

ATTENUATOR

COMPONENT CONNECTORS

固定減衰器

広帯レベルの固定減衰器です。高周波信号のレベル調整、基準減衰量の測定、伝送系の改善などに利用できます。

Fixed coaxial attenuators are suitable for a broad range of frequencies. They can be used to adjust the levels of high-frequency signals, to measure the standard degrees of attenuation and to improve a better transmission system.

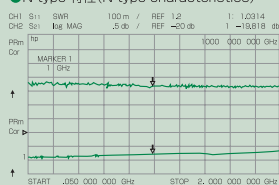
※各種減衰量の特注品製作も可能です。

(Specially designed attenuator component levels of attenuation may also be produced upon request.)

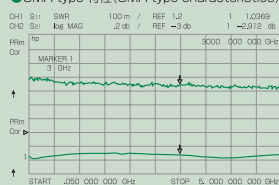
●材料(Materials)

シェル・接続スリーブ: 黄銅 [ニッケルメッキ] 絶縁体: テフロン
雄コネクタ: 黄銅 [金メッキ] 雌コネクタ: りん青銅またはベリリウム銅 [金メッキ]
Shell/Sleeve: Brass (Nickel-plated) Insulator: Teflon
Male Contact: Brass (Gold-plated) Female Contact: Beryllium Copper (Gold-plated)

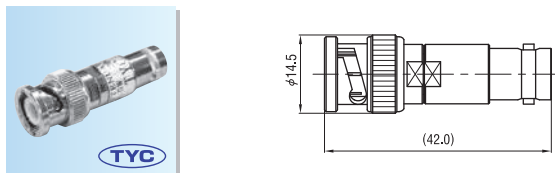
●N type 特性 (N type characteristics)



●SMA type 特性 (SMA type characteristics)

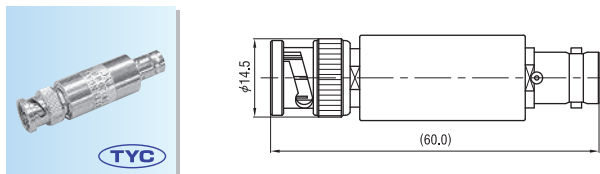


BNC Type



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BA-PJ-3	DC~2	3±0.3	1.2	2	50	Ni	Au
	2~4	3±0.5	1.3				
BA-PJ-6	DC~2	6±0.3	1.2	2	50	Ni	Au
	2~4	6±0.8	1.3				
BA-PJ-10	DC~2	10±0.5	1.2	2	50	Ni	Au
	2~4	10±1.0	1.3				
BA-PJ-20	DC~2	20±0.5	1.2	2	50	Ni	Au
	2~4	20±1.2	1.3				

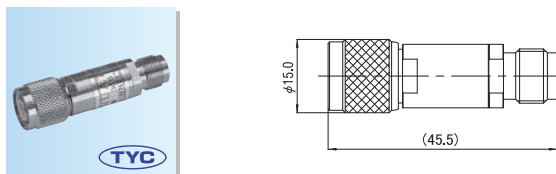
BNC Type (75Ω Type)



型番 (Model No.)	減衰量 [dB] (Attenuation)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BCA-PJ-3*	3±0.5	DC~2	1.2	0.5	75	Ni	Au
BCA-PJ-6*	6±0.5	DC~2	1.2	0.5	75	Ni	Au
BCA-PJ-10*	10±0.5	DC~2	1.2	0.5	75	Ni	Au
BCA-PJ-20*	20±0.5	DC~2	1.2	0.5	75	Ni	Au

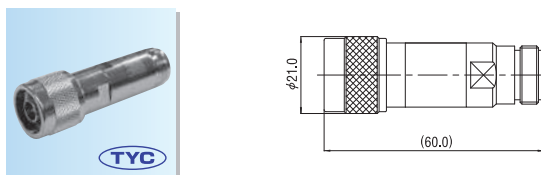
●★印のついたものは小ロットで承っております。
●*印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃版する場合があります。
●表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。

TNC Type



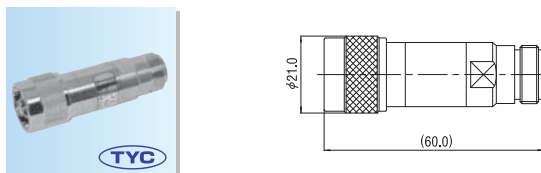
型番 (Model No.)	減衰量 [dB] (Attenuation)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
TA-PJ-3*	3±0.5	DC~2	1.2	1	50	Ni	Au
TA-PJ-6*	6±0.8	DC~2	1.2	1	50	Ni	Au
TA-PJ-10*	10±1.0	DC~2	1.2	1	50	Ni	Au
TA-PJ-20*	20±1.2	DC~2	1.2	1	50	Ni	Au

N Type



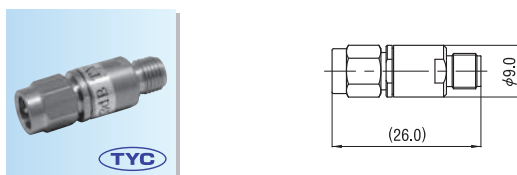
型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
NA-PJ-3	DC~2	3±0.3	1.15	2	50	Ni	Au
	DC~4	3±0.5	1.2				
NA-PJ-6	DC~2	6±0.3	1.15	2	50	Ni	Au
	DC~4	6±0.8	1.2				
NA-PJ-10	DC~2	10±0.5	1.15	2	50	Ni	Au
	DC~4	10±1.0	1.2				
NA-PJ-20	DC~2	20±0.5	1.15	2	50	Ni	Au
	DC~4	20±1.2	1.2				

N Type (75Ω Type)



型番 (Model No.)	減衰量 [dB] (Attenuation)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
NCA-PJ-3*	3±0.5	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au
NCA-PJ-6*	6±0.8	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au
NCA-PJ-10*	10±1.0	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au
NCA-PJ-20*	20±1.2	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au

SMA Type



型番 (Model No.)	周波数 [GHz] (Frequency Range)	減衰量 [dB] (Attenuation)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
SA-PJ-3	DC~18	3±1.0	1.3	1	50	Pa	Au
SA-PJ-6	DC~18	6±1.2	1.3	1	50	Pa	Au
SA-PJ-10	DC~18	10±1.25	1.3	1	50	Pa	Au
SA-PJ-20	DC~18	20±1.3	1.3	1	50	Pa	Au