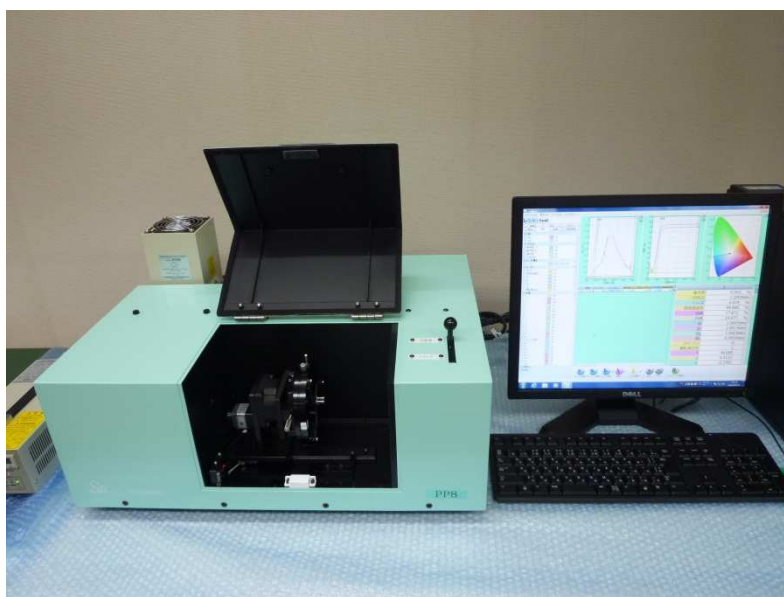


PP8 偏光特性測定システム

★ 概要

1. 偏光フィルム、偏光レンズなどの偏光度、偏光スペクトル、透過率、色度特性などを自動で評価することができ、リアルタイム表示も可能です。
 - ・サンプルサイズ 最大φ90mm 中心部測定
 - ・回転角 ±180度
 - ・分光波長範囲 : 380~780nm (オプション 紫外域、近赤外域の対応可能)
2. グラフの重ね書きや統計処理機能など充実したソフトウェアにて LED モジュール、デバイスなどの開発、評価をサポートします。
3. 各種オプションまたカスタム仕様に対応します。
 - ・サンプルに合わせた治具対応。
 - ・UV 対応による UV-A, UV-B 測定。
 - ・ヘイズ測定。



特注仕様 PP8 参考

注：仕様・価格は改善等の為、予告無く変更する場合があります。