

カラーアナライザー色差計 TES135A プラス

SP SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com



繊維、紙、革、被塗装物などに幅広く、様々な単位系モードで色差の測定が可能!

- 9色のターゲット色の記録可能
- 記録データの最大、最小、平均、標準偏差の表示が可能
- ユーザー校正機能による精度の維持も可能
- 99セットのデータ記録と読み出し可能
- 色差の許容差の指定による色判定が可能
- ミニ USB から PC へのデータ転送
- 自動電源オフ機能

主な用途

- 紙、繊維、革、被塗装物など、発光しない測定対象物の色差を測定
- 製品の品質評価、その他の産業分野での応用が可能



● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

仕様

型番	TES135A plus	
表示	3段の4桁LCD表示	
照明・受光条件	45° / 0° (45° 照明 / 0° 受光)	
計測範囲	測定径 Φ20mm	
表示	色差	$\Delta(L^*a^*b^*)$, ΔE^*ab , C^*ab , H^*ab , $\Delta(Y, x, y)$, $\Delta(X, Y, Z)$ 又は $\Delta(Rs, Gs, Bs)$
モード	色空間	(L^*, a^*, b^*) , (L^*, C^*ab, hab) , (Y, x, y) , (X, Y, Z) 又は (Rs, Gs, Bs)
ターゲットカラーメモリ	9チャンネル; 直接計測か、キー操作でデジタル設定	
計測範囲	L*: 5 ~ 100	
計測条件	CIE 2° 標準視野	光源: 白色 LED
繰返し精度	標準偏差 ΔE^*ab 0.5 以内	
計測間隔の最少間隔	約 2 秒	
自動データメモリ	99 件	
オートパワーオフ	約 3 分で自動電源 OFF	
電源	9V 電池	
電池寿命	約 500 時間 (環境などにより異なる)	
使用温度と湿度	0° C ~ + 40° C; 湿度 85% 以下 (結露なきこと)	
保管温度と湿度	-10° ~ + 40° C; 湿度 70% 以下 (結露なきこと)	
寸法	172mm × 118mm × 46mm	
重量	約 220g	
付属品	取扱説明書、電池、CD-ROM、USB ケーブル、白色校正シート	

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com