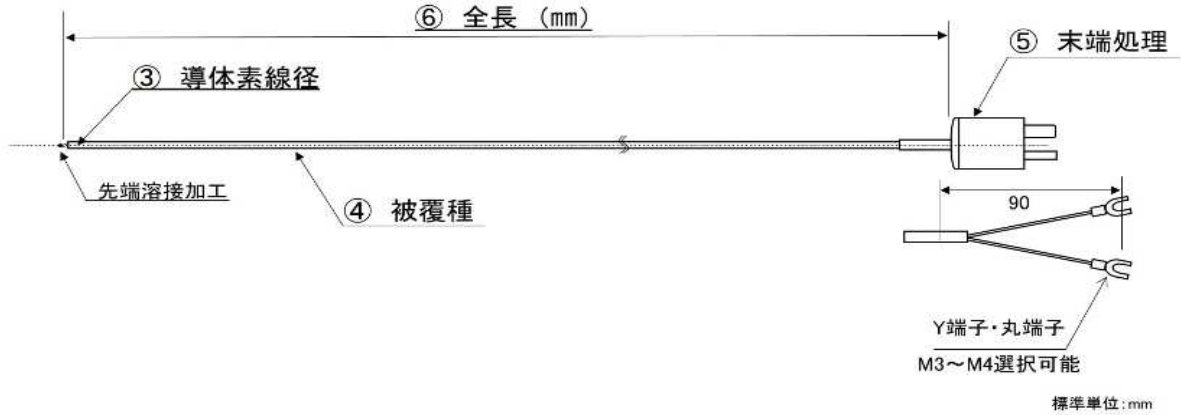


- ① 熱電対種
- ② class (許容差)



※□にレを入れて、()は数字等を記載してください。分からない項目は空欄をお願い致します。

①	熱電対種センサータイプ	<input type="checkbox"/> K熱 <input type="checkbox"/> T熱 <input type="checkbox"/> J熱 <input type="checkbox"/> その他 ()
②	熱電対class (許容差)	<input type="checkbox"/> 標準class2 <input type="checkbox"/> class1 <input type="checkbox"/> class3
③	導体素線径 (φ mm)	<input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.65 <input type="checkbox"/> その他 ()
④	被覆種	<input type="checkbox"/> ビニル <input type="checkbox"/> ガラス <input type="checkbox"/> シリガラス <input type="checkbox"/> フッ素樹脂FEP <input type="checkbox"/> フッ素樹脂PFA <input type="checkbox"/> セラミック (アルミナ) <input type="checkbox"/> その他 ()
⑤	末端処理	<input type="checkbox"/> ミニプラグ <input type="checkbox"/> Y端子 (M) <input type="checkbox"/> 丸端子 (M) <input type="checkbox"/> ムキダシ先端10mm剥 <input type="checkbox"/> その他指定 ()
⑥	全長 (mm)	() mm
⑦	測定対象物	例 気体/液体/薬品などetc
⑧	測定対象温度	最高温度(°C) ~ 最低温度(°C)
⑨	測定環境周囲温度	最高温度(°C) ~ 最低温度(°C)
⑩	保護管オプション	<p><input type="checkbox"/> 保護管長さ (mm) <input type="checkbox"/> 先端鋭角処理あり ※保護管径は被覆の外径に適合する最小φ管となります。</p> <p>1※ オプション例 保護管+先端鋭角加工</p>
※	※⑩先端部鋭角希望角度	先端加工角度→ <input type="checkbox"/> 0° (平面) <input type="checkbox"/> 20° ▲片刃 <input type="checkbox"/> 30° ◀両刃 <input type="checkbox"/> 60° ◀◀両刃
	その他ご要望 ご質問	

※ 分からない項目がある場合は、未記載にてお送りください。弊社より説明とご確認を致します。
 当社のシース熱電対温度センサーは、原則として一般大気圧、一般雰囲気用となります。
 防爆や真空等の特殊環境の場合は別途ご相談ください。
 配管内液体など流動液体の圧力がある場合は、センサーに圧力が加わりますので強度にご注意ください。
 各種カスタムオプションについては対応の可否がございましたらのご了承ください。
 数量が多い場合は、数量特価にてお見積り致します。