

明日を創る力



直接計測で炊飯米の硬さ・粘りを高精度に計測

硬さ・粘り計

RHS1A



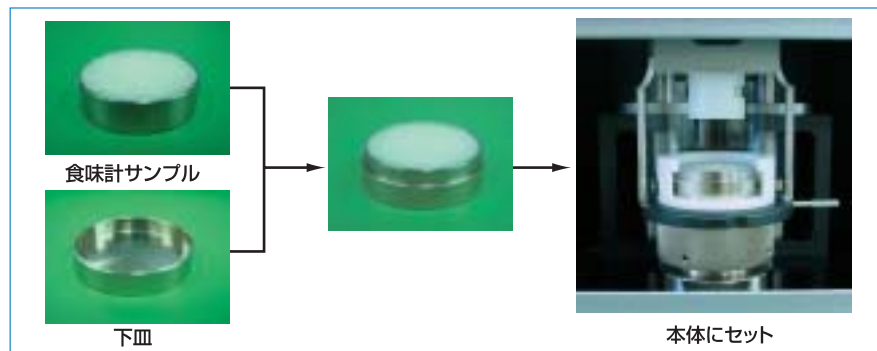
SATAKE CORPORATION

炊飯米の硬さ・粘りをスピーディーに測定

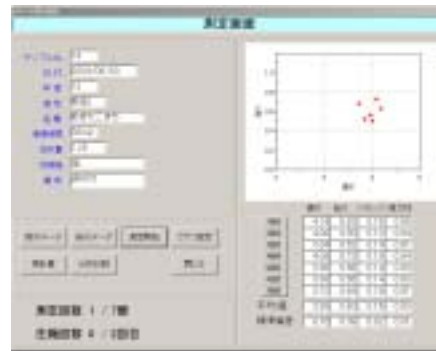
■特長

- 硬さ・粘り・バランス・弾力性の4項目から、炊飯米の物性を数値で評価できます。
- 炊飯食味計で用いたサンプルがそのまま使用できるため、測定に時間をとりません。
- 簡単な操作で、誰でも安定して測定することができます。
- 原料品種や炊飯条件による違い、炊飯後の経時変化を評価できます。
- コンパクト設計で、場所をとりません。

■測定手順



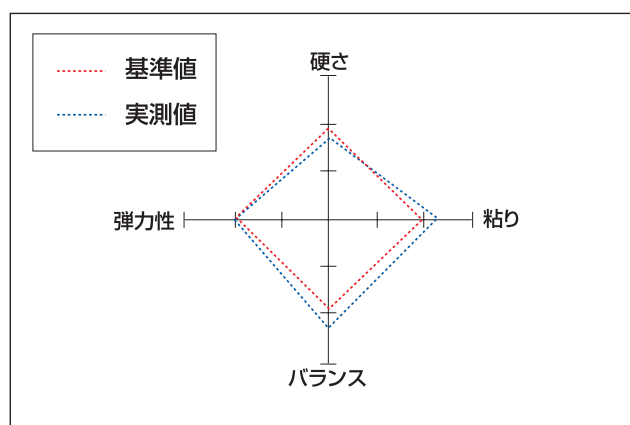
炊飯食味計サンプルを治具にセットし、測定ボタンを押すだけで測定が行えます。



測定結果はパソコンですぐに確認できます。

■物性評価結果

このような測定結果が得られます。



■仕様

型 式	RHS1A
対 象 サ ン プ ル	炊飯米、加工米飯
評 価 項 目	硬さ・粘り・バランス・弾力性
測 定 方 法	炊飯米を圧縮し負荷を測定
加 圧 部	圧縮プランジャー
負 荷 測 定 部	ロードセル
質 量	12kg
寸 法	高さ310mm×幅200mm×奥行343mm
電 源	AC100V
使 用 環 境	温度 0~40℃ 湿度 30~80%(結露なきこと)
パ ソ ン 出 力	RS232Cシリアル
ボ ー レ ー ト	9600bps
ス タ ー ト ビ ッ ト	1ビット
デ ー タ 長	7ビット
パ リ テ ィ	偶数
ス ト ッ プ ビ ッ ト	2ビット
付 属 品	測定サンプル用下皿(30個) ACケーブル

⚠ 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)925-8877(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1月 No.132

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。



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。