

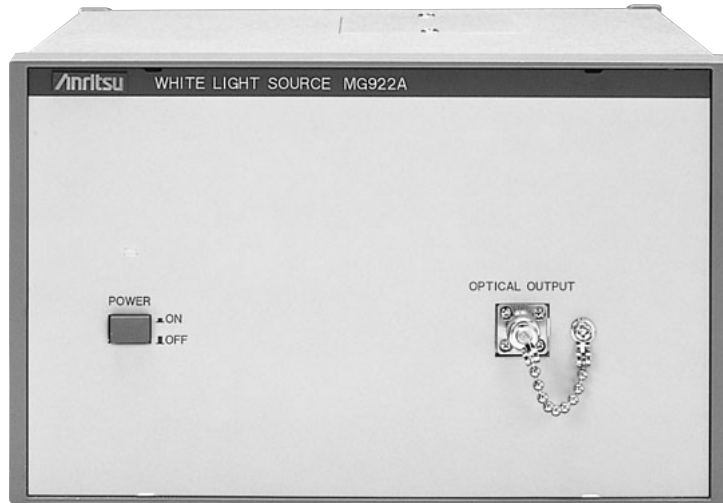
# 白色光源

## MG922A

0.4~1.6 μm

1

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化しています。MS9710B光スペクトラムアナライザと組み合せて、光損失波長特性を測定できます。

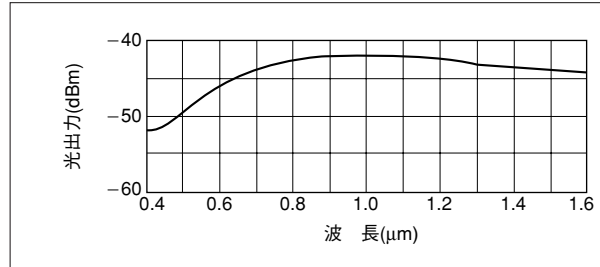
### 規格

発光素子	ハロゲンランプ
波長	0.4~1.6 μm
出力 <sup>*1</sup>	-45 dBm/5 nm(0.7~1.6 μm), -55 dBm/5 nm(0.4~1.6 μm)
出力安定度 <sup>*2</sup>	≤0.3 dB
コネクタ <sup>*3</sup>	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。



### 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	一本体 白色光源	
J0017	－標準付属品－	
Z0048	電源コード、2.5 m：	1本
F0023	予備ランプ：	1個
W0052AW	ヒューズ、3.15 A：	2個
	MG922A 取扱説明書：	1部
J0200B	－応用部品－	
	FC-FC-2M-GI(FC光ファイバコード、2 m, GI用)	