

Sコネクタ SP-5WA



50Ω

ストレートプラグ

5D-2W

在庫品

RoHS2

概要

NTT(仕2063号)に規定されたS型コネクタシリーズで、5D-2Wケーブルに適合するストレートプラグです。中心コンタクトは半田 or 圧着タイプ、本体は圧着タイプ。中心コンタクト圧着取付には圧着工具TA-12SまたはTA-24S、外部コンタクト取付には圧着工具TC-3151Dが必要です。N型コネクタと同様に、移動体通信基地局向けに多く使用されています。

S型 推奨締

付トルク:0.7~1.2N・m ※ただし、製品仕様書に記載がある場合は、そちらを優先。S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	50Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	3.2GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC 1000V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
電圧定在波比	1.2以下(DC~3.2GHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃
圧着工具	TC-3151D,TA-12S,TA-24S

材質／表面処理

中心コンタクト	黄銅／金めっき／ハンダ付けor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。

