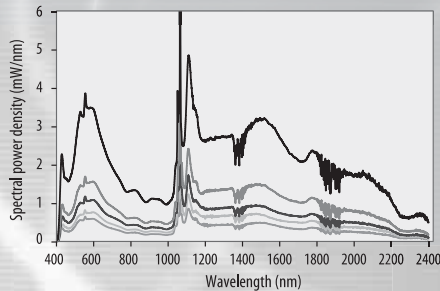


SC光源

LEUKOS
Make a bright future

可視域で高出力、短パルス幅 410 nm、450 nm、480 nm
カーボンナノチューブ等の蛍光・蛍光寿命測定に最適

ピコ秒スーパーコンティニューム光源 ROCK シリーズ



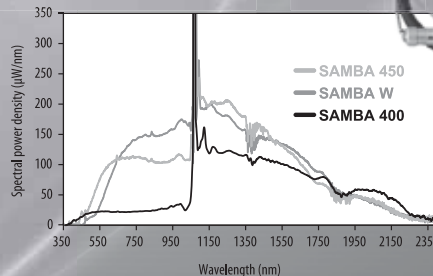
- 可視域から近赤外域：410～2400 nm
- ピコ秒短パルス
- 高繰返し周波数 オプションで可変可能
- 出力：最大 6 W
- 可視域出力：最大 1200 mW

低価格、紫外から出力

既存のランプ、SLED、LEDの置換え

ナノ秒スーパーコンティニューム光源 SAMBA シリーズ

- 低価格
- 紫外域モデルあり：340～2400 nm
- 出力：最大 250 mW
- 高パルスエネルギー：最大7 μ J



TII 株式会社 東京インストルメンツ
TOKYO INSTRUMENTS, INC.

<http://www.tokyoinst.co.jp>

本社：〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 6-18-14 T.I.ビル
TEL: 03-3686-4711 FAX: 03-3686-0831
大阪営業所：〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-46 新大阪北ビル
TEL: 06-6393-7411 FAX: 06-6393-7055