

# 高性能 N 形アダプタ

## 変換アダプタ

第一電子工業株式会社

### 特長

- ◆ 18GHz 対応の N 形アダプタで高水準の高周波特性を有し、あらゆる通信機器に適用。
- ◆ 精密加工・徹底した品質管理により、優れた高周波特性を実現。
- ◆ 多彩なバリエーション、表面処理に対応。
- ◆ コネクタ部での信号劣化が少なく、製品評価にも最適。



特性インピーダンス

50 Ω

### 準拠規格

MIL-PRF-39012

### 用途

無線基地局装置、通信機器、測定機器等

### 仕様

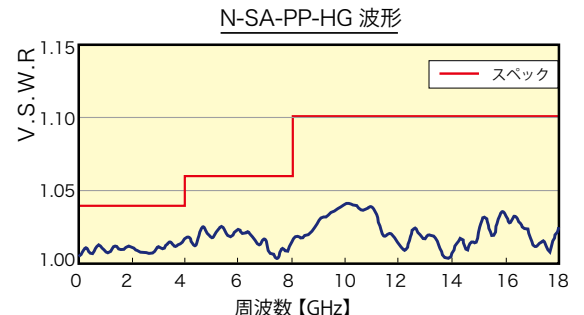
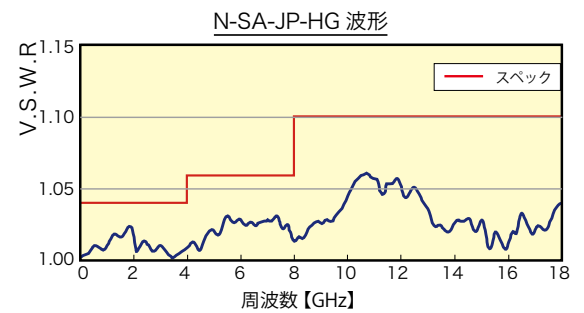
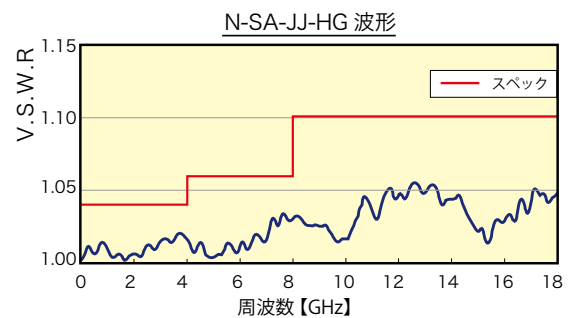
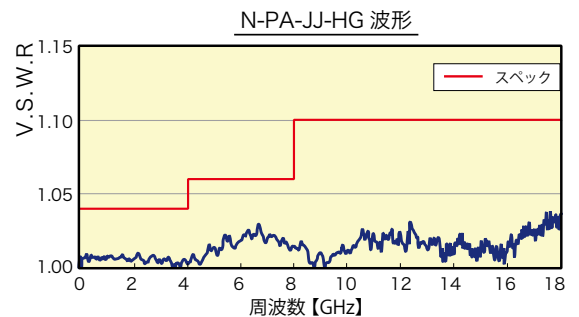
特性インピーダンス	50 Ω
耐電圧	AC1500V(r.m.s) / 1 分間
絶縁抵抗	DC500V で 1000M Ω 以上
接触抵抗	3m Ω 以下
使用周波数範囲	DC ~ 18GHz
電圧定在波比	DC ~ 4GHz : 1.04 以下
	4 ~ 8GHz : 1.06 以下
	8 ~ 18GHz : 1.10 以下

※コネクタによって仕様異なる場合がございます。  
ご使用にあたっては納入仕様書にてご確認ください。

### 材質 / 処理



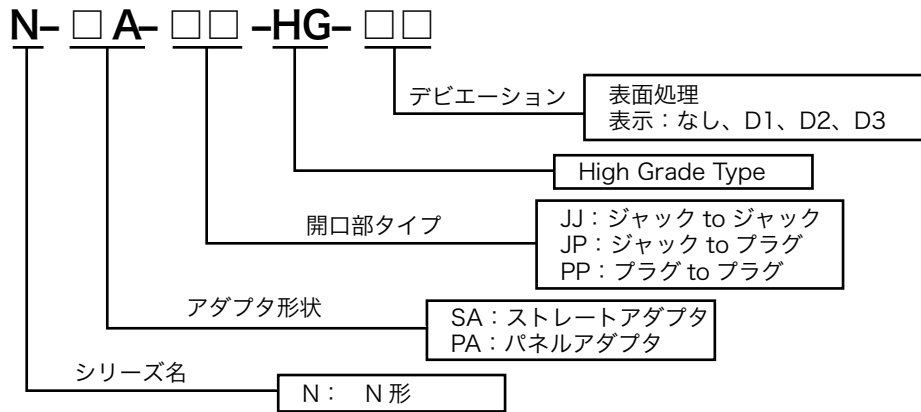
部品名	材質 / 処理
中心導体	銅合金 / 金めっき
	銅合金 / 銀めっき
外部導体	ステンレス鋼
	銅合金 / ニッケルめっき
	銅合金 / 金めっき
	銅合金 / 銀めっき
絶縁体	PTFE



©このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。  
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

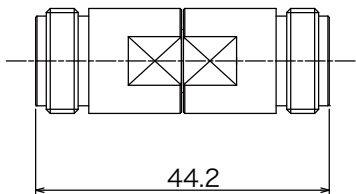
▶ 高性能 N 形アダプタ

品名構成



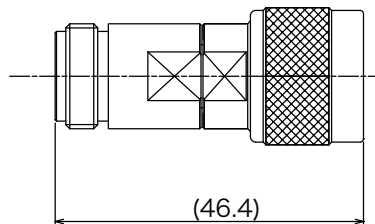
▶ NtoN ストレートアダプタ

N-SA-JJ-HG-xx



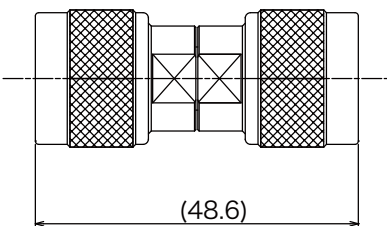
品名	処 理	
	中心導体	外部導体
N-SA-JJ-HG	金めっき	ステンレス鋼
N-SA-JJ-HG-D1	金めっき	ニッケルめっき
N-SA-JJ-HG-D2	金めっき	金めっき
N-SA-JJ-HG-D3	銀めっき	銀めっき

N-SA-JP-HG-xx



品名	処 理	
	中心導体	外部導体
N-SA-JP-HG	金めっき	ステンレス鋼
N-SA-JP-HG-D1	金めっき	ニッケルめっき
N-SA-JP-HG-D2	金めっき	金めっき
N-SA-JP-HG-D3	銀めっき	銀めっき

N-SA-PP-HG-xx

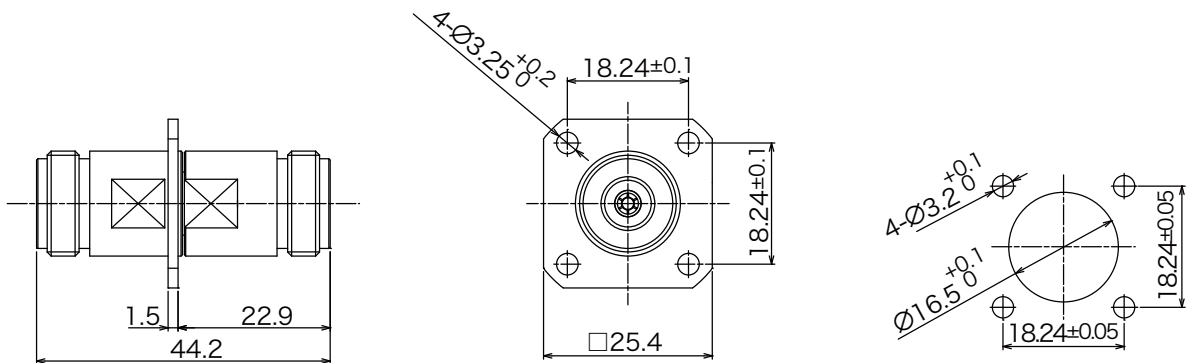


品名	処 理	
	中心導体	外部導体
N-SA-PP-HG	金めっき	ステンレス鋼
N-SA-PP-HG-D1	金めっき	ニッケルめっき
N-SA-PP-HG-D2	金めっき	金めっき
N-SA-PP-HG-D3	銀めっき	銀めっき

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。  
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

▶ NtoN パネルアダプタ

N-PA-JJ-HG-xx



パネル取付穴推奨寸法

品名	処理	
	中心導体	外部導体
N-PA-JJ-HG	金めっき	ステンレス鋼
N-PA-JJ-HG-D1	金めっき	ニッケルめっき
N-PA-JJ-HG-D2	金めっき	金めっき
N-PA-JJ-HG-D3	銀めっき	銀めっき

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。  
 また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。