

# 熱接点付熱電対

温度分布測定等の簡易な測定にご使用ください。熱電対素線は、精密な測定の為に、0.4級で製作されています。被覆材質は、テフロン被覆からセラミック被覆まで、使用温度によりお選びください。端末の種類は、Y端子やコネクター付など6種類もあります。



WHTF-E-0.32-1-5型

WHTF-K-0.65-1-Y型

WHQQ-K-0.8-1-3型

## 精密熱接点付熱電対

型 式	被覆材質	素線径	測定温度範囲	使用熱電対 誤 差
WHTF	テフロン	0.32mm	K, J, E, 0~250℃	0.4 級
		0.65mm	T, -100~250℃	0.4 級
WHGG	耐 熱 ガラス	0.32mm	K, 0~500℃ E, 0~420℃ J, 0~370℃	0.4 級
WHQQ	超耐熱 ガラス	0.80mm	K, 0~650℃	0.4 級
WHCF	セラミック ファイバー	0.80mm	K, 0~850℃	0.4 級

長さ・端末形式などにより価格が変化いたします。  
価格についてはお問い合わせ下さい。

注1：メスコネクター側は、3ページ,4ページをご参照下さい。  
注2：試験成績表は添付されておりません。

## 【ご注文・ご指定方法】

熱接点付熱電対(K), 超耐熱ガラス被覆, (WHQQ素線径 0.8mm), 熱電対長さ(1m), 端末3型セラミックオスコネクター 付の場合——。



端末種類記号	形 状
V	基本型
Y	Y型圧着端子
1	WINC1型オスコネクター
3	WINC3型オスコネクター
5	WINC5型オスコネクター
7	WINC7型オスコネクター