

# 定電流 I/F ボード IFP-2322

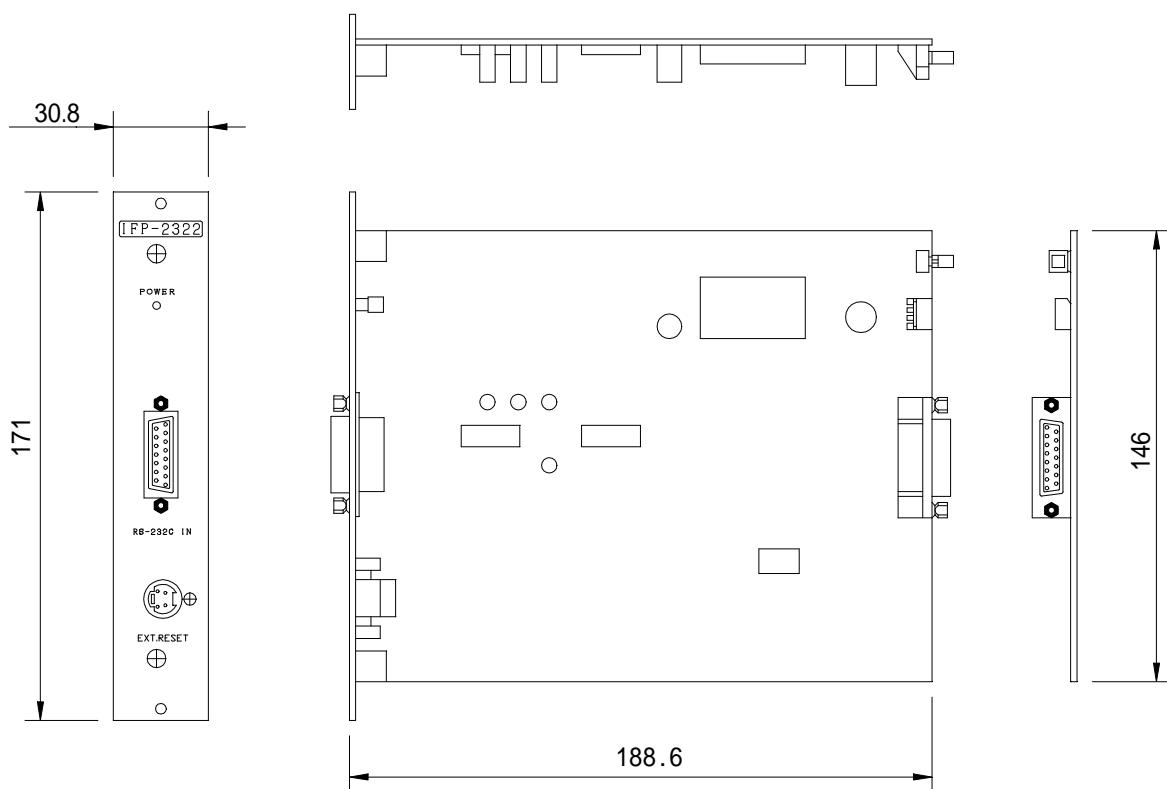
## 機器概要

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)] ポーレート 9600bps データ長 8bit 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