

同種同軸アダプタ N・SMA・TNC・F

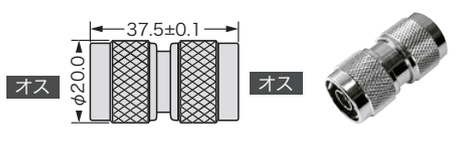
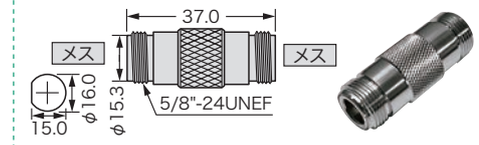
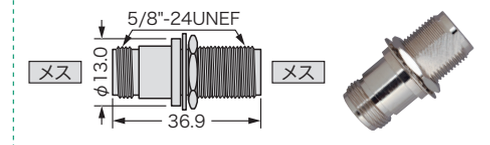
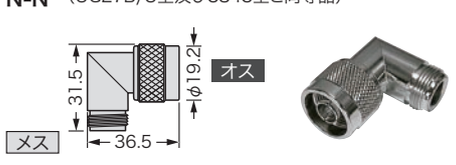
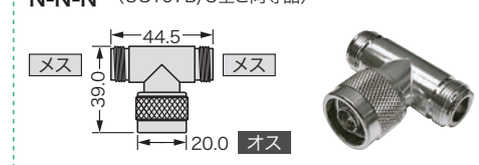
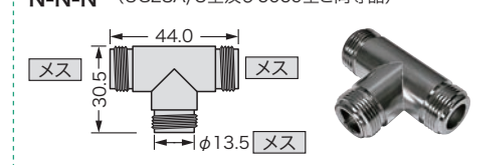
TRF

(寸法単位:mm)

N コネクタ同種アダプタ

(販売単位:1個)

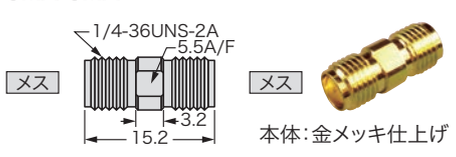
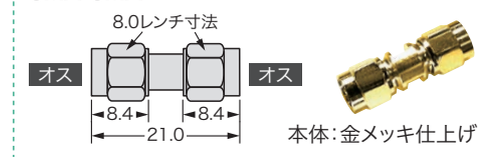
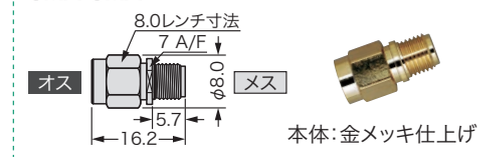
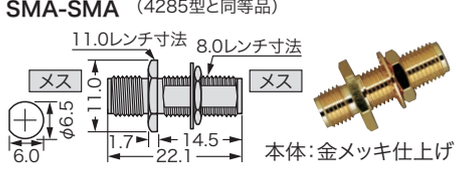
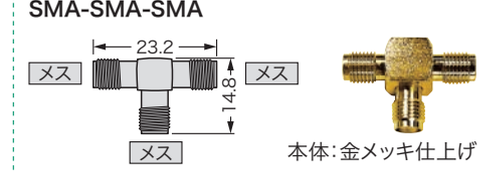
定格/電圧:1000V rms※、<33V AC、<70V DC、耐電圧:2500V rms、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:5000MΩmin.、接触抵抗:3mΩ max.
周波数帯域中:0~11GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、繰り返し動作(挿抜):500回min.、使用温度範囲:-55°C~+85°C

| | | |
|---|---|--|
| <p>ANN-57P型 N-A-PP N-N (UG57B/U型及び3842型と同等品)</p>  | <p>ANN-29J型 N-A-JJ N-N (UG29B/U型及び3841型と同等品)</p>  | <p>ANN-135J型 N-A-JJ N-N</p>  |
| <p>ANN-27RPJ型 N-LA-PJ N-N (UG27B/U型及び3843型と同等品)</p>  | <p>ANN-107TPJ型 N-TA-JPJ N-N-N (UG107B/U型と同等品)</p>  | <p>ANN-28TJ型 N-TA-JJJ N-N-N (UG28A/U型及び5059型と同等品)</p>  |

SMA コネクタ同種アダプタ

(販売単位:1個)

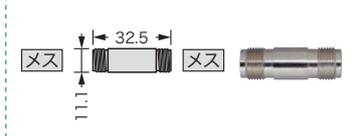
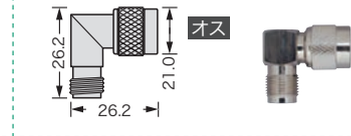
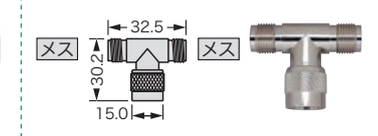
定格/電圧:335V rms※、<33V AC、<70V DC、耐電圧:1000V rms、1分間、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:1000MΩ min.(DC500Vで)、接触抵抗:3mΩ max.
(DC 1Aで)、周波数帯域中:0~12.4GHz、電圧定在波比(VSWR):1.05+0.005xf(GHz)、RFリーク:-90dB min.(2~3GHzで)、使用温度範囲:-65°C~+165°C

| | | |
|---|--|--|
| <p>ASMA2-933J型 SMA-A-JJ SMA-SMA (088-6040G型及び4284型と同等品)</p>  | <p>ASMA2-934P型 SMA-A-PP SMA-SMA (088-6050G型及び4283型と同等品)</p>  | <p>ASMA2-935PJ型 SMA-A-PJ SMA-SMA</p>  |
| <p>ASMA2-936J型 SMA-A-JJ SMA-SMA (4285型と同等品)</p>  | <p>ASMA2-937RPJ型 SMA-LA-PJ SMA-SMA (088-7050G型及び4282型と同等品)</p>  | <p>ASMA-938TJ/G型 SMA-TA-JJJ SMA-SMA-SMA</p>  |

TNC コネクタ同種アダプタ

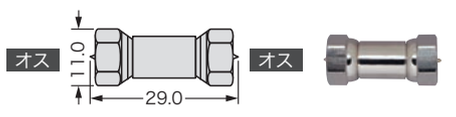
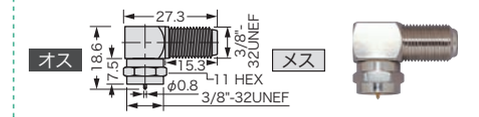
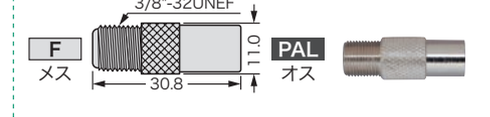
(販売単位:1個)

定格/電圧:500V rms※、<33V AC、<70V DC、インピーダンス:50Ω、周波数帯域中:0~11GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、絶縁抵抗:5000MΩmin.、
接触抵抗:センターコンタクト:5mΩ max.、アウターコンタクト:3mΩ max.、繰り返し動作(挿抜):500回min.、使用温度範囲:-55°C~+165°C

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>ATT-530P型 TNC-A-PP TNC-TNC</p>  | <p>ATT-532J型 TNC-A-JJ TNC-TNC (4940型と同等品)</p>  | <p>ATT-551RPJ型 TNC-LA-PJ TNC-TNC</p>  | <p>ATT-543TPJ型 TNC-TA-JPJ TNC-TNC-TNC</p>  |
|---|--|--|--|

F コネクタ同種アダプタ

(販売単位:1個)

| | | |
|---|---|---|
| <p>AFF-830P型 F-A-PP F-F</p>  | <p>AFF-851PJ型 F-LA-PJ F-F (030-0951型及びNKS-0951NGと同等品)</p>  | <p>AFP-A019PJ型 F J ⇔ PAL P F-PAL</p>  |
|---|---|---|

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

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