



穀類水分計 CD-6E

適用： 少量取樣，即可快速測量各種穀類、米、麥、豆類、果實種子等之水分含量。

- 大型 LCD 數字顯示，具背光照明功能。
- 具自動溫度補償，及水分值偏差微調功能。
- 不同試樣可按鍵選擇，標準被測穀物以外之其它物質，可依檢線量比對測量值。
- 耐久性平鉢狀電極，壽命特長。
- 自動關機功能，安全、節電。
- 具PC 軟體接收主機數據，可微調及創造校準曲線。



B-13

儀器內容



PC 軟體

可透過電腦接收數據，進行數據微調，創建校準曲線。



主要規格

測量方式	電氣阻抗式(含溫度補償)
顯示器	LCD數字顯示，具背光照明功能
顯示內容	水分值、平均值、選擇穀物名、電池符號、測量次數(平均計算值)
測量目標	糙米、白米、稻穀、大小麥、麥芽、黑麥、大豆、蕎麥、紅豆、玉米、油菜籽及相關物材
精確度	±0.1%；±0.5% (雙標準，在日本製造的13~18%糙米)，或相關物材之水分參考比較
使用環境範圍	溫度: 0~40°C，90%RH以下
儲存環境範圍	溫度: -20°C~50°C，85%RH以下
測量範圍	糙米:10.0~20.0% 白米:10.0~20.0% 稻田:10.0~36.0% 水稻:11.0~20.0% 大、小麥:10.0~36.0% 生穀:11.0~36.0% 乾穀:10.0~36.0% 黑麥:10.0~30.0% 大豆:10.0~26.0% 蕎麥:10.0~32.0% 紅豆:13.0~20.0% 玉米:12.0~28.0% 油菜籽:7.0~20.0%(參考值) ※ 或相關穀物水分測量
主要功能	具自動計算顯示平均值、內建之穀物名稱選擇、電量指示、溫度自動補正、顯示測定次數
節電功能	連續5分鐘不使用，可自動關機
電源	單 3 號 1.5V 乾電池四只
尺寸 / 重量	180 × 76 × 66 mm / 約 415g
標準配備	1. CD-6E 穀類水分計 2. 塑膠鏟子(一端匙狀) 3. 清潔刷(一端尖狀) 4. 單三號電池 5. 使用手冊 6. 手動剝殼器 7. 攜帶箱 8. 盛盤或測定樣品盤

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

日本製