

N形同軸コネクタ

N Series

第一電子工業株式会社



特性インピーダンス

50 Ω

ロック方式

ねじ

概要

- Nシリーズは7mm系（外部導体の内径）の50Ω系として最も実績のある同軸コネクタです。
- 各種のケーブルに適合する様豊富な品種を揃えています。

（注）NCシリーズ（75Ω系）とは互換性がないので注意して下さい。

準拠規格

JIS-C-5411, MIL-PRF-39012

仕様

特性インピーダンス	50 Ω
耐電圧	AC1,500V(r.m.s.) / 1分間
絶縁抵抗	DC500Vで1.000M Ω以上
接触抵抗	3m Ω以下
電圧定在波比	1.3以下 (DC ~ 3GHz)

※コネクタによっては仕様が異なる場合があります。

また、50Ω系以外のケーブルを使用する場合も仕様が異なります。

ご使用にあたっては納入仕様書にてご確認下さい。

材質 / 処理



部品名	材質 / 処理
シェル	銅合金 / Ni 又は Ag めっき
コンタクト (雄)	銅合金 / Ag 又は Au めっき
コンタクト (雌)	銅合金 / Ag 又は Au めっき
インシュレータ	四フッ化エチレン
ガスケット	シリコンゴム

※結線作業は性能を保证するため、当社に依頼願います。

◎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。