

グロスメーター(光沢計) OSK97BX222-1247B

グロスメーターはインク、ペンキ、装飾材料、木、大理石、花こう岩、煉瓦（研磨）、タイル、紙、および他の非金属材料の表面の光沢テストに適用します。グロスメーターには様々な種類の異なる測定角度があります。一般に、20°は高光沢材料に、60°は中光沢材料に、85°は低光沢材料に適用されます。その他の材料には、さらに2つの角度が使用され、セラミック、フィルム、テキスタイル、アルマイトの測定には45°、紙や印刷物には75°の角度が指定されています。

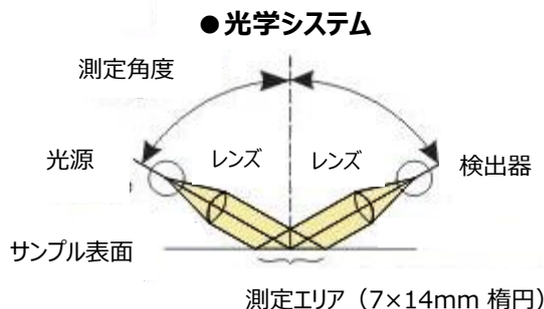
製品機能

- * 理想的な設計、迅速な測定
- * 電圧不足の表示機能
- * 操作中はプロンプト音が発生
- * 正確な測定、優れた反復性
- * USBデータ出力（オプション）
- * Bluetoothデータ出力（オプション）



光沢とは？

光沢とは、光が当たったときの反射の度合いを表す量で、測定部位の反射光の強さを基準面の反射光の強さと比較することで判定します。



製品仕様

測定角度	20°、45°、75°
測定範囲	0.1~200GU
安定性	±0.4GU/30分
エラー	<±1.2GU
精度	グロスユニット ±1.0 (基準値に対して)
分解能	0.1GU
再現性	±0.5GU (0...99.9)
温度環境	0℃~40℃
相対湿度	85%以下
電源	内蔵型3.7Vリチウム電池
サイズ	140×45×75mm
重量	305g (バッテリーを含む)
標準品	本体、キャリーケース、操作マニュアル、校正用標準板付きホルダー、光学クリーニングクロス、電源アダプター
オプション品	USBデータ出力、RS-232データ出力、Bluetoothデータ出力



AMITTARI
INSTRUMENTS

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL: 03-6908-5257 FAX: 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp