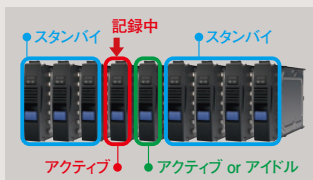


アイプロシリーズ TURBO-RAID™ ネットワークディスクレコーダー WJ-NX400K Ver2.1バージョンアップ新機能情報

HDDスタンバイ制御モード※1※2

録画中および録画待機中以外のHDDを一時的に休止させてHDD稼働時間を抑制することが可能。

- ※1：HDD運用モードによりHDDの最低必要台数は異なります。
 シングルモード：HDD3台以上。
 ミラーリング(RAID1)モード：HDD6台以上。
 RAID5、RAID6モード：3ユニット以上。
 ※2：稼働時間の抑制は可能ですが、必ずしもHDDの寿命延長を保證するものではありません。



ミラーリングモード(RAID1)

HDD1とHDD2、HDD3とHDD4のように、2台のHDDに同じカメラ画像・音声を二重に録画する運用モードに対応。HDDの故障に備えることができます。

1ユニットの中にミラーリング(RAID1)を最大4組構成できます。
 増設ユニット使用時は最大24組のRAID1ボリュームを構成可能。

- 2つのHDDを1つのRAID1ボリュームとして構成：
 HDDはHDD1からつめて取り付ける必要があります(RAID5/6同様)。
 HDDの組み合わせは固定{1,2} {3,4} {5,6} {7,8}
- ミラー復旧可能：復旧は各ユニット毎にひと組ずつ順番に実行されます。

1ユニット(本体)毎に4つのボリュームを持つことが可能。
 ミラーリングモードでは、9番目のHDDは使用できません。
 ※HDD運用モードを変更するとHDDはフォーマットされます(ミラーリングモードからシングルモードへの変更は除く)。



録画期間グループ設定※3

接続カメラを2グループに分け、グループごとに録画するHDDを割り当てることで、異なる録画期間で運用することができます。

※3：1つのカメラ、HDDに複数のグループを割り当てることはできません。



NASバックアップ機能※4 (NAS: Network Attached Storage)

NASドライブへの録画データのバックアップが可能。保存先のNASドライブは2つまで設定でき、バックアップするカメラやスケジュールを設定可能。

※4：キー管理システムで解除キーの取得が必要です。(無償)
 ネットワークファイルシステム：NFSv3

フェイルオーバー機能※5(レコーダー冗長化)

待機中のレコーダーを別途準備しておき、運用中のレコーダーに異常が発生した場合、待機中のレコーダーに切り替えて録画を継続※6することが可能。

※5：キー管理システムで解除キーの取得が必要です。(無償)
 ※6：異常を検知してから運用を切り替えるまで、最長で約5分かかり、この間は録画されません。

全方位ネットワークマイク対応

WV-SMR10、WV-SMR10N3の

録音・本体操作の再生に対応。

◎ASMでの再生にはWV-ASM300のバージョンアップが必要です。 WV-SMR10 WV-SMR10N3



MP4形式での録画画像ダウンロード

録画画像をダウンロードやコピーする際、データのファイル形式としてMP4形式を選択可能。

時短再生

録画された画像に動きがない時間帯は最大4倍速で再生し、再生時間を短縮することが可能。(本体操作の再生のみ)

◎ネットワークカメラ WV-S1130VRJ、WV-S1110VRJ、WV-S2130RJ、WV-S2110RJは時短再生はできません。

取出したHDDのPC再生ビューワー※7※8

WJ-NX400Kで記録したHDDをPCと接続して再生するためのビューワーを提供。HDDを再生するために別途レコーダー本体を準備する必要はありません。

シングルモード、ミラーリングモード(RAID1)での運用時のみ対応。

※7：別途、PCとHDDを接続するための接続ケーブルが必要です。
 ※8：HDD運用モードがシングルモード、およびミラーリングモード(RAID1)の場合のみ取出したHDDの内容をPCで再生することが可能です。RAID5、RAID6の場合は従来通り、本体および増設ユニットが必要です。



スマートコーディング技術

H.265コーデックとPanasonic Smart Coding技術との組み合わせにより、従来のH.264コーデックに比べて、最大50%程度の帯域幅を減少させることが出来ます。これにより、記録時間を2倍に伸ばしたり、従来HD解像度システムと同等帯域にてFHD解像度システムへのグレードアップが可能となります。

◎圧縮効果は録画条件や撮影環境により異なります。

※上記機能説明について詳しくは最新の取扱説明書をご覧ください。

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量を削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- パナソニック製品は、特定の環境負荷物質※の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

お問い合わせは **パナソニック システムお客様ご相談センター**

120-878-410 受付：9時～17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/>

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号