

リレー I/F ボード IFY-1601

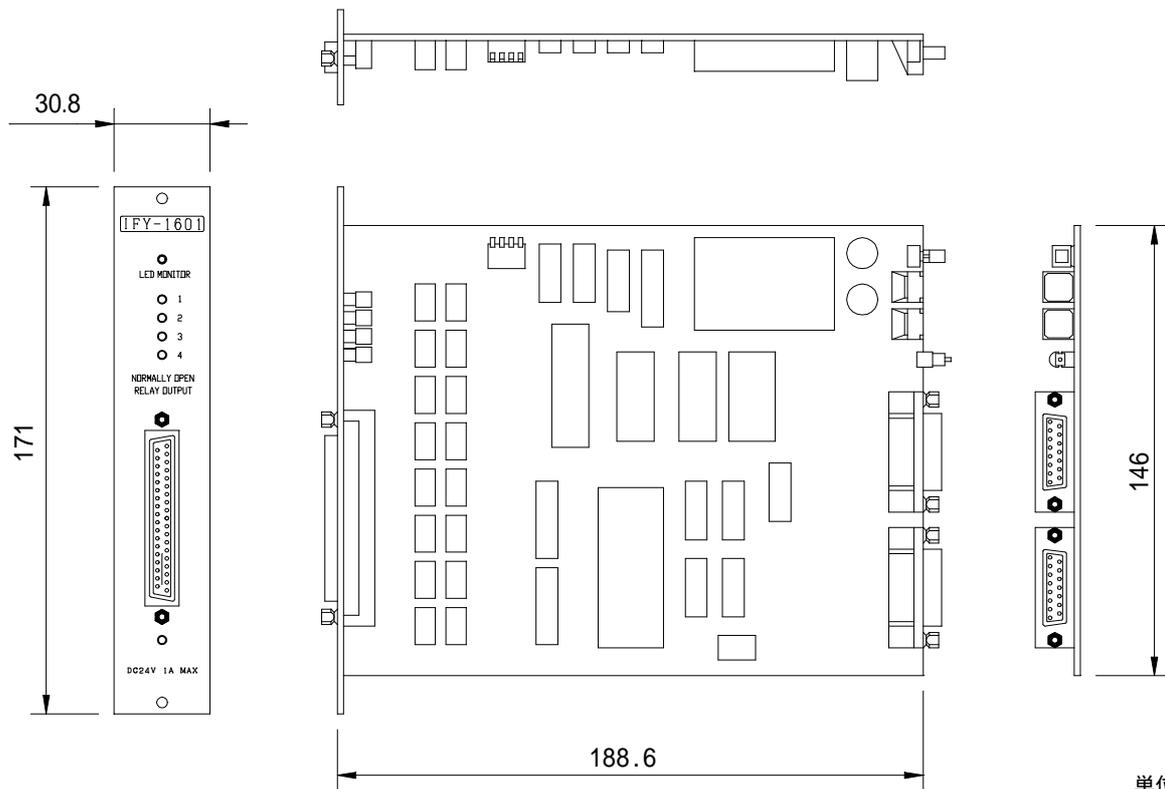
機器概要

本製品は、定電流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-4000 にマウントして使用します。

機器仕様

動作電源	DC24V ±20% (IF-4000より専用ケーブルで供給)
消費電流	最大280mA
CPU	8bit マイクロプロセッサ
操作周波数	4.608Hz
通信方式	定電流シリアル通信 (全二重・非同期) 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設定	256通り (16進ロータリースイッチ×2で設定)
出力形式	16回路無電圧メイク接点 [D sub87P(オス)]
接点容量	最大24V 1A (抵抗負荷)
外形寸法	幅171mm 高さ30.8mm 奥行き188.6mm
質量	310g
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11年12月 現在