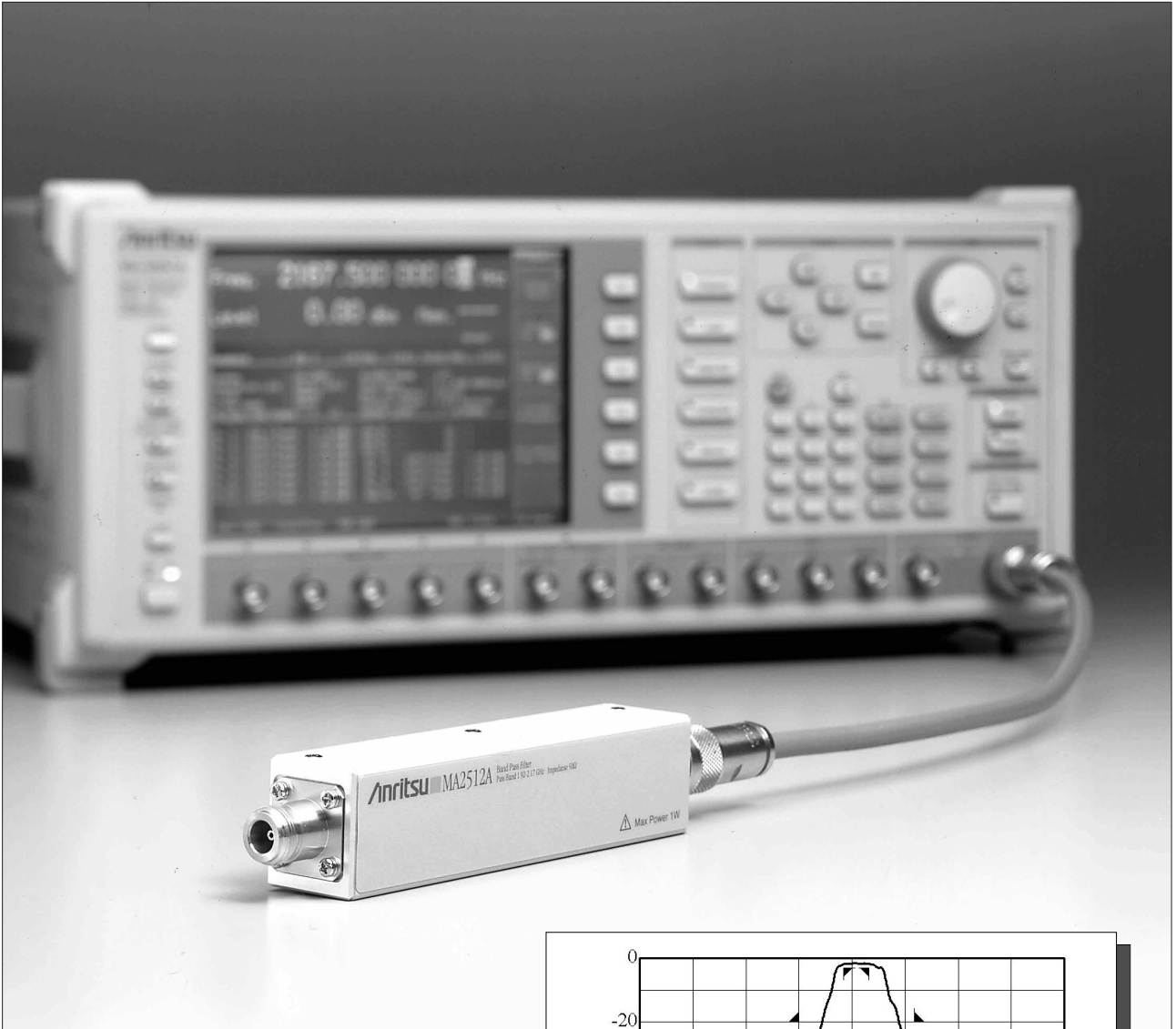


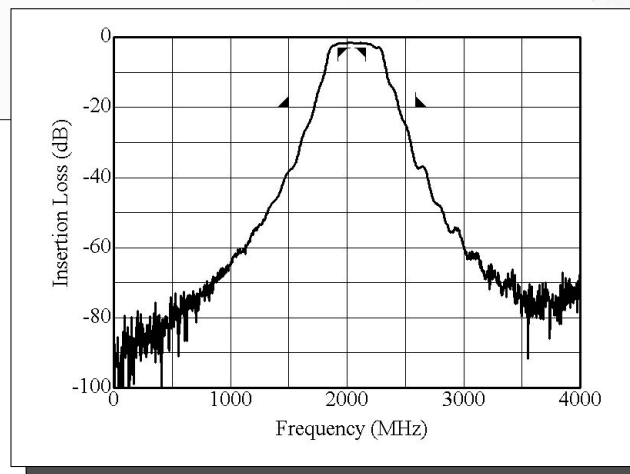
MA2512A

バンドパスフィルタ

1.92 ~ 2.17 GHz



信号発生器にてIMT-2000試験信号を出力するとき、信号発生器の回路構成上に発生するスプリアス信号成分が測定の障害となる場合、MA2512Aを接続すると、不要な信号成分を減衰できます。MA2512AはIMT-2000周波数バンド内での振幅リップルや群遅延特性が優れ、信号発生器の変調精度を悪化させません。



周波数特性

規格

通過帯域	周波数範囲: 1.92 ~ 2.17 GHz 挿入損失: 3.5 dB リップル: 0.2 dB(5 MHz幅で) 群遅延: 1 ns(5 MHz幅で) インピーダンス: 50 不整合減衰量: 15 dB
阻止帯域	周波数範囲: DC ~ 1.5 GHz ,2.58 ~ 7 GHz 減衰量: 20 dB(< 5 GHz), 10 dB(5 GHz)
入出力コネクタ	N-J
許容入力電力	1 W
寸法・質量	148 x 35 x 31 mm , 500 g

オーダリング・インフォメーション

ご契約にあたっては、型名・記号、品名、数量をご指定ください。

型名・記号	品名
MA2512A	本体 バンドパスフィルタ
W1876AW	標準付属品 MA2512A 取扱説明書: 1部
MG3681A	周辺機器 デジタル変調信号発生器