

定電流 I/F ユニット SRP - 2322

機器概要

本製品は当社製入出力 I/F ユニットとホストコンピュータを結ぶキーユニットです。

入出力 I/F ユニットとホストコンピュータとの間でデータの交換をします。

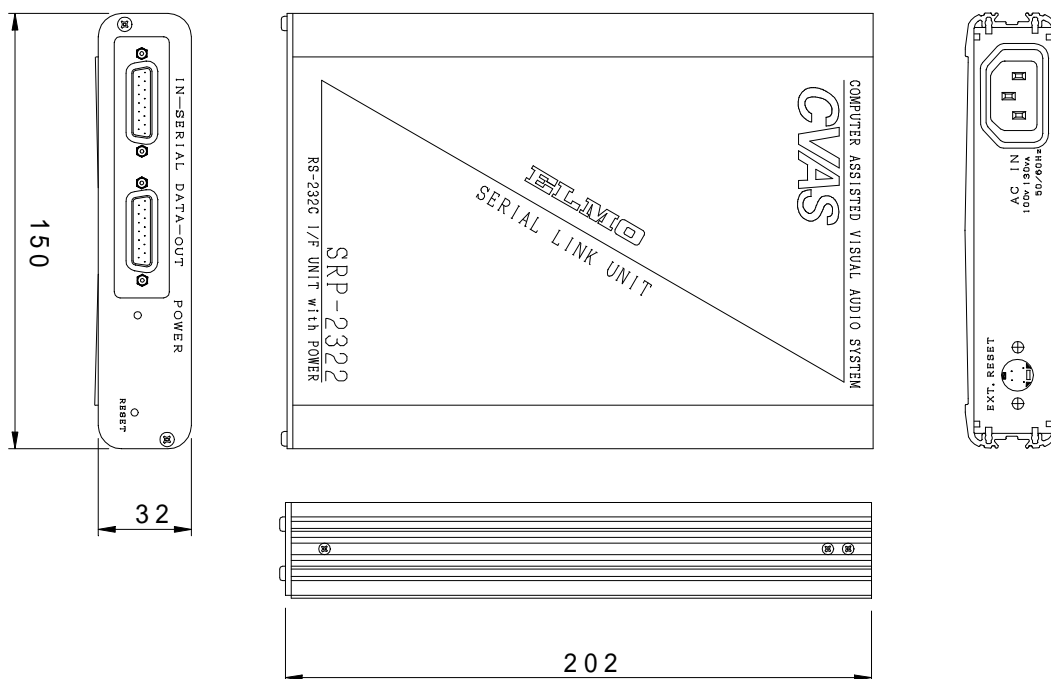
入出力 I/F ユニットへの電源供給を行います。

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	AC 100V 50/60Hz 130VA
通信方法	入(出)力 RS-232C 出(入)力 定電流型シリアル通信
変換速度	9600bps (RS-232C)
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202mm (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	850g (本体のみ)
コネクタ	D sub15P (オス)×1 ホストコンピュータとの通信用 D sub15P (メス)×1 I/F との通信用 ミニD IN (メス)×1 リモートセット入力用
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。