被覆熱電対



【製品概要】

TDPは、熱電対素線に各種被覆材を被せた熱電対で、フレキシブルに曲がる事から狭小空間に添わせたり、小物体の温度を計測したりと様々な用途に使用できます。

【標準仕様】

素線種類: T、J、E、K許容差: クラス1、クラス2

導線数 : シングル

【型式構成】



項 目 コート		仕 様						
基本型式 TDP	被覆熱	被覆熱電対						
G		G 耐熱ビニール被覆						
① 被覆材質	Н	H ガラス編組被覆						
	T	テフロン	テフロン (FEP) 被覆					
②許容差	1 JIS	JIS クラス 1						
© II II Z		2 JIS	<u>JIS</u> クラス 2					
③ 素 線 数		S シングルエレメント						
			T タイプT (銅・コンスタンタン)			ンスタンタン)		
④ 素線種類					」 タイプJ (鉄・コンスタンタン)			
① 示顺性X					E タイプE (クロメル・コンスタンタン)			
K タイプK (クロメル・アルメル)			ル・アルメル)					
32 φ 0.32mm								
⑤ 素 線 径					65 φ 0.65mm			
		Z	Z 上記以外の素線径					
⑥全長 □□□ (mm)								
⑦ 特記事項	-					N	標準	
少付記事項						S	特殊仕様をご指定ください	

- ※ロット対応にて被覆材質としてシリカ繊維、セラミック繊維も製作できます。
- $%口ット対応にて素線径<math>\phi$ 0.1、 ϕ 0.2も製作できます。
- ※熱電対素線及び被覆材の耐熱温度は下表の通りとなります。組み合わせで使用しますので低い方の温度が 最高使用温度となります。

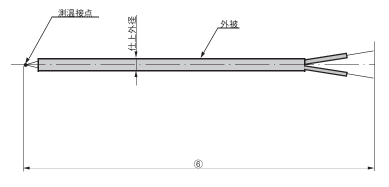
素線径	素線種類	Т	J	Е	К
0.1	常用(℃)	100	100	100	200
	過熱(℃)	150	150	150	250
0.2	常用(℃)	100	200	200	300
	過熱(℃)	150	300	300	400
0.32	常用(℃)	200	200	200	400
0.32	過熱(℃)	250	300	300	500
0.65	常用(℃)	200	400	450	650
	過熱(℃)	250	500	500	850

被覆材	最高使用温度 (℃)	最低使用温度 (℃)	
耐熱ビニール	90	-20	
ガラス編組	250	0	
テフロン(FEP)	200	-250	
テフロン(PFA)	260	-200	
シリカガラス編組	600	0	
セラミック編組	1000	0	

【オプション】

◇熱電対専用コネクタ(TKC)P94
◇補償導線(TCW)······P95
◇被覆熱電対線(TDW)·······P96

【外形図】



÷éé√▽	仕上外径(mm)						
素線径	耐熱ビニール	ガラス編組	テフロン	シリカガラス編組	セラミック編組		
$\phi 0.1$	1.0×1.5	0.8×1.2	0.8×1.2	_	_		
$\phi 0.2$	1.2×1.8	0.9×1.3	0.9×1.4	_	_		
φ0.32	2.1×3.2	1.4×2.3	1.0×1.6	1.6×2.3	1.6×2.4		
$\phi 0.65$	2.6×4.0	2.0×3.4	1.5×2.5	2.2×3.4	2.2×3.3		

●先端モールドタイプは『TDM』の製品仕様書をご覧ください