

Wintex

電装盤内配線用補償導線



静止配線にご使用下さい。
断面はダ円型の平行2芯です。
コンセント裏側やY型圧着端子用です。

WINCON5型小型コンセント用補償導線

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
WHV-(*)-0.18×7	K T	0.18mm×7本ヨリ	耐熱塩ビ	+105℃	2×2.6mm	0.75級

* :ご注文時には(*)に熱電対種類をご記入下さい。**E, J, R, U**は別途お問い合わせ下さい。
注1:熱電対種類**R**は、銅と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、銅と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:熱電対Y型端子をご使用の場合は、WHV-(*)-0.18×7補償導線の金属部端末を2重折りにして下さい。

WINCON1型コンセント及び熱電対Y型端子用補償導線

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
WHV-(*)-0.23×7	K T	0.23mm×7本ヨリ	耐熱塩ビ	+105℃	3.0×4.5mm	0.75級
WHV-(*)-0.3×7	K T	0.3mm×7本ヨリ	耐熱塩ビ	+105℃	3.5×5.0mm	0.75級

* :ご注文時には(*)に熱電対種類をご記入下さい。**E, J, R, U**は別途お問い合わせ下さい。
注1:熱電対種類**R**は、銅と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、銅と銅の無補償導線です。一般通電には使用しないで下さい。
注3:WHV-(*)-0.23×7を熱電対Y型端子で圧着する場合には、1.25スケの背打で行なって下さい。

ご注文・ご指定方法

●耐熱塩ビ被覆、熱電対種類**K**、1型コンセント用0.23×7本ヨリ、長さ10mの場合。

WHV-**K**-0.23×7-10m



ウインタックス株式会社

東京 〒133-0056 東京都江戸川区南小岩6丁目24-10
名古屋 〒465-0024 名古屋市長春区本郷2-182 スカイアーク201

TEL03-3650-5116 FAX03-3650-5136
TEL052-774-7350 FAX052-775-4820