

RS-232C I/Fボード IS-2322

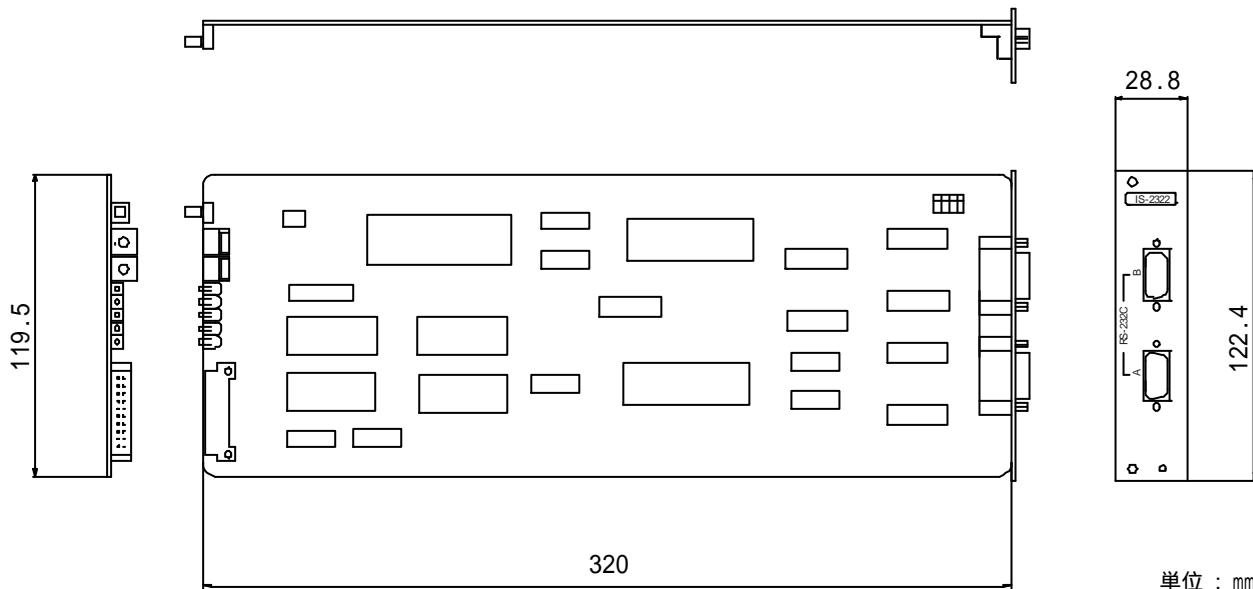
機器概要

本製品は、シリアル信号を受信して、その内容を EIA RS-232C シリアルデー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)
CPU	8bitマイクロプロセッサ 周波数 12.2MHz
通信方式	ポートレート 9600bps データ長 8bit ストップピット 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	EIA RS-232C × 2ch (全二重・非同期) 通信条件はチャンネル毎に設定可能 通信距離は最大15m
コネクタ	Dsub9P(オス)×2 (RS-232C出力用) 20P角型コネクタ(オス)×1 (IF-5000との通信用)
表示	電源インジゲーター(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	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