光周波数コム発生器

7 – 18 GHz tunable



Overview

当社の光周波数コム発生器 はLN 変調器1台を用いてチャネル間隔7-18 GHzフラットな光周波数コムスペクトルを発生するシンプルな構成となっております。ご使用中の狭線幅レーザ光源を外部入力の種光源としてご利用いただけます。

また、RF信号も外部入力となっておりますので、 低位相雑音の信号発生器をご利用いただくこと で、低タイミングジッタのピコ秒パルスを発生 させることができます。発生させる光周波数コムの各チャンネルの線幅、平均出力は外部光源 に依存します。光周波数コムの光出力はおよそ 入力光より 20 dB 程度低い出力となります。



Features

- 7-18 GHz channel spacing
- Flat spectrum
- Picosecond pulse
- PMF output Allowed
- Light monitor output port x 1
- RF monitor output port x 2
- High cost performance
- Seed light source · RF signal external input
- 19-inch rack size

Applications

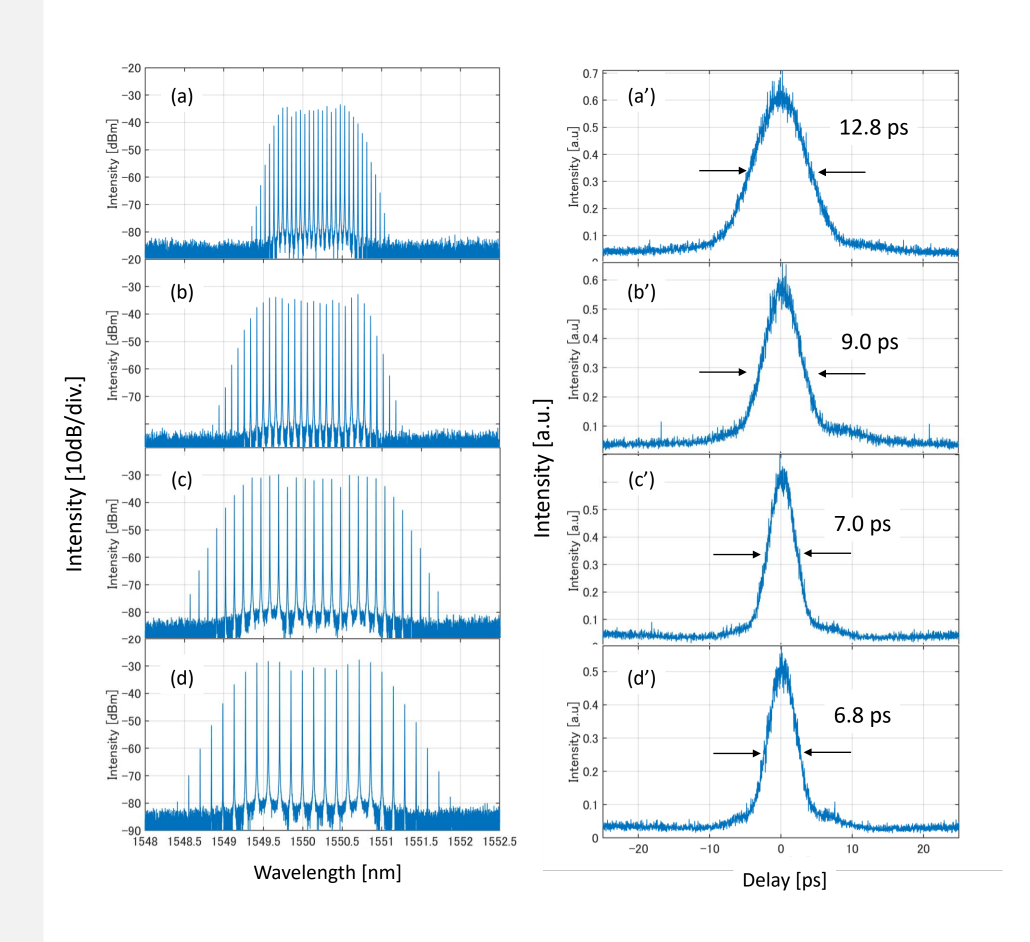
- ・ガスセンシング
- 時間分解分光
- 3次元形状計測
- 光通信
- LIDAR計測

sevensix

http://www.sevensix.co.jp/info@sevensix.co.jp

17F Roppongi Hills Mori Tower, 6-10-1 Roppongi, Minato-ku Tokyo 1066117 Japan

Optical frequency comb generator



構成例

