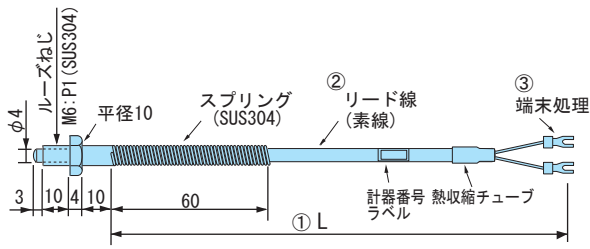


先端ネジ型熱電対：T-230

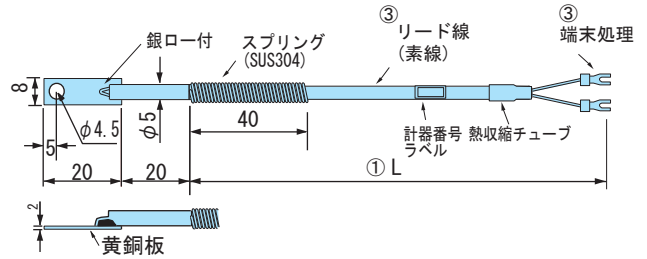
表面測定用熱電対： T-240 (ネジ止め型)



T-230-L-□□□-□-□
① ② ③ ④

- ① リード線長
- ② リード線被覆
- ③ リード線末端形状
- ④ 熱電対の種類

型式例：T-230-2000-EXA-Y-K



T-240-L-□□□-□-□
① ② ③ ④

- ① リード線長
- ② リード線被覆
- ③ リード線末端形状
- ④ 熱電対の種類

型式例：T-240-2000-EXA-Y-K

①	リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(500~10,000mm)																	
②	リード線被覆	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXA</td> <td>素線ガラス被覆外ステンレスシールド (0.3/7X2)</td> </tr> <tr> <td>EXB</td> <td>素線ガラス被覆 (0.3/7X2)</td> </tr> <tr> <td>EXE</td> <td>素線シリコンゴム被覆 (0.1/30X2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ EXEタイプは、Kタイプのみ指定できます。(被覆：黒色、平形)</p>		コード	内容	EXA	素線ガラス被覆外ステンレスシールド (0.3/7X2)	EXB	素線ガラス被覆 (0.3/7X2)	EXE	素線シリコンゴム被覆 (0.1/30X2)								
コード	内容																		
EXA	素線ガラス被覆外ステンレスシールド (0.3/7X2)																		
EXB	素線ガラス被覆 (0.3/7X2)																		
EXE	素線シリコンゴム被覆 (0.1/30X2)																		
③	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*</td> <td>TC型コネクタ (標準:GSP01+CLP-A+GSP02)</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>丸形端子 (ラグ) M4用</td> <td>N</td> <td>未処理 (予備ハンダ)</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>メタルコネクタ (標準:SCK-1602-P)</td> <td></td> <td>※7ページ参照</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	コード	内容	Y	Y形端子 (ラグ) M3用	TE*	TC型コネクタ (標準:GSP01+CLP-A+GSP02)	R	丸形端子 (ラグ) M4用	N	未処理 (予備ハンダ)	M	メタルコネクタ (標準:SCK-1602-P)		※7ページ参照	*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*	TC型コネクタ (標準:GSP01+CLP-A+GSP02)																
R	丸形端子 (ラグ) M4用	N	未処理 (予備ハンダ)																
M	メタルコネクタ (標準:SCK-1602-P)		※7ページ参照																
④	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)																		
仕様	<p>等級：クラス2 *クラス1製作可能 (注文時指定)</p> <p>接点数：1対式</p> <p>测温接点：接地型</p> <p>最高使用温度</p> <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℃</td> <td>400℃</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>300℃</td> <td>400℃</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>200℃</td> <td>250℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ リード線被覆がシリコンゴム被覆(コード:EXE)の場合は、使用温度範囲が180℃になります。</p>	熱電対の種類	常用限度	最高限度	K	300℃	400℃	J	300℃	400℃	T	200℃	250℃						
熱電対の種類	常用限度	最高限度																	
K	300℃	400℃																	
J	300℃	400℃																	
T	200℃	250℃																	
備考	<p>* T-230の先端ネジ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>標準</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M6:P1</td> </tr> <tr> <td>オプション</td> <td>M8:P1.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>W1/4(1B JIS)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(オプションは注文時指定)</p>			標準	内容		M6:P1	オプション	M8:P1.25		W1/4(1B JIS)								
標準	内容																		
	M6:P1																		
オプション	M8:P1.25																		
	W1/4(1B JIS)																		