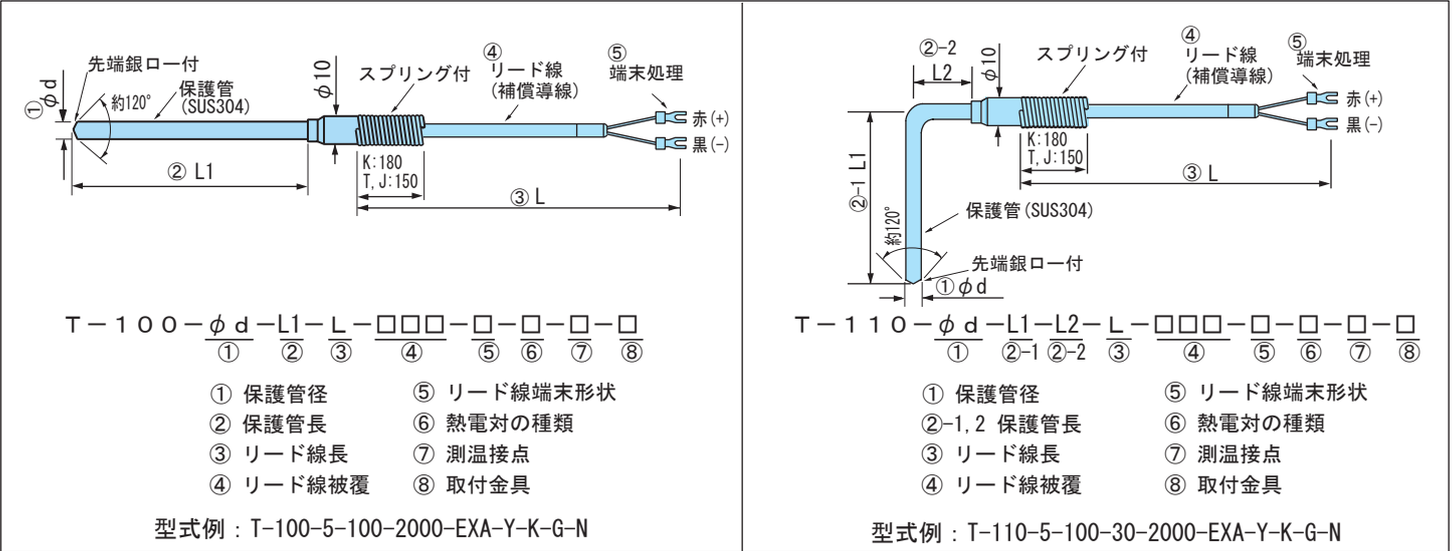


一般形熱電対：T-100/T-110



① 保護管径	φ5.0、φ6.0															
② 保護管長	ご希望の長さをmmでご指定ください。 (標準長：100mm~1,000mm) *標準長以外の長さについては、弊社までご相談願います。															
③ リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(100mm以上)															
④ リード線被覆	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>リード線耐熱温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXA</td> <td>ガラス被覆外ステンレスシールド</td> <td>0~150°C</td> </tr> <tr> <td>EXB</td> <td>ガラス被覆</td> <td>0~150°C</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	リード線耐熱温度	EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0~150°C	EXB	ガラス被覆	0~150°C						
コード	内容	リード線耐熱温度														
EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0~150°C														
EXB	ガラス被覆	0~150°C														
⑤ リード線末端形状	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y</td> <td>Y形端子(ラグ) M3用</td> <td>TE*1</td> <td rowspan="3">TC型コネクタ(標準:GSP01+CLP-A+CSP02) 未処理(予備ハンダ) ※7ページ参照</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>丸形端子(ラグ) M4用</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>メタルコネクタ(標準:SCK-1602-P)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	コード	内容	Y	Y形端子(ラグ) M3用	TE*1	TC型コネクタ(標準:GSP01+CLP-A+CSP02) 未処理(予備ハンダ) ※7ページ参照	R	丸形端子(ラグ) M4用	N	M	メタルコネクタ(標準:SCK-1602-P)		*1: TC型コネクタについては、TEの他にも型式コードがあります。詳細は、10ページを参照して下さい。
コード	内容	コード	内容													
Y	Y形端子(ラグ) M3用	TE*1	TC型コネクタ(標準:GSP01+CLP-A+CSP02) 未処理(予備ハンダ) ※7ページ参照													
R	丸形端子(ラグ) M4用	N														
M	メタルコネクタ(標準:SCK-1602-P)															
⑥ 熱電対の種類	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>Type K (クロメル-アルメル)</td> <td>T</td> <td>Type T (銅-コンスタンタン)</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>Type J (鉄-コンスタンタン)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	コード	内容	K	Type K (クロメル-アルメル)	T	Type T (銅-コンスタンタン)	J	Type J (鉄-コンスタンタン)					
コード	内容	コード	内容													
K	Type K (クロメル-アルメル)	T	Type T (銅-コンスタンタン)													
J	Type J (鉄-コンスタンタン)															
⑦ 測温接点	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G</td> <td>接地形</td> </tr> <tr> <td>NG</td> <td>非接地形</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	G	接地形	NG	非接地形									
コード	内容															
G	接地形															
NG	非接地形															
⑧ 取付金具	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>コンプレッションフィッティング</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>取付金具なし</td> </tr> </tbody> </table> ※コード"E"の場合は、ネジサイズを別途指定してください。(6ページ参照)	コード	内容	E	コンプレッションフィッティング	N	取付金具なし	*上記以外の取付金具については、弊社までご相談願います。								
コード	内容															
E	コンプレッションフィッティング															
N	取付金具なし															
仕様	等級：クラス2 *クラス1製作可能(注文時指定) 接点数：1対式(標準) *2対式製作可能(注文時指定) 最高使用温度 <table border="1"> <thead> <tr> <th>熱電対の種類</th> <th>常用限度</th> <th>最高限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>200°C</td> <td>250°C</td> </tr> </tbody> </table>		熱電対の種類	常用限度	最高限度	K	300°C	400°C	J	300°C	400°C	T	200°C	250°C		
熱電対の種類	常用限度	最高限度														
K	300°C	400°C														
J	300°C	400°C														
T	200°C	250°C														

備考

* ステンレスフレキシブル被覆リード製作可能
 型名は、T-100F/T-110Fとなります。

材質(SUS304) 補償導線(ガラス被覆)

※ 防水性はありません。