

接点入力型 I/Fユニット SPI-1016

機器概要

本製品は外部からの接点信号を入力して、その内容を定電流シリアルデータに変換してホストコンピュータに返信します。

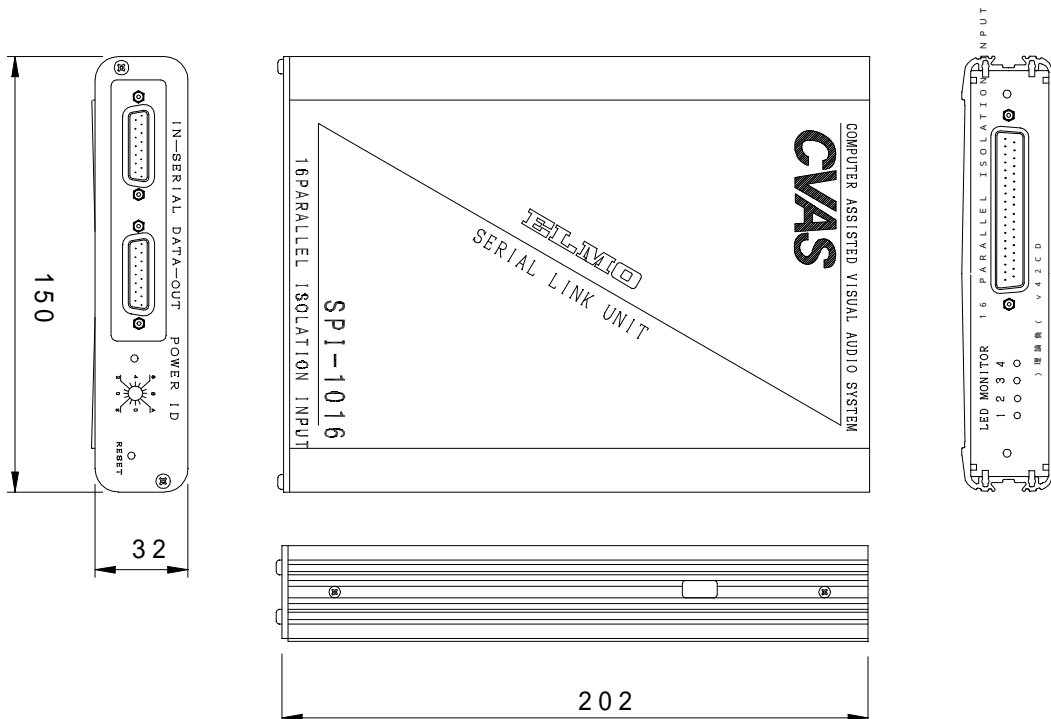
8ビットの平行ポートを2c内臓し各ビット毎に信号を受信します。

1台で16回路の接点信号を入力します。

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
ID選択	256通り(IDスイッチにて設定可能)
入力形式	16回路 無電圧メイク接点
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)
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	Dsub15P(オス)×1 I/Fとの通信用 Dsub15P(メス)×1 I/Fとの通信用 Dsub37P(メス)×1 接点入力用
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。