

## 変換コネクタ BNCP-TRBJ1

不整合

アダプター

新製品

在庫品

RoHS2



## 概要

BNCプラグと、TRBジャックの変換コネクタ。TRBは、3重同軸と言われるトライアキシャルコネクタです。回路構成により、3製品に分かれています。BNCP-TRBJ1の回路構成は、BNC外部導体 - TRB外部導体です。

変換コネクタの詳細は[こちら](#)

[ら](#)

## 仕様

嵌合部形状	プラグ・ジャック
特性インピーダンス	不整合
定格電圧AC	AC 500V
絶縁抵抗	DC 250Vにて1000M $\Omega$ 以上
耐電圧	AC 500V 1分間
接触抵抗	内部導体間:3.0m $\Omega$ 以下、中間導体間:0.5m $\Omega$ 以下(TRB)、外部導体間:1.0m $\Omega$ 以下(TRB)、外部導体間:3.0m $\Omega$ 以下(BNC)

## 材質／表面処理

中心コンタクト	ベリリウム銅／金めっき
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。  
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

