

人の可能性を照らせ。



2024年10月18日
株式会社 QD レーザ

世界最小クラスのオールインワン小型可視レーザー 「Lantana」を開発・サンプル受注開始しました

株式会社 QD レーザ レーザデバイス事業部は、532, 561, 594nm 小型可視レーザーの新製品「Lantana」を開発いたしました。「Lantana」は小型可視レーザーとドライバを内蔵したプラグアンドプレイ型のユニットで、サイズ 53cc と超小型な箱型モジュールです。本製品を使用することでお客様のバイオメディカル用装置の小型化や設計自由度の向上に貢献いたします。国内外のお客様に向けサンプル受注を開始いたしました。また、10月29日(火)から3日間、パシフィコ横浜にて開催される「interOpto2024 光とレーザーの科学技術フェア」に出展し、本製品のデモ機を展示いたします。



〈製品概要〉

製品型番: QC4LD0593-32(61/94)xx

波長: 532, 561, 594 nm

出力: 5, 20, 30, 50 mW(CW)

サイズ・重量: 38 x 62 x t22.5 mm(53cc)・90g

用途: バイオメディカル検査装置(フローサイトメータ、セルソータ、レーザー顕微鏡、ラマン分光など)

詳細な仕様につきましては、製品ページ(<https://www.qdl-laser.com/lantana-compact-visible-laser>)よりカタログをダウンロードいただくか、下記お問い合わせ先にお問い合わせください。

皆様のお問い合わせ・お見積り依頼をお待ちしております。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 QD レーザ レーザデバイス事業部

メール: sales@qdlaser.com

以上