

定電流 I/F ボード IFP-2322

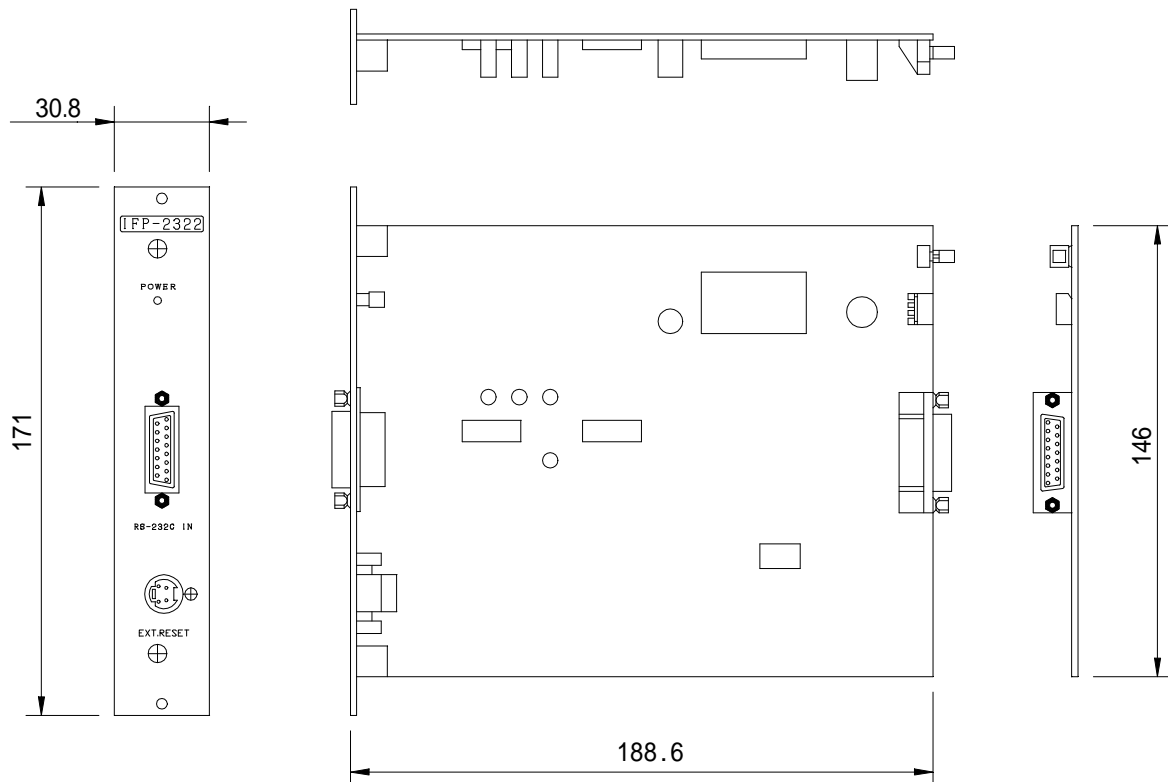
機器概要

本製品は、RS-232C 信号を、シリアル I/F 用の定電流シリアル信号に変換する為の I/F ボードです。
 ボード方式 I/F ホルダ・IF-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80mA |
| 通信方式 | 入(出)力 RS-232C (全二重・非同期) [Dsub15P (オス)] 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 出(入)力 定電流シリアル通信 (全二重・非同期) |
| 外形寸法 | 幅171mm 高さ30.8mm 奥行き188.6mm |
| 質量 | 130g |
| 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