



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。



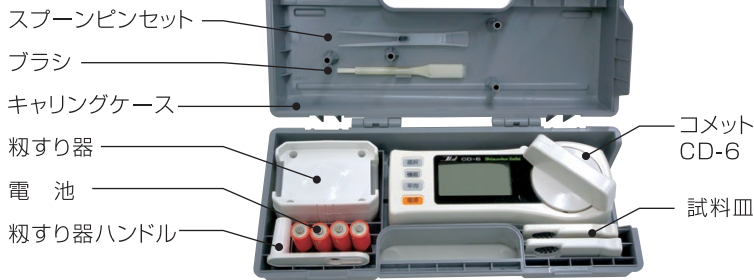
3 試料皿を測定部に入れます。



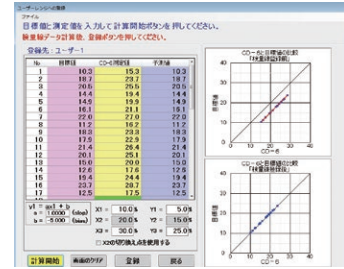
4 ハンドルを回すと水分値を表示。

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	LCD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 囲 (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%
	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ケ、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	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)	〒437-8601	静岡県袋井市山名町4-1	TEL.(0538)43-2251
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	岡山市北区今2-8-12	TEL.(086)244-4123
九 州(営)	〒839-0862	福岡県久留米市野中町1438-1	TEL.(0942)32-4495
営業本部	〒437-1121	静岡県袋井市諸井1300	TEL.(0538)23-2661

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