

熱電対専用 テーブルタップ

NEW

特徴

①接続のわずらわしさ解消!

多点熱電対計測での記録計やデータロガーへのわずらわしいネジ止めや取りはずしを熱電対テーブルタップとコネクタが解消します。

②接続誤差の解消!

接続部は全て熱電対同等金属ですから異種金属による温度誤差の心配がありません。

③接続時のミス解消!

もちろんコンセントは、番号表示されていますので測定点のミスを防ぎます。又、JIS熱電対被覆色と同一色カラー表示で熱電対種類の取付まちがひも防ぎます。



WINTAP16-K-1-V型

WINTAP56-K-1-V型

ウインテックステーブルタップ

型 式	差込プラグ 型 式	差入 口数	熱電対種類 (※)にK、T どちらか指定	テーブルタップ大きさ タテ×ヨコ×長さ
WINTAP16-(※)-(※※)-(※※※)	WINC1型	6	K、T	40×60×140mm
WINTAP56-(※)-(※※)-(※※※)	WINC5型	6	K、T	40×50×115mm

ケーブルの長さ・端末の加工(V, Y)などにより
価格は変化いたします。
詳しくはお問い合わせ下さい。

注1：熱電対オスプラグは価格に含まれていません。

詳細は温度分析パーツカタログをご参照下さい。

注2：記録計によりネジ止め間隔が異なる場合が有りますので、Y型端子を別途購入し、現地で端末線長さを決め圧着すると、より一層使いやすくなります。詳細は温度分析パーツカタログ6ページをご参照下さい。

温度分析パーツカタログ

注3：延長補償導線被覆耐熱は+60℃です。高温用は別途ご相談下さい。

〔※〕：熱電対種類**K、T**の中からご指定下さい。**E、J、R**は別途ご相談下さい。

〔※※〕：延長ケーブル長さ、最小1mから最大20mまでをご指定下さい。

〔※※※〕：端末が熱電対Y型圧着端子の場合はYを、裸線処理はVをご記入下さい。



【ご注文・ご指定方法】



現場向きなWINC1型コネクタ使用の6チャンネルで、延長ケーブル6m、端末がY型熱電対圧着端子の場合――。

