

这是 JT 日本烟草产业株式会社开发的便携式近红外线水分分析仪。除手持测定以外，也可以使用附属的支撑台作为台式使用，使用方法多种多样。在窑业和新型陶瓷等的水分管理、建设与建筑相关领域中，可以用来检查混凝土或灰浆的干燥程度，在纤维和造纸工业中可以用来进行原料或产品的水分管理。使用近红外线水分分析仪时，必须预先制作标准曲线。

●规格	KJT-130
测量方式	近红外线反射方式
测量对象	陶瓷原料、纸浆、纸、纤维等
测量范围	0.5~99.9%（样品不同而异）
显示方法	数码显示（LCD）
外部输出	RS-232C 接口
电源	Ni-Cd 充电电池或 AC 适配器（选配件）
尺寸、重量	98（W）×210（D）×172（H）mm、1.1kg