



このたびは、「穀粒判別器 ES-V」をお買い上げいただきありがとうございます。 本書では、「穀粒判別器 ES-V」の使用方法について説明しています。ご使用の前に、 本書をよくお読みいただき、本器の特性をご理解の上ご使用ください。

- 使用基準、測定性能基準、精度管理は、平成14年8月1日に一般財団法人 全国瑞穂食糧検査協会が制定した穀粒判別器認定基準(水稲うるち玄米用)に よります。
- 本器は、検査の補助機器としてご使用ください。

認定基準について

下記の場合は認定基準外となり、測定結果に<mark>認定</mark>が表示・印字されませんのでご注意願います。

- (1) 測定結果 大分類、重量%表示・印字以外の場合
 参考ページ P. 11 主要諸元
 参考ページ P. 22、P. 29 測定結果の表示例・測定結果の印字例
 (2) 認定レベルの調整を行った場合
 - 参考ページ P. 33、P. 53~P. 54 判定レベル調整

精米判定ソフト(オプション)、酒米判定ソフト(オプション)、もち米判定ソフト(オプション)の取り扱いについては、別冊子を参照してください。

本体梱包箱について

本体梱包箱は、定期点検時に再利用しますので捨てないで保管してください。

穀粒判別器 ES-V 取扱説明書

発行年月 2018年 3月 第4版

注意事項の表記方法

本書の中で次の表示がある部分は、本器をお使いいただく上で特に注意していただきたい内容を示しています。



ご注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については予告なく変更することがあります。
- (3) 本書の内容は万全を期して作成しておりますが、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気 づきの点がありましたら、お買い上げ販売店または、当社の本社・営業所までご連絡く ださい。
- (4) 本器は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら お買い上げ販売店または当社の本社・営業所までご連絡ください。
- (5) 天災などにより、生じた損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- (6) お客様または第三者が本器の誤使用や注意事項を守らなかった場合に生じた損害につき ましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (7) この製品(内蔵するソフトウェア、データを含む)の使用、または使用できないことにより、お客さまに生じた損害(利益損失、物的損失、業務停止、情報損失など、あらゆる有形無形の損失)について、当社は一切の責任を負わないものとします。
- (8) お客様または第三者がこの製品の使い方を誤ったときや静電気・電気的ノイズの影響を 受けたとき、また故障・修理の際に方法を誤ったときは、記録内容が変化・消失する恐 れがあります。

※データ損失のリスクを減らすためには、定期的なバックアップが必要です。

(9) この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

目次

注意事項の表記方法	3
•安全上の注意	6
 設置についての注意	6
 使用上の注意 	7
・禁止事項について	8
・ 取扱の注意	9
・警告ラベルについて	10
• 警告ラベルの内容	10
• 主要諸元	11
 各部の名称	12
 設置の仕方	13
 持ち運びについて	13
• 整列板の取付	14
 電源ケーブルの接続 	15
 プリンタ用紙のセット方法	15
• パソコンと接続する場合	17
• RS232C ケーブルの場合	17
• USB ケーブルの場合	20
• USB メモリを接続する場合	20
・測定前の準備	21
 測定の可否	21
• 測定の流れ	
	??
	کې مې
 採作力法	23
• 前面測定フィッチについて	23
	27
	20
• 測定情報の確認	27
•統計値の確認	27
• 統計值	27
・グラフ	28
• 排出	28
・ 測定結果の印字例	29
•お手入れと保管	31
 本器の清掃	31
• 残粒の処理	31
 センサー部の清掃 	31
・シュートの清掃	32
• 整列板の清掃	32
 本器の保管 	32

•原理	;
• 判定レベルの原理	33
・重量換算値・重量%・千粒重(換算値)の原理	34
・エラーメッセージが表示されたとき	:
 アフターサービスのご案内 	:
・消耗品/オプション部品	37
・修理について	37
•精度確認	37
 MENUの操作一覧表	,
 MENU 画面の操作方法	
 ・ 測定対象の選択 	43
 レベルの読込 	44
 レベルの保存 	44
 レベルの消去 	45
• 各種設定	,
• 装置設定	46
• 印字設定	47
• 通信設定 1	47
• 通信設定 2	48
• 判定レベル印字	49
 パスワード変更 	50
•保存データ設定	50
 その他設定 	51
• 点検	;
•判定調整	!
• 手動調整	53
• 予測調整	54
・重量換算値の変更	55
•格付レベルの変更	56
・生産者名・試料名・試料 No	
• 生産者名	57
• 試料名	57
 生産者コード、試料 No	58
• 印字設定、通信設定	58
• ホコリ確認	
・ホコリの検出について	59
 ホコリエラー解除 	59
• 使用履歴	(
 テンキー画面 	
• 文字入力画面	
 OOD へしり 	
 休任ナークの転送 ************************************	03
•	

・ 安全上の注意

・設置についての注意



●湿度の高い場所への設置禁止

湿度の高い場所に置かないでください。(湿度85%以下、結露なきこと) 火災や感電の原因となることがあります。

●水や薬品がかかる場所への設置禁止

水や薬品がかかる場所に置かないでください。本器内に水や薬品が入ると、火災や感電の 原因となることがあります。

●電源容量の注意

電源コードは100V専用コンセントに差し込んでください。やむを得ず同じコンセント に他の電気製品の電源コードを差し込む場合は、電流値がコンセントの最大値を超えない ように注意してください。火災の原因となります。

●温度の高くなる場所への設置禁止

日光が直接当たる場所や暖房器具のそばなど、温度が高くなる場所には置かないでください。本器の温度が上がると、火災の原因となることがあります。

●火気のそばへの設置の禁止

本器や電源コードを熱器具に近づけないでください。キャビネットや電源コードの被覆が 溶けて、火災や感電の原因になることがあります。

●油飛びや湯気の当たる場所への設置禁止

調理台のそばなど油飛びや湯気が直接当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないで ください。火災や感電の原因となることがあります。



●不安定な場所への設置禁止

グラグラと揺れやすい台や積み重ねた台の上など、不安定な場所には置かないでください。 落下してけがや故障の原因となることがあります。

●高温での変色に注意

漆など、高温で変色する可能性のある材質の台の上には置かないでください。変色の原因 となることがあります。





●破損時

本器を落としたり、カバーを破損した場合、すぐに電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜いてください。お買い上げ販売店または当社の本社・営業所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

●発煙への対処

煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因とな ります。すぐに電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜いてください。 お買い上げ販売店または当社の本社・営業所に修理をご依頼ください。お客様による修理 は危険ですから絶対におやめください。

●水が本器内部に入った場合

内部に水などが入った場合は、すぐに電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセン トから抜いてください。お買い上げ販売店または当社の本社・営業所にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

●異物が本器内部に入った場合

内部に金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。 異物が入った場合は、すぐに電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜 いてください。お買い上げ販売店または当社の本社・営業所にご連絡ください。そのまま 使用すると、火災や感電の原因となります。 ・禁止事項について



●たこあし配線の禁止

テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、たこあし配線はしないでく ださい。火災や感電の原因となります。

●改造の禁止

本器を分解したり、改造したりしないでください。火災や感電および故障の原因となります。

●濡れた手での操作の禁止

ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししないでください。火災・感電の原因となることがあ ります。

●商用電源以外の禁止

AC100Vの家庭用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災や故障の原因となります。

●電源コードの取扱注意

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ね じったり、たばねたりしないでください。また、重たいものを載せたり、加熱したりする と電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだらお買い上げ 販売店または当社の本社・営業所に修理をご依頼ください。

●異物を入れないための注意

本器の上に小さな金属類を置かないでください。中に入った場合、火災や感電の原因となります。

●長期間横置きによる移動ならびに設置保管の禁止

長期間、本体を横置きにして移動ならび設置保管はしないでください。本体が歪み正常に 動作できなくなることがあります。





●小さな虫に注意

小さな虫が入ると、故障の原因となることがあります。

●長期間使用しない場合の注意

長期間使用しないときは、安全のため電源コードを抜いてください。

また付属のカバーをかぶせて保管してください。

●ほこりや振動に注意

ほこりの多い場所や振動の激しい場所に置かないでください。誤動作の原因になります。

●雷のときの注意

近くに雷が発生したときは、すぐに電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜いて使用をお控えください。火災・感電の原因となることがあります。

●動作中の電源断の禁止

試料測定中に電源コードを抜いたり、本器のカバーを開けたりしないでください。故障の 原因となります。

●温度環境の注意

極端に暑い場所や寒い場所(40℃以上、0℃以下)では、使用しないでください。 誤動 作の原因になります。

●落下・衝撃の禁止

落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

整列板を落下させ、傷を付けないでください。正常な判定ができなくなる場合があります。

●持ち運び時の注意

車にて持ち運ぶ時は、梱包箱をご利用ください。激しい振動や衝撃が加わると故障の原因 となります。また、整列板は外してもち運びください。落下する場合があります。

●プラグの取扱注意

差込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張る とコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

●プリンターの取扱注意

用紙カッターの用紙挿入口、排出口には絶対に指および金属等を挿入しないでください。 指等にけがをする恐れがあります。

●LED を直視しないでください。

目の疲れや痛みの原因となることがあります。

●シュート・整列板の取扱注意

特殊なコーティングが施されていますので、表面に傷がつかないようご注意ください。

●設置の注意

水平の場所に設置してください。正確な測定が出来なくなります。



・ 警告ラベルの内容

警告表示ラベルの内容は次の通りです。 警告表示ラベルが汚れ、破れなどで見にくくなった場合には、新しい ラベルに貼替えてください。ラベルは購入先へ注文してください。





• 主要諸元

型式名:	ES-V 愛称:Virgo(ヴァーゴ)
測定方式:	①光源 : L E D ランプ
	②センサー:カラーラインカメラ
	③走查方式:光学系固定式試料落下読取方式
測定対象:	うるち玄米
測定対象表示項	
大分類:3分	類
中分類:7分	類 [整粒、未熟粒、被害粒、死米、着色粒、胴割粒、砕粒]
小分類:24	 分類 [整粒(活青粒、他整粒)、未熟粒(乳白粒、青未熟粒、基部未熟粒、 腹白未熟粒、その他未熟粒{やせ、ねじれ、粒揃い、薄茶、その他})、 被害粒(発芽粒、胴割粒{横一条、横二条}、奇形粒、茶米、砕粒、斑点 粒})、死米(青死米、白死米)、着色粒(全面着色粒、部分着色粒、 赤米)、籾]
測定粒数:	~1300粒/1回
測定時間:	約5秒/1回(測定ボタンを押してから測定結果が表示されるまでの時間)
	※測定時間は、粒数や試料によって変わる場合があります。
表示:	①表示方式4.3インチ液晶タッチパネル
	②表示内容 混入率:各判定区分の混入率ならびに粒数など
	その他:操作メッセージ、エラーメッセージなど
印字:	サーマルプリンター(印字内容:判定結果、統計値、各種設定値など)
保存機能:	測定データ保存可能(画像データ含め約10,000件)
	※保存可能件数は測定粒数等により変化します。
使用環境:	①周囲温度:0~40℃
	②相対湿度:85%以下(結露なきこと)
保存温度:	-20°~50°
電源:	AC100V
外形寸法 :	W281mm×D356mm×H545mm
重量:	11kg
付属品:	AC 電源ケーブル、プリンター用紙2巻、クリーンクロス、掃除用刷毛、
	本体カバー、PC ソフト(CD)、取扱説明書、整列板(4枚)、計量スプーン
オプション:	PC 接続ケーブル、RS232C 接続ケーブル、PC 画像ソフト、
	精米ソフト、酒米ソフト、もち米ソフト、排出ケース、キャリングケース
	GTR i c e (良食味米育成支援システム)

※オプションについては、販売店もしくは最寄りの営業所へご相談ください。

【装置前面】



【装置背面】



・ 設置の仕方

- 注意) 装置が傾かないよう、水平な場所に設置してください。 流下する米の偏りにより、測定時間が延びたり測定結果に影響がでる 場合があります。
- ・持ち運びについて

本体底の両側に取手がありますので、取手を持って移動してください。

取手は切欠き部分の装置底の面をもってください。

手を奥までいれて滑らない様に持ち上げてください。

注意) 車にて持ち運ぶ時は、整列板を外し、梱包箱をご利用ください。 激しい振動や衝撃が加わると故障の原因となりますのでご注意ください。 移動・設置後は整列板の再セットを忘れずに行ってください。

・ 整列板の取付

- 1)前面カバーを外し、上部カバーに接続されているコネクタ (2ピンの中継コネクタ)を外します。
- 2)上部カバーを取り外します。1)で取り外したケーブルは
 上部カバーに接続されています。
 配線の引っ掛かりに注意してください。
- 3)背面カバーを取り外します。
- 4) 整列板4枚をスリットに挿入します。
 整列板はすべて同じですので、4か所のどの部位に挿しても
 問題ありません。

注意) 必ず奥まで整列板を差し込んでください。 正確な測定が出来なくなります。

説明(1)、(2)写真 中継コネクタ

- 5) 整列板を挿入後、背面カバーと 上部カバーを取り付けてください。
- 6)中継コネクタを接続し、前面カバーを 取り付けてください。

・電源ケーブルの接続

- (1) 本器の電源スイッチが OFF になっていることを確認します。
- (2) AC 電源コネクタに AC 電源ケーブルを挿し込みます。
- (3) AC 電源ケーブルを AC100V コンセントに挿し込みます。

注意) 本器電源の ON・OFF は必ず電源スイッチで行ってください。 電源コードの抜き差しで行わないようにしてください。

・プリンタ用紙のセット方法

- (1) カバーオープンボタンをスライドさせ、プリンターカバーを開けます。
- (2) 用紙を図1の向きにセットします。
- (3) 用紙の先端がプリンターの外に出るようにして、プリンターカバー中央を押し込み カバーを閉じます。

注意 1 電源 ON 時毎にプリンタ用紙が 3mm 外に送り出されます。 用紙への印字にじみや、ペーパー詰まりを防止するための仕様です。

注意) 印字中にプリンター用紙が無くなった場合は、新しいプリンター 用紙をセットしてください。印字が始まります。 プリンター用紙両端部に赤いラインが出ましたら、 早めに交換してください。

注意) 本器を移動するとプリンター用紙が詰まる場合があります。 移動する場合はプリンター用紙を取り外してください。

用紙がたるまない様に持って、 プリンターカバーを閉めてください。

プリンターカバー上部中央部分を押して 閉めてください

注意) 用紙カッターの用紙挿入口、排出口には絶対に 指および金属等を挿入しないでください。 用紙のカットは パーシャルカット (1 点接続)です。

注意) 長期保存(常温で半年以上)する場合は、用紙を挟んだ状態に してください。ヘッドのゴム部分が変形し、印字品質に悪影響を 及ぼす恐れがあります。

・パソコンと接続する場合

•RS232C ケーブルの場合

RS232C接続ケーブルを使用して、本器とパソコンを接続することにより、測定値データの 通信を行うことができます。測定値データを受信するためのプログラムを作成しなければなりま せん。使用するパソコンの取扱説明書を参考にしてください。

注意 RS232C接続ケーブルは、オプション部品です。

(1)パソコンの測定値データ受信プログラムを準備します。

(2) RS232C接続ケーブルを本器のRS232CコネクタとパソコンのRS232C端子 に接続します。

- (3) パソコンの取扱説明書を参考にしてパソコンの設定条件を決めます。
- (4)本器の設定条件を決めます。

通信ポート	:送信あり、GTRice ※1)
通信内容1	:粒数%、重量%
通信内容2	:大分類、中分類、小分類
伝送速度(BPS)	:1200/2400/4800/9600(初期値)/19200/38400
ビット長	:7bit/8bit(初期値)
ストップビット	:1bit(初期值)/2bit
パリティビット	: PN(パリティなし)(初期値)/PO(奇数)/PE(偶数)
×1) CTDias	オプシュンの白合吐火奈成古怪シフニム OTDia。 と掻信する担今

※1) GTRice :オフションの良食味米育成支援システム GTRice と通信する場合、 通信ポートを GTRice としてください。 GTRice は食味分析計、穀粒判別器の測定結果を統合管理する ソフトウェアです。

詳細はP47、P48をご参照ください

(5) データフォーマット

[通信ポート]の設定により下記の2種類のフォーマットがあります。

[GTRice]用フォーマット

内容	STX	タイプ	試料No	生産者	年	月	Θ	時刻 hhmm	再測定
	(※1)	(**2)			yyyyn	nmdd			(※ 3)
データ	02h	0/1	10桁	13桁	8桁			4桁	2桁

通信	通信	測定	測定デー	測定デー	白度値	格付	ETX
内容1	内容2	粒数	タ	タ	(※6)	(※7)	(і́ж1)
(※4)	(**5)		(粒数)	(%)			
0/1	0/1/2	5桁	各5桁	各5桁	4桁×4	S/A/B/C/D	03h

[通信あり]のフォーマット

内容	タイプ	試料No	生産者	年	月	Θ	時刻 hhmm	再測定
	(※2)			yyyym	mdd			(X 3)
データ	O/1	10桁	13桁	8桁			4桁	2桁

通信	通信	測定粒数	測定データ	測定データ	白度値	格付	改行(CR,LF)
内容1	内容2		(粒数)	(%)	(※6)	(※7)	(※8)
0/1	0/1/2	5桁	各5桁	各5桁	4桁×4	S/A/B/C/ D	Odh,Oah

(補足) 出力文字は、アスキー文字です。データの区切りには、カンマ(,)が入ります。

※1) STX、EXTは、制御コード O2h,O3h です。パソコンで受信した場合、表示しない場合があります。このコードは、[通信ポート]の設定が[GTRice]の場合に付加されます。

- ※2) タイプ: 玄米=0、精米=1、もち=2、酒米=3
- ※3) 再測定無:0 再測定有:2~10(再測定回数)
- ※4) 通信内容1:粒数%=0、重量%=1
- ※5) 通信内容2:大分類=0、中分類=1、小分類=2
- ※6) 白度値は、精米判定ソフト(オプション)に付加される機能です。標準では、スペースが入ります。

白度値は、全粒白度値と標準偏差、整粒(完全粒)の白度値と標準偏差の4種類を出力します。

[その他設定]で[白度: 無効]の時は、スペースが入ります。

- ※7) 格付は、その他設定で[格付:無効]の時は、スペースが入ります。
- ※8) CR(Odh)、LF(Oah)は改行コードです。パソコンで受信した場合、表示しない場合が あります。このコードは、[通信ポート]の設定が[あり]の場合に付加されます。

測定例:玄米(重量%、大分類)

玄米測定、試料 No.000000001、生産者 0123456789123、日時 201 6/03/04 13:38、 再測定なし:00

通信内容1:1 通信内容2:0

測定粒数 1075、 整粒 736 粒、 胴割粒 65 粒、 その他 274 粒

重量比 72.1%、 6.1%、 21.8%

白度値 全粒白度 = 22.0、σ = 2.11、整粒白度 = 21.8、σ = 2.06

格付 B

データ通信例:玄米(GTRice)

(STX)

0,000000001,0123456789123,201603041338,00,1,0,01075,00736,0006 5,00274,00721,00061,00218,0220,0211,0218,0206,B (ETX)

データ通信例:玄米(通信あり)

0,000000001,0123456789123,201603041338,00,1,0,01075,00736,0006 5,00274,00721,00061,00218,0220,0211,0218,0206,B (CR) (LF)

測定例:精米(重量%、大分類)(オプション)

精米測定、試料 No.000000013、生産者 0000000000000、日時 2016/03/03 16:08、 再測定なし

通信内容1:1 通信内容2:0

測定粒数 1130、完全粒 902 粒、砕粒 101 粒、その他 127 粒

重量比 79.8%、 8.9%、 11.3%

白度値 全粒白度 = 42.3、σ = 3.38、整粒白度 = 41.9、σ = 1.99

格付 D

データ通信例:精米(GTRice)

上記測定例の場合は、データがカンマ(,)で区切られ連続して出力されます。 (STX)

1,000000013,000000000000,201603031608,00,1,0,01130,00902,0010 1,00127,00798,00089,00113,0423,0338,0419,0199,D (ETX)

データ通信例:精米(通信あり)

上記測定例の場合は、データがカンマ(,)で区切られ連続して出力されます。

1,000000013,00000000000,201603031608,00,1,0,01130,00902,0010

1,00127,00798,00089,00113,0423,0338,0419,0199,D (CR) (LF)

(6)本器RS232Cコネクタ端子配置

端子番号	信号名	意味
1	DCD/VCC	キャリア検出/+5V
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	データ端末レディ
5	GND	グランド
6	DSR	データセットレディ
7	RTS	送信要求
8	CTS	送信可

・USB ケーブルの場合

USB接続ケーブルを使用して、本器とパソコンを接続することにより、測定結果、単粒データ、 画像データの通信を行うことができます。PC画像ソフトが必要となります。

注意 USB接続ケーブル、PC画像ソフトは、オプション部品です。

USB接続ケーブルを本器のUSBコネクタとパソコンのUSB端子に接続します。

本器の USB 端子は B 型コネクタです。

注意) 前面 USB-A コネクタと PC は接続できません。

・USB メモリを接続する場合

前面 USB-A ポートに USB メモリを挿してデータの移動、プログラムの更新を行います。 (参考ページ P.63)

・ 測定前の準備

時刻を合わせる

日時・時間が異なる場合に調整します。参考ページ P46時計の設定

LCD 画面のコントラストを調整する

LCD 画面が見にくい場合は、見やすい明るさに調整します。

参考ページ P46 コントラスト調整

保存データを設定する

単粒データ、画像データを保存したい場合には「保存データの設定」の「画像保存」を「する」 に設定します。「する」に設定した場合には測定終了後にデータを保存します。 ※出荷時設定は「する」になっています。

測定結果は単粒データ、画像データの保存設定に関係なく、自動で保存されます。

※保存設定(画像保存「する」/「しない」)により保存データ数は変わります。

単粒データ、画像データ保存時で約1万件のデータを保存できます。

※測定粒数により変化します。

参考ページ P50 保存データの設定

注意) 単粒データ、画像データは PC を接続した時のみ確認ができます。

・ 測定の可否

測定対象

うるち玄米

程度により判定できない米粒

その他未熟粒・虫害粒・病害粒・部分着色粒・発芽粒・胴割粒・砕粒・奇形粒

判定できない米粒

芽くされ粒・背黒粒

- ※1:別売の「PC 画像ソフト」上においても変更が可能です。
- ※2:別売の「PC 画像ソフト」上においても起動が可能です。
- ※3:装置前面の測定スイッチからの測定で測定条件、試料情報を変更しない場合には スイッチを押すとすぐに測定が開始されます。 ※試料 No は「連番」設定で測定終了後に自動で+1 します。

- (9) 試料ケース、試料投入口に残粒がないことを確認した後、試料を投入します。 試料はカルトンひと並び(約1200粒)程度、又は計量スプーンすりきり1杯 (約1200粒)程度を目安に、投入してください。
- (10)測定設定画面の[測定]ボタン(D)をタップすると測定が開始されます。
- (11) 測定時間は約5秒です。
- (12) LCD 画面に「測定結果」が表示されます。

A~Kの表示部をタップしますと下記内容を確認または変更できます。

- A: [大分類]→[中分類]→[小分類]の順に切り替わります。
- B: [重量%]→[粒数%] →[重量g]の順に切り替わります。
- C:[測定] 測定設定画面へ移動します。
- D:[再測定] 再測定を行います。
- E:[情報] 測定日時・統計値等を確認できます。
- F:[印字] 表示している測定結果を印字します。
- G:[↑]判定項目を上に移動します。
- H:[↓]判定項目を下に移動します。
- |:[戻る] メイン画面へ戻ります。
- J: [認定] 玄米 No.O1、大分類でかつ、重量%表示の条件の 場合、認定マークを表示します。
- K:[平均] 再測定をすると回数が表示されます。
- L:[格付] 格付表示が有効の時、表示されます。
- (13) 測定結果は自動的に保存されます。
- (14) 試料ケースから米を取り出します。
- 前面測定スイッチについて

試料を投入し、前面測定スイッチを押すと、すぐに測定が 開始されます。

- 前回測定時の設定が引き継がれる項目
 判定レベル、生産者コード、生産者名、試料名、印字設定、
 通信設定
- ・試料 No
 :連番設定をした場合、測定毎に+1 されます。
 連番設定が無効の場合、前回測定時の設定が
 引き継がれます。
- ・再測定 : 前面測定スイッチでは再測定はできません。
 再測定するには LCD 画面より行ってください。

※LCDの「測定設定」画面にて前面測定スイッチを押下する場合は、LCDの[測定]ボタン/ 前面測定スイッチどちらでも同じ設定で測定が行われます。

E S - V 測定中・・・

	大分類	、粒数%表示	
◆測定約	吉果	玄米No.01	
大分類	B 粒数	粒数%	
整粒	_ 702粒	68.4%	
胴割粒	6粒	0.6%	0
その他	319粒	31.1%	0
合計	1027粒		
	直測定 情		EA
(測正)	冉 測 正 (1 1子	「天る」

中分類、粒数%表示

◆測定結果		玄米No.01	
中分類	粒数	粒数%	
整粒	702粒	68.4%	
未熟粒	276粒	26.9%	0
被害粒	20粒	1.9%	0
胴割粒	6粒	0.6%	
砕 粒	10粒	1.0%	
			ED

	小分類、	重量表示	
◆測定結果		玄米No.01	
小分類	粒数	重量g	
整粒	702粒	15.4g	
活青粒	0粒	0.0g	0
他整粒	702粒	15.4g	0
未熟粒	276粒	5.0g	
乳白粒	33粒	0.69	
測定 再測	定情報	段 印字	戻る

●試料を2回以上に分けて測定、または繰り返し測定する場合には「測定結果」画面にて、次の 操作で

- (1) [再測定]ボタンをタップし、測定します。
- (2)測定後の結果は、前回との平均値を表示します。 繰り返し測定は最大 10 回まで行うことができます。
- (3) 通常測定に戻る場合は「測定結果」画面の[測定]ボタン、または「メイン」画面より 測定を行ってください。
- ●再度測定結果を表示したい場合には「メイン」画面の[結果]ボタンをタップしてください。 詳細はP26 をご参照ください。

・保存データの再確認

- (1)「メイン」画面の[結果]ボタンをタップします。
- (2)「結果の確認」画面に移動します。

測定日時、試料 No、整粒の重量%の情報が表示されます。

装置に保存されている測定結果が確認できます。

◆結果の研	電認		
測定日時	16/06	/17 16:28	
試料No	00000	12345	
where the	粒数	重量%	
整粒	366末立	29.0%	
	uit de > 1		-
	1120 詳	岡宇	展る
AB	CC	E	F

- A:[←] 測定日時の順にページを移動します。 古 ← 新
- B:[→] 測定日時の順にページを移動します。 古 → 新
- C:ID:保存データの番号 [単粒あり/なし]:詳細データ有無を表します。
- D: [詳細] 表示している測定回の測定結果画面に移動します。(3) へ
- E:[印字]表示している測定回の印字を行います。
- F:[戻る] メイン画面へ戻ります。
- (3)「測定詳細」画面で結果を参照できます。

測定結果と同様に分類、%表示の切り替えが可能です。

- A:[←] 測定日時の順にページを移動します。 古 ← 新
- B:[→] 測定日時の順にページを移動します。 古 → 新
- C:[情報] 測定日時、試料の情報、分布などの確認画面へ移動します。
- D:[印字]表示している測定結果の形式で印字を行います。
- E:[↑] 測定結果を上にスクロールします。
- F:[↓] 測定結果を下にスクロールします。
- G:[戻る]「結果の確認」画面へ戻ります。

・ 測定情報の確認

「測定情報」画面で判定レベル、試料情報、統計値を確認できます。 ※測定結果画面、保存データの再確認画面共通

A: [統計] 測定した試料の大きさ、粒長、粒幅等の統計値を確認できます。

- B:[印字] 測定結果の印字を行います。
- C:[戻る]「結果の確認」画面へ戻ります。
- ●確認できる項目

測定日時、判定レベル、生産者コード、生産者名、試料 No、試料名

・統計値の確認

- 統計値
 - ・「測定結果」画面→[情報]→[統計]をタップ
 - •「保存データの確認」→[詳細]→[情報]→[統計]をタップ

統計値の確認ができます。

確認できる項目は全粒、整粒について、

- 面積・粒長・粒幅・縦横比・RG1・RG3・色相・彩度・白度(精米オプション)です。
 - A:[↑] 全粒データ(ページ1、2)、整粒データ(ページ1、2)を切り替えます。
 - B:[↓] 全粒データ(ページ1、2)、整粒データ(ページ1、2)を切り替えます。
 - C:[グラフ] 各項目のヒストグラムを表示します。

※グラフ表示は、最新測定のデータと保存データ設定で画像保存「する」設定にて測定 したデータで確認できます。(参考ページ P.50)

- D:[印字] 統計値の印字を行います。
- E:[戻る] 「測定結果」画面に戻ります。

・グラフ

「統計値」画面で[グラフ]をタップ 統計値で表示できる項目のヒストグラムを表示します。

A:白背景文字をタップすると[全粒]・[整粒]が切り替わります。

B:白背景文字をタップすると[面積]→・・・→白度(精米オプション)が切り替わります。 (面積→粒長→粒幅→縦横比→RG1→RG3→色相→彩度→白度)

C:[戻る] 「統計値」画面へ戻ります。

• 排出

「メイン」画面の[排出]ボタンをタップすると、試料を排出します。 16/08/18 11:37

Г

大分類 重量%印字

中分類 重量%印字

٦

小分類 重量%印字

												認	记
	*	*	浿	IJĘ	Ę	結	果	ŗ		*	*		
ES-V 測定	日		2 () [.]	۷ 1	/er 5 ≤	C ₹)7: 1	30 2	8 月	53 0	0* 1	** 日
判定 生産:	レ⁄ 者	ベル 1 2	3 4	4 !	5 (- - - -	玄 7 8	1 米 8	0 N 9	時 0 0	1 1	5 0 2	分 1 3
生産: 試料 試料:	者名 N	볼 : 5.		1 :	2 ;	3 4	4 !	5	6 ⊐	7 シ	8 ヒ	な9カ	しりリ
測定 == +	粒数 ===	牧 = =	= =	= =	= = #	二 二 二 二	= : *+	=	=	1 =	1 = 舌	0=	0=
入河:	积				7	<u>Л</u> З	<u>کل</u>				里	里	%
整 胴割	粒粒		8	4 1	7 7	粒粒			8	0 1		3 5	% %
その	他		2	3	6	粒			1	8	•	2	%
ME	MC	5											_
	_				_	_		-	_				_
		uzi	10	20	13	e	ure	10	_0	1,.	to		
榜	節体	番号	; ;	0	-	0	0	C) () () ()	

** ES測 判生生試試測=中 ル2 に 定 産 産 産 料 料 定 = 分 に し 者 者 N 名 粒 = 分 に - い に し 者 者 N 名 い 日 、 に 日 、 に 日 、 に 日 、 に 日 、 に に 、 に 、 に	測定結果 Ver.07 2015年1 345678 12345 ====================================	** 2308 530**** 2月01日 0時15分 No.01 90123 67890 コシロフリ 1100 ===重量%
	 847粒 217粒 31粒 17粒 7粒 4粒 1	8 0. 3% 1 6. 9% 2. 5% 1. 5% 0. 6% 0. 6% 0. 4% 0. 1%

Shizuoka Seiki Co., Ltd. 機体番号:0-000000

121年目 7:0 000000

大分類 粒数%印字

					-			_					
	* *	\$	浿	IJĮ	E	紀	詞	R		*	*	:	
ES-V					١	le	r.	07	30	8	53	0*	**
測定	日		2 () ·	1	5	年	1	2	月	0	1	日
								1	0	時	1	5	分
判定	レベ	ル					玄	Ж	Ν	о		0	1
生産	者1	2	3 4	4 (5 (6	7	8	9	0	1	2	З
生産	者名	:										な	し
試料	Νo		-	1 2	2 3	3	4	5	6	7	8	9	0
試料	名									シ	E	カ	ŋ
測定	粒数						_	_	_	1	1	0	0
==	**	=	= =	= =	= :	,	= **	=	=	=	=	=	=
入分	頖				1	<u>v</u>	釵				杠	釵	%
	 ¥\;		<u>_</u>	1	7	¥			7	7			0⁄6
正 111111111111111111111111111111111111	粉		0	1	7	小. 米	÷.		'	í	•	5	%
その	他		2	3	6	*	4		2	1	:	5	%
						_							_
ΜE	мο												
— —	Sh	izu		br		5	, il	oi	<u> </u>		te	7	_
+4	*/+ 3			~	-					2			
悦	斑14名	百万	: :	υ	_	· () () () () () (J	

** ES-V 測定日 ビスル 生産者42・	測 : 2 0 ⁻ 3 4 9	定新 Ve 1 5	ま .07 年1 3 7 8	30 2 0 N 9	★8月時。0	* 53 0 1	t 0*** 1日 5分 23 レ
」 試料No. 試料名 測定粒数 ===== 小分類 	1 : = = =	23 == 粒	4 5 == 数	6 	7シ1=	8ヒ1=重	&90 カリ 0=量%
整 粒 活青粒 他整粒	84 1 83	7 約 1 約 6 約	1 1 1 1	8 7	0 1 9		3 % 0 % 2 %
未 素 素 本 た や ね 粒 薄 そ 一 、 数 せ じ 揃 の 一 、 、 や れ い 茶 他 、 や ね 粒 薄 そ 一 、 や ね 粒 薄 そ 一	2 1 1 1 9 7 4 1 6	73531561053 料料料料料料料料料料		1	6 0 1 0 5 0 5 3 1 4	· · · · · ·	9% 2% 2% 1% 1% 5% 5% 1% 2% 9%
被 新新学校 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化	3 1 1	107341571 				2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 % 0 % 5 % 2 % 4 % 1 % 4 % 1 %
 死 米 青死米 白死米		4 3 1 判	ב ב ב ב).).).	2 % 2 % 1 %
———— 着色粒 全面着 部分着 赤 米		 1 1 1).).).	1 % 1 % 0 % 0 %
もみ	1	2 粒	1				
MEMO ———————————————————————————————————	 uoka ⊒ · ∩	. Se		C o	.,£	td	<u>.</u>

繰り返し測定結果の印字例

統計値の印字例

Г

* EN測 判生生試試測 = 中 * -V定 定産産料料定 = 分 の 2011 0 4 4 5 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	にたまり 20 234 234 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	果(平 Ver 15年 567 234 ===	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 	*** 30*** 11 1 3 2 30*** 11 1 3 2 30*** 11 1 3 2 3 1 3 1 3 1 5 7 0 2 3 0 7 0 2 3 0 7 0 2 3 0 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 0 5 7 0 2 3 5 7 0 5 7 0 2 3 5 7 8 5 7 0 2 3 5 7 8 5 7 0 2 3 5 7 8 5 8 5
整未被 死着 M 熟害胴砕他 色 E 粒粒粒割 被米粒 C	144 57 1 1 1 1	- 4 2 2 9 1 2 3 7 6 粒粒粒粒粒粒粒	69. 21. 7. 5. 0. 1. 0. 0.	9 % 8 % 4 % 5 % 6 % 3 % 2 % 6 %
	 iizuok 番号:(a Se i 0 — 0	ki Co.,£ 0 0 0 0 0	

★ ES-V 測定日	* 2	i د د	统	t V∉ 5	値 ar.0 年1	* * 7308 530*** 1 0 月 1 5 日
判生生試試測整 = * レ者者N名粒数 = 粒 レスキャッシュン マン マン マン イン イン ス マン マン 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	3 =	4	- 5 2 :== 平:	;6 :3 :=均(玄 フ を 4 い 二 直	10時17分 KNo.01 390123 なり 567890 コシヒカリ 1024 893 ====差 の
面粒粒横 R R 色彩積長幅縦 G G 相度 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	1 1 1	1 1 4 1	1 543 84	5538231 0	. 7 . 8 . 2 . 8 . 0 . 9 . 6	$\begin{array}{c} 2.56\\ 0.78\\ 0.25\\ 0.25\\ 25.23\\ 27.12\\ 35.93\\ 8.97 \end{array}$
 * 整 粒			Ŧ	均	値	 偏差σ
面粒粒横 R R 色彩 積長幅縦 G G 相度 	1 1 1	1 1 4 1	1 54373	6 6 3 5 3 0 6 9	5 0 3 6 7 5 8	$\begin{array}{c} 1.53\\ 0.29\\ 0.21\\ 4.28\\ 18.99\\ 23.54\\ 18.40\\ 8.15\end{array}$
мемо						
Shizu 機体番	 号	k	a .	Se	iki 0 0	Co., £td . 0 0 0 0 0

・お手入れと保管

・本器の清掃

本器表面のほこりや汚れは、柔らかい布で拭き取ってください。汚れがひどい場合は柔らかい布を中性洗剤にひたし、よく絞ってからふき取り、その後乾いた柔らかい布でふいてください。

・残粒の処理

本器の内部底にこぼれた試料は試料ケースを引き出し、装置底面にあるユリアねじを外し、 ベースカバーを取り外します。付属の刷毛またはエアーガン等で器外へ取り除いてください。

- ・センサー部の清掃
- (1) 試料ケースを引き出し、前面カバーを手前に外します。
- (2)上下のガラス面を直接手で触らないように、付属のクリーンクロスにより、上下2つのセンサー部の表面を拭いてください。 ※少なくとも1日1回以上実施してください。

・シュートの清掃

- (1) 装置背面カバーを取り外します。
- (2) シュートを固定しているユリアねじ2本を取り外します。
- (3) シュートを持ち、手前上方向に引き出します。

注意)シュート表面が傷つかない様にしてください。

シュートに糠がつくと測定時間・測定結果に影響をおよぼします。綿棒等で掃除をしてください。 ※少なくとも1日1回以上実施してください。

汚れがひどい場合、お湯等を用いて掃除を行ってください。※使用する際は十分に乾燥させて からご使用ください。

・ 整列板の清掃

- (1) 整列板を取り外します。(参考ページ P.14)
- (2) やわらかい布等で掃除を行ってください。

汚れがひどい場合、お湯等を用いて掃除を行ってください。 整列板の表面処理はシュートと同じです。傷がつかない様注意してください。

※少なくとも1日1回以上実施してください。 ※使用する際は十分に乾燥させてからご使用ください。

・本器の保管

本器を長期間使用しない場合は、梱包箱に収納してください。直射日光のあたる場所、湿度が高い場所を避け、保管願います。また、本体を横置きにして保管はしないでください。本体が歪み 正常に動作できなくなることがあります。

短期間でご使用にならない場合には、付属の本体カバーをかぶせてください。

判定レベルの原理

米粒に光を照射すると米粒の品位項目(外観)の違いにより色相、彩度、面積、粒長など米の特徴が異なります。 これらの特徴をもとに品位項目を区分けする境界値を粒判定レベルと呼びます。

注意 粒判定レベル: 玄米No. 01は工場出荷時のレベルが登録されています。 No. 01のレベルは変更できないようになっております。 都合により変更を希望する場合には、P. 44 レベルの保存で No.01 以外に保存(コ ピー) し、P. 53[判定レベル調整]を参照して変更を実施してください。

粒判定レベル名	説明
BOO2[赤系レベル]	このレベル値以下を[赤米]と判定します。
B003[全面着色レベル]	このレベル値以下を[全面着色]と判定します。
B004[全面着色・茶米レベル]	このレベル値以下を[被害]に判定します。
B005[白系レベル]	このレベル値以下を[部分着色]、[死米]、[被害]、[未熟]、[整粒]の何れかに判定します。
BOO7[濃緑系レベル]	このレベル値以下を[青死米]、[青未熟]の何れかに判定します。
BOO8[砕粒レベル]	このレベル値以上を[砕粒]と判定します。
B009[着色/茶米レベル]	このレベル値以上を[全面着色]と判定します。 (BOO4レベル値以下に適用)
B010[死米レベル]	このレベル値以上を[死米]と判定します。 (BOO5レベル値以下に適用)
BO11[未熟(薄茶)レベル]	このレベル値以上を[その他未熟]と判定します。
BO12[茶系レベル]	このレベル値以上を[被害]と判定します。
BO14[その他未熟レベル]	このレベル値以上[その他未熟]に判定します。
B015[その他未熟レベル]	このレベル以下を[その他未熟]と判定します。
BO16[胴割: 一条レベル]	このレベル値以上を[胴割:横一条]と判定します。
BO17[胴割:二条レベル]	このレベル値以上を[胴割:横二条]と判定します。
B018[乳白レベル]	このレベル値以上を[乳白未熟]と判定します。
B019[腹白背白レベル]	このレベル値以上を[腹白・背白未熟]と判定します。
B020[基部レベル]	このレベル値以上を[基部未熟]と判定します。
B021[奇形レベル]	このレベル値以下を[奇形]、[その他未熟]の何れかに判定します。
B025[未熟(ねじれ)レベル]	このレベル値以上を[その他未熟]と判定します。
BO27[未熟(青未熟)レベル]	このレベル値以上を[青未熟]と判定します。
B028[未熟(粒揃い)レベル]	このレベル値以下を[その他未熟]と判定します。
B029[その他未熟レベル]	このレベル値以下を[その他未熟]と判定します。

本項に記載のないレベル No は固定または、未使用等の理由で記載していません。 基本的に値は変更しないでください。

・重量換算値・重量%・千粒重(換算値)の原理

重量換算値、重量%は整粒 1 粒を22mgとして各種粒の重量および重量割合を示しています。 重量換算を設定することによって、判定を重量換算値及び重量の割合で表しています。ただし重 量換算はあくまでも簡易値です。従って粒の性状によって実測値と異なる場合がありますので、 注意してください。

分類		分類	粒数×	重量換算(r	ng)=S	重量%=S×100/T
整粒	活青粒	1	11	22	242	1.1
847粒	他整粒	1	836	22	18392	80.0
	乳白粒	1	3	18	54	0.2
	青未熟	ŕ	15	19	285	1.2
	基部	}	3	19	57	0.2
<u></u>	腹白]	1	19	19	0.1
未熟粒 217粒	+	かせ	6	18	108	0.5
Z T 7 <u>↑</u>	他才	るじれ	71	18	1278	5.6
	* *	立揃い	40	18	720	3.1
	范	 季 茶	15	18	270	1.2
	17	その他	63	18	1134	4.9
	発芽粒	Ī	0	21	0	0.0
	胴 -	- 条	3	21	63	0.3
	割 =	二 条	4	21	84	0.4
(初告社) (31) 約	奇形粒	Ī	1	18	18	0.1
011	茶米	<u> </u>	5	18	90	0.4
	砕 粒	1	7	14	98	0.4
	斑点粒	1	1	18	18	0.1
死 米	青死米	<u> </u>	3	13	39	0.2
4粒	白死米	<u> </u>	1	15	15	0.1
	全面着		1	18	18	0.1
着色粒 1 粒	部分着	1	0	18	0	0.0
1 1 1	赤米	<u> </u>	0	18	0	0.0
				総	tT=23002	100.0%

● 重量換算値・重量%計算方法(重量換算は工場出荷時の値)

S=重量換算値

注意 籾は、判定結果に反映されません。 工場出荷時の重量換算の設定値は一般財団法人 全国瑞穂食糧検査協会様から提供された 値です。この値は穀粒判別器の製造会社すべて統一されています。

●千粒重(換算値)の算出方法

本器で表示される千粒重は重量換算値から算出した参考値です。 千粒重(換算値) = (全重量 / 測定粒数) × 1000 ※目安であり、実重量とは異なります。

エラーメッセージが表示されたとき

LCD表示	原因	処置	参考。
[プリンターカバー開] プリンターカバーが 開いています。 用紙を確認して、閉じてください	・プリンターカバーが開いてい る。 ・プリンターカバーがしっかり 閉まっていない	 ・用紙を確認し、プリンターカ バーの上部中央あたりを押し、 カチッと音がするまで押し込ん でください。 	P. 15
[プリンター用紙なし] プリンター用紙がありません。 既定の用紙をセットしてください	・プリンター用紙が無くなった。 ・プリンター用紙がはいってい ない。 	・プリンターに用紙をセットし てください。 	P. 15
[プリンターオフライン] プリンターと接続できません。	・プリンターの接続が確認でき ない	 本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。 	なし
[プリンター電圧異常] プリンターの異常を検出しまし た。	・プリンターのハード的な 異常を検出	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[プリンター受信データ異常] プリンターの異常を検出しまし た。	プリンターとの通信に異常を検出	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[オートカッター異常] プリンターの異常を検出しまし た。	プリンターのカッターにハード 的な異常を検出	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[プリンター基板異常] プリンターの異常を検出しまし た。 	プリンターの基板に異常を検出	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[ヘッド温度異常] プリンターの異常を検出しまし た。	プリンターのヘッド温度が異常	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[光量低下] 光量が低下しています。	・センサーガラス面が汚れてい る ・LED が劣化した ・極度に周囲温度が高いまたは 低い	・センサーガラス面の掃除を行 ってください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	P. 31
[ホコリ検出] ホコリを検出しました。	 センサーガラス面にホコリが 付着している。 	 センサー上下のガラス面を付属のクロスで掃除してください。 エラーを解除するには、〔ホコリの確認〕を実施してください。 	P. 31 P. 59

LCD表示	原因	処置	参考。
[カメラ接続エラー] カメラの接続が確認できません	 カメラの接続ケーブルの断線 カメラの電源異常 カメラの故障 	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[カメラハードエラー] カメラの異常を検出しました。	・カメラのハード的異常を検出	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[内部通信エラー1] 装置基板の異常が検出されまし た。	ハード的な原因による基板、周 辺との通信異常	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[内部通信エラー2] 装置基板の異常が検出されまし た。	ハード的な原因による基板内の 通信異常	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[装置異常] 装置に異常が検出されました。	光量の低下、測定システムの異 常を検出 ※正常な測定ができません。	・本器の電源を立ち上げ直して ください。 エラーが続く場合は、販売店も しくは最寄の営業所までご連絡 ください。	なし
[保存容量不足エラー] 測定データの保存に必要な 容量がありません。	USB メモリの空き容量不足	 ・測定データの削除 ・USB メモリでのデータ読み 出し ・ES-V_PC ソフトでの測定 データの削除(ソフト取扱説明 書をご参照ください。) 	P.50 P.63
[メモリカードエラー] メモリカードが確認できません または、保存容量不足です。	・メモリーカードを 認識しな い (挿入されていない・外れてい る・メモリーカード故障) ・メモリーカード空き容量不足	保存データを消去し、メモリー カード容量を空けてください。 容量不足でない場合は、販売 店、もしくは最寄の営業所まで ご連絡ください。	なし
Memory Card error SD-CARD can't be detected	SD-CARD が外れているか認 識されない。または故障。	販売店、もしくは最寄の営業所 までご連絡ください。	なし

・アフターサービスのご案内

・消耗品/オプション部品

消耗品

- ・07308-180001 高保存プリンタ用紙 58mm×83φ(63m)
- •07308-180002 整列板

オプション部品

- PC画像ソフト(CD)
- PC接続ケーブル
- ・精米ソフト
- ・酒米ソフト
- ・もち米ソフト
- ・排出ケース
- ・キャリングケース
- GTRice
- •RS232C 接続ケーブル
- ・修理について

保証期間中の修理

無償修理規定ならびに保証書の記載内容に基づいて修理いたします。

部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後7年といたします。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期などについてご相談さ せていただくこともあります。

補修用部品の供給は、原則的に上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後で あっても、部品供給のご要請があった場合は、納期及び価格についてご相談させていた だきます。

• 精度確認

穀粒判別器は年に一度、精度の確認を行う必要があります。 穀粒判別器の認定規定では、客観的かつ、安定した測定精度を継続させるために、年に一度 製造販売メーカーによる精度確認を行うこととしております。精度確認を受けないで使用し 続けることは、流通取引上におけるトラブルや、クレームの発生原因になりかねません。 精度確認についての詳細は弊社にお問い合わせください。

<u>MEMO</u>

MENU 画面

MENU の操作一覧表

• [NENL	り画で	同の換	操作方	〕法
S	rizuoka Seik S−V	i Co., Ltd.	16/0	08/18 11:3	57
		測	定		
	MENU	結果		排出	

- (1)「メイン」画面の[MENU]をタップします。
- (2)「MENU」 画面に移動します。

♦ MENU	01/01/01 00:00
Aレベル変更	判定調整
B 各種設定	ホコリ確認 日
C 点検	使用履歴 戻る

] 「レベル変更」画面に移動します。
レベルの読込・保存・消去を行います。
(参考ページ P.43)
「各種設定」画面へ移動します。
日時などの装置の設定、印字や通信の設定などを行います。
(参考ページ P.46)
「点検」画面へ移動します。
シャッターなどの動作部品、LED 点灯などの確認を行います。
(参考ページ P.52)
「判定の調整を行います」※パスワードが必要になります。
判定の手動調整、予測調整などを行います。
(参考ページ P.53)
ホコリの確認を行ないます。
(参考ページ P.59)
電源 ON 回数、総測定回数等が確認できます。
(参考ページ P.60)
「メイン」画面へ移動します。
「メイン」画面へ移動します。

・レベルの読込・保存・消去

「メイン」画面の[MENU]→[レベル変更]で「レベルの変更」画面に移動します。

- D:[ホーム] 「メイン」画面へ移動します。
- E:[戻る] 「MENU」 画面へ移動します。

・ 測定対象の選択

※レベルの読込・保存・消去はすべて同じ操作で行います。 測定する試料に合わせて玄米または精米等のレベル No を選択します。 「レベル変更」画面でA:[レベルの読込]をタップします。 「測定対象の選択」画面に移動します。

・レベルの読込

[レベル変更]→[レベルの読込]→[測定対象の選択]→「レベルの読込画面]に移動します。

-	◆レ^	ドルの読込	18/03/22	13:49	
Δ	No.01	玄米標準レ	No.06	未登録	0
· ` `	No.02	なし	No.07	未登録	
	No.03	なし	No.08	なし	
	No.04	なし	No.09	なし	
	No.05	未登録	No.10	なし	
В	現在:	玄米No.01		決定	戻る
				E	

A: [レベルの選択] 白背景の文字をタップすると、オレンジの背景となり、
 選択されます。※未登録のレベルは選択できません。
 B: [現在のレベル] 現在設定しているレベルが表示されます。

- C:[上] レベル No のページを移動します。
- D:[下] レベル No のページを移動します。
- E:[決定] (A)で選択したオレンジの背景のレベルを読込みます。
 - (B)の現在のレベルの表示が変わります。
 - 「測定対象の選択」に移動します。
- F:[戻る] • レベルの保存

[レベル変更]→[レベルの保存]→[粒種の選択]→「レベルの保存画面]に移動します。 現在のレベルを別のレベル No にコピーできます。

	◆レ^	いの保存	7	18/03/22	2 17:28
	No.01	玄米標準レ	No.06	未登録	0
Ą	No.02	なし	No.07	未登録	
	No.03	なし	No.08	なし	
	No.04	なし	No.09	なし	
	No.05	未登録	No.10	なし	U
E	3 19 7 .	大米No 01			
	現住·	工工110.01		次正(戻る

A: [レベルの選択] 白背景の文字をタップすると、オレンジの背景となり、
 選択されます。
 すでに登録されているレベル No へは上書き保存、

[未登録]を選択すると新規の保存となります。

注意) No.01 は工場出荷時の設定のため上書きできません。

- B: [現在のレベル] 現在設定しているレベルが表示されます。(コピー元の No)
- C:[上] レベル No のページを移動します。
- D:[下] レベル No のページを移動します。
- E:[決定] (A)で選択したオレンジの背景のレベルへ保存します。
 - (B)の現在のレベルの表示が変わります。
- F:[戻る] 「測定対象の選択」画面に移動します。

•	レベルの消去	
	[レベル変更]→[レベ	ルの消去]→[測定対象の選択]→「レベルの消去画面]に移動します。
	◆レベルの消去 18	3/03/22 17:29
А	No.01 玄米標準レ No.06 未 No.02 なし No.07 未	登録
	No.03 なし No.08 な No.04 なし No.08 な	
	No.05 未登録 No.10 な	
В	現在:玄米No.01	決定 戻る
		E F
	A:[レベルの選択]	白背景の文字をタップすると、オレンジの背景となり、
		選択されます。※未登録のレベルは選択できません。
	B:[現在のレベル]	現在設定しているレベル No が表示されます。
	C:[上]	レベル No のページを移動します。
	D:[下]	レベル No のページを移動します。
	E:[決定]	(A)で選択したオレンジの背景のレベルを消去します。
		注意) No.01 は消去できません。
		消去したレベルはレベル名が[未登録]に変わります。
	F : [戻る]	「測定対象の選択」画面に移動します。

レベルの登録数	
玄米測定:No.01~30	
精米測定:No.01~30	※オプション
もち測定: No.01~30	※オプション
酒米測定:No.01~30	※オプション

「メイン」画面から[MENU]→[各種設定]とタップすると「各種設定」画面に移動します。

時計の設定、画面の明るさの調整等ができます。

◆各種設定	01/01/01 00:00
A 装置設定 ^B 印字設定	C通信設定
日 利定レベル印字 日 パスワー	-ræy H
F 保存データ設定 G その性	也設定反る

- A:[装置設定]
- B:[印字設定] 自動印字の設定ができます。
- C:[通信設定] 通信の種類の選択、内容の設定ができます。
- D: [判定レベル印字] 判定レベルの印字ができます。
- E:[パスワード変更] パスワードの変更ができます。
- 画像保存のあり/なしの切替、保存データの確認ができます。 F:[保存データ設定] ※保存容量の確認を行うため、画面切替に時間がかかります。 格付等の有効/無効を設定ができます。
- G:[その他設定]
- 「メイン」画面に移動します。
 - 「MENU」画面に移動します。
- •装置設定

 $H:[\pi - \Delta]$

|:[戻る]

時計の設定

A:[時計設定]

時計の設定を行います。

[▲]、[▼]で修正を行います。[決定]で日時をセットします。

B: [タッチエリア調整] タッチパネルのキャリブレーションを行います。

画面に表示される"十字"の交差点を5箇所タップしてください。 OK の場合は完了、NG の場合は再度、同じように"十字"を5 力所 タップしてください。修正し、完了します。

16/06/01 19:22

コントラスト調整

- C:[+]画面を明るくします。
- D:[-] 画面を暗くします。
- E:機体番号 装置に割り当てられた装置番号を表示します。
- F:[ホーム] 「メイン」画面に移動します。
- G:[戻る] 「各種設定」画面に移動します。

A: [結果の印字] 測定後自動印字する/しないを選択します。白背景文字をタップ
 又は[◀]、[▶]で切り替えます。
 B: [印字枚数] 印字する際の枚数を指定します。

- 秋奴」 ロチ9 る味の秋奴を指定しよ9。 白背景文字をタップすると[1枚]→[2枚]→・・・[9枚]→[0枚]と 1枚ずつ増えていきます。又は[4]、[▶]で切り替えます。 最大9枚まで設定可能です。

- C:[印字内容 1] 印字する表示分類を選択します。(自動印字する設定時) 白背景文字をタップすると[大分類]→[中分類]→[小分類]の順に 切り替わります。又は[4]、[▶]で切り替えます。
- D:[印字内容 2] 印字する%表示を選択します。(自動印字する設定時)
 白背景文字をタップすると[重量%]→[粒数%]の順に切り替わります。
 又は[▲]、[▶]で切り替えます。
- E:[ホーム] 「メイン」画面に移動します。
- F:[戻る] 「各種設定」画面に移動します。
- 通信設定 1

◆通信設定1 通信ポート ^A 送信なし 通信内容1B 小分類 通信内容2 ^C 重量%	17/10/27 13:47 D (A) E (文) F (戻る)	 ◆通信設定1 通信ポート < 送 通信内容1 < ブ 通信内容2 < 重 	18/03/29 1 活あり ▶ 大分◆通信設定 重量 通信ポート 通信内容1 通信内容2	4:55 1 < GTRice < 大分類 < 重量%	18/03/29 14:55
	ふたいうがちょう	まわります			

- A: [通信ボート]
 通信設定が切り替わります。
 →「送信なし」→「送信あり」→「GTRice」→
 B: [通信内容 1]
 通信フォーマットの分類表示が切り替わります。
 →「大分類」→「中分類」→「小分類」→
 C: [通信内容 2]
 通信フォーマットの%表示が切り替わります。
 - →「重量%」→「粒数%」→
- D:[▲] 「通信設定2」画面へ移動します。
- E:[▼] 「通信設定2」画面へ移動します。
- F:[戻る] 「各種設定」画面へ移動します。

•通信設定2

	◆通信設定2		18/	03/06 17:09
А	ボーレート ◀	9600bps	►	E
В	ビット長 ┥	8 bit	►	
С	ストップビット◀	1 bit	►	F
D	パリティ ◀	PN		U
				G 戻る

送信あり、GTRice 通信時の通信フォーマットの設定をします。

A:[ボーレート] 通信ボーレート設定 1200/2400/4800/9600/19200/38400 B:[ビット長] ビット長(データビット)設定 7bit / 8bit C:[ストップビット] ストップビット設定 1bit / 2bit D:[パリティビット] パリティビット設定 PN(パリティなし)/PO(奇数)/PE(偶数) E∶[▲] 「通信設定1」画面へ移動します。 F∶[**▼**] 「通信設定1」画面へ移動します。 G:[戻る] 「各種設定」画面へ移動します。

◆判定レベルの印字 01/01/01 00:00

印字 現在レベルの印字 保存レベルの一覧表印字印字 D 保存レベルの詳細印字 Е 戻る

- A: [現在レベルの印字]
- B:[保存レベルの一覧表印字]
- C:[保存レベルの詳細へ]
- D:[ホーム]
- E:[戻る]

現在の設定値を印字します。 保存中のレベルー覧を印字します。 白背景をタップすると保存レベルの詳細を表示します。 「メイン」画面に移動します。 「MENU」 画面に 移動します。

現在レベルの印字例

* * 判定レベル ** ES-V Ver.07308 530*** 登録日時 2018年03月22日 14時22分 判定レベル 玄米 No. 01 レベル名 玄米標準レベル - - -BONo BONo 01 0 32 0 500 02 33 0 03 1250 34 0 1350 35 0 04 • • . 30 0 61 7000 31 62 50 0 MEMO Shizuoka Seiki Co., Itd. 機体番号: O-000000

保存レベルー覧表印字例

ES-V

★玄米

★精米

MEMO

日時

** 保存レベルー覧 ** Ver.07308 530*** 2018年03月22日 17時55分 _ _ _ _ _ _ No. 01 玄米標準レベル No. 02 なし No. 03 なし No. 01 精米標準レベル

Shizuoka Seiki Co., Ltd. 機体番号: 0-000000

×	k	判罚	Ēレベ	ル	* *	
ES-V 登録日	時		Ver.07 2 0 1	7308 8年0 1	530* 1月2 2時1	** 2日 2分
判定レ レベル	ベル 名			玄	∦ No.	03 なし
BONo 01 02 03 04	5 12 14	0 500 80 50 •		BONa 32 33 34 35	•	0 0 0
30 31 MEMC		0		61 62	700 ! 	00 50
	Shizu 機	uoka 本番号	x Seik : 0-00	zi Co	 . ,⊥td . 0	

保存レベルの印字例

パスワード変更

◆パスワードの変更					
◆パスワードの変更	16/06/12 16:11	パスワード入力:		◆パスワードの変更 16/06/12	16:11
現パスワード	Δ	入力値	決定	現パスワード *****	
新パスワード	~			新パスワード *****	
なあり	R D	1 2 3 4 5		確認 *****	
印度包心	С 📥			パスワードを変更しました。	
	i ana ana ang	6 7 8 9 0	戻る		戻る
	戻る				

テンキー画面よりパスワードの変更をします。

参考ページ P60 テ	ンキー画面の操作			
注意)パスワードを知	 気れると一部機能が操	操作できなくなりま	すので、メモ	等にお控えください。
A:[現パスワード]	現在設定されてい	1るパスワードをみ	、カします。	
	※初期設定は「O	0000」です。		
B:[新パスワード]	新たに設定したい	ハパスワードを入力	」します。 数字	5 ケタです。
C:[確認]	新パスワードで設	定したパスワード	を確認のため	
	再度入力してくだ	<i>さい。</i>		
D:[木一厶]	「メイン」画面に	移動します。		
E:[戻る]	「各種設定」画面	「に移動します。		
・保存データ設定				
◆保存データの	設定 16/06/12 16:50			
▲ 画像保存 ◀	する ト	しばらくお待ちくだ	さい。	
	72MB/16GB			
0 保存データの全消	48/10000 	States and a plan in the local	保存データ設定を によっては、表示	:選択後、保存容量 までに時間がかか
E 最新データの消去			る場合があります	o
	大0			
A:[画像保存]	反射・透過画像、	単粒データを保存	する/しないを	設定します。
	白背景文字をタッ	フすると切り替れ	のます。初期低	亘:「する」
	画像ソフトでの画	」像確認、予測調整	経には保存) する エコー (エココ)	
B:[メモリ容量]	現在挿入されてい	いる SD-CARD の	容量・使用量力	確認できます。
C:[測定結果保存数]	保存されている画	「像保存」する」設定	で測定した回数	又。
	※装置に保存でき	きる測定回数は約1	0000回です。	
	10000 回を超	えると保存できな	くなりますので	
	パソコン等への)バックアッフを行	が、本体テーク	マは定期的に消去し
てください。(データの読込 参考ページ P.63)				
D:L保存データの全対	消去」			10/00/12 16.50
	装置に保存されて	_いるテータをす^ = ボキニナトナー	、(消去します。	保存データを全て消去します。 よろしいですか?
	タッノで確認画面	コン表示されます。	+	はい いいえ
	[はい]を選択する	と全消去を行いま	.9.	
1 万データを消去する	には30分程度かかり	のます。定期的にき	データを移動す	る事をお勧めします。

E:[最新データの消去] 最後に測定した結果のみ消去します。 タップすると確認画面が表示されます。 [はい]を選択すると消去を行います。

・その他設定

	◆その他の設	定1	18	8/03/2	29 10:33	◆その他の言	设定2 17/10/	/27 13:46
Α	格付表示	-	有効	•		D 千粒重表示	◀ 無効 ▶	
В	白度表示	-	有効					
С	ホコリ確認頻度		100	回毎				0
					展る			
								大つ

- A: [格付表示] 白背景の文字をタップして格付の有効/無効を切り替えます。 ※初期値は無効 (格付 参考ページ P.56)
- B:[白度表示] 白背景の文字をタップして白度の有効/無効を切り替えます。 (精米ソフトはオプションです。 ※精米オプション追加時の初期値は有効)
- C:[ホコリ確認頻度] 白背景の文字をタップし、テンキーよりホコリ確認を行う測定数を設定 します。設定した回数の測定完了後ホコリ確認を行います。

0に設定するとホコリ確認は行いません。

(100回に1度は確認を推奨します。 ※初期値は100)

(ホコリ確認 参考ページ P.59)

D:[千粒重表示] 有効にすると、判定結果画面・印字に千粒重(換算値)を表示します。
 表示させるには測定結果画面で、「大分類」、「重量g」表示にしてください。

千粒重(換算値)の演算方法は以下になります。

(全重量(換算値) / 測定粒数) × 1000[g]

※初期値は無効

◆測定結	課 📕	玄米No.03	
大分類	粒数	重量g	
整粒	1002粒	22.0g	
胴割粒	39粒	0.8g	
その他	318粒	5.9g	
合計	1359粒	28.89	
千粒重	21.2g(携	愛算値)	
	単粒あり	股 印字	戻る
	U. 2113	1 Carriel	6.9

千粒重	(換算値)	印字例	IJ	
 整 粒 胴割粒 その他	6 8 6 3 1	 4 粒 4 粒 7 粒	68. 6. 25.	4 % 1 % 5 %
——— 千粒重	2 0). 6 g	 (換算	〔値〕
MEMC)			
機式	zuoka	Seiki	Ço, Lfa	9
マートレイ	悉 小公米		:舌昙0/	当本 米内 〇

• 点検

◆点検1	18/03/16 15:00	◆点検2	17/10/05 10:42
A Ver確認 B 光	1確認 C	F 2779- G 121.	
	D	H LED-R I LED-	T D
	E 戻る	J LED-BG	E 戻る

シャッター、ソレノイド等の動作確認ができます。

A:[Ver 確認]	装置プログラムのバージョンを表示します。
B:[光量確認]	背景のレベルを確認し、LED の状態を調べます。
C:[▲]	「点検1」画面、「点検2」画面を切り替えます。
D:[▼]	「点検1」画面、「点検2」画面を切り替えます。
E:[戻る]	「各種設定」画面に移動します。
F:[シャッター]	シャッターの開閉動作を確認します。
	タップするとシャッターが開きます。(ON 時間 500ms 固定)
G:[ソレノイド]	シュートの蓋部ソレノイドの開閉動作を確認します。
	タップするとシュート蓋が開きます。(ON 時間 500ms 固定)
H : [LED-R]	反射用 LED の点灯、消灯を確認します。
	タップすると消灯→点灯の順に切り替わります。
I : [LED-T]	透過用 LED の点灯、消灯を確認します。(LED-R 同様)
J : [LED-BG]	背景用の LED の点灯、消灯を確認します。(LED-R 同様)

◆バージ	зン	情報	Ž.		16/06/12 16:42
CDSP	Ver:	**	*	*	
SDSP	Ver:	**	*	*	
FPGA	Ver:	**	*	*	
LCD	Ver				
					(戻る)

バージョン情報画面

• 判定調整

判定結果に満足できない場合は、判定レベルの調整を行います。 測定した試料と判定結果と照合しながらレベル調整を行ってください。 レベルの調整は、判定レベルの原理を確認した後に行ってください。 参考ページ P33 判定レベルの原理

判定調整画面には「MENU」画面の[判定調整]をタップします。

パスワード(工場出荷時:00000)を入力してください。

- 「判定調整」画面に移動します。
- A: [手動調整] 「手動調整」 画面に移動します。
- B: [予測調整] 「予測調整」 画面に移動します。
- C: [重量換算値] 「重量換算値」 画面に移動します。
- D: [格付・白度] 「格付レベル」画面に移動します。

• 手動調整

判定レベルの調整を直接入力します。

注意) 現在選択されている判定レベル No を変更します。									
レベルの読込で変更したいレベル No を選択してください。									
(参考ページ P.44)									
判定レベル NoO1 は工場出荷時のレベルのため変更出来ません。									
▲ 工 計	(日本女	0	1/01/01 0	00.00		日本女		16/06/12	16.61
▼ 丁 劉.	词至	U	1/01/01 0	00.00	▼于到洞	196		10/00/12	10.51
BO1	500	B06	1600 C		BO1	500	B06	1600	-
BO2	1250	BO7	2000		BO2	1250	BO7	2000	
BO3	1300	BO8	710	in the	BO3	1300	BO8	710	
BO4	1418	B09	70 L		BO4	1385	B09	70	0
BO5	1522	BO10	90		BO5	1501	BO10	90	
現在:	玄米No 02	A	B	-	現在:玄	₩No.01			
SUT .	A71110.02		中于 (F	60	No.01112.	変更でき	ません	HIT O	天つ

変更する番号の白背景文字をクリックすると「テンキー」画面に移動します。 レベル値を入力してください。

参考ページ P60 テンキー画面の操作

∧、[□⇒]	レベル設定値を印字しま	⊧त											
A · [th∓]										*	* 判	定レベル	**
B:[戻る]	「判定調整」画面に移動します。									ES-V		Ver.07308	3 530***
C:[上]	ページを移動します。									登録日時		2018年()3月22日 14時22分
D:[下]	ページを移動します。									判定レベレス	ル	玄	米No.01 #標準レベル
于動調整	国国はイベージめります。									BONo	-	BON	0
[ト]で7-	→1の方向. [下]で1→7	の方向	にノ	<u>%</u> –	- >):	を彩	名重力		Fđ.	01	0 500	32	0
		●新規入	カル	11	(名)	-15	y <u>+</u> 73			02	1250	34	0
◆于動調整	18/03/28 10:02	入力:		.,,,				•	登録	04	1350	35	Ō
BO61 1450		▲ あ	0	う	え	お	SP		かな		•		•
BO62 50)	か	き	<	け	IJ	0		カナ		•		•
	50	さ	L	す	せ	そ	0		英数	30 31	0	61 62	7000 50
登録日時 18/0	3/12 11:17	▼ た	ち	0	τ	Ł			中止				
現在:玄米No.0													
AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	HT KO												
最終ページ(7)	ページ目)ではレベル名を	設定て	き	ます	۲.					Shizuoka Seiki Co., Ltd.			
				-									<i>,</i> , , , , , , , , , ,

印空例

白背景の文字(赤丸)をタップすると入力画面となります。

入力方法はP61をご参照ください。

• 予測調整

測定した結果を見ながら適正な粒判定レベルを決定する方法です。 レベル項目の数値を変更する度に変更後の判定結果をリアルタイムに表示します。 レベル調整後に測定を行う必要がありません。

「調整前」が現在のレベルでの結果、「調整後」がレベル変更後の予測値です。 測定結果のデータを変更したレベルで再判定をした結果を表示します。

A:[分類切替]背景白の文字をタップし、表示する分類を切り替えます。

B:[%切替] 背景白の文字をタップし、%表示を切り替えます。

C: [調整項目] 調整したい項目をタップします。(枠部)

もしくは背景白の文字をタップすると順送りで選択できます。(画像の<整粒> 部分) [増やす]または、[減らす]をタップすると調整後の値が変わります。

- D:現在選択しているレベル No の表示
- E:[左] 測定データを変更します。 古 ← 新
- F:[右] 測定データを変更します。 古 → 新
- G:[上] 測定項目のページを移動します。
- H:[下] 測定項目のページを移動します。

- 1:[決定] 調整したレベルを現在レベル No に登録します。
- J: [戻る] 「判定調整」画面へ移動します。[決定]をタップせずに[戻る]をタップすると 変更したレベルは反映されませんので、ご注意ください。
- K: ID 保存データの ID 番号を表示します。"最新データ"または"単粒データあり"の 場合、予測調整機能が使えます。

重量換算値の変更

重量換算値の変更を行います。重量換算値の変更は、重量換算値・重量%表示の 原理を確認した後に行ってください。

参考ページ P34 重量換算値・重量%の原理

◆重量換	算值		01/01/01	00:00
活青粒	22	腹白	19	C
他整粒	22	やせ	18	
乳白粒	18	ねじれ	18	0
青未熟	19	粒揃い	18	2
基部	19	薄茶	18	
		A	印字日	戻る

変更する項目の白背景文字をクリックすると「テンキー」画面に移動します。

値を入力してください。

参考ページ	P60	テンキー画面の操作
-------	-----	-----------

- A:[印字] 設定されている重量換算値の印字を行います。
- B:[戻る] 「判定調整」画面に移動します。
- C:[上] ページを移動します。
- D:[下] ページを移動します。

「重量換算値」画面は3ページあります。

[上]で3→1の方向、[下]で1→3の方向にページを移動します。

<u>/ます。</u>	印字例	
**	重量換算值	* *
ES-V 登録日時	Ver.07308 5 2 0 1 6年0 6 1 6	30*** 月16日 時33分
判定レベル レベル名	玄米	No. 01 漢レベル
 分類項目		 ng)
 整粒 活青粒 他整粒	22mg 22mg	
 未熟粒 乳白熟 青部 腹白 他未熟 他未熟	18mg 19mg 19mg 19mg	
やせ ねじれ 粒揃い 薄茶 その他	18mg 18mg 18mg 18mg 18mg	
被一下,你就是你的人,我们的一次,我们的人,我们的一次,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就能能帮助我。	21mg 21mg 21mg 18mg 18mg 14mg 18mg	
 死米 青死米 白死米	13mg 15mg	
着色粒 全面着色 部分着色 赤米	18mg 18mg 18mg	
もみ 		
MEMO		
Shiz 機	uoka Seiki Co.,1 体番号:0-000000	itd.

・格付レベルの変更

粒分類の割合によって、5ランク(S、A、B、C、D)に分けられます。 測定終了後に、ランクの表示および印字をさせることができます。 工場出荷時に基本の割合を設定してあります。 必要な場合は、その割合を変更することができます。 ◆格付レベルの設定 16/06/04 11:26

	S	A	в	С	
整粒	800	700	600	450	
被死着	100	150	200	300	
死米	50	70	100	200	
着色	0	1	3	7	
白度	0	0	0	0	-
					(戻

工場出荷時の格付レベルは次の通りです。

	80%以上・・・・・・・・・・・ 8 ランク	●総合的なランク格付
	70%以上80%未満・・・・・・ 4 ランク	・個々のランク格付の内
整粒の割合	60%以上70%未満・・・・・・Rランク	ひとつでもロランクがあ
	45%以上60%未満・・・・・・・Cランク	れば、総合的なランク格
	45%未満・・・・・・・・・・・・・・・・・	付は D ランクに なりま
	10%以下・・・・・・・・・・Sランク	す。また、Dランクがな
被害(胴割・砕粒含	10%を越え15%以下・・・・Aランク	い場合には、ひとつでも
	15%を越え20%以下・・・・Bランク	Cランクがあれば、総合
	20%を越え30%以下・・・・・Cランク	的なランク格付はCラン
の割合	30%を越える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クになります。従って全
	5%以下・・・・・・・・・Sランク	てがSランクのときの
	5%を越え 7%以下・・・・Aランク	み、総合的な格付はSラ
死米の割合	7%を越え10%以下・・・・Bランク	ンクになります。
	10%を越え20%以下・・・・・Cランク	
	20%を越える・・・・・・・・Dランク	
	0%以下・・・・・・・・Sランク	
	0%を越え0.1%以下・・・Aランク	
着色粒の割合	0.1%を越え0.3%以下・・・Bランク	
	0.3%を越え0.7%以下・・・Cランク	
	O. 7%を越える・・・・・・・Dランク	●白度値の格付
	0%以上・・・・・・・・・Sランク	・白度値を格付け要素に
	0%以上 0%未満・・・・Aランク	組み込むことができま
	0%以上 0%未満・・・・Bランク	す。組み込む場合には値
	0%以上 0%未満・・・・Cランク	を設定してください。組
	O%未満・・・・・・・・・・Dランク	み込まない場合は、全て
白色店		ゼロにします。
		工場出荷時は、全てゼロ
		です。
		・精米判定ソフト(オプ
		ション)が組み込まれて
		いない装置では無効で
		す。

・生産者名・試料名・試料 No

測定情報画面にて生産者コード、生産者名、試料 No、試料名の変更を行うことができます。

「メイン」画面、または[測定結果画面]で[測定]ボタンをタップすると「測定情報」画面に移動します。

◆測定設定	16/06/01 19:28
判定レベル	玄米No.01
生産者コード	101
生産者名	なし
試料No	0000000001 固定
試料名	コシヒカリ
	測定展る

• 生産者名

生産者名の白背景文字をタップすると、登録されている生産者名リストから選択できます。

◆測定設定	16/06/01 19:28	◆生産者名の選択 18/03/28 08:57 現在:ES=V	◆新 入ナ	規入 J:	力(生	三産者	(名)			•	登録
判定レベル 生産来コード	玄米No.01 101	No.011:なし No.012:なし		あ	5	う	え	お	SP		かな
生産者コート	なし	No.013:なし No.014:たし		か	ŧ	<	け	J			カナ
試料No	0000000001 固定	No.015:12L		さ	し	す	せ	F	0		英数
试料名	コシヒカリ	新規決定反る	▼	た	ち	2	τ	と			中止
ON UE-F	測定戻る										

「生産者名の選択」画面で[新規]をタップすると文字入力画面に移動します。

詳細は P61 をご参照ください。

生産者名リストの登録・編集・削除については 付属の PC ソフトからも行うことができます。 詳細は ES-V_PC ソフトの取扱説明書をご参照ください。

• 試料名

試料名の白文字背景をタップすると、登録されている試料名リストから選択できます。

◆測定設定	16/06/01 19:28	◆試料名の選択 18/03/28 08:57 現在:なし	◆ 末 入:	所規入 力:	力(訪	式料そ	3)			•	登録
判定レヘル 生産者コード	玄米N0.01 101	No.006:アケボノ No.007:あさひの夢		あ	い	う	え	お	SP		かな
生産者名	720	No.008:イクヒカリ		か	き	<	け	IJ			カナ
試料No	000000001 固定	No.010:おいでまい		さ	L	す	せ	2	o		英数
试料名	コシヒカリ	新規決定展る	▼	た	ち	2	7	Ł			中止
	測定戻る	Č									

「試料名の選択」画面で[新規]をタップすると文字入力画面に移動します。

詳細は P61 をご参照ください。

試料名リストの登録・編集・削除については付属の PC ソフトからも行うことができます。 詳細は ES-V_PC ソフトの取扱説明書をご参照ください。 ・生産者コード、試料 No 生産者コード、試料 No の白背景文字をタップすると テンキー画面より入力できます。

10 桁まで入力できます。

生産者コード: 101	試料No : 0000000159					
入力値 🔶 決定	入力値 🔶 決定					
12345						
	1 2 0 4 0					
6 7 8 9 0 戻る	6 7 8 9 0 戻る					

参考ページ P60 テンキー画面の操作

また、試料 No の右にある白背景文字の[連番]または[固定]をタップすることで、 測定時の試料 No の設定を変更できます。

[連番]表示の時: 測定毎に試料 No を+1 します。

直接入力(テンキー画面)した後1回目は入力した数値、2回目以降に +1 されます。

[固定]表示の時:測定をしても値は変わりません。

直接入力(テンキー画面)することで変更が可能です。

・ 印字設定、通信設定
 測定情報画面からもアイコンをタップすることで
 印字設定、通信設定が可能です。
 (参考ページ P.47)
 各設定がアイコンの下に表示されます。
 印字なし ・
 印字あり ・

◆測定設定	16/06/01 19:28
判定レベル 生産者コード 生産者名 試料No 試料名 ON リモト	玄米No.01 101 なし 000000001 固定 コシヒカリ 測定 戻る
印字設定 通信	設定

センサー部のガラス面にホコリが付着すると正確な測定ができません。 そのため、本器では測定箇所のホコリを確認することができます。 「MENU」画面→[ホコリ確認]をタップします。 ホコリの確認 測定中・・・ と表示され、測定が終わると結果が表示されます。

・ホコリの検出について

ホコリがガラス面に付着するとホコリ検出画面が表示されます。 掃除を行ってください。(参考ページ P.31)

センサー部にホコリが付着すると正確な測定ができません。

◆ホコリ検出

- ホコリを検出しました 上下のガラス面を掃除してください ホコリの再確認 日 このまま測定を続ける
- B:[このまま測定を続ける] ホコリエラー解除し、測定を 行います。
- ホコリエラー解除

ホコリ確認では、ガラス面のどの位置にホコリが付着しているか特定しています。 エラー解除モードでは、ホコリが付着している箇所を通過する試料の判定はしません。 解除モードで測定を行った場合、結果表示、印字すべてに「ホコリ検出」と表示されます。

注意) ホコリエラーを解除した場合、ホコリの付着箇所の判定をしないため 測定する粒数も減ります。 基本的には解除せず、掃除をするようにしてください。

注意) ホコリエラーの際は掃除を行い、再度[ホコリ確認]を実行するまで、ホコリがな くなっても「ホコリ検出」表示のままとなります。 掃除を行った後、エラーが無くなるまで、必ず[ホコリ確認]を行ってください。

• 使用履歴

「MENU」画面の[使用履歴]をタップします。 装置を使用した履歴を確認することができます。

電源 ON 回数、LED 点灯時間(合計時間)、総測定回数、エラー発生回数を 確認することができます。

- A:[印字] 使用履歴の印字を行います。
- B:[戻る] 「MENU」画面へ移動します。
- C:[上] ページを移動します。
- D:[下] ページを移動します。
- 2ページ目以降、エラーの詳細一覧が確認できます。

発生日時エラー内容の順に表示します。

テンキー画面

- A:[テンキー] 0~9までの入力をします。
- B:[←] 1 ケタ目から順に一文字ずつ消去します。
- C:[決定] 入力した値を確定し、元の画面に戻ります。
- D: [戻る] 変更せずに元の画面に戻ります。
- E:[+/-] 入力値の+、-を切り替えます。(-値の入力が必要な個所で表示します。)
- F:[.] .(小数点)を入力します。(小数点が必要な個所で表示します。)

文字入力画面では生産者名、試料名、判定レベル名を入力できます。 入力可能な文字は、ひらがな、カタカナ、英数字です。

◆新	規入	力(生	三産者	名)			<	登録
入力:								LT SA
	あ	い	う	え	お	SP		かな
	か	き	<	け	Ę			カナ
	さ	し	す	せ	そ	o		英数
▼	た	ち	0	τ	と			中止

1) 文字をタップし、入力した後、[登録]をタップします。

◆新 入力	-	登録						
	ア	1	ウ	I	オ	SP		かな
	力	+	2	ケ]	n		カナ
	サ	シ	ス	セ	ソ	o		英数
▼	9	チ	ッ	テ	۲			中止

[◀]:入力した文字を一字消します。
[登録]:入力した文字を登録します。
[中止]:入力を中止します。

判定レベル名の登録が完了します。

- 2) 生産者名、試料名の場合、文字入力画面の登録ボタンをタップすると、リストへの登録 画面になります。リストへ登録しない場合は、このまま[決定]、もしくは[戻る]をタップ
 - し、リスト登録する場合は登録したい No を選択(タップ)して[決定]をタップします。

◆生産者名の登録	18/03/28 09:49
現在:シズオカ	-
No.001:しずおか	
No.002: ES-V	
No.003:なし	0
No.004:なし	
No.005:なし	
WE TH	
オリアル	下た一天の

▶ 生産者名0	D登録	18/03/28	09:50
現在・シズオ	力		~
No.001:しずお	か		
No.002: ES-	V		
No.003:なし	←リスト登	録する	
No.004:なし	場合は選	択	
No.005:なし			
	新規	決定	展る
	111122		

3) 生産者名に入力した「シズオカ」が表示されます。

(2)でリスト保存した場合は、リストに保存されています。

◆測定設定	17/10/30 16:07	◆生産者名の選択	18/03/28 09:50
判定レベル 生産者コード 生産者名 試料No 試料名	玄米No.01 53 シズオカ 000000008 連番 コシヒカリ 測定 戻る	現在:シズオカ No.001:しずおか No.002:ES-V No.003:シズオカ No.004:なし No.005:なし	決定 戻る

•入力方法

<u>4</u>^

表示されている文字をタップすることで入力欄に文字入力されます。

	規入	力(4	産老	名)							G		r 規入	力(4	産港	(名)	T E F			
(1) X7	יייניגע לייני			۲			-	登録		3∕	Ľ	入7	יייני כו			11)			-	登録
	あ	5	3	え	お	SP		かな	▶ ①^	, L			0	1	2	3	4	SP		かな
	か	ŧ	<	け	z			(7)+	▶ 2^				5	6	7	8	9			カナ
-	さ	し	ব	せ	そ	0		英数	▶ @^				A	в	С	D	Е			英数
▼	た	ち	2	τ	と			中止					F	G	н	I	J			中止
		+)(#		201		100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	6					•	+0 -	= //						
入力	观八]:	N/H	:烓仺	14)			-	登録				◆ 新 入 つ	「規人 り:	.刀(3	E産者	[名)			-	登錡
	な	ſĊ	82	ね	Ø	SP		かな					K	L	M	N	0	SP		かな
\sim	は	v	131	~	ほ	11		(7)7)				\sim	P	Q	R	S	Т			カナ
-	ま	み	む	හ	ŧ	0		英数					U	V	W	X	Y			英数
	や	ø	よ					中止					z	-	1					中止
↓	5±8 7	+) (H	⊢⇒⇒	K-47)					I			↓	5±8 3	+1(+	▶丧≯	2.271				
入力	5:	./](]		1-11			-	登録				入7	小元八 5:	.>)(=	C/± E	310)			-	登鉤
-	5	0	る	n	3	SP		かな				-	0	1	2	3	4	SP		かな
	わ	を	h	Ъ	ゑ	0		カナ					5	6	7	8	9			カナ
→	あ	U	5	え	お	0		英数					а	b	с	d	е			英数
	Þ	Þ	よ	わ	2			中止					f	g	h	i	j			中山
•	-											Ŧ								
(2) ▼#1 入力	現入	71(3	上度そ	[1]			-	登録				◆新入力	「現人 」:	刀(生	E産者	治)			•	登録
	ア	1	ゥ	I	7	SP		かな					k	ι	m	n	0	SP		かな
\smile	カ	+	2	ケ	2			カナ				Ŭ	p	q	r	S	t			カナ
	サ	シ	ス	セ	ソ	o		英数					u	v	w	x	У			英数
	9	チ	ッ	テ	۲			中止					z	1	1	•				中止
•												+								
◆新 ス +	r規入	.力(生	主産者	皆名)			-	登録	ŧ											
]. [-	R	ネ	1,	SP		かな				[◀	[]:	入力	した	こ文	字を		字消し	ノまう
Θ	Л	-	7	1	赤			+	-			[출	5録]	: ג	、力し	<i>」</i> た	文字	<u>を</u>	登録Ⅰ	ノま
	7	1		×	Ŧ	0		苗数	r			[4	〕止]	: ג	、力を	至中.	止し	ます	す。	
	+7	1		+	<u></u> Г															
\checkmark		117		15	1			1-11	•											
③●新	規入	力(生	主産者	[名]				26 余音	3											
スナ]:							HE												
	ラ	IJ	11			SP		かな	-											
	ワ	F	ン	4	ľ			カナ												
0	ア	1	ウ	I	7	0		英数	ξ											
$\mathbf{\nabla}$	Þ	E.	Э	7	ש			中止		00										
↓										62										

・保存データの転送

本器に保存されている測定データをUSBメモリに移動します。 本器の前面 USB ポートに USBメモリを挿入します。 LCD 画面に以下の画面が表示されます。

[はい]をタップすると転送が開始されます。

USB メモリの空き容量が足りない場合メッセージが表示されます。

完了すると元の画面に戻ります。 ※転送中、測定ボタンは無効になります。 電源を切らないようにしてください。 [いいえ]をタップすると元の画面に戻ります。

•連絡先

本機に異常が発生し、原因が不明で適切な処置ができない場合は、購入先 または下記へ連絡してください。

◎ 製品の修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、 お買い上げの販売店もしくは最寄りの弊社営業所にお申し付けください。

S 靜岡製機株式会社

特機推進部《〒437―1121》静岡県袋井市諸井1300 TEL (0538) 23-2661 FAX (0538) 23-2674 本社《〒437--8601》静岡県袋井市山名町4-1 TEL (0538) 42-3111 北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 TEL (011) 781-2234 東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3丁目1番14号 TEL < 0229> 23-7210 新潟営業所 〒950-0923 新潟市中央区姥ケ山1丁目5番30号 TEL (025) 287-1110 関東営業所 〒302-0017 茨 城 県 取 手 市 桑 原 1424-1 TEL (0297) 73-3530 中部営業所 〒437-8601 静 岡 県 袋 井 市 山 名 町 4-1 TEL (0538) 43-2251 北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町東 52 TEL (076) 249-6177 関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東 2 丁目 10-8 TEL (06) 6432-7890 中四国営業所 〒700-0975 岡山市北区今 2 丁目 8-12 TEL (086) 244-4123 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門 1841-1 九州営業所 TEL (0944) 88-9793

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

07308 2000040