

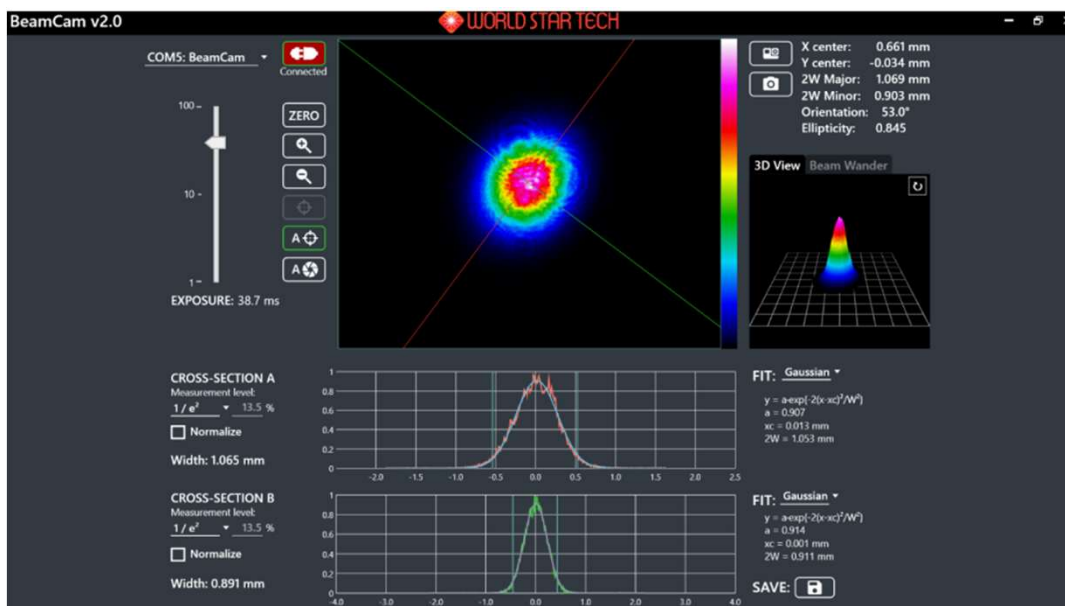
# WST社製 レーザービームプロファイラー



リアルタイムの楕円計算でビームを可視化し、カーブフィッティングで断面を表示。全幅半値幅 (FWHM) や  $1/e^2$  などの主要なビーム幅パラメータは、使いやすい Windows ソフトウェアインターフェイスに表示されます。

## 特長

- コンパクト設計 (55 x 40 x 15 mm)
- 高分解能 (5.2  $\mu\text{m}$  x 5.2  $\mu\text{m}$ )
- Windows ソフトウェアインターフェイスにて測定結果を簡単表示
- PDF ファイルなどでのレポート作成も可能



附属ソフトウェア

WST社製

## レーザービームプロファイラー

## 一般仕様

波長範囲	400 ~ 1000 nm
分解能	1280 x 1024
ピクセルサイズ	5.2 $\mu\text{m}$
センサーサイズ	1/2 インチ (12.7 mm)
階調数	10 bit
フレームレート	~ 10フレーム/秒
シャッタータイプ	ローリングシャッター
インターフェイス	USB Type-C
ビーム径表示	FWHM, $1/e^2$
カーブフィッティング	ガウシアン
NDフィルターマウント	M12 x 0.5
NDフィルター	OD4のNDフィルター付属
本体サイズ	55 x 40 x 15 mm
本体重量	65 g

