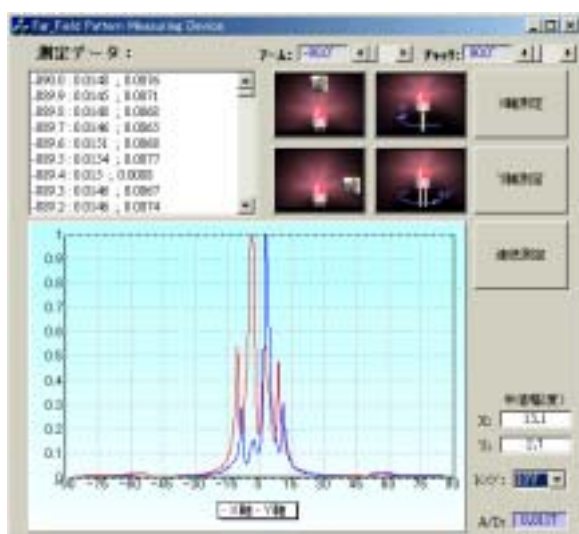


FFP 測定装置

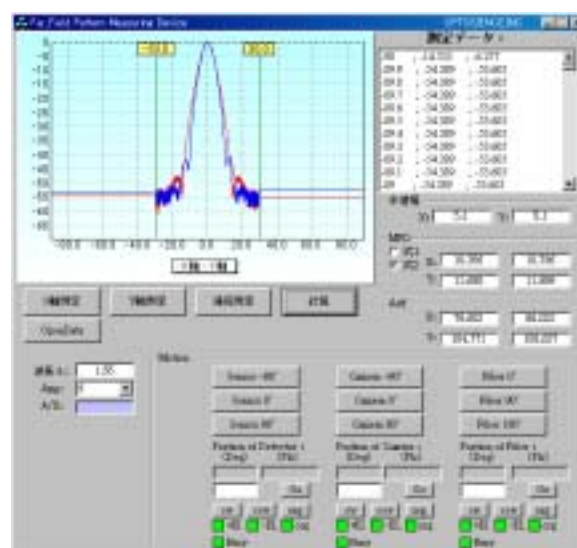
LD、LED、Fiber の FFP (ファー・フィールド・パターン) を測定する装置です。特徴として、水平広がり角 ()、垂直広がり角 () 測定のみならず、デバイスを回転させることによりデバイス全体の発光状態を解析することができます。

仕様

測定波長	500nm ~ 1600nm
測定角度	± 90 °
デバイス回転	180 °
測定分解能	0.1 °
ダイナミックレンジ	> 50dB
測定結果	半値幅、ファイバの MFD, Aeff



LED 測定画面



ファイバ測定画面



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス
<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
 TEL: 03 (3356) 1064 FAX: 03 (3356) 3466 E-mail: info@optoscience.com
 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
 TEL: 06 (6305) 2064 FAX: 06 (6305) 1030 E-mail: osk@optoscience.com
 名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
 TEL: 052 (569) 6064 FAX: 052 (569) 8064 E-mail: ngo@optoscience.com