

アルゴンレーザ代替

488nm全固体ブルーレーザ

All Solid State Blue Laser



< 特徴 >

- ・ シンプル&コンパクトな構造
- ・ 安定した出力
- ・ 長寿命

< 用途 >

- ・ バイオ・医療
- ・ 印刷・ディスプレイ
- ・ 計測・検査

< 仕様 >

発振波長 (wavelength)	488nm
出力 (output power)	>20mW
縦モード (Long. Mode)	マルチモード (Multi mode)
横モード (Trans. Mode)	シングルモード (Single mode)
拡がり角 (Divergence)	≤ 1 mrad (ハーフアングル)

*ファイバー入射ユニットアセンブリ可能です。

*縦モードシングル版現在開発中です。



ネオアーク株式会社

旧 日本科学エンジニアリング株式会社

本社・工場/〒183-0005 東京都府中市若松町2-8-33 TEL.(042)362-7331 FAX.(042)361-0321
大阪支店/〒530-0013 大阪市北区茶屋町10-6 TEL.(06)6371-3527 FAX.(06)6376-4560
工場/府中市、八王子市 URL <http://www.neoark.co.jp>

KAT06-0719102