

这是台式近红外线成分分析仪。将试样放入试样皿中，只需放在转台上即可进行测定，是一种高精度的成分分析仪。单独使用时，可以依次显示 4 种成分，连接电脑使用时，可以同时显示 4 种成分。

●规格	KJT-270
测量方式	近红外线反射方式
测量对象	奶粉、小麦粉、荞麦面粉、米粉、鱼粉、饲料、加工纸、 无纺布、有机溶剂、胶卷等
测量成分	水分、蛋白质、油、糖、纤维含量等
测量范围	样品不同而异
显示方法	数码显示 (LED)
外部输出	RS-232C 接口
电源	AC100V (50/60Hz)
尺寸、重量	249 (W) × 300 (D) × 335 (H) mm、9.5kg