

PD、APD、Vcsel 素子測定装置

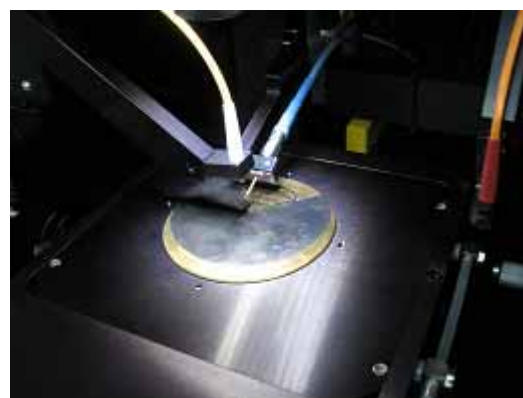


20G、50G 対応の PD、APD、Vcsel 等の素子をウエハーの状態で測定する装置です。

暗電流、光電流、波長、L-I-V、FFP 等、素子の電気的特性測定その他、高周波測定も行う装置です。

主な特長としてコンタクト圧の均一性と裏面(フリップチップ対応)の測定が出来るプローバーを開発しました。

OE/EO 変調器等、特別な波長も対応できますのでご相談ください。



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