

# 同種同軸アダプタ N・SMA・TNC・F

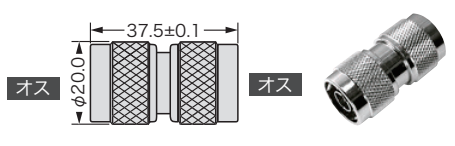
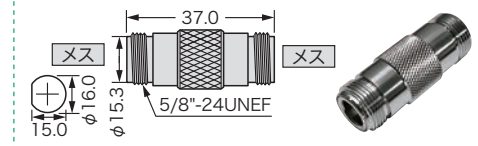
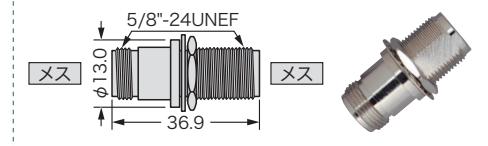
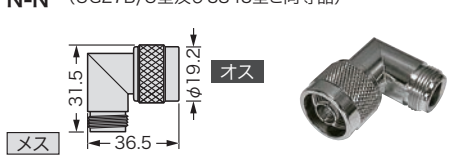
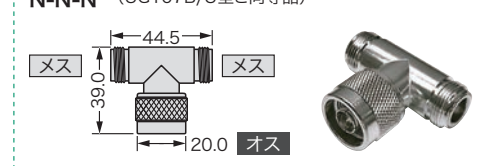
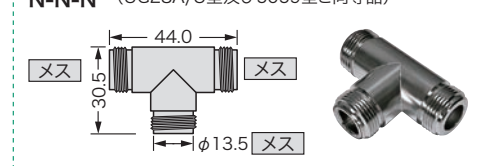
TRF

(寸法単位:mm)

## N コネクタ同種アダプタ

(販売単位:1個)

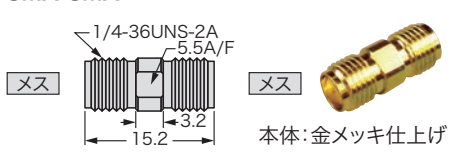
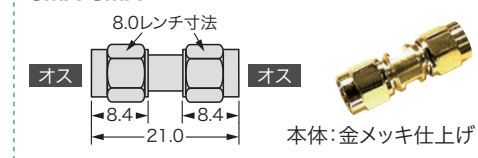
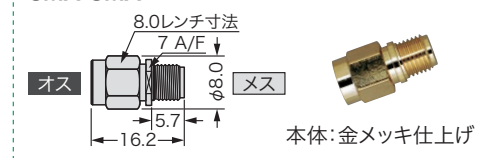
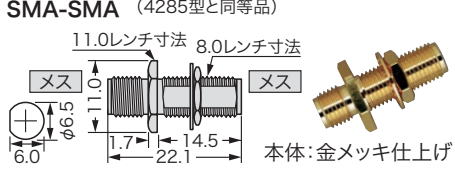
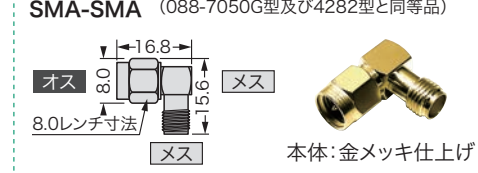
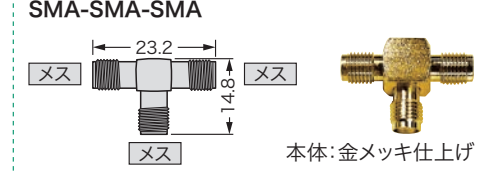
定格/電圧:1000V rms※、<33V AC、<70V DC、耐電圧:2500V rms、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:5000MΩmin.、接触抵抗:3mΩ max.  
周波数帯域中:0~11GHz、電圧定在波比(VSWR):1.30max.、繰り返し動作(挿抜):500回min.、使用温度範囲:-55°C~+85°C

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

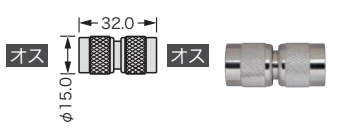
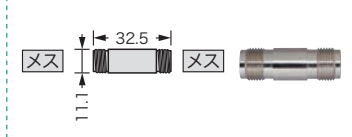
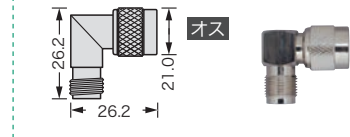
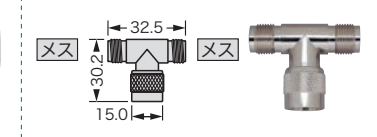
定格/電圧:335V rms※、<33V AC、<70V DC、耐電圧:1000V rms、1分間、インピーダンス:50Ω、絶縁抵抗:1000MΩ min.(DC500Vで)、接触抵抗:3mΩ max.  
(DC 1Aで)、周波数帯域中:0~12.4GHz、電圧定在波比(VSWR):1.05+0.005xf(GHz)、RFリーク:-90dB min.(2~3GHzで)、使用温度範囲:-65°C~+165°C

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

## TNC コネクタ同種アダプタ

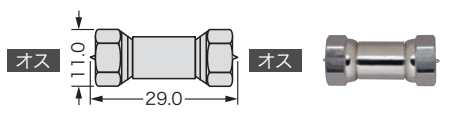
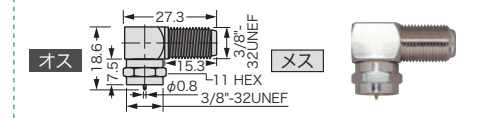
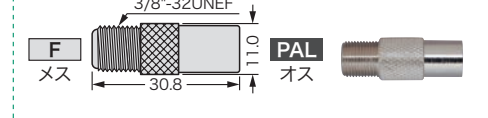
(販売単位:1個)

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><b>ATT-530P型</b> TNC-A-PP TNC-TNC</p> 	<p><b>ATT-532J型</b> TNC-A-JJ TNC-TNC (4940型と同等品)</p> 	<p><b>ATT-551RPJ型</b> TNC-LA-PJ TNC-TNC</p> 	<p><b>ATT-543TPJ型</b> 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><b>AFF-830P型</b> F-A-PP F-F</p> 	<p><b>AFF-851PJ型</b> F-LA-PJ F-F (030-0951型及びNKS-0951NGと同等品)</p> 	<p><b>AFP-A019PJ型</b> 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