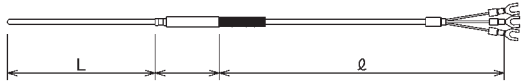
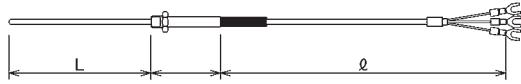
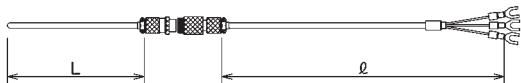
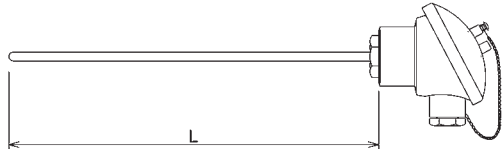
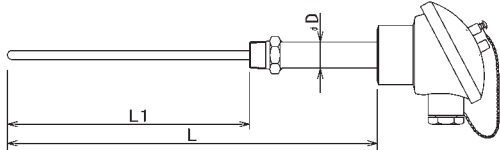
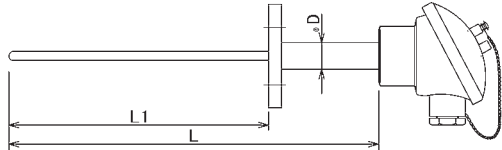


シース抵抗体

<p>RB</p>  <p>[型式] RB/Pt100①②φ③-L-B/④-l-⑤</p>	<p>RNB ネジ付スリーブ</p>  <p>[型式] RNB/Pt100①②φ③-L-③-B/④-l-⑤</p>
<p>RR マルコネクタ付き</p>  <p>[型式] RR/Pt100①②φ③-L-R/⑤-④-l-⑤</p>	<p>RKS/L</p>  <p>[型式] RKS/Pt100①②φ③-L-⑦</p>
<p>RNCKS/L</p>  <p>[型式] RNCKS/Pt100①②φ③-L/L1-③-②-⑦</p>	<p>RFCKS/L</p>  <p>[型式] RFCKS/Pt100①②φ③-L/L1-④-②-⑦</p>

※RR型は片側みの販売も可能です。例：型式表記方法はお問い合わせ下さい。

※S/Lの付いている型式は、端子箱の大きさにより型式が変わります。上記は全てKS端子箱にて表記しております。

例：RKS⇒端子箱がKSの場合、RKL⇒端子箱がKLの場合です。P.10の⑦端子箱参照ください。

※防水タイプの製作も可能ですので、お問い合わせ下さい。

①素子の等級

種類	測定温度	許容差(°C)	
		クラスA	クラスB
Pt100	0	±0.15	±0.3
	100	±0.35	±0.8
	200	±0.55	±1.3
	300	±0.75	±1.8
	400	±0.95	±2.3

型式の表記例：JISA級の場合①の部分に **A**と表記して下さい。

③シース抵抗体の外径

シース抵抗体はφ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0の4種類となり、材質はSUS316のみとなります。

型式の表記例：φ4.8の場合③の部分に **φ4.8**と表記して下さい。

②導線形式

導線形式は2線式(2C)、3線式(3C)、4線式(4C)のいずれかになります。

但し、2線式はA級には適用しません。

2対式の場合は(6C)となります。

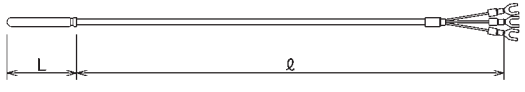
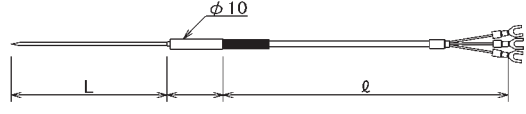
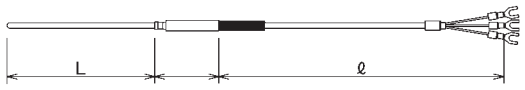
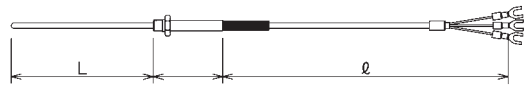
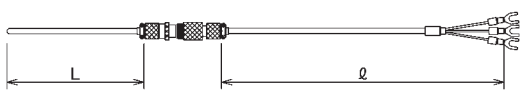
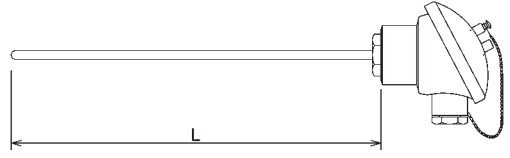
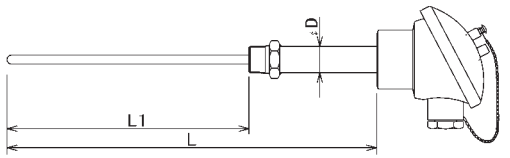
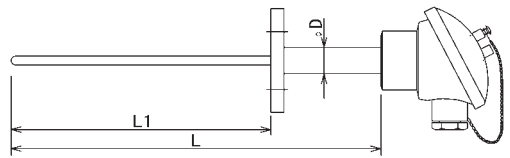
型式の表記例：3線式の場合②の部分に **3C**と、
2対式の場合②の部分に **6C**と表記して下さい。

④抵抗体用リード線

呼称	内容	使用限度
PVC	一般防水リード線 ビニール被覆	-20~90°C
BSS	耐熱リード線 ガラス被覆+外ステンシルド	0~150°C
SR	耐熱防水リード線 シリコン被覆	-55~180°C
6F	耐熱防水リード線 テフロン被覆	-25~200°C

型式の表記例：6Fの場合④の部分に **6F**と表記して下さい。

パイプスタイル抵抗体

<p>PRA</p>  <p>[型式] PRA/Pt100①②φ①(①)-L-④-②-⑤</p>	<p>PRS</p>  <p>[型式] PRS/Pt100①②φ①(①)-L-B/④-②-⑤</p>
<p>PRB</p>  <p>[型式] PRB/Pt100①②φ①(①)-L-B/④-②-⑤</p>	<p>PRNB ネジ付スリーブ*</p>  <p>[型式] PRNB/Pt100①②φ①(①)-L-③-B/④-②-⑤</p>
<p>PRR メタルコネクタ付き</p>  <p>[型式] PRR/Pt100①②φ①(①)-L-R/⑤-④-②-⑤</p>	<p>PRKS/L</p>  <p>[型式] PRKS/Pt100①②φ①(①)-L-⑦</p>
<p>PRNCKS/L</p>  <p>[型式] PRNCKS/Pt100①②φ①(①)-L/L1-③-②-⑦</p>	<p>PRFCKS/L</p>  <p>[型式] PRFCKS/Pt100①②φ①(①)-L/L1-④-②-⑦</p>

※PRR 型は片側のみの販売も可能です。

例：型式表記方法はお問い合わせ下さい。

※S/L の付いている型式は、端子箱の大きさにより型式が変わります。上記は全て KS 端子箱にて表記しております。

例：RKS⇒端子箱が KS の場合、RKL⇒端子箱が KL の場合です。P.10 の⑦端子箱参照ください。

※PRS 型は先端針状の形となり、基本的にはφ3.2かとφ4.8の製品となります。

※防水タイプの製作も可能ですので、お問い合わせ下さい。