

# KJT-130

## 近赤外線水分計



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

