

シリアル I/F ボード ISR-0220

機器概要

本製品は、システムコントローラからコマンドを受信してシリアル信号を出力します。

RS-232C/RS-422A/RS-485 のシリアル通信方式を選択可能です。

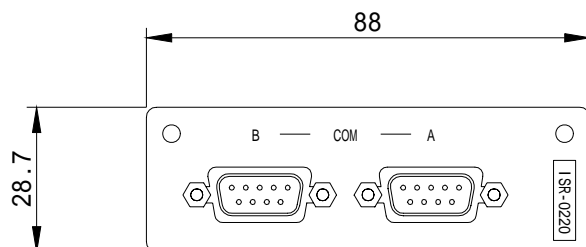
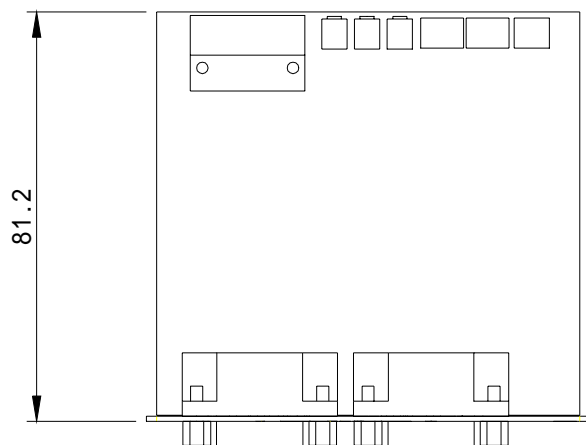
内蔵コマンドにより、機材との通信を I/F 単独で実行可能です。

I/F ボードホルダ、IF-6000/IF-6800/IF-6800E にマウントして使用します。

機器仕様

ID選択	256通り (IDスイッチにて設定可能)		
シリアルポート	RS-232C/RS-422A/RS-485 × 2(Dsub9p(オス)) ・ボーレート : 1,200/2,400/4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200bps ・データビット長 : 8ビット/7ビット ・ストップビット : 1ビット/2ビット ・パリティ : EVEN/ODD/NON ※信号方式は設定ソフトにて切替、通信条件は各ポートごとに設定可能。 フロー制御 ハードウェア、なし(ジャンパーピンによる)		
内蔵コマンド	20コマンド		
動作電源	DC5V(I/Fボードホルダより供給)		
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28.7mm 高さ88mm 奥行81.2mm(突起部含まず)		
質量	70g		

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21年9月 現在