



価格についてはお問い合わせ下さい。

熱電対中継端子台

型式	端子数
WINB6	6
WINB8	8
WINB12	12

注：中継端子及び、Y型端子は含まれていません。

熱電対中継端子 (1袋, +-3組入)



型式	熱電対端子金属	
	十側	一側
WINT-K	クロメル	アルメル
WINT-J	鉄	コンスタンタン
WINT-E	クロメル	コンスタンタン
WINT-T	銅	コンスタンタン
WINT-R	銅	合金#11
WINT-U	銅	銅

価格についてはお問い合わせ下さい。

熱電対Y型端子 (1袋, +-3組入) 取付最大線径1mm

型式	熱電対端子金属	
	十側	一側
WINY-K	クロメル	アルメル
WINY-J	鉄	コンスタンタン
WINY-E	クロメル	コンスタンタン
WINY-T	銅	コンスタンタン
WINY-R	銅	合金#11
WINY-U	銅	銅

価格についてはお問い合わせ下さい。



精密熱電対コード

熱電対製作や、熱電対コネクタの延長コードとしてご使用ください。
注：ご注文は、最少販売単位1mです。

型状	型式	被覆材質	素線径	測定温度範囲	熱電対誤差
	WHV	耐熱塩ビ	0.18mm x 7	0~105℃	0.75級
			0.23mm x 7		
	WTF	テフロン	0.32mm	K, J, E, R: 0~250℃ T: -100~250℃	0.4級
			0.65mm		
	WSiF	シリカガラス	0.32mm	K: 0~600℃ K: 0~750℃	0.4級
			0.5mm		
	WCF	セラミックファイバー	0.65mm	K: 0~900℃	0.4級

価格についてはお問い合わせ下さい。

[※]: Rは補償導線です。精度は規格外です。