

FASTLITE

ウルトラファーストパルス整形ーパルス計測ーパルス制御



DAZZLER™ HR 1030

高分解能カットの25mm長DAZZLER™

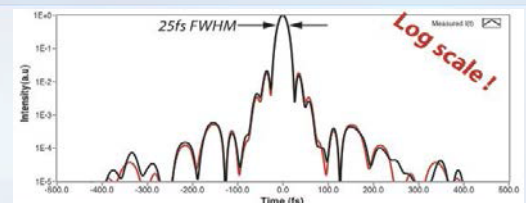
仕 様

フェムト秒レーザーパルス整形用
プログラム可能な振幅および位相フィルター

✓ 超小型筐体	✓ 直線配置
✓ 先進のソフトウェア機能性	✓ シンプルな光学アラインメント
• 波長調整範囲 ○ この範囲外の波長は不完全あるいは回折しない	910~1150nm
• 瞬間バンド幅	240nmまで
• スペクトル分解能	1030nmにて0.5nm
• 強度コントロールダイナミックレンジ	> 45 dB
• プログラム可能な最大ディレイ値	1030nmにて7.5ps
• 10 kHzまでの動作での回折効率 ○ オプションの 20W RF アンプにて(6kHzまで) ○ オプションの 50W外部RFアンプにて(2.5kHzまで)	50nm バンド幅で50% 100nm バンド幅で25% 100nm バンド幅で40% 240nm バンド幅で40%
• 典型的な音響波形リフレッシュ時間	< 3ms
• 入力ビーム必要条件	最大30 μJ (φ = 2.5 mm、コリメートにて)
• 光学モジュール寸法	48 x 94 x 20 mm ³
• 典型的な光学ジッター ○ オプションの低ジッタ電子素子にて	< 10 fs < 100 as

✓ YbまたはNbドープのアンプ最適化のための特長

Wizzlerフィードバックループとの組み合わせ時の
高ダイナミックパルス圧縮最適化



Phone: +33 (0)4 88 13 17 51
Fax: +33 (0)4 92 95 76 90
E-mail: info@fastlite.com

FASTLITE
www.fastlite.com
Spec-HR800-rev2016-1 9/3/2016

Les collines de Sophia, Bât D1
1900 route des crêtes 06560
VALBONNE, FRANCE

PNEUM **プネウム株式会社**
www.pneum.co.jp
TEL: 048-985-2720
FAX: 048-985-2721
〒343-0845 埼玉県越谷市南越谷 5-15-3
<http://www.pneum.co.jp>
info@pneum.co.jp 1607