



传感科学
测量器凯特



水分计
通用水分计

近红外水分计 KJT-130

近红外水分计KJT-130

KJT-130是便携式近红外线水分计，手持测量除此之外，还使用可选的支撑台作为桌上类型因为可以使用，所以不受测量场所的限制。窑业和陶瓷相关的水分管理、建设、建筑相关的检查奶油砂浆的干燥程度，在纤维、造纸中可以用于原料和产品的水分管理等广泛的领域。为了测量水分，请事先准备好检测线有必要。本仪器配备了校准线的制作功能有。



不触摸，不破坏，不选择场所。

电池驱动的手持型。



● 短时间·高精度测量

最大特性的短时测定的响应时间仅为2秒，多个试样也可以处理得很好。同时，再现性出色地高精度的水分测定可能。

● 非破坏·非接触

几乎不伴随加热、发热等，试样物理、化学变化不会引起化。即使是贵重的样品也能安心测量。

● 自动创建校准线功能

测定时，需要预先制作各试样的检量线但是，本仪器配备了检量线自动制作功能。

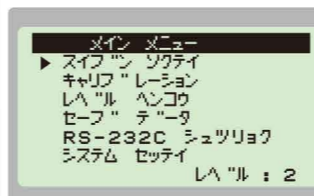
● 存储50条校准线

可以存储50种制作的检量线。试料因为可以立即测定，所以可以迅速地测定多种多样的试样最适合必须测量的质量管理、检查部门等。

■ 规格

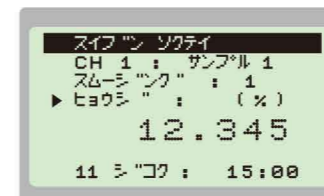
测量方式	近红外线反射方式(3波长方式)
测量对象	食品·矿物·纤维·药品·纸浆等
测定成分	水分
测量范围	0.5-99.9%(因样品而异)
重现性	0±0.005(使用校正板时)
测量距离	距主机150±25mm (标记显示:测量点与绿色LED重合)
测量直径	大约φ25mm
响应时间	约2秒
显示方法	带背光的液晶屏
校准线	可保持50种
输入输出端子	RS-232C(3131-6P-C) 1ch:电脑控制或打印机输出
使用温度范围	R10°C~40°C
使用湿度范围	0%~80%(无结露)
电源	Ni·Cd电池(DC6.8-7.5V2A)或AC100V(50/60Hz) 可选的AC适配器使用)
尺寸、质量	92(W)×210(D)×172(H)mm,约1.1kg (不包括电池组)
标准附件	带校正板的免帽、电池组×2、充电器、手提箱
可选配件	RS-232C通信电缆、AC适配器、外罩、延长管、串行打印机、打印机电缆、电池组、电脑用软件

主菜单显示



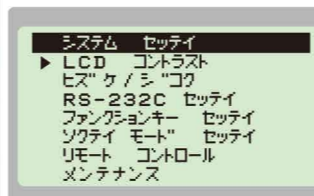
简单易懂的对话形式的主菜单

水分测定显示



可选择连续测量、批量测量、平均化测量

系统设置显示



容易理解的各种设定画面

密码输入显示



使用密码保护校准线



株式会社KETT科学研究所

中国总代理 北京和信昌吉科技发展有限公司

地址 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际A座622室

电话 010-64462809

http://www.kett.com.cn

E-mail 610575992@qq.com



有时由于产品改良，会在未预告的情况下更改规格和外观。由于印刷原因，有时产品色调与实物存在差异，敬请了解。