

可視光線透過率測定器 TM2000



自動車のフロントガラスの可視
光線透過率を手軽に測定

分離型でフロントベンチガラス
の測定も可能

- ガラスを両面からはさむことで可視光線透過率を即座に計測
- 誤差を生じやすい位置合わせが簡単
- 測定のたびに自動校正が可能
- 点検用プレート 2 枚付属
- 3Vリチウム電池 (CR2032 タイプ) を使用

用途

- 透明フィルム (防犯フィルム・断熱フィルム・遮熱フィルム等) の可視光線透過率を測定
- フロントガラス、運転席・助手席ガラスのフィルム施工検査
- ガラスメーカー、自動車メーカー車ディーラー、透明断熱フィルム施工販売業者様のフィルム検査に

仕様

波長	550 nm
帯域幅	50 nm
精度	±3%以内
繰り返し精度	±1%
測定範囲	0%～100% (光透過率)
使用環境	湿度：0%～90% (結露なきこと)
測定対象物の厚み	6.3 mm以下
測定対象物の大きさ	25 mm×75 mm以上
測定時間	4秒以内
迷光からの影響	迷光に影響されない
発光ランプ寿命	10年
自動電源 OFF 機能	表示器：電源ON後、約4分 発光器：電源ON後、約2分
電源	3Vリチウム電池 (CR2032タイプ) ×2 表示器・発光器×1
重量	表示器：約55 g 発光器：約45 g
寸法	高さ95 mm×幅45 mm×厚さ30 mm
標準付属品	電池 (テスト用)、点検用プレート×2、専用ケース、取扱説明書

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の階級で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>