



【製品概要】

TKSは厚さ約0.2mmのシート型熱電対です。

極薄のフィルムにより絶縁されており、応答性が高く、様々な物体の表面温度計測に使用されます。

【標準仕様】

素線種類 : T、K
許容差 : クラス2
導線数 : シングル
使用温度 : -100～+200℃

【オプション】

◇熱電対専用コネクタ (TKC) P94
◇補償導線 (TCW) P95

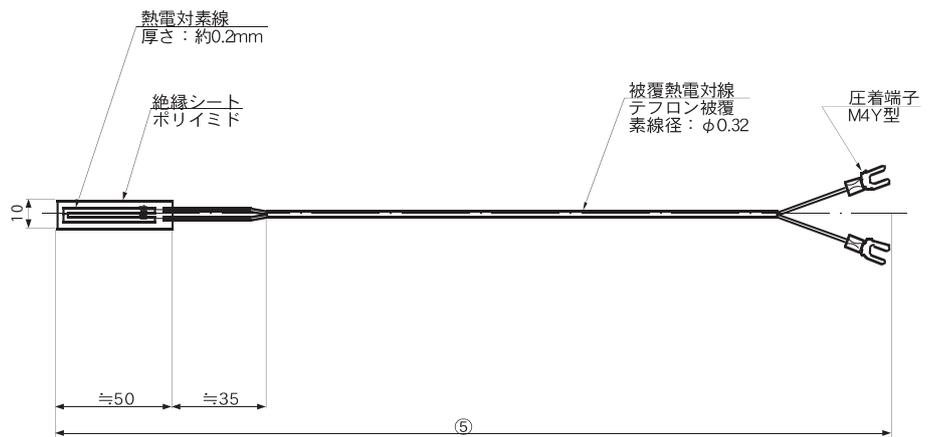
【型番構成】

TKS - □ □ □ □ - □ - □
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

項目	コード	仕様
基本型式	TKS	表面温度測定用熱電対(サーモカップルシート)
① 許容差	2	JIS クラス2
② 素線種類	T	タイプT (銅・コンスタンタン)
	K	タイプK (クロメル・アルメル)
③ 素線数	S	シングルエレメント
④ 被覆熱電対線	T	テフロン (FEP) 被覆
⑤ センサー全長	□□□	センサー全長 (mm)
⑥ 特記事項	S	

※表面温度計測時の注意点に関しては125ページをご参照下さい

【外形図】



⇒マグネットタイプは71ページをご覧ください