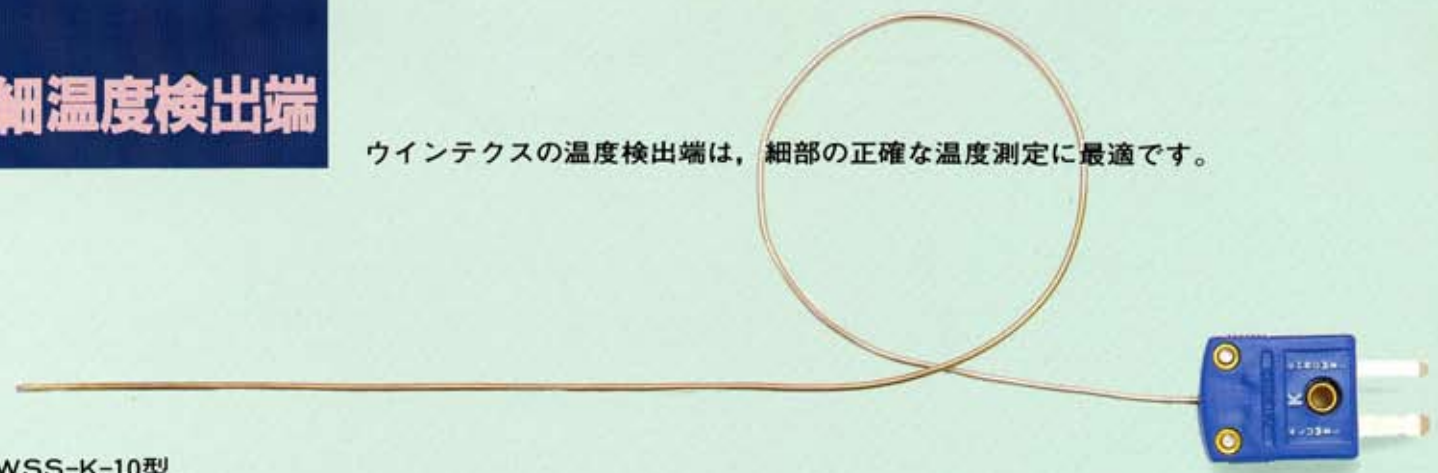


極細温度検出端

ウインタクスの温度検出端は、細部の正確な温度測定に最適です。



WSS-K-10型

- ステンレスシース型熱電対検出端
- 【仕様】**
 シース材質：SUS 316
 シース長さ：300mm (標準以外は別途
 ご相談ください。)
 測温接点：非接地形

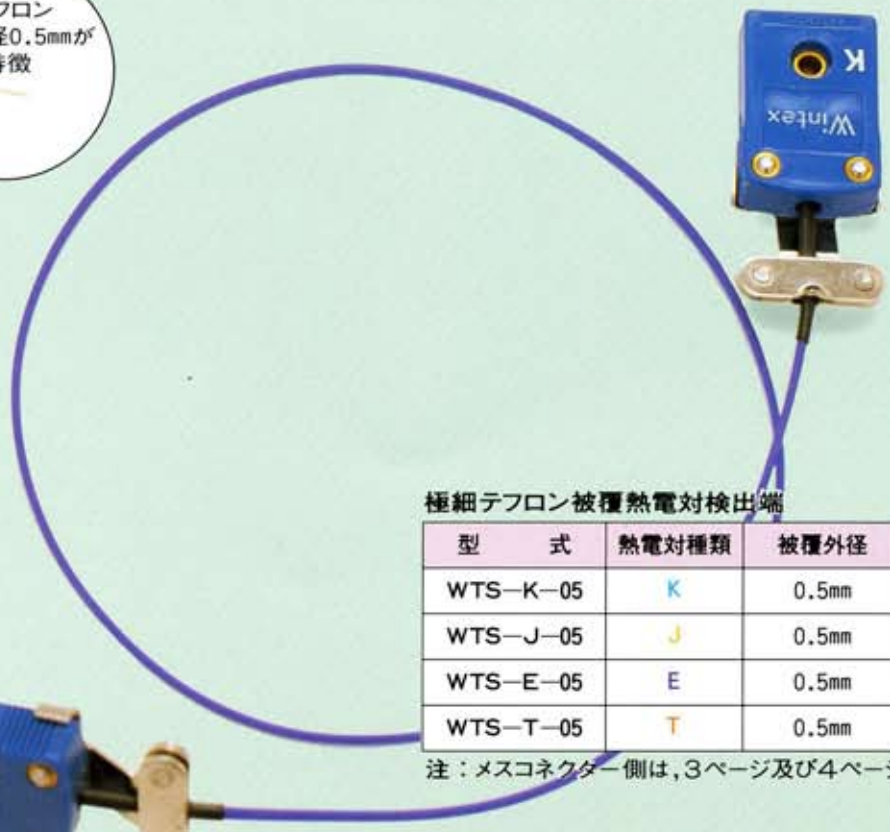
ステンレスシース型熱電対検出端

型 式	熱電対種類	シース外径	測定温度範囲	許容誤差
WSS-K-025	K	0.25mm	0~500℃	0.75級
WSS-K-050		0.5 mm	0~500℃	0.75級
WSS-K-10		1.0 mm	0~650℃	0.4 級
WSS-K-16		1.6 mm	0~650℃	0.4 級
WSS-J-10	J	1.0 mm	0~350℃	0.4 級
WSS-J-16		1.6 mm	0~350℃	0.4 級
WSS-E-10	E	1.0 mm	0~400℃	0.4 級
WSS-E-16		1.6 mm	0~400℃	0.4 級
WSS-T-10	T	1.0 mm	0~300℃	0.4 級
WSS-T-16		1.6 mm	0~300℃	0.4 級

価格については
お問い合わせ下さい。

注：メスコネクター側は、3ページ及び4ページをご参照の上、別途ご注文ください。

テフロン
被覆外径0.5mmが
特徴



- 極細テフロン被覆熱電対検出端
- 【仕様】**
 シース材質：テフロンPTFE
 シース長さ：500mm (標準以外は別途
 ご相談ください。)
 熱電対素線径：0.08mm

極細テフロン被覆熱電対検出端

型 式	熱電対種類	被覆外径	測定温度範囲	許容誤差
WTS-K-05	K	0.5mm	0~300℃	0.4 級
WTS-J-05	J	0.5mm	0~300℃	0.4 級
WTS-E-05	E	0.5mm	0~300℃	0.4 級
WTS-T-05	T	0.5mm	-200~300℃	0.4 級

価格については
お問い合わせ下さい。

注：メスコネクター側は、3ページ及び4ページをご参照の上、別途ご注文ください。