

三同軸コネクタ&アダプタ

Pomona

(寸法単位:mm)

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。

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

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。



2Lugタイプと3Lugタイプは勘合しませんのでご注意ください。

三同軸ケーブルプラグ/レセプタクル

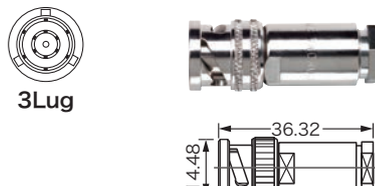
(販売単位:1個)

プラグ



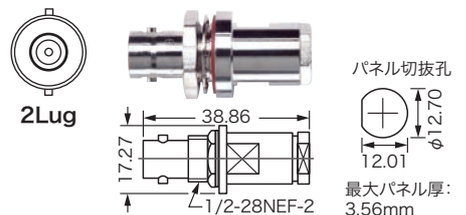
型番	インピーダンス	適合ケーブル
3600	78Ω	Belden9272,外径6.15mm
5056	50Ω	Belden9222,外径6.15mm

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

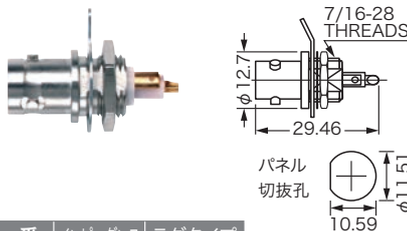
レセプタクル



型番	インピーダンス	適合ケーブル
4661	50Ω	Misrodut 293-3930,外径4.45mm

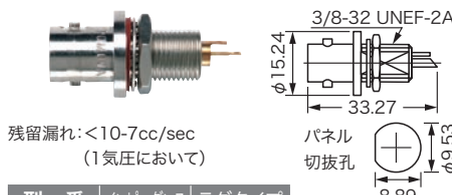
三同軸レセプタクル

(販売単位:1個)



型番	インピーダンス	ラグタイプ	最大パネル厚:
5219	50Ω	3Lug	3.56mm

ハーメチックシールドタイプ



型番	インピーダンス	ラグタイプ	最大パネル厚:
4388	50Ω	2Lug	6.35mm



型番	ラグタイプ	最大パネル厚:
3580	2Lug	6.35mm

三同軸アダプタ

(販売単位:1個)

Triaxial J ⇔ Triaxial J



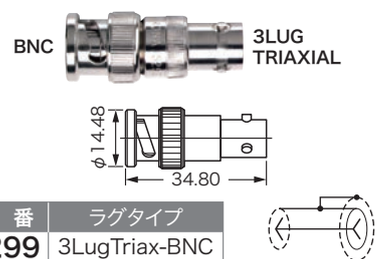
型番	インピーダンス	ラグタイプ	最大パネル厚:
5178	50Ω	2Lug	6.35mm

Triaxial J ⇔ Triaxial J



型番	インピーダンス	ラグタイプ
5290	50Ω	2Lug

BNC P ⇔ 3Lug Triaxial J



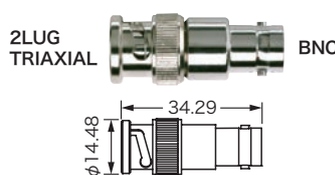
型番	ラグタイプ
5299	3LugTriax-BNC

BNC P ⇔ 2Lug Triaxial J



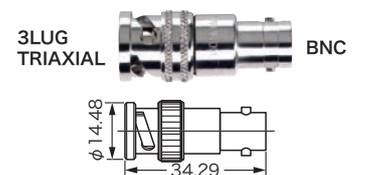
型番	ラグタイプ
5298	2LugTriax-BNC

2Lug Triaxial P ⇔ BNC J



型番	ラグタイプ
5090	2LugTriax-BNC

3Lug Triaxial P ⇔ BNC J



型番	ラグタイプ
5300	3LugTriax-BNC

※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 同軸コネクタ&アダプタ