

## 変換コネクタ BNCP-TRBJ2

不整合 アダプター

新製品 おすすめ 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-TRBJ2の回路構成は、BNC外部導体 - TRB中間導体です。

### 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1000MΩ以上
耐電圧	AC 500V 1分間
接触抵抗	内部導体間:3.0mΩ以下、中間導体間:0.5mΩ以下(TRB)、外部導体間:1.0mΩ以下(TRB)、外部導体間:3.0mΩ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。

<https://www.to-conne.co.jp>

ISO 9001,14001 認証企業

お気軽にお問い合わせください



株式会社 **トコネ**  
TO-CONNE CO.,LTD.

TEL **03-3939-9081** (代)

FAX **03-3939-9082**



QMS/EMS  
JIS Q 9001:2015,ISO 9001:2015  
登録番号JSAQ 2890



MS  
CM001



【特販営業部】 〒175-0094 東京都板橋区成増5-23-11(東洋第一ビル)