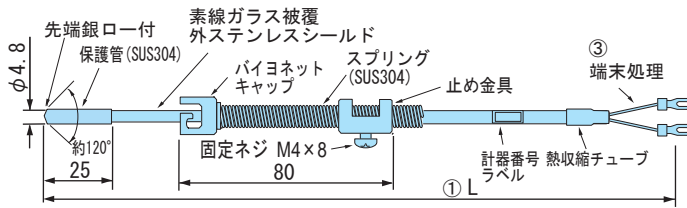


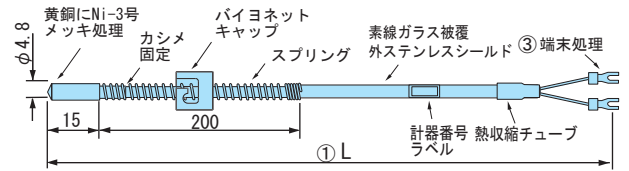
# バイヨネット型熱電対：T-220, T-221



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	<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 (1.0/1X2)</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 (1.0/1X2)	<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 (0.65/1X2)</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 (0.65/1X2)													
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)																							
コード	内容																							
EXA	素線ガラス被覆外ステンレスシールド (0.65/1X2)																							
③	リード線端末形状	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </tr> <tr> <td>R</td> <td>丸形端子 (ラグ) M4用</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>メタルコネクタ (標準:SCK-1602-P)</td> </tr> <tr> <td>TE *1</td> <td>T C型コネクタ (標準:CSP01+CLP-A+CSP02)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>未処理 (予備ハンダ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p>	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)	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </tr> <tr> <td>R</td> <td>丸形端子 (ラグ) M4用</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>未処理 (予備ハンダ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※7ページ参照</p>	コード	内容	Y	Y形端子 (ラグ) M3用	R	丸形端子 (ラグ) M4用	N	未処理 (予備ハンダ)	
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)																							
コード	内容																							
Y	Y形端子 (ラグ) M3用																							
R	丸形端子 (ラグ) M4用																							
N	未処理 (予備ハンダ)																							
④	熱電対の種類	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </tr> <tr> <td>J</td> <td>Type J (鉄-コンスタンタン)</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Type T (銅-コンスタンタン)</td> </tr> </tbody> </table>	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)	T	Type T (銅-コンスタンタン)	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </tr> <tr> <td>J</td> <td>Type J (鉄-コンスタンタン)</td> </tr> </tbody> </table>	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)							
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)																							
T	Type T (銅-コンスタンタン)																							
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	<p>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) 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</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°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	<p>等級：クラス2 接点数：1対式 (標準) *2対式製作可能 (注文時指定) 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°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>300°C</td> <td>400°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
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																						
備	考	<p>バイヨネットキャップの寸法 材質：SUS304</p>	<p>バイヨネットキャップの寸法 材質：SUS303</p>																					
		<p>ホルダ</p>	<p>ねじ：R (PT) 1/8の場合 L=32, 40, 62 (注文時指定) ※ ねじの種類が異なるものも製作可能です</p>																					