

1.65 μ m SLDモジュール AS6B118GM50M

AS6B118GM50Mは、光計測等の光源として開発された1.65 μ m帯SLDモジュールです。高出力で広いスペクトルを有する低コヒーレント光を偏波面保持光ファイバから取り出すことができます。クーラ内蔵のため幅広い環境下での動作を可能とし、応用範囲が広がります。

特長

- ・高出力 : 10mW / ≤ 350 mA
- ・広スペクトル幅 : $\Delta\lambda = 70$ nm (typ.)
- ・光アイソレータ内蔵
- ・モニタ用PD、ペルチェクーラ内蔵

用途

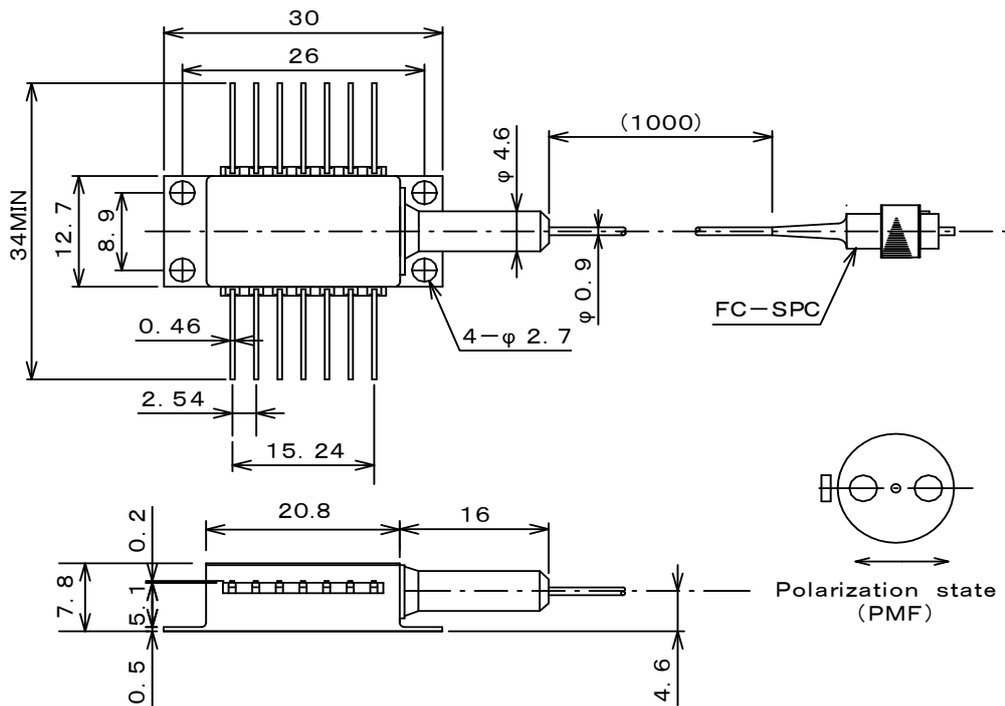
- ・光ファイバセンサ
- ・光干渉断層計(OCT)
- ・光計測

絶対最格大定格 ($T_{SLD}=25^{\circ}C$)

項目	記号	定格	単位
SLD順電流	I_F	420	mA
SLD逆電圧	V_R	2	V
PD順電流	I_{FD}	10	mA
PD逆電圧	V_{RD}	10	V
動作ケース温度	T_C	-20 to +75	$^{\circ}C$
保存温度	T_{stg}	-40 to +85	$^{\circ}C$
クーラ電流	I_C	2	A

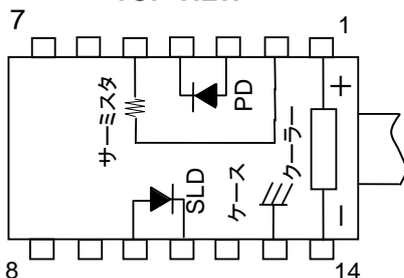
※ 絶対最大定格を超えると故障の原因になることがあります。

外形寸法



(注) SLDの偏波方向は、PMFのスロー軸に対して平行です。

TOP VIEW



端子接続

No.	FUNCTION	No.	FUNCTION
1	クーラアノード	8	NC
2	サーミスタ	9	NC
3	PDアノード	10	SLDアノード
4	PDカソード	11	SLDカソード
5	サーミスタ	12	NC
6	NC	13	ケース
7	NC	14	クーラカソード

電氣的・光学的特性 (T_{SLD}=25°C, T_C=25°C)

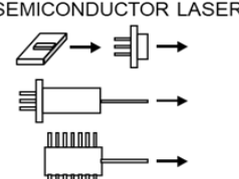
項目	記号	測定条件	Min.	Typ.	Max.	単位
順電圧	V _F	P _F =10mW			2.5	V
順電流 (BOL)	I _F	P _F =10mW			350	mA
中心波長	λ _C	P _F =10mW, -3dB	1630	1650	1670	nm
スペクトル幅	Δλ	P _F =10mW, -3dB	65	70		nm
スペクトルリップル	M	P _F =10mW, res=0.1nm			0.8	dB
モニタ電流	I _m	P _F =10mW, V _{RD} =5V	100		2000	μA
PD 暗電流	I _d	V _{RD} =5V			0.1	μA
トラッキングエラー	ΔP _f	I _m =const, T _C =-20 to 75°C			0.5	dB
クーラ電圧	V _c	I _F = I _F (EOL), T _C =75°C			3.5	V
クーラ電流	I _c	I _F = I _F (EOL), T _C =75°C			1.2	A
サーミスタ抵抗	R _{th}	T _{SLD} =25°C, B=3900±100K	9.5	10	10.5	kΩ
アイソレーション	R _o	λ =1650nm, T _{SLD} =25°C		30		dB

(注) I_F (EOL)= I_F (BOL) X 1.2



CAUTION : Handle the fiber of the enclosed device(s) with extreme care ; glass fiber is subject to breakage if mishandled and permanent damage to the device may result. Do not pull the device by the fiber or protective sleeve.
Do not coil the fiber into a loop of than 30 mm in radius.

SEMICONDUCTOR LASER





DANGER

INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERED RADIATION

 OUTPUT POWER 500mW
WAVELENGTH 0.80 to 1.80 μm
CLASS IIIb LASER PRODUCT

AVOID EXPOSURE
Invisible laser radiation is emitted from this aperture

Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.
This Product Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
Manufactured Anritsu Corp. 5-1-1 Onna, Atsugi-shi, Kanagawa, Japan

アンリツ株式会社

アンリツ株式会社 デバイスビジネス部 国内営業部

アンリツデバイス株式会社 マーケティング部

〒243-0016 神奈川県厚木市田村町8-5

TEL 046-296-1228 FAX 046-296-1254

URL: <https://www.anritsu.com/anritsu-devices>

ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本国政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米国商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。