

共乾施設に最適な計測装置

# 多機能成分食味計

RMTA11A

生粉・玄米・小麦  
が測定できます



## 特長

### 1. 生粉・乾玄米・乾小麦に対応

- ・一台で生粉・乾玄米・乾小麦の測定ができる食味計です。
- ・カントリーエレベータ・ライスセンタの荷受で蛋白値による仕分け処理が可能です。
- ・農林水産省指導の小麦品種のランク分けが簡単にできます。

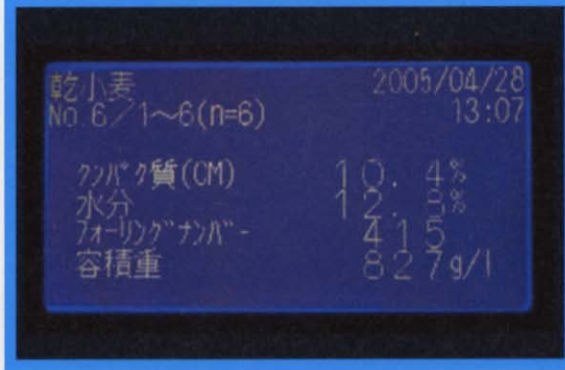
### 2. 正確に成分、食味を測定

- ・セル方式で複数ポイントを測定します。
- ・自動測定のため、測定者の熟練度に左右されません。

### 3. 操作は簡単しかもスピーディー

- ・サンプルセルに測定物を充填し、測定ボタンを押すだけでOKです。
- ・測定時間は60秒と短時間です。

## 測定画面



## 仕様

測定対象	生粉	乾玄米	乾小麦
水分範囲	17~32%	13~16%	10~15%
測定項目	玄米蛋白・ 粉水分	食味値・蛋白・水分・ アミロース・脂肪酸	蛋白・水分・容積重 フォーリングナンバー
サンプル量	200 CC		
測定時間	60秒/1サンプル		
測定方式	近赤外分光法(11波長:825nm~1075nm)		
通信機能	パソコンへのデータ自動転送機能		
本機消費電力	AC100V/100W(50/60Hz)		
標準装備	プリンタ、振動式充填装置、サンプルセル(2セット)、その他付属品		
本体重量・寸法	17kg W255×D420×H390(mm)		
ネットワーク 関連商品	サタケ高品質穀物栽培システム、アグリエキスパート、 営農支援ソフト、リモートセンシング (圃場生育診断システム、収穫穀物蛋白予測システム)		

## 標準セット



▲ 機械は取扱説明書をよく読み、じゅうぶんに点検整備をして正しく安全に使いましょう。商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

#### お問い合わせ窓口

北海道 TEL.(011)812-3666(代) 小山 TEL.(0285)27-5060(代) 名古屋 TEL.(0586)73-2177(代) 松山 TEL.(089)982-6990(代)  
 北上 TEL.(0197)64-0111(代) 柏 TEL.(04)7132-1181(代) 北陸 TEL.(076)277-2085(代) 九州 TEL.(092)412-0411(代)  
 秋田 TEL.(018)839-0891(代) 東京 TEL.(03)3253-3112(代) 大阪 TEL.(06)6331-0558(代) 福岡 TEL.(092)921-6111(代)  
 仙台 TEL.(022)287-2733(代) 新潟 TEL.(025)287-0177(代) 広島 TEL.(082)420-8575(代) 熊本 TEL.(096)382-2727(代)

## 株式会社サタケ

広島本社  
〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号  
TEL.(082)420-8549 FAX.(082)420-0003  
Eメールアドレス plant@satake-japan.co.jp

東京本社  
〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目7番2号  
TEL.(03)3253-3112 FAX.(03)5256-7270

ホームページURL <http://www.satake-japan.co.jp/>

カタログ制作年月 2006年6月 No.157

株式会社サタケは国際的な品質規格(ISO9001)と環境管理規格(ISO14001)の認証を取得しています。



R100

このパンフレットは、古紙配合率100%再生紙を使用し、大豆油インキで印刷しています。



サタケはチーム・マイナス6%に参加しています

