

# Wintex

## 熱電対コネクタ専用ケーブル



高精度な測定用に熱電対線0.4級相当を7本ヨリにしました。  
 曲げ方向性が無い丸型被覆です。

### WINC5型コネクタ専用熱電対ケーブル

型 式	(※) 熱電対種類	素 線 径	被 覆 材 質	被 覆 耐 熱 温 度	被 覆 外 径	素 線 誤 差
WVV-(※)-0.18×7	<b>KTR</b> <sup>注1</sup> <b>U</b> <sup>注2</sup>	0.18×7本ヨリ	耐熱塩ビ	105℃	4φ丸	0.4級相当 <sup>注1-2</sup>
WTF-(※)-0.18×7	<b>KTR</b> <sup>注1</sup>	0.18×7本ヨリ	テフロン <sup>注1</sup> / ネオフロン <sup>注2</sup>	200℃	3φ丸	0.4級相当 <sup>注1-2</sup>

※ : ご注文時には(※)に熱電対種類をご記入下さい。E、Jは別途お問い合わせ下さい。

注1 : 熱電対種類Rは銅、銅合金の補償導線です。素線誤差はJIS.RX-G相当(+3, -7℃)at<150℃です。

注2 : 熱電対種類Uは銅、銅の無補償導線です。冷接点後の延長にご使用下さい。一般通電には使用しないで下さい。

### WINC1型コネクタ専用熱電対ケーブル

型 式	(※) 熱電対種類	素 線 径	被 覆 材 質	被 覆 耐 熱 温 度	被 覆 外 径	素 線 誤 差
WVV-(※)-0.23×7	<b>KTR</b> <sup>注1</sup> <b>U</b> <sup>注2</sup>	0.23×7本ヨリ	耐熱塩ビ	105℃	5φ丸	0.4級相当 <sup>注1-2</sup>
WTF-(※)-0.23×7 <sup>注3</sup>	<b>KTR</b> <sup>注1</sup>	0.23×7本ヨリ	テフロン <sup>注1</sup> / ネオフロン <sup>注2</sup>	200℃	3.5φ丸	0.4級相当 <sup>注1-2</sup>

※ : ご注文時には(※)に熱電対種類をご記入下さい。E、Jは別途お問い合わせ下さい。

注1 : 熱電対種類Rは銅、銅合金の補償導線です。素線誤差はJIS.RX-G相当(+3, -7℃)at<150℃です。

注2 : 熱電対種類Uは銅、銅の無補償導線です。冷接点後の延長にご使用下さい。一般通電には使用しないで下さい。

注3 : テフロン被覆をケーブルクランプWCP1で止める場合は、熱収縮プロテクタWXTUB20(別売リパーツ)をご使用下さい。

#### ご注文・ご指定方法

- 耐熱塩ビ被覆、熱電対種類K、5型コネクタ用0.18φ×7本ヨリ、長さ10mの場合。

WVV-K-0.18×7-10m



注1 : テフロンは株式会社三井デュポンクロロケミカルの登録商標です。  
 注2 : ネオフロンはダイキン工業株式の登録商標です。