

## Fコネクタ FA-JJC



75Ω

アダプター

在庫品

RoHS2

## 概要

F(15)型中継用アダプタです。本体は黄銅にニッケルメッキ。ジャック-ジャック型です。嵌合部をプラグからジャックに変換する用途としても使われます。※F(15):電子情報技術産業協会の技術基準に準拠し、通常のF型と嵌合可。

Fコネクタの詳細は[こちら](#)

## 仕様

嵌合部形状	ジャック・ジャック
特性インピーダンス	75Ω
定格電圧AC	AC 150V
使用周波数範囲	3224MHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて5000MΩ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(0.3~3000MHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃

## 材質／表面処理

中心コンタクト	リン青銅／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。

