

这是在线型近红外线连续水分分析仪，结构考虑了防水防尘机构，设置场所不受限制。

<b>型号:</b>	<b>Riceter-f5</b>
测量方式:	电阻式
测定对象:	国内糙米、国内精米
外国糙米 A:	美国中粒（加利福尼亚·南部）
外国糙米 B:	澳大利亚、中国（小站、东北）
外国精米 A:	美国中粒（加利福尼亚·南部）、澳大利亚、中国（小站·东北）、中国年糕、泰国年糕
外国精米 B:	泰国
测定范围:	糙米：11~20（%）、精米：11~20（%）
测定精度:	相对于干燥法的标准误差为 0.5%以下（水分 20%以下的全部试样）没有电磁噪声的状态、
显示方法:	数字（LCD，最小显示位 0.1%，带背光）
使用温度范围:	0~40℃
温度校正:	基于热敏电阻自动温度修正
谷温修正:	利用微型计算机进行自动谷温修正
电源电池:	1.5V（单 3）×4，附带自动断电功能
尺寸重量:	164（W）×94（D）×64.5（H）mm、0.44kg
附件:	样品盘×2、刷子、电池（单 3）×4、带镊子的勺子、软盒子、使用说明书