

低熱起電力ケーブル

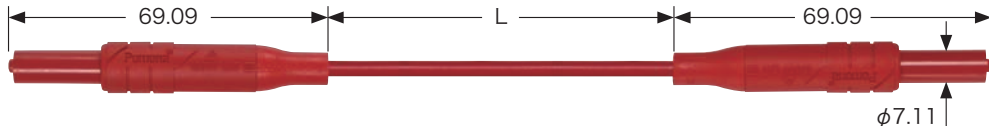
Pomona

(寸法単位:mm)

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。

両端 低熱起電力引込み式外覆付バナナプラグ



標準色:-0黒,-2赤

型番	ケーブル長(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°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: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⇔低熱起電力スピードラグ



標準色:-0黒,-2赤

型番	ケーブル長(L)
5295-36-色指定	914mm

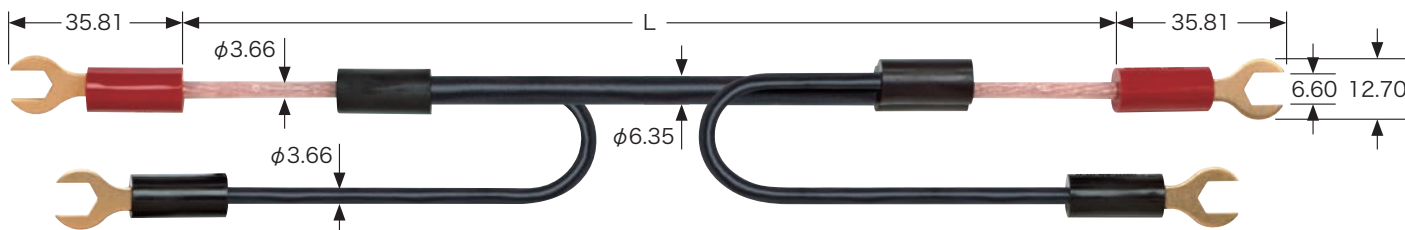
(販売単位:1本)

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、スピードラグ-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、最高の精度度が要求される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

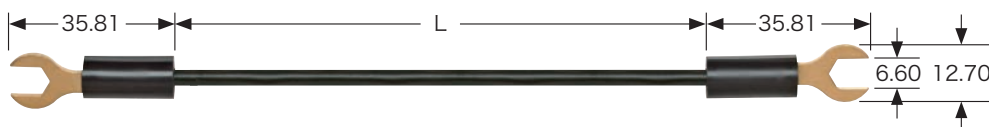
(販売単位:1本)

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

材質/スピードラグ(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

低熱起電力スピードラグ・ジャンパー

保護シールドの不要な際に使用の高伝導ETP銅単線スピードラグジャンパー。



標準色:-0黒,-2赤

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

(販売単位:1本)

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

材質/スピードラグ: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

※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。