



米国 ステラネット社製

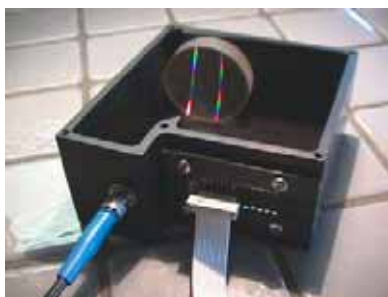
簡易 LED 測定システム

LED Measurements

取扱い簡単
低価格 & 短納期

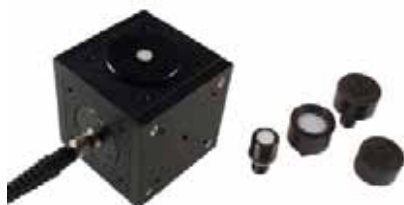
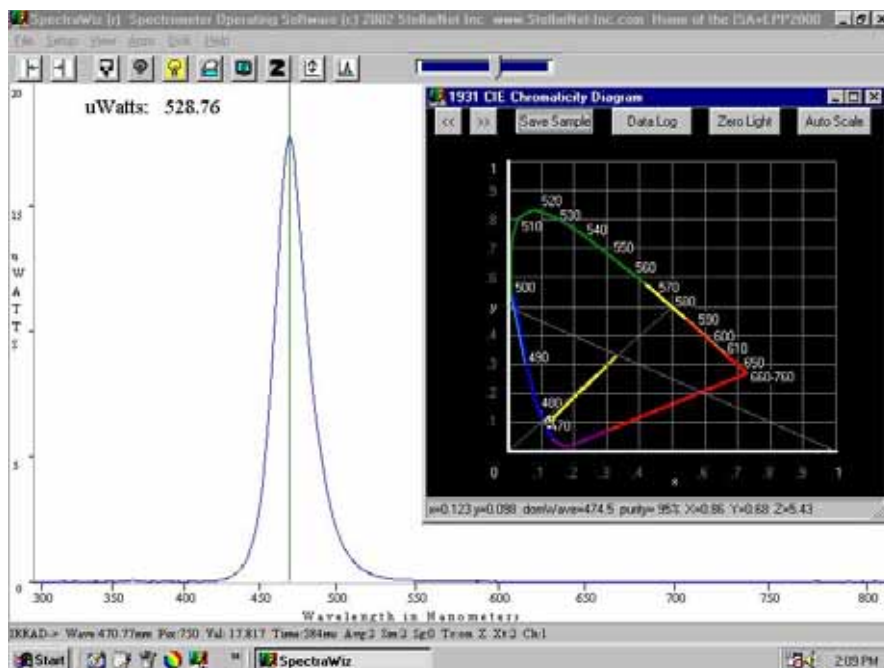
簡易 LED 測定システム

波長範囲 280 ~ 900nm
(分光器仕様選択による)
CIE Chromaticity 表示可能
(標準アプリケーションソフト)



推奨分光器仕様

収差補正凹面グレーティング仕様
(低収差 & 低迷光) F/2 光学系

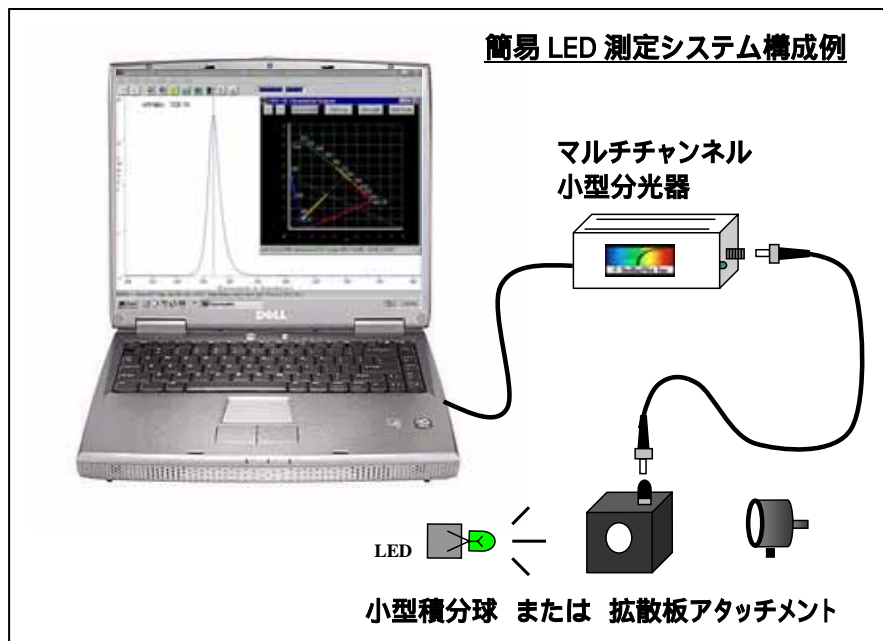


入射側光学系

小型積分球 (IC2) または
拡散板アタッチメント (CR2)
分光放射照度校正オプション
(CD-Rom データ)
分光放射照度校正用光源
(定期的な放射照度校正用)



簡易 LED 測定システム構成例



株式会社 東京インストルメンツ

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 6-18-14 T.I.ビル
http://www.tokyoinst.co.jp
大阪営業所：〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-1-46 新大阪北ビル

TEL 03(3686)4711(代) FAX 03(3686)0831
e-mail:sales@tokyoinst.co.jp
TEL 06(6393)7411(代) FAX 06(6393)7055
e-mail:osaka@tokyoinst.co.jp