

HP-380 3角度光沢計測定器

HHP-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されたポータブル光沢計測定器です。高光沢からマットに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。



HP-300規格に準拠

・ ISO2813, ISO7668 ・ ASTM D523, ASTM D2457

特長

- ISOおよびASTM規格に準拠し、異なる光沢の条件で光測定の入射角を満たす、3つの角度測定
- オプションの角度測定モード
- 簡単操作なハンディタイプ
- ブルートゥース機能と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
- メーカーの品質保証書

用途

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、カビや表面光沢測定多くの分野で適用します。

標準付属品

- 測定器本体
- 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

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(20°) : 120~2000
	Gs(60°) : 0~120	Gs(60°) : 120~2000
	Gs(85°) : 0~120	Gs(85°) : 120~160
測定面積 (mm)	Gs(20°) : 10×10	
	Gs(60°) : 9×15	
	Gs(85°) : 5×38	
分解能 (GU)	0.1	1
再現性 (GU)	0.5%	0.5%
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	10℃ ~ 40℃	
保存温度	-10℃ ~ 70℃	
湿度	≤85%、結露なし	
大きさ	164×58×88 mm	
重量	520 g	

