生する STEP5 メモ ・外部記憶装置の容量、記録内容により使用できるまでの時間が変わります。外部記憶装置が認識されない場合は、一度抜いて 10 秒以上待ってから、再度操作し直してください。</p>	155 ページ																																									
<p><b>記載追加</b> 4分割画面で表示する (マルチスクリーン) STEP4 メモ ・FHD (1920×1080) を超える解像度を設定した場合、リフレッシュ間隔に従って表示します。</p>	172 ページ																																									

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更</b>  <b>アラームメッセージを表示する</b>            一時的に表示しないメニュー追加</p>  <p><b>説明追加</b>            「今後アラームメッセージを表示しない」にチェックを入れると、ウェブブラウザを起動しなすまで、イベントが発生しても、アラームメッセージは表示されません。</p>	<p>177 ページ</p>

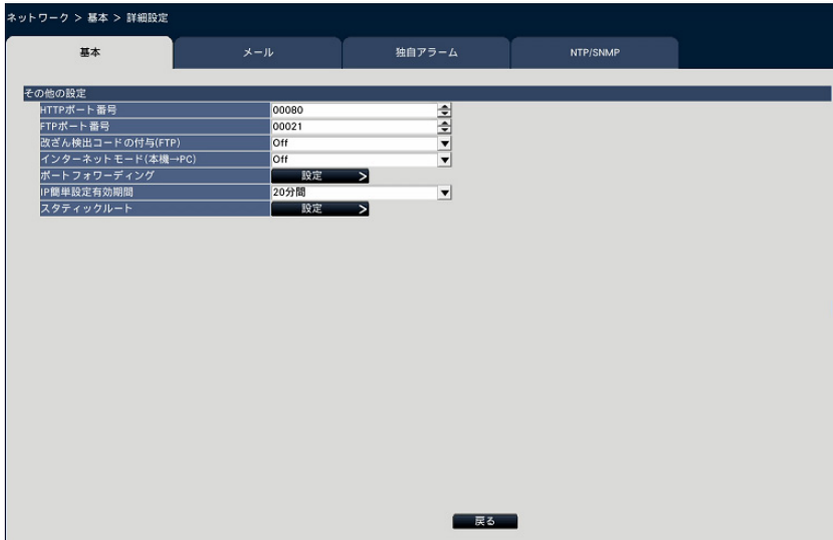
# WJ-NX200\*<sup>1</sup> 取扱説明書 操作・設定編 改訂内容 (ソフトウェア V2.20)

\*1 : WJ-NX200/05、WJ-NX200/2、WJ-NX200/4、WJ-NX200/6、WJ-NX200V1、WJ-NX200V2  
 取説品番 : PGQP2451WA/C1

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更</b>                      認証方式列を追加</p>  <p><b>説明追加</b>                      [認証方式]                      カメラにアクセスするときのユーザー認証で利用する認証方式を設定します。                      Digest : ダイジェスト認証を使用します。                      Digest or Basic : ダイジェスト認証またはベーシック認証を使用します。                      Basic : ベーシック認証を使用します。                      初期設定 : Digest</p>	<p>21 ページ</p>
<p><b>設定値追加</b>                      [暗部補正]                      On:                      Off:  <u>リセット</u> : 暗部補正を初期設定に戻します。  <u>数値</u> : 画像の暗い部分の明るさを調整します。</p>	<p>32 ページ</p>
<p><b>設定できないポート番号追加</b>  <b>メモ</b>                      20、21、23、25、42、53、67、68、69、79、80、105、110、123、161、162、443、                      546、547、995、10001、10002、10003、10004、10005、10006、10007、  <u>50000～50255</u></p>	<p>49 ページ、P59 ページ                      60 ページ、P83 ページ</p>
<p><b>説明追加</b>  <b>[HDMI 出力を以下の信号形式に固定する]</b>  <b>メモ</b>                      ・モニタ表示が黒画となり、設定変更を戻せなくなりますので、4Kモニターを接続していない場合は、「4K」を選択しないでください。</p>	<p>54 ページ</p>

## 画面変更

スタティックルート設定を追加



59 ページ, 60 ページ

## 説明追加

[スタティックルート]

スタティックルートを設定するには、[設定&gt;]ボタンをクリックしてください。



[スタティックルート]

スタティックルートを設定します。本設定は、本機のネットワーク接続環境を十分に理解したうえで設定してください。

On : スタティックルートを有効にする

Off : スタティックルートを無効にする

[アドレス]

宛先のアドレスを設定します。[▲] ボタン / [▼] ボタンをクリックすると、アドレスを変更できます。

[サブネットマスク]

宛先のサブネットマスクを設定します。入力方法はアドレスと同じです。

[ゲートウェイ]

宛先のゲートウェイを設定します。入力方法はアドレスと同じです。

改訂内容	参照ページ
<p><b>画面変更</b> オンラインユーザー情報追加</p>  <p><b>ユーザー数に関するメモ追加</b> メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ログインユーザー数は本機にネットワーク経由でログインしているユーザー数を表示します。</li> <li>・FTPユーザー数は本機にFTPで接続しているユーザー数を表示します。</li> </ul>	70 ページ
<p><b>説明追加</b> [登録]ボタン 設定されたパスワードを登録します。</p>	72 ページ
<p><b>画面変更</b> 「設定の初期化」の配置を変更</p> 	73 ページ
<p><b>説明項目移動</b> [設定の初期化]を[その他の機能]の後に移動</p>	75 ページ

改訂内容	参照ページ																				
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> カメラ&gt;カメラ登録&gt;登録情報の変更</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>認証方式</td> <td>Digest, Digest or Basic, Basic</td> <td>Digest</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	認証方式	Digest, Digest or Basic, Basic	Digest	◎	85 ページ												
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																		
認証方式	Digest, Digest or Basic, Basic	Digest	◎																		
<p><b>設定項目一覧 設定範囲追加</b> カメラ&gt;カメラ設定&gt;暗部補正&gt;暗部補正 Off、On、リセット、0、16、32、48、64、80、96、128、144、160、176、192、 <u>208、224、240、255</u></p>	86 ページ																				
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> ネットワーク&gt;基本&gt;その他の設定</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>スタティックルート</td> <td>Off、On</td> <td>Off</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>アドレス</td> <td>(IP アドレス)</td> <td>0.0.0.0</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>サブネットマスク</td> <td>(IP アドレス)</td> <td>0.0.0.0</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>ゲートウェイ</td> <td>(IP アドレス)</td> <td>0.0.0.0</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	スタティックルート	Off、On	Off	◎	アドレス	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎	サブネットマスク	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎	ゲートウェイ	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎	91 ページ
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																		
スタティックルート	Off、On	Off	◎																		
アドレス	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎																		
サブネットマスク	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎																		
ゲートウェイ	(IP アドレス)	0.0.0.0	◎																		
<p><b>設定項目一覧 項目追加</b> 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="2">オンラインユーザー情報</td> <td>ログインユーザー数</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ) ◎</td> </tr> <tr> <td>FTP ユーザー数</td> <td>(表示のみ)</td> <td>(表示のみ) ◎</td> </tr> </tbody> </table>	設定項目	設定範囲	初期設定	備考	オンラインユーザー情報	ログインユーザー数	(表示のみ)	(表示のみ) ◎	FTP ユーザー数	(表示のみ)	(表示のみ) ◎	94 ページ									
設定項目	設定範囲	初期設定	備考																		
オンラインユーザー情報	ログインユーザー数	(表示のみ)	(表示のみ) ◎																		
	FTP ユーザー数	(表示のみ)	(表示のみ) ◎																		
<p><b>設定項目一覧 項目移動</b> メンテナンス&gt;システム管理&gt;保守・サービス用機能&gt;「設定の初期化」を 「ソフトウェアの更新」の下に移動</p>	95 ページ																				
<p><b>重要 に項目追加</b> ・NTFS など本機で認識できないファイルシステムの USB メディアをフォーマットすることはできません。</p>	152 ページ																				