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 |