







※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic | | WJ-NX400K | 128ch H.265 / H.264 JPEG | 4K | WJ-NX300/4 WJ-NX300/8 WJ-NX300/12 WJ-NX300/16 | 32ch H.265 / H.264 JPEG | 4K | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| ネットワーク ディスクレコーダー機能比較表 (H.265対応) | | キー管理システム | | | キー管理システム | | | | |
| 品番 | | WJ-NX400K | | | WJ-NX300/4 | WJ-NX300/8 | WJ-NX300/12 | WJ-NX300/16 | |
| 背面パネル | |  | | |  | | | | |
| 概要 | HDD容量 | 出荷時はハードディスクユニットが搭載されていません。別売ハードディスクユニットが必要です。本機は、別売ハードディスクユニット最大9台実装可能。 | | | 4 TB (1 TB×4) | 8 TB (2 TB×4) | 12 TB (3 TB×4) | 16 TB (4 TB×4) | |
| | HDD増設(最大) | 216 TB [増設ユニット(WJ-HXE400)×5台接続、ハードディスクユニット(WJ-HDU41S/4TB)×9台搭載時] | | | 76 TB [増設ユニット(WJ-HXE400)×2台接続、ハードディスクユニット(WJ-HDU41S/4TB)×9台搭載時] | 80 TB [増設ユニット(WJ-HXE400)×2台接続、ハードディスクユニット(WJ-HDU41S/4TB)×9台搭載時] | 84 TB [増設ユニット(WJ-HXE400)×2台接続、ハードディスクユニット(WJ-HDU41S/4TB)×9台搭載時] | 88 TB [増設ユニット(WJ-HXE400)×2台接続、ハードディスクユニット(WJ-HDU41S/4TB)×9台搭載時] | |
| | カメラ入力 | 標準64ch 最大128ch(※1) | | | 標準9ch 最大32ch(※2) | | | | |
| | 圧縮方式 | H.265、H.264、JPEG | | | H.265、H.264、JPEG | | | | |
| | RAID | RAID1(ミラーリングモード)[ハードディスクユニット2台以上搭載時]: Ver. 2.10以降 / RAID5(ハードディスクユニット3台以上搭載時) / RAID6(ハードディスクユニット4台以上搭載時) | | | [RAID1(ミラーリングモード) / RAID5 / RAID6](※3) | | | | |
| レコーダー / カメラ操作 | レコーダーにマウスとモニターを接続して直接操作、ブラウザによる操作(限定機能有り) | | | レコーダーにマウスとモニターを接続して直接操作、ブラウザによる操作(限定機能有り) | | | | | |
| 録画 | 録画方法 | イベント録画、スケジュール録画、プレ録画、緊急録画、外部タイマー録画 | | | イベント録画、スケジュール録画、プレ録画、緊急録画 | | | | |
| | ネットワークカメラ録画設定 | ネットワークカメラ毎に設定可 | | | ネットワークカメラ毎に設定可 | | | | |
| | 録画期間グループ設定 | ● | | | ● | | | | |
| | 録画解像度 | [H.265/H.264/JPEG] 12M(4000x3000)、7M(3072x2304)、5M(2560x1920)、QXGA(2048x1536)、SXVGA(1280x960)、SVGA(800x600)、VGA(640x480)、9M(2992x2992)、8M(2816x2816)、5M(2192x2192)、4M(2048x2048)、1.6M(1280x1280) [H.265/H.264] 4KUHD(3840x2160)、5M(3072x1728)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)、HVGAW(640x360) [H.265] 8M(2160x3840)、5M(1728x3072)、4M(1440x2560)、2M(1080x1920)、1M(720x1280)、0.2M(360x640) | | | [H.265/H.264/JPEG] 12M(4000x3000)、7M(3072x2304)、5M(2560x1920)、QXGA(2048x1536)、SXVGA(1280x960)、SVGA(800x600)、VGA(640x480)、9M(2992x2992)、8M(2816x2816)、5M(2192x2192)、4M(2048x2048)、1.6M(1280x1280) [H.265/H.264] 4KUHD(3840x2160)、5M(3072x1728)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)、HVGAW(640x360) [H.265] 8M(2160x3840)、5M(1728x3072)、4M(1440x2560)、2M(1080x1920)、1M(720x1280)、0.2M(360x640) | | | | |
| | 録画レート | 1 ips / 3 ips / 5 ips / 10 ips / 15 ips / 30 ips / 60 ips 初期設定: 10 ips | | | 1 ips / 3 ips / 5 ips / 10 ips / 15 ips / 30 ips / 60 ips 初期設定: 10 ips | | | | |
| | 顔照合機能対応(別売) | — | | | ●(※4) | | | | |
| | 外部センサー連動 | ● | | | ● | | | | |
| | プレアラーム機能 | 0秒 / 5秒 / 10秒 / 15秒 初期設定: 0秒 | | | 0秒 / 5秒 / 10秒 / 15秒 初期設定: 0秒 | | | | |
| | 検索機能 | サムネイルサーチ / 動作検知サーチ / 履歴サーチ(アラーム / エラー) / 録画イベントサーチ(ブラウザのみ) | | | サムネイルサーチ / 動作検知サーチ / 履歴サーチ(アラーム / エラー) / 録画イベントサーチ(ブラウザのみ) | | | | |
| | 動作検知サーチ | 動作検知サーチに対応したカメラの録画による | | | 動作検知サーチに対応したカメラの録画による | | | | |
| 映像表示パターン | 1画面、4画面 (サブストリーム録画時は9画面、16画面も可) | | | 1画面、4画面 (サブストリーム録画時は9画面、16画面も可) | | | | | |
| 最新画像再生 | ● | | | ● | | | | | |
| デジタルズーム | 1.25倍 / 1.5倍 / 1.75倍 / 2倍 / 2.5倍 / 3倍 / 3.5倍 / 4倍 / 5倍 / 6倍 / 7倍 / 8倍 | | | 1.25倍 / 1.5倍 / 1.75倍 / 2倍 / 2.5倍 / 3倍 / 3.5倍 / 4倍 / 5倍 / 6倍 / 7倍 / 8倍 | | | | | |
| 時短再生 | ● Ver. 2.10以降 | | | ● | | | | | |
| その他 | ネットワーク対応 | ●(音声配信 / 記録対応) | | | ●(音声配信 / 記録対応) | | | | |
| | ユーザーレベル設定 | 3段階あり(ユーザー名、パスワード) | | | 3段階あり(ユーザー名、パスワード) | | | | |
| | 記録画像取り出し方法 | USBメモリー (MP4フォーマット可能 Ver. 2.10以降) | | | USBメモリー (MP4フォーマット可能) | | | | |
| | ネットワーク経由によるPCへのダウンロード | ●(※5) (MP4フォーマット可能 Ver. 2.10以降) | | | ●(※5) (MP4フォーマット可能) | | | | |
| RBSS認定品 | ● | | | ● | | | | | |
| 関連製品 | HDD増設ユニット | | ■WJ-HXE400 ※ハードディスクを内蔵していません。別売ハードディスクユニットが必要です。WJ-NX400K 1台につき最大5台接続可能。下記、別売ハードディスクユニット最大9台実装可能。 ■ハードディスクユニット[AFTタイプ] WJ-HDU41M(1TB)、WJ-HDU41N(2TB)、WJ-HDU41Q(3TB)、WJ-HDU41S(4TB) | | | ■WJ-HXE400 ※ハードディスクを内蔵していません。別売ハードディスクユニットが必要です。WJ-NX300シリーズ 1台につき最大2台接続可能。下記、別売ハードディスクユニット最大9台実装可能。 ■ハードディスクユニット[AFTタイプ] WJ-HDU41M(1TB)、WJ-HDU41N(2TB)、WJ-HDU41Q(3TB)、WJ-HDU41S(4TB) | | ●(※4) | |
| | 拡張キット | ビジネスインテリジェンス拡張キット WJ-NXF02JW (2ch) | — | | | ●(※4) | | | |
| | | カメラ拡張キット | ■WJ-NXE40JW 1ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 96ch※6、2ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 128ch※6 ■WJ-NXE41JW 1ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 128ch※6 | | | ■WJ-NXE30JW 1ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 16ch、2ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 24ch、3ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 32ch ■WJ-NXE31JW 1ライセンス追加時: カメラ使用可能チャンネル数 32ch | | | |
| | | セキュア拡張キット | WJ-NXS01JW(カメラ1台)、WJ-NXS04JW(カメラ4台)、WJ-NXS16JW(カメラ16台)、WJ-NXS32JW(カメラ32台) | | | WJ-NXS01JW(カメラ1台)、WJ-NXS04JW(カメラ4台)、WJ-NXS16JW(カメラ16台)、WJ-NXS32JW(カメラ32台) | | | |
| | | RAID拡張キット WJ-NXR30JW | — | | | ●(ライセンスを追加することで、RAID1(ミラーリングモード)/RAID5/RAID6 機能を使用することができます。) | | | |
| 関連金具/ 他社製関連製品 | ■GPSタイムサーバー-TSV-500GP ※シチズンTIC株式会社製 詳しくは https://tic.citizen.co.jp/timeserver/index.html をご覧ください。 ■FMタイムサーバー (PoE対応) SN-1010 ※セイコーソリューションズ株式会社製 詳しくは https://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/ をご覧ください。 | | | ■ラックマウント金具 WV-Q202 ■ラックマウント金具 YBSKG032 ■縦置きスタンド YBSTS001 ※株式会社ワイビーエス製 詳しくは http://www.ybserve.co.jp/assen.html をご覧ください。 ■GPSタイムサーバー TSV-500GP ※シチズンTIC株式会社製 詳しくは https://tic.citizen.co.jp/timeserver/index.html をご覧ください。 ■FMタイムサーバー (PoE対応) SN-1010 ※セイコーソリューションズ株式会社製 詳しくは https://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/ をご覧ください。 | | | | | |

※1: カメラ拡張キット WJ-NXE40JWを2ライセンスまたはWJ-NXE41JWを1ライセンス追加の場合。 ※2: カメラ拡張キット WJ-NXE30JWを3ライセンスまたはWJ-NXE31JWを1ライセンス追加の場合。
 ※3: RAID拡張キット WJ-NXR30JW(別売)が必要です。

※4: (別売)ビジネスインテリジェンス拡張キット(WJ-NXF02JW)のライセンス登録により、顔照合機能や年齢性別判定・人数カウントに対応(カメラ入力1、2に対応)。詳しくは、インテリジェンス拡張キット WJ-NXF02JWをご覧ください。
 ※5: PCへ取り込んだ画像の閲覧は、ビューワソフトが必要です。(MP4フォーマットの場合i-PRO社製ビューワソフト以外でも再生いただけます。)
 ※6: カメラ拡張キットで96台、128台使用される場合、HDMIモニターへ映像が出力されないなどの制限事項が発生します。
 この場合は別売の映像監視ソフトウェア[WV-ASM300(W)]と組み合わせるご使用をお願いします。拡張すると拡張前のHDMI表示の運用に戻すためには修理対応(有償)によるリセット操作が必要です。

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic | | WJ-NX200/05 WJ-NX200V1 WJ-NX200/2 WJ-NX200V1 WJ-NX200/4 WJ-NX200V2 WJ-NX200/6 | | | | | | WJ-NX100/05 WJ-NX100/1 WJ-NX100/2 | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|------------|--------------------------------|---|--|--|------|------------|------|--|---|
| | |  | | | | | |  | | | | | | |
| | | 24ch H.265 / H.264 JPEG | | | | | | 4ch H.265 / H.264 JPEG | | | | | | |
| | | 4K | | | | | | 4K | | | | | | |
| | | キー管理システム | | | | | | キー管理システム | | | | | | |
| 品番 | WJ-NX200/05 | | WJ-NX200/2 | | WJ-NX200/4 | | WJ-NX200/6 | | WJ-NX200V1 | | WJ-NX200V2 | | | |
| 背面パネル |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 概要 | HDD容量 | 500 GB | | 2 TB (1 TB×2) | | 4 TB (2 TB×2) | | 6 TB (3 TB×2) | | 1 TB | | 2 TB | | |
| | HDD増設(最大) | 追加不可 | | | | | | | | | | | | |
| | カメラ入力 | 標準4ch 最大24ch(※1) | | | | | | | | | | | | |
| | 圧縮方式 | H.265、H.264、JPEG | | | | | | | | | | | | |
| | RAID | — | | RAID1(ミラーリングモード) [本体の2台のHDDでRAID1(ミラーリングモード)が使用できます] | | | | — | | — | | — | | RAID1(ミラーリングモード) [本体の2台のHDDでRAID1(ミラーリングモード)が使用できます] |
| 録画 | レコーダー/カメラ操作 | レコーダーにマウスとモニターを接続して直接操作、ブラウザによる操作(限定機能有り) | | | | | | | | | | | | |
| | 録画方法 | イベント録画、スケジュール録画、プレ録画、緊急録画 | | | | | | イベント録画、スケジュール録画、プレ録画、緊急録画 | | | | | | |
| | ネットワークカメラ録画設定 | ネットワークカメラ毎に設定可 | | | | | | | | | | | | |
| | 録画期間グループ設定 | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 録画解像度 | [H.265/H.264/JPEG]12M(4000x3000)、7M(3072x2304)、5M(2560x1920)、QXGA(2048x1536)、SXVGA(1280x960)、SVGA(800x600)、VGA(640x480)、9M(2992x2992)、8M(2816x2816)、5M(2192x2192)、4M(2048x2048)、1.6M(1280x1280) [H.265/H.264]4KUHD(3840x2160)、5M(3072x1728)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)、HVGAW(640x360) [H.265]8M(2160x3840)、5M(1728x3072)、4M(1440x2560)、2M(1080x1920)、1M(720x1280)、0.2M(360x640) | | | | | | [H.265/H.264/JPEG]12M(4000x3000)、7M(3072x2304)、5M(2560x1920)、QXGA(2048x1536)、SXVGA(1280x960)、SVGA(800x600)、VGA(640x480)、9M(2992x2992)、8M(2816x2816)、5M(2192x2192)、4M(2048x2048)、1.6M(1280x1280) [H.265/H.264]4KUHD(3840x2160)、5M(3072x1728)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)、HVGAW(640x360) [H.265]8M(2160x3840)、5M(1728x3072)、4M(1440x2560)、2M(1080x1920)、1M(720x1280)、0.2M(360x640) | | | | | | |
| | 録画レート | 1 ips / 3 ips / 5 ips / 10 ips / 15 ips / 30 ips / 60 ips 初期設定: 10 ips | | | | | | | | | | | | |
| | 顔照合機能対応(別売) | ●(※2) | | | | | | ●(※2) | | | | | | |
| | 外部センサー連動 | ● | | | | | | ● | | | | | | |
| | プレアラーム機能 | 0秒 / 5秒 / 10秒 / 15秒 初期設定: 0秒 | | | | | | 0秒 / 5秒 / 10秒 / 15秒 初期設定: 0秒 | | | | | | |
| | 再生・検索 | 検索機能 | サムネイルサーチ/動作検知サーチ/履歴サーチ(アラーム/エラー) / 録画イベントサーチ(ブラウザのみ) | | | | | | サムネイルサーチ/動作検知サーチ/履歴サーチ(アラーム/エラー) / 録画イベントサーチ(ブラウザのみ) | | | | | |
| 動作検知サーチ | | 動作検知サーチに対応したカメラの録画による | | | | | | 動作検知サーチに対応したカメラの録画による | | | | | | |
| 映像表示パターン | | 1画面、4画面 (サブストリーム録画時は9画面、16画面も可) | | | | | | | | | | | | |
| 最新画像再生 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| デジタルズーム | | 1.25倍 / 1.5倍 / 1.75倍 / 2倍 / 2.5倍 / 3倍 / 3.5倍 / 4倍 / 5倍 / 6倍 / 7倍 / 8倍 | | | | | | | | | | | | |
| 時短再生 | | ●(Ver. 1.11以降) | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ネットワーク対応 | ●(音声配信 / 記録対応) | | | | | | ●(音声配信 / 記録対応) | | | | | | |
| | ユーザーレベル設定 | 3段階あり(ユーザー名、パスワード) | | | | | | | | | | | | |
| | 記録画像取り出し方法 | USBメモリー (MP4フォーマット可能) | | | | USBメモリー、DVD-R +R (MP4フォーマット可能) | | USBメモリー (MP4フォーマット可能) | | | | | | |
| | ネットワーク経由によるPCへのダウンロード | ●(※3) (MP4フォーマット可能) | | | | | | | | | | | | |
| | RBSS認定品 | ● | | | | | | | | | | | | |
| 関連製品 | HDD増設ユニット | | | | | | | | | | | | | |
| | 拡張キット | ビジネスインテリジェンス拡張キット WJ-NXF02JW (2 ch) | | ●(※2) | | | | | | | | | | |
| | | カメラ拡張キット | | ■WJ-NXE20JW 1ライセンス追加時:カメラ使用可能チャンネル数 9ch 2ライセンス追加時:カメラ使用可能チャンネル数 12ch 3ライセンス追加時:カメラ使用可能チャンネル数 16ch 4ライセンス追加時:カメラ使用可能チャンネル数 24ch ■WJ-NXE21JW 1ライセンス追加時:カメラ使用可能チャンネル数 24ch | | | | | | | | | | |
| | | セキュア拡張キット | | ■WJ-NXS01JW(カメラ1台)、WJ-NXS04JW(カメラ4台)、WJ-NXS16JW(カメラ16台)、 ■WJ-NXS32JW(カメラ32台※本機への登録は24台まで) | | | | | | | | | | |
| | | RAID拡張キット WJ-NXR30JW | | — | | | | | | | | | | |
| 関連金具/ 他社製関連製品 | | ■ラックマウント金具 WV-Q202 ■ラックマウント金具 YBSKG032 ■縦置きスタンド YBSTS001 ※株式会社ワイビー・エス製 詳しくは http://www.ybserve.co.jp/assen.html をご覧ください。 ■GPSタイムサーバー TSV-500GP ※シチズンTIC株式会社製 詳しくは https://tic.citizen.co.jp/timeserver/index.html をご覧ください。 ■FMタイムサーバー(PoE対応) SN-1010 ※セイコーソリューションズ株式会社製 詳しくは https://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/ をご覧ください。 | | | | | | | | | | | | |

※1:カメラ拡張キット WJ-NXE20JWを4ライセンスまたはWJ-NXE21JWを1ライセンス追加の場合。

※2:(別売)ビジネスインテリジェンス拡張キット(WJ-NXF02JW)のライセンス登録により、顔照合機能や年齢性別判定・人数カウントに対応。(カメラ入力1、2に対応)。詳しくは、インテリジェンス拡張キット WJ-NXF02JWをご覧ください。

■ラックマウント金具(縦置き、壁取り付け用) WV-Q202
※WJ-NX100シリーズの縦置き/壁取り付け対応の為、従来のWV-Q202の仕様を変更いたしました。2018年12月以降にご購入されたものをご使用ください。
※WV-Q202の代替品である従来品金具(ラックマウント金具:YBSKG032(株)ワイビー・エス製)はWJ-NX100シリーズには使用できません。ラックマウントの際はYBSKG027をご使用ください。
■ラックマウント金具(ラック取り付け用) YBSKG027 ※WJ-NX100のラックマウントの際に、ラックマウント金具(WV-Q202)は、ご利用頂けません。ラックマウントの際は、ラックマウント金具:YBSKG027(株)ワイビー・エス製 塗装色:ソリッドメタリックをご使用ください。詳しくは http://www.ybserve.co.jp/assen.html をご覧ください。
■GPSタイムサーバー TSV-500GP ※シチズンTIC株式会社製 詳しくは https://tic.citizen.co.jp/timeserver/index.html をご覧ください。
■FMタイムサーバー(PoE対応) SN-1010 ※セイコーソリューションズ株式会社製 詳しくは https://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/ をご覧ください。

※3:PCへ取り込んだ画像の閲覧は、ビューワーソフトが必要です。(MP4フォーマットの場合i-PRO社製ビューワーソフト以外でも再生いただけます。)