

# TERMINATION

## COMPONENT CONNECTORS

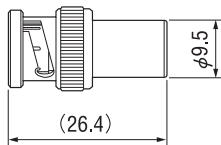
### 無 反 射 終 端 器

広帯域仕様で、特にV.S.W.R.特性の良い、無反射終端器です。標準インピーダンス、各種伝送ネットワークの負荷として利用できます。

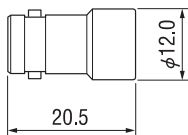
These non-reflective terminators are designed to be used at a wide range of frequencies and provide excellent V.S.W.R. They can be used as standard impedances or as loads in transmission networks.

- 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/FERRULE: Brass (Nickel-plated) Insulator: Teflon  
Male Contact: Brass (Gold-plated) Female Contact: Beryllium Copper (Gold-plated)

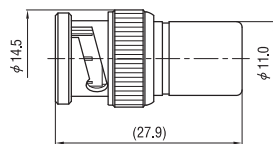
## BNC Type



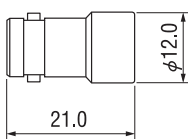
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BNC50-PTD	Plug	DC~2	1.2	0.5	50	Ni	Au



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	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)
BNC50-2*	Jack	DC~2	1.2	0.5	50	Ni	Au

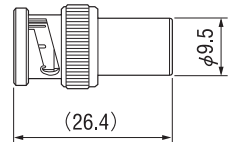


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BNC75-1★	Plug	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au

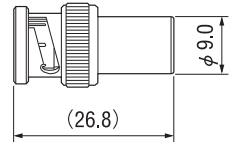


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BNC75-2*	Jack	DC~2	1.2	0.5	75	Ni	Au

- ★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・廃盤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。

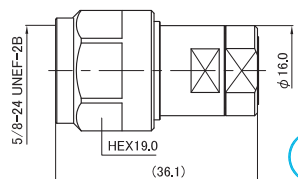


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BNC-TD 50Ω	Plug	DC~0.5	1.2	0.5	50	Ni	Au



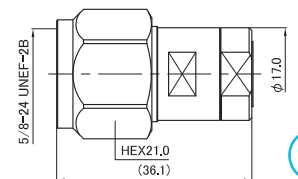
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
BNC-TD 75Ω	Plug	DC~0.6	1.2	0.5	75	Ni	Au

## N Type



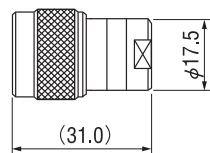
防水 IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	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)
N50-SP	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni	Au

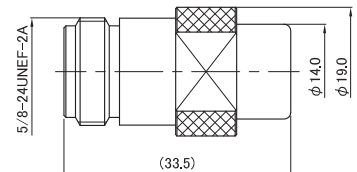


防水 IPX7

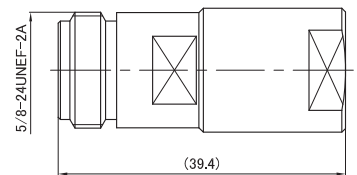
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
N50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni	Au



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	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)
N75-1*	Plug	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au



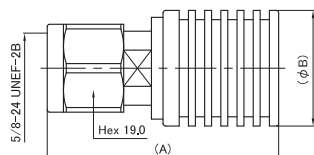
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body)	表面処理 (Finish) 中心コネクタ (Center pin)
N50-2*	Jack	DC~4	1.3	1.0	50	Ni	Au
N75-2*	Jack	DC~2	1.2	1.0	75	Ni	Au



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	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)
NJ-TD 50Ω*	Jack	DC~3	1.2	2.0	50	Ni	Au

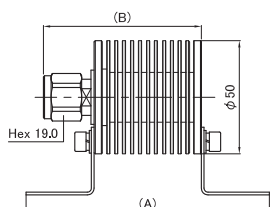
## N Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS  
Compliant



防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
NP50TD6G-5W	Plug	50.0	25.0	DC~6	1.25	5.0	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
NP50TD6G-10W		70.0	30.0			10		

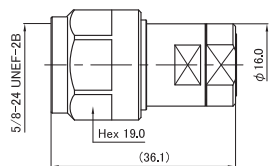


防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
NP50TD6G-20W	Plug	107.5	70.0	DC~6	1.35	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
NP50TD6G-30W		121.5	84.0		1.3	30		
NP50TD6G-50W		147.5	110.0		1.35	50		

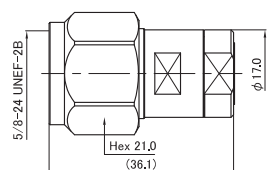
## S Type

RoHS  
Compliant



防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
NSW50-1W	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni Au

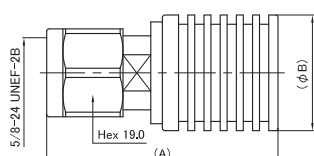


防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
NSW50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni Au

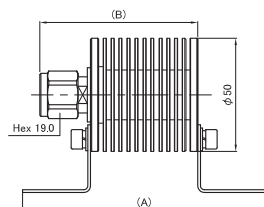
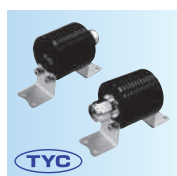
## S Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS  
Compliant



防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
SP50TD6G-5W	Plug	50.0	25.0	DC~6	1.25	5.0	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
SP50TD6G-10W		70.0	30.0			10		

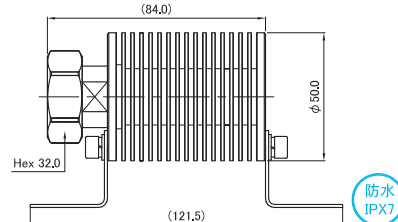


防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
SP50TD6G-20W	Plug	107.5	70.0	DC~6	1.35	20	50	CuSnZn/ 黒アルマイト
SP50TD6G-30W		121.5	84.0		1.3	30		
SP50TD6G-50W		147.5	110.0		1.35	50		

## 7/16 Type (High Power) 〈ヒートシンク付高電力タイプ〉

RoHS  
Compliant

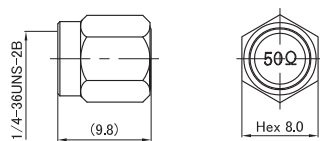


防水  
IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	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) 中心コンタクト (Center pin)
7/16P50TD6G-30W	Plug	DC~6	1.35	30	50	CuSnZn/ 黒アルマイト Au

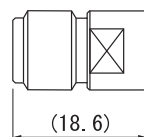
## SMA Type

RoHS  
Compliant



防水  
IPX7

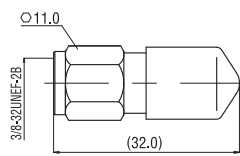
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コンタクト (Center pin)
SMA50-SP 1W	Plug	DC~4GHz	1.15	1.0	50	Au Au
		4~8GHz	1.2			
		8~12.4GHz	1.25			



型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [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) 中心コンタクト (Center pin)
SMA50-2*	Jack	DC~3	1.2	0.5	50	Ni Au

## F(C15) Type

RoHS  
Compliant



防水  
IPX7

添付品: ブーツ

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定格値 [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) 中心コンタクト (Center pin)
F-75	Plug	DC~3.4	1.3	0.5	75	Ni Au

- We accept small quantity orders on items marked with a ★
- Products marked with '★' are made only upon request. ● Please note that the products listed herein may be discontinued or their specifications changed at any time without prior notice.
- The dimensions shown herein are intended for reference only. Please be sure to request diagrams and specifications to check the actual dimensions.