

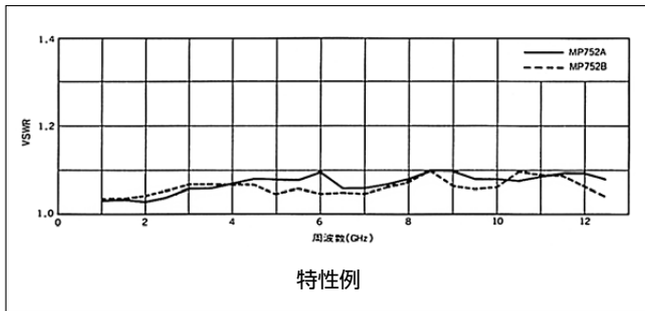
無反射終端器

MP752A/B

DC~12.4 GHz



MP752A/Bは、DC~12.4 GHzの周波数範囲にわたってVSWRが優れており50 Ω同軸系に使用されるものです。コネクタはN型で、MP752A がプラグ、MP752Bがジャックです。



規格

形名	MP752A	MP752B
インピーダンス	50	
VSWR	1.15 (DC ~ 8 GHz)、1.20 (8 ~ 12 GHz)	
最大許容電力	2 W	
コネクタ	N型プラグ	N型ジャック
動作温度範囲	0 ~ +50	
寸法・質量	21 × 48 mm、 80 g	19 × 50 mm、 80 g

標準終端器

26/28シリーズ、K210

DC~67 GHz



- SWR測定用の精密基準
- GPC-7、K型、N型、WSMAの測定端コネクタ
- 長期安定形の高品質終端器

標準器として品質が高く、極小レベルの反射測定が厳格な、計測システムにおけるSWR測定の精密基準に適しています。

規格

形名	周波数範囲	測定端コネクタ	入力インピーダンス	SWR (F : GHz)
28N50-2 28NF50-2	DC ~ 18 GHz	Type N-M Type N-F	50	1.02 Max.
28N50-3	DC ~ 8 GHz	Type N-M	50	1.03 Max.
28N50-3 28NF50-3	DC ~ 8 GHz	Type N-M Type N-F	50	1.03 Max.
26N75A 26NF75A	DC ~ 3 GHz	Type N-M Type N-F	75	1.013 Max.
28A50-1	DC ~ 18 GHz	GPC-7	50	1.02 Max.
28S50-1 28SF50-1	DC ~ 26.5 GHz	WSMA-M WSMA-F	50	1.020 (18.5 GHz) 1.153 (26.5 GHz)
28K50 28KF50	DC ~ 40 GHz	K-M K-F	50	1.040 (18.5 GHz) 1.070 (26.5 GHz) 1.135 (40 GHz)
K210	DC ~ 40 GHz	K-M	50	1.106 (18.5 GHz) 1.253 (40 GHz)
V210	DC ~ 65 GHz	V-M	50	1.106 (18.5 GHz) 1.253 (40 GHz) 1.432 (65 GHz)
28V50B 28VF50B	DC ~ 67 GHz	V-M V-F	50	1.018 (6 GHz) 1.058 (26.5 GHz) 1.074 (40 GHz) 1.12 (60 GHz) 1.25 (67 GHz)

最大入力電力：0.5 W