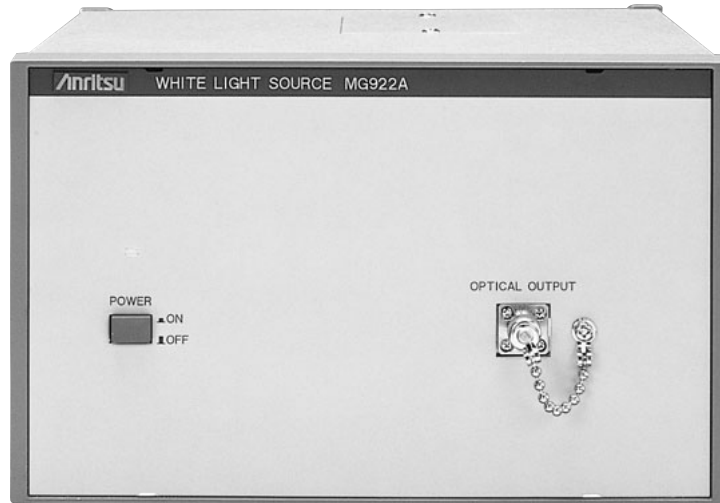


白色光源

MG922A

0.4~1.6 μm

光スペアナと組み合わせ、光損失波長特性の測定に



ハロゲンランプを使った広波長帯域(0.4~1.6 μm)の光源です。光出力の一部を検出してAPC回路を構成し、光出力レベルを安定にしています。MS9710B光スペクトラムアナライザと組み合わせ、光損失波長特性を測定できます。

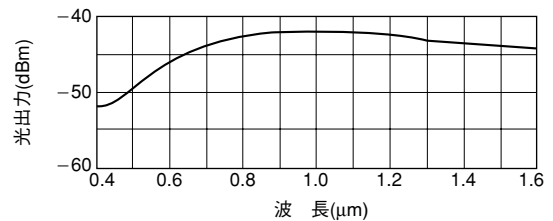
規格

発光素子	ハロゲンランプ
波長	0.4~1.6 μm
出力*1	-45 dBm/5 nm(0.7~1.6 μm), -55 dBm/5 nm(0.4~1.6 μm)
出力安定度*2	≤0.3 dB
コネクタ*3	FC型
電源	AC 100 V±10%, 50/60 Hz, ≤160 VA
動作温度範囲	0~+40 °C
寸法・質量	213(W) × 133(H) × 251(D) mm, ≤7 kg

*1：当社製GIファイバ(50/125 μm, NA0.2)を2 m接続時

*2：10分間

*3：標準品の光コネクタはFC型です。光コネクタの変更については、ご相談ください。



発光波長特性(代表例)

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	
MG922A	—本体— 白色光源	
	—標準付属品—	
J0017	電源コード, 2.5 m :	1本
Z0048	予備ランプ :	1個
F0023	ヒューズ, 3.15 A :	2個
W0052AW	MG922A 取扱説明書 :	1部
	—応用部品—	
J0200B	FC-FC-2M-GI(FC光ファイバコード, 2 m, GI用)	