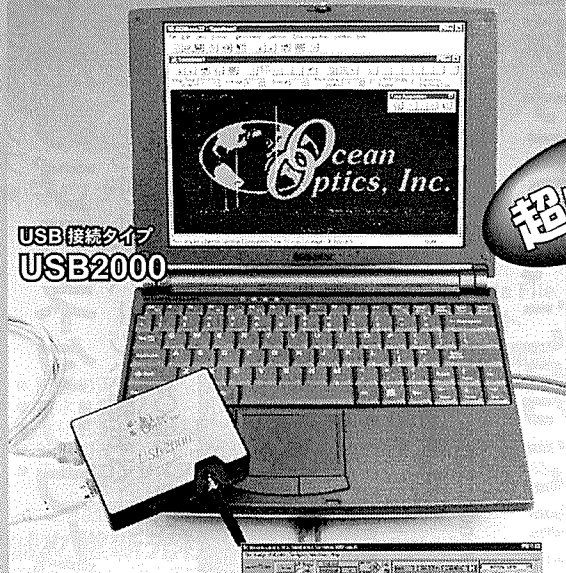


オーシャン・オプティクス社と共に10年の実績、確かな信頼。

USB接続の

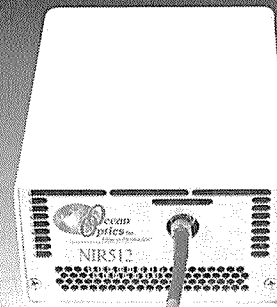


分光器

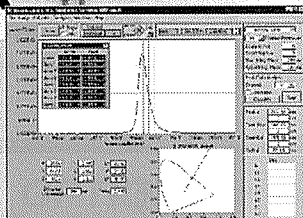


USB接続タイプ
USB2000

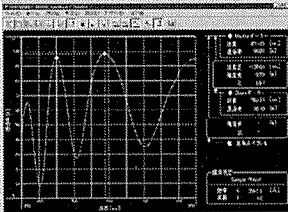
超小型



近赤外用 NIR512



照度・色測定 表示例



膜厚測定 表示例

仕様

■USB2000、HR2000

測定波長範囲:200nm ~ 1100nm
受光素子:2048素子CCDリアアレイ
分解能:USB2000:0.3nm~20nm
HR2000:0.1nm~10nm
(グレーティング、スリット幅による)

■NIR512

測定波長範囲:900nm ~ 1700nm(標準モデル)
(Extendedモデル:1000nm~2100nm)
受光素子:温度制御512素子InGaAsアレイ
分解能:3nm~8nm
(グレーティング、スリット幅による)

用途

薄膜の膜厚測定
プラズマモニタ
極短パルスレーザのライン幅モニタ
LED等発光体の特性評価
プラスチック・色紙等の反射率測定
溶液や固体試料の透過率・吸光度測定
照度測定
蛍光測定
酸素濃度測定
液体濃度測定
非破壊測定
バイオ分野への応用
◎組み込みOEMに対応致します。

※デモンストレーション承ります。

測定サンプルをご用意頂ければ、豊富なアクセサリで個別の測定に対応可能です

オーシャンオプティクス社代理店
rikei 株式会社 理 経

本社 〒163-0535 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル

※詳細は、弊社ホームページをご覧ください。
→URL <http://www.rikei.co.jp>

●お問い合わせは 光部品機器課 TEL:03(3345)2162 (ダイヤルイン) FAX:03(3345)2167 E-mail:OceanOptics@rikei.co.jp

●記載された製品名および社名等は各社の登録商標です。●製品の仕様は予告なしに変更される場合があります。●禁無断転載 03.01PRG02-091