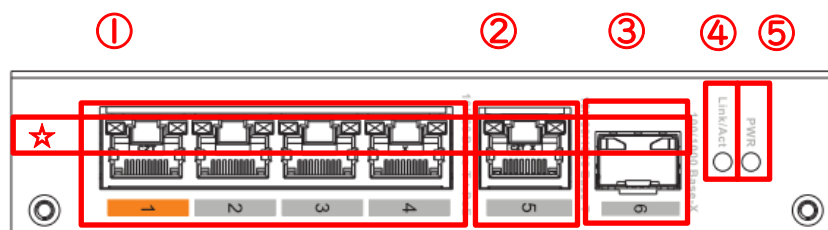


IPS-3106-4P-60-V2

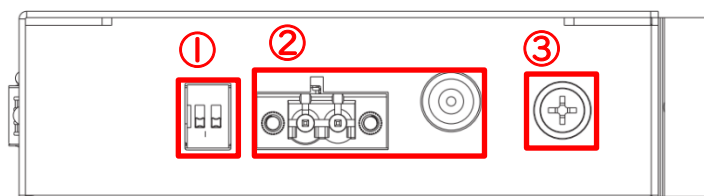
機能操作マニュアル

機能

- ・ 10Mbps/100MbpsのEthernetポートを4個搭載しています。
 - ・ アップリンクポートは、イーサネットポートと光ポートの2個。
 - ・ 全てのポートがIEEE802.3afおよびIEEE802.3at規格の要件を満たしています。
- また、オレンジ色のポートはHi-PoE規格に適合しています。
- ・ DIPスイッチにより250mの長距離PoE伝送が可能です。
 - ・ 端末機器の状態をリアルタイムに検知するPoEウォッチドッグ。
 - ・ ファンレス
 - ・ デスクトップマウント、DINレールマウント



No.	説明
1	10/100/100Mbps自己適応型PoEイーサネットポート
2	10/100/1000Mbps自己適応型アップリンクポート
3	1000Mbps自己適応型SFPポート
4	接続状態表示 (Link/Act) オン：デバイスに接続中 オフ：機器と接続されていない 点滅：データ通信中
5	電源状態表示 オン：電源ON オフ：電源OFF
☆	シングルポート接続またはデータ転送のステータス表示 (Link/Act) 点灯：デバイスに接続中 消灯：機器と接続されていない 点滅：データ通信中



No.	名前
1	PDアライブ：デバイスのクラッシュが検出された場合、デバイスはパワーダウンしデバイスの電源を落とし、再起動する。 エクステンドモード：最大伝送距離を250mに伸ばしますが、平均伝送速度は10mbpsに低下します。
2	電源ポート(デュアルパワーバックアップ)。DC48～57V対応
3	GND

- ・必要に応じて適切なインストール方法を選択してください。
- ・デバイスをしっかりした平らな面に取り付けます。
- ・良好な換気を確保するために、スイッチの周囲に約10cmの放熱スペースを残してください
- ・デバイスはデスクトップマウントをサポートしています。
頑丈で平らなデスクトップに直接配置できます。

PoE搭載モデルは、2つの電源入力に対応しています。

PWR1、PWR2でバックアップ電源を選択することができます。

1系統の電源が故障した場合でも継続的に電力を供給することができます。

これによりネットワーク運用の信頼性を向上させることができます。

DINレール取付の場合

デバイスはDINレールマウントをサポートします。フックをレールに掛け、スイッチを押してバックルをレールに固定します。

デバイスがサポートするガイドレールの幅は50mmです。

1	フック
2	レール
3	バックル

