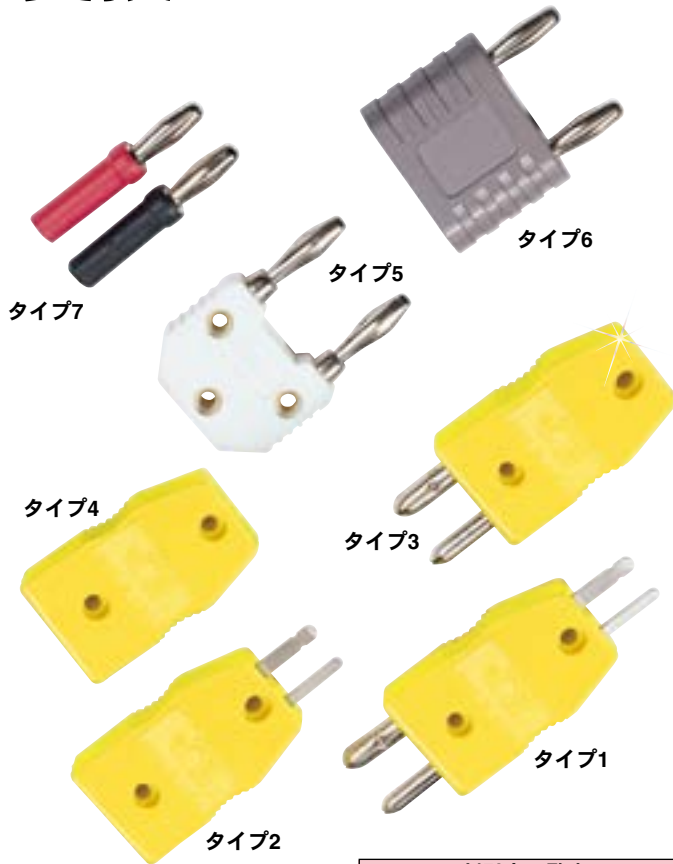


# 変換アダプタ



- 一体型構造
- ANSI/ASTM、IEC カラー
- 様々な測定器およびプローブで使用可能

シースバナナプラグとバナナプラグ (定格 110°Cまで対応)

TASアダプタによって標準コネクタとミニチュアコネクタを簡単に接続できます。TAS-U-5、TAS-U-6、TAS-U-7は銅材質で非補償タイプです。

Note : コネクタは 150 ~ 180°Cの間でわずかに変色する可能性があります。電氣的特性には影響しません。

**ご注文 :** 価格と詳細については [jp.omega.com/tas\\_ch60](http://jp.omega.com/tas_ch60) をご覧ください

型番 ANSI カラーコード	説明
TAS-(*)-1**	オス標準とオスミニ
TAS-(*)-2**	メス標準とオスミニ
TAS-(*)-3**	オス標準とメスミニ
TAS-(*)-4**	メス標準とメスミニ
TAS-U-5**	オスバナナプラグとメスミニ
TAS-U-6**	シースバナナプラグとバナナプラグ
TAS-U-7	シースバナナプラグとバナナプラグセット

割引率一覧表	
1-10 .....	0%
11-49 .....	5%
50-99 .....	10%
100-999 .....	15%
1000-4999 .....	20%
5000以上 .....	25%

\*タイプを指定 : J、K、T、E、R/S、N、U (非補償) G、C、Dタイプをご注文の際は、追加費用がかかります。(モデル1と3はありません) IEC カラーコード追加型番 "-IEC"

\*\*コネクタは 150 ~ 180°Cの間でわずかに変色する可能性があります。電氣的特性には影響しません。

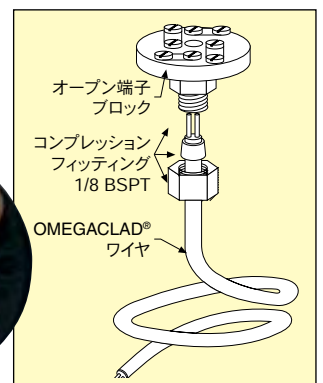
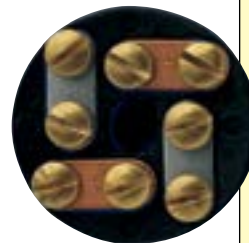
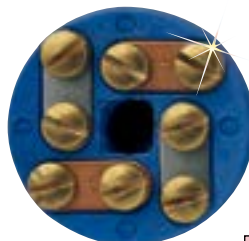
コネクタ寸法については、[jp.omega.com](http://jp.omega.com)をご覧ください。

# 円形端子ブロック

- ANSI/ASTM、IEC カラー
- シングルまたはダブルワイヤ接続が可能
- 頑丈なガラス充填ナイロン端子ブロック構造
- 耐熱温度 -29 ~ 180°C
- 1.5 ~ 6 mm のプローブ、チューブ、ケーブルシースに適合

端子ブロック  
直径 : 31.7 mm  
厚さ : 9.7 mm

実物大



CHシリーズ端子ブロックは直径1.5 ~ 6 mmの金属シースケーブルまたはプローブに合うように設計されています。CH端子ブロックは1/8 NPTコンプレッションフィッティングを使用してプローブまたはケーブル(別売、[jp.omega.com](http://jp.omega.com)をご覧ください)に接続します。



型番 ANSI カラーコード	端末数
CH62-(*)	2
CH63-(*)	3
CH64-(*)	4

\*タイプコードを入れてください: ご希望の熱電対型 J、K、T、E、S、または U (非補償)。IEC カラーコード追加型番 "-IEC"。

Note : コネクタは 150 ~ 180°Cの間でわずかに変色する可能性があります。電氣的特性には影響しません。