

ガラス透過率測定器 MJ-TM110 (分離センサ型)



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!!

- 2つのセンサ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測定が可能



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を受けず測定可能



1 センサーを一直線に合わせます 2 CAL ボタンを押し校正します 3 センサーを一直線に合わせて測定します

仕様

型番	MJ-TM110	迷光の影響	迷光の影響は受けません
測定範囲	0 ~ 100% (光透過率)	精度	±3.0% ※
分解能	0.1%	電源	単4形乾電池×4本
表示部	10mm LCD画面	重量	約500g (センサ重量: 約300g)
測定対象物の厚み	18mm (0.4 inch) 以下	寸法	本体: H145×W65×D27 mm センサ: L120×φ38 mm (2個) ケーブル: 約1.2m
測定対象物の大きさ	50 × 50mm 以上		
測定時間	約4秒以下	付属品	電池(テスト用)、取扱説明書、キャリングケース
使用環境	温度:0~50℃、湿度:90%RH未満(結露なきこと)	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

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。

● 販売価格については、お問い合わせください。

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>