

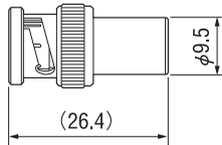
TERMINATION

COMPONENT CONNECTORS 無反射終端器

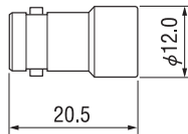
広帯域仕様で、特にV.S.W.R.特性の良い、無反射終端器です。標準インピーダンス、各種伝送ネットワークの負荷として利用できます。

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.

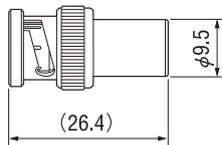
BNC Type



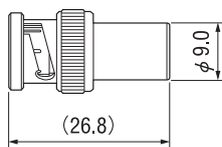
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
BNC50-PTD	Plug	DC~2	1.2	0.5	50	Ni	Au



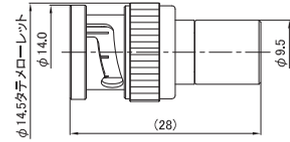
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
BNC50-2	Jack	DC~2	1.2	0.5	50	Ni	Au



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) (Body) (Center pin)	
BNC-TD 50Ω	Plug	DC~0.5	1.2	0.5	50	Ni	Au

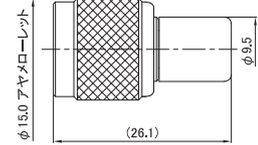


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
BNC-TD 75Ω	Plug	DC~0.6	1.2	0.5	75	Ni	Au

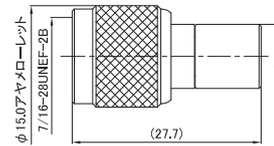


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
BNCP50TD3G-1W	Plug	DC~3	1.2	1	50	Ni	Au

TNC Type

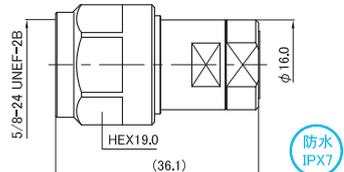


型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
TNC50-PTD★	Plug	DC~2	1.2	0.5	50	Ni	Au



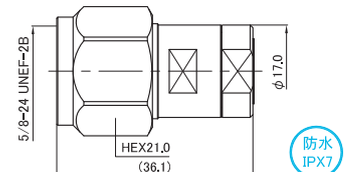
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	定格電力 (W) (Power Rating)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
TNCP50TD3G-1W	Plug	DC~6	1.25	2	50	CuSnZn	Au

N Type



防水 IPX7

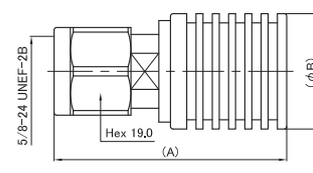
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 (GHz) (Frequency Range)	電圧定在波比 (MAX) (V.S.W.R.)	電力 (W) (Power Termination)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
N50-SP	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni	Au



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 Termination)	特性インピーダンス (Ω) (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) (Body) (Center pin)	
N50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni	Au

N Type (High Power) (ヒートシンク付高電力タイプ)



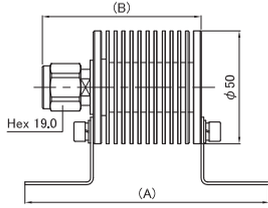
防水 IPX7

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) (Body) (Center pin)	
NP50TD6G-5W	Plug	50.0	25.0	DC~6	1.25	5.0	50	CuSnZn/黒アルマイト	Au
NP50TD6G-10W		70.0	30.0			10			

● 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.

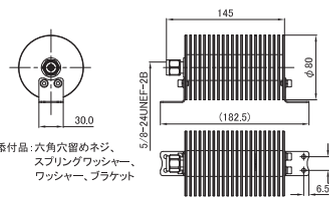
- SMA
- SMB
- 2.92mm(Q)
- 3.5mm
- SMP
- MCX
- MMCX
- H-BNC
- BNC50Ω
- BNC75Ω
- TNC
- N50Ω
- N75Ω
- S
- 7/16 DIN
- 4.3/10
- NXT
- MQ
- IN/BETWEEN SERIES ADAPTERS
- TERMINATION
- ATTENUATOR
- M
- F
- MC
- RCA
- HN
- MHV
- SHV
- QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
- HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
- SEMI-FLEXIBLE CABLE
- SEMI-RIGID CABLE
- CABLE ASSEMBLIES
- CRIMPING TOOL

SMA
SMB
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
CRIMPING TOOL



防水 IPX7

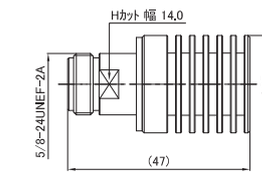
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NP50TD6G-20W	Plug	107.5	70.0	DC~6	1.35	20	50	CuSnZn/黒アルマイト
NP50TD6G-30W		121.5	84.0		1.3	30		Au
NP50TD6G-50W		147.5	110.0		1.35	50		Au



添付品: 六角穴留めネジ、スプリングワッシャー、ワッシャー、ブラケット

防水 IPX7

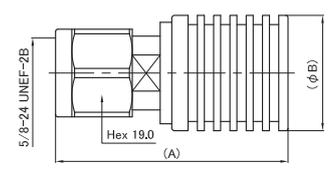
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NP50TD6G-100W	Plug	DC~6	1.3	100	50	CuSnZn/黒アルマイト	Au	



防水 IPX7

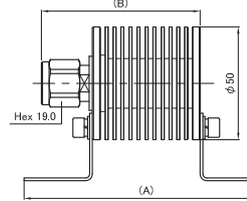
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NJ50TD6G-2W	Jack	DC~3GHz	1.2	3~6GHz	2	50	50	CuSnZn/黒アルマイト
		3~6GHz	1.25		Au			

S Type (High Power) <ヒートシンク付高電力タイプ> RoHS Compliant



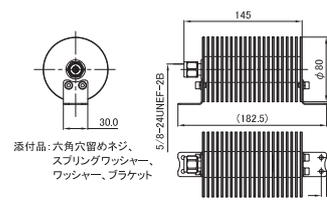
防水 IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (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

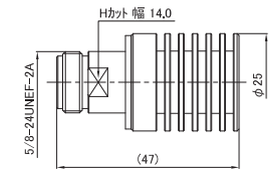
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)	
SP50TD6G-20W	Plug	107.5	70.0	DC~6	1.35	20	50	CuSnZn/黒アルマイト	
SP50TD6G-30W		121.5	84.0		1.3	30			Au
SP50TD6G-50W		147.5	110.0		1.35	50			Au



添付品: 六角穴留めネジ、スプリングワッシャー、ワッシャー、ブラケット

防水 IPX7

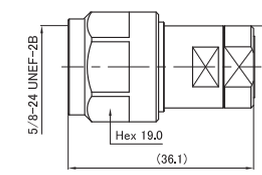
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SP50TD6G-100W	Plug	DC~6	1.3	100	50	CuSnZn/黒アルマイト	Au	



防水 IPX7

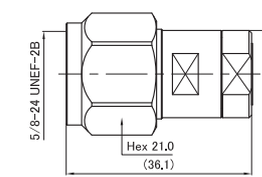
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SJ50TD6G-2W	Jack	DC~3GHz	1.2	3~6GHz	2	50	50	CuSnZn/黒アルマイト
		3~6GHz	1.25		Au			

S Type RoHS Compliant



防水 IPX7

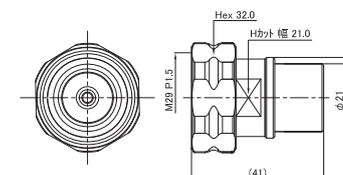
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NSW50-1W	Plug	DC~6	1.2	1.0	50	Ni	Au	



防水 IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NSW50-2W	Plug	DC~8	1.2	2.0	50	Ni	Au	

7/16 Type RoHS Compliant

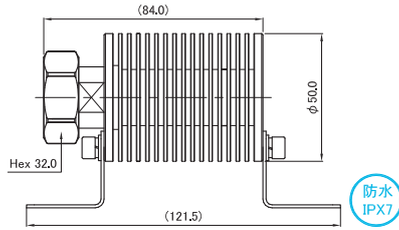


防水 IPX7

型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	A	B	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定数比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
7/16P50TD6G-2W	Plug	DC~6	1.2	2	50	CuSnZn/Pa	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。

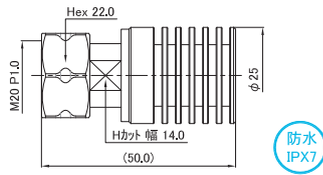
7/16 Type (High Power) (ヒートシンク付高電力タイプ) RoHS Compliant



防水 IPX7

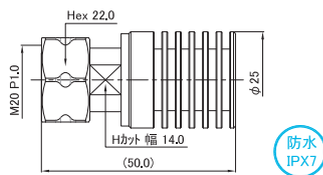
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
7/16P50TD6G-30W	Plug	DC~6	1.35	30	50	CuSnZn/黒アルマイト Au

4.3/10 Type (High Power) (ヒートシンク付高電力タイプ) RoHS Compliant



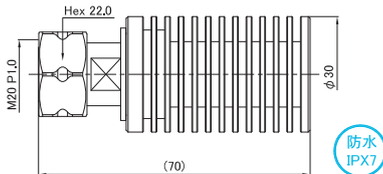
防水 IPX7

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) 中心コネクタ (Center pin)
4.3/10P50TD6G-2W	Plug	DC~6	1.25	2	50	CuSnZn/黒アルマイト Au



防水 IPX7

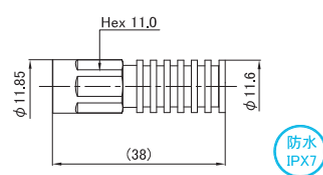
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
4.3/10P50TD6G-5W	Plug	DC~4GHz 4~6GHz	1.2 1.25	5	50	CuSnZn/黒アルマイト Au



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.)	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) 中心コネクタ (Center pin)
4.3/10P50TD6G-10W	Plug	DC~4GHz 4~6GHz	1.2 1.25	10	50	CuSnZn/黒アルマイト Au

NXT Type RoHS Compliant

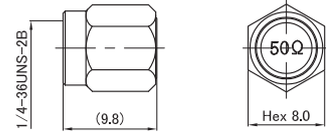


防水 IPX7

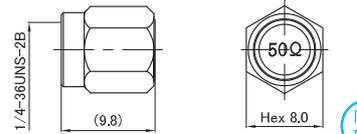
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
NXTP50TD6G-2W-ZC(常温チューブ付)	Plug	DC~6	1.2	2	50	Ni Ag

*常温チューブとセットになります。

SMA Type RoHS Compliant



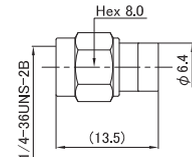
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SMA50-1	Plug	DC~4GHz	1.08	0.25	50	Pa Au
		4~8GHz	1.1			
		8~12.4GHz	1.15			
		12.4~18GHz	1.2			



防水 IPX7

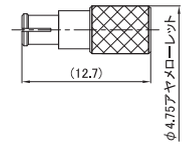
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
SMA50-SP 1W	Plug	DC~4GHz	1.15	1.0	50	Au Au
		4~8GHz	1.2			
		8~12.4GHz	1.25			

2.92mm K Type RoHS Compliant



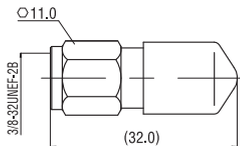
型番 (Model No.)	カテゴリ (Connection Type)	使用周波数範囲 [GHz] (Frequency Range)	電圧定在波比 [MAX] (V.S.W.R.)	定格電力 [W] (Power Rating)	特性インピーダンス [Ω] (Characteristic Impedance)	表面処理 (Finish) 本体 (Body) 中心コネクタ (Center pin)
K292P50TD40G-2W	Plug	DC~40	1.3	2	50	Pa Au

SMP Type RoHS Compliant



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) 中心コネクタ (Center pin)
SMP-J-TRM	Jack	DC~26.5GHz	20dB (リターンロス)	1	50	Au Au
		26.5~40GHz	14dB (リターンロス)			

F(C15) Type RoHS Compliant



防水 IPX7

添付品: プーツ

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) 中心コネクタ (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.

SMA
SMB
2.92mm(K)
3.5mm
SMP
MCX
MMCX
H-BNC
BNC50Ω
BNC75Ω
TNC
N50Ω
N75Ω
S
7/16 DIN
4.3/10
NXT
MQ
IN/BETWEEN SERIES ADAPTORS
TERMINATION
ATTENUATOR
M
F
MC
RCA
HN
MHV
SHV
QUICK ADAPTER FOR MEASUREMENT
HIGH FREQUENCY CABLE FOR MEASUREMENT
SEMI-FLEXIBLE CABLE
SEMI-RIGID CABLE
CABLE ASSEMBLIES
CRIMPING TOOL