

萬眾期待的新一代色差計 隆重登場！

基本操作僅此而已！

開機 → 測量目標 → 測量樣品

機身輕巧、外形緊湊！

大畫面顯示，易於讀取！

顯示語言可選擇中文、英文、
日文！



通过简单操作，瞬间测量样品颜色
与基准色的色差。

支援電腦應用程式，使用更方便

測量儀內置有電腦應用程式，可進一步擴展資料管理的範圍。(注：使用電腦應用程式時，須另



1 將測量資料保存到測量儀中

測量儀記憶體中最多可保存 1,000 組測量資料 (含基準色)。(設定後，無需每次啟動電腦即可使用該功能。)

2 將測量資料保存到電腦中

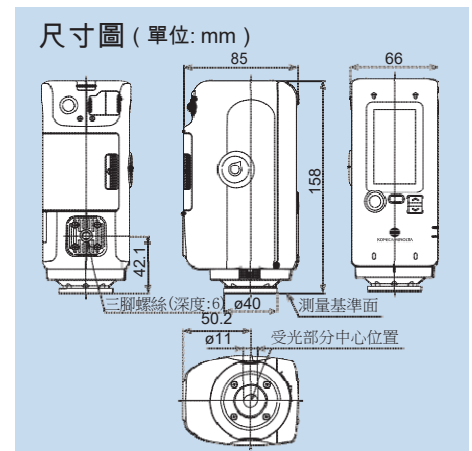
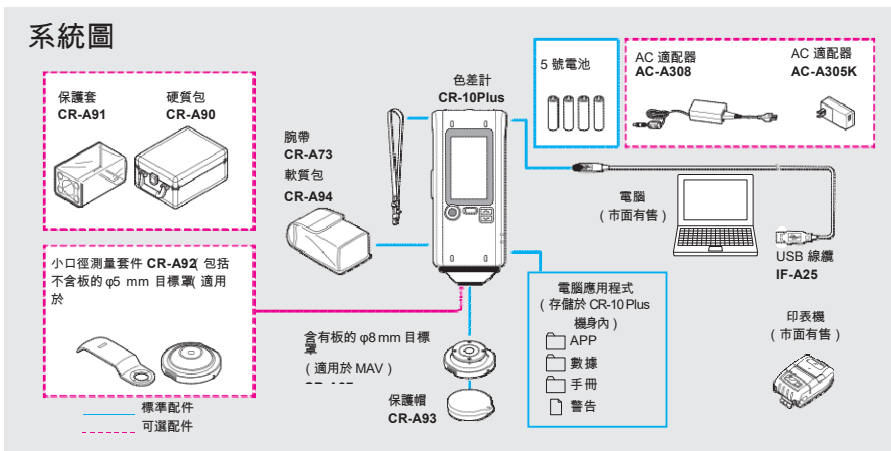
測量儀中保存的資料，既可顯示在電腦應用程式中，也可保存到電腦中。

3 合格判定

測量前，可將閾值設定為預設值。當測量值超過閾值時，會高亮顯示。此外，還可根據蜂鳴聲的類型和點亮的指示燈顏色辨別判定結果。(設定後，無需每次啟動電腦應用程式，即可使用該功能。)



顯示示例



主要規格

照明/受光系統	8/d (8°照明/漫射受光方式：含鏡面反射光) (符合 DIN5033 Teil7、JIS Z 8722 條件 d、ISO7724/1、CIE No.15、ASTM E 1164)
受光元件	矽光敏元件 (6 個)
測量範圍	L* : 1 ~ 100
測量光源	脈衝氙燈
測量時間	約 1 秒
可測量次數	使用鹼性電池且以 10 秒間隔測量時，可測約 2,000 次
測量口徑	約 φ8 mm、φ5 mm (另售) (※選配遮罩符合 CIE No.15, DIN5033 Teil7 不適用)
重複性	標準差 ΔE*ab 0.1 以內 (條件：以 10 秒間隔測量白色校正板 30 次)
所支援語言	中文、英文、日文
埠	USB2.0
觀察條件	10°觀察角
觀察光源	D65
顯示內容	色差值、平均值 (~10 次)、合格判定
色差公式	Δ(L*a*b*)、Δ(L*C*H*)、ΔE*ab (CIE1976)
資料儲存量	標準色資料 + 測量資料合計最多 1,000 個合格判定
項目	ΔE*ab、Δ(L*a*b*)、Δ(L*C*H*)
操作溫度範圍	0 ~ 40°C；相對濕度：85% 以下 (溫度為 35°C 時/無凝露) 存
儲溫溫度範圍	-20 ~ 40°C；相對濕度：85% 以下 (溫度為 35°C 時/無凝露)
電源	4 節 5 號電池 (鹼性電池或鎳氫充電電池)、USB 匯流排電源 AC 適 (另售)
尺寸	66mm (寬) × 158mm (高) × 85mm (長)
重量	420g (不含電池)

電腦系統要求

作業系統 (下述作業系統的日文版、英文版、簡體中文版)

- Windows® 7 專業版 (32 位和 64 位)
- Windows® 8 專業版 (32 位和 64 位)
- Windows® 8.1 專業版 (32 位和 64 位)

- 電腦系統組態必須採用上述作業系統推薦的配置。
- 必須至少有一個 USB2.0 埠。

- 此處所述規格和外觀如有變更，恕不另行通知。
- 此處所提及的公司名稱和產品名稱均為各公司的商標或註冊商標。
- KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTA 標識、圖形標誌、Giving Shape to Ideas 以及 SpectraMagic® 是柯尼卡美能達株式會社的註冊商標。

安全注意事項



為了正確、安全地使用產品，使用前請務必仔細閱讀《使用說明書》。

- 請務必連接至指定電壓的電源上使用。如果用錯電源，可能會造成火災或觸電。
- 請務必使用指定的電池。如果使用其他電池，可能會造成火災或觸電。



鑫立強科技有限公司 COLORPRO GROUP LIMITED

新北市汐止區新台五路一段77號14樓之7

TEL : 886 2 26983372, 886 2 26983373 FAX : 886 2 26983678

http://www.shincolorpro.com E-mail: color.pro@msa.hinet.net



證書編號：LRQ0960094/A
註冊日期：1995年3月3日



證書編號：JQA-E-80027
註冊日期：1997年3月12日