

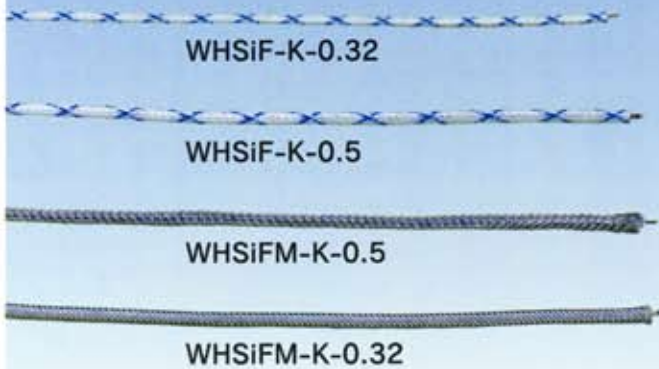
**NEW**

**+700℃ 簡易計測用**

**熱接点付き シリカ/ガラス繊維被覆熱電対**

**特徴**

- ①被覆耐熱温度が+700℃にUP! (φ0.5mm時) → 性能の向上
- ②触れた時、ガラス繊維のチクチク感が少ない → 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高温測定時に有機系発煙が少ない → 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

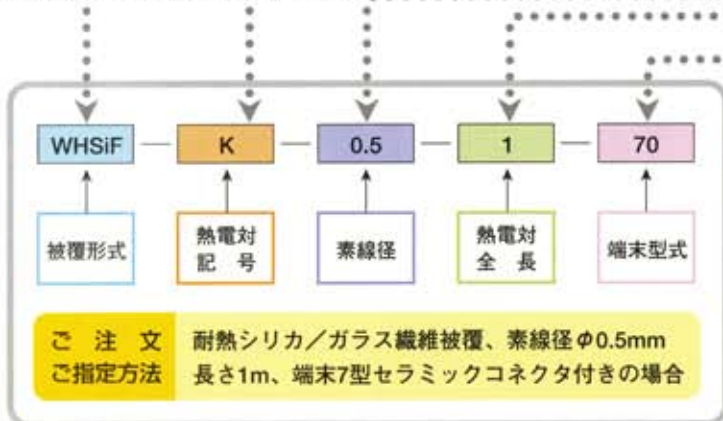


※この商品は試験開発や実験用です。製品寿命はお使いの環境により異なります。

■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	
							1m	2m
WHSiF-K-0.32	K	クラス1	シリカ/ガラス繊維	φ0.32mm	1.3×2.0mm	室温～+600℃	1m	2m
WHSiF-K-0.5	K	クラス1	シリカ/ガラス繊維	φ0.5 mm	1.8×2.7mm	室温～+700℃		
WHSiFIM-K-0.32	K	クラス1	シリカ/ガラス繊維インコネルメッシュ	φ0.32mm	1.7×2.5mm	室温～+600℃		
WHSiFIM-K-0.5	K	クラス1	シリカ/ガラス繊維インコネルメッシュ	φ0.5 mm	2.2×2.9mm	室温～+700℃		

※1 ロットにより寸法にバラツキがあります。



※長さ等の特殊形式をご希望の場合はご相談下さい。

端末加工型式	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  
価格が変化致します。  
詳しくは  
お問い合わせ下さい。

**シリカ/ガラス繊維被覆熱電対ケーブルのみご注文の場合**

型式	型式
WSiF-K-0.32	WSiF-K-0.5
WSiFIM-K-0.32	WSiFIM-K-0.5

型式と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下さい。

※素線・被覆仕様は、熱接点付シリカ/ガラス繊維熱電対の表を参照下さい。※最小ご注文単位は1mからです。