

HP-380



TIME GROUP INC.
Beijing TIME High Technology Ltd.

3角度光沢計測定器

HP-380は主に材料、プラスチック、セメント、セラミック、人工皮革、塗料、ワニス、印刷、印刷インキの分野での品質管理に適用したポータブル光沢計測定器です。
高光沢からつや消しまで、ほとんど表面を測定するために必要な範囲をカバーしています。



特 長

- 20°, 60°, 85°の3つの入射角度で測定
- 簡単操作なハンディタイプ
- リムーバブルストレージカードにより、容易なデータ交換
- ISO2813, ISO7668, ASTM D523, ASTM D2457規格に準拠

対 象 品

塗料やコーティング、装飾材料、建築材料、プラスチック材料、木材製品、陶磁器、皮革製品、フィルム、紙、印刷インキ、自動車メンテナンス、カビなどの表面光沢測定

仕 様

		HP-380	
測定角度		20°, 60°, 85°	
規 格		ISO2813, ISO7668, ASTM D523, ASTM D2457	
光沢度(GU)		Gs (20°): 0~120 Gs (60°): 0~120 Gs (85°): 0~120	Gs (20°): 120~2000 Gs (60°): 120~2000 Gs (85°): 120~160
測定 (mm)		Gs (20°): 10 x 10 Gs (60°): 9 x 15 Gs (85°): 5 x 38	
分解能 (GU)	0.1		1.0
再現性 (GU)	0.2		0.2 %
表示確度 (GU)	-1.5 ~ +1.5		-1.5 ~ +1.5 %
ゼロ点確度 (GU)		0.2	
電 源		単4 または ACアダプタ	
動作温度 / 保存温度		10 °C ~ 40 °C / -10 °C ~ 70 °C	
湿 度		≤85 %、結露なし	
大きさ		164 x 58 x 88 mm	
重 さ		520 g	
標準付属品		測定器本体、データ取込ソフトウェア、USB接続ケーブル 標準パネル、取扱説明書、メーカー品質保証書	

GU: グロス単位

記載内容および画像の転載、複製、加工などは禁止です。また、記載内容は予告なく変更することがあります。ご了承ください。

Ver.1.0_1903



OPTO SCIENCE

株式会社 オプトサイエンス
www.optoscience.com

TEL
03-3356-1064

E-MAIL
info@optoscience.com

