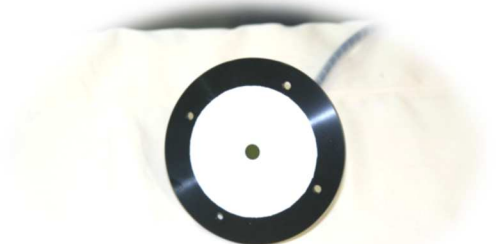


# 透過率・反射率測定 カスタム対応

MODEL: LMX-シリーズ

写真は装置イメージです



- ・輝度計と光源を組み合わせて測定システム化
- ・測定対象に合わせてカスタム製作
- ・透過率、反射率を測定表示
- ・電動機構により複数点の測定を自動化

## 測定用途

型番	測定用途	測定概要
LMT	透過率測定	光を透過するサンプルを基本としてサンプル有無での輝度（照度）を測定します
LMR	反射率測定	白色板などの基準に対してサンプルとの輝度差を測定します
LMB	透過率&反射率測定	透過率、反射率の両方を測定します

# 複数点測定

サンプルに対して平面上の複数点、又は角度を振って角度特性を測定することも可能です。

手動ステージによる操作、又は電動ステージによる自動測定も可能です。

細かく測定点を変更しながら大量にデータを取得したい場合には、測定工数が大幅に削減できます。



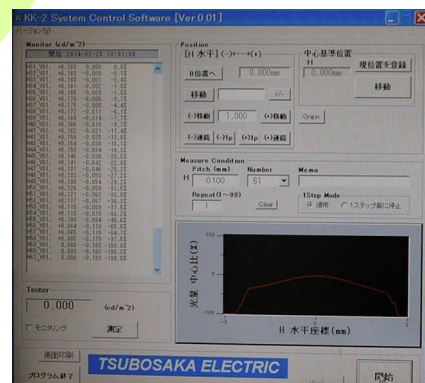
# 制御ソフトウェアと測定システム化

PC制御ソフトウェアまで製作してシステム化することができます。

測定シーケンスや、表示など、ご要望に応じてカスタム致します。

# 輝度計・強度計・光量計

測定されたい項目に合わせて選択可能です(下記は輝度計例)



型式	概要	メーカー
BM-5AC	スポットでの色彩輝度計	トプコンテクノハウス
SR-UL2	スポットでの分光放射輝度計	
UA-200 / 200A	2次元での色彩輝度計	
SR-5000 / 5000H	2次元での分光放射輝度計	
LS-150	スポットでの輝度計	コニカミノルタ
CS-2000 / 2000A	スポットでの分光放射輝度計	
CA-2500	2次元での色彩輝度計	

# 光源もカスタム可能

「色温度」「輝度・照度」、「分光(単波長・ブロード・近赤外)」など多種多様な光源を用意することができます

**まずはご相談下さい!!!**



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

TSUBOSAKA

光学応用機器・計測器の開発・設計・製造

**壺坂電機株式会社**

〒192-0032

東京都八王子市石川町1683-1

TEL:042-646-1127

FAX:042-646-1834

E-mail:sales@tsubosaka.co.jp