

| 静岡製機株式会社

ご使用の前に

- 1.この機械を使用する前に、この取扱説明書をまっ先に十分お読みください。そのうえで、取扱説明書に従って運転操作、保守・点検を行ってください。
- 2.この取扱説明書に記載してある注意事項や機械に表示してある注意事項は、発生しうる全ての危険を予測、想定できているわけではありません。従って、機械の運転、保守・点検を行う場合は、取扱説明書の記載及び機械に表示してある 事項に限らず、安全対策には十分配慮してください。
- 3.機械の改造はしないでください。修理や交換には正規の部品を使用してください。
- 4.この取扱説明書についてご不明な点がございましたら、購入先または弊社の営業所か本社営業部にお問合せください。
- 5.この取扱説明書を必要なときにいつでも調べられるように、大切に保管してく ださい。

紛失した場合は、購入先へ注文してください。



機械の型式名のご確認

機械の型式名と製造番号が銘板に記入 されています。ご確認の上、次ページの 保証書の記入欄に書入れてください。

購入先に点検、修理を依頼したり、部 品を注文される場合は、この型式名を一 緒にご連絡ください。

保証の限定

この製品は万全の品質管理と検査を経てお届けしたものです。万一、正常な 使用状態で故障した場合には、お買上げ日より1年間無料で修理いたします。 ただし、次のような場合は保証期間中でも有料修理になります。

(イ) 誤ってご使用になった場合および不当な修理・改装による損傷および故障。

- (ロ)移転等による輸送上の損傷及び故障。
- (ハ)火災・地震・風水害などの天災および公害・異常電圧・指定外の使用電 源(電圧)や変質灯油、不純灯油のご使用による損傷および故障。
- (二)弊社純正部品以外のご使用による損傷および故障。
- (ホ)保証書のご提示がない場合。

(へ)保証書の指定事項の未記入あるいは文字を訂正された場合。

部品の供給年限について

この製品の補修部品の供給年限(期間)は、製造打切り後12年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期等について ご相談させていただく場合もあります。

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には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

改訂の記録

改訂No.	日付	変	更	内	容	لح	理	由	

目次

ご使用の前に	i
機械の型式名のご確認	i
保証の限定	ii
部品の供給年限について	ii
改訂の記録	iii
目次	iv

2.安全について

2.1.警告用語の種類と意味	2-2
2.2.安全に作業を行うための注意事項	2-3
2.3.火災を防ぐための注意事項	2-5
2.4.乾燥を上手に行うための注意事項	2-8
2.5.警告表示ラベルについて	2-10
2.5.1.警告表示ラベルの貼付位置	2-10
2.5.2.警告表示ラベルの内容	2-12

3.機械の仕様、構成

3.1.機械の仕様	3-2
3.1.1.主要諸元	3-2
3.1.2.機械の主要寸法	3-3
3.2.機械の構成	3-4

4.操作部の説明と安全装置のはたらき

4.1.コントロールボックスの操作パネル 4-2
4.2.各選択画面の内容と操作方法 4-4
4.2.1.穀物選択の画面 4-4
4.2.2.運転方法の選択画面 4-4
4.2.3.乾燥方法の選択画面 4-6
4.3.設定画面の内容と操作方法 4-7
4.4.データ画面の内容と操作方法 4-9
4.5.起動画面と標準(運転状態の表示)画面4-11
4.5.1.起動画面4-11
4.5.2.標準(運転状態の表示)画面4-12
4.6.排出レバーと試料採取方法4-13
4.7.安全装置とセンサーのはたらき4-14

5.収穫期前の確認と作業

5.1.各部の確認と作業	5-2
5.2.修理·有償点検履歴控	5-4

6.機械の運転操作

6.1.運転前の確認と作業	6-2
6.2.張込運転	6-6
6.2.1.張込量の目安	6-6
6.2.2.張込運転	6-7
6.3.乾燥運転	6-10
6.3.1.乾燥運転の種類	6-10
6.3.2. 『籾』 乾燥の注意点	6-12
6.3.3.籾の連続・『標準』 乾燥運転	6-14
6.3.4.籾の『通風』 乾燥運転	6-17
6.3.5.籾の『二段』 乾燥運転	6-18
6.3.6.籾の『タイマー』乾燥運転	6-21
6.3.7.籾の『休止予約』 乾燥運転	6-23
6.3.8.籾の『食味·種子』 乾燥運転	6-25
6.3.9.籾の『手動温度』 乾燥運転	6-26
6.3.10.『小麦』の乾燥運転	6-27
6.3.11.『ビール麦』の乾燥運転	6-31
6.3.12.水分確認	6-32
6.3.13.追加乾燥運転	6-33
6.4.排出運転	6-36
6.5.緊急時の停止方法・停電時の復帰方法	6-38

7.水分測定

7.1.自動水分計の動作と乾燥制御	7-2
7.2.手動測定のしかた	7-4
7.3.籾の水分変化について	7-5
7.4.保管上の注意	7-7
7.5.点検	7-7
7.6.水分の微調整の方法について	7-8

8.収穫期後の掃除、点検・保管

8.1.残留穀物の取出しと掃除	8-2
8.2.各部の掃除	8-4
8.3.ネズミの侵入防止	8-8
8.4.電気部品の保管	8-9

H

9.異常・故障の原因とその処置

9.1.異常コードを表示する場合 9	-2
9.2.異常コードを表示しない場合9-	10
9.2.1.停止中	10
9.2.2.張込運転のとき	10
9.2.3.乾燥運転のとき9-	10
9.2.4.排出運転のとき9-	11
9.2.5.乾燥仕上り後	12

10.各部の調整方法

10.1.バケットベルトの張り調整	10-2
10.2.Vベルトの張り調整と点検	10-2
10.3.チェーンの張り調整と注油	10-3
10.4.コネクタの接続確認	··10-4

13.用語説明		13-1
---------	--	------

14.索引	14-1
-------	------

MEMO



この章では、取扱説明書の記載内 容、機械の使用目的・範囲・構成 および使用電源について説明して います。

1.取扱説明書の記載内容

この取扱説明書には、機械の取扱安全事項、仕様、運転操作、保守・点検および オプション部品、保守部品の説明が記載されています。

2.機械の使用目的・使用範囲

この機械は籾、麦の乾燥が行えるように設計されています。 籾、麦以外には使用しないでください。

3.機械の構成

この機械は、本機1台と排風ダクト、排塵筒で一式になっています。

4.使用電源

この機械の使用電源は三相又は単相200Vで、電源電圧が180~220Vの範囲 でご使用になれます。

また、漏電ブレーカーの定格感度電流は**乾燥機1台あたり30mA以上**とし、高調波 (インバーター)対応品をお使いください。

- (古いタイプで高調波(インバーター)未対応品の場合、機械が正常でも漏電ブレー カーが誤作動する場合がありますので、対応品へ交換してください。)
- また、発電機にて使用する場合も同様の誤作動のおそれがありますので、高調波(インバーター)対応型の発電機を使用してください。
 - ※現在使用の漏電ブレーカーが対応品かどうか不明の場合は、お近くの電気工事 店にご相談ください。

5.ご使用前の初期設定のご確認

この機械は出荷時『スロワーなし』の設定になっています。 下記の場合は、初期設定を変更してください。



注意

設定を変更しないと、乾燥性能が低下したり、スロワーがつまる場合があります。 必ず設定を変更してください。

6.時計の校正方法

この機械は時計機能をもっており、校正して出荷しています。通常は、校正不要 ですが、リチウム電池交換等でリセットされた場合は、下記の手順で校正を行って ください。

注 意 時計の校正を行わないと、正しい終了予定時間が表示されなくなります。



2 安全について

この機械を取扱う前に必ずお読み ください。

この章では、警告用語の種類と意味、機械の取扱い全般についての 注意事項および警告表示ラベルに ついて説明しています。

- 2.1.警告用語の種類と意味
- 2.2.安全に作業を行うための注意事項
- 2.3.火災を防ぐための注意事項
- 2.4.乾燥を上手に行うための注意事項
- 2.5.警告表示ラベルについて
 - 2.5.1.警告表示ラベルの貼付位置2.5.2.警告表示ラベルの内容

2.1.警告用語の種類と意味

取扱説明書の警告内容および機械本体に貼付してある警告ラベルは、危険の 度合に従って次の3段階に分けています。

この警告用語の意味を理解していただき、取扱説明書の内容に従って、運転 操作・保守・点検を行ってください。

警告用語	意味
危険	[危険]の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと死亡または重傷および火災事故につながる危 険性が高く、最もご注意いただきたい内容です。
▲警告	[警告]の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと死亡または重傷および火災事故につながるこ とがあり、十分ご注意いただきたい内容です。
▲ 注意	[注意]の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないとケガ・裂傷などの事故につながることがあり、 ご注意いただきたい内容です。

この機械の取扱い全般について留意していただきたい事項は、この取扱説明書の中で下記のように書いて、上の警告事項とは区別しています。



2.2.安全に作業を行うための注意事項

安全に作業を行うために次の注意事項を守ってください。





2.3.火災を防ぐための注意事項

火災を防ぐために次の注意事項を守ってください。











ホームタンクから配管する場合は、購入先にご相談ください。 必要部品については(11.オプション 部品⑥)を参照してください。



わらくずやごみが堆積し、火災や乾燥ム ラ、循環不良などの原因になります。

2.4.乾燥を上手に行うための注意事項

機械が性能を十分発揮できるように次の注意事項を守ってください。



〕排風ダクト

- ●排風ダクトは送風機からまっすぐに延ばして、バタバタしないように固定してください。
- ・排風ダクトに逆風が入り込む場合は、
 風よけをつけてください

●排風ダクトが途中で折れ曲がらないようにしてください。 折れ曲がると、乾燥性能が低下したり バーナーの燃焼不良による火災の原因 になります。

(2)排塵筒

●排塵筒は途中で曲がらないように引張 ってください。

途中で折れ曲がると、わらくずが排塵 筒に詰まったり、排塵機モーターの焼 損や穀物の乾燥ムラ(乾燥穀物の水分 がばらつく)の原因になります。



 $\left\{ \begin{array}{c} \left\{ \begin{array}{c} \left\{ \right\} \\ \left\{ \right$

3)作業場の換気

●排風が作業場内にこもったり入り込ま ないようにし、換気をよくしてくださ い。

(4)穀物のわらくずなどの除去

●わらくずやごみが多い場合は、取除いて から張込んでください。わらくずなど が多いと乾燥ムラの原因になります。



●刈取りした穀物はすみやかに機械に張 込み、乾燥を始めるまでは送風または 通風乾燥してください。 穀物を放置しておくと変質する場合が あります。

(6)操作ツマミの設定

- ●収穫期の初めての乾燥では、設定温度 を標準の温度より1月盛下げて乾燥し、 その年の籾(麦)の状態を確認してく ださい。
- 停止 15:30 15.0 設定水分 ₽戻る 4.0 穀物量 設定水分 もみ 連続 標準0.8

4.0

おかわる

●収穫期の初めての水分設定は、目標水 分より0.5%位高めにして、その年の仕 上り水分の傾向を確認してください。





2.5.警告表示ラベルについて

機械の特に注意を要する箇所に警告表示ラベルが貼ってあります。これらの 位置と内容をよく確認し、守って安全作業を行ってください。

2.5.1.警告表示ラベルの貼付位置

警告表示ラベルの貼付位置を次に示します。



図面表示番号	標識	名称	貼付位置	品番
1	危険	巻込+スクリュー+落下+格子注意ラベル	上段傾斜板(両側)	01085-200102
2	危険	梯子使用禁止ラベル	はしご	01171-218006
3	危険	火災危険・取扱注意ラベル	熱風器右カバー	01138-200101
4	危険	40L+引火危険ラベル	燃料タンク	01047-200101
5	藝生	サーマル設定ラベル	コントロールボックス	01344-209006
6	注意	スクリュー巻込注意ラベル	屋根点検フタ	01027-200108
7			昇降機上カバー	
8	注意	ベルト巻込注意ラベル	昇降機下カバー	00087-200108
9			下段後カバー	

注意

図中の②、⑥、⑦、⑮は購入先が行う高所作業上の注意ですが、参考に 示してあります。



図面表示番号	標識	名称	貼付位置	品番	
10	注意	チェーン巻込注意ラベル	下段後カバー	01046-200102	
11	注意	バケット巻込注意ラベル(小)	点検窓	00087-200111	
12	计音		流穀筒底フタ		
13	/ / 二 忌		流穀筒点検フタ	00087-200114	
14	注音	「「「「「「「」」」の転羽根巻込注音ラベル」	送風機上面又は側面	00087200117	
15			排塵機上面		
16	注意	測定+バケット巻込注意ラベル	水分計取付板付近	00087-200110	
17	注意	自動水分計注意書シール	自動水分計取付板	07094-200053	
18	警告	注意書きラベル	インバーターボックス	01138-209109	
19	藝告	バーナー高温警告ラベル	フロントカバー	01211-210016	

2.5.2.警告表示ラベルの内容

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。

 $(\mathbf{1})$ 意 注意 注 注 Λ 注 悥 悥 4 Ω ୪୯ 4 ∕∕ W VU 張込中にホッパーの奥に手を入 張込作業中以外運転中にホッパー ホッパーの上に乗らないでくだ 運転中は、格子より奥へ絶対に れないでください。 を開けないでください。 さい。 手を入れないでください。 送風機の回転羽根に巻き込まれ スクリューの回転部に巻き込ま 転落してケガをすることがあり ケガをすることがあります。 てケガをすることがあります れケガをすることがあります。 ます。 >PET(01085-200102 $(\mathbf{2})$ (3) 火災になることがありますので次のことを守ってください。 危険 1. 乾燥機のバーナーは壁から1m以上離してください。 2.1シーズンに1回または5~6乾燥毎にバーナーの点検清掃をして きれいな状態にしてください。 危 異常がありましたら速やかに購入先に連絡し、修理を依頼してく ださい。 3 1シーズンに1回または5~6乾燥毎に熱風路・排風路の点検清掃 険 をしてください。 4. 乾燥機のまわりに燃えやすい物を置かないでください。 5. 排風ダクトの出口から1m以内には物を置かないでください。排風 大お の抵抗で正常燃焼ができなくなります。 (ケガの危険がありますので使用しないでください)のとださい。 6. 燃料タンク・燃料ホース・ポンプ・燃料パイプ・バーナーなどに油 漏れがないか点検してください。 7. 電源: 配電盤: モーター・コード類の損傷をチェックして、漏電がないか点検してください。 8. 無人運転は避けてください。点火後燃焼が安定状態になるまでは必 ありますので使用しないでください。 ず見ていてください。 9. ねずみが入らないように、カバー・シャッター・フタなどを正しく 付けてください。配線を傷めて漏電の原因になります。 乾燥機を運転・点検するときには、安全のため次の注意点を守ってください。 1 注意 1. 乾燥機を運転するときは、周囲の安全を確認してください。 2. 運転前には必ず点検や整備をしてください。 3. 点検・整備をするときには、必ず元電源を切ってから行ってください。 4. バーナーの点検・整備は、バーナーが冷えてから行ってください。 5. 点検・整備で取りはずしたカバー類は、必ず元通りに取り付けてくだ さい。 6. 点火後は正常に燃えているか必ず確認してください。 7. 長期格納するときは、元電源を切っておいてください。 8. 燃焼器・サーモスタットは必ず正規の部品を使用してください。改造 しないでください。) PET (01138-200101





MEMO

8 機械の仕様、構成

この章では機械の主な仕様、構成、 3.1.機械の仕様 乾燥原理および新しい機能につい 3.1.1.主要諸元 て説明しています。

- - 3.1.2.機械の主要寸法
- 3.2.機械の構成

3.1.機械の仕様

3.1.1.主要諸元

機械の主な仕様を次に示します。 農業機械公正取引協議会規約に準ずる。

型			式		名	TCZ-ES11(F)	TCZ-ES13(F)	TCZ-ES15(F)	TCZ-ES17(F)
区					分				I
使	使用效象			象		籾、小麦、大	麦、ビール麦		
穀物	の種	類	洌 (kg)5	i60kg/m²	1070	1300	1500	1700
بح	処理量		小麦(kg)6	80kg/m	1290	1570	1820	2060
機	機 全 長 (mm)						2550/	F : 2644	
1/4>	全				幅 (mm)		1:	325	
寸 法	全				高 (mm)	2216	2396	2536	2716
機	幾 体 質 量 (重量) (kg)				〔量) (kg)	495/F:510	505/F:520	515/F:530	525/F:540
	① 型 式 名							- 	
送	軸	種			類			35I)φ380	
		常	用回転	数(r	r.p.m)		19	995	
風	()	型		式	名		¶ シズオカF	r-420VSB	
機	遠心	種			類		遠心式(吸	∃I) <i>ゆ</i> 350	
	С,	常	用回	眃 数	(r.p.m)		12	35	
乾		燥		方	式		遠赤外線放射体	熱風路内設置形	
	型		迀	;	名		い シズオカ	SGB-3.2E	
バ	種				類		ガンタ	イプ	
+	- 点 火 方 式 自動(放電点火)								
	燃焼量(Q/時) 0.3~3.2								
使	· 用燃料 JIS1号灯油								
燃	然 料 タ ン ク 容 量(Q) 40								
	定格電圧(V)						単相200、三相200	(単相100V別売)	
正 インバータ					- 9		搬送用	1基	
		送	風		機(kW)		(搬送モータ	?駆動方式)	
要	定	搬			送(kW)		三相(0.75	
	格	循			環(kW)		単相(0.04	
動	щ	排	塵		機(kW)		単相0.04(50Hz)	/0.05 (60Hz)	
	ш	バ			ナ(kW)		単相C	.045	
カ	カ	コン	<u> </u>	ーラ	•他 (kW)		単相C	.085	
		別	売ス		ワ(kW)	<u> </u>	単相HH-5000SS、三	相HH-5000KS 0.75	
	最之	大同	時便	用電	に 力 (kW)	乾燥時 0.96(50Hz)	/0.97 (60Hz) (排出)	<ロワ使用1.665 (50Hz	2) / 1.675 (60Hz))
性	張	込し	時 間	籾	<u>(分)</u> 主(小)	15	18	20	23
				小	麦(分)	18	22	25	29
	排	出日	時 間	籾		13	15	18	20
				小	<u> </u>	1/	21	24	28
能	毎日	時乾	減率	籾	(%/時)		0.6~0.9		0.6~0.8
				小麦	と(%/時)		0.6~0.9		0.6~0.8
諸	安		全	装	置	 ●インバータ ●サー ●バーナファン圧; 	モスタット ●回転検出 カスイッチ ●風圧スイ	センサ ●炎センサ ●ヒ ッチ ●電流検知器 ●感	ューズ ●満量センサ 震器 ●穀温センサ
装	運	転	制	御	方式		イコンによる水分、	乾燥温度など自動制御	
置	Za) <i>(</i> #	標準	装	備品	●単粒水分計	●横張込ホッパ ●燃	**************	●搬送モータ
	20,		別	売	部品	●昇降機ホッパ ●搬	送機 ●排出スロワ ●ス	スロワ床置ユニット ●昇	圧トランス (100V)
安	全性		軸 流	送	風機				
検	き番号		遠心	送	風機				



3.1.2.機械の主要寸法

機械の主な据付寸法を次に示します。

(後から見た所)

図はTCZ-ES15



TCZ-F:遠心送風機

(前から見た所)

●負荷定格								
負荷名称	定格(kW)	張込	乾燥	排出				
搬送モーター	0.75	0	\bigcirc	0				
循環モーター	0.04	×	\bigcirc	0				
排塵機モーター	0.04(50Hz) 0.05(60Hz)	0	0	\bigcirc				
バーナー	0.045	×	\bigcirc	×				
コントローラー	0.085	0	\bigcirc	\bigcirc				
排出スロワーモーター	0.75	×	×					
合 計(kW)		0.875(50Hz) 0.885(60Hz)	0.96(50Hz) 0.97(60Hz)	0.915(1.665)(50Hz) 0.925(1.675)(60Hz)				

○:運転 ×:停止 □:オプション部品

注) 1.排出スロワーはオプションです。

注)2.()内の数字は排出スロワー使用時。



(横から見た所)



※TCZ-ES11に排出スロワー(オプション)を取付ける場合、「床置き」となります。別途スロワー床置ユニットが必要です。

3.2.機械の構成

機械の構成を次に示します。





MEMO

上 操作部の説明と安全装置のはたらき

装置・センサーのはたらきについ 4.2.各選択画面の内容と操作方法 て説明しています。

- この章では、操作部の説明と安全 4.1.コントロールボックスの操作パネル

 - 4.2.1.穀物選択の画面
 - 4.2.2.運転方法の選択画面
 - 4.2.3.乾燥方法の選択画面
 - 4.3.設定画面の内容と操作方法
 - 4.4.データ画面の内容と操作方法
 - 4.5.起動画面と標準(運転状態の表示)画面
 - 4.5.1.起動画面
 - 4.5.2.標準(運転状態の表示)画面
 - 4.6.排出レバーと試料採取方法
 - 4.7.安全装置とセンサーのはたらき

4.1.コントロールボックスの操作パネル

コントロールボックスの操作パネルの各スイッチ、表示器などについて説明します。



1.電源スイッチ

コントロールボックスの操作用電源スイ ッチです。(右側面にあります。)

2.運転ボタン

張込、通風乾燥、乾燥、排出の各作業時 に押します。

運転ボタンにより表のモーターが回転 します。

運	転	搬送	排塵	循環	水分計	排出スロワー
張う	込	\bigcirc	0	×	\bigcirc	×
通風乾	燥	\bigcirc	0	0	0	×
乾り	燥	\bigcirc	0	0	0	×
排出	出	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigtriangleup	

○:運転、×:停止 △:選択(手動)、□:オプション

3.穀物選択ボタン: 4.2.1項参照

穀物の種類(もみ、もち米、酒米、小麦、 大麦、ビール麦)を選びます。 4. 運転方法選択ボタン: 4.2.2 項参照

連続・二段乾燥・タイマー・休止予約の各 乾燥運転を選びます。

5.乾燥方法選択ボタン: 4.2.3項参照

標準·食味種子·手動の各乾燥方法を 選びます。

6.穀物量ツマミ

張込まれた穀物量(窓の数字)に合わせ ます。熱風温度が自動設定されます。

7.水分ツマミ

希望する仕上り水分値を、10.5~33% の範囲で設定できます。 10.5~17.0は0.1%、17.0%~33%は 0.5%きざみです。 OFF表示は水分計を使用しません。

8.停止ボタン

乾燥機の運転を停止するスイッチです。 乾燥運転中(通風乾燥以外)に停止ボ タンを押すと、送風機を運転し、バーナ ーを冷却した後に停止します。

9.設定ボタン

時刻、運転動作、水分計などを設定する 画面を表示します。

10.掃除ボタン

バルブ下側の残留穀物を排出するボタ ンです。

注意

機械の中に穀物が入っている時は絶対 に操作しないでください。

排出運転中に押すと、逆にバルブのみ 停止します。

11.水分計ボタン

現在の穀物水分を測定します。排出中、 停止中のみ可能です。

12.データボタン:4.4項参照

乾燥データと乾燥終了時の水分分布 (8乾燥)や異常履歴、稼働時間を表示 します。

また、メンテナンスの履歴を記録表示す ることができます。

13.液晶モニター(以下モニター)

停止中は、運転ボタンや選択ボタンを 表示。運転中には温度と水分値、終了予 定時刻、水分分布などを各運転に合わ せて繰返し表示します。異常が発生した 場合、異常コード(エラーコード)を表示し ます。乾燥運転以外の時は、周囲(外気) 温度を表示します。

(標準画面)

	運転 ボタン	周囲 温度	熱風 温度	水分値	終了予定 時刻	水分 分布	異常 コード
停止	\bigcirc	×	×	△(手動)	×	△(手動)	—
張込	×	0	×	0	×	0	—
通風乾燥	×	×	0	0	×	\bigcirc	—
乾燥	×	×	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	
排出	×	\bigcirc	×	△(手動)	×	△(手動)	_
異常	運転モードによる						

○:表示 ×表示しない

4.2.各選択画面の内容と操作方法

4.2.1.穀物選択の画面



4.2.2.運転方法の選択画面

(1)連続乾燥



(2)二段乾燥



- ●穀物選択ボタンを押すと、モニターは穀 物選択画面を表示します。
- ●選択したい項目を押すと、ボタンが青色 に点灯します。
- 乾燥終了後、12時間以内に籾すりする場合は、『もみ当日籾すり』を選択します。
- ●操作なし20秒で標準(運転状態の表示)
 画面に戻ります。または、他の操作をした
 場合に画面が移り、選択が確定します。
- ●「運転方法ボタン」を押すと、モニターに 運転方法選択画面を表示します。
- ●選択したい項目を押すと、ボタンが青色 に点灯します。
- ●画面左側は変わりません。右側は運転方 法によって表示が変わります。
- ●操作なし20秒で標準(運転状態の表示) 画面に戻ります。または、他の操作をした 場合に画面が移り、選択が確定します。
- ●画面右側に休止水分と休止時間を表示 します。
- ●数値を押すと**白黒反転**し、変更できるようになります。
- ●数値は「ー」「+」で変わります。
- ●設定範囲
 休止水分…15.0~20.0% 0.5%単位
 休止時間…2~10H(時間) 1H(時間)単位
- 4-4
(もち米・二段乾燥)



(3)タイマー乾燥



(4)休止予約乾燥



- ●もち米を選択した場合
 休止水分…16.0%
 休止時間…5H(時間)
 各設定範囲はもち米以外と同じです。
- ●画面右側に設定時間を表示します。
- ●数値を押すと**白黒反転**し、変更できるようになります。
- ●数値は、0.1←→24.0←→0.1←→24.0 と繰返し表示します。初期値は1.0H(時 間)です。
- ●設定時間単位 0.1~3.0H(時間)…0.1H(時間)単位 3.0~24.0H(時間)…0.5H(時間)単位
- ●画面右側に休止時刻と再開時刻を表示 します。
- ●数値を押すと**白黒反転**し、変更できるようになります。
- ●数値は、「ー」「+」で変わります。
- ●設定範囲

休止時刻…20:00~24:00 30分単位 再開時刻…翌4:00~8:00 30分単位

4.2.3.乾燥方法の選択画面

(1)標準乾燥



(2)食味種子乾燥

- 停止
 15:30

 標準
 乾燥速度
 0.6 %/H

 ①:食味種子

 一手動温度

 4.0
 14.5[%]

 专み
 建続

 食味 0.6
- (3)手動温度乾燥



- ●乾燥方法ボタンを押すと、モニターは乾 燥方法選択画面を表示します。
- ●選択したい項目を押すと、ボタンが青色 に点灯します。
- ●画面左側は変わりません。右側は乾燥方 法によって表示が変わります。
- ●操作なし20秒で標準(運転状態の表示) 画面に戻ります。または、他の操作をした 場合に画面が移り、選択が確定します。
- ●画面右下の乾燥方法の乾燥速度の表示 (例:標準0.8の0.8)は乾減率制御が有 効な場合。無効の場合は表示しません。
- ●「もみ」乾燥速度は、**0.6**%/H(時間)で 乾減率制御します。

●乾燥速度は表示しません。

4.3.設定画面の内容と操作方法

(1)設定内容選択1



(2)運転条件1



(3)運転条件2



(4)運転条件3



(5)水分設定選択1



- ●設定ボタンを押すと、モニターは設定内 容選択1を表示します。
- ●各ボタンで設定画面を選択できます。

- ●数値を選択する場合は対象の項目を押 すと白黒反転し「ー」「+」で変更できま す。
- ●ON/OFF選択する設定項目は押すと切 替えができます。ONはボタンとバーが 青色点灯します。
- ●「次へ」と「前へ」のボタンで設定画面が 切り替わります。
- ●「戻る」ボタンで設定内容選択1に戻り ます。
- ●操作なし20秒か「ホーム」ボタン「停 止」ボタンで標準画面に戻ります。



●設定変更は他のボタンを押した場合か 操作なし20秒で確定します。

(6)水分設定選択2



(7)自動停止時間設定



(8)排出循環時間設定



(9)遠隔設定

停止		15:30
遠隔設定	OFF	遠隔設定
局番	01	▶ 次へ
別	000000000000000000000000000000000000000	▼ 前へ
		₽ <u>₹</u>
	もみ数値ー	

(10)時計設定

停止			15:30
西暦	2024 年	時	時計設定
月	10 月	分	30 分 🔭
Θ	10 🖯	秒	00 秒
			₽ _戻 る
	5 7	۳	

- 4.4.データ画面の内容と操作方法
 - (1)データ選択



(2)乾燥データ

停止			15:30
終了日付 終了時刻 穀物量 初期水分 パラッキ/未熟 外気湿度 灯油消費	2024/09/10 04:40 27.0 % 5/3 25.0 °C 22.0 L	TCZ-ES P.V. 乾燥時間 13時間 55 乾燥速度 0.8 停止水分 14.5 バラッキ/未熟 2/1 熱風温度 50.0 穀物温度 30.0	1.00 分 分 %/H % ℃ ℃
4.0 14 穀物量 設定	1.5 [%] 水分 もる	み 連続 標準	⊋ _戻 ₅ ↑ _{ホーム}

(3)乾燥終了時の水分分布



(4)異常履歴

ES	P.V. 1.00	15:30
コード 名称	発生日時	異常履歴
1 E51 風圧スイッチ作動	2024 09/01 11:56	
2 E14 緊急停止	2024 09/01 11:55	
3 E55 サーモスタット作動	2024 09/01 11:55	x^
4 E32 水分計コード不良	2024 09/01 11:54	
5		
6		
7		\mathbf{a}
8		戻る
9		
10		ホーム

(5)稼働時間

TCZ-ES11~ES17		15:30
日付 TCZ-ES11~ES17 乾燥回数 稼働時間 搬送系 稼働時間 送風機 禄働時間 バーナー稼働時間 水分計 稼働時間	2024/09/10 PV 1.00 0 回 0 時間間 0 時間間 0 時間間 時間	

データボタンを押すと、モニターはデー
 タ選択を表示します。

●各ボタンで設定画面を選択できます。

●乾燥データを押すと乾燥(運転)データと乾燥終了時の水分分布を順に表示します。「次へ▶」と「前へ◀」ボタンで画面が切り替わります。
 乾燥データ0(乾燥中)←→水分分布0(乾燥中)←→乾燥データ1←→水分分布1~乾燥データ8←→水分分布8

- ●異常履歴のボタンを押すと異常コードの 履歴をNo.1~No.10で表示します。
- 「次へ▶」と「前へ◀」ボタンで異常コードとエラーメッセージの画面を表示します。
 異常履歴←異常履歴の異常コード10項目→E01←→E02←…→E9F←→異常履歴
- ●稼働時間のボタンを押すと、乾燥回数と 各部位の稼働時間を表示します。

(6) 搬送系メンテ

停止	1	5:30
 - 総送平 稼働時間 - 施送モーター交換 メンテ後稼働時間 ・ バケットペルト交換 メンテ後稼働時間 ・ バケット交換 メンテ後稼働時間 ・ モーターペルト交換 メンテ後稼働時間 モーターペルト交換 	0 時間 0 6 間 0 6 間	搬ス 1 ▲ 次 1 ▲ 次 1 ● 前 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
キャンセル 🔦		₩ # #-4

(7)搬送系メンテ2

停止	1	5:30
 搬送系 稼働時間 ・上ベルト交換 ×ンテ後稼働時間 ・下ベルト交換 ×ンテ後稼働時間 ・上スクリュー交換 ×ンテ後稼働時間 ・下スクリュー交換 マニタ検索 	0 時間 0 6時間 0 時間 0 時間 0 6時間 0 6時間 0 6時間	- - - - - - - - - - - - - -
キャンセル		₩

(8)搬送系メンテ3

停止		15:30
搬送系 稼働時間	0 時間	搬送系
 ・分散板交換 	0 0	2273
メンテ後稼働時間	0 時間	
・吐出管交換	0 0	20
メンテ後稼働時間	0 時間	
・流穀筒交換	0 0	
メンテ後稼働時間	0 時間	前へ
・循環モーター交換	0 0	
メンテ後稼働時間	0 時間	戻る
キャンセル	」	#

(9)搬送系メンテ4

停止	1	5:30
 搬送系 稼働時間 ・搬送系メモ1 メンテ後稼働時間 ・搬送系メモ2 メンテ後稼働時間 ・搬送系メモ3 メンテ後稼働時間 ・搬送系メモ4 メンテ後稼働時間 ・搬送系ンモ4 メンテ後稼働時間 	0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間	 − 株式 − −
キャンセル 🌱	ク 更新	†

(10)送風機メンテ

停止			1	5:30
送風機 稼働時間	0	時間		送風機
・モーター交換		0 0		メンテ
メンテ後稼働時間	_	0 時間		
・ベルト交換		0 0		次へ
メンテ後稼働時間		0 時間		
 ・送風機メモ1 		0 0		
メンテ後稼働時間		0 時間		80/1
 ・送風機メモ2 		00		₽
メンテ後塚働時間		0 時間		戻る
キャンセル 🗲	۱J	🗘 🕬		↑

- ●搬送系メンテ履歴のボタンを押すと搬送系メンテ1の画面を表示します。
- ●負荷の稼働時間とメンテ後の稼働時間 を表示します。
- ●交換した部品の回数を押すと白黒反転します。
- ●更新ボタンを押すと回数+1され、メン テ後稼働時間がOになります。
- ●キャンセルボタンを押すと、更新が1回 元に戻ります。
- 「次へ▶」と「前へ◀」ボタンで、画面が切り替わります。
 搬送系メンテ1←→搬送系メンテ2
 ←…→搬送系メンテ4
- ●「戻る ⊋」ボタンでデータ選択画面に戻 ります。
- ●「ホーム**骨」**ボタンで標準画面に戻ります。
- ●送風機メンテ履歴のバーナーメンテ履 歴も搬送系メンテ履歴と同様です。

(11)バーナーメンテ

停止	Í	5:30
バーナー 稼働時間 ・フィルタ交換	0 時間	バーナー メンテ
メンテ後稼働時間 ・ノズル交換 メンテ後稼働時間	0時間 0回	► 次へ
・ポンプ交換 メンテ後稼働時間	0 時間	▼ 前へ
・点火トランス交換 メンテ後稼働時間	0回 0時間	₽ 戻る
キャンセル	5 更新	↑

(12)バーナーメンテ

停止	15:3	0
バーナー 稼働時間	0時間 パーナメンテ	
メンテ後稼働時間	0 時間	
 ・バーナーメモ1 メンテ後稼働時間 	0回 次へ 0時間	-
 ・バーナーメモ2 メンテ後稼働時間 	00 0時間	
・バーナーメモ3		
スノナ 仮修園時间		-
++>200		4

4.5. 起動画面と標準(運転状態の表示)画面

4.5.1.起動画面





- ●電源スイッチを「入」にして最初の20秒 間表示します。
- ●5秒経過したら停止ボタンで**標準の画** 面に切り替わります。
- ●日時、型式、プログラムバージョンと、乾燥 回数、稼働時間、スロワーの有無、契約電 カ、QRコードを表示します。

注意

機械の仕様と表示が合っていることを 確認してください。異なる場合は、販売 店にご連絡ください。

●スロワーの有無は、設定画面(4.3参照) で設定可能です。

注意

スロワーなし設定でスロワー排出運転 をすると、スロワーが詰まる場合があり ます。必ずスロワー有りの設定にしてく ださい。



●QRコードを読みとることで静岡製機 からのお知らせをご覧いただけます。

●工場出荷前に製品検査を実施していま すので、稼働時間が0時間ではない場 合があります。

4.5.2.標準(運転状態の表示)画面





1.0 14.5 ¹ もみ 連続 標準0.8

1.0 14.5[%] もみ 連続 標準0.8

全停止異常

31

1 1

15:30

√× ^{7∯_∯±}

- ●標準画面は運転状態を表示する画面です。
- ●起動画面の次に、停止中の画面を表示 します。
- ●各運転に応じて、表の内容を表示します。

(標準画面)

	運転 ボタン	周囲 温度	熱風 温度	水分値	終了予定 時刻	水分 分布	異常 コード
停止	0	×	×	△(手動)	×	△(手動)	—
張込	×	\bigcirc	×	0	×	0	—
通風乾燥	×	×	0	0	×	0	_
乾燥	×	×	\bigcirc	0	0	\bigcirc	_
排出	×	\bigcirc	×	△(手動)	×	△(手動)	—
異常	運転モードによる						

○:表示 ×表示しない

- 乾燥中は4画面を数秒ずつ繰返し表示します。
- ●60分操作をしないと保護画面を表示します。液晶画面か停止ボタンを押すと元の画面に戻ります。

●各運転中に安全装置が作動した場合は、 警報ブザーが鳴り、異常表示画面と温度・ 水分の画面を交互に表示します。異常内 容によっては、警報ブザーが鳴らない場 合があります。

4.6.排出レバーと試料採取方法

排出レバーと試料採取方法について説明します。







2) 試料採取方法

試料取出板を持ち上げ、中に試料が入るまで20~30秒間待ちます。

注意

昇降機下カバーをはずす必要はあり ません。

試料が中に入ったら、試料取出板を下げ 試料を出します。

オプションの昇降機ホッパー(YY-09) を取付けた場合には使用できません。

4.7.安全装置とセンサーのはたらき

安全装置とセンサーの機能について説明します。





- **6**インバーター
- ●搬送モーターの電流が定格を超えると、この 安全装置が作動して機械は自動停止し、ブザ ーと異常コード(E11)で知らせます。
- ●機械の下段右側のインバーターボックス内部にあります。
- ●電源スイッチを『切』にして20秒程度放置すると自動復帰します。

※インバーターボックスは下段左側に取付 けることができます。

- ●コントロールボックスの回路に過電流が流れると、このヒューズが切れます。
 - F1 200V:表示なし
 - F2 200V:表示なし
 - F3 100V:異常コード**E01**表示
- ●コントロールボックス内部にあります。

8 満量センサー

- ●機械に張込んだ籾(麦)が最大張込量になる と、このセンサーが作動します。
- ●ブザーで知らせますので、すぐ張込を停止して ください。機械は30秒後に自動停止します。
- ●満量センサーの調整は可能です。調整は購入先に依頼してください。

9回転検出センサー

- ●昇降機、下部スクリューが運転中に停止した 場合、機械は自動停止し、ブザーと異常コー ド(E17)で知らせます。
- ●上部スクリューの前にあります。

10 穀温センサー

穀物の温度を感知し、乾燥制御します。 センサーの故障を検知した場合は、異常コー ド(**E44**)表示で知らせます。 流穀筒内部にあります。

(]])感震器

- ●万一、地震が発生した場合、この安全装 置が作動し、ブザーと異常コード(E18)で知らせます。
- ●左側面後方にあります。

MEMO

5 収穫期前の確認と作業

この章では、機械を使用する収穫 5.1.各部の確認と作業 期の前に行う確認と作業について 5.2.修理・有償点検履歴控 説明しています。

5.1.各部の確認と作業

排風ダクト

排塵筒

収穫期の前には、2.2安全に作業を行うための注意事項(2-3)と2.3火災を防ぐための注意事項(2-5)を参照して、安全の確認を行ってください。

(】)ダクト類の確認

●排風ダクト、排塵筒が破れたり穴があいたりしていないことを確認してください。傷んでいる場合は、購入先に部品を注文してください。





(**2**) Vベルト、チェーン、バケットの確認

●この機械には、下表のVベルトを使用しています。

10.2.Vベルトの張り調整と点検を参照 して、2~3年ごとに点検してください。 ①と②の調整と点検は高所作業につき、 購入先に依頼してください。

■Vベルト・チェーン

番号	名称	Л
1	昇降機駆動Vベルト	LA(SA)-41
2	上部スクリュー駆動Vベル	レト LA(SA)-43
3	下部スクリュー駆動Vベル	レト LA(SA)-46
4	送風機駆動Vベルト	LA(SA)-53
5	チェーン	

■プーリー・スプロケット

番号	名称
\bigcirc	テンションプーリー(B)×4
2	バルブ駆動スプロケット×1
3	バルブ軸駆動スプロケット×2
4	ガイドスプロケット×1
*4	空空部 早の サイブ や 早季 け 1 2-1 ページに

※保守部品のサイスや品番は12-1ヘーシー 記載してあります。



0

0

この厚い部分が半分減ったら

交換してください。

20ミリ

●チェーンが油切れしていないことを確認してください。 手順は、10.3.チェーンの張り調整と注油 (10-3)を参照してください。



はずしたカバーは必ず取付けてく ださい。

昇降機のバケット、バケットベルトが傷んでいないことを確認してください。
 昇降機の点検窓から確認できます。
 傷んでいる場合は、購入先にベルト交換を依頼してください。



3 自動水分計の確認

●水分が分かっている玄米で、自動水分 計の点検をしてください。確認手順は 7.5.点検を参照してください。

注意

水分が0.6%以上異なる場合は、購 入先に点検を依頼してください。

●水分微調整を行なう場合は、7.6.水分の微調整の方法を参照してください。



5.2.修理·有償点検履歴控

●1年に1度、あるいは**500**時間毎に、熱風路内の掃除、バーナーの点検、掃除 を購入先にご依頼ください。

●修理や有償点検をお受けになった場合は、その内容を点検者に記入してもらっ てください。

①修理履歴控

月日	内容	所要時間	確認印

2有償点検履歴控

月日	内容	所要時間	確認印

6 機械の運転操作

この章では、機械の運転前の確認 と作業および、張込、乾燥、排出 の各運転操作について説明してい ます。

- 6.1.運転前の確認と作業
- 6.2.張込運転
 - 6.2.1.張込量の目安
 - 6.2.2.張込運転
- 6.3.乾燥運転
 - 6.3.1.乾燥運転の種類
 - 6.3.2. 『籾』 乾燥の注意点
 - 6.3.3.籾の連続・『標準』 乾燥運転
 - 6.3.4.籾の『通風』 乾燥運転
 - 6.3.5.籾の『二段』乾燥運転
 - 6.3.6.籾の『タイマー』乾燥運転
 - 6.3.7.籾の『休止予約』乾燥運転
 - 6.3.8.籾の『食味·種子』乾燥運転
 - 6.3.9.籾の『手動温度』乾燥運転
 - 6.3.10.『小麦』の乾燥運転
 - 6.3.11.『ビール麦』の乾燥運転
 - 6.3.12.水分確認
 - 6.3.13.追加乾燥運転
- 6.4.排出運転
- 6.5.緊急時の停止方法・停電時の復帰方法

6.1.運転前の確認と作業

機械の運転前には次の確認と作業を行ってください。2.4.乾燥を上手に行うため の注意事項を参照して各部の確認と作業を行ってください。



高所作業は、必ず購入先に依頼してください。



●はずしたカバー、点検窓は、必ず元どおりに取り付けてください。●周囲の安全を確認してから、運転を始めてください。



注意

機械を深夜運転する場合は、騒音で近所に迷惑をかけないよう配慮してください。

注意







] 排風ダクトの確認

- ネズミ防止フタがはずれていることを 確認してください。
- ●排風ダクトは送風機からまっすぐ延び ていて、途中で折れ曲がっていないこ と、及び風よけから1m以上離れてい ることを確認してください。

(2)排塵筒

●排塵筒が途中で曲がらないように引張 ってあることを確認してください。



危険

●燃料はJIS1号灯油(白灯油)を使用してください。 ●軽油・ガソリンは火災の原因になりますから、絶対に使用しないでください。



メンテナンス情報画面



4カバーの確認

●各カバーが取付けてあることを確認してください。

5) 電源コードの確認

- ●乾燥機に接続している電源コードの被 覆に異常がないか、コネクターに破損 はないか確認してください。
- ●電源を入れた際、1000時間ごとにメンテナンス情報画面を表示します。 購入先に点検を依頼してください。
- ●点検が終了しましたら、メンテナンス 情報画面の表示中に「メンテ完了」ボ タンを押してください。
- ●QRコードを読みとることで、メンテ ナンスについてのお知らせをご覧いた だけます。





- ●コントロールボックスの電源スイッチを 『**入**』にします。
- ●穀物量ツマミを回して、穀物量表示を
 1.0にセットします。
- ●乾燥ボタンを押します。
- ●ピピピピと警告音が鳴ります。
- ●各モーターが回ります。
- ●モニターは、「温度·水分、時刻、水分分
 布グラフ」を繰返し表示します。
- ●バーナーは10~20秒後に点火します。
- ●その後しばらくすると、消火、燃焼を繰 返します。
- 一度で点火しない場合は、停止ボタンを 押し、もう一度乾燥ボタンを押してくだ さい。それでも点火しない場合は、この 作業を何回か繰り返してください。
 燃料配管内にエアーが混入している場 合、着火までに4~5回失火(E23表示) する事もあります。



- ●点火の確認が済んだら、停止ボタンを 押します。自動冷却運転終了の後に電 源スイッチを『切』にします。
- 燃料配管に油もれがないことを確認してください。

た険 燃料配管に油漏れがある場合は、運 転をやめ購入先に点検・修理を依頼 してください。

注意

スロワー等装着してある場合は、スロワー等で回転方向を確認してください。 回転方向が逆の場合は購入先に変更を依頼してください。



6.2.張込運転

6.2.1.張込量の目安

- ●最大張込量、最少張込量の目安はコンバイン袋(約32kg入り)で 右の表のとおりです。
- ●コンバイン袋に詰められた量や 選別状態により、10%前後の差 がでます。

標準張込量

標準張込量一参考コンバイン袋数(籾)

型式	TCZ-ES 11 (F)	TCZ-ES 13 (F)	TCZ-ES 15 (F)	TCZ-ES 17 (F)
最少袋数	12 (8)	12 (8)	12 (8)	12 (8)
最大袋数	33	40	46	53

※8袋は極少張込量です。



穀物のわらくずやごみが多い場合は、取除いてから張込んでください。 わらくずやごみが堆積し、火災や乾燥ムラ、循環不良などの原因になります。

注意 初回の乾燥のときには、最大張込量より少なめに刈取ってください。 最少袋数の張込量の場合、分散の状態によっては乾燥部の網の部分が露出して、 乾燥時間が長くなる場合があります。 20%以下の小麦乾燥の場合は、②の窓以下の張込量としてください。 高水分の穀物を張込むと、乾燥機内壁に張り付きが発生し、乾燥ムラ、循環不良 の原因となることがあります。 夾雑物が多い場合は、取除いてから張込んでください。夾雑物が多いと、乾燥 ムラ、循環不良の原因になります。

●各容量表示窓と張込量の目安は、下表のとおりです。 ただし、11石は③とጯの窓が、13石は~ጯ、15石はጯの窓がありません。

谷軍衣不忿と近心軍の関係(日女)												
窓		(少量]		1]		1.5			2	
量	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg
TCZ-ES11(F)	З	З	300	6	7	600	7.5	9	750	9	10	900
TCZ-ES13(F)	З	З	300	6	7	600	7.5	9	750	9	11	900
TCZ-ES15(F)	З	З	300	6	7	600	7.5	9	750	9	11	900
TCZ-ES17(F)	З	З	300	6	7	600	7.5	9	750	9	11	900
窓	2.5	(11 7	「満量)	З	(13 7	「満量)	3.5	(15 Z	満量)	4.0	(17 Z	満量)
量	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg	石	仕上り 俵数	kg
TCZ-ES11(F)	11	13	1070									
TCZ-ES13(F)	11	13	1100	13	15	1300						
TCZ-ES15(F)	11	13	1100	13	15	1300	15	18	1500			
TCZ-ES17(F)	11	13	1100	13	15	1300	15	18	1500	17	20	1700

6.2.2.張込運転

籾(麦)を張込む場合は、次の運転操作を行ってください。



張込時に張込ホッパーに手を入れないでください。





乾燥機運転中にホッパーを閉めると、風の力でホッパーが引きよせられて急 に閉まり、指をはさむことがあります。 ホッパーを閉める場合は、乾燥機を停止させてから閉めてください。



手前の排出レバーを下げ、
 『張込·乾燥』の位置にする。

切 一 次 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 2 電源スイッチ(コントロールボックス) を『入』にします。 ●モニターに運転ボタンを表示します。
小 型 処理 ・ 一 歴 進	3 乾燥機後部の配穀レバーを下表を 目安にして調節します。 近人一の位置 12袋(380kg)未満 少量処理 12袋以上 標準
停止 15:30 二(二:もみ) 小麦 もみ 部日 大麦 もみ 部日 大麦 もち米 ビール麦 酒米 ビール麦 1.0 14.5 穀物量 設定水分	 ④ 『穀物選択』をセットします。 ●選択ボタンを押してモニターに張込む 穀物を選択します。 ⑤ 張込ホッパーを開けます。
張込通風乾燥乾燥排出 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 ●警告音が鳴ります。モニターは『張込』を 表示します。
	⑦ 籾(麦)を張込ホッパーから張込みます。 注意 最上位の1つ下の容量表示窓まで籾 (麦)が張込まれたら、以後張込ホッパ ーに入れ過ぎないように注意しながら 張込んでください。



6.3.乾燥運転

危険

●給油は、必ず運転前に行ってください。

●運転中に給油が必要な場合は、一旦運転を停止してから給油してください。

●給油中は火気を近づけないでください。

●無人運転は避けてください。



運転中のバーナーは熱いのでさわらないでください。



6.3.1.乾燥運転の種類

4種類の運転方法(連続、二段、タイマー、休止予約)と、3種類の乾燥方法(標準、 食味・種子、手動温度)、及び通風乾燥について説明します。





- 3 タイマー乾燥
- ●タイマーでセットした時間だけ運転します。
- ●追加乾燥したい場合などに使用します。
- ●自動水分計と併用した場合は、どちらか早い方で 停止します。

4 休止予約乾燥

- ●夜間に運転を停止し、翌朝から再開する乾燥です。
- ●停止時刻 22:00(20:00~0:00まで変更可能)
- ●再開時刻 翌6:00(翌4:00~8:00まで変更可能)

乾燥方法

〕標準乾燥

- ●通常の乾燥速度で乾燥します。
- ●乾燥速度を変更できます。(もみ=0.6~1.1%/H)
- ●乾減率をみながら熱風温度を自動的に上げ下げして 乾燥します。

注意

- ●乾燥速度を1.0%/H以上にすると、**胴割れの危** 険があります。胴割れしやすい品種の籾の場合 には、使用できません。
- ●乾燥後の余熱乾燥で乾燥が進む事もあります。 シーズン初めの乾燥は、水分設定を高め(0.5% 程度)にして、その年の状況を確認してください。

2) 食味·種子乾燥

- ●お米の品質、食味を保持する乾燥、種子用の乾燥です。
- ●発芽率の低下を防ぐため、乾燥温度を下げています。
- ●籾では乾燥初期40℃、終了時45℃になります。

3)手動温度乾燥

●手動で熱風温度を設定して、乾燥します。 設定範囲は1~65℃。ただし周囲温度より低い温度 は設定できません。

通風乾燥運転

- ●バーナーを停止して、常温の風で乾燥する方法です。
- ●刈取り途中で、乾燥機の中に生籾(麦)が長時間張込まれている場合、内部で生籾(麦)が蒸れる可能性があります。このような場合に、蒸れ防止のために使用します。

6.3.2. 『籾』 乾燥の注意点

通常乾燥すると、品質を損なう場合がある籾の乾燥の注意点について説明します。



〔胴割れしやすい品種

アキヒカリ	アキユタ	カ 碧風	イシヒカリ
オオセト カ	ツラワセ :	キヨニシキ	コチヒビキ
ササミノリ !	ナトホナミ	ともゆたか	トヨニシキ
ニホンマサリ	はつフ	かおり	フジミノリ
ホウネンワセ	モチ米全船	设 酒米全般	など







]) 刈遅れの籾

● 刈遅れ(過熟)や脱ぷ米のある籾は、胴 割れが発生しやすいので、標準乾燥で、 乾燥速度を0.6%/Hに下げて、ゆっくり 乾燥します。

2 胴割れしやすい籾

●従来から軟質米地域と言われている地 域の品種および胴割れが発生しやすい 品種の場合も、上記①と同様の方法で 乾燥します。

3 水分バラッキの多い籾

- ●標準乾燥で水分バラツキか未熟米が「4 又は5段階」または、水分バラツキ、未熟 米ともに「3段階以上」の場合は、自動的 にバラツキ乾燥に移行します。
 - 品質重視の観点から、乾燥速度が0.7% /Hに変更され、乾燥時間が2~4時間 長くなります。

バラツキ乾燥に移行すると画面の乾燥 方法の枠内が暗転し「標準0.7」と表示 します。

- ●又は、「**二段乾燥**」を選択し運転する ことで5時間休止して、水分バラツキ を減らします。休止時間は2~10時間 まで変更できます。
- ●収穫作業の段取りも考慮して選択して ください。

4 未熟米の多い籾

- ●未熟米表示が『5段階』の場合は次のいずれかの方法で乾燥してください。
- ④設定水分を目標水分より0.5%位高め に設定して乾燥します。未熟米の影響で 乾き過ぎになるのを防ぐためです。 バラツキ収束後に、必要に応じて追加乾 燥してください。











- □『二段』乾燥運転します。 水分18%で5時間休止して水分のバラ ツキを減らし、乾き過ぎを防ぎます。 休止水分と休止時間を変更できます。
- ①『食味種子』乾燥に設定し、ゆっくり乾燥します。
- ●収穫作業の段取りも考慮して選択してく ださい。

$\overline{\mathbf{5}}$ もみ、当日籾すり

- ●乾燥終了後、当日籾すりをする場合に選 択します。
- ●余熱乾燥がなくなりますので、設定水分より0.5%低く乾かします。

6)もち米

- ●もち米の乾燥で、ハゼさせたい場合は、穀物選択を『もち米』にします。運転方法は、 自動的に二段乾燥になります。乾減率は 0.7%/H設定になります。
- ●16%で休止し、5時間後に再開します。
- ●標準乾燥で連続で乾燥すると、胴割れの 原因になります。

7種 籾

- ●『**食味種子**』乾燥に設定します。
- ●発芽率の低下を防ぐため、乾燥初期は 40℃以下、水分が約20%以下になったら、 45℃以下の熱風温度で乾燥します。

8 酒 米

- ●酒米は、粒が大きく胴割れが発生しやすい ので、標準の温度より下げて乾燥します。
- ●穀物選択を『酒米』にすると、乾燥方法が 自動的に『食味種子』になります。乾減率は
 0.5%/H設定になります。
- ●地域の指導機関や顧客の情報を参考にして 乾燥してください。

9 新しい品種の籾

●新しい品種の乾燥方法は、地域の指導機 関の指導に従ってください。



籾の標準乾燥運転の方法を次に示します。



●収得期の初めての起床や、品種が変わりたことは、刷高れ先生的止めため、起床医がで 『標準0.7』にセットして乾燥してください。ただし、乾燥時間は1~2割長くなります。 ●種籾は必ず『食味種子』乾燥で乾燥してください。



	 200粒の水分測定が終了すると ①熱風温度と平均水分値 ②終了予定時刻 ③水分分布とバラツキと未熟米(もみ、 もち米・酒米)を繰返し表示します。 その後、30分間隔で自動測定を繰返し ます。 水分測定中はモニターに残りの粒数を 表示します。
	注意 運転中に穀物量の設定を変えると、4秒 間新たな設定熱風温度を表示します。 設定水分を変えると、4秒間新たな設 定水分値を表示します。 途中でボタンを押すと設定が完了し 元の画面に戻ります。 終了予定時刻は目安です。乾燥の進 行状況によって30分間隔で見直し、 変更しています。
	 設定水分になると自動停止し、モニターは繰返し表示を続けます。温度と水分は設定値を表示します。 注意 水分表示が設定水分と同じことを確認してください。
	 ⑧『停止』ボタンを押します。 ●モニターは、運転ボタンを表示します。 ⑨ 電源スイッチを『切』にします。 ●モニター表示が消えます。





6-18





6-20
6.3.6.籾の『タイマー』乾燥運転 ※排出でもタイマーは使えます。

籾のタイマー乾燥運転の方法を次に示します。





6-22

6.3.7.籾の『休止予約』乾燥運転

籾の休止予約乾燥運転の方法を次に示します。

注意 最初に6.3.3.籾の連続『標準』乾燥運転をお読みください。





6.3.8.籾の『食味種子』乾燥運転

停止

停止

4.0

17

15.0⁷⁰ - 設物量 設定水分 もみ 連続 標準0.8

₽

4.0 物量 設定水分 もみ 連続 標準

机理量

14.5

籾の食味種子乾燥運転の方法を次に示します。乾減率**0.6%**/H設定。



- (2)穀物量をセットします。
- 『穀物量』ツマミを回して、穀物量の表示 を張込まれた窓の数字に合わせます。
- ●乾燥ボタンを押した後に、穀物量を変更してもかまいません。

(**3**)水分をセットします。

●『**水分**』ツマミを回して、設定水分表示 と目標の水分値に合わせます。



15:30

15:30

₽ R® 穀物量



電源





- 『乾燥方法』ボタンを押して、モニターに 『食味0.6』を表示するようにします。
- 5)『乾燥』ボタンを押します。
- ●食味種子乾燥モードで乾燥が始まりま す。
- ●機械の運転とモニターの表示は、6.3.3.
 籾の連続・『標準』乾燥運転と同様です。
- 6 設定水分になると自動停止し、モニ ターは繰返し表示を続けます。温度 と水分は設定値を表示します。
- 7 『停止』ボタンを押します。 8 電源スイッチを『切』にします。



6.3.10.『小麦』の乾燥運転

小麦の乾燥運転の方法を次に示します。

操作パネル







- ●種子用小麦の場合は、発芽率の低下を防ぐため、乾燥方法選択を『食味種子』にして乾燥してください。種子用の乾燥運転になります。
- ●水分が30%以上で、退色などの品質低下を招く恐れがある高水分小麦を乾燥 する場合は、『手動』乾燥で水分18~23%位までは40℃以下で乾燥してくだ さい。
- ●高水分の穀物を張込むと、乾燥機内壁に張り付きが発生し、乾燥ムラ、循環不良の原因となることがあります。
- ●夾雑物が多い場合は、取除いてから張込んでください。夾雑物が多いと、乾燥ムラ、循環不良の原因になります。
- ●発育不良の小麦では、乾燥方法などを変えて行う場合もありますので、地域の 指導機関にご相談ください。



5)穀物量をセットします。

- ●穀物量ツマミを回して、穀物量の表示 を張込まれた窓の数字に合わせます。
- ●乾燥ボタンを押した後に、穀物量を変 更してもかまいません。

6-28



● 自動運転中の表示例	 200粒の水分測定が終了すると ①熱風温度と平均水分値 ②終了予定時刻 ③水分分布とバラツキ を繰返し表示します。 その後、30分間隔で自動測定を繰返します。 水分測定中はモニターに残りの粒数を表示します。
	注意 ●運転中に穀物量の設定を変えると、4秒 間新たな設定熱風温度を表示します。 ●設定水分を変えると、4秒間新たな設 定水分値を表示します。 ●途中でボタンを押すと設定が完了し 元の画面に戻ります。
	 経了予定時刻は自安です。乾燥の進行状況によって30分間隔で見直し、変更しています。 設定水分になると自動停止します。モニターは繰返し表示を続けます。温度と水分は設定値を表示します。
	注意 水分表示が設定水分と同じことを確 認してください。 ⑧ 『停止』ボタンを押します。 ●モニターは、運転ボタンを表示します。
停止 切っ入	 ● モニター表示が消えます。

6.3.11.『ビール麦』の乾燥運転

ビール麦の乾燥運転の方法を次に示します。

小麦乾燥と同じ手順で乾燥しますが、穀物選択と乾燥方法が異なります。



6.3.12.水分確認

乾燥運転が終了したら、籾(麦)を排出する前に、次の手順で水分を確認して ください。

追加乾燥が必要な場合は、次の追加乾燥の項を参照してください。





●自動水分計の機外測定(手動測定)を用いる場合は、7.2手動測定のしかたを参照してください。

6.3.13.追加乾燥運転

追加乾燥運転の方法を次に示します。

乾燥終了後の水分確認で、水分値が設定水分より高いときに、次の方法で運転 します。

籾の例で示します。その他の穀物も同じ手順です。







6.4.排出運転

穀物を排出する場合は、次の運転操作を行ってください。







6.5.緊急時の停止方法・停電時の復帰方法

●緊急時の機械の停止方法は、電源スイッチを『切』の状態にしてください。
 ●停電時は機械が全停止します。
 復帰させるには、リセットのため、必ず電源スイッチを一旦『切』の状態にしてから『入』にしてください。



この章では、自動水分計の構成、 仕様、自動測定動作、手動測定、 保管方法についての説明と、籾の 水分変化について説明しています。

7.1.自動水分計の動作と乾燥制御
7.2.手動測定のしかた
7.3.籾の水分変化について
7.4.保管上の注意
7.5.点検
7.6.水分の微調整の方法について

7.1.自動水分計の動作と乾燥制御 **注 意** 籾は乾燥終了後24時間以上経過して、籾すりしたときの玄米水 分が設定水分と同じになるように制御されています。 乾燥運転中の自動水分計の動作について説明します。 コントロールボックスの電源スイッ 4.0 14.5[%] 穀物量 設定水分 もみ 連続 標準0.8 チを『入』にすると、自動水分計が 約7秒間動きます。 ●ホッパー内に残っている籾(麦)を排出し、 乾燥運転最初 所定の位置で停止します。 ●設定水分は、停止目標の『**水分値**』です。 % 乾燥運転を始めると、連動して自動 自動測定中 水分計の自動測定が始まります。 🔷 残り 200 粒 ●モニターは最初に設定水分を表示します。 ●モニターに残り粒数が表示されます。 停止 15:30 ●50粒ごとに参考値として、平均水分値と バラツキ 未熟米 水分 ► 水分バラツキ、未熟米(籾のみ)を表示し ▼ 前へ 戸 戻る ます。(初回水分測定時のみ) 12 14 16 20 4.0 14.5[%] 物量 設定水分 もみ 連続 標準0.8 **f** ●200粒の水分測定が終了すると、平均 水分値と水分バラツキ、未熟米(籾のみ) 平均水分值 を表示します。 26.3 ●水分分布グラフが表示されます。

注意

●測定時間は通常5~10分です。最長で18分です。
●籾(麦)のホッパーへの取込みが少ないと、途中でホッパーが停止して籾(麦)を取込みます。
100粒以上測定できると乾燥を継続しますが、100粒未満の場合は取込不良異常(E35表示)になります。
9-7ページを参照して点検してください。
●品種(シコウが長い場合など)により、ホッパーから穀物を取込めない場合があります。この場合は、乾燥初期(3時間程度)水分計を使わない設定で乾燥してください。(設定水分を『OFF』にする。)その後、希望の水分に設定し、乾燥してください。



7.2.手動測定のしかた 停止中に、自動水分計を用いて手動測定する方法を次に示します。

注意 ●張込中、乾燥中は、手動測定できません。 ●排出中に乾燥機内の籾 (麦)の水分測定をする場合も、水分計ボタンを押してく ださい。5~10分後に水分値と水分バラツキ、未熟米(籾のみ)、水分分布グラフ の表示をします。 水分計を開きます。 自動水分計 Ø 穀物選択を測定する穀物に合わせま す。 選択ボタンを押して測定する穀物にラ 開ける ンプがつくようにします。 警告 停止 15:30 □ 小麦] もみ 誤り 🗌 大麦 水分計のホッパーには直接指を入れ □ もち米 □ ビール麦 ないでください。ホッパーが回転し □ 酒米 ⊋ 1.0 14.5[°] 段物量 設定水分 もみ 連続 標準0.8 てケガをします。 (子)水分計ボタンを押します。 15:30 停止 張込 通風乾燥 乾燥 排出 ●自動水分計のホッパーが回転します。 • (約10~13秒間) ((≊ . . **۲** 12.00 Ð 自動水分計のホッパーが停止したら、測 4 1.0 14.5[%] 穀物量 設定水分 \$ もみ 連続 標準0.8 定する穀物を20粒以上水分計ホッパー に直接入れて、水分計を元通り閉じます。 2~3分後に水分値と水分バラツキ、未熟米 自動水分計 Ø (籾のみ)水分分布グラフが表示されます。 ●測定中はモニターに測定粒数を表示します。 閉じる ●停止ボタンを押すと表示が消えます。 注 莨 15.0 20粒以上測定しないと、水分表示 しません。最高で200粒です。

7.3.籾の水分変化について

乾燥中の籾の水分変化と、乾燥終了後の玄米の水分変化について説明しま す。この内容をご理解頂き、乾き過ぎや乾燥不足を防止してください。



])籾の水分

- ●刈取り直後の籾の水分のバラツキは大 きく、その巾は10%以上あります。特に 早生種にその傾向が強く、また、倒伏し た稲は特に水分のバラツキが多くなり ます。
- ●一般に、一粒一粒測定した水分の全体 の分布は左図のようになります。





- 2) 乾燥中の籾の水分変化
- 乾燥中に籾の循環が繰返されることに よって、張込時にあった各籾の水分の バラツキは、徐々に減少します。
 二段乾燥すると、更に水分のバラツキ が減少します。
- ●籾が乾燥部を通過するときは、主に表 面の籾ガラが乾燥します。 貯留部では、玄米から籾ガラに水分が 移ります。また、隣合った籾間でも少し 水分が移ります。これを調質作用と いいます。

玄米から籾ガラへの水分移行は、玄米 を覆う種皮部が水分を通しにくいロウ 質なので、胚部を通って行われると考 えられています。









3 乾燥終了後の玄米水分の変化

●余熱乾燥

乾燥終了後、数時間は玄米から籾ガラに 水分が移り、玄米が0.3~0.7%乾きます。 乾燥が早いと変化が大きくなります。 籾全体の水分は変わりませんが、玄米が 乾きます。これを余熱乾燥といいます。

●未熟米による水分の戻り

未熟米の多い籾では、乾燥終了後数日間に未熟米から整粒に水分が移り、整粒の水分が乾燥終了時より0.5~1.0%高くなります。

●天候による水分の戻り

保管中に雨天が続くと、表面の籾(5cm位) の水分が高くなります。

注意

- ●保管中の籾の水分確認のときは、 表面から10m以上中の籾を採取し てください。
- ●水分の低い籾を保管すると、水分 が戻ります。必要に応じて、仕上 乾燥をしてください。

●乾燥機の排風が、室内にこもった場合も 籾の水分が戻ります。 排風が室内にこもらないようにしてくだ さい。

7.4.保管上の注意

自動水分計は電子部品、精密機構部などで構成されています。 次のような場所での保管をしないでください。故障の原因になります。



7.5.点検

自動水分計の点検方法を次に示します。毎年、ご使用の前に点検してください。



- ① 水分が分かっている玄米を用意しま す。
- ●点検用玄米がない場合は、購入先に 『コメットパック』を注文してください。 『コメットパック』は、検査用玄米の弊社 商品名です。



2)手動測定と同じ手順で操作します。

注意

水分が0.6%以上異なる場合は、購入 先に点検を依頼してください。

7.6.水分の微調整の方法について

点検用玄米と水分値に差が生じた場合、水分微調整の方法を示します。





- **)** 設定ボタンを押します。
- ●水分微調整は、点検用玄米と水分値に 差が生じた場合に設定します。
- ●水分停止補正は、設定水分と仕上り水分 に差が生じた場合に設定します。

停止				15	5:30
水分微調整(%) 点検用玄米[コメ) ・表示が高いときは 例:表示が16.0%で	ットバック] [一]、低い時 点検用玄米か	と水分量 iは「+」 ^s 15.0%(の差を調整します。 の値にします。 のときは、「-1.0」	水道	<分設定 訳1 ▶ 次へ
もみ (米) 0.0	小麦	0.0	大麦 ビール麦 0.0		▼ 前∧
					₽ <u>₹</u>
	もみ	数			↑ <u>+-</u>
		/	() ()		



- 2 変更したい穀物を押すと選択できます。 (設定値が白黒反転します。)
- ●『ー』『+』ボタンで設定値を変えます。
- **③ ホームボタン**を押します。
- 設定後、戻るボタンを押します。または、
 60秒後に自動的にセットされます。

8 収穫期後の掃除、点検・保管

この章では、収穫期後の掃除、点 8.1.残留穀物の取出しと掃除 検・保管方法について説明してい 8.2.各部の掃除 ます。

- 8.3.ネズミの侵入防止
- 8.4.電気部品の保管

8.収穫期後の掃除、点検・保管

8.1.残留穀物の取出しと掃除

残留穀物の取出しと掃除の方法を次に示します。 品種が変わった場合も、同様の手順で作業してください。



高所作業は、必ず購入先に依頼してください。



作業前に必ず元電源のコネクターを抜いてください。



はずしたカバー、点検フタは、必ず元どおりに取付けてください。

注意

ネジがしっかり締付けてあることを確認してください。





し上部スクリュー

- ①上部スクリュー樋掃除レバー(奥のレ バー)を固定しているノブをゆるめ、
 レバーを押し上げます。
- ②レバーを下げ、ノブを元通りに締付け ます。

(**2**)バルブ部

 ①電源を入れ掃除ボタンを押します。
 ②警告音の後、15秒間だけ、ロータリー バルブが回り掃除をします。(停止ボタ ンで止めることができます。)
 ③作業後電源スイッチを切ります。
 ④元電源のコネクターを抜きます。

注意

機械の中に穀物が入っている時は、絶 対に操作しないでください。



3 昇降機

 ①昇降機下カバーをはずします。
 ②底板を固定している蝶ナット2ヶをはずし、 底板を取り外します。
 ③内部を掃除します。
 ④底板を元に戻し、蝶ナットで固定します。
 ⑤カバーを元に戻します。



(4)流穀筒

①流穀筒のパチン錠をはずし、残穀を出します。

②パチン錠で元のように固定します。



5 下部スクリュー

- ①残穀処理レバーを下に押しながら手前 に引き、止め金具からはずします。
- ②レバーを左に回して上下に2~3回動か し残穀処理します。
- ③レバーを元通りに止め金具で固定します。
- ●レバーが固い場合は、留め金具を穀物も れしない範囲で調整してください。



機械を運転する場合は、必ずはず したカバーを取付けてください。

8.2.各部の掃除

機械各部の掃除方法を次に示します。



が詰まることがあります。

また、運転中は開けないでくださいください。

8.収穫期後の掃除、点検・保管



バーナーファン 圧力スイッチ

3)送風機の掃除

①排風ダクトを取りはずします。 ②送風機のほこりを掃除します。

遠心送風機の場合

①排風ダクトを取りはずします。
 ②送風機および回転翼のほこりを掃除します。

4)自動水分計の掃除

- ①自動水分計を開けて、昇降機内部のシュ ートを掃除します。
- ②配線を外し、自動水分計のカバーを外し、自動水分計内のシュート及びカバーの点検窓の孔を掃除します。
- ③水分計のカバーを元に戻し、昇降機に 組付けます。
 ④配線を接続します。

(5)バーナー部の掃除

フロントカバーをはずします。

②バーナー・放射体のほこりをブロワー や柔らかいはけ等でふき取ります。







- ③炎センサーをはずし、先端のほこりを ふき取ります。
- ④炎センサーを取付けます。
- ⑤放射体の塗装の剥離や変形がないか確認します。
- ⑥熱風路内に、ほこりが堆積していないか 確認します。
- ⑦フロントカバーを取付けます。
- ●放射体の耐久時間は約2000時間です。



バーナーの周囲にカーボンが飛散して いたり、油がしみた跡がある場合は、購 入先に点検を依頼してください。

危険

- ●放射体に異常がある場合は購入先に 点検・掃除を依頼してください。
- ●1年に1度、あるいは500時間毎に、 燃焼室の点検・掃除を購入先に依頼 してください。

6 熱風路内の掃除

熱風路内にほこりが堆積している場合は、 掃除してください。

- 1熱風温度センサーのコネクターを抜き、 ナット(2ヶ所)を外して熱風温度センサー を取り外します。
- ②熱風路屋根取付板を取り外します。
- ③上段後板のヌキ部より掃除してください。
- ④掃除が終わったら、熱風路屋根取付板を 組付けます。

⑤コネクターが右側になるように熱風温度 センサーを組付け、コネクターを差します。※熱風温度センサーの先端を破損しないように注意してください。





注意

廃油の処理の扱い

 抜取った燃料は、購入先又は 産業廃棄物処理業者へ処理を 依頼してください。
 地面や川・沼への廃棄は絶対 にしないでください。

へーパーフィルターの交換 ●この作業は購入先にご依頼ください。

●交換の目安は3~5年です。



- ①JIS1号灯油(白灯油)を燃料タンクから 抜取ります。
- ②受皿を用意します。
- ③ドレン抜きの六角ボルト(M8)を取り、 残りのJIS1号灯油(白灯油)を出します。
- ④ドレン抜きの六角ボルト(M8)をしっかり 締めます。



こぼれた燃料は、必ずふき取ってく ださい。

8.3.ネズミの侵入防止

機械各部のネズミ侵入防止方法を次に示します。

ネズミが機械内部に侵入すると、ベルトや配線コードをかじり、機械の正常な運転ができなくなります。下記の方法でネズミの侵入防止をしてください。



8.4.電気部品の保管

電気部品の保管方法を次に示します。



 コントロールボックス、水分計、燃 焼器は雨水やほこりが入らないよう にしてください。
 液晶画面に日光が当たらないように してください。



2 元電源の差込コネクターを抜いてください。
落雷により、コントロールボックスや水分計が故障する場合があります。

MEMO
9 異常・故障の原因とその処置

この章では、機械に不具合が発生 した場合の処置の方法について説 明しています。

- 9.1.異常コードを表示する場合
- 9.2.異常コードを表示しない場合 9.2.1.停止中
 - 9.2.2.張込運転のとき
 - 9.2.3.乾燥運転のとき
 - 9.2.4.排出運転のとき
 - 9.2.5.乾燥仕上り後



異常の処置をする場合は、必ず元電源のコネクターを抜いてください。



バーナーの点検は、高温の場合がありますので、5分以上通風乾燥してから 行ってください。

9.1.異常コードを表示する場合

異常コードを確認したら、停止ボタンを押してください。

操作パネル



異常 コード	異常内容	点 検 箇 所
E01	100Vヒューズ切れ	100Vヒューズ
E02	時計リセット	電池切れ
E11	搬送モーター過負荷	搬送系のつまり、インバーター、送風機
E12 (E15)	メイン基板異常	メイン基板
E13	循環モーター過熱	ロータリーバルブ
E14	緊急停止スイッチ	ショートコネクター
E16	スロワー過負荷	ショートコネクター
E17	回転検出センサー	搬送系のつまり
E19	循環モーター異常	ロータリーバルブ
E22	失火回路異常	炎センサー不良
E23	初回失火	燃料系
E24	運転中失火	燃料切れ、燃料タンク
E25	着火遅れ	ノズルにカーボン付着
E26	バーナー圧力スイッチ	バーナーファン、圧力スイッチ
E31	水分計制御異常	メイン基板

異常 コード	異常内容	点 検 箇 所
E32	水分計コード不良	コネクター抜け、断線、水分計回路基板
E33	水分計データ通信異常	水分計回路基板
E34	水分計メカ異常	ホッパー、電極の異物
E35	水分計取込不良	取付、シュート
E37	水分計測定回路異常	電極のリーク、水分計回路基板
E41	熱風温度センサー	コネクター抜け、断線
E43	周囲温度センサー	コネクター抜け、断線
E44	穀温センサー	コネクター抜け、断線
E51	風圧スイッチ作動	送風機、排風ダクト
E53	異常高温	送風機、排風ダクト、ネズミ防止フタ
E55	サーモスタット作動	送風機、排風ダクト、ネズミ防止フタ
E57	循環モーター断線	コネクター抜け、断線
E58	感震器作動	地震、振動
E62	穀物量設定不具合	設定低い
E64	機種設定不良	メイン基板

9.異常・故障の原因とその処置



- ●異常コードは、異常表示画面と温度・
 水分の画面を20秒と5秒で交互表示します。
- ●こちらで表示するQRコードは、購入 先向けの情報です。

● 共市时1/191/141/161

異常コード	運転状態	ブザー	備考
E01~E19 E71~E83	全停止	鳴る	バーナーとモ ーターが同時 に停止します。
E64	全停止	鳴る	運転できない。
E22~E37 E51~E58	燃料停止	鳴る	水分が17%未 満の場合は5 分後に全停止 します。
E41~E44 E62 E25	運転継続	鳴ら ない	乾燥中は安全 な温度で乾燥 を継続します。
E25	運転継続	鳴ら ない	乾燥中は運転 を継続します。
E02	運転継続	鳴ら ない	運転しますが、 間違った時刻 表示をします。



●異常時の停止制御は、全停止、燃料停止、運転継続の3種類あります。

●自動水分計の異常E31~E37が発生し て自動運転できない場合、次の手動操 作で応急運転ができます。 水分ツマミで設定水分を「OFF」にす ると再運転できます。 この場合、水分設定できませんが、熱風 温度は自動コントロールして運転します。

9.異常・故障の原因とその処置

●E02:時計

症	状	原	因	処	置
時計が	狂う	リチウム	電池切れ	*購入先に依頼して なお、時計の校正 てください。	ください。 E方法は、1-4を参照し

●E11:搬送・インバーター関係

症 状	原因	処置
運転できない	コネクター抜け	*購入先に依頼してください。
	コード不良	
搬送モーター	張込み過ぎで籾(麦)	*購入先に依頼してください。
が回らない	が詰まった	
昇降機が動か	ベアリングの焼付き	*購入先に依頼してください。
ない		
送風機が	羽根に異物がからん	*購入先に依頼してください。
回らない	だ	
モーターがう	電源電圧異常	*購入先に依頼してください。
なる、途中で	(欠相、電圧が低い)	
停止する	コネクター接続不良	*購入先に依頼してください。
運転途中で停	電源電圧が低い	*購入先に依頼してください。
止する		
運転途中で停	ほこりがたまり、イン	*購入先に依頼してください。
止する	バーターの放熱がで	
	きない	
運転途中で停	ベルトがゆるんだ	ベルトの点検・交換をします。
止する	ベルトが切れた	参照:10.2.Vベルトの張り調整と点検(10-2)
	バケットが磨耗した	*購入先に依頼してください。

▲ 警告

●再度運転をする前に電源コネクターを抜いて、30秒以上時間を置いてください。 (インバーターをリセットするために、放電する必要があります。)

●再運転後も、また作動する場合は購入先に連絡してください。何度も繰返すと モーターが焼損し、大変危険です。

●E12:メイン基板関係

症	状	原	因	処	置
運転できない		メイン基板	の故障	*購入先に依頼してくだ	さい。

●E13、19:循環モータ関係

症状	原因	処置
ロータリーバ	循環機構部(ロータ	*購入先に依頼してください。
ルブが回らな	リーバルブ)に異物	
し	がかんだ	
	チェーンの張り過ぎ	*購入先に依頼してください。
運転途中で停	ガイドスプロケットの	チェーンの張り調整と注油します。
止する	油切れ	参照:10.3.チェーンの張り調整と注油
	制御基板の故障	*購入先に依頼してください。

●E14:緊急停止スイッチ(オプション)

症	状	原因	処置
途中で停	正する	緊急停止スイッチ	緊急停止スイッチを押した

●E16:スロワー関係(オプション)

症状	原因	処置
モーターがう	電源電圧異常	*購入先に依頼してください。
なる、途中で	(欠相、電圧が低い)	サーマルリレー(スロワー内)は1~2分で
停止する		自動復帰します。
	排出パイプの角度が	*購入先に依頼してください。
	ゆるい	
	先端がつまる	パイプ先端がつまらないようにしてください。
回らない	ベルトが切れてい	*購入先に依頼してください。
	る、異物をかんだ	

警告

●サーマルリレーが自動復帰した後運転しても、また作動する場合は、購入先に 連絡してください。何度も繰返すと、モーターが焼損し大変危険です。

●E17:回転センサー

症状	原因	処置
昇降機が動か	張込み過ぎで籾(麦)	*購入先に依頼してください。
ない	が詰まった	
送風機が回らない	羽根に異物がからんだ	*購入先に依頼してください。
途中で停止す	ベルトがゆるんだ	ベルトの点検・交換をします。
3	ベルトが切れた	参照:10.2.Vベルトの張り調整と点検(10-2)
	コネクター接触不良	*購入先に依頼してください。
	センサーの間隔不適	*購入先に依頼してください。

●E22~E26:バーナー関係

症 状	原因	処置
点火しない	炎センサーの異常	*購入先に依頼してください。
	炎センサーに光が入っている	光が入らないようにします。
点火しない	最初から燃料切れ	給油します。
	スパークしない	*購入先に依頼してください。
	油が送られてこない	
途中で失火	炎センサーにほこり	ほこりをふき取ります。(8.2.⑤参照)
する	が付着した	
	乾燥中に燃料切れ	運転を停止して給油します。
	燃料配管がゆるんだ	接続部を締めます。
	バーナーにカーボンが堆積	*購入先に依頼してください。
着火遅れす	フィルターのゴミつまり	フィルター交換
3	ポンプの圧力低下	*購入先に依頼してください。
	バーナーにカーボンが付着	注)乾燥は継続しますが、2時間以上異常コ
		ードが表示している場合は、購入先に依頼し
		てください。
点火しない	バーナーファンが回	*購入先に依頼してください。
	っていない	
	圧力スイッチのホー	*購入先に依頼してください。
	スが抜けている。ほこ	
[]		
	症状点火しない点火しない途中で失火する着火遅れする	症状原 因点火しない炎センサーの異常 炎センサーに光が入っている点火しない最初から燃料切れ スパークしない油が送られてこない適か送られてこない途中で失火炎センサーにほこりするが付着した 乾燥中に燃料切れ 燃料配管がゆるんだ バーナーにカーボンが堆積着火遅れすフィルターのゴミつまり ポンプの圧力低下 バーナーにカーボンが付着点火しないバーナーマアンが回 っていない 圧力スイッチのホー スが抜けている。ほこ

●E31~E37:自動水分計関係

異常 コード	症 状	原因	処置
E31		制御異常	*購入先に依頼してください。
E32	」 水分測定Ⅰ,	コネクター抜け	自動水分計中継コードをしっかり接続します。
E33	ない	制御異常	*購入先に依頼してください。
E34		自動水分計の機構が	*購入先に依頼してください。
		故障した	
		取込み不良	自動水分計内のシュートおよび点検窓
E35	水分表示し		の孔を掃除します。
	ない		昇降機内のシュートを掃除します。
E37	,0.01	電極のリーク	自動水分計内の電極を掃除します。
		制御異常	*購入先に依頼してください。
	1000 gg	自動水分計 点検窓 自動水分計 中継コード	シュート ここのわらくず をとる CS-T II 回路板 (水分計回路板)

●E41~E44:温度センサー関係

異常 コード	症 状	原因	処置置
E41	最低燃焼	熱風温度センサーの	*購入先に依頼してください。
	で運転し	コードが抜けた	
	ている	熱風温度センサーが	*購入先に依頼してください。
		故障した	
E43	最低燃焼	周囲温度センサーの	*購入先に依頼してください。
	で運転し	コードが抜けた	
	ている	周囲温度センサーが	*購入先に依頼してください。
		故障した	
E44	水分が合	穀温センサーのコー	*購入先に依頼してください。
	わない	ドが抜けた	
		穀温センサーが故障	*購入先に依頼してください。
		した	

9.異常・故障の原因とその処置

●E51~E55:風圧スイッチ、サーモスタット他

異常 コード	症 状	原因	処置
551	乾燥風量が少ない	排風ダクトの折れ曲がり ネズミ防止フタが付い ている	排風ダクトをまっすぐに張ります。 送風機のネズミ防止フタをはずします。
E53	バーナーが	張込ホッパー、掃除口 などが開いている	張込ホッパー、各掃除口、点検窓を閉めます。
	失火する	送風機が回転していな い	送風機のコードを点検します。
E55	乾燥風量 が少ない	排風ダクトの折れ曲がり	排風ダクトをまっすぐに張ります。
		ように 注意	ネズミ防止フタ

●E57:循環モーター断線

異常 コード	症	状	原	因	処	置
E57	運転でき	ない	コネクター コード不良	ー抜け 見	*購入先に依頼して	ください。

●E58:感震器

症	状	原	因	処置	
途中で る	停止す	異常な振動 が作動した	で感震器	振動の原因を取り除いてください。	

●E62:穀物量ツマミの設定

症 状	原因	処置
点火しない	穀物量の設定が低い	穀物量ツマミを1目盛り上げます。

●E64:機種設定不良

症 状	原因	処置
運転できない	機種設定の不良	*購入先に依頼してください。



●再運転しても、また作動する場合は、購入先に連絡してください。何度も 繰返すと、モーターが焼損して大変危険です。 ●インバーターの異常コード

インバーターボックス内のインバーター本体に表示されます。 異常コードを表示した場合は、購入先に依頼してください。

インバーターの異常コード	内容
OC1	●インバーターの出力が短絡した。(OCA)
0C2	●モーターが拘束されるなどしてインバーターに過
OC3	大な電流が流れた。
	(OC1:加速時、OC2:減速時、OC3:定速時)
OL1	インバーターが過負荷になった。
OL2	モーターが過負荷になった。
ОН	インバーターの温度が規定以上になった。
MOFF	インバーター入力電圧不足。
Err3、Err4	インバーター内蔵のCPU、メモリに異常が発生した。

▲ 警告

●再運転後も、また作動する場合は購入先に連絡してください。何度も繰返すと モーターが焼損し、大変危険です。

注意

●再度運転をする前に電源スイッチを『切』にして、30秒以上時間を置いてください。 (インバーターをリセットするために、放電する必要があります。)

9.2.異常コードを表示しない場合

9.2.1.停止中

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
元電源のブレーカー	●電源誤配線	*購入先に依頼してください。	
が切れる (とぶ)	●センサー、モーターの誤配線	*購入先に依頼してください。	
	●漏電ブレーカーの高調	●電気工事店へ依頼してください。	2-3
	波対応品		
モニターが表示	●電源スイッチ「切」位置	●電源スイッチを「入」にします。	6-4
しない	●200Vヒューズ切れ	※購入先に依頼してください。	
	●液晶の画面のコント	●画面調整ボタンを押して、コン	4-2
	ラストがずれている	トラストを合わせてください。	
運転ボタンを押し	●乾燥運転時、自動水分計で停止したため	●一旦停止ボタンを押して再運転します。	
ても運転できない	●元電源の低下	●電気工事店へ依頼してください。	
さわると電気でし	●アースがとれていない	*購入先に依頼してください。	
びれる	●誤配線	●電気工事店へ依頼してください。	
メンテナンス情	●1000時間ごとに表示	*購入先に依頼してください。	6-3
報画面			

9.2.2.張込運転のとき

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
元電源のブレーカー	●ブレーカーの容量不足	●電気工事店へ依頼してください。	
が切れる(とぶ)	●コード接続不良	*購入先に依頼してください。	2-3
	●漏電ブレーカーの高調	●電気工事店へ依頼してください。	
	波対応品		
搬送系駆動部	●モーター接続コネクター抜け	*購入先に依頼してください。	
が回転しない	●Vベルト切れ	*購入先に依頼してください。	
	●Vベルトゆるみ	●Vベルトの張りを調整します。	10-2
張込みしてない	●接続コネクターの抜け	●しっかり差し込みます。	
のにブザー鳴る	●満量センサーに異物がある	*購入先に依頼してください。	
張込みに時間	●Vベルトのゆるみ	●ベルトの張りを調整します。	
がかかる	●バケットベルトゆるみ	●バケットベルトの張りを調整します。	10-2
	●バケットの磨耗	*購入先に依頼してください。	5-3
満量になってもブ	●センサー位置ずれ	*購入先に依頼してください。	
ザーが鳴らない			

9.2.3.乾燥運転のとき

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
元電源のブレー カーが切れる (とぶ)	●ブレーカー容量不足 ●漏電ブレーカーの高調 波対応品	●電気工事店へ依頼してください。	2-3

9.異常・故障の原因とその処置

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
カーボンが付着 する	●バーナーファンの風量 が少ない	*購入先に依頼してください。	
異臭がする	 ●バーナーファンの風量 が多い ● ノブルのつまり 	*購入先に依頼してください。	
 穀物が循環しない	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 購入先に依頼してください。 * 購入先に依頼してください。 * 購入先に依頼してください。	
水分測定しない	 ●設定水分ツマミが ●仕上り水分に合わせます。 「OFF」になっている 		6-15
	 ●昇降機内シュートが 詰まっている ●自動水分計内シュー トの詰まり 	 ●わらくず、ごみを掃除します。 ●ごみ、ほこりを掃除します。 	8-5
乾燥時間が長い	 ・排風ダクト折れ ・熱風温度が低い 初期水分が高い ・ 報風温度が低い 初期水分が高い ・ 報込ホッパーすき間 夜間乾燥 	 ●排風ダクトをまっすぐにします。 ●穀物量ツマミを張込量の窓に合わせます。 ●適期刈取りします。 ●張込ホッパー固定ネジをしっかり締めます。 ●夜間の乾燥は時間がかかります。 	2-8 6-14
自動停止しない	●設定水分ツマミが 「OFF」になっている ●設定水分が低すぎる	●仕上り水分に合わせます。 ●仕上り水分に合わせます。	6-15
本体の振動が 大きい	●送風機内部にホコリ が付着	●ホコリを掃除します。	8-5

9.2.4.排出運転のとき

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
元電源のブレー カーが切れる (とぶ)	 ブレーカー容量不足 漏電ブレーカーの高調 波対応品 	●電気工事店へ依頼してください。●電気工事店へ依頼してください。	2-3
	● 排塵機の不良	*購入先に依頼してください。	

9.2.5.乾燥仕上り後

故障のようす	原因	確認・処置	参照 ページ
ムラ乾燥になる	●水分が高く乾燥機内	●極端に水分が高い場合は少量の張込みにし	
	部にはりつく	てください。容量表示窓1~2の範囲です。	
	●わらくず、ごみが多	●張込前にわらくずを取ります。	0.0
	くて詰まる		2-9
	●ロータリーバルブが回らない	*購入先に依頼してください。	10-3
	●乾燥前の水分バラツ	●初期水分の差が大きいものは一緒に	
	キが大きい	張込みしないで分けて乾燥します。	
		●水分差があまり大きくない場合	
		は通風乾燥してから乾燥します。	
過乾燥になる	●乾燥前の水分バラツ	●通風乾燥した後乾燥します。	
	キが大きい	●水分差が大きいものを一緒に乾燥しないでください。	
	●青米や未熟米が多い	●適期刈取りします。	
		●二段乾燥します。	6-18
乾燥不足になる	●乾燥前の水分バラツ	●適期刈取りします。	
	キが大きい	●二段乾燥します。	6-18
	●未熟米が多く、乾燥	●二段乾燥します。	618
	後水分が戻った		0-10
	●わらくずなどでバル	*購入先に依頼してください。	
	ブが回っていない		
水分が合わない	●穀物特性による差	●設定水分ツマミを調整します。	
	●異常天候による性状変化	●二段乾燥します。	6-18
	●検査の水分計と合わない	●コメットパックで調べて差が認められれば	7.7
		購入先に点検を依頼してください。	/-/
胴割・砕米が多	●乾燥前に胴割れしている	●適期刈取りします。	
い	●乾燥前の籾が脱ぷ(カラ	●脱穀時の回転に注意します。	
	がむけている)している	●乾燥速度を通常より下げます。	6-12
	●熱風温度が高い	●穀物量ツマミを張込量に合わせます。	6-14
	●乾燥後の保存	●乾燥終了後の急冷・吸湿に注意します。	
	●過乾燥(乾燥し過ぎ)	●地域の推奨水分以下にしないでください。	
	●少量の籾を長時間乾燥した	●最少張込量を250kg(籾)以上にします。	
	●収穫時期が遅れた過熟籾	●乾燥速度を下げ、ゆっくり乾燥します。	6-12
	●残留穀物がある	●乾燥後は昇降機、下部スクリュー部の	8.3
		残留穀物を掃除します。	
	●昇降機バケット摩耗	*購入先に依頼してください。	5-3

10 各部の調整方法

この章では、点検や異常時の処置 などに必要な各部の調整方法につ いて説明しています。 10.1.バケットベルトの張り調整 10.2.Vベルトの張り調整と点検 10.3.チェーンの張り調整と注油 10.4.コネクターの接続確認



10.1.バケットベルトの張り調整



10.2.Vベルトの張り調整と点検

Vベルトの張り の
していたの



- ①昇降機下カバーをはずします。
- ②昇降機駆動Vベルトをはずします。
- ③左右のテークダウンボルト根元の六角 ナットをゆるめます。
- ④左右のテークダウンボルトを均等に回してベルトを張ります。
- ⑤バケットベルトはゆるくても強すぎても 音が出ますので、昇降機を回転させなが ら音の出ないところで固定してください。
- ⑥ゆるめた六角ナットを固定します。
- ⑦昇降機駆動Vベルトをはめます。
- ⑧昇降機下カバーを取付けます。
- ●Vベルトの張り具合は左図のとおりです。
- ●昇降機駆動Vベルトの点検は、昇降機 下カバーをはずして行います。
- ●Vベルトが損傷していたり、伸びて自 動テンションが効かない場合は、購入 先に交換をご依頼ください。
- ●点検後、昇降機下カバーを取付けます。







- ●上部スクリュー駆動Vベルトの点検は、 高所作業につき購入先に依頼してくだ さい。
- ●下部スクリュー駆動Vベルトの点検は、 下段後カバーをはずして行います。
- ●Vベルトが伸びてゆるい場合は、自動 テンションのバネを強く張る方向にテン ション調節板を掛け替えます。
- ●Vベルトが損傷している場合は、購入先 に交換をご依頼ください。
- ●点検後、下段後カバーを取付けます。
- ●送風機駆動Vベルトの点検は、下段後 カバーをはずして行います。
- ●Vベルトが伸びてゆるい場合は、自動 テンションのバネを強く張る方向に掛け 替えます。
- ●Vベルトが損傷している場合は、購入先 に交換をご依頼ください。
- ●点検後、下段後カバーを取付けます。

10.3.チェーンの張り調整と注油



①下段後カバーをはずします。

- ②チェーンの適正な張りは図の←箇所を指 で押さえ約1~2センチ程度へこむ位です。
- ③チェーンの張り調節は循環モーター取付 板で行います。
- ④チェーンには潤滑オイルを注油します。この時Vベルトに付かないようにします。
- ⑤スプロケットへの注油はガイドスプロケ ット軸部分に行って下さい。
- ⑥スプロケットの歯が欠けたもの、他と比べて摩耗が激しいものがある時は、購入 先へ連絡してください。
- ⑦下段前カバーを元に戻し固定します。

10.4.コネクターの接続確認

●各コードの接続先は下図のとおりです。
 ●点検ではずした場合は、各コードをしっかり接続位置に差込んでください。







この章では、機械のオプション部 品について説明しています。

注意

●取付方法、注意事項、使用方法については、オプション部品梱包に入っている 組立・取扱説明書をお読みください。

●その組立・取扱説明書はこの取扱説明書と一緒に保管してください。











4) 搬送連動装置(HR-5000SL2)

搬送機を連動して排出する場合に使用し てください。

●モーター過負荷保護装置付



縦にも横にも籾をいためずに送ることが できます。

乾燥機とセットでお使いください。

- 排出能力:単相6トン/時間

 三相6トン/時間
- ●電 源:単相100V/三相200V

6 中間ストレーナー

ホームタンクから直接配管する場合に は、必ず取付けてください。

- ●別にホースニップルと送油ホースが 必要です。
- ●ホームタンク使用にあたっては地元 消防署の指導に従ってください。

(**乙**) 延長用排風ダクト(*φ*410) 排風ダクトの延長にお使いください。



8 ロングダクト (6m) 品番:01046-185501



0.3m以上

90°以上



排風方向を自由自在に変更可能です。



10)昇圧トランス (UT-2KWB)

乾燥機を単相100V電源で使用する時に 利用してください。

- 注1) 30A以上の専用ブレーカーと専用コン セントを取付てください。
- 注2) 電圧降下のないよう、太さ3.5mm²以 上、長さ10m以内のキャプタイヤコー ドをご使用ください。

付属のキャプタイヤコードを必ずご使用 ください。



この章では、主な保守部品につい て説明しています。

注意

●収穫期が始まる前に各部を点検し、摩耗したり損傷してる部品は、早めに購入先 に注文し、交換してください。

●部品供給年限は、原則としてこの機械の製造終了後12年間です。

品名	品番	仕 様	備考
昇降機駆動Vベルト*	90051-020041	LA(SA)-41	図示ロ
上部スクリュー	90051-020043	LA(SA)-43	図示2
駆動Vベルト*			
下部スクリュー	90051-020046	LA(SA)-46	図示③
駆動Vベルト*			
送風機駆動ベルト	90051-020053	LA(SA)-53	図示4
チェーン	01085-206001	#40-90	図示5
送風機駆動ベルト	90051-020056	LA(SA)-56	図示6

*印の部品交換は購入先にご依頼ください。





この章では、この機械の取扱上の 専門的な用語について説明してい ます。 各運転ボタンや設定ツマミなどの機能については、4.操作部の説明と安全装置のはたらきを参照してください。

No.	用語	用語の意味
1	●張込	刈取った籾(麦)を機械に入れること。
2	●乾燥	機械に入れた籾(麦)を乾かすこと。
		通常は熱風で乾かすことをいいます。
3	●通風乾燥	常温で乾かすこと。
4	●二段乾燥	乾燥の途中で一旦休止し、再度乾燥を行
		う乾燥方法のこと。
5	●標準乾燥	穀物量に応じて送風機の回転数を変え、乾
		減率をみながら乾燥する乾燥方法のこと。
6	●食味種子乾燥	水分に応じて低温で乾燥し、発芽率の低
		下を防ぎます。
7	●手動温度乾燥	手動で熱風温度を設定して乾燥する乾燥
		方法のこと。一定の温度で乾燥します。
8	●排出	機械に入っている籾(麦)を機械の外に
		出すこと。
9	●循環	機械に入った籾(麦)が、乾燥部と貯留
		部を繰返し交互に通過すること。
10	●自動停止	乾燥運転において、籾(麦)の水分を
		自動水分計で測定し、目標水分で停止
		すること。
11	●休止(放置)	乾燥運転の途中で、機械の運転を停止し、
		数時間以上その状態にしておくこと。
12	●警告表示ラベル	人身事故や火災、機械の故障を防ぐため、
		特に注意が必要な箇所に貼られたラベル
		のこと。

13.用語説明

No.	用語	用語の意味
13	●高所作業	地上から2m以上の高い所でする作業のこと。
14	●ボタン	押して操作するスイッチのこと。
		運転ボタン、停止ボタン、手動測定ボタンなど。
15	●サーマルリレー	モーターに定格を超えて流れる電流を検出
	(サーマル)	して、モーターの焼損を防ぐ安全装置のこと。
	(電子サーマル)	
16	●炎センサー	バーナーの炎の有無を検知する光センサー
		(フレームアイ)のこと。
17	●オイルフィルター	JIS1号灯油(白灯油)に混入したほこりやご
		みを取除くためのフィルターのこと。
18	●水分値	籾(麦)に含まれる水分を、各種の水分測定器
		で測定した値のこと。単に水分という場合も
		あります。
19	●水分分布	水分計を用いて、一粒ずつ籾(麦)の水分を
		測定したとき、200粒分についての水分値の
		広がり具合のこと。この説明書における意味
		です。
20	●水分のバラツキ(水分差)	測定した水分値が同じでないこと。
		その差が大きいことを、バラツキが大きいと
		いいます。
21	●乾燥ムラ	機械の中で籾(麦)の流れが悪くなり、乾燥が
		進まず部分的に大きな水分差が生じること。
22	●水分移行	籾(麦)の粒と粒の間または、玄米と籾ガラの
		間で水分の受渡しが行われること。
23	●水分の戻り	乾燥が終わった籾(麦)の水分値が、その後の
		抹官中に乾燥終」時の水分値より高くなる こと。

13.用語説明

No.	用語	用語の意味
24	●整粒(精玄米)	登熟がすすんだ、大きな粒の玄米のこと。
		この説明書における意味です。
25	●未熟米	登熟が不十分の、粒の小さな玄米のこと。
		この説明書における意味です。
26	●胴割れ	玄米の内部に亀裂がはいること。
		刈り遅れでほ場で発生する場合と、高温や高
		速で過乾燥して発生する場合があります。
27	●発芽率	所定の条件で、籾(麦)が5日後に芽が出た割
		合のこと。種籾(麦)では、この割合が高い
		ことが要求されます。
28	●発芽勢	所定の条件で、短時間(72時間)に芽が出た
		割合のこと。ビール麦では、この割合が高い
		ことが要求されます。
29	●乾減率	1時間当りの穀物の乾燥度合のこと。
		例) 0.8% /時間
		1時間に0.8%乾燥する。
30	●乾燥速度	乾減率のこと。
31	●軸流送風機	空気が羽根の回転運動により、回転軸と
		平行に風を送る送風機。
32	●バラツキ乾燥	籾の標準乾燥で、水分バラツキか未熟米が
		「4又は5段階」または、水分バラツキ、未熟
		米とみに「3段階以上」のとき、自動的に移行
		する。品質重視の観点から、乾燥速度を0.7
		%/hに変更する。
33	●もみ、当日籾すり	穀物選択ボタンで選択します。
		乾燥終了後、当日に籾すりをする場合に選択
		します。



各部の名称は3.2.機械の構成、4.操作部の説明と安全装置のはたらきを参照してください。

+

あ	
05	
アース	. 2-3
安全装置	4-14
安全に作業を行う	2-3
異常の処置	. 9-1
異常コード	. 9-2
運転操作	6-1
か	
回転方向	6-5
火災を防ぐ	2-5
各部の掃除	8-4
各部の調整	10-1
乾燥運転	6-10
乾燥を上手に行う	. 2-8
給油	. 2-6
傾向水分值	7-3
警告表示ラベル	2-10
小麦の乾燥運転	6-27
小麦の退色	6-28
コメットパック	7-7

2	
酒米の乾燥	6-13
残留穀物の掃除	8-2
JIS1号灯油	2-6
自動水分計	7-2
自動測定	7-2
手動測定	7-4
種子用小麦	6-28
主要諸元	3-2
水分確認	6-32
水分計の測定間隔	7-3
水分の戻り	7-6
水分変化	7-5
据付寸法	3-3
整粒	7-6
設定水分值	7-3
操作パネル	4-2

た

タイマー乾燥	6-21
種籾の乾燥	6-13
注油	5-3
調質作用	7-5
追加乾燥運転	6-33
通風乾燥	6-17
点火確認	6-4
電源コード	2-3
胴割れ	6-12
な	
二段乾燥	6-18
ネズミの侵入防止	8-8
燃料	2-6
は	
は バケット	5-3
は バケット 発芽率	5-3 6-13
は バケット 発芽率 張込運転	5-3 6-13 6-7
は バケット 発芽率 張込運転 張込量	5-3 6-13 6-7 6-6
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト 負荷定格	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2 3-3
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト 負荷定格 部品の供給年限	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2 3-3 ii
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト 負荷定格 部品の供給年限 平均水分値	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2 3-3 ii 7-3
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト 負荷定格 部品の供給年限 平均水分値 ペーパーフィルター	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2 3-3 ii 7-3 8-7
は バケット 発芽率 張込運転 張込量 標準乾燥 ビール麦の乾燥 Vベルト 負荷定格 部品の供給年限 平均水分値 ペーパーフィルター 保守部品	5-3 6-13 6-7 6-6 6-14 6-31 5-2 3-3 ii 7-3 8-7 12-1

ま	
未熟米	6-12
銘板	i
もち米の乾燥	6-13
や	
予測水分值	7-3
余熱乾燥	7-6
5	
漏電ブレーカー	2-3

— 安全チェック事項 ———

作業一般について

		チェック欄			チェック欄
1	過労や病気、酒気帯びの状態で作業しないこと。		З	機械の周辺は整理整頓されていること。	
2	作業に適した服装であること。		4	取扱説明書をよく読み、理解していること。	

〔乾燥機の運転について〕

		ナエック阀			ナエック欄
1	 警告表示ラベル ●機体に貼ってある警告表示ラベルの内容を 守ること。 		6	点火順序 ●点火順序は正しく行い、正常に燃焼して いるか確かめること。	
2	 漏電ブレーカー ●高調波(インバーター)対応品を使用のこと。 (インバーター搭載機種) ●機械の電源は感電事故防止のために、漏電 		7	 熱風温度 ●熱風温度が正常であることを確認する。 	
3	フレーカーのあるコンセントから配線のこと。 無人運転 ●無人運転は避けること。点火後、燃焼が		8	 消火 ●乾燥停止した場合、すぐ機械から離れず に消火を確認すること。 	
4	安定状態になるまでは必ず見ていること。 燃焼 ●JIS1号灯油(白灯油)を使用すること。古		9	作業場の換気 ●酸欠防止のため、窓や戸を開けて換気を良 くすること。	
5	いJIS I 号灯油(日灯)油)は使用しないこと。 給油 ●給油は機械の停止中に行うこと。		10	交替作業 ●交替の作業者には、安全に関する説明と 機械の状態等を申し送ること。	

乾燥機の掃除、点検、保管について

		チェック欄			チェック欄
1	事前点検 ●使用者はシーズン前に事前点検をすること。 また、出来る限り有償点検を受けること。		5	電気系統 ●運転前に元電源、モーター、コード類の 損傷をチェックすること。	
2	 バーナー ●バーナーは必ず決められた掃除をすること。 ●バーナー付近は掃除し、可燃性のものは置かないこと。 ●運転前にバーナーのカーボンの付着等を点 		6	点検後の試運転 ●点検終了後は試運転をして異常が無いこ とを確認すること。	
	快9ること。			 乾燥機の保管 ネズミ侵入防止のために、カバー・シャッター・フタ等を正しく付けること。 長期格納するときは、元電源を切っておくこと。 取扱説明書の記載の各種の措置をしてから保管すること。 	
з	燃料配管●各部の油もれを点検すること。		7		
4	 熱風路、放射体(遠赤外線乾燥機のみ該当)の点検 ●放射体にゴミの堆積、変形等の異常が無いことを確認すること。 ●熱風路内にわらくず、ゴミ等が堆積していないことを確認する。 				

MEMO

01344-215001 Q2402

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

北海道営業所
東北営業所〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号
〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3丁目1番14号TEL.(011) 781-2234
TEL.(0229) 23-7210FAX.(011) 780-2273
FAX.(0229) 21-1330新潟営業所
東営業所
中部営業所
〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300
町920-0365 石川県金沢市神野町東52TEL.(025) 287-1110
TEL.(0297) 73-3530FAX.(0297) 70-1137
FAX.(0297) 70-1137内四国営業所
市務5-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1TEL.(06) 6432-7890
TEL.(0538) 23-1225FAX.(06) 6434-2184
FAX.(086) 244-9300
FAX.(0944) 88-9793北陸営業部
市437-1121 静岡県袋井市諸井13000TEL.(0944) 88-9793FAX.(0944) 88-9794
FAX.(0538) 23-2820

了靜岡製機株式会社

◎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。