

# KJT-130

## 近赤外線水分計

ISO 9001



SCIENCE OF SENSING  
測定器のケットです。

※他の規格番号ISO 9001:2000、品質マネジメントシステムに準拠し発行されています。



近赤外線水分計KJT-130是一台攜帶型NIR水分計，具備多功能操作面板，所有的設定或測定都可直接在主機上進行。使用充電電池電源，可在行進間或是各種場所進行測量工作，搭配選購的支持台也可以當成桌上型機台使用。大容量記憶體可儲存50種檢量曲線，因此，可進行多種樣品的水分測量。特殊的距離測量器設計，使測量精度完美無暇。

● 型式 KJT-130

測定方式 近赤外線反射方式(3波長方式)

測定對象 食品，礦物，纖維，藥品，紙，紙漿，化學原料等

測定範圍 0.5-99.9%(依試料不同而異)

測定距離 150±25mm (內建距離測量裝置)

測定面積 直徑20mm

應答時間 2秒

再現性 0±0.005(校正板使用時)

檢量曲線 可自行建立50種檢量曲線

校正方式 使用零點校正板

診斷機能 儀器具自我診斷機能，以錯誤訊息碼指示

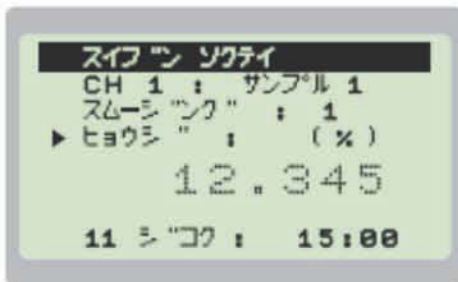
更新周期 0.2秒

顯示方法 大型背光LCD數字顯示

外部輸出 RS-232C傳輸埠

電源 Ni-Cd充電電池或AC電源供應器(選購)

尺寸重量 98(W)x210(D)x172(H)mm，1.1kg



● 應用範例



桌上型應用方式



距離測量器光點指示

