

BNC75Ωコネクタ BP-5CV



75Ω

ストレートプラグ

5C-2V

在庫品

RoHS2

概要

5C-2Vケーブルに適合するBNC75Ω型ストレートプラグです。3G-SDI対応のコネクタとなっており、現行HD-SDI信号の2倍の伝送容量を1本の同軸ケーブルを使って伝送を行います。中心コンタクト、本体ともに圧着タイプとなっており、加工がしやすく、安価になっております。取付加工には圧着工具P-741、またはTC-35CAが必要です。

BNC75Ω

コネクタの詳細は[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	75Ω
定格電圧AC	AC 500V
絶縁抵抗	DC 500Vにて5000MΩ以上
耐電圧	AC 1500V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
電圧定在波比	1.1以下(DC~3200MHz,フジクラ),1.15以下(DC~3200MHz,関西通信電線),1.2以下(DC~3200MHz,四国電線)
使用周温度範囲	-40~+85℃
圧着工具	TC-35CA,P-741

材質／表面処理

中心コンタクト	黄銅／金めっき／圧着
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき／圧着

●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。

