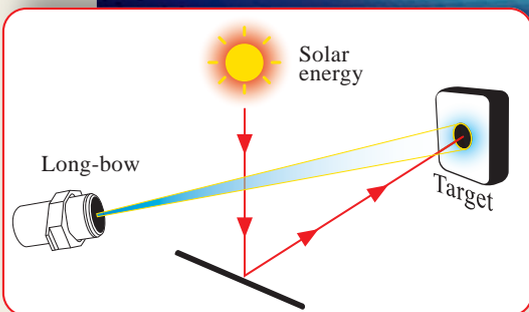
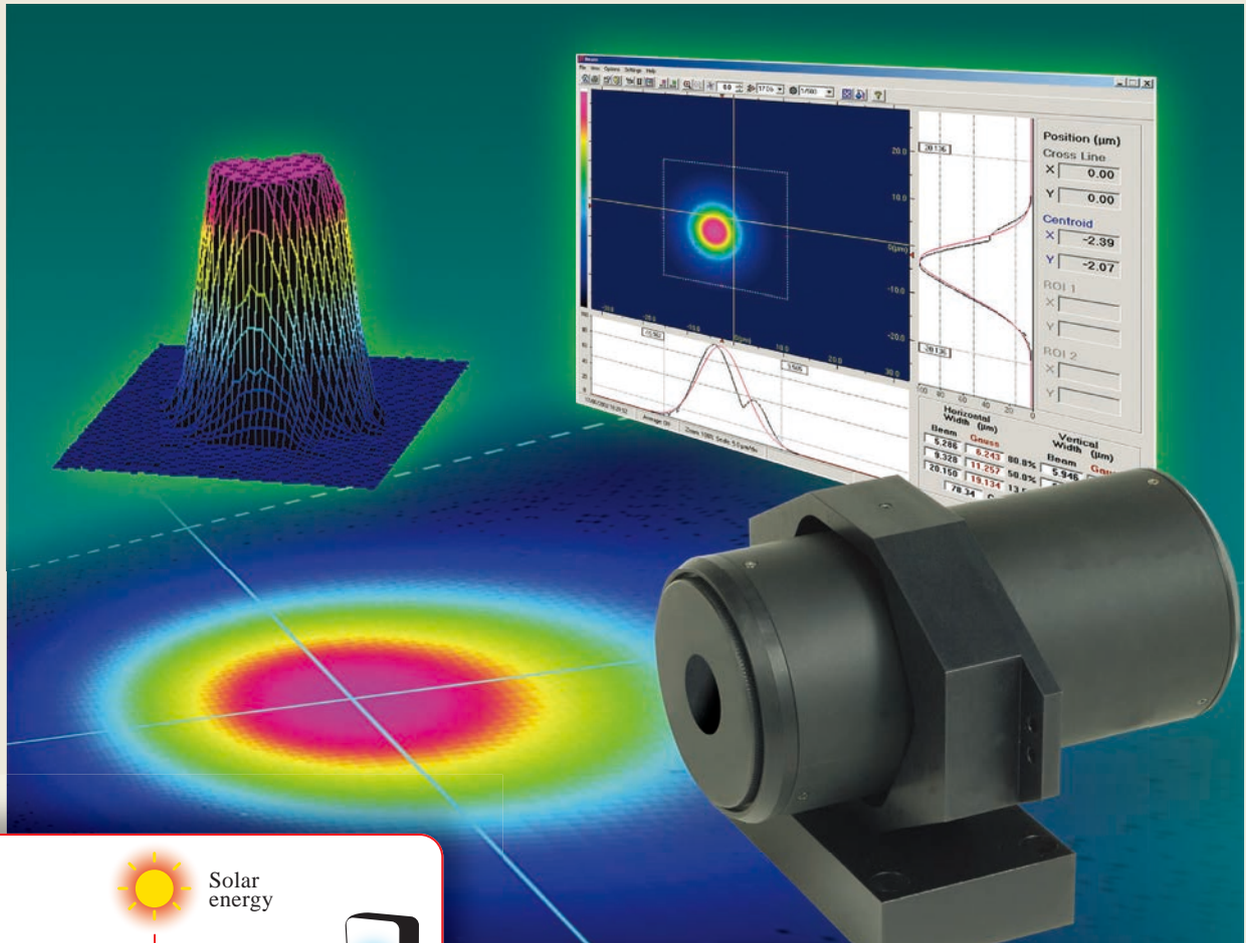


BeamOn Long Bow

遠距離からビームプロファイル測定



特長

- 大小ビームを遠隔測定
- CW、パルス両ビーム対応
- ユーザー補正機能搭載
- モーター駆動ズーム機能
- オートフォーカス機能

用途

- 遠距離（ターゲット上）からの太陽エネルギーの測定・分析
- ビーム変位測定
- 遠距離からの反射ビームプロファイル測定



DUMA OPTRONICS LTD.

Website: <http://www.duma.co.il>

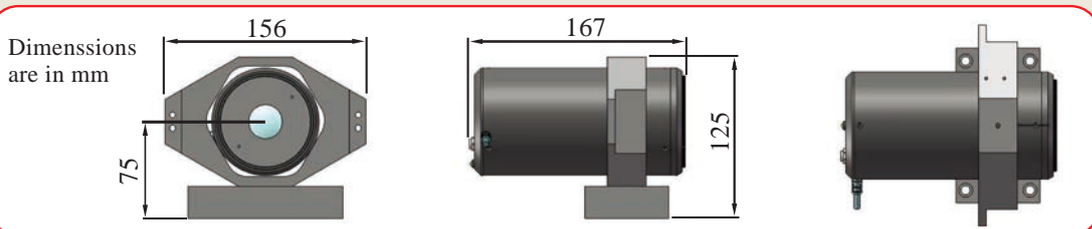
販売代理店: **株式会社日本レーザー** URL: www.japanlaser.jp E-mail: lase@japanlaser.jp

[東京本社] 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1 TEL 03-5285-0861 FAX 03-5285-0860
[大阪支店] 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-12ユニゾーン新大阪2階 TEL 06-6323-7286 FAX 06-6323-7283
[名古屋支店] 〒460-0003 名古屋市中区錦3-1-30 TEL 052-205-9711 FAX 052-205-9713

仕様

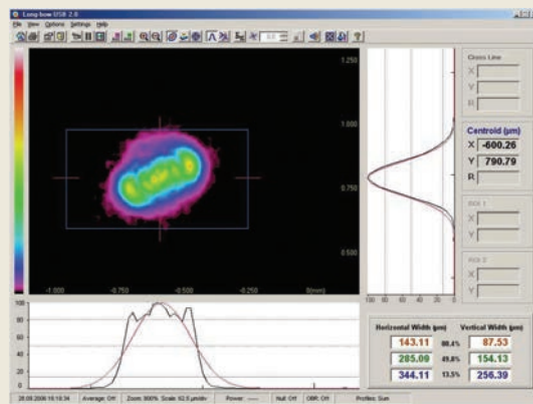
カメラタイプ	CCD 1/4" format with approx. 470,000 effective pixels
最小作動距離	320mm WIDE end, 1500mm TELE end
電気シャッター	1 – 1/10000 sec, Software controllable
ビュー角度 (H)	57.8° WIDE end to 1.7° TELE end
ゲイン	0 – 28, Software controllable
ズーム倍率	X25 Optical, X2 Digital
波長範囲	350-1310nm
S/N比	50 dB
フレームレート	25Hz
インタフェース	USB2.0
重量	2.56 Kg

外形寸法



ソフトウェア機能

- リアルタイムビーム測定: 3つのクリップレベルでのビームサイズ測定、ガウシアンフィット
- リアルタイム 2D/3D ビーム画像表示
- リアルタイム位置測定
- 詳細統計値を含むデータロギング
- 再生可能ビデオ機能
- イメージの保存、表示、スナップショットファイル
- デジタルズーム
- テスト分析
- CW、パルス両ビーム対応
- ユーザー補正ルーチン組み込み



ホストコンピュータ要求仕様

Pentium IV 2 GHz, 10 MB Free HDD, 64MB
24 bit color VGA card, resolution 1024X768,
1 Free High Speed USB2.0 port, CD ROM any
type, Windows XP/Vista/7 32 bit /64 bit

発注のご案内

Model BeamOn LB : システム付属品 :
カメラ、標準 USB2.0 ケーブル、3個
セット光学フィルタ 1/8 M37X0.75、
12V DC電源、ソフトウェアCD
追加アクセサリ : 特注フィルタなど

DUMA OPTRONICS LTD.

Website: <http://www.duma.co.il>

販売代理店: **株式会社日本レーザー** URL: www.japanlaser.jp E-mail: lase@japanlaser.jp

[東京本社] 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 2 - 1 4 - 1 TEL 03-5285-0861 FAX 03-5285-0860
[大阪支店] 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-20-12 ユニゾーン新大阪 2階 TEL 06-6323-7286 FAX 06-6323-7283
[名古屋支店] 〒460-0003 名古屋市中区錦 3 - 1 - 3 0 TEL 052-205-9711 FAX 052-205-9713