



3-312-0624

分光測色計

CM-25cG

別途送料

お問い合わせください。

- 色と光沢度を1秒で同時測定することが可能です。測色計と光沢計を併用する必要がなく、多くのサンプル測定を効率良く行えます。
- 小型軽量で持ちやすく、狭いスペースでも測定が可能です。測定径の切替により、曲面や小さな対象物等の測定にも対応できます。
- 器差が小さく、工場間や取引先との間での品質管理が容易です。
- 自動車内装部品や塗料・インキの色・光沢管理に適しています。
- 左右に測定ボタンがあるため、利き腕に関係なく、かつ様々な場所を無理なく測定できます。

色彩/照明・受光光学系	45°：0°
色彩/受光素子	デュアル40素子シリコンフォトダイオードアレイ
色彩/測定波長範囲	360～740nm（波長間隔：10nm 半値幅：約10nm）
色彩/反射率測定範囲	0～175% 表示分解能：0.01%
色彩/測定用光源	パルスキセノンランプ
色彩/測定径/照明径	MAV：8mmφ / 12×16mm SAV：3mmφ / 12×16mm
色彩/繰り返し性	色彩値：標準偏差 ΔE^*ab 0.04以内
色彩/器差	BCRAシリーズII タイル12色の平均値 ΔE^*ab 0.15以内
色彩/表示	色彩値 色差値 色彩値グラフ 色差グラフ分光グラフ OK/NG判定 疑似カラー
色彩/観察光源	A C D50 D65 F2 F6 F7 F8 F10 F11 F12 ID50ID65 ユーザー設定光源（2種類の光源での同時評価可能）
色彩/表色系・表色値	$L^*a^*b^*$ 、 L^*C^*h 、ハンターLab、Yxy、マンセル（C）、XYZ、および各色差（マンセルは除く）、MI、WI（ASTM E313）、YI（ASTM E313/ASTM D1925）、ISOブライトネス（ISO2470）、WI/Tint（CIE）
光沢/測定角度	60°
光沢/測定範囲	0～200GU（表示分解能：0.01GU）
光沢/測定用光源	白色LED
光沢/受光素子	シリコンフォトダイオード
光沢/測定径	MAV：10mmφ SAV：3mmφ

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

光沢/繰返し性	0~10GU : 0.1GU 10~100GU : 0.2GU>100GU : 指示値の0.2%
光沢/器差	0~10GU : ±0.2GU 10~100GU : ±0.5GU
測定時間	約1秒 (データ出力まで)
最短測定可能間隔	約2秒
格納データ数	基準色/2500データ 測定値/7500データ
表示	2.7型 TFTカラー液晶
インターフェース	USB2.0
電源	専用リチウムイオン電池 (着脱式) USBバスパワー (専用リチウムイオン電池装着のこと)
大きさ	224×81×81mm
重量	約600g (電池含む)

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。