

ピコ秒パルス幅可変1064 nm DFBレーザー

VPW-DFB-LD-1064

- ・ピコ秒DFBレーザー
- ・パルス幅可変 (50 ps – 9 ns)
- ・繰り返し周波数可変 (3 kHz – 250 MHz)
- ・PMシングルモードファイバー出力
- ・PC制御・単独制御可能
- ・コンパクトな筐体



VPW-DFB-LD-1064の外観図

50 psの短パルス幅を実現したDFBレーザーです。ピコ秒レーザーは、蛍光寿命測定や時間分解測定、レーザー加工、ファイバー性能評価などに用いることができます。本製品はピコ秒の短パルス性を実現しながらも、半導体レーザーならではのコンパクト性も両立しています。PC制御や単独駆動が可能で、簡便な操作性も実現しています。

蛍光寿命測定やレーザー加工においてパルス幅は重要なパラメーターです。本製品は、50 ps～9 nsの範囲でのパルス幅変調が可能のため、用途に応じて様々な場面で使用することができます。

仕様

項目	仕様	備考
ピーク波長	1064±5 nm	
パルス幅	50 ps – 9 ns	内部クロック使用時
繰り返し周波数	3 kHz – 250 MHz	内部クロック使用時
ピークパワー	> 30 mW (@50 ps)	
駆動温度範囲	0 - 40 °C	
入力電圧	+5 V	ACアダプタ使用
寸法	95 (D) × 130 (D) × 70 (H) mm	
重量	200 g	

Kokyo

株式会社光響

住所：京都市下京区烏丸通四条下ル
水銀屋町637番地第5長谷ビル2階

TEL：070-6582-2430

Email：info@symphotony.com

構成

- ・波長可変1064nm帯DFB半導体レーザー (FC/APCコネクター)
- ・電流・温度・パルス幅コントローラー
- ・制御用ソフトウェア

納期・価格

納期：1-2.5ヶ月

価格：61万円 (税抜き)

アプリケーション例

- ・蛍光寿命測定
- ・時間分解測定
- ・レーザー加工
- ・ファイバー性能評価
- ・Ybレーザーのシード光
- ・バイオイメージング
- ・ラマン分光
- ・干渉センシング
- ・LIDAR

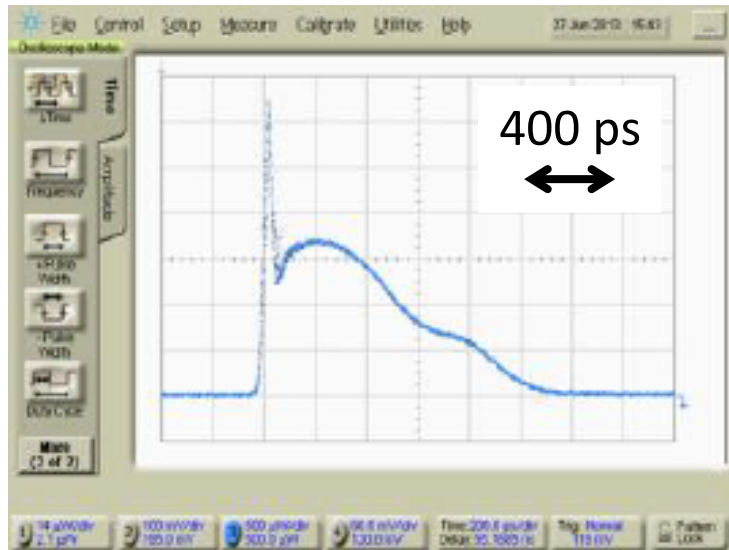
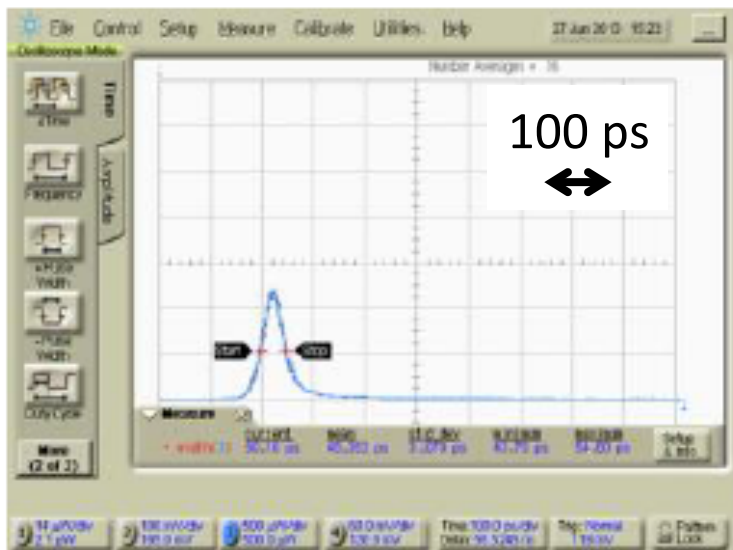
より詳細な情報は下記よりご覧いただけます。

www.symphotony.com/products/vpw-dfb-ld-1064/

パルス幅可変の様子

パルス幅: 50 ps

パルス幅: 500 ps



パルス幅: 1000 ps

パルス幅: 9 ns

