

自動車ガラス用 可視光線透過率測定器

TINT METER MODEL 2000JPTM

(ティントメーター モデル 2000JP)



全てのガラス面への測定が可能!!
フロントベンチガラスにも!!

校正証明書発行可能!

校正証明書は経済産業省所管の公正中立機関から発行致します。(御依頼頂いてから14営業日)校正証明書の発行で正確な測定と安心感をご提供することができます。



瞬時に測定! 操作も簡単で素早い測定が可能です。

スムーズ設計で操作も簡単!

モデル2000本体の2つの装置でガラスを挟み、位置合わせを行い測定します。誤差を生じやすい位置合わせも簡単に行える設計です。また、測定ごとに自動校正をおこなう安心設計。外部の明るさ、外気温などから影響を受けずに正確な測定が可能です。



高精度な測定が可能!

新たなコンピューターを内蔵したモデル2000は、電源を入れている間は絶えずセルフチェックを行っています。その為、常に正確な測定が可能となりました。また、新たにエラーコードもプラスしています。

波長	550 ナノメートル	乱反射の影響	なし
測定範囲	0 ~ 93%	ランプ・寿命	LED・7年間
測定可能厚	0.0mm ~ 6.35mm	電源	CR2032 (3V)
測定時間	4 秒	重量	約 90g (電源含む)
測定精度	±2%	本体サイズ	95mm×45mm×30mm
付属品	電池×2個(本体に内蔵)、専用収納ケース 測定サンプルプレート、日本語版取扱説明書		

この商品のデザインは予告なく変更する場合がございます。