

同軸コネクタ アダプタ

TRF

(寸法単位:mm)

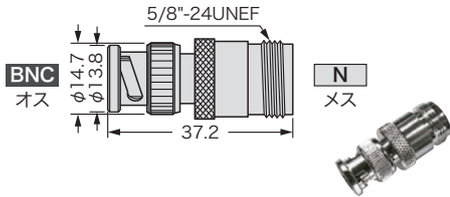
異種間アダプタ

(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。

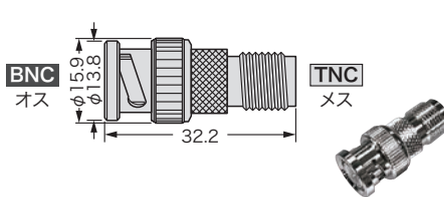
ABN-331-150型 BNC P ⇔ N J

BNC-N (UG57B/U型及び3842型と同等品)



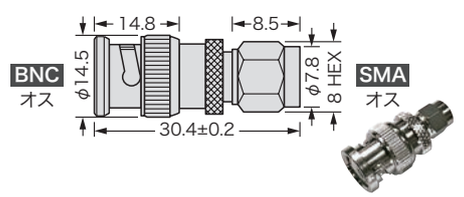
ABT-331-550型 BNC P ⇔ TNC J

BNC-TNC



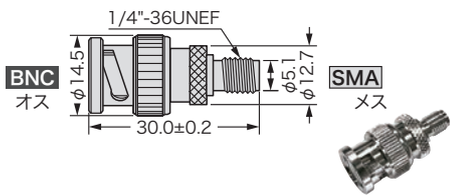
ABSA-6711P型 BNC P ⇔ SMA P

BNC-SMA



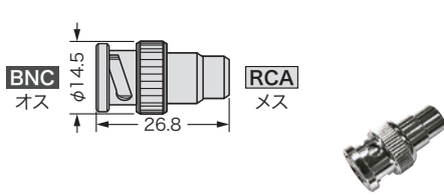
ABSA-6712PJ型 BNC P ⇔ SMA J

BNC-SMA (150-8501型及び4289型と同等品)



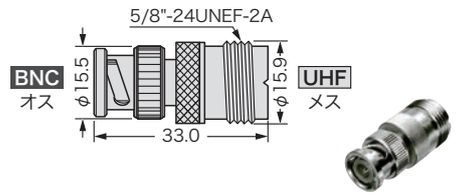
ABR-6713PJ型 BNC P ⇔ RCA J

BNC-RCA (150-3790型及び4054型と同等品)



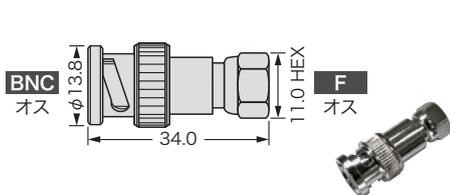
ABU-255PJ型 BNC P ⇔ UHF J

BNC-UHF



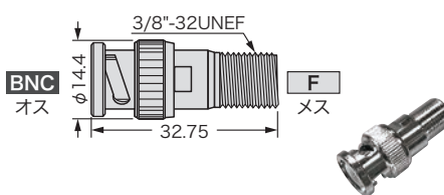
ABF-330-850型 BNC P ⇔ F P

BNC-F



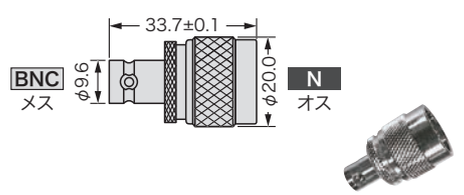
ABF-331-850型 BNC P ⇔ F J

BNC-F



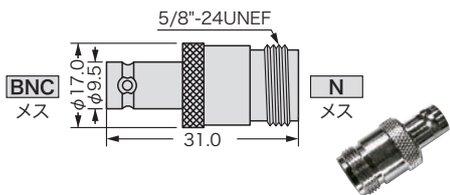
ABN-201JP型 BNC J ⇔ N P

BNC-N (UG201/U型及び3288型と同等品)



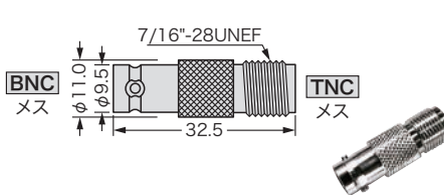
ABN-132-350型 BNC J ⇔ N J

BNC-N



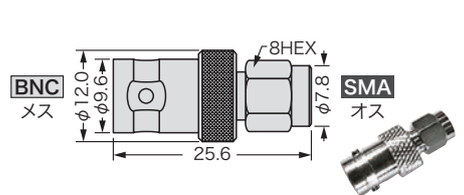
ABT-332-550型 BNC J ⇔ TNC J

BNC-TNC



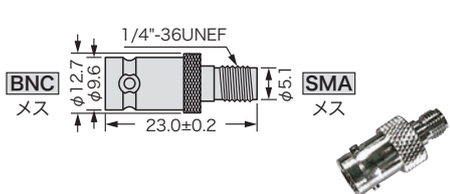
ABSA-6714JP-R1型 BNC J ⇔ SMA P

BNC-SMA



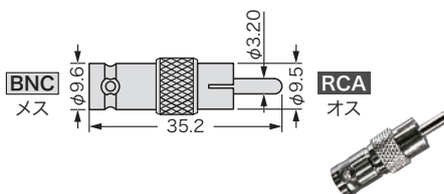
ABSA-6715J型 BNC J ⇔ SMA J

BNC-SMA (150-8511型及び4291型と同等品)



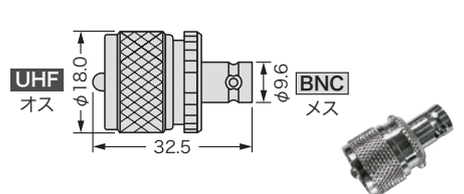
ABR-6716JP型 BNC J ⇔ RCA P

BNC-RCA



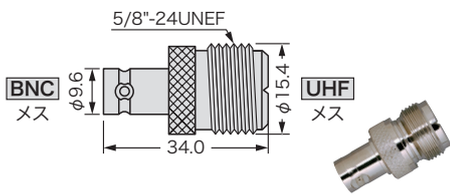
ABU-273JP型 BNC J ⇔ UHF P

BNC-UHF



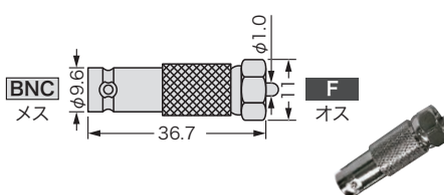
ABU-332-750型 BNC J ⇔ UHF J

BNC-UHF



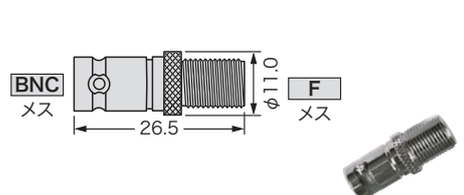
ABF-831-350型 BNC J ⇔ F P

BNC-F



ABF-332-850J型 BNC J ⇔ F J

BNC-F (150-3940型と同等品)



※ 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。

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