

外形図

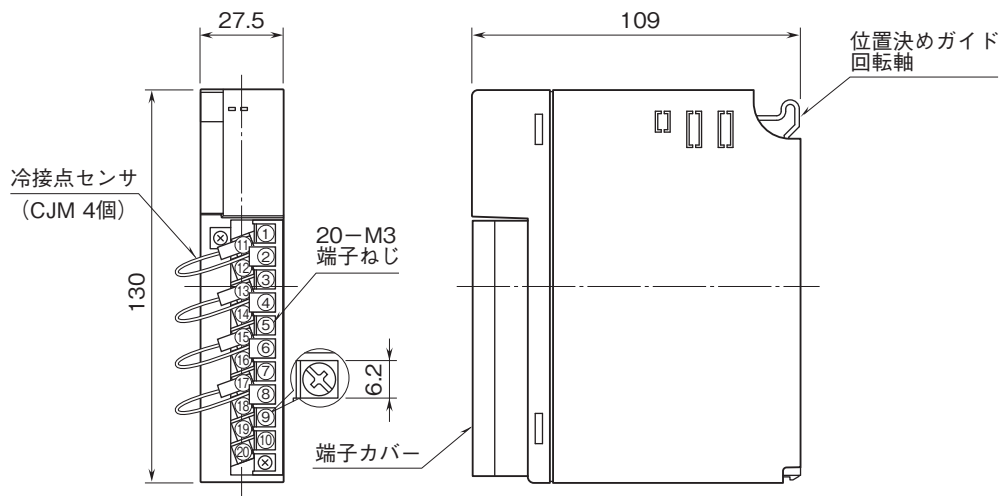
リモートI/O変換器 R3 シリーズ

ユニバーサル入力カード

(絶縁4点)

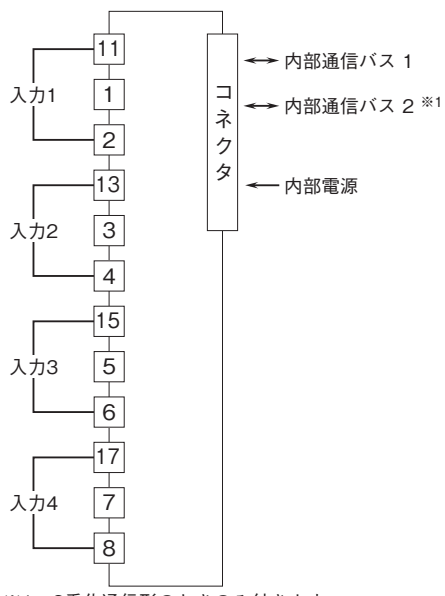
特記事項

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



外形図

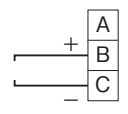
端子接続図



※1、2重化通信形の時のみ付きます。

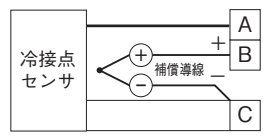
■入力部接続方法

●直流電圧入力

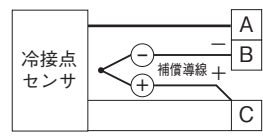


●熱電対入力

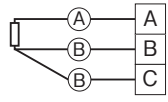
・バーンアウト検出
上方/なし



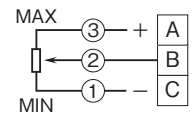
・バーンアウト検出
下方



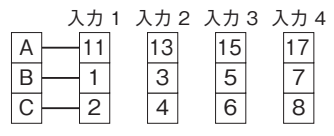
●測温抵抗体入力



●ポテンショメータ入力



●端子対応図



- 注1) 測温抵抗体入力、ポテンショメータ入力として使用する場合には冷接点センサを外して使用して下さい。電圧入力時は、センサの有無は影響ありません。
- 注2) 入出力信号にはシールド付より対線を使用するなど、ノイズ混入を極力小さくして下さい。ノイズによるトラブル防止のため、信号線シールドは周辺の最も安定したアースに接地して下さい。
- 注3) 熱電対測定で冷接点センサによる冷接点補償を行う場合、R3-US4端子台の温度平衡が測定精度に大きく影響します。冷却ファン等の風は測定に影響を与えるので、端子台部に直接当たらないようにして下さい。