

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 量 | | 520 g | |
| 標準付属品 | | 測定器本体、データ取り込みソフトウェア、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

Ver.1.0_1903



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<https://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング TEL:03-3356-1064
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館 TEL:06-6305-2064
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル TEL:052-569-6064

E-mail : info@optoscience.com