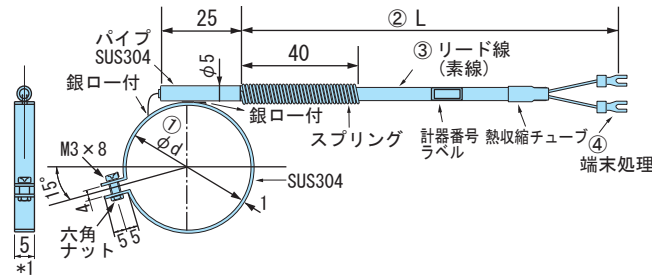


# 表面測定用熱電対：T-250（リング型）



T-250-φd-L-□□□-□-□

- ① リング径
- ② リード線長
- ③ リード線被覆
- ④ リード線末端形状
- ⑤ 熱電対の種類

型式例：T-250-50-2000-EXA-Y-K

① リング径	25～150mmの範囲内で指定ください。(25～150mm) (標準：φ30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65)																		
② リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(500～10,000mm)																		
③ 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> </tbody> </table>			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)										
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)																		
④ 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>T C型コネクタ (標準: CSP01+CLP-A+CSP02)</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> <p>*1: T C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。</p>			コード	内容	コード	内容	Y	Y形端子 (ラグ) M3用	TE*1	T C型コネクタ (標準: CSP01+CLP-A+CSP02)	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
コード	内容	コード	内容																
Y	Y形端子 (ラグ) M3用	TE*1	T C型コネクタ (標準: CSP01+CLP-A+CSP02)																
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																
⑤ 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 (注文時要指定)          接点数：1対式          測温接点：接地型          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>			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>*1：リング幅7mm,10mmも製作可能。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>*1</th> <th>リング幅</th> <th>止めネジサイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準</td> <td>5mm</td> <td>M3X8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">オプション</td> <td>7mm</td> <td>M4X8</td> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td>M4X8</td> </tr> </tbody> </table>			*1	リング幅	止めネジサイズ	標準	5mm	M3X8	オプション	7mm	M4X8	10mm	M4X8					
*1	リング幅	止めネジサイズ																	
標準	5mm	M3X8																	
オプション	7mm	M4X8																	
	10mm	M4X8																	