





ネットワークディスクレコーダー『NUシリーズ』12機種を新たに12月より発売 PoE/PoE+電源内蔵で省スペース化と簡単設置・運用を実現、セキュア性も向上

本商品はPoE/PoE+電源を内蔵することで省スペース化に貢献し、パソコン無しで簡単に設定・運用可能です。また、他社カメラとの接続性を向上させるとともに、統合管理ソフトウェアとの連携による多拠点の集中管理用途として、流通・小売り・小規模店舗・オフィスをはじめとする様々なニーズに対応します。

シリーズ	品番	外観	HDD構成	PoE+対応カメラポート数	カメラ最大接続台数
WJ-NU101シリーズ	WJ-NU101/1		1 TB (1 TBx1)	4ポート	4台 (増設はできません)
	WJ-NU101/2		2 TB (2 TBx1)	4ポート	4台 (増設はできません)
WJ-NU201シリーズ	WJ-NU201/1		1 TB (1 TBx1)	8ポート	8台 (増設はできません)
	WJ-NU201/2		2 TB (2 TBx1)	8ポート	8台 (増設はできません)
	WJ-NU201/4		4 TB (4 TBx1)	8ポート	8台 (増設はできません)
WJ-NU300シリーズ	WJ-NU300/2		2 TB (2 TBx1)	8ポート	16台※2 (増設はできません)
	WJ-NU300/4		4 TB (4 TBx1)	8ポート	16台※2 (増設はできません)
	WJ-NU300/8		8 TB (8 TBx1)	8ポート	16台※2 (増設はできません)
WJ-NU301シリーズ	WJ-NU301/2		2 TB (1 TBx2※1)	16ポート	16台 (増設はできません)
	WJ-NU301/4		4 TB (2 TBx2※1)	16ポート	16台 (増設はできません)
	WJ-NU301/8		8 TB (4 TBx2※1)	16ポート	16台 (増設はできません)
	WJ-NU301/12		12 TB (6 TBx2※1)	16ポート	16台 (増設はできません)

※1: 本体の2台のHDDでミラーリングモードが使用できます。 ※2: 本機には直接8台まで接続可能です。9台め以降のカメラは、本機に接続したPoEカメラ電源ユニット(別売)を経由して接続します。

製品特長

●PoE/PoE+給電機能内蔵による、かんたん設置と省スペース化

- カメラとレコーダーをLANケーブルで繋ぐだけで、パソコン無しでも簡単に設置・運用が可能。
- 4ch/8ch/16ch対応のPoE電源※1を本体に内蔵したコンパクト設計。設置場所の省スペース化を実現。
- 別売のラックマウント金具により、ラック収納、壁掛け、縦置き※2が可能で、限られたスペースでの設置に対応。

※1: 「PoE+」対応。モデルによってカメラポート数は異なります。 ※2: 壁掛けと縦置きはNU301シリーズを除く。

●優れた操作性・運用性

- NXシリーズの使い易さを継承した画面や操作性を更に進化させ、「かな漢字変換機能」を搭載。カメラ名称やアラーム種別など、パソコン無しで日本語入力が可能。
- HDMIの2モニター出力運用に対応。店舗などでお客様側とバックヤード側で異なる映像を出すなど、運用の柔軟性が向上。



※画面はイメージです

●他社カメラ※3との幅広い接続性

- 業界標準規格のONVIF®に加えてRTSP※4接続機能の搭載により、他社カメラとの接続性を向上させたことで、既設の他社カメラが運用されている環境やi-PROと他社カメラの両方を活用するような環境でも、システム構築が可能。

※3: 全てのONVIF対応のカメラの接続を保証するものではありません。機種によって接続できない場合があります。

※4: 映像や音声を実タイムで配信・制御する為の通信ルール。

●高度なセキュリティ

- FIPS 140-2 Level 3※5認定されたハードウェアと、第3者機関(GlobalSign®社)発行の電子証明書を使った暗号化通信を標準装備することで高度なセキュリティを実現。
- 物理的な盗難を防ぐセキュリティワイヤーロック機構を装備。
- NU301シリーズではRAID1※6に対応し、本体に内蔵のHDD2台で画像・音声をミラーリング保存可能。

※5: 暗号化ハードウェアの有効性を示す国際的なセキュリティ規格。

※6: 2台のHDDに同じ内容を同時に書き込む方式。



< 製品の詳細について詳しくはこちら >

●ONVIFは、ONVIF Inc.の登録商標です。 ●GlobalSignは、GMOグローバルサインの商標または登録商標です。
●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

■ 定格 WJ-NU101・201・300・301シリーズ ※最新情報について詳しくは「サポートポータルウェブサイト <https://japanacs.i-pro.com/>」より仕様書・取扱説明書をご覧ください。

シリーズ	WJ-NU101シリーズ		WJ-NU201シリーズ			WJ-NU300シリーズ			WJ-NU301シリーズ			
品 番	WJ-NU101/1	WJ-NU101/2	WJ-NU201/1	WJ-NU201/2	WJ-NU201/4	WJ-NU300/2	WJ-NU300/4	WJ-NU300/8	WJ-NU301/2	WJ-NU301/4	WJ-NU301/8	WJ-NU301/12
基本仕様												
電源	DC54 V 1.67 A		DC54 V 2.78 A			DC54 V 2.78 A			AC 100 V - AC 240 V 50 Hz/60 Hz			
消費電力	付属のAC アダプター使用時 90 W (DC54 V 1.67 A)		付属のAC アダプター使用時 150 W (DC54 V 2.78 A)			付属のAC アダプター使用時 150 W (DC54 V 2.78 A)			340 W (347 VA)			
使用温度範囲	本体：0℃～+45℃／マウス(付属品)：+5℃～+40℃											
使用湿度範囲	5％～90％以下(結露なきこと)											
動作時許容高度	2000 m 以下											
録画圧縮方式	H.265、H.264、JPEG											
寸法	[幅]：340 mm × [高さ]：44 mm × [奥行き]：230 mm (ラックマウント金具から220 mm) (ゴム足、突起部含まず)									[幅]：420 mm × [高さ]：88 mm × [奥行き]：300 mm (ラックマウント金具から285 mm) (ゴム足、突起部含まず)		
質量	約2.5 kg		約2.5 kg			約2.5 kg	約2.5 kg	約2.7 kg	約5.5 kg	約5.5 kg	約5.7 kg	約6.0 kg
仕上げ	前面パネル：黒塗装、樹脂 上カバー：黒塗装、亜鉛メッキ処理鋼板 後面パネル：亜鉛メッキ処理鋼板											
HDD												
HDD	HDD (1 TB) ×1	HDD (2 TB) ×1	HDD (1 TB) ×1	HDD (2 TB) ×1	HDD (4 TB) ×1	HDD (2 TB) ×1	HDD (4 TB) ×1	HDD (8 TB) ×1	HDD (1 TB) ×2	HDD (2 TB) ×2	HDD (4 TB) ×2	HDD (6 TB) ×2
入出力												
モニター端子	HDMI (19 ピン typeA 端子) 2 系統 メインモニター 3840x2160 (4K) p/30 Hz、3840x2160 (4K) p/25 Hz、1920x1080 p/60 Hz、1920x1080 p/50 Hz サブモニター 1920x1080 p/60 Hz、1920x1080 p/50 Hz											
マウス接続ポート	高速シリアルインターフェース USB2.0 1系統											
コピーポート	高速シリアルインターフェース USB3.0 1系統											
アラーム/ コントロール端子	アラーム入力1～4※1、アラーム出力※2、緊急録画入力※1、 HDD 異常/録画異常出力※2、カメラ異常出力※2、汎用入力1 および2※1※2、+5 V 出力※3											
ネットワークポート (カメラ)	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、4 系統 給電規格：IEEE802.3at 準拠 給電能力：4 ポート合計 最大 50 W		10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、8 系統 給電規格：IEEE802.3at 準拠 給電能力：8 ポート合計 最大 110 W			10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、8 系統 給電規格：IEEE802.3at 準拠 給電能力：8 ポート合計 最大 110 W			10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)、16 系統 給電規格：IEEE802.3at 準拠 給電能力：16 ポート合計 最大 233 W			
ネットワークポート(PC)	10BASE-T / 100BASE-TX / 1 000BASE-T (RJ45) 1 系統											
盗難防止用スロット	7 mm × 3 mm											
対応プロトコル	HTTP、HTTPS、RTP、RTSP、TCP/IP、UDP/IP、SMTP、NTP (サーバー、クライアント)、DNS、SNMP											
対応ウェブブラウザ	Microsoft Edge※4、Google Chrome™、Mozilla Firefox											

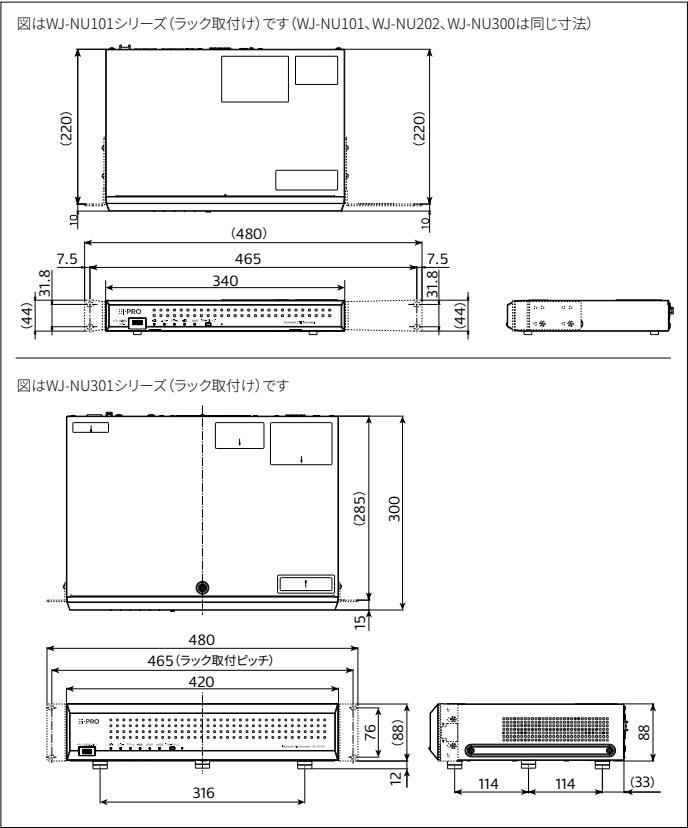
※1:無電圧メーク接点入力 3.3 V プルアップ 約23 kΩ ※2:オープンコレクタ出力、最大DC 24 V - 200 mA ※3:+5 V ±0.5 V 最大200 mA ※4:Microsoft Edge のInternet Explorer 互換モードには対応しておりません。

●Microsoft Edgelは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●その他記載されている会社名・商品名、ロゴは、各会社の商標または登録商標です。

AC アダプター (WJ-NU101 シリーズ用、付属品)			
入力	AC100 V - 240 V、50 Hz/60 Hz	寸法	[幅]：65 mm [高さ]：25 mm [奥行き]：140 mm (電源コード、DC ケーブルを除く)
出力	DC54 V 1.67 A	質量	約280 g
使用温度範囲	0℃～+40℃		

AC アダプター (WJ-NU201 シリーズ、WJ-NU300 シリーズ用、付属品)			
入力	AC100 V - 240 V、50 Hz/60 Hz	寸法	[幅]：76 mm [高さ]：25 mm [奥行き]：151 mm (電源コード、DC ケーブルを除く)
出力	DC54 V 2.78 A	質量	約360 g
使用温度範囲	0℃～+40℃		

■ 寸法図 (単位：mm)



■ 関連製品 (別売)

2022年12月発売予定

ラックマウント金具
(縦置き用)
WV-QRM001
(ブラック)
オープン価格

縦置き金具
取付イメージ

対応機種：WJ-NU101シリーズ / WJ-NU201シリーズ / WJ-NU300シリーズ

2022年12月発売予定

ラックマウント金具
WV-QRM101
(ブラック)
オープン価格

ラックマウント金具
取付イメージ

対応機種：WJ-NU101シリーズ / WJ-NU201シリーズ / WJ-NU300シリーズ

2022年12月発売予定

ラックマウント金具
(壁取付用)
WV-QRM201
(ブラック)
オープン価格

壁付金具
取付イメージ

ラックマウント金具
取付イメージ

壁付金具として使用できる対応機種：WJ-NU101シリーズ / WJ-NU201シリーズ / WJ-NU300シリーズ
ラックマウント金具として使用できる対応機種：WJ-NU301シリーズ

PoEカメラ電源ユニット
WJ-PU104UX / WJ-PU108UX / WJ-PU116AUX / WJ-PU104※ / WJ-PU108※ / WJ-PU116A※
各オープン価格

PoEカメラ電源ユニット(1ch)
WJ-PU201UX
オープン価格

※パナソニック コネクト株式会社製、詳細は販売店にお問い合わせください。

●その他の別売品、オプション品の組み合わせについての最新情報は、サポートポータルウェブサイト<管理番号：C0501>を参照してください。

お問い合わせは **i-PROカスタマーコンタクト** <https://japanacs.i-pro.com/page/inquiry>

i-PRO 株式会社 〒108-6014 東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティA棟14階

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。