

光沢測定器 Gloss measurement device

検 検査成績書 校 校正証明書 ト トレサビリティ 左記アイコンの製品は、別途費用にて体系図 それぞれの書籍発行が可能です。

環境測定器



グロスメーター
(光沢測定器)

検

品番	希望小売価格
TA415GD	¥59,800

- 人間の目ではあいまいな識別となる光沢を数値化できる測定器です。
- 他社の追随を許さない低価格。測定の際には光沢度測定対応の20/60°の切り換え機能付。
- 品質管理上でユーザー納得に大いに役立ちます。

光学系	入射角60°-受光角60° 入射角20°-受光角20°
測定面積	6×3mm楕円(60°の時) 4×3mm楕円(20°の時)
光源	LED(波長890nm)
受光部	SPD(シリコンフォトダイオード)
測定範囲	0~100
表示範囲	0~199(分解能1)
再現性	±5%FS±1 digit
電源	単3電池×4本
連続使用時間	50時間以上
サイズ	本体:140×75×34mm 光学系:88×30×45mm
機能	ワンタッチ校正、オートパワーオフ、表示ホールド



塗装後の外観検査

用途

- プラスチック製品…TV、ビデオ、冷蔵庫などの樹脂成型品の標準具本との比較、外観のバラツキ検査。
- 塗料、インキ…車両、船舶、橋梁などの塗装後の外観検査と劣化の判断。
- ビルメンテナンス…作業効果、作業基準の設定、清掃時期の把握。
- カーメンテナンス…ワックス塗布後の作業効果および診断。
- 石材…研磨工程の基準設定、輸入石の受け入れ検査。
- 紙、印刷…ラミネートなど表面加工の外観検査、ロットの外観バラツキ検査。
- その他…フィルム、ナイロン、ゴム、皮革などの品質管理。

冷凍・空調工具

空調関連部材

冷凍・空調用配管工具

カーエアコン・自動車整備関連ツール

溶接関連製品

洗浄関連製品



従来機 体積比約 30%小型化。握りやすく、持ち運びやすいデザインに。

検 ト

光沢計 (グロスチェッカ)

品番	希望小売価格
TA415GE	¥125,000

測定範囲	0.0~100.0
表示範囲	0.0~199.9(100.1以上の測定値は保証範囲外とし[OVER]マークを表示)
分解能	0.1
繰返し性*1	±0.6(フルスケールの±0.5%±1 digit)*2
測定部面積	6×12mmの楕円形
光学系	入射角度および受光角度:60° 光源:LED(波長880nm) 受光器:シリコンフォトダイオード
使用温湿度範囲	温度:0~40℃ 相対湿度:35~85% 結露なきこと
防塵・防滴性	保護等級IP42適合(防滴性:床面を測定するとき、天井側からの水滴に対し保護)
電源	単3形電池(公称1.5V以下)×2本
外形寸法	61(W)×62(D)×176(H)mm
質量	約320g以下(電池および保護キャップを含む)
機能	・オートパワーオフ(10分間無操作の場合) ・データメモリ(測定値[100点]、平均値[200点]、記録日時) ・USBデータ出力(メモリーデータの一括出力、対象OS:Windows®10)*3
付属品*4	保護キャップ(標準校正板付き)、ソフトケース、レンズクロス

- *1:同一条件下で、短時間での繰返し測定を連続して行った場合の値のばらつき
引用:JIS Z 8101-2:2015
- *2:フルスケールは100.0
- *3:データ出力可能なタイプのマイクロUSBケーブル(端子:マイクロB、長さ:2m以下)をご使用ください。WindowsはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- *4:単3形電池、USBケーブルは付属していません。

- 人の目にはあいまいな光沢を現場で瞬時に数値化
- 平均値演算、測定値ホールド、MAX値保持など、多彩な機能で現場での測定をサポート。
- USB出力付きで、記録したデータを専用ソフトなしでパソコンに出力可能。

用途

- 洗車・ワックス・塗装
- ビル清掃メンテナンス
- 太陽電池パネル清掃
- 家具の外観検査
- 建材の外観検査
- 洗浄性能確認
- 石材研磨の仕上げ検査

荷役工具

作業工具類

電設・管用消耗材

測定器

電気計測器

安全衛生用品

エコ・環境機器

照度計 Luminometer

JIS一般形A級準拠の照度計



照度計 (Bluetooth搭載)

品番	希望小売価格
TA415LM	¥39,800

- MAX/MIN表示機能
- バックライト付きの大型LCD採用

測定範囲	0.0~199900lx
測定レンジ	199.9/1999/19990/199900lx
受光素子	シリコンフォトダイオード
直線性	±4%rdg±5dgt (23℃±2℃基準)
斜入射光特性	10° ±1.5%以下、30° ±3%以下、60° ±10%以下、80° ±30%以下
応答時間	オートレンジ:5秒以下、マニュアルレンジ:2秒以下
使用温湿度範囲	0℃~40℃、相対湿度80%以下(結露しないこと)
連続使用可能時間	約80時間(オートパワーオフ約30分)
適合規格	JIS C 1609-1:2006,IEC61326
通信インターフェース*	Bluetooth® Ver5.0 Android™5.0以降、iOS 10.0以降
使用電池	単3形乾電池R6/LR6(1.5V)×2
サイズ/質量	169(L)×63(W)×37(D)mm /210g(電池含む)
付属品	携帯用ケース

アプリと連動で手書き不要!
KEW Smart*でデータ管理がらくらく



現場の測定データをその場でスマートフォンやタブレットに転送。手書きの記録が不要で、報告書の作成も効果的。

*画像はイメージです



収納に便利なソフトケース付

デジタル照度計

検 校 ト

品番	希望小売価格
TA415LG	¥15,600

- 測定範囲:0~39,900Lux。簡単操作で低価格。
- 手軽に使えるデジタル照度計。

測定範囲	0~39900LX/0~3999FC
分解能	0.01~10LX/0.001FC~1FC
精度	±3% ±5dgt
温度特性	±0.1%/℃
反応速度	0.5秒
受光部	SPD(シリコンフォトダイオード)
使用温湿度	0~+40℃/0~80%RH
電源	9V電池×1個
電池寿命	約170時間(アルカリ電池使用時)
サイズ	196×54×33mm
質量	約180g

用途

- コンコース、病院、学校等、公共施設の照度管理
- 店舗、ショーケース等の照明効果チェック
- 体育館、プール、ゴルフ練習場等、スポーツ施設の照度管理
- 展示会、ショールーム等の照明効果チェック
- 工場、ラボ等、産業・研究施設の照度管理



希望小売価格が改定されております。価格に関してはお問い合わせください。

もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!

