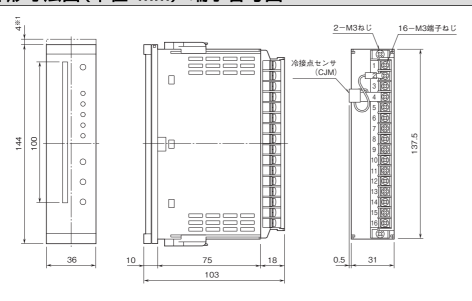
バーグラフ指示計 48N シリーズ

バーグラフ指示警報計

(熱電対入力)

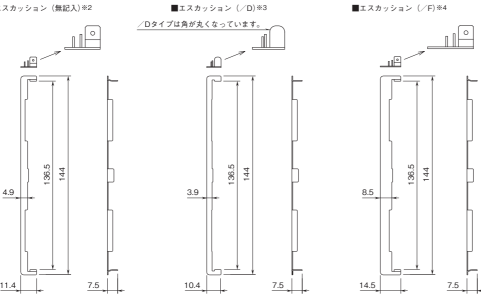
外形寸法図(単位:mm)·端子番号図





■エスカッション (/D)*3



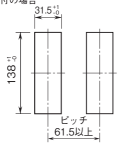


- ※1、目盛板交換の際に必要なスペースです。※2、既設パネルカット寸法が弊社従来品48シリーズ適合(38×139.5)の場合に使用します。※3、既設パネルカット寸法がDIN規格(33×138)の場合に使用します。※4、既設パネルカット寸法が富士電機製指示計 PAJ、PAK、PBA等(44×138)の場合に使用します。

取付寸法図(単位:mm)

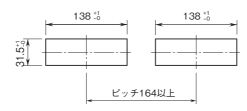
- ■パネルカット寸法
- ●単体取付(保護等級IP65 対応)

・縦取付の場合



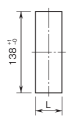
取付板厚: 1.6~8.0

・横取付の場合



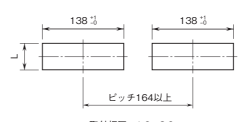
取付板厚: 1.6~8.0

- ●連結取付(保護等級IP65 非対応)
 - ・縦取付の場合



取付板厚: 1.6~8.0 $L = \{31.5 + 36 \times (N-1)\} ^{+1}_{-0}$ (Nは連結数)

・横取付の場合

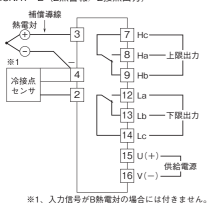


取付板厚: 1.6~8.0 $L = \{31.5 + 36 \times (N-1)\}^{+1}_{-0}$ (Nは連結数)

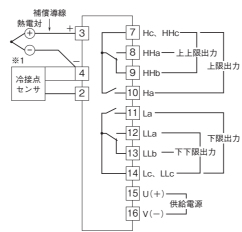
- 注1) 本体取付に対し、放熱のため本体より上下にそれぞれ3cm以上の空間をあけて下さい。 注2) このパネルカットの場合はエスカッションを使用しません。

端子接続図

■48NAT-2(2点警報/2接点出力)



■48NAT-4(4点警報/4接点出力)



※1、入力信号がB熱電対の場合には付きません。

●リレーの接点保護とノイズ消去のため下記の対策を必ず行って下さい。 ・AC電源のとき



