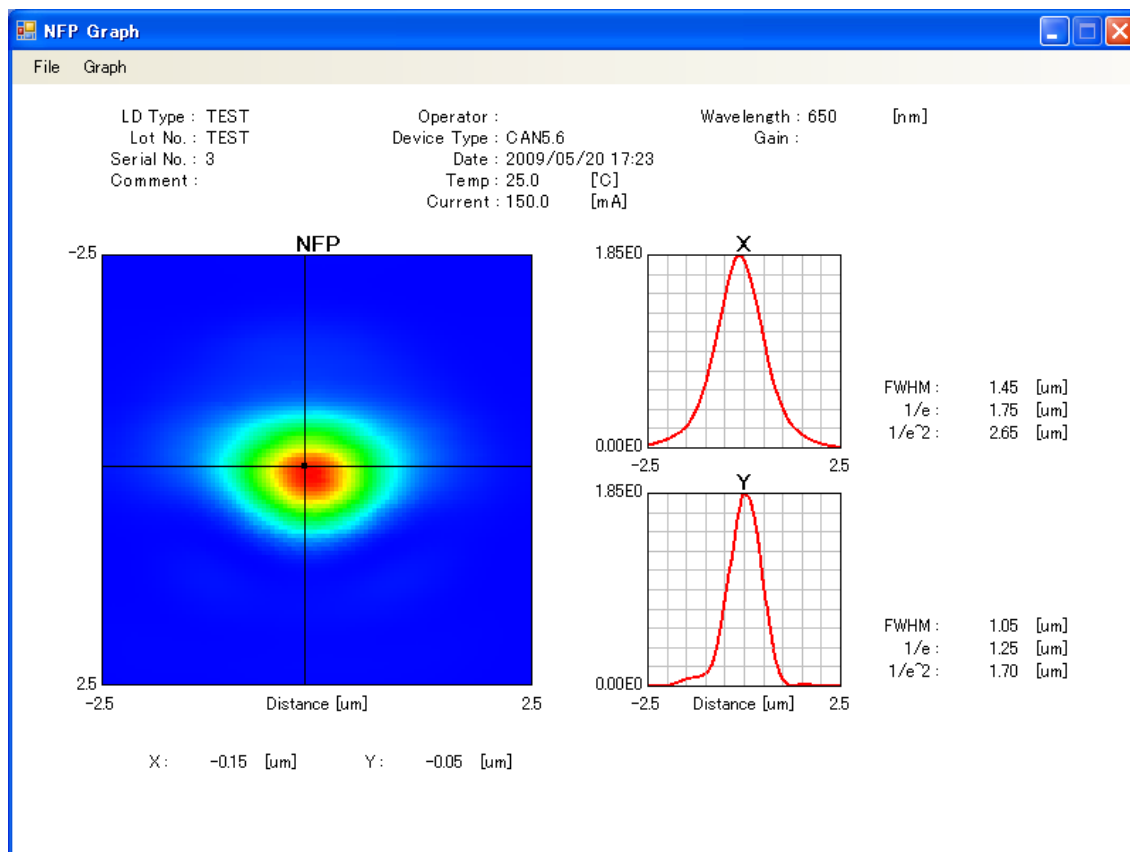


NFP TESTER (ニアフィールドパターン測定装置)



◆ 特徴

- NFP(ニアフィールドパターン)測定に必要な4つの機能を有しています。
 - (1) 駆動電源機能
 - (2) 光パワーメータ機能
 - (3) 温度制御機能
 - (4) パルスモータ制御機能
- PD(フォトダイオード)を使用して測定するので CCD カメラを使用する方式と比較してダイナミックレンジが大きくとれます。
※CCD 方式では 8~12bit(256~4096)に対して 15bit(32767)

◆ 構成

- ① レーザーダイオードテスター AT-143 (NFP仕様)
- ② NFP測定機構部 (防振台を含む)
- ③ 計測ソフトウェア
- ④ 計測用PC (OS : Windows)

