



FD-800是日本KETT最新研發的紅外線水分計。搭載放射式溫度感測器，直接以試料的表面溫度控制加熱溫度，與傳統烘箱法測試最為接近。測試時間短，測定精度高。



紅外線水分計FD-800



微量水分儀FM-300A

測定時間短(可縮短約50-60%的測試時間)  
 測定精度高(與烘箱法最為接近, 試料不易燒焦)  
 採用一體成型高精度荷重感測器  
 採用最新Auto-Tare自動校零機構(每30秒自動天秤補正)  
 採用中波長紅外線加熱燈管(壽命約2-3萬小時)  
 自動, 時間, 步階, 快速, 緩速, 預測等6種測定模式  
 最多可登錄100組測定條件(乾燥溫度及測定模式等)  
 專用的FDL-01軟體供選購, 可將測定資料轉Excel檔案  
 具RS-232C可連接VZ-330(選購)將測定資料列印出來



紅外線水分計FD-610



紅外線水分計FD-720



紙水分計



木材水分計



木材水分計



米麥水分計



種子水分計



混凝土水分計



萬能型水分計



乾麵水分計



米粉水分計



粉體白度計

日本KETT 近赤外線NIR水分偵測儀系列  
 (手持式·桌上型·線上型)



線上型NIR水分儀



桌上型NIR水分儀



手持式NIR水分儀





磁性式膜厚計  
LE 373



渦電流式膜厚計  
LH 373



雙功能膜厚計  
LZ 373



雙功能膜厚計  
LZ 990



紅外線水分計  
FD 660



紅外線水分計  
FD 800



紅外線水分計  
FD 720



紅外線水分計  
FD 610



近紅外線NIR水分計  
KJT 130



近紅外線NIR水分計  
KJT 230



近紅外線NIR水分計  
KTE 30



非破壞木材水分計  
HM 530



粉體白度計  
C 130



咖啡豆水分計  
PM 410



紙水分計  
HK300-1/-2/-3



紙水分計  
KH 70



乾麵水分計  
HB 400



混凝土水分計  
HI 520



米麥水分計  
F 504



摩擦係數儀  
94i II