

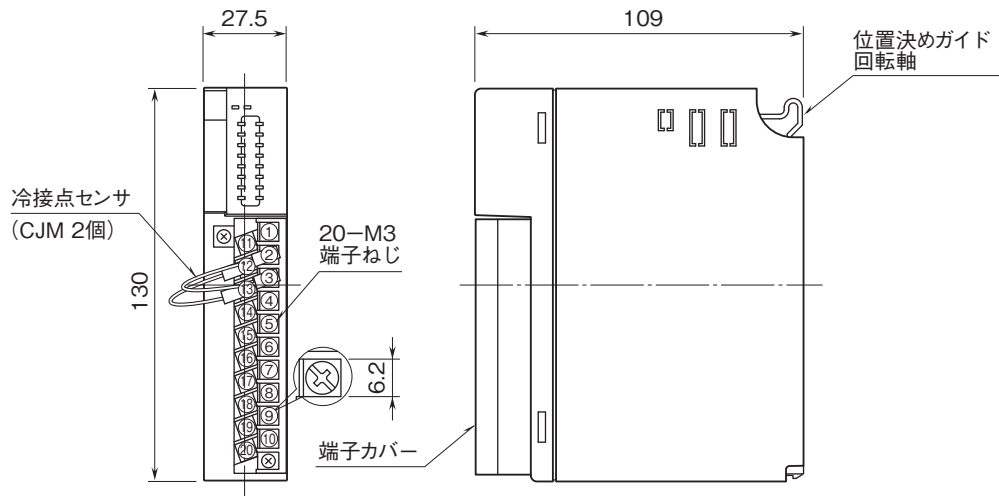
# 外形図

## リモートI/O変換器 R3 シリーズ

### 温度調節計カード

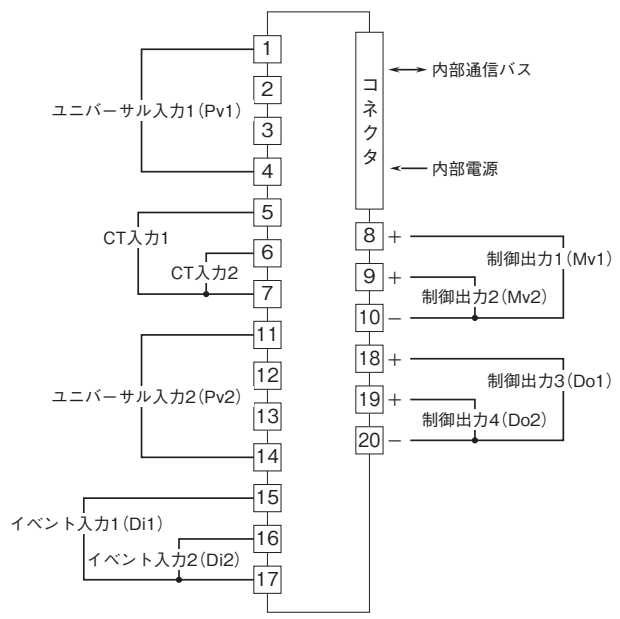
特記事項

### 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



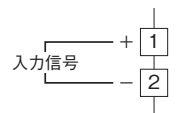
# 外形図

## 端子接続図



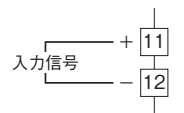
### ■ユニバーサル入力1 (Pv1) 接続方法

- 直流電圧 (-10~+10V DC)
- 直流電流 (0~20mA DC)



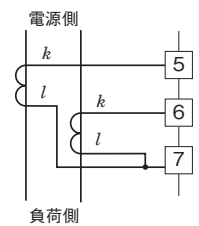
### ■ユニバーサル入力2 (Pv2) 接続方法

- 直流電圧 (-10~+10V DC)
- 直流電流 (0~20mA DC)

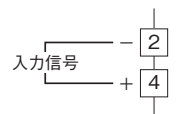


### ■CT入力1、2接続方法

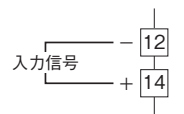
- クランプ式交流電流センサ



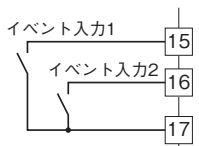
### ●直流電圧 (-1000~+1000mV DC)



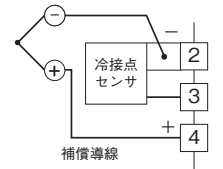
### ●直流電圧 (-1000~+1000mV DC)



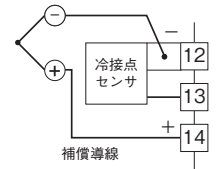
### ■イベント入力1、2 (Di1、Di2) 接続方法



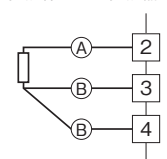
### ●熱電対



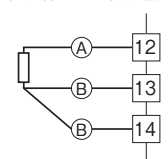
### ●熱電対



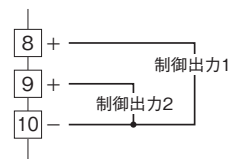
### ●測温抵抗体および抵抗器 (3線式)



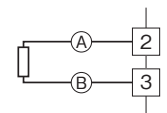
### ●測温抵抗体および抵抗器 (3線式)



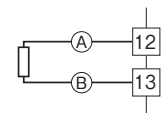
### ■制御出力1、2 (Mv1、Mv2) 接続方法



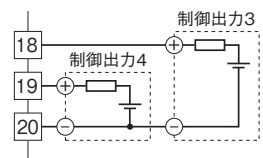
### ●測温抵抗体および抵抗器 (2線式)



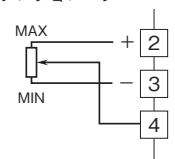
### ●測温抵抗体および抵抗器 (2線式)



### ■制御出力3、4 (Do1、Do2) 接続方法



### ●ポテンショメータ



### ●ポテンショメータ

