

HB-300 是一种可以测量固体、粉体、粒体、膏状、板状等各种各样的样品以及不同领域的测量对象的仪器。将检测对象的标准曲线（可登录 10 种标准曲线）重新输入后，只需 5 秒钟便可测试出水分含量。再有，由于备有各种可选探头，使得测量对象得以更大范围的扩充。

●规格	HB-300
测量方式	电阻式
测量对象	固体、粉体、板状等样品（但是，不包括电解质的物质）
显示范围	1~99%
分解能	0.1%
测量范围	电阻值：10KΩ~900MΩ、水分值：因样品不同而异
测量精度	因样品不同而异
显示方法	数码显示（LCD）
使用温度范围	0~40℃
外部输出	RS-232C 接口
机能	标准曲线记忆功能（10 种）、电源自动关闭（约闲置 5 分钟自动 OFF）、平均值显示、上限值警报设定（1~99%及 OFF）、水分值补正（-9.9~9.9%）
电源	电池 1.5V（5#碱性）×6
尺寸、重量	110（W）×210（D）×50（H）mm、0.5kg
附件	标准传感器、电池 1.5V（5#碱性）×6、便携包、挂绳、功能模式列表
选配件	四针传感器、二针传感器、导体橡胶传感器、定压传感器、打印机（VZ-330）、数据管理软件（KDL）