



【製品概要】

TMGはマグネットの中に測温接点を埋め込んだ熱電対です。
 使用している強力マグネットは最高150℃まで磁力が保持できます。簡単に着脱ができますので試験的に表面温度を計測したい時などに有効です。

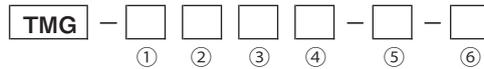
【標準仕様】

- 素線種類 : T、J、K
- 許容差 : クラス2
- 導線数 : シングル
- 測温接点 : 接地
- 絶縁抵抗 : 100Vにて20MΩ以上

【オプション】

- ◇熱電対専用コネクタ (TKC) P94
- ◇補償導線 (TCW) P95

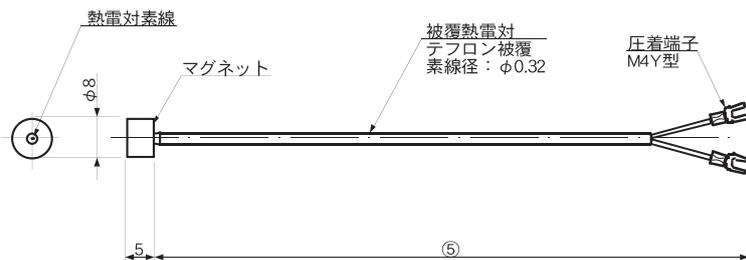
【型番構成】



項目	コード	仕様
基本型式	TMG	マグネット吸着型熱電対 (マグテック)
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)
	J	タイプJ (鉄・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 素線被覆材質	T	テフロン (FEP) 被覆
⑤ 熱電対全長	□□□	マグネット下部よりの長さ (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】



⇒シートタイプは70ページをご覧ください