Cobolt Odin™ シリーズ

小型 | チューナブル | 中赤外OPOs



アプリケーション

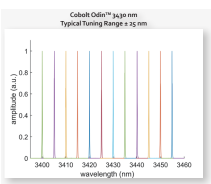
ガス分析 分子分光学 環境モニタリング

- 中心波長選択性:3.1-4.6µm
- 50nmまでチューナブル
- 最大平均出力80mW
- パルス繰り返し率7or10kHz
- パルス幅3-5ns
- 標準波長:3264nm.3431nm,4330nm

Cobolt Odin™ シリーズは、ポンプレーザーと全機能一体型の温度可変光 パラメトリック発振器 (OPO)をベースにした超小型の中赤外光源です。 このレーザーはコボルト独自の HTCure™ テクノロジーを使用して製造され、 コンパクトな密閉型レーザー ヘッドにパッケージ化されており、 この種のレーザー光源ではこれまでにないサイズ、堅牢性、信頼性を実現しています。

Cobolt Odin™ シリーズは、非線形結晶の調整により 3.1 ~ 4.6 µm の範囲で自由に選択可能な中心波長で最大 80 mW の平均出力を提供します。 温度調整によって数十nmを超える波長幅の調整を行うことができるようになりました。 発振はナノ秒(<5ns)を高いパルス繰り返し率(10kHz)で生み出し、 非常に低いパルスジッタを誇ります。

Cobolt Odin™ シリーズは、小型筐体、高い堅牢性、スペクトル可変性、低消費電力の組み合わせにより、分子分光法に関連する幅広い産業および科学アプリケーションにとって最適な中赤外レーザーといえます。特に、石油化学、自動車、エネルギー生産産業における汚染排出を管理・制御する機器はもちろんのこと、環境モニタリング用アプリケーションで使用される高速、正確、高感度のガス探知用の分析機器への組み込みに理想的な光源です。







Cobolt Odin™ シリーズ

性能仕様

中心波長	3264 nm	3431 nm	4330	nm
スペクトル線幅	< o.3 nm		< 0.5 nm	
波長選択性	±25 nm		± 20 nm	
平均出力	> 8o mW		> 6o mW	
繰り返し率	> 10 kHz	> 7 kHz	> 10 kHz	> 7 kHz
パルスエネルギー	> 7 µJ	> 10 µJ	> 5 µJ	> 8 µJ
パルス幅	3 - 5 ns			
パルスジッタ	< 1 µs			
長期安定性(8時間±3℃)	< 3 %			
ビーム径	1.9 ± 0.5 mm			
ビーム発散角	< 8 mrad			
開口部でのビーム対称性	> 0.90:1			

動作環境

電源要件	15 VDC, 6 A
最大ベースプレート温度	50 °C
動作周囲温度	10 - 40 °C
保存周囲温度	-10 -> +60 °C
温度	0-90% RH (ただし結露なきこと)
周囲気圧	950-1050 mbar
レーザーヘッドに固定されるヒートシンクの熱抵抗(@40℃)	0.2 K/W
レーザーヘッドの最大放熱量	< 63 W, typical 30W

型番



500 = Gen 5bコントローラ, RS-232タイプ, CE/CDRH対応600 = Gen 5bコントローラ, RS-232タイプ, OEM対応700 = Gen 5bコントローラ, USBタイプ, CE/CDRH対応800 = Gen 5bコントローラ, USBタイプ, OEM対応xxx=OEMカスタマイズ

通信インターフェイス

通信	USB or RS-232
標準ポートレート (通信速度)	115200
パルスモニター	SMA, 50 Ω



本製品は静電気に対して敏感な製品であり、 静電放電等により半導体素子が破壊する ことがあります。半導体レーザーの取り扱い 時には、十分注意してください。



レーザー放射に注意 ビームの被爆を避けること クラス3Bレーザー製品 IEC 60825-1:2014に準拠



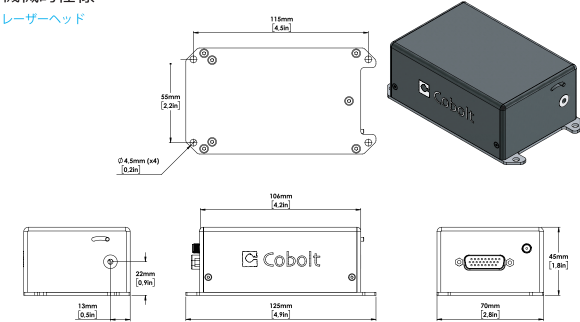
波長(nm) 最大出力 (mW) 最大パルス (μJ) / (ns) 3264 150 15 / 1-5 3431 150 15 / 1-5 4330 150 15 / 1-5



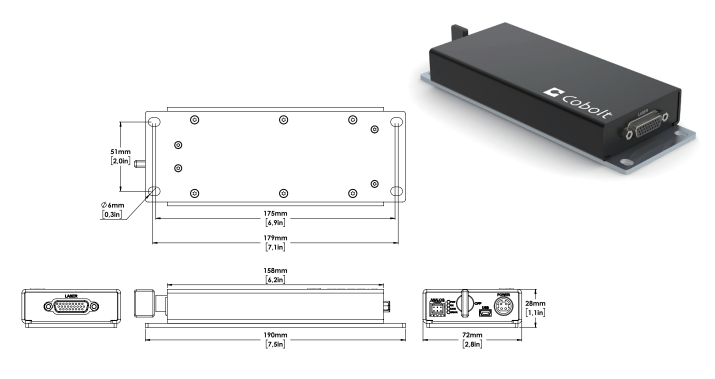


Cobolt Odin™ シリーズ

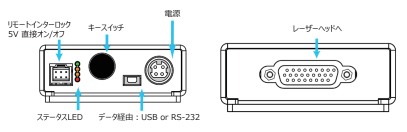
機械的仕様



コントローラ



電気的インターフェイス



Molex 6 pin - コントローラ I/O

	•
Pin	構成
1	リモートインターロック
2	oV - グランド
3	直接オン/オフ(+5V入力)
4	
5	LED 1 (LASER ON)
6	LED 2 (ERROR)

Cobolt Odin™シリーズ

オプションとアクセサリ

- ファン付きレーザーヘッドヒートシンク HS-04
- 能動型ベースプレート温度制御用のTECプレート



ファン付きレーザーヘッドヒートシンク HS-04



能動型ベースプレート温度制御用のTECプレート

| SEPTEMBER 2021 | WWW.HUBNER-PHOTONICS.COM

Our Locations

Cobolt AB

(Sales in Norway, Sweden, Finland and Denmark)

Solna, Sweden
Phone: +46 8 545 912 30
Fax: +46 8 545 912 31
E-mail: info@coboltlasers.com

HÜBNER GmbH & Co. KG

(Sales in Germany, Switzerland and Austria)

Kassel, Germany Phone: +49 6251 770 6686 Fax: +49 6251 860 9917

E-mail: info.de@hubner-photonics.com

HÜBNER Photonics Inc.

(Sales in USA, Canada and Mexico) San Jose, California, USA

Phone: +1 (408) 708 4351 Fax: +1 (408) 490 2774

E-mail: info.usa@hubner-photonics.com

HÜBNER UK Limited

(Sales in UK & Ireland)

Great Britain Phone: +44 2380 438701

E-mail: info.uk@hubner-photonics.com

Find local sales representatives at <u>www.hubner-photonics.com</u>

Austrailia, Benelux, Brazil, China, Estonia, Latvia, Lithuania, France, India, Israel, Italy, Japan, Poland, Russia, Belarus, Singapore, Malaysia, Thailand, South Korea, Spain and Portugal, Taiwan