

Cobolt Qu-T™ Series

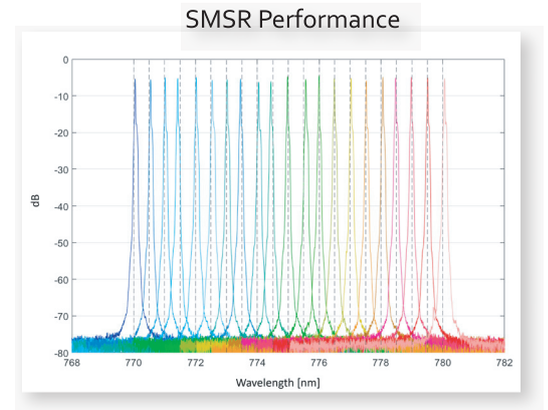
小型チューナブルレーザー | 単一周波数 | 高出力

アプリケーション

レーザー冷却
エンタングルメント光子生成
原子時計研究
高解像度分光法
干渉法



- 大きな波長柔軟性と高出力
- 狭い線幅 (<100kHz, フリーランニング)
- 高いスペクトル純度 (SMSR>60dB)
- 数nmのギャップフリー粗調整 (>4nm)
- 高速微調整 (モードホップフリー >5GHz 標準)
- 様々な外部基準への周波数ロック
- 24時間365日の信頼性が実証されたコンパクトフォーマット



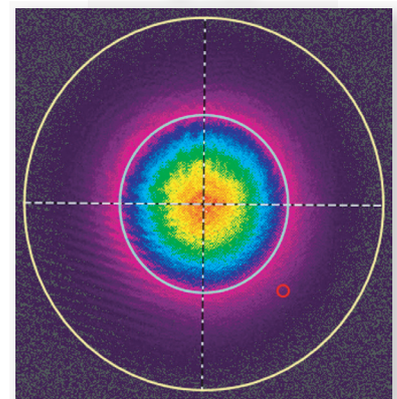
Cobolt Qu-T™シリーズは、650-950nmの波長範囲において、チューニングとロックが可能な単一周波数CWエミッションを提供します。各波長は数nmにわたってギャップフリーで粗調整が可能で、高速ピエゾ制御により外部リファレンスにアクティブにロックされます。

低強度ノイズと狭い線幅の発光を併せ持つこのレーザーは、原子遷移に基づく量子実験や、自発パラメトリック・ダウンコンバージョンによるもつれ光子ペアの生成に最適です。

24時間365日の信頼性が実証されたCobolt HTCure™製造技術により、コンパクトな密閉パッケージに組み込まれたCobolt Qu-T™レーザーは、小型で使いやすいプラットフォームから、幅広い動作条件下で堅牢な性能を提供します。

Cobolt Qu-T:iesがどのように量子技術の研究をより簡単に、より手頃な価格で実現できるか、今すぐお問い合わせください！

Typical Beam Profile
 $M^2 < 1.1$



HÜBNER Photonics



Cobolt Qu-T™ Series

性能仕様

波長	707 nm	780 nm	813 nm
出力	500 mW		
出力安定性 (8時間, ±2℃)	±2 %		
粗調整範囲	> 4 nm		
微調整 (ピエゾ)	> 5 GHz, typ.		
ノイズ, 20Hz - 20MHz (pk-pk)	< 1%		
ノイズ, 20Hz - 20MHz (rms)	< 0.1 %		
開口部におけるビーム径	1000 ± 50 μm		
開口部におけるビーム対称性	> 0.95:1		
ビーム拡がり角 (全角, mrad)	< 1.2		
空間モード (TEM ₀₀)	M ₂ < 1.1		
スペクトル純度	> 60 dB		
スペクトル幅 (半値全幅, 1ms)	< 100 kHz		
波長安定性 (8時間, ±2℃)	< 1 pm		
偏光比 (直線, 垂直)	> 100:1		
保証 (稼働時間無制限)	12 months		

型番

WWWW-05-31-QT-PPPP-CCCC

↑ ↑ ↑

波長 出力

構成 :

- 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
- XXXX = OEMカスタマイズ

通信インターフェイス

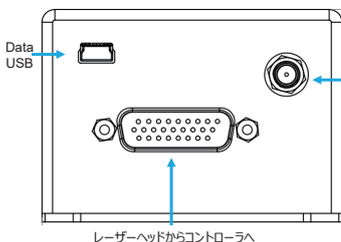
Communication	USB or RS-232
Standard Baudrate	115200

動作環境

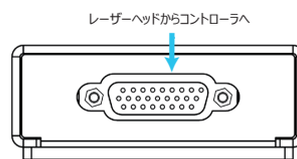
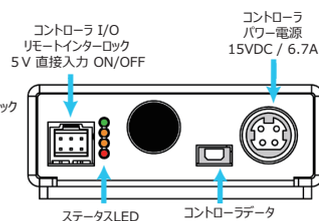
	Cobolt Qu-T™
電源要件	15 VDC, 6 A
システム消費電力	< 65 W, typical 30W
最大レーザーヘッドベースプレート温度	50 °C
動作周囲温度	10 - 40 °C
レーザーヘッドヒートシンクの熱インピーダンス (最大周囲温度時)	< 0.2 K/W
ビーム指向安定性 (動作温度範囲全体)	< 10 μrad/°C, typical 5 μrad/°C
保存周囲温度	-10 -> +60 °C
湿度	0- 60 % RH (結露なきこと)
周囲の気圧	950 - 1050 mbar

電気的インターフェイス

Cobolt Qu-T™ - Laser head



Cobolt Qu-T™ - Controller



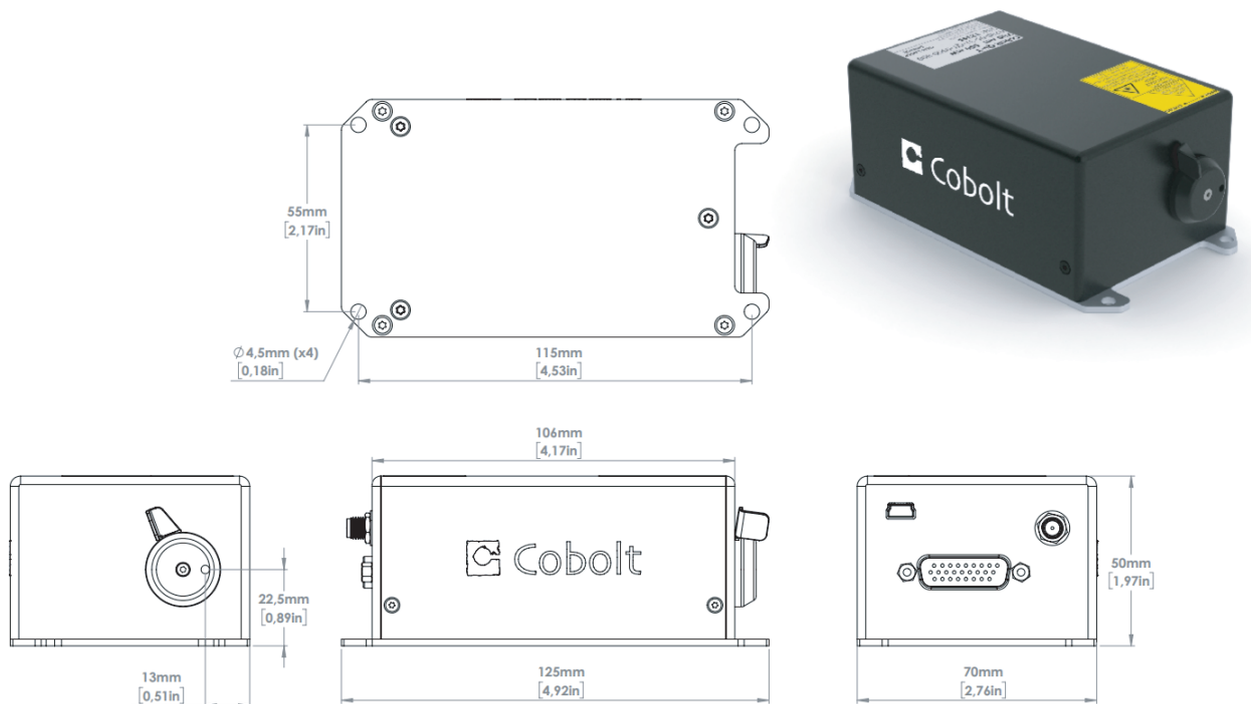
Molex 6 pin - コントローラ I/O

Pin	Function
1	リモートインターロック
2	0 V - グランド
3	直接入力
4	--
5	LED 1 (LASER ON)
6	LED 2 (ERROR)

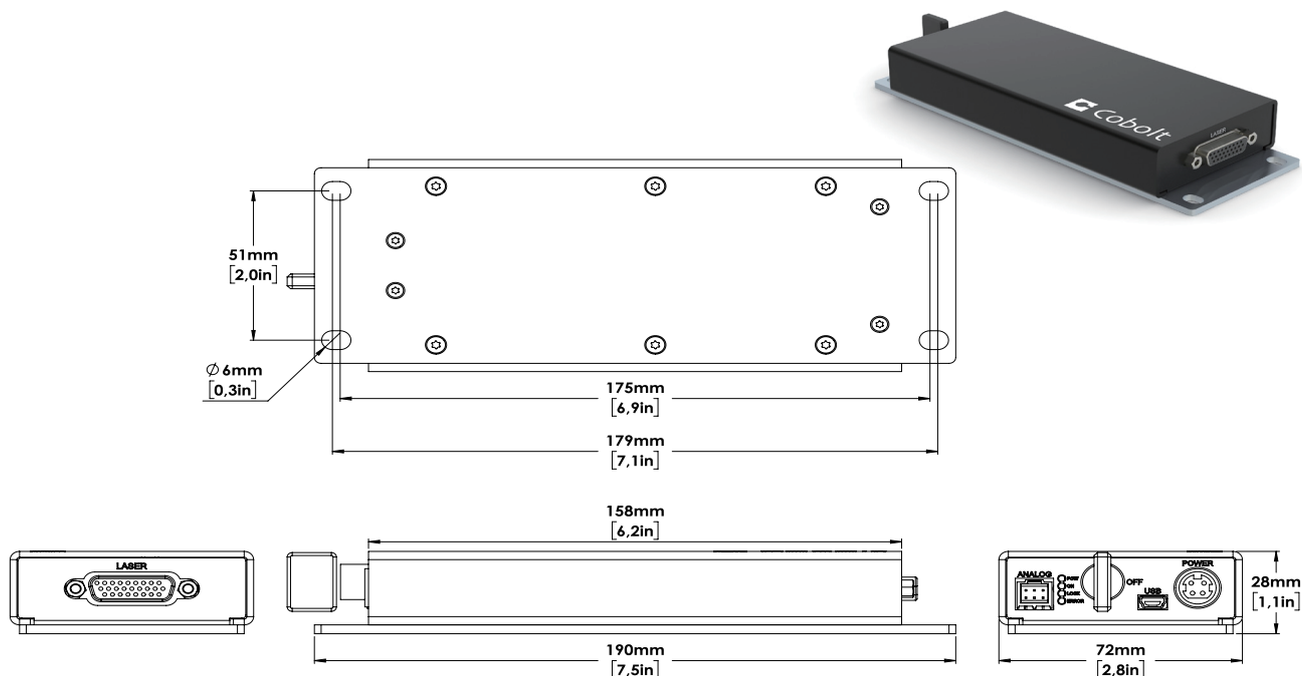
Cobolt Qu-T™ Series

機械的仕様

Cobolt Qu-T™ Laser head



Cobolt Qu-T™ - Controller



Cobolt Qu-T™ Series

オプションとアクセサリ

- 05-01レーザー用ファン付きヒートシンク : HS-04
- 05-01レーザー用ファイバーカップリング付きヒートシンク : FIC-04



ファン付きヒートシンク



ファイバーカップリング用ファン付きヒートシンク FIC-04

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 Photonics GmbH
(Sales in Germany, Switzerland and Austria)
Kassel, Germany
Phone: +49 561 994 060-0
Fax: +49 561 994 060-13
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

HA Photonics Pty Ltd (Agent)
(Sales in UK and Ireland - Goods shipped from Europe)
London
United Kingdom
Phone: +44 7359 440 871
E-mail: info.uk@hubner-photonics.com

hubner-photonics.com

Find local sales representatives:

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