

良食味米育成支援システム GTRice ジー・ティー・ライス

シズオカ測定器と組み合わせ、
様々な情報を統合管理出来ます。



対応機種

食味分析計

SGE/SRE(W)



AG シリーズ



BR シリーズ



TM-3500



穀粒判別器

ES-5
ES-V



ES-1000



	営農指導版(TypeI)	データ管理版(TypeII)	食味分析計版(TypeIII)	流通版(TypeIV)
営農指導用情報入力	○	×	×	×
診断書印刷	○	×	×	×
単票印刷	○	○	×	○
日報印刷	○	○	○	○
穀粒判別器結果表示	○	○	×	○
表示名変更可否	○	○	○	○

主要諸元

品名	良食味米育成支援システム (GTRice)	
対応機器	食味分析計 (SGE/SRE、TM-3500、BRシリーズ、AGシリーズ) 穀粒判別器 (ES-5、ES-V、ES-1000) バーコードリーダー (※オプション)	
システム要件	対応OS CPU/メモリの要件 ハードディスク ディスプレイ USBポート	Windows7、Windows8、Windows8.1、Windows10 必須 CPU: 1.6GHz以上、OS: 32ビット、メモリ: 2GB以上のRAM 推奨 CPU: 2GHz以上のマルチコア、OS: 64ビット、メモリ: 8GB以上のRAM 10.0GB以上のディスク空き容量 1366×768以上の解像度 (DPI:96かつ画面上の文字100%) 5ポート以上 (USBハブを含む)
必要ソフトウェア	MicrosoftExcel2016以降 (デスクトップ版に限る)	
付属品	プロテクト用USBメモリ1個・USBシリアル変換アダプタ・RS232Cケーブル・USBハブ1個 取扱説明書1冊・ポート識別シール	

●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/>

VEGETABLE OIL INK インキはベジタブルインクを使用しています。弊社では地球にやさしい印刷物を使います。

◆この外観・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。◆製品の色は、印刷物のため実際の色調とは若干異なります。◆このパンフレットの内容は令和3年12月現在のものです。

様々なユーザーのニーズに応え、売れる米づくりを支援します。

良食味米育成支援システム

GTRice

シーティーライズ



穀粒判別器



食味分析計

良食味米育成支援システムGTRiceは、食味分析計と穀粒判別器の測定データ、及び栽培情報等を統合管理するソフトウェアです。機器のデータを収集するとともに情報を生産現場へフィードバックできるかたちに分析、整理し、良食味米、高品質米の生産を支援します。

従来の営農指導版に加えて、データ管理版と食味分析計版をご用意しましたので、使用形態に合わせてお選びいただけます。導入実績の多い営農指導版においては、「診断書」の作成機能を標準仕様としました。他の3タイプも高機能でありながらシンプルな操作性を実現しています。

機器の性能と栽培情報を最大限に引き出すGTRiceをご活用いただき、売れる米づくりにお役立てください。

お客様の用途に応じて、4種類の画面をご用意。

営農指導版

主な対象
JA様・生産者様

生産者への指導を主とした構成

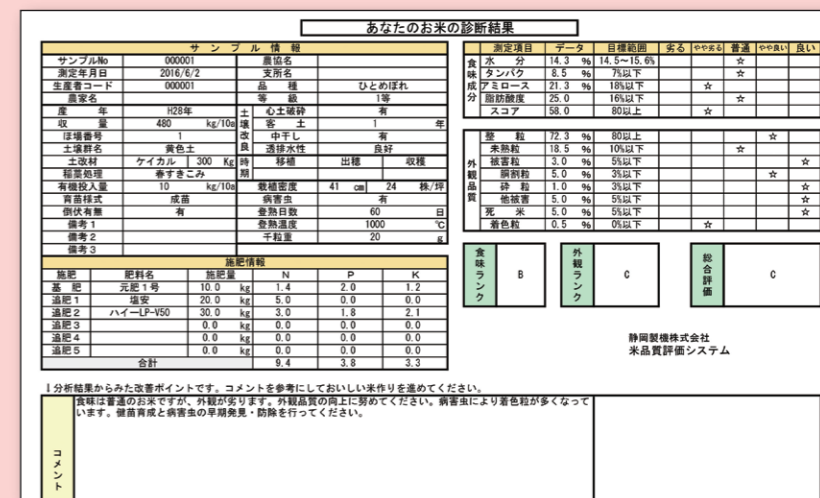
サンプル情報や生産者情報及び営農指導（圃場、土壌、施肥）情報を入力でき、測定データと合わせて営農指導のための情報管理ができます。



診断書

営農指導版ではお米の診断書を作成できます。

お米の診断書には、収集データ（測定データ、入力情報）から、営農指導に活かせる適切なコメントを、自動的に選択して印刷することができます。



コメント例

コメント

食味は普通のお米ですが、外観が劣ります。外観品質の向上に努めてください。病害虫により着色粒が多くなっています。健苗育成と病害虫の早期発見・防除を行ってください。

扱いやすい操作画面



データ入力機能

任意の測定日でデータ抽出し、CSV形式で出力できます。また、CSV形式のデータをソフトに読み込むことも可能です。

① 作業性を考慮した操作

生産者・取引先コードのマスター登録をすることで、コードのみで情報入力が可能です。また、バーコードリーダーによる情報入力にも対応しています。

② 画像データの貼付け

任意の画像データをサンプル情報に添付できます。

③ お米の品質評価が一目で分かる

分析項目ごとに5段階評価。どなたでもお米の品質評価が出来ます。食味・外観・総合評価を5段階で判定します。

④ お客様でのカスタマイズが可能

- ▶ 自由項目タブへお客様が任意で入力項目を設定できます。
- ▶ お客様独自のレーダーチャートが作成可能
- ▶ 診断書の診断内容・条件のカスタマイズが可能。現場に応じた診断書を作成できます。(営農指導版のみ)

現場へフィードバックするための様々な機能

単票

1サンプル毎に測定器での品質評価の印刷が可能。

日報印刷

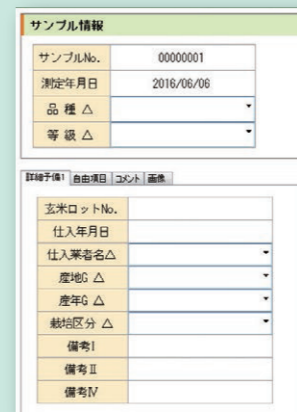
毎日の集計ができます。一覧表形式で印刷できます。

流通版

主な対象
米穀卸様

流通現場での品質管理を対象とした構成

サンプル情報や仕入先情報、品質情報等を入力でき、測定データと合わせて原料、製品の情報管理ができます。

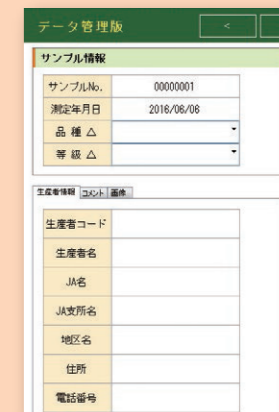


データ管理版

主な対象
大型生産者様

生産現場での基本情報管理を主とした構成

サンプル情報や生産者情報を入力でき、測定データと合わせて基本データの情報管理ができます。



食味分析計版

主な対象
食味分析計
ユーザー様

食味分析計のデータ収集に特化した構成

食味分析計の測定データを取り込み、サンプル情報や生産者情報と合わせて基本データの情報管理ができます。