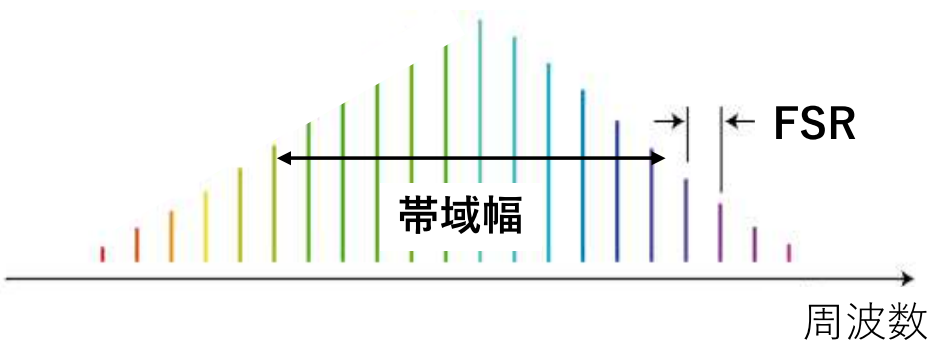


# 光周波数コムの2つの側面

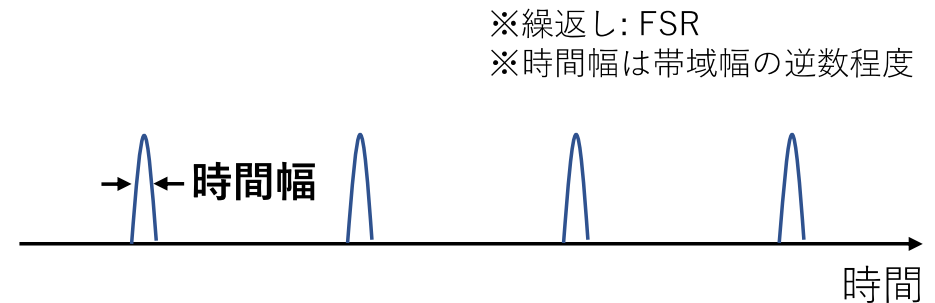
側面 1

等間隔 (FSR) 周波数をもつ**多波長レーザ**

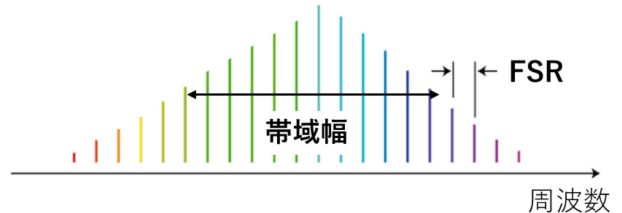


側面 2

繰返しがFSRの**短パルスレーザ**



# 光周波数コムを特徴づける 3 つのパラメータ



パラメータ 1

周波数間隔  
FSR

パラメータ 2

FSRの  
可変性

パラメータ 3

帯域幅

当社製品

12~18 GHz

当社製品

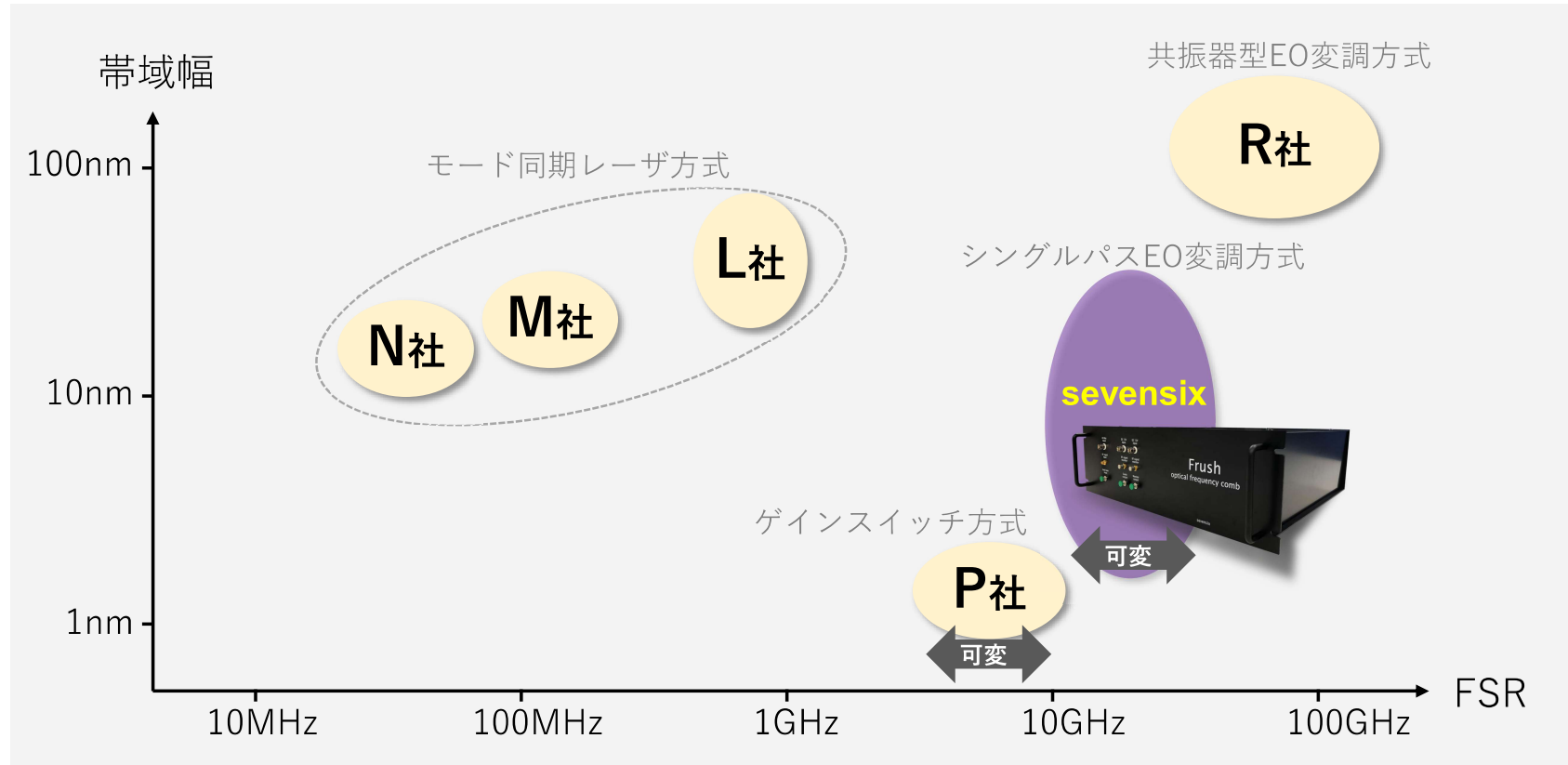
Yes

当社製品

約3nm (350GHz)  
※オプションで >20nm

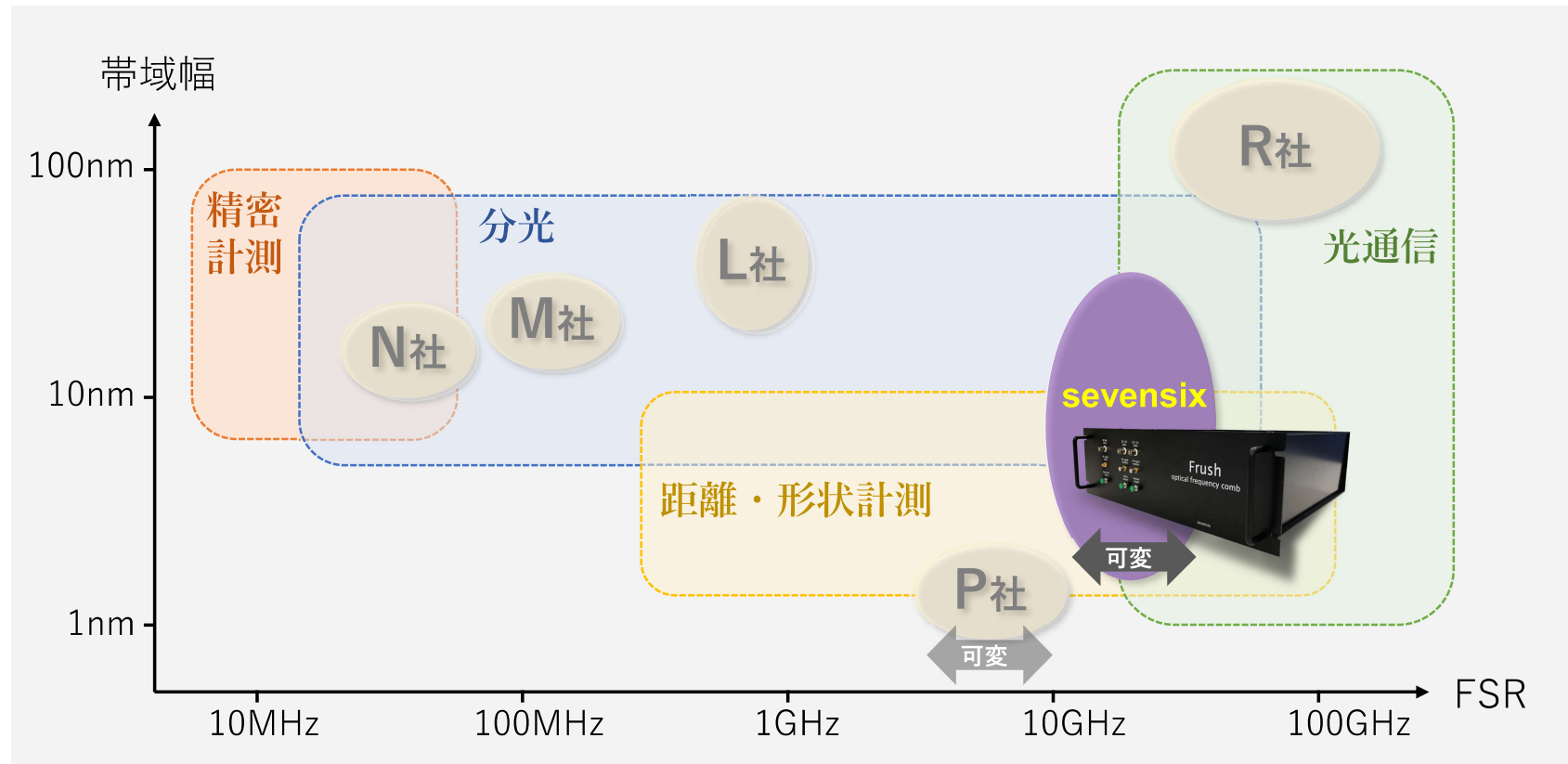
特徴 1

## “FSR可変のGHzコム”



## 特徴 2

# 広がるアプリケーション



### 特徴 3

## カスタマイズ性に優れた構成



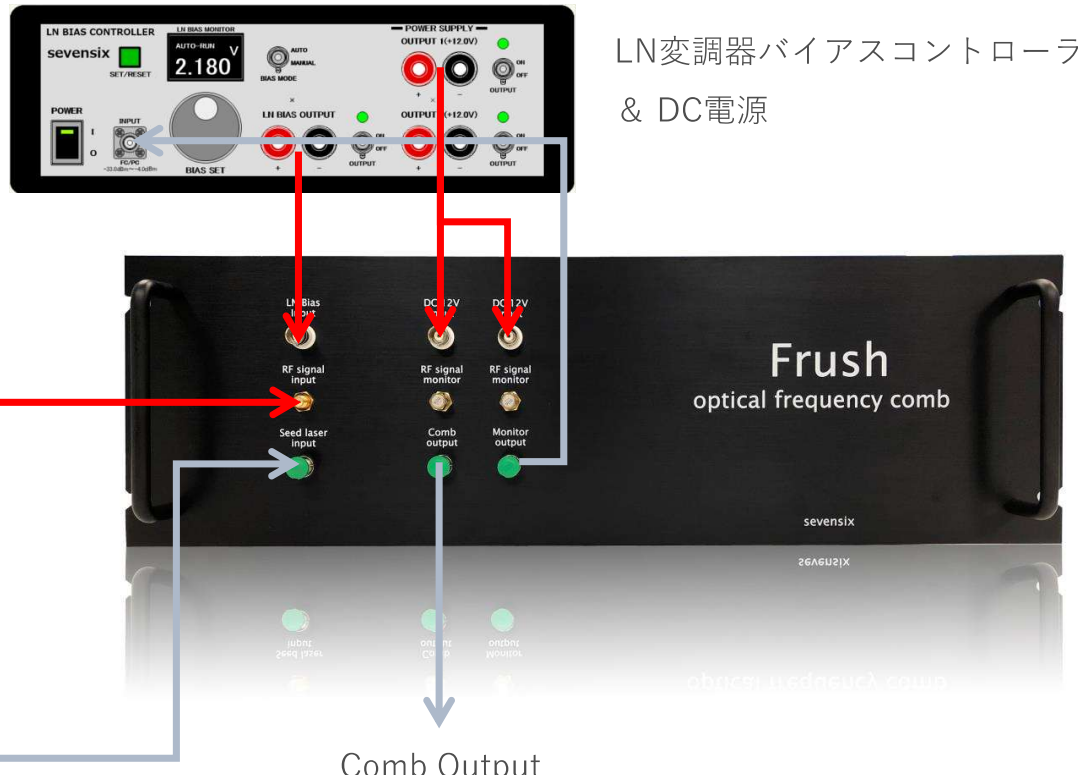
RF Input

推奨 : 16 GHz, > 17 dBm



Laser Input

推奨 : <3 MHz, > 13 dBm



LN変調器バイアスコントローラ  
& DC電源

sevensix