

無反射終端器

MP752A/B

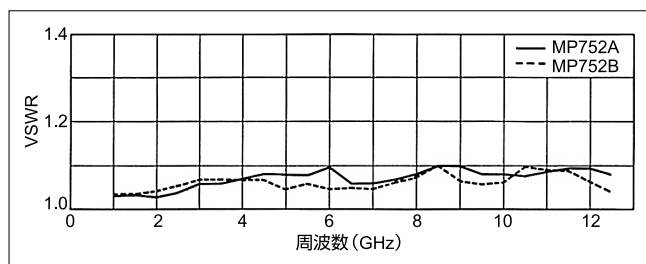
DC~12.4GHz



MP752A/B 無反射終端器は、DC~12.4GHzの周波数範囲にわたってVSWRが優れており、50Ω同軸系に使用できます。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	50Ω	
VSWR	1.15 (DC~8GHz)、1.20 (8GHz~12GHz)	
最大許容電力	2W	
コネクタ	N-P	N-J
動作温度範囲	0~50℃	
寸法・質量	21φ × 48mm、≦80g	19φ × 50mm、≦80g



特性例

標準終端器

26/28シリーズ、K210、V210

DC~110GHz



26/28シリーズ、K210、V210 標準終端器は、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。

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

規格

形名	周波数範囲	コネクタ	入力インピーダンス	SWR (f: GHz)
28N50-2 28NF50-2	DC~18GHz	N (m) N (f)	50Ω	1.02 Max.
28N50-3	DC~8GHz	N (m)	50Ω	1.03 Max.
26N75A 26NF75A	DC~3GHz	N (m) N (f)	75Ω	1.02 Max.
28A50-1	DC~18GHz	GPC-7	50Ω	1.02 Max.
28S50-1 28SF50-1	DC~26.5GHz	WSMA (m) WSMA (f)	50Ω	1.020 (≦18.5GHz) 1.153 (≦26.5GHz)
28K50 28KF50	DC~40GHz	K (m) K (f)	50Ω	1.040 (≦18.5GHz) 1.070 (≦26.5GHz) 1.135 (≦40GHz)
K210	DC~40GHz	K (m)	50Ω	1.106 (≦18.5GHz) 1.253 (≦40GHz)
V210	DC~65GHz	V (m)	50Ω	1.12 (≦18GHz) 1.22 (≦26.5GHz) 1.29 (≦40GHz) 1.38 (≦65GHz)
28V50C 28VF50C	DC~67GHz	V (m) V (f)	50Ω	1.018 (≦6GHz) 1.030 (≦20GHz) 1.050 (≦50GHz) 1.080 (≦65GHz) 1.100 (≦67GHz)
28W50	DC~110GHz	W1 (m)	50Ω	1.046 (≦20GHz) 1.058 (≦65GHz) 1.330 (≦110GHz)
28WF50	DC~110GHz	W1 (f)	50Ω	1.052 (≦20GHz) 1.066 (≦65GHz) 1.500 (≦110GHz)

最大入力電力: 0.5W