

## H・BNC形コネクター H・BNCP50-3D

50Ω ストレートプラグ 3D-2V

新製品 おすすめ RoHS2



### 概要

HD-BNC50Ωと互換性があり、標準BNCよりも4倍の高密度な実装を可能にします。使い慣れたBNCの嵌合方式はそのままに、最小8mmピッチでコネクタを配置できます。

### 仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	50Ω
定格電圧AC	AC 170V
使用周波数範囲	3GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて10000MΩ以上
耐電圧	AC 500V 1分間
接触抵抗	5mΩ以下
電圧定在波比	1.2以下 (DC~3GHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃

### 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	リン青銅／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。

取付方法はコチラ ▶ <http://www.to-conne.co.jp>



ISO 9001,14001 認証企業  
株式会社 トーコネ  
TO-CONNE CO.,LTD.

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

お気軽にお問い合わせください

TEL 03-3939-9081 (代)

FAX 03-3939-9082



ISO 9001はコネクタ事業のみ認証取得