ELECTRONIC TEST ACCESSORIES

IEC61010-1/61010-031準拠製品

テストアクセサリ かターグ

VOL.6

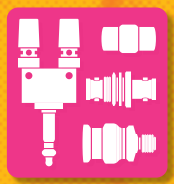




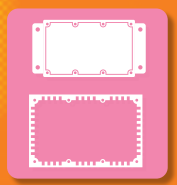






















日本正規販売代理店

株式会社常盤商行

K.K. TOKIWA SHOKO

https://www.tokiwaelenet.jp

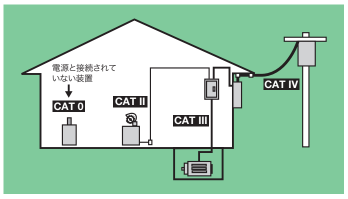
安全規制/技術情報

IEC61010-1/61010-031のカテゴリに関して

IEC(International Electrotechnical Commission):国際電気標準会議に依る安全規格

測定回路は接続する回路の使用電圧や過渡ストレスによる影響を受けます。測定回路はカテゴリにより分類されています。

CAT 0	電力供給源と直接接続されていない回路。 例:バッテリ、高電圧変圧器、電子機器など
CAT II	建物内の電源と接続されている装置。 例:電源に接続された電子機器、電源ソケット部分、家電 機器など
CAT III	建物の電気メータより先にある回路部分。 例:配電盤、ブレーカー、ヒューズ、電源スイッチ、三相電源回路など
CAT IV	電力会社の変電設備から建物の電気メータまでの間。 例:電気メーター、サージメータ、電線など



計測区分のイメージ図

■汚染度は3つのレベルに分類されます。

汚染度1:汚染による影響がない

汚染度2:汚染の蓄積が一時的に導通を生じる可能性がある。

汚染度3:汚染による導通を生じる。

通常の環境における製品の汚染度は2を想定しています。

■コンタクト保護

ELECTRO-PJP社(以下、EPJ社)のコネクタプラグは使用者がより安全性が保証されるようにプラグの先端がプラスチックで保護されています。

■ケーブル ― コネクタの接続は補強されている

ハンダ付による強度を避け、機械的デバイスで強化されており、安全性 に配慮しています。

■EPJ社のケーブルリード線は

全て二重絶縁(PVC)になっているか、或いはシリコンに対しては補強絶縁になっています。その製造は連続テスト電圧(8,000V)の基で行われています。

■マーキング(EPJ社)

出来る限りEPJ社の製品には(電圧、過電圧カテゴリー、補強絶縁、電気的ショックの危険度)等がモールド刻印されています。



技術情報

クリープ(沿面距離):

2点間の絶縁材質表面に沿った一番短い距離を意味します。



クリアランス距離:

気中を介して通電されている2点間の一番短い距離を意味します。



コンタクト材質:

真鍮/青銅/ベリリウムが製品により使い分けされています。

- 標準品:ニッケル4μ厚メッキ
- 特注品:金2µ/ニッケル3µ厚メッキ

安全の為の"黄金則"

装置の測定を行う前には供給源(高電流)のパワーダウンを行い、安全 測定にくれぐれも注意を払って下さい。

- 1. パワーダウン
- 2. ケーブルの誤接続等が無いかを確認して下さい。
- 3. 電圧が低下していないかを確認して下さい。
- 4. 接地(短絡)されているかを確認して下さい。
- 5. 電荷された状況(バリア)から保護して下さい。

Α	グラバー&テストクリップ/ グラバーテストリード	2 - 15
В	ワニロクリップ	16 - 21
С	パッチコード	22 - 41
D	バナナプラグ&ジャック <i>/</i> バインディングポスト	42 - 70
Ε	DMMアクセサリ&キット	71 - 87
F	同軸コネクタ&アダプタ	88 - 104
G	ケーブルアッセンブリ(同軸・その他)& 関連アクセサリ	105 - 128
н	シールドブラックボックス	129 - 136
1	オシロスコーププローブ	137 - 144
J	ICテストクリップ	145 - 146
K	静電防止対策品	147
L	索引	148 - 150

В

C

D

Ε

F

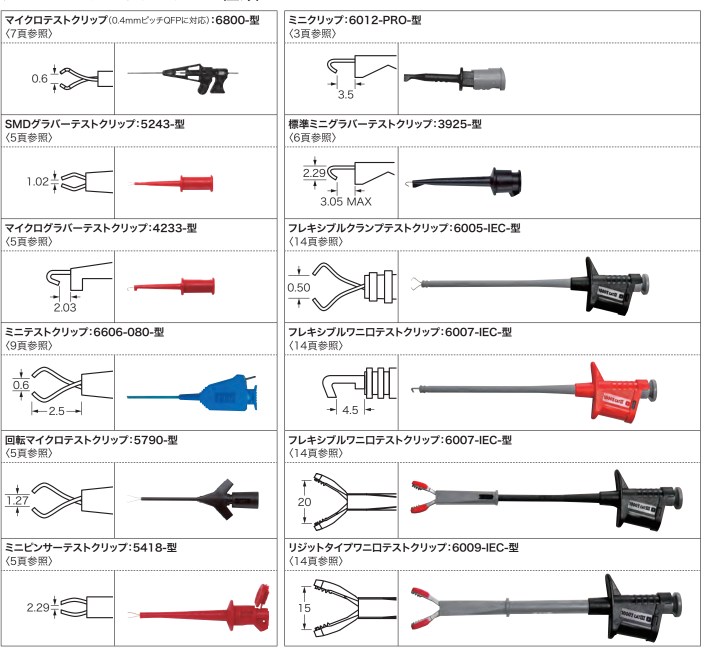
G

テストクリップ&テストリード

(寸法単位:mm)

目的に応じて業界最小クラスからロングタイプまで。あらゆる状況での測定を可能にします。

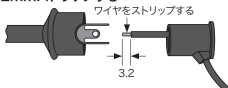
グラバー&テストクリップの種類



DIYマイクログラバー、ミニグラバー、マキシグラバー、SMDグラバーテストクリップの組立方

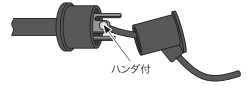
ステップ 1 コンタクト接続部を引き出すためにつまみ キャップを外す

ステップ 2 ワイヤはつまみキャップを通し、先端を 3.2mmストリップする



ステップ 3 コンタクトの孔にそのワイヤを挿入し、ハンダ 付する

注:ストリップされた側は大きい開口部の挿入口に



ステップ 4 つまみキャップをコンタクトにはめて完了

テストクリップ&テストリード

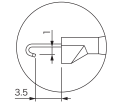
ELECTRO-PJP

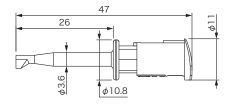
(寸法単位:mm)

DIYミニテストクリップ(ハンダ付接続)

- ●柔らかいタッチ
- ●人間工学に基づいた使いやすい設計
- ●耐久構造







標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、-5緑、 -6青、-8灰、-9白

型番

6012-PRO-色指定

(販売単位:1個)

定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、 -20°C~+80°C、抵抗值:<6mΩ(最大)

材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプ ロピレン-PA6

指にフィットするエルゴノ ミックなデザインは、 作業性を向上させ、 非常に使い易くなっております

片端のみ ミニテストクリップ テストリード

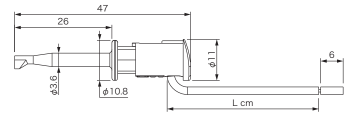


標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、-5緑、 -6青、-8灰、-9白

ケーブル長

6020-PRO-100-色指定 | 100cm

(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC、≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<50mΩ 材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC 0.40mm2(灰色)

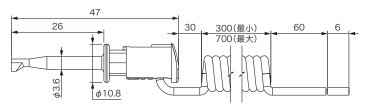
端のみ ミニテストクリップ テストリード(コイル状コード使用)



標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、-8灰、

6020-PRO-SPI-色指定 30~70cm

(販売単位:1本)



定格 / 500V ※、≤30VAC、≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<9mΩ 材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC 0.40mm²(灰色)コ イル状タイプ

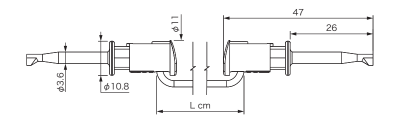
> ミニテストクリップ テストリード



標準色:-0黒、-2赤、-3橙、-4黄、-5緑、-6青、 -9白

型番	ケーブル長(L)
6022-PRO-050-色指定	50cm
6022-PRO-100-色指定	100cm
6022-PRO-150-色指定	150cm
6022-PRO-200-色指定	200cm

(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<60mΩ 材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC 0.40mm²(灰色)

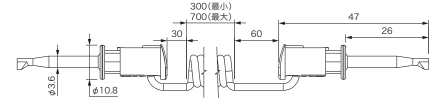
ニテストクリップ テストリード(コイル状コード使用)



標準色:-0黒、-2赤、-3橙、-8灰、-9白

6022-PRO-SPI-色指定 30~70cm

(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<100mΩ 材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC 0.40mm²(灰色)コ イル状タイプ

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

テストクリップ&テストリード

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ミニテストクリップ テストリードセット(10色、各色1本)

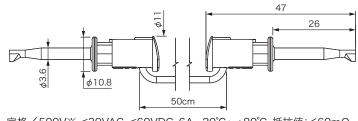
両端にミニテストクリップ6022-PRO50-N付



10色:黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白

型番	ケーブル長
6032-PRO	50cm
EE + W (4 . 3 L 1 5 3 0 2 4 3 4	_ ^ =L 7 O L 7 \

(販売単位:1セット[10色、各1本、合計10本])



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<60mΩ 材質/コンタクト:真鍮ニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ: PVC0.40mm²(灰色)

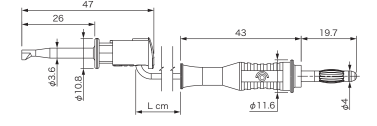
ミニテストクリップ ⇔ ストレート**ø4mmバナナプラグ(金メッキ)**



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番	ケーブル長(L)
6033-PRO-050-色指定	50cm
6033-PRO-100-色指定	100cm
6033-PRO-150-色指定	150cm
6033-PRO-200-色指定	200cm

(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<60m 材質/コンタクト:真鍮ニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC0.40mm²(灰色)

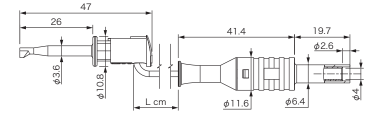
ミニテストクリップ ⇔ 安全ストレート**ø4mmバナナジャック**(金メッキ)



ジャック(メス)

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白							
型 番 ケーブル長(L)							
6034-PRO-F10-色指定	10cm						
6034-PRO-F100-色指定	100cm						

(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<12mΩ 材質/ コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ、絶縁体: ポリプロピレン-PA6、ワイヤ: PVC0.40mm²(灰色)

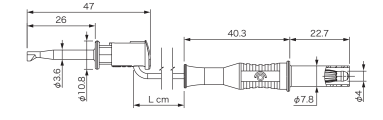
ニテストクリップ ⇔ 安全ストレート**ø4mmバナナプラグ(金メッキ)**



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-9白

6035-PRO-M-10-色指定 10cm

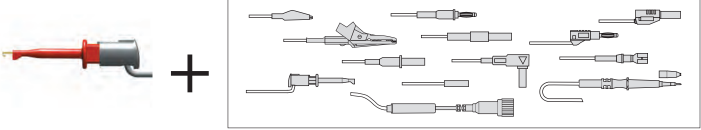
(販売単位:1本)



定格/500V%、≤30VAC, ≤60VDC、6A、-20°C~+80°C、抵抗值:<12mΩ 材質/コンタクト:真鍮ニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6、ワイヤ:PVC0.40mm²(灰色)

格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

ご希望の組合せでケーブルアッセンブリを作れます。(カスタムアッセンブリは弊社までお問い合わせ下さい。)



製品の品質向上のため、予告無く外観や仕様が変更になる場合があります。本カタログ及びその内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を禁止します。 ©K. Tokiwa &Co. inc., 2022

グラバーシリーズ(マイクロ·SMD·ミニ)

Pomona

(寸法単位:mm)

《組立方法は2頁参照》

DIYマイクログラバーテストクリップ



標準色:-0黒、-2赤、 -5緑、-9白

> 型 番 4233-色指定

定格/150V%、3A、<30V AC, <60V DC、最高+102°C

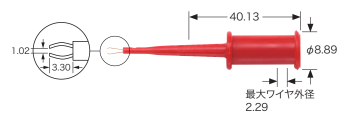
(販売単位:1個)

材質/コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

《組立方法は2百参照》

DIY SMDグラバー・テストクリップ

SMDグラバーテストクリップは特に0.8mmまでの面実装パッケージをテストするのに適してい ます。ピンサー状のコンタクトはSOIC、SOJ、PLCCのようなSMDの個々のリードを捕えます。円 形のデザインで、小さいサイズなので簡単に操作出来ます。



標準色:-0黒、-2赤

5243-色指定

定格/150V%、0.5A、<30V AC, <60V DC、最高+102°C 材質/コンタクト:ステンレス鋼、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金 メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

(販売単位:1個)

DIY SMDグラバーキット

キットは5243型を1色ずつ10個入(黒、茶、赤、橙、黄、緑、 青、紫、灰、白:各1個)



DIYミニピンサー・テストクリップ

5520

(販売単位:1袋[10色、各1本、合計10本])

このクリップはスナップオン・キャップとハンダコンタクトで確実な接続に役立ちま す。コンタクト下部は標準DIPパッケージのテストに適したピンサー型作動です。

SMDグラバーテストクリップ、0.64mm角ピン付



標準色:-0黒、-2赤

5360-色指定

(販売単位:1個)

定格/150V%、0.5A、

<30V AC, <60V DC、最高+102℃ /コンタクト:ステンレス鋼、部分金メッキ仕上 げ、角ピン: 燐青銅金メッキ、絶縁体: ガラス封 入ナイロン

(販売単位:1個)

標準色:-0黒、-2赤

5418-色指定

φ2,79

定格/300V rms/DC%、5A、

<33V AC, <70V DC、最高+80℃

材質/コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレ ス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナ

65.79

《組立方法は2頁参照》

イロン

マイクログラバー・テストクリップ、0.64mm角ピン付



標準色:-0黒、-2赤

4521-色指定

(販売単位:1個)

定格/150V rms/DC%、3A、

<33V AC, <70V DC、最高+102℃

材質/コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレ ス鋼、仕上げ:金メッキ、角ピン: 燐青銅金メッ キ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

回転式マイクログラバー・テストクリップ

回転式マイクログラバー・テストクリップは面実装部品、1.27mmピッチの高 密度リード、0.1mmの細ワイヤのテストに最適です。0.635mm角ピン挿入口 2つ付。回転式ピンサーはリードを確実に捉えます。長いガイドチューブは狭い 部分にも届き、35°まで曲げられます。



標準色:-0黒、-2赤

5790-色指定 (販売単位:1個)

定格/45V%、2A、<33V AC, <70VDC、最高+80°C 材質/絶縁体:ナイロン、ワイヤ:スチール

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

グラバーシリーズ(マイクロ·SMD·ミニ)

Pomona

(寸法単位:mm)

DIYミニグラバーテストクリップ

59.69 2.29 "X"最大ワイヤ外径 3 05 MA) 《組立方法は2頁参照》

標準色:-0黒、-2赤

型番	"X"径
3925-色指定	2.29mm
4555-色指定	3.66mm

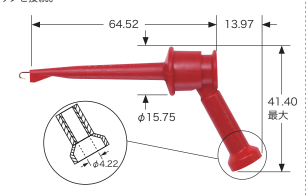
(販売単位:1個)

定格/300V%、5A、 <30V AC, <60V DC, 最高+102℃ 材質/コンタクト:ベリリウム銅金メッキ 仕上げ、スプリング:ステンレス

鋼、絶縁体:ガラス封入ナイロン

バナナジャック付ミニグラバー・テストクリップ

ピストン部にバナナジャック付。バナナプラグ付パッチコードに直接グラバー・ テストクリップを接続。



標準色:-0黒、-2赤

型番 4723-色指定

(販売単位:1個)

定格/300V%、5A、<30V AC, <60V DC、 最高+102℃

材質/ミニグラバーテストクリップ-コンタクト:ベリリ ウム銅金メッキ仕上げ、スプリング:ステンレス 鋼、バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、絶縁 体:ガラス封入ナイロン

DIYミニグラバー・キット

キットは3925型を1色ずつ10個入(黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1個)

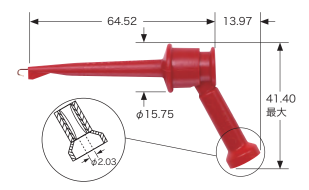


型番 5522

(販売単位:1袋[10色、各1本、合計10本])

ピンジャック付ミニグラバー・テストクリップ

ピストン部にピンジャック付。ピンチップ付パッチコードに直接グラバー・テストクリッ プを接続するか、2.0mmチップのミニチュアテストプローブのアダプタとして使用。



標準色:-0黒、-2赤

型番 4826-色指定

(販売単位:1個)

定格/300V%、5A、<30V AC, <60V DC、 最高+102℃

材質/**ミニグラバーテストクリップ**-コンタクト:ベリリ ウム銅金メッキ仕上げ、スプリング:ステンレス 鋼、ピンジャック-真鍮金メッキ、絶縁体:ガラス 封入ナイロン

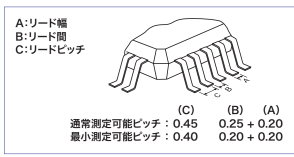
この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

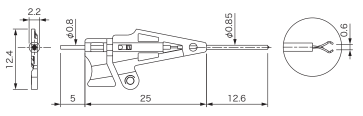
最小クラスのテストクリップ。狭ピッチのICリードを掴みます。

- ■本チャレンジャークリップはQFP・SMD等の表面実装タイプのICチップの端子へ直接クリップ出来ます。
- ■精巧な仕上げですので、確実に信号を取り出せます。
- ■ICリード間が0.25mm(リード中心間:0.45mm)迄のQFP、SMDチップ等に対応し、測定出来ます。

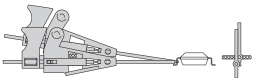
チャレンジャークリップ 6800型



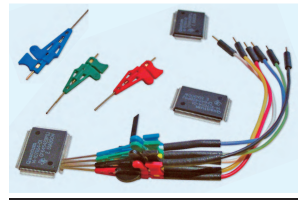




更に右図に表示されている様 に適切にクリップを配列する とリードコンタクト間を直列 に同時測定が出来ます。2個 1組で連結して下さい。



材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、フレキシブル絶縁体:PA6.6



キットでも販売しています。詳しくは次頁を御覧下さい。

型 番	定格電流(最大)	定格電圧	接触抵抗(最大)	動作温度	標準色※
6800-色指定	500mA	≦30VAC. ≦60VDC	120mΩ	-20~+80°C	-0黒 ■、-2赤 ■、-4黄 ■、-5緑 ■、-6青 ■、-9白 □

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 6800-2 (色:赤)

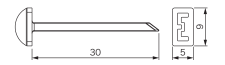
(販売単位:1個)

クリップ連結バー

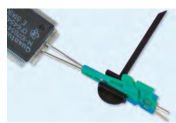
クリップ連結バーでしっかりとクリップを固定すると測定中もずれる こと無く、コンタクトに接続します。

材質:PA6.6(-0黒のみ)





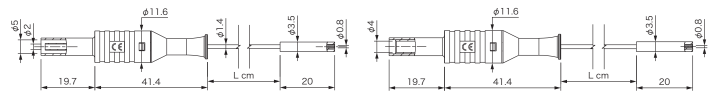




バナナプラグ - 接続用ジャンパーリード線 $\phi 2 \text{mm} - \phi 0.8 \text{mm}$ タイプ、 $\phi 4 \text{mm} - \phi 0.8 \text{mm}$ タイプ

6822型: φ2mm - φ0.8mm

6824型: φ4mm - φ0.8mm



材質/コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン、0.22mm²

型番	タイプ	ケーブル長	最大定格電流	定格電圧	最大接触抵抗	標準色※
6822-10-色指定	φ2mm - φ0.8mm	10cm	24	≦30VAC,	2m0	-0黒 ■、-2赤 ■、-4黄 ■、
6824-10-色指定	φ4mm - φ0.8mm	Tocm	2A	≦60VDC	8mΩ	-5緑 ■、-6青 ■、-9白 □

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 6822-10-4 (長さ10cm、色:黄)

QFP・SOP ICの検査に最適。便利でお得なケース入りキット

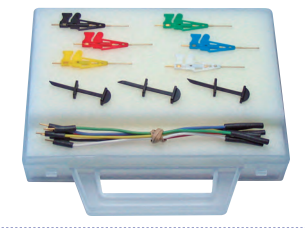
クリップ6個 6色キット

キット内容

チャレンジャー・クリップ(6800型):6個[各色(黒、赤、黄、緑、青、白)] 連結バー(6810型):3本

リード線◆(209078-M-F-5型):6本[各色(黒、赤、黄、緑、青、白)]

プラスチックケース入り



6800-6K

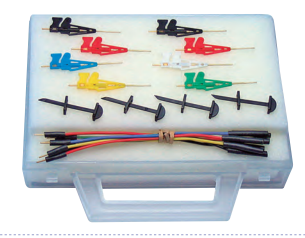
(販売単位:1キット)

クリップ8個 6色キット

キット内容

チャレンジャー・クリップ(6800型):8個[2個×(黒、赤)、1個×(黄、緑、青、白)] 連結バー(6810型):4本

リード線◆(209078-M-F-5型):8本 [2本×(黒、赤)、1本×(黄、緑、青、白)] プラスチックケース入り



6800-8K-1

(販売単位:1キット)

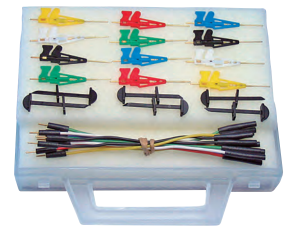
クリップ12個6色キット

キット内容

チャレンジャー・クリップ(6800型):12個[2個×(黒、赤、黄、緑、青、白)] 連結バー(6810型):6本

リード線◆(209078-M-F-5型):12本[2本×各色(黒、赤、黄、緑、青、白)]

プラスチックケース入り



型番 6800-12K-1

(販売単位:1キット)

型番	最大電流	最大電圧	部品	チャレンジャークリップ及びリード線の数量						
			即四	黒	赤	黄	緑	青	白	
6800-6K 6800-8K-1 6800-12K-1	500mA	≦30VAC, ≦60VDC	チャレンジャークリップ	1	1	1	1	1	1	
			リード線	1	1	1	1	1	1	
			チャレンジャークリップ	2	2	1	1	1	1	
			リード線	2	2	1	1	1	1	
			チャレンジャークリップ	2	2	2	2	2	2	
			リード線	2	2	2	2	2	2	

◆附属リード線 (キット附属共通[209078-M-F-5-#型を付属。10頁参照])

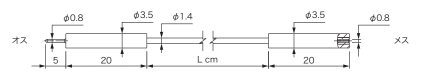
長さ:5cm 片側: Ø0.8mmオスピン

他端: Ø0.8mmメスピン 被覆材質:シリコン 撚線:7x0.20=0.22mm² コンタクト:真鍮にニッケル金メッキ

最大電流:2A

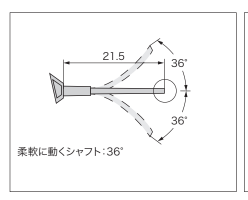
最大電圧:≦30VAC, ≦60VDC

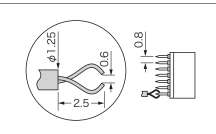
接触抵抗:8mΩ 動作温度:-20~+80℃



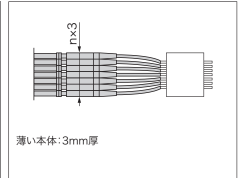
(寸法単位:mm)

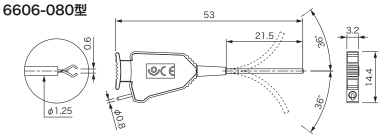
狭いところでもフレキシブルに使用出来るこのミニテストクリップは、SMDのテストに柔軟に対応します

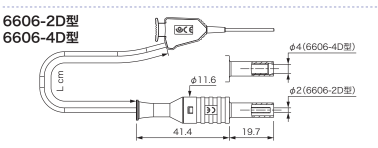


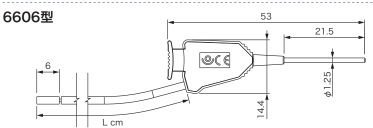


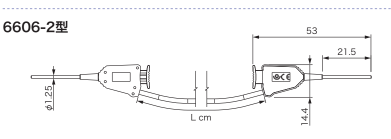
本ミニ・クリップのシャフト部分はプラスチックでカバーされており、中心から36°まで曲げられ各種SMDデバイスの測定には最適です。













材質/コンタクト:スチールと真鍮にニッケルメッキ、絶縁材:PA6、ワイヤ:シリコン0.40mm²

型番	ケーブル長	最大接触抵抗	動作温度	最大定格電流	最大電圧	標準色*	販売単位
6606-080-色指定	_						1個
6606-2D-50-色指定	50cm		15mΩ -20~+80°C 1A ≤30VAC,			-0黒 ■、-1茶 ■、	
6606-4D-50-色指定	50cm			-2赤 ■、-3橙 ■、			
6606-50-色指定	50cm	15mΩ -20~+80°C 1A ≦30VAC, ≤60VDC		1A		-4黄 ■、-5緑 ■、	1 +
6606-100-色指定	100cm		≡00 V D O	-6青 ■、-8灰 ■、-9白 □	1本		
6606-2-50-色指定	50cm						
6606-2-100-色指定	100cm						

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 6606-2D-50-4 (長さ50cm、色: 黄)

適合ピン径: ϕ 0.5mm& ϕ 0.8mmのマイクロテストリードです



 ϕ 0.8mmソケットは次のテストクリップに接続出来ます。

・チャレンジャークリップ 6800型(7頁参照) ・ミニテストクリップ 6606-080型(9頁参照)

材質/コンタクト:ニッケル下地金メッキ、絶縁材:ゴムまたはポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン $0.22 \, \text{mm}^2$

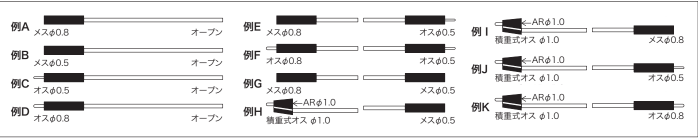
型番	タイプ	L (cm)	最大 接触抵抗	最大 電流	最大電圧	標準色 [※]
209050-F-F-10-色指定	φ0.5 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.5 ×z	10	8mΩ			
209050-F-F-20-色指定	20 Lcm 20	20	12mΩ			
209050-M-F-10-色指定	φ0.5 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.5	10	8mΩ			
209050-M-F-20-色指定	4.3 L cm 20 XX	20	12mΩ			
209050-M-M-10-色指定	$\phi 0.5$ $\phi 3.5$ $\phi 1.4$ $\phi 3.5$ $\phi 0.5$	10	8mΩ			
209050-M-M-20-色指定	4.3 L cm 420 4.3	20	12mΩ			
209078-F-F-10-色指定	φ0.8 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.8 ×Z	10	8mΩ			-0黒 ■
209078-F-F-20-色指定	×Z	20	12mΩ			-2赤 ■
209078-M-F-10-色指定	φ _{0.8} φ _{3.5} φ _{1.4} φ _{3.5} φ _{0.8}	10	8mΩ	0.4		-4黄 📙
209078-M-F-20-色指定	オス <u> </u>	20	12mΩ	2A	≤30VAC.	-5緑 ■
209078-M-M-10-色指定	φ _{0.8} φ _{3.5} φ _{1.4} φ _{3.5} φ _{0.8}	10	8mΩ		≦60VDC	-6青 ■
209078-M-M-20-色指定	77	20	12mΩ			-9白 🗆
209100-AR-10-色指定	ゆ ゆ ゆ ゆ ゆ し 積重式 し し し し し	10	8mΩ			
209100-AR-20-色指定	7.2 4.8 L cm 7.2 4.8	20	12mΩ			
6822-10-色指定	φ11.6 φ1.4 φ3.5 φ1 19.7 41.4 Lcm 20	10	8mΩ			
6824-10-色指定	\$\\ \phi \\ \tau \\ \u \\ \tau \\ \u \\ \u \u \\ \u \\	10	8mΩ			
2060/M0.5mm-10-色指定	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	_	1A		-0黒 ■ -2赤 ■

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。

注文例 209050-M-F-10**-4** (φ5オス-メス、L:10cm、色:黄)

(販売単位:1本)

〈特注例〉上記の標準品以外にも下記のコネクタを組み合わせて、特注品の製作も出来ます。コンタクトの種類と大きさ、ワイヤの長さをご指定下さい。



各種グラバーテストリード

Pomona

(寸法単位:mm)

両端 SMDグラバー・テストクリップ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5301-12-色指定	305mm
5301-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)



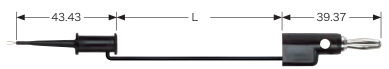
SMDグラバーテストリードキット

型	番	特長	販売単位	
55	21	キットは5301-24型を1色ずつ10本入 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1本)	1袋 (10色:各1)	

定格/150V%、0.5A、<33V rms, <70V DC、最高+102°C

材質/コンタクト:ステンレス鋼、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体: ガラス封入ナイロン、ワイヤ:22AWG、26×6錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径 1.63mm

SMDグラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5302-12-色指定	305mm
5302-24-色指定	610mm
5302-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

定格/150V%、0.5A、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/SMDグラバー・テストクリップ-コンタクト:ステンレス鋼、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:22AWG、26×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径1.63mm

両端。マイクログラバー・テストクリップ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)	型番	ケーブル長(L)
4613-12-色指定	305mm	4613-36-色指定	914mm
4613-24-色指定	610mm	4613-48-色指定	1219mm

(販売単位:1本)



マイクログラバーテスト

型	番	特長	販売単位
55	25	キットは4613-24型を1色ずつ10本入 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1本)	1袋(10色:各1)

定格/150V%、3A、<30V rms, <60V DC、最高+102℃

材質/コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体: ガラス封入ナイロン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

マイクログラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5053-24-色指定	610mm
5053-36-色指定	914mm
5053-48-色指定	1219mm

(販売単位:1本)

定格/150V%、3A、<30V rms, <70V DC、最高+55°C

材質 / MDグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、 絶縁体:ガラス封入ナイロン、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上 げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径 2.21mm

| 片端のみ|| ミニグラバー・テストクリップ、片端のみ



標準色:-0黒、-2赤

(販売単位:1本)

型番	ケーブル長(L)
3780-60-色指定	1524mm

定格/300V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+102°C

材質/コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、スプリング:ステンレス鋼、絶縁体:ナイロン6、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

グラバー&テストクリップ/グラバーテストリード

両端 ミニグラバー・テストクリップ



標準色:-0黒、-1 茶、-2赤、-3橙、-4黄、-5緑、 -6青、-7紫、-8灰、-9白

型番	L長
3781-8-色指定	203mm
3781-12-色指定	305mm
3781-18-色指定	457mm
3781-24-色指定	610mm
3781-36-色指定	914mm
3781-48-色指定	1219mm
3781-60-色指定	1524mm

ミニグラバーテストリードキット

型	番	特長	販売単位
55	23	キットは3781-24型を1色ずつ10本入 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1本)	1袋(10色:各1)

定格/300V※、5A、<30V rms, <60V DC、最高+102°C 材質/コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、スプリング:ステンレス鋼、絶縁体:ガラス封入ナイロン、ワイヤ: 20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

ミニグラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青

型番	L長
3782-12-色指定	305mm
3782-24-色指定	610mm
3782-36-色指定	914mm
3782-48-色指定	1219mm
3782-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)

(販売単位:1本)

定格/300V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/**ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、 絶縁体:ガラス封入ナイロン、**バナナプラグ**-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケル メッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

ミニグラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ/コイル状コード



標準色:-0黒、-2赤

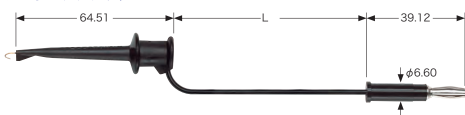
型 番 4538-色指定

(販売単位:1本)

定格/300V%、5A、<33V AC, <70V DC、最高+55℃

材質/**ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、**バナナプラグ**-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ: 20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

ミニグラバー・テストクリップ⇔ストレートバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤

型番	L長
4650-24-色指定	610mm
4650-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

定格/300V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/ **ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、 絶縁体:ガラス封入ナイロン、**バナナプラグ**-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケル メッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、超柔軟性ポリビニール、外径 2.21mm

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

絶縁体を突き刺して計測できるテスター

このプリックワイヤーテストアクセサリはワイヤーの端が届かない場所や絶縁体を露出させにくい場合に使用します。

〈例〉車のワイヤーの様に端がモールドされている所、手の届きにくい場所にあるケーブル等

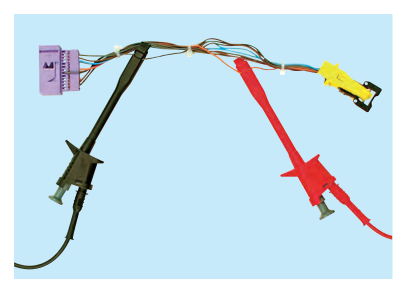
- ■適合ケーブル範囲: *ϕ*1.5mm~ *ϕ*3.2mm
- ■チップの貫通力:3.8Kg(37N、最低)
- ■突き刺し使用回数:200回(最低)
- ■適合ケーブルタイプ: 多芯タイプ
- ※計測出来るケーブルタイプは多芯タイプのみです。 単芯タイプのケーブルには使用出来ません。
- ■ケーブルを自動的に中心に持っていく設計
- ■優れた操作性

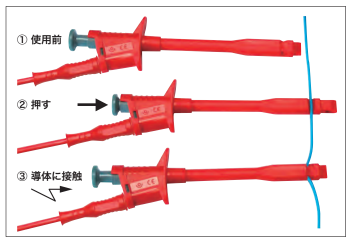
注 意

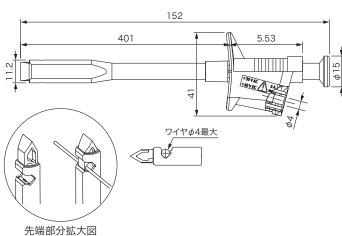
この商品は他の安全リード等に接続することが出来ますが、以下の電 圧レベルを守ってご使用して下さい。

1000V CAT III

絶縁によるロスを生じる場合があります。







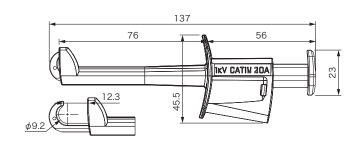
材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6

型番	許容電流 最大	耐電圧	接触抵抗	販売単位	標準色*
6003-色指定	6A	≦30VAC, ≦60VDC	<50mΩ	1個	-0黒 ■ -2赤 ■

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 6003-0 (色:黒)

堅牢突刺し型テストクリップ/ø4mmバナナプラグを取付可能





材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン-PA6

型番	許容電流 最大	耐電圧	販売単位	標準色*
6001-IECIV-色指定	20A	1000V CAT IV	1個	-0黒 ■、-2赤 ■、-6青 ■

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 6001-IEC-0 (色:黒)

IEC61010-031準拠。柔軟性のあるクリップリード(6Aタイプ)、64mm安全タイププラグが接続出来る

クランプタイプ テストクリップ

1000V CAT II

安全型バナナプラグ&

■奥まった所の測定に最適。フレキシブルなクリップリードが柔軟に対応します

■安全タイプφ4mmバナナプラグが接続出来ます

定格/6A(最大)、1000V CAT II、

接触抵抗:<50mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:

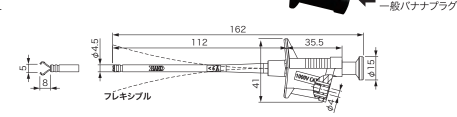
ポリプロピレン、PA6、熱可塑性エストラマ・

最大開口/5mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白、-4/5黄/緑

6005-IEC-色指定[®]

(販売単位:1個)



フレキシブルなクリップリード

フレキシブルなクリップリード

ワニロタイプ テストクリップ

1000V CAT II, 1000V CAT III, 600V CAT IV

●奥まった所の測定に最適。フレキシブルなクリップリードが柔軟に対応します

●安全タイプφ4mmバナナプラグが接続出来ます。

定格/6A(最大)、1000V CAT III、 接触抵抗:<50mΩ、

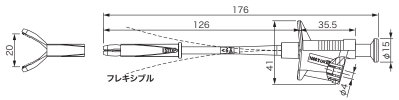
材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、PA6、熱可塑性エストラマー

使用温度範囲:-20℃~+80℃ 安全型バナナプラグ& 一般バナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白、-4/5黄/緑

6007-IEC-色指定[®]

(販売単位:1個)



フックタイプ テストクリップ

1000V CAT II

●奥まった所の測定に最適。フレキシブルなクリップリードが柔軟に対応します

●安全タイプφ4mmバナナプラグが接続出来ます

定格/6A(最大)、1000V CAT II、 接触抵抗:<50mΩ、

使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、PA6、熱可塑性エストラマー

フレキシブルなクリップリード 安全型バナナプラグ& -般バナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白、-4/5黄/緑

型番

6008-IEC-色指定^{*}

(販売単位:1個)

ワニロタイプ テストクリップ

■高電流20A(最大)まで対応

■クリップリードはリジットタイプ(フレキシブルではない)

■安全タイプφ4mmバナナプラグが接続出来ます

定格/20A(最大)、1000V CAT III、 接触抵抗:<50mΩ、

使用温度範囲:-20℃~+80℃

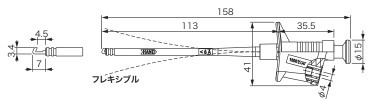
材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白

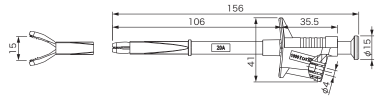
型番

6009-IEC-色指定[®]

(販売単位:1個)







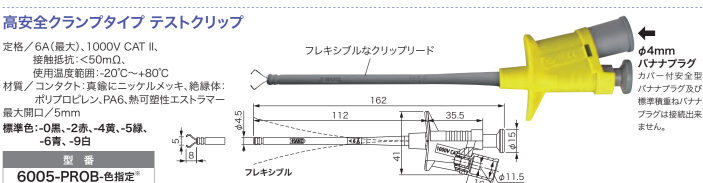
※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 6005-IEC-0 (色:黑)

高安全テストクリップ

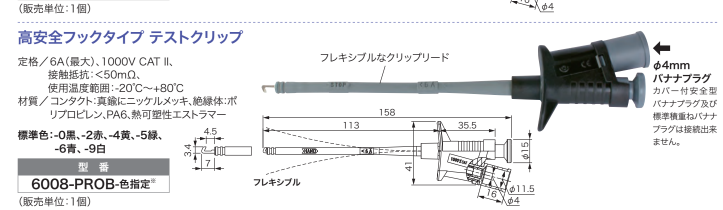
(販売単位:1個)

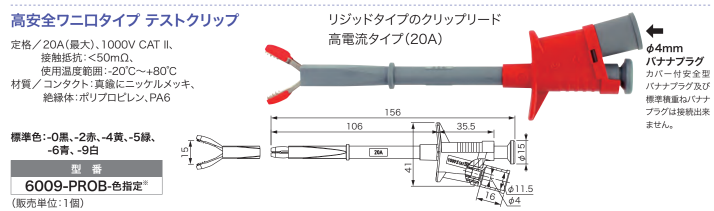
ELECTRO-PJP (寸法単位:mm)

61010-031準拠。より使用者の安全性を考えたテストクリップ・コネクタ、φ4mmバナナプラグが接続出来る



高安全ワニロタイプ テストクリップ フレキシブルなクリップリード 定格/6A(最大)、1000V CAT III、 接触抵抗:<50mΩ、 φ4mm 使用温度範囲:-20℃~+80℃ バナナプラグ 材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、 カバー付安全型 絶縁体:ポリプロピレン、PA6、熱 バナナプラグ及び 可塑件エストラマー 176 標準積重ねバナナ プラグは接続出来 126 35.5 標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 ません。 -6青、-9白 型 番 フレキシブル 6007-PROB-色指定[®]





高安全特殊直角コネクタ

届きにくい直角の接点等に有効なアダプターです。

標準色:-0黒、-2赤、-6青、-9白

(販売単位:1個)

型番	接点長
60619-PROB-色指定*	19mm

定格/20A(最大)、1000V CAT II 材質/絶縁:ポリプロピレン



60619-PROB型タイプ

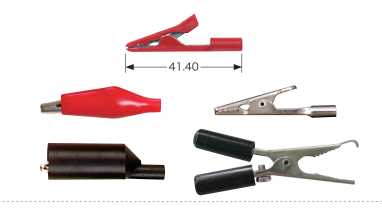
※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ● 6005-PROB-0 (色:黒)

小型から高電圧タイプまで。 作業効率と安全性に優れたワニロクリップ。

小型ワニロクリップ

〈17百参

扱い易い小型のワニロクリップ。 ϕ 4mm・ ϕ 2mmのバナナプラグに接続したり、ハンダ付して使用します。



ヘビーデューティー大型ワニロクリップ (18頁参照)



安全ワニロクリップ

〈18・19頁参照〉

金属が露出せず、絶縁された安全タイプ。 IEC安全規格準拠。





高電圧用ワニロクリップ

〈20頁参照〉

IEC61010-1, IEC61010-031 **5000V CAT 0**

絶縁されたワニロクリップに、更にカバーの付いた2重絶縁タイプ。 5000V CAT 0 に対応。



Pomona

型ワニロクリップ

標準品 ミノムシクリップ(絶縁タイプ)

(寸法単位:mm)

ELECTRO-PJP

定格/3A、20VAC, ≤60VDC、 接触抵抗. $15m\Omega$ 材質/クリップ:鋼鉄 ケルメッ

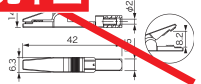
ニロクリップ

キ、絶縁体:ポリ

標準色:-0黒、-2赤、-4章 -5緑、-6青

50 1-色指定

元単位:1個)



ミニチュア ワニロクリップ

Pomona

 $\phi 4.83$

ELECTRO-P

プラスティック絶縁塗装仕上げ付2.0mmバナナジャック。全長41.40mm。

定格/45V※、最高+80℃ 材質/ワニロクリップ:真鍮錫 メッキ、絶縁体:ポリプロ ピレン表面に塗装

標準色:-0黒、-2赤

型番

4140 φ2.01 5788-色指定 最大開口:6.1mm

(販売単位:1個)

非絶縁ワニロクリップ

ELECTRO-PJP

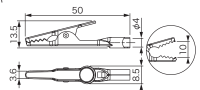
4.0mmバナナジャック付。全長50mm。

定格/500V%、10A、 ≤30VAC, ≤60VDC 接触抵抗:<20mΩ 材質/クリップ:鋼鉄ニッケルメッキ



5015

(販売単位:1袋[10個入])



ミノムシクリップ付パッチコード

ELECTRO-PJP

両端にミノムシクリップ 5005型付。

ケーブル長:500mm 構成: 黒2本、赤2本、黄1本、 緑1本、青1本、白1本



(販売単位:1組[8本入])



ELECTRO-PJP ワニロクリップ(ハンドル部絶縁タイプ)

定格/500V%、10A、 ≤30VAC, ≤60VDC 接触抵抗:<20mΩ、 -20°C~+80°C

材質/クリップ:鋼鉄ニッケル メッキ、絶縁体:ポリアミド

標準色:-0黒、-2赤

型番 5010-色指定

φ4.0 (販売単位:1個)



DIYタイプ(ハンダ付、圧着)。

定格/500V%、5A、 ≤30VAC, ≤60VDC 接触抵抗:<20mΩ、 -20°C~+80°C

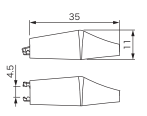
材質/クリップ:鋼鉄ニッケ ルメッキ、絶縁体:ビ ニールスリーブ

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、9白

> 型番 5005-色指定

(販売単位:1袋[10個入])





絶縁ワニロクリップ⇔バナナジャック

標準バナナプラグに適合。 定格/150V%、5A、 最高+50℃ 材質/ワニロクリップ:鋼鉄 ニッケルメッキ、絶縁 体:ビニール





標準色:-0黒、-2赤

型番 2240-色指定

(販売単位:1個)

クリップと絶縁体は使用時に組み立てて下さい。

ワニロクリップ(絶縁タイプ)

ELECTRO-PJP

定格/500V%、10A、 <33VAC, <70VDC 接触抵抗:<20mΩ、 -20~+80°C

材質/クリップ:鋼鉄ニッケル メッキ、絶縁体:ゴム



38.9 10.1 φ15

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

> 型番 5030-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

バッテリー用クリップ

ELECTRO-PJP

定格/500V%、36A、 ≤30VAC, ≤60VDC 接触抵抗:<20mΩ、 -20°C~+80°C 材質/クリップ:鋼鉄ニッケル メッキ、絶縁体:ビニ-ルスリーブ

81

ハンドルカバーを外しケーブルを

本体にカシメて接続出来ます

標準色:-0黒、-2赤 型番

5060-色指定

(販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

ヽビーデューティー/安全ワニロクリップ

Pomona ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ヘビーデューティー大型ワニロクリップ ELECTRO-PJP: ヘビーデューティー大型ワニロクリップ



ジャック部分標準色: -0/0黒/黒、-0/2黒/赤

型番

5063/3283-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、≤30VAC, ≤60VDC、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/導体:銅メッキスチール、スプリン グ:ニッケルメッキ真鍮、絶縁体:塩

化ビニール

ELECTRO-PJP

φ4mmバナナプラグと接続します。



ジャック部分標準色:

-0/0黒/黒、-0/2黒/赤、

-0/6黒/青、-0/4/5黒/黄/緑、

-2/2赤/赤

5064/3286-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、≤30VAC, ≤60VDC、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/導体:銅メッキスチール、スプリン グ:ニッケルメッキ真鍮、絶縁体:エ

ポキシ

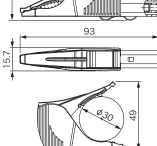
ELECTRO-PJP

φ4mmバナナプラグと接続。上下の 口が導通します。





42



標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-8灰、-9白、 -4/5黄/緑

型番

5066-IEC-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、

1000V CATIII. 600V CAT IV. 接触抵抗:<20mΩ

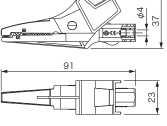
ELECTRO-PJP

材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ (特注にて金メッキ可能)、絶縁 体:ポリプロピレン

大型安全ワニロクリップ

φ4mmバナナプラグと接続します。





ELECTRO-PJP



標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-8灰、-9白、 -4/5黄/緑

型番

5004/LM-IEC-色指定

(販売単位:1個)

定格/20A、

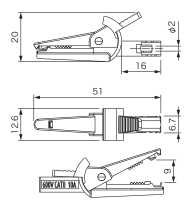
1000V CAT III. 600V CAT IV. 接触抵抗:<20mΩ、使用温度 範囲:-20℃~+80℃

材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:PA6

小型安全ワニロクリップ

φ2mmバナナプラグと接続します。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白、-4/5黄/緑

型番 5002/LM-IEC-色指定

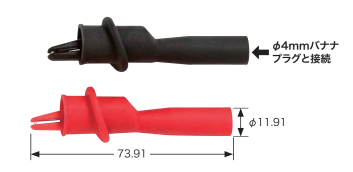
(販売単位:1個)

定格/10A、600V CAT II、 接触抵抗:<15mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃ 材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

中型ワニロクリップ

Pomona

 ϕ 4mmバナナジャック付ワニロクリップの黒・赤セット。



材質/ワニロクリップ:スチール、ニッケル 5916B メッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ブー ツ:Santoprene™

定格/10A、1000V CAT II

(販売単位:1セット)

島安全ワニロクリップ

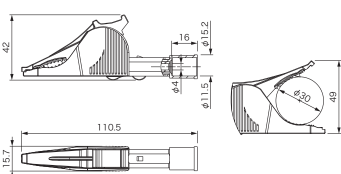
(寸法単位:mm)

IEC61010-031準拠。より使用者の安全性を考えたワニロクリップ、ø4mmバナナプラグが接続出来る

φ4mm安全エレファントクリップ

上下の口が導通します。





標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、 -9白、-4/5黄/緑

型番 5066-PROB-色指定

(販売単位:1個)

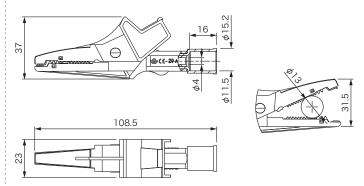
定格/36A、

1000V CATIII, 600V CAT IV, 接触抵抗:<20mΩ

材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

大型高安全ワニロクリップ





標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白、 -4/5黄/緑

5004/LM-PROB-色指定

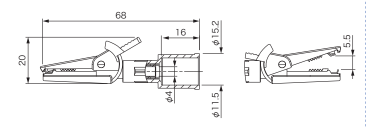
(販売単位:1個)

定格/3600V※、20A、 1000V CAT III, 600V CAT IV, 接触抵抗:<20mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/ワニロクリップ:鋼鉄ニッケルメッ キ、絶縁体:PA6

小型高安全ワニロクリップ

φ4mmバナナプラグ カバー付安全型バナナプラグ 及び標準積重ねバナナプラグ は接続出来ません。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白

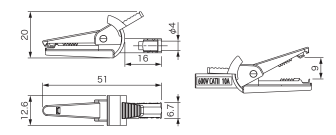
5002-PROB-D4-色指定

接触抵抗:<20mΩ コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

定格/10A、600V CAT II、

小型安全ワニロクリップ





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白

5002-IEC-D4-色指定

(販売単位:1個)

定格/10A、600V CAT II 材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:PP-PA6

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

(販売単位:1個)

IEC61010-1, IEC61010-031 5000V CAT 0 🔨 🥂

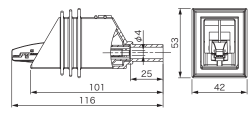
5450-HT型タイプ

5600/5500- HT、5600/5600-HT、 5610-HTタイプのバナナプラグとの接 続が可能。

材質/コンタクト:ニッケルメッキ、絶縁体:PA6-ゴム、ケーブル:PVC 0.5mm²



クリップのみ。ケーブルは付属しません。

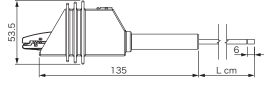


5500-HT型タイプ

クリップは片端のみ

材質/コンタクト:ニッケルメッキ、絶縁 体:PA6-ゴム、ケーブル:PVC 0.5mm²



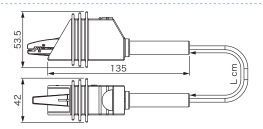


5500/5500-HT型タイプ

両端にワニロクリップ

材質/コンタクト:ニッケルメッキ、絶縁 体:PA6-ゴム、ケーブル:PVC 0.5mm²



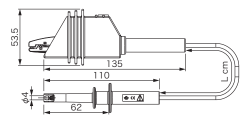


5600/5500-HT型タイプ

片端にワニロクリップ 他端にφ4mmバナナプラグ

材質/コンタクト:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル:PVC 0.5mm^2



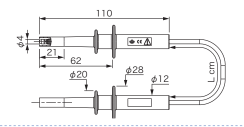


5600/5600-HT型タイプ

両端にφ4mmバナナプラグ

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル: PVC 0.5mm²

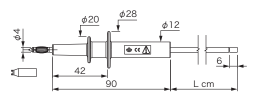




5610-HT型タイプ

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル: PVC 0.5mm²





型番	L寸法	許容電流 最大	耐電圧	販売単位	標準色*
5450-HT-色指定		20A		1個	
5500-HT-100-色指定	100cm				
5500-HT-150-色指定	150cm				
5500/5500-HT-100-色指定	100cm				
5500/5500-HT-150-色指定	150cm		5000V(最大)		-0黒 ■
5600/5500-HT-100-色指定	100cm	10A	CAT 0	1本	
5600/5500-HT-150-色指定	150cm	TOA	瞬間電圧2kV	14	-2赤 ■
5600/5600-HT-100-色指定	100cm				
5600/5600-HT-150-色指定	150cm				
5610-HT-100-色指定	100cm				
5610-HT-150-色指定	150cm				

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 5450-HT-0 (色:黒)



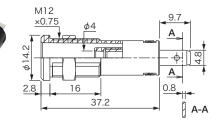
注意

弊社の安全ソケットをご使用いただく場合は先端から最低32mmの位置に追加のスクリーンフレームを取り付けてご使用下さい。

20

4mm安全バナナソケット(14.5mm六角ナット付)/フラットコネクティングタブ4.8×8mm





標準色:-0黒、-2赤

型 番 **5274-HT-I**-色指定

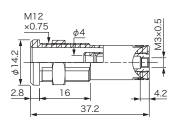
定格/10A、5000V CAT 0、瞬間電圧2kV 材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

(販売単位:1個)

4mm安全バナナソケット(14.5mm六角ナット付)/ M3ネジ穴ターミナル







標準色:-0黒、-2赤

型 番 **5273-I-HT-I**-色指定

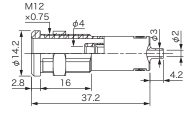
(販売単位:1個)

定格/10A、5000V CAT 0、瞬間電圧2kV 材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

4mm安全バナナソケット(14.5mm六角ナット付)/ 2mmハンダ穴付端子







標準色:-0黒、-2赤

(販売単位:1個)

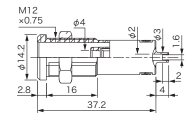
型 番 **5270-HT-I**-色指定

定格/10A、5000V CAT 0、瞬間電圧2kV 材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

4mm安全バナナソケット(14.5mm六角ナット付)/ハンダ付スロット1.6mm







標準色:-0黒、-2赤

型 番 **5275-HT-I**-色指定

(販売単位:1個)

定格/ 10A、5000V CAT 0、瞬間電圧2kV 材質/ コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

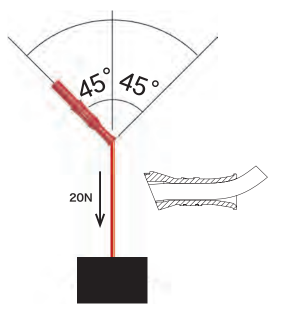
(寸法単位:mm)

安全性、信頼性を考え抜いた ELECTRO-PJPのパッチコード。

耐荷重テスト

パッチコード

20Nで引っ張りながら90°、2×5000サイクル。



引張テスト 36Nで1分間。



曲げ性テスト 270° の曲げを 2×250サイクル。 270°

形状もカラーバリエーションも豊富なパッチコードシリーズ。

安全タイプバナナプラグ

〈23~29頁参照〉

IEC規格に準拠したパッチコードです。ケーブルはシリコン、 又はPVCから選択可能。プラグ形状の組合せから選べます。



その他のパッチコード

〈30~40頁参照〉

φ2mmバナナプラグ、ピンプラグ、低熱起電力、 ワニロ、各種端子等、様々なパッチコードがあり

40頁にはカスタムパッチコードのご注文フォー ムがあります。ご希望の組み合わせのパッチコー ドを作成出来ます。

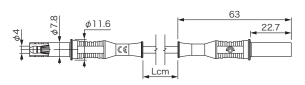


絶縁補強タイプ・規格IEC61010-031準拠

形状タイプ 1

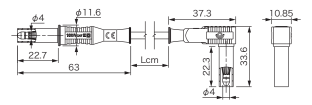
両端に ϕ 4mmストレート安全バナナプラグ付





片端にφ4mmストレート安全バナナプラグ、 他端に ϕ 4mm直角安全バナナプラグ付





型	番	L※1		抵抗mΩ	 許容電流	—————————————————————————————————————	 標準色 ^{*2}
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(cm)	ワイヤ	(最大)	(最大)	耐電圧 	(色コード番号)
2310-IEC-10-色指定	2350-IEC-10-色指定	10		10			
2310-IEC-25-色指定	2350-IEC-25-色指定	25	PVC	12			
2310-IEC-50-色指定	2350-IEC-50-色指定	50	0.75mm ²	15	12A		
2310-IEC-100-色指定	2350-IEC-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	IZA		
2310-IEC-150-色指定	2350-IEC-150-色指定	150	外径 : ø 3.7mm	45			
2310-IEC-200-色指定	2350-IEC-200-色指定	200		55			
2311-IEC-10-色指定	2351-IEC-10-色指定	10		10			
2311-IEC-25-色指定	2351-IEC-25-色指定	25	シリコン	12			
2311-IEC-50-色指定	2351-IEC-50-色指定	50	0.75mm² -60°C∼+180°C	15	12A		
2311-IEC-100-色指定	2351-IEC-100-色指定	100	(瞬時+230℃)	30	IZA		
2311-IEC-150-色指定	2351-IEC-150-色指定	150	外径: ø3.7mm	45			
2311-IEC-200-色指定	2351-IEC-200-色指定	200		55			
2312-IEC-25-色指定	2352-IEC-25-色指定	25		12			-0黒■
2312-IEC-50-色指定	2352-IEC-50-色指定	50	PVC	15		T/10 / / - 23	-2赤■
2312-IEC-100-色指定	2352-IEC-100-色指定	100	1.00mm² -20°C∼+80°C	25	20A	形状タイプ1 1000V CAT IV	
2312-IEC-150-色指定	2352-IEC-150-色指定	150	外径 :ø3.8mm	35		1000 07 (111	-4黄 <mark>-</mark>
2312-IEC-200-色指定	2352-IEC-200-色指定	200		45		#415 5 4 2 0	-5緑■
2315-IEC-25-色指定	2355-IEC-25-色指定	25		12		形状タイプ2 1000V CAT III	
2315-IEC-50-色指定	2355-IEC-50-色指定	50	PVC 1.50mm ²	15			-6青■
2315-IEC-100-色指定	2355-IEC-100-色指定	100	-20°C~+80°C	20	25A		-9白□
2315-IEC-150-色指定	2355-IEC-150-色指定	150	外径: ø3.8mm	25			
2315-IEC-200-色指定	2355-IEC-200-色指定	200		30			
2313-IEC-25-色指定	2353-IEC-25-色指定	25	シリコン	12			
2313-IEC-50-色指定	2353-IEC-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
2313-IEC-100-色指定	2353-IEC-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	25A		
2313-IEC-150-色指定	2353-IEC-150-色指定	150	(瞬時+230°C)外 外径: ø3.8mm	25			
2313-IEC-200-色指定	2353-IEC-200-色指定	200	が往 .ψ3.6IIIII	30			
2314-IEC-25-色指定	2354-IEC-25-色指定	25	シリコン	12			
2314-IEC-50-色指定	2354-IEC-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
2314-IEC-100-色指定	2354-IEC-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	36A		
2314-IEC-150-色指定	2354-IEC-150-色指定	150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.9mm	25			
2314-IEC-200-色指定	2354-IEC-200-色指定	200	76年 .ゆ3.9iiiii	30			

※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2310-IEC-50-2 (色:赤)

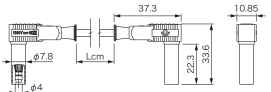
材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅ニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

絶縁補強タイプ・規格IEC61010-031準拠

が状タイプ 1

両端にφ4mm直角安全バナナプラグ付

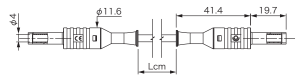




形状タイプ 2

両端に ϕ 4mmストレートバナナジャック付:延長リード





注 意 グランド専用の延長リードは30頁を参照

形状タイプ 1 形状タイプ 2 (cm) タイプ (最大) (最大) (最大) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元	準色 ^{※2} Iード番号)	而+ 雨· 丁	許容電流	 抵抗mΩ		L*1	番	型
2410-IEC-25-色指定 2060-IEC-25-色指定 50 0.75mm² 15 15 2410-IEC-100-色指定 2060-IEC-100-色指定 100 外径: φ3.7mm 45 15 2410-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 2061-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC-50-64指定 2062-IEC		電圧			717	(cm)	形状タイプ 2	形状タイプ 1
2410-IEC-50-色指定 2060-IEC-50-色指定 50 0.75mm² 15 0.75mm				10		10	2060-IEC-10-色指定	2410-IEC-10-色指定
2410-IEC-50-色指定 2410-IEC-100-色指定 2410-IEC-150-色指定 2410-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 2061-IEC-25-色指定 2411-IEC-50-色指定 2411-IEC-50-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-100-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2411-IEC-200-色指定 2412-IEC-150-色指定 2412-IEC-150-色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-0色指定 2412-IEC-100-				12	PVC	25	2060-IEC-25-色指定	2410-IEC-25-色指定
2410-IEC-100-色指定 2060-IEC-100-色指定 150			104	15		50	2060-IEC-50-色指定	2410-IEC-50-色指定
2410-IEC-150-色指定 2060-IEC-200-色指定 200 55			1ZA	30		100	2060-IEC-100-色指定	2410-IEC-100-色指定
				45	外径 : ø 3.7mm	150	2060-IEC-150-色指定	2410-IEC-150-色指定
2411-IEC-25-色指定 2061-IEC-25-色指定 25 シリコン 0.75mm² 15 15 2411-IEC-100-色指定 2061-IEC-100-色指定 100 15 30 2411-IEC-150-色指定 2061-IEC-150-色指定 150 45 2411-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 200 55 2412-IEC-25-色指定 2062-IEC-25-色指定 25 12 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 20 15 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 15 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 25 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 2062-IEC-150-色指定 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 2062-IEC-300-色指定 2062-IEC-300-色指定 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 35 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200				55		200	2060-IEC-200-色指定	2410-IEC-200-色指定
2411-IEC-50-色指定 2061-IEC-50-色指定 50 0.75mm² -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 30 2411-IEC-100-色指定 2061-IEC-100-色指定 150 45 2411-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 200 55 2412-IEC-25-色指定 2062-IEC-25-色指定 25 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 50 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 25 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-150-色指定 25 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 35 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200				10		10	2061-IEC-10-色指定	
2411-IEC-30-色指定 2061-IEC-30-色指定 100 -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 30				12		25	2061-IEC-25-色指定	2411-IEC-25-色指定
2411-IEC-100-色指定 2061-IEC-100-色指定 100 (瞬時+230°C) 30 2411-IEC-150-色指定 2061-IEC-150-色指定 150 外径:φ3.7mm 45 2411-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 200 55 2412-IEC-25-色指定 2062-IEC-25-色指定 25 12 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 50 15 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 25 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 200 35 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 45			104	15		50	2061-IEC-50-色指定	2411-IEC-50-色指定
2411-IEC-150-色指定 2061-IEC-150-色指定 150 外径:φ3.7mm 45 2411-IEC-200-色指定 2061-IEC-200-色指定 200 55 2412-IEC-25-色指定 2062-IEC-25-色指定 25 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 50 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200			12A	30		100	2061-IEC-100-色指定	2411-IEC-100-色指定
2412-IEC-25-色指定 2062-IEC-25-色指定 25 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 50 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 35 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200						150	2061-IEC-150-色指定	2411-IEC-150-色指定
2412-IEC-25-B指定 2062-IEC-25-B指定 25 2412-IEC-50-色指定 2062-IEC-50-色指定 50 100 1.00mm² 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 150 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 2412-IEC-200-色指定 200 45				55		200	2061-IEC-200-色指定	2411-IEC-200-色指定
2412-IEC-30-色指定 2002-IEC-30-色指定 30 2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 1.00mm² -20°C~+80°C 外径:φ3.8mm 35 1000V CAT III	D黒■			12		25	2062-IEC-25-色指定	2412-IEC-25-色指定
2412-IEC-100-色指定 2062-IEC-100-色指定 100 1.00mm² - 20°C~+80°C	2赤■			25 20A		50	2062-IEC-50-色指定	2412-IEC-50-色指定
2412-IEC-150-色指定 2062-IEC-150-色指定 150 外径 :φ3.8mm 35 2412-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 45			20A			100	2062-IEC-100-色指定	2412-IEC-100-色指定
24 2-IEC-200-色指定 2062-IEC-200-色指定 200 45 -5線	4黄	1000//047 !!!				150	2062-IEC-150-色指定	2412-IEC-150-色指定
	5緑■	1000V CAT III		45		200	2062-IEC-200-色指定	2412-IEC-200-色指定
	- ••			12		25	2065-IEC-25-色指定	2415-IEC-25-色指定
/4/3=15(-5)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2)(-2	6青■			15		50	2065-IEC-50-色指定	2415-IEC-50-色指定
2415-IEC-100-色指定 2065-IEC-100-色指定 100 1.50mm² 20 25A -9自	9白□		25A	20		100	2065-IEC-100-色指定	2415-IEC-100-色指定
2415-IEC-150-色指定 2065-IEC-150-色指定 150 外径:φ3.8mm 25				25		150	2065-IEC-150-色指定	2415-IEC-150-色指定
2415-IEC-200-色指定 2065-IEC-200-色指定 200 30				30		200	2065-IEC-200-色指定	2415-IEC-200-色指定
2413-IEC-25-色指定 2063-IEC-25-色指定 25 シリコン 12				12	\$41757	25	2063-IEC-25-色指定	2413-IEC-25-色指定
2413-IEC-50-色指定 2063-IEC-50-色指定 50 1.50mm ² 15				15		50	2063-IEC-50-色指定	2413-IEC-50-色指定
2413-IEC-100- 色指定			25A	20	-60°C~+180°C	100	2063-IEC-100-色指定	2413-IEC-100-色指定
2413-IEC-150- 色指定 2063-IEC-150- 色指定 150 (瞬時+230°C) 25				25		150	2063-IEC-150-色指定	2413-IEC-150-色指定
2413-IEC-200- 色指定 2063-IEC-200- 色指定 200 ^{外径:φ3.8mm} 30				30	外径: ø3.8mm	200	2063-IEC-200-色指定	2413-IEC-200-色指定
2414-IEC-25- 色指定 2064-IEC-25- 色指定 25 シリコン 12				12	シリコン	25	2064-IEC-25-色指定	2414-IEC-25-色指定
2414-IEC-50-色指定 2064-IEC-50-色指定 50 2.50mm ² 15				15		50	2064-IEC-50-色指定	2414-IEC-50-色指定
2414-IEC-100- 色指定			36A	20	-60°C~+180°C	100	2064-IEC-100-色指定	2414-IEC-100-色指定
2414-IEC-150- 色指定 2064-IEC-150- 色指定 150 (瞬時+230°C) 25				25		150	2064-IEC-150-色指定	2414-IEC-150-色指定
2414-IEC-200-色指定 2064-IEC-200-色指定 200 外径:φ3.9mm 30				30	7M至 :φ3.9inm	200	2064-IEC-200-色指定	2414-IEC-200-色指定

^{※1} 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2410-IEC-50-2 (色:赤)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

絶縁補強タイプ・規格IEC61010-031準拠

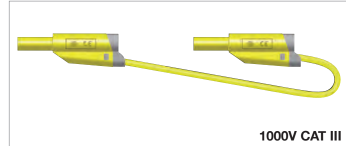
形状タイプ 1

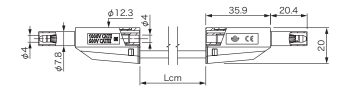
両端に ϕ 4mm積重ね出来る安全バナナプラグ付

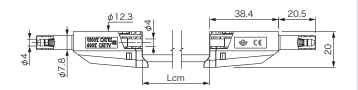


形状タイプ 2

両端にφ4mm積重ね出来る安全バナナプラグ付







型	番	L*1		 抵抗mΩ	 許容電流		
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(cm)	ワイヤ	(最大)	(最大)	耐電圧	(色コード番号)
2610-IEC-10-色指定	2710-IEC-10-色指定	10		10			
2610-IEC-25-色指定	2710-IEC-25-色指定	25	PVC	12			
2610-IEC-50-色指定	2710-IEC-50-色指定	50	0.75mm ²	15	12A		
2610-IEC-100-色指定	2710-IEC-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	IZA		
2610-IEC-150-色指定	2710-IEC-150-色指定	150	外径 :φ3.7mm	45			
2610-IEC-200-色指定	2710-IEC-200-色指定	200		55			
2611-IEC-10-色指定	2711-IEC-10-色指定	10		10			
2611-IEC-25-色指定	2711-IEC-25-色指定	25	シリコン。	12			
2611-IEC-50-色指定	2711-IEC-50-色指定	50	0.75mm ² -60°C∼+180°C	15	12A		
2611-IEC-100-色指定	2711-IEC-100-色指定	100	(瞬時+230°C)	30	IZA		-0黒■
2611-IEC-150-色指定	2711-IEC-150-色指定	150	外径: ø3.7mm	45			- U無■
2611-IEC-200-色指定	2711-IEC-200-色指定	200		55			-1茶■
2612-IEC-25-色指定	2712-IEC-25-色指定	25		12			-2赤■
2612-IEC-50-色指定	2712-IEC-50-色指定	50	PVC 1.00mm ²	15	形状タイプ1		
2612-IEC-100-色指定	2712-IEC-100-色指定	100	-20°C~+80°C	25	20A	1000V CAT II	-4黄
2612-IEC-150-色指定	2712-IEC-150-色指定	150	外径 :ø3.8mm	35			-5緑■
2612-IEC-200-色指定	2712-IEC-200-色指定	200		45		形状タイプ2	-5ng
2615-IEC-25-色指定	2715-IEC-25-色指定	25		12		形状タイプ2 1000V CAT III	-6青■
2615-IEC-50-色指定	2715-IEC-50-色指定	50	PVC 1.50mm ²	15			-7紫■
2615-IEC-100-色指定	2715-IEC-100-色指定	100	-20°C~+80°C	20	25A		- /
2615-IEC-150-色指定	2715-IEC-150-色指定	150	外径: ø3.8mm	25			-8灰■
2615-IEC-200-色指定	2715-IEC-200-色指定	200		30			-9自□
2613-IEC-25-色指定	2713-IEC-25-色指定	25	シリコン	12			-300
2613-IEC-50-色指定	2713-IEC-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
2613-IEC-100-色指定	2713-IEC-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	25A		
2613-IEC-150-色指定	2713-IEC-150-色指定	150	(瞬時+230℃)外 外径: ø3.8mm	25			
2613-IEC-200-色指定	2713-IEC-200-色指定	200	が任 .ψ3.0IIIII	30			
2614-IEC-25-色指定	2714-IEC-25-色指定	25	シリコン	12			
2614-IEC-50-色指定	2714-IEC-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
2614-IEC-100-色指定	2714-IEC-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	36A		
2614-IEC-150-色指定	2714-IEC-150-色指定	150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.9mm	25			
2614-IEC-200-色指定	2714-IEC-200-色指定	200	//E .ψ3.σίΠΠ	30			

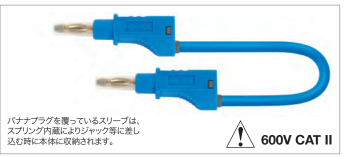
※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2610-IEC-50-2 (色:赤)

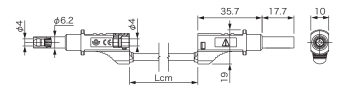
材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅ニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

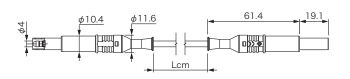
バナナプラグパッチコード・規格IEC61010-031準拠

両端に ϕ 4mm積重ね出来る引き込み式スリーブ付、 ストレートバナナプラグ付コード









両端に ϕ 4mmスリーブ付、

ストレートバナナプラグ付コード

型		L*1	ワイヤ	抵抗mΩ	許容電流		 標準色※2
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(cm)	7-11	(最大)	(最大)	順) 电圧	(色コード番号)
2210/600V-10-色指定	2510-10-色指定	10		10			
2210/600V-25-色指定	2510-25-色指定	25	PVC	12			
2210/600V-50-色指定	2510-50-色指定	50	0.75mm ²	15	12A		
2210/600V-100-色指定	2510-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	120		
2210/600V-150-色指定	2510-150-色指定	150	外径 :ø3.7mm	45			
2210/600V-200-色指定	2510-200-色指定	200		55			
2211/600V-10-色指定	2511-10-色指定	10		10			
2211/600V-25-色指定	2511-25-色指定	25	シリコン。	12			
2211/600V-50-色指定	2511-50-色指定	50	0.75mm² -60°C∼+180°C	15	12A		
2211/600V-100-色指定	2511-100-色指定	100	(瞬時+230℃)	30	127		
2211/600V-150-色指定	2511-150-色指定	150	外径: ø3.7mm	45			
2211/600V-200-色指定	2511-200-色指定	200		55			
2212/600V-25-色指定	2512-25-色指定	25		12			-0黒■
2212/600V-50-色指定	2512-50-色指定	50	PVC 1.00mm ²	15			-2赤■
2212/600V-100-色指定	2512-100-色指定	100	-20°C~+80°C	25	20A		
2212/600V-150-色指定	2512-150-色指定	150	外径: ø3.8mm	35		600V CAT II	-4黄 <mark>-</mark>
2212/600V-200-色指定	2512-200-色指定	200		45			-5緑■
2215/600V-25-色指定	2515-25-色指定	25		12			
2215/600V-50-色指定	2515-50-色指定	50	PVC 1.50mm ²	15			-6青■
2215/600V-100-色指定	2515-100-色指定	100	-20°C∼+80°C	20	25A		-9白□
2215/600V-150-色指定	2515-150-色指定	150	外径: ø3.8mm	25			
2215/600V-200-色指定	2515-200-色指定	200		30			
2213/600V-25-色指定	2513-25-色指定	25	シリコン	12			
2213/600V-50-色指定	2513-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
2213/600V-100-色指定	2513-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	25A		
2213/600V-150-色指定	2513-150-色指定	150	(瞬時+230°C)外 外径: ø3.8mm	25			
2213/600V-200-色指定	2513-200-色指定	200	が至 .ψ3.6IIIII	30			
2214/600V-25-色指定	2514-25-色指定	25	シリコン	12			
2214/600V-50-色指定	2514-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
2214/600V-100-色指定	2514-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	36A		
2214/600V-150-色指定	2514-150-色指定	150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.9mm	25			
2214/600V-200-色指定	2514-200-色指定	200	7所主 .ゆ3.8iIIII	30			

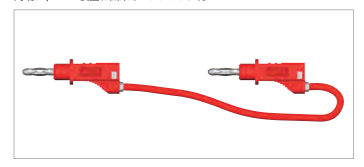
※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

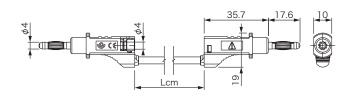
※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2210/600V-10-2 (色:赤)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅ニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

バナナプラグパッチコード・規格IEC61010-031準拠

両端にφ4mm積重ね出来るバナナプラグ付





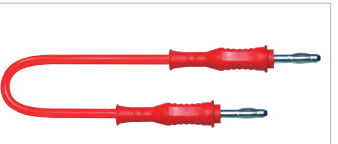
型 番	L ^{*1} (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	 耐電圧 	標準色 ^{※2} (色コード番号)
2110-10-色指定	10		10			
2110-25-色指定	25	PVC	12			
2110-50-色指定	50	0.75mm ²	15	104		
2110-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	12A		
2110-150-色指定	150	外径 :ø3.7mm	45			
2110-200-色指定	200		55			
2111-10-色指定	10		10			
2111-25-色指定	25	シリコン。	12			
2111-50-色指定	50	0.75mm ²	15	104		
2111-100-色指定	100	-60°C~+180°C (瞬時+230°C)	30	12A		
2111-150-色指定	150	外径: ø3.7mm	45			
2111-200-色指定	200		55			
2112-25-色指定	25		12	20A		-0黒■
2112-50-色指定	50	PVC 1.00mm² -20°C∼+80°C 外径: ∮3.8mm	15			-2赤■
2112-100-色指定	100		25		≤30VAC,	
2112-150-色指定	150		35		≤60VDC (IEC61010-031 の定める測定基準 による)	-4黄 <mark>-</mark>
2112-200-色指定	200		45			-5緑■
2115-25-色指定	25		12			
2115-50-色指定	50	PVC	15			-6青■
2115-100-色指定	100	1.50mm² -20°C∼+80°C	20	25A		-9白□
2115-150-色指定	150	外径:φ3.8mm	25			
2115-200-色指定	200		30			
2113-25-色指定	25	シリコン	12			
2113-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
2113-100-色指定	100	-60°C∼+180°C	20	25A		
2113-150-色指定	150	(瞬時+230°C)	25			
2113-200-色指定	200	外径 :ø3.8mm	30			
2114-25-色指定	25	シリコン	12			
2114-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
2114-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	36A		
2114-150-色指定	150	(瞬時+230°C)	25			
2114-200-色指定	200	外径: ø3.9mm	30			

※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

% 2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2110-50-2 (色:赤) 材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

バナナプラグパッチコード・規格IEC61010-031準拠

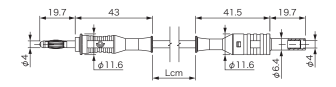
形状タイプ 2 両端にø4mmバナナプラグ付

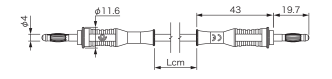


形状タイプ3

他端にφ4mmバナナジャック付







	型番		L*1		抵抗mΩ	許容電流	おきて	標準色※2
形状タイプ 1	形状タイプ 2	形状タイプ 3	(cm)	ワイヤ	(最大)	(最大)	耐電圧	(色コード番号)
	2010-10-色指定	2020-10-色指定	10		10			
2018-25-色指定	2010-25-色指定	2020-25-色指定	25	PVC	12			
2018-50-色指定	2010-50-色指定	2020-50-色指定	50	0.75mm ²	15	12A		
2018-100-色指定	2010-100-色指定	2020-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	IZA		
	2010-150-色指定		150	外径 : ø 3.7mm	45			
	2010-200-色指定	2020-200-色指定	200		55			
	2011-10-色指定	2021-10-色指定	10		10			
	2011-25-色指定	2021-25-色指定	25	シリコン。	12			
	2011-50-色指定	2021-50-色指定	50	0.75mm² -60°C∼+180°C	15	12A		
	2011-100-色指定		100	(瞬時+230℃)	30	IZA		
	2011-150-色指定		150	外径: ø3.7mm	45			
	2011-200-色指定	2021-200-色指定	200		55			
	2012-25-色指定	2022-25-色指定	25		12			-0黒■
	2012-50-色指定	2022-50-色指定	50	PVC 1.00mm ²	15			-2赤■
形状タイプ 1	2012-100-色指定		100	-20°C~+80°C	25	20A	≤30VAC, ≤60VDC	
	2012-150-色指定		150	外径 :ø3.8mm	35		\$00000	-4 黄
(IIII)	2012-200-色指定	2022-200-色指定	200		45		(IEC61010-031 の定める測定基準	-5緑■
	2015-25-色指定	2025-25-色指定	25		12		による)	
Lcm	2015-50-色指定	2025-50-色指定	50	PVC 1.50mm ²	15			-6青■
 	2015-100-色指定		100	-20°C~+80°C	20	25A		-9白□
3	2015-150-色指定		150	外径: ø3.8mm	25			
	2015-200-色指定	2025-200-色指定	200		30			
62.7	2013-25-色指定	2023-25-色指定	25	シリコン	12			
	2013-50-色指定	2023-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
	2013-100-色指定		100	-60°C~+180°C	20	25A		
	2013-150-色指定		150	(瞬時+230℃) 外径: ø3.8mm	25			
	2013-200-色指定	2023-200-色指定	200	万円 .φσ.σππ	30			
	2014-25-色指定	2024-25-色指定	25	シリコン	12			
 片端にφ4mm	2014-50-色指定	2024-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
バナナプラグ	2014-100-色指定		100	-60°C~+180°C	20	36A		
他端に6.35mm ラグ用ソケット付	2014-150-色指定		150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.9mm	25			
ファ用フラッド国	2014-200-色指定	2024-200-色指定	200	7 L . Q O. O. I III I	30			

※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2020-50-6 (色:青)

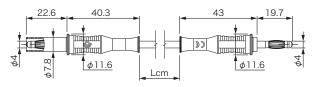
材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

(寸法単位:mm)

バナナプラグパッチコード・規格IEC61010-031準拠

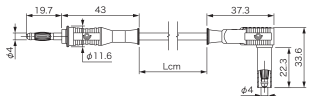
形状タイプ 1 片端にφ4mmバナナプラグ 他端にφ4mm安全バナナプラグ付





片端にφ4mmバナナプラグ 形状タイプ 2 他端に ϕ 4mm直角安全バナナプラグ付





型	番	L*1	ワイヤ	抵抗mΩ	許容電流		 標準色 ^{※2}
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(cm)	711	(最大)	(最大)	耐電圧	(色コード番号)
2030-10-色指定	2040-10-色指定	10		10			
2030-25-色指定	2040-25-色指定	25	PVC	12			
2030-50-色指定	2040-50-色指定	50	0.75mm ²	15	12A		
2030-100-色指定	2040-100-色指定	100	-20°C~+80°C	30	IZA		
2030-150-色指定	2040-150-色指定	150	外径 :φ3.7mm	45			
2030-200-色指定	2040-200-色指定	200		55			
2031-10-色指定	2041-10-色指定	10		10			
2031-25-色指定	2041-25-色指定	25	シリコン。	12			
2031-50-色指定	2041-50-色指定	50	0.75mm² -60°C∼+180°C	15	12A		
2031-100-色指定	2041-100-色指定	100	(瞬時+230℃)	30	12/		
2031-150-色指定	2041-150-色指定	150	外径 :ø3.7mm	45			
2031-200-色指定	2041-200-色指定	200		55			
2032-25-色指定	2042-25-色指定	25		12			-0黒■
2032-50-色指定	2042-50-色指定	50	PVC 1.00mm ²	15			-2赤■
2032-100-色指定	2042-100-色指定	100	-20°C~+80°C	25	20A	≤30VAC, ≤60VDC	
2032-150-色指定	2042-150-色指定	150	外径 :ø3.8mm	35		≥60.4DC	-4黄
2032-200-色指定	2042-200-色指定	200		45		(IEC61010-031	-5緑■
2035-25-色指定	2045-25-色指定	25		12		の定める測定基準 による)	
2035-50-色指定	2045-50-色指定	50	PVC 1.50mm ²	15			-6青■
2035-100-色指定	2045-100-色指定	100	-20°C~+80°C	20	25A		-9白□
2035-150-色指定	2045-150-色指定	150	外径: ø3.8mm	25			
2035-200-色指定	2045-200-色指定	200		30			
2033-25-色指定	2043-25-色指定	25	シリコン	12			
2033-50-色指定	2043-50-色指定	50	1.50mm ²	15			
2033-100-色指定	2043-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	25A		
2033-150-色指定	2043-150-色指定	150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.8mm	25			
2033-200-色指定	2043-200-色指定	200	外生 .ψ3.δΠΠΠ	30			
2034-25-色指定	2044-25-色指定	25	シリコン	12			
2034-50-色指定	2044-50-色指定	50	2.50mm ²	15			
2034-100-色指定	2044-100-色指定	100	-60°C~+180°C	20	36A		
2034-150-色指定	2044-150-色指定	150	(瞬時+230°C) 外径: ø3.9mm	25			
2034-200-色指定	2044-200-色指定	200	/r圧 .ψ3.部間	30			

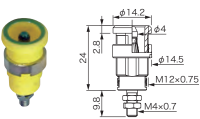
※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2030-200-2 (色:赤)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

通常のタイプと極性が反対、誤挿入防止タイプ

φ4mmターミナル/グランド: ナット締め取付タイプ



取付方法:ナット

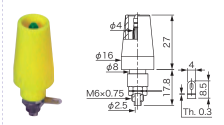
\$\frac{\text{M4\times0.7}}{\phi}\phi 12+0.1

定格/3600V%、最大36A、1000V CAT III、接触抵抗: <5mΩ 材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体: PA6.6、色: 黄/緑

型 番 **3268-I**

(販売単位:1袋[10個入])

φ4mmターミナル/グランド: 突き出しタイプ



突き出しタイプ

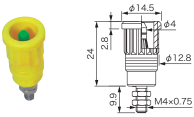


定格/1600V※、最大36A、600V CAT II、触抵抗: <5mΩ 材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、色:黄/緑

型 番 **3284-MD**

(販売単位:1個)

φ4mmターミナル/グランド: 圧入取付タイプ



取付方法: 圧入



定格/3600V※、最大36A、1000V CAT III、触 抵抗:<5mΩ

材質/本体:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:PA6.6、 色:黄/緑



(販売単位:1袋[10個入])

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

形状タイプ 1

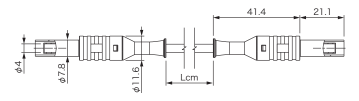
両端にφ4mmバナナジャック付

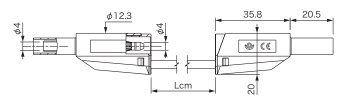
形状タイプ 2

両端にφ4mm積重ね出来るバナナジャック付









型	番	L	ワイヤ	抵抗mΩ	 許容電流	耐電圧
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(cm))-1 ((最大)	(最大)	
2053-IEC-100	2073-IEC-100	100	_シリコン 。	20		
2053-IEC-150	2073-IEC-150	150	1.50mm² -60°C∼+180°C	25	25A	
2053-IEC-200	2073-IEC-200	200	(瞬時+230°C)	30		
2055-IEC-100	2075-IEC-100	100	PVC	20		
2055-IEC-150	2075-IEC-150	150	1.50mm ²	25	25A	形状タイプ1
2055-IEC-200	2075-IEC-200	200	-20°C∼+80°C	30		1000V CAT III
2054-IEC-100	2074-IEC-100	100	シリコン。	20		形状タイプ2
2054-IEC-150	2074-IEC-150	150	2.50mm² -60°C∼+180°C	25	36A	600V CAT II
2054-IEC-200	2074-IEC-200	200	(瞬時+230°C)	30		
2057-IEC-100	2077-IEC-100	100	PVC	20		
2057-IEC-150	2077-IEC-150	150	2.50mm ²	25	36A	
2057-IEC-200	2077-IEC-200	200	-20°C~+80°C	30		

絶縁補強タイプ・IEC61010-1/61010-031準拠

形状タイプ 1

両端にφ2mmストレート安全バナナプラグ付

形状タイプ 2

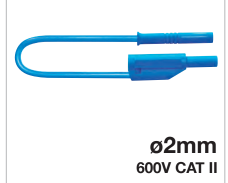
両端にφ2mm積み重ね出来る ストレート安全バナナプラグ付

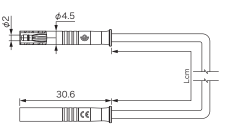
形状タイプ3

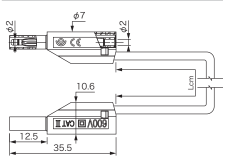
他端にφ2mmストレート安全バナナプラグ付 片端にφ2mm積み重ね出来るストレート安全 バナナプラグ付

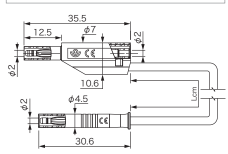












型	番	L [*] 1 (mm)	ワイヤ	抵抗mΩ ^(最大)	許容電流 (最大)	耐電圧	標準色 ^{※2}
	230-10-色指定 230-25-色指定	10 25	PVC 0.50mm ²	10 12		00)/4.0	
	230-50-色指定	50	-20°C∼+80°C	15		≤30VAC, ≤60VDC	
形状タイプ 1	230-100-色指定	100	外径:2.7mm	20		\$00VDC	
10000101	237-10-色指定	10	シリコン 0.50mm²	10		(IEC61010-031	
	237-25-色指定	25	-60°C~+180°C	12		の定める測定基準 による)	
	237-50-色指定 237-100-色指定	50 100	(瞬時+230°C)	15 20			
			外径: 2.7mm				-0黒■
	240-IEC-10-色指定 240-IEC-25-色指定	10 25	PVC	10 12			
	240-IEC-50-色指定	50	0.50mm² -20°C∼+80°C	15			-2赤■
T(1) 5 (-0 0	240-IEC-100-色指定	100	外径: 2.7mm シリコン	20	7.0.4	600V CAT II	-4 黄
形状タイプ 2	247-IEC-10-色指定	10		10	10A	600V CAI II	-5緑■
	247-IEC-25-色指定	25	0.50mm² -60°C∼+180°C	12			-6青■
	247-IEC-50-色指定	50	(瞬時+230℃)	15			- 0月■
	247-IEC-100-色指定	100	外径:2.7mm	20			-9白□
	250-10-色指定	10	PVC	10			
	250-25-色指定 250-50-色指定	25 50	0.50mm² -20°C∼+80°C	12 15		≤30VAC,	
	250-100-色指定	100	外径: 2.7mm	20		≤60VDC	
形状タイプ 3	257-10-色指定	10	シリコン	10		(IEC61010-031	
	257-25-色指定	25	0.50mm ²	12		の定める測定基準	
	257-50-色指定	50	-60°C~+180°C (瞬時+230°C)	15		による)	
	257-100-色指定	100	外径: 2.7mm	20			

※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

※2 お問い合わせ·発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 230-100-2 (色:赤)

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)

(寸法単位:mm)

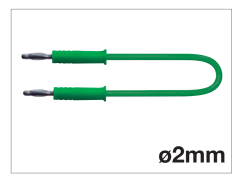
バナナプラグパッチコード

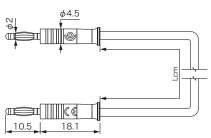
φ2mmのバナナプラグは小型で場所を取らず、狭いスペースでの接続には最適です。 接続には信頼のあるバナナタイプですが、ø2mmピンタイプのジャックにも接続が出来ます。

形状タイプ 1

パッチコード

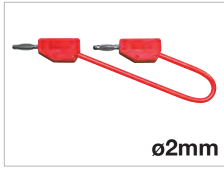
両端にφ2mmストレートバナナプラグ付

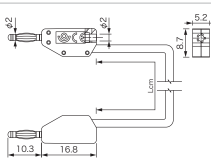




形状タイプ 2

両端にφ2mm積み重ね出来る ストレートバナナプラグ付

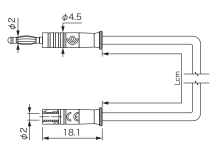




形状タイプ3

片端にφ2mmストレートバナナプラグ付 他端にφ2mmバナナジャック付





型	番	L ^{*1} (mm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	耐電圧	標準色**2
	212-10-色指定	10	PVC	10			
	212-25-色指定	25	0.40mm ²	12			
		-20°C~+80°C	15				
形状タイプ]	212-100-色指定	100	外径: 2.0mm	20			
11511/54 7 1	216-10-色指定	10	シリコン 0.40mm² -60°C∼+180°C (瞬時+230°C) 外径: 2.1mm	10			
	216-25-色指定	25		12			
	216-50-色指定	50		15			
	216-100-色指定	100		20			
	214-10-色指定 10 PVC 214-25-色指定 25 0.40mm²	PVC.	10		≤30VAC.	-0黒■	
			12			-2赤■	
形状タイプ 2	214-50-色指定	50	-20°C∼+80°C	15	6A	≤60VDC (IEC61010-031 の定める測定基準 による)	
	214-100-色指定	100	外径: 2.0mm	20			-4黄 <mark>-</mark>
	226-10-色指定	10	シリコン 0.40mm² -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 外径:2.1mm	10			-5緑■
	226-25-色指定	25		12			
	226-50-色指定	50		15			-6青■
	226-100-色指定	100		20			-9白□
	212-209-10-色指定 10 PVC	PVC	10				
	212-209-25-色指定	25	0.40mm² -20°C∼+80°C	12			
形状タイプ 3	212-209-50-色指定	50		15			
	212-209-100-色指定	100	外径: 2.0mm	20			
	216-209-10-色指定	10	シリコン 0.40mm² -60°C~+180°C	10			
	216-209-25-色指定	25		12			
	216-209-50-色指定	50	-60℃~+160℃ (瞬時+230°C)	15			
	216-209-100-色指定	100	外径:2.1mm	20			
※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります (販売単位:14					売単位:1本)		

※2 お問い合わせ·発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 212-10-2 (色:赤)

材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン (Polypropylene)、ポリアミド (Polyamide)

φ2mmグランド用ターミナル&延長

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

(フラスチック) **夕8**±0.05 (金属の場合)

通常のタイプと極性が反対、誤挿入防止タイプ

d2mmターミナル/グランド:ナット締め取付タイプ

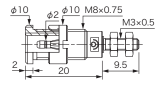
ø2mm 600V CAT II



268-I

(販売単位:1袋[10個入])

取付方法:ナット $\phi 8^{+0.1}_{-0}$



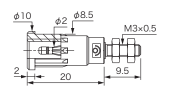
定格/600VCAT II、10A、接触抵抗:<5mΩ 材質/コンタクト:真鍮と鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:PA6.6、色:黄/緑

φ2mmターミナル/グランド:圧入取付タイプ

取付方法: 圧入

ø2mm 600V CAT II



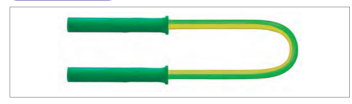


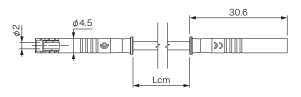
288 (販売単位:1袋[10個入])

定格/600VCAT II、10A、接触抵抗:<5mΩ 材質/コンタクト:真鍮と鋼鉄ニッケルメッキ、 絶縁体:PA6.6、色:黄/緑

ø2mm延長ケーブル/グランド

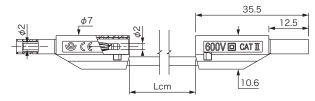
両端にø2mmバナナジャック





形状タイプ





ø2mm

ø2mm 600V CAT II

型	番	L*	ワイヤ	許容電流	村電圧
形状タイプ 1	形状タイプ 2	(mm)	711	(最大)	10 电圧
2088-50	2098-50	50	PVC		
2088-100	2098-100	100	0.50mm ²	0.50mm² 20°C~+80°C 外径:2.7mm (2088 シロン (2088 0.50mm² 60°C~+180°C (2098	00)/40 00)/50
2088-150	2098-150	150	-20°C∼+80°C		≤30VAC, ≤60VDC
2088-200	2098-200	200	外径:2.7mm		(2088型、2089型)
2089-50	2099-50	50			0001/047 !!
2089-100	2099-100	100			600V CAT II (2098型、2099型)
2089-150	2099-150	150	-60℃~+160℃ (瞬時+230°C)		(2000至(2000至)
2089-200	2099-200	200	外径: 2.7mm		

※標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります。

材質/コンタクト:真鍮と鋼鉄ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、色:黄/緑

(販売単位:1本)

(販売単位:1個)

500V CAT I 150V CAT III BNCオス/ ø2mmソケット

7023-IEC

BNCオス/ φ2mmプラグ

7024-IEC



7027-IEC



7028-IEC

定格/500V CAT I、150V CAT III、 3A、抵抗:<0.8mΩ

材質/グランド:真鍮にニッケルメッ キ、導体:真鍮に金メッキ、絶縁 体:PA6-PA6.6

製品の品質向上のため、予告無く外観や仕様が変更になる場合があります。本カタログ及びその内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を禁止します。 ©K. Tokiwa &Co. inc., 2022

| 両端 | 標準スタッキングバナナプラグ

標準色:B型:-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白 2948型:-0黒、-2赤のみ

ケーブル長 (L) ニッケルメッキ仕上げ 金メッキ仕上げ B-4-色指定 102mm B-8-色指定 203mm B-12-色指定 2948-12-色指定 305mm B-18-色指定 457mm B-24-色指定 2948-24-色指定 610mm B-36-色指定 2948-36-色指定 914mm B-48-色指定 2948-48-色指定 1219mm 2948-60-色指定 B-60-色指定 1524mm B-72-色指定 1829mm

マルチスタッキング付でほとんどの複雑な積み重ねが可能になり回路を整理。回路の接続や変換を大幅に簡素化。高信頼のハンダ接続で22.68kg以上の引っ張りにも耐えます。



定格/5000V DC※、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C 材質/バナナプラグ-本体:亜鉛、ダイキャスト(B型)、真鍮(2948型)、スプリング:ベリリウム銅、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

(販売単位:1本)

| 両端 | 水平スタッキングバナナプラグ

電源装置や測定器間等のインターコネクト 用として最適。水平スタッキング付。

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
1440-12-色指定	305mm
1440-18-色指定	457mm
1440-24-色指定	610mm
1440-36-色指定	914mm
1440-48-色指定	1219mm
1440-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/5000V DC::、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C 材質/バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

両端 延長用スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
HB-12-色指定	305mm
HB-24-色指定	610mm
HB-36-色指定	914mm
HB-48-色指定	1219mm
HB-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格 / 5000V DC::、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C 材質 / バナナプラグ・本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

バナナプラグ⇔直列バナナジャック

延長コードとしてご使用の場合は通電中の リード線を絶縁し、バナナプラグ付パッチ コードは無限に接続可能。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4702-24-色指定	610mm
4702-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

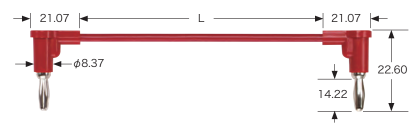
定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質 / **バナナプラグ**-本体: 真鍮、スプリング: ベリリウム銅、仕上げ: ニッケルメッキ、**バナナジャック**-本体: 真鍮、 仕上げ: ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、ワイヤ: 18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、 PVC絶縁体

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

両端 スタッキング直角バナナプラグ

垂直方向に無限に積み重ね可能で、直角デザインはワイヤをシャシに近く保ちます。特大ショルダー部で脱着も簡単。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
2864-24-色指定	610mm

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質/スタッキング直角バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

(販売単位:1本)

「端」直列ヒューズホルダー付スタッキングバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4274-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

定格/5000V DC※、15A、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、 ヒューズホルダー:錫メッキ真鍮、PVC絶縁体、6.35mm SFE、AGCに対応(ヒューズは含まれません)、 ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

両端 引込み式外覆付バナナプラグ

CE

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4911A-12-色指定	305mm
4911A-24-色指定	610mm
4911A-36-色指定	914mm
4911A-48-色指定	1219mm
4911A-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/1000V※、10A、最高+80℃

材質/引込み式外覆付バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

| 両端 | 積み重ねミニチュア・スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
1081-4-色指定	102mm
1081-8-色指定	203mm
1081-12-色指定	305mm
1081-18-色指定	457mm
1081-24-色指定	610mm
1081-36-色指定	914mm
1081-48-色指定	1219mm
1081-60-色指定	1524mm
(販売単位:1本)	

22.61 → 22.61 → 22.61 →

定格/3000V DC%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質/積み重ねミニチュア・スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:金メッキ、 絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36、外径2.21mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

スタッキング標準バナナプラグ⇔ミニチュア・スタッキングバナナプラグ



標準色:-0黒、-2赤

(販売単位:1本)

型番	ケーブル長(L)
3014-36-色指定	914mm
3014-60-色指定	1524mm

定格/3000V DC%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、ミニチュア・ス タッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ポリプロピレ ン、ワイヤ:20AWG、41×36、外径2.21mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

39.37 -

39.37

14.22

14.22

両端 わにロクリップ

標準色:-0黒、-2赤

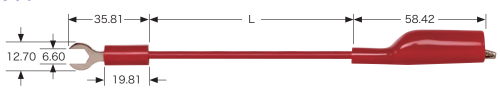
型番	ケーブル長(L)
AL-B-12-色指定	305mm
AL-B-24-色指定	610mm
AL-B-36-色指定	914mm
AL-B-48-色指定	1219mm
AL-B-60-色指定	1524mm

58.42 -58.42

定格/150V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C 材質/わにロクリップ:鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッ キ銅、PVC絶縁体

(販売単位:1本)

絶縁付スペードラグ⇔わにロクリップ



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
1960-36-色指定	914mm
(販売単位:1本)	

定格/150V rms%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/絶縁付スペードラグ-本体:真鍮、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、わにロクリップ-本体:鋼 鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

わにロクリップ⇔スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
1166-12-色指定	305mm
1166-24-色指定	610mm
1166-36-色指定	914mm
1166-48-色指定	1219mm
1166-60-色指定	1524mm

定格/150V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

- 58.42 -

材質/わにロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、PVC絶縁体、スタッキングバナナプラグ-本体:真 鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、 外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

(販売単位:1本)

▶ 絶縁ミニわにロクリップ/18AWG



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
MG-B-12-色指定	305mm
MG-B-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)

定格/45V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/ミニわにロクリップ:鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫 メッキ銅、PVC絶縁体

ミニわにロクリップ⇔スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
3220-12-色指定	305mm
3220-24-色指定	610mm
3220-36-色指定	914mm
3220-48-色指定	1200mm

定格/45V%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/ミニわにロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプ リング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36、外径

41.19

(販売単位:1本)

2.21mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

(寸法単位:mm)

両端 スタッキング・ピンチッププラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
P-4-色指定	102mm
P-8-色指定	203mm
P-12-色指定	305mm
P-18-色指定	457mm
P-24-色指定	610mm
P-36-色指定	914mm



定格/3000V DC%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/スタッキング・ピンチッププラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ポリプロ ピレン、ワイヤ: 20AWG、41×36、外径2.21mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

(販売単位:1本)

角ピンリセプタクル⇔2.0mmピンチッププラグ

0.635mm角ピンと2.0mm径ピンジャック 間ジャンパーとして使用。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4772-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)

定格/45V AC/60V DC%、3A、<33V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル-燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ピンチッププラグ-真鍮金メッキ 本体、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、19×34、外径1.63mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

両端 角ピンリセプタクル

0.635mm角ピン付基板のジャンパー回路 として使用。

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)	
4741-6-色指定	152mm	
4741-12-色指定	305mm	
4741-24-色指定	610mm	

(販売単位:1本)



定格/45V AC/60V DC%、3A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル:燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、26×36、外径 1.63mm、鈴メッキ銅、PVC絶縁体

高密度ピンチッププラグ

小型ボディでレセプタクル間隔の短い測定 器での使用が可能。



PT080型 - 2.0mm径ピン、12.19mm長

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
PT080-8-色指定	203mm

(販売単位:1本)

定格/1000V DC%、3A、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/ピンチッププラグ: 真鍮金メッキ本体、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ: 22AWG、19×34、外径1.63mm、 錫メッキ銅、PVC絶縁体

角ピンリセプタクル⇔バナナプラグ

0.635mm角ピン付の回路基板と4.22mm ジャック付の測定器間ジャンパー線として 最谪。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4771-24-色指定	610mm
4771-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

定格/30V rms/60V DC%、3A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル-燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ストレートバナナプラグ-本体: 真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、26× 36、外径1.63mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

低熱起電力(EMF)パッチコード

特殊合金のメッキ構造により、熱起電力の影響を極力抑えられるシリーズです。マイクロボルト、ナノボルト単位での精度を求める測定にご使用下さい。熱起電力は 種類の異なる金属の接続部での温度の違いなどにより発生し、マイクロ・ナノボルト単位での測定の誤差を生じる原因となることがあります。

低熱起電力引込み式外覆付バナナプラグ

69.09 69.09 標準色:-0黒、-2赤 ϕ 7.11

型一番	ケーノル長(L)
5291A-24-色指定	610mm
5291A-36-色指定	914mm
5291A-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)

定格/1000V CATIII、7A、最高+55℃

材質/外覆付バナナプラグ-本体:テルル銅金メッキ、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、圧縮スプリング:ステン レス鋼、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:12AWG、10×26/36裸銅線、PVC絶縁体、外径3.66mm

低熱起電力引込み式外覆付バナナプラグ⇔低熱起電力スペードラグ



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5295-36-色指定	914mm

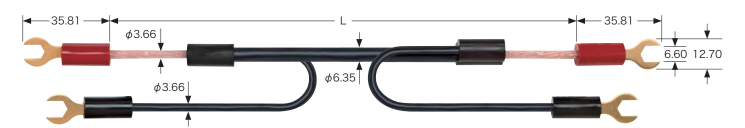
(販売単位:1本)

定格/1000V%、7A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/外覆付バナナプラグ-本体:テルル銅金メッキ、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、圧縮スプリング:ステン レス鋼、絶縁体:ナイロン6、スペードラグ-高伝導ETP銅金メッキ、110銅合金、絶縁体:ポリプロピレン、 ワイヤ: 12AWG、外径3.66mm、7×38/36裸銅線、PVC絶縁体

低熱起電力シールド付ジャンパー

低電圧測定の際、最高の精密度が要求されるKelvin-Varley電圧分割器と使用。分圧抵抗を効果的に低減する保護シールド付。



型番	ケーブル長(L)
1756-24	610mm
1756-48	1219mm

(販売単位:1本)

定格/2000V DC%、20A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/スペードラグ(赤、黒各1):高伝導ETP銅金メッキ、110銅合金、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:12AWG、 7×38/36裸銅線、ポリエチレン絶縁体、編み組みシールド裸銅線、PVCジャケット、 MIL-C-17Aに準拠、 外径6.25mm、シールドリード:18AWG、銅撚線、65×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径3.66mm

低熱起電力スペードラグ・ジャンパー

保護シールドの不要な際に使用の高伝導ETP銅単線スペードラグジャンパー。



標準色:-0黒、-2赤

(販売単位:1本)

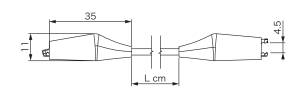
型番	ケーブル長(L)
1693-36-色指定	914mm
1693-60-色指定	1524mm

定格/2000V DC%、20A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質/スペードラグ:高伝導ETP銅金メッキ、110銅合金、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:12AWG、7×38/36 裸銅線、外径3.66mm、PVC絶縁体

両端 両端にミノ虫クリップ





色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番	ケーブル長
5005X2-50-色指定	50cm
5005X2-100-色指定	100cm
5005X2-150-色指定	150cm

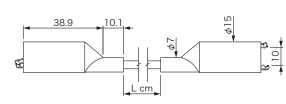
(販売単位:1本) (旧型番:5005/5005-xx-)

定格/耐電圧:500V%、≤30VAC, ≤60VDC、10A

材質/絶縁体:ビニールスリーブ、ケーブル:PVC、外径: ϕ 2.7mm、0.5mm²、10A

| 両端 | 両端にワニロクリップ





色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長
5030X2-50-色指定	50cm
5030X2-100-色指定	100cm
5030X2-150-色指定	150cm

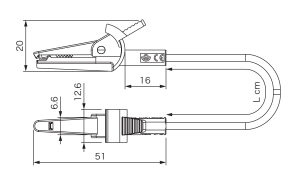
(販売単位:1本)

定格/耐電圧:500V%、≤30VAC, ≤60VDC、20A

(旧型番:5030/5030-xx-) 材質/絶縁体:ゴム、ケーブル:PVC、外径: φ3.8mm、1mm²、20A

両端 両端に安全型ワニロクリップ





色: -0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白

型番	ケーブル長
5002X2-IEC-50-色指定	50cm
5002X2-IEC-100-色指定	100cm
5002X2-IEC-150-色指定	150cm

定格/≤30VAC, ≤60VDC、10A (販売単位:1本) (旧型番:5002/5002-IEC-xx-) 材質/絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル:シリコン、外径: φ2.7mm、0.5mm²、10A

ミノ虫クリップ:黒 ⇔ ミノ虫クリップ:赤



型番	ケーブル長
5005X2-SPR/N-50	50cm
5005X2-SPR/N-100	100cm
5005X2-SPR/N-150	150cm

定格/耐電圧:500V%、≤30VAC, ≤60VDC、10A

(販売単位:1本) (旧型番:5005/5005-SPR/N-xxx) 材質/絶縁体:ビニールスリーブ、ケーブル:PVC、黒、外径: φ2.7mm、0.5mm^{2.}10A

パッチコード

4mmストレートバナナプラグ付エレファントクリップ

定格/1000 V CAT III、36A 材質/コンタクト:鋼鉄と真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-5緑、-6青、-9白、-4/5黄/緑

型一番	リイヤ	ケーノル長(L)
5066/2314-50-色指定	シリコン	50cm
5066/2314-150-色指定	2.5mm ²	150cm
5066/2317-50-色指定	PVC	50cm
5066/2317-150-色指定	2.5mm ²	150cm

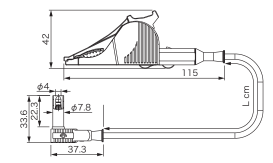
(販売単位:1本)

4mmライトアングルバナナプラグ付エレファントクリップ

標準色:-0黒、-2赤、-5緑、-6青、-9白、-4/5黄/緑

型番	ワイヤ	ケーブル長(L)
5066/2414-50-色指定	シリコン	50cm
5066/2414-150-色指定	2.5mm ²	150cm
5066/241-50-色指定	PVC	50cm
5066/241-150-色指定	2.5mm ²	150cm

(販売単位:1本)



定格/1000 V CAT III、36A

材質/コンタクト:鋼鉄と真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン

両端エレファントクリップ付パッチコード



標準色:-0黒、-2赤、-5緑、-6青、-9白、-4/5黄/緑

型番	ケーブル長(L)
5066/5066-PVC-50-色指定	50cm
5066/5066-PVC-150-色指定	150cm

(販売単位:1本)

定格/1000 V CAT III、36A 材質/コンタクト:鋼鉄と真鍮にニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン

φ4mm安全バナナパッチコード

両端にスペードラグのパッチコード

最大許容電流:12A 耐電圧:500V※ <33V AC. <70V DC ケーブル:PVC 外径: φ3.7mm 0.75mm^{2} 12A

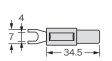
色: -0里. -2赤

型 番	ケーブル長
3032X2-50-色指定	50cm
3032X2-100-色指定	100cm
3032X2-150-色指定	150cm

(販売単位:1本)

(旧型番:3032/3032-xxx)





両端にスペードラグのパッチコード

最大許容電流:20A 耐電圧:500V※ <33V AC. <70V DC ケーブル:PVC 外径: \$\phi 3.8mm 1mm^2 20A

色: -0黒、-2赤、-5緑、-6青

型番	ケーブル長
3034X2-50-色指定	50cm
3034X2-100-色指定	100cm
3034X2-150-色指定	150cm
/==-1-33/ /	

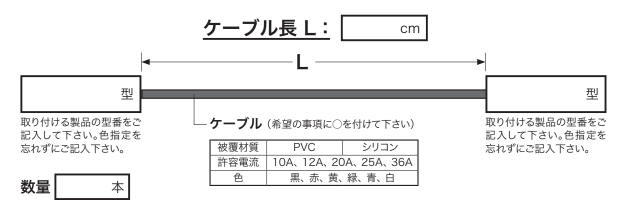
(販売単位:1本) (旧型番:3034/3034-xxx)



特注パッチコードの問い合わせ及び注文方法・

特注のパッチコードを作成いたします。下記の5点の情報を提示してお問い合わせ及びご注文下さい。

●ケーブル ●両端に付く部品 ●長さ ●色 ●数量

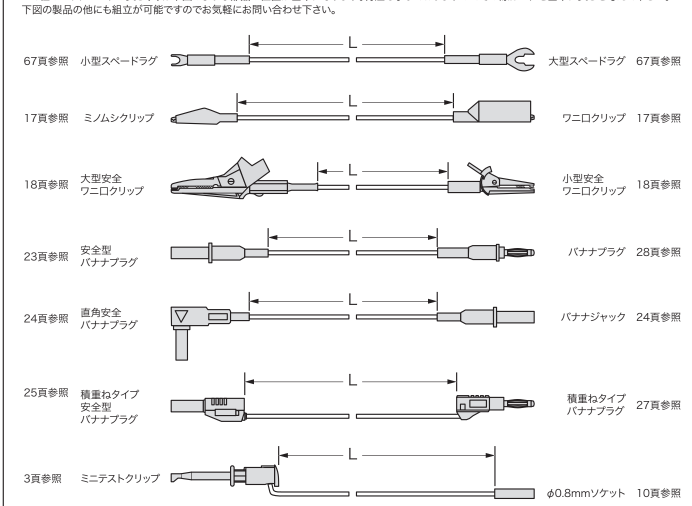


_	御依頼者様 —————		
	貴社名		所属·部署
	お名前		住所
	TEL	FAX	E-mail

お問い合わせ先 株式会社 常盤商行 営業部/TEL:03-3766-6701 FAX:03-3766-1300

EPJパッチコードのケーブル長基準と特注取付可能部品の紹介

EPJ社のパッチコードの長さ(L)は下図のような部品の位置が基準になります。特注も承っておりますのでその際はこれを基準に長さを考えて下さい。



バナナプラグ&ジャック/バインディングポスト

手軽に、安全に接続出来るバナナプラグ&ジャック。 様々な仕様・用途に合わせた 豊富なラインナップ。

DIYバナナプラグ

〈43~48頁参照〉

お手持ちのワイヤにハンダ付、ネジ止め、圧着等でバナナプラグを接続出来ます。



ダブルバナナプラグ

〈49・50頁参照〉

同軸ケーブルをバナナプラグに変換出来ます。 機器へのスムーズな接続等に。



バインディングポスト・バナナジャック

〈55~66頁参照〉

装置や回路の安全・確実な入出力端子。



φ2mmバナナプラグ・ジャック

〈54頁参照〉

(寸法単位:mm)

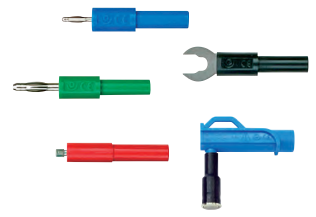
φ2mm(ミニチュア)バナナプラグとジャック。



バナナプラグアクセサリ

〈67~69頁参照〉

バナナプラグを挿して、スペードラグやテストポイント 等を変換するアクセサリ。



(寸法単位:mm)

バナナプラグ&ジャック

ハンダ付不要スタッキングバナナプラグ

ワイヤを内部留めネジでしっかり固定し、ハンダ付 不要。テストリードの組立が簡単。

定格/5000V DC%、15A、 <30V rms, <60 V DC 最高+50℃(5230型は+150℃)

材質/上部バナナジャック:4.32mm径、真鍮、下 部バナナプラグ:真鍮ニッケルメッキ、スブ リング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準 バナナジャックに適合



型番	メッキ	絶縁体	標準色
1325-色指定	ニッケル	ポリプロピレン	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
5406-色指定	金	ポリプロピレン	-0黒、-2赤
5230-色指定	ニッケル	硫化ポリフェニレン	-0黒、-6青

(販売単位:1個)

DIY外覆付ストレートバナナプラグ

金属部分を絶縁体で保護。ネジ切り付ツーピース設計はバナナプラグへのワイヤ の圧着、ハンダ付が可能。4934型バナナジャックに適合。

4.2mm径標準バナナジャックに適合

定格(ワイヤ無しの状態)/

1200V AC/DC%、15A、

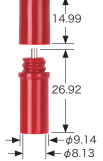
<30V rms, <60V DC、最高+80°C

材質/真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番	適合ワイヤAWG	ワイヤ挿入口径
4933-色指定	22、20、18	4.0mm
4986-色指定	16,14	5.1mm

(販売単位:1個)



安全カラー付ハンダ付不要スタッキングバナナプラグ

リード線の露出部は一体成型安全カラーで絶縁。 内部留めネジでしっかりと固定されているのでハ ンダ付は不要で、テストリードの組立が簡単。

定格/5000V DC※、15A、 <30V rms, <60 V DC

最高+50℃ (4899型は+150℃)

材質/上部:バナナジャック-4.32mm径、亜鉛ダ イキャスト、下部: バナナプラグ-亜鉛ダイ キャスト、スプリング:ベリリウム銅ニッケル メッキ、標準バナナジャックに適合



型番	メッキ	絶縁体	標準色
1825-色指定	ニッケル	ポリプロピレン	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
4897-色指定	金	ポリプロピレン	-0黒、-2赤
4899-色指定	ニッケル	硫化ポリフェニレン	-0黒、-6青

(販売単位:1個)

DIY外覆付ストレートバナナジャック

金属部分を絶縁体で保護。標準バナナプラグに適合。ネジ切り付ツーピース設計 はバナナジャックへのワイヤの圧着、ハンダ付が可能。4933型及び4986型に 適合。

φ4.06内径→ 10.92

尝

φ1.57

φ4.22x 13.72DEEP

14.99

25.91

定格(ワイヤ無しの状態) /1200V AC/DC%、15A、 <30V rms, <60V DC, 最高+80℃

材質/真鍮ニッケルメッキ、スプリン グ:ベリリウム銅ニッケルメッ キ、絶縁体:ポリプロピレン



型番	適合ワイヤAWG	ワイヤ挿入口径
4934-色指定	22、20、18	4.0mm

ナナプラグへのワイヤの圧着、ハンダ付が可能。

(販売単位:1個)

フレキシブルブート付DIYストレートバナナジャック

パッチコードの作製や屋外修理用に最適。スナップオン・ツーピース設計はバ

フレキシブルブート付DIYストレートバナナプラグ

パッチコードの作製又は屋外修理用に最適。スナップオン・ツーピース設計は バナナプラグへのワイヤの圧着、ハンダ付が可能。

4.2mm径標準バナナジャックに適合 定格(ワイヤ無しの状態)/ 5000V DC%、15A、

<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:フレキシブルPVC



型番	適合ワイヤAWG
5169-色指定	22、20、18
5170-色指定	16、14

(販売単位:1個)

定格(ワイヤ無しの状態)/ 5000V DC%, 15A, <30V rms, <60V DC、最高+50℃ 38.10 材質/真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:フレキシブルPVC φ8.89→ 標準色:-0黒、-2赤

14.22

型番	適合ワイヤAWG
5167-色指定	22、20、18
5168-色指定	16、14

(販売単位:1個)

38.10 φ8.89 →

QUADスタッキングプラグ

通常のレセプタクルに3つのクロススタッキング穴付。 定格/5000V DC%、15A、

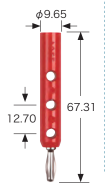
30V rms, 60V DC、最高+50℃

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上 げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ABS

標準色:-0黒、-2赤

型 番 3364-色指定

(販売単位:1個)



DIY引込み式外覆付バナナプラグ

定格/1000V rms※、20A、≦2mΩ、 300V CATII, 150V CATIII 対応ケーブル/AWG18~22用

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリ リウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリアセ タール

型番	色
122505A	黒
122506A	赤
(販売単位:1個)	



簡単にバナナプラグパッチコードが作成出来ます。

バナナプラグ-クイック結線

定格/500V※、36A、 ≤30V AC, ≤60V DC 使用温度:-20℃~80℃

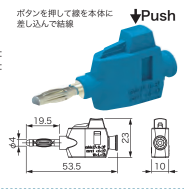
材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、使用ワイヤ: 導体φ2.0mm、外径φ3mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

1064-PRO-色指定

(販売単位:1個)



安全クイックコネクトバナナプラグ

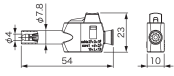
本体:特注にて金メッキ可能 定格/20A、600V CAT II、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 1068-PRO-色指定

(販売単位:1個)





組立式安全バナナプラグ(スリーブ可動型)

本体:特注にて金メッキ可能

定格/3600V%、36A、600V CAT II、 接触抵抗值: $<10m\Omega$

材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、推奨ワイヤ: 導体φ2.5mm、外径φ4mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

> 型番 1061-色指定

(販売単位:1個)レンチは別売

8.65 2.35 $\phi 2.6$ $\phi 4$ 61.4 19. 0-0001 φ10.4 φ11.6



※ 最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式直角型安全バナナプラグ(スリーブ固定型)

本体:特注にて金メッキ可能 定格/3600V%、20A、

1000V CAT III、

接触抵抗值:<10mΩ

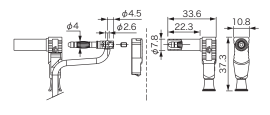
材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、推奨ワイヤ: 導体 ϕ 2.5mm、外径 ϕ 4mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1067-色指定

(販売単位:1個) レンチは別売





※ 最大2.5mm2のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式安全バナナプラグ(スリーブ固定型)

本体:特注にて金メッキ可能 定格/3600V※、36A、 1000V CAT III,

接触抵抗值:<10mΩ

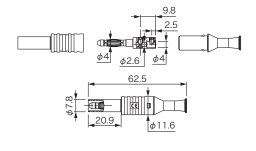
材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポ リプロピレン、推奨ワイヤ: 導体 ϕ 2.5mm、外径 ϕ 4mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1065-色指定

(販売単位:1個) レンチは別売





※ 最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ



- ■この商品は現行のCE規格に沿った一定の安全基準を満たしていますが、商品にそのマーキングをしておりません。 商品の性質上お客様が部品組み立てをされるため、我々の厳しい組み立て基準の保証が出来ないためです。 従って、この商品にはCEのマークが刻印されていないことをご理解下さい。
- ■ケーブル取付時には、ケーブルが導通していない事を確認して下さい。

簡単に安全バナナプラグパッチコードが作成出来ます。

組立式安全バナナプラグ-積重ねタイプ(スリーブ固定型)

本体: 特注にて金メッキ可能 定格/36A、1000V CAT III、 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

> 型番 1076-色指定

(販売単位:1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式安全バナナプラグ-積重ねタイプ(スリーブ固定型)

本体: 特注にて金メッキ可能

定格/3600V%、36A、1000V CAT II、

600V CAT III、接触抵抗值:<10mΩ

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

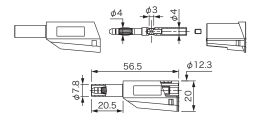
推奨ワイヤ/導体φ1.8mm、外径φ3.9mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1066-色指定

(販売単位:1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式安全バナナソケット(スリーブ固定型)

絶縁体:特注にて金メッキ可能

定格/3600V%、36A、1000V CAT III、

接触抵抗值:<10mΩ

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

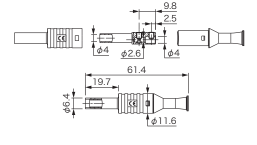
推奨ワイヤ/導体 ϕ 2.5mm、外径 ϕ 4mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1063-色指定

(販売単位:1個) レンチは別売



●最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式安全バナナプラグ(スリーブ可動型)

定格/36A、600V CAT II、

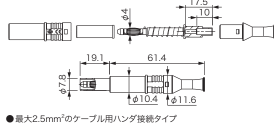
接触抵抗值:<10mΩ

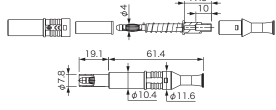
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

1061/S-色指定

(販売単位:1個)





ammo

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。



- ■この商品は現行のCE規格に沿った一定の安全基準を満たしていますが、商品にそのマーキングをしておりません。 商品の性質上お客様が部品組み立てをされるため、我々の厳しい組み立て基準の保証が出来ないためです。 従って、この商品にはCEのマークが刻印されていないことをご理解下さい。
- ■ケーブル取付時には、ケーブルが導通していない事を確認して下さい。

六角レンチ 1.5mm

3315

(販売単位:1個)

組立式バナナプラグ/ジャック本体 にケーブルを固定するネジを回す ための六角レンチ。

六角サイズ: 1.5mm

■使用される型番 1061, 1067, 1065, 1066, 1063,3300-IEC, 3304-IEC, 2119



製品の品質向上のため、予告無く外観や仕様が変更になる場合があります。本カタログ及びその内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を禁止します。 ©K. Tokiwa &Co. inc., 2022

TOKIWAELENET.JP https://www.tokiwaelenet.jp

組立式安全バナナソケット(スリーブ型固定型)

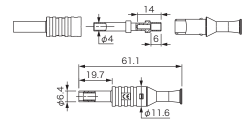
定格/36A、1000V CAT III、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

1063/S-色指定

(販売単位:1個)



●最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ



組立式安全バナナプラグ(スリーブ固定型)

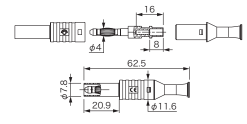
定格/36A、1000V CAT III、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1065/S-色指定

(販売単位:1個)



● 最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ



組立式安全バナナプラグ(スリーブ固定型)

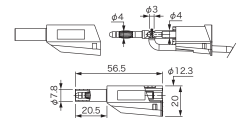
定格/36A、1000V CAT II, 600V CAT III、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、

絶縁体:ポリプロピレン 標準色:-0黒、-2赤、-4黄、

-5緑、-6青、-9白

1066/S-色指定

(販売単位:1個)



■最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ



組立式直角安全バナナプラグ-積重ねタイプ(スリーブ固定型)

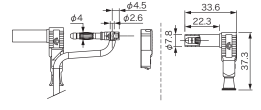
定格/20A、1000V CAT III、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

1067/S-色指定

(販売単位:1個)



● 最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ



組立式安全バナナプラグ(スリーブ固定型)

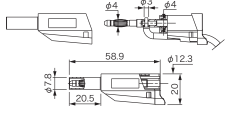
定格/36A、1000V CAT III、 接触抵抗值:<10mΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

1076/S-色指定

(販売単位:1個)



● 最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ





■この商品は現行のCE規格に沿った一定の安全基準を満たしていますが、商品にそのマーキングをしておりません。 商品の性質上お客様が部品組み立てをされるため、我々の厳しい組み立て基準の保証が出来ないためです。 従って、この商品にはCEのマークが刻印されていないことをご理解下さい。

■ケーブル取付時には、ケーブルが導通していない事を確認して下さい。

DIY ø4mmバナナプラグ&ジャック

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

DIYバナナプラグ-ネジ結線タイプ

工具なしで組立、M.3ネジ接続。

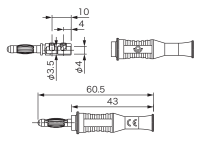


標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

(販売単位:1個)

1069-PRO-色指定

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、接触抵抗值:<10MΩ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン



※ 最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

DIYバナナプラグ-ハンダ結線タイプ

インシュレーターにはネジ込み にて脱着します。

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白 金メッキタイプは-0黒、-2赤のみ

型番	メッキ
1010-I-色指定	ニッケルメッキ
1010-I-色指定-G	金メッキ

(販売単位:1袋[10個入])

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、使用温度:-20°C~80°C 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリアセタール、使用ワイ ヤ: 導体 φ 2.3 mm、 外径 φ 5 mm

14.5 ※ 最大2.5mm²のケーブル用ハンダ接続タイプ

φ6.5

44.2

27.5

DIYバナナプラグ-ネジ結線タイプ

インシュレーターにはネジ込み にて脱着します。

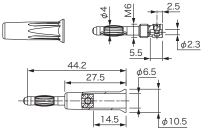


標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番

1060-I-色指定 (販売単位:1袋[10個入])

スプリング:特注にて金メッキ可能 定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、使用温度:-20°C~80°C 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、使用ワイヤ:導体 φ2.3mm、外径φ5mm



※ 最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

DIYバナナジャック-ハンダ結線タイプ

インシュレーターにはネジ込み にて脱着します。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

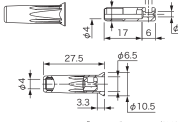
型番

3010-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

スプリング:特注にて金メッキ可能

定格/36A、≤30V AC、≤60V DC、使用温度:-20°C~80°C 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリアセタール、使用ワイヤ:導体 **02.3mm、外径05mm**



※ 最大2.5mm2のケーブル用ハンダ接続タイプ

DIYバナナジャック-ネジ結線タイプ

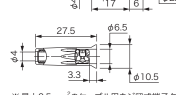
インシュレーターにはネジ込み にて脱着します。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

(販売単位:1袋[10個入])

型番 3030-I-色指定 スプリング:特注にて金メッキ可能 定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、使用温度:-20°C~80°C 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、使用ワイヤ:導体 **φ2.3mm、外径φ5mm**



※最大2.5mm²のケーブル用ネジ留式端子タイプ

組立式

4mm安全バナナプラグに関しては44~46頁を御覧下さい。

TOKIWAELENET.JP https://www.tokiwaelenet.jp

(寸法単位:mm)

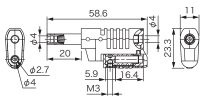
D

バナナプラグ&ジャック/バインディングポスト

プラグ保護付め4mmバナナプラグ

結線出来ます。M3ネジ付属。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型 番 1086-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 *o* 2.5 mm、 外径 ø4mm

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

押してロック結線が出来ます。

型 番 1089-色指定

プラグ保護付め4mmバナナプラグ

後部に ϕ 4mmのバナナプラグが差し込むことが出来、また別に下部のボタンを

φЗ

φ4

(販売単位:1個)

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

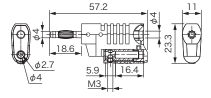
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 φ 2.5 mm、 外径 ϕ 4mm

20.3

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込みM3ネジで結線。M3ネジ付属。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 1080-色指定

(販売単位:1個)

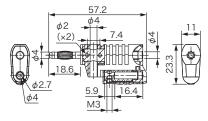
定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 *o* 2.5 mm、

積重ねタイプバナナプラグ

後部に ϕ 4mmバナナプラグを差し込む。 ϕ 4mm及び ϕ 2mmバナナプラグが 本体の横にある穴より差し込めます。M3ネジ付属。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 1084-色指定

(販売単位:1個)

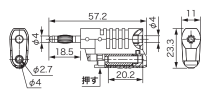
定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 φ 2.5 mm、 外径**ø**4mm

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 1087-色指定

(販売単位:1個)

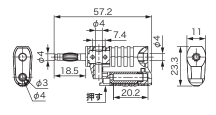
定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 φ2.5 mm、 外径 ø4mm

積重ねタイプバナナプラグ

線を後から差し込み下部のボタンを押してロック結線。 ϕ 4mm及び ϕ 2mmバ ナナプラグが本体の横にある穴より差し込めます。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

> 型番 1090-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<10mΩ、 使用温度:-20℃~80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 φ 2.5 mm、 外径**ø**4mm

φ4mmダブル/トリプルバナナプラ

ELECTRO-PJP Pomona

(寸法単位:mm)

Pomona

留めネジでしっかりとリード

部品取付口付ダブルバナナプラグ ELECTRO-PJP

線を固定。小型部品の取付に 便利。

定格/20A、 ≤30V AC. ≤60V DC. -20°C~+80°C

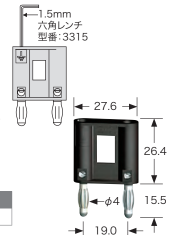
上部/ダブルバナナジャック 下部/ダブルバナナプラグ: 4mm径標準バナナ ジャックに適合

材質/本体:真鍮ニッケルメッ キ、絶縁体:ポリスチレン

標準色:-0黒、-2赤

型番 21119-色指定

(販売単位:1個)



標準ダブルバナナプラグ

留めネジでしっかりとリード線を固定。ケーブル作製や 部品の装着が容易に。最大5.5mmケーブルに適合。

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、 温度:最高+50℃(4898型は+150℃)

上部/ダブルバナナジャック:4.2mm径

下部/ダブルバナナプラグ:4.2mm径の標準バナ ナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上 げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン



型番	メッキ	絶縁体	標準色
MDP-色指定	ニッケル	ポリプロピレン	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
4892-色指定	金	ポリプロピレン	-0黒、-2赤
4898-色指定	ニッケル	硫化ポリフェニレン	-0黒、-6青

(販売単位:1個)

絶縁短絡バー付ダブルバナナプラグ

定格/5000V DC%、15A、<30V rms. <60V DC、使用温度:最高+50℃

上部/ダブルバナナジャック:4.2mm

下部/ダブルバナナプラグ:4.2mm径標 準バナナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、 -9白

型番 MDP-S-色指定

(販売単位:1個)

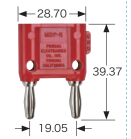
標準色:赤のみ

型番

MDP-X

(販売単位:1個)

バナナプラグは#18AWGワイヤで 内部にて短絡。上部に積み重ね、 4.2mm径横穴への接続も可能。



Pomona ハンダタレット端子付ダブルバナナプラグ

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、使用温度:最高+55℃ 上部/ダブルバナナジャック:4.2mm径

下部/ダブルバナナプラグ:4.2mm径標 準バナナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:黒のみ

型番 MDP-ST

音接続のためのハンダタレットの光 沢錫メッキ以外はMDP型と同じ。

半永久的なケーブルや部品の無雑



Pomona

Pomona

(販売単位:1個)

4端子アイソレーション付ダブルバナナプラグ Pomona

定格/2500V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、使用温度:最高+55℃

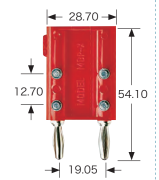
上部/ダブルバナナジャック:4.2mm径

下部/ダブルバナナプラグ

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

Ĭ

ご自分のアッテネーター、Balun、 フィルタ等の製作に最適。



積重ねダブルバナナプラグ

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、使用温度:最高+50℃

上部/ダブルバナナジャック:4.2mm径 下部/ダブルバナナプラグ:4.2mm径標

準バナナジャックに適合 材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番 1330-色指定

(販売単位:1個)

← 28.70 **→** 39.37 19.05

ハンダタレット端子、部品取付口付ダブルバナナプラグ Pomona

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、使用温度:最高+50℃

上部/ダブルバナナジャック:4.2mm径 下部/ダブルバナナプラグ:4.2mm径標

準バナナジャックに適合 材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁

体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番 1330-ST-色指定

(販売単位:1個)



トリプル(三連)バナナプラグ

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、使用温度:最高+50℃

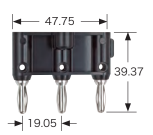
上部/トリプルバナナジャック:4.2mm径 下部/トリプルバナナプラグ:4.2mm径、 標準バナナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番 2970-色指定 (販売単位:1個)

留めネジでしっかりとリード線 を固定。2線平衡シールドケー ブルアッセンブリに最適。



 $-\phi 1.91$

 $-\phi 3.96$

HEX

4-40

UNC-

2A

ハンダ式ミニチュアバナナプラグ

Pomona

ネジ切り鋲付ミニチュアバナナプラグ

ネジ切り鋲で迅速な取付け。ワイヤ取付け用にハンダタレット。ニッケルメッキ

25.65

Pomona

ミニチュア・バインディングポストおよびバナナジャックと使用するミニチュア・ ストレートプラグ。ワイヤは直接ネジ切り付プラグハンダ付。

定格 / 2500V DC%, 5A. <30V rms, <60V DC, 最高+80℃

材質/本体:真鍮、スプリング: ベリリウム銅、仕上げ:金 メッキ、絶縁体:ナイロン

標準色:-0黒、-2赤

D

バナナプラグ&ジャック/バインディングポスト

型 番 3690-色指定

(販売単位:1個)

 $-\phi 2.64$ $-\phi 4.83$ 114 11.18

2.64mm径バナナジャックに適合

4-40六角ナット付。

定格/2500V DC※、5A、 <30V rms. <60V DC

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリ リウム銅、仕上げ:金メッキ、 ナット:ステンレス鋼

型番	X寸法
3276	5.8mm
4513	12.2mm
(販売単位:1個)	

7.62

パネル厚: 0.76mm(最小)

2mmピンプラグ

Johnson Components

 $AWG16(\phi1.29mm)$ 迄のワイヤが取り付けられる。

定格/3500V rms%、10A、 <33V AC, <70V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁材:ナイ

ロン66



標準色:-0黒、-2赤、-9白

型番 105-077-色指定

(販売単位:1個)



リベット式ミニチュアバナナプラグ

Pomona

 $-\phi 2.54$

パネルおよび基板へのリベット留めに最適。ハンダタレットで素早いワイヤの取 付け。1.57mmパネルに取付け。

2.64mm径バナナジャックに適合

定格/2500V DC%、5A、<30V rms. <60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:

金メッキ

型番	X寸法	パネル厚		
3268	2.4mm	1.6mm		
3271	3.2mm	2.4mm		
3272	4.0mm	3.2mm		

 $-\phi 4.06$ 2.29

(販売単位:1袋[10個入])

ハンダ付不要トリプルミニチュアバナナプラグ Pomona

平衡線コネクタ2個付シールドケーブルアッセンブリに最適。留めネジがリード 線を固定。

定格/2500V DC%、5A、<30V rms. <60V DC、最高+50℃

上部/トリプル(三連)ミニチュアバナナ ジャック:2.64mm径

下部/トリプル(三連)ミニチュアバナナ プラグ、2.64mm径バナナジャッ クに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウ ム銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体: 里色ABS

標準色:黒のみ

型番 4653-0

(販売単位:1個)



短絡バー付ダブル・ミニチュアバナナプラグ Pomona

定格/2500V DC%、5A、<30V rms. <60V DC、最高+50℃

上部/ダブル・ミニチュアバナナジャッ ク:2.64mm径

下部/ダブル・ミニチュアバナナプラグ: 2.6mm径バナナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウ ム銅、仕上げ:金メッキ絶縁体: **ABS**



標準色:-0黒、-2赤

型番 2035-色指定

(販売単位:1個)

留めネジ付ミニチュア・ダブルバナナプラグ

内部留めネジでケーブル又は部品リード線を固定。最大3.8mm径ケーブルまで適合。

定格/2500V DC%、5A、<30V rms. <60V DC、最高+50℃

上部/ダブル・ミニチュアバナナジャック: 2.64mm径

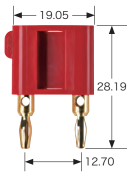
下部/ミニチュア・ダブルバナナプラグ: 2.64mm径バナナジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ABS、 留めネジ:ニッケルメッキ鋼鉄

標準色:-0黒、-2赤

型番 2244-色指定

(販売単位:1個)



安全カラー付ハンダ付不要ピンチッププラグ Pomona

側面からワイヤを固定し、上部からピンチップを積重ね出来ます。

定格/3000V DC※、5A、

<30V rms, <60V DC, 最高+50℃

上部/ミニチュアバナナジャック

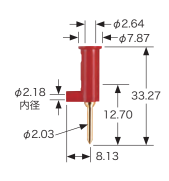
下部 / ピンチッププラグ

材質/金メッキ真鍮、絶縁体:ABS、 留めネジ:ニッケルメッキ鋼鉄

標準色:-0黒、-2赤

型番 3548-色指定

(販売単位:1個)



ミニチュアバナナプラグ/ピンチッププラグ/2mmピンジャック

Pomona Johnson Components W. Hughes

(寸法単位:mm)

短絡用ミニチュア・ダブルピンチッププラグ

Pomona

中心間隔12.7mmのダブルピンジャックの接続リンクとして使用。2.0mm径 ダブルピンチッププラグが内部で#20AWGワイヤでハンダ接続されている。絶 縁体に"Shorting Bar (短絡バー)"のスタンプ付。

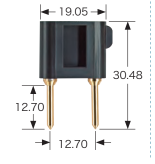
定格/3000V DC※、5A、 <30V rms, <60V DC、 最高+115°C(瞬間) 上部/ダブルピンジャック 下部/ダブルピンチッププラグ

材質/本体:真鍮、スプリング:ベリリウム 銅、仕上げ金メッキ、絶縁体:ABS

標準色:-0黒、-2赤

型 番 3452-色指定

(販売単位:1個)



フレキシブルブート付DIYストレートピンチッププラグ Pomona

ストレート2.0mm径ピンチッププラグはパッチコードの作製及び屋外修理用に最適。スナップオン・ツーピース設計なのでワイヤのピンチップへの圧着またはハンダ付に最適。

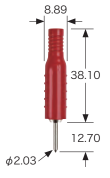
定格/(ワイヤなしの状態で)3000V DC※、 5A、<30V rms, <60V DC、 最高+50℃

材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:フレキシブルPVC、最大ワイヤ外径: 3.9mm

標準色:-0黒、-2赤

型番	適合ワイヤAWG	
5173-色指定	22、20、18	

(販売単位:1個)



2mmピンジャック

ライトアングル小型絶縁テストジャック Johnson Components

- ●コンタクトはフラックス・ハンダの影響を 受けない。
- ●両端から2mmのプラグが挿入出来る。

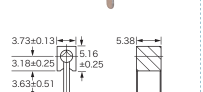
定格/2100V rms※、5A、 <33V AC, <70V DC コンタクト/ 特殊調アルミ合金、絶縁材:ナイ

D>66

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-9白

型 番 105-110-色指定

(販売単位:1個)



5.08

-020

基板取付孔 φ1.32±0.05 5.08±0.13

−1.22

ライトアングル標準絶縁テストジャック Johnson Components

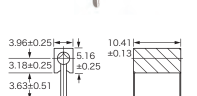
- ●コンタクトはフラックス・ハンダの影響を 受けない。
- ●両端・上部から2mmのプラグが挿入出来る。

定格/2100V rms※、5A、 <33V AC, <70V DC

コンタクト/ 特殊銅アルミ合金、絶縁材:ナイロン66

標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、 -4黄、-5緑、-6青、-7紫、 -8灰、-9白

(販売単位:1個)



-1.22

10.16

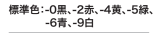
0.20 -

圧入チップジャック

- ●コンタクトは機械切削ターレット仕上げ。
- ●取付個所に穴を空け押込む(圧入)だけ。 ――特別な取り付け工具が不要―――

定格/3500V rms※、5A、 <33V AC, <70V DC コンタクト/

特殊銅アルミ合金、絶縁材:ナイロン66

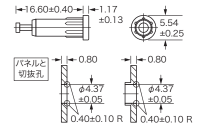


型 番 105-104-色指定

(販売単位:1個)



Johnson Components



垂直標準絶縁テストジャック

- ●機械切削加工コンタクトはフラックス・ ハンダの影響を受けない。
- ●上部から2mmのプラグが挿入出来る。

定格/3500V rms%、5A、 <33V AC, <70V DC

コンタクト/

特殊銅アルミ合金、絶縁材:ナイロン66

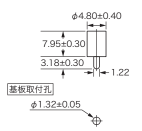
標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型 番 105-085-色指定

(販売単位:1個)



Johnson Components



チェック端子

絶縁体/ビーズ:焼結 黒色 本体:燐青銅、純スズメッキ処理 最大使用温度:475℃



W. Hughes

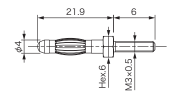
型番	A寸法	B寸法	適合孔径	
20-2136J	2.0~2.2	2.9~3.1	φ1.32	
20-2137D	1.1~1.3	3.1~3.3	φ1.02	

(販売単位:1袋[100個入])

パネルや基板へのナットネジ留めタイプ

ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ

ネジタイプ:M3





型番	メッキ
1050-6	ニッケルメッキ
1050-6-G	金メッキ

(販売単位:1袋[10個入])

バナナプラグ:4mm径標準バナナ ジャックに適合

材質/本体:真鍮、スプリング:一体 熱処理ベリリウム銅

定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC

1050-12

ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ

(販売単位:1袋[10個入])

ネジタイプ:M3

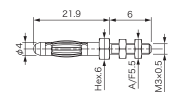
バナナプラグ:4mm径標準バナナジャック に適合

定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:一体熱処理 ベリリウム銅

仕上げ/特注にて金メッキ可能

ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ 2ナット付

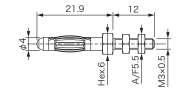
ネジタイプ:M3





ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ 2ナット付

ネジタイプ:M3





1052-6

(販売単位:1袋[10個入])

バナナプラグ:4mm径標準バナナジャック

定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:一体熱処理 ベリリウム銅

仕上げ/特注にて金メッキ可能

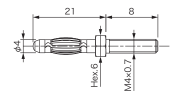
バナナプラグ:4mm径標準バナナジャック に適合

定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:一体熱処理 ベリリウム銅

仕上げ/特注にて金メッキ可能

ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ

ネジタイプ:M4





バナナプラグ:4mm径標準バナナジャック に適合

定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:一体熱処理 ベリリウム銅

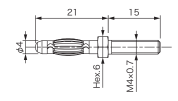
仕上げ/特注にて金メッキ可能

ネジ切り鋲付4mmバナナプラグ

ネジタイプ:M4

1052-12

(販売単位:1袋[10個入])





型番	メッキ	
1054-15	ニッケルメッキ	
1054-15-G	金メッキ	
(販売単位:1袋[10個入])		

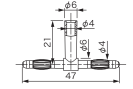
バナナプラグ:4mm径標準バナナ ジャックに適合 定格/32A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮、スプリング:一体 熱処理ベリリウム銅

1054-8 (販売単位:1袋[10個入])



これらのプラグやアダプタは絶縁モールドがありませんので高電圧及びショートなどには注意願います。





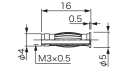
定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60410	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60415	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	

M3ネジ切りタイプ

■両サイドにM3ネジが切られており、 ϕ 4mmバナナに変換出来ます。





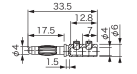
定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60440	ニッケルメッキ	<0.8	36A	1袋
60445	金/ニッケルメッキ	<0.3	30A	[10個入]

ケーブルネジ留めタイプ

■ケーブルを2個所のネジで留めて結線 します。

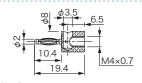




定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60430	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60435	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	山间

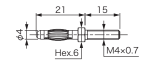




定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60580	ニッケルメッキ	<0.8	25A	1個
60585	金/ニッケルメッキ	<0.3	ZSA	1 101



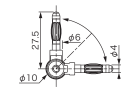


定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60550	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60555	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	1 112

■プローブの向きに合わせ自由に角度が 変えられます。

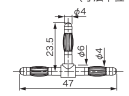




定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60490	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60495	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	山山





定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60420	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60425	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	I III

貫通タイプ

■両サイドよりφ2mmバナナプラグを挿入 することが出来、φ4mmパナナに変換し ます。



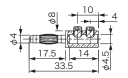
定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60442	ニッケルメッキ	<0.8	36A	1袋
60447	金/ニッケルメッキ	<0.3	30A	[10個入]

ケーブルネジ留めタイプ

■ケーブルを2個所のネジで留めて結線 します。

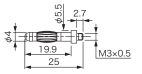




定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60480	ニッケルメッキ	<0.8	36A	1 /⊞
60485	金/ニッケルメッキ	<0.3	30A	1個

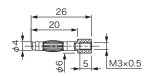




定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60530	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60535	金/ニッケルメッキ	< 0.3	32A	



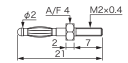


定格/≤30V AC, ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗 mΩ	許容電流	販売単位
60560	ニッケルメッキ	<0.8	32A	1個
60565	金/ニッケルメッキ	<0.3	32A	

ø2mm六角付バナナプラグ-M2ネジ





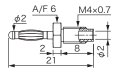
201

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ

φ2mm六角付バナナプラグ-M4ネジ+φ2穴





202 (販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ

DIY ø2mmバナナメスプラグ-ハンダ結線

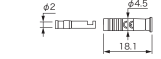
モールド部にメスプラグ部を押し込んで取り付けます。0.5mm²までのケーブ ル用ハンダ端子付。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

> 型番 209-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、使用ワイヤ: 導体 φ 1.5mm、外径 ϕ 3mm

DIY ø2mmバナナプラグ-ハンダ結線

モールド部にプラグ部をネジ込みで取り付けます。0.5mm²までのケーブル用 ハンダ端子付。

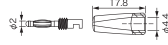


標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

210-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: PA6、使用ワイヤ: 導体 ø 1.5 mm、 外径φ3mm

DIY ø2mmバナナプラグ-ハンダ結線

モールド部にプラグ部を押し込んで取り付けます。0.5mm²までのケーブル用 ハンダ端子付。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

211-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、使用ワイヤ: 導体 φ 1.5mm、外径 **d** 3mm

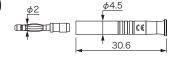
DIY ø2mmバナナプラグ-ハンダ結線



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

(販売単位:1袋[10個入])

型番 230 DIY-色指定



定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:ポリプロピレン

DIY積重ねタイプ ø2mmバナナプラグ

モールド部が半分ずつ真ん中で分か れ、結線後プラグを中に置き、合わせる ように組み立てます。0.5mm²までの ケーブル用ハンダ端子付。



. (

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-9白 金メッキは-0黒、-2赤のみ

型番	メッキ
215-色指定	ニッケルメッキ
215-色指定-G	金メッキ
/IC+ \(\tau_1 \tau_1 \)	777

定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:PA6、使用ワイヤ:導体

φ1.5mm、外径φ2.5mm

(販売単位:1袋[10個入])

絶縁モールド無しø2mmバナナジャック

 ϕ 2mmプラグ用でパネル取付はM5ネジ留め、結線はハンダ付となります。



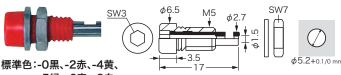


(販売単位:1袋[10個入])



本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、<33V AC, <70V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ

結線はハンダ付となります。



-5緑、-6青、-9白

224-M5-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])

本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、<33V AC, <70V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

·ット(224-M5-I用)

EM5 (販売単位:1袋[100個入])



M5×0.8

70 2.0

注:224-M5-Iには付属で付いています。

め2mmバナナジャック(圧入タイプ)

結線はハンダ付となります。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

> 型番 224-B-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



φ5.0+0.1/0 mm

各部寸法は224-M5-Iと同じです

本体:特注にて金メッキ可能 定格/10A、<33V AC, <70V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

め2mmシャント

回路をショートするときに使用します。バインディングポスト間隔12mm。



型番 227-12-色指定

定格/10A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:

(販売単位:1個) ポリプロピレン

Pomona

バインディングポスト

ダブルバインディングポストアッセンブリ

ニッケルメッキ8-32六角ナット 及びロックワッシャ付。錫メッキ バインディングポスト、赤、黒各1

19.05 取付けベース色:-0黒、-2赤 定格/2500V DC%、15A、

<30V rms, <60V DC、最高+115°C 材質/つまみナット付ダブルバインディングポス ト:真鍮光沢錫メッキ仕上げ、標準バナナ プラグに適合、絶縁体:ポリカーボネイト

Pomona

20.32

Pomona

Pomona

(3760型)に取付けベース付。 19.05

 ϕ 6.10 \uparrow \leftarrow パネルカットアウト

4243-色指定

(販売単位:1個)

ダブルバインディングポストアッセンブリ φ3.91mm横穴には 6883型

12AWGワイヤを取付 可能、標準バナナプラグ にも対応。標準バナナプ ラグも取付可能。



型番	ベース
6883	標準
6884	かさ上げベース

(販売単位:1個)

6884型 50.30 → 19.05 ← → 19.05 |

定格/500V DC※、30A、最高+70℃、 ワイヤーゲージ:最大12AWG 材質 / バインディングポスト: 真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:ナイロン

六角ナット・バインディングポスト

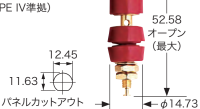
米国軍規格MIL-P-55149/1Aに適合。金メッキ10-32六角ナット及びロック ワッシャ付。2.54mm径横穴は絶縁材上で垂直に切られている。6.35mm厚 迄のパネルに装着可能。標準バナナプラグに適合。



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 5018-色指定

(販売単位:1個)



 $\phi 13.71$

Pomona MIL-P-55149/8(米国軍用規格)準拠バインディングポスト

米国軍用規格MIL-P-55149/8(U106/U)適合のスプリング内蔵絶縁バインディ ングポスト。1.57mmから3.18mm厚のパネルへの装着時、シリコンゴム製O-リン グは防水シールとして機能。ニッケルメッキ10-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1200V rms%、15A、 <33V AC, <70V DC 最高+115℃ 材質/真鍮ニッケルメッキ





パネルカットアウト

米国軍規格番号 型番 4995-0 PB08NA01 PB08NA02 4995-2 赤 (販売単位:1個)

標準バインディングポスト

標準バナナプラグに適合。高密度パッケージ 用に細型設計。ニッケルメッキ8-32六角ナッ ト及びロックワッシャ付。2.54mm横穴は絶 縁体上で垂直に切られている。1.57mmから 6.35mm厚のパネルに装着可能。

定格/2500V DC%、15A、 <30V rms, <60V DC 最高+115℃



型番	メッキ	絶縁体	標準色
3750-色指定	金メッキ真鍮	-1911	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、
3760-色指定	光沢錫メッキ真鍮	ポリ カーボネイト	-5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
3770-色指定	金メッキテルル銅	73 714-1-1	-0黒、-2赤

(販売単位:1個)

標準絶縁バインディングポスト

本体:特注にて金メッキ可能

定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ(<5m Ω)、 絶縁材:ポリアセタール、-20~+80℃

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3250-I-色指定

(旧型番FCT52232及び5932) (販売単位:1個)





φ11.1

ELETOR-PJP

ELETOR-PJP

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、≤30V AC, <60V DC 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ(<5mΩ)、 絶縁体:ポリアセタール、-20~+80℃

非絶縁バインディングポスト

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、

-5緑、-6青、-9白

3255-I-色指定

(販売単位:1個)





完全絶縁スプリング内蔵バインディングポスト スプリング内蔵絶縁バインディングポストは迅速かつ簡単に2.16mm径まで(絶

縁体4.06mm径)のワイヤまたはプラグの取付けが可能。ニッケルメッキ8-32六 角ナット及びロックワッシャ付。1.57mmから9.53mm厚迄のパネルに装着可能。

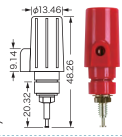
定格/630V DC※、15A、

<30V rms, <60V DC、最高+115℃ 材質/バインディングポスト:真鍮光沢錫メッキ 仕上げ、絶縁体:ポリカーボネイト

標準色:-0黒、-2赤 型番 4770-色指定

(販売単位:1個)





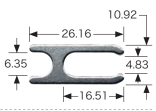
Pomona

標準バインディングポスト用短絡リンク

中心間隔19.1mmの標準バインディングポ スト用短絡リンク。短絡不要の場合はポスト 上にリンクを保持できるスナップオン機能付。

定格/15A 材質/ 真鍮、0.79mm厚、

4115 仕上げ:ニッケルメッキ (販売単位:1個)



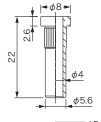
D

バナナプラグ&ジャック/バインディングポス

非絶縁バナナジャック-圧入取付

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ





φ5.7±0.03

絶縁バナナジャック-1ナット取付

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:ポリアセタール、 -20°C~+80°C

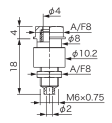
標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

3230-I-色指定

(販売単位:1個)







非絶縁バナナジャック-2ナット取付

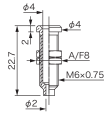
本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、

3109

(販売単位:1個)

≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ







絶縁バナナジャック 両端の4-1ナット取付

本体:特注にて金メッキ可能 定格:36A、

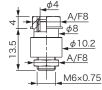
≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:ポリアセタール、 -20°C~+80°C

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3240-I-色指定

(販売単位:1個)







3110-l

(販売単位:1個)

非絶縁バナナジャック-2ナット取付

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、

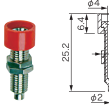
≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:ポリアセタール、 -20°C~+80°C

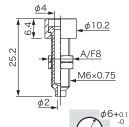
標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3113-I-色指定

(販売単位:1個)

3110-I型と同等&カラーリング付





非絶縁バナナプラグ レセプタクルタイプ

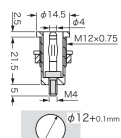
極性が反対になっており、メスバナナジャックが接続されます。

定格/36A、

<33V AC, <70V DC 材質/本体:真鍮、ベリリウ ム銅、ニッケルメッキ $(<5m\Omega)$

3298/M (販売単位:1個)





非絶縁バナナジャック 両端 64-2ナット取付

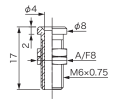
定格/36A、 ≤30V AC, ≤60V DC

材質/真鍮ニッケルメッキ

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白 型番

3115-I (販売単位:1個)





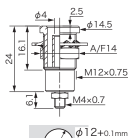


非絶縁バナナジャック 安全タイププラグ用

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ





型 3298/F (販売単位:1個)

非絶縁バナナジャック 両端の4-2ナット取付

本体:特注にて金メッキ可能 定格/36A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶 縁体:ポリアセタール -20°C~+80°C

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番

(販売単位:1個)

3118-I-色指定



アースラグ



C6 (販売単位:1袋[100個入])

ナット



材質/真鍮ニッケルメッキ

型番 E6x0.75

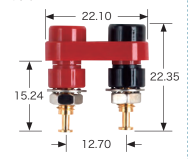
(販売単位:1袋[100個入])

ミニチュア絶縁ダブルバナナジャック

密閉受け口2.6mm径ジャック。4.78mm厚迄のパネルに装着可能。ニッケル メッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1500V DC※、5A、 <30V rms, <60V DC, 最高+115℃

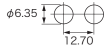
材質/本体:真鍮、仕上げ:金メッ キ、絶縁体:黒色、赤色 ジャック各1、取付けベース は黒または赤から選択



取付けベース色:-0黒、-2赤

型 番 2143-色指定

(販売単位:1個)





ミニチュア絶縁バナナジャック

密閉受け口2.6mm径ジャック。6.35mm厚までのパネルに装着可能。ニッケル メッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1500V DC※、5A、 <30V rms, <60V DC, 最高+115℃

材質/本体:真鍮、仕上げ:金メッ キ、絶縁体:ポリカーボネイト



標準色:-0黒、-2赤、-3橙、 -4黄、-5緑、-6青、 -9白

> 型 番 2142-色指定

(販売単位:1個)

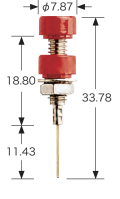


ワイヤラップ端子付ミニチュア絶縁バナナジャック

ワイヤラップ工具および機器を使用してワイヤの接続する場合に最適。密閉受 け口2.6mm径ジャック。6.35mm厚迄のパネルに装着可能。ニッケルメッキ 8-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1500V DC%、3A、 <30V rms, <60V DC, 最高+115℃

材質/上部:ミニチュアバナナジャック -本体:真鍮、仕上げ:ニッケルメッ キ、下部: 0.635mm角ワイヤ ラップ端子-金メッキ燐青銅、絶 縁体:ポリカーボネイト



標準色:-0黒、-2赤

型番 4022-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



非絶縁バナナジャック

ネジ切り付なので素早い取付けが可能。標準バナナプラグと使用。六角ナット とハンダ付け用ラグ付。

定格/5000V DC%、15A、 <30V rms, <60V DC 材質/バナナジャック・六角ナット: 真鍮ニッケルメッキ、ハンダ 付用ラグ:銅錫メッキ



1/4-32 ネジピッチ

型番 3267

(販売単位:1個)



φ2.0mmピンジャック

ピンジャック

密閉受け口2.0mm径ピンジャック。6.35mm厚迄のパネルに装着可能。ニッ ケルメッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1500V DC※、5A、 <30V rms, <60VDC 最高+115℃

材質/本体:真鍮金メッキ、スプリ ング:ベリリウム銅金メッキ、 絶縁体:ポリカーボネイト



標準色:-0黒、-2赤、-3橙、 -4黄、-5緑、-6青、 -9白

型番 3542-色指定

(販売単位:1個)

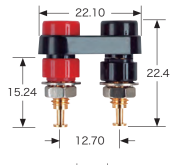
6.35 5.94 パネルカットアウト

2.0mm径ミニチュア絶縁ダブルピンジャック

密閉受け口2.0mm径ピンジャック。4.78mm厚迄のパネルに装着可能。ニッ ケルメッキ8-32六角ナット及びロックワッシャ付。

定格/1500V DC%、5A、 <30V rms, <60V DC 最高+115℃

材質/本体:真鍮金メッキ、スプ リング:ベリリウム銅、絶縁 体:ポリカーボネイト-黒、 赤色ジャック各1



取付けベース色:-0黒、-2赤

型番 4543-色指定 (販売単位:1個)

 ϕ 6.35 1 12.70 パネルカットアウト

D

標準ダブルバナナジャック⇔ミニチュアダブルバナナプラグ・バナナジャック⇔ピンチッププラグ

中心間隔19.1mmの標準ダブルバナナプラグを中心間隔12.7mmのミニチュア・ バナナプラグ付の測定器と接続可能に。

定格/2500V DC%、5A、<33V AC. <70V DC、最高+50℃

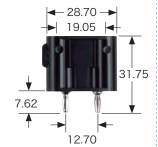
材質/上部:**標準ダブルバナナジャック** -真鍮ニッケルメッキ、4.2mm径 下部:**ミニチュアダブルバナナプ ラグ**-本体:真鍮ニッケルメッキ、 スプリング:ベリリウム銅ニッケル メッキ、ミニチュア2.6mm径バナ ナジャックに適合

絶縁体: ABS、黒色

標準色:黒のみ

型番 2952

(販売単位:1個)



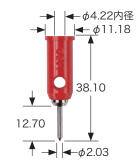
標準バナナプラグ付パッチコードとピンジャック付測定器を接続可能に。4.2mm 径横穴への接続も可能。

定格/3000V DC%、5A、<30V rms. <60V DC、最高+50℃

材質/上部:**バナナジャック**-真鍮ニッケル メッキ、4.2mm径

下部: ピンチッププラグ-真鍮ニッケ ルメッキ

絶縁体:ポリプロピレン



標準色:-0黒、-2赤

型番 1432-色指定

(販売単位:1個)

標準バナナジャック⇔ミニチュアバナナプラグ

標準バナナプラグをミニチュア・バナナジャック付測定器と接続可能に。

定格/2500V DC%、5A、<30V rms.

<60V DC、最高+50℃

材質/上部:標準バナナジャック-真鍮ニッ ケルメッキ、4.2mm径

> 下部: **ミニチュアバナナプラグ**-本 体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリン グ:ベリリウム銅ニッケルメッキ、ミ ニチュア2.6mm径バナナジャック

に適合 絶縁体:ABS

標準色:-0黒、-2赤

型番 2138-色指定

(販売単位:1個)

◆ 04.22内径 33.78

7.62

3.04

バインディングポスト⇔シングルバナナプラグ

部品の取付け、交換が敏速に出来る絶縁バインディングポスト付。4.2mm径 の横穴への接続も可能。

バインディングポスト⇔ダブルバナナプラグ 金メッキタイプ

定格/2500V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/上部:つまみナット付ダブルバイン **ディングポスト**-真鍮ニッケルメッ キ、標準バナナプラグに適合 下部:**シングルバナナプラグ:**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベ リリウム銅ニッケルメッキ、4.2mm 径標準バナナジャックに適合

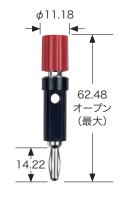
絶縁体:ポリカーボネイト

バインディングポスト色:-0黒、-2赤

型番

2894-色指定

(販売単位:1個)



バインディングポスト⇔ダブルバナナプラグ

19.1mm中心間隔の絶縁バインディングポストで、敏速な部品の取付け、交換 が可能。4.2mm径の横穴への接続も可能。

定格/2500V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/上部:つまみナット付ダブルバイン ディングポスト-真鍮ニッケルメッキ、 標準バナナプラグに適合、赤、黒各1 下部:**ダブルバナナプラグ**-真鍮ニッ ケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、4.2mm径標準バナ ナジャックに適合

標準色:黒のみ

絶縁体:ABS、黒色

型番 1286

(販売単位:1個)



金メッキ以外は1286型と同一。

定格/2500V DC%、15A、<30V rms. <60V DC、最高+50℃

材質/上部:つまみナット付ダブルバイン ディングポスト-真鍮金メッキ、標準 バナナプラグに適合、赤、黒各1

下部:**ダブルバナナプラグ**-真鍮金 メッキ、スプリング:ベリリウム銅金 メッキ、4.2mm径標準バナナジャック に適合

絶縁体:ABS、黒色

30.23 62.99 → 19.05 ←

標準色:黒のみ

型番 5405

(販売単位:1個)

ピンジャック⇔バナナプラグ

ピンチップコードを標準バナナジャック付測定器と接続可能に。

定格/2500V DC%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50°C 材質/上部: ピンジャック-ベリリウム銅金メッキ-2.0mm径ピンに適合

下部:**標準バナナプラグ**-真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、標準4.2mm径バナナジャックに適合 絶縁体:ABS

標進色:-0里、-2赤

型番

1809-色指定

(販売単位:1個)



シングルバナナプラグ間中継具

シングルバナナプラグ付きパッチコードの組継ぎが敏速かつ簡単。長いパッチ コードが不要。成型熱可塑性樹脂本体が絶縁保護。

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

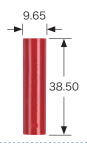
材質/バナナプラグ:真鍮ニッケルメッキ、 4.2mm径バナナジャック用、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型 番

1829-色指定

(販売単位:1個)



ダブルバナナプラグ間中継具

ケーブルの添え継ぎが迅速に出来、長いケーブルが不要。

定格/5000V DC%、15A、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質/バナナプラグ:真鍮ニッケルメッキ、 4.2mm径バナナジャック用、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

刑 1823-色指定

(販売単位:1個)



ワイヤラップ端子付バナナジャック

絶縁受け口リセプタクル、4.2mm径 x 23.4mm(奥行)。ワイヤラップ器具を 使用し迅速なワイヤの接続に最適。1.60mm-9.53mm厚のパネルに装着可 能。ニッケルメッキ・ロックワッシャ及び1/4-32六角ナット付。赤、黒各1。

定格/2500V DC%、3A、<30V rms, <60V DC、最高+115℃

材質/上部:バナナジャック-真鍮ニッ ケルメッキ、4.2mm径、下部: 0.635mm角、ワイヤラップ端

子-金メッキ燐青銅、絶縁体:ポリ カーボネイト

標準色:-0黒、-2赤

型番 4005-色指定

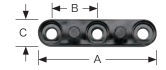
(販売単位:1袋[10個入])



取付ベース

材質:ポリカーボネイト 動作温度:最高+115℃





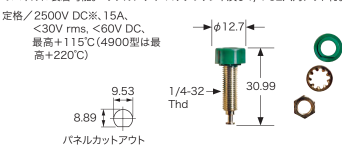
標準色:黒のみ

型番	種類	А	В	С	適合タイプ
3862-0	ダブル	30.22	19.05	11.18	標準
3863-0	トリプル	49.28	19.05	11.18	バインディングポスト
4619-0	ダブル	22.09	12.70	9.65	ミニチュアバナナジャック
4614-0	トリプル	35.05	12.70	9.65	バナナジャック
4654-0	ダブル	35.05	19.05	16.00	標準
4590-0	トリプル	54.10	19.05	16.00	バナナジャック

(販売単位:1個)

バナナジャック

絶縁受け口リセプタクル、4.2mm径×23.4mm(奥行)。1.60mmから9.5mm厚 のパネルに装着可能。ニッケルメッキ・ロックワッシャ及び1/4-32六角ナット付。



型番	メッキ	絶縁体	標準色
1581-色指定	光沢 錫メッキ真鍮	ポリ	-0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、 -5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
2854-色指定	金メッキ真鍮	カーボネイト	-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-8灰、-9白
4900-色指定	光沢 錫メッキ真鍮	硫化 ポリフェニレン	-0黒、-6青

(販売単位:1個)

ダブルバナナジャック

中心間隔19.1mmで4.2mm径×23.4mm(奥行)の絶縁受け口リセプタクル。 1.60mmから9.53mm厚のパネルに装着可能。ニッケルメッキ・ロックワッシャ 及び1/4-32六角ナット付。2269型は黒、赤色のジャック各1、5233型には 黒、青色のジャックが各1の組み合わせ。

定格/2500V DC%、15A、 <30V rms, <60V DC. 最高+115℃(5233型は最 高+220°C)

材質/真鍮、光沢錫メッキ



型番	絶縁体	取付ベース標準色
2269-色指定	ポリカーボネイト	-0黒、-2赤
5233-色指定	硫化ポリフェニレン	-0黒、-2赤

(販売単位:1個)

トリプル(三連)バナナジャック

4.2mm径×23.4mm(奥行)の絶縁受け口リセプタクル。1.6mmから9.5mm 厚のパネルに装着可能。ニッケルメッキ・ロックワッシャ及び1/4-32六角ナット 付。黒、赤、緑色のジャック各1個。

定格/2500V DC※、15A、 <30V AC, <60V DC, 最高+115℃

材質/真鍮、光沢錫メッキ、絶 縁体:ポリカーボネイト



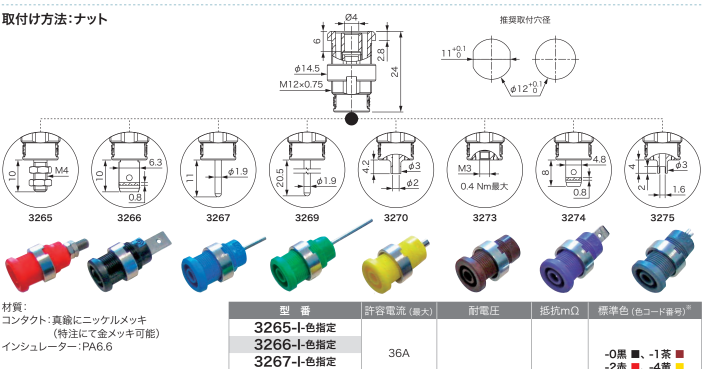
取付けベース色:-0黒、-2赤

型 番 4601-色指定

(販売単位:1個)

φ9.53 ‡ (19.05 19.05 パネルカットアウト

絶縁補強タイプ・規格IEC61010-1準拠



※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色の コード番号をご指定下さい。

注文例 > 3265-I-0 (色:黒)

型番	許容電流(最大)	耐電圧	抵抗mΩ	標準色(色コード番号)**
3265-I-色指定			<12	
3266-I-色指定	36A 25A 36A			Λ⊞ 1¥ ■
3267-I-色指定				-0黒 ■、-1茶 ■ -2赤 ■、-4黄 ■ -5緑 ■、-6青 ■ -7紫 ■、-8灰 ■
3269-I-色指定		1000V CAT III		
3270-I-色指定				
3273-I-色指定				-9白 □、 -4/5黄/緑 <mark>⊿</mark>
3274-I-色指定				-4/5英/ 秘 🔏
3275-I-色指定	25A			

(販売単位:1袋[10個入])



スイッチ ソケット

このスイッチソケットはバナ ナプラグの着脱により、オン /オフの切り替えが出来る ソケットです。

■取付ナット付

標準色:-0黒、-1茶、-2赤、 -4黄、-5緑、-6青、 -7紫、-8灰、-9白

型番

3264-I-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



定格/25A、1000V CAT I、 600V CAT II, 300V CAT III, 接触抵抗:<5mΩ

〈使用例〉 プラグ非接続時にはオフ状態です。 プラグ接続時にオン状態になります。 表示灯 OFF

スペーサー

通常より取付け面から10mm突き出して取付けたい時にこのスペーサーを使用します。

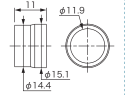
材質/PA6.6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -6青、-8灰

型 3282-色指定 (販売単位:1袋[10個入])



スペーサーを利用すると定格は 600V CAT III になります。



エコノミータイプ

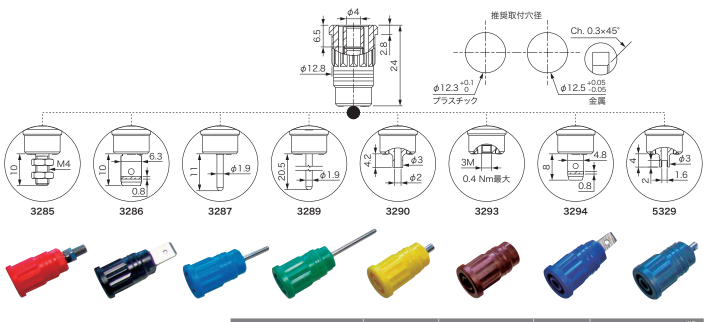
Φ4mm安全ジャックのタイプには 六角ナットを使用するエコノミータ イプがあります。しかしパネルの取 付け、特に込み入ったレイアウトで の取付けには不向きです。



注文方法: 上記バナナジャックの型番後に -ECO- を付けて下さい。

注文例 3265-I-ECO-2 (販売単位:1袋[10個入])

絶縁補強タイプ・規格IEC61010-1準拠



コンタクト:真鍮にニッケルメッキ (特注にて金メッキ可能) インシュレーター:NA6.6

色のコード番号をご指定下さい。

注文例 3285-5 (色:緑)

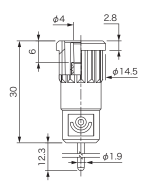
※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に

型番	許容電流(最大)	耐電圧	抵抗 mΩ	標準色(色コード番号)**2	
3285-色指定					
3286-色指定	36A			-0黒 ■、-1茶 ■ -2赤 ■、-4黄	
3287-色指定		36A			
3289-色指定		1000V CAT III	<5	-5緑 ■、-6青 ■	
3290-色指定	25A 7000V CAT III	1000V CAI III		-7紫 ■、-8灰 ■	
3293-色指定					-9白 □、 -4/5黄/緑 <mark>⊿</mark>
3294-色指定				-〒/ 5英/	
3295-色指定	25A				

(販売単位:1袋[10個入])

安全バナナジャック圧入式/12.3mm長、 Ø1.9mmピン





推奨取付穴径: プラスチック/Ø12.3±0.1mm 金属/Ø12.5±0.05mm

標準色:-0黒、-1茶、-2赤、 -4黄、-5緑、-6青、 -7紫、-8灰、-9白、 -4/5黄/緑

5287-IV-色指定 (販売単位:1袋[10個入])

定格/36A、1000V CAT IV 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ (特注にて金 メッキ可能)、絶縁体: PA6.6

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。



材質/コンタクト:真鍮にニッケルメッキ、インシュレーター:ポリプロピレン

型番	許容電流 (最大)	耐電圧	抵抗 mΩ	標準色 ^{※2}
3283-F-色指定	36A	600V CAT II	<5	-0黒、-2赤、 -4黄、-5緑、 -6青、-9白、

(販売単位:1個)

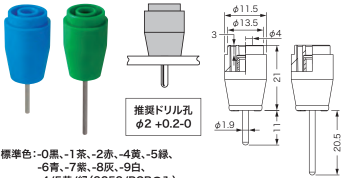
注文例 3283-F-4 (色:黄)

(寸法単位:mm)

ハンダ/PCB取付タイプ・その他ユニークなバナナジャック 規格IEC61010-1準拠

垂直型PCB取付 φ4mm安全型バナナジャック ELETOR-PJP

ハンダ付条件/手付ハンダ:最大280°C、8秒最大、本体から5mm ハンダ漕:最大260℃、6秒最大、本体から5mm



-4/5黄/緑(3253/PCBのみ)

型番	ピン長(mm)
3243/PCB-色指定	11
3253/PCB-色指定	20.5

(販売単位:1袋[10個入])

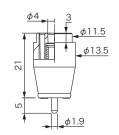
バナナプラグ&ジャック/バインディングポスト

定格/25A、1000V CAT III、 接触抵抗:<5mΩ、 最大動作温度:80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ (特注にて金メッキ可能)、 絶縁体:PA6

ELETOR-PJP 垂直型PCB取付φ4mm安全バナナジャック/ 5mm長、Ø1.9mmピン





標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、-5緑、 -6青、-7紫、-8灰、-9白

型番	ピン長(mm)			
3223/PCB-色指定	5			
(販売単位:1袋[10個入])				

定格/25A、1000V CAT III 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 絶縁体:PA6

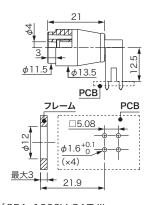
ELETOR-PJP



標準色:-0黒、-1茶、-2赤、 -4黄、-5緑、-6青、 -7紫、-8灰、-9白

3263/PCB-色指定

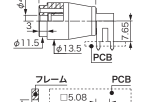
(販売単位:1袋[10個入])



定格/25A、1000V CAT III、 接触抵抗:<5mΩ、最大動作温度:80℃ /本体:真鍮ニッケルメッキ(特注にて金メッ キ可能)、絶縁体:PA6

直角型PCB取付φ4mm安全型バナナジャック ELETOR-PJP (低背タイプ)





(x4)

219

14.00 , 5.51

0.76

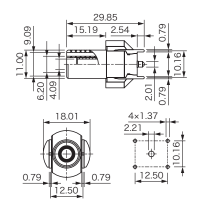
標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青

型番 3263SPCT/PCB-色指定

定格/25A、1000V CAT III 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、 (販売単位:1袋[10個入]) 絶縁体:PA6

垂直PCB取付φ4mm安全バナナジャック Pomona





標準色:-0黒、-2赤

73096-色指定 (販売単位:1個)

材質/真鍮

定格/24A、CAT III 1000V / CAT IV 600V

直角PCB取付φ4mm安全バナナジャック Pomona





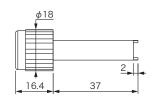
201 6.35 3.81 3.81 10.16 1.37 1.37 0.79 0.79 5.08

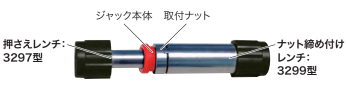
0.76

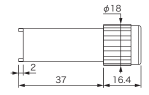
定格/24A、CAT III 1000V, CAT IV 600V 材質/真鍮

φ4mm安全バナナジャック(ネジ留め)用ナット締め付け工具

このナット締め付け工具で、ソケットの隣り合った所でも邪魔にならず、容易に取付け作業が出来ます。







型番	名 称			
3297	押さえレンチ			
3299	ナット締め付けレンチ			
(1 1				

(販売単位:1個)

ラグ端子ソケット

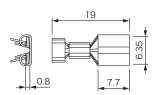
6.35mm 3266-I型用、3286-I型用



ケーブル/外径2.4mm、 導線1.2mm(最大) 材質/真鍮錫メッキ

20059

(販売単位:1袋[100個入])



S:1-2.5mm²

ラグ端子ソケット

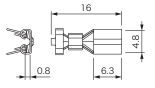
4.8mm 3274-I型用、3294-I型用



ーブル/外径2.1mm、 導線1.0mm(最大) 材質/真鍮錫メッキ

20060

(販売単位:1袋[100個入])



S:0.5-1 mm²

取付けナット

全タイプ共通

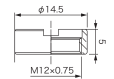




型番 E12×0.75

(販売単位:1袋[100個入])





取付けナット

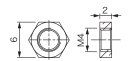
全タイプ共通



材質/真鍮ニッケルメッキ

型番 EM4

(販売単位:1袋[100個入])



φ4mm安全タイプシャント



標準色:-0黒、-2赤

(販売単位:1個)

2019-S-色指定

1kV CAT IV-36A 38

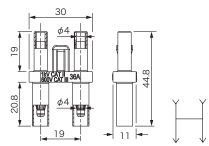
定格/36A、1000V CAT IV 材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、イン シュレーター:ポリプロピレン

積重ね出来る安全タイプシャント



標準色:-0黒、-2赤

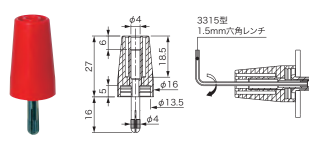
型番 2019-ARS-色指定 (販売単位:1個)



定格/36A、600V CAT IV 材質/コンタクト: 真鍮ニッケルメッキ、イン シュレーター:ポリプロピレン

標準ジャックをIEC準拠安全 ソケットに変換できます

このアダプタを取り付けることにより、標準ジャックの沿面距離を延ばし耐電圧を高くすることが出来ます。EPJの安全タ イプリードと合わせて使用することにより、IEC準拠の安全デバイスとしてもご使用いただけます。



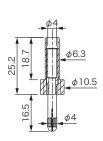
標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

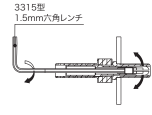
(販売単位:1個)

3300-IEC-色指定

定格/300V CAT II 材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、イン シュレーター:ポリプロピレン







標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3304-IEC-色指定

(販売単位:1個)

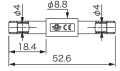
定格/300V CAT II

材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、イン シュレーター:ポリプロピレン

φ4mmメスーメス連結アダプタ

両端にジャックの付いたアダプタ。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3310-IEC-色指定

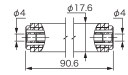
(販売単位:1個)

定格/36A、1000V CAT III 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、インシュレ-ター:ポリプロピレン

φ4mm安全バナナ メスーメス連結アダプタ

両端にジャックの付いた安全アダプタ。





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

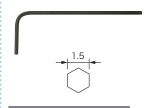
3380-IECIV-色指定

(販売単位:1個)

定格/36A、1000V CAT IV 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、インシュレ-ター:PA6.6-PVC

1.5mm六角レンチ

3300-IEC型、3304-IEC型、 1066型、21119型に使用出来 ます。



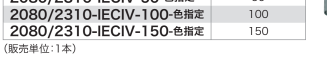
3315 (販売単位:1個)

オスーメス連結ケーブル

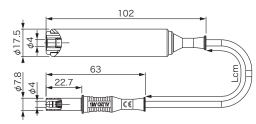
定格/36A、1000V CAT IV 材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、 インシュレーター:PP-PA-PVC

標準色:-0黒、-1茶、-2赤、-4黄、-5緑、-6青、-8灰、-9白

型番	ケーブル長(cm)
2080/2310-IECIV-50-色指定	50
2080/2310-IECIV-100-色指定	100
2080/2310-IECIV-150-色指定	150



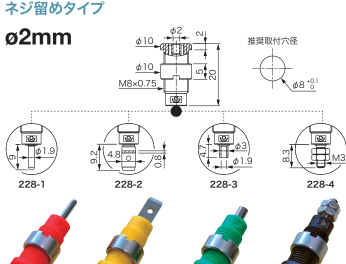




※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 2080/2310-IECIV-50-2(色:赤)

規格IEC61010-1準拠







材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッ キ(金メッキ可)、インシュレー ター:PA6.6

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番 の末尾に色のコード番号をご指定 下さい。

注文例 228-1-I-0 (色:黒)

タイプ	型番	許容電流 最大	耐電圧	抵抗 mΩ	販売単位	標準色(色コード番号)*				
	228-1-I-色指定		600V CATII	CATII <5	1袋[10個入]					
ネジ留め	228-2-I-色指定	10A				-0黒 ■、-2赤 ■、				
タイプ	228-3-I-色指定	104				-6青 ■、-9白 □				
	228-4-I-色指定									
	229-1-色指定									
圧入取付け	229-2-色指定	10A	600V CATII	<5	1袋 [10個入]	-0黒 ■、-2赤 ■、 -4黄 ■、-5緑 ■、				
タイプ	229-3-色指定	TOA	600V CATII	\ 5						
	229-4-色指定									

アクセサリ

ナット締付け工具

狭い場所でも容易にネジ留めが出来、作業効率が あがります。

型 番	タイプ
228-97	回転防止固定レンチ
228-99	ナットレンチ

(販売単位:1個)

228-97型 回転防止固定レンチ バナナジャック本体

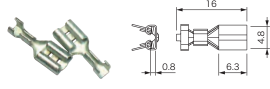
228-99型 取付ナット ナットレンチ

全タイプ共通

取付けナット

ラグ端子ソケット

4.8mm、2282-I型用



S:0.5-1 mm²

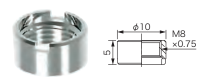
20060 (販売単位:1袋[100個入])

-ブル/外径2.1mm、 材質/真鍮錫メッキ

導線1.0mm(最大)

取付けナット

8×0.75、全タイプ共通



材質/真鍮ニッケルメッキ

E8×0.75 (販売単位:1袋[100個入]) 材質/真鍮ニッケルメッキ



(販売単位:1袋[100個入])

D

ミニチュアバインディングポスト/バナナプラグアダプタ

Pomona

(寸法単位:mm)

ミニチュアバインディングポスト

ミニチュアバナナプラグに適合。8-32六角 ナット及びロックワッシャ付。2.18mm径横穴 は絶縁体上に垂直に切られている。4.3mm厚 のパネルに装着可能。

定格/1500V DC%、5A、

<30V rms,<60V DC、最高+115℃ 材質/つまみナット:真鍮、六角ナット:真鍮 ニッケルメッキ、ロックワッシャ:スチー ルニッケルメッキ、絶縁体:ポリカーボ

標準色:-0黒、-2赤

型番	仕上げ
2382-色指定	金メッキ
2439-色指定	錫メッキ

(販売単位:1個)





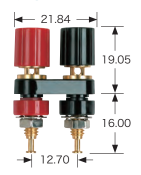
パネルカットアウト

ミニチュア絶縁ダブルバインディングポスト

ミニチュアバナナプラグに適合。8-32六角 ナット及びロックワッシャ付。2.18mm径 横穴は絶縁体上に垂直に切られている。 4.8mm厚のパネルに装着可能。

定格/1500V DC%、5A、 <30V rms, <60V DC 最高+115℃

材質/つまみナット:真鍮、六角ナット:真 鍮ニッケルメッキ、ロックワッシャ:ス チールニッケルメッキ、絶縁体:ポリ カーボネイト、赤、黒各1



φ9.65

4

36.07

取付けベース色:黒のみ

型番	仕上げ
2383-0	金メッキ

(販売単位:1個)



絶縁バリアーストリップ・スペードラグ⇔バナナジャック

シングルバナナプラグをバリアーストリップ付測定器 と使用可能に。ラグは4、5、6、8及び10番ネジに適合。

定格/5000V DC※、15A、

<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/上部:バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、 下部: **0.76mm厚スペードラグ**-電解錫メッ キ銅、絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤

型番	ラグサイズ	А	В
3744A-色指定	4,5,6	3.56	6.10
3777A-色指定	8、10	5.08	7.62

(販売単位:1個)

φ4.09 **→** | **←** 43 43

低熱起電力テルル銅絶縁スペードラグ

バインディングポスト付測定器にバナナプラグ を取付ける際に正確な測定が可能。

定格/5000V DC※、15A、

<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/上部:バナナジャック-金メッキテルル銅、 標準バナナプラグに適合、下部:**2.0mm** 厚スペードラグ-金メッキテルル銅、絶縁

材:ABS、赤、黒各1



2305 (黒、赤各色1個入)

ターミナルストリップ・バナナジャックアダプタ

ターミナルネジをバナナジャックに変換。ターミ 標準色:-0黒、-2赤、-3橙、-4黄、-9白 ナルストリップとの接続を中断することなく標準 バナナプラグパッチコードとの接続が可能。

定格/25A、<30V rms, <60V DC、

最高+102℃

材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ナイロン

型番	ネジ孔	V RMS	トルク(インチ/lb)	X寸法(mm)
5699-色指定	6-32	1100	7	6.35mm
5700-色指定	8-32	1600	16	8.13mm
5701-色指定	10-32	1700	25	8.13mm

(販売単位:1個)



コネクタテストアダプタ

届きにくい箇所にある多ピン/ソケットラックや、パネルコネクタのコンタクトの迅速なテスト用に最適なテストアダプタ。高密度な場所でのテストでも容易なフレ キシブルチップ。ショート及びコンタクトの破損から守る柔軟性と完全絶縁。4690型は0.635mm角ピンにも適合。

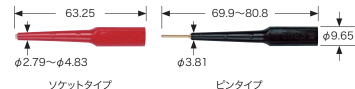
定格/2500V rms%、3A、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/上部:バナナジャック-4.31mm径、真鍮光沢錫メッキ、下部:ソケット 型-銅合金金メッキ、ピン型-真鍮金メッキ、絶縁体:PVC

標準色:-0黒、-2赤

型番	AWG	コンタクトサイズ	タイプ
4690-色指定	22	0.70	ソケット
4691-色指定		0.76mm径	ピン
3560-色指定	20	1.02mm径	ソケット
3561-色指定	20		ピン
3562-色指定	1.0	1.60	ソケット
3563-色指定	16	1.60mm径	ピン
3564-色指定	12	0.00	ソケット
3565-色指定	12	2.36mm径	ピン

(販売単位:1個)





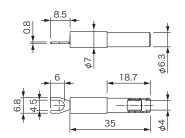
このアダプタは安全タイプではありませんが、安全タイプ(外被カバー付)のプラグを使用することが出来ます。弊社で取り扱っ ている安全タイプ及び全てのバナナプラグが使用できます。

小型スペードラグ ⇔ ø4mmバナナジャック

定格/最大36A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6





標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA3032-色指定

(販売単位:1個)

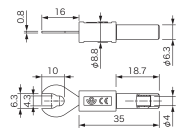
大型スペードラグ ⇔ ø4mmバナナジャック

定格/36A、 ≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル

メッキ、絶縁体:PA6







標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA3034-色指定

(販売単位:1個)

φ2mmバナナプラグ ⇔ φ4mmバナナジャック

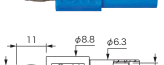
定格/36A、

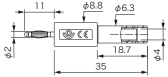
≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA204-色指定

(販売単位:1個)







φ2mmオスバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

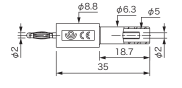
定格/10A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 ADA2/2S-色指定

(販売単位:1個)



ø2mmバナナジャック ⇔ **ø4mmバナナジャック**

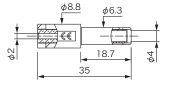
≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁体:PA6



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

> 型 ADA205-色指定

(販売単位:1個)



φ4mmバナナプラグ ⇔ φ2mmバナナジャック

定格/最大10A、

≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル

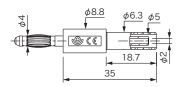
メッキ、絶縁体:PA6



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型 番 ADA1056-色指定

(販売単位:1個)



φ4mmバナナプラグ ⇔ φ4mmバナナジャック

定格/10A、

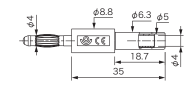
≤30V AC, ≤60V DC

材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型番 ADA1057-色指定

(販売単位:1個)



テストポイントM3ネジ $x4mm \Leftrightarrow \phi4mm$ バナナジャック

≤30V AC, ≤60V DC

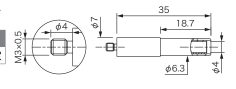
材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、

-5緑、-6青、-9白

ADA-SP-M3-色指定

(販売単位:1個)



テストポイントM3.5ネジx4mm ⇔ φ4mmバナナジャック

定格/36A、

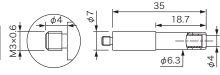
≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケル

メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

(販売単位:1個)

型番 ADA-SP-M3.5-色指定



このアダプタは安全タイプではありませんが、安全タイプ(外被カバー付)のプラグを使用することが出来ます。弊社で取り扱っ ている安全タイプ及び全てのバナナプラグが使用できます。

テストポイントM3.5ネジx8mm ⇔ φ4mmバナナジャック

≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁体:PA6 標準色:-0黒、-2赤、-4黄、

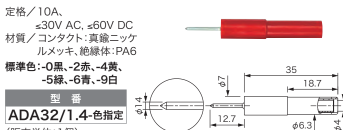
-5緑、-6青、-9白

ADA-SP-M3.5/8-色指定

(販売単位:1個)

35 18.7 φ6.3

テストポイントスムーズピンø1.4mm(長さ13mm) ⇔ ø4mmバナナジャック



(販売単位:1個)

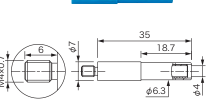
テストポイントM4ネジx6mm ⇔ ø4mmバナナジャック

定格/36A、 ≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA-SP-M4-色指定

(販売単位:1個)



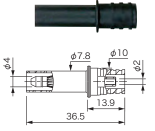
め4mmバナナプラグ ⇔ め2mmソケット

定格/10A、600V CAT II 材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:ポリプロ ピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA4/2-IEC-色指定

(販売単位:1個)



パネル取付用絶縁プラグø4mm

定格/36A、300V CAT II 材質/コンタクト:真鍮ニッ ケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

3268/IS-色指定

(販売単位:1個)

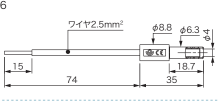


テストポイントø1.8mmフレキシブルピン ⇔ ø4mmバナナジャック

定格/10A、 ≤30V AC, ≤60V DC 材質/コンタクト:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁体:PA6 標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 ワイヤ2.5mm2 <u>\$\phi 6.3</u> ₹ ϕ 8.8 -5緑、-6青、-9白 **@**((

ADA86/F/1.8-色指定

(販売単位:1個)



M3ネジ ⇔ ø4mmバナナプラグ ⇔ M3ネジ

M3ネジに取り付けてø4mmバナナプラグとする

定格/≤30V AC. ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗
60440	ニッケル	<0.8mΩ
60445	金/ニッケル	<0.3mΩ

(販売単位:1袋[10個入])



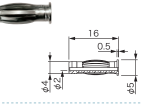
ϕ 2mm//ナナジャック \Leftrightarrow ϕ 4mm//ナナプラグ \Leftrightarrow ϕ 2mm//ナナジャック

φ2mmバナナプラグに取り付けてφ4mmバナナプラグとする

定格/≤30V AC. ≤60V DC

型番	メッキ	抵抗
60442	ニッケル	<0.8mΩ
60447	金/ニッケル	<0.3mΩ

(販売単位:1袋[10個入])



特殊直角コネクタ

め4mmバナナジャック直角コネクタ

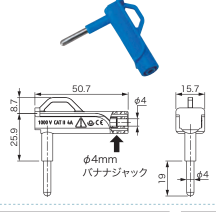
届きにくい直角の接点等に 有効なアダプタです。

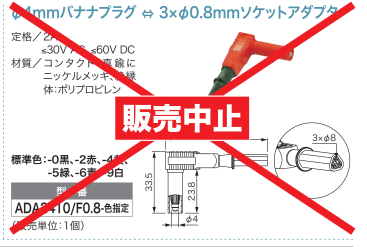
定格/4A、1000V CAT II 材質/コンタクト:真鍮に ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、 -6青、-9白

型番 60619-IEC-色指定

(販売単位:1個)





め2mmバナナプラグ接続タイプスプリング内蔵チップテストプローブ

●安全型及びノーマル型のバナナプラグ、どれも接続出来ます。

チップ後部にスプリングがあり、たとえ少し押さえをゆるめても常にスプ リングでチップを押しているため、チェックポイントから外れません。込み 入った個所やSMD基板上での使用に最適です。

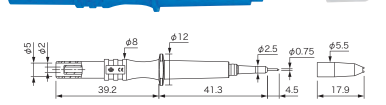
ø2mm

定格/1A、600V CATII 材質/コンタクト:スチールと真鍮にニッ ケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型 番 462-IEC-色指定

(販売単位:1個)



プロテクションを付けることにより周りとの接触によるショートを防ぐことも出来ます。

小型安全ワニロクリップ

● φ2mmバナナプラグ接続。

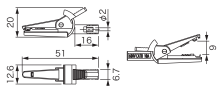
定格/10A、600V CAT II、 接触抵抗:<15mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃ 材質/コンタクト:鋼鉄ニッケルメッ キ、絶縁体:ポリプロピレン



標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白、 -4/-5黄/緑、

型番 5002/LM-IEC-色指定

(販売単位:1個)



DIY-ø2mm安全バナナプラグ ⇔ ø2mm安全バナナジャック

● φ2mm積み重ね安全プラグ。

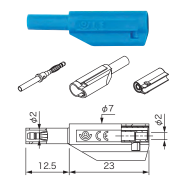
ケーブルをハンダ付して組み立て て下さい。

定格/1600V%、10A、<5mΩ、 600V AC CAT II 材質/コンタクト:真鍮ニッケル メッキ、絶縁体:PA6

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

226-IEC-色指定

(販売単位:1個)



アダプタ

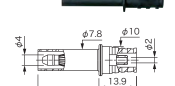
絶縁タイプ/ø4mmバナナプラグ ⇔ ø2mmバナナジャック

定格:10A、<5mΩ、 600V AC CAT II



型 ADA4/2-IEC-色指定

(販売単位:1個)



36.5

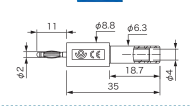
絶縁タイプ/ø2mmバナナプラグ ⇔ ø4mmバナナジャック

定格:10A、<5mΩ、 <33V AC, <70V DC

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

型 ADA204-色指定

(販売単位:1個)



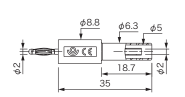
絶縁タイプ/ø2mmバナナプラグ ⇔ ø2mmバナナジャック

定格:10A、<5mΩ、 <33V AC, <70V DC

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA2/2S-色指定

(販売単位:1個)



絶縁タイプ/ø2mmバナナジャック ⇔ ø4mmバナナジャック

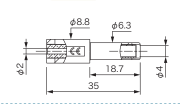
定格: 10A、<5mΩ、 <33V AC, <70V DC

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA205-色指定

型

(販売単位:1個)



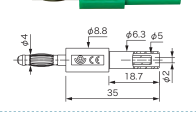
絶縁タイプ/ø4mmバナナプラグ ⇔ ø2mmバナナジャック

定格:10A、<5mΩ <33V AC, <70V DC

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白

ADA1056-色指定

(販売単位:1個)



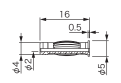
ϕ 2mm//ナナジャック \Leftrightarrow ϕ 4mm//ナナプラグ \Leftrightarrow ϕ 2mm//ナナジャック

貫通タイプ

■両サイドよりφ2mmバナナプラグを挿入すること



(販売単位:1袋[10個入])



マグネットプローブアダプタ

端子台に磁石で固定、片手がフリーになります。 先端のマグネットのサイズはφ7mm~11mm。ストレート、直角φ4バナナプラグ に挿して使用します。



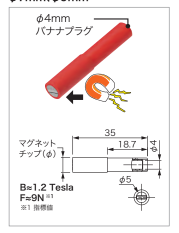




片手がフリーに

形状タイプ 1

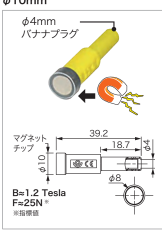
マグネットチップサイズ: ϕ 7mm $, \phi$ 9mm



材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、マグ ネットN35(ADAMAGNETD9F4 型)、絶縁体:ポリプロピレン

「形状タイプ 2

マグネットチップサイズ: φ10mm



材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッ キ、マグネットN35、絶縁体: ポリプロピレン

形状タイプ 3

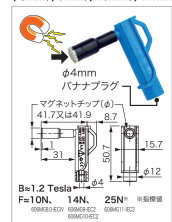
マグネットチップサイズ: φ6.6mm



材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッ キ、マグネットN35、絶縁体: ポリプロピレン

|形状タイプ 4

マグネットチップサイズ: ϕ 8mm, ϕ 9mm, ϕ 10mm, ϕ 11mm



材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッ キ、マグネットN35、絶縁体: ポリプロピレン

形状	 型 番 	マグネットチップサイズ (ømm)	許容電流 (最大)	耐電圧	標準色 [※] (色コード番号)
形状タイプ 1	ADAMAGNETD7F4-色指定	7	12A	≤30V AC ≤60V DC	-0黒 ■、-2赤 ■ -4黄 □、-5緑 ■ -6青 ■、-9白 □
11511/59171	ADAMAGNETD9F4-色指定	9	IZA		
形状タイプ 2	ADAMAGNETD10F4-色指定	10			
形状タイプ 3	606MG6.6-IECIV-色指定	6.6		A 1000V CAT III / 600V CAT IV	
	606MG8.0-IECIV-色指定	8	4A		
形状タイプ 4	606MG9-IEC2-色指定	9	4/4		-0黒 ■、-2赤 ■ -6青 ■、-9白 □
	606MG10-IEC2-色指定	10			
	606MG11-IEC2-色指定	11			

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 AdaMagentD7F4-2(色:赤)

(販売単位:1個)

DMMアクセサリ&キット

(寸法単位:mm)

信頼性、安全性を兼ね備えた DMMアクセサリ

IEC規格準拠プローブ

〈72~76頁参照〉

最大1000V CAT III. IVまで対応。





その他プローブ

各種形状プローブ

〈77~81頁参照〉

ケルビンクリップリード

〈82・83頁参照〉

様々なニーズに合ったプローブを取り揃えています。







テストプローブキット

〈84~87頁参照〉

便利なキットも種類豊富







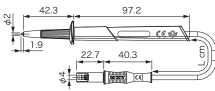
規格IEC61010-031準拠

1000V CATIII, IVに対応しています。

形状タイプ 1

片端にテストリード、 他端にφ4mmストレート安全 バナナプラグ付



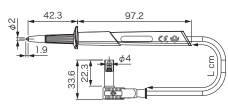


1000V CAT IV

形状タイプ2

片端にテストリード、 他端にφ4mm直角安全バナナ プラグ付



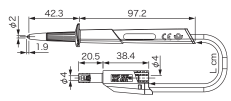


1000V CAT III

形状タイプ3

片端にテストリード、 他端にφ4mmの積重ね出来る 安全バナナプラグ付





1000V CAT III

	型 番					-/ \-	
形状タイプ 1	形状タイプ 2	形状タイプ 3	(cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	標準色 [※] (色コード番号)
1000V CAT IV	1000V CAT III	1000V CAT III			(IX)()	(EXZZ)	
11310-IEC-100-色指定	11410-IEC-100-色指定	11710-IEC-100-色指定	100	PVC	30		
11310-IEC-120-色指定	11410-IEC-120-色指定	11710-IEC-120-色指定	120	0.75mm ²		12A	
11310-IEC-150-色指定	11410-IEC-150-色指定	11710-IEC-150-色指定	150	-20~+80°C	45		
11311-IEC-100-色指定	11411-IEC-100-色指定	11711-IEC-100-色指定	100	シリコン。	30		
11311-IEC-120-色指定	11411-IEC-120-色指定	11711-IEC-120-色指定	120	0.75mm ² -60∼+180°C		12A	
11311-IEC-150-色指定	11411-IEC-150-色指定	11711-IEC-150-色指定	150	(瞬時+230°C)	45		
11312-IEC-100-色指定	11412-IEC-100-色指定	11712-IEC-100-色指定	100	PVC	25		
11312-IEC-120-色指定	11412-IEC-120-色指定	11712-IEC-120-色指定	120	1.00mm ²	25	20A	
11312-IEC-150-色指定	11412-IEC-150-色指定	11712-IEC-150-色指定	150	-20~+80°C	35		
11319-IEC-100-色指定	11419-IEC-100-色指定	11719-IEC-100-色指定	100	シリコン	25		
11319-IEC-120-色指定		11719-IEC-120-色指定	120	1.00mm ² -60∼+180°C	23	20A	
11319-IEC-150-色指定		11719-IEC-150-色指定	150	-60~+180℃ (瞬時+230°C)	35		-0黒■
11315-IEC-100-色指定	11415-IEC-100-色指定	11715-IEC-100-色指定	100	PVC	20		-2赤■
11315-IEC-120-色指定	11415-IEC-120-色指定	11715-IEC-120-色指定	120	1.50mm ²	20	25A	23.
11315-IEC-150-色指定	11415-IEC-150-色指定	11715-IEC-150-色指定	150	-20~+80°C	25		
11313-IEC-100-色指定	11413-IEC-100-色指定	11713-IEC-100-色指定	100	シリコン	20		
11313-IEC-120-色指定		11713-IEC-120-色指定	120	1.50mm ²	20	25A	
	11413-IEC-150-色指定		150	-60~+180℃ (瞬時+230℃)	25		
11317-IEC-100-色指定	11417-IEC-100-色指定	11717-IEC-100-色指定	100	PVC	20		
11317-IEC-120-色指定		11717-IEC-120-色指定	120	2.50mm ²	20	36A	
	11417-IEC-150-色指定		150	-20~+80°C	25		
11314-IEC-100-色指定	11414-IEC-100-色指定	11714-IEC-100-色指定	100	シリコン	20		
11314-IEC-120-色指定			120	2.50mm ²	20	36A	
	11414-IEC-150-色指定		150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	25		

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 11310-IEC-100-0 (色:黒)

(販売単位:1本)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、インシュレーター:ポリプロピレン(Polypropylene)

規格IEC61010-031準拠

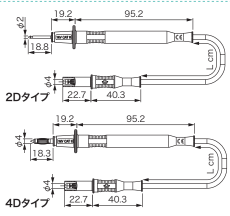
キャップを付けると、1000V CAT III/1000V CAT IVとして使用出来ます。



形状タイプ1

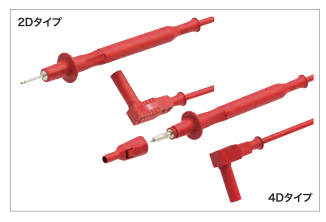
片端にテストリード、 他端にφ4mmストレート安全 バナナプラグ付

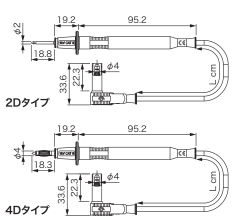




形状タイプ2

片端にテストリード、 他端にφ4mm直角安全 バナナプラグ付





	型	番				抵抗	許容	標準色*
2D 形状タイプ 1:ø2	2D 形状タイプ 2:ø2	4D 形状タイプ 1:ø4	4D 形状タイプ 2: ø4	(cm)	ワイヤ	mΩ	電流	色コード
1000V CAT II	1000V CAT II	1000V CAT III	1000V CAT III	(0111)		(最大)	(最大)	番号)
4310-2D-IEC-100-色指定	4410-2D-IEC-100-色指定	4310-4D-IEC-100-色指定	4410-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 0.75mm ²	30	12A	
4310-2D-IEC-150-色指定	4410-2D-IEC-150-色指定	4310-4D-IEC-150-色指定	4410-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	45	IZA	
4311-2D-IEC-100-色指定	4411-2D-IEC-100-色指定	4311-4D-IEC-100-色指定	4411-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 0.75mm²	30	101	
4311-2D-IEC-150-色指定	4411-2D-IEC-150-色指定	4311-4D-IEC-150-色指定	4411-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	45	12A	
4312-2D-IEC-100-色指定	4412-2D-IEC-100-色指定	4312-4D-IEC-100-色指定	4412-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 1.00mm ²	25	20A	
4312-2D-IEC-150-色指定	4412-2D-IEC-150-色指定	4312-4D-IEC-150-色指定	4412-4D-IEC-150-色指定	150	-20~+80°C	35	20A	
4319-2D-IEC-100-色指定	4419-2D-IEC-100-色指定	4319-4D-IEC-100-色指定	4419-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 1.00mm²	25	004	
4319-2D-IEC-150-色指定	4419-2D-IEC-150-色指定	4319-4D-IEC-150-色指定	4419-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180℃ (瞬時+230℃)	35	20A	-0黒■
4315-2D-IEC-100-色指定	4415-2D-IEC-100-色指定	4315-4D-IEC-100-色指定	4415-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 1.50mm ²	20	05.4	-2赤■
4315-2D-IEC-150-色指定	4415-2D-IEC-150-色指定	4315-4D-IEC-150-色指定	4415-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	25	25A	790.
4313-2D-IEC-100-色指定	4413-2D-IEC-100-色指定	4313-4D-IEC-100-色指定	4413-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 1.50mm²	20	054	
4313-2D-IEC-150-色指定	4413-2D-IEC-150-色指定	4313-4D-IEC-150-色指定	4413-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	25	25A	
4317-2D-IEC-100-色指定	4417-2D-IEC-100-色指定	4317-4D-IEC-100-色指定	4417-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 2.50mm ²	20	264	
4317-2D-IEC-150-色指定	4417-2D-IEC-150-色指定	4317-4D-IEC-150-色指定	4417-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	25	36A	
4314-2D-IEC-100-色指定	4414-2D-IEC-100-色指定	4314-4D-IEC-100-色指定	4414-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 2.50mm²	20	20.4	
4314-2D-IEC-150-色指定	4414-2D-IEC-150-色指定	4314-4D-IEC-150-色指定	4414-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	25	36A	

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 4310-2D-IEC-100-0 (色:黒)

■このページのリードの先端にアクセサリを装着して使用するには、IEC安全規格に準拠したPROBシリーズをご利用下さい。

(販売単位:1本)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、インシュレーター:PP-PA6

規格IEC61010-031準拠

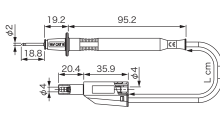
キャップを付けると、1000V CAT III/1000V CAT IVとして使用出来ます。(型番471x-xD)



形状タイプ1

片端にテストリード、 他端にφ4mm積重ね式安全 バナナプラグ付



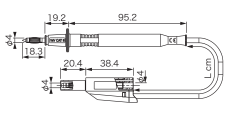


1000V CAT II

形状タイプ 2

片端にテストリード、 他端にφ4mm積重ね式安全 バナナプラグ付





4Dタイプ

	型	番						w
2D 形状タイプ 1: ø2	2D 形状タイプ 2: ø2	4D 形状タイプ 1: ø4	4D 形状タイプ2 : ø4	L		抵抗	許容	標準色*
1000V CAT II	1000V CAT II	1000V CAT II	1000V CAT III 600V CAT IV	(cm)	ワイヤ	mΩ (最大)	電流(最大)	(色コード 番号)
4610-2D-IEC-100-色指定	4710-2D-IEC-100-色指定	4610-4D-IEC-100-色指定	4710-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 0.75mm ²	30	12A	
4610-2D-IEC-150-色指定	4710-2D-IEC-150-色指定	4610-4D-IEC-150-色指定	4710-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	45	IZA	
4611-2D-IEC-100-色指定	4711-2D-IEC-100-色指定	4611-4D-IEC-100-色指定	4711-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 0.75mm²	30	12A	
4611-2D-IEC-150-色指定	4711-2D-IEC-150-色指定	4611-4D-IEC-150-色指定	4711-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	45	1ZA	
4612-2D-IEC-100-色指定	4712-2D-IEC-100-色指定	4612-4D-IEC-100-色指定	4712-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 1.00mm ²	25	20A	
4612-2D-IEC-150-色指定	4712-2D-IEC-150-色指定	4612-4D-IEC-150-色指定	4712-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	35	20A	
4619-2D-IEC-100-色指定	4719-2D-IEC-100-色指定	4619-4D-IEC-100-色指定	4719-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 1.00mm²	25	20A	
4619-2D-IEC-150-色指定	4719-2D-IEC-150-色指定	4619-4D-IEC-150-色指定	4719-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	35	20A	-0黒■
4615-2D-IEC-100-色指定	4715-2D-IEC-100-色指定	4615-4D-IEC-100-色指定	4715-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 1.50mm ²	20	25A	-2赤■
4615-2D-IEC-150-色指定	4715-2D-IEC-150-色指定	4615-4D-IEC-150-色指定	4715-4D-IEC-150-色指定	150	-20∼+80°C	25	25A	
4613-2D-IEC-100-色指定	4713-2D-IEC-100-色指定	4613-4D-IEC-100-色指定	4713-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 1.50mm²	20	25A	
4613-2D-IEC-150-色指定	4713-2D-IEC-150-色指定	4613-4D-IEC-150-色指定	4713-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	25	25A	
4617-2D-IEC-100-色指定	4717-2D-IEC-100-色指定	4617-4D-IEC-100-色指定	4717-4D-IEC-100-色指定	100	PVC 2.50mm ²	20	36A	
4617-2D-IEC-150-色指定	4717-2D-IEC-150-色指定	4617-4D-IEC-150-色指定	4717-4D-IEC-150-色指定	150	-20~+80°C	25	30A	
4614-2D-IEC-100-色指定	4714-2D-IEC-100-色指定	4614-4D-IEC-100-色指定	4714-4D-IEC-100-色指定	100	シリコン 2.50mm²	20	36A	
4614-2D-IEC-150-色指定	4714-2D-IEC-150-色指定	4614-4D-IEC-150-色指定	4714-4D-IEC-150-色指定	150	-60~+180°C (瞬時+230°C)	25	30A	

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 4610-2D-IEC-100-0 (色:黒)

■このページのリードの先端にアクセサリを装着して使用するには、IEC安全規格に準拠したPROBシリーズをご利用下さい。

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、インシュレーター:PP-PA6

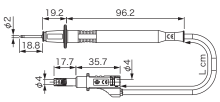
(販売単位:1本)

リード付テストプローブ

(寸法単位:mm)

片端にテストリード、 他端にφ4mmの積重ね式 スリーブ付バナナプラグ付

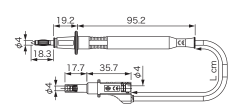




600V CAT II

片端にテストリード、 他端にφ4mmの積重ね式 スリーブ付バナナプラグ付





600V CAT II

4Dタイプ

2Dタイプ

型 番 600V CAT II	L (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	標準色 [※] (色コード番号)
4210/600V-2D-100-色指定	100		30		
4210/600V-2D-150-色指定	150	PVC	45		
4210/600V-4D-100-色指定	100	0.75mm ² -20~+80°C	30	12A	
4210/600V-4D-150-色指定	150	20 1000	45		
4211/600V-2D-100-色指定	100	シリコン	30		
4211/600V-2D-150-色指定	150	0.75mm ²	45	12A	
4211/600V-4D-100-色指定	100	-60~+180°C (呼味, 220°C)	30	IZA	
4211/600V-4D-150-色指定	150	(瞬時+230°C)	45		
4212/600V-2D-100-色指定	100		30		
4212/600V-2D-150-色指定	150	PVC 1.00mm ²	45	20A	-0黒■
4212/600V-4D-100-色指定	100	-20~+80°C	30		-2赤■
4212/600V-4D-150-色指定	150		45		_,_
4213/600V-2D-100-色指定	100	シリコン	20		
4213/600V-2D-150-色指定	150	1.50mm ²	25	25A	
4213/600V-4D-100-色指定	100	-60~+180°C	20	25A	
4213/600V-4D-150-色指定	150	(瞬時+230℃)	25		
4214/600V-2D-100-色指定	100	シリコン	20		
4214/600V-2D-150-色指定	150	シリコン 2.50mm²	25	36A	
4214/600V-4D-100-色指定	100	-60~+180°C	20	30A	
4214/600V-4D-150-色指定	150	(瞬時+230℃)	25		

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文列 ▶ 4210/600V-2D-100-0 (色:黒)

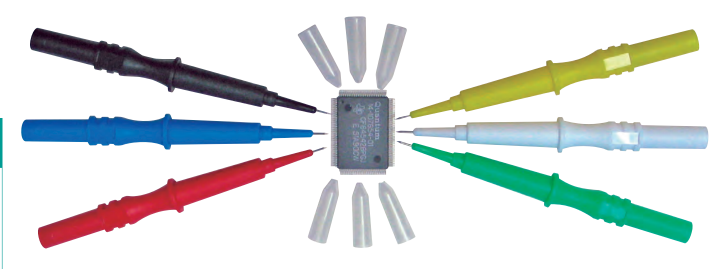
(販売単位:1本)

■このページのリードの先端にアクセサリを装着して使用するには、IEC安全規格に準拠したPROBシリーズをご利用下さい。

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、インシュレーター:PP-PA6

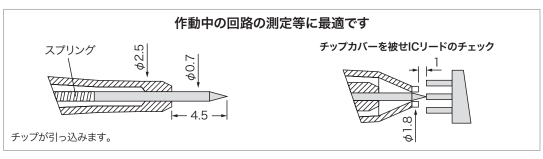
SMD デバイス測定に便利なスプリング内蔵ミニチップ

先端が鋭いチップはスプリング内蔵で測定時のスリップを防ぎ、安定したタッチングが行なえます。 また高密度の基板レイアウトでも安心して作業が行なえます。



仕様/許容電流:1A(最大) 接触抵抗:<15mΩ 動作温度:-20~+80℃ 材質/コンタクト:スチールと真 鍮にニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン

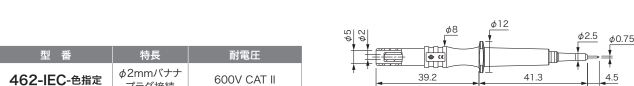
標準色*:-0黒、-2赤、-4黄、 -5緑、-6青、-9白



※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文列 ◆462-IEC-2(色:赤)

め2mmバナナプラグ接続タイプ/スプリング内蔵テストプローブ

安全型及びノーマル型のバナナプラグどれも接続出来ます。



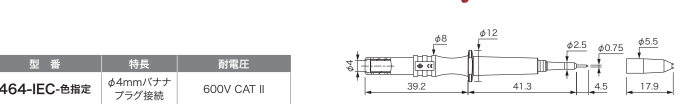
(販売単位:1本)

プロテクションを付けることにより周りとの接触によるショートを防ぐことも出来ます。

φ4mmバナナプラグ接続タイプ/スプリング内蔵テストプローブ

安全型及びノーマル型のバナナプラグどれも接続出来ます。

プラグ接続



φ4mmのバナナプラグが接続できます。

型番	特長	耐電圧
464-IEC-色指定	φ4mmバナナ プラグ接続	600V CAT II

(販売単位:1本)

型プローブ&ワニロクリップ 引込み・可動式

78

(1000V CATII / 1000V

φ13.2

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

形状タイプ 1

φ4バナナジャック付プローブ

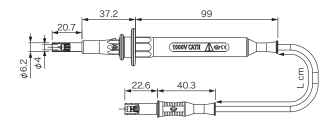


37.2

形状タイプ2



φ4バナナプラグ(ストレートタイプ)付プローブ



後部よりバナナプラグが接続出来ます。

20.7

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:PP

φ26

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:PP-PA6

形状タイプ3

64バナナプラグ(直角タイプ)付プローブ



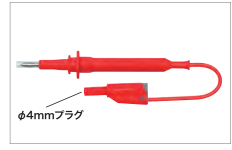
99

(1000VCATTI A -----

37.3

形状タイプ 4

64バナナプラグ(積重ねタイプ)付プローブ



(1000V CATIL A COCC)

形状タイプ 5

ワニロクリップ



材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅に ニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁 体:ポリプロピレン(Polypropylen)、ポリアミド (Polyamide)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッ 材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッ ケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:PP- ケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:PP-PA6

PA6

形状 タイプ	型番	ケーブル長 (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (_{最大)}	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	##色* (色コード番号)	
1	490-IEC-色指定			3	20A			-0黒 ■	
2	4939-IEC-120-色指定 4932-IEC-120-色指定	120	シリコン1mm² PVC 1mm²	22	20A	1000V CAT II	1000V CAT II		-1茶 ■ -2赤 ■
3	4949-IEC-120-色指定 4942-IEC-120-色指定	120	シリコン1mm² PVC 1mm²	22	20A				1本
4	4969-IEC-120-色指定 4962-IEC-120-色指定	120	シリコン1mm² PVC 1mm²	22	20A			を除く) -5緑 ■	
5	4766/LM-FUSE-色指定	_		20	36A	1000V CAT II, 1000V CAT III, 600V CAT IV	1個	-6青 ■ -9白 □	

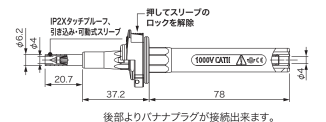
注)全てのタイプにヒューズは付属していません。適合ヒューズは10A600V, 0.5A660Vと0.5A1kVです。

- ※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 490-IEC-120-0(色:黒)
- ■このページのリードの先端にアクセサリを装着して使用するには、IEC安全規格に準拠したPROBシリーズをご利用下さい。

形状タイプ

φ4バナナジャック付プローブ



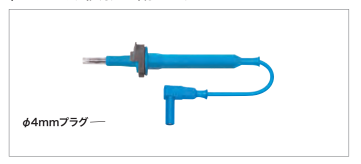


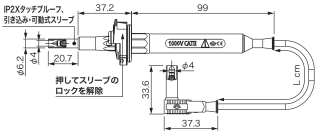
材質/コンタクト: 真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:PP

形状タイプ3

MMアクセサリ&キット

64バナナプラグ(直角タイプ)付プローブ



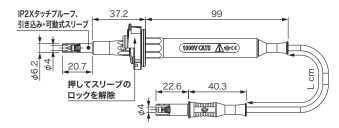


材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:PP-PA6

形状タイプ2

φ4バナナプラグ(ストレートタイプ)付プローブ





材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:PP-PA6

形状タイプ4

ワニロクリップ



材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ 可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylen)、ポリアミド(Polyamide)

形状 タイプ	型 番 	ケーブル長 (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	標準色※1 (色コード番号)
1	590-IEC-色指定			3	20A			
2	5939-IEC-120-色指定 5932-IEC-120-色指定	120	シリコン1mm² PVC 1mm²	22	20A	1000V CAT II	1本	-0黒■、-1茶■、 -2赤■、-4黄■ ^{*2} 、
3	5949-IEC-120-色指定 5942-IEC-120-色指定	120	シリコン1mm² PVC 1mm²	22	20A	1000 0741 11		※2(590-IEC-、 4766/LM-FUSE-を除く) -5緑■、-6青■、
4	4766/LM-FUSE-色指定			20	36 A	1000V CAT II, 1000V CAT III, 600V CAT IV	1個	-9白□

注)全てのタイプにヒューズは付属していません。適合ヒューズは10A600V, 0.5A660Vと0.5A1kVです。

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 590-IEC-120-0(色:黒)

■このページのリードの先端にアクセサリを装着して使用するには、IEC安全規格に準拠したPROBシリーズをご利用下さい。

DMMプローブ

汎用代替テストリード

黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- ●持った感触がとても良いプローブ
- ●扱い易い手頃な長さ(ケーブル):1220mm
- 定格: 1000V CAT III(保護キャップ有りの場合)、最大電流: 10A
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の 計測器に適合する



型番	プローブチップ	プラグタイプ
5519A	真鍮ニッケルメッキ	直角DMM
5898	ステンレス鋼	直角DMM
6365	真鍮ニッケルメッキ	ストレート
6366	真鍮ニッケルメッキ	引き込みスリーブ

(販売単位:1組[黒·赤各1本])

汎用代替テストリード

黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- ●持った感触がとても良いプローブ
- ●扱い易い手頃な長さ(ケーブル):1220mm
- ●定格:1000V%、最大電流:10A、<30V AC, <60V DC
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の 計測器に適合する



型番	プローブチップ	プラグタイプ
5309A	ステンレス鋼	積重ね

(販売単位:1組[黒·赤各1本])

汎用代替小型テストリード

小型でも通常のサイズと同じ規格、特性 黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- ●持った感触がとても良いプローブ
- ●チップが取り外せ交換が可能
- ●定格:1000V CAT III
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の 計測器に適合する



型番	プローブチップ
6275	ステンレス鋼 #4
6342	金メッキ #1
6354	交換用チップ5本 #1.2.3.4.5

(販売単位:1組[黒・赤各1本]) #5を使用する場合、定格は33V rms/70V DCになります。

#1 鋭い金メッキポゴピン □□ #2 3接点金メッキポゴピン
□ # 2 4接点金メッキポゴピン \neg □**3#3** 鋭いステンレス鋼ピン →**#4** 鋭いステンレス鋼ピン(76.2mm) >#5

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

CE

鋼鉄製ニードル付安全テストプローブ

定格/16A、1000V CAT IV、接触抵抗:<5mΩ 材質/コンタクト:真鍮、ステンレス鋼、絶縁体:PP

標準色:-0黒、-1茶、-2赤、 -4黄-5緑、-6青、 -8灰、-9白

型番

402-IEC-CATIV-色指定

(販売単位:1個)

測定ポイントから滑り落ちを φ4mm安全バナナプラグが接続出来ます。 防ぐプロテクション (1 KV CAT IV 16 A)

ø2mmチップ付テストプローブ

定格/36A、1000V CAT II、接触抵抗:<5mΩ 材質/コンタクト:真鍮、ベリリウム銅、ニッケルメッキ(特注にて 金メッキ可)、絶縁体:PA6

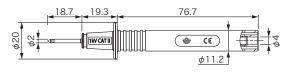
標準色:-0黒、-2赤、-4黄 -5緑、-6青、-9白

405-IEC-色指定

(販売単位:1個)



φ4mm安全バナナプラグが接続出来ます。



φ2mmチップ付高安全テストプローブ

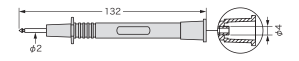
●PROB接続で高い安全機構

定格/36A、1000V CAT II

材質/コンタクト:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポリアミド



φ4mm安全バナナプラグが接続出来ます。 (カバー付き安全タイプのプラグは接続出来ません。)



標準色:-0黒、-2赤

型番

405-PROB-色指定 (販売単位:1個)

バナナプラグチップ付テストプローブハンドル

定格/36A、1000V CAT II(キャップ無し)、1000V CAT III, 600V CAT IV(キャップ装着時)、接触抵抗:<5mΩ

材質/コンタクト:真鍮、ベリリウム銅、ニッケルメッキ(特注にて 金メッキ可)、絶縁体:PA6



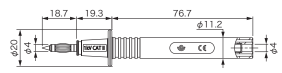
-5緑、-6青、-9白 型番

404-IEC-色指定

(販売単位:1個)



φ4mm安全バナナプラグが接続出来ます。



テストプローブ用テストクリップ

定格/5A、≤30V AC, ≤60V DC、接触抵抗:<10mΩ 材質/コンタクト、真鍮、ベリリウム銅、ニッケルメッキ(特注にて 金メッキ可)、絶縁体:PA6

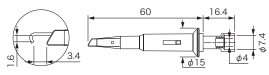
標準色:-0黒、-2赤、-4黄 -5緑、-6青、-9白

404-890-色指定

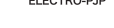
(販売単位:1個)



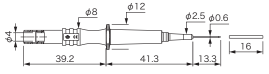
φ4mmバナナプラグプローブが接続出来ます。



ADAニードル









材質/真鍮ニッケルメッキ(チップ部分メッキ無し)、絶縁体:PP

型番	許容電流(最大)	mΩ(最大)	耐電圧	標準色 ^{※2} (色コード番号)
464IECNEEDLE13/0.6-色指定	1A		600V CAT II	-0黒 ■、-2赤 ■、-4黄 _、
ADA35NEEDLEO.6-色指定	IA	<0.8	≤30V DC, ≤60V DC	-5緑 ■、-6青 ■、-9白 □

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 464IECNEEDLE13/0.6-**0**(色:黒) (販売単位:1本)

伸縮チッププローブ

このミニチュア伸縮テストプローブはいままで届かなかった箇所のテストも可能になります。最大76.2mmまで延びるステンレス製チップは大変鋭く、汚染物質やコーティングも貫通出来ます。チップは先端まで絶縁されており周辺部品との不意のショートを防ぎます。



チップ:ステンレス鋼

伸縮チッププローブ⇔ スタッキング・バナナプラグ

セットは赤、黒各1本の1220mm長シリコン絶縁体テストリードも含む。



フルークY8140型と同等品

型 番 **5952A** (販売単位:1組[黒·赤各1本])

定格:600V**1、 <30V rms, <60V DC

Pomona 伸縮チッププローブ⇔ 安全バナナプラグ

セットは赤、黒各1本の1220mm長シリコン絶縁体テストリードも含む。



型 番 5953A 定格:600V CAT II

(販売単位:1組[黒・赤各1本])

※1 定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

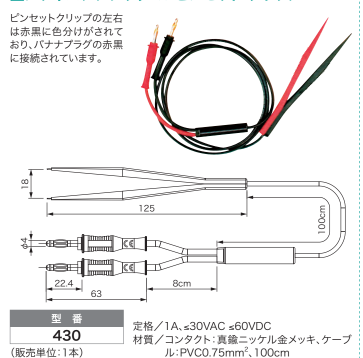
Pomona

ピンセットクリップ付リード

表面実装部品の測定用に特別設計され、先端は数多くの部品 を測定出来るように、耐久性に優れたベリリウム銅に金メッキ を施し、高信頼の測定が行えます。

SMDピンセット SMD部品 プリント基板 2.5

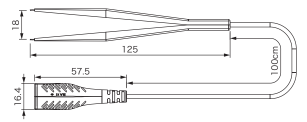
金メッキバナナプラグ ⇔ ピンセット クリップ



絶縁BNCプラグ ⇔ ピンセット クリップ

ピンセットクリップの左右 は赤黒に色分けがされて おり、BNCプラグのシー ルドは黒、センターピンは 赤に接続されています。





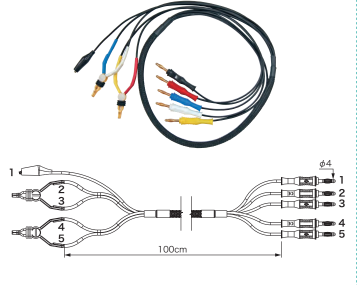
431 (販売単位:1本)

定格/3A、≤30VAC ≤60VDC 材質/コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ、ケーブ $J_V:R174(50Ω)PVC0.50mm^2$, 100cm

ケルビンクリップリード

ケルビンクリップ(KELVIN CLIPS)リード

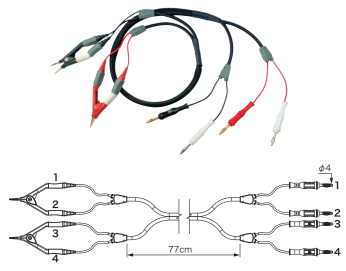
クリップの接点が各々電気的に分離されており、各々のバナナプラグに接続されています。各々色分けで表示されています。またアースにワニロクリップが付いています。



材質/コンタクト:真鍮ニッケル金メッキ

型番	ケーブル長(cm)	電流(最大)	耐電圧	使用温度
440	100	1A	≤30VAC ≤60VDC	最大+50℃

(販売単位:1本)



材質/コンタクト:真鍮ニッケル金メッキ、ケーブル:RG174(50Ω)、 PVC0.50mm²

型番	ケーブル長(cm)	電流(最大)	耐電圧
441	77	1A	≤30VAC ≤60VDC
/DE >>			

(販売単位:1本)

Pomona

Pomona

ケルビン型テスタ/ピンセットクリップ/大型ワニロクリップ

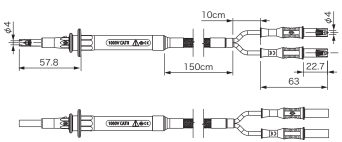
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ケルビン型テスタセット

2つのテストプローブと各2つのバナナプラグのセット。





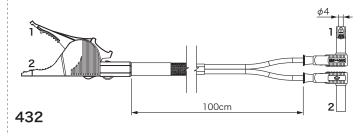
ELECTRO-PJP

大型ワニロクリップ ⇔ 安全L型バナナプラグ **ELECTRO-PJP**

ワニロの上下の刃が各々電気的に分離されており、各々のバナナプラグに接続 されています。赤黒で表示されています。



432 5066/KELVIN



材質/コンタクト: 真鍮ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、ケーブル: PVC1mm²

型番	ケーブル長	電流(最大)	耐電圧	使用温度
432-100	100	1A	201/40	
5066/KELVIN-150	150	20A	≤30VAC ≤60VDC	最大+80℃
5066/KELVIN-250	250	(20分)	300 V D O	

(販売単位:1本)

KITKELVIN-4931HA

(販売単位:1セット)

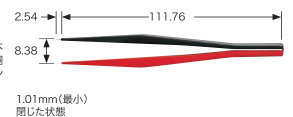
定格/12A、1000V CAT II 材質/真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ポ リプロピレン、ケーブル:シリコン 0.75mm²、コード長: 150cm

SMDテストピンセットリード⇔安全バナナプラグ

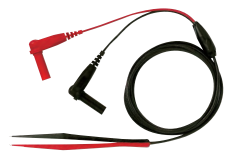
各主要メーカーのDMMに適合します。 定格/3A、<30Vrms, <70VDC 材質/スリーブ付直角バナナプラグ:本 体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:フレキシ ブルPVC、コード長:1220mm

5678-K-48

(販売単位:1本)



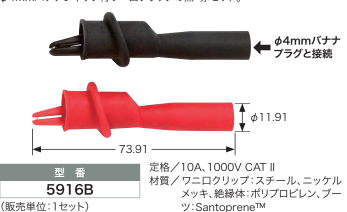
Pomona



大型ワニロクリップ

中型ワニロクリップ

 ϕ 4mmバナナジャック付ワニロクリップの黒・赤セット。



絶縁ワニロクリップセット



※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

(販売単位:1セット)

キ、絶縁体:ポリプロピレン、ブーツ:

Santoprene™

チップが交換できるテストプローブ

キット内容

- ●1×テストプローブ本体(赤)
- ●1×テストプローブ本体(黒)
- ●2×差し込み式φ4チップ
- ●2×差し込み式 φ2チップ
- ●1×チッププロテクタ(赤)
- ●1×チッププロテクタ(黒)

ビニール袋入り

411

(販売単位:1キット)



マルチメーター基本キット

キット内容

- ●2×テストプローブ本体(赤、黒各1)
- ●2×差し込み式φ4チップ
- ●2×差し込み式φ2チップ
- ●2×チッププロテクタ(赤、黒各1)
- ●2×フレキシブルテストクリップ (赤、黒各1)-6005-IEC型
- ●2×わにロクリップ(赤、黒各1) -5066-IEC型
- ●2×スプリング内蔵テストプローブ (赤、黒各1)-464-IEC型
- ●2×安全パッチコード100cm 20A (赤、黒各1)-2352-IEC-100型
- ●2×スペードラグアダプタ(赤、黒各1) -ADA3034型
- ●2×φ4バナナアダプタ(赤、黒各1) -ADA1057型



ビニール袋入り

型番

426

(販売単位:1キット)

テストプローブキット

キット内容

- ●1x テストプローブ本体(赤)
- ●1×テストプローブ本体(黒)
- ●2×差し込み式 φ4チップ
- ●2×差し込み式φ2チップ
- ●1×チッププロテクタ(赤)
- ●1×チッププロテクタ(黒)
- ●2×フレキシブルテストクリップ (赤、黒各1)-6005-IEC型
- ●2×安全パッチコード100cm 20A (赤、黒各1) -2352-IEC-100型





ビニール袋入り

型番 425

(販売単位:1キット)

マルチメーター用テストアクセサリ:基本キット

キット内容

- ●2×テストプローブ(赤、黒各1)-402-IECIV型
- ●2×わにロクリップ(赤、黒各1)-5066-IEC型
- ●2×フレキシブルテストクリップ 6A(赤、黒各1)-6005-IEC型
- ●2×リジットタイプわにロクリップ 20A(赤、黒各1) -6009-IEC型
- ●2×安全パッチコード100cm 20A(赤、黒各1) -2352-IEC-100型



型番 44100

(販売単位:1キット)



ケース寸法:200×145×38



SMD精密テスト:基本キット

キット内容

- ●2×φ4mmオス·テストリード(赤·黒各1)-2352-IEC-100型
- ●2×スプリング入りミニチップ(φ0.7)(赤・黒各1)-464-IEC型
- ●6×マイクロチャレンジャークリップ(赤・黒各3)-6800型
- ●6×0.8メスソケットリード(φ4)(赤・黒各3)-**6824-10型**
- ●2×クリップ連結バー-6810型
- ●2×ミニテストクリップ(φ4ソケット付)(赤・黒各1)-6606-4D-10型



ケース入り

型番44300

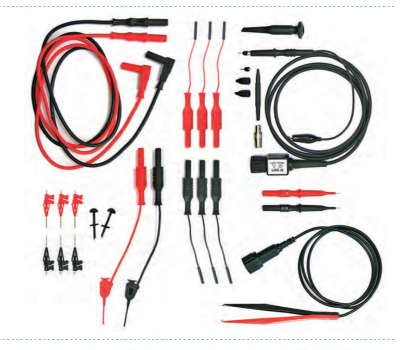
(販売単位: 1キット)



SMD精密テスト: デラックスキット

キット内容

- ●2×φ4mmオス・テストリード(赤・黒各1)-2352-IEC-100型
- ●2×スプリング入りミニチップ(φ0.7)(赤・黒各1)-464-IEC型
- ●6×マイクロチャレンジャークリップ(赤・黒各3)-6800型
- ●6×0.8メスソケットリード(φ4)(赤・黒各3)-6824-10型
- ●2×クリップ連結バー-6810型
- ●2×ミニテストクリップ(φ4ソケット付)(赤・黒各1)-6606-4D-10型
- ●1×BNCコネクター付きピンセットクリップ-431型
- ●1×ミニチュアオシロスコーププローブ(500MHz)-**M-5001型**



ケース入り

型番

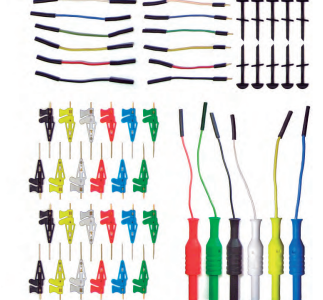
44400

(販売単位:1キット)

ICテストキット:最少ICリードピッチ0.4mm

キット内容

- ●24×マイクロチャレンジャークリップ(赤・黒・黄・緑・青・白各4) -6800型
- ●6×0.8メスソケットリード(φ4)(赤・黒・黄・緑・青・白各1)-6824-10型
- ●10×クリップ連結バー-6810型
- ●6×0.8メス-0.8メスリード(赤・黒・黄・緑・青・白各1) -209078-F-F-5型
- ●6×0.8メス- 0.8オスリード(赤・黒・黄・緑・青・白各1)-209078-M-F-5型



ケース入り

型番

44500 (販売単位: 1キット)

製品^の

DMMアクセサリ

基本DMMテストリード・セット

キット内容

- ●2×シリコンケーブル付(1.2m)プローブ(黒、赤各1)
- ●2×直角バナナプラグ(保護スリーブ無し/**5672A**、保護スリーブ有り/**6343**(黒、赤各1)
- ●2×スライドオン延長チップ(赤、黒各1)
- ●2×ワニロクリップ(赤、黒各1)

型番	特長	定格
5672A	直角バナナプラグ保護スリーブ無し	30Vrms/60V DC
6343	直角バナナプラグ保護スリーブ有り	1000V CAT III
(販売単位:1キッ	·F)	



ベンチタイプDMMテストリード・セット

主要各社DMMに適合

キット内容

- ●2×プローブハンドル(赤、黒各1)
- ●2×シリコンケーブル付(1.2m)テストリード(赤、黒各1)
- ●2×マキシグラバー・テストクリップ(赤、黒各1)
- ●2×中型わに口(赤、黒各1)
- ●2×スペードプラグ、黒

定格:10A、600V CAT II

ナイロンパウチケース入り

型 番 5901B

(販売単位: 1キット)

ケルビンプローブ

4及び2本のワイヤ測定用で、正確で迅速な測定が出来る為のデザイン特許を持つケルビンプローブ。バナナ及びプローブチップは金メッキ処理。1つの測定ポイントから他の測定ポイントに素早く的確に移動が出来ます。 Agilent34401A及び3458Aのような4ワイヤケルビンメーターに適合します。

ケーブル長: 1.22m 定格: <30Vrms, <60V DC



(販売単位:黒・赤各1本1セット)

デラックス多目的DMMマキシキット

主要各社DMMに適合

キット内容

- ●2×柔軟なテストリード(ストレートと直角DMMプラグ)(赤、黒各1)
- ●2×伸縮チップ付テストプローブ(赤、黒各1)
- ●2×モジュラエレクトロニクス・テストプローブ(交換用チップ付)(赤、黒各1)
- ●2×DMMミニグラバーテストクリップセット(赤、黒各1)
- ●2×DMMミニピンサーテストクリップセット(赤、黒各1)
- ●4×大、中ワニロクリップ(赤、黒各1)
- ●2×スペードラグ
- ●5×プローブチップ
- ●2×テストリードカプラー(赤、黒各1)
- ●2×ICテストプローブチップアダプター(赤、黒各1)

ナイロンパウチケース入り

型番

5677B

(販売単位:1キット)



Pomona (寸法単位:mm)

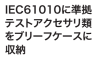
テストアクセサリキット

デラックス テストアクセサリキット 一般DMM用

多様なテストに対応できるデラックタイプ

キット内容

- ●交換用チップ付モジュラプローブ
- ●各種交換用テストチップ
- ●直角/ストレートバナナプラグ付フレキシブルテストリード
- ●SMDグラバー+バナナプラグ
- SMDグラバーテストクリップリード
- ●ミニグラバーテストクリップリード
- ●スペードラグ・アダプタセット
- ●ミニピンサーテストクリップリード
- ●中型わにロクリップセット
- ●差込み延長チップセット
- ●差込みICチップセット







型番

6345

(販売単位:1キット)

デラックス テストアクセサリキット 一般DMM用

キット内容

- ●交換用チップ付モジュラプローブ
- ●各種交換用チップ
- ●直角/ストレートバナナプラグ付フレキシブルテストリード
- ●ミニグラバーテストクリップリード
- ●ミニピンサーテストクリップリード
- ●SMDグラバー+バナナプラグ
- ●SMD グラバーテストクリップ
- ●中型わにロクリップ
- ●差込み延長チップセット
- ●差込みICチップセット
- スペードラグ・アダプタセット







型番

6171

(販売単位:1キット)

同軸ケーブルの変換が簡単に素早く。 種類豊富な同軸コネクタアダプタシリーズ。

BNC/バナナアダプタ

(89~92頁参照)

BNC(オス、メス)をバナナプラグに変換。



BNCメス/ダブルバナナプラグ

BNCオス/ダブルバインディングポスト

絶縁BNC(メス)-



同軸コネクタ&アダプタ



BNC×ス-安全ダブルバナナプラグ

安全ダブルバナナプラグ

フォンプラグ/ジャック

〈93·94頁参照〉

フォンプラグ/ジャックとの接続に。





フォンジャック⇔ダブルバナナプラグ

ダブル・バインディングポスト ⇔PJ-051/WE-310フォンプラグ



BNCメス⇔ミニチュアフォンプラグ





BNCメス⇔フォノプラグ

フォノジャック⇔BNCオス





3極オーディオ⇔フォノジャック(メス) 3極オーディオ⇔フォノプラグ(オス)

各同軸同種間シリーズアダプタ

〈95~100頁参照〉

MMCX

BNC、三同軸、MCX、MMCX、N、TNC、SMA、Fタイプ。

三同軸





MCX













異種同軸間アダプタ

〈99·100頁参照〉

異なる規格のコネクタ同士の接続に。







BNCオス⇔TNCメス Nオス⇔BNCオス

TNCオス⇔Nメス







TNCオス⇔SMAメス

BNCメス⇔Nオス

BNCメス⇔UHFオス







UHFオス⇔TNCメス

SMAメス⇔BNCオス BNCメス⇔Fオス

その他同軸アクセサリ

〈103·104頁参照〉

アッテネータ・貫通抵抗器・ターミネータ













BNCオス

F .軸コネクタ&アダプタ

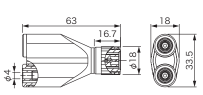
BNCメス

BNCアダプタ-安全ダブルバナナソケット/安全ダブルバナナソケットプラグ

BNCオス-安全ダブルバナナソケット

定格/1400V AC%、3A、500V CAT I, 150V CAT III、接触抵抗:<0.8mΩ、 使用温度範囲:-20°C~+80°C 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタク

ト: 真鍮金メッキ、絶縁体:ポリプロピ



バナナメス

BNCオス

BNCメス

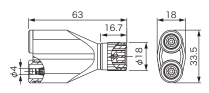


(安全バナナプラグを接続)

BNCオス-安全ダブルバナナプラグ

定格/1400V AC%、3A、500V CAT I, 150V CAT III、接触抵抗:<0.8mΩ、 使用温度範囲:-20°C~+80°C

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタ クト:真鍮金メッキ、絶縁体:PA6-PA6.6



バナナオス (安全バナナソケットを接続)

7044-IEC

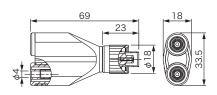
7043-IEC

(販売単位:1個)

BNCメス-安全ダブルバナナソケット

定格/1400V AC%、3A、500V CAT I, 150V CAT III、接触抵抗: < 0.8mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタ クト: 真鍮金メッキ、絶縁体: PA6-PA6.6



型番 7047-IEC

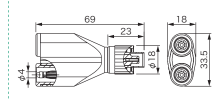
バナナメス (安全バナナプラグを接続)

(販売単位:1個)

BNCメス-安全ダブルバナナプラグ

定格/1400V AC%、3A、500V CAT I, 150V CAT III、接触抵抗: < 0.8mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタ クト: 真鍮金メッキ、絶縁体: PA6-PA6.6





バナナオス (安全バナナソケットを接続)

型番 7048-IEC

(販売単位:1個)

(販売単位:1個)

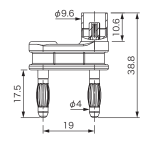
絶縁BNCアダプタ-ダブルバナナプラグ/安全ダブルバナナプラグ

10.4

絶縁BNC(メス)-ダブルバナナプラグ

定格/3A、≤30VAC, ≤60VDC、 使用温度範囲:0℃~+60℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタクト:真 鍮ニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレ ン、色:グランド側:黒、信号側:赤



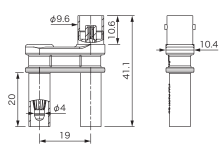
21125 (販売単位:1個)



絶縁BNC(メス)-安全ダブルバナナプラグ

定格/3A、1000V CAT II、 使用温度範囲:0℃~+60℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コンタクト:真 鍮ニッケル金メッキ、絶縁体:ポリプロピレ ン、色:グランド側:黒、信号側:赤





21130

(販売単位:1個)

Pomona

Pomona

F

(寸法単位:mm)

BNCメス⇔標準シングルバナナプラグ

BNCオスをバナナジャック付の測 定器と接続可能に。内側の導線のみ 接続。研究室のVTVM(真空管電圧 計)、オシロスコープ、信号発生器の 入力から同軸ケーブルへの使用に 最滴。



型 番 1894

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/上部-BNCメス、本体:真鍮、ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 金メッキ、インピーダンス:50Ω、下部-**バナナプラグ**:標準4.2mmバナ ナジャックに適合、本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:黒色ABS

BNCメス⇔グランドリード線付シングルバナナプラグ Pomona

BNCオスを標準バナナジャック付の測定器と接続可能に。グランド用ジャック は入出力用ジャックから63.5mmまで離して設置できます。



4684

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+55°C

材質/上部-BNCメス: 防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス:50Ω、下部-バナナプラグ:標準4.2mmバナナジャック、本体:真鍮 ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、グランドリー ド線:シングルバナナプラグ付18AWGワイヤ、黒色ポリプロピレン絶 縁体、絶縁体:赤色ポリプロピレン

BNCメス⇔ダブルバナナプラグ

BNCオスをバナナジャック付の測 定器と接続可能に。研究室のVTVM (真空管電圧計)、オシロスコープ、 信号発生器の入力から同軸ケーブ ルへの使用に最適。4.22mm径横 穴への接続も可能。



Pomona

1269

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/上部-BNCメス、本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム 銅ニッケルメッキ、誘電体: PTFEインピーダンス: 50Ω、下部-ダブルバ **ナナプラグ**:本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケ ルメッキ、標準4.2mmバナナジャックに適合、絶縁体:黒色ABS

Pomona

BNCオスを12.7mm間隔2.4mm 径ミニチュア・ダブルバナナジャック 付の測定器と接続可能に。研究室 のVTVM(真空管電圧計)、オシロス コープ、信号発生器の入力から同軸

ケーブルへの使用に最適。



3269

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

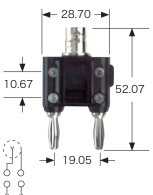
BNCメス⇔ミニチュア・ダブルバナナプラグ

材質/上部-BNCメス:防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス:50Ω、下部-**ミニチュア・ダブルバナナプラグ**、本体:真鍮金メッキ、 スプリング:ベリリウム銅金メッキ、コンタクト:標準2.4mm径ミニチュ アバナナジャックに適合、絶縁体:黒色ABS

BNCメス⇔ダブルバナナプラグ -4端子アイソレーションアダプタ

BNCオスをダブルバナナジャック付 の測定器と接続可能に。4端子ネット ワークをアイソレーション。整合減

衰抵抗ネットワークに最適。光沢錫 メッキハンダタレットターミナル付。



1468

(販売単位:1個)

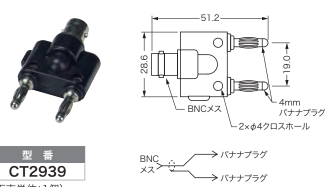
定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+55°C

材質/上部-BNCメス、防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス:50Ω、下部-**ダブルバナナプラグ**:本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリ ング: ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準4.22mmバナナジャックに適 合、絶縁体:黒色ポリプロピレン

BNCメス⇔ダブルバナナプラグ

Cal Test

BNCメスとバナナプラグ付の変換アダプタ。4mm径横穴にケーブル接続も出 来ます。



(販売単位:1個)

定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、 使用温度:-20℃~+80℃

/ インシュレータ:ポリアミド、バナナプラグ端子:リン青銅、ニッケルメッ キ、BNC(メス):真鍮、中心コンタクト:金メッキ

BNCオス⇔ダブルバナナプラグ

BNCメスをダブルバナナジャック付 の測定器と接続可能に。4.2mm径 横穴への接続も可能。



型番 1270

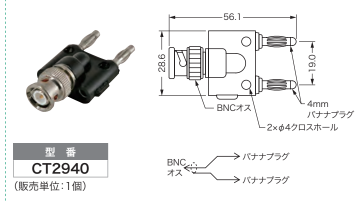
(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/上部-BNCオス、本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッ キ、インピーダンス:50Ω、下部**-ダブルバナナプラグ**、本体:真鍮ニッケ ルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準4.22mmバナ ナジャックに適合、絶縁体:黒色ABS

BNCオス⇔ダブルバナナプラグ Pomona |

BNCオスとダブルバナナプラグの変換アダプタ。4mm径横穴にケーブル接続 も出来ます。



定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、 使用温度:-20℃~+80℃

材質/インシュレータ:ポリアミド、バナナプラグ端子:リン青銅、ニッケルメッ キ、BNC(オス):真鍮、中心コンタクト-金メッキ

ダブル・バインディングポスト⇔BNCオス

シングルおよびダブルバナナプラグを BNCメス付の測定器と接続可能に。



Pomona

型番 1296

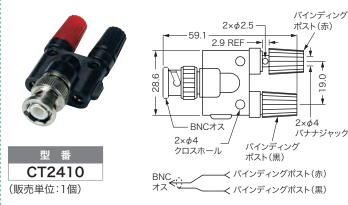
(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/上部-つまみナット付ダブル・バインディングポスト、本体真鍮ニッケル メッキ、中心コンタクト: 真鍮金メッキ、誘電体: PTFE、ポリカーボネイ ト絶縁体、赤、黒各1、標準バナナプラグに適合、下部-BNCオス、本体: 真鍮ニッケルメッキ、インピーダンス:50Ω絶縁体:黒色ABS

ダブル・バインディングポスト⇔BNCオス Cal Test

シングルおよびダブルバナナプラグをBNCオスに変換。4mm径横穴にケーブ ル接続も出来ます。



定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、 使用温度:-20℃~+80℃

材質/インシュレータ:ポリアミド、バインディングポスト:真鍮、ニッケルメッ キ、BNC(オス): 真鍮、中心コンタクト-金メッキ

シングル・バインディングポスト⇔BNCオス Pomona

シングル・バナナプラグをBNCメス 付の測定器と接続可能に。



標準色:-0黒、-2赤

型番 3430-色指定

(販売単位:1個)

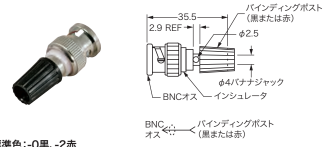
定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+115℃

材質/上部-つまみナット付バインディングポスト:真鍮ニッケルメッキ、標準 バナナプラグ適合、下部-BNCオス、防錆本体、インピーダンス:50Ω、 絶縁体:ポリカーボネイト

バインディングポスト⇔BNCオス

Cal Test

BNCメスコネクタと標準バナナプラグを継ぐアダプタ。



標準色:-0黒、-2赤

型番 CT3161-色指定 (販売単位:1個)

定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、抵抗:<0.8mΩ、 使用温度:0℃~+50℃

材質/インシュレータ:DELRIN、ナチュラル、バインディングポスト:真鍮、ニッ ケルメッキ、BNC(オス): 真鍮、中心コンタクト-金メッキ

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

コネクタ&アダプタ

Pomona

(寸法単位:mm)

ダブル・バインディングポスト⇔ BNCオス、4端子アイソレーションアダプタ

シングルおよびダブルバナナプラグを BNCメス付の測定器と接続可能に。 4端子ネットワークを電気的に絶縁。 バインディングポストにテストリード やさらに部品を接続可能。光沢錫メッ キハンダタレット端子で半永久的に 無雑音の接続を実現。



1469

(販売単位:1個)

F

軸コネクタ&アダプタ

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+55°C

材質/上部-つまみナット付ダブル・バインディングポスト、本体:真鍮ニッケ ルメッキ、絶縁体:ポリカーボネイト(赤・黒×1)、下部-**BNCオス**、本体: 防錆真鍮光沢錫メッキ、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50 Ω、絶縁体:ポリプロピレン黒

Pomona

Cal Test

ダブル・バインディングポスト⇔BNCメス

シングルおよびダブルバナナプラグ をBNCオス付の測定器と接続可能 に。4.2mm径横穴への接続も可能。



1452

ンス:50Ω

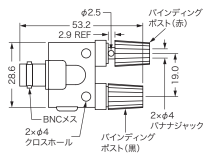
(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50℃ 材質/上部-つまみナット付ダブル・バインディングポスト、真鍮ニッケルメッ キ、絶縁体:ABS(赤・黒×1)、下部-BNCメス、防錆仕上げ、インピーダ

ダブル・バインディングポスト⇔BNCメス

BNCメスからバインディングポストへの変換アダプタです。4mm径横穴に -ブル接続も出来ます。





CT2941 (販売単位:1個)

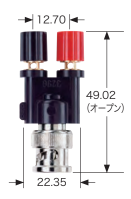
--< バインディングポスト(赤) —< バインディングポスト(黒)</p>

定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、 使用温度:-20℃~+80℃

材質/インシュレータ:ポリアミド、バインディングポスト:真鍮、ニッケルメッ キ、BNC(メス):真鍮、中心コンタクト-金メッキ

ミニチュアダブル・バインディングポスト⇔BNCオス Pomona

シングルおよびダブルバナナプラグを BNCメス付の測定器と接続可能に。



Pomona

型番 3296

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC, <60V DC、最高+50℃

BNC同種間シリーズ・アダプタキット

材質/上部-つまみナット付ミニチュアダブル・バインディングポスト、下部 -BNCオス、本体: 真鍮防錆メッキ、中心コンタクト: 真鍮金メッキ、イン ピーダンス:50Ω

BNC/バナナ/バインディングポスト・アダプタキット Pomona

キットは下記を各1個含みます。

キット内容

- BNCメス⇔ダブルバナナプラグ
- BNCオス⇔ダブルバナナプラグ ■ BNCオス⇔ダブル・バインディングポスト
- BNCメス⇔ダブル・バインディングポスト
- BNCメス⇔メス
- BNCオス⇔オス

5510 (販売単位:1キット)



キット内容

- BNCメス⇔メス
- BNC "T"型(メス/メス/メス)

キットは下記を各1個含みます。

- BNC "T"型(メス/オス/メス)
- BNCオス⇔オス
- BNC直角オス⇔メス
- BNC "T"型 (オス/メス/メス)



5511

(販売単位: 1キット)

フォンジャック⇔ダブルバナナプラグ

標準二線6.35mm径フォンプラグをバナナジャックあるいはバインディングポ スト付の装置と接続可能に。4.2mm径横穴への接続も可能。

定格/500V rms※、

型番 4044

<33V AC, <70V DC 最高+50℃

材質/上部-フォンジャック、本体: 真鍮ニッケルメッキ、標準 6.35mmフォンプラグに適合 下部-ダブルバナナプラグ、本 体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリ ング:ベリリウム銅ニッケルメッ キ、標準4.2mmバナナジャック に適合、絶縁体:ABS黒



4.2mm径横穴への接続も可能。

定格/500V%、 <33V AC, <70V DC. 最高+50℃

材質/上部-つまみナット付ダブル・バ インディングポスト、本体:真鍮 ニッケルメッキ、標準バナナプ ラグに適合、絶縁体:ポリカー ボネイト、赤、黒各1、下部-フォ ンプラグ:PJ-051(WE-310と 同等品)

型番
2112
(販売単位:1個)



BNCメス⇔ミニチュアフォンプラグ

BNCオスをミニチュア・フォンジャック付の装置と 接続可能に。お手持ちのBNC同軸ケーブルが使用 可能。チップはコネクタの内側コンタクトへ、リング はシェルへ接続。スリーブは接続なし。



定格/500V%、<33V AC, <70V DC、 最高+50℃

材質/上部-BNCメス、本体:真鍮ニッケルメッキ、 中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、下部 -ミニチュア・フォンプラグ: 真鍮、絶縁体: ABS

型番 4719

(販売単位:1個)

BNCメス⇔フォンプラグ

BNCオスを6.35mm径フォンジャック付の装置と 接続可能に。お手持ちのBNC同軸ケーブルが使用 可能。適切なシールドのために完全金属構造。



定格/500V rms%、<33V AC. <70V DC、 最高+125℃

材質/上部-BNCメス、本体: 防錆真鍮、中心コ ンタクト:ベリリウム銅金メッキ、誘電体: PTFE、下部-標準フォンプラグ:ニッケル メッキ真鍮

型番 1297

(販売単位:1個)

フォンジャック⇔BNCオス

ダブル・バインディングポスト⇔PJ-051/WE-310フォンプラグ シングルおよびダブルバナナプラグを3回路フォンジャック付装置と接続可

能に。チップは通電側へ、リングはグランド側へ接続。スリーブは接続なし。

標準に2線6.35mm径フォンプラグをBNCメス付 の装置と接続可能に。適切なシールドのための完 全金属構造。



定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、 最高+125℃

材質/上部-フォンジャック: 防錆ニッケルメッキ真 鍮、標準6.35mm径フォンプラグに適合。 下部-BNCオス:ニッケルメッキ真鍮、イン ピーダンス:50Ω

> 型番 4043

(販売単位:1個)

2.5mm(¼インチ)2、3導体PCB取付フォンジャック

PCB取付型フォンジャック。

特長

- 一般的なフォンプラグ用
- ・ステレオ、モノ対応
- ・ハンダ付取付
- ・2導体、3導体タイプ

定格/接触抵抗:<15mΩ、 耐電圧:1000 V DC、 絶縁抵抗:1000MΩ 材質/コンタクト:ニッケルシ ルバー絶縁体:ポリア ミド6.6 15%GR

型番	内 容
7158	3導体ジャック
7159	2導体ジャック
7160	3導体ジャック、ハンダ付タブ付

(販売単位:1個)







Pomona

TRF

 $-\phi 12.70$

フォノジャック⇔ダブルバナナプラグ

フォノプラグをバナナジャックあるいはバインディングポスト付の装置と接続可能に。 4.2mm径横穴への接続も可能。

定格/500V DC%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/上部-フォノジャック:真鍮ニッケルメッキ、下部-ダブルバナナプラグ:真鍮本体、ニッケ ルメッキー体熱処理ベリリウム銅スプリング、標準4.2mmバナナジャックに適合、絶縁 体:黒色ポリプロピレン



(販売単位:1個)



BNCメス⇔TINIプラグ

BNCオスをTINIジャック付の装置と接続可能 に。お手持ちのBNC同軸ケーブルが使用可 能。適切なシールドのために完全金属構造。

定格/500V rms%、

F

.軸コネクタ&アダプタ

<33V AC, <70V DC、最高+125℃ 材質/上部-BNCメス、アダプタ:ニッケル メッキ真鍮防錆仕上げ、中心コンタク ト:金メッキ仕上げ、インピーダンス: 50Ω、下部-**2線TINIプラグ**

3837

(販売単位:1個)



Pomona

BNCメス⇔2.29mm径ビデオプラグ

BNCオスを、Western Electric社2.29mm 径ビデオプラグ付の装置と接続可能に。

定格/500V DC%、

<33V AC, <70V DC、最高+102℃ 材質/上部-BNCメス、防錆真鍮本体、中心 コンタクト:金メッキベリリウム銅、イ ンピーダンス:75Ω、下部-**ビデオプラ** グ: 真鍮 (WE-090と同等品)

5008

71.88 31.75 \leftarrow ϕ 9.65

(販売単位:1個)

BNCメス⇔フォノプラグ

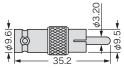
BNCオスをフォノジャック付の装置と接続が出来ます。

定格/500V AC%、

<33V AC, <70V DC、最高+125℃

材質/上部-BNCメス、インピーダンス:50 Ω、下部-**フォノプラグ**: 真鍮ニッケル





Switchcraft

TRF

フォノジャック⇔BNCオス

フォノプラグをBNCメス付の装置と接続が出来ます。フォノプラグ付ケーブル を素早くBNCオス付に変換。適切なシールドのための完全金属構造。

定格/500V AC%、

<33V AC, <70V DC、最高+85℃

材質/上部-フォノジャック:真鍮ニッケルメッ キ、下部-BNCオス、インピーダンス:

500

ABR-6713PJ

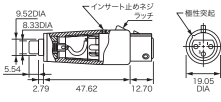
Switchcraft

(販売単位:1個)



3極オーディオ⇔ フォノジャック(メス)





●内部接続をして下さい。

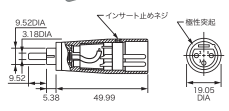
材質/ラッチロック:硬質亜鉛ダイキャストニッケ ルメッキ、シェル:銅合金、ニッケル仕上げ、 絶縁体: 高圧熱成形プラスチック、メスコン タクト: 銅合金、銀メッキクローム付

型番 322

(販売単位:1個)

3極オーディオ⇔ フォノプラグ(オス)





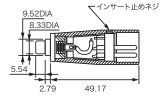
●内部接続をして下さい。

材質/シェル:銅合金、ニッケル仕上げ、絶縁体:高 圧熱成形プラスチック、オスコンタクト: 真 鍮、銀メッキクローム付

323 (販売単位:1個)

3極オーディオ⇔ フォノジャック(メス)







Switchcraft

●内部接続をして下さい。

材質/シェル:銅合金、ニッケル仕上げ、絶縁体:高 圧熱成形プラスチック、メスコンタクト:銅 合金、銀メッキクローム付

324

(販売単位:1個)

TRF

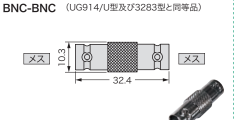
(寸法単位:mm)

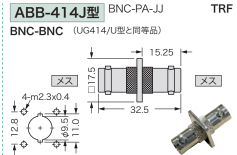
BNC コネクタ同種アダプタ

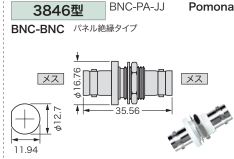
ABB-914J型 BNC-A-JJ

(販売単位:1個)

主な仕様/ 定格電圧:500V rms%、<33V AC, <70V DC、耐電圧:1500V AC%、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:5000MΩmin.、接触抵抗:3mΩ max. 周波数帯域巾:0~4GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、繰り返し動作(挿抜):500回 min.、使用温度範囲:-55°C~+165°C 本体:真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:テフロン、コンタクトオス:真鍮金メッキ、コンタクトメス:真鍮、ベリリウム銅金メッキ

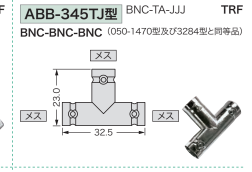


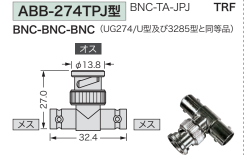


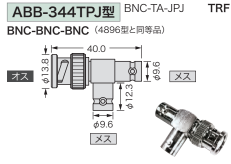




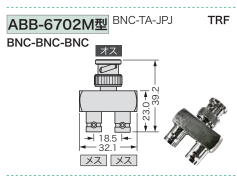


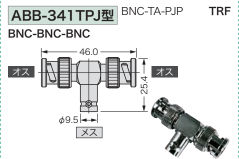












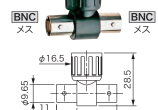


(注)デザインの改良の為、形状が変更される場合があります。

BNCレセプタクル - BNCレセプタクル ELECTRO-PJP

ELECTRO-PJP 2×BNCレセプタクル - 絶縁BNCプラグ

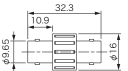
定格/3A、≤30V AC, ≤60V DC、 接触抵抗:<0.8mΩ、 使用温度範囲:-20℃~+80℃ 材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コン タクト:真鍮金メッキ







TRF



7041MI (販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

F .軸コネクタ&アダプタ

BNC

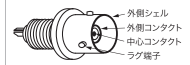
TRIAXIALコネクタ

三同軸コネクタ

三同軸コネクタは低レベル信号接続や平衡線用途に使用で きます。二重シールド撚線対ケーブルと共に使用する設計で す。中心コンタクト、外側コンタクト、外側シェルが同心円に なっており、分極絶縁体のコネクタのように極を合わせるた めに回転する煩わしさはありません。

■Triaxialコネクタは他に、Fischerコネクタにもございますのでお問い合わせ 下さい。

BNCスタイルTriaxialコネクタには2種類のラグタイプがあります。







3Lugタイプ は120°間隔

2Lug

2Lugタイプと3Lugタイプは勘合しませんのでご注意下さい。

主な仕様/定格:500V rms※、<30V rms, <60V DC、周波数帯域:DC~500MHz、使用温度範囲:-65°C~+165°C シェル:防錆メッキ真鍮、絶縁体:テフロン、中心コンタクト:オス-真鍮、メス-ベリリウム銅、仕上げ-金メッキ

三同軸ケーブルプラグ/レセプタクル

(販売単位:1個)

プラグ

F

同軸コネクタ&アダプタ



型	番	インピーダンス	適合ケーブル
36	00	78Ω	Belden9272,外径6.15mm
50	56	50Ω	Belden9222.外径6.15mm

プラグ





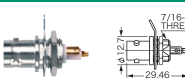
型番	インピーダンス	適合ケーブル
5218	50Ω	Belden9222,外径6.15mm

レセプタクル



型番	インピーダンス	適合ケーブル
4661	50Ω	Misrodot 293-3930,外径4.45mm

三同軸レセプタクル







最大パネル厚: 3.56mm

-メチックシ--ルドタイプ









(販売単位:1個)

(販売単位:1個)

三同軸アダプタ

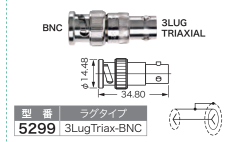
Triaxial J ⇔ Triaxial J



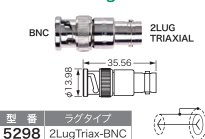
Triaxial J ⇔ Triaxial J



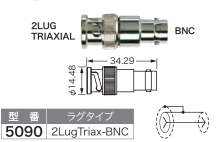
BNC P ⇔ 3Lug Triaxial J



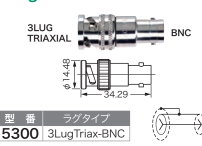
BNC P ⇔ 2Lug Triaxial J



2Lug Triaxial P ⇔ BNC J



3Lug Triaxial P ⇔ BNC J



F

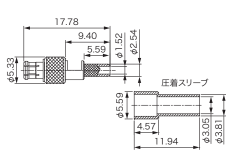
(販売単位:1個)

定格/8A、最大170V rms、<30V rms, <60V DC

材質/本体:真鍮金メッキ仕上げ、中心コンタクト:プラグ-真鍮金メッキ、ジャック-ベリリウム銅金メッキ

MCXプラグ、クリンプ



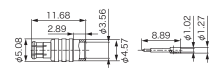


適合ケーブル: 179RG_/U

型番	インピーダンス	周波数範囲
73004	75Ω	DC-2GHz

MCXプラグ、セミリジッドクリンプタイプ MCXジャック、クリンプ

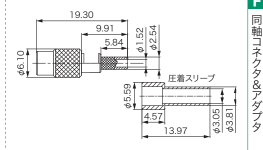




適合ケーブル: 402 RG_/U

73014 50Ω D	C-3GHz





適合ケーブル: 179RG_/U

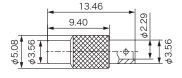
型番	インピーダンス	周波数範囲
73012	75Ω	DC-2GHz

(販売単位:1個)

MMCXコネクタ

定格/8A、最大170V rms、<30V rms, <60V DC 素材/本体:真鍮金メッキ仕上げ、中心コンタクト:プラグ-真鍮金メッキ、ジャック-ベリリウム銅金メッキ

MMCX 50Ωジャック、セミリジッドクリンプ



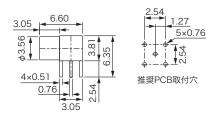
適合ケーブル: 405RG_/U

型番	インピーダンス	周波数範囲
73037	50Ω	DC-6GHz

TOKIWAELENET.JP https://www.tokiwaelenet.jp

MMCX 50Ωジャック、直角PCB取付





型番	インピーダンス	周波数範囲
73028	50Ω	DC-6GHz

コネクタ同種アダプタ

(販売単位:1個)

定格/電圧:1000V rms※、<33V AC. <70V DC、耐電圧:2500V rms、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:5000MΩmin. 、接触抵抗:3mΩ max. 周波数帯域巾:0~11GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、繰り返し動作(挿抜):500回min.、使用温度範囲:-55°C~+85°C

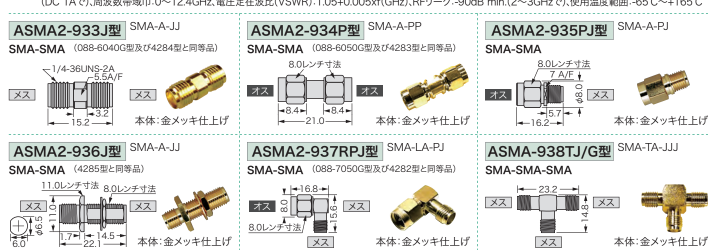


SMA コネクタ同種アダプタ

.軸コネクタ&アダプタ

(販売単位:1個)

定格/電圧:335V rms※、<33V AC, <70V DC、耐電圧:1000V rms、1分間、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:1000MΩ min.(DC500Vで)、接触抵抗:3mΩ max. (DC 1Aで)、周波数帯域巾:0~12.4GHz、電圧定在波比(VSWR):1.05+0.005xf(GHz)、RFリーク:-90dB min.(2~3GHzで)、使用温度範囲:-65°C~+165°C



TNC コネクタ同種アダプタ

定格/電圧:500V rms※、<33V AC, <70V DC、インピーダンス:50Ω、周波数帯域巾:0~11GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、絶縁抵抗:5000MΩmin.、 接触抵抗:センターコンタクト: $5m\Omega$ max.、アウターコンタクト: $3m\Omega$ max.、繰り返し動作(挿抜):500回min.、使用温度範囲: -55° C \sim + 165° C





AFF-830P型

(販売単位:1個)

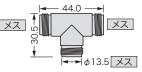


-29.0

(030-0951型及びNKS-0951NGと同等品) φ0.8 -11 HEX φ0.8 3/8"-32UNEF

AFF-851PJ型 F-LA-PJ

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。





F-F

TOKIWAELENET.JP https://www.tokiwaelenet.jp

同軸コネクタ&アダプタ

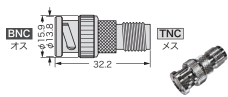
異種間アダプタ

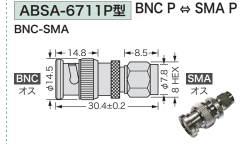
(販売単位:1個)

この変換コネクタは、形式の異なるコネクタ相互間を接続するためのものです。



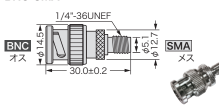
BNC P ⇔ TNC J ABT-331-550型 **BNC-TNC**





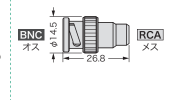
ABSA-6712PJ型 BNC P ⇔ SMA J

(150-8501型及び4289型と同等品) BNC-SMA

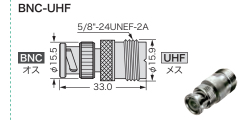


ABR-6713PJ型 BNC P ⇔ RCA J

BNC-RCA (150-3790型及び4054型と同等品)

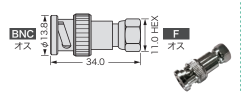


BNC P ⇔ UHF J ABU-255PJ型



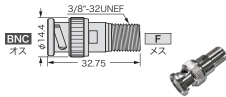
BNC P ⇔ F P ABF-330-850型

BNC-F



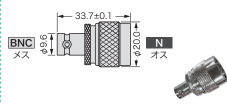
BNC P ⇔ F J ABF-331-850型

BNC-F



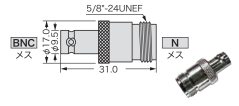
BNC J ⇔ N P ABN-201JP型

BNC-N (UG201/U型及び3288型と同等品)

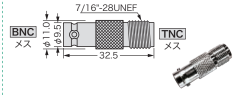


BNC J ⇔ N J ABN-132-350型

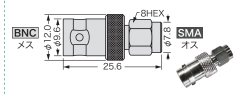
BNC-N



BNC J ⇔ TNC J ABT-332-550型 **BNC-TNC**

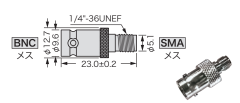


ABSA-6714JP-R1型 BNC J⇔SMA P **BNC-SMA**

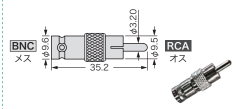


ABSA-6715J型 BNC J ⇔ SMA J

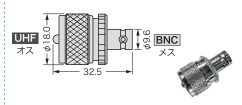
BNC-SMA (150-8511型及び4291型と同等品)



ABR-6716JP型 BNC J ⇔ RCA P **BNC-RCA**

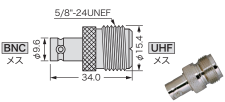


ABU-273JP型 BNC J ⇔ UHF P BNC-UHF



ABU-332-750型 BNC J ⇔ UHF J

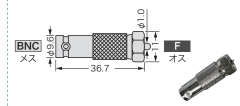
BNC-UHF



ABF-831-350型

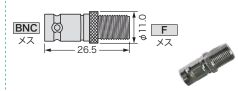
BNC-F

BNC J ⇔ F P



BNC J ⇔ F J ABF-332-850J型

BNC-F (150-3940型と同等品)

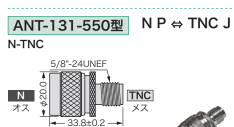


※ 詳しい仕様特性は101頁にありますので参照してください。

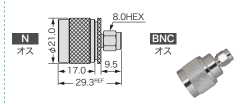
異種間アダプタ

(販売単位:1個)

この変換コネクタは、形式の異なるコネクタ相互間を接続するためのものです。

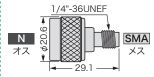


ANSA-6703PP型 NP⇔SMAP N-SMA (150-8200型及び4296型と同等品)



 $NP \Leftrightarrow SMAJ$ ANSA-6704PJ型

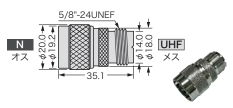
N-SMA (150-8201型及び4297型と同等品)





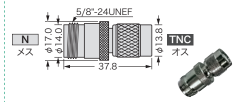
N P ⇔ UHF J ANU-131-750型

N-UHF (150-8501型及び4289型と同等品)

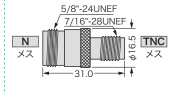


ANT-531-150型 N J ⇔ TNC P

N-TNC (150-3790型及び4054型と同等品)



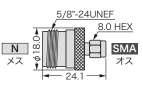
N J ⇔ TNC J ANT-132-550型 N-TNC





ANSA-6705JP型 NJ⇔SMAP

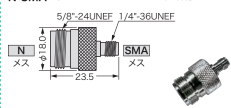
N-SMA (150-8210型及び4298型と同等品)





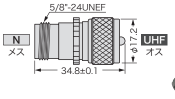
N J ⇔ SMA J ANSA-6706J型

N-SMA (150-8211型及び4299型と同等品)



 $NJ \Leftrightarrow UHFP$ ANU-731-150型





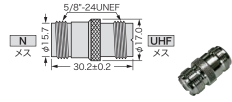
ANU-132-750型

N J ⇔ UHF J

N-UHF

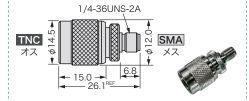
F

同軸コネクタ&アダプタ



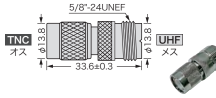
ATSA-6707PJ型 TNC P ⇔ SMA J

TNC-SMA (4293型と同等品)



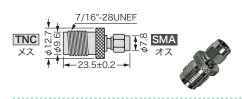
ATU-531-750型 TNC P ⇔ UHF J

(150-3970型と同等品) **TNC-UHF**

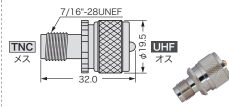


ATSA-6708JP型 TNC J ⇔ SMA P

TNC-SMA (4294型と同等品)



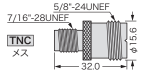
TNC J ⇔ UHF P ANU-731-550型 TNC-UHF



ATU-532-750型

TNC J ⇔ UHF J

TNC-UHF





※ 詳しい仕様特性は101頁にありますので参照してください。

同軸異種間アダプタ特性表

異種間アダプタの特性表です。前頁のアダプタが対象となります。

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	異種間アダノダの特性表です。則員のアダノダか対象となります。								
ABN-331-550 BNCAZ-NAZ 0-4.0 BO BNCAZ-SMAZ 0-124 BO BNCAZ-SMAZ 0-40 BO BNCAZ-FAZ 0-40 BO BNCAZ-FAZ 0-40 BO BNCAZ-NAZ 0-41 BO BNCAZ-NAZ 0-41 BO BNCAZ-NAZ 0-11 BO BNCAZ-NAZ 0-11 BO BNCAZ-NAZ 0-11 BO BNCAZ-SMAZ 0-11 BO BNCAZ-SMAZ 0-11 BO BNCAZ-SMAZ 0-12 BNCAZ-SMAZ 0-13 BNCAZ-SMAZ 0-14 BNCAZ-SMAZ 0-15 BNCAZ-SMAZ 0-16 BNCAZ-SMAZ 0-16 BNCAZ-SMAZ 0-16 BNCAZ-SMAZ 0-16 BNCAZ-SMAZ 0-16 BNCAZ-SMAZ 0-17 BNCAZ-SMAZ 0-18 BNCAZ-SMAZ 0-18 BNCAZ-SMAZ 0-11 BNCAZ-SMAZ 0	型番	変換	帯域幅	ダンス			中心コンタクト 外部コンタクト (mΩ)		
ABSA-6711P BNCAZ - SMAZ O-4.0 50 500 500 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABSA-6712PJ BNCAZ - SMAZ O-124 50 500 500 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABSA-6713PJ BNCAZ - SMAZ O-4.0 50 500 500 2.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-330-850 BNCAZ - FAZ O-4.0 50 500 500 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-331-850 BNCAZ - FAZ O-4.0 50 500 500 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-331-850 BNCAZ - FAZ O-4.0 50 500 500 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-331-850 BNCAZ - FAZ O-4.0 50 500 500 0.2 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-331-850 BNCAZ - NAZ O-11 50 1000 5000 0.2 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-331-850 BNCAZ - NAZ O-11 50 1000 5000 0.2 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C -75°C ~ +85°C -75°C ~ +165°C -75°C ~	ABN-331-150	BNCオス - Nメス	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABSA-6712PJ BNCXZ - SMAXX 0~122 50 350~500° 5000 2.0 1.050+0.005xf(GHz) 55°C ~ +165°C ABR-6713PJ BNCXZ - SMAXX 0~10 500 5000 5.00 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +165°C ABP-330~850 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 -0.0 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +165°C ABF-331~850 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 -0.0 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +86°C ABR-201JP BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +86°C ABR-332-550 BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +86°C ABR-332-550 BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.0 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +165°C ABR-36714JP-R1 BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 55°C ~ +165°C ABR-6715JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 56°C ~ +165°C ABR-6715JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 56°C ~ +165°C ABR-6715JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.66Hz) 56°C ~ +165°C ABR-6715JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.56Hz) 56°C ~ +165°C ABR-6716JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 50 355~500° 5000 1.5 1.30 max(0-1.56Hz) 56°C ~ +165°C ABR-6716JP BNCXZ - SMAXZ 0~10 50 500 1.0 1.5 max 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 335 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 335 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 355 5000 5.0 1.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 5000 5.0 1.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 5000 5.0 1.0 1.30 max(0-1.56Hz) 55°C ~ +85°C ABR-631-350 BNCXZ - HXFX 0~20 50 500	ABT-331-550	BNCオス - TNCメス	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-4GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABR-6713PJ BNCXZ - RCAXZ 0~4.0 50 500 5000 1.3 max (0-1.5GHz) -55°C ~ +85°C ABB-330-850 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABF-331-850 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-331-850 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-331-850 BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-331-350 BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-331-350 BNCXZ - NXZ 0~11 50 1000 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-6714JP-R1 BNCXZ - SMAXZ 0~11 50 355~500° 5000 1.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-6716JP BNCXZ - SMAXZ 0~12 4 50 355~500° 5000 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	ABSA-6711P	BNCオス - SMAメス	0~12.4	50	355~500*	5000		1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABN-2715PJ BNCXZ - NCHZX 0~40 50 500 500 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABF-330-850 BNCXZ - NXZ 0~40 50 500 5000 1.15 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABF-331-850 BNCXZ - NXZ 0~40 50 500 5000 1.15 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-331-850 BNCXZ - NXZ 0~41 50 1000 5000 1.5 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-332-850 BNCXZ - NXZ 0~41 50 1000 5000 1.5 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABR-332-850 BNCXZ - NXZ 0~41 50 1000 5000 1.5 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-46714JP-R1 BNCXZ - SMAXZ 0~11 50 355~500° 5000 3.0 1.5 1.00 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABS-46714JP-R1 BNCXZ - SMAXZ 0~12 4 50 355~500° 5000 3.0 1.5 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABS-46716JP BNCXZ - RCAXZ 0~40 50 500 1000 1.5 max 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABU-273JP BNCXZ - UHFAZ 0~20 50 335 5000 5.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ABU-332-750 BNCXZ - UHFAZ 0~20 50 335 5000 5.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 335 5000 5.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-2.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-332-850 JBNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.3 max(0-1.5GHz) -55°C ~ +85°C ABF-33-350 BNCXZ - FXZ 0~20 50 500 5000 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	ABSA-6712PJ	BNCオス - SMAメス	0~12.4	50	350~500*	5000		1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABF-330-850 BNCX2 - FXZ 0~4.0 50 500 500	ABR-6713PJ	BNCオス - RCAメス	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-4GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABF-330-850 BNCX2 - FXX ABF-331-850 BNCX2 - NXX ABN-201JP BNCX2 - NXX ABN-312-350 BNCX3 - SMAXX ABN-31	ABU-255PJ	BNCオス - UHFメス	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABN-201JP BNCXX - NAX 0 0-11 50 1000 5000 1 1.5 1.30 max(0-116Hz) -55°C \ +85°C ABN-132-350 BNCXX - NXX 0 0-11 50 1000 5000 1 1.5 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABT-332-550 BNCXX - NXX 0 0-40 50 500 500 2 0 1.5 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABSA-6714JP-R1 BNCXX - SMAXX 0 0-12 50 355 \ 5000 5000 2 0 1.5 1.05 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABSA-6715J BNCXX - SMAXX 0 0-12 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABR-6716JP BNCXX - RCAXX 0 0-40 50 500 1000 15 max 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABB-4716JP BNCXX - RCAXX 0 0-40 50 500 1000 15 max 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C \ +165°C ABB-4716JP BNCXX - RCAXX 0 0-40 50 500 1000 15 max 1.30 max(0-1.5GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ABB-332-350 BNCXX - UHFXX 0 0-20 50 335 5000 30 1.25 max(0-2GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +85°C ABF-331-350 BNCXX - FXX 0 0-40 50 500 500 1.5 1.3 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +85°C ANT-131-550 NXX - TNCXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-131-550 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-131-550 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C -85°C \ +165°C ANT-131-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 \ 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-131-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-131-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-132-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-132-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 \ 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C ANT-131-750 NXX - SMAXX 0 0-11 50 355 \ 5000 30 1.05 \ 1.05 max(0-4GHz) -55°C \ +85°C -85°C \ +165°C -85°C \	ABF-330-850	BNCオス - Fオス	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABN-132-350 BNCXX - NXX 0~11 50 1000 2500 1.30 max(0-15GHz) -65°C ~ +85°C ABN-132-350 BNCXX - NXX 0~11 50 500 500	ABF-331-850	BNCオス - Fメス	0~4.0	50	500	5000	<u>1.5</u> 0.2	1.30 max(0-4GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABN-132-350 BNCXX - TNCXX 0~4.0 50 500 5000	ABN-201JP	BNCメス - Nオス	0~11	50	1000	5000		1.30 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABSA-6714JP-R1 BNCXZ - SMAXZ 0~11 50 355~500* 5000 1.5 1.5 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABSA-6715J BNCXZ - SMAXZ 0~2.0 50 335 5000 1.00 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABSZ-750 BNCXZ - UHFXZ 0~2.0 50 335 5000 1.00 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABSZ-750 BNCXZ - UHFXZ 0~2.0 50 335 5000 1.00 1.05+0.005xf(GHz) -55°C ~ +85°C ABSZ-750 BNCXZ - UHFXZ 0~2.0 50 335 5000 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	ABN-132-350	BNC×ス - N×ス	0~11	50	1000	2500		1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABSA-6715J BNCXZ - SMAXZ 0~12.4 50 355~500° 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ABR-6716JP BNCXZ - RCAXZ 0~4.0 50 500 1000 15 max 1.25 max (0-2.6Hz) -55°C ~ +85°C ABU-273JP BNCXZ - UHFXZ 0~2.0 50 335 5000 3.0 1.3 max (0-1.56Hz) -55°C ~ +85°C ABU-332-750 BNCXZ - UHFXZ 0~2.0 50 335 5000 3.0 1.3 max (0-2.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-831-350 BNCXZ - FXZ 0~4.0 50 500 5000 1.0 1.3 max (0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ABF-332-850J BNCXZ - FXZ 0~2.0 50 250 1000 5.0 1.3 max (0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ANT-131-550 NXZ - FXZ 0~21 50 1000 5000 1.0 1.3 max (0-4.6Hz) -55°C ~ +85°C ANSA-6703PP NXZ - SMAXZ 0~11 50 355~500° 5000 3.0 1.3 max (6-11.6Hz) -55°C ~ +85°C ANT-131-750 NXZ - UHFXZ 0~11 50 1000 5000 1.5 0.2 1.3 max (6-11.6Hz) -55°C ~ +85°C ANT-132-550 NXZ - TNCXZ 0~11 50 1000 5000 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	ABT-332-550	BNCXX - TNCXX	0~4.0	50	500	5000		1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABSA-6716JP BNCXZ - RCA+ZZ 0 ~4.0 50 500 1000 15 max	ABSA-6714JP-R1	BNCメス - SMAオス	0~11	50	355~500*	5000	0.2	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABR-6716JP BNCXX - RCAYX 0~4.0 50 500 1000	ABSA-6715J	BNCXX - SMAXX	0~12.4	50	355~500*	5000		1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABU-327-3JP BNCXX - UHFXX 0~2.0 50 335 5000 3.0 1.3 max(0-2GHz) -55°C ~ +85°C ABF-831-350 BNCXX - FXX 0~4.0 50 500 5000 1.5 0.2 1.3 max(0-4GHz) -65°C ~ +85°C ABF-8312-850J BNCXX - FXX 0~2.0 50 250 1000 5.0 1.35 max(0-4GHz) -65°C ~ +85°C ANT-131-550 NXX - FXX 0~2.0 50 250 1000 5.0 1.35 max(0-4GHz) -65°C ~ +65°C ANSA-6703PP NXX - SMAXX 0~11 50 355~500* 5000 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6704PJ NXX - SMAXX 0~11 50 355~500* 5000 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANT-131-750 NXX - TNCXX 0~11 50 1000 5000 5000 5.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANT-132-550 NXX - TNCXX 0~11 50 500 5000 5.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP NXX - SMAXX 0~11 50 1000 5000 5.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP NXX - SMAXX 0~12 50 355~500* 5000 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6706J NXX - SMAXX 0~12 50 355~500* 5000 2.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 NXX - UHFXX 0~11 50 1000 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 NXX - UHFXX 0~11 50 1000 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 NXX - UHFXX 0~11 50 1000 5000 3.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANU-132-750 NXX - UHFXX 0~11 50 1000 5000 5.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNCXX - SMAXX 0~12 50 355~500* 5000 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNCXX - UHFXX 0~11 50 500 5000 5000 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNCXX - UHFXX 0~11 50 500 500 5000 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~11 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNCXX - UHFXX 0~4.0 50	ABR-6716JP	BNCメス - RCAオス	0~4.0	50	500	1000	15 max -	1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABB-332-750 BNCXX - F7X DV-4.0 BNCXX - F7X DV-4.0 BNCXX - F7X DV-4.0 BNCXX - F7X DV-4.0 BNCXX - FXX DV-6.0 BNCXX - FXX DV-4.0 BNCXX - FXX DV-6.0 BNCX DV-6.0 BNCX - FXX DV-6.0 BNCX DV-6.0 BNCX DV-6.0 BNCX DV-6.0 BNCX DV-6.0	ABU-273JP	BNCメス - UHFオス	0~2.0	50	335	5000		1.25 max(0-2GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABF-831-330 BNCXX-FXX 0~2.0 50 250 1000 0.2 1.3 max(0-4GHz) -55°C ~ +65°C ANT-131-550 N7X - TNCXX 0~11 50 1000 5000 0.2 1.3 max(0-4GHz) -65°C ~ +65°C ANSA-6703PP N7X - SMA7X 0~11 50 355~500° 5000 0.2 1.3 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANSA-6704PJ N7X - SMAXX 0~11 50 355~500° 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6704PJ N7X - SMAXX 0~11 50 355~500° 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANT-531-150 N7X - TNC7X 0~11 50 1000 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANT-531-150 N7X - TNC7X 0~11 50 1000 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP N7X - SMA7X 0~12.4 50 355~500° 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N7X - UHFXX 0~11 50 1000 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N7X - UHFXX 0~11 50 1000 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N7X - UHFXX 0~11 50 1000 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6707PJ TNC7X - SMAXX 0~12.4 50 355~500° 5000 0.2 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6707PJ TNC7X - SMAXX 0~12.4 50 355~500° 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6708JP TNC7X - SMAXX 0~12.4 50 355~500° 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6708JP TNC7X - SMAXX 0~11 50 1000 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC7X - SMAXX 0~11 50 355~500° 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~11 50 500 5000 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.2 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.2 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC7X - UHFXX 0~4.0 50 500 5000 0.0 1.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~	ABU-332-750	BNCメス - UHFオス	0~2.0	50	335	5000		1.3 max (0-2GHz)	-55°C ∼ +85°C
ANT-131-550 ANT-1NCXZ ANT-131-550 NTZ-TNCXZ ANSA-6703PP NTZ-SMAXZ N-11 S0 1000 100 100 100 100 100	ABF-831-350	BNCメス - Fオス	0~4.0	50	500	5000		1.3 max (0-4GHz)	-55°C ∼ +85°C
ANSA-6703PP NAX - SMAXX NAX - TNCAX NAX - SMAXX NAX -	ABF-332-850J	BNCメス - Fメス	0~2.0	50	250	1000		1.35 max(0-4GHz)	-65°C ∼ +65°C
ANSA-6704PJ N#Z - SMAXZ 0~11 50 355~500** 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-131-750 N#Z - TNC#Z 0~11 50 1000 5000 5000 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANT-132-550 N*Z - TNC#Z 0~11 50 1000 5000 3.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP N*Z - SMA#Z 0~12.4 50 355~500** 5000 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N*Z - UHF#Z 0~11 50 1000 5000 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N*Z - UHF#Z 0~11 50 1000 5000 5000 5.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANU-132-750 N*Z - UHF*Z 0~11 50 1000 5000 5.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC#Z - SMA#Z 0~12.4 50 355~500** 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6708JP TNC#Z - SMA#Z 0~11 50 1000 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC*Z - SMA*Z 0~11 50 355~500** 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC*Z - UHF*Z 0~11 50 355~500** 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC*Z - UHF*Z 0~11 50 355~500** 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC*Z - UHF*Z 0~11 50 355~500** 5000 5.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC*Z - UHF*Z 0~4.0 50 500 5000 5000 5000 5000 5000 5000	ANT-131-550	Nオス - TNCメス	0~11	50	1000	5000	0.2	1.3 max(5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ANU-131-750 N+Z - UHFXZ 0~11 50 1000 5000 3.0 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANT-531-150 N×Z - TNC+Z 0~11 50 500 5000 3.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANT-132-550 N×Z - TNC+Z 0~11 50 1000 5000 3.0 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP N×Z - SMA+Z 0~12.4 50 355~500** 5000 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6706J N×Z - UHFXZ 0~11 50 1000 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N×Z - UHFXZ 0~11 50 1000 5000 3.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC+Z - SMA+Z 0~12.4 50 355~500** 5000 3.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC+Z - SMA+Z 0~11 50 1000 5000 1.0 1.0 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6708JP TNC+Z - SMA+Z 0~11 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC+Z - SMA+Z 0~11 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC+Z - UHFXZ 0~11 50 355~500** 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC+Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC+Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 5000 3.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 5000 5.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 5000 5.0 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C 7 TNC-Z - UHFXZ 0~4.0 50 500 5000 5000 5.0 1.30 max (0-1.5GHz	ANSA-6703PP	N オス - SMA オス	0~11	50	355~500*	5000		1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANT-531-150 NXX - TNCXX O~11 50 500 500 1.5 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANT-132-550 NXX - TNCXX O~11 50 1000 5000 3.0 2.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP NXX - SMAXX O~12.4 50 355~500* 5000 3.0 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6706J NXX - UHFXX O~11 50 1000 5000 3.0 2.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 NXX - UHFXX O~11 50 1000 5000 3.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANU-132-750 ATSA-6707PJ TNCXX - SMAXX O~12.4 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C -85°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNCXX - SMAXX O~12.4 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C -85°C ~ +165°C	ANSA-6704PJ	N オス - SMA メス	0~11	50	355~500*	5000	2.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANT-132-550 N×x - TNC+x 0~11 50 1000 5000 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6705JP N×x - SMA+x 0~12.4 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6706J N×x - SMA+x 0~12.4 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N×x - UHF+x 0~11 50 1000 5000 3.0 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANU-132-750 N×x - UHF+x 0~11 50 1000 5000 1.0 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC+x - SMA+x 0~12.4 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC+x - SMA+x 0~11 50 500 5000 1.5 0.2 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC-x - SMA+x 0~11 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-550 TNC-x - SMA+x 0~11 50 355~500* 5000 3.0 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC-x - SMA+x 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C AFD-A019 IP Fx - PAL+x 0~4.0 50 500 500 3.0 1.35 max 0-55°C ~ +85°C AFD-A019 IP Fx - PAL+x 0~4.0 50 500 5000 3.0 1.35 max 0-55°C ~ +85°C - 455°C ~ +85°C AFD-A019 IP Fx - PAL+x 0~4.0 50 500 500 3.0 1.35 max 0-55°C ~ +85°C ~ +85°C - 455°C ~ +85°C ~ 455°C ~ 455°C ~ +85°C ~ 455°C ~ 455	ANU-131-750	Nオス - UHFメス	0~11	50	1000	5000	3.0	1.30 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ANSA-6705JP N× z - SMA z 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANSA-6706J N× z - SMA z 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-150 N× z - UHF z 0~11 50 1000 5000 $\frac{5.0}{3.0}$ 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC z - SMA z 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{1.0}{2.0}$ 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC z - SMA z 0~11 50 500 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC z - SMA z 0~11 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-731-550 TNC z - SMA z 0~10 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-731-550 TNC z - SMA z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - UHF z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - UHF z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - UHF z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - UHF z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - UHF z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC z - PAL z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C	ANT-531-150	Nメス - TNCオス	0~11	50	500	5000	0.2	1.30 max (5-11GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANSA-6706J NXZ - SMAZZ O~12.4 50 355~500** 5000	ANT-132-550	Nメス - TNCオス	0~11	50	1000	5000	2.0	1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-731-150 N×x - UHF \pm X 0~11 50 1000 5000 $\frac{5.0}{3.0}$ 1.25 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ANU-132-750 N×x - UHF \pm X 0~11 50 1000 5000 $\frac{1.0}{0.2}$ 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC \pm X - SMA \pm X 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC \pm X - UHF \pm X 0~11 50 500 5000 $\frac{1.5}{0.2}$ 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-550 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C AFP-A019 IP	ANSA-6705JP	N メス - SMA オス	0~12.4	50	355~500*	5000	2.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-132-750 NXX - UHFXX 0~11 50 1000 5000 $\frac{3.0}{0.2}$ 1.30 max(5-11GHz) -55°C ~ +85°C ATSA-6707PJ TNC \pm X - SMAXX 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC \pm X - UHFXX 0~11 50 500 5000 $\frac{1.5}{0.2}$ 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC \pm X - SMA \pm X 0~11 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-550 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C AFP-A019 IP	ANSA-6706J	N メス - SMA オス	0~12.4	50	355~500*	5000	2.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ATSA-6707PJ TNC \pm Z - SMA \pm Z 0~12.4 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ATU-531-750 TNC \pm Z - SMA \pm Z 0~11 50 500 5000 $\frac{1.5}{0.2}$ 1.30 max(5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC \pm Z - SMA \pm Z 0~11 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-550 TNC \pm Z - UHF \pm Z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max(0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC \pm Z - UHF \pm Z 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C AFP-A019 IP	ANU-731-150	Nメス - UHFオス	0~11	50	1000	5000	3.0	1.25 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ATU-531-750 TNC \pm X - UHF \pm X 0~11 50 500 5000 $\frac{1.5}{0.2}$ 1.30 max (5-11GHz) -65°C ~ +165°C ATSA-6708JP TNC \pm X - SMA \pm X 0~11 50 355~500* 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C ~ +165°C ANU-731-550 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C ATU-532-750 TNC \pm X - UHF \pm X 0~4.0 50 500 5000 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C ~ +165°C AFP-A019 IP \pm X - PAL \pm X 0~0.2 50 250 1000 $\frac{5.0}{2.0}$ 1.35 max (-55°C ~ +85°C)	ANU-132-750	N×ス - UHF×ス	0~11	50	1000	5000	0.2	1.30 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ATSA-6708JP TNC \times Z - SMA \times Z 0~11 50 355 \times 500* 5000 $\frac{0.2}{2.0}$ 1.05+0.005xf(GHz) -65°C \times +165°C ANU-731-550 TNC \times Z - UHF \times Z 0~4.0 50 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C \times +165°C ATU-532-750 TNC \times Z - UHF \times Z 0~4.0 50 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C \times +165°C \times +	ATSA-6707PJ	TNCオス - SMAメス	0~12.4	50	355~500*	5000	2.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-731-550 TNC \times Z - UHF \times Z 0 \sim 4.0 50 500 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C \sim +165°C ATU-532-750 TNC \times Z - UHF \times Z 0 \sim 4.0 50 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C \sim +165°C \sim +165°C \sim +25°C \sim +85°C \sim	ATU-531-750	TNCオス - UHFメス	0~11	50	500	5000	0.2	1.30 max (5-11GHz)	-65°C ∼ +165°C
ATU-532-750 TNC \times Z - UHF \times Z 0 \sim 4.0 50 500 500 $\frac{3.0}{2.0}$ 1.30 max (0-1.5GHz) -65°C \sim +165°C \sim +25°C \sim +85°C \sim +	ATSA-6708JP	TNCメス - SMAオス	0~11	50	355~500*	5000	2.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
AFP-A019 IP EXA-PAL $72.0 \times 10^{-1.00}$ Solution Solution Solution	ANU-731-550	TNCメス - UHFオス	0~4.0	50	500	5000	2.0	1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
	ATU-532-750	TNCXX - UHFXX	0~4.0	50	500	5000	2.0	1.30 max (0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
	AFP-A019JP	Fメス - PALオス	0~0.2	50	250	1000		1.35 max	-55°C ∼ +85°C

※使用されるケーブルによって異なります。

開発・検査にとても便利なキットです

ユニバーサル・アダプタキット

5698型および5748型アダプタキットはユーザーがSMA⇔BNCやBNC⇔ダブルバナナプラグといった思い通りのアダプタ組合 せを作れます。アダプタ端は結合ナットで接続されます。簡単にお客様だけの組み合わせをお作りいただけます。またアダプタケー ブルを使用しますとお好みのケーブルアセンブリが行えます。全てのコネクタは金メッキ中心コンタクトと銀メッキボディです。

定格※/

動作温度:同軸コネクタ:-55℃~+150℃、バインディングポストアダプタ及びバナナプラグ:最高+50℃ 公称インピーダンス:BNC, SMA, TNC, "N", RCA, UHF, サンプラー:50Ω、"F":75Ω VSWR: "N", BNC, TNC, SMA, 結合ナット: 1.2:1 (DC-1GHz)、UHF/1.2:1 (DC-300MHz) 周波数レンジ: "N", BNC, TNC, SMA, 結合ナット: DC~1GHz、ミニUHF: DC~500MHz、 RCA, "F":DC~300MHz、サンプラー:50MHz~3GHz

材質/

BNC, SMA, TNC, "F", "N", UHF、結合ナット: 中心コンタクト: 金メッキ燐青銅("N"は金メッキ真 鍮、5734型のみ)、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

ダブルバナナプラグ:バナナプラグ:ニッケルメッキ・ベリリウム銅スプリング、中心コンタクト:金メッキ 真鍮、絶縁体:黒ABS、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

ダブルバインディングポスト・アダプタ:バインディングポスト:ニッケルメッキ真鍮、ポリカーボネイト 赤、黒各1、絶縁体:黒ABS、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

結合ナット:金メッキ燐青銅中心コンタクト



デラックス・ユニバーサル・アダプタキット



品名	数 量
BNCオス	2
BNCメス	2
TNCオス	2
TNCメス	2
SMAオス	2
SMAメス	2
Nオス	2
NXX	2
UHFオス	2
UHFメス	2

品名	数量
ミニUHFオス	2
ミニUHFメス	2
RCAオス	2
RCAメス	2
Fオス	2
Fメス	2
結合ナット	6
バブル・バナナプラグ	1
ダブル・バインディングポスト	1
サンプラー	1

ユニバーサル・アダプタキット



品 名	数量
BNCオス	2
BNCメス	2
TNCオス	2
TNCメス	2
SMAオス	2
SMAメス	2
Nオス	2
Nメス	2

品 名	数 量
結合ナット	4
バブル・バナナプラグ	1
ダブル・バインディングポスト	1

ユニバーサル・アダプタケーブル

このケーブルでユーザーはユニバーサルおよびマキシ・ユニバーサルキットの同軸アダプタを利用して ケーブルアッセンブリを作製できます。個々のコネクタは結合ナットにねじ込むことが出来ます。

型番	長さ
5749-36	914mm
5749-48	1219mm
5749-72	1829mm
(販売単位:1本)	

片端:ねじ切り付結合ナット、 シェル:真鍮ニッケルメッキ 金メッキ中心コンタクト:

燐青銅金メッキ 絶縁体:PVC、色:黒 ケーブル: RG 58C/U、外径4.95mm 動作温度: 最高50℃

他端:片端と同一 周波数:DC~1.2GHz インピーダンス:50Ω 定格:500V rms%、 <33V rms/70V DC



司軸アクセサリ

BNC 50Ωアッテネータ

Pomona

BNC50Ωアッテネータ

(寸法単位:mm)

Cal Test

パルス波、マイクロ波、あるいはUHF装置と使用。インピーダンス50Ω、2W、T-減衰抵抗ネットワーク、セラミック核金属被膜抵抗器内蔵。白ナイロンスリーブ。



型番	アッテネーション
4108-3DB	3dB
4108-6DB	6dB
4108-10DB	10dB
4108-14DB	14dB
4108-20DB	20dB

VSWR	アッテネーション許容値
1.1~1GHz	+0.4dB~1GHz
1.2~2GHz	+0.45dB~2GHz
1.35~4GHz	+0.65dB~4GHz

(販売単位:1個)

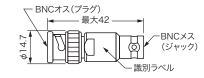
定格/2W@最高+70°C、動作温度:-55°C~102°C、インピーダンス:50Ω、 抵抗值許容差:±1%@25℃

材質/本体:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:真鍮、メス:ベリリウム銅、絶 縁体:テフロン(PTFE)、ガスケット:シリコンゴム

Pomona

BNC50 Ω アッテネータです。





型番	アッテネーション(電圧)	確度(最大)
CT3369A-03	3dB(1.4x)	±0.3dB
CT3369A-06	6dB(2x)	±0.50D
CT3369A-10	10dB(3.2×)	±0.5dB
CT3369A-14	14dB(5×)	±0.50D
CT3369A-20	20dB(10x)	±0.75dB

(販売単位:1個)

仕様/インピーダンス:50Ω±1Ω typ.、周波数範囲:DC - 4GHz、 最大VSWR: 1.25:1、DC - 4GHz、平均電力: 2W、ピーク電力: 250W、 使用温度:-65°C~+125°C、温度係数:10-4dB/dB/°C

材質/シェル:ニッケルメッキ真鍮、絶縁体:テフロン、中心コンタクト:オス-金 メッキ真鍮、メス-金メッキベリリウム銅

BNC貫通抵抗器

BNC付同軸線に直列抵抗を付加する際に最適。 1%、2W、非誘導製被膜抵抗器。抵抗値は白ナイロ ン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4391-50	50
4391-75	75
4391-600	600

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、最高+102℃ 材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オ ス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、 絶縁体:テフロン、ガスケット:シリコンゴム

BNC貫通直列コンデンサ Pomona

繊細なRF測定時にDCを制止します。



型	番	
5297		
/n=+×/.	1 /m)	

(販売単位:1個)

定格/500V rms%、<30V AC. <60DC、 最高+102℃

コンデンサ:1000pF、600V DC

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オ ス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム 銅、絶縁体:テフロン

Pomona BNC貫通ターミネータ

パルス波、マイクロ波、あるいはUHF測定器をそれ ぞれの特性インピーダンスでの終端に最適。2%、2 W、セラミック核、終端炭素被膜抵抗器内蔵。抵抗 値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4119-50	50
4119-75	75
4119-600	600

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、最高+102℃ 材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス: 金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁 体:テフロン、ガスケット/シール:シリコンゴム

BNC抵抗ターミネータ付オスプラグ Pomona

同軸線の終端に最適。1%、1/2W、炭素抵抗器内 蔵。76.20mm長チェーン付(型番3840-75は 63.50mm)。抵抗値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
3840-50	50
3840-75	75

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、 電力:5W @最高+70℃

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト:-オス: 金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁 体:テフロン、ガスケット/シール:シリコンゴム

"N"型抵抗終端付オスプラグ Pomona

同軸線の終端に最適。1%、1W、炭素抵抗器内蔵。 127.0mm長チェーン付。抵抗値は白ナイロン製ス リーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4240-50	50

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、 電力:1W @最高+70°C

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス: 金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶 縁体:テフロン、ガスケット:シリコンゴム

BNC50Ωアッテネータ・キット Pomona



(販売単位:1キット)

キットは下記を各1個含みます。

() ((((((((((((((((((
型番	アッテネーション	
4108-3DB	3dB	
4108-6DB	6dB	
4108-10DB	10dB	
4108-14DB	14dB	
4108-20DB	20dB	



Pomona

シェル:真鍮防錆メッキ 中心コンタクト:金メッキ真鍮 ガスケット:シリコン

(販売単位:1個)

型番

5085

BNCメス用保護キャップ



シェル: 真鍮防錆メッキ

型番 **BNC-P015**

(販売単位:1個) (型番:050-1494と同一品)

BNC保護キャップ

(寸法単位:mm)

Lynics



ダストキャップ:

ポリエチレン製

050-1495

(販売単位:1個)

Pomona

ストレインリリーフ・ブート付BNCオス

あなただけのストレインリリーフ・ブート付ケーブルが作れます。 普通のBNCコネクタと同様にケーブルの端に接続されます。

定格/最大500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50℃ 材質/ブート:PVC、BNCオス:本体:真鍮防錆メッキ、中心コン タクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、絶縁体:テフ ロン、ガスケット: シリコン

標準色:黒のみ

F

.軸コネクタ&アダプタ

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5066-0	RG 58、141	4.70mm-5.08mm
5068-0	RG 174、187、188	2.29mm-2.79mm

(販売単位:1個)

69.85

TRF

ストレインリリーフ・ブート

圧着型コネクタに使用。

動作温度/最高+50℃ 材質/PVC

標準色:-0黒、-2赤

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5155-色指定	RG 58、141	4.70mm-5.08mm
5156-色指定	RG 59、62、210	6.02mm-6.27mm
5157-色指定	RG 174、187、188	2.29mm-2.79mm

(販売単位:1個)

Pomona

-Pomona

Pomona



締め付けナット付ストレインリリーフ・ブート

7/16-28締め付けナット使用のコネクタに使用。付属の締め付け ナットをストレインリリーフ・ブートと交換するだけです。

定格/最大500V rms※、<33V AC, <70V DC、最高+50℃ 材質/締め付けナット:ニッケルメッキ真鍮、ブート:PVC

標準色:黒のみ

型番	適合ケーブル種類	ケーブル外径
5076-0	RG 58、141	4.70mm-5.08mm

(販売単位:1個)



SMA短絡プラグ

定格/最大500V rms%、

繊細な測定器入力の保護や必要な基準ショートの発生に使用。

<33V AC, <70V DC, インピーダンス:50Ω 材質/シェル:金メッキ鋼鉄、中心コン

タクト:金メッキ鋼鉄

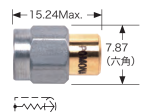
5088 (販売単位:1個)

SMAオスターミネータ

定格/最大335V rms※、 <33V AC, <70V DC, インピーダンス:50Ω、 VSWR:最大1.25~18GHz、 1/2W、65°C~+165°Cまで

材質/シェル:ステンレス鋼、絶縁体: テフロン、中心コンタクト:ベリ リウム銅金メッキ

型番 4286



(販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

Pomona

7.87

(六角)

G

ケーブルアッセンブリ(同軸・その他)&関連アクセサリ

高信頼で経済的なアッセンブリシリーズ。 カスタムケーブル作成も承ります。

同軸ケーブルアッセンブリ(BNC, N, TNC, SMA, SMB)



※その他異種規格間ケーブルアッセンブリもあります。

その他同軸ケーブルアッセンブリ(バナナプラグ・ワニロ・テストクリップ等)



同軸ブレークアウト

BNCオス⇔ミニグラバー・テストクリップ



BNCメス⇔#8スペードラグ



BNCオス⇔ワニロクリップ



BNC⇔メス-テストプローブ&ワニロクリップ



リードスタンド・ホルダー



BNCケーブルアッセンブリ

(寸法単位:mm)

両端 BNCオス

ポモナ社のブート付ケーブルアッセンブリはストレインリリーフPVCをケーブルジャケットとコネクタ本体に成型しています。使用による折れ、曲げ、捻りからのスト レスを緩和し、ケーブル - コネクタ間の保護に優れているのが大きな特長です。



2249-C-12 2249-E-12 2249-K-12 305mm 2249-C-24 2249-E-24 2249-K-24 610mm 2249-C-36 2249-E-36 2249-K-36 914mm 2249-C-48 2249-E-48 2249-K-48 1219mm
2249-C-36 2249-E-36 2249-K-36 914mm
22/0_C_/Q 22/0_E_/Q 22/0_K_/Q 1210mm
2243-C-40
2249-C-60 2249-E-60 2249-K-60 1524mm
2249-C-72 2249-E-72 2249-K-72 1829mm
2249-C-120 2249-E-120 2249-K-120 3048mm
2249-C-180 — 4572mm

定格/500V rms*1、<30V AC, <60V DC、 最高+50℃

材質/圧着BNCオス-本体: 真鍮防錆メッキ、中心コン タクト: 真鍮金メッキ、誘電体: PTFE、インピー ダンス:50Ω、75Ω、黒色PVCブート

ケーブル	外径
RG58C/U	φ4.95mm
RG59B/U	φ6.15mm
RG174/U	φ2.54mm

(販売単位:1本)

片端のみ BNCオス



型 番	長さ:L
5266-C-60	1524mm
(販売単位:1本)	

定格/500V rms*1、<30V AC, <60V DC、最高+50°C

材質/圧着BNCオス-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘電体:PTFE、インピーダンス:50Ω、75 Ω、黒色PVCブート

両端 **BNCオス、両端** (RG59 75Ωケーブル)



標準色*:-0黒、-2赤、-6青

(販売単位:1本)

型 番	長さ:L
6510-V-12-色指定	305mm
6510-V-24-色指定	610mm
6510-V-36-色指定	914mm
6510-V-48-色指定	1219mm
6510-V-60-色指定	1524mm
6510-V-72-色指定	1829mm

定格/500V rms、<30V AC, <60V DC、最高+50°C、ケーブル:RG59/U, 75Ω、VSWR:3GHz. 材質/圧着BNCオス-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘電体:PTFE、インピーダンス:75 Ω、黒色PVCブート

※標準色-2赤、-6青は6510-V-72(ケーブル長:1829mmのみ)

※1 定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

製品の改良、改善に伴い形状等の変更が予告なしに行う場合がございますので、ご了承願います。

製品の品質向上のため、予告無く外観や仕様が変更になる場合があります。本カタログ及びその内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を禁止します。 @K. Tokiwa &Co. inc., 2022 TOKIWAELENET.JP https://www.tokiwaelenet.jp

BNCケーブルアッセンブリ

(寸法単位:mm)

TRF

両端 **BNCオス** (ローコスト・普及タイプ)



RG58C/U 50Ω	RG59B/U 75Ω	RG174/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
BB21-50-58-A-030	BB21-75-59-A-030	BB21-50-174-A-030	30cm
BB21-50-58-A-050	BB21-75-59-A-050	BB21-50-174-A-050	50cm
BB21-50-58-A-100	BB21-75-59-A-100	BB21-50-174-A-100	100cm
BB21-50-58-A-200	BB21-75-59-A-200	BB21-50-174-A-200	200cm
BB21-50-58-A-300	BB21-75-59-A-300	BB21-50-174-A-300	300cm
BB21-50-58-A-xxxx	BB21-75-59-A-xxxx	BB21-50-174-A-xxxx	xxxxcm

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、 最高+60℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真 鍮金メッキ、インピーダンス: 50Ω 、 75Ω 、黒色 PVCブート

ケーブル	外径	使用温度(最大)
RG58C/U	φ5.1mm	+60°C
RG59B/U	φ6.0mm	+60°C
RG174/U	φ2.5mm	+60°C

(販売単位:1本)

端のみ BNCオス (ローコスト・普及タイプ)



定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、 最高+60℃

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真 鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、75Ω、黒色 PVCブート

ケーブル	外径	使用温度(最大)
RG58C/U	φ5.1mm	+60°C
RG59B/U	φ6.0mm	+60°C
RG174/U	φ2.5mm	+60°C

RG59B/U 75Ω RG174/U 50Ω RG58C/U 50Ω BB11-50-58-A-050 BB11-75-59-A-050 BB11-50-174-A-050 50cm BB11-50-174-A-100 BB11-50-58-A-100 BB11-75-59-A-100 100cm BB11-50-174-A-200 BB11-50-58-A-200 BB11-75-59-A-200 200cm BB11-50-58-A-xxxx BB11-75-59-A-xxxx BB11-50-174-A-xxxx xxxxcm

(販売単位:1本)

両端 BNCオス

DC316/IL 500	
RG316/U 50Ω	友さ・L
BB21-50-316-D-030	30cm
BB21-50-316-D-050	50cm
BB21-50-316-D-100	100cm
BB21-50-316-D-200	200cm
BB21-50-316-D-300	300cm
BB21-50-316-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

	16 ▶ 4	LL	•	
BNC型 (オス)				BNC型 (オス)

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+105°C

材質/BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケー ブル:RG316/U、外径2.53mm、最高+105°C

▶ 直角BNCオス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
BB21-50-58-C-030	30cm
BB21-50-58-C-050	50cm
BB21-50-58-C-100	100cm
BB21-50-58-C-200	200cm
BB21-50-58-C-300	300cm
BB21-50-58-C-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)	



定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/直角BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、 黒色PVCブート、ケーブル:RG58C/U、外径5.1mm、最高+60°C

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 BB21-50-58-A-500(長さ:500cm)

20.3

BNC型 (メス)

BNCオス⇔直角BNCオス



RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
BB21-50-58-H-030	30cm
BB21-50-58-H-050	50cm
BB21-50-58-H-100	100cm
BB21-50-58-H-xxxx	xxxxcm

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+80°C

材質/BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケー ブル:RG58C/U、外径5.1mm、最高+60°C

BNCオス⇔BNCメス (ローコスト・普及タイプ)

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{**2}
BB22-50-58-A-030	30cm
BB22-50-58-A-050	50cm
BB22-50-58-A-100	100cm
BB22-50-58-A-xxxx	xxxxcm

BNC型 (メス) — 28 → (ポモナ型番:4524-C-と同等品) **←** 28 **→**

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C 材質/圧着BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、 黒色PVCブート、ケーブル:RG58C/U、外径5.1mm、最高+60℃

(販売単位:1本)

(販売単位:1本)

▶BNCメス、両端(ローコスト・普及タイプ)

		BNC型 (メス)	- 28 →	
RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}		1 20 7	
BB23-50-58-A-030	30cm			
BB23-50-58-A-050	50cm			
DD00 F0 F0 A 100	100			

BB23-50-58-A-030	30cm
BB23-50-58-A-050	50cm
BB23-50-58-A-100	100cm
BB23-50-58-A-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C 材質/圧着BNCメス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω 黒色PVCブート、ケーブル:RG58C/U、外径5.1mm、最高+60℃

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 建文例 ▶ BB21-50-58-H-500(長さ:500cm)

TRF

TRF

POMONA

同種(BNC/N型/TNC/三同軸)ケーブルアッセンブリ

TRF Pomona

POMONA

TRF

(寸法単位:mm)

低摩擦電気ノイズBNCオス(低電力/低周波用)

型 番	長さ:L
4964-SS-24	610mm
4964-SS-36	914mm
4964-SS-48	1219mm
4964-SS-60	1524mm
4964-SS-72	1829mm
4964-SS-120	3048mm
(販売単位:1本)	



定格/500V rms^{※1}、<33V AC, <70V DC、最高+50°C、推奨周波数带:DC-10kHz 片端/圧着BNCオス:真鍮防錆メッキ本体、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブート、 ケーブル: 22AWG、7×30、PVC絶縁、50Ω、外径4.95mm

N型オス

	22	L	22	
N 型 (オス)				N 型 (オス)

RG58/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
NN21-50-58-G-050	NN21-50-142-G-050	50cm
NN21-50-58-G-100	NN21-50-142-G-100	100cm
NN21-50-58-G-200	NN21-50-142-G-200	200cm
NN21-50-58-G-xxxx	NN21-50-142-G-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

定格/1000V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+80°C(RG58)、 最高+165℃(RG142 B/U)

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダン ス:50Ω、ケーブル:RG58、外径5.0mm、最高+80°C、RG142B/U:外径 5.0mm、最高+60°C

N型オス⇔N型メス

RG58/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
NN22-50-58-G-050	NN22-50-142-G-050	50cm
NN22-50-58-G-100	NN22-50-142-G-100	100cm
NN22-50-58-G-200	NN22-50-142-G-200	200cm
NN22-50-58-G-xxxx	NN22-50-142-G-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/1000V rms^{*1}、<33V AC, <70V DC、最高+80°C(RG58)、 最高+165℃(RG142 B/U)

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ(N型オス)、ベリリ ウム銅金メッキ(N型メス)、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58、外径 5.0mm、最高+80°C、RG142B/U:外径5.0mm、最高+60°C

頭端 TNCオス

RG58C/U 50Ω	長さ:L**
TT21-50-58-K-050	50cm
TT21-50-58-K-100	100cm
TT21-50-58-K-150	150cm
TT21-50-58-K-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/圧着TNCオス:ニッケル真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58/U

三同軸ケーブルアッセンブリ

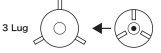


5223型:三同軸オス:3Lugタイプ(5218型)

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+80°C

材質/本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中間・中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘 電体:PTFE、ケーブル:三同軸Belden 9222、RG58A/U、20AWG、 外径6.15mm、インピーダンス:50Ω、黄色

型 番	長さ:L
5223-36	914mm
5223-60	1524mm
(販売単位:1本)	

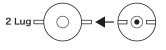


5054型:三同軸オス:2Lugタイプ(5056型)

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+80°C

材質/本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中間・中心コンタクト: 真鍮金メッキ、誘 電体:PTFE、ケーブル:三同軸Belden 9222、RG58A/U、20AWG、 外径6.15mm、インピーダンス:50Ω、黄色

型 番	長さ:L
5054-36	914mm
5054-60	1524mm



(販売単位:1本)

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 NN21-50-58-G-500(長さ:500cm)

(寸法単位:mm)

-ブル 特性

RG174/U同軸ケーブル(下写真参考) インピーダンス:50Ω、ケーブル外径:2.8mm、温度:最高+60°C

RG142B/U同軸ケーブル(下写真参考) インピーダンス:50Ω、ケーブル外径:5.0mm、温度:最高+200°C



db/100m		
RG174/U	RG142B/U	
21.7	8.9	
29.2	12.8	
57.4	26.9	
	RG174/U 21.7 29.2	

db/100m	
RG174/U	RG142B/U
79.1	36.1
98.4	44.3
	RG174/U 79.1

両端 SMAオス

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-D-050	SA21-50-142-D-050	50cm
SA21-50-174-D-100	SA21-50-142-D-100	100cm
SA21-50-174-D-150	SA21-50-142-D-150	150cm
SA21-50-174-D-xxxx	SA21-50-142-D-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)		

SMA型 ケーブルRG174/Uを使用 SMA型 (オス) (オス)

ケーブルRG142B/Uを使用

定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C(RG174/U)、 最高+60℃(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス: 50Ω 、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ 上部を参照)

▶直角SMAオス

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-F-050	SA21-50-142-F-050	50cm
SA21-50-174-F-100	SA21-50-142-F-100	100cm
SA21-50-174-F-150	SA21-50-142-F-150	150cm
SA21-50-174-F-xxxx	SA21-50-142-F-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

-	7	L	-	7	—
SMA型 (オス)		indas produces and a relative some and a read relative and a relative			SMA型 (オス)

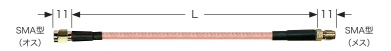
定格/335V rms^{*1}、<33V AC, <70V DC、最高+60°C(RG174/U)、 最高+60℃(RG142B/U)

材質/圧着直角SMAオス:直角圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中 心コンタクト、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同 軸ケーブル(特性はページ上部を参照)

SMAオス⇔SMAメス

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA22-50-174-D-050	SA22-50-142-D-050	50cm
SA22-50-174-D-100	SA22-50-142-D-100	100cm
SA22-50-174-D-150	SA22-50-142-D-150	150cm
SA22-50-174-D-xxxx	SA22-50-142-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



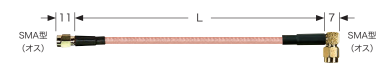
定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C(RG174/U)、 最高+60℃(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ 上部を参照)

SMAオス⇔直角SMAオス

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-E-050	SA21-50-142-E-050	50cm
SA21-50-174-E-100	SA21-50-142-E-100	100cm
SA21-50-174-E-150	SA21-50-142-E-150	150cm
SA21-50-174-E-xxxx	SA21-50-142-E-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/335V rms^{*1}、<33V AC, <70V DC、最高+60°C(RG174/U)、 最高+60℃(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ 上部を参照)

端のみ SMAオス

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
SA11-50-174-D-050	SA11-50-142-D-050	50cm
SA11-50-174-D-100	SA11-50-142-D-100	100cm
SA11-50-174-D-150	SA11-50-142-D-150	150cm
SA11-50-174-D-xxxx	SA11-50-142-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



使用温度範囲:最高+60°C(RG174/U)、最高+60°C(RG142B/U) 材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダン ス: 50Ω 、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ 上部を参照)

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 SA21-50-174-D-500(長さ:500cm)

※1 定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。 製品の改良、改善に伴い形状等の変更が予告なしに行う場合がございますので、ご了承願います。

同軸ケーブルアッセンブリ

G

TRF Pomona (寸法単位:mm)

(SMB/三同軸)ケーブルアッセンブリ

11

SMB型

(メスコンタクト)

両端 SMBメス

11 11 SMB型 SMB型 (メスコンタクト) (メスコンタクト)

RG316B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SB21-50-316-D-050	50cm
SB21-50-316-D-100	100cm
SB21-50-316-D-150	150cm
SB21-50-316-D-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)	

定格/335V rms^{※1}(50Hz)、450V DC、<33V AC, <70V DC、最高+105°C 材質/圧着SMBメス-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケー

ブル:RG316B/U同軸ケーブル、最高+105℃、ケーブル径:2.53mm

SMBメス ⇔ SMBオス

TRF

SMB型

(オスコンタクト)



定格/335V rms*1(50Hz)、450V DC、<33V AC, <70V DC、最高+105°C

材質/**圧着SMBメス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、**SMBオス**-シェル:真鍮 金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG316B/U同軸ケーブル、最高 +105℃、ケーブル径:2.53mm

SB22-50-316-D-xxxx xxxxcm

(販売単位:1本)

両端 直角SMBオス

TRF



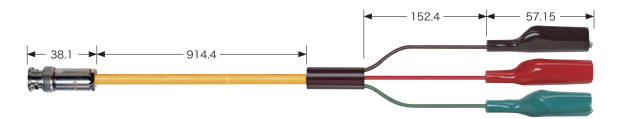
RG174/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
SB23-50-174-F-050	50cm
SB23-50-174-F-100	100cm
SB23-50-174-F-150	150cm
SB23-50-174-F-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)	

定格/335V rms*1(50Hz)、450V DC、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/直角圧着SMBオス:-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル: RG174/U同軸ケーブル、ケーブル径:2.8mm

三同軸ケーブルアッセンブリ

POMONA



型 番	タイプ
4725	2Lug 三同軸
5342	3Lug 三同軸

定格/150V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/三同軸オス-2Lugタイプまたは3Lugタイプ(詳しくは96頁参照)、ワニロクリップ3個-鋼鉄ニッケルメッ キ、絶縁体:ビニール、黒、赤、緑各1、ケーブル:Belden 9222、三同軸ケーブル:三同軸導体、20AWG (7×28) 錫メッキ銅、外径6.15mm

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 SB21-50-316-D-500(長さ:500cm)

※1 定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。 製品の改良、改善に伴い形状等の変更が予告なしに行う場合がございますので、ご了承願います。

(販売単位:1本)

G 同軸ケーブルアッセンブリ

TNC型

(オス)

(寸法単位:mm)

G

BNCオス⇔N型オス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
BN21-50-58-K-050	50cm
BN21-50-58-K-100	100cm
BN21-50-58-K-200	200cm
BN21-50-58-K-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)	

BNC型 N 型 (オス) (オス) (ポモナ型番: 1366-C-と同等品)

定格/500V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

16

BNC型

材質/BNCオス-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト: 真鍮金メッキ、インピーダンス: 50Ω、N 型オス-防錆メッキ真鍮本体、中心コンタクト: 真鍮金メッキ、インピーダンス: 50Ωケーブル: RG58C/U、外径5.1mm、最高+60℃

BNCオス⇔TNCオス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
BT21-50-58-K-050	50cm
BT21-50-58-K-100	100cm
BT21-50-58-K-200	200cm
BT21-50-58-K-xxxx	xxxxcm

(オス) (ポモナ型番: 1948-C-と同等品) 定格/500V rms*1、<33V AC. <70V DC、最高+60°C

材質/BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、 TNCオス-防錆メッキ真鍮本体、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル: RG58C/U、外径5.1mm、最高+60℃

(販売単位:1本)

BNCオス⇔SMAオス

RG316/U 50Ω	RG174/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
BSA21-50-316-K-020	BSA21-50-174-K-020	20cm
BSA21-50-316-K-050	BSA21-50-174-K-050	50cm
BSA21-50-316-K-100	BSA21-50-174-K-100	100cm
BSA21-50-316-K-200	BSA21-50-174-K-200	200cm
BSA21-50-316-K-xxxx	BSA21-50-174-K-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)		



定格/335V rms*1、<33V AC. <70V DC、最高+160°C

材質/BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、イン ピーダンス:50Ω、**圧着SMAオス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト: ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG316/U 外径 2.53mm、最高+105℃、RG174/U、外径2.5mm、最高+60℃

BNCオス⇔SMBメス

RG316/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
BSB21-50-316-K-050	50cm
BSB21-50-316-K-100	100cm
BSB21-50-316-K-200	200cm
BSB21-50-316-K-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+160°C

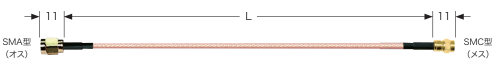
材質/BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、圧着 SMBメス-シェル: 真鍮金メッキ、中心コンタクト: ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス: 50Ω、 ーブル:RG316/U、外径2.53mm、最高+105℃

SMAオス⇔SMCメス

RG316B/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
SA/SC21-50-316-D-050	50cm
SA/SC21-50-316-D-100	100cm
SA/SC21-50-316-D-150	150cm
SA/SC21-50-316-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

(販売単位:1本)



定格/335V rms*1(50Hz)、450V DC、<33V AC, <70V DC、最高+160°C 材質/圧着SMAオス-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、圧 着SMCメス-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブ ル:RG316B/U同軸ケーブル、ケーブル径:2.53mm、最高+105℃

SMAオス⇔TNCメス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
SA1TN0-50-58-D-050	50cm
SA1TN0-50-58-D-100	100cm
SA1TN0-50-58-D-150	150cm
SA1TN0-50-58-D-xxxx	xxxxcm

22.6 11 SMA型 TNC型

定格/335V rms**1(50Hz)、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

片端/圧着SMAオス-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、 TNCメス-本体:本体真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、 ケーブル:RG58C/U同軸ケーブル、ケーブル径:5.1mm、最高+60°C

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 BT21-50-58-K-**500**(長さ:500cm)

異種ケーブルアッセンブリ

(寸法単位:mm)

SMAオス ⇔ N型オス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
NA21-50-58-D-050	50cm
NA21-50-58-D-100	100cm
NA21-50-58-D-150	150cm
NA21-50-58-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/**圧着SMAオス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、**N型オス**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58/U同軸ケーブ ル、ケーブル径:5.1mm

SMAメス ⇔ N型オス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
NA22-50-58-D-050	50cm
NA22-50-58-D-100	100cm
NA22-50-58-D-150	150cm
NA22-50-58-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/**圧着SMAメス**-シェル: 真鍮金メッキ 中心コンタクト: 金メッキ、インピーダンス: 50Ω、**N型オス**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト真鍮金メッキ、インピーダンス: 50Ω、ケーブル: RG58/U同軸ケーブル、ケーブル径: 5.1 mm

SMAオス ⇔ N型メス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
NA22-50-58-P-050	50cm
NA22-50-58-P-100	100cm
NA22-50-58-P-150	150cm
NA22-50-58-P-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

→ 11 ←	L	→ 21 ←
SMA型 (オス)		N型 (メス)

定格/335V rms^{※1}、<33V AC, <70V DC、最高+60℃

材質/**圧着SMAオス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、**N型メス**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58/U同軸ケーブル、ケーブル径:5.1mm

SMAメス ⇔ N型メス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
NA23-50-58-P-050	50cm
NA23-50-58-P-100	100cm
NA23-50-58-P-150	150cm
NA23-50-58-P-xxxx	xxxxcm
(肥丰出丛:1十)	

(販売単位:1本)



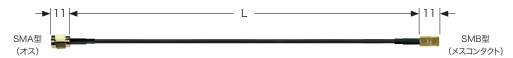
定格/335V rms*1、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

材質/**圧着SMAメス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、**N型メス**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58/U同軸ケーブル、ケーブル径:5.1mm

SMAオス ⇔ SMBメス

RG188/U 50Ω	長さ:L ^{※2}
SA/SB21-50-188-D-050	50cm
SA/SB21-50-188-D-100	100cm
SA/SB21-50-188-D-150	150cm
SA/SB21-50-188-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/335V rms^{**1}(50Hz)、<33V AC, <70V DC、最高+160°C

材質/**圧着SMAオス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、**圧着SMBメス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG188/U同軸ケーブル、最高200°C、ケーブル径:2.5mm

SMAオス⇔TNCオス

RG58C/U 50Ω	長さ:L ^{**}
SA1TN1-50-58-D-050	50cm
SA1TN1-50-58-D-100	100cm
SA1TN1-50-58-D-150	150cm
SA1TN1-50-58-D-xxxx	xxxxcm
(販売単位:1本)	

定格/335V rms*1(50Hz)、<33V AC, <70V DC、最高+60°C

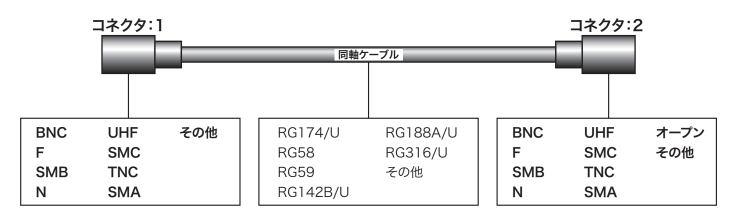
材質/**圧着SMAオス**-シェル:真鍮金メッキ、中心コンタクト:金メッキ、インピーダンス:50Ω、**TNCオス**-本体: 真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58C/U 同軸ケーブル、ケーブル径:5.1mm、最高+60°C

※2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 注文例 NA21-50-58-D-500(長さ:500cm)

G 同軸
デル
アル
ド
ジ
マ
ジ
で
い
に
の
他
)

。
関
連
ア
ク
セ
ア
サ
リ

(寸法単位:mm) TRFの同軸コネクタケーブルアッセンブリはお客様の要望にお応え致します。お問い合わせの場合は、下記の必要事項をご連絡下さい。



■下記の枠の中に希望する要項を記入してFAXして頂くか、または下記と同様の内容をご連絡頂ければお見積もりを致します。 特殊なケーブルやコネクタの場合、出来ない事もございます。その場合はご了承願います。

		コネクタタイプ	コネクタ形状	
1	コネクタ:1		オス / メス	ストレート / アングル
2	同軸ケーブル	ケーブルタイプ	ケーブル長 cm	10cm単位
		コネクタタイプ	コネクタ形状	
3	コネクタ:2		オス / メス	ストレート / アングル
4	数量	本 数	10本単位	

コネクタ形状

③ コネクタ:2 BNC オス) メス ストレート /アングル

コネクタ形状

 本数

 4 数量

 10本

コネクタタイプ

コネクタタイプ

貴社名 所属・部署 お名前 住所

TEL

FAX

E-mail

お問い合わせ先

御依頼者様

株式会社 常盤商行

営業部/TEL:03-3766-6701 FAX:03-3766-1300

お問い合わせ例

(寸法単位:mm)

BNCパッチコード

ルガニバー・ニフトカリップ・・PNC+フ

マイクログラバー・テストクリップ⇔BNCオス

RG58C/U RG174/U 長さ:L 4777-C-24 4777-K-24 610mm 4777-C-36 4777-K-36 914mm 4777-K-48 1219mm

(販売単位:1本)

→ 2.03 ← 203.2 —	
44.20	85.60
← 38.10→	

定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50℃

材質/マイクログラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、赤、黒各1インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、**圧着BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブート、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型、RG58C/U 外径4.95mm、RG174/U 外径2.54mm

ミニグラバー・テストクリップ⇔BNCオス

RG58C/U	RG174/U	長さ:L
5187-C-24	5187-K-24	610mm
5187-C-36	5187-K-36	914mm
5187-C-48	5187-K-48	1219mm
5187-C-60	5187-K-60	1524mm

(販売単位:1本)

→ ← 3.05	203.2			
65.01) 85.60	
	← 38.10→	20-10-10-		Ę

定格/300V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

ミニグラバー・テストクリップ⇔BNCオス

型 番	長さ:L
3787-C-18	457mm
3787-C-24	610mm
3787-C-36	914mm
3787-C-48	1219mm
3787-C-60	1524mm

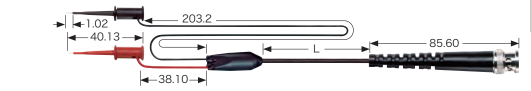
(販売単位:1本)

203.2		
65.01) L	26.92

定格/45V rms※、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/**ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、赤、黒各1、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、**BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、黒色PVCブート、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型RG58C/U 外径4.95mm

SMDグラバーテストクリップ⇔BNCオス



型 番	長さ:L
5304-K-24	610mm
5304-K-36	914mm

(販売単位:1本)

定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/SMDグラバー・テストクリップ-コンタクト:部分金メッキステンレス鋼、絶縁体:ガラス封入ナイロン、赤、 黒各1、圧着BNCオス-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVC ブート、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成、RG174/U 外径2.54mm

ミニピンサー⇔BNCオス

型 番	長さ:L
5423-C-24	610mm
5423-C-36	914mm
5423-C-48	1219mm

(販売単位:1本)

	203.2			
65.79		L -	85.60	
	4 −38.10→			

定格/1300V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/ミニピンサー・テストクリップ・コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、赤、黒各 1、 圧着BNCオス・本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブート、 ケーブル・絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型、RG58C/U 外径4.95mm

BNCパッチコード

(寸法単位:mm)

引込み式外覆付バナナプラグ⇔BNCオス



定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/外覆付バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:赤、黒各1絶縁体: ナイロン、圧着BNCオス-防錆ニッケルメッキ真鍮本体、金メッキ真鍮中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、ケーブル-黒色PVC "Y"字型成型絶縁体、シールド付同軸RG58C/U、外径4.95mm

型 番	長さ:L
5343-C-36	914mm
(BE-1-))/ (I = I)	

(販売単位:1本)

シングル・スタッキングバナナプラグ⇔BNCオス



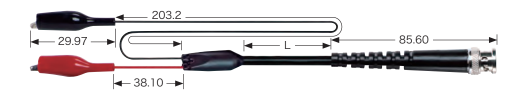
型 番	長さ:L
5268-C-24	610mm
5268-C-36	914mm
5268-C-48	1219mm
5268-C-60	1524mm

(販売単位:1本)

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/スタッキング・バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:赤、黒各1、 絶縁体:ポリプロピレン、圧着BNCオス-防錆ニッケルメッキ真鍮本体、金メッキ真鍮中心コンタクト、 インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、ケーブル-黒色PVC "Y"字型成型絶縁体、シールド付同軸 RG58C/U、外径4.95mm

ミニワニロクリップ⇔BNCオス



型 番	長さ:L
4532-C-24	610mm
4532-C-36	914mm
4532-C-48	1219mm
4532-C-60	1524mm

(販売単位:1本)

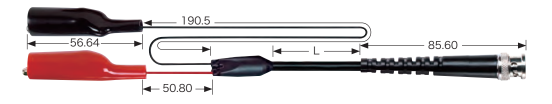
定格/45V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50℃

材質/**ミニワニロクリップ**-鋼鉄ニッケルメッキ、絶縁体:ビニール、赤、黒各1、**圧着BNCオス**-防錆ニッケル メッキ真鍮本体、金メッキ真鍮中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、ケーブル-黒 色PVC "Y"字型成型絶縁体、シールド付同軸RG58C/U、外径4.95mm

ワニロクリップ⇔BNCオス

型 番	長さ:L
4531-C-18	457mm
4531-C-24	610mm
4531-C-30	762mm
4531-C-36	914mm
4531-C-48	1219mm
4531-C-60	1524mm

(販売単位:1本)



定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/ ワニロクリップ・テストクリップ・鋼鉄ニッケルメッキ、絶縁体: ビニール、赤、黒各1、圧着BNCオス-防錆ニッケルメッキ真鍮本体、金メッキ真鍮中心コンタクト、インピーダンス: 50Ω、黒色PVCブート、 ケーブル-黒色PVC "Y"字型成型絶縁体、RG58C/U、外径4.95mm

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

製品の改良、改善に伴い形状等の変更が予告なしに行う場合がございますので、ご了承願います。

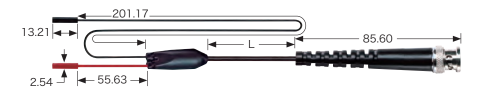
BNCパッチコード

(寸法単位:mm)

0.635mm角ピンレセプタクル⇔BNCオス

型 番	長さ:L
4945-K-18	457mm
4945-K-24	610mm
4945-K-36	914mm
4945-K-48	1219mm
4945-K-60	1524mm

(販売単位:1本)



定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンレセプタクル-金メッキ真鍮、ABS絶縁体、赤、黒各1、圧着BNCオス-本体: 真鍮 ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブート、ケーブル -RG174/U、外径2.54mm、黒色PVC "Y"字型成型絶縁体

BNCオス⇔ダブルバナナプラグ



RG58C/U	長さ:L
2BC-BNC-36	914mm

(販売単位:1本)

定格/500V rms%、<30V AC. <60V DC、最高+55°C

材質/BNCオス-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ダブルバナ ナプラグ-本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング: ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体: 黒色ポリプロピ レン、ケーブル-RG58C/U、外径4.95mm

BNCオス⇔ダブルバナナプラグ



型 番	長さ:L
4530-C-18	457mm
4530-C-24	610mm
4530-C-36	914mm
4530-C-48	1219mm
4530-C-60	1524mm

(販売単位:1本)

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/圧着BNCオス-本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、黒 色PVCブート、ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッ キ、絶縁体:黒色ポリプロピレン、ケーブル-RG58C/U、外径4.95mm

(寸法単位:mm)



規格IEC61010-031:2008準拠

グランドであるコネクタの金属部分が絶縁物で覆われています。これは安全のため 金属部分に接触しない為であり、規格IEC61010-0-031:2008に準拠しています。

絶縁BNCプラグ ⇔ オープン

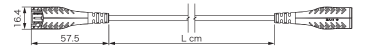


57.5	L cm	-

型 番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}			
7145-50-100-色指定	100	50				-0黒 ■			
7145-50-200-色指定	200	50			≤30V AC ≤60V DC	201/40	201/ 40		-2赤 ■
7145-75-100-色指定	100	75	3A				-4黄 -5緑 ■		
7145-75-200-色指定	200	75		3001 00		-6青			
7145-50- or 7145-75-xxx-色指定	XXX	50or75				-9白 🗆			

絶縁BNCプラグ ⇔ 絶縁BNCプラグ

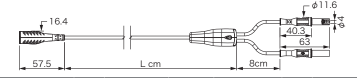




<u></u> 型 番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7150-IEC-50-100-色指定	100	50		1000V CAT II		-0黒 ■
7150-IEC-50-200-色指定	200	50		1000V CAI II		-2赤 ■
7150-75-100-色指定	100	75	3A	≤30V AC	1本	-4黄 -5緑 ■
7150-75-200-色指定	200	75		≤60V DC		-6青 ■
7150IEC-50- or 7150-75-xxx-色指定	XXX	50or75		上記参照		-9白 🗆

絶縁BNCプラグ ⇔ 安全バナナプラグ

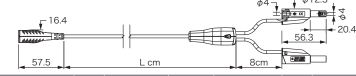




型番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7166-IEC-50-100-色指定	100	50		1000V CAT II	-0黒 ■ -2赤 ■	- ****
7166-IEC-50-200-色指定	200	50		1000V CAI II		
7166-75-100-色指定	100	75	3A	≤30V AC	1本	-4黄 -5緑 ■
7166-75-200-色指定	200	75		≤60V DC		-6青
7166-IEC-50- or 7166-75-xxx-色指定	XXX	50or75		上記参照		-9白 🗆

絶縁BNCプラグ ⇔ 安全積み重ねバナナプラグ





型番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7176-IEC-50-100-色指定	100	50		1000V CAT II		-0黒 ■
7176-IEC-50-200-色指定	200	50		1000V CAI II		-2赤 ■
7176-75-100-色指定	100	75	3A	≤30V AC	1本	-4黄 -5緑 ■
7176-75-200-色指定	200	75		≤60V DC		-6青
7176-IEC-50- or 7176-75-xxx-色指定	XXX	50or75		上記参照		-9白 🗆

特注でご希望のケーブル長を作成いたしますのでお問い合わせ下さい。

■使用されている同軸ケーブルは、計測作業に適するようにRG58より外径を少し小さく、そして柔軟性を重視してデザインされたものです。 《使用ケーブルの詳細はP129をご覧下さい》

※1 特注ケーブル長の場合はXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。5本より承ります。 注文例 7145-IEC-50-500-0(長さ:500cm) ※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 ▶ 7145-IEC-50-2 (色:赤)

材質/BNCコネクタ-ボディ:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インシュレーター:PP、同軸ケーブル:φ3.9mm

G 同軸ケーブルアッセンブリ

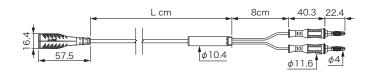
BNCパッチコード

(寸法単位:mm)

ELECTRO-PJP

絶縁BNCプラグ ⇔ バナナプラグ

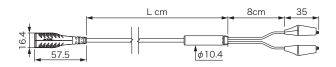




型 番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7160-50-100-色指定	100	50				-0黒 ■
7160-50-200-色指定	200	50		201/ 40		-2赤 ■
7160-75-100-色指定	100	75	3A	≤30V AC ≤60V DC		-4黄 -5緑 ■
7160-75-200-色指定	200	75				-6青
7160-50 or 75-xxx-色指定	XXX	50or75				-9白 🗆

絶縁BNCプラグ ⇔ ワニロクリップ

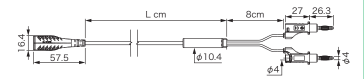




型番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7170-50-100-色指定	100	50				-0黒 ■
7170-50-200-色指定	200	50		201/ 40		-2赤 ■
7170-75-100-色指定	100	75	3A	≤30V AC ≤60V DC		-4黄 -5緑 ■
7170-75-200-色指定	200	75				-6青
7170-50 or 75-xxx-色指定	XXX	50or75				-9白 🗆

絶縁BNCプラグ ⇔ 積重ねバナナプラグ

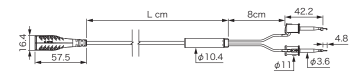




型番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7175-50-100-色指定	100	50		≤30V AC ≤60V DC	-2 -4 -5	-0黒 ■
7175-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7175-75-100-色指定	100	75	3A			-4黄 -5緑 ■
7175-75-200-色指定	200	75				-6青
7175-50 or 75-xxx-色指定	XXX	50or75				-9白 🗆

絶縁BNCプラグ ⇔ ミニクリップ





型 番	L ^{*1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流(最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{**2}
7180-50-100-色指定	100	50		≤30V AC ≤60V DC	-2 -4 -5	-0黒 ■
7180-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7180-75-100-色指定	100	75	3A			-4黄 -5緑 ■
7180-75-200-色指定	200	75				-6青
7180-50 or 75-xxx-色指定	XXX	50or75				-9白 🗆

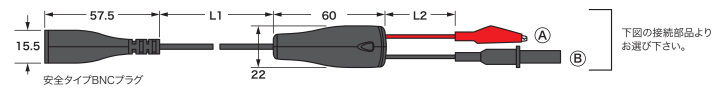
特注でご希望のケーブル長を作成いたしますのでお問い合わせ下さい。

- ■使用されている同軸ケーブルは、計測作業に適するようにRG58より外径を少し小さく、そして柔軟性を重視してデザインされたものです。 《使用ケーブルの詳細はP129をご覧下さい》
- ※1 特注ケーブル長の場合はXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。5本より承ります。 注文例 7160MI-50-500-0(長さ:500cm)
- ※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 注文例 7160MI-50-2 (色:赤)

材質/BNCコネクタ-ボディ:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インシュレーター:PP、PP-PA6(7180型のみ)、同軸ケーブル:φ3.9mm

EPJ特注BNCパッチコード

BNCプラグの他端に必要な部品を選んでカスタムBNCパッチコードが作成出来ます。下記の要項を明確にお知らせ下さい。 最低、5本より承ります。



お問い合わせ要項

下記に希望する内容を記入して、FAXにてお問い合わせ下さい。

1	L1の長さ				cm
2	インピーダンス	50	Ω	75	Ω
3	BNCプラグのカバー色 (標準:黒)				色
4	L2の長さ (標準:8cm)	(中心側とシ	ールド側が	が同じ	cm 長さの場合)
		下図の番号	色		L2の長さ
5	(A) 同軸 - 中心線側に		(標準:	赤)	cm (標準:8cm)
	接続する部品 	その他			

		下図の番号	色	L2の長さ
6	(B) 同軸 - シールド側に		(標準:黒)	cm (標準:8cm)
	接続する部品	その他		
7	数 量 (最低5本より)			本
備考				

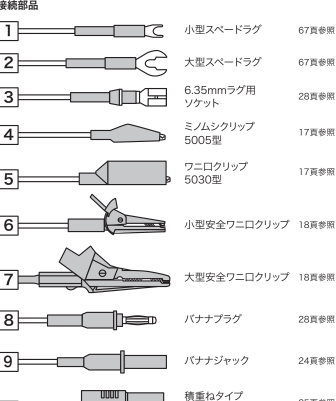
御依頼者様

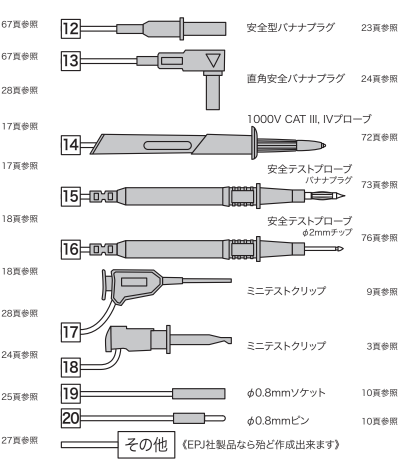
貴社名 お名前

TEL FAX 所属·部署 住所 F-mail

お問い合わせ先 株式会社 常盤商行 営業部 TEL:03-3766-6701/FAX:03-3766-1300

接続部品





10

安全型バナナプラグ

積重ねタイプ

片端のみ ダブルバナナプラグ



型	番	
二線撚線対	RG58C/U	長さ:L
1326-A-60	1326-C-60	1524mm

(販売単位:1本)

定格/1326-A-:300V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55°C 1326-C-: 1400V rms※、<33V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッ ケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル-二線撚線対:外径6.35mm、 RG58C/U:外径4.95mm

両端〉ダブルバナナプラグ

型	番	ミナ・ !
二線撚線対	RG58C/U	長さ:L
2BA-18		457mm
2BA-24	2BC-24	610mm
2BA-36	2BC-36	914mm
2BA-48	2BC-48	1219mm
2BA-60	2BC-60	1524mm

(販売単位:1本)

-39.37**→** 19.05

定格/2BA:300V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55°C 2BC:1400V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッ ケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル:二線撚線対:外径6.35mm、 RG58C/U:外径4.95mm

両端 ミニチュア・ダブルバナナプラグ



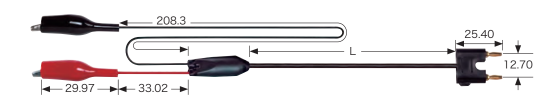
型 番	長さ:L
2247-K-24	610mm

(販売単位:1本)

定格/1000V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/ミニチュア・ダブルバナナプラグ-本体:真鍮金メッキ、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ポリ プロピレン黒、ケーブル:RG174/U、外径2.54mm

ミニワニロクリップ⇔ミニチュア・ダブルバナナプラグ



型 番	長さ:L
3027-K-24	610mm
(販売単位:1本)	

定格/45V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/ミニワニロクリップ-ニッケルメッキ鋼鉄、ビニール製ブート、赤、黒各1、ミニチュア・ダブルバナナプラ

グ-絶縁体:黒色ポリエチレン、ケーブル-RG174/U、外径2.54mm、 黒色PVC "Y"字型成型絶縁体

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

同軸ケーブルアッセンブリ

G

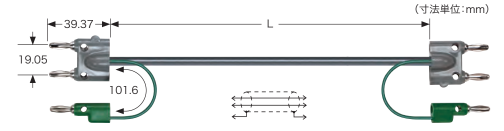
ーブルアッセンブリ

Pomona

二線シールド付平衡線路

型 番	長さ:L
1167-18	457mm
1167-24	610mm
1167-36	914mm
1167-48	1219mm
1167-60	1524mm

(販売単位:1本)



定格/1000V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55℃

材質/ダブルバナナプラグとシングルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッ ケルメッキ、絶縁体:灰色ポリエチレン(ダブルバナナプラグ)、緑色ポリプロピレン(シングルバナナプ ラグ)、ケーブル: 二線シールド付マイクロフォンケーブル、外径5.87mm

両端 シングル・スタッキングバナナプラグ



(販売単位:1本)

40.89	L	
152.4		
132.4	</td <td></td>	

定格/1400V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+55°C

材質/スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁 体:赤色ポリプロピレン、黒色ポリプロピレン、ケーブル:RG58C/U、外径4.95mm

スタッキング・バナナプラグ⇔ダブルバナナプラグ

型 番	長さ:L
1368-A-18	457mm
1368-A-24	610mm
1368-A-36	914mm
1368-A-48	1219mm
1368-A-60	1524mm

(販売単位:1本)

⋖ -39.37 → ⋖	→ 39.37 →
	¥
	19.05
← 127.0 →	

定格/300V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/スタッキング・バナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン(赤、黒各1)、ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウ ム銅ニッケルメッキ、絶縁体:灰色ポリエチレン、ケーブル:二線撚線対、外径6.35mm、灰色PVC

ワニロクリップ⇔ダブルバナナプラグ

型	番	= 2.1
二線撚線対	RG58C/U	長さ:L
2BA-AL-36	2BC-AL-36	914mm
2BA-AL-48		1219mm
	2BC-AL-60	1524mm

(販売単位:1本)

	85.4		
	-	←	19.05
4 54.10 → 4 33.0	02→		

定格/150V rms%、5A、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/ワニロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート(赤、黒)、ダブルバナナプラグ-本 体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング: ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体: ポリプロピレン、 ケーブル: 二線撚線対: 外径6.35mm、RG58C/U: 外径4.95mm、PVC絶縁体

マイクログラバー·テストクリップ⇔ダブルバナナプラグ

型 番	長さ:L
4768-K-24	610mm
4768-K-36	914mm
4768-K-48	1219mm
4768-K-60	1524mm

(販売単位:1本)

	(◄-39.37>	203.20
19.	19.05	44.20 - 38.10 -

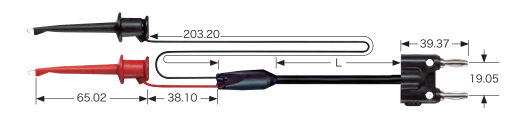
定格/150V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/マイクログラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン (赤、黒各1)、ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッ キ:絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル:RG174/U、外径2.54mm、黒色PVC絶縁体

ミニグラバー・テストクリップ⇔ダブルバナナプラグ

型 番	長さ:L
3786-C-18	457mm
3786-C-24	610mm
3786-C-36	914mm
3786-C-48	1219mm
3786-C-60	1524mm

(販売単位:1本)



定格/300V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+50℃

材質/ミニグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒 各1)、ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁 体:ポリプロピレン、ケーブル:RG58C/U、外径4.95mm、黒色PVC絶縁体

スタッキング・ピンチッププラグ⇔ダブルバナナプラグ



型 番	長さ:L
2BC-PP-36	914mm
2BC-PP-48	1219mm
2BC-PP-60	1524mm

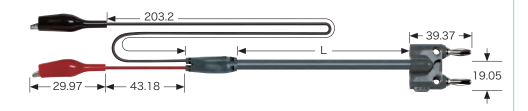
(販売単位:1本)

定格/1400V rms%、<30V rms, <60V DC、最高+50°C

材質/スタッキング・ピンチッププラグ-本体:真鍮金メッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁 体:ビニール(赤、黒各1)、ダブルバナナプラグ-本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅 ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、絶縁体:ポリプロピレン

ケーブル: RG58C/U、外径4.95mm、黒色PVC絶縁体

ミニワニロクリップ⇔ダブルバナナプラグ



型番	長さ:L
2BC-MG-36	914mm

(販売単位:1本)

定格/45V rms※、<33V AC, <70V DC、最高+50℃

材質/ミニワニロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、絶縁体:ビニール(赤、黒各1)、ダブルバナナプラグ-本体: 真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ケーブル: RG58C/U、外径4.95mm、インピーダンス:50Ω、PVC絶縁体

ミニチュアフォンプラグ

型番 4279-12 305mm 4279-24 610mm 4279-36 914mm 4279-48 1219mm

4279-60 (販売単位:1本)



チップ、リング、スリーブ共に導通

定格/300V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50℃

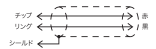
材質/ミニチュア三線フォンプラグ-本体:真鍮、絶縁体:黒色PVC、ケーブル-二線シールド付、22 AWG、7 ×30、錫メッキ銅、外径4.57mm、PVC(灰色)

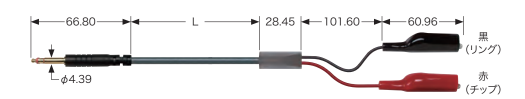
※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

1524mm

G 同軸ケーブルアッセンブリ

ミニチュアフォンプラグ⇔ワニロクリップ





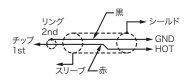
型 番	長さ:L
5026-36	914mm
5026-60	1524mm

(販売単位:1本)

定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/ミニチュア三線フォンプラグ-真鍮、PVC絶縁体、スリーブ部接触無、絶縁体:黒色、ワニロクリップ -鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール絶縁体(赤、黒各1)、ケーブル: 二線シールド付、22AWG、7×30、錫 メッキ銅、外径4.57mm、灰色PVC"Y"字型成型絶縁体

ミニチュアフォンプラグ⇔ダブルバナナプラグ平衡線路





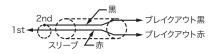
4281-60 1524mm

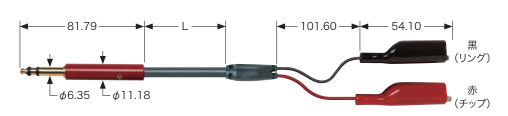
(販売単位:1本)

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C 材質/ミニチュア三線フォンプラグ-真鍮、スリーブ部接触無、絶縁体:灰色PVC、ダブルバナナプラグとシ ングルバナナプラグ-本体: 真鍮、スプリング: ニッケルメッキ・ベリリウム銅、絶縁体: 灰色ポリプロピ レン(ダブルバナナプラグ)、緑色ポリプロピレン(シングルバナナプラグ)、ケーブル:二線シールド付、

22AWG、7×30、錫メッキ銅、外径4.57mm、灰色PVC "Y"字型成型絶縁体

PJ-051(WE310)フォンプラグ⇔ワニロクリップ





型 番	長さ:L
3352-A-60	1524mm
(販売単位:1本)	

定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/PJ-051フォンプラグ-真鍮、ナイロン絶縁体(赤)、ワニロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール絶 縁体(赤、黒各1)、ケーブル:二線撚線対、65×36、錫メッキ銅線、外径6.35mm、灰色PVC

両端 プッシュオンBNCオス(絶縁タイプのBNCコネクタ付)

ロッキング機能が付いている ので、しっかりと固定され、そ の上挿入・引抜きが簡単に行 えます。



型 番	長さ:L
6253-C-36	914mm
(販売単位:1本)	

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+50°C

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心ピン:真鍮金メッキ、絶縁体:サーモプラスチック、青色ストレインリ リーフ:PVC、黒色、ケーブル:同軸ケーブル RG58C/U、外径4.95mm、黒色、インピーダンス: 50Ω

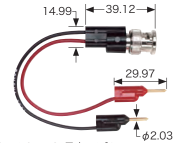
BNCブレークアウト

(寸法単位:mm)

BNCオス⇔スタッキング・ピンチッププラグ

ケーブル: 140mm

型番



3901 (販売単位:1本)

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/BNCオス-本体: 防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト: 真鍮金メッキ、 公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、スタッキング・ピン **チッププラグ**-真鍮金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン(赤、黒各1)、ケーブル -20AWG、41x36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCオス⇔ミニグラバー・テストクリップ

ケーブル:140mm BNCメスコネクタ付同軸 ケーブルをクリップ付テス トケーブルに変換。

14.997 | **→** 39.12-65.02

3789

(販売単位:1本)

定格/300V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/BNCオス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、公称イ ンピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、**ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒各1)、ケー ブル-20AWG、41x36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm、(赤、黒各1)

BNCメス⇔0.635mm角ピン・リセプタクル

ケーブル:142mm 基板上の0.635mm角ピン と直接接続。

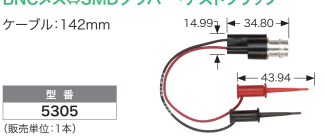
5069

(販売単位:1本)

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55℃

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金 メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、**0.635mm** 角ピンリセプタクル-燐青銅金メッキ、絶縁体: ABS(赤、黒各1)、ケーブル -22AWG、26x36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径1.63mm(赤、黒各1)

BNCメス⇔SMDグラバー・テストクリップ

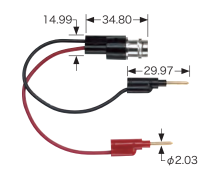


定格/150V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金 メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、SMDグラ バー・テストクリップ-コンタクト:ステンレス鋼部分金メッキ、絶縁体:ガラス 封入ナイロン(赤、黒各1)、ケーブル-22AWG、26×36、錫メッキ銅、PVC絶 緣体、外径1.63mm(赤、黒各1)

BNCメス⇔スタッキング・ピンチッププラグ

ケーブル: 140mm



3221 (販売単位:1本)

型 番

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55℃

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリ ウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン 絶縁体、スタッキング・ピンチッププラグ-真鍮金メッキ、絶縁体: ポリプロピレン(赤、黒各1)、ケーブル-20 AWG、41x36錫メッ キ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCメス⇔ミニグラバー・テストクリップ

ケーブル: 140mm

BNCオスコネクタ付同軸 ケーブルをクリップ付テスト ケーブルに変換。



3788

(販売単位:1本)

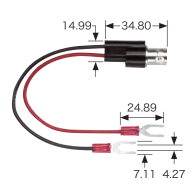
定格/300V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリ リウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレ ン絶縁体、**ミニグラバー・テストクリップ**-コンタクト:ベリリウム 銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒各1)、ケーブル -20AWG、41×36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、 黑各1)

BNCメス⇔#8スペードラグ

ケーブル: 142mm

この成型ブレークアウト はBNC同軸ケーブルを扇 型編出端子板のような#8 ねじ端子付測定器と使用 可能にします。



5051 (販売単位:1本)

型番

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+55°C

片端/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリ リウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレ ン絶縁体、スペードラグ-銅錫メッキ、絶縁体:ビニール(赤、黒各 1)、ケーブル-20AWG、41×36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径 2.21mm(赤、黒各1)

(寸法単位:mm)

BNCオス ⇔ リード線



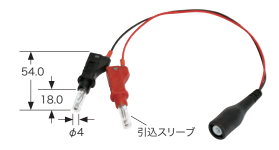
型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)		販売 単位
7181	オス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCオス ⇔ 2mmバナナプラグ



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7182	オス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCオス ⇔ 積重ね4mmバナナプラグ



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7184	オス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCオス ⇔ ミニテストクリップ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7186	オス	25cm	2A	≤30V AC,≤60V DC	1本

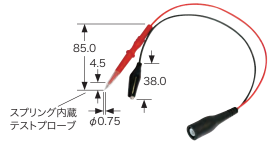
BNCオス ⇔ ワニロクリップ

同軸ケーブルアッセンブリ



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7187	オス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNC オス⇔ テストプローブ&ワニロクリップ



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7188	オス	25cm	1A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCオス ⇔ ミニテストクリップ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7189	オス	25cm	1A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ リード線



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7091	メス	25cm	ЗА	≤30V AC, ≤60V DC	1本

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コネクタ:真鍮金メッキ、絶縁体:PPまたはPP-PA6ケーブル:シリコン0.4mm²

- ■BNCコネクタ部の寸法はオス・メス各々全て同じです。
- ■特注にてご希望のケーブル長及びブレークアウト先端に付ける部品(EPJ製品に限る)のリクエストなどにお応え出来ますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

G 同軸ケーブルアッセンブリ

BNCメス ⇔ 2mmバナナプラグ



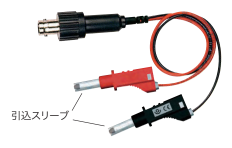
型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7092	メス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ スペードラグ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7093	メス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ スリーブ付積重ね4mmバナナプラグ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7094	メス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ 積重ね4mmバナナプラグ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7095	メス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ ミニテストクリップ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7096	メス	25cm	2A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ ワニロクリップ



型 番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7097	メス	25cm	3A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNC ⇔ メス-テストプローブ&ワニロクリップ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7098	メス	25cm	1A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

BNCメス ⇔ ミニテストクリップ



型番	BNC 種類	ケーブル 長	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位
7099	メス	25cm	1A	≤30V AC, ≤60V DC	1本

材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、コネクタ:真鍮金メッキ、絶縁体:PPまたはPP-PA6ケーブル:シリコン0.4mm²

- ■BNCコネクタ部の寸法はオス・メス各々全て同じです。
- ■特注にてご希望のケーブル長及びブレークアウト先端に付ける部品(EPJ製品に限る)のリクエストなどにお応え出来ますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

テストリード・パッチコード用ホルダー

(寸法単位:mm)

必要なコード類が即座に見付かる! 保管・取外しが簡単!

キャスター付スタンド型ホルダー

2ホルダースタンド型キット、4ホルダースタンド型キット

ELECTRO-PJP

キャスター付ベース+支柱+ 小物入れボックス+ホルダー

- ●プローブ、リード及び小物アクセサリの整理が 1台でOK
- キャスター付きで移動、回転が楽、作業性抜群 ストッパー付キャスタタイプも用意
- ●高さ1~1.8mに調整出来る
- ●研究所、実験室、検査室で重宝



2ホルダースタンド型キット

- ●ボックスの2面にホルダーが取り付けられます。
- ●2方向が空いているのでボックスの上に測定器など を乗せて使用出来ます。



ホルダー:2個(2003-ECO) リード許容本数:100本(min.) キャスタ:ストッパー付

型番 2001-ECO-SP-RS (販売単位:1キット)

※写真のケーブル及 び計測器は別売 です。

4ホルダースタンド型キット

- ●ボックスの4面にホルダーが取り付けられます。
- ●最大にケーブルを収納出来ます。



ホルダー:4個(2003-ECO) リード許容本数:200本(min.) キャスタ:ストッパー付

型番

2002-ECO-SP-RS

(販売単位:1キット)

※写真のケーブル及 び計測器は別売 です。

壁取り付け型ホルダー

固定溝式 テストリード・ホルダー

3種類のケーブル取付溝

2列:太いケーブル用

(BNCタイプ 幅5.8mm) 2列:細いケーブル用

(2mmタイプ 幅2.8mm)

9列:標準ケーブル用

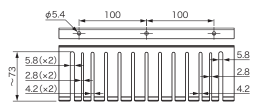
(4mmタイプ 幅4.2mm)

取り付け方法:3個所ネジ止め (取付ネジ付)

レール寸法:82mm×260mm リード許容本数:50本(min.)

型番 2003-ECO

(販売単位:1キット)



材質/鋼鉄、黒色エナメル焼付仕上げ

可変溝式 テストリード・ホルダー

ELECTRO-PJP

ELECTRO-PJP

キット構成 レール:1 フック:18



フックの位置を変更出来ます

2000

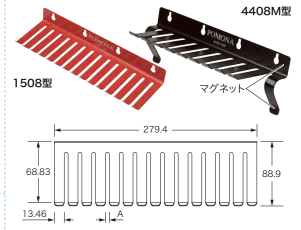
取り付け方法:両サイドネジ止め(取付ネジ付) レール材質:アルミニウム レール長:350mm

(販売単位:1キット)

-ド許容本数:60本(min.)フック数18個で

固定溝式 テストリード・ホルダー **POMONA**

ケーブルの太さに合わせて3種類から選択。 ご購入の際は組み立ててご使用下さい。



型 番	色	最大ケーブル径 (Dim. A)	スロット 数	固定方法**
1508	橙	5.3mm	14	ネジ止め
4408	黒	8.1mm	10	ネジ止め
4408M	黒	8.1mm	8	マグネット式
2708	青	11.4mm	9	ネジ止め

(販売単位:1個)

※取付ネジは付いておりません

材質/冷間圧延鋼、エナメル焼付処理

(寸法単位:mm)

高品質の内部接続用容器、ボックスやアク ポイントが即座に必要な時には便利!!

豊富なサイズと材質、オプションの電気試験用シールドボックス

POMONAのシールドボックスは試験回路の収納ボックスやアクセスポイント の接続用としてご使用いただけます。

材質は用途に合わせてフェノール樹脂、ダイキャストアルミ、押出し成型アルミ をご用意。サイズも豊富に選べます。

BNC、N、SMAの同軸コネクタやバナナプラグ・ジャックが付いたボックスはア イデア次第で幅広く応用できます。また、基板を固定出来る1.6mm厚基板用の 溝付きタイプもあります。

全てのボックスはホコリやゴミの侵入やEMIシールドに有効なカバー付です。



ボックス内のネットワークは、アイデア次第







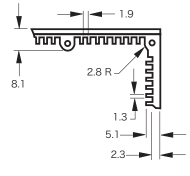


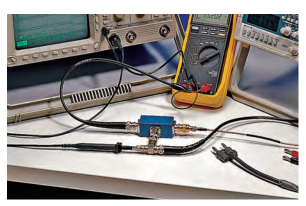
- 1. ポモナのコネクタ付ボックスは多様な内部接続の設計には欠かせません。
- 2. 堅牢押出成型アルミ合金ボックスは耐錆性で埃や湿気を防ぎます。形状やサイズの幅広い品揃えに加え、 一体式カードガイドで1.6mm基板に対応します。付属のカバーとご使用になれば、電磁および電波障害 からの優れた保護を発揮します。
- 3. カードガイド溝付ダイキャスト・アルミボックスは1.6mm厚基板に対応し、付属のカバーとご使用になれ ば優れた電磁および電波障害からの保護を発揮します。

基板の取付が簡単EMI/RFIプロテクト

縦、横に基板をセット出来ます。







POMONAのテストアクセサリケーブルアセンブリ等を使用するこ とにより、より確実で信頼の高い検査、計測が行えます。

可塑性樹脂ボックス/フェノール樹脂製ボックス

(寸法単位:mm)

熱可塑性樹脂ボックス

カードガイド付成型熱可塑性樹脂ボックス及び静電防止成型ボックス

ボックスとカバーは通常の使用下で最も壊れにくいガラス封入ナイロンから成型。ボックスとカバーへの機械加工は簡単。1.6mm厚基板用に3つのスロット(基 板は含まれておりません)。

標準色:-0黒、-6青

型番 3850-色指定

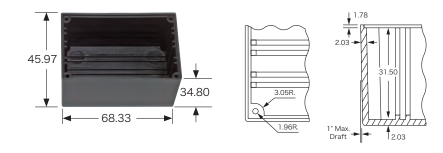
(販売単位:1個)

#2-32タッピンねじ4個入り

定格/最高+102℃

材質/ハウジング:ガラス封入ナイロン、カバー:ガラス封入 ナイロン(カバーとカバー用ねじ付)

推奨プリント基板サイズ/63.8mm×40.6mm×1.6mm厚



フェノール樹脂製ボックス

フェノール樹脂製ボックス、キングサイズ



2104

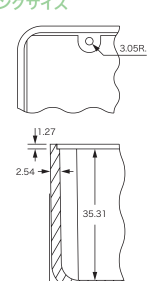
(販売単位:1個)

#2-56カバー用ねじ2個入り

定格/最高+150℃

材質/ハウジング、カバー:黒フェノール樹脂

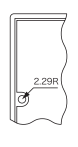
(カバーとカバー用ねじ付)



12.29

フェノール樹脂製ボックス、クイーンサイズ





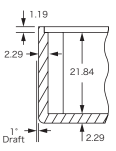
2103

(販売単位:1個)

#2-56カバー用ねじ2個入り

定格/最高+150℃

材質/ハウジング、カバー:黒フェノール樹脂 (カバーとカバー用ねじ付)



部品取付け用ボックス、

ダブルバナナジャック⇔ダブルバナナプラグ



型番 2224

(販売単位:1個)

ハウジング寸法は2104型を参照。

定格/5000V DC%、15A、<33V AC, <70V DC、最高+150°C

材質/フェノール樹脂製ボックス:ハウジング、カバー:黒フェノール樹脂(カ バーとカバー用ねじ付)

ダブルバナナジャック: 錫メッキ真鍮

ダブルバナナプラグ:本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ

部品取付け用ボックス、BNCオス⇔BNCメス



2099

(販売単位:1個)

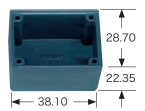
ハウジング寸法は2103型を参照。

バーとカバー用ねじ付)

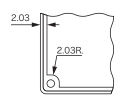
定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、最高+150°C 材質/フェノール樹脂製ボックス:ハウジング、カバー:黒フェノール樹脂(カ

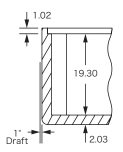
ハンダタレット端子付BNCオス:公称インピーダンス:50Ω、本体:真 鍮防錆メッキ、中心コンタクト: 真鍮金メッキ

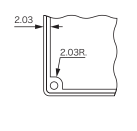
ハンダタレット端子付BNCメス:公称インピーダンス:50 Ω 、本体:真鍮 ニッケルメッキ、中心コンタクト:金メッキ真鍮

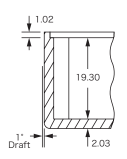












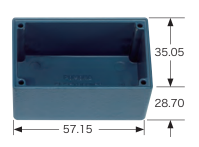
型番	仕上げ		
3753	青エナメル焼付け		
3754	なし		
(販売単位:1個)			

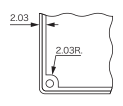
カバー厚: 1.02mm 交換用カバーには4742型をご使用下 さい。 #2-32×6.35mm平頭ねじ付。

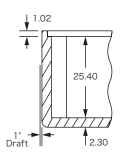
2397 青エナメル焼付け 2400 なし (販売単位:1個)

カバー厚: 1.02mm 交換用カバーには4245型、取付け用 カバーには3728型をご使用下さい。 #2-32×6.35mm平頭ねじ付。

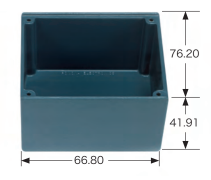
Bサイズ

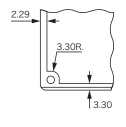


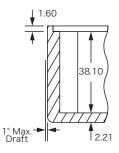




Dサイズ







型番	仕上げ	
2417	青エナメル焼付け	
2428	なし	
(販売単位:1個)		

カバー厚: 1.02mm 交換用カバーには4246型、取付け用 カバーには3719型をご使用下さい。 #4-40×6.35mm平頭ねじ付。

型番	仕上げ
3601	青エナメル焼付け
3606	なし
(販売単位: 1	個)

カバー厚: 1.60mm 交換用カバーには4726型をご使用下 さい。 #4-40×6.35mmフィッリップスねじ付。

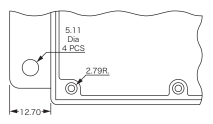
これらボックスは青エナメル仕上げか、仕上げなしの2種類。付属のカバーとご使用になると、優れた電波および電磁障害からの保護を発揮します。

材質(共通)/ハウジング:ダイキャストアルミ合金A380またはA384。

青エナメル焼付けは下塗り塗料に関する米国連邦政府基準DOD-P-15328の595 #25109に準拠、あるいは仕上げなし。 カバー: 1100-H-14アルミMIL-A-8625準拠の透明陽極酸化処理。(カバーとカバー用ねじ付)

Cサイズ





推奨基板寸法

垂直方向: 203.2×37.85×1.57mm、 99.06×37.85×1.57mm

水平方向:193.04×86.36×1.57mm

↓ 2.:	29		
_			
2.54 →	/	T)	
	M I		
	n I	38.10	
	И)	
	И		
	И	\	↓ 3.50
777777	/////		
1° Max.→	•		A

型番	種 類
2901	青エナメル焼付け
2906	なし

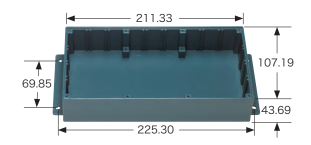
(販売単位:1個)

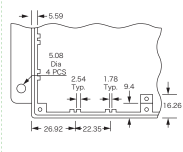
カバー厚: 2.29mm

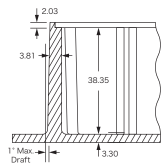
交換用カバーには4248型をご使用下

#4-40×6.35mm平頭ねじ付。

Eサイズ





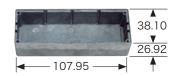


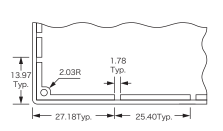
型番	種 類				
4226	青エナメル焼付け				
5186	なし				
(販売単位・1個)					

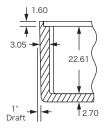
カバー厚:2.03mm 交換用カバーには4416型をご使用下 さい。 #4-40×6.35mmフィッリップス・バイ ンディングヘッドカバーねじ付。

Jサイズ

シールドブラックボックス







推奨基板寸法 104.9×22.10×1.57mm 35.05×22.10×1.57mm

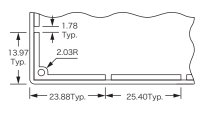
(販売単位:1個)

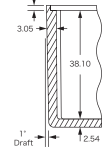
型 番	種 類
4655	青エナメル焼付け
5255	なし

カバー厚: 1.6mm #2-32×6.35mm平頭ねじ付。 交換用カバーには4658型をご使用下 さい。

Lサイズ







推奨基板寸法 149.35mm×37.59mm×1.57mm 73.15mm×37.59mm×1.57mm

型番	種 類
4903	青エナメル焼付け
5203	なし
(販売単位:1	個)

カバー厚: 1.6mm 交換用カバーには5198型をご使用下

これらボックスは青エナメル仕上げか、仕上げなしの2種類。付属のカバーとご使用になると、優れた電波および電磁障害からの保護を発揮します。

材質(共通)/ハウジング:ダイキャストアルミ合金A380またはA384。

青エナメル焼付けは下塗り塗料に関する米国連邦政府基準DOD-P-15328の595 #25109に準拠、あるいは仕上げなし。 カバー: 1100-H-14アルミMIL-A-8625準拠の透明陽極酸化処理。(カバーとカバー用ねじ付)

Pomona

Pomona

押出成型アルミボックス



Fサイズ

99.06×37.59×1.57mm 60.96×37.59×1.57mm

型番	種 類
3301	青エナメル焼付け
(販売単位:1	個)

104.90 42.16 - 68.07 **-**►

Gサイズ

推奨基板寸法 99.06×75.69×1.57mm 60.96×75.69×1.57mm

型番	種 類
3311	青エナメル焼付け
3316	なし
(販売単位:1	個)

104.90 80.26 - 68.07 **--**►

Hサイズ

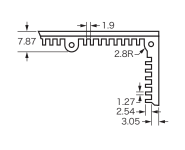
推奨基板寸法 99.06×151.89×1.57mm 60.96×151.89×1.57mm

型番	種 類
3742	青エナメル焼付け
3743	なし
/n=+ >>/ /+ . 3	/m \

(販売単位:1個)

Pomona F、G、Hサイズ寸法

F、G、Hサイズの交換用カバーに は4247型をご使用下さい。 F、G、Hサイズの取付け用カバー には3328型をご使用下さい。



これらボックスは1.57mm厚プリント基板やシールド用仕切りをはめ込むことが出来ます。青エナメル仕上げと仕上げなしの2種類。付属のカバーとご使用にな れば優れた電波および電磁障害からの保護を発揮します。

TRF

104.90

材質(共通)/ハウジング:押し出し成型アルミ合金6063-5および同等品。

156.46

青エナメル焼き付けは下塗り塗料に関する米国連邦政府基準DOD-P-5328の595 #25109準拠あるいは仕上げなし。 カバー: 2.03mm厚1100-H-14アルミMIL-A-8625準拠の透明陽極酸化処理。 #4-40×6.35mm平頭ねじ付。(カバーとカバー用ねじ付)

BNCコネクタ

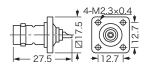
BNCメスコネクタ(レセプタクル)

インピーダンス50Ω 4点ネジ止めタイプ (ネジは付いていません)

BNCJ-C-0013

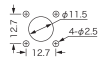
(販売単位:1個)





← 68.07 **→**



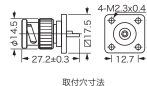


BNCオスコネクタ(パネル取付プラグ)

インピーダンス50Ω 4点ネジ止めタイプ (ネジは付いていません



ミニチュアサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス



⊕ *φ*11.5 12.7 <u>4-φ</u>2.5 ⊕ ⊕ 12.7 ⊨

同軸コネクタ付ダイキャスト・アルミボックス

ミニチュア・サイズボックス、BNCメス、両端 Pomona

ハウジング寸法は3753型を参照。 定格/500V rms%、

> <33V AC, <70V DC -55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット端子ね じ付、公称インピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)



ハウジング寸法は3753型を参照。

定格/500V rms%、 <33V AC, <70V DC,

BNCP-C-0046

(販売単位:1個)

-55°C~+150°C 材質/BNCオスにハンダタレット端子

ねじ付、BNCメスにハンダタレッ ト端子ねじ付、公称インピーダ ンス:500

(カバーとカバー用ねじ付)

3752 (販売単位:1個)



3751 (販売単位:1個)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

シールドブラックボックス

TRF

Φ

Pomona

12.7

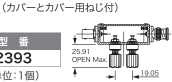
Aサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス、バインディングポスト付

ハウジング寸法は2397型を参照。 定格/500V rms%、

<33V AC, <70V DC、最高+115℃

材質/BNCオスにハンダタレット端子-ねじ 付、公称インピーダンス: 50Ω 、**BNCメ** スにハンダタレット端子-ねじ付、公称イ ンピーダンス:50Ω、**ダブル・バインディ ングポストにハンダタレット端子**-ねじ 付、錫メッキ真鍮、標準バナナプラグに適 合、ポリカーボネイト絶縁体、赤、黒各1







Aサイズボックス、SMAメス、両端

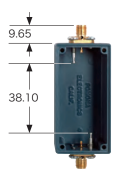
ハウジング寸法は2397型を参照。

定格/335V rms%、

<33V AC, <70V DC -55°C~+150°C

材質/SMAメスにハンダタレット端子ねじ付

-金メッキ、公称インピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)



2399

(販売単位:1個)

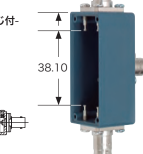
Aサイズボックス、BNCメス、T字型

ハウジング寸法は2397型を参照。 定格/500V rms%、

> <33V AC, <70V DC, -55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット端子ねじ付-

公称インピーダンス50Ω (カバーとカバー用ねじ付)

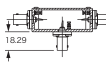


18.29



(販売単位:1個)

シールドブラックボックス





Aサイズボックス、BNCメス、両端

ハウジング寸法は2397型を参照。

定格/335V rms%、

<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット端子ねじ付-

公称インピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)



2390

(販売単位:1個)

Aサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス2個、T字型

ハウジング寸法は2397型を参照。 定格/500V rms※、

<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C 材質/BNCオスにハンダタレット端子ねじ付 -公称インピーダンス:50Ω、BNCメス **にハンダタレット端子ねじ付-**公称イン

ピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)





Aサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス

ハウジング寸法は2397型を参照。

定格/500V rms%、

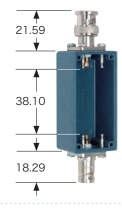
<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C

材質/BNC型オスにハンダタレット端子ねじ 付-公称インピーダンス:50Ω、BNCメ

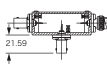
スにハンダタレット端子ねじ付-公称イ ンピーダンス:50Ω

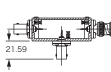
(カバーとカバー用ねじ付)



型番 2401

(販売単位:1個)







2391

(販売単位:1個)

Aサイズボックス、SMAオス⇔SMAメス

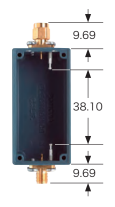
ハウジング寸法は2397型を参照。 定格/335V rms%、

<33V AC, <70V DC, -55°C~+150°C

材質/SMAオスにハンダタレット端子ねじ付 -金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、 SMAメスにハンダタレット端子ねじ付 -金メッキ、公称インピーダンス:50Ω

(カバーとカバー用ねじ付)

2398 (販売単位:1個)



Bサイズボックス、BNCメス、両端

ハウジング寸法は2417型を参照。

定格/500V rms※、

<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット端子ねじ付-

公称インピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)





(販売単位:1個)

(寸法単位:mm)

同軸コネクタ付ダイキャスト・アルミボックス

Bサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス

ハウジング寸法は2417型を参照。

定格/1000V rms%、<33V AC, <70V DC、 -55°C~+150°C

材質/BNCオスにハンダタレット端子ねじ付 -公称インピーダンス:50Ω、BNCメス **にハンダタレット端子ねじ付**-公称イン ピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)



(販売単位:1個)



Bサイズボックス、交さ結線

ハウジング寸法は2417型を参照。

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、 -55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット端子ねじ付 -公称インピーダンス:50Ω

(カバーとカバー用ねじ付)



型番 3234

(販売単位:1個)

Bサイズボックス、絶縁付BNCメス、両端

ハウジング寸法は2417型を参照。 定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、 -55°C~+150°C

材質/絶縁BNCメスにハンダタレット端子ね じ付-公称インピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)



型番 3239

(販売単位:1個)

Bサイズボックス、N型オス⇔N型メス

ハウジング寸法は2417型を参照。 定格/1000V rms※<33V AC, <70V DC、 -55°C~+150°C

材質/N型オスにハンダタレット端子ねじ付 -公称インピーダンス:50Ω、N型メス **にハンダタレット端子ねじ付-**公称イン ピーダンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)





(販売単位:1個)

Cサイズボックス、BNCメス、両端

ハウジング寸法は2901型を参照。

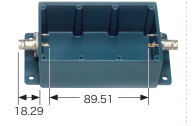
定格/1000V rms%、

<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット 端子ねじ付-公称インピーダ ンス500

(カバーとカバー用ねじ付)



型番 2902

(販売単位:1個)

Dサイズボックス、BNCメス、両端

ハウジング寸法は3601型を参照。

定格/500V rms%、

<33V AC, <70V DC,

最高+150℃

材質/BNCメスにハンダタレット 端子ねじ付-公称インピーダ

ンス50Ω

(カバーとカバー用ねじ付)

Fサイズボックス、BNCメス、両端

型番 3602

(販売単位:1個)



Dサイズボックス、BNCオス⇔BNCメス

ハウジング寸法は3601型を参照。

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、 最高+150℃

材質/BNCオスにハンダタレット端子ねじ 付-公称インピーダンス50Ω、BNCメ スにハンダタレット端子ねじ付-公称 インピーダンス50Ω (カバーとカバー用ねじ付)

型 番 3603 (販売単位:1個)



ハウジング寸法は3301型を参照。

定格/500V rms%、

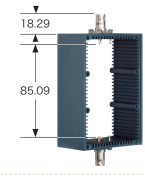
<33V AC, <70V DC,

-55°C~+150°C

材質/BNCメスにハンダタレット 端子ねじ付-公称インピーダ

> ンス:50Ω (カバーとカバー用ねじ付)

型 番 3302 (販売単位:1個)



Jサイズボックス、BNCメス、5個

ハウジング寸法は4655型を参照。

定格/500V rms%、<33V AC, <70V DC、-55°C~+150°C

材質/BNCメス4個-公称インピーダンス50Ω、BNCメスにハンダタ レット端子ねじ付-公称インピーダンス50Ω

(カバーとカバー用ねじ付)

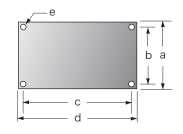
型 番 4656 (販売単位:1個) 交換用 取付けカバ

4658 (販売単位:1個)



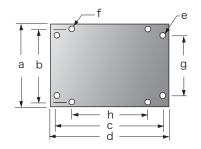
交換用カバー

図1



取付け用カバー

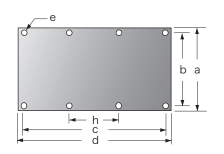
図2



交換用カバー

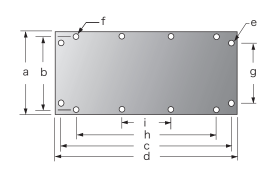
図3

★ シールドブラックボックス



取付け用カバー

図4



型番	ボックス サイズ	図番	 材質 	厚さ (mm)	а	b	С	d	e 下注参照	f 下注参照	g	h	i
4742	ミニチュア	1	1100-H14アルミ	1	26.4	21.4	30.9	35.8	1	_	_	_	_
4245	А	1	1100-H14アルミ	1	26.2	21.4	50	54.9	1	_	_	_	_
3728	А	2	6061-T6アルミ	2	29.2	21.4	74.7	82.6	3	6	21.4	49.8	_
4246	В	1	1100-H14アルミ	1	32.5	27.7	50	54.9	_	_	_	_	_
3719	В	2	6061-T6アルミ	2	35.6	27.7	74.7	82.6	3	6	27.8	49.8	_
4248	С	3	1100-H14アルミ	2	63.5	57.2	98.3	104.6	2	_	_	32.8	_
4726	D	1	1100-H14アルミ	1.6	63	57.2	66.8	75.9	4	_	_	_	_
4416	Е	3	1100-H14アルミ	2	102.1	96.5	200.7	206.2	2	_	_	66.8	_
4247	F,G,H	3	1100-H14アルミ	2	63.5	57.2	98.3	104.6	5	_	_	32.8	_
4658	J	1	1100-H14アルミ	1.6	34.8	30.5	100.3	104.6	1	_	_	_	_
5198	L	1	1100-H14アルミ	1.6	72.9	68.6	144.8	149.1	1	_	_	_	_

(販売単位:1個)

- 注記(e、f):1) φ2.44mm、取付孔4つ
 - 2) φ3.56mm、取付孔8つ
- 4) φ3.18mm、取付孔4つ
- いずれのカバーもMIL-A-8625準拠の

- 3) φ3.81mm、取付孔4つ
- 5) φ3.56mm、φ5.94mm×82°皿穴 6) ø2.54mm、取付孔

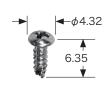
透明陽極酸化処理済み

交換用ねじ

4862型 平頭プラスねじ #4-40 UNC 亜鉛メッキ炭素鋼



4864型 タッピン、なべ頭ねじ #2-32 亜鉛メッキ炭素鋼



型 番	適合ボックス
4862	3301,3302,3306,3311,3316,3742,3743
4864	2390,2391,2392,2393,2395,2397,2398,2399,2400,2401,2411,2417, 2428,3230,3231,3232,3234,3239,3751,3752,3753,3754,3850,4384, 4655,4656,4903,5203,5255

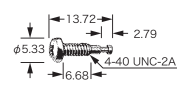
(販売単位:1袋[100個入])

ハンダタレット端子ねじ

パネルリセプタクル取付け用。ねじ先端のタレット はハンダ付け用。

#4-40フィリップスねじ頭

材質:炭素鋼鉄



2352

定格:最大2500W VDC% 30V AC/60V DC. 15A

(販売単位:1袋[100個入])

オシロスコーププローブ

あなたのオシロスコープの良さはプローブの 良さで決まります。

オシロスコープ・プローブは測定器具で、単に試験用に接続するだけでなく、オシロスコープと測定される部品間で信号が正確に 送られなければなりません。EPJ社及びポモナ社のオシロスコーププローブは低入力静電容量、高帯域幅あるいは高電圧測定、 モジュラリティ、差動測定、そして携帯用測定器には完全絶縁といった重要な装備が含まれています。その結果、あらゆる測定上 のニーズにお応えする高品質プローブの品揃えが生まれました。

オシロスコーププローブ

〈138~141頁参照〉

〈142·143頁参照〉



差動プローブ

差動信号のプロービングには信頼出来るCal Testのプローブをご利用下さい。



1.2GH≥マクティブFETプローブ

コンパクトなFETプローブは低入力キャパシタンスなプローブです。1.2GHz帯域幅のプローブは高周波回路プトラブルシュ ティングに最適です

このプローブはほとんどのオシロスコープで使用可能です。電源は9V電池か付属のUSBリードでオシア スコープから供給され る電力を使用します。



型番	CT4121
帯域幅(-3dB)	1.2GHz
立上り時間(プローブのみ)	291ps
アッテネーション	10x
確度	±2%
入力ダイナミックレンジ (DC+ACピーク)	±15V
最大入力電子 (DC+AC) ーク)	±40V
入力イン・一ダンス	1MΩ//3pF typ.
出了電圧振幅	±1.5V(50Ωオシロスコープ入力を駆動)
フセット(typ.)	±5mV
調整可能 出力オフセット範囲	±28mV

型番	CT4121
ノイズ (typ.)	0.3mVrms
ソースインピーダンス	50Ω
電源	9Vバッテュー(付属)、CT4122 USB電源 リード(付属)
重量	200g
寸法	83×1. 14mm
ケーブル長	120cm(含計)
動作温度/湿度	-10℃~40℃/最入85%RH
保管温度/湿度	-30℃~70℃/最大8、%RH
汚染度	汚染度2
高度	動作時:3,000m、非動作時:15,3 0m
安全基準	IEC 61010-031 CAT I

モジュラーオシロスコーププローブ

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

EPJ社オシロスコープは帯域幅300MHz、立ち上がり時間1ns、入力電圧2500V、広い補償幅10~60pFなど優れた特長を 持ったモジュラータイプのオシロスコープ用プローブです。用途に合わせてお選び下さい。

特長

- ●モジュラータイプのオシロスコープ用プローブ
- ●安全設計-全てが規格IEC61010に準拠
- ●プローブチップが本体より外すことが出来、取 り替えることが出来る
- ●全てのアクセサリが使用出来るチップで多彩 な測定が出来る



プローブチップはネジ込みされており、取り外して交換することが出来ます

- 田 - 平	 アッテネーション 	入力インピーダンス		帯域幅	立上がり時間	 最大入力電圧** ³	補償範囲	 ケーブル長
型番		抵抗(MΩ) *1	静電容量(pF)**2	(MHZ)	(ns)	(Vp)	(pF)	(cm)
S-1001-IEC	×1	1	45	25	14	400	_	120
S-1021-IEC	×1/×10	1/10	47/15.5	50/150	18/2.3	400/600	10 ~ 60	120
T-2021-IEC	×1/×10	1/10	47/15	25/250	14/1.4	400/600	$10 \sim 60$	120
V-6041-IEC	×100	100	4	300	1.2	2500	10 ~ 50	120

- ※1. 入力抵抗1ΜΩのオシロスコープに接続時
- ※2. オシロスコープに接続していない時 ※3. Vp=DC+ピーク(又はAC)

/-		
(反売単位:1キット)	
(7	次元十一立・「ハノー)	

型番	アクセサリ(キットに合	含まれます)
018-292-006		調整工具
018-292-516		IC用絶縁チップ
018-292-517		絶縁チップ
018-310-000		テストクリップ
018-400-000		グランドリード 22cm
018-600-000		交換用プローブチップ

(販売単位:1個)

型番	アクセサリ(別売)	
018-210-001	0.00	BNCアダプタ
018-210-000		φ4mmバナナプラグ へのアダプタ
6800-色指定 詳しくは7頁を参照		マイクロ チャレンジャー・ クリップ
詳しくは10頁を参照		マイクロテスト クリップ用リード

(販売単位:1個)

マイクロテストクリップ(チャレンジャークリップ)を使用することによりファインピッチのICでも測定可能になりました。全てのテ ストプローブに適合します。



リード幅0.2、 リード間0.25 (min.0.2) 0.4mmピッチ

一体型オシロスコープ・プローブ

ポモナ社は新・一体型受動電圧オシロスコープ・プローブをお客様の最も要求度の高いアプリケーションにご紹介いたします。 プローブは高性能、高帯域幅と低静電容量を小型でスリムなボディに持ち合わせています。小型サイズと向上した入力イン ピーダンスは特殊な低誘電性材質と面実装部品(SMD)の使用により実現しました。IEC61010安全基準に適合する堅牢な 設計は品質と耐久性を確実なものにします。

特長

- ●高帯域幅:300MHzまで
- ●速い立ち上がり時間
- ●低静電容量
- ●SMDの使用により人間工学に基づくスリム なデザイン
- ●広い補償幅: 10-60pF
- ●IEC61010国際安全基準に基いた設計 定格電圧300V(DC+ピークAC) IEC61010-2-031,CAT Iに準拠
- ●ケーブル長1.2m(5827Aは2m)
- ●4機種のアッテネーション切り換え型
- ●アクセサリ付属品が別途購入出来る



型番	アッテネー ション	システム 帯域幅(-3dB) (MHz)	最大入力電圧 ¹⁾ CAT I (V)	立上がり時間 (nS)	システム 入力抵抗 (MΩ)	プローブ入力 ⁵⁾ 静電容量 (pF)	補償範囲 (pF)	リードアウト ⁴⁾ アクチュレータ ピン	ケーブル長 (m)
4550B	×1 ×10	15まで ³⁾ 100	300 ²⁾ 300	<23.33 ³⁾ <3.50	1 10	<64+0-Scope <10.5	— 10-60	_	1.2

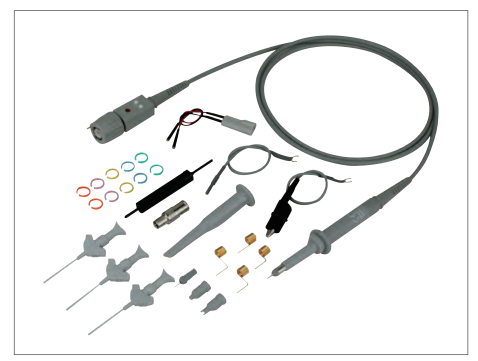
- 1) 定格:全てのプローブはIEC61010-2-031に準拠した300V(DC+PeakAC) CAT Iですが、 直接電極等が手(身体)に触れる可能性がある場合は最大電圧30VAC及び70VDCを越え ないで下さい。
- 2) 最大入力電圧はオシロスコープの入力特性により変化します。2つの特性の少ない方にして 下さい。
- 3) オシロスコープの入力特性により変化します。
- 4) Tektronix®スタイルのアクチュエータでしたら全てのオシロスコープに適合します。
- 5) 1ΜΩ入力抵抗オシロスコープ用

ミニュチュア オシロスコープ プローブ

- ●ハイパフォーマンスプローブキット
- ●500MHz ×10、300V CAT II
- ●豊富な付属アクセサリー (写真のキットが付属します)
- ●IEC 61010-031 CAT II準拠

キット内容

- スプリング付フック
- グランドリード(ワニロ付)
- BNCアダプタ(5mm)
- 交換チップ(灰色)
- ■トリマーツール
- ICチップインシュレータ
- チップインシュレーター
- 色識別リング(5色各2個)
- ツインリードアダプタ ■ SMT ICテストクリップ
- グランドリード(0.6mmジャック付)
- プローブチップグランド(0.1, 0.2, 0.3, 0.4)



型 番	アッテネーション	入力インb 抵抗 (MΩ)	ピーダンス 静電容量 (pF)	出力 インピーダンス (MΩ)	帯域幅 (MHz)	立上がり 時間 (ns)	最大入力 電圧 (Vp)	補償範囲 (pF)	 動作温度/動作湿度 (°C)	ケーブル 長 (cm)
CT3288ARA	x10	10	12	1	500	0.7	300V CAT II	9-18	0~+50/ 85%RH以下(35°Cで)	1.2

(販売単位:1キット)

オシロスコーププローブ

- ●ハイパフォーマンスプローブキット
- ●500MHz(-3db) ×10,300V CAT II
- ●2種類のキットCT3290ARAは標準アクセサリ付、 CT3290ARA-PROはあらゆる計測ニーズに対応 したデラックスキット

キット内容

CT3290ARA、CT3290ARA-PRO共通

- アッテネーターチップカバー
- グランドカバー(ワニロ付)
- スプリング付フック
- トリマーツール
- 低インピーダンスグランドチップ
- グランド蔽い
- SMT ICチップ
- グランドリード (0.6mmジャック付)
- 色識別リング(5色各2個)

CT3290ARA-PROのみ

- ツインリードアダプタ3.5mm
- BNCアダプタ
- カバーシェル(グランド取付不可)
- カバーシェル(グランド取付可)
- プローブチップグランド (0.1, 0.2, 0.3, 0.4)
- ICチップインシュレーター
- チップインシュレーター
- ICリード用コーム0.05インチ(黄)
- ICリード用コーム0.025インチ(青)
- ICリード用コーム0.5mm(赤)



写真はCT3290RA

	型番	アッテネーション	入力インb 抵抗 (MΩ)	ピーダンス 静電容量 (pF)	出力 インピーダンス (MΩ)	帯域幅 (MHz)	立上がり 時間 (ns)	最大入力 電圧 (Vp)	 補償範囲 (pF)	 動作温度/動作湿度 (℃)	ケーブル 長 (cm)
	CT3290RA	x10	10	8	1	500	0.7	300V	8-18	0~+55/	1.3
C	T3290RA-PRO			_				CAT II		85%RH以下(35℃で)	

ミニュチュア オシロスコープ プローブ

フィールドで邪魔にならない、極小ターゲットで も楽にコンタクトが出来る小型軽量設計オシロ スコープ用プローブ

- ●小型設計のオシロスコープ用プローブ
- ●高帯域幅:500MHz
- ●最大入力電圧200Vp、DC、ピークAC
- ●取り替え可能なプローブチップ
- ●全てのアクセサリが使用出来るので多彩な測定が可能

プローブチップはネジ込みされており、取り外して交換することが出来ます。 付属品の補充は143頁を参照して下さい。



#II #Z	アッテネーション	入力インピーダンス		帯域幅	立上がり時間	最大入力電圧	補償範囲	ケーブル長
型番		抵抗(MΩ)	静電容量(pF)	(MHZ)	(ns)	(Vp)	(pF)	(cm)
M-5001	×10	10	9	500	0.7	200	10~30	120

(販売単位:1キット)

オシロスコープ用テストアクセサリ 基本キット

黒・赤 2色の基本的なアクセサリキット

キット内容

オシロスコーププローブ

- 2×φ4mmオス/φ4mmオステストリード(赤·黒各1) -2352-IEC-100型
- 2×フレキシブルテストクリップ(赤・黒各1) -6005-IEC型
- 2×テストプローブ(赤・黒各1) -402-IEC-CATIV型
- 2×わにロクリップ(赤·黒各1) -5066-IEC型
- 2×アダプタ φ4mmバナナ オス/メス(赤・黒各1) -ADA1057型
- 1×BNCアダプタ BNCオス-φ4mmバナナ メス **-7043-IEC型**
- 2×マイクロチャレンジャークリップ(赤・黒各1) -6800型 ■ 2×チャレンジャークリップ- プローブリード用
- 2×テャレンシャーグラック- フローブラード用 0.8メス-05メスリード 5cm(赤・黒各1) -**018-6828-05型**
- 2×0.8メス-φ4mmバナナメスリード(赤・黒各1) -6824-10型
- 1×オシロスコーププローブ 150Mz (×1/×10) -S-1021-IEC型



ケース入り

ケース寸法:267×193×60

型 番 **44700**

(寸法単位:mm)

差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域25MHz

ファレンシャル)プローブ:帯域50MHz





型 番	CT2593-1	CT2593-2			
帯域幅		25MHz			
立上り時間(10%-90%)	14ns				
アッテネーション	20x/200x	10x/100x			
確度	±2	2%			
AC CMRR	-80dB@50Hz -60dB@20kHz	-86dB@50Hz -66dB@20kHz			
最大差動入力電圧 (DC+ACピーク)	±140V@20x ±1.4kV@200x	±70V@10x ±700V@100x			
最大コモンモード入力電圧 (DC+ACピーク)	±140V@20x ±1.4kV@200x	±70V@10x ±700V@100x			
絶対最大定格入力電圧 (両側からアース)	1000Vrms CAT II				
入力抵抗//静電容量	4MΩ//5.5pF(両側からアース)				
出力電圧振幅	±7V(1MΩのオシロスコープ入力を駆動)				
オフセット(typ.)	±5mV(調整可能)				
ノイズ(typ.)	0.7m	Vrms			
ソースインピーダンス	50	Ω			
電源		CT3723電源アダプタ 2 USB電源リード(オ			
重量	400g(プローブと	ニラバーブーツ含)			
寸法	170×63	×21mm			
BNCケーブル長	95	cm			
入力リード長	各4!	5cm			
動作温度/湿度	-10°C~40°C/25%~85%RH				
保管温度/湿度	-30°C~70°C/25%~85%RH				
汚染度	汚染度2				
高度	高度:3,000m、非	‡稼働∶15,300m			
安全基準	IEC 61010	-031 CAT II			

沤動)	
ダプタ -ド(オ	
-ド(オ	
.)	
i)	
1	

(販売単位: 1キット)

型番	CT3684	CT3685			
帯域幅(-3dB)	50 MHz(1MΩオシロ	1スコープ入力を駆動)			
立上り時間(10%-90%)	7ns				
アッテネーション	10x	100x			
確度	±1	%			
CMRR(typ.)	-90dB@60Hz	-55dB@1MHz			
最大差動入力電圧 (DC+ACピーク)	±70V	±700V			
最大コモンモード入力電圧 (DC+ACピーク)	±700V	±1400V			
絶対最大定格入力電圧 (両側からアース)	500Vrms CAT I	1000Vrms CAT II			
入力インピーダンス	1.6MΩ//7pF (両側からアース)	4.0MΩ//7pF (両側からアース)			
出力電圧振幅	±7V(1MΩオシロス	(コープ入力を駆動)			
オフセット(typ.)	±2mV	±1mV			
ノイズ (typ.)	0.7mVrms	0.3mVrms			
ソースインピーダンス	50	kΩ			
電源		7(付属)、単三電池4本 2 USB電源リード(オ			
重量	30	0g			
寸法	111×22	2×14 m			
BNCケーブル長	125	icm			
入力リード長	各50	Ocm			
動作温度/湿度	-10℃~40℃/最大85%RH				
保管温度/湿度	-30℃~70℃/最大85%RH				
汚染度		:度2			
高度	高度:3,000m、非	‡稼働:15,300m			
安全基準	IEC 61010-031 CA (CT3685)	T I(CT3684)、CAT II			

差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域100MHz

差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域200MHz





型番	CT3686	CT3687			
帯域幅(-3dB)	100MHz(1MΩオシロ	コスコープ入力を駆動)			
立上り時間(10%-90%)	3.5	ins			
アッテネーション	10x/100x	100x/1000x			
確度	±2	2%			
CMRR(typ.)	-85dB@50Hz -55dB@1MHz	-80dB@60Hz -50dB@1MHz			
最大差動入力電圧 (DC+ACピーク)	±70V@10x ±700@100x	±140V@100x ±1400@1000x			
最大コモンモード入力電圧 (DC+ACピーク)	±700V±	±1400V			
絶対最大定格入力電圧 (両側からアース)	700Vrms CAT II	1000Vrms CAT II			
入力インピーダンス	4MΩ//7pF(両側からアース)				
出力電圧振幅	±7V(1MΩオシロスコープ入力を駆動)				
オフセット(typ.)	±5ı	mV			
ノイズ (typ.)	0.9m	/rms			
ソースインピーダンス	50Ω				
電源		CT3723電源アダプ 1122 USB電源リード			
重量	50	0g			
寸法	207×83	×38mm			
BNCケーブル長	90	cm			
入力リード長	各30	Ocm			
動作温度/湿度	-10°C~40°C,	/最大85%RH			
保管温度/湿度	-30°C~70°C,	/最大85%RH			
汚染度	汚染度2				
高度	動作時:3,000m、非動作時:15,300m				
安全基準	IEC 61010-	-031 CAT II			

型番	CT3688A
帯域幅(-3dB)	200MHz
立上り時間(10%-90%)	1.75ns
アッテネーション	10x
確度	±1%
CMRR(typ.)	-80dB@100Hz -50dB@10MHz
最大差動入力電圧 (DC+ACピーク)	±20V
最大コモンモード入力電圧 (DC+ACピーク)	±60V
絶対最大定格入力電圧 (両側からアース)	40Vrms CAT I
入力インピーダンス	500kΩ//7pF(両側からアース)
出力電圧振幅	±2V(50Ωオシロスコープ入力を駆動)
オフセット(typ.)	±2mV
ノイズ (typ.)	0.3mVrms
ソースインピーダンス	50Ω
電源	CT4122USB電源ケーブル(付属)または9V バッテリー(付属)
重量	200g
寸法	111×22×14mm
BNCケーブル長	120cm
入力リード長	50cm
動作温度/湿度	-10°C~40°C/最大85%RH
保管温度/湿度	-30℃~70℃/最大85%RH
汚染度	汚染度2
高度	動作時:3,000m、非動作時:15,300m
安全基準	IEC 61010-031

(販売単位:1キット)

SOIC テストクリップ

(寸法単位:mm)

POMONA

SOIC CLIP[™] テストクリップ

40

44

◆SOICまたはSOJパッケージのICテスト用◆各ピンを単独にテスト、また下記のICジャンパーを使用してテスト

型番	ピン数	ボディ寸法	ピッチ	A寸法	B寸法	Fig
5250	8	3.81 - 7.62	1.27	6.60	10.9	1
5251	14	3.81 - 7.62	1.27	10.4	19.2	1
5253	20	3.81 - 7.62	1.27	14.2	26.2	1
5254	24	3.81 - 7.62	1.27	16.8	31.2	1
5437	28	3.81 - 7.62	1.27	19.3	36.3	1
6107	32	7.62 - 15.24	1.27	22.1	22.1	2

キット型番	ピン数	仕様
5514	8 14 16 20 24 28	プラスチックケース λ り

1.27

1.27

27.2

29.7

27.2

29.7

2

2

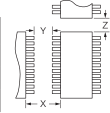
7.62 - 15.24

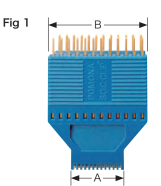
7.62 - 15.24

定格/500V rms※1、1A、最大+102°C、本体:ガラス封入ナイロン製、青色 材質/上部コンタクト:0.635mm平方ピン、燐青銅、金メッキ(2.54mmピッチ)、下部コンタクト:ベリリウム銅、金メッキ

■基板上のICの位置関係(測定基準寸法)

チップの種類	X (最小)	Y (最小)	Z (最小)
シングルチップ (テスト中で)	4.06	1.52	コンタクトの数
ミニボディ (隣接したテスト時)	15.24	12.70	×
ワイドボディ	8.51	5.97	0.635







ジャンパーケーブル

6108

6109

ロジックアナライザ等、測定器に接続の場合はEPJのジャンパーケーブルをご使用下さい。

ELECTRO-PJP

材質/コンタクト:ニッケル下地金メッキ、絶縁材:ゴムまたはポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン0.22mm²

型 番	タイプ	L (cm)	最大 接触抵抗	最大 電流	最大電圧	標準色*
209050-F-F-10-色指定	φ0.5 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.5	10	8mΩ			
209050-F-F-20-色指定	×Z	20	12mΩ			
209050-M-F-10-色指定	φ0.5 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.5	10	8mΩ			
209050-M-F-20-色指定	4.3 L cm 20 XX	20	12mΩ			
209050-M-M-10-色指定	$\phi 0.5 \qquad \phi 3.5 \qquad \phi 1.4 \qquad \phi 3.5 \qquad \phi 0.5$	10	8mΩ			
209050-M-M-20-色指定	4.3 L cm 20 4.3	20	12mΩ			
209078-F-F-10-色指定	φ0.8 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.8	10	8mΩ			-0黒 ■
209078-F-F-20-色指定	×Z	20	12mΩ			-2赤 ■
209078-M-F-10-色指定	φ _{0.8} φ _{3.5} φ _{1.4} φ _{3.5} φ _{0.8}	10	8mΩ		≦30VAC.	-4黄 📙
209078-M-F-20-色指定	77	20	12mΩ	2A	≦60VDC	-5緑 ■
209078-M-M-10-色指定	φ _{0.8} φ _{3.5} φ _{1.4} φ _{3.5} φ _{0.8}	10	8mΩ			-6青 ■
209078-M-M-20-色指定	17	20	12mΩ			-9白 🗆
209100-AR-10-色指定	横重式 ゆ 1 ゆ 1 ゆ 4.4 積重式 オス	10	8mΩ			
209100-AR-20-色指定	7.2 4.8 L cm 7.2 4.8	20	12mΩ			
6822-10-色指定	φ1.4 φ3.5 % φ1.4 μcm 20	10	8mΩ			
6824-10-色指定	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	8mΩ			

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。

注文例 209050-M-F-10-4 (φ5オス-メス、L:10cm、色:黄)

(販売単位:1本)

(寸法単位:mm)

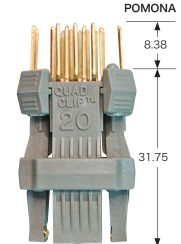
QUAD CLIPTM テストクリップ

●"J"リード付PLCCパッケージのテスト用に設計され、脱着がしやすく、しっかりと固定できるスナップリング方式を採用。

型番	ピン数	リードパターン	ピッチ	ボディ寸法
5279	20	5×5	1.27	9.14×9.14
5280	28	7×7	1.27	11.68×11.68
5733	32	7×9	1.27	11.68×14.22
5281	44	11×11	1.27	16.00×16.00
5312	52	13×13	1.27	19.05×19.05
5401	68	17×17	1.27	24.13×24.13
5402	84	21×21	1.27	29.21×29.21

	•			
キット型番		内		
5515A		上記7種類 各	1 ケース	ス入り

チップの種類	X (最小)	Y (最小)	
シングルチップ (テスト中)	3.05	2.79	
隣接したテストを 行った時	8.26	7.24	



材質/本体:ガラス封入ナイロン製、灰色(+102°C最大)、上部コンタクト:0.635mm平方ピン、燐青銅、金メッキ、下部コンタクト:ベリリウム銅、金メッキ

ジャンパーケーブル

ロジックアナライザ等、測定器に接続の場合はEPJのジャンパーケーブルをご使用下さい。

ELECTRO-PJP

(EPJジャンパーは10頁又は146頁を参照)

材質/コンタクト:ニッケル下地金メッキ、絶縁材:ゴムまたはポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン0.22mm²

型番	タイプ	L (cm)	最大 接触抵抗	最大 電流	最大電圧	標準色*
209078-F-F-10-色指定	φ0.8 φ3.5 φ1.4 φ3.5 φ0.8	10	8mΩ			-0黒 ■
209078-F-F-20-色指定	×x	20	12mΩ	2A	≦30VAC,	-2赤 ■ -4黄 <mark>■</mark>
209078-M-F-10-色指定	$\phi 0.8$ $\phi 3.5$ $\phi 1.4$ $\phi 3.5$ $\phi 0.8$	10	8mΩ	ZA	≦60VDC	-5緑 ■ -6青 ■
209078-M-F-20-色指定	72	20	12mΩ			-9白 🗆

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。

注文例 209078-M-F-10**-4** (φ0.8オス-メス、L:10cm、色:黄)

(販売単位:1本)

Pomona

リストバンドキット/フィールドサービスキッド/バナナジャック/テスター

調節式伸縮リストバンドキット

調節式伸縮リストバンド キットは長さ調節式伸縮 リストバンドと1MΩ抵抗 器内蔵183cm長(延長 時)コイル状コードにスト レートバナナプラグ。



6082

(販売単位:1セット)

調節式金属リストバンドキット

調節式金属リストバンド キットは長さ調節式金属 リストバンドと1MΩ抵抗 器内蔵183cm長(延長 時)コイル状コードにスト レートバナナプラグ。



6084

(販売単位:1セット)

小型フィールドサービスキット

繊細な作業に必要なものを全て揃えた耐久性のあるキット。10mmスナップ2 個付帯電防止460×560mmラミネート付赤色ビニールマットに、バナナプラ グジャック2個付457cm長コード、調節式伸縮リストバンド、コイル状コードを 共通にグランドコネクタとして持っています。折り畳んで工具箱に入れて持ち歩 けます。

6

マット色:赤 厚さ:0.46mm

表面抵抗率:108から109Ω/Sq.

体積抵抗率:109Ωcm

静電減衰:

(販売単位:1セット) 相対湿度12%にて5000Vから0Vまで0.01秒

大型フィールドサービスキット

6087型よりも広い作業範囲を提供。203×280mmポケット2個付、10mmス ナップ2個付の帯電防止560×610mmラミネート付赤色ビニールマット、バ ナナプラグジャック2個付457cm長コード、調節式伸縮リストバンド、コイル状 コードを共通にグランドコネクタとして持っています。折り畳んで工具箱に入れ て持ち歩けます。



マット色:赤 厚さ:0.46mm

6088

(販売単位:1セット)

表面抵抗率:108から109Ω/Sq. 体積抵抗率:109Ωcm

静電減衰

相対湿度12%にて5000Vから0Vまで0.01秒

スタッキングスナップ・バナナジャック

このジャックをバナナスナップ鋲(オス)又はバナナスナップ ソケット(メス)に接続。1つの接地点への積み重ねも可。

材質: 高伝導性銅 仕上げ:錫メッキ

> 型番 5532

6087

(販売単位:1個)

9.53mmスナップ

リング端子

リストバンドのアース用バナナジャックとして。

材質:高伝導性銅 仕上げ:錫メッキ

5531



5.08mm径、

リストバンド・テスター

あらゆるリストバンドのアース接続を試験 します。テスターはリストバンド/コード 用アタッチメントにバナナプラグ・ソケット 2個付。接続すると本体に触れるだけで緑 色ライトとアラーム音でリストバンドとワ イヤが正しく作動していることを示します (アラームはオン・オフ切り換え可)。

テスターは付属のマジックテープで作業 場のそばに設置するか、底部のスナップ で帯電防止マット(6087型および6088 型)に直接取付けられます。テスター電源 は交流120V(アダプタ付)でオン・ランプ で使用可能を示します。素早いテストに 実用的で、連続的なアース接続に有効で す。UL認証取得済み。

型番 6086





製品の品質向上のため、予告無く外観や仕様が変更になる場合があります。本カタログ及びその内容、テキスト、画像等の無断転載・無断 使用を禁止します。 ©K. Tokiwa &Co. inc., 2022

索引

3298/M	56	4210/600V-4D	75	4538	12	4899	43	5223	109
		4211/600V-2D		4543	57	490-IEC	77	5230	
		4211/600V-4D						5233	
3301	133	4212/600V-2D	75	4555	6			5243	
		4212/600V-4D						5250	
		4213/600V-2D						5251	
		4213/600V-4D			74	4933	43	5253	
		4214/600V-2D			74	4934	43	5254	
		4214/600V-4D						5255	
3316	133	4226	132	4611-4D-IEC	74	4942-IEC-120	77		
		4233						5268-C	
		4240-50						5270-I-HT	
		4243						5273-I-HT	
		4245							
		4246						5275-I-HT	
		4247			59			5279	
		4248				4995			
		425				5		5281	
3561	66	426	84	4615-2D-IEC	74	5		5287-IV	
		4274-36						5290	
		4279				5001	17	5291A	
3564	66	4281-60	124	4617-4D-IEC	74	5002-IEC-D4			
		4286						5297	
3580		430						5298	
		431							
3601		4310-2D-IEC							
		4310-4D-IEC				5004/LM-PROB		5301	
3603	135	4311-2D-IEC	73			5005			11
		4311-4D-IEC				5005X2			
		4312-2D-IEC						5305	
		4312-4D-IEC						5309A	
3728	136	4313-2D-IEC	73					5312	146
		4313-4D-IEC				5015		5342	
		4314-2D-IEC		4656	135	5018	55	5343-C-36	116
3744A	66	4314-4D-IEC	73	4658	135, 136	5026	124	5360	5
3750	55	4315-2D-IEC	73	4661	96	5030	17	5401	146
3751	133	4315-4D-IEC	73	4684	90	5030X2	39	5402	146
		4317-2D-IEC		4690	66	5051	125	5405	58
3753	131	4317-4D-IEC				5053		5406	43
3754	131	4319-2D-IEC							
3760	55	4319-4D-IEC	73	4710-2D-IEC	74	5056	96	5423-C	115
3770	55	432-100	83	4710-4D-IEC	74	5060	17	5437	145
3777A	66	4388	96	4711-2D-IEC	74	5063/3283	18	5450-HT	20
3780-60	11	4391	103	4711-4D-IEC	74	5064/3286	18	5500/5500-HT	20
3781	12	440	82	4712-2D-IEC	74	5066-0	104	5500-HT	20
3782	12	4408	128	4712-4D-IEC	74	5066/2314	40	5510	92
3786-C	123	4408M	128	4713-2D-IEC	74	5066/2317	40	5511	92
3787-C	115	441	82	4713-4D-IEC	74	5066/241	40	5513	103
3788	125	4410-2D-IEC							
3789	125	4410-4D-IEC	73	4714-4D-IEC	74	5066/5066-PVC	40	5515A	146
		44100	84	4715-2D-IEC	74	5066-IEC	18	5519A	79
		4411-2D-IEC							
		4411-4D-IEC				5066-PROB		5521	
		4412-2D-IEC							
		4412-4D-IEC						5525	
		4413-2D-IEC							
		4413-4D-IEC							
3925		4414-2D-IEC							
		4414-4D-IEC						5600/5600-HT	
4		4415-2D-IEC							
7		4415-4D-IEC				5156			
4005	59	4416							
		4417-2D-IEC							
		4417-4D-IEC							
		4419-2D-IEC				5169		5699	
		4419-4D-IEC						5700	
		44300				5173		5701	
		44400						5733	
		44500							
		44700						5749	
		4513				5187-K		5788	
		4521							
		4530-C						5898	
		4531-C						590-IEC	
		4532-C							
-210/000V-2D	13	TUUL-U	1 10	-030	49	J_ 1 3	90	J901D	00

索引

5916B18,	83	6365	79	ABB-345TJ	95	ATT-530P	98	MG-B36
5932-IEC-120								
5939-IEC-120								N
5942-IEC-120	.78					ATT-551RPJ		
5949-IEC-120								
5952A				ABB-914J		ATU-532-750100,	101	NA22-50-58-D113
5953A	.81			ABF-330-850				NA22-50-58-P113
				ABF-331-850		В		NA23-50-58-P113
6				ABF-332-850J				NN21-50-58-G109
				ABF-831-350				NN21-50-142-G109
6001-IECIV								NN22-50-58-G109
6003				ABN-201JP				NN22-50-142-G109
6005-IEC					99, 101			
6005-PROB						BB21-50-174-A		Р
6007-IEC					94, 99, 101			
6007-PROB						BB21-50-58-C		
6008-IEC		6884	55				.108	PT080-837
6008-PROB				ABSA-6711P				
6009-IEC	.14	7				BB21-75-59-A		S
6009-PROB	.15			ABSA-6714JP-F		BB22-50-58-A		
6012-PRO	3	7023-IEC	33		99, 101	BB23-50-58-A	.108	S-1001-IEC139
								S-1021-IEC139
								SA1TN0-50-58-D112
6022-PRO								SA1TN1-50-58-D113
								SA11-50-142-D110
6032-PRO								SA11-50-174-D110
6033-PRO	4	7043-IEC	89	ABU-332-750	99, 101	BSA21-50-316-K	.112	SA21-50-142-D110
								SA21-50-142-E110
						BT21-50-58-K	.112	SA21-50-142-F110
60410								SA21-50-174-D110
60415	.53	7091	126	ADA205	67, 69	С		SA21-50-174-E110
60420								SA21-50-174-F110
								SA22-50-142-D110
								SA22-50-174-D110
60435								
6044053,								113
6044253, 68,						CT2939		
6044553,								112
6044753, 68,								SB21-50-316-D111
60480								SB22-50-316-D111
								SB23-50-174-F111
60490								
60495								
60530				ADA-SP-M3.5		CT3369A		
								T-2021-IEC139
60550				ADA-SP-M4		CT3685		TT21-50-58-K109
60555						CT3686		
60560						CT3687		V
60565				AFP-A019JP				V CO 41 IFO 120
60580				AL-B		C14121	. 138	V-6041-IEC139
60585				ANN-107TPJ				
60619-IEC				ANN-135J		E		
60619-PROB				ANN-27RPJ		E6v0 7E	EC	
606MG6.6-IECIV				ANN-28TJ		E6x0.75		
606MG8.0-IECIV				ANN-29J ANN-57P		E8×0.75		
606MG9-IEC2						E12×0.75		
606MG11 JEC2				ANSA-6703PP		EM3		
606MG11-IEC2				ANSA-6704PJ		EM4		
6082				ANSA-6705JP ANSA-6706J		EM5	54	
60861		73004				Н		
6087				ANT-131-550		П		
6088				ANT-531-150		HB	34	
6107				ANU-131-750			94	
6108		73028				K		
6109				ANU-731-150		r\		
6171				ANU-731-150		KITKELVIN-4931HA	22	
6253-C-36		1 3033	02	ASMA2-933J		MINLLVIIV-4331 IIA	03	
6264B		Λ		ASMA2-934P		M		
6275		A		ASMA2-935PJ		IVI		
6303		ΔRR-27/ITDI	QE.			M-5001	1/12	
6342				ASMA2-937RPJ		MDP		
6343						MDP-S		
6345				ATSA-6707PJ		MDP-ST		
6354								
000 1	. 1 3	, 'DD OTTIIJ		, 11 0/ 1 0/ 0/ 0/ 0/ 1	100, 101	11.D1 /	⊤∂	

世界中から厳選された商品を気軽に通販!

1個単位、最小ロットでの購入から量産のお見積り、 カスタム依頼まで、お気軽にご利用下さい。

TOKI

https://www.tokiwaelenet.jp

法人・個人どなたでも ユーザー登録無料

検索機能 キーワード・型番から簡単検索

カタログダウンロード 詳細な仕様を知りたい時に

お見積り機能 予算の検討にも便利

1個から発送可能 小ロットでお求めの方に













取扱い商品

計測器、計測アクセサリ、LED,LEDアッセンブリ、基板アクセサリ、同軸コネクタ、同軸アダプタ、同軸ケーブル、各種ICソケット、テストソケット。 PCBコネクタ、ヘッダーピン、IC変換アダプタ、各種スイッチ、ジョイスティック、特殊コネクタ、ハンダゴテ、ハンダ吸取り機、高級ピンセット、 ドライバー、ニッパー、プライヤー、圧着工具、光ファイバ関連工具、バイス、静電防止製品





https://www.tokiwaelenet.jp

社 〒143-0016 東京都大田区大森北1-6-8 ウィラ大森ビル 電話:03-3766-6701(代) FAX:03-3766-1300

E-mail: tkw-shoko@k-tokiwa.co.jp 札幌営業所 〒060-0062 北海道札幌市中央区南2条西6丁目17-2トシックス26ビル 電話:011-242-4512 FAX:011-242-4515

本カタログの無断転載・複製を禁じます。 ©K. Tokiwa &Co. inc., 2022