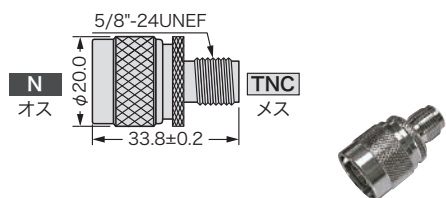


異種間アダプタ

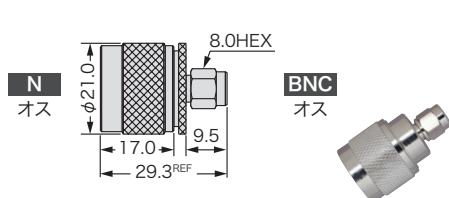
(販売単位:1個)

この変換コネクタは、形式の異なるコネクタ相互間を接続するためのものです。

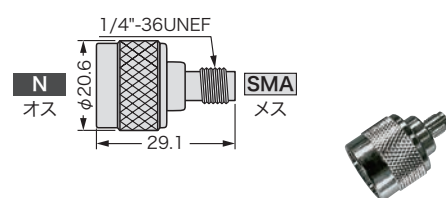
ANT-131-550型 N P ⇔ TNC J N-TNC



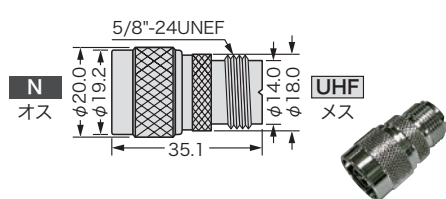
ANSA-6703PP型 N P ⇔ SMA P N-SMA (150-8200型及び4296型と同等品)



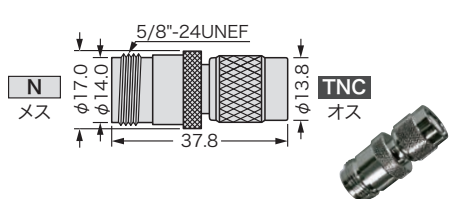
ANSA-6704PJ型 N P ⇔ SMA J N-SMA (150-8201型及び4297型と同等品)



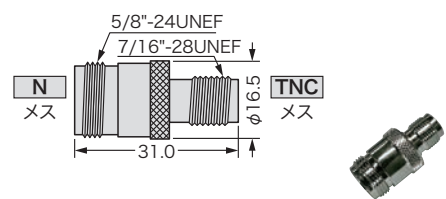
ANU-131-750型 N P ⇔ UHF J N-UHF (150-8501型及び4289型と同等品)



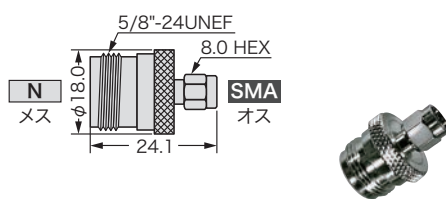
ANT-531-150型 N J ⇔ TNC P N-TNC (150-3790型及び4054型と同等品)



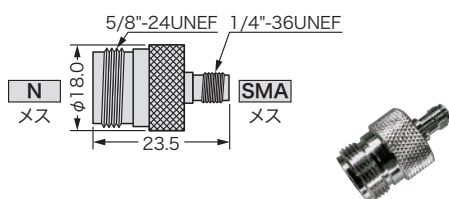
ANT-132-550型 N J ⇔ TNC J N-TNC



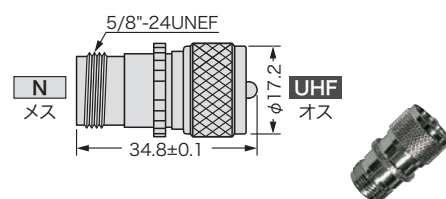
ANSA-6705JP型 N J ⇔ SMA P N-SMA (150-8210型及び4298型と同等品)



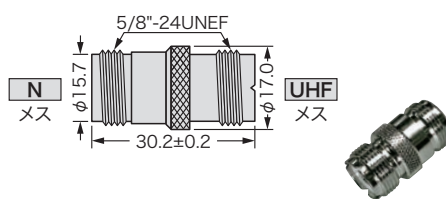
ANSA-6706J型 N J ⇔ SMA J N-SMA (150-8211型及び4299型と同等品)



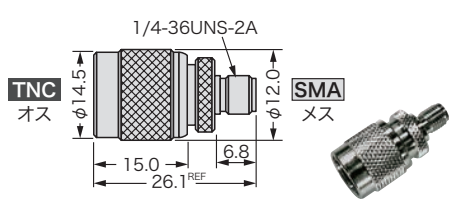
ANU-731-150型 N J ⇔ UHF P N-UHF



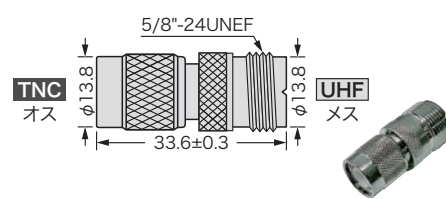
ANU-132-750型 N J ⇔ UHF J N-UHF



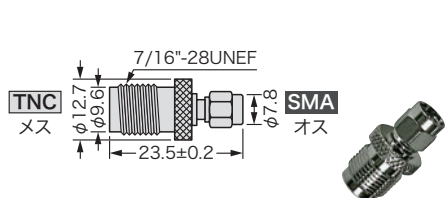
ATSA-6707PJ型 TNC P ⇔ SMA J TNC-SMA (4293型と同等品)



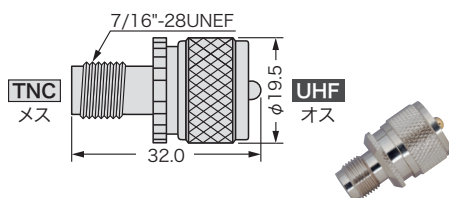
ATU-531-750型 TNC P ⇔ UHF J TNC-UHF (150-3970型と同等品)



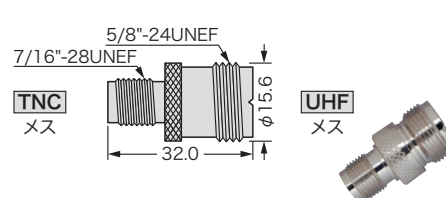
ATSA-6708JP型 TNC J ⇔ SMA P TNC-SMA (4294型と同等品)



ANU-731-550型 TNC J ⇔ UHF P TNC-UHF



ATU-532-750型 TNC J ⇔ UHF J TNC-UHF



※ 詳しい仕様特性は101頁にありますので参照してください。

F 同軸コネクタ&アダプタ

同軸異種間アダプタ特性表

TRF

異種間アダプタの特性表です。前頁のアダプタが対象となります。

| 型番 | 変換 | 周波数帯域幅 (GHz) | インピーダンス (Ω) | 定格電圧 (V) | 絶縁抵抗 (MΩ) | 接触抵抗 中心コンタクト 外部コンタクト (mΩ) | 電圧定在波比 VSWR | 使用温度範囲 |
|----------------|---------------|--------------|-------------|----------|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| ABN-331-150 | BNCオス - Nメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABT-331-550 | BNCオス - TNCメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(0-4GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABSA-6711P | BNCオス - SMAメス | 0~12.4 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABSA-6712PJ | BNCオス - SMAメス | 0~12.4 | 50 | 350~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABR-6713PJ | BNCオス - RCAメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(0-4GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABU-255PJ | BNCオス - UHFメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABF-330-850 | BNCオス - Fオス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABF-331-850 | BNCオス - Fメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(0-4GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABN-201JP | BNCメス - Nオス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{1.0}{0.2}$ | 1.30 max(5-11GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABN-132-350 | BNCメス - Nメス | 0~11 | 50 | 1000 | 2500 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABT-332-550 | BNCメス - TNCメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABSA-6714JP-R1 | BNCメス - SMAオス | 0~11 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABSA-6715J | BNCメス - SMAメス | 0~12.4 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABR-6716JP | BNCメス - RCAオス | 0~4.0 | 50 | 500 | 1000 | $\frac{15 \text{ max}}{-}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ABU-273JP | BNCメス - UHFオス | 0~2.0 | 50 | 335 | 5000 | $\frac{5.0}{3.0}$ | 1.25 max(0-2GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABU-332-750 | BNCメス - UHFオス | 0~2.0 | 50 | 335 | 5000 | $\frac{5.0}{3.0}$ | 1.3 max(0-2GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABF-831-350 | BNCメス - Fオス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.3 max(0-4GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ABF-332-850J | BNCメス - Fメス | 0~2.0 | 50 | 250 | 1000 | $\frac{5.0}{1.0}$ | 1.35 max(0-4GHz) | -65°C ~ +65°C |
| ANT-131-550 | Nオス - TNCメス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{1.0}{0.2}$ | 1.3 max(5-11GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ANSA-6703PP | Nオス - SMAオス | 0~11 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANSA-6704PJ | Nオス - SMAメス | 0~11 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANU-131-750 | Nオス - UHFメス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{5.0}{3.0}$ | 1.30 max(5-11GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ANT-531-150 | Nメス - TNCオス | 0~11 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(5-11GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANT-132-550 | Nメス - TNCオス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANSA-6705JP | Nメス - SMAオス | 0~12.4 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANSA-6706J | Nメス - SMAオス | 0~12.4 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANU-731-150 | Nメス - UHFオス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{5.0}{3.0}$ | 1.25 max(5-11GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ANU-132-750 | Nメス - UHFメス | 0~11 | 50 | 1000 | 5000 | $\frac{1.0}{0.2}$ | 1.30 max(5-11GHz) | -55°C ~ +85°C |
| ATSA-6707PJ | TNCオス - SMAメス | 0~12.4 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ATU-531-750 | TNCオス - UHFメス | 0~11 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{1.5}{0.2}$ | 1.30 max(5-11GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ATSA-6708JP | TNCメス - SMAオス | 0~11 | 50 | 355~500* | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.05+0.005xf(GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ANU-731-550 | TNCメス - UHFオス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| ATU-532-750 | TNCメス - UHFメス | 0~4.0 | 50 | 500 | 5000 | $\frac{3.0}{2.0}$ | 1.30 max(0-1.5GHz) | -65°C ~ +165°C |
| AFP-A019JP | Fメス - PALオス | 0~0.2 | 50 | 250 | 1000 | $\frac{5.0}{1.0}$ | 1.35 max | -55°C ~ +85°C |

※使用されるケーブルによって異なります。

F 同軸コネクタ&アダプタ