

1	センサー種類	測温抵抗体	Pt 100	その他 ()							
		熱電対	K	T	J	E	その他 ()				
2	取付方法	プラグ	JIS R (テーパー)		G (平行)		その他 ()				
			1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	その他 ()		
		コンプレッション フィッティング	JIS R (テーパー)		その他 ()						
			1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1			
		フランジ	JIS 5K		10K	20K	その他 ()				
			15A	20A	25A	40A	その他 ()				
			F F		R F						
		ヘルール	IDF/ISO	1S	1.5S	28	2.5S	その他 ()			
			#400バフ研磨		電解研磨		禁油処理				
		その他									

※1～3はご希望の項目に丸印を付けてください。該当項目が無い場合はその他の欄にご記入願います。

3	挿入長	
4	感温部外径	
5	リード線長	※別売りのリード線の長さ
6	用途	(例：配管・容器挿入、室内、焼却炉等)
7	測定対象	(例：水、空気、薬品や温泉の場合は成分もお知らせください)
8	測定温度	最高 °C / 最低 °C
9	周囲温度	最高 °C / 最低 °C
1 2	その他 特記事項	

★当社の密閉端子箱付温度センサーをご使用になる前に

- ・この端子箱は一般仕様品です。耐圧や防爆仕様ではありません。大気圧、一般雰囲気でご使用ください。
- ・配管内など測定対象物に流れがあると、本製品保護管部に測定対象物による圧力がかかりますのでご注意ください。
- ・本製品の密閉端子箱は防水構造ではありませんのでご注意ください。