

PoE スwitchングハブ 設置ガイド

univ®

PoE4 ポートタイプ NSW2010-6T-POE-IN



PoE8 ポートタイプ NSW2010-10T-POE-IN



PoE16 ポートタイプ NSW2010-16T2GC-POE-IN



PoE24 ポートタイプ NSW2010-24T2GC-POE-IN



付属品

- PoEスイッチングハブ本体×1
- ACコード×1
- ラックマウント金具セット×1
- ゴム足×4
(16/24ポートタイプのみ)
- 設置ガイド(本紙)×1

※付属品が全て揃っているかご確認ください。

■ 施工業者の方へ

施工の際に、注意・遵守いただきたい事項を本紙に記載しております。必ずお読みの上、適切な設置・施工をお願い致します。設置に際し電源工事等を行う場合は法令遵守の上、有資格の方が作業を行ってください。

施工時の注意事項

- 設置の際は設置面の素材や強度を確認の上、安定した場所に設置してください。
- 不安定な場所や劣化が激しい場所には取り付けしないでください。
- 設置の際、過度なケーブルの屈曲に注意してください。接触不良の原因となります。
- ケーブルは張り過ぎず適度な緩みを残してください。ケーブルが張り過ぎていると衝撃や振動などで接触不良や機器やケーブルを破損する可能性があります。
- 本機やケーブルが水濡れする可能性がある場所には、設置しないでください。
- 本機への電力供給は推奨された定格に沿った電源を使用してください。定格と異なる電源を使用すると故障の原因となります。
- 電源ケーブルを長くする必要がある場合は、一次側(AC100V)を長くし本機の付近で電源を取るようになってください。一次側の工事を行う場合は法令遵守の上、有資格の方が行ってください。
- 故障の疑いがある場合は、電源供給を停止し販売店にお問い合わせください。
- 分解や改造などは行わないでください。分解・改造などの行為により生じたトラブルについて、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機を清掃する際に有機溶剤(ベンジンやアルコールなど)は使用しないでください。

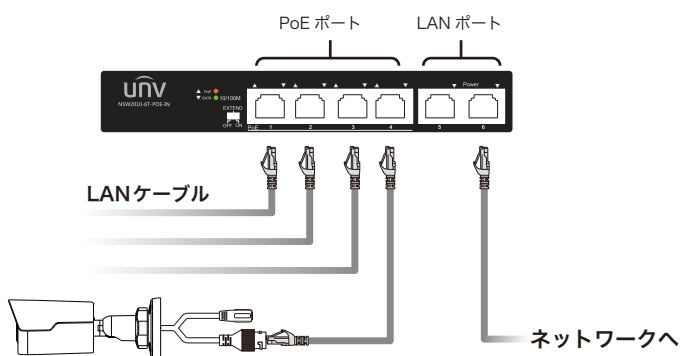
販売元

TBT JAPAN 株式会社 〒123-0864 東京都足立区鹿浜 8-9-19 <https://tbtj.jp>

■ 配線イメージ

機器の接続 全機種共通

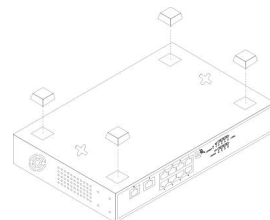
カメラを本機のPoEポートへLANケーブル(Cat5e以上)で接続してください。機器を接続するネットワークへはLANポートを利用して接続してください。



■ 設置方法

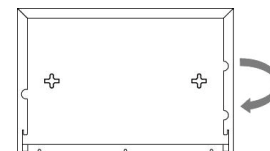
平置き 全機種共通

本体底部に付属のゴム脚を取り付けて安定した場所に設置してください。本機と周辺の機器の間には排熱ができるスペースを確保してください。



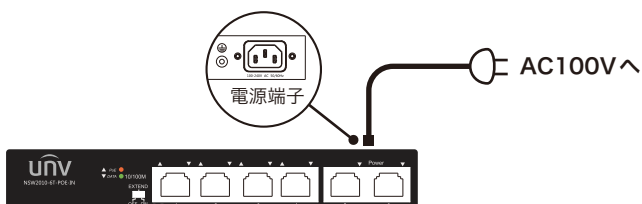
壁掛け 4/8ポートタイプのみ

本体底面にある2つの十字穴を利用して壁面へ固定することができます。ネジは固定する壁面にあったものをご利用ください。



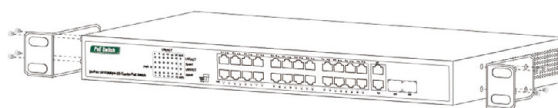
電源接続 全機種共通

本機背面の電源端子にACコードを接続しAC100V電源に接続すると本機が起動します。必要に応じてアース配線を行ってください。



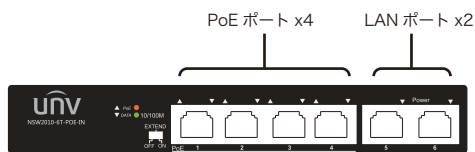
ラックマウント 16/24ポートタイプのみ

EIA19インチラックにマウント設置ができます。本機のサイドパネルにラックマウントブラケット(両側に1つずつ)を取り付け、付属のネジを使用して19インチラックに固定してください。



機器の詳細

PoE4 ポートタイプ NSW2010-6T-POE-IN



DIP スイッチ

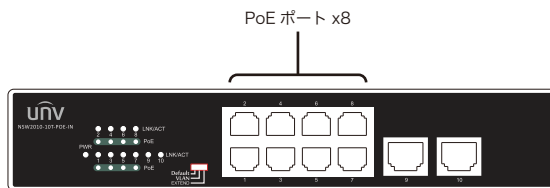
Default	通常モード (PoE 最大 100m)
VLAN	通信速度を向上させます (PoE ポート間の通信ができなくなります)
Extend	拡張モード (PoE 最大 250m)

※DIP スイッチの設定を変更した場合は、
機器の再起動 (電源の入れ直し) を行ってください。

インジケータ

PWR(緑)	消灯：電源 OFF 点灯：電源 ON
DATA(緑)	消灯：機器接続なし 点灯：リンク正常 点滅：データ送受信中
PoE(オレンジ)	消灯：PoE 接続なし 点灯：PoE 接続中 (正常) 点滅：PoE 異常

PoE8 ポートタイプ NSW2010-10T-POE-IN



DIP スイッチ

Default	通常モード (PoE 最大 100m)
VLAN	通信速度を向上させます (PoE ポート間の通信ができなくなります)
Extend	拡張モード (PoE 最大 250m)

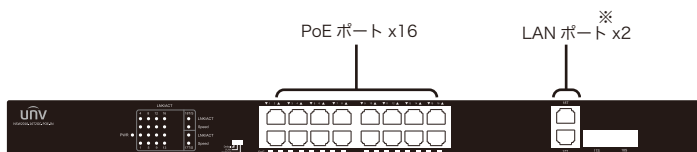
※DIP スイッチの設定を変更した場合は、
機器の再起動 (電源の入れ直し) を行ってください。

インジケータ

PWR(緑)	消灯：電源 OFF 点灯：電源 ON
LNK/ACT(緑)	消灯：機器接続なし 点灯：リンク正常 点滅：データ送受信中
PoE(オレンジ)	消灯：PoE 接続なし 点灯：PoE 接続中 (正常) 点滅：PoE 異常

PoE16 ポートタイプ NSW2010-16T2GC-POE-IN

※LAN ポートと SFP ポートは同時に使用することができません。
どちらかの接続をご選択ください。



DIP スイッチ

Default	通常モード (PoE 最大 100m)
VLAN	通信速度を向上させます (PoE ポート間の通信ができなくなります)
Extend	拡張モード (PoE 最大 250m)

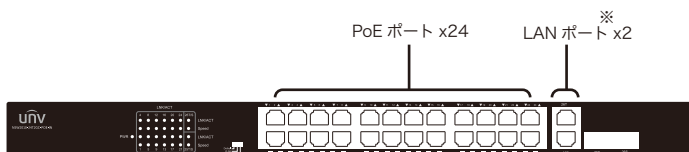
※DIP スイッチの設定を変更した場合は、
機器の再起動 (電源の入れ直し) を行ってください。

インジケータ

PWR(緑)	消灯：電源 OFF 点灯：電源 ON
LNK/ACT(緑)	消灯：機器接続なし 点灯：リンク正常 点滅：データ送受信中
Speed(緑)	消灯：10/100Mbps で通信中 点灯：1000Mbps で通信中
PoE(オレンジ)	消灯：PoE 接続なし 点灯：PoE 接続中 (正常) 点滅：PoE 異常

PoE24 ポートタイプ NSW2010-24T2GC-POE-IN

※LAN ポートと SFP ポートは同時に使用することができません。
どちらかの接続をご選択ください。



DIP スイッチ

Default	通常モード (PoE 最大 100m)
VLAN	通信速度を向上させます (PoE ポート間の通信ができなくなります)
Extend	拡張モード (PoE 最大 250m)

※DIP スイッチの設定を変更した場合は、
機器の再起動 (電源の入れ直し) を行ってください。

インジケータ

PWR(緑)	消灯：電源 OFF 点灯：電源 ON
LNK/ACT(緑)	消灯：機器接続なし 点灯：リンク正常 点滅：データ送受信中
Speed(緑)	消灯：10/100Mbps で通信中 点灯：1000Mbps で通信中
PoE(オレンジ)	消灯：PoE 接続なし 点灯：PoE 接続中 (正常) 点滅：PoE 異常