

LID-060 配光測定ゴニオメーター

LID-060は、CIEタイプC-γのゴニオメーターです。0.01°の角度分解能を持ち、分光放射計やフォトメータとの組み合わせにより高精度かつ優れた配光測定を実現します。ソフトウェアは、測定条件やサンプルへの電源供給を制御します。点灯時間や安定時間の設定を保存でき、繰り返しの測定作業に便利です。



- 光度分布、光束の測定
- スペクトルおよび測色の角度毎の解析
- CIE S025/ EN13032-4に準拠
- 各種フォトメータや分光放射計との組み合わせが可能

仕様	LID-060
測定サンプル	LED、LEDモジュール、小型光源等
筐体	756 x 353 x 375 mm
材質	アルミニウム合金
重量	50 Kg
受光器	SM-2000分光放射計、フォトメータ等、別途ご相談
測定サンプル最大重量	1 Kg
電源	110V
ゴニオメーター	2回転モーター制御
インターフェース	RS-232 USB2.0
制御ソフトウェア	GIO 2.0
測定距離	100 ~ 350 mm
回転角度	0° ~ 90°
水平軸角度	0° ~ 165°
垂直軸角度	0° ~ 165°
回転精度	0.1°
アクセサリ	クロスレーザー、LEDステージ、センサーステージ

