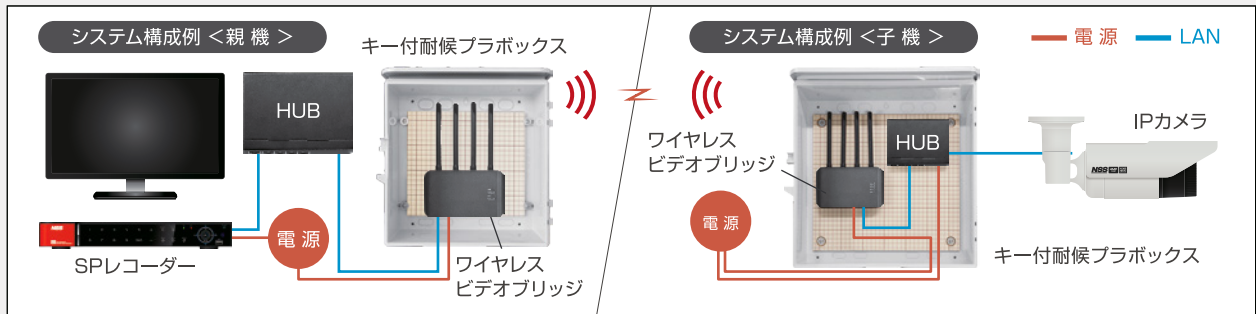
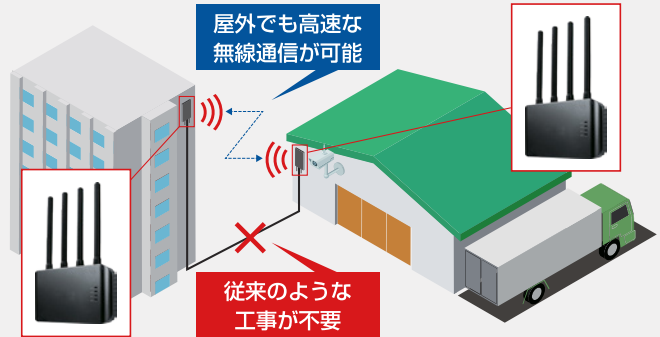


有線LANの「敷設工事不要」で 建物間の通信を「低コスト」で実現

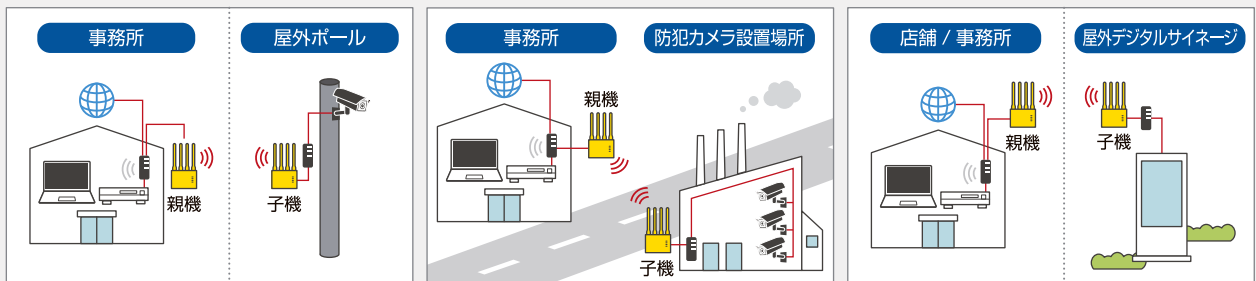
今まで有線で行っていた拠点間での通信をWi-Fiでネットワーク化することで、利用シーンを更に広げることができます。また、専用ケーブル線の敷設工事不要となるため、初期工事費や月額固定費を削減することが可能となります。手軽にネットワーク環境を整えたい方にはおすすめです。



速度を落とさずに一定エリア内での 「拠点間無線通信」が可能に

有線LANの敷設工事が困難な場所でも、別途インターネット環境を用意せずに整備が可能。

- scene 1 距離のある屋外ポールに設置した防犯カメラで録画/監視
- scene 2 道路を隔てた建物内の防犯カメラで録画/監視
- scene 3 離れた場所のデジタルサイネージコンテンツをネットワークで更新



<導入場所例>



ワイヤレスビデオブリッジシステム

「ワイヤレスビデオブリッジ」「耐候ブラボックス」「PoEハブ」がセットになったシステム。
有線工事なしで映像転送が可能。



※アダプター (DC12V×2) が付属しています ※ワイヤレスビデオブリッジはPoE給電非対応です
※PoEハブは「NSW-A100-L」「NSW-A100-2L」のみに付属します
※付属するPoEハブは「NSIE264」になります

【製品特長】

<ワイヤレスビデオブリッジ>

- 有線LAN工事が難しい環境でネットワーク構築が可能です。
- 高解像度のリアルタイム映像を無線で伝送が可能です。
- 最大1kmの伝送が可能です (障害物がない場合)。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

※記載されている速度は規格値で、実使用速度ではありません。
※通信距離や伝送速度は設置環境に依存します。

品名	ワイヤレスビデオブリッジ
周波数	5 GHz 屋外用CH: 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128
Wi-Fi	IEEE 802.11ac
変調	OFDM
帯域幅	40MHz / 80MHz
RF 通信	4 × 4 MIMO
データレート (PHY)	1.7 Gbps (PHY)
ビームフォーミング	有
同時チャンネル	4CH Max (Full HD)
ワイヤレス通信可能範囲	1km (LoS) (Max)
実効伝送速度	200Mbps (Max)
無線伝送速度	300Mbps (Max)
Output (Per Chain)	16dBm (Max)
アンテナ	2dBi × 4pcs
IP	IPv4
セキュリティ	WPA2 / AES 256
イーサネット	Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T
プロトコル	TCP / UDP / DHCP
LED	Power / Quality / Link / Mode
リセット	有
電源	DC12V / 1A
消費電力	最大7W
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 65.0℃、湿度: 10.0 ~ 85.0% (結露なし)
外形寸法	本体: 149.55 (幅) × 89.75 (高) × 29.75 (奥)mm アンテナ込み: 149.55 (幅) × 218.28 (高) × 29.75 (奥)mm
重力	434g (本体)
防水機能	IP66
認証	KC, FCC, CE

NSW-A100-S

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ × 2 (親機 / 子機) + 耐候ブラボックス × 2 (小)

NSW-A100-L

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ × 2 (親機 / 子機) + 耐候ブラボックス × 2 (大 / 小)
+ PoEハブ × 1

NSW-A100-2L

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ × 2 (親機 / 子機) + 耐候ブラボックス × 2 (大)
+ PoEハブ × 2

<耐候ブラボックス>

- ポール取付用の取付バンド孔が付いています。
- 底面と背面に配線穴用ノックアウトが付いています。
- I内部基板の固定取付用金具を付属しています。

品名	耐候ブラボックス (大)	耐候ブラボックス (小)
取付基板	木製基板 (15mm)	木製基板 (9mm)
基板寸法	340 (幅) × 310 (高)mm	240 (幅) × 210 (高)mm
外形寸法	425 (幅) × 419 (高) × 161 (奥)mm	319 (幅) × 314 (高) × 141 (奥)mm
重量	3.2kg	1.4kg
設置場所	屋外	
IP規格	IP44	
材質	AAS樹脂	
ボックス板厚	扉・ボデー / 2.2 ~ 3.5mm	
扉形式	片扉	
ハンドル	シリンダー錠 ※鍵番号の変更はできません	
色彩	Nホワイトグレー色 (N8.5)	

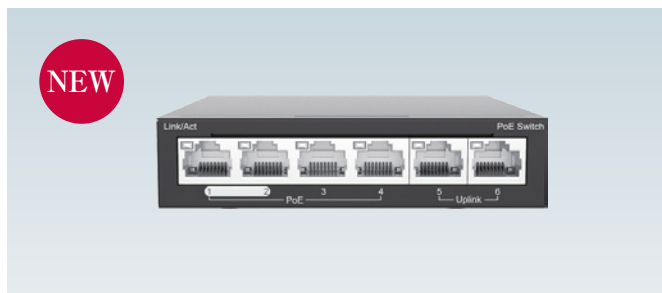
<PoEハブ>

品名 (型式)	PoEハブ (NSIE264)
ポート数	100Mbpsポート × 6、うちPoEポート × 4
準拠規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
転送レート	0.9Mpps
スイッチング容量	1.2Gbps
バッファサイズ	448Kbit
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量: 60W (各ポート最大30W)
電源	DC48V : 1.36A (65W)
動作可能周囲温度	0 ~ 40.0℃
動作可能周囲湿度	10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	108 (幅) × 25.5 (高) × 100 (奥)mm
重量	190g
認可	CE, FCC Class A

※PoEハブ (NSIE264) の詳細はP.74をご覧ください

PoEハブ

PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。



NSIE264

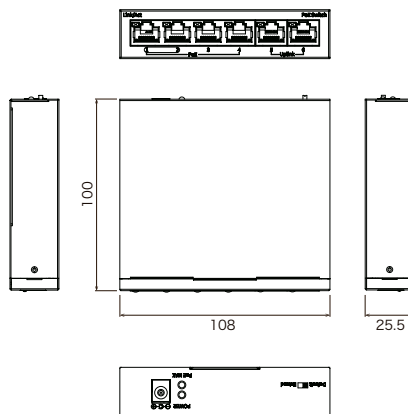
希望小売価格 **66,000**円(税込)

【製品特長】

- 4ポートのPoE給電スイッチです。(アップリンク2ポート)
- IEEE802.3af/atに準拠しており各ポート最大30Wの電力供給が可能です。
- 全ポートトータルで最大60Wの電力供給が可能です。
- スライドスイッチ切り換えによる「拡張モード」を備え、PoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで最大250mのLAN配線が可能です。
- 拡張モード時はPoEポート同士を分離し、アップリンクポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します。

型式	NSIE264
ポート数	100Mbpsポート × 6、うちPoEポート × 4
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at
転送レート	0.9Mpps
スイッチング容量	1.2Gbps
バッファサイズ	448Kbit
MACアドレステーブル	1K
優先ポート*	1、2 *電力供給とデータ伝送を優先的に保証
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：60W（各ポート最大30W）
電源	DC48V：1.36A（65W）
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0%（結露なし）
外形寸法	108（幅）× 25.5（高）× 100（奥）mm
重量	190g
認可	CE、FCC Class A

製品寸法(単位:mm)



ギガビット対応スイッチングハブ

ギガビット対応のスイッチングハブ。大容量のデータを転送する環境や、高速通信に効果を発揮します。



NSIE2005G 在庫限り

希望小売価格 **30,800円**(税込)



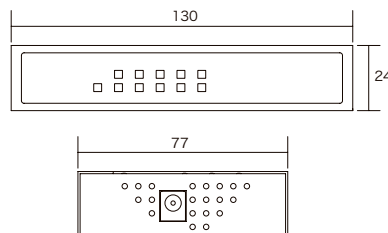
ギガビット

【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブです。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- オートネゴシエーションに対応しています。
- ノンブロッキングに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。
- 手のひらサイズのコンパクト設計です。

型式	NSIE2005G
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3ab (1000Base-T)、IEEE802.3x (フロー制御)
特徴	ポート数：5、MACアドレス：1K、バッファサイズ：104KB、ジャンプフレーム：16KB、転送方式：ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート：1,488,000pps、100Mbpsポート：148,800pps、10Mbpsポート：14,880pps
スイッチング容量	10Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5：UTP / STP、100Base-TX カテゴリ5：UTP / STP、1000Base-T カテゴリ5E以上：UTP / STP
LEDインジケータ	Link / Act、1000M、電源
電源	DC4.5 ~ 21V
消費電力	最大12W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃
保存温度	-20.0 ~ 90.0℃
湿度	10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	130 (幅) × 24 (高) × 77 (奥)mm
重量	0.28kg
認可	FCCクラスB、CE

製品寸法(単位:mm)



ギガビット対応PoEハブ(PoE16ポート+アップリンク2ポート)

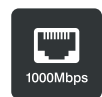
停電時も安心のUPS(無停電電源装置)。19インチサーバラックにマウント可能な2Uサイズ。



※ラックマウント用金具、ACケーブル付属しています

NSIE81816

希望小売価格 **381,700**円(税込)



1000Mbps

ギガビット



SFP

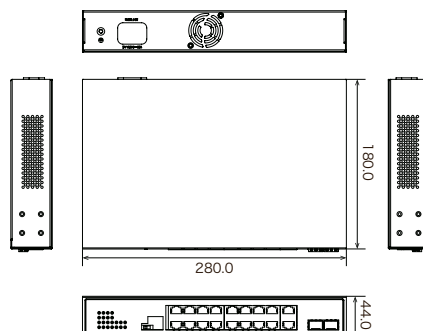
SFP搭載

【製品特長】

- 16ポートのPoE給電スイッチです。(非PoEギガビットポート×2)
- オートネゴシエーションに対応しています。
- IEEE802.3af/atに準拠しており、各ポート最大30Wの電力供給が可能です。
- 全ポートトータルで最大185Wの電力供給が可能です。
- スライドスイッチ切換えによる「拡張モード」「VLANモード」を備えています。
- 拡張モードはPoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで、最大250mのLAN配線が可能です。
- 拡張モード/VLANモード時はPoEポート同士を分離し、非PoEポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します。

型式	NSIE81816
ポート数	1000Mbps PoEポート × 16、1000Mbpsポート × 2、SFPポート × 2
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at、IEEE802.3az
転送レート	29.76Mpps
スイッチング容量	40Gbps
バッファサイズ	4Mbit
MACアドレステーブル	8K
優先ポート	—
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：185W (各ポート最大30W)
電源	AC100V：4A (200W)
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	280 (幅) × 44 (高) × 180 (奥)mm
重量	4.2kg
認可	CE、FCC Class A

製品寸法(単位:mm)



ギガビット対応PoEスイッチングハブ コンボSFPポート付

ギガビット対応、POE方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。SFPポート搭載で、長距離間のデータ転送が可能。



NSIE8244GSE

在庫限り

希望小売価格 415,250円(税込)



1000Mbps

ギガビット



SFP

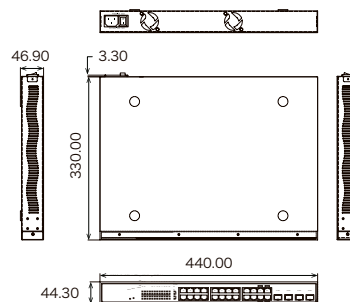
SFP搭載

【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブです。
- IEEE802.3af/atに準拠しています。
- コンボSFPポート搭載で、長距離の配線も可能です。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。

型式	NSIE8244GSE
準拠規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.1w, IEEE802.1X, IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)
特徴	RJ-45ポート数：24 (PoE給電)、コンボSFPポート数：4 (21～24ポートと共有)、MACアドレス最大登録数：8K、バッファサイズ：500KB、ジャンプフレーム：9.6KB、転送方式：ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート：1,488,000pps、100Mbpsポート：148,800pps、10Mbpsポート：14,880pps
スイッチング容量	48Gbps
伝送メディア	1000Base-T カテゴリ5E以上：UTP / STP、100Base-TX カテゴリ5：UTP / STP、10Base-T カテゴリ3、4、5：UTP / STP
LEDインジケータ	Link / Act, PoE, Power
入力電圧	AC100V (アダプタ内蔵)
出力電圧	DC56V (各ポート最大30W)
消費電力	最大500W
PoEハブ動作消費電力	26W
動作可能周囲環境	温度：0～50.0℃
保存温度	-10.0～70.0℃
湿度	10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	440 (幅) × 44.3 (高) × 330 (奥)mm
重量	4.6kg
認可	CE, FCCクラスA, VCCI

製品寸法(単位:mm)



iSCSI対応ストレージ

iSCSI対応で、高速通信を実現する外付けストレージ。



NVE-163UXS

オープン価格



NVE-244UXS

オープン価格



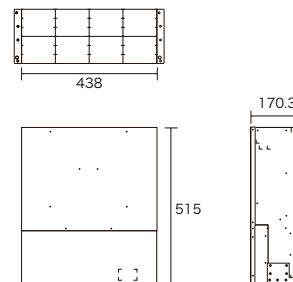
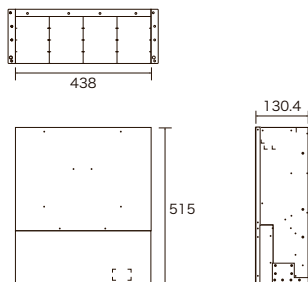
RAID対応

【製品特長】

- ハードディスクドライブを163UXSは16基、244UXSは24基サポートしています。
- RAID0、1、5、6、10、50、60、5EE、6EE、N-way ミラーに対応しています。
- インターフェースにiSCSIを採用し、高速な転送速度、遠距離間でのデータ転送を実現、既存のLAN環境に大容量の録画領域を確保する事が可能です。
- 163UXSは3U、244UXSは4U 19インチラックマウントサイズでサーバーラック等への収納が可能です。

型式	NVE-163UXS	NVE-244UXS
搭載可能HDD台数	16	24
搭載可能HDD	3.5&2.5 SAS, NL-SAS, SED, HDD, 3.5&2.5 SATA HDD	3.5&2.5 SAS, NL-SAS, SED, HDD, 3.5&2.5 SATA HDD
ハードディスクサポート	6Gb/s SATA, 12Gb/SAS	6Gb/s SATA, 12Gb/SAS
RAIDコントローラー	シングル	シングル
RAIDレベル	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 5EE, 6EE, 50EE, 60EE, N-wayミラー	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 5EE, 6EE, 50EE, 60EE, N-wayミラー
CPU	Intel® Xeon® 64bit 4 Core Processor	Intel® Xeon® 64bit 4 Core Processor
メモリ	8GB RAM DDR4 ECC-DIMM	8GB RAM DDR4 ECC-DIMM
1GbE RJ45 LANポート	1	1
10GbE SFP+LANポート	4 iSCSI	4 iSCSI
インターフェイス	12Gb/s SAS ×2, USB ×3	12Gb/s SAS ×2, USB ×3
電源	850W ×2	850W ×2
冷却ファン	4基	4基
消費電力	534W	648W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：20.0～80.0%（結露なし）	温度：0～40.0℃、湿度：20.0～80.0%（結露なし）
外形寸法	438（幅）×130.4（高）×515（奥）mm	438（幅）×170.3（高）×515（奥）mm
重量（HDDなし）	21.7kg	25.9kg
認可	CE / FCC / BSMI	CE / FCC / BSMI

製品寸法(単位:mm)



最大容量1000W UPS2U19インチラックマウントサイズ

停電時も安心のUPS(無停電電源装置)。19インチサーバラックにマウント可能な2Uサイズ。



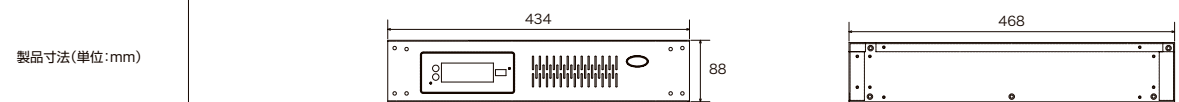
NSE1650

オープン価格

【製品特長】

- 自己診断を行う事により、自動的にバッテリーの劣化を確認し、バッテリー交換が必要な場合は警告を發します。
- 切替時間の高速化を実施、約3~4msの短い時間で切り替えが可能です。
- バックアップ機能の要となるバッテリーは、停電時のバックアップ運転から復旧を速やかに行う為の急速充電(クイックチャージ)とバッテリーの補充電である2つの充電方式を効率よく使用し、より早いバッテリーの復旧を行います。
- 前面操作パネルから設定変更が可能です。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。

型式	NSE1650
出力	負荷容量：1650VA / 1000W、出力電圧：100V / 110V / 115V / 120V選択、出力波形：正弦波、 出力周波数：50/60Hz (自動認識)、47~55Hz / 50Hz、56~65Hz / 60Hz 出力電圧変動：(給電時) ±5% 正常電圧時、(バッテリー運転) ±3%、 切替時間：ブラックアウト (停電)：平均3ms、ブランアウト (電圧低下)：平均1ms、バッテリー運転からの切替：平均1ms
入力	過電流保護：過負荷警報100~120%、過負荷シャットダウン120~190%、定格電圧：100V / 110V / 115V / 120V 選択、 入力周波数：47~65Hz、50 / 60Hz 自動認識、効率：97% ノイズフィルター：EMI / RFI フィルター内蔵、過電流保護 (一次側)：過電流プロテクター、 入力電圧範囲：(-20~ +24%) 電力供給範囲 (-29~ +33%)、付属の専用ソフトウェアにより微調整が可能、 自動電圧調整 (昇圧/降圧2段階)：(+15%)；降圧 (強)、(+5%)；降圧 (弱)、(-12.5%)；昇圧 (強)、(-5%)；昇圧 (弱) サージ保護：216 Joules
バッテリータイプ	メンテナンスフリー鉛シールドタイプ12V、7Ah
電圧	DC36V
バックアップ時間(目安) 50%負荷	14分
バックアップ時間(目安) 100%負荷	4.5分
充電時間	充電量90%まで3時間
充電電流	2.5A (平均)
平均充電電圧(各バッテリー)	急速充電時：14V / 最大、トリクル充電時：13.2 ~ 13.9V
バッテリー保護	過電流保護、過電圧保護 (SCR制御)、高温保護 (CPU 制御) ※UPSの内部温度が45℃以上に上昇した場合、2.5分間充電を停止、1.5分間の充電を繰り返します。内部温度が44℃以下に低下した場合通常充電に戻ります。
バッテリー監視	バッテリーフェイル、バッテリー未接続時警報、毎時又は6日毎の自動検出
標準インターフェイス	管理用ソフトウェアCD付属、RS232・USB・RJ45
操作パネル	LCD
警報音	バッテリーの警報：バッテリーロー、バッテリー異常電圧、異常接続時：過負荷、二次側ショート、オーバーヒート
バッテリー残量表示	液晶に表示
グリーンモード	1 ~ 14%負荷 (付属専用ソフトウェアにより調整)、デフォルトはグリーンモードOFF
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃
保管時温度	-15.0 ~ 55.0℃
相対湿度	5.0 ~ 95.0% (結露なし)
動作時騒音	40dB以下
安全規格	BSMI、CE
EMC	Class B、EN50091-2、FCC part15、IEC1000-2-2
品質管理システム	ISO9001
外形寸法	434 (幅) × 88 (高) × 468 (奥)mm
重量	23.5kg



ネットワークビデオサーバー

配線に組み込むだけでAHD/アナログカメラをネットワークカメラとして使用することができる、ビデオサーバー。



NEW

※電源アダプターは別売りです ※PTZ操作は使用できません
※リモートログイン数はレコーダーへの接続に複数使用することがあります

NVS-HS01

オープン価格

【製品特長】

- 配線に組み込むだけでAHD/アナログカメラをネットワークカメラとして使用することが可能です。
- H.265/H.264/MJPEGに対応しています。
- AHD 5M:20fps 4M/1080p/720p:30fpsに対応しています。
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組み合わせで電源コンセントのない場所でも設置可能です。

IEEE802.3bt対応 PoEインジェクター

PoE++非対応のスイッチングハブにPoE++機能を追加し、多くの電力供給が必要なカメラの運用が可能。



NEW

NSIE105-60

希望小売価格 79,200円(税込)

【製品特長】

- IEEE802.3bt対応の1ポートPoEインジェクターです。
- IEEE802.3af/at/btに準拠しています。
- ハブとカメラの間に接続することにより、最大60Wの電力供給に対応します。

型式	NVS-HS01
対応映像方式	[AHD] 5MP (2592×1944) : 20fps、4MP (2560×1440) / 1080p / 720p : 30fps [CVBS] D1
圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
ストリーミング	5MP (2592×1944)、4MP (2560×1440)、1080p、720p、D1、CIF、480×240
最大ストリーム数	同時3ストリーム
最大リモートログイン数	8
イーサネット	10BASE-T / 100BASE-TX
ネットワークプロトコル	UDP、IPv4、DHCP、NTP、RTSP、RTMP、PPPoE、SMTP、FTP、SNMP、802.1x、UPnP、HTTPS、HTTP POST、QoS
ONVIF	ONVIF (Profile S、Profile G、Profile T)
対応ブラウザ	Microsoft Edge (Internet Explorerモード)
音声圧縮方式	G.711a、G.711u
音声入出力	入力 ×1 (3.5mm3極ミニジャック)、出力 ×1 (3.5mm3極ミニジャック)
インターフェース	BNC ×1、RJ45 ×1、Audio In ×1、Audio Out ×1
電源	PoE (IEEE802.3af) / DC12V
消費電力	5.5W
動作可能周囲環境	温度：-20.0～55.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	108.5 (幅) × 87.8 (高) × 28.0 (奥)mm
重量	271.4g
製品寸法(単位:mm)	

型式	NSIE105-60
準拠規格	IEEE802.3af (PoE)、IEEE802.3at (PoE+)、IEEE802.3bt (PoE++)
RJ-45ポート	入力：1ポート、出力：1ポート
伝送速度	10 / 100 / 1000Mbps
伝送距離	100m
PoE給電電力	最大60W
入力電圧	AC100V (アダプタ内蔵)
外形寸法	76.5 (幅) × 39.0 (高) × 159.0 (奥)mm
重量	530g
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃
製品寸法(単位:mm)	

同軸LANコンバータ

同軸ケーブルを使用して、ハブとIPカメラの間を最長500mまで延長可能な同軸LANコンバータ。



※ 電源アダプターが付属しています。 ※ カメラには電源供給が必要です。

NSIE232

希望小売価格 **148,500**円(税込)

【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用してハブとIPカメラ間を最長500mまで延長可能です。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- CO(親局)またはCPE(子局)切替可能です。
- ファストまたはインターリーブモード切替可能です。

PoEコンバータ

PoE受電非対応のカメラにとりつける事でPoE受電が可能になるPoEコンバータ。



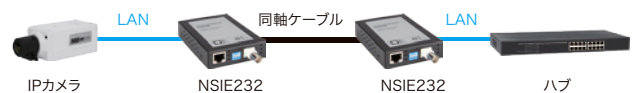
NSIE103

希望小売価格 **26,400**円(税込)

【製品特長】

- PoE受電非対応の機器をPoE受電対応に変換するコンバータです。
- IPカメラだけでなく無線LANアクセスポイントやBluetoothアクセスポイントIP電話など用途は様々です。
- スイッチ切り替えて出力電圧の調整が可能です。
- ショートプロテクション回路内蔵。
- 軽量でコンパクトなデザイン。

型式	NSIE232
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3x (全二重) ETSI、ITU、ANSI、ITU-T G.933.1 (VDSL)
インターフェース	RJ45 × 1、BNC × 1
転送方式	ストアアンドフォワード
転送レート	100Mbpsポート：148,800pps 10Mbpsポート：14,880pps
伝送メディア	100Base-TX カテゴリ5：UTP / STP 10Base-T カテゴリ3,4,5：UTP / STP
VDSL	BNCコネクタによる全二重VDSLリンク
延長可能距離	3C-2V：最長300m、5C-2V：最長500m
電源	DC5V / 2A
外形寸法	75 (幅) × 23 (高) × 102 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 90.0℃
認可	FCCクラスA、CE
製品寸法(単位:mm)	



NSIE232同士を同軸ケーブルで接続、カメラ、ハブとNSIE232をLANケーブルで接続することで、LAN配線距離を延長*1

*1 NSIE232は3C-2Vで最大300m、5C-2Vで最大500m延長可能です。

型式	NSIE103
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3af (PoE)
転送レート	148,800pps (100Mbpsポート)、14,880pps (10Mbpsポート)
コネクタ	データ入力：RJ45 × 1、データピン：1、2、3、6、電カピン：4、5 (V+)、7、8 (V-)または1、2 (V+)、3、6 (V-) データ出力：RJ45 × 1、データピン：1、2、3、6、出力電圧：5V / 9V / 12V (切替可能) 電源プラグ寸法：5.5 (外径) × 2.1 (内径) × 10 (奥)mm
入出力レンジ	DC36 ~ 48V、最大350mAトータル：12.9W、5 / 9 / 12V
調整スイッチ	出力電圧を5、9、12Vに切り替え可能
LED表示	緑 (5、9、12V)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 70.0℃
外形寸法	81 (幅) × 28 (高) × 55 (奥)mm
重量	45g
認可	FCCクラスA、CE



NSIE103のLANコネクタをIPカメラ側のLANポートに接続
NSIE103の給電コネクタをIPカメラ側の電源プラグ差込口に接続

イーサネットエクステンダー

親機～子機の間を同軸ケーブルで
800m延長することができるイーサネットエクステンダー。
子機側からカメラにDC電源を供給可能。



NSIE240

希望小売価格 231,000円(税込)

【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用して親機～子機間を800m延長し、同軸ケーブルに電源を重畳することができます。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません。
- DC12V、最大30Wまで対応しますので消費電流が高めの赤外線暗視カメラやPTZカメラなどにも使用可能です。

型式	NSIE240
リンクインターフェース	BNC、75Ω同軸ケーブル
IPインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX、 Half / Full Duplex、 RJ45 (8P8C) コネクタ
転送レート	Downlink Throughput : 60Mbps、 Uplink Throughput : 60Mbps
伝送メディア	Ethernet 10M / 100M、RJ45コネクタ
延長可能距離	同軸ケーブル (5C - 2V) : 800m
電源入力(L側)	48V / 60W (Terminal Block)
電源出力(R側)	12V / 30W、2.1 / 5mm (Socket)
外形寸法	100 (幅) × 25 (高) × 50 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 40.0℃ (Localside)、 -10.0 ~ 50.0℃ (Remoteside)、 湿度 : 20.0 ~ 90.0% (結露なし)
認可	FCC Rohns CE

製品寸法(単位:mm)

