

### 新NXレコーダーに リプレイスしませんか？



既設のPanasonic製ネットワークディスクレコーダーをお使いの方へ  
新NXシリーズレコーダー

#### ■ 新NXシリーズレコーダー ラインアップ



WJ-NX510K (HDDは別売り)  
標準 64ch 最大128chに対応



WJ-NX410K (HDDは別売り)  
標準32ch 最大64chに対応

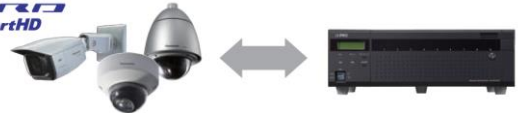


WJ-NX310シリーズ (HDD内蔵モデル)  
標準16ch 最大 32chに対応

#### カメラとの互換性

従来モデルのレコーダーは最新カメラとの互換性がありません。  
新NXレコーダーはSmartHDシリーズから最新カメラまで互換性があります。  
レコーダーからの段階的リプレイスをしませんか？

i-PRO  
SmartHD



#### ご注意

#### 補修部品保有期間がまもなく終了します！

従来モデルのNV・NDレコーダーは2025年頃から順次修理対応の部品保有が終了となります。  
補修部品保有期間を過ぎますと、修理対応が不可となる場合がございます。



補修部品  
保有期間に  
ついては  
こちら

品番	生産完了年月	補修部品保有期間 終了年月	備考
DG-ND400K	2014年10月	2021年10月	保有期間終了
WJ-ND400K	2018年9月	2025年9月	
WJ-NV250シリーズ	2018年6月	2025年6月	
WJ-NV300シリーズ	2019年7月	2026年7月	

#### ■ 既設アナログレコーダーをお使いの方へ アナログレコーダーからのリプレイスメリット

##### 配線の省線化

ネットワーク方式にすることで配線ケーブルを集約可能

##### カメラ増設がかんたん

カメラ増設時も増線・電源工事が不要でLANケーブルを敷設するだけで完了します

##### 高解像度カメラにも対応

5MP/4Kなどの最新の高解像度カメラにも対応しています

新NXレコーダーカタログはこちら





■ 新NXレコーダー リプレースメリット

ラインアップの大容量化による台数削減・コスト削減

新発売の6 TB/8 TBのHDDユニットにより大容量録画に対応。 **WJ-NX510K**

<p><b>従来</b></p> <p>64ch ~ 128ch RAID1/5/6</p> <p>4 TB × 9台 <b>36 TB</b></p> <p>WJ-NX400K</p> <p>+</p> <p>4 TB × 9台 <b>36 TB</b></p> <p>WJ-HXE400(UX)</p> <p>合計 <b>72 TB</b></p>	<p>→</p>	<p><b>新商品</b></p> <p>64ch ~ 128ch RAID1/5/6</p> <p>8 TB × 9台 <b>72 TB</b></p> <p>WJ-NX510K</p> <p>レコーダー 1台で 最大 72 TB に対応</p>	<p>さらに!</p> <p>同容量のシステム更新時の 省スペース化・省電力化に貢献</p> <p>消費電力 約 <b>30% 削減</b></p>
--	----------	--	--

HDD 内蔵モデルは大容量の 32 TB が登場し、コスト削減も可能。 **WJ-NX310シリーズ**

<p><b>従来</b></p> <p>9ch ~ 32ch RAID1/5/6</p> <p>16 TB</p> <p>WJ-NX300/16</p> <p>+</p> <p>4 TB × 4台 <b>16 TB</b></p> <p>WJ-HXE400(UX)</p> <p>合計 <b>32 TB</b></p>	<p>→</p>	<p><b>新商品</b></p> <p>16ch ~ 32ch RAID1</p> <p>32 TB</p> <p>WJ-NX310/32 (8 TB × 4)</p> <p>増設ユニット無しで 冗長化運用 (RAID1) が可能</p>	<p>さらに!</p> <p>同容量のシステム更新時の 省スペース化・省電力化に貢献</p> <p>消費電力 約 <b>40% 削減</b></p>
---	----------	--	--

3Dデワープ表示・多画面分割表示でPCレス化システムを実現

3Dデワープ表示

全方位カメラの360° 映像を3D 技術で補正し、疑似PTZ 操作を実現する「3Dデワープ」機能を搭載。レコーダーとマウスのみでスマートオペレーションを実現します。

※2024年6月公開のVer1.20以降対応



多画面分割表示

メインモニター (4K対応) とサブモニター (4K対応) へ同時に映像を表示でき、PCレスのシステム構築が可能です。最大64分割表示にも対応し、最大128台のカメラ映像をHDMI接続のモニターにて確認することができます。



AI機能搭載により検索性が向上

AIカメラ/アプリと連携し、レコーダー単体で人物属性や車両属性検索に対応します。シンプルなシステムで映像の検索性がさらに向上します。

※2024年度4Qバージョンアップにて対応予定



パナソニック システム  
お客様ご相談センター



0120-878-410

パナハ ヨイワ

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 [https://connect.panasonic.com/jp-ja/support\\_cs-contact](https://connect.panasonic.com/jp-ja/support_cs-contact)

パナソニック コネクト株式会社  
現場ソリューションカンパニー  
〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号  
汐留浜離宮ビル

2024.07  
SSJ-JJ2F2408