

グロスメーター光沢計 MJ-GM26C (分離型)



簡単操作で光沢を測定し数値化。センサーは表示部とセパレート。

- 簡単操作で校正可能
- 測定角 60° / 20° 切り替え方式
- 自動電源OFF 機能付き
- 最大 254 回分の測定データを記録可能
- 国際規格 JIS(Z8741) に準拠

光沢測定エリア: 7 x 14 mm 楕円

- 技術パラメータ準拠 JJG696-2002
- フロアメンテナンス、研磨、塗装などの作業管理において客観的なデータを基にした評価管理が可能



用途

- 塗装・インキの品質管理に
- 塗装面の検査や診断に
- 印刷物関係のチェックに
- 自動車メンテナンス
- ビルのメンテナンス
- エナメルの磨き上げた表面、タイル陶器の製品などのチェック
- 家具、木製品、セラミック
- 石の光沢チェック

仕様

ディスプレイ	LCD	
センサー	60° 測定	入射角 60° - 受光角 60°
	20° 測定	入射角 20° - 受光角 20°
表示範囲	7×14 mm の楕円	
測定範囲*	0 ~ 100 GU	
測定単位	GU (Gloss Unit : 光沢度)	
分解能	0.1 GU	
再現性	±5 %	
保存データ数	254 回	
電源	単 4 形乾電池 × 4 本	
使用環境温度	0 °C ~ 40 °C	
使用環境湿度	85%RH 以下 (結露なきこと)	
寸法	本体	高さ 156 mm × 幅 67 mm × 厚さ 28 mm
	センサー	高さ 58 mm × 幅 28 mm × 厚さ 108 mm
	ケーブル長	約 130cm
重量	本体	約 170g (電池を含む)
	センサー	約 155g
標準付属品	本体、保護キャップ (校正標準片つき)、取扱説明書、キャリングケース、テスト電池、クリーニングクロス	

*光沢度の最大値は 100 GU です。100 GU 以上の数値はすべて、サービスレンジになります。

- 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。

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/>