

Ultrafast fiber laser
\＄9，999～


超短パルスファイバレーザー
OEM•研究開発に最適


## 低価格 \＆即納



VALUE

導入時の費用と時間を大幅にカットできます。 OEM量産モデルとしても，研究開発をスタート するときのエントリーモデルとしても最適で す。

## Point

レーザーの内部構成を極限まで単純化特殊な光学部材や電気制御部を完全に排除

## 高い環境安定性

振動や温度変化に対する高い環境安定性を実現しました。
レーザー起動時のスペクトル・時間特性の再現性が優れていることも特長です。工場での長期間稼働や，生体試料の長時間観測にも安心して使用できます。

## Point

すべて偏波保持ファイバーを使用確実で再現性の高いレーザー始動 （特許出願済）


## ＂SESAM＂を使いません



ほとんどの超短パルスファイバレーザーには，可飽和吸収ミラー（SESAM）が使用されています。 SESAMを使わないという独自のアプローチにより，圧倒的な長寿命化と高い信頼性を実現しました。

## Point

- 経年劣化しない
- 特性のバラつきがない
- 信頼性が高い汎用品での構成


## 組込み，拡張，置換えが簡単



## 製品仕様

|  | 1040iQoM | 1040；QoM AMP | 1064iQoM | 1064iQoM AMP |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Central wavelength | $1040 \pm 3 \mathrm{~nm}$ |  | $1064 \pm 3 \mathrm{~nm}$ |  |
| Spectral bandwidth ${ }^{1}$ | ＞2 nm | ＞8 nm＊3 | ＞2 nm | ＞3 nm |
| Average power | ＞0．5 mW | ＞80 mW | ＞0．5 mW | $>10 \mathrm{~mW}$ |
| Pulse duration | 1－5 ps | 3－12 ps | 1－5 ps | 2－8ps |
| Repetition rate | $18 \pm 3 \mathrm{MHz}$ |  |  |  |
| Required pump output² | ＜300 mW | ＜600 mW | ＜300 mW | ＜600 mW |
| Optical connector port | FC／APC＊4 |  |  |  |
| Size | $200 \times 150 \times 46 \mathrm{~mm}^{3}$ |  |  |  |

＊1）3dB バンド幅＊2）波長976nm LD＊3）フーリエ限界パルス＜200fs
＊4）光コネクタのカスタム※仕様は予告なく変更する場合がございます。

## 製品データ

スペクトル


RFスペクトル



RFスペクトル


パルス圧縮例


長時間安定性


## モジュール構成



OEM•装置組込み

高強度化や短パルス化など，ご検討の
アプリケーションに最適なモジュール構成を提案します。超短パルスファイバレーザーの国内唯一のメーカーであり，関連製品を豊富に取扱う商社でもある強みを生かした ソリューションを提供します。

## 論文•学会発表•助成事業

| 賞 | 学会．論文 |
| :---: | :---: |
| 4件 | 22 件 |
| OLSJ <br> 人1愛用物理学会 | SPIE <br> OSA |



## 技術部メンバー



## 会社概要



| 会社名 | セブンシックス株式会社 |
| :---: | :---: |
| 本社 | 〒106-6117 <br> 東京都港区六本木6丁目10番1号六本木ヒルズ森タワー17階 |
| 事業内容 | レーザ関連，半導体関連，RF関連，バイオ関連等 の国内外の優れたオプトエレクトロニクスの輸出入販売，光•電子機器の研究•開発•販売，光• RF関連中古品のインターネット販売 |
| 代表取締役 | 羽根洋介 |
| 資本金 | 10，000，000円 |
| TEL | 03－6721－1077 |
| FAX | 03－6721－1078 |
| URL | https：／／www．sevensix．co．jp |
| 取引銀行 | 三菱東京UFJ銀行 麻布支店 |

