

パネルマウント用変換アダプタ BA411(R0)

Between Adapter Type N(J)-SMA(J)

STACK

BA411(R0)は、地上デジタルテレビ放送用 STL/TTL 機器の入出力用として、従来品より高性能(低反射)な製品をご提供することを目的に開発した、N(J)-SMA(J)タイプの変換アダプタです。

E、Fバンド(10GHz帯)で VSWR1.08(Typical)、通過損失 0.06dB(Typical)、Gバンド(13GHz帯)で VSWR1.05(Typical)、通過損失 0.07dB(Typical)となっております。



◆ 用途

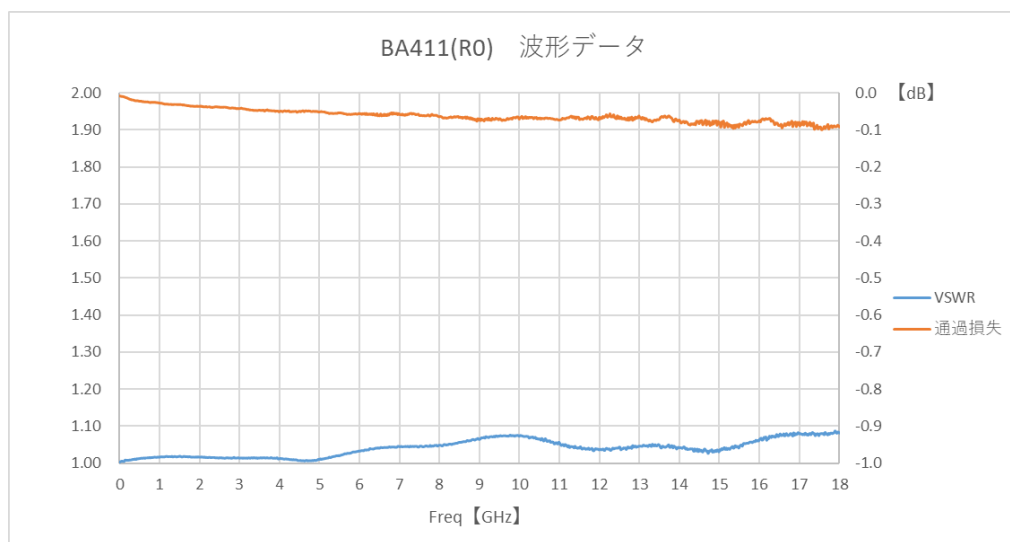
- STL/TTL 機器
- 増幅器
- 共用器
- 信号発信器

などをはじめとする、あらゆる機器にご活用いただけます。

◆ 特長

- 18GHz まで低反射でご使用できます。
- 製品の高性能化に貢献致します。
- 便利な取付金具をご用意致しました。(別売り)
- コネクタ質量:約 30.0g
- 環境規格:欧州 RoHS2 適合

◆ 波形データ(参考)



◆ 仕様

| 項目 | 仕様 |
|-----------|-------------------|
| 周波数範囲 | DC~18.0GHz |
| V.S.W.R. | 1.2 以下 |
| 絶縁抵抗 | DC500Vにて 1000MΩ以上 |
| 耐電圧 | AC1000V(実効値)1 分間 |
| 接触抵抗 | 1Aにて 3.0mΩ以下 |
| 特性インピーダンス | 50Ω |
| 使用温度範囲 | -40℃~+80℃ |
| 使用相対湿度 | 85%以下(結露なきこと) |
| 外観表面処理 | ニッケルメッキ |
| 中心導体表面処理 | 金メッキ |

◆ 外観図

