

MiSUMi

IESH-MB306GP-R

クイック・インストール・ガイド

クイック・インストール・ガイド

V1.0

梱包品リスト

- ▶ デバイス
- ▶ 搭載型4ピン電源端子台
- ▶ クイック・インストール・ガイド
- ▶ ユーザー・マニュアルを収納したCD

概要

IESH-MB306GP-R	
インタフェース	
10/100Base-TX	4
10/100/1000Base-TX	2
PoEインジェクタ	ポート1~4
PoE配線用ピン	4,5,7,8
パワー・ブースト	12~24Vブースト

DINレールの取り付け

デバイス背部のアルミニウム製DINレール・アタッチメントを使ってDINレール・プレートに装着します。

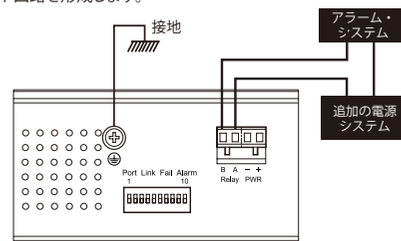


IESH-MB306GP-Rの接地

接地用ネジをアースすると、安全性が向上し、ノイズの干渉を削減できます。

リレー出力の配線

端子台コネクタの下図にリレー出力接点が用意されています。ケーブルを接続し、各アラーム機能のDIPスイッチを「オン」に設定することで、リレー出力アラームはポートの切断や停電を検出して、ショート回路を形成します。



DIPスイッチ設定

DIPスイッチを使えば、GbEおよびPoEポートのポート・リンク切断アラームを設定できます。

ピン番号	1	2	ピン番号	3	4	5	6	ON
GbEポート	2	1	PoEポート	1	2	3	4	1 2 3 4 5 6

デフォルト: オフ

IESH-MB306GP-R

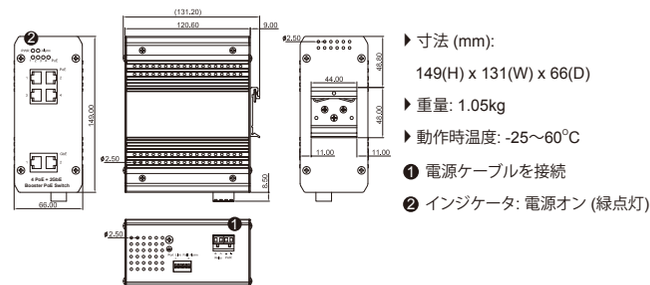
本体のLED

- ▶ 電源オン/オフ x 1 (緑点灯/消灯)
- ▶ アラーム・オン/オフ x 1 (赤点灯/消灯)
- ▶ PoE LED x 4 (緑点灯/消灯)

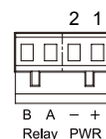
ポートのLED

- ▶ リンク/アクティブ x 10 (緑点灯/点滅)
- ▶ 10/100-TX全二重/衝突 x 4 (黄点灯/点滅)
- ▶ 10/100/1000-TX速度 x 2 (黄点滅)

各部配置



ピン・アサインー電源コネクタ



ピン	電力信号
1	VCC
2	GND

▶ 電源:

信号入力 12~24V DC、

ブースティング: 48V DC (PoE)

▶ 電力消費: 80W (PoEを含む)、25W

メモ: 詳しい電源情報については、ユーザー・マニュアルを参照してください。

CPQ018N3806000