

## 温度センサー接続端子形状適合表

合同会社クラッグ電子

製品型番	構成	端子なし(-N)	Y型端子(-Y)	棒端子(-B)	フェルール端子(-F)
PLC-24V10A	本体・表示器セット	△	×	○	○
	本体単品	△	×	○	○
	小型ケース仕様	△	○	×	×
PLC-24V10AL (-PT/-TH)	本体・表示器セット	△	×	○	○
	本体単品	△	×	○	○
	小型ケース仕様	△	○	×	×
PLC-24V6A	本体・表示器セット	△	×	○	○
	本体単品	△	×	○	○
	小型ケース仕様	△	○	×	×
PLC-5V6A	本体・表示器セット	△	×	○	○
	本体単品	△	×	○	○
	小型ケース仕様	△	○	×	×
sPLC-10		△	×	○	○
PLP-300W14A		△	○	×	×

### 端子なしの場合

どの端子台にも接続できますが、経時変化により接触抵抗が変化して温度誤差が生じる可能性があります。  
より確実な接続のために圧着端子の使用をお勧めします。

### フェルール端子とは

金属パイプに電線(より線)を挿入して圧着する方式の欧州式棒端子です。

通常の棒端子よりも小型で、狭ピッチの端子台やスプリングクランプ式端子台、プッシュイン式端子台にも適合します。

※PLCシリーズ本体、sPLC-10の端子台には、通常の棒端子とフェルール端子どちらも使用できます。