iQoM

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















レーザー加工

デバイス検査

光通信

5G/6G

材料分析

バイオイメージング

~微細加工

✓多光子顕微鏡

✓難材料加工

✓STED

イニ光子光造形

✓超高速分光

旦ガシ

✓THz 発生

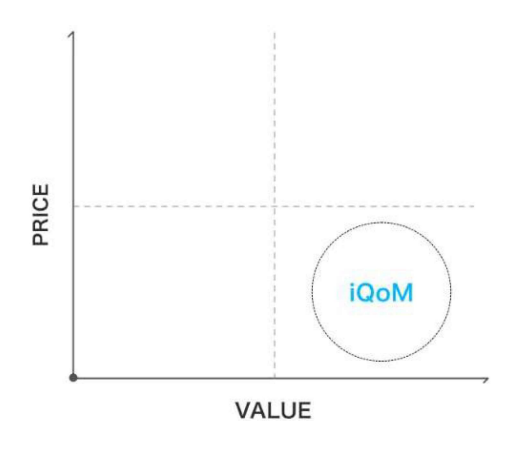
✓半導体ウエハ欠陥検査

マSC発生

✓OCT

~量子計測

低価格&即納



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



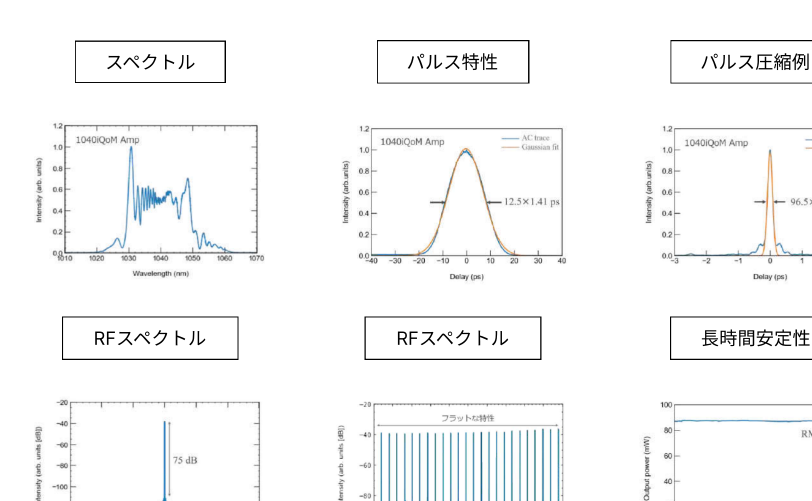
製品仕様

	1040iQoM	1040iQoM AMP	1064iQoM	1064iQoM AMP
Central wavelength	1040 ± 3 nm		1064 ± 3 nm	
Spectral bandwidth-1	>2 nm	>8 nm*³	>2 nm	>3 nm
Average power	>0.5 mW	>80 mW	>0.5 mW	>10 mW
Pulse duration	1 - 5 ps	3 - 12 ps	1 - 5 ps	2 - 8 ps
Repetition rate	18 ± 3 MHz			
Required pump output·2	<300 mW	<600 mW	<300 mW	<600 mW
Optical connector port	FC/APC*4			
Size	200 × 150 × 46 mm³			

^{* 1)3}dB 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



-60

-100 0

50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

Frequency (MHz)

75 dB

20.5

20.6

-80

-100

-120

20.2

20.3

20.4

Frequency (MHz)

- AC trace

RMS: 0.27%

50

60

40

30

Time (hours)

60

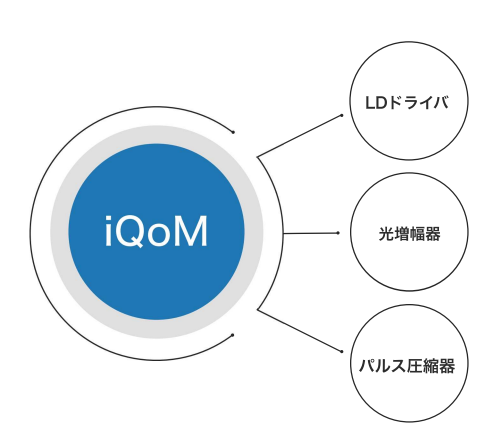
40

20

← 96.5×1.41 fs

- Gaussian fit

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

當

4件





学会・論文

22件



助成事業

令和4年度「成長型中小企業 等研究開発支援事業 (Go-Tech)」採択事業



助成事業

第107回新技術開発助成 採択事業 (完了認定)

公益財団法人 **市村清新技術財団**

技術部メンバー



中村 亮介 Nakamura Ryosuke

統括マネージャー 博士(理学)

- ・超短パルスレーザー
- ・分光計測
- ・顕微イメージング



西浦 匡則 Nishiura Masanori

マネージャー 博士(工学)

- ・超短パルスレーザー
- ・光周波数コム
- ・光断層計測



草 史野 Kusa Fumiya

- 博士(工学)
- ・超高速分光 ・プラズモニクス
- ・半導体検査装置(可視光~EUV)



影山 稜 Kageyama Ryo

修士(工学)

- ・超短パルスレーザー
- ・薄ディスクレーザー
- ・レーザー加工、光計測

会社概要







会社名	セブンシックス株式会社
本社	〒106-6117 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