

デジタル米麦水分測定器 MODEL TD-G

グリーンデジタル II



見やすさ

水分計として従来にない大きな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。



測定注意 測定器と試料の温度をほぼ同じにして下さい。
測定部の中、試料皿の裏表をよく掃除して下さい。
試料は試料皿に一粒並べにし、ハンドルをしっかりストップまで回して下さい。



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。



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。



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2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ますので、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2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な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(L.C.D.)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%きざみ)
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 L.C.D. 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ケ) / スプーン / ピンセット / ブラシ / 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

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎044-738-0622
FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>