

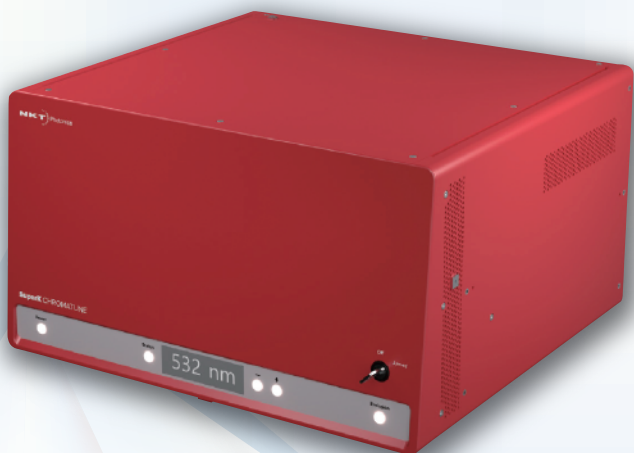
スーパーヨシテニウム白色光レーザー

多彩なアプリケーションを革新する、超汎用・高性能レーザー

SuperK FIANIUM

フラッグシップモデル

- 超広帯域 390 ~ 2400 nm
- 良質なビーム品質 $M^2 < 1.1$, シングルモード
- 高輝度で照明用途やSLEDなどの置き換えに最適
- プラグ&プレイのアクセサリで波長可変レーザーとしても使用可能



SuperK CHROMATUNE

超広帯域 波長可変モデル

- 400 ~ 1000 nm, ギャップ無し
- 波長可変幅 最大 50 nm
- 波長ライン当たり 1 mW 出力
- 簡単操作&メンテナンスフリー

光源とアクセサリを組み合わせて、最適なシステムをご提案します。

モデル	タイプ	光出力	繰返し周波数	カバー波長域
SuperK FIANIUM	最高機種	2.2-6.5 W, total	78 MHz (可変)	390 - 2400 nm
SuperK CHROMATUNE	波長可変	> 1 mW per line	78 MHz (可変)	400 - 1000 nm
SuperK EVO	産業向け	0.3-2 W, total	20 or 30 MHz	405 - 2400 nm
SuperK COMPACT	小型・低価格	> 110 mW, total	kHz (可変)	450 - 2400 nm

※SuperKシリーズ用プラグ&プレイ・アクセサリ:チューナブルフィルタ(シングル/マルチライン)、波長スプリッタ、ファイバ出力、取付けホルダ類

 株式会社日本レーザー

東京本社 〒169-0051 新宿区西早稲田2-14-1
 大阪支店 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-12
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦3-1-30

URL: <https://www.japanlaser.co.jp/>
 mail to: nkt@japanlaser.co.jp

TEL 03-5285-0861 FAX 03-5285-0860
 TEL 06-6323-7286 FAX 06-6323-7283
 TEL 052-205-9711 FAX 052-205-9713