

リレー出力型 I/F ボード IY-1601

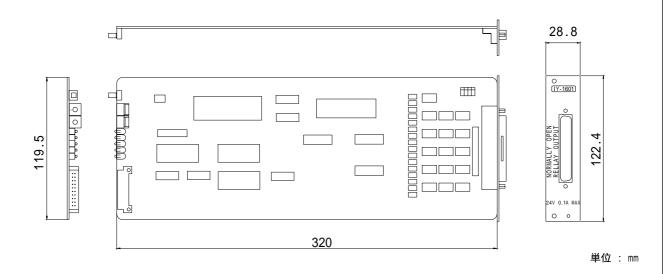
機器概要

本製品は、シリアル信号を受信して、その内容をパラレルデータに変換してリレー接点の形で出力します。 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。

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)
出力形式	16回路無電圧リレー接点(a接点) ※各接点は独立・絶縁
接点容量	最大24V 1A(抵抗負荷)
コネクタ	Dsub37P(オス)×1 (リレー接点出力用)
	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°C~40°C(結露しないこと)
保存温度	-20°C~60°C(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)



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