

检测机构用的米麦水分计，平均水分表示，自动温度补正、自动谷温补正机能搭载。

型号:	Riceter-f2
------------	-------------------

测定对象:	糙米、精米、稻谷、干燥中稻谷，大麦、小麦、赤脚麦、裸麦
-------	-----------------------------

测量方式:	电气抵抗式
-------	-------

测量范围:	糙米: 11~20 (%)、精米: 11~20 (%)、稻谷: 11~30 (%)、 干燥中稻谷: 11~20 (%)、大麦: 10~30 (%)、小麦: 10~30 (%)、裸 麦: 10~20 (%)
-------	--

使用温度范围:	0~40℃
---------	-------

测量精度:	对于干燥法的标准误差为 0.5%以下 (水分不足 20%的全部试样/干燥中也除外) 没有电磁噪声的状态
-------	--

表示方法:	数字 (LCD, 最小显示位 0.1%, 带背光)
-------	---------------------------

温度校正:	基于热敏电阻自动温度修正
-------	--------------

谷温修正: :	利用微机进行自动谷温修正 (谷温修正的适用于水分 20%以下)
---------	---------------------------------

电源:	电池 1.5V (单 3) ×4, 附带自动断电功能
-----	----------------------------

尺寸、质量:	164(W)×94(D)×64.5(H)mm、 0.44Kg
--------	--------------------------------

付属品	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
-----	---------------------------------------
