

# JSENSOR シース熱電対温度センサー 選定シート

①熱電対種指定 Kタイプ Tタイプ

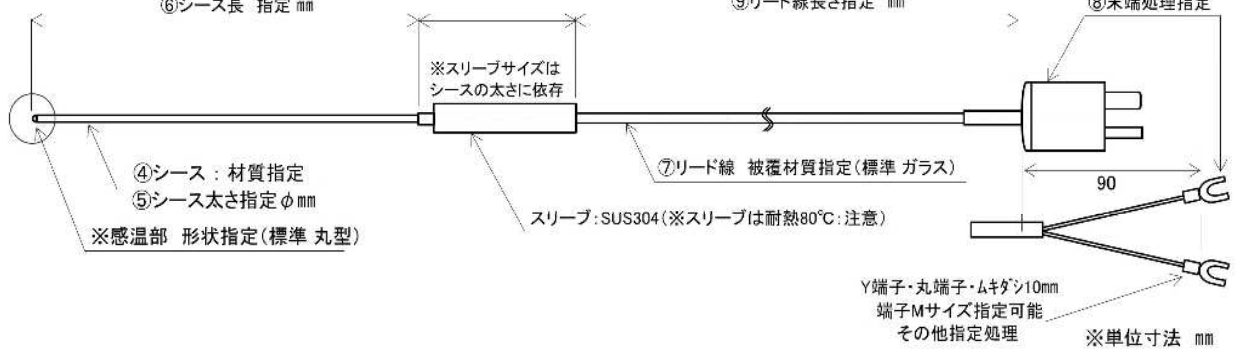
②熱電対エレメント数

③熱電対class指定 (※標準class2)

⑥シース長 指定 mm

⑨リード線長さ指定 mm

⑧末端処理指定



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"/> その他 ( )
②	エレメント数	<input type="checkbox"/> 標準シングル <input type="checkbox"/> ダブル
③	熱電対class	<input type="checkbox"/> 標準class2 <input type="checkbox"/> class1
④	シース材質	<input type="checkbox"/> 標準SUS316 <input type="checkbox"/> インコネルNCF600 <input type="checkbox"/> 高耐熱特殊合金
⑤	シース径 φ (mm)	<input type="checkbox"/> 0.15 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.3 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 1.0 <input type="checkbox"/> 1.6 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 4.8 <input type="checkbox"/> 6.4 <input type="checkbox"/> 8.0
⑥	シース全長 (mm)	( ) mm
⑦	リード線被覆材質	<input type="checkbox"/> 標準ガラス <input type="checkbox"/> ビニル <input type="checkbox"/> 耐屈曲ビニル <input type="checkbox"/> フッ素樹脂FEP <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> アルミナ <input type="checkbox"/> その他 ( )
⑧	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 ( )
⑨	リード線長さ (mm)	( ) mm
⑩	測定対象物	例 気体/液体/薬品などetc
⑪	測定対象温度	最高温度( °C) ~ 最低温度( °C)
⑫	測定環境周囲温度	最高温度( °C) ~ 最低温度( °C)
⑬	カスタムオプション	<input type="checkbox"/> 先端部鋭角度付け <input type="checkbox"/> シース曲げ加工90° <input type="checkbox"/> コンプレッションフィッティング <input type="checkbox"/> フランジ取付 <input type="checkbox"/> ニップル取付 <input type="checkbox"/> シースバフ研磨 (サレ-仕様) <input type="checkbox"/> 防水スリーブ加工 <input type="checkbox"/> リード緩衝バネ取付 <input type="checkbox"/> グリップ取付 (握り手)
※	※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
※	※シース曲げ90° 場所	先端から約 ( ) mmで曲げ
※	※オプションがコンプレッションフィッティング、フランジ、ニップルの場合はサイズを記載願います	※指定サイズ、規格等を記載してください。フランジ、ニップルの場合はシースの挿入長を指定してください。
	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ご承知ください。

数量が多い場合は、数量特価にてお見積り致します。