

### 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(RAID1)モード

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(RAID1)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(RAID1)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。  
 (バックアップの配信データ量には制約があります。)

※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分間かかり、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[限]、WV-SMR10N3[限]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(1.30以降)が必要です。



### MP4形式での録画像ダウンロード

録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。

### 取り出した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(RAID1)モード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(RAID1)モードの場合のみ取り出した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コーデックとスマートコーディング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。 (限) 在庫限定品：生産中止品のため、在庫に限りがあります。在庫切れの場合は、恐れ入りますがご了承ください。

**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<sup>®</sup>の使用を規制するEU 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、特定フタル酸エステル

**COOL CHOICE**

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

0120-878-410 受付：9時～17時30分  
(土・日・祝日は受付のみ)

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 [panasonic.biz/cns/cs/cntctus/](http://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/)

パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号