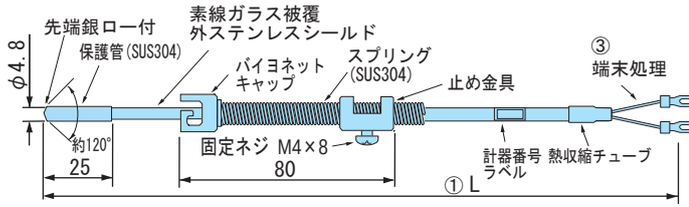


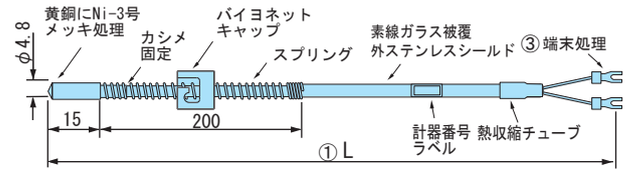
# バイヨネット型熱電対：T-220, T-221



T-220-L-EXA-□-□  
① ② ③ ④

- ① リード線長
- ② リード線被覆：EXA：素線ガラス被覆外ステンレスシールド
- ③ リード線端末形状
- ④ 熱電対の種類

型式例：T-220-2000-EXA-Y-K



T-221-L-EXA-□-□  
① ② ③ ④

- ① リード線長
- ② リード線被覆：EXA：素線ガラス被覆外ステンレスシールド
- ③ リード線端末形状
- ④ 熱電対の種類

型式例：T-221-2000-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	コード	内容
		EXA	素線ガラス被覆外ステンレスシールド (1.0/1X2)

③	リード線端末形状	コード	内容
		Y	Y形端子 (ラグ) M3用
		R	丸形端子 (ラグ) M4用
		M	メタルコネクタ (標準:SCK-1602-P)
		TE *1	T C型コネクタ (標準:CSP01+CLP-A+CSP02)
N	未処理 (予備ハンダ)		
※7ページ参照			
*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。			

④	熱電対の種類	コード	内容
		K	Type K (クロメル-アルメル)
		J	Type J (鉄-コンスタンタン)

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)												
仕様	測温接点：接地型	*非接地型製作可能 (注文時指定)												
	最高使用温度													
		<table border="1"> <tr> <th>熱電対の種類</th> <th>常用限度</th> <th>最高限度</th> </tr> <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> </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												

