

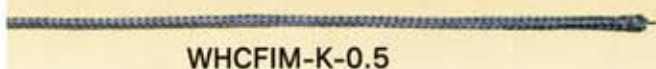
**NEW**

**+900°C 簡易計測用**

**熱接点付き セラミック繊維被覆熱電対**

**特 徴**

- ①被覆耐熱温度が+900°CにUP! → 性能の向上
- ②細いセラミック繊維を使用し、触れた時のチクチク感が減少 → 作業環境の改善
- ③微細破損ガラス繊維クズの飛散が少ない → 作業環境の改善
- ④高温時にも発煙が少ないシリコン系塗布剤をコート → 作業環境の改善
- ⑤インコネルメッシュ製品は耐摩性がUP! → 性能の向上

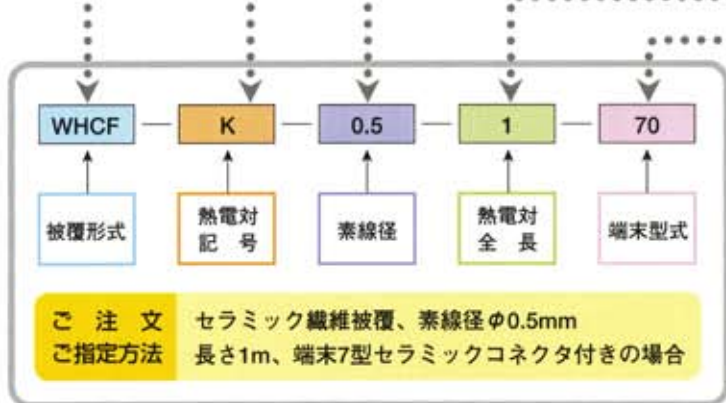


※この商品は試験開発や実験用です。製品寿命はお使いの環境により異なります。

■事前にご使用条件でテストして下さい。 ■恒久性をご要望の場合はSUSシース型熱電対をご検討下さい。

型 式	熱電対種類	精 度	被覆材質	素線径	被覆外径 <sup>※1</sup>	最大測定温度範囲	基 本 型	
WHCF-K-0.5	K	クラス1	セラミック繊維	φ 0.5 mm	1.8×2.7mm	室温～+900°C	1m	2m
WHCFIM-K-0.5	K	クラス1	セラミック繊維インコネルメッシュ	φ 0.5 mm	2.1×3.0mm	室温～+900°C		

※1 ロットにより寸法にバラツキがあります。



端末加工型式	形 状	形 状
V	基本型	
Y	Y型圧着端子	
10	WINC1型 オスコネクタ	
30	WINC3型 オスコネクタ	
50	WINC5型 オスコネクタ	
70	WINC7型 オスコネクタ	

端末加工の形状により  
価格が変化いたします。  
詳しくは  
お問い合わせ下さい。

※長さ等の特殊形式をご希望の場合はご相談下さい。

**セラミック繊維被覆熱電対ケーブルのみご注文の場合**

型 式
WCF-K-0.5
WCFIM-K-0.5

長さによって価格が変化いたします。  
詳しくはお問い合わせください。

※素線・被覆の仕様は、熱接点付セラミック繊維被熱電対の表を参照下さい。※最小ご注文単位は1mからです。