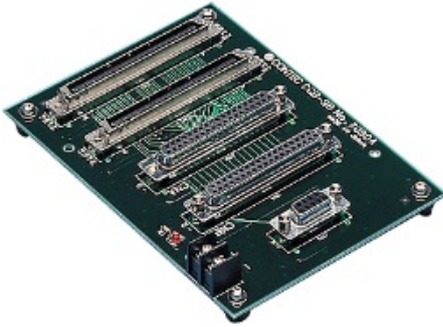


変換ターミナル 96pin → 37pin×2  
CCB-96



※製品の価格・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

96ピンハーフピッチコネクタを汎用な37ピンD-SUBコネクタ[F(雌)タイプ]2個に変換可能

96ピンハーフピッチコネクタ付きケーブルの延長用としても使用可能

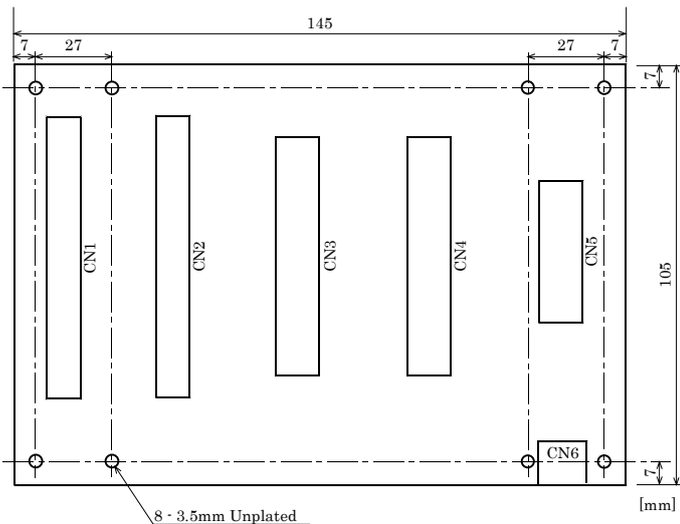
外部電源の供給が可能

別売のDINレール取り付けアダプタ DIN-ADP1を使用することによって35mmDINレールに取り付け可能

仕様

項目	仕様
使用コネクタ	96ピン : PCR-E96MD [本多通信工業製] 37ピン : DC-37S-T-N [JAE製]相当品 9ピン : DE-9S-T-N [JAE製]相当品
外形寸法(mm)	145(W)×105(H)
質量	170g
使用条件	0 - 50℃, 20 - 90%RH(ただし、結露しないこと)

外形寸法



商品構成

- 本体[CCB-96]…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
- Question用紙…1

本製品は、96ピンハーフピッチコネクタを持つ当社製インターフェイスボードを汎用な37ピンD-SUBコネクタ[F(雌)タイプ]2個に分割する変換ターミナルです。また、別売のDINレール取り付けアダプタを使用するとDINレールに取り付けることができます。

注) ボ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。

アクセサリ (別売)

DINレール取り付けアダプタ : DIN-ADP1

\* 詳細は、当社ホームページでご確認ください。

結線図

