

小型ワニ口クリップ

Pomona
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ワニ口クリップ

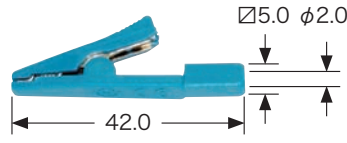
ELECTRO-PJP

絶縁体:ポリプロピレン
定格:3A、<33V AC、<70V DC
接触抵抗:<15mΩ

標準色:-0黒、-2赤、-4黄、-5緑、-6青

型番
5001-色指定

(販売単位:1個)



最大開口:8.0mm

ミニチュア ワニ口クリップ

Pomona

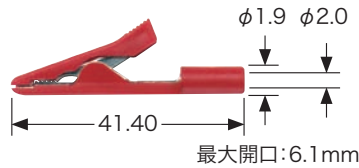
プラスチック絶縁塗装仕上げ付2.0mmバナナジャック。全長41.40mm。

ワニ口クリップ:真鍮錫メッキ、絶縁体:ポリプロピレン表面に塗装
定格:45V※、最高+80°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
5788-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



最大開口:6.1mm

絶縁ワニ口クリップ⇔ピンジャック

Pomona

ピンジャック:本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、2.0mm径ピンに適合
絶縁体:ビニール
定格:150V※、5A、<33V AC、<70V DC、最高+50°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
1437-色指定

(販売単位:1個)



最大開口:7.62mm

クリップと絶縁体は使用時に組み立てて下さい。

非絶縁ワニ口クリップ

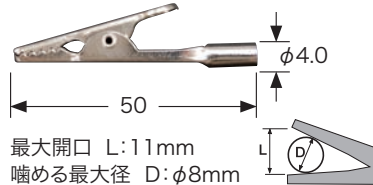
ELECTRO-PJP

4.0mmバナナジャック付。全長50mm。

定格:500V※、10A、<33V AC、<70V DC
接触抵抗:<20mΩ

型番
5015

(販売単位:1袋[10個入])



最大開口 L:11mm
噛める最大径 D:φ8mm

ミノムシクリップ付パッチコード

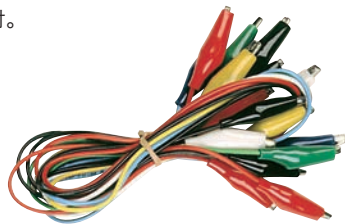
ELECTRO-PJP

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

型番
5008

(販売単位:1組[8本入])



ワニ口クリップ(ハンドル部絶縁タイプ)

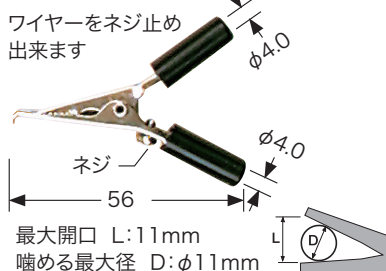
ELECTRO-PJP

絶縁体:ポリアミド
定格:500V※、10A、<33V AC、<70V DC
接触抵抗:<20mΩ、-20°C~+80°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
5010-色指定

(販売単位:1個)



最大開口 L:11mm
噛める最大径 D:φ11mm

標準品 ミノムシクリップ(絶縁タイプ)

ELECTRO-PJP

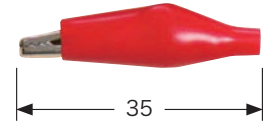
DIYタイプ(ハンダ付、圧着)。

絶縁体:PVC
定格:500V※、5A <33V AC、<70V DC
接触抵抗:<20mΩ、-20°C~+80°C

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])



最大開口 L:6mm
噛める最大径 D:φ6mm

絶縁ミニ ワニ口クリップ⇔ピンジャック

Pomona

ワニ口クリップは最大4.7mmまで開口。

ピンジャック:本体:真鍮金メッキ、2.03mm径ピンに適合
絶縁体:ビニール
定格:45V※、5A、<33V AC、<70V DC、最高+50°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
3491-色指定

(販売単位:1個)

最大開口:4.7mm
クリップと絶縁体は使用時に組み立てて下さい。



絶縁ワニ口クリップ⇔バナナジャック

Pomona

標準バナナプラグに適合。

絶縁体:ビニール
定格:150V※、5A、<33V AC、<70V DC、最高+50°C

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。



最大開口:7.62mm

ワニ口クリップ(絶縁タイプ)

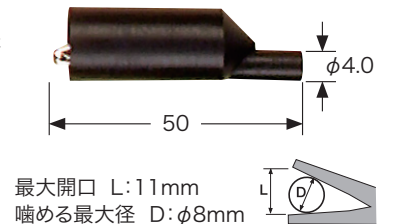
ELECTRO-PJP

絶縁体:合成ゴム(Nitril-acrylique)
定格:500V※、10A、<33V AC、<70V DC
接触抵抗:<20mΩ、-20~+80°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
5030-色指定

(販売単位:1袋[10個入])



最大開口 L:11mm
噛める最大径 D:φ8mm

バッテリー用クリップ

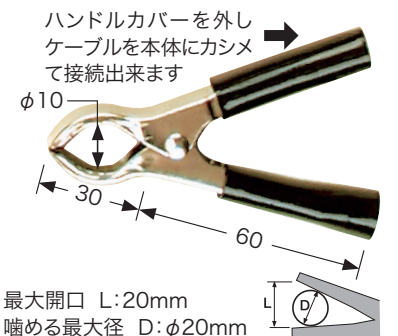
ELECTRO-PJP

絶縁体:ビニール
定格:500V※、36A、<33V AC、<70V DC
接触抵抗:<20mΩ、-20°C~+80°C

標準色:-0黒、-2赤

型番
5060-色指定

(販売単位:1個)



最大開口 L:20mm
噛める最大径 D:φ20mm

材質(共通/特に記載の無い限り) 各クリップ:鋼鉄ニッケルメッキ

※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。