

フォトカプラI/Fボード IC-1610

機器概要

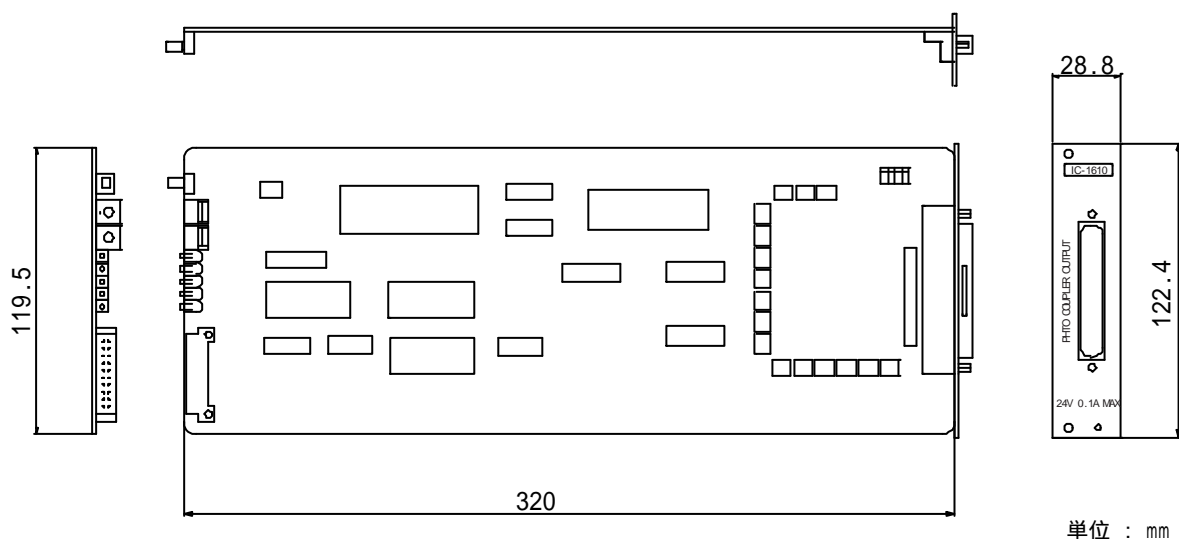
本製品は、シリアル信号を受信して、その内容をパラレルデータに変換してオープンコレクタの形で出力します。

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)	
C P U	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)	
出力形式	16回路オープンコレクタ(負論理) 各回路は独立・絶縁	
接点容量	最大24V 0.1A (抵抗負荷)	
コネクタ	Dsub37P (オス) × 1 (オープンコレクタ出力用) 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 ~ 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)



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