



手のひらサイズの水分計

穀物水分計 CD-6



シンプルで使いやすく、さまざまな穀物に対応します。

米の検査に対応

農産物検査に使用する機器として仕様確認されています。(粳・玄米・精米)

検量線登録可能

オリジナルの検量線を9種類登録できます。

自動温度補正機能

温度補正の必要がありません。

バックライト付きLCD表示

文字が大きく周囲の明るさによらずよく見える、バックライト付きのLCD表示器を使用しています。

平均値計算機能

平均スイッチを押すだけで9回までの平均値が計算できます。

省エネ機能

5分以上操作が行われない時は自動的に電源が切れます。

簡単操作



1 電源ボタンを押します。



2 選択ボタンを押します。



3 試料皿を測定部に入れます。



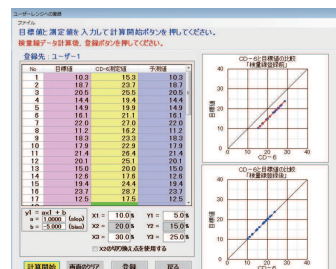
4 ハンドルを回すと水分値を表示。

各部の名称

〈セット内容〉



PCソフト



水分計の微調整・検量線の作成・データの取込みが可能。弊社HPよりダウンロードできます。

主要諸元

型 式	CD-6
測 定 方 式	直流電気抵抗式
表 示 方 式	LCDIによるデジタル表示、バックライト付
表 示 内 容	水分値、平均値、選択穀物名、電池マーク、測定回数(平均値計算時)
測 定 対 象	玄米、精米、もみ、乾燥中のもみ、小麦、大麦、ビール麦、はだか麦、大豆、そば、長粒玄米、長粒精米、長粒もみ、小豆、コーン、なたね
測 定 精 度	±0.1%(15%等価抵抗)
使用温度範囲	±0.5%(対標準計測法)(13~18%の日本産安定玄米にて)
保存温度範囲	0~40℃ -20℃~50℃
電 源	単3電池1.5V×4本
測 定 範 圍 (20℃にて)	玄 米 10~20% 精 米 10~20% も み 10~36%(玄米、精米、もみは長粒種も同じ) 乾燥中のもみ 11~20%(20%以上は参考として40%程度まで表示) 小 麦 10~36%(36%以上は参考として39.9%まで表示) 大 麦 10~36% ビール麦 10~36% はだか麦 10~30% 大 豆 10~26% そ ば 10~32% 小 豆 13~20% コ ー ン 12~28% な た ね 7~20%(参考値)
寸 法	長さ180×幅76×高さ66mm(ハンドルを含む)
質 量	415g(本体のみ)
付 属 品	試料皿/2ヶ、ブラシ、スプーンピンセット、単3電池/4本、取扱説明書、キャリングケース、粉摺器、カルトン

*電気水分計を使用することとしている登録検査機関は、年1回以上の精度確認が必要です。

●お問い合わせは

静岡製機株式会社

北海道(営) 〒007-0804 北海道札幌市東区東苗穂4条3-4-12 TEL.(011)781-2234
 東 北(営) 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3-1-14 TEL.(0229)23-7210
 新 潟(営) 〒950-0923 新潟県新潟市中央区姥ヶ山1-5-30 TEL.(025)287-1110
 関 東(営) 〒302-0017 茨城県取手市桑原1424-1 TEL.(0297)73-3530
 中 部(営) 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.(0538)23-1725
 北 陸(営) 〒920-0365 石川県金沢市神野町東52 TEL.(076)249-6177
 関 西(営) 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2-10-8 TEL.(06)6432-7890
 中 四 国(営) 〒700-0975 岡山県岡山市北区今2-8-12 TEL.(086)244-4123
 九 州(営) 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1 TEL.(0944)88-9793
 農機営業部 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.(0538)23-2822

ホームページアドレス <https://www.shizuoka-seiki.co.jp/>