

同軸コネクタ アダプタ

TRF

(寸法単位:mm)

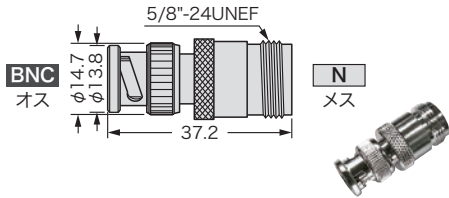
異種間アダプタ

(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。

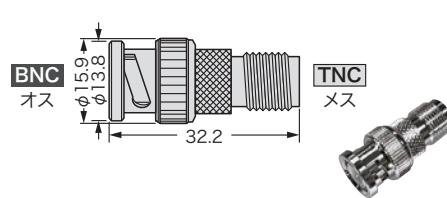
ABN-331-150型 BNC P ⇔ N J

BNC-N (UG57B/U型及び3842型と同等品)



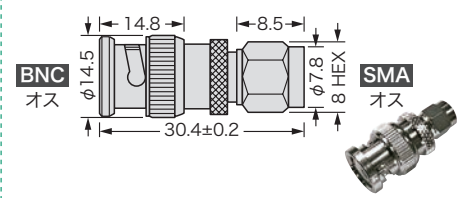
ABT-331-550型 BNC P ⇔ TNC J

BNC-TNC



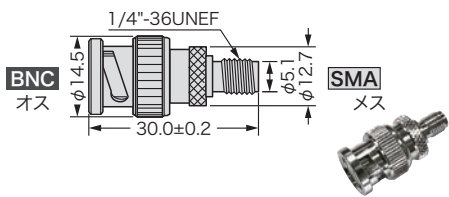
ABSA-6711P型 BNC P ⇔ SMA P

BNC-SMA



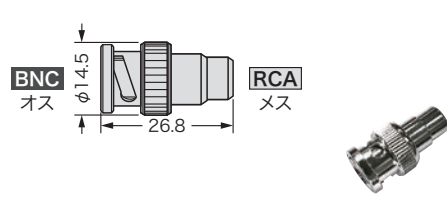
ABSA-6712PJ型 BNC P ⇔ SMA J

BNC-SMA (150-8501型及び4289型と同等品)



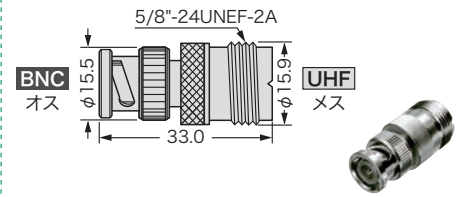
ABR-6713PJ型 BNC P ⇔ RCA J

BNC-RCA (150-3790型及び4054型と同等品)



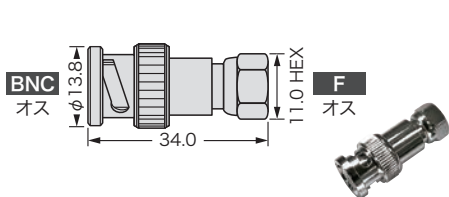
ABU-255PJ型 BNC P ⇔ UHF J

BNC-UHF



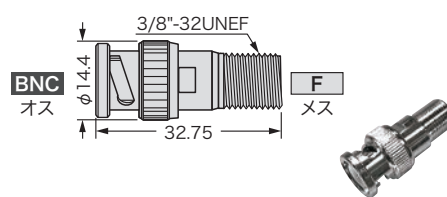
ABF-330-850型 BNC P ⇔ F P

BNC-F



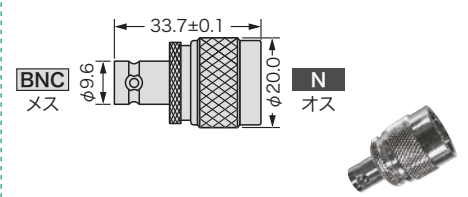
ABF-331-850型 BNC P ⇔ F J

BNC-F



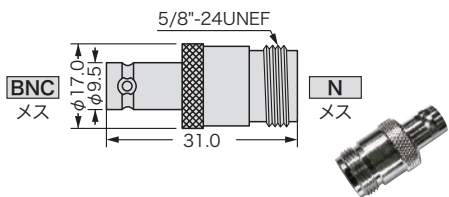
ABN-201JP型 BNC J ⇔ N P

BNC-N (UG201/U型及び3288型と同等品)



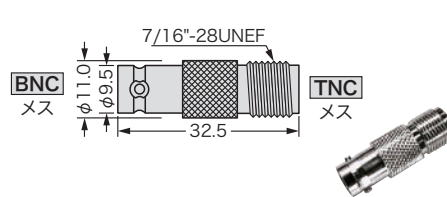
ABN-132-350型 BNC J ⇔ N J

BNC-N



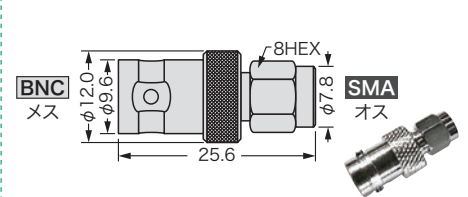
ABT-332-550型 BNC J ⇔ TNC J

BNC-TNC



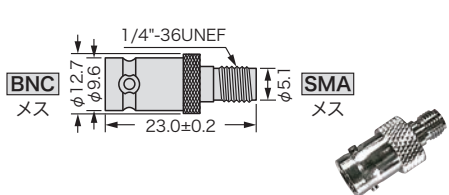
ABSA-6714JP-R1型 BNC J ⇔ SMA P

BNC-SMA



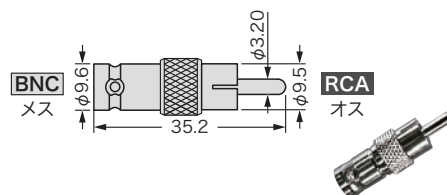
ABSA-6715J型 BNC J ⇔ SMA J

BNC-SMA (150-8511型及び4291型と同等品)



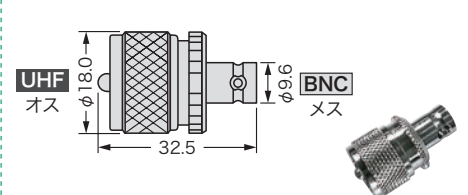
ABR-6716PJ型 BNC J ⇔ RCA P

BNC-RCA



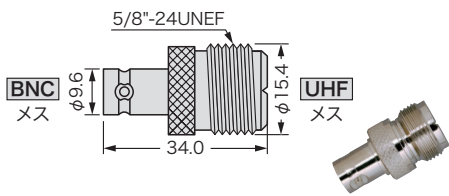
ABU-273JP型 BNC J ⇔ UHF P

BNC-UHF



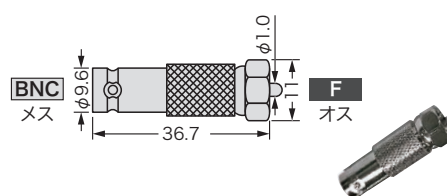
ABU-332-750型 BNC J ⇔ UHF J

BNC-UHF



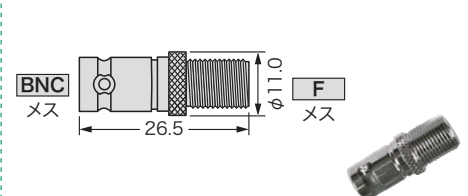
ABF-831-350型 BNC J ⇔ F P

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