

KJT-270 成分分析儀



桌上型近赤外線成分分析儀KJT-270只要將裝有試料的試料皿放在測定台上，測定台自動旋轉進行高精度的成分分析。機台單獨使用時，可依次顯示4種成分含量，連接微處理器時，可同時顯示4種成分含量。

● 型式	KJT-270
測定方式	近赤外線反射方式
測定對象	奶粉，小麥粉，魚粉，飼料，加工紙，不織布，有機溶劑，薄膜等
測定成分	水分，蛋白質，粗脂肪等
測定範圍	依試料不同而異
顯示方法	LED數字顯示
外部輸出	RS-232C傳輸埠
電源	AC100V (50/60Hz)
尺寸重量	249 (W) x 300 (D) x 335 (H) mm · 9.5kg

KJT-70 成分分析儀



線上型成分分析儀KJT-70利用近赤外線波長吸收方式直接測定水分及其它主要成分含量，最多可利用7種波長測定，除了水分外也可測定其它的成分含量，最多可同時顯示4種含量。利用選購的控制器可連接電腦或其它的組合方式，各種輸出要求或通信功能皆可達成。

● 型式	KJT-70
測定方式	近赤外線反射方式
測定對象	食品，礦物，藥品，小麥粉，污泥等
測定成分	水分，蛋白質，粗脂肪
測定範圍	依試料不同而異
顯示方式	LCD數值顯示
外部輸出	RS-232C或RS-485切換選擇 電流輸出4-20mA
電源	AC100V (50/60Hz)
尺寸重量	322 (W) x 176 (D) x 319 (H) mm, 8kg
選購配件	Je控制器，冷卻風扇，中繼分享器，濕度補正器，控制器用功能插卡