

相崎電機製作所製：通信機器用Φ6.35 mm プラグおよびジャック

単頭プラグ、双頭プラグ、L型ジャック、T型ジャック

単頭プラグ (2 極)



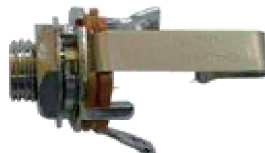
単頭プラグ (3 極)



双頭プラグ (2 極 x 2)



T型ジャック



L型ジャック

□ 単頭プラグ

品名	極数	主な適合ジャック	サヤの色その他
110号プラグ	3	238号ジャック	茶
N110号プラグA, B, C, D	3	238号ジャック	A:赤, B:黒, C:白, D:緑
3Cプラグ	3	238号ジャック	赤、黒、白、緑 (色は指定のこと)
L3Cプラグ	—	238号ジャック	緑 (チップ-リング:間600Ω)
O3Cプラグ	—	238号ジャック	— (断路プラグ)
PJ-068プラグ	3	JJ-033Aジャック	黒 (Φ5.26 mm)
PJ-054Bプラグ	2	JJ-026ジャック	黒
PJ-055Bプラグ	2	JJ-034ジャック	黒
PJ-051Rプラグ	3	JJ-022ジャック	赤

備考) PJ-xxx は MIL-DTL-642(), JJ-xxx は MIL-DTL-641() 規格準拠品です。
 その他は NTT(電電公社) 仕様品です。

□ 双頭プラグ

品名	極数	主な適合ジャック	サヤの色その他
611号プラグ	2x2	—	茶

● 主な電気的性能

- 耐電圧 AC 500 V(r.m.s)
- 絶縁抵抗 DC 500 V にて 100 MΩ 以上。
- 接触抵抗 0.1A にて 20mΩ 以下。(適合プラグまたはジャックにかん合)

● 主な使用材質 (プラグ)

- 導電部分 黄銅
- 絶縁体 酢酸繊維素樹脂
- サヤ 合成樹脂

● 主な使用材質 (ジャック)

- ばね ばね用洋白板
- 絶縁体 フェノール樹脂 (ワニス含浸処理)
- 口金 黄銅 (表面処理)
- 接点 銀合金
- フレーム (T型ジャック) 鋼板 (表面処理)

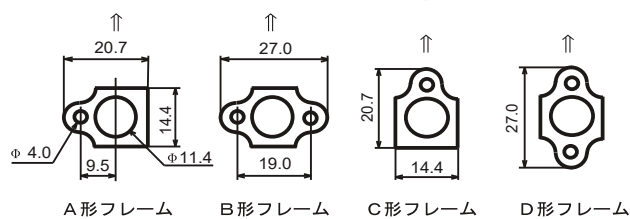
□ L型ジャック

品名	接続略図	主な適合プラグ
JJ-033Aジャック		PJ-068プラグ
JJ-034ジャック		PJ-055Bプラグ
3C-30ジャック		110号プラグ

□ T型ジャック

品名	接続略図	主な適合プラグ
215号A,B,Cジャック		単式47号プラグ
218号A,B,Cジャック		単式47号プラグ
238号A,B,Cジャック		110号プラグ
239号A,B,Cジャック		110号プラグ

T型ジャックフレーム形状



↑ 矢印は、ばね積立方向を示す。

取扱販売店

トウコウデンキ
東幸電機株式会社

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>

問い合わせ窓口 E-Mail: office@tokoh.biz



Rev.2.2