

ガラス透過率測定器 MJ-TM100



UVカットフィルムや断熱フィルムを運転席、助手席に貼る場合の必須アイテムの測定器！！

- 本体のスリットにガラスを挟むだけの簡単操作
- 瞬時に透過率が測定可能
- ほこり、温度変化、バッテリーの変化の影響を受けずいつでも正確な測定が可能

仕様

型番	MJ-TM100
測定範囲	0 ~ 100% (光透過率)
分解能	0.1%
表示部	10mmLCD
測定対象物の厚み	10mm以下
測定対象物の大きさ	50×50mm 以上
測定時間	約 4 秒以下
作業環境温度	0 ~ +50℃、90%RH (結露なきこと)
精度	±3%※
電源	4×1.5v 単 4 電池
重量	100g (電池を含まず)
大きさ	126mm x 65mm x 27mm (L x W x H)
付属品	本体、テスト電池、取扱説明書、キャリングケース
別売品	可視光 ND フィルター ND70AS

※可視光フィルター ND70AS (株式会社渋谷光学製) を使用した場合

● 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もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

主な用途

- 窓ガラスの透過率を正確に計測
- 外部の明るさに影響受けず測定可能



透明ガラス



曇りガラス

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>