

使用近红外线反射光的台式水分计
照射光线几秒钟后显示结果
样品容器的自由度高，也可以通过塑料袋进行测量
通过主机键操作制作校准线

●规格	KB-230
测量方式	近红外线反射方式（滤光光谱法）
测量点	直径约 25mm
标准曲线数量	50
测量时间	通常测量:7 秒(根据设定不同)、连续测量:0.5 秒间隔
显示方法	有机 EL 显示器
输入/输出	USB（PC 输入）、RS-232C（打印机输出）
光源	钨丝灯
使用温湿度范围	5~35℃（无结露） / 30~80%RH
电源	AC100-240V（50/60Hz）40W
尺寸、重量	415（W）×370（D）×226（H）mm、13kg
附属品	遮光盖、采样器(玻璃底盘 φ90mm)、标准板、采样器保持件、电源线、备用保险丝、最初的操作指南、使用说明书