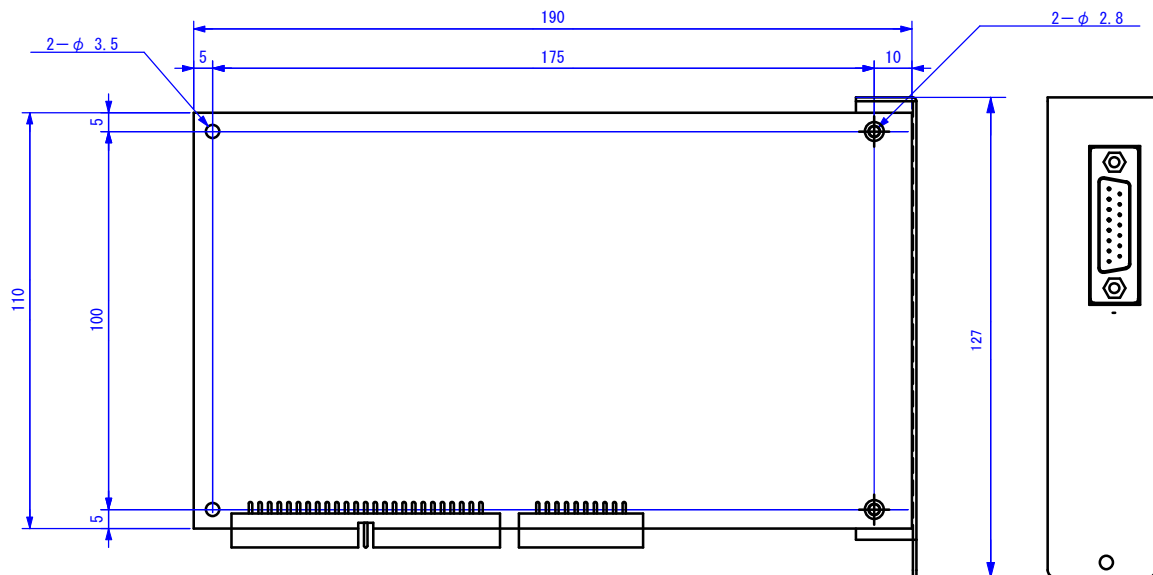


### ■ 概 要

- ・8chのアナログ電圧出力モジュールです。内部／外部リファレンス電源の設定は基板上のジャンパーピンで行います
- ・CPUマスターモジュールと組み合わせて使用します。

### ■ 基本仕様

電 源	DC5V (第2電源:DC12V 標準)
消 費 電 流	200mA以下
アナログ電圧出力	0~REF x8出力 可変範囲:0~FF(0~100%) 256段階 外部リファレンス入力電圧:最大+12V 内部リファレンス電圧出力:MAX10V
コネクタ	Dsub15ピンメス(M2.6座)
仕 上	基板: ガラエポ基板 パネル: SPCC t=1.2 メッキ仕上
寸 法	190(W)×127(D)×約20(H)mm(突起部は除く)



ピンアサイン

1	DA0	9	GND
2	DA1	10	GND
3	DA2	11	GND
4	DA3	12	GND
5	DA4	13	GND
6	DA5	14	GND
7	DA6	15	REF(+V)
8	DA7		



本仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。