

接点入力型I/Fボード II-1016

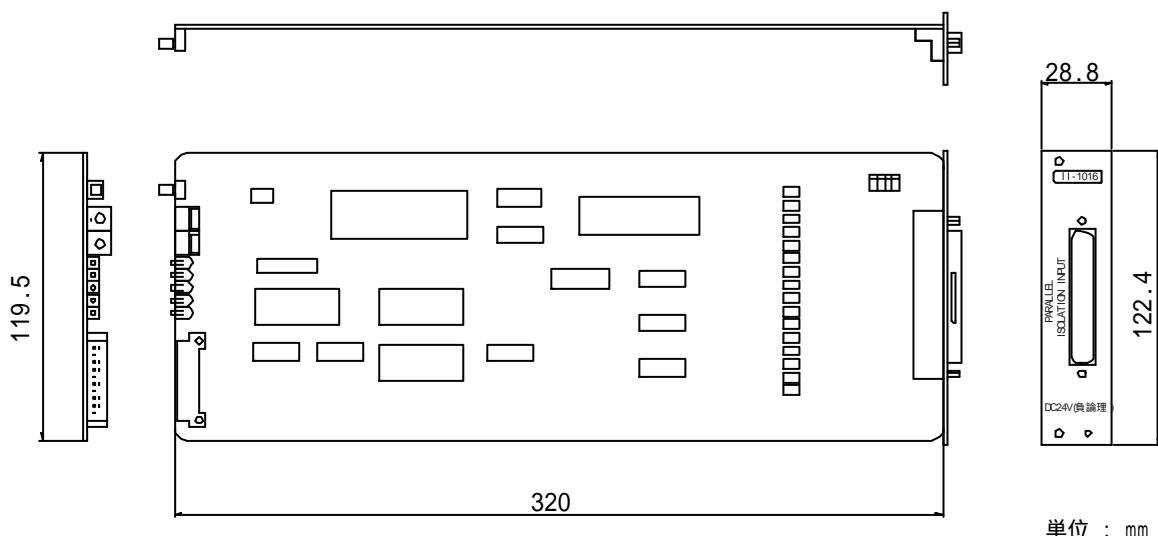
機器概要

本製品は、外部より入力されたパラレルデータを変換後、ホストコンピュータ等に返信します。
 ボード方式 I/F ホルダ・I/F-5000 にマウントして使用します。
 ポーリングモードと割り込みモードの2種類のモードを使用できます。

機器仕様

動作電源	DC5V(IF-5000よりマザーボードにて供給)
CPU	8bitマイクロプロセッサ 周波数 12.2MHz
通信方式	ボーレート 9600bps データ長 8bit ストップビット 1bit パリティチェック 無し
ID選択	256通り (IDスイッチにて設定可能)
入力形式	フォトカプラ絶縁による電流駆動入力電源(負論理) × 16
入力定格	Lレベルホールド時間 最小10ms
コネクタ	Dsub37P (メス) × 1 (外部接点入力用) 20P角型コネクタ (オス) × 1 (IF-5000との通信用)
表示	電源インジゲータ (緑) × 1 動作状況モニター (橙) × 4
動作温度	0 ~ 40 (結露しないこと)
保存温度	-20 ~ 60 (結露しないこと)
外形寸法	幅28.8mm 高さ122.4mm 奥行き320mm
質量	約200g

外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成 12年5月 現在