**いシズオカ 遠赤外線乾燥機** 

# SSE-ELLT

籾・麦用循環型乾燥機



## SSE-ELL55T(F) ELL60T(F) ELL65T(F) ELL70T(F)

 ●この取扱説明書をよくお読みの上、 機械の取扱いをしてください。
 ●この取扱説明書は、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。

》 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。修理や交換には必ず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本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。
- (ト)使用損耗や経年変化により発生する現象。
- ●製品以外の責(製品の使用又は使用できなかったことによる二次的損害)については保証いたしかねます。

## 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

目次

## 

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	4-10
4.5.1.起動画面	4-10
4.5.2.標準(運転状態の表示)画面	4-11
4.6.試料取出方法	4-12
4.7.安全装置とセンサーのはたらき	4-13

## 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	2
6.2.張込運転 6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	3
6.2.1.張込量の目安	3
6.2.2.張込運転	7
6.3.乾燥運転	)
6.3.1.乾燥運転の種類6-10	)
6.3.2. 『籾』 乾燥の注意点	2
6.3.3.籾の連続・『標準』 乾燥運転 6-14	1
6.3.4.籾の『通風』 乾燥運転 6-17	7
6.3.5.籾の『二段』乾燥運転6-18	3
6.3.6.籾の『タイマー』 乾燥運転 6-2	1
6.3.7.籾の『休止予約』 乾燥運転 6-23	3
6.3.8.籾の『食味·種子』 乾燥運転 6-25	ō
6.3.9.籾の『静か』 乾燥運転 6-26	3
6.3.10.籾の『手動温度』 乾燥運転 6-27	7
6.3.11.『小麦』の乾燥運転 6-28	3
6.3.12.『ビール麦』の乾燥運転 6-32	2
6.3.13. 『そば』の乾燥運転	3
6.3.14.水分確認	1
6.3.15.追加乾燥運転	5
6.4.排出運転	3
6.5.緊急時の停止方法·停電時の復帰方法 6-40	)

#### 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	8-7
8.4.電気部品の保管	8-8

目次

#### 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	-10
9.2.4.排出運転のとき	-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.コネクターの接続確認	10-4
11.オプション部品	11-1
12.保守部品表	12-1
13.索引	13-1

## 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、そばの乾燥が行えるように設計されています。 籾、麦、そば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 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<u>【スロワーなし】</u><u>【遠心送風機なし】</u>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。





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。



特に注意を要する留意事項

注意

一般的な留意事項

警告

●この機械の運転操作、保守、点検は、必ずこの取扱説明書に従って行って ください。

●取扱説明書の内容で不明な点がありましたら、購入先または、(弊社の営業所) にお問合せ、確認してから作業を始めてください。

2-2

## 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。









## 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。





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。



15:30

Б

40

穀物青

停止

4.0

穀物量

15.0<sup>%</sup> 物量 設定水分 (5)乾燥前の穀物の蒸れ防止

●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。



- ●収穫期の初めての乾燥では、設定温度 を窓数字より1つ分下げて乾燥し、その 年の籾(麦)の状態を確認してくださ い。
- ●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	藝生	熱風警告ラベル	バーナーカバー	01204-210025
2	危険	梯子使用禁止ラベル	はしご	01171-218006
3	危険・注意	落下+巻込+危険注意ラベル	中段側面中央付近(両側)	01204-200101
4	危険・注意	火災危険・取扱注意ラベル	熱風器右カバー	01012-200101
5	危険	タンク警告ラベル	燃料タンク	01027-200111
6	警告	バーナー高温警告ラベル	熱風器左カバー	01211-210016
7	警告	サーマル設定ラベル	コントロールボックス	01322-211001
8	危険・警告	巻込警告把手危険ラベル	屋根点検フタ	01027-200108
9			昇降機上カバー	
10	注意	ベルト巻込注意ラベル	昇降機下カバー	00087-200108
11			モーターカバー	

## 注意

図中の②、⑧、⑨、⑪、⑲、⑳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	
12	注意	チェーン巻込注意ラベル	下段後カバー	01046-200102	
13	注意	バケット巻込注意ラベル	水分計取付板付近	00087-200110	
14	计音	バケット券沿注音ラベル(小)	昇降機底板		
15	注思	「ハクット合込注意フィッル(小)	点検窓フタ付近	00007-200111	
16	注意	スクリュー巻込注意ラベル(小)	流穀筒点検ロフタ	00087-200114	
17	注意	スクリュー巻込注意ラベル(小)	流穀筒掃除ロフタ	00087-200114	
18			送風機側面		
19	注意	回転羽根巻込注意ラベル	排塵機付近	00087-200117	
20			遠心送風機付近		
21	注意	自動水分計注意書シール	自動水分計取付板裏面	07094-200053	
22	敬生	エークー 京泪酸牛二ベル	排塵機付近	01020200102	
23	言口	モーダー高温書古ブベル	遠心送風機モーター付近	01039-200102	
24	注意	巻込注意ラベル	遠心送風機付近	01204-221048	
25	注意	ベルト巻込注意ラベル	遠心送風機ベルトカバー	00087-200108	
26	注意	高温注意ラベル	前後ボンネット	01115-200101	

#### 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。



3			
▲ 危 険	▲ 注 意	▲注意	▲ 注 意
K_			
乾燥機に上がらないでください。 落下して大ケガをする恐れがあり ます。	張込中にホッパーの奥に手を入れ ないでください。 送風機の回転羽根に巻き込まれて ケガをすることがあります。	ホッパーの上に乗らないでくだ さい。 転落してケガをすることがあり ます。	運転中は、ホッパー内へ絶対に 手を入れないでください。 ケガをすることがあります。





## 2.安全について



#### (18)(19)(20)





01039-200102

#### (13)



#### (14)(15)















この章では機械の主な仕様、構 3.1.機械の仕様 成、について説明しています。

- 3.1.1.主要諸元
  - 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。

販	Ę		型	Η	い名	SSE-ELL55T(F)	SSE-ELL60T(F)	SSE-ELL65T(F)	SSE-ELL70T(F)			
型			式		名	SSE-ELL55A(F)	SSE-ELL60A(F)	SSE-ELL65A(F)	SSE-ELL70A(F)			
区					分		-	Т				
使		用		対	象		籾、小麦、大麦、ビー	ール麦、(そば ※1)				
穀物	の種類	頁	籾	(kg)5	560/m³	800~5500	800~6000	800~6500	800~7000			
بح ا	<b></b>	Ł	小麦	(kg)6	580/m³	950~6600	950~7200	950~7800	950~7800 *2			
機	全				長 (mm)		3217/	(F):3258				
1本	全				幅 (mm)		15	99				
法	全				高 (mm)	5358	5652	5946	6240			
機	体		質	量 (	重量) (kg)	1340/F:1400	1360/F:1420	1405/F:1465	1425/F:1485			
送	型		Ī	ť	名	<b>ト</b> シズオ	カ FS-63KSA/F:	シズオカ FT-630L	_2X-4LL			
風機	種				類		斜流式(吸引) <i>\$</i> 630/	´F:遠心式(吸引)φ48C	)			
1/58	常」	用[	回転〕	<u>速</u> 度	(r.p.m)		1400~1700/	´F:1050~1250				
乾		燥		方	式		遠赤外線放射体	熱風路内設置形				
15	型		I	ť	名		シズオカ	SGB-9.0E2				
	種				類			シタイプ				
ナ	点		<u> </u>		式		目動点火					
/	燃		焼		重(Q/時)		1.0~9.0(L	N-UFF運転)				
使	N/M	用	<u> </u>	燃	科		JIS I	· 亏灯油				
怒	科:	9	<u>ソ ク</u>	<u>谷</u> 王	重(1)							
ᇑ	正	/==	俗	电	庄(V)			200				
		111			填(KW)	0.04						
<b>=</b>		还	四	,	(KW) 、 关 (kW)		I 0	.0				
女	格	加	鹿		达(KW) 继(kW)		0.14					
≡⊾	出	19F	些		155 (KW)		0.	14				
劉	ן לי	<u></u>	2 1				0.	185				
		 排出	<u>יין כ</u> י	<u>ー</u> (オプシ	ン(kW)		HH-5000	IKX 1.50				
力		ᆉᇛ	日本		コノ)(KW)		2 77(					
	AX /	~ 1-	210100		·// (州) (分)	24	26	28	30			
₩±	張	込	時間	1/1	麦(分)	57	62	67	67			
				籾	(分)	27	29	32	34			
	排 出	出	時間	小	麦(分)	29	31	34	34			
能	毎日	時	*	<u>,</u> 纫	(%/時)	0.6~1.1	0.6~1.1	0.6~1.0	0.6~0.9			
	乾減	率	 小	麦	(%/時)	0.6~1.0	0.6~0.9	0.6~0.8	0.6~0.8			
						●サーマルリレ ●イ		/ット●回転センサ●電	§流検知器			
	安		全	装	置	<ul> <li>●バーナファン圧力</li> </ul>	スイッチ ●炎センサ ●	風圧スイッチ●満量も	2ンサ ●ヒューズ			
諸						●感震器●穀温セン	'サ					
装	運	転	制	御	方式		マイコンによる水分、	乾燥温度など自動制御				
置			標準	≜ 装	備品	●排出ダ	ンパ●横張込ホッパ●ف	単粒水分計●排塵機●炊	然料タンク			
	その	他	뫼	声	部 묘	● 排出スロワ HH-50	)00KX ●前張込ホッパ	MM-08A●昇降機ホッ	ッパ YY-05			
			הנו	76		●昇降機後組付用延長:	コード EC-A6 ●横送風機	取付ユニット YT-09				
芳	全性		斜沅	16 送	風機	申請中	申請中	申請中	申請中			
検	查番号	3	遠心	〉送	風機	申請中	申請中	申請中	申請中			





3.乾減率は粉では、24%のものを14.5%まで乾燥した場合の数値、小麦では、30%のものを12.5%まで乾燥した場合の数値です。

4.電気契約は三相200V3kW以上で行ってください。

5.180V以下では使用できません。

※1.そばの乾燥をするときは、設定の変更が必要になりますので、購入先にご連絡ください。

※2.SSE-ELL70T(F)の麦については、最大処理量は65石までです。

#### SSE-ELL55~ELL70

負荷名称	定格(kW)	張込	乾燥	排出
送風機モーター	1.5	$\bigtriangleup$	0	×
搬送モーター	0.85	0	0	$\bigcirc$
循環モーター	0.04		0	$\bigcirc$
排塵機モーター	0.14	0	0	$\bigcirc$
バーナー	0.15	×	0	×
コントローラー	0.085	0	0	0
排出スロワーモーター	1.5	×	×	
合 計(kW)		2.615	2.765	1.115 [2.615]

〇:運転 ×:停止

△:選択手動運転

□:オプション部品

▲:間欠運転

- 注)1.排出スロワーはオプションです。
- [ ]内は、排出スロワー使用時の定格です。

#### 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。



## 3.2.機械の構成

機械の構成を次に示します。





## MEMO

## 4 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.穀物選択画面
    - 4.2.2.運転方法選択画面
    - 4.2.3.乾燥方法選択画面
  - 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.記動画面と標準(運転状態の表示)画面
    - 4.5.1.記動画面
    - 4.5.2.標準(運転状態の表示)画面
  - 4.6. 試料取出方法
  - 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	送風	水分計	排出スロワー
張	込	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	×
通風	乾燥	0	0	0	$\bigtriangleup$	0	×
乾	燥	0	0	0	0	0	×
排	出	0	0	0	×	$\bigtriangleup$	

◎インバーター制御(遠赤型機)、○:運転、×:停止▲:間欠運転、△:停止選択可(手動)、□:オプション

張込中は、循環モーターが間欠運転します。

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・静かの各乾燥方法 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。
 ☆もみの標準乾燥では、同時に送風機の回転
 数も制御して、省エネ乾燥をします。

## 4.操作部の説明と安全装置のはたらき

#### 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.送風ボタン

下記の3つの使い方ができます。 ①送風機だけ運転したい時 ②張込中に送風機を停止したい時 ③通風乾燥中に送風を停止したい時 13.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。

#### 14.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)

$\swarrow$	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	×	$\bigcirc$	×	0	×	0	_
通風乾燥	×	×	0	0	×	0	_
乾燥	×	×	0	0	0	$\bigcirc$	
排出	×	$\bigcirc$	×	△(手動)	×	△(手動)	—
異常		運	転モー	-ドによ	:3		$\bigcirc$

○: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。
- ●もち米を選択すると、運転方法は自動的 に『二段』乾燥になります。
- ●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。
- ●「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

   逆:食味種子
   手動温度

   手動温度
   静か

   4.0 14.5
   もみ

   製物量
   設定水分
- (3)手動温度乾燥



(4)静か乾燥

停止		-	15:30
□ 標準	乾燥速度	0.7 %/H	
□ 食味種子			
□ 手動温度			
注: 静か			Ę
4.0 14.5	もみ」連続	静か07	戻る
穀物重 設定水分			J.

- ●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0.9の0.9)は乾減率制御が有効 な場合です。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。

●乾燥速度は**0.7**%/H(時間)で、乾減率 制御します。

# 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

停止	15:30
張込送風連動 🛒	〔 満量自動停止 🛒 2 2 2
排出送風選択 🔿	排出自動停止 🕞
循環量制御 🛒	( バラツキ乾燥 🛒 🔝
手動送風周波数 45Hz	: 標準省エネ 🛒 🞅
Ð	み 数値 ー + 数値 市 ホーム

## (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



## (10)時計設定

停止			15:30
西暦	2020 年	時	這隔設定 15 時
月	10 月	分	30 分 📐
Θ	10 🖯	秒	00 秒
	<b>5</b> 7	<u>م</u>	道 一 十 改通 一 十 改通 一 十 改通





(2)乾燥データ

停止			1	5:30
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	2020/09/10 04:40 27.0 % 5/3 25.0 °C 83.0 L	SSE-ELLT 乾燥時間 13時 乾燥速度 停止水分 バラッキ/未熟 熱風温度 穀物温度	P.V. 1.00 間 55 分 0.90 %/H 14.5 % 2/1 50.0 ℃ 30. ℃	乾燥 データ 0 ♪ 次へ ▼ 前へ
4.0 14 穀物量 設定	4.5 <sup>°%</sup> 玉水分 电超	み」「連続	標準0.9	<b>♀</b> 戻る ★-ム

(3)乾燥終了時の水分分布



#### (4)異常履歴



#### (5)稼働時間

SSE-ELL55T~ELL70T		15:30
日付 SSE-ELL55T~ELL70T 乾燥回数 稼働時間 送風機 稼働時間 送風機 稼働時間 バーナ-稼働時間 水分計 稼働時間	2020/07/01 PV 1.00 0 回 0 時間 0 時間 0 時間間 時間	稼働時間 ▶次へ ▼ 前へ ● 戻 元 ホーム

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←→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
<ul> <li>搬送系 稼働時間</li> <li>・搬送モーター交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・パケットベルト交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・パケット交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・アット交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・モーターベルト交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> </ul>	0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間	協 協 メ 人
++>>tu	() 更新	<b>↑</b> <sup>★-△</sup>

## (7)搬送系メンテ2

停止	1	5:30
<ul> <li>搬送系 稼働時間</li> <li>・上ペルト交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・下ペルト交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・上スクリュー交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> <li>・下スクリュー交換</li> <li>メンテ後稼働時間</li> </ul>	0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間 0 時間	<ul> <li>搬ンテ2</li> <li>▲ 次へ</li> <li>▼ 前へ</li> <li>● 戻る</li> </ul>
キャンセル <b>イ</b>		<b>#</b>

## (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
<ul> <li>分散板交換</li> </ul>	00	メンテ3
メンテ後稼働時間	0時間	
・吐出管交換	0 0	100
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 ◄		) <b>†</b>

(9)搬送系メンテ4

停止		15:30
搬送系 稼働時間	0 時間	搬送系
<ul> <li>・搬送系メモ1</li> </ul>	00	メンテ 4
メンテ後稼働時間	0 時間	
<ul> <li>・搬送系メモ2</li> </ul>	0 0	次へ
メンテ後稼働時間	0 時間	
<ul> <li>・搬送系メモ3</li> </ul>	0 0	
メンテ後稼働時間	0 時間	
<ul> <li>・搬送系メモ4</li> </ul>	0 0	₽
メンテ後稼働時間	0 時間	戻る
キャンセル ◄	<b>ר</b> 🗘 ר	

(10)送風機メンテ

停止		15:30
送風機 稼働時間	0 時間	送風機
・モーター交換	0 0	<i></i>
メンテ後稼働時間	0 時間	
・ベルト交換	0 0	20
メンテ後稼働時間	0 時間	
<ul> <li>・送風機メモ1</li> </ul>	0 0	
メンテ後稼働時間	0 時間	前へ
<ul> <li>・送風機メモ2</li> </ul>	00	
メンテ後稼働時間	0 時間	戻る
キャンセル ◄		↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

- ●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**↑」**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		15:30
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	0 時間 0 同	) Vito
メンテ後稼働時間 ・ポンプ交換	0 時間 0 回	
メンテ後稼働時間 ・点火トランス交換	0時間	
メンテ後稼働時間	0時間	戻る
キャンセル		<b>π</b> #-Δ

## (12)バーナーメンテ

停止		1	5:30
バーナー 稼働時間	0 時間		パーナー
・バーナーファン交換	0	0	メンテ2
メンテ後稼働時間	0	時間	
・バーナーメモ 1	0	٥	次へ
メンテ後稼働時間	0	時間	
<ul> <li>バーナーメモ2</li> </ul>	0	٥	100
メンテ後稼働時間	0	時間	BO. C
<ul> <li>ハーノーメモ3</li> <li>メンニ後税働時間</li> </ul>	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-⊋
ハノリ波像闡時间	0	म्लाख	戻る
キャンセル	$\bigcirc$	更新	<b>†</b>

## 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、愛称、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、 契約電力、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コードを読み取ることで、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







- ●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	$\bigcirc$	×	×	△(手動)	×	△(手動)	
張込	×	$\bigcirc$	×	0	×	0	—
通風乾燥	×	×	$\bigcirc$	0	×	0	_
乾燥	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_
排出	×	$\bigcirc$	×	△(手動)	×	△(手動)	—
異常		0					

○: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.試料取出方法

試料取出方法について説明します。



## ])試料取出方法

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。



記料が中に入ったら、試料取出板を 下げ試料を出します。



試料取出後は、試料取出板を下げた状 態にしてください。

## 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。









乾燥風量が減ると、このスイッチが作動して燃料を停止し、ブザーと異常コード
 E51表示で知らせます。
 機械の中段前部にあります。

**2**サーモスタット

乾燥風量低下やバーナーの異常燃焼で
 熱風器内部が過熱すると、このセンサー
 が作動して燃料を停止し、ブザーと異常
 コードE55表示で知らせます。
 熱風器内部にあります。

# ③ バーナーファン圧力スイッチ

●バーナー部の燃焼風量が減ると、この スイッチが作動して燃料を停止し、ブザ ーと異常コードE26表示で知らせます。

●熱風器内のバーナー部にあります。

 $(\mathbf{4})$ 炎センサー(フレームアイ)

- ●バーナーの炎を監視し、着火確認と燃 焼中の異常失火を検知します。
- ●異常を検知すると、燃料を停止し、ブザ ーと異常コードE23、E24、E25表示で 知らせます。

●熱風器内のバーナー部にあります。

## 5 熱風温度センサー

●熱風の温度を感知し、乾燥制御します。
 ●センサーの故障を検知した場合は、乾燥中は安全な温度で乾燥を継続し、異常コードE41、E42表示で知らせます。
 ●熱風路内部にあります。

## 注意

⑤と⑩(後述)はセンサー自体の故障。 その他は安全装置の作動です。





 ●モーターの電流が定格を超えると、この安 全装置が作動してモーターを停止し、ブザ ーと異常コードE11、E15で知らせます。
 ●コントロールボックス内部にあります。
 ●作動後1~2分で自動復帰します。

# 7ヒューズ

- 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

- ●機械に張込んだ穀物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、張込を停止して ください。機械は1分後に自動停止します。
- ●張込量の調整は可能です。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、モーターを停止し、ブザーと異常コー ド**E17**で知らせます。
- ●下部スクリューの前にあります。

# ]0 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。





- ●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**E58**で知ら せます。
- ●機械の中段前部にあります。



2 周囲温度センサー

●周囲の温度を感知し、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 ードを**E43**で知らせます。
- コントロールボックスの下にあります。



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

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。





 $\bigcirc$ 

1

この厚い部分が半分(10mm) 減ったら交換してください。

20ミリ





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、購入先にバケット、 バケットベルト交換を依頼してください。

自動水分計 Ø 

バケット

## )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。



 $\bigcirc$ 

## 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、放射体の点検、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



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『静か』乾燥運転
  - 6.3.10.籾の『手動温度』 乾燥運転
  - 6.3.11.『小麦』の乾燥運転
  - 6.3.12.『ビール麦』の乾燥運転
  - 6.3.13. 『そば』の乾燥運転
  - 6.3.14.水分確認
  - 6.3.15.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2.4.乾燥を上手に行うための注意事項を参照して、次の各部の 確認と作業を行ってください。





# 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コードを読み取ることでメンテナ ンスについてのお知らせをご覧いただ けます。









- 8 バーナーの点火確認
- 燃料タンクのコックが開いていることを 確認します。
- ●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。
- ●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。



## 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。

容量表示窓と張込量の関係(日安)

標準張込量一参考コンバイン袋数(籾)						
型	式	SSE- ELL55	SSE- ELL60	SSE- ELL65	SSE- ELL70	
最少编	<b></b>	25	25	25	25	
最大组	袋数	171	203	244	275	



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。



- ●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、5回の窓以下の張込量にしてください。
- ●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。 満量窓(最上位の窓)から穀物が見える前に警告音が鳴ることがあります。

			窓											
ᄬᅚ	C	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	<b>5.5</b> 55石満量	<b>6</b> 0石满量	<b>6.5</b> 65石満量	<b>7.0</b> 70石满量
SSE-	石	9	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
ELL70	俵	11	17	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	82
SSE-	石	9	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
ELL65	俵	11	17	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
SSE-	石	9	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
ELL60	俵	11	17	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
SSE-	石	9	14	20	25	30	35	40	45	50	55			
ELL55	俵	11	17	24	30	36	42	48	54	60	66			

## 注意

最少の張込量団より少ない張込量で、乾燥運転はしないでください。

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。



張込運転中は、ロータリーバルブが周期的に回転します。張込ホッパーの中へ 手を入れないでください。







送風しながら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。

## 注意

送風機を横に取り付けた場合、張込み中の送風はしないでください。穀物が飛ぶ ことがあります。



(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。

●和油中は欠気を迎うけないとくたさい

注意

運転中のバーナーは熱いのでさわらないでください。

## 注意

●運転を停止する場合は、停止ボタンを押してください。バーナー冷却運転の後に、機械が停止します。
 ●張込ホッパーは必ず閉めてください。
 ●穀物量の設定は各乾燥毎に行なってください。

#### 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、4種類の乾燥方法(標準、 食味種子、手動温度、静か)、及び通風乾燥について説明します。



#### 運転方法

## (])連続

●自動水分計の設定水分になるまで連続 して乾燥する方法です。

●通常この運転モードで乾燥します。

## 2)二段

●乾燥途中で一度停止し、数時間休止した 後、再度乾燥運転を始め、設定水分まで 乾燥します。

複数の田(畑)の籾(麦)を張込む、倒伏 した籾など水分バラツキが多い場合に 使用します。

- ●休止水分は18%です。15~20%まで 変更できます。※0.5%単位
- ●休止時間は5時間です。2~10時間ま で変更できます。※1.0時間単位

停止			1	5:30
□ 連続	設定時間	1.0	Н	
□ 二段乾燥				∧ I
<u>洪</u> をイマー				$\mathbf{Y}$
□ 休止予約	xii —   <b>+</b>	数值		_ ⊋
4.0 14.5	5.7	マー 標準	09	戻る
穀物量 設定水分			.0.0	





停止

標準

静か

4.0 14.5<sup>°</sup> 穀物量 設定水分

手動温度

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。

# 4 静か乾燥

- ●夜間など騒音が気になる時に使用します。
- ●送風機の回転数は標準乾燥時の約70~80%になります。注.乾燥時間が1割位長くなります。

#### 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。

停止				15:30
□ 標準				
□ 食味種子				
· 二: 手動温度				
一静か				Ş
4.0 14.5 <sup>%</sup> 穀物量 設定水分	もみ	連続	手動	展高

もみ 連続 食味 0.6

乾燥速度

15:30

₽戻る

0.6 %/H

停止		15:30
□ 標準	乾燥速度	0.7 %/H
□ 食味種子		
□ 手動温度		
漠静か		Ę
4.0 14.5 <sup>%</sup> 穀物量 設定水分	もみ連続	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

## 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 サトホナミ ともゆたか トヨニシキ ニホンマサリ はつかおり フジミノリ ホウネンワセ モチ米全般 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。
- ⑦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。











- □『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。

## $\mathbf{5})$ 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。

#### 6.3.3.籾の連続・『標準』 乾燥運転

籾の標準乾燥運転の方法を次に示します。



 ●収穫期の初めての乾燥や、品種が変わったときは、胴割れ発生防止のため、乾燥選択を 『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。

	6水分をセットします。
PL 5:30 穀物量 設定水分 14.5 <sup>%</sup>	●『水分』ツマミを回して、設定水分の表示 を目標の水分値に合わせます。
张子子 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<ul> <li>注意</li> <li>設定水分の表示は、10.5%~17%の間が0.1%きざみです。表示を確認しながらセットしてください。</li> <li>収穫期の初めての乾燥や、品種が変わったときは、目標水分より0.5%位高めにセットして、仕上水分を確認してください。</li> </ul>
乾燥 588 144.5 設定温度 4.0 14.5 報物量 設定水分 たみ 建続 標準0.9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<ul> <li>⑦『乾燥』ボタンを押します。</li> <li>●警告音が鳴ります。</li> <li>●バーナーが点火し、乾燥が始まります。</li> <li>●自動水分計が水分測定を開始します。</li> <li>●モニターは、最初に設定温度と設定水分値を表示し、次に</li> </ul>
<ul> <li>自動運転初期の表示例</li> <li>第二章</li> </ul>	<ol> <li>①熱風温度と水分値()</li> <li>②終了予定時刻(:)</li> <li>③水分分布のグラフ</li> <li>④運転モード</li> <li>を繰返し表示します。</li> </ol>
<ul> <li></li></ul>	注意 点火しなかった場合は、『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。
	●バーナーは設定温度に近づくと、消火、 燃焼を繰返して、自動的に熱風温度を設 定温度に保ちます。
	注意 初回の水分測定中は、50粒ごとに途中 の水分値を表示します。





## 6.3.5.籾の『二段』 乾燥運転

籾の二段乾燥運転の方法を次に示します。

最初に6.3.3.籾の連続『標準』乾燥運転をお読みください。

意

注

![](_page_69_Figure_4.jpeg)

6-18

![](_page_70_Picture_1.jpeg)

![](_page_71_Figure_1.jpeg)

6-20
#### 6.3.6.籾の『タイマー』乾燥運転

籾のタイマー乾燥運転の方法を次に示します。

<ul> <li> 全観初に6.3.3.籾の連続『標準』乾燥運転 </li> <li> 電源スイッチを入れたら、穀物選択が『も </li> <li> 乾燥選択によって、乾燥速度が変わります </li> <li> 乾き過ぎないように時間をセットしてくだ </li> <li> タイマーと自動水分計を併用した場合に 表示を確認してください。 </li> <li> タイマー停止した場合は、希望水分まて 認をしてください。 </li> </ul>	またお読みください。 ある」になっていることを確認してください。 す。乾減率は0.6~1.1%/Hを選択できます。 ださい。 は、どちらか早い方で機械が停止します。必ず で乾燥していないことがあります。必ず水分確
	<ul> <li> <b>1</b> 電源スイッチを『入』にします。     </li> <li>●モニターは運転ボタンを表示します。     </li> </ul>
停止 4.0 40 影物量 14.5 14.5 14.5 15:30 成 型理量 設定水分 もみ 建築 原準0.9	<ul> <li>2 穀物量をセットします。</li> <li>●『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。</li> <li>●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。</li> </ul>
停止 ち:30 多 の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>3 水分をセットします。</li> <li>●水分計測定値で自動停止させない場合は、水分ツマミを左に回して水分を『OFF』にします。ピピピとブザーが鳴ります。</li> <li>●水分計測定値で自動停止させる場合は、6.3.3⑥を参照してください。</li> </ul>
停止     15:30       連続     設定時間     11.0       二段乾燥     二(シイマー)       休止予約     那些 + 那些       4.0     14.5       数物量     設定水分	<ul> <li>         ・         ・         『運転方法』ボタンを押し、『タイマー』を         ま示するようにします。         ・         『ー』『+』ボタンで時間をセットします。         ・         3時間までは0.1時間(6分)単位、         3時間以上は0.5時間(30分)単位で、         24時間まで設定できます。         ・         </li> </ul>



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。

最初に6.3.3.籾の連続『標準』乾燥運転をお読みください。

注意





#### 6.3.8.籾の『食味種子』 乾燥運転

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。







電源切一入

A





- 『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。

#### 6.3.9.籾の『静か』 乾燥運転

籾の『静か』乾燥運転の方法を次に示します。乾減率**0.7**%/H設定。

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。
●電源スイッチを入れたら、穀物選択が『もみ』、運転方法選択が『連続』になっていることを確認してください。
●『静か』モードでの乾燥は、標準乾燥『0.9』より2割位長くかかります。





#### 6.3.11. 『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







- ●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。

6-29

	(6)水分値をセットします。
停止 15:30 11.0 股定水分	●水分ツマミを回して、設定水分の表示を 目標の水分値に合わせます。
	注意 ●設定水分の表示は、10.5%~17 %の間は0.1%きざみです。表示を 確認しながらセットしてください。 ●収穫期の初めての乾燥や、品種が変 わったときは、目標水分より0.5% 位高めにセットして、仕上水分を確 認してください。
<ul><li>張込通風乾燥乾燥 排出</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li></ul>	<ul> <li>⑦『乾燥』ボタンを押します。</li> <li>●乾燥ボタンが点灯し、警告音が鳴ります。</li> <li>●バーナーが点火し、乾燥が始まります。</li> <li>●自動水分計が水分測定を開始します。</li> <li>●モニターは、最初に設定温度と設定水分</li> </ul>
	値を表示し、次に ①熱風温度と水分値() ②終了予定時刻(:) ③水分分布のグラフ を繰返し表示します。
## 15:30     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ###     ##    ##     ##    ##     ##     ##    ##   ##    ##     ##   ##   ##	注意 点火しなかった場合は、『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。
停止 <u>*分 パラツキ</u> #無米	●バーナーは設定温度に近づくと、消火、 燃焼を繰返して、自動的に熱風温度を設 定温度に保ちます。
乾燥 ち:30 <b>たに保中</b> 4.0 11.0 <sup>%</sup> 報物量 段定水分 小麦 建統 標準0.9 注:	注意 初回の水分測定中は、50粒ごとに途中 の水分値を表示します。

	操返し表示	<ul> <li>●200粒の水分測定が終了すると</li> <li>①熱風温度と平均水分値</li> <li>②終了予定時刻</li> <li>③水分分布とバラツキ</li> <li>を繰返し表示します。</li> <li>●その後、30分間隔で自動測定を繰返します。</li> <li>水分測定中はモニターに残りの粒数を表示します。</li> </ul>
		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。
<ul> <li>自動停止後の表示例</li> <li>(編編)</li> <li>(編編)</li> <li>(編編)</li> <li>(編編)</li> <li>(編編)</li> <li>(編編)</li> <li>(11.10)</li> <li>(11.10)<td>7</td><td><ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul></td></li></ul>	7	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
田田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		<ul> <li>注意</li> <li>水分表示が設定水分と同じことを確</li> <li>認してください。</li> </ul>
		●モニターは周囲温度と乾燥終了時の水 分値(設定値)を表示します。
停止		<ul> <li> <b>9</b> 電源スイッチを『切』にします。     </li> <li>●モニター表示が消えます。     </li> </ul>

#### 6.3.12. 『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。



6.3.13. 『そば』の乾燥運転(そばの乾燥をするときは設定の変更が必要になりますので、購入先にご連絡ください。) そばの乾燥運転の方法を次に示します。

籾の標準乾燥と同じ手順で乾燥しますが、穀物選択が異なります。



#### 6.3.14.水分確認

乾燥運転が終了したら、穀物を排出する前に、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。





#### 6.3.15.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。

# 注意 ●乾燥直後の穀物水分は、常温の場合より若干高い値にある傾向があります。 穀物を常温まで冷やしてから水分確認してください。 ●必要以上の追加乾燥で、乾燥し過ぎないようにしてください。 ●追加乾燥が終了したら、再度水分確認をしてください。





#### 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、 7.1.自動水分計の動作と乾燥制御 仕様、自動測定動作、手動測定、 7.2.手動測定のしかた 保管方法についての説明と、籾の 7.3.籾の水分変化について 水分変化について説明しています。 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

乾燥運転中の自動水分計の動作について説明します。



●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 <u>—</u> = = = = 🗌 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 **⊋** 戻る 1.0 14.5<sup>%</sup> 穀物量 設定水分 てケガをします。 連続 標準0.9 もみ (3)水分計ボタンを押します。 停止 15:30 ●自動水分計のホッパーが回転します。 張込 通風乾燥 乾燥 排出 ۲ 送風 (約10~13秒間) ۲. **۲** 自動水分計のホッパーが停止したら、測 Ð 4 1.0 14.5<sup>%</sup> 段物量 設定水分 もみ 連続 標準0.9 \* 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。 注意 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。 () 水分

## 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10cm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。



- 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。





- ●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			15:30
水分微調整(% 点検用玄米[二 ・表示が高いとき 例:表示が16.0	<b>。)</b> コメットバック] は「一」、低いB %で点検用玄米 <i>!</i>	と水分量の差を調整 寺は「+」の値にしま が 15.0%のときは、	ます。 ます。 [-1.0] 水分設定 選択1 ・ 次へ
もみ 0	0 小麦	0.0 大麦	0.0
			₹
	もみ		



- 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。



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。



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上部スクリュー掃除レバーを手前に引き金具から外して、上の部分の引っ掛け部に掛けます。
- ②上部スクリュー掃除レバーを手前に引 き金具から外して、下の部分の引っ掛 け部に掛けます。



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。



## 8.収穫期後の掃除、点検・保管

- ①昇降機下カバーをはずします。
- ②底板六角ナットをとります。
- ③底板を引出し清掃します。
- ④底板を元に戻し、六角ナットでしっかり 固定します。
- ⑤昇降機下力バーを取付けます。
- ①流穀筒底板のパチン錠をはずし、残留 穀物を取出します。
- 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残穀処理レバーを押下げて、止め金具 からはずします。
- ②レバーを2~3回動かし、残留穀物を取

③レバーを元の位置に戻します。

# (6)張込ホッパー

①張込ホッパーを開きます。

- ②ホッパー内部のゴミやほこりを取り除き
- ③ホッパーを閉じます。 ※反対側のふさぎ板も同様に清掃して ください。

①張込ホッパー(ふさぎ板)をはずします。 ②中段側板をはずします。

- ③パンチング部の穀物やわらくずを取り
- ④中段側板を元に戻します。
- ⑤張込ホッパー(ふさぎ板)を元に戻します。



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。





## (5) 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

一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。

(6)バーナー部の掃除

 ①熱風器左カバーをはずします。
 ②バーナーカバーをはずします。
 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バーナーカバーを取付けます。
 ⑥熱風器左カバーを取付けます。





## 7 熱風路・放射体の点検

①熱風器左カバーをはずします。

- ②放射体の塗装のはく離や変形がないか 確認します。
- ③熱風路内にほこりが堆積していないか 確認します。

④熱風器左カバーを取付けます。



- ●放射体に異常があったり、熱風路 内にほこりが堆積している場合は、 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、
   熱風路内の掃除、放射体の点検・掃除を購入先に依頼してください。

## 8 オイルフィルターの交換

●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(1000時間)です。

## 9)燃料の抜取り

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、熱 風器は雨水やほこりが入らないよう 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。 差し込んだままにしておくと落雷等 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。
# 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 9.1.異常コードを表示する場合 した場合の処置の方法について説 明しています。

- 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	異常 コード	異常内容	点 検 箇 所	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	E24	運転中失火	燃料切れ、燃料タンク	E44	穀温センサー	コネクター抜け、断線
E02	時計リセット	電池切れ	E25	着火遅れ	ノズルにカーボン不着	E51	風圧スイッチ作動	送風機、排風ダクト
E11	搬送モーター過負荷	搬送系のつまり	E26	バーナー圧力スイッチ	バーナーファン、圧力スイッチ	E53	異常高温	送風機、排風ダクト、ネズミ防止フタ
E12	メイン基板異常	メイン基板	E31	水分計制御異常	メイン基板	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
E13	循環モーター過熱	ロータリーバルブ	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	E57	循環モーター断線	コネクター抜け、断線
E14	緊急停止スイッチ	ショートコネクター	E33	水分計データ通信異常	水分計回路基板	E58	感震器作動	地震、振動
E15	排塵機モーター過負荷	排塵機、わらくず	E34	水分計メカ異常	ホッパー、電極の異物	E62	穀物量設定不具合	設定低い
E16	スロワー過負荷	ショートコネクター	E35	水分計取込不良	取付、シュート	E64	機種設定不良	メイン基板
E17	回転検出センサー	搬送系のつまり	E37	水分計測定回路異常	電極のリーク、CS-TII回路基板	E81	送風インバーターコード不良	コネクター抜け、コード不良
E19	循環モーター異常	ロータリーバルブ	E41	熱風温度センサー(前)	コネクター抜け、断線	E82	送風インバーター通信異常	コネクター抜け、コード不良
E22	失火回路異常	炎センサー不良	E42	熱風温度センサー(後)	コネクター抜け、断線	E83	送風インバーター動作異常	送風機モーター過負荷
E23	初回失火	燃料系	E43	周囲温度センサー	コネクター抜け、断線			



# ●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、メン テナンスを対応される方向けの情報で す。

田山	よう	出	計出	治於
天市	140)	ほう	541/	

異常コード	運転状態	ブザー	備考
E01~E19 E81~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	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	国池切れ	*購入先に依頼してください。 なお、時計の校正方法は、1-4を参照し てください。

#### ●E11:搬送関係

症 状	原因	処置
搬送モーター	張込み過ぎで籾	*購入先に依頼してください。
が回らない	(麦)が詰まった	サーマルリレー(OL2)は1~2分で自動復
昇降機が動か		帰します。
ない		
	ベアリングの焼付き	*購入先に依頼してください。
モーターがうなる	電源電圧異常(欠	*購入先に依頼してください。
途中で停止する	相、電圧が低い)	
	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	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)
	バケットが摩耗した	*購入先に依頼してください。



●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。
 ●サーマルリレーの調節は、購入先に依頼してください。
 設定値を上げ過ぎると、モーターが焼損し大変危険です。

#### ●E12:メイン基板異常

症	状	原	因	処	置
運転で	きない	メイン基材	反の故障	*購入先に依頼して<	ください。

●E13・E19:循環モータ関係

症 状	原因	処置
ロータリーバル	循環機構部(ロータ	*購入先に依頼してください。
ブが回らない	リーバルブ)に	
	異物がかんだ	
運転途中で停	チェーンの張り過ぎ	チェーンの張り調整と注油します。
止する	ガイドスプロケット	参照:10.3.チェーンの張り調整と注油
	の油切れ	(10-3)
	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
途中で停止する	緊急停止スイッチ	緊急停止スイッチを押したか確認する。

#### ●E15:排塵機関係

症 状	原因	処置
モーターがうなる 途中で停止する	電源電圧異常(欠 相、電圧が低い)	*購入先に依頼してください。 サーマルリレー(OL3)は1~2分で自動 復帰します。
	コネクター接続不良	*購入先に依頼してください。
排塵機が回ら ない	羽根に異物がから んだ	*購入先に依頼してください。 異物を取り除いてください。

### ●E16:スロワー関係(オプション)

症 状	原因	処置
モーターがうなる	電源電圧異常(欠	*購入先に依頼してください。
途中で停止する	相、電圧が低い)	サーマルリレー (スロワー内) は1~2分
		で自動復帰します。
	排出パイプの角度	*購入先に依頼してください。
	がゆるい	
	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	ベルトが切れている	*購入先に依頼してください。
	異物をかんだ	

●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	*購入先に依頼してください。
ない(麦)が詰まった		
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。
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)
	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

異常 コード	症 状	原因	処置
E22	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。
E23	点火しない	最初から燃料切れ	給油します。
		燃料コックが閉じている	燃料コックを開きます。
		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	
E24	途中で失火	炎センサーにほこり	ほこりをふき取ります。(8-5)
	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。
		送油ホースがゆるんだ	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。
E25	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。
E26	点火しない	バーナーファンが	*購入先に依頼してください。
		回っていない	
		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	
		こりがつまっている。	

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	コネクター抜	ナ	自動水分計中継コードをしっかり接続します。
E33	しない	制御異常		*購入先に依頼してください。
E34		自動水分計の 故障した	幾構が	*購入先に依頼してください。
E35	水分表示	取込み不良		自動水分計内のシュートおよび点検窓 の孔を掃除します。 昇降機内のシュートを掃除します。
E37		電極のリーク 制御異常		自動水分計内の電極を掃除します。 *購入先に依頼してください。
E37	- 0g	自動水分計 点検窓 自動水分計 中継コード	<u>シュート</u> ここの わらくす をとる	<u>シュート</u> ここのわらくず をとる CS-TII回路板 (水分計回路板)

●E31~E37:自動水分計関係

#### ●E41~E44:温度センサー関係

異常 コード	症 状	原因	処置
E41 E42	最低燃焼 で運転し	熱風温度センサー のコードが抜けた	*購入先に依頼してください。
	ている	熱風温度センサー が故障した	*購入先に依頼してください。
E43	最低燃焼 で運転し	周囲温度センサー のコードが抜けた	*購入先に依頼してください。
	ている	周囲温度センサーが 故障した	*購入先に依頼してください。
E44	水分が合 わない	穀温センサーのコー ドが抜けた	*購入先に依頼してください。
		穀温センサーが故 障した	*購入先に依頼してください。

注意:乾燥機の前側から見てE41は右側(前側)、E42は左側(後側)のセンサーです。

# 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
E51 E53	乾燥風量	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。
	が少ない	ネズミ防止フタが 付いている	送風機のネズミ防止フタをはずします。
	バーナー が失火す	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。
	a	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。
	このならに 特に	して して して して して して して して して して	<u>ネズミ防止フタ</u>

#### ●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	コネクター抜け コード不良	*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	異常な振動で感震器 が作動した	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。

異常 コード	症 状	原因	処置
E81	運転できな	コネクター抜け	*購入先に依頼してください。
E82	い	コード不良	
		インバーター故障	
	モーターがう	電源電圧異常	*購入先に依頼してください。
1583	なる、途中で	(火怕、电圧が低し)	
	停止9る	コネクター接続不良	*購入先に依頼してください。
	送風機が回	羽根に異物がからん	*購入先に依頼してください。
	らない	だ	
		コネクター抜け	*送風機の中継コードを接続します。
		(出力側の欠相・未	
		接続)	

●E81~E84:送風機・インバーター関係



●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。

# 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。	10-4
	●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	4-7
	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。	
メンテナンス情報画面	●1000時間ごとに表示	*購入先に依頼してください。	6-3

#### 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。	10-4
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)	●ブレーカーの容量不足 ●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	●バーナーファンの風量	*購入先に依頼してください。	
する	が少ない		
異臭がする	●バーナーファンの風量	*購入先に依頼してください。	
	が多い		
	●ノズルのつまり	*購入先に依頼してください。	
穀物が循環しない	●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。	
	●異物がかんでいる	*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。	6-15
	「OFF」になっている		
	●昇降機内シュートが	●わらくず、ごみを掃除します。	
	詰まっている		8-5
	●自動水分計内シュー	●ごみ、ほこりを掃除します。	
	トの詰まり		
乾燥時間が長い	●排風タクト折れ	●排風ダクトをまっすぐにします。	2-8
	●熱風温度が低い	●穀物量ツマミを張込量の窓に合わせます。	6-14
	●初期水分が高い	●適期刈取りします。	
	●掃除山フタはずれ	●掃除ロフタをつけます。	8-4
	●夜間乾燥	●夜間の乾燥は時間がかかります。	
自動停止しない	●設定水分ツマミが	●仕上り水分に合わせます。	6-15
	「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。	

#### 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)	●ブレーカーの容量不足 ●漏電ブレーカーの高調 波対応品	<ul> <li>●電気工事店へ依頼してください。</li> <li>●電気工事店へ依頼してください。</li> </ul>	2-3
排出できない	<ul> <li>排出ユニットのダン</li> <li>パーが切換わらない</li> <li>接続コネクター抜け</li> </ul>	<ul> <li>*購入先に依頼してください。</li> <li>*購入先に依頼してください。</li> </ul>	

#### 9-11

#### 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。	2-9
	くて詰まる		
	●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。	6-18
	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	7-7
		ば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。	
しい	●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。	
	●少量の粉を長時間乾燥した	□ ●最少張込量を800kg (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	8-3
		部の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



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





- ①昇降機下カバーをはずします。
- ②下部スクリュー駆動Vベルトをはずし ます。
- ③左右のテークダウンボルトのテンション調整ネジを均等に回してベルトを張ります。
- ④張り具合はテンション調整ネジの先端 がシールの赤枠に収まるようにします。

⑤下部スクリュー駆動Vベルトをはめます。 ⑥昇降機下力バーを取付けます。

# 10.2.Vベルトの張り調整と点検



- ●Vベルトの張り具合は左図のとおりです。
- ●下部スクリュー駆動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 先に交換を依頼してください。
- ●点検後、昇降機下カバーを取付けます。



- ●昇降機駆動Vベルトの点検は、高所作
   業につき必ず購入先に依頼してください。
- ●排出スロワーのVベルト張り調整は、 購入先に依頼してください。

# 10.3.チェーンの張り調整と注油



 ①下段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ゆるい場合は循環モーター固定ボルト4本 をゆるめ、右に押して、ボルトを締めます。
 ④チェーンには潤滑オイルを注油します。
 ⑤ガイドスプロケットの軸部に注油します。
 ⑥スプロケットの歯が欠けたり摩耗が激し い時は、購入先へ連絡してください。
 ⑦下段カバーを取付けます。

## 10.4.排塵機の強弱の調整



●排塵機の強弱の調整(風量調整板を 強・弱へスライド)は、高所作業につき 必ず購入先に依頼してください。 10.5.コネクターの接続確認

- ●コネクターの接続確認は、購入先やメ ーカーに依頼してください。
- ●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。



# 昇降機ホッパー YY-05

昇降機から張込みたいときに利用してく ださい。



**排出スロワー HH-5000KX:1.5kW** 

 乾燥の終了した籾(麦)を、遠方の貯蔵
 庫や2階の貯蔵庫に排出する場合に、使
 用してください。

●揚穀高さ: 6.5m (垂直の場合)

●電 源:三相200V



4 スロワー床置ユニット UU-5000K 地上にスロワーを置く場合に使用してく ださい。





(5) 搬送機(ハイコン・タテコン)

縦にも横にも籾をいためずに送ることがで きます。

乾燥機とセットで使用してください。

- ●排出能力:三相10トン/時間
- ●電 源:三相200V

※三相12トン/時間のスーパージャン ボ型もあります。



●曲げ角度:90°と45°2種類あります。



7)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。



8 前張込ホッパー MM-08A<</p>乾燥機の正面から張込みたい場合に使用してください。

●張込能力:9トン/時間



9 昇降機後組付用延長コード EC-A6 昇降機後組取付けの場合に使用してくだ さい。



(10) 横送風取付ユニット YT-09 送風機を横に取付けるときに利用します。



① 前張込装置 FF-200M

乾燥機の正面から張込みたい場合に使用 してください。 ※契約電力が3kWの場合は、張込送風連 動をOFFにしてください。



(2) 回転灯取付キット PTL-R (赤) PTL-Y (黄) 満量時か、エラー発生時(どちらか選択) に光ってお知らせします。



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いる部品は、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
下部スクリュー 駆動Vベルト <b>*</b>	90051-020054	LA-54	図示ロ
昇降機駆動Vベルト*	90051-086510	RCLA-51	図示2
   上部スクリュー	90051-087370	50Hz:スーパーAGX <b>LA-37</b>	図示3
┃駆動Vベルト <b>*</b> ┃	90051-087360	60Hz:スーパーAGX <b>LA-36</b>	
スロワー駆動	90051-087280	50Hz:スーパーAGX	図示4
Vベルト*	90051-087270	60Hz:スーパーAGX <b>LA-27</b>	
遠心送風機Vベルト	90051-100062	LB-62	図示5





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

アース	2-3
安全装置	4-12
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
オイルフィルター	8-6
か	
回転方向	6-4
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
乾燥部	7-5
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	6-28

小麦の退色	6-29
コメットパック	7-7
さ	
酒米の乾燥	6-13
残留穀物の掃除	8-2
JIS1号灯油	2-6
静か乾燥	6-26
自動水分計	7-2
自動測定	7-2
手動測定	7-4
種子用小麦	6-29
主要諸元	3-2
食味・種子乾燥	6-25
水分確認	6-34
水分計の測定間隔	7-3
水分の戻り	7-6
水分変化	7-6
据付寸法	3-3
整粒	7-6
設定水分值	7-3

操作パネル	4-2
そばの乾燥運転	6-33
た	
タイマー乾燥	6-11
種籾の乾燥	6-13
注油	10-3
調質作用	7-5
貯留部	7-5
追加乾燥運転	6-35
通風乾燥	6-17
点火確認	6-5
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	8-7
燃料	2-6
は	
バケット	5-3
発芽率	6-13
張込運転	6-6
張込量	6-6
標準乾燥	6-14
ビール麦の乾燥	6-32
マベンレト	5-2
負荷定格	3-3
部品の供給年限	ii
平均水分值	7-3

保守部品	12-1
保証	ii
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
6	
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

-		ノエンノ1回			ノエンノ1肉
1	<ul> <li>警告表示ラベル</li> <li>●機体に貼ってある警告表示ラベルの内容を 守ること。</li> </ul>		6	<ul> <li>点火順序</li> <li>●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。</li> </ul>	
2	<ul> <li>漏電ブレーカー</li> <li>●高調波(インバーター)対応品を使用のこと。</li> <li>(インバーター搭載機種)</li> <li>●機械の電源は感電事故防止のために、漏電</li> </ul>		7	<ul> <li>熱風温度</li> <li>●熱風温度が正常であることを確認する。</li> </ul>	
3	ブ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	<ul> <li>消火</li> <li>●乾燥停止した場合、すぐ機械から離れず</li> <li>に消火を確認すること。</li> </ul>	
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JIS1号灯油(白灯油)は使用しないこと。 <b>給油</b> ●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	<ul> <li>事前点検</li> <li>●使用者はシーズン前に事前点検をすること。</li> <li>また、出来る限り有償点検を受けること。</li> </ul>		5	<ul> <li>電気系統</li> <li>●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。</li> </ul>	
2	<ul> <li>バーナー</li> <li>●バーナーは必ず決められた掃除をすること。</li> <li>●バーナー付近は掃除し、可燃性のものは置かないこと。</li> <li>●運転前にバーナーのカーボンの付着等を点</li> </ul>		6	<ul> <li>点検後の試運転</li> <li>●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。</li> </ul>	
				乾燥機の保管	
З	然料配官     ●各部の油もれを点検すること。			●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。	
4	<ul> <li>熱風路、放射体(遠赤外線乾燥機のみ該当)の点検</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>		7	<ul> <li>●長期格納するときは、元電源を切っておくこと。</li> <li>●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。</li> </ul>	

# MEMO

01322-218101 T2108

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

営業部<sup>7437-1121</sup>静岡県袋井市諸井13000
TEL.(0538) 23-2822
FAX.(0538) 23-2890
TAJ2121
TAJ21212
TAJ2121
TAJ2121
TAJ2121
TAJ

# **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。