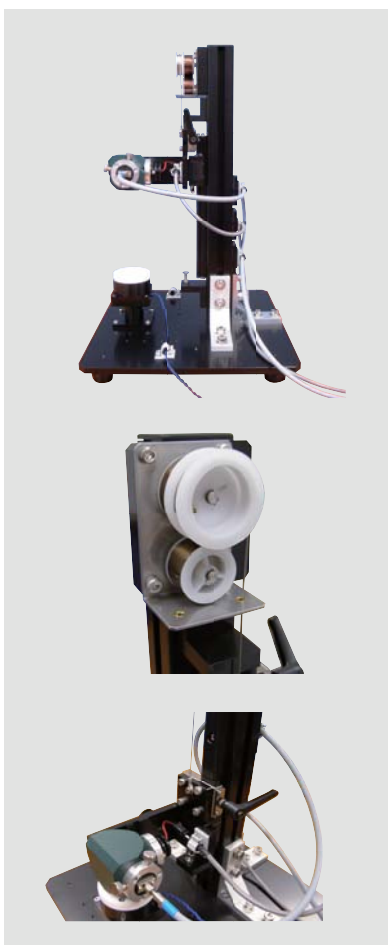


Solid Lambda CCD LED monitor PLUS専用
簡易型LED全光束測定ステージ

MAS-LF0802

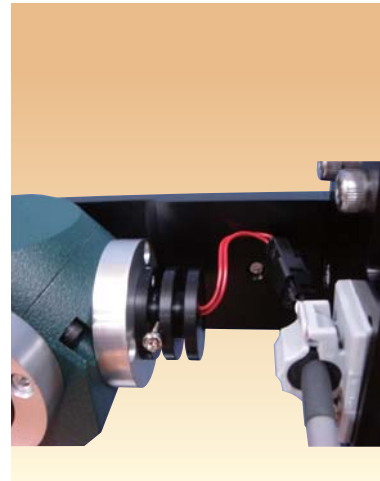
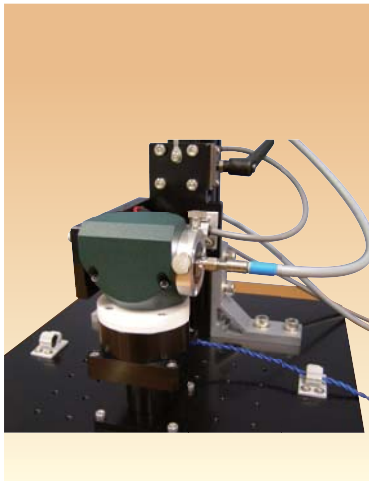
簡易型LED全光束測定ステージの特徴

好評頂いています弊社の高感度LED測定全光束装置「Solid Lambda CCD LED monitor Plus」に接続可能な簡易型LED全光束測定ステージ。開発環境から現場まで、数量あるサンプルを時間をかけずに測定したい、またはSMDタイプの小さなサンプルを簡易にホールドして測定したい等々…。昨今、LED検査現場ではサンプル設置の簡便さが求められてきています。そのような要求にシンプルに対応したいという願いを込めて製作されたのがこの「MAS-LF 0802」です。弊社分光装置に接続すれば、サンプルの位置を気にせず短時間でLEDの光度・スペクトル・色度などが測定出来ます。



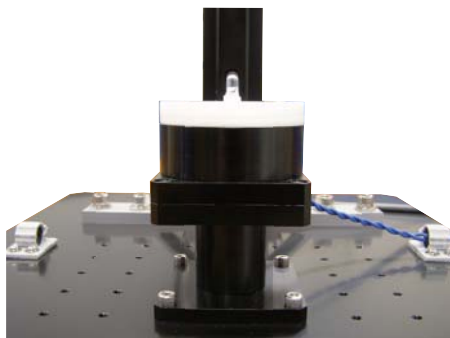
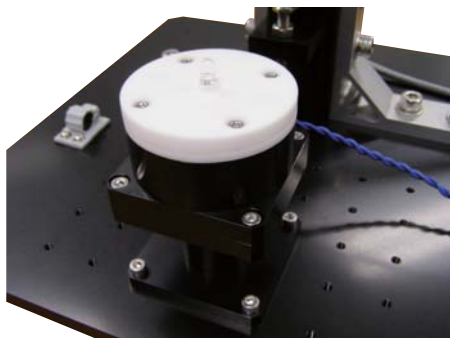
株式会社 スペクトラ・コープ

<http://www.spectra.co.jp>



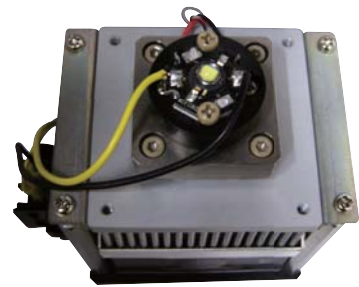
全光束測定プローブ

分光装置と積分球測定プローブの間は石英バンドルファイバーでカップリングされLEDからの光を安定して分光装置側に供給します。勿論、LED発光時の外からの遮光も積分球測定プローブをサンプルステージにかぶせれば、一切心配する事ありません。積分球には、サンプル自身の光の吸収を補正する為の自己吸収光源が付いており、より精度良く全光束を測定することができます。



サンプルステージ部

様々なLEDサンプルの形状に対応したサンプルホルダーの種類も豊富にご用意しておりますので、砲弾型・ステム型は無論、小さなSMDや基板に実装されているサンプルにも対応致します。



- ・ サンプルにより2インチ標準、又は別サイズ積分球も御用意いたします。
- ・ オプションにて温調ステージも取付け可能です。