

信号中継 I/F ユニット SPS-0101

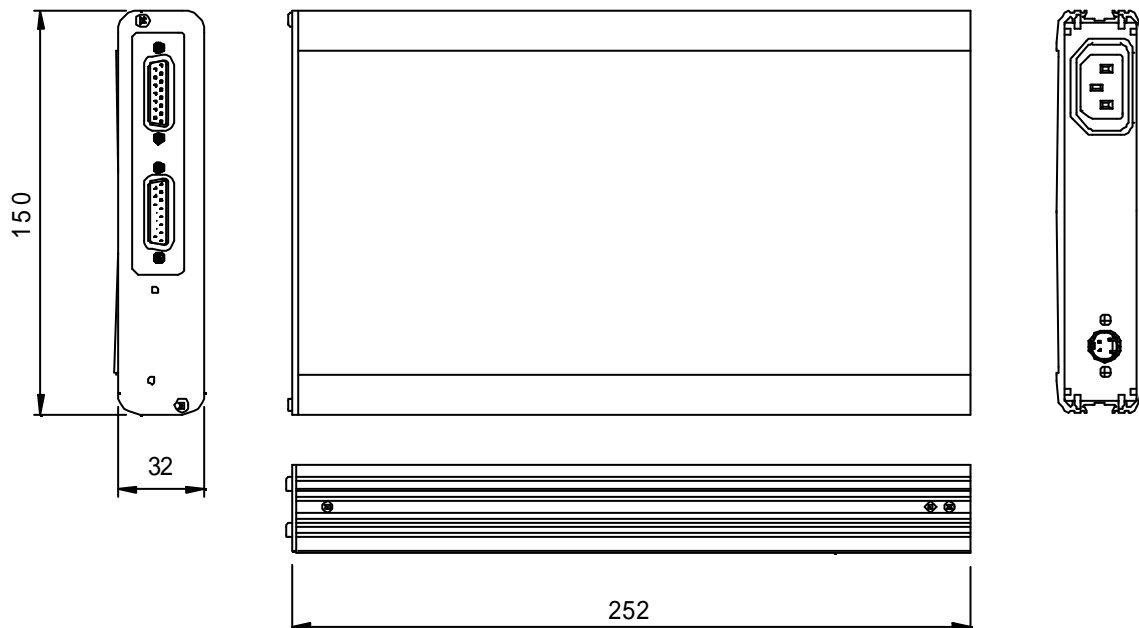
機器概要

本製品は定電流型シリアル信号の中継を行うユニットです。
 定電流型シリアル信号を中継し波形整形をします。
 入出力 I/F ユニットへの電源供給を行います。
 軽量コンパクトな薄型ボディで置き場所を選びません。

機器仕様

電源	AC100V 50/60Hz 130VA
CPU	8ビットマイクロプロセッサ 周波数 4.608MHz
通信方法	定電流型シリアル通信 (全二重・非同期) 通信速度 :9600bps
通信距離	最大200m (I/F間通信距離、但し電源は使用条件により異なります)
電力供給力	最大5台 (使用条件により異なります)
外形寸法	幅150mm、高さ32mm、奥行き252mm (本体のみ突起部を含まず)
動作温度	0 ~ 50 (結露しないこと)
保存温度	-20 ~ 65 (結露しないこと)
質量	1.0g (本体のみ)
コネクタ	Dsub15P (オス) × 1 I/Fとの通信用 Dsub15P (メス) × 1 I/Fとの通信用 ミニDN (メス) × 1 リモートリセット入力用
表示	電源インジケータ (緑) × 1

外観・寸法



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