

グリーンデジタルII



見やすさ
水分計として従来の大きい液晶パネルでくっきり見やすくなりました。



平均
2~9回までの平均値が、ボタンを押すだけで簡単に読みとれます。



簡単操作
ボタンの数でできるだけ少なくして、ボタンの押し間違いをなくしました。



選択
ワンタッチで、玄米・もみ・大麦が選択、直接表示されます。



専用キャリングケース

お米の品質を引き上げる

デジタル米麦水分測定器グリーンデジタルIIは、最新のマイコン技術を駆使して、高精度と同時に優れた操作性をも追求した、新しい時代の水分測定器です。長年にわたって培われたデータをもとに一台一台、綿密に調整されており、出荷に際しても万全で安心です。水分過多や過度乾燥を未然に防ぐため、グリーンデジタルIIをぜひ一台常備されますようお勧めいたします。

グリーンデジタルII

お米の品質を引き上げる! TD-G



見やすさ

水分計として従来にない大きい液晶パネルでくっきり見やすくなりました。



簡単操作

ボタンの数をできるだけ少なくして、ボタンの押し間違いをなくしました。



平均

2~9回までの平均値が、ボタンを押すだけで簡単に読みとれます。



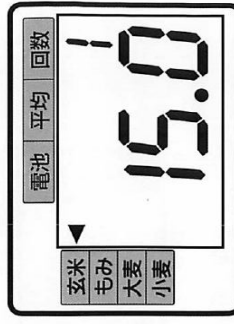
選択

ワンタッチで、玄米・もみ・小麦・大麦が選択、直接表示されます。

●キャリングケース

●ローラーもみすり器

●表示部(実物大)



●液晶(LCD)は、電池寿命にすぐれています。

●仕様

| | |
|-------|---------------------|
| 測定対象 | 玄米・もみ・大麦・小麦 |
| 測定範囲 | 玄米 9.1%~40.0% |
| | もみ 8.7%~40.0% |
| | 大麦 8.0%~34.3% |
| | 小麦 8.6%~35.0% |
| 表示分解能 | 0.1%(但し30%以上は1%さきみ) |
| 測定精度 | ±0.5%(10%~20%) |

| | |
|----------|---------------------|
| 使用可能温度範囲 | 5℃~40℃(結露を除く) |
| 表示方式 | 大型LCD、デジタル方式 |
| 換算方法 | マイコンによる直読式 |
| 温度補正 | 自動補正式 |
| 電池 | 1.5V(単三)4本 |
| 寸法 | W175mm D100mm H72mm |
| 重量 | 約480g |

※この仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

●付属品

試料受皿(2ヶ) / スプーン / ピンセット / フラスコ / ローラーもみすり器 / キャリングケース / 取扱説明書 / 保証書

お問い合わせは下記へ

OGN
ELECTRIC CO., LTD

販売元
株式会社
オガ電子
〒328-0062 栃木県栃木市藤岡町97-1
TEL. 0282222203(代) FAX 0282222201
URL <http://www.oga-denishi.co.jp/>