

中継端子台(M3.5 端子台、37 点)

EPD-37



製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

- 最大 37 点の信号線を接続することが可能
- 外部機器からの信号線は端子台にネジ止めするだけで接続可能
- ボード/カードとの接続は、別売のオプションケーブルによって簡単に接続可能
- 盤内配線に最適な取り付け構造
- DIN レールに取り付け可能

仕様

項目	仕様
定格電圧	125VAC、125VDC
定格電流	1A
端子台適合電線	2mm <sup>2</sup> (Max.)
絶縁抵抗	100MΩ以上
耐電圧	1000VAC 60Hz 1分間
適合端子	圧着端子 最大径 8.1mm
使用コネクタ	DC-37S-T-NR (JAE) 相当品
適合 DIN レール	35mm 幅
使用条件	0 - 50°C、10 - 90%RH (ただし、結露しないこと)
質量	300g

商品構成

- 本体…1
- 取扱説明書…1
- 登録カード&保証書…1
- 登録カード返送用封筒…1

▼注意

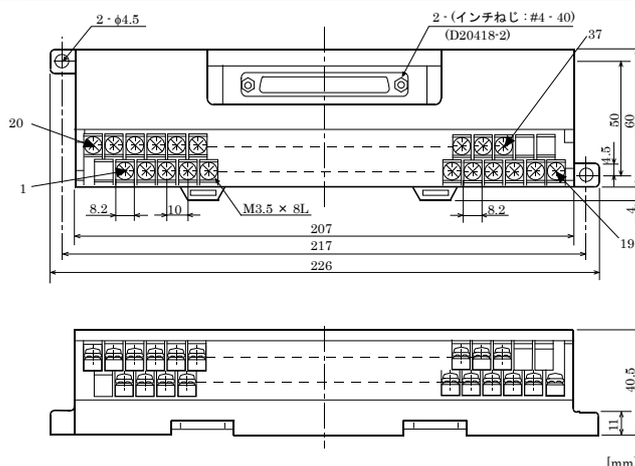
オプションケーブルは、ボード/カードおよび本製品には添付されていません。使用するボード/カードによって異なりますので、説明書または Web サイトで確認いただき適切なケーブルをご購入ください。

本製品は、37 ピン D-SUB コネクタ[F(雌)タイプ]を持つ当社製インターフェイスボード/カードの入出力配線の中継するネジ止め式の圧着用中継端子台です。

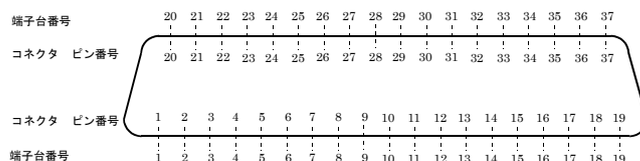
コネクタと端子台は 1 対 1 で対応しており、端子台を介してボード/カードと外部機器との接続を簡単に行うことができます。

注) ボードカードと本製品との接続には、別売のオプションケーブルが必要です。

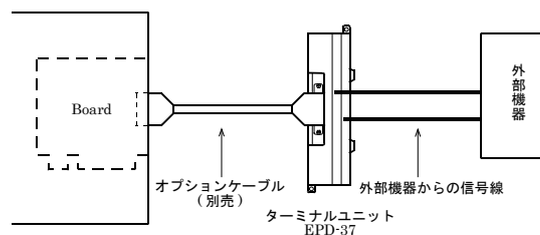
外形寸法図



結線図



接続方法



- ボード/カードと本製品は、オプションケーブルで接続します。
- 本製品の接続先を確認し、外部機器からの信号線を結線してください。接続部はネジ止めになっているため、簡単に取り付けられます。