

## グロスメーター

### 測定項目（各機種共通）

GsS：データ更新後、最初の鏡面光沢度、Gs：鏡面光沢度、  
 $\Delta$ Gs：鏡面光沢度の差（GsS - Gs）、Gr：光沢残存率（Gs/GsS×100%）

### 多角度



## UGV-7

最大5角度に対応、光沢をすばやく測定。

最大5角度の光沢を約3秒で測定できます。長寿命のVI-LED®光源は、電源投入後すぐに測定ができます。減光フィルターの取付作業なしで、高光沢（Gs 200%以上）の試料を測定できるようになりました。USBメモリへ測定した記憶データの出力ができます。さらに、パソコン用のデータ転送ソフト（オプション）によるパソコンへの測定データの転送、プリンター（オプション）による測定データの印字もできます。

測定角度	20°/60°/85°又は20°/45°/60°/75°/85°*1
測定孔径	φ45mm
光源	VI-LED®
安定性	$\Delta$ Gsの標準偏差0.1以内（光沢校正標準板を連続30回測定したとき）
電源容量	AC100~240V 約200VA 50Hz/60Hz
本体寸法	約幅44×奥行16×高さ24cm
質量	約8kg
対応規格	ISO 2813、ASTM D 523、JIS Z 8741

\*1 ご購入時に指定ください。

●「VI-LED®」は、スガ試験機株式会社の登録商標です。

### 携帯 Gloss Mobile



## GM-1

一度に3角度、測定可能なモバイル型。

一度に3角度（20°・60°・85°）の鏡面光沢度を同時に簡単測定。無線通信（Bluetooth®）を標準装備し、リアルタイムに測定データをパソコンまたはプリンタに送信します。

測定角度	20°/60°/85°
統計処理	平均99回迄、標準偏差機能付
データ記憶	最大1,000データ迄
安定性	$\Delta$ Gsの標準偏差0.2以内（光沢校正標準板を連続30回測定したとき）
電源	リチウムイオン電池（急速充電器付属）
本体寸法 質量	約幅15×奥行4×高さ8cm 質量約500g
規格	ISO 2813、ASTM D 523、JIS Z 8741

● Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。