

# RS-232C I/F ボード IFS-2322

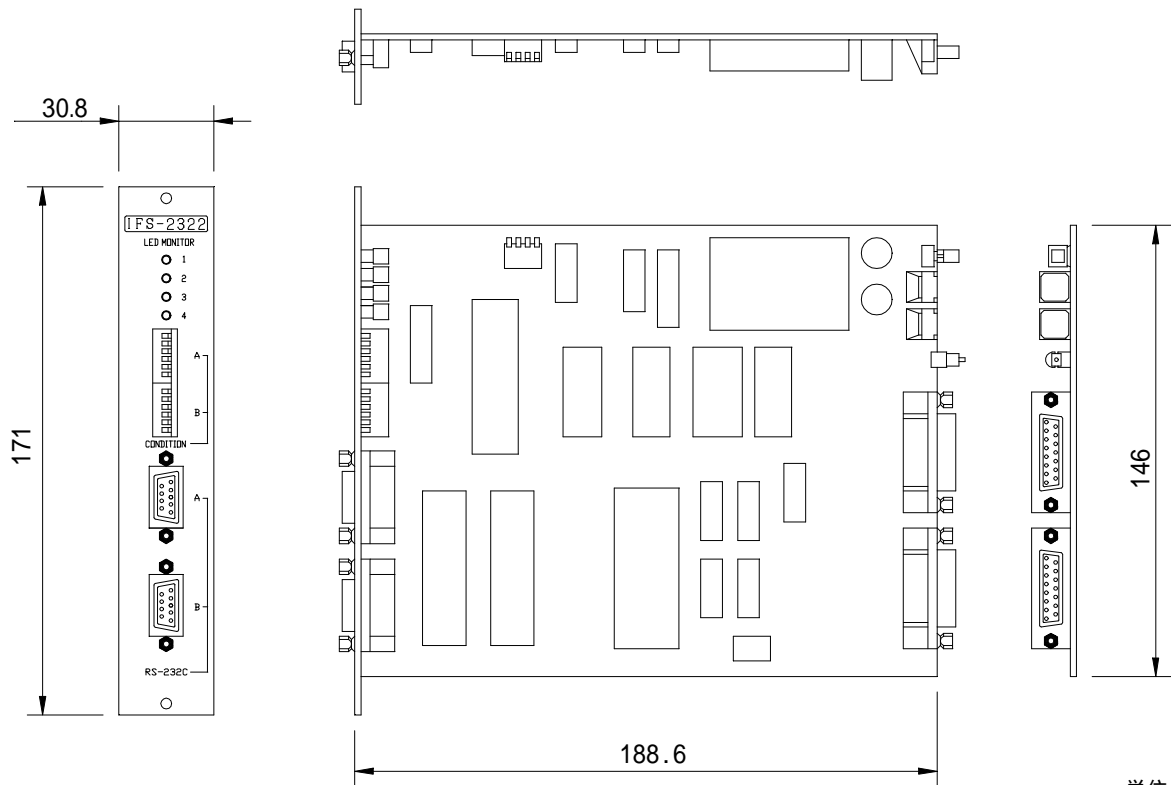
## 機器概要

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-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180mA
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	EIA RS-232C ×2ch (全二重・非同期) [Dsub9P (オス)] 通信条件はチャンネル毎に設定可能 通信距離は最大15m
外形寸法	幅171mm 高さ30.8mm 奥行き188.6mm
質量	286g
動作温度	0 ~ 40 (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