



色差計 RCT-2000

適用：

G-10



- 大型 2.4 吋多功能數字顯示螢幕，配合攜帶式的設計。
- 三種光源切換，SCI 及 SCE 模式的選擇及同色異譜數據分析。
- 可自訂容差設置，自動判別色差合格與否、顏色偏向。
- 具專業色彩分析軟體，可進行色彩數據分析及色差圖表之輸出。
- 最新設計，操作簡易，耐候性良好，性能穩定。

主要規格

再現性精確度	0.08 (以標準白板間隔測量 30 次求平均值)
觀察系統	8/d (8°照射角 / 漫反射) SCI (包含鏡面反射光) SCE (消除鏡面反射光)
光源	白光光源
觀察視角	CIE 規定 10°視角
觀察條件	D65、D50、F11
校正	白板校正、黑腔校正
記憶容量	標準樣 12 組，每組標準樣中可個別記憶測試樣 30 組 (計 360 組記憶值可覆蓋，可另存)
顯示數據	L*a*b、L*c*h 色度值， ΔE^*ab 、 $\Delta(L^*a^*b)$ 、 $\Delta(L^*C^*H)$ 色差值
語言	中文、英文
測量口徑	8mm
電源	3 號電池四只，或使用專用電源 DC5V Adaptor(選購)
尺寸 / 重量	77×86×210mm / 約 550g
標準配備	RCT-2000 色差計、標準白板、標準黑腔、AC Adaptor、攜帶箱

※ 以上規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另通知。