

熱電対 コネクター付 延長ケーブル

ウインテックスコネクターケーブルは、精密な温度測定に理想的な0.4級の高精度熱電対を延長ケーブルに使用しています。接続部はウインテックス熱電対コネクター使用ですので、異種金属による誤差もありません。



W1KT1V型



W3KQ1Y型



W5KT10型

端末種類	
記号	形状
V	裸線処理
Y	熱電対Y型端子
O	オスコネクター

ウインテックスコネクターケーブル

型式	端末	種類	延長ケーブル	
	片側		反対側	被覆材質
W1〔※〕T〔※※〕V	WINC 1型	裸線処理	テフロン	0.65mm
W1〔※〕T〔※※〕Y	メス	Y型端子		
W1〔※〕T〔※※〕O	コネクター	1型オスコネクター	超耐熱 ガラス	0.80mm
W3〔※〕Q〔※※〕V	WINC 3型	裸線処理		
W3〔※〕Q〔※※〕Y	メス	Y型端子	3型オスコネクター	
W3〔※〕Q〔※※〕O	コネクター	3型オスコネクター		
W5〔※〕T〔※※〕V	WINC 5型	裸線処理	テフロン	0.32mm
W5〔※〕T〔※※〕Y	メス	Y型端子		
W5〔※〕T〔※※〕O	コネクター	5型オスコネクター	耐熱 ガラス	0.32mm
W7〔※〕G〔※※〕V	WINC 7型	裸線処理		
W7〔※〕G〔※※〕Y	メス	Y型端子	7型オスコネクター	
W7〔※〕G〔※※〕O	コネクター	7型オスコネクター		

長さは1m, 3mの
2種類ございます。
価格については
お問い合わせ下さい。

【ご注文方法】

ウインテックスコネクターケーブルの片側のウインク3型セラミックメスコネクターで、熱電対種類K、延長コード長1m、反対側端末が熱電対Y型圧着端子の場合。

W3KQ1Yです。

- ↳ 端末種類
- ↳ 延長ケーブル長さ
- ↳ 延長ケーブル被覆種類
- ↳ 熱電対種類
- ↳ 片側メスコネクター種類

注：コネクター仕様及び延長ケーブル仕様は、4ページ及び6ページをご参照ください。

〔※〕：熱電対種類K, J, E, T,の中からご指定ください。セラミックコネクター、WINC 3型・WINC 7型はK, J, E,の中からご指定ください。

〔※※〕：延長ケーブルの長さ1(1m), 3(3m)のどちらかの数字をご指定ください。

