

(寸法単位:mm)

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※、
 <33V AC, <70V DC、
 最高+50°C

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
 ヂ、標準4.2mmバナナジャック
 に適合、絶縁体:ABS黒



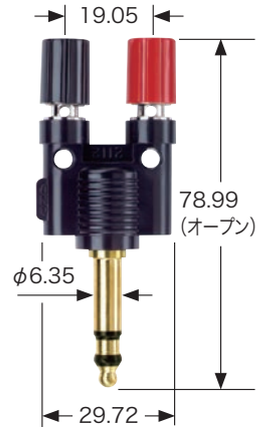
型番
4044
(販売単位:1個)

ダブル・バイディングポスト⇔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、リングはグラウンド側へ接続。スリーブは接続なし。4.2mm径横穴への接続も可能。

定格/500V※、
 <33V AC, <70V DC、
 最高+50°C

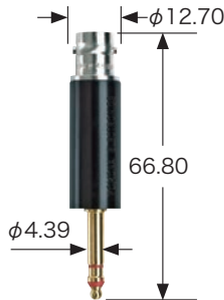
材質/上部-つまみナット付ダブル・バ
 イディングポスト、本体:真鍮
 ニッケルメッキ、標準バナナ
 プラグに適合、絶縁体:ポリカー
 ボネイト、赤、黒各1、下部-フォ
 ンプラグ:PJ-051 (WE-310と
 同等品)



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。



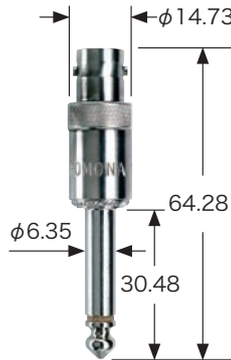
定格/500V※、<33V AC, <70V DC、
 最高+50°C

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°C

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

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°C

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(1/4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)



※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。