

RS - 232C 出力型 I/F ユニット SRS - 2322

機器概要

本製品は各種AV機器をコントロールできるRS - 232C 出力ユニットです。

EIA RS - 232C に準拠したシリアル通信回線を2ポート搭載しています

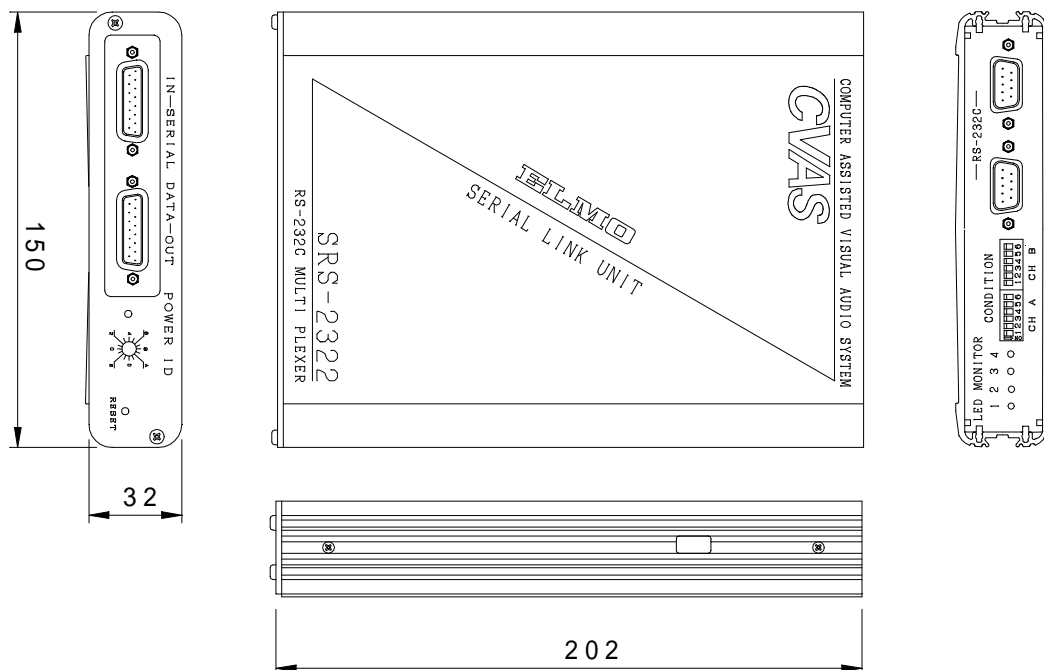
RS - 232C でリモート可能なAV機器等を接続できます。

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	DC 24V 定電流型I/Fもしくは電源I/F専用通信ケーブルにて供給
消費電流	最大280mA
CPU	8ビットマイクロプロセッサ 周波数：4.608MHz
通信方式	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)
ID 選択	256通り (IDスイッチにて設定可能)
出力形式	EIA RS - 232C (全二重・非同期) 2ポート 通信条件はディップスイッチにてポート毎に設定可能、通信距離は最長15m
外形寸法	幅150mm、高さ32mm、奥行き202mm (本体のみ突起部を含まず)
質量	780g (本体のみ)
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)
コネクタ	D sub 15P (オス) × 1 I/F との通信用 D sub 15P (メス) × 1 I/F との通信用 D sub 9P (オス) × 1 EIA RS - 232C 通信用
表示	電源インジケータ(緑) × 1、動作状況モニタ(赤) × 4

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。