

# A/D/D/A変換I/Fユニット SAD-4410

## 機器概要

本製品はA/D変換入力とD/A変換出力を備えたユニットです。

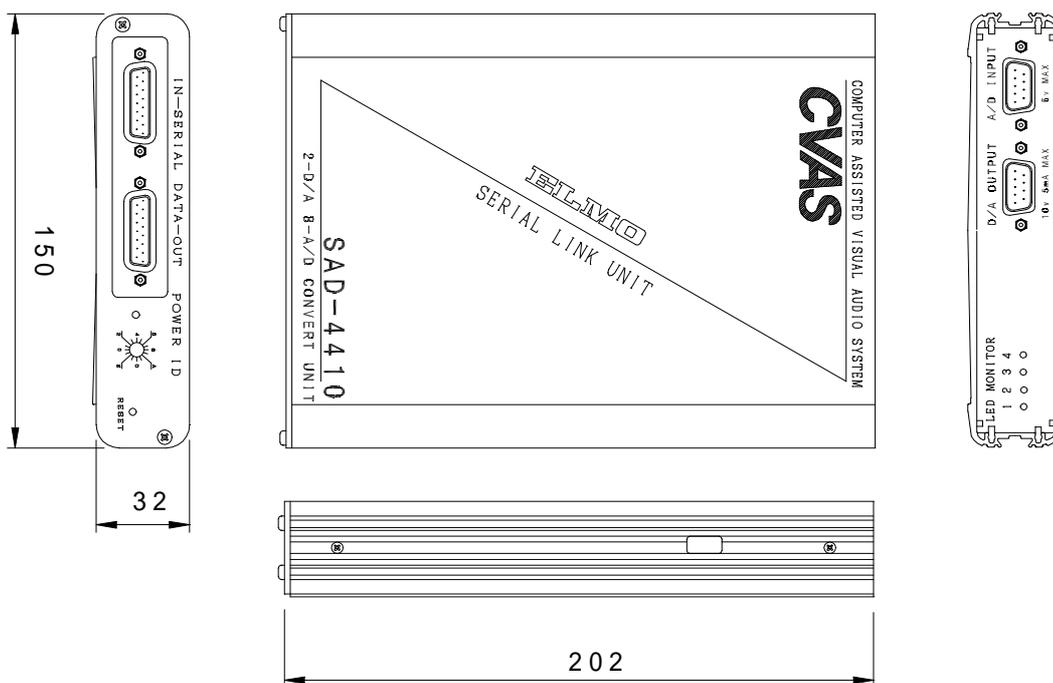
A/D変換入力を8チャンネル、D/A変換出力を2チャンネル装備しています。

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 (最大)
電源供給力	最大5台 (使用条件により異なります)
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)
A/D入力部	アナログ入力数 8チャンネル、入力電圧 0~5V 分解能 8ビット(1/256)、変換速度150μs
D/A出力部	アナログ出力数 2チャンネル、入力電圧 0~10V 分解能 8ビット(1/256)
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 Dsub9P (オス)×1 A/D変換入力用 Dsub9P (メス)×1 D/A変換出力用
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。