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