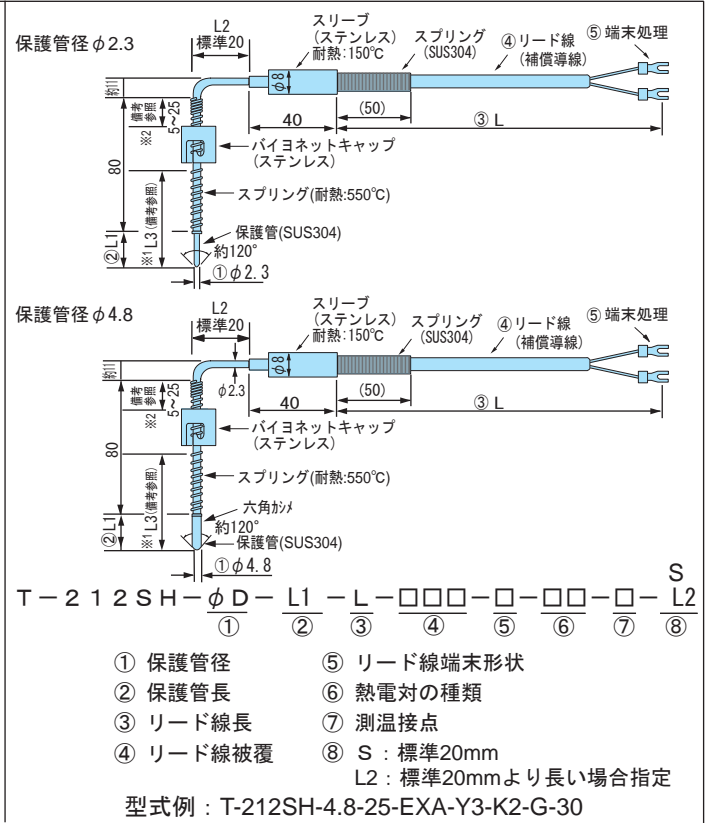
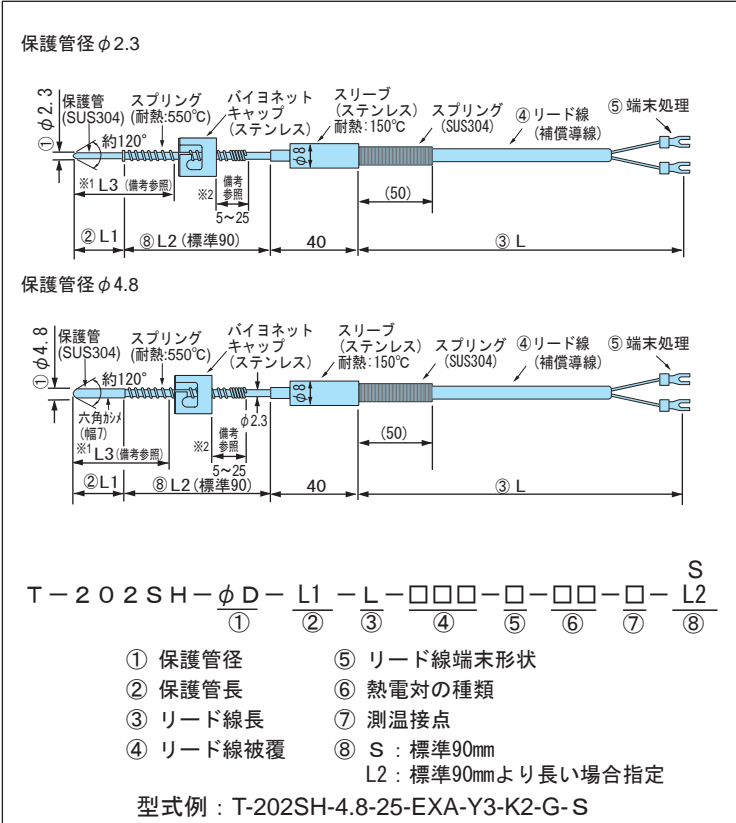


高温対応バイネット型シース熱電対：T-202SH, T-212SH



① 保護管径	φ 2.3、φ 4.8			
② 保護管長	ご希望の長さをmmで指定ください。(25~500mmの範囲)			
③ リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(1000~8000mmの範囲)			
④ リード線被覆	コード	内容	使用温度範囲	
	EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0~150°C	
EXB	ガラス被覆	0~150°C		
⑤ リード線端末形状	コード	内容	コード	内容
	Y3	Y形端子 (ラグ, M3用)	TS1	T C型コネクタ (CSP01 + CLP-A)
	R3	丸形端子 (ラグ, M3用)	TS2	T C型コネクタ (CSP01)
	MS1	メタルコネクタ (三和コネクタ研究所製 SCK-162-P)	TS3	T C型コネクタ (CSP01 + CLP-A + CSP03)
	MN1	メタルコネクタ (七星科学研究所製 NCS-162-P-CH)	TM1	T C型コネクタ (CMP01 + CLP-B)
	MN2	メタルコネクタ (七星科学研究所製 NCS-162-AdF-CH)	TM2	T C型コネクタ (CMP01)
	MN3	メタルコネクタ (七星科学研究所製 NCS-162-PM-CH)	TM3	T C型コネクタ (CMP01 + CLP-B + CMP03)
			N	処理なし
			Z	その他
⑥ 熱電対の種類	コード	内容		
	K1	Type K (クロメル-アルメル) クラス1		
	K2	Type K (クロメル-アルメル) クラス2		
⑦ 测温接点	コード	内容		
	G	接地形		
	NG	非接地形		
⑧ L2 寸法	T-202SHの場合		T-212SHの場合	
	コード	内容	コード	内容
	S	90mm (標準)	S	25mm (標準)
91~□□□	90mmより長い場合、mm単位で指定	21~□□□	25mmより長い場合、mm単位で指定	
※ L2は最大L1+L2=500mm以内		※ L2は最大L1+L2+80=500mm以内		

⚠ スリーブ部の温度が150°Cを超える可能性がある場合、L2寸法を長くしてください。または、スリーブ部を断熱処理をしてください。

仕 様	等級：クラス2 *クラス1製作可
	接点数：1対式
	常用温度：550°C

備考

※1：L3=ホルダ長(ネジ部分は除く)+取付穴長
ホルダ長は60mm以上推奨です。

※2：バイネットキャップは5~25mmの範囲内でホルダに取付けてください。取付時のパネ圧着量の推奨値は6~8mmです。(ホルダーピンとバイネットのすきまが0~2mmの位置がセッティングの目安位置です。)

バイネットキャップの寸法

ホルダ

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