

より早く、より正確な特定波長の測定が可能になりました！



色を数値化し、定量的に判定できます。

分光透過率計 TL-110

付属品 専用ソフト 接続ケーブル



横型『TL-110』のご案内

※縦型『TL-Checker』の測定波長及び透過率は同仕様



操作方法

- ① CAL.ボタンを押してキャリブレーションを行います。
- ② 基板を受光窓(青い丸)へ接するようにセットします。
- ③ MEAS.ボタンを押します。数秒後にパソコンに測定結果が CSV 形式で保存されます。

商品仕様	測定波長範囲	360～780nm	本体寸法	W100mm×D100mm×H182mm (横置き: W212mm×D105mm×H93mm)
	測定波長間隔	5nm	本体重量	1.4kg (横置き: 1.0kg)
	測定透過率範囲	0～100%	測定物最大厚さ	25mm
	オプション	別売りのソフトにより、透過率のグラフ表示や CIE 色座標、青色光ハザート関数などの表示が出来ます。		

お問い合わせ

株式会社 T T C

□ 東北営業所 〒961-0971 福島県白河市昭和町 156-1 トレンドビル 3F
TEL : 0248-21-5760 FAX : 0248-21-5761

□ 東京営業所 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-1-19 アルベルゴ御茶ノ水 401
TEL : 03-5244-5395 FAX : 03-5244-5396