

波長安定化レーザー(波長:785nm、出力500mW)



高出力・狭線幅・出力ビーム

特長:

- ●9mmサイズの小型TO缶パッケージ
- •狭線幅:0.15nm
- 0.01nm/℃の動作範囲に亘る 波長安定性
- ●高速軸コリメート出力ビーム
- ●カスタム波長対応可能

アプリケーション:

- ・ラマン分光法
- 度量衡学
- •生体計測
- ・センシング
- 分析機器

Ondax社製 785nm の波長安定化レーザーは、高出力・マルチモード発振・1軸方向へのコリメート出力レーザー製品で超小型のTO缶サイズで提供されます。狭線幅、低電力消費、広範囲の温度範囲に対応した動作特性を実現しており、低価格・持ち運び可能な製品としても優れた性能を備え、幅広い装置組込用アプリケーション用にご利用頂けます。

SureLock™シリーズのレーザーは、すべてにONDAX 社製 PowerLockerの VHG(体積型ホログラフィック・グレーティング:ガラス内部のグレーティング を可能とした体積格子加工技術)素子を採用しているので波長が安定化されており、高精度で優れた安定性をもつ中心波長、環境温度への低依存度、固定した帯域全体での安定した光学性能を誇ります。

仕様:

主要性能

パラメーター	記号	最小値	典型値	最大値	単位
出力	P _o			500	mW
中心波長(真空時)1	L₽	784.5	785	785.5	nm
線幅	Δλ		0.15	0.25	nm
中心帯域の安定化温度	Tc	20		40	°C
安定化温度範囲	Tr	14			℃

動作性能

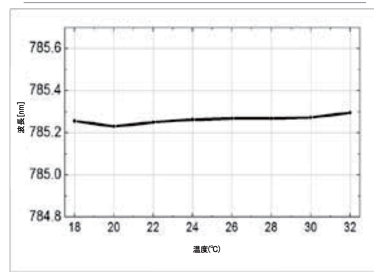
判IFI工化					
パラメーター	記号	最小値	典型値	最大値	単位
閾値電流	Ith		300		mA
動作電流	l _{op}		1000	1500	mA
動作電圧	V_{op}		1.9	2.2	٧
レーザー逆方向電圧	V_{rl}			2	٧
出射口におけるビームサイズ(FWHM)		1.0 x 0.5		mm
ビーム径			1 x 100		μm
ビーム拡がり角	$\mathbf{Q}_{\mathbf{v}}$		0.25 x 3.5		Degrees
微分効率	DE (dP/dI)		0.7		mW/mA
動作温度 2	Тор	0		50	°C
保管温度 2	Ts	-20		80	°C
偏光比			100:1		
偏光ビームの回転方向			TE		

- 1. 特に記載のない限り、すべての仕様は定格電力でケース温度は25℃とする
- 2. 結露なきこと

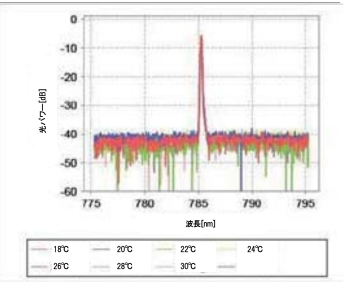
SureLock™

波長安定化レーザー(波長: 785nm、出力500mW)

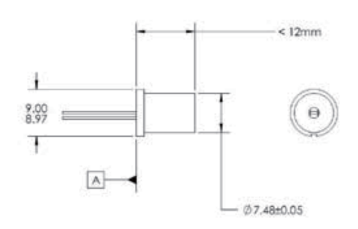
波長安定性



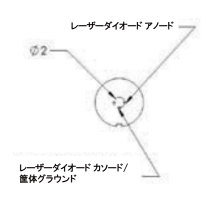
光学スペクトル(サンプル)



側面図



底面図



ピン配置

ピン番号	機能
1	レーザーダイオード アノード
2	告は / 1

3 未接続

型番

CP-785-PLR500-2





CAUTION-VISIBLE AND/OR INVISIBLE LASER RADIATION. AVOID EXPOSURE TO BEAM. CLASS 3B LASER PRODUCT.



850 E. Duarte Rd. Monrovia, CA 91016 626-357-9600 (Tel) 626-513-7494 (Sales Fax)



プネウム株式会社 〒343-0845 埼玉県越谷市南越谷 5-15-3

TEL: 048-985-2720 http://www.pneum.co.jp FAX: 048-985-2721 info@pneum.co.jp 1808

For more information about Ondax products and the name of a local representative or distributor, visit www.ondax.com, email sales@ondax.com, or call (626) 357-9600. Specifications subject to change without notice. Each purchased laser is provided with test data. Please refer to this data before using the laser.

© 2012 Ondax, Inc. 04/12