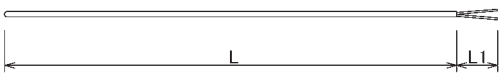
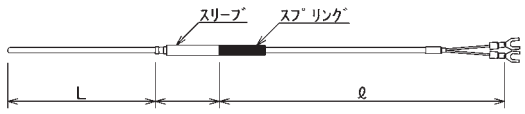

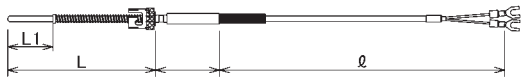
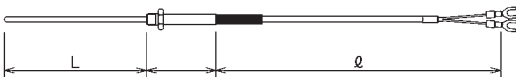
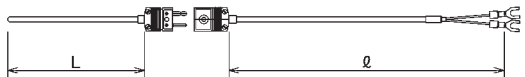
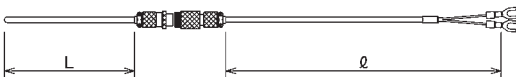
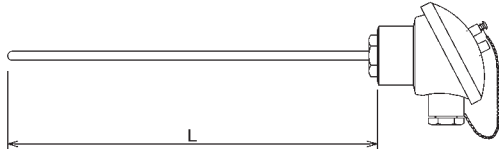
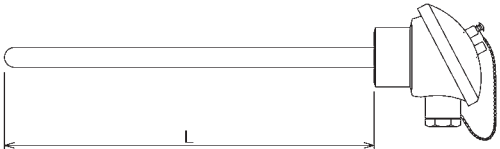
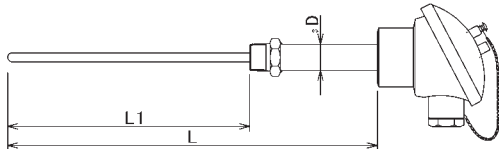
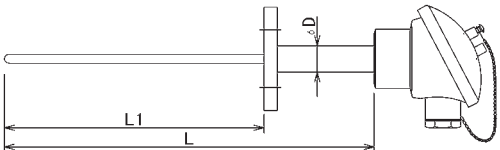
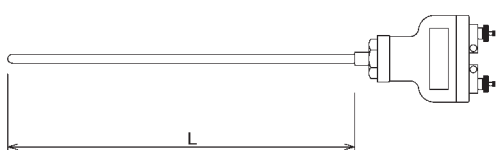


シー ス熱電対

<p>MA</p>  <p>[型式] MA/S①(②)φ③(④)-L/L1-⑤</p>	<p>MB</p>  <p>[型式] MB/S①(②)φ③(④)-L-⑤-B/⑥-l-⑤</p>
<p>MBF フレキシブルチューブ付き</p>  <p>[型式] MBF/S①(②)φ③(④)-L-⑤-B/⑥-l-⑤</p>	<p>MBY ハイネットキャップ付き</p>  <p>[型式] MBY/S①(②)φ③(④)-L/L1-⑤-B/⑥-l-⑤</p>
<p>MNB ネジ付スリーブ</p>  <p>[型式] MNB/S①(②)φ③(④)-L-⑤-③-B/⑥-l-⑤</p>	<p>ME</p>  <p>[型式] ME/S①(②)φ③(④)-L-⑤-E/⑤-⑥-l-⑤</p>
<p>MR マルコネクタ付き</p>  <p>[型式] MR/S①(②)φ③(④)-L-⑤-R/⑤-⑥-l-⑤</p>	<p>MKS/L</p>  <p>[型式] MKS/S①(②)φ③(④)-L-⑤-⑦</p>
<p>PMKS/L</p>  <p>[型式] PMKS/S①(②)φ③(④)-φ①(①)-L-⑤-⑦</p>	<p>MNCKS/L</p>  <p>[型式] MNCKS/S①(②)φ③(④)-L/L1-⑤-③-②-⑦</p>
<p>MFCKS/L</p>  <p>[型式] MFCKS/S①(②)φ③(④)-L/L1-⑤-④-②-⑦</p>	<p>MTS/L</p>  <p>[型式] MTS/S①(②)φ③(④)-L-⑤-⑦</p>

※スリーブの標準はφ8となります。φ0.25/0.5の場合はφ6(スプリング無し)です。φ8.0の場合はφ10となります。
 その他のサイズも取り扱っておりますので、お問い合わせ下さい。

※ME、MR型は片側だけの販売も可能です。

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

シース熱電対

①～④シース熱電対の種類と在庫

○：標準在庫
△：お問合せ下さい

シングル (S)

種類	シース外径		シース外径								
	材 質	0.25	0.5	0.65	1.0	1.6	2.3	3.2	4.8	6.4	8.0
R	INC	-	-	-	△	△	-	△	-	-	-
	PR10%	-	-	-	△	△	-	△	-	-	-
N	INC	-	-	-	△	△	-	△	△	△	-
K	SUS316	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○
	SUS310S	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-
	INC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E	SUS316	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-
	INC	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
J	SUS316	-	△	-	○	○	-	○	○	○	○
T	SUS316	-	○	-	○	○	△	○	○	-	△

ダブル (D)

種類	シース外径		シース外径							
	材 質	1.0	1.6	2.3	3.2	4.8	6.4	8.0		
K	SUS316	-	○	○	○	○	○	○	○	
	INC	-	-	-	○	○	○	○	○	
E	SUS316	-	-	-	△	△	△	△	△	
J	SUS316	-	-	-	△	△	△	△	△	
T	SUS316	-	-	-	○	○	△	△	△	

①には熱電対の種類、②には材質、③には外径、④には対数 シングル (S) or ダブル (D) を表記して下さい。

型式の表記例：K 熱電対、SUS310S、φ 3.2、シングルの場合

①には **K**、②には **SUS310S**、③には **3.2**、④には **S** と表記して下さい。

⑤温接点形状

接地形(1)		測温接点がシースの一部に溶接された形状
非接地形(2)		測温接点がシースから絶縁された形状
露出形(3)		測温接点がシースから露出された形状 最も応答速度が速い

型式の表記例：非接地型の場合⑤の部分に **2** と表記して下さい。

⑥熱電対用補償導線

呼称	内 容	使用限度
PVC	ビニール被覆	-20~90°C
BS	ガラス被覆	0~150°C
BSS	ガラス被覆 + 外ステンシルド	0~150°C
SR	シリコン被覆	-55~180°C
6F	テフロン被覆	-25~200°C

型式の表記例：BSSの場合⑥の部分に **BSS** と表記して下さい。

- 精密級やシルド付も取り扱っております。
詳細は P.11 の③に記載しておりますので、御選定下さい。
- 補償導線をデュブレックスワイヤーに変更可能です。
詳細は P.4 の①～③に記載しておりますので御選定下さい。
表記例：最初に「D」が付きます。
T 熱電対、素線径φ 0.65、ビニール被覆の場合
DT-0.65-G と表記して下さい。

⑤端子・コネクタ

丸端子サイズ	型 式	Y 端子サイズ	型 式	コネクタ名	型 式	メタルコネクタ名	型 式
3.5	M3.5丸	3	M3Y	SMPW-O(ミニチュアオス)	SMPW-O-M	NCS-142-P(プラグ)	NCS-142-P
4	M4丸	3.5	M3.5Y	SMPW-O(ミニチュアメス)	SMPW-O-F	NCS-142-AD(アダプター)	NCS-142-AD
5	M5丸	4	M4Y	OSTW-O(オス)	OSTW-O-M	NCS-162-P(プラグ)	NCS-162-P
		5	M5Y	OSTW-O(メス)	OSTW-O-F	NCS-162-AD(アダプター)	NCS-162-AD

※○に熱電対種類を指定ください。

熱電対種類の後ろに「J」を追記頂くとJIS区分2の色となります。

型式の表記例：M4Yの場合⑤の部分に **M4Y** を表記して下さい。

端子不要のむき出しの場合は「むき出し」、切放しの場合は「切放し」を表記下さい。

ME、MR、RRの場合、

一つ目の⑤にはオスメスセットが入りますので、()を除いたコネクタ名のみ表記して下さい。

例：ME型でSMPW-K-M・Fを使用する場合、一つ目の⑤の部分に **SMPW-K** と表記して下さい。

二つ目の⑤には御選定された端子・コネクタを表記して下さい。

その他メーカー品も取り扱いありますので、お問い合わせ下さい。