

インピーダンス変換器

Impedance Transformers

代表形状
Representatives



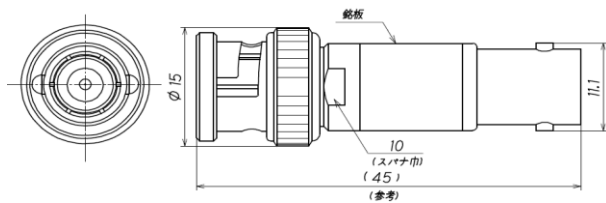
共通仕様
Common Specifications

外装
Shell finishing

ニッケルメッキ
Nickel plating

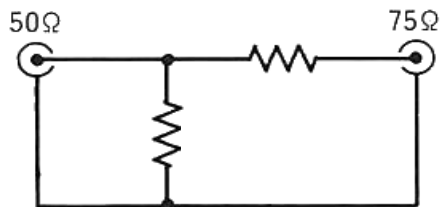
仕様 Product#	コネクタ (50Ω) Connector Type(50Ω)	コネクタ (75Ω) Connector Type(75Ω)	周波数範囲 Frequency Range(GHz)	挿入損失 Insertion Loss (dB)	V.S.W.R.	最大入力電力 Power (W Max.)	変換方式 Conversion	中心コンタクト	
PD542	BNC-P	BNC75-J	DC~3.0	5.7±0.5	1.2以下 (DC~2GHz)	0.5	抵抗	金メッキ	
PD543	BNC-J	BNC75-P		(DC~2GHz)	1.25以下 (2~3GHz)				
PD544	N-P	NC-J		5.7±0.7	1.2以下				
PD545	N-J	NC-P		・					
PD546	BNC-J	F-P		5.7±0.5 (DC~1.5GHz)	1.2以下 (DC~1.5GHz)				BNC側:金メッキ F側:銀メッキ
				5.7±0.7 (1.5~3GHz)	1.25以下 (1.5~3GHz)				
PD022	BNC-P	BNC75-J	0.01~1.0	0.5以下	1.2以下	トランス	銀メッキ		
PD024	BNC-J	BNC75-P		(0.01~0.5GHz)					
PD026	N-P	NC-J		1.0以下 (0.5~1GHz)					
PD270	N-P	F-J	0.9~1.8	0.5以下	1.3以下	10	スリッパ [®] ライク		

PD542 / PD543

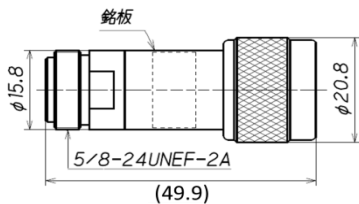


回路図 Circuit

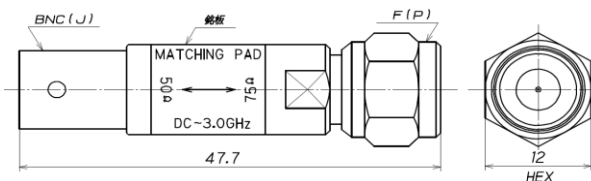
PD542 / PD543 / PD544 / PD545 / PD546



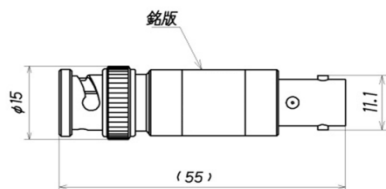
PD544 / PD545



PD546

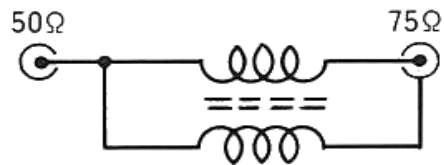


PD022 / PD024

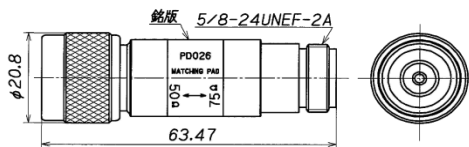


回路図 Circuit

PD022 / PD024 / PD026



PD026



PD270

