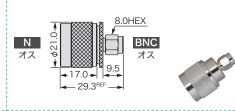
異種間アダプタ

(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。

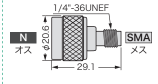


ANSA-6703PP型 NP⇔SMAP N-SMA (150-8200型及び4296型と同等品)



 $NP \Leftrightarrow SMAJ$ ANSA-6704PJ型

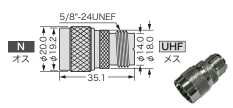
N-SMA (150-8201型及び4297型と同等品)





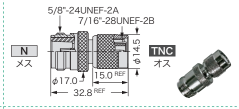
N P ⇔ UHF J ANU-131-750型

N-UHF (150-8501型及び4289型と同等品)

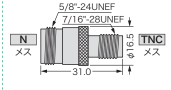


N J ⇔ TNC P ANT-531-150型

N-TNC



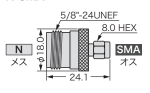
N J ⇔ TNC J ANT-132-550型 N-TNC





ANSA-6705JP型 NJ⇔SMAP

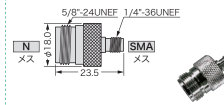
N-SMA (150-8210型及び4298型と同等品)

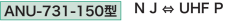




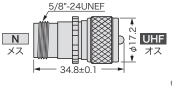
N J ⇔ SMA J ANSA-6706J型

N-SMA (150-8211型及び4299型と同等品)







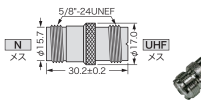


N J ⇔ UHF J ANU-132-750型

N-UHF

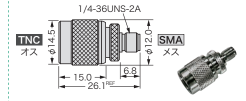
F

同軸コネクタ&アダプタ



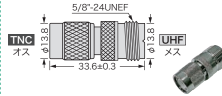
ATSA-6707PJ型 TNC P ⇔ SMA J

TNC-SMA (4293型と同等品)



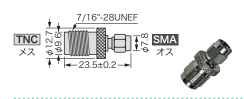
TNC P ⇔ UHF J ATU-531-750型

(150-3970型と同等品) **TNC-UHF**

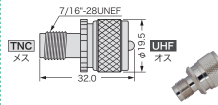


ATSA-6708JP型 TNC J ⇔ SMA P

TNC-SMA (4294型と同等品)



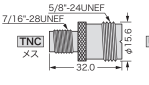
TNC J ⇔ UHF P ANU-731-550型 TNC-UHF



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。

同軸異種間アダプタ特性表

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。

共俚间アプノブの付	「圧狄 () 。 削臭の)	,,,,	JE EV. C	こなりあり。				
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 (ΜΩ)	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	3.0	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	<u>1.5</u> 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	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABSA-6712PJ	BNCオス - SMAメス	0~12.4	50	350~500*	5000	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABR-6713PJ	BNCオス - RCAメス	0~4.0	50	500	5000	<u>1.5</u> 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	3.0	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	3.0	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	<u>1.5</u> 0.2	1.30 max(0-4GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABN-201JP	BNCメス - Nオス	0~11	50	1000	5000	<u>1.0</u> 0.2	1.30 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ABN-132-350	BNC×ス - N×ス	0~11	50	1000	2500	0.2	1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABT-332-550	BNCXX - TNCXX	0~4.0	50	500	5000	3.0	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	<u>1.5</u> 0.2	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABSA-6715J	BNC×ス - SMA×ス	0~12.4	50	355~500*	5000	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ABR-6716JP	BNCメス - RCAオス	0~4.0	50	500	1000	15 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	<u>5.0</u> 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	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	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	<u>5.0</u> 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	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	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANSA-6704PJ	N オス - SMA メス	0~11	50	355~500*	5000	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-131-750	Nオス - UHFメス	0~11	50	1000	5000	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	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	3.0	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	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANSA-6706J	N メス - SMA オス	0~12.4	50	355~500*	5000	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-731-150	Nメス - UHFオス	0~11	50	1000	5000	<u>5.0</u> 3.0	1.25 max (5-11GHz)	-55°C ∼ +85°C
ANU-132-750	NXA - UHFXA	0~11	50	1000	5000	<u>1.0</u> 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	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	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	3.0	1.05+0.005xf(GHz)	-65°C ∼ +165°C
ANU-731-550	TNCメス - UHFオス	0~4.0	50	500	5000	3.0	1.30 max(0-1.5GHz)	-65°C ∼ +165°C
ATU-532-750	TNCXX - UHFXX	0~4.0	50	500	5000	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	<u>5.0</u> 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。