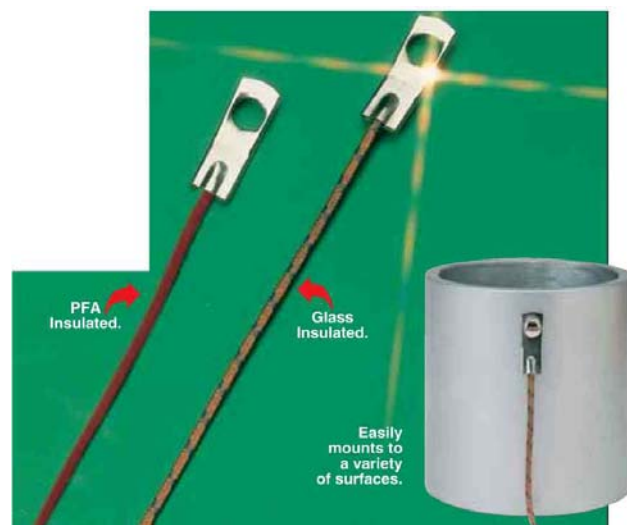


## WT シリーズ ボルト締めワッシャー付 被覆熱電対

オメガ エンジニアリング

- ・ ANSI 色コード(オプション IEC 色コード)
- ・ 標準長さ 90 cm(オプション 150 cm)
- ・ 絶縁材料  
 ガラス: 絶縁温度 480°C迄  
 PFA(テフロン): 絶縁温度 260°C迄  
 熱電対の使用温度は下記の表のとおり
- ・ グラウンドされた接合
- ・ 熱電対の種類 K,E,J,T
- ・ 線径 0.81 mm (AWG20) 単線  
 高精度: SLE(ANSI)
- ・ ワッシャー寸法 約 6.5 mm W, 22 mm L  
 約 3.68 mm 穴
- ・ ボルトネジサイズ #6 あるいは M3.5
- ・ 他端 皮むき



部品番号	熱電対 コード	被覆材料	最高使用温度* °C
WTK-6-36-TT	K	PFA	260
WTK-6-36		ガラス編み	480
WTE-6-36-TT	E	PFA	260
WTE-6-36		ガラス編み	480
WTJ-6-36-TT	J	PFA	260
WTJ-6-36		ガラス編み	480
WTT-6-36-TT	T	PFA	260
WTT-6-36		ガラス編み	

\*最高使用温度は参考の目安温度です。  
 長さ 150 cm の場合は、-36-が-60-になります。WTK-6-60-TT

ご注意:上記の仕様等のご通知無く改定されます。2010.2.26

輸入および販売 (オメガ熱電対コネクター、熱電対ほか)

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6 丁目 18 番 5 号アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>