Riceter-f提高了以往测定部位的耐久性，并使显示文字更为清晰。此外，该设备已成为国际品质系统ISO9001的认证对象，这也是一种品质保证中内含的功能。

|  |  |
| --- | --- |
| **●型号** | **Riceter-f** |
| 测量对象 | 糙米、精米、稻谷、干燥中稻谷、大麦、小麦、裸麦 |
| 测量方式 | 电阻式 |
| 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％ |
| 测量精度 | 制作：±0.1％（ 20%以下）、 105℃法：±0.5％（干燥中稻谷除外） |
| 显示方法 | 数码显示（LCD、最小显示行0.1％、配有背光灯） |
| 使用温度范围 | 0-40℃ |
| 温度校正 | 使用热敏电阻自动进行温度校正 |
| 谷温校正 | 根据微机自动进行谷温校正 （谷温校正适用于20％以下的水分含量） |
| 电源 | 电池1.5V×4、自动关闭功能 |
| 尺寸、重量 | 164（W）×94（D）×64.5（H）mm、0.44kg |
| 附属品 | 砻谷器、样品盘×2、刷子、电池（1.5V）×4、小勺、包装盒 |