

シヅオカパワフルクリーン

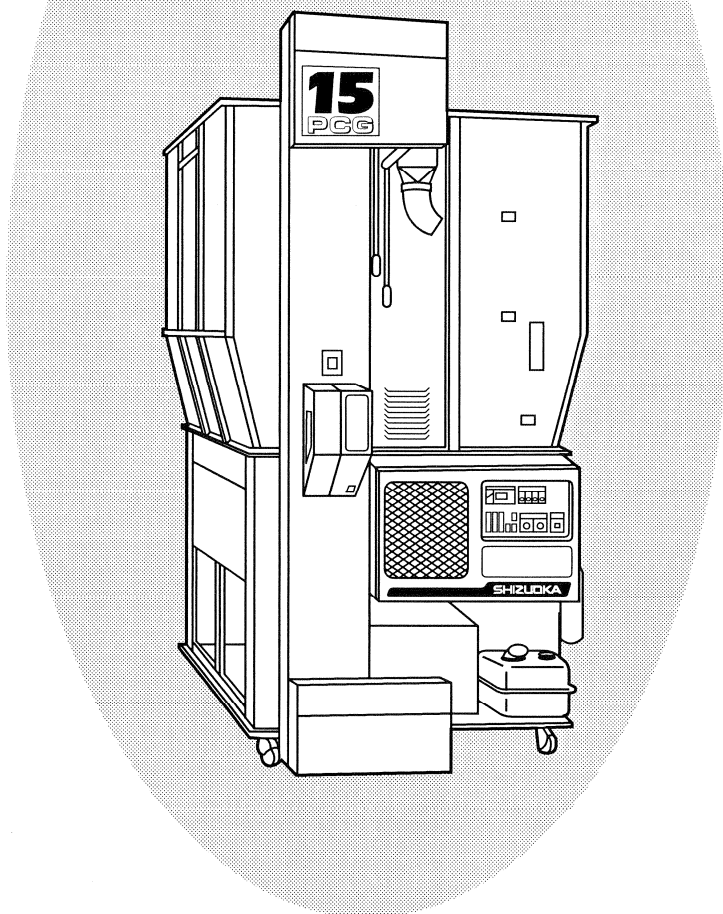
**PCG**

穀・麦用循環型乾燥機

# 取扱説明書

PCG-8・11・13・15

PCG-8F・11F・13F・15F



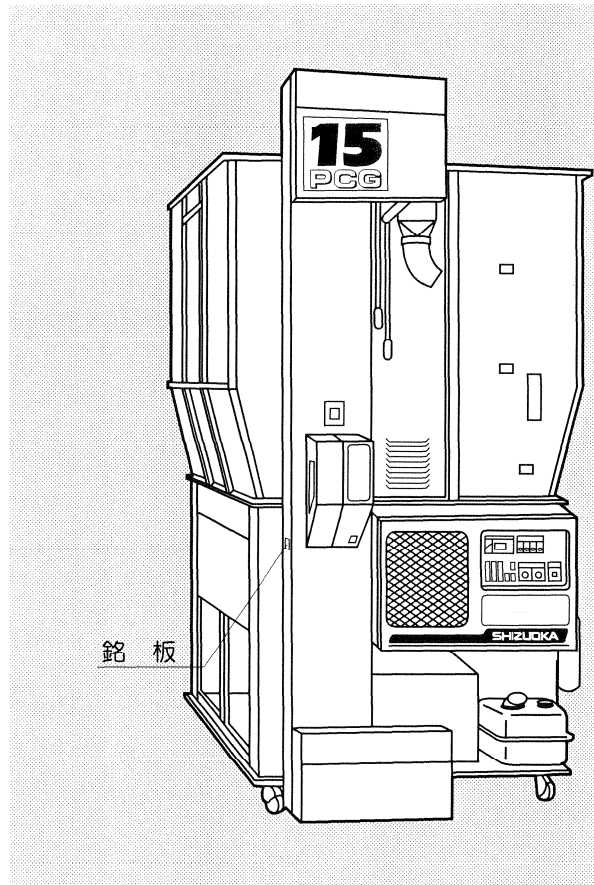
- この取扱説明書をよくお読みの上、機械の取扱いをしてください。
- この取扱説明書は、必要なときにいつでも調べられるように、大切に保管してください。

## ご使用の前に

### 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。その後で、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（15.連絡先参照）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、この型式名と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。

(ヘ) 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。

## 保証書

シズオカ乾燥機 保証書		
ご住所	□□□-□□	
ご父兄名	電話( ) -	
製造番号		
型式名	保証期間	平成 年月日 (ヶ年)
販売店名	電話( ) -	

このたびはシズオカ乾燥機をお買上げくださりありがとうございます。  
1. 本機は万全の検査を行い高品質を確保しております。お客様の正常の使用状態でご使用中、万一本体が発生した場合は購入日より満1ヶ月間につき無料修理をいたします。  
2. 次のような場合には保証期間内でも有料となります。  
(イ)誤ってご使用になった場合、および不当な修理・改装による損傷及び故障。  
(ロ)移転等による輸送上の損傷及び故障。  
(ハ)火災・地震・風水害などの天災及び公害・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及び故障。  
(二)弊社純正部品以外のご使用による損傷及び故障。  
(ホ)保証書のご提示がない場合。  
(ヘ)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。  
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。  
※修理はお買上げ販売店に必ずこの保証書を提示のうえご依頼ください。  
※本保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

静岡製機株式会社  
SHIZUOKA SEIKI CO LTD

## 改訂の記録

---

### 改訂の記録

平成12年12月3版作成

改訂No	日付	変更内容と理由

## 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

### 1.まえがき ..... 1-1

### 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、乾燥原理

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
3.3.乾燥原理 .....	3-6
3.3.1.糀の流れと乾燥 .....	3-6
3.3.2.自動水分計の動作 .....	3-6
3.4.新しい機能について .....	3-7
3.4.1.データボタン .....	3-7
3.4.2.稼働時間の表示 .....	3-8
3.4.3.遠心送風機 .....	3-8

### 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.排出レバーと試料採取器 .....	4-4
4.3.安全装置とセンサのはたらき .....	4-5

# 目次

---

## 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. 粉乾燥の注意点	6-12
6.3.3. 粉の標準乾燥運転	6-14
6.3.4. 粉の通風乾燥運転	6-17
6.3.5. 粉の二段乾燥運転	6-18
6.3.6. 粉のタイマ乾燥運転	6-21
6.3.7. 小麦の乾燥運転	6-23
6.3.8. ビール麦の乾燥運転	6-26
6.3.9. 水分確認	6-27
6.3.10. 粉の追加乾燥運転	6-28
6.4. 排出運転	6-31

## 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. 粉の水分変化について	7-6
7.4. 保管上の注意	7-8
7.5. 点検	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

## 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 .....	9-9
9.2.1.停止中 .....	9-9
9.2.2.張込運転のとき .....	9-9
9.2.3.乾燥運転のとき .....	9-9
9.2.4.排出運転のとき .....	9-10
9.2.5.乾燥仕上り後 .....	9-11

## 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

11.オプション部品 ..... 11-1

12.保守部品表 ..... 12-1

13.用語説明 ..... 13-1

14.索引 ..... 14-1

15.連絡先 ..... 15-1

# 1

# まえがき

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.まえがき

---

## 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

この機械は粉、麦の乾燥が行えるように設計されています。  
粉、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、はしご、消火器で一式になります。

## 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。単相100V電源の場合は、100Vキット（オプション）が必要です。

# 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.安全について

### 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] 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] 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] 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。

注　意

注　意

特に注意を要する留意事項

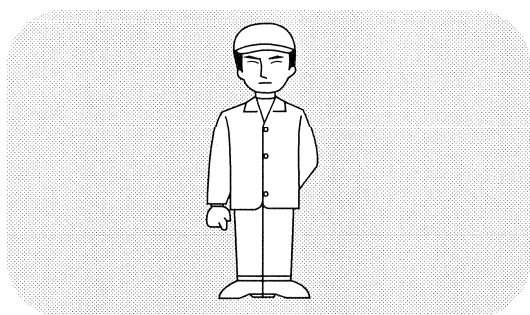
一般的な留意事項



- 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、(15.連絡先)にお問合せ、確認してから作業を始めてください。

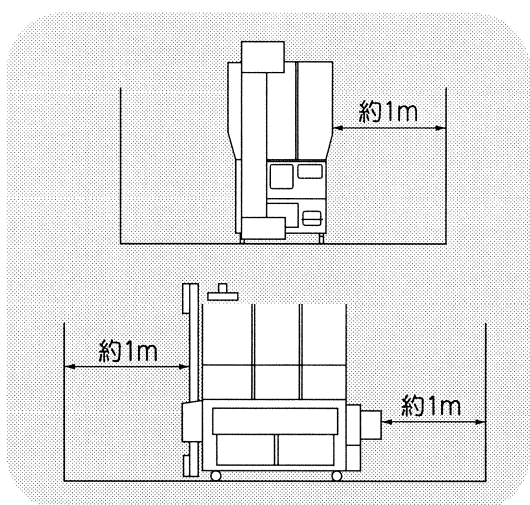
### 2.2.安全に作業を行うための注意事項

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。



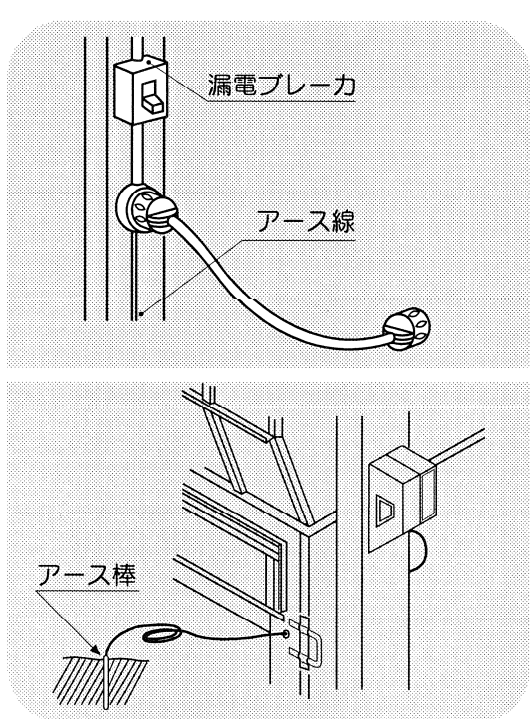
#### ① 作業者の制限

- 取扱説明書を熟知してください。
- 作業に適した服装と靴で作業してください。
- 過労や病気、酒気帯びの状態で作業しないでください。
- 取扱説明書に書いてないことはしないでください。



#### ② 作業場の整備

- 機械の周辺に作業通路を確保してください。機械の周囲1m以上必要です。
- 機械の据付場所は、コンクリート床の水平な所で、機械と穀物の全荷重に長期間耐えられるようになっていることを確認してください。



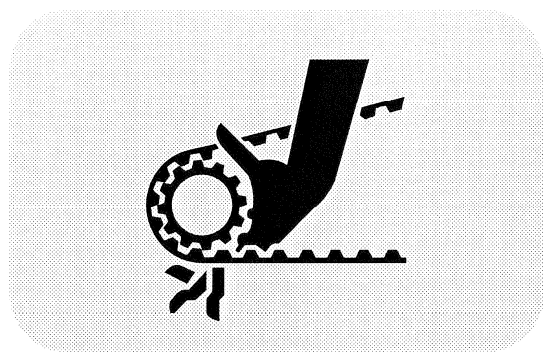
#### ③ 電源配線とアース

- 機械の電源は感電事故防止のために、漏電ブレーカがあるコンセントから配線してください。
- 電源コードは電圧降下を防止するため、 $2\text{mm}^2$ 以上の太さで10m以下の長さにしてください。
- 感電事故防止や機械の誤動作防止のために、アース棒を地中に打込んでください。



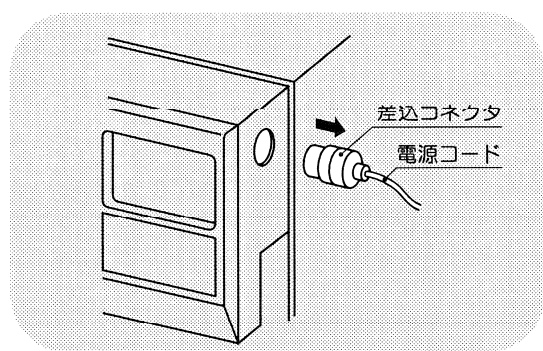
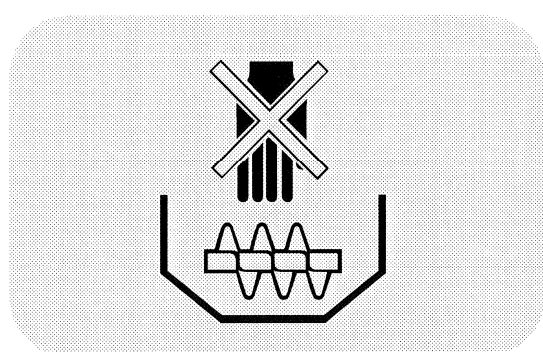
上記の配線になつてない場合は、購入先か電気工事店に連絡してください。

## 2.安全について



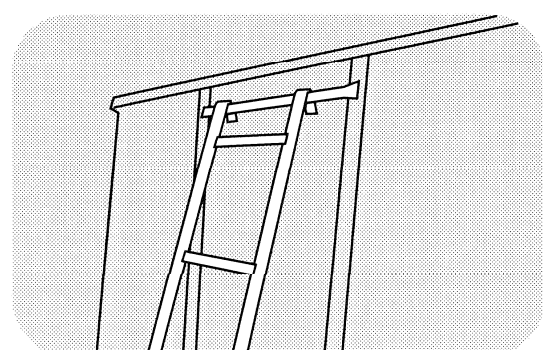
### ④ 運転中の安全

- 周囲の安全を確かめてから運転を始めください。
- カバー類は全て取付けてください。
- 無人運転は避けてください。
- 子供や作業に関わらない人は、作業通路内に入らないようにしてください。

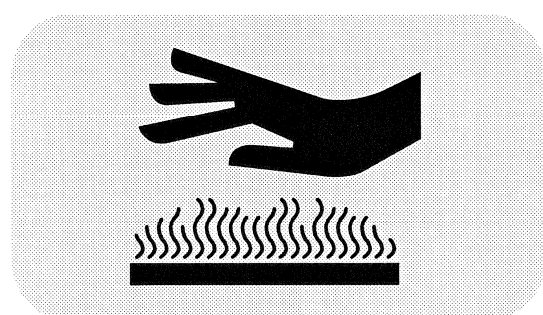


### ⑤ 掃除・点検・整備の時の安全

- 各部の掃除、点検をする場合は、必ず元電源を抜いてから行ってください。元電源とは乾燥機本体の電源差込コネクタの部分を言います。



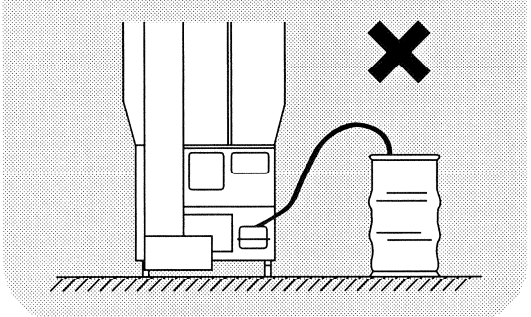
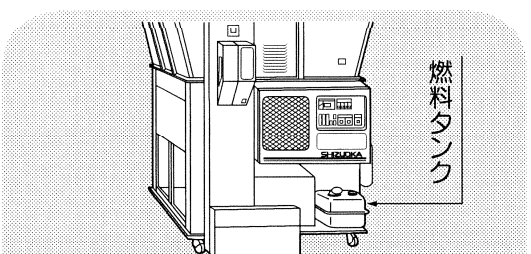
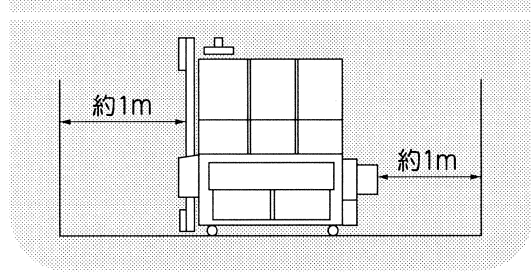
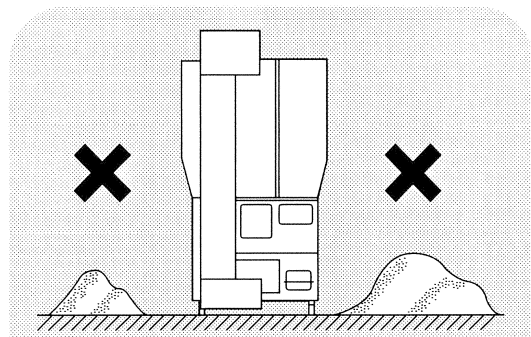
- このはしごは、購入先やメーカーの組付けおよび点検用です。危険ですから使用しないでください。  
はしごは、常時保管しておいてください。



- バーナ部の掃除、点検は消火後5分以上通風し、バーナ部の温度が下がってから行ってください。

### 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。



#### ① 機械周りの整理、整頓

- わらくず、燃料など燃えやすいものを機械の周囲に置かないでください。
- バーナ側は壁面より1m以上離して設置してください。

#### ② 燃料タンク

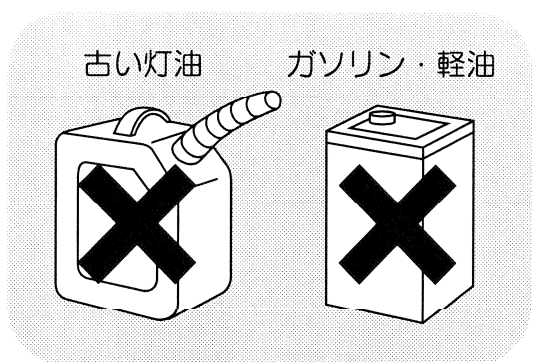
- 燃料タンクは標準装備のものを使用してください。
- ドラム缶やホームタンクから直接配管しないでください。  
ホームタンク使用の場合は、2-7ページを参照してください。



危険

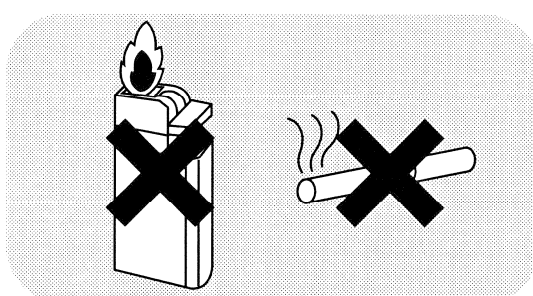
- 燃料はJIS1号灯油（白灯油）を使用してください。
- 軽油・ガソリンは火災の原因になりますから、絶対に使用しないでください。

## 2.安全について



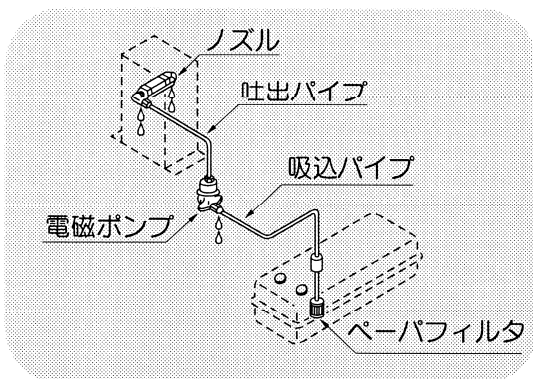
### ③ 燃料

- 燃料はJIS1号灯油（白灯油）を使用してください。
- 昨年の古い白灯油は使用しないでください。
- ガソリン、軽油は絶対使用しないでください。火災の原因になります。



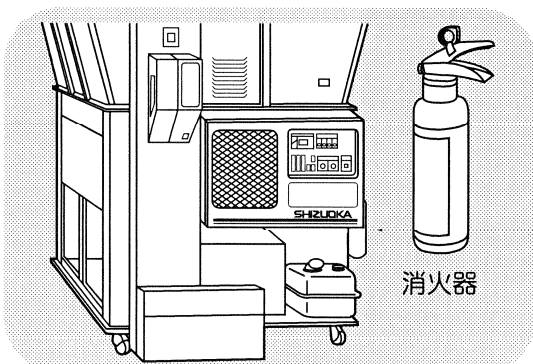
### ④ 給油

- 給油は機械の停止中に行ってください。運転中に給油すると、火災やバーナが失火する原因になります。
- 給油中は火気を近づけないでください。



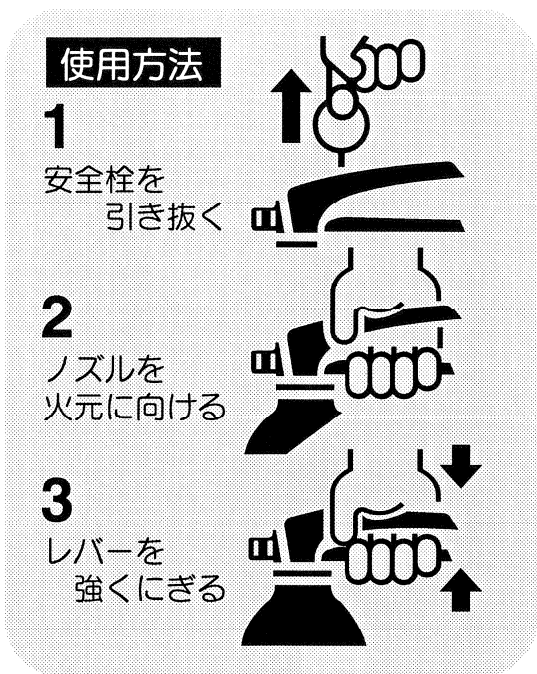
### ⑤ 燃料配管

- 燃料配管に油漏れがある場合は、乾燥運転をしないでください。  
購入先に点検・修理を依頼してください。



### ⑥ 消火器の設置

- 付属の消火器を機械の側面に取付けてください。



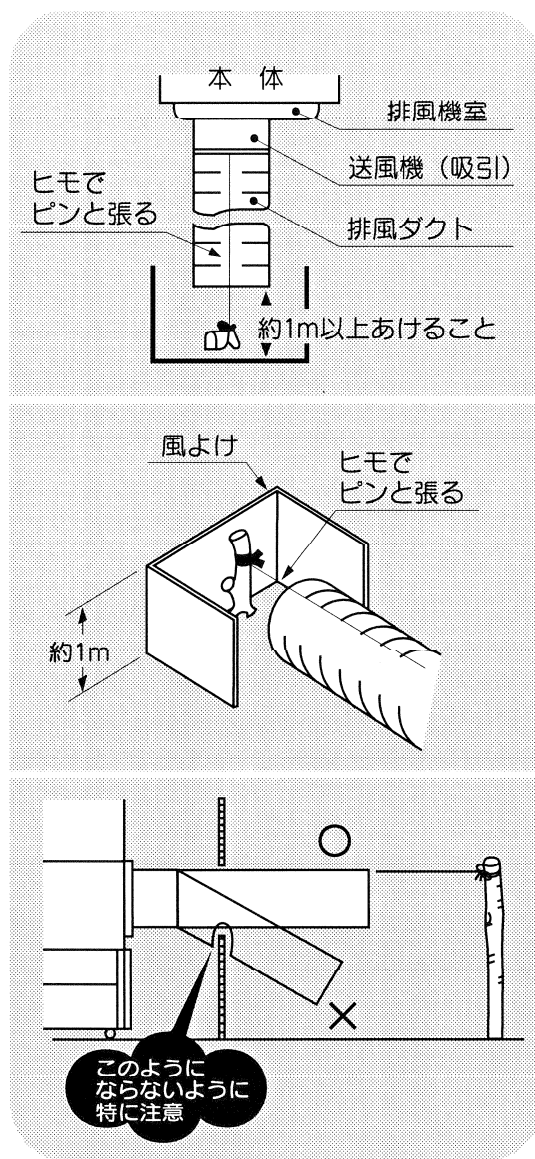
- 消火器に貼ってあるラベルの使用方法、注意事項をよくお読みください。
- 機械の稼働期前に消火器の耐用年数を確認してください。  
耐用年数が過ぎている場合は、機械を購入された販売店に交換を依頼してください。
- 万一火災が発生した場合は、初期消火に備え付けの消火器を使用してください。

### ⑦ ホームタンク使用の注意点

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⑩）を参照してください。

### 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。

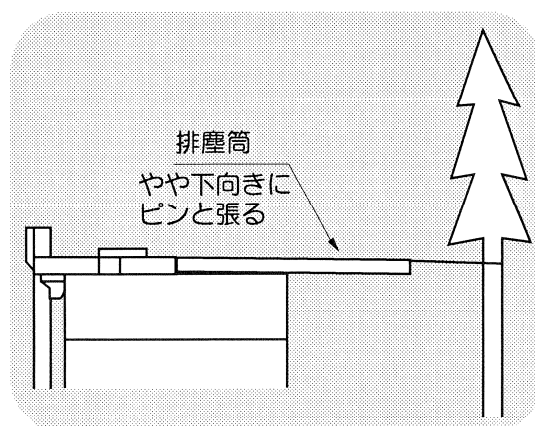


#### ① 排風ダクト

- 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。

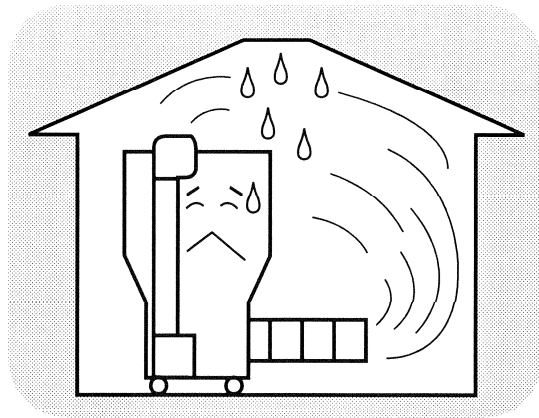
- 排風ダクトに逆風が入り込む場合は、風よけをつけてください。

- 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。



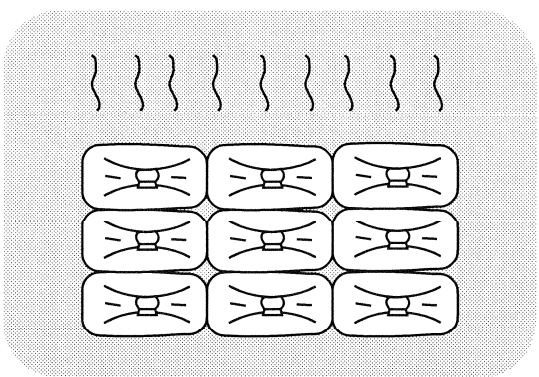
#### ② 排塵筒

- 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。



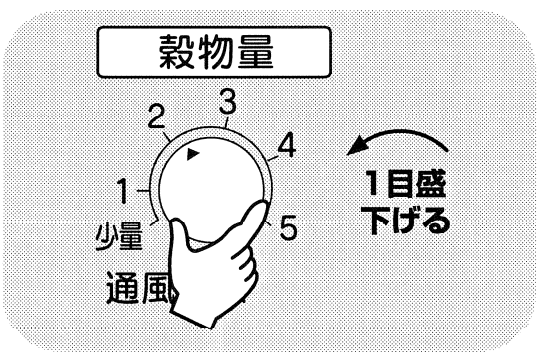
### ③ 作業場の換気

- 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。



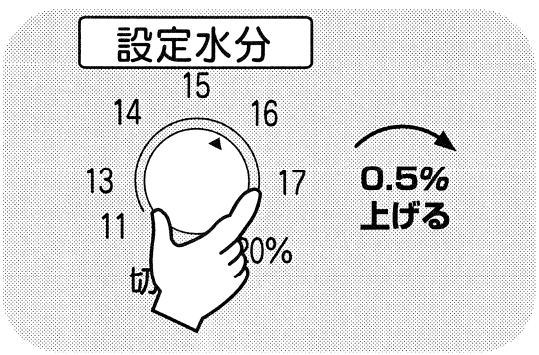
### ④ 穀物のわらくずなどの除去

- 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。



### ⑥ 操作スイッチの設定

- 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目盛下げて乾燥し、その年の粉（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。

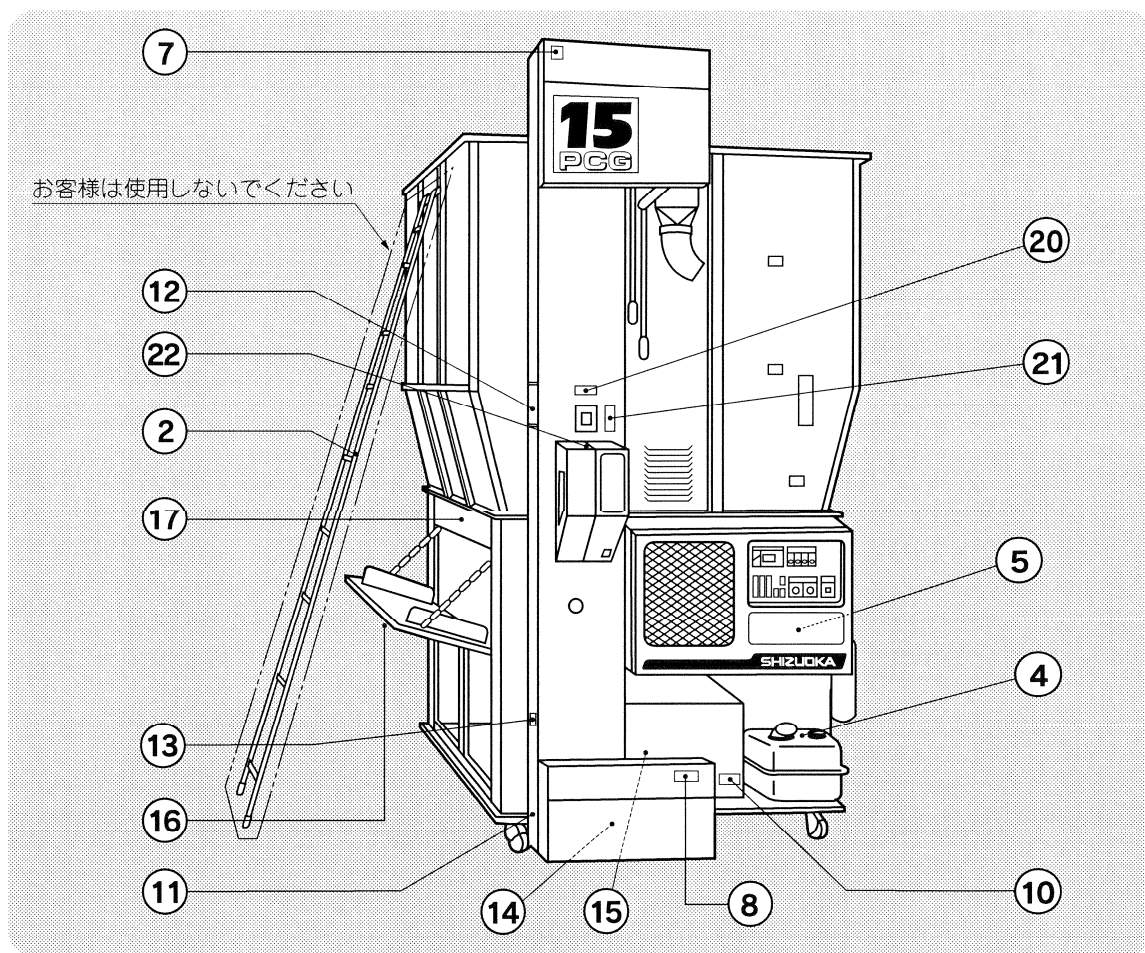
## 2.安全について

### 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

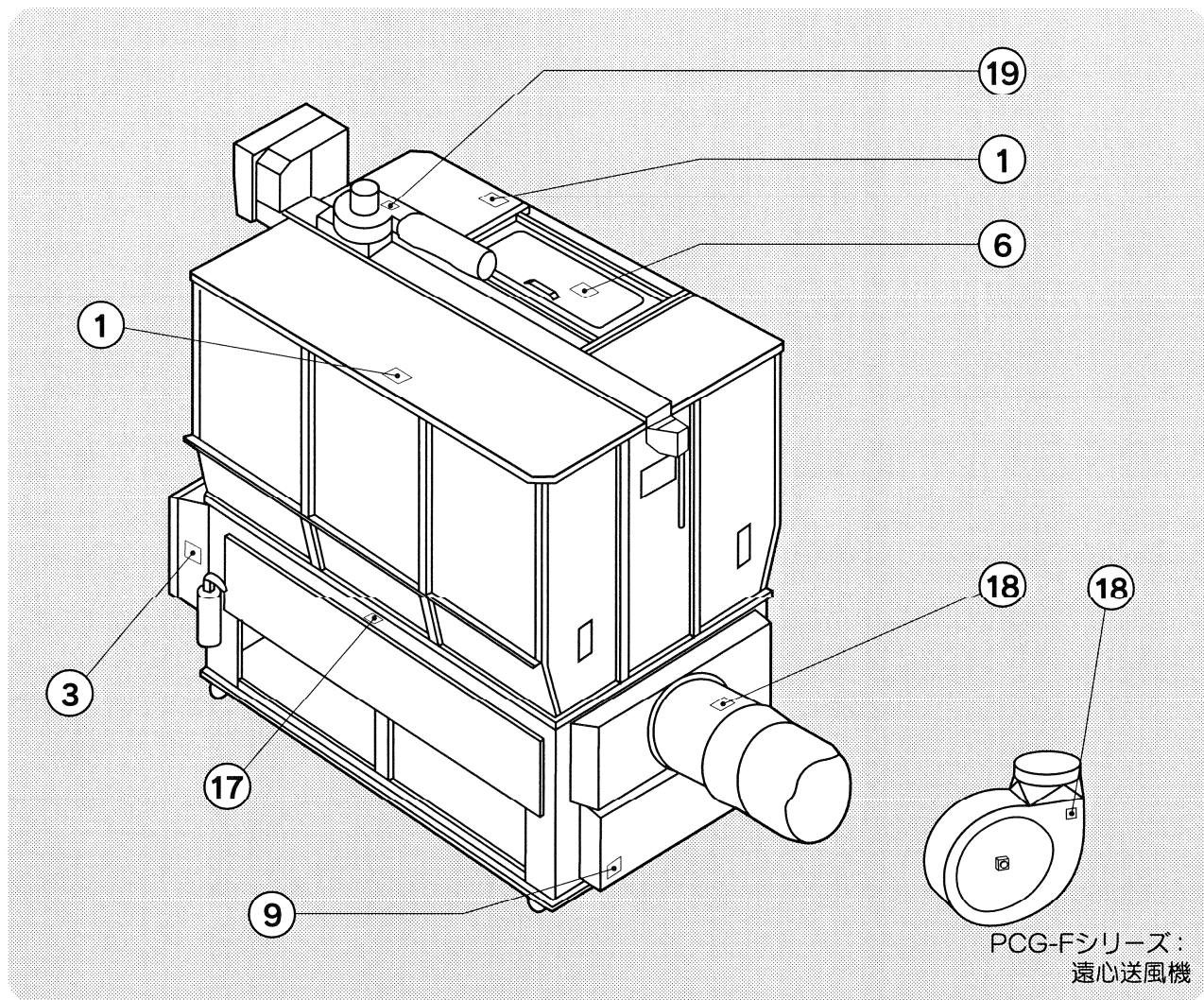
警告表示ラベルの貼付位置を次に示します。



図面表示番号	標識	名 称	貼 付 位 置	品 番
1	危険	屋根落下危険ラベル	屋根	00087-200101
2	危険	はしご使用禁止危険ラベル	はしご	01027-200107
3	危険	火災危険・取扱注意ラベル	熱風器右カバー	01012-200101
4	危険	引火危険ラベル	燃料タンク	00087-200104
5	警告	感電警告ラベル	コントロールボックス	01046-200101
6	注意	スクリュ巻込注意ラベル	屋根窓	00087-200113
7	注意	ヘルト巻込注意ラベル	昇降機上カバー	00087-200108
8			昇降機下カバー	
9			下段後カバー	

### 注 意

図中の①、⑥、⑦、⑯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	下段前カバー	01046-200102
11	注意	バケット巻込注意ラベル	昇降機掃除口フタ	00087-200111
12			点検窓フタ付近	
13	注意	試料取出口注意ラベル	試料取出口付近	01027-200102
14	注意	スクリュ巻込注意ラベル（小）	流殻筒底フタ	00087-200114
15			流殻筒点検フタ	
16	注意	スクリュ+ホッパ落下注意ラベル	張込ホッパ	00087-200115
17	注意	スクリュ張込時巻込注意ラベル	下段張込口	00087-200116
18	注意	回転羽根巻込注意ラベル	送風機上面又は側面	00087-200117
19			排塵機上面	
20	注意	試料投入口注意ラベル	試料投入口付近	01027-200103
21	注意	バケット巻込注意ラベル	水分計取付板付近	00087-200110
22	注意	自動水分計注意書シール	自動水分計取付板	07094-200053

## 2.安全ラベル

### 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。



## 2.安全について

⑦⑧⑨



⑩



⑪⑫



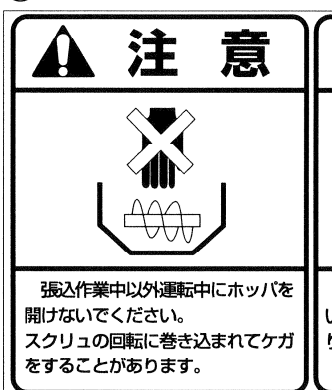
⑬



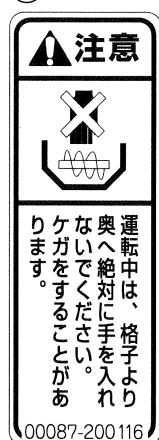
⑭⑮



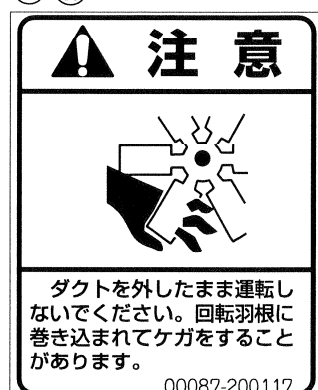
⑯



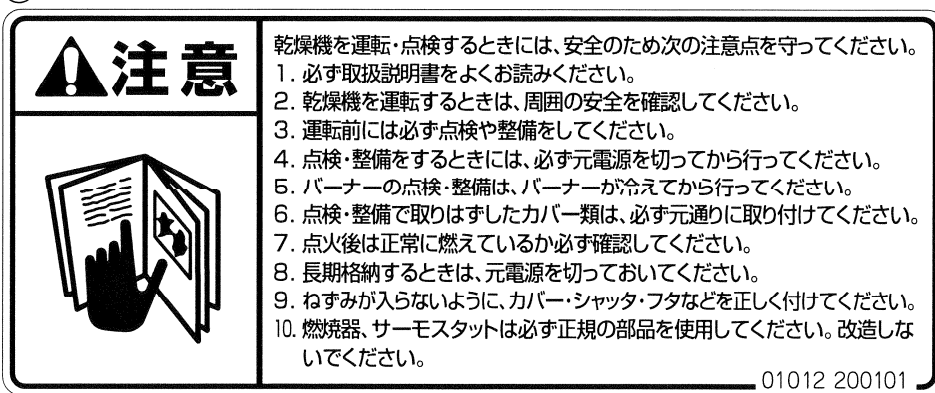
⑰



⑱⑲



⑳



㉑



注：前ページの⑳とセットです。

㉒



# 3

## 機械の仕様、構成、乾燥原理

この章では機械の主な仕様、構成、  
乾燥原理および新しい機能について  
説明しています。

- 3.1.機械の仕様
  - 3.1.1.主要諸元
  - 3.1.2.機械の主要寸法
- 3.2.機械の構成
- 3.3.乾燥原理
  - 3.3.1.粉の流れと乾燥
  - 3.3.2.自動水分計の動作
- 3.4.新しい機能について
  - 3.4.1.データボタン
  - 3.4.2.稼働時間の表示
  - 3.4.3.遠心送風機

### 3.機械の仕様、構成、乾燥原理

#### 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		PCC 8	PCC 11	PCC 13	PCC 15	PCC 8F	PCC 11F	PCC 13F	PCC 15F				
区 分													
使 用 対 象		粉、小麦、大麦、ピール麦											
穀物の 種類と 処理量		穀 (kg) 560kg/m <sup>3</sup> (最大) 小麦(kg) 680kg/m <sup>3</sup> (最大)											
機 体 寸 法	全 長(mm)	790	1070	1300	1500	790	1070	1300	1500				
	全 幅(mm)	950	1310	1590	1830	950	1310	1590	1830				
	全 高(mm)	2040	2220	2400	2540	2040	2220	2400	2540				
質	量(重 量) (kg)	440	460	470	480	450	470	480	490				
送 風 機	型 式 名	シヅオカFH380N				シヅオカFT420VS							
	種 類	軸流式(吸引)				遠心式(吸引)							
	常 用 回 転 数 (r.p.m.)	2100				1300							
火 炉	型 式 名	シヅオカN1-SDNS											
	種 類	ガソルタイプ											
	点 火 方 式	自動(放電点火)											
	燃 燃 量 (ℓ/時)	0.3~2.2											
使 用 燃 料	JIS 1号灯油												
燃 料 タ ン ク 容 量(ℓ)	30 (本体装着)												
所 要 動 力	定 格 電 圧(V)	单相100V 200V	单相100V·200V·三相200V	单相100V 200V	单相100V·200V·三相200V								
	送 風 機 (kW)	(本機モータ駆動方式)											
	コントローラ (kW)	0.10											
	搬 送 系 (kW)	0.65											
	循 環 (kW)	0.04											
	排 塵 機 (kW)	0.06											
	バ ー ナ (kW)	0.045											
	排出スロワ(オプション) (kW)	0.60											
	最 大 同 時 使 用 電 力 (kW)	乾燥時 0.895 (排出スロワ使用1.45)											
性 能	張 込 時 間	粉 (分)	11	15	18	20	11	15	18	20			
		小麦(分)	13	18	22	25	13	18	22	25			
	排 出 時 間	粉 (分)	10	12	15	17	10	12	15	17			
		小麦(分)	13	17	21	24	13	17	21	24			
	每 時 乾 減 率	粉 (%/時)	0.6~0.9				0.7~0.9						
		小麦(%/時)	0.6~0.9				0.7~0.9						
諸 装 置	安 全 装 置	●サーマルリレー ●サーモスタット ●回転センサ ●炎センサ ●ヒューズ ●満量センサ ●圧力センサ ●風圧スイッチ ●タイマ ●消火器											
	運 転 制 御 方 式	自動温度制御(サーミスタ検知によるON-OFF制御)											
	標 準 装 備	●単粒水分計 ●横張込ホッパ ●燃料タンク ●排塵機 ●本機モータ											
そ の 他	オ プ ラ シ ョ ン	●前張込装置 ●昇降機張込ホッパ ●搬送機 ●高所排出吐出管 ●後方排出専用搬送装置 ●排出スロワ ●100Vキット											
	安 全 鑑 定 番 号	26107	26109	26110	26111	26108	26112	26113	26114				

### 3.機械の仕様、構成、乾燥原理

#### ●主要諸元の条件

**注  
意**

- 1.張込時間は粉水分24%、小麦水分30%、夾雜物1%以下のものを最大処理量張込んだ場合の数値です。
- 2.排出時間は粉水分14.5%、小麦水分12.5%の場合の数値です。
- 3.乾減率は粉では、24%のものを14.5%まで乾燥した場合の5.180V以下では使用できません。
- 4.電気契約は三相200V1kW以上、スロフ付は2kW、単相100V30A以上、単相200V20A以上で行ってください。
- 5.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。

#### ●負荷定格

負荷名称	定格(kW)	張込	乾燥	排出
搬送モータ	0.65	○	○	○
循環モータ	0.04	×	○	○
排塵機モータ	0.06	○	○	○
コントローラ	0.10	○	○	○
バーナ	0.045	×	○	×
排出スロフモータ	0.60	×	×	□
合計(kW)		0.81	0.895	0.85(1.45)

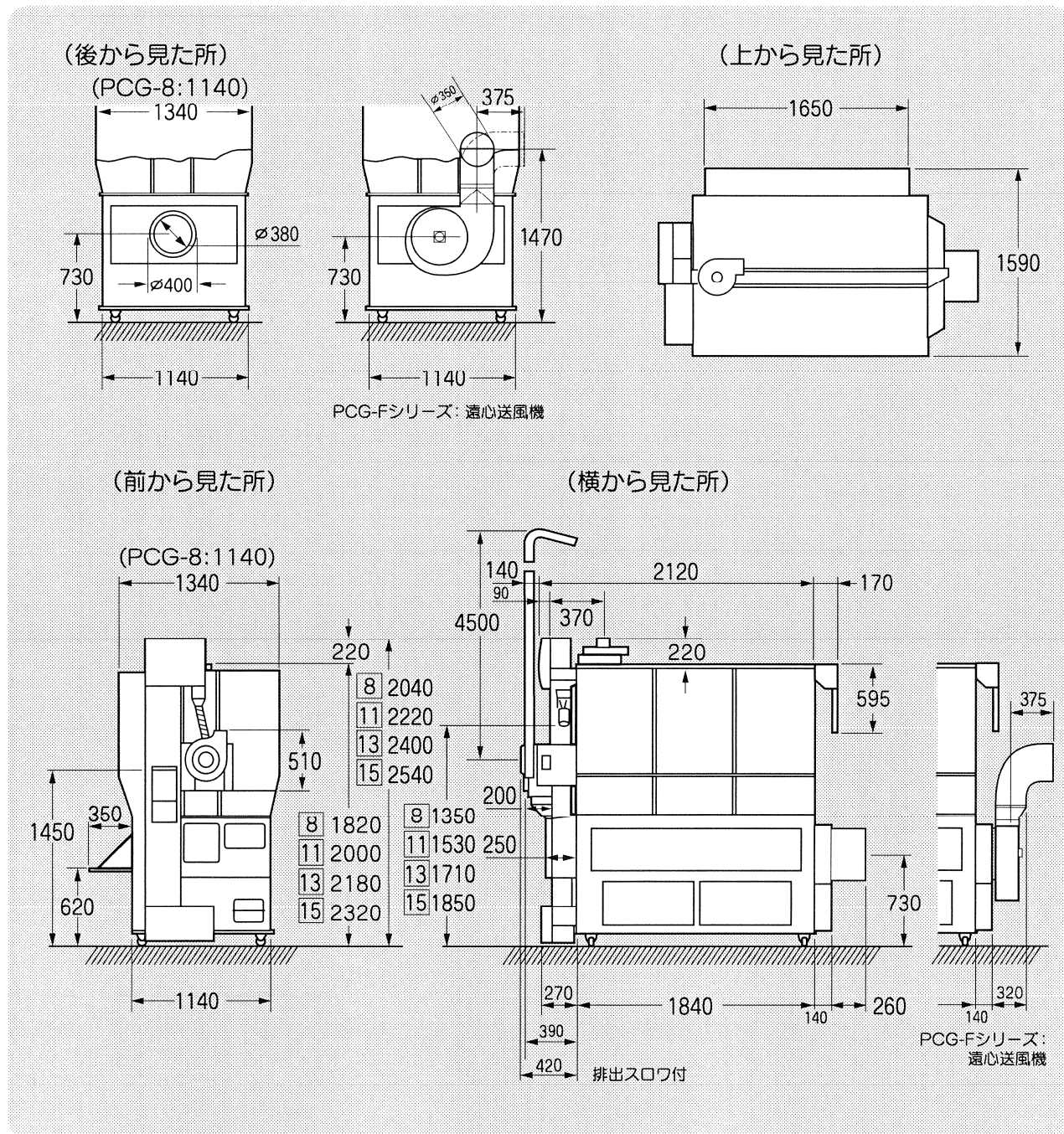
○：運転 ×：停止 □：オプション部品

注)1.排出スロフはオプションです。

注)2. ( ) 内の数字は排出スロフ使用時。

#### 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。



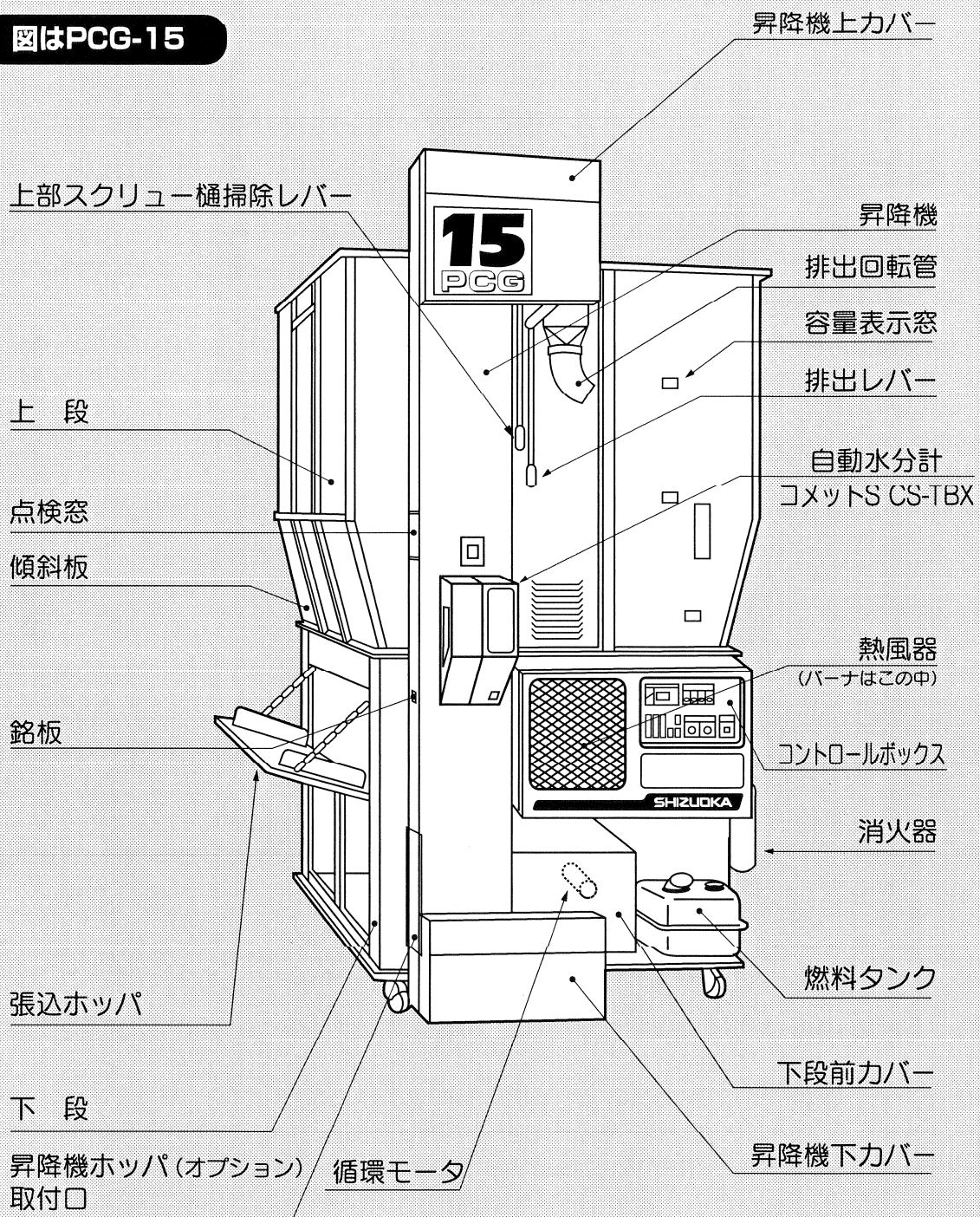
### 3.機械の仕様、構成、乾燥原理

#### 3.2.機械の構成

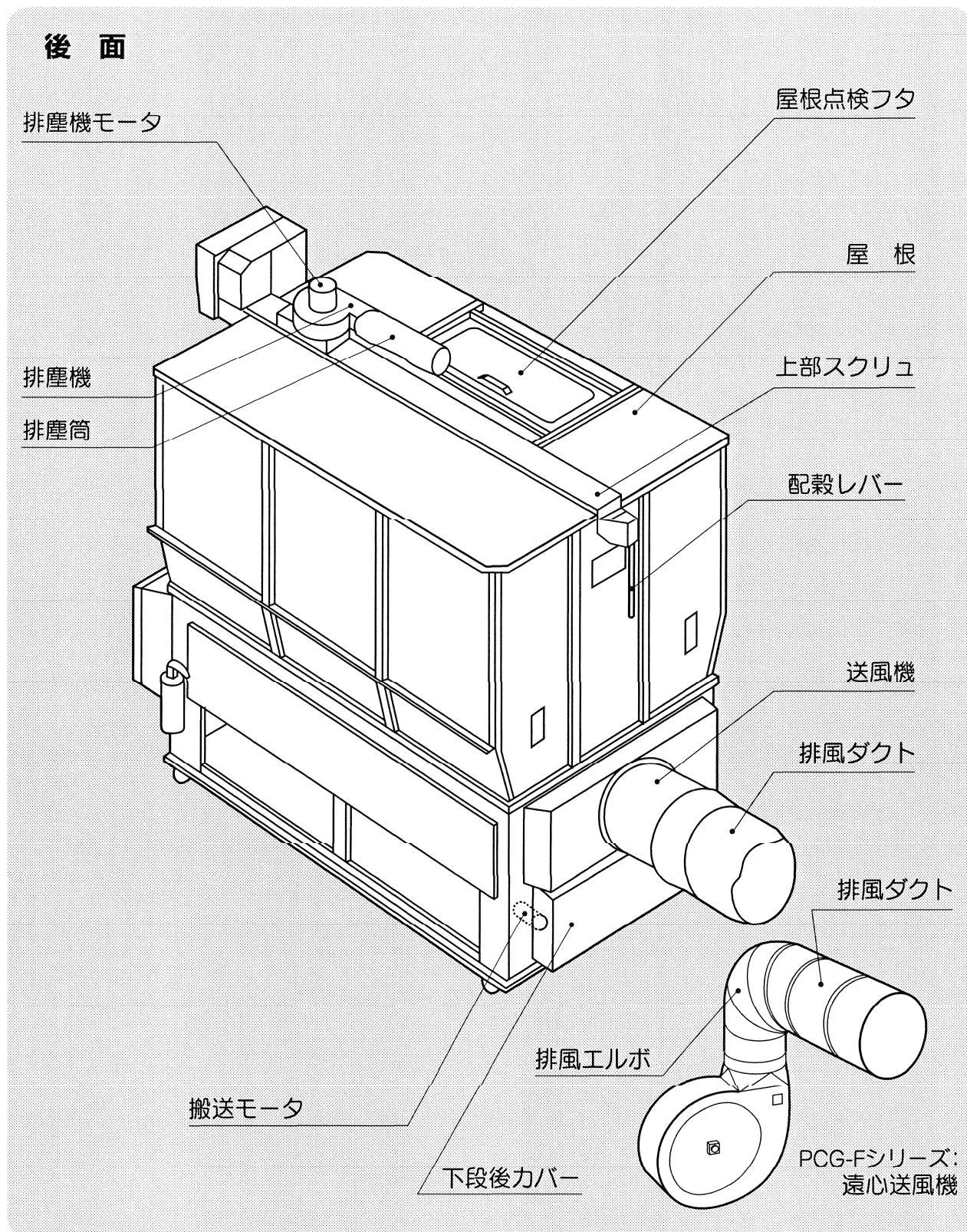
機械の構成を次に示します。

前 面

図はPCG-15



### 3.機械の仕様、構成、乾燥原理



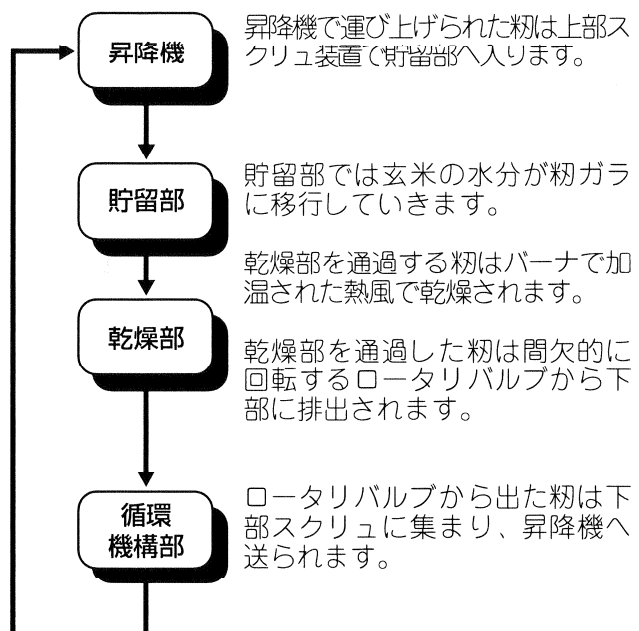
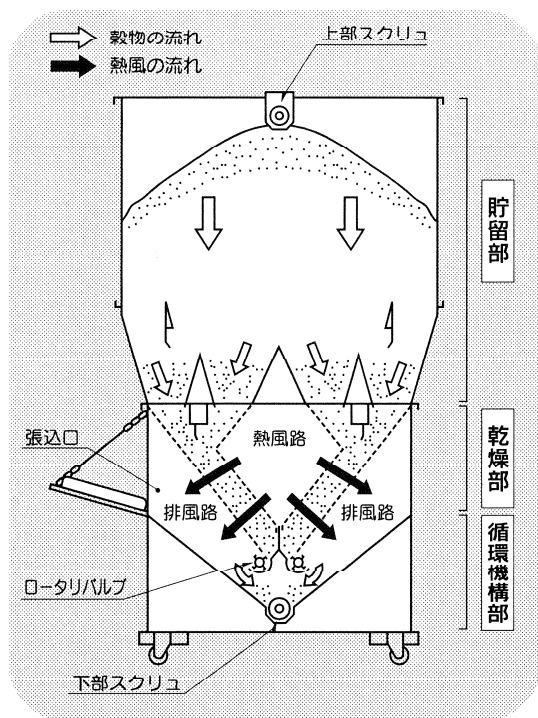
### 3.機械の仕様、構成、乾燥原理

#### 3.3.乾燥原理

乾燥原理について説明します。

##### 3.3.1.粉の流れと乾燥

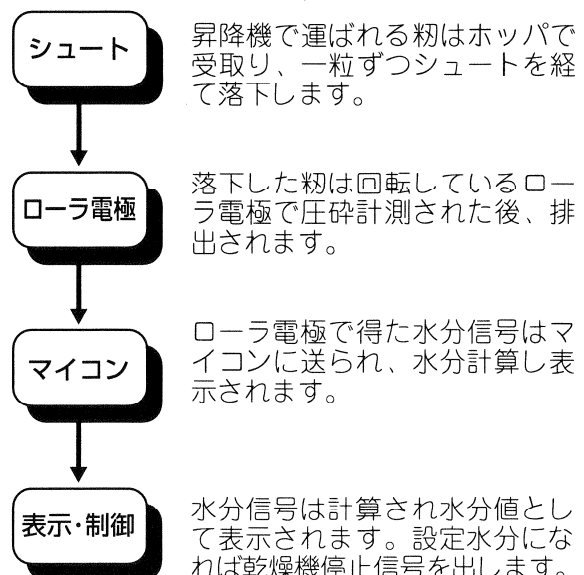
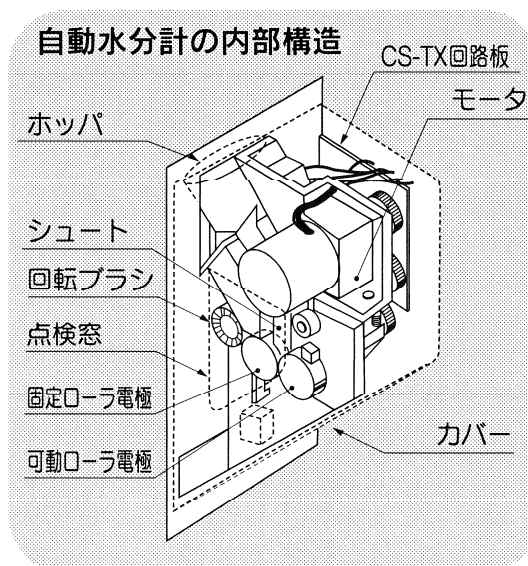
粉の流れと乾燥を次に示します。



小麦の場合は粉のようなカラがないので貯留部でのカラへの水分移行はありません。

##### 3.3.2.自動水分計の動作

自動水分計の動作を次に示します。乾燥中はこの動作を自動的に繰返して水分測定をします。

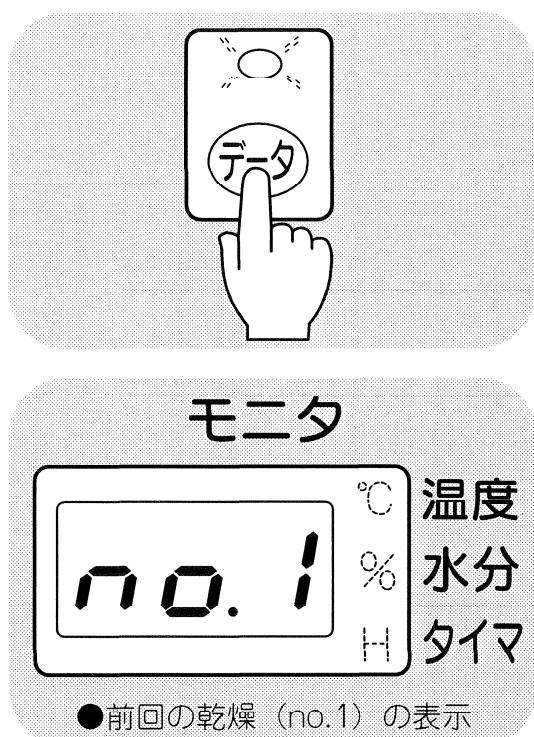


## 3.4.新しい機能について

### 3.4.1.データボタン

8乾燥分の乾燥データを保存しています。

データボタンを押すと、乾燥中の穀物量、温度、水分などのデータを確認することができます。



表示項目	表示データ例
① 乾燥 NO	no.1
② 穀物量	□6.0
③ 初期平均水分値	25.0 %
④ 乾燥時間	12.0 H
⑤ 設定熱風温度	44.□ °C
⑥ 停止水分値	15.0 %

注: □はその桁の表示がない

① データボタンを押します。

② モニタに乾燥NO (ナンバ) が表示されます。

no.0…乾燥中のデータ (乾燥中のみ)

no.1…前回のデータ

no.2

↓ ) …それ以前のデータ

no.8

前回以前の乾燥データが知りたい場合は、その回数だけ、データボタンを押します。

③ データが表示されます。

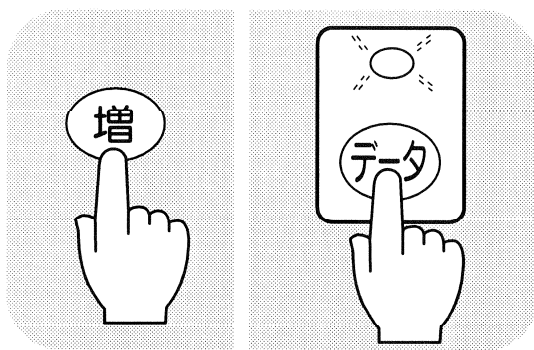
●運転中は、①～⑥のデータを順番に3回表示し、その後データボタンを押す前の表示に戻ります。

### 注 意

- 乾燥停止の時、データの保存と同時に一瞬データランプが点灯します。
- 1時間未満の乾燥で水分測定データがない場合や、乾燥中に元電源が切れた場合は、その乾燥データを保存しません。
- 保存しているデータを全て消す場合は、データボタンを押しながら停止ボタンを押してください。

### 3.4.2.稼働時間の表示

タイマ設定の増ボタンを1秒以上押しながらデータボタンを押すと、今までの累積稼働時間が表示されます。

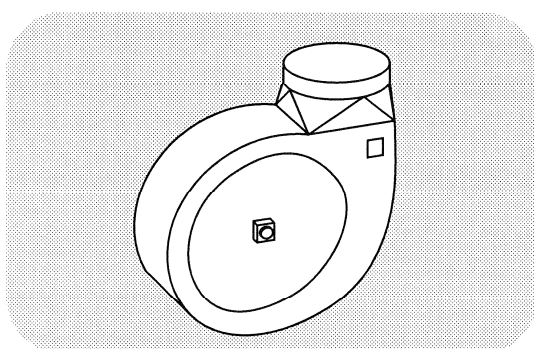


- ① タイマ設定の増ボタンを押し続けます。
- ② データボタンも合わせて押します。
- ③ モニタ表示部に稼働時間が表示されます。

#### 注 意

- 停止中、運転中どちらの時も表示できます。
- 1000時間未満は1時間単位です。1000時間以上は10時間単位になり、Hランプが点滅します。
- 5秒間表示すると、データボタンを押す前の表示に戻ります。
- 乾燥中の運転時間は乾燥の停止の時に加算されます。

### 3.4.3.遠心送風機 (PCG-Fシリーズ)



- 排風方向を乾燥機の横方向にすることができます。
- 送風機の騒音を軸流送風機に比べて低くできます。

# 4

## 操作部の説明と安全装置のはたらき

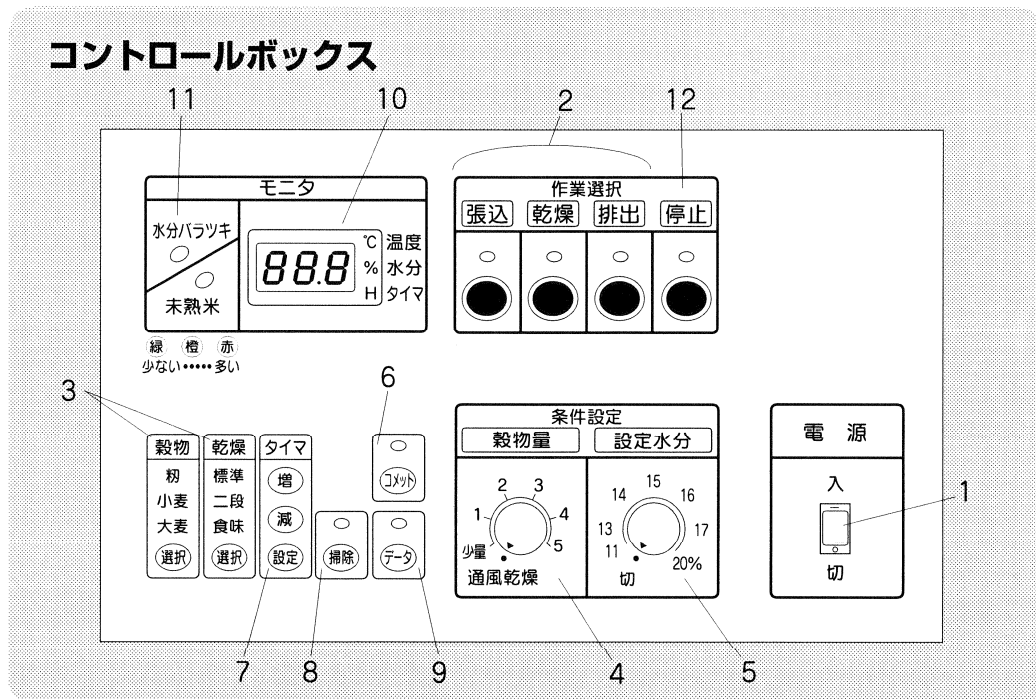
この章では、操作部の説明と安全装置・センサのはたらきについて説明しています。

- 4.1.コントロールボックスの操作パネル
- 4.2.排出レバーと試料採取器
- 4.3.安全装置とセンサのはたらき

## 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

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。

#### 2.運転ボタン

運転ボタンにより表のモータが回転します。

作業	搬送	排塵	循環	水分計	排出スロウ
張込	○	○	×	×	×
乾燥	○	○	○	○	×
排出	○	○	○	×	□

○: 運転、×: 停止、□: オプション、

#### 3.乾燥条件選択ボタン

乾燥する穀物の種類や乾燥方法を選びます。

#### 4.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。穀物量を上げると、熱風温度が上がり、下げるとき風温度が下がります。

#### 5.設定水分ツマミ

希望する仕上り水分値を、11～20%の範囲で設定できます。

13～17%は0.1%きざみ、それ以外は0.5%きざみで設定できます。

ツマミ位置が「切」の場合は乾燥機の自動水分計による自動停止はしません。

## 4.操作部の説明と安全装置のはたらき

### 6.水分計手動測定ボタン

機内や機外の穀物水分を手動で測定するボタンです。

### 7.タイマ・設定ボタン

運転時間を設定します。3時間以内は、0.1時間（6分）単位それ以上は、0.5時間単位で設定できます。

### 8.掃除ボタン

バルブの下側の残留穀物を排出するボタンです。

押している間だけ運転します。

#### 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。

### 9.データボタン

乾燥中の温度、水分などのデータを表示します。

### 10.水分、温度、タイマ時間表示

乾燥運転中の水分、熱風温度、（タイマ運転の場合は残時間も表示します。）を表示します。異常が発生した場合の異常コード（エラーコード）も表示します。乾燥運転以外の時は、外気（周囲）温度を表示します。

### 11.水分バラツキ、未熟米表示

自動水分計で測定した穀物の水分バラツキ、糀玄米の未熟粒割合を、多い、普通、少ないの3段階に表示します。

赤：多い

橙：普通

緑：少ない

### 12.停止ボタン

乾燥機の運転を停止するスイッチです。

### 13.タイマー設定の増ボタン+データボタン

現在までの累積稼働時間を5秒間表示します。

### 14.タイマー設定の減ボタン+データボタン

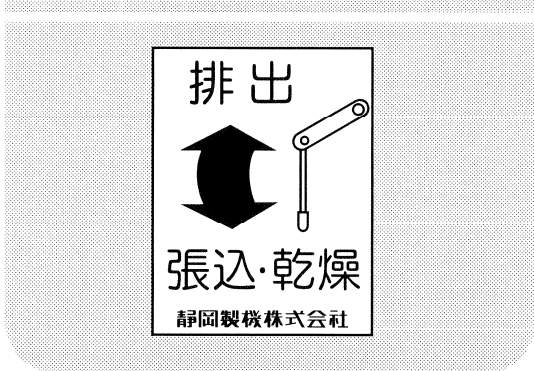
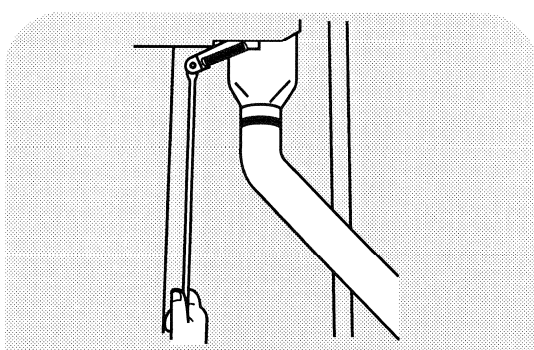
作動した安全装置の異常コードを表示します。

「EEE」表示に続いて異なる異常コードを順に3種類、3回表示します。

## 4.操作部の説明と安全装置のはたらき

### 4.2.排出レバーと試料採取器

排出レバーと試料採取器について説明します。

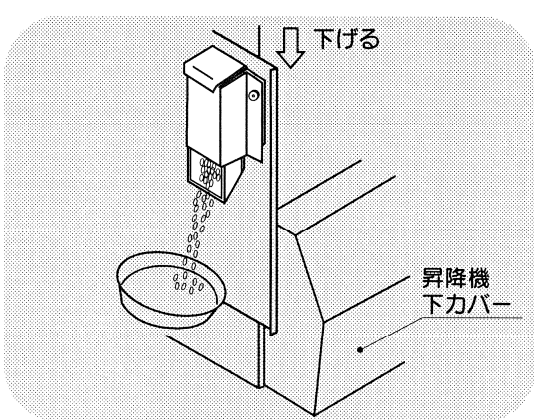
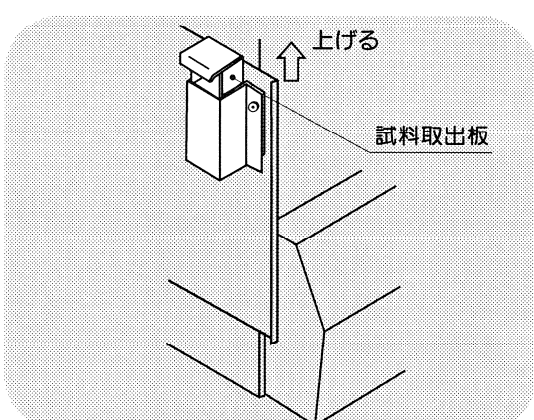


#### ① 排出レバー

●機械より粉（麦）を排出するシャッタの操作レバーです。

●張込・乾燥運転時は下げ、排出時はあげます。

排出終了後は下げておきます。



#### ① 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。

#### 注 意

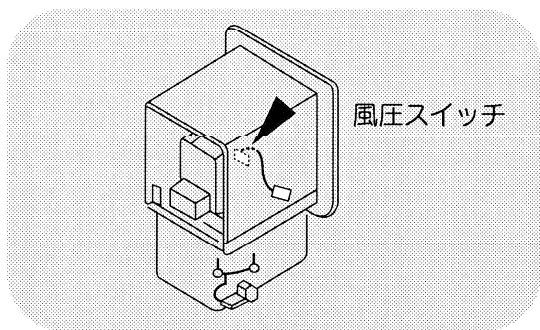
昇降機下カバーをはずす必要はありません。

#### ② 試料が中に入ったら、試料取出板を下げる試料を出します。

オプションの昇降機張込ホッパ（YY-03）や前張込装置（FF-35S）を取り付けた場合には使用できません。

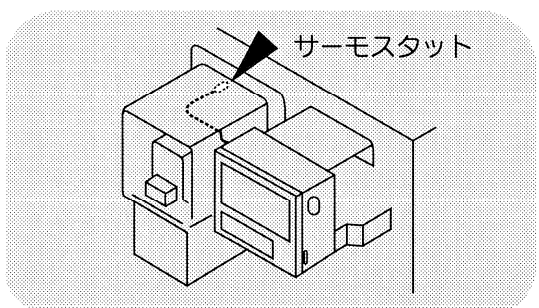
### 4.3.安全装置とセンサのはたらき

安全装置とセンサの機能について説明します。



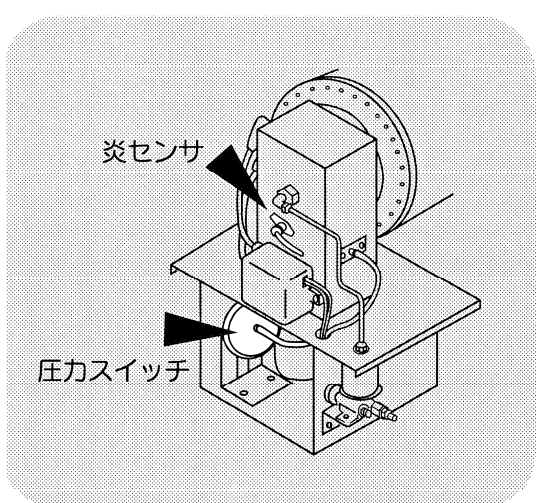
#### ① 風圧スイッチ

- 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。
- 熱風器内部にあります。



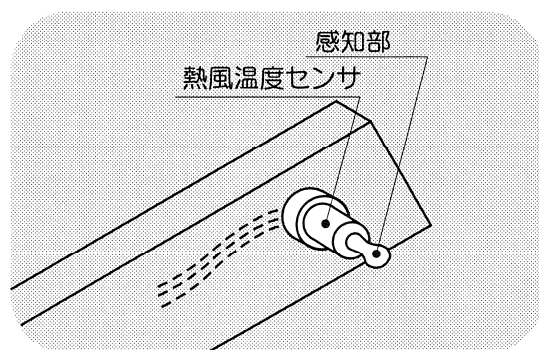
#### ② サーモスタット

- 乾燥風量低下やバーナの異常燃焼で熱風器内部が過熱すると、このセンサ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。
- 熱風器上部にあります。



#### ③ 圧力スイッチ

- バーナ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。
- 熱風器内のバーナ部にあります。



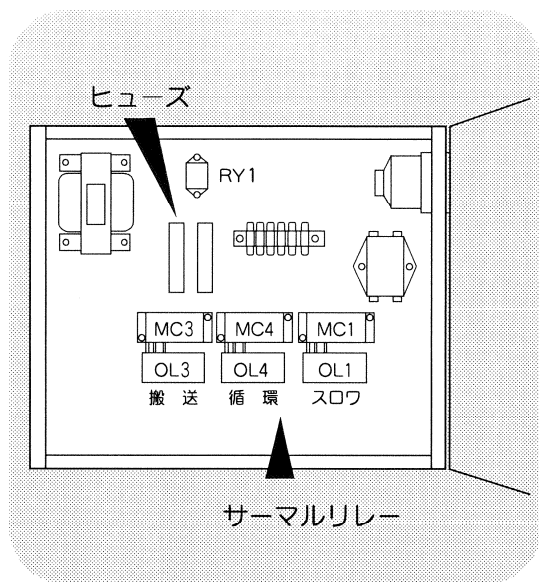
#### ④ 炎センサ (フレームアイ)

- バーナの炎を監視し、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) 表示で知らせます。
- 熱風器内のバーナ部にあります。

#### ⑤ 热風温度センサ

- 熱風の温度を検知します。
- 熱風路内部にあります。

## 4.操作部の説明と安全装置のはたらき

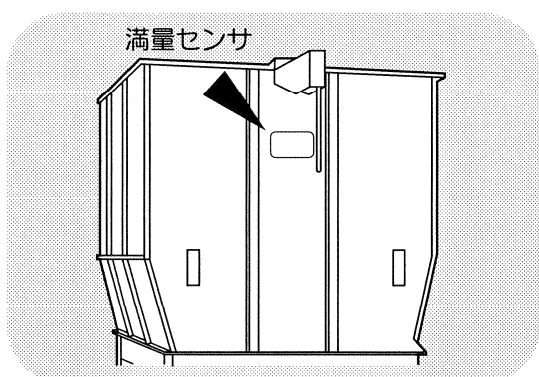


### ⑥ サーマルリレー

- モータ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、13、16）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。

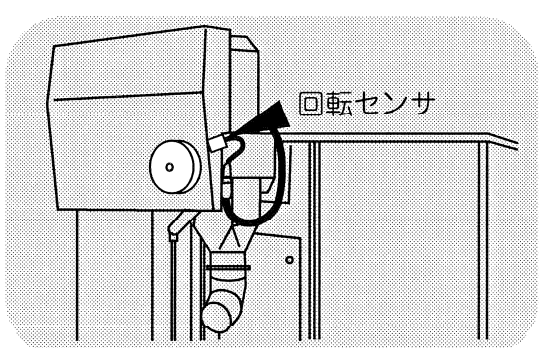
### ⑦ ヒューズ

- 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、異常コード（E01）で知らせます。
- コントロールボックス内部にあります。



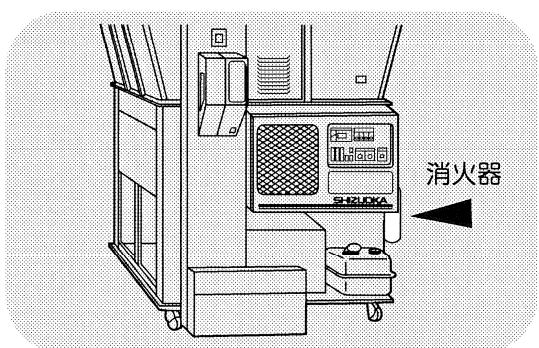
### ⑧ 満量センサ

- 機械に張込んだ粉（麦）が最大張込量になると、このセンサが作動します。
- 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

- 昇降機、下部スクリュ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。
- 上部スクリュの前にあります。



### ⑩ 消火器

- 万一、火災が発生した場合、初期消火に使用します。
- 機械の側面に取付けておきます。

# 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期の前に行う確認と作業について説明しています。

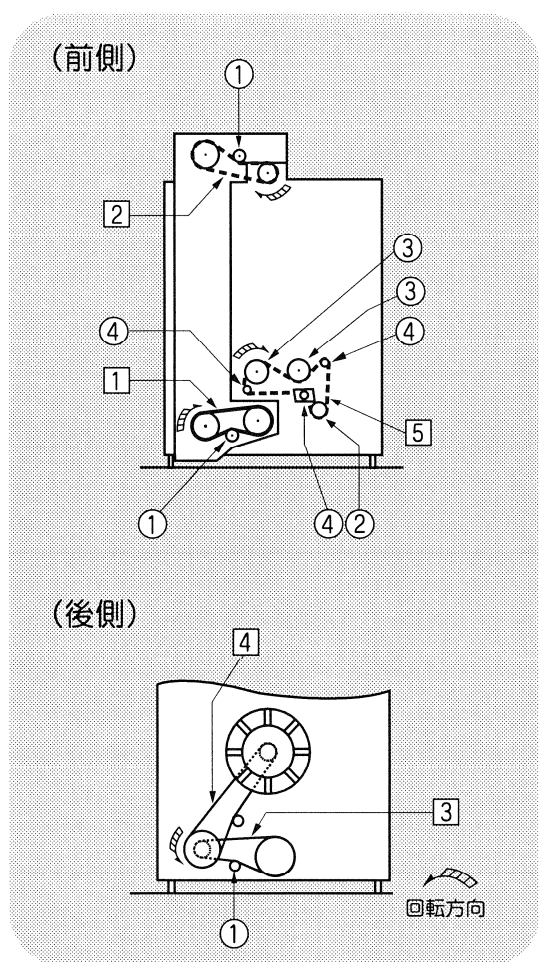
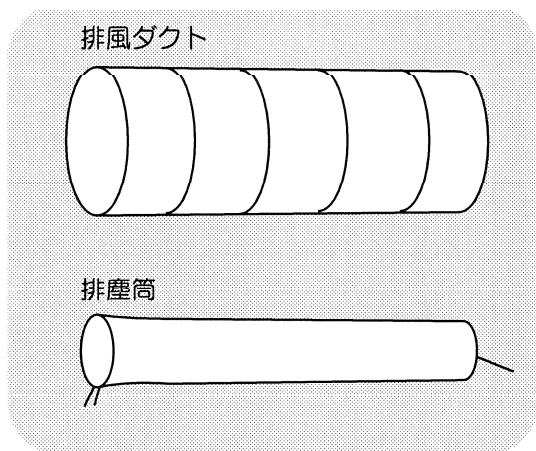
5.1.各部の確認と作業

5.2.修理・有償点検履歴控

## 5. 収穫期前の確認と作業

### 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。



#### ① 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

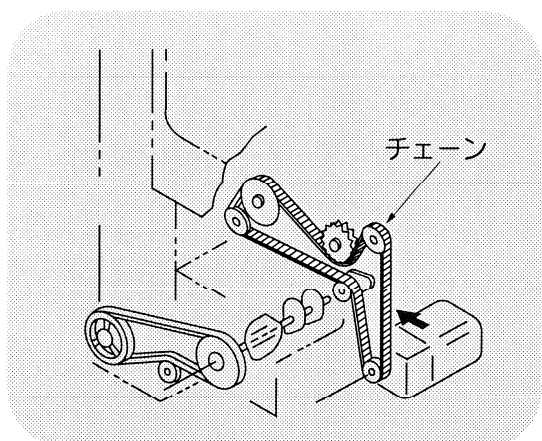
- この機械には、下表のVベルトを使用しています。  
10.2.Vベルトの張り調整と点検を参照して、2~3年ごとに点検をしてください。
- ①と②の調整と点検は高所作業につき、購入先に依頼してください。

##### ■ Vベルト・チェーン

番号	名 称
①	昇降機駆動Vベルト
②	上部スクリュ駆動Vベルト
③	下部スクリュ駆動Vベルト
④	送風機駆動Vベルト
⑤	チェーン

##### ■ プーリ・スプロケット

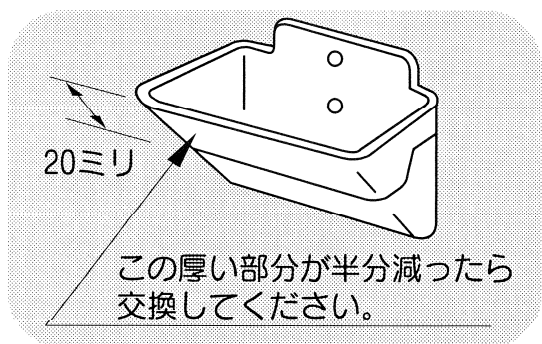
番号	名 称
①	テンションプーリ(B)
②	バルブ駆動スプロケット
③	バルブ軸駆動スプロケット
④	ガイドスプロケット



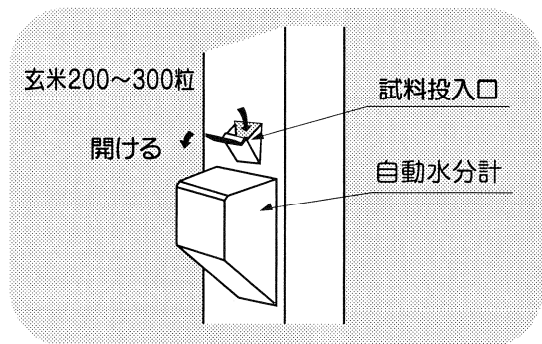
- チェーンが油切れしていないことを確認してください。手順は、10.3.チェーンの張り調整と注油（10-3）を参照してください。

**注意**

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。

## 5. 収穫期前の確認と作業

## 5.2.修理・有償点検履歴控

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

## ②有償点検履歴控

# 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.糀乾燥の注意点
  - 6.3.3.糀の標準乾燥運転
  - 6.3.4.糀の通風乾燥運転
  - 6.3.5.糀の二段乾燥運転
  - 6.3.6.糀のタイマ乾燥運転
  - 6.3.7.小麦の乾燥運転
  - 6.3.8.ビール麦の乾燥運転
  - 6.3.9.水分確認
  - 6.3.10.糀の追加乾燥運転
- 6.4.排出運転

## 6.機械の運転操作

### 6.1.運転前の確認と作業

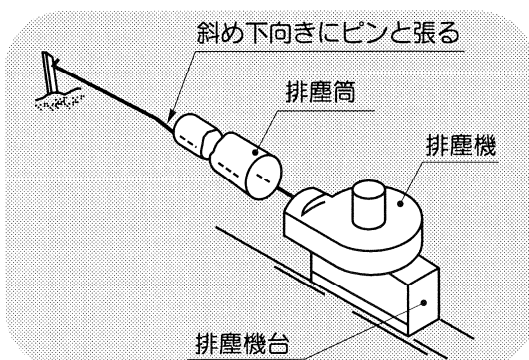
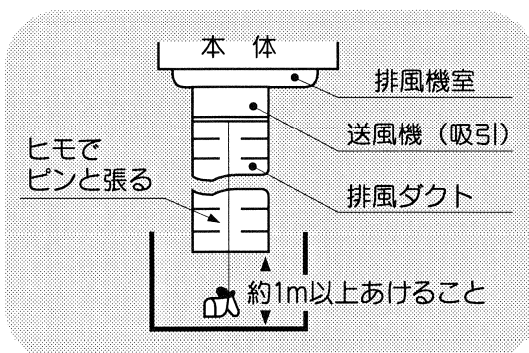
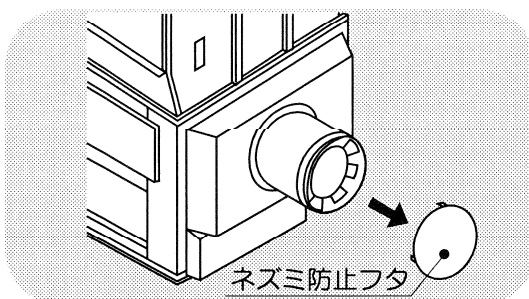
機械の運転前には次の確認と作業を行ってください。2.4乾燥を上手に行うための注意事項を参照して各部の確認と作業を行ってください。



- 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。
- 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。

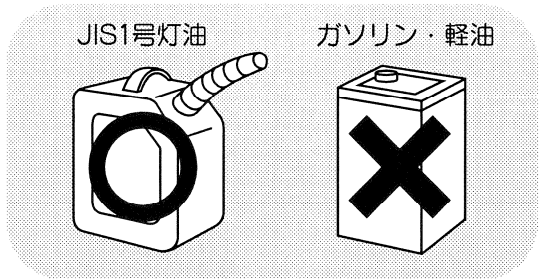


#### ① 排風ダクトの確認

- 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伸びていて、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。



### ③ 給油

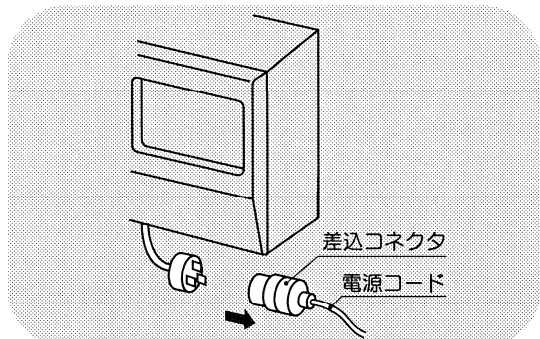
- 燃料タンクにJIS1号灯油（白灯油）を給油してください。
- こぼれた白灯油は必ずきれいにふき取ってください。



- 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。

### ④ カバーの確認

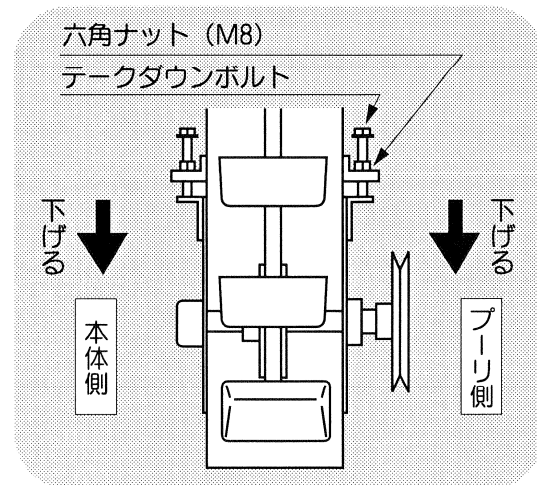
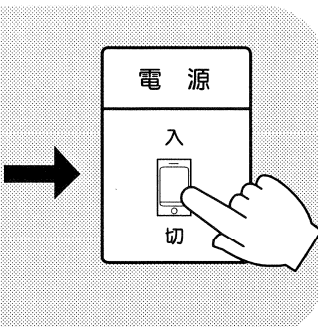
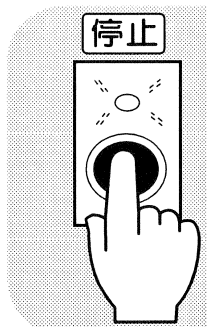
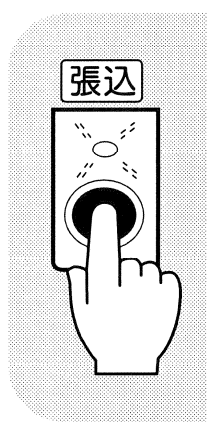
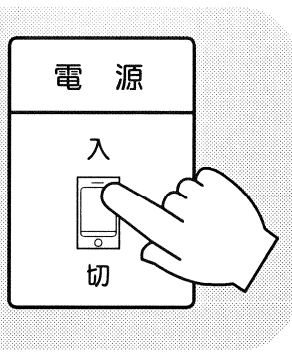
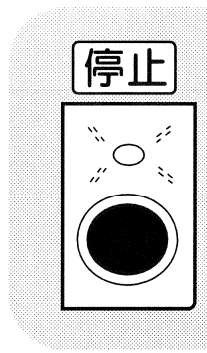
- 各カバーが取付けてあることを確認してください。



### 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、コネクタに破損はないか確認してください。

## 6.機械の運転操作



### ⑥ 回転方向の確認

- コントロールボックスの電源スイッチを『入』にします。停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。
- 張込ボタンを押します。張込ランプが点灯し、セータが回ります。
- 昇降機の点検窓でバケットの進行方向を確認します。上に向かって動いていれば、回転方向が合っています。

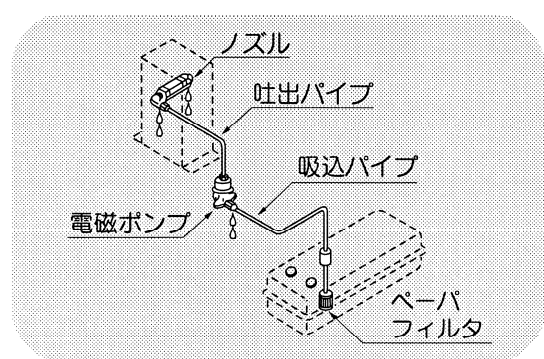
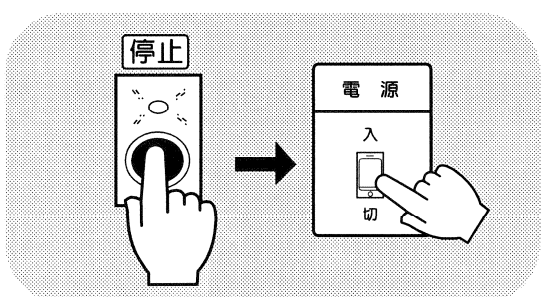
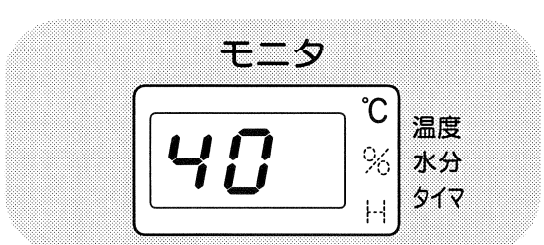
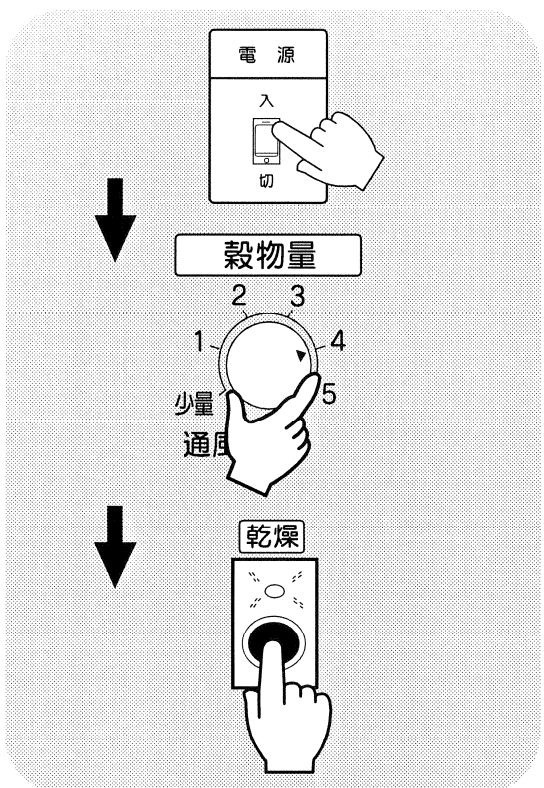
#### 注 意

回転方向が逆の場合には、購入先に変更を依頼してください。

- 停止ボタンを押し、電源スイッチを『切』にします。
- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

### ⑦ 昇降機の確認

- ⑥の確認のとき、昇降機からカタカタ音がした場合は、昇降機のバケットベルトの張りを調整します。
- 調整の仕方は10.1.バケットベルトの張り調整を参照してください。



### ⑧ バーナの点火確認

●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4位にセットします。

●乾燥ボタンを押します。

●各モータが回ります。

●モニタに最初に設定温度、次に設定水分値、その次にタイマ設定時間(00.0)が表示されます。その後は熱風温度と水分を交互に表示します。

●バーナは10~15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。

●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。

●確認が済んだら、停止ボタンを押し、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。



注意

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。

## 6.機械の運転操作

### 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—参考コンバイン袋数（粒）

型式	PCG-8 8F	PCG-11 11F	PCG-13 13F	PCG-15 15F
最小袋数	12(8)	12(8)	12(8)	12(8)
最高袋数	24	33	40	46

※8袋は極小張込量です。

#### 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。
- 最小袋数の張込量の場合、分数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。

- 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、8石は②と③の窓が、11石と13石は③の窓がありません。

#### 容量表示窓と張込量の関係（目安）

型式 量	(少量)			1			2 (8石満量)		
	石	俵	kg	石	俵	kg	石	俵	kg
PCG-8 8F	3	3	300	6	7	600	8	9	790
PCG-11 11F	3	3	300	6	7	600	9	11	900
PCG-13 13F	3	3	300	6	7	600	9	11	900
PCG-15 15F	3	3	300	6	7	600	9	11	900

型式 量	3 (11石満量) 13石満量			15石満量		
	石	俵	kg	石	俵	kg
PCG-8 8F						
PCG-11 11F	11	13	1070			
PCG-13 13F	13	15	1300			
PCG-15 15F	14	17	1400	15	18	1500

### 6.2.2.張込運転

粉（麦）を張込む場合は、次の運転操作を行ってください。

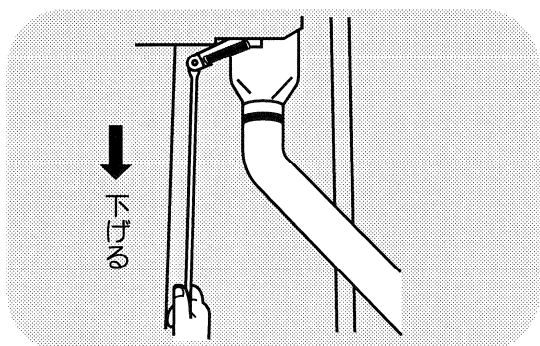
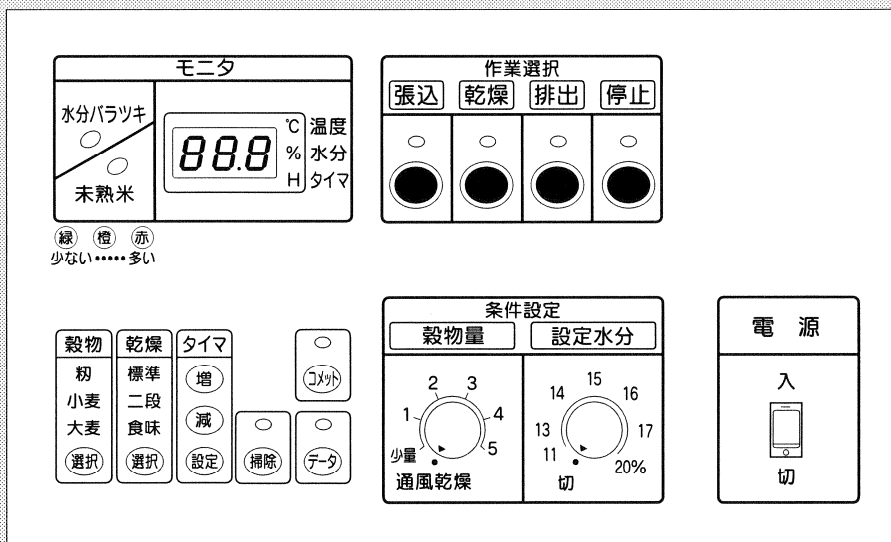


張込時に張込ホッパに手を入れないでください。

#### 注 意

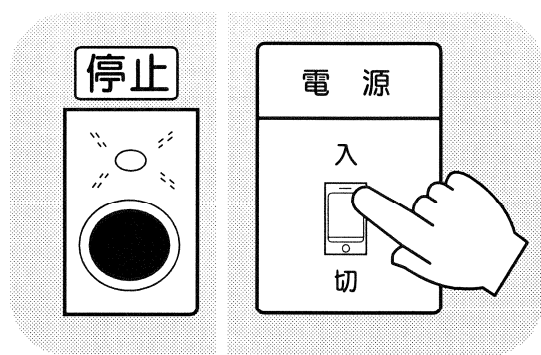
- 満量になると、ブザーが鳴り、自動停止します。すぐ張込みを停止してください。  
張込み過ぎると、機械故障の原因になります。
- 入りきらなかった粉（麦）は、乾燥開始後、量が減ってから張込みしてください。  
コンバイン袋で1～2袋張込可能で、1時間以内なら乾燥ムラになりません。

#### コントロールボックス



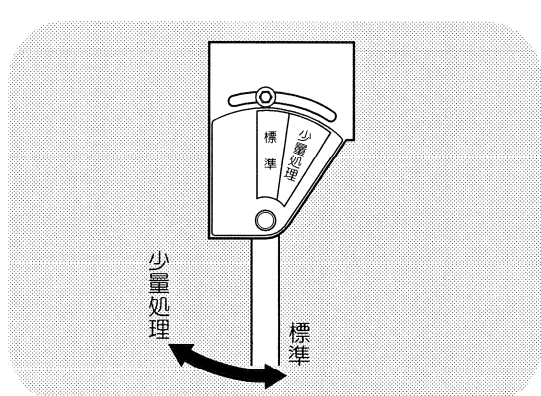
- ① 手前の排出レバーを下げ、『張込・乾燥』の位置にする。

## 6.機械の運転操作



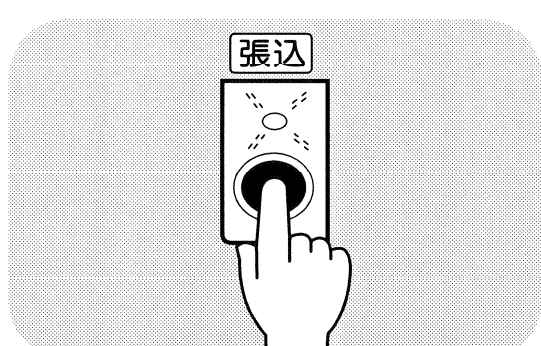
① **電源スイッチ**（コントロールボックス）を『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。



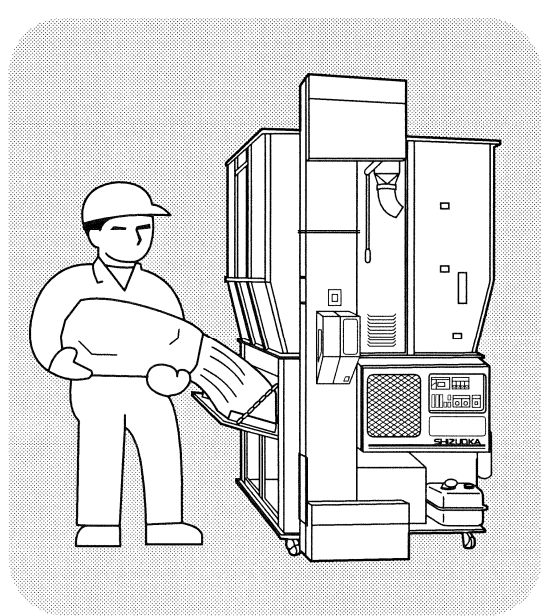
② 乾燥機後部の**配穀レバー**を下表を目安にして調節します。

張込量	レバーの位置
12袋 (380kg) 未満	少量処理
12袋以上	標準



③ 「張込」ボタンを押します。

- 張込ランプが点灯し、機械が運転状態になります。



④ **張込ホッパ**を開けます。

⑤ 粉（麦）を張込ホッパから張込みます。

### 注 意

最上位の1つ下の容量表示窓まで粉（麦）が張込まれたら、以後張込ホッパに入れ過ぎないように注意しながら張込んでください。

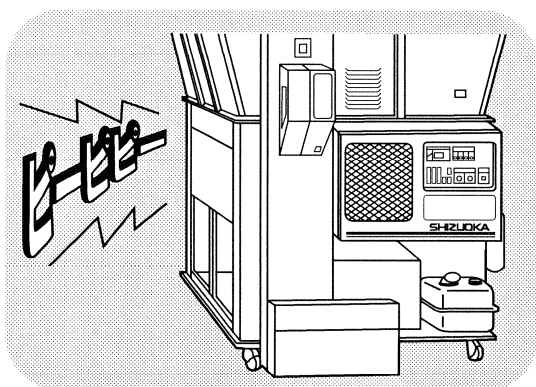
### !**注意**

張込運転中は張込ホッパの中へ手を入れないでください。

### !**注意**

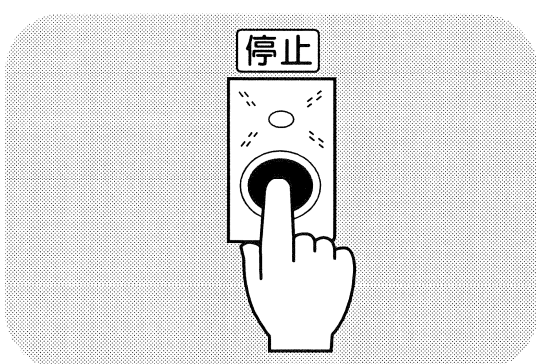
送風しながらホッパを閉めると、風の力でホッパがひきよせられ、急に閉まり、指をはさむことがあります。

ホッパを閉める場合は、乾燥機を停止させてから閉めてください。



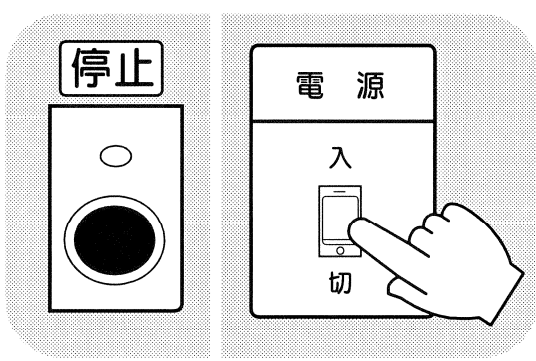
**⑥** 満量になると、満量センサが作動しブザーで知らせます。

- すぐ、張込作業を停止します。
- 機械は10秒後に停止し、ブザーは1分後に停止します。
- 張込ランプは点滅を続けます。



**⑦** 「停止」ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯します。
- 張込ホッパを閉めます。



**⑧** 電源スイッチを「切」にします。

- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

### !**注意**

張込が終わったら、必ず張込ホッパを閉めてください。

## 6.機械の運転操作

### 6.3.乾燥運転



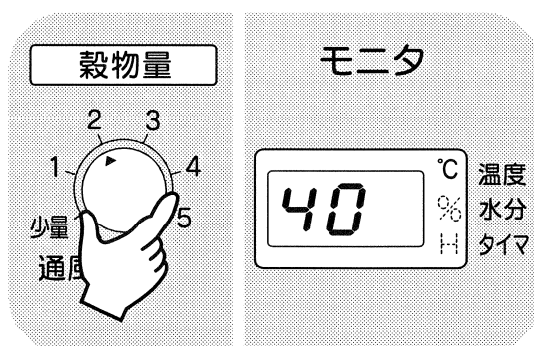
- 給油は、必ず運転前に行ってください。
- 給油中は火気を近づけないでください。
- 運転中に給油が必要な場合は、一旦運転を停止してから給油してください。
- 無人運転は避けてください。
- 運転中のバーナは熱いのでさわらないでください。

#### 注 意

張込ホッパは必ず閉めてください。

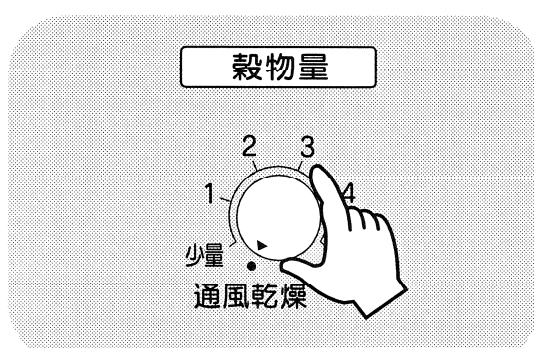
#### 6.3.1.乾燥運転の種類

5つの乾燥運転について説明します。



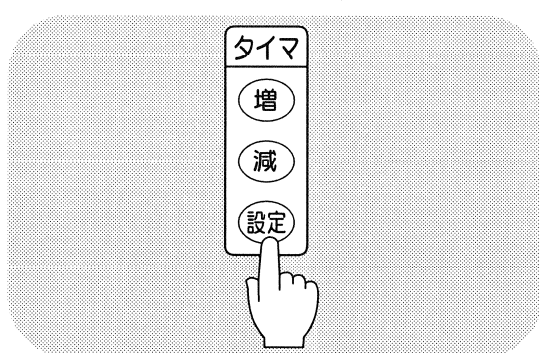
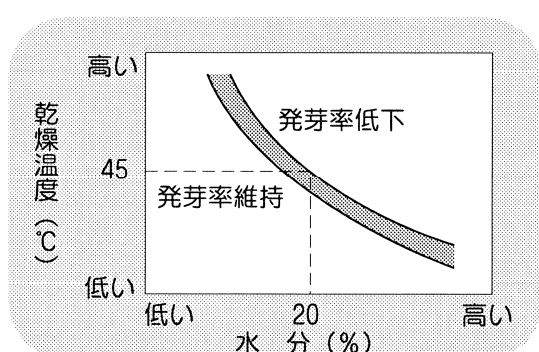
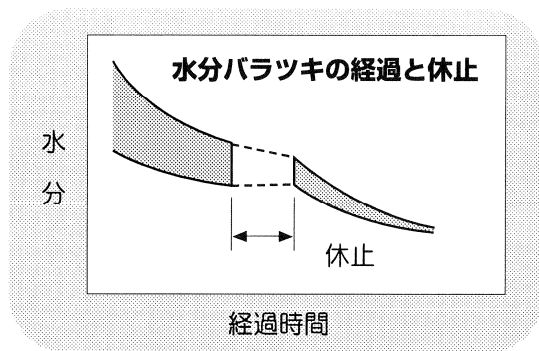
#### ① 標準乾燥

- バーナを燃焼させて熱風で乾燥し、自動水分計で希望の水分に自動停止させる乾燥方法です。通常、乾燥とはこの乾燥方法をいいます。



#### ② 通風乾燥

- バーナを停止して常温で乾燥する方法を通風乾燥といいます。
- 刈取り途中で、乾燥機に生糀（麦）が張込まれている場合などに、蒸れ防止の目的で用います。



### ③ 二段乾燥

- 乾燥の途中で一旦乾燥を停止し、数時間以上休止（放置）した後、再度乾燥運転する方法を二段乾燥といいます。
- 複数の田（畠）の粉（麦）を張込んだ場合や、倒伏した粉などで水分のバラツキが多い場合に用います。
- 未熟米が多い場合にも、この乾燥方法を用いると、水分のバラツキが減少します。

### ④ 食味乾燥

- 種子用の乾燥運転になります。
- 発芽率の低下を防ぐため、熱風温度の上限が乾燥初期は40°C、水分低下と共に45°C、50°Cと徐々に高くなります。

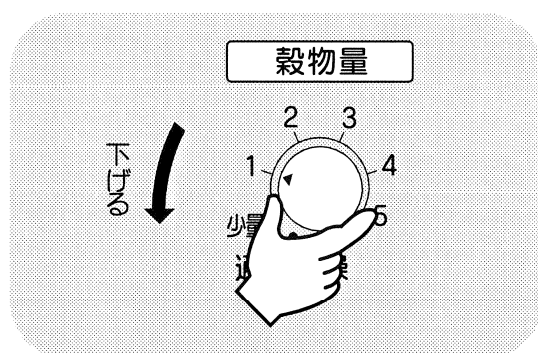
### ⑤ タイマ乾燥

- 自動水分計を用いないで、希望の時間タイマをセットして乾燥する方法です。
- 乾燥が終了した粉（麦）をもう少し乾燥する場合などに用います。
- 自動水分計と併用した場合は、どちらか早い方の信号で機械が停止します。

## 6.機械の運転操作

### 6.3.2.粉乾燥の注意点

通常乾燥すると、品質を損なう場合がある粉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

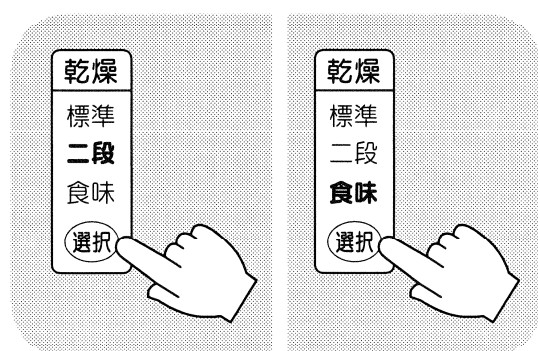
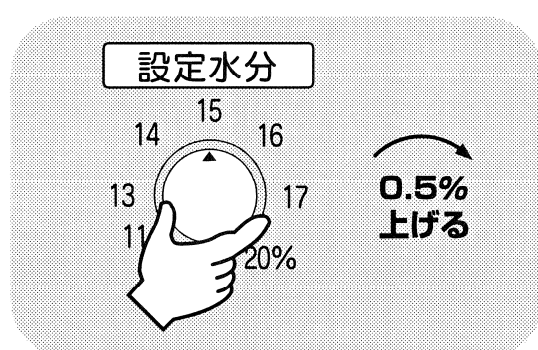
アキヒカリ アキユタカ 碧風 イシヒカリ  
オオセト カツラワセ キヨニシキ コチヒビキ  
ササミノリ サトホナミ ともゆたか トヨニシキ  
ニホンマサリ はつかおり フジミノリ  
ホウネンワセ など

#### ① 割遅れの粉

● 割遅れ（過熟）や脱ぶく米のある粉は、胴割れが発生しやすいので、穀物量ツマミを標準より1~2目盛下げて、ゆっくり乾燥します。

#### ② 脇割れしやすい粉

● 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、①と同様の方法で乾燥します。



#### ③ 未熟米の多い粉

● 未熟米表示が『赤（多い）』の場合は次の方法で乾燥します。  
① 設定水分ツマミを目標水分より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。

② 『二段乾燥』運転します。

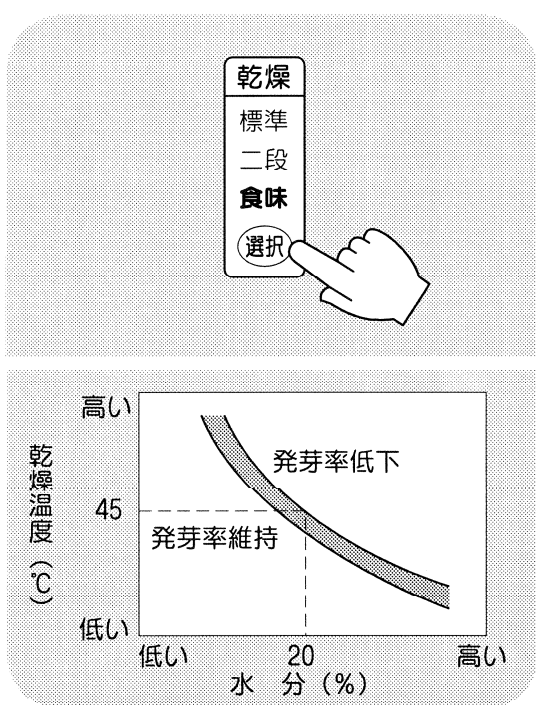
5~10時間休止して水分のバラツキを減らし、乾き過ぎを防ぎます。

③ 『食味乾燥』運転にして、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。

### ④ もち米

- もち米の乾燥で、白くハゼさせたい場合は、水分15%位で一旦停止し、5時間以上放置した後14%位まで乾燥します。
- 標準乾燥で連続で乾燥すると、胴割れの原因になります。



### ⑤ 種粒

- 乾燥選択を『食味乾燥』にして乾燥します。
- 発芽率の低下を防ぐため、乾燥初期は40°C以下、水分が約20%以下になったら、45°C以下の熱風温度で乾燥します。

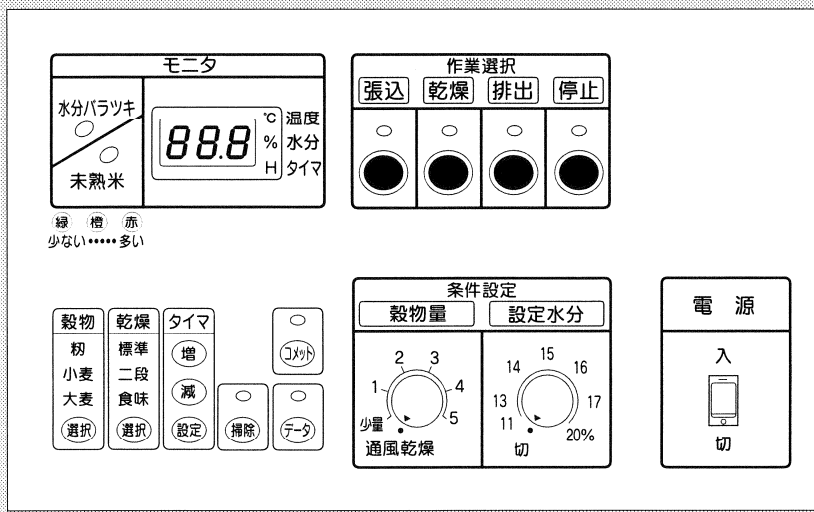
### ⑥ 酒米

- 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。
- 乾燥方法は地域の指導機関の指導に従ってください。

### ⑦ 新しい品種の粉

- 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。

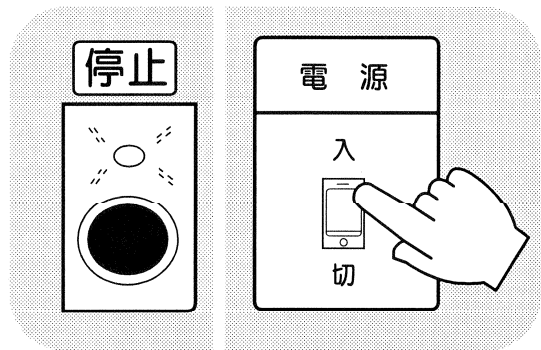
#### コントロールボックス



## 6.機械の運転操作

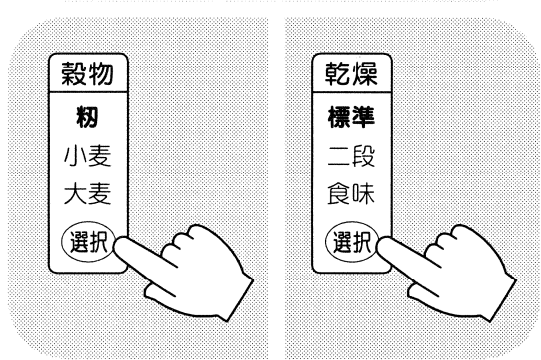
### 6.3.3.糀の標準乾燥運転

糀の標準乾燥運転の方法を次に示します。



#### ① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。

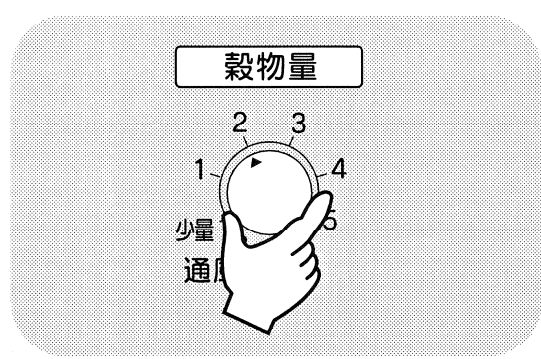


#### ② 穀物選択を『糀』にセットします。

- 選択ボタンを押して、『糀』にランプがつくようにします。

#### 注 意

穀物選択は正しくセットしてください。  
『糀』以外にセットすると、まちがった水分値を表示し、希望の水分に仕上がりません。



#### ③ 乾燥選択を『標準』にセットします。

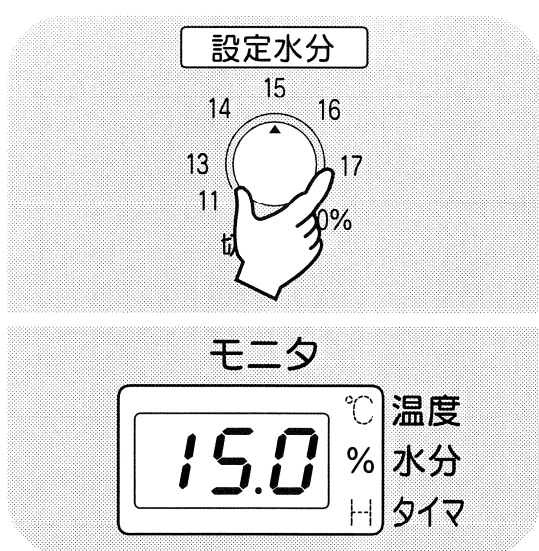
- 選択ボタンを押して、『標準』にランプがつくようにします。

#### ④ 穀物量ツマミを、張込まれた『穀物量』(窓の数値)にセットします。

- 乾燥ボタンを押した後に、穀物量ツマミを変更してもかまいません。

#### 注 意

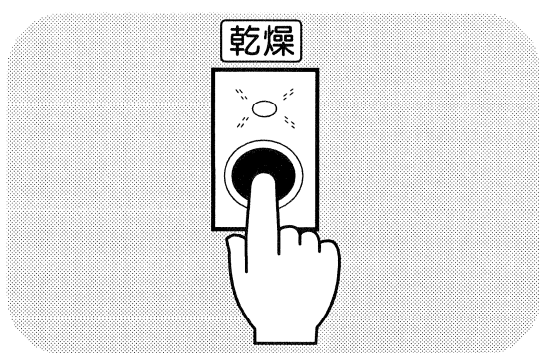
- 収穫期の初めての乾燥や、品種が変わったときは、穀物量の目盛を1目盛下げて乾燥してください。
- 空気が乾燥しているとき（湿度65%以下）や、夜間冷え込みが激しいときは、1目盛下げて乾燥してください。
- 雨降りなどで湿度が高い場合は、1目盛上げて乾燥してください。
- 糀の標準乾燥運転、二段乾燥運転で水分が21%以上の時は自動的に熱風温度を4~5°C上げて乾燥運転されます。



- ⑤ 自動水分計の**設定水分ツマミ**を目標の『**水分値**

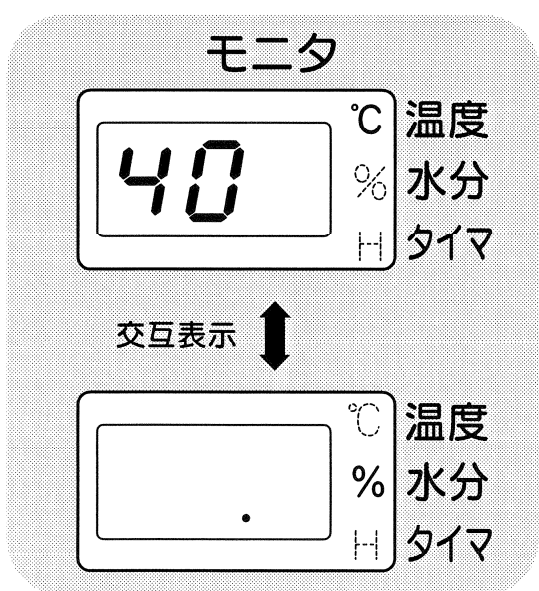
### 注 意

- 設定水分ツマミの目盛は、13%～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。



- ⑥ 『**乾燥**』ボタンを押します。

- 乾燥ランプが点灯します。
- バーナが点火し、乾燥が始まります。
- 自動水分計が水分測定を開始します。
- モニタは、最初に設定温度、次に設定水分値、その次にタイマ設定時間(00.0)を表示します。その後は熱風温度と水分値を交互に表示します。



### 注 意

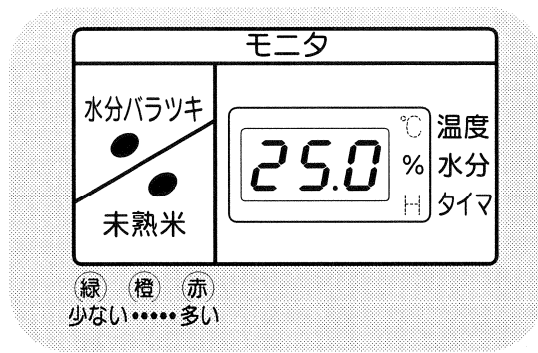
一度で点火しなかった場合は、『**停止**』ボタンを押し、もう一度『**乾燥**』ボタンを押してください。

- 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、水分の表示が出ません。

## 6.機械の運転操作

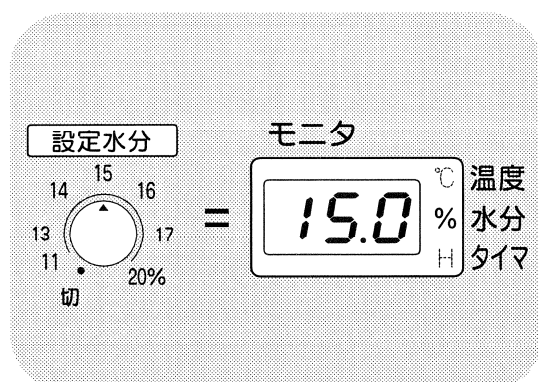


●200粒の水分測定が終了すると、平均水分値と、水分バラツキ、未熟米(粒のみ)を表示します。

●その後、30分間隔で自動測定を繰返します。

### 注 意

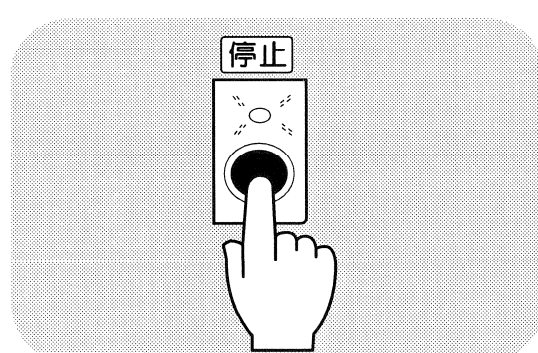
- 運転中に穀物量の設定を変えると、5秒間新たな設定熱風温度を表示します。
- 設定水分を変えると、5秒間新たな設定水分値を表示します。



●設定水分になると、自動停止し、乾燥ランプが点滅します。モニタは設定熱風温度と設定水分値を交互に表示します。

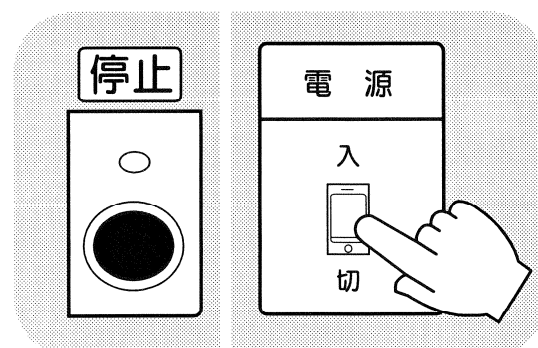
### 注 意

水分表示が設定水分ツマミの設定と同じことを確認してください。



### ⑦ 『停止』ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯します。
- 温度・水分の表示が消え、周囲温度を表示します。



### ⑧ 電源スイッチを『切』にします。

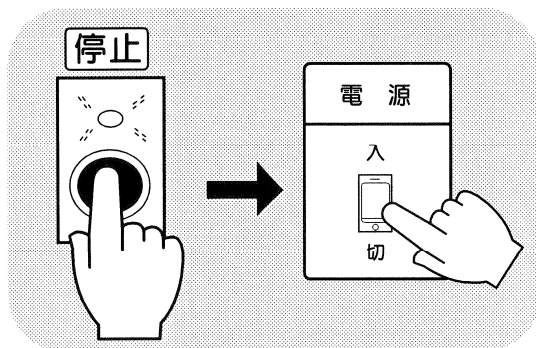
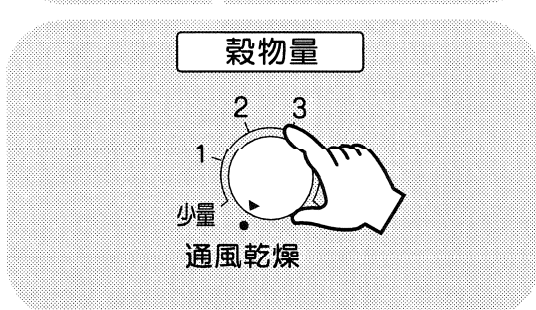
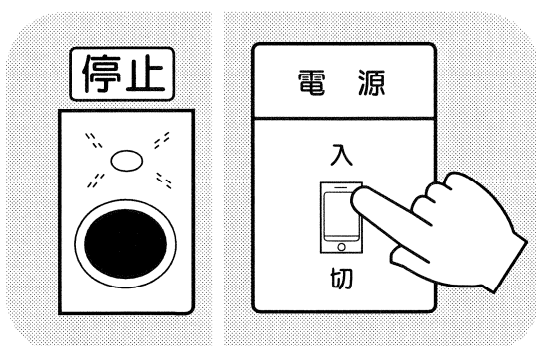
- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

### 6.3.4.糀の通風乾燥運転

通風乾燥運転の方法を次に示します。

#### 注 意

電源スイッチを入れたら、穀物選択が『糀』、乾燥選択が『標準』になっていることを確認してください。



#### ① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。

#### ② 穀物量ツマミを『通風乾燥』にセットします。

#### ③ 『乾燥』ボタンを押します。

- 乾燥ランプが点灯します。
- バーナは停止した状態で、乾燥運転が始まります。

#### 注 意

- 通風乾燥でも自動水分測定をします。糀の水分が設定水分以下の場合は、自動停止します。
- 運転中に『穀物量』ツマミを回すと、バーナが点火し標準乾燥運転になります。

#### ④ 停止は『停止』ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯します。

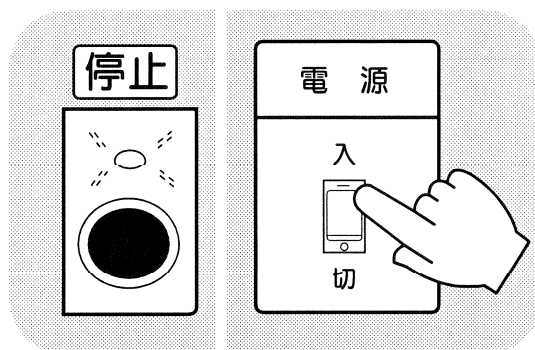
#### ⑤ 電源スイッチを『切』にします。

- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

## 6.機械の運転操作

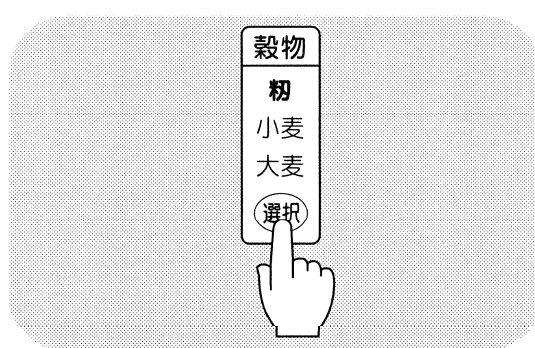
### 6.3.5.糀の二段乾燥運転

糀の二段乾燥運転の方法を次に示します。



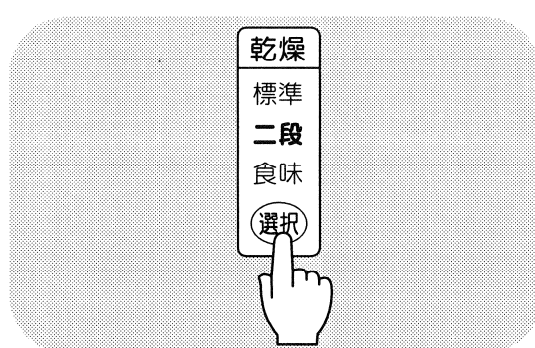
#### ① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。



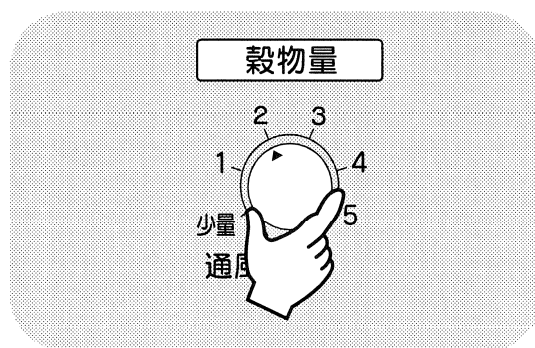
#### ② 穀物選択を『糀』にセットします。

- 選択ボタンを押し、『糀』にランプがつくようにします。



#### ③ 乾燥選択と『二段』位置にセットします。

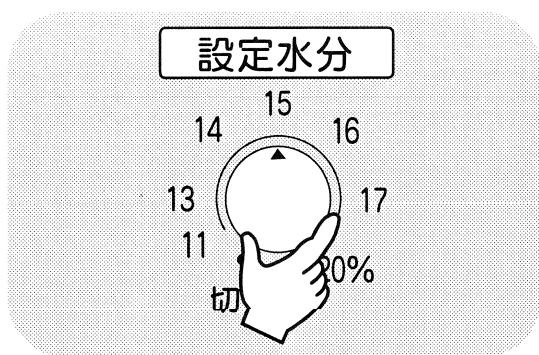
- 乾燥の選択ボタンを押し、『二段』の所にランプがつくようにします。



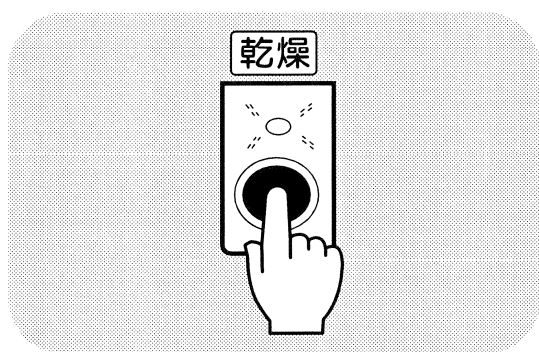
#### ④ 穀物量ツマミを張込まれた『穀物量』(窓の数値)にセットします。

### 注 意

糀の標準乾燥運転、二段乾燥運転で水分が21%以上の時は、自動的に熱風温度を4~5°C上げて乾燥運転されます。



- ⑤ 自動水分計の**設定水分ツマミ**を目標の『**水分値**』にセットします。



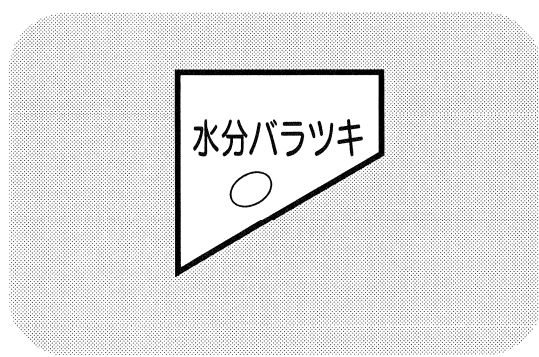
- ⑥ 『**乾燥**』ボタンを押します。

- 乾燥が始まります。



### 注 意

二段乾燥を中止する場合は、穀物選択を『標準』または『食味』に変えてください。

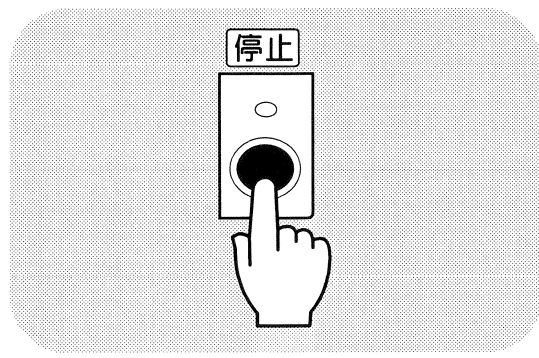


- 水分が18%になると自動停止し、『**二段**』ランプが点滅します。
- 休止中の時間表示は、次の乾燥運転開始までの時間です。

### 注 意

- 休止時間は水分バラツキ表示によって異なります。

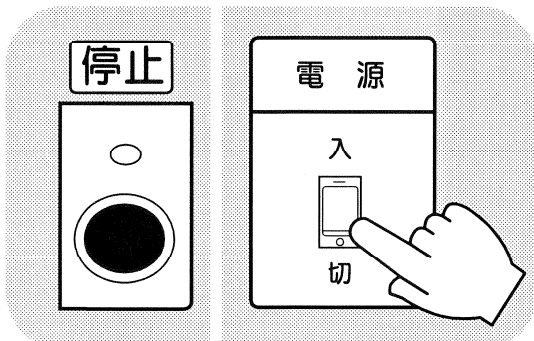
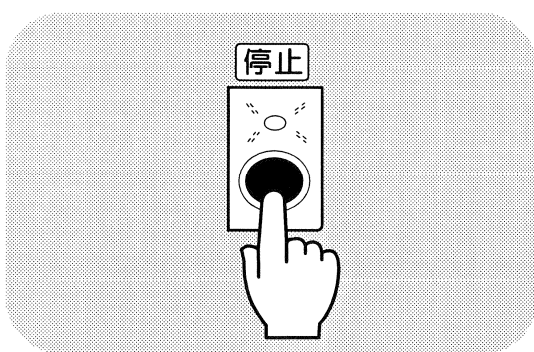
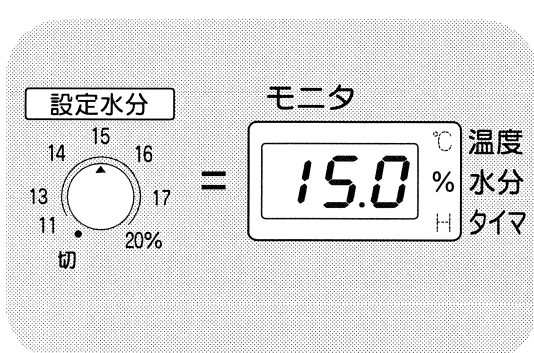
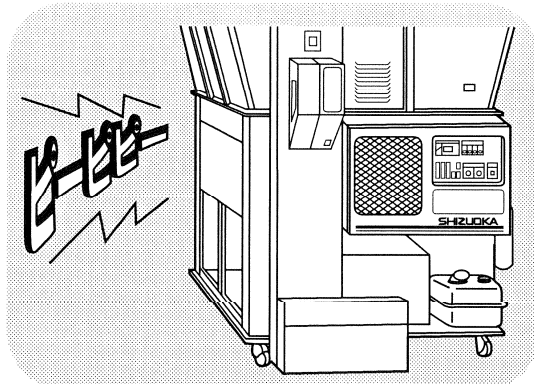
水分バラツキ表示	休止時間
赤	10時間
橙、緑	5時間



- 初回の水分が18%以下の時も休止します。

- 休止を中断して**、乾燥を始めたい場合は、『**停止**』ボタンを押してください。5秒間ブザーが鳴ってから乾燥運転が始まります。

## 6.機械の運転操作



- 休止時間が過ぎると、自動的に乾燥運転が始まります。



- 二段乾燥休止中で機械が停止していても、カバーを開けて点検などをしないでください。
- 最初にブザーが5秒間鳴ってから、機械が動きります。

- 設定水分になると、自動停止し、乾燥ランプが点滅します。モニタは設定熱風温度と設定水分値を交互に表示します。

### 注 意

水分表示が設定水分ツマミの設定と同じことを確認してください。

### 7 「停止」ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯します。
- 温度・水分の表示が消え、周囲温度を表示します。

### 8 電源スイッチを「切」にします。

- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

### 6.3.6.糀のタイマ乾燥運転

糀のタイマ乾燥運転の方法を次に示します。

#### 注意

電源スイッチを入れたら、穀物選択が『糀』、乾燥選択が『標準』になっていることを確認してください。

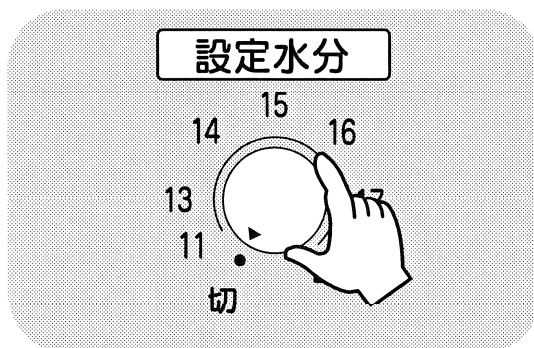


#### ① 電源スイッチを「入」にします。

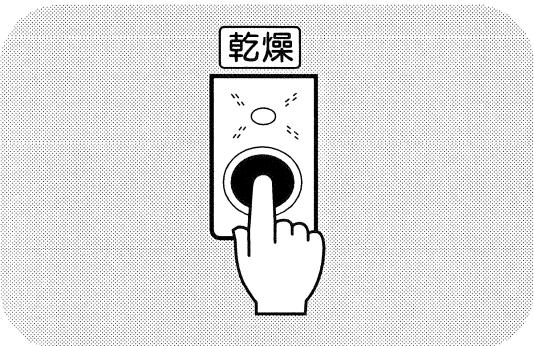
- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。



#### ② 穀物量ツマミを張込まれた『穀物量』(窓の数値)にセットします。



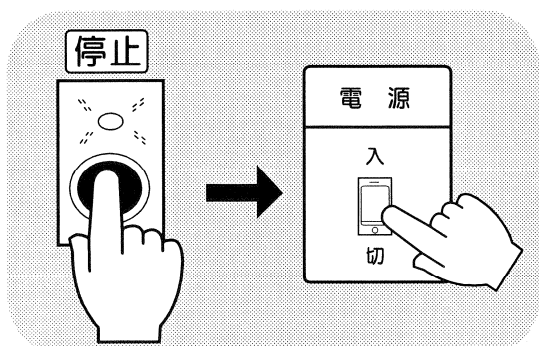
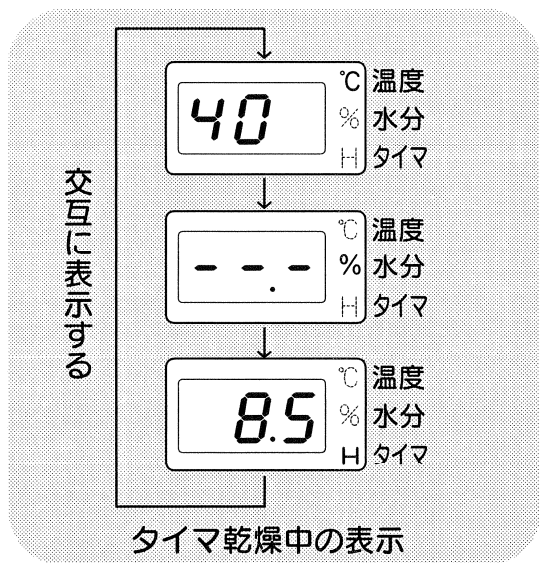
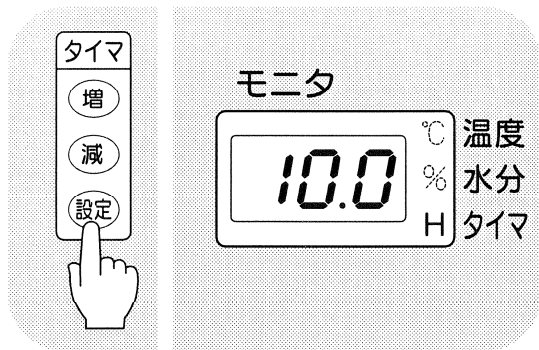
#### ③ 自動水分計の設定水分ツマミを「切」にします。



#### ④ 「乾燥」ボタンを押します。

- 乾燥が始まります。
- 乾燥ボタンを押す前に⑤のタイマを設定してもかまいません。

## 6.機械の運転操作



### ⑤ 乾燥時間を設定します。

- タイマの設定ボタンを押します。
- 増または減ボタンで希望する時間にセットします。この間Hランプは点滅しています。

3時間までは0.1時間（6分）単位、それ以上は0.5時間（30分）単位で、24時間まで設定できます。

### ●希望時間になったら、もう一度設定ボタンを押します。

Hランプが点灯に変わり、タイマ運転が始まります。

### 注 意

- 乾燥途中で設定を変更する場合は、⑤の操作をしてください。
- 「00.0」にセットするとタイマ運転を中止します。
- 時間表示は0.1Hずつ減少します。

### ⑥ セットした時間が経過すると、機械が停止します。

- 乾燥ランプは点灯したままで、モニタの交互表示の時間は『0.0H』を表示します。

### ⑦ 停止ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯し、モニタは周囲温度を表示します。

### ⑧ 電源スイッチを『切』にします。

- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

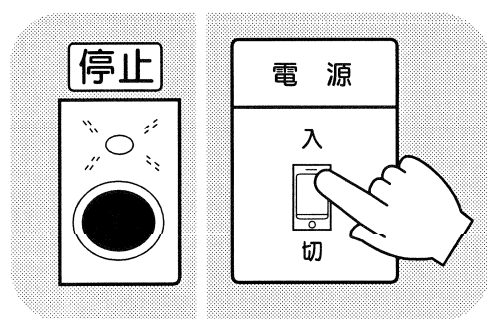
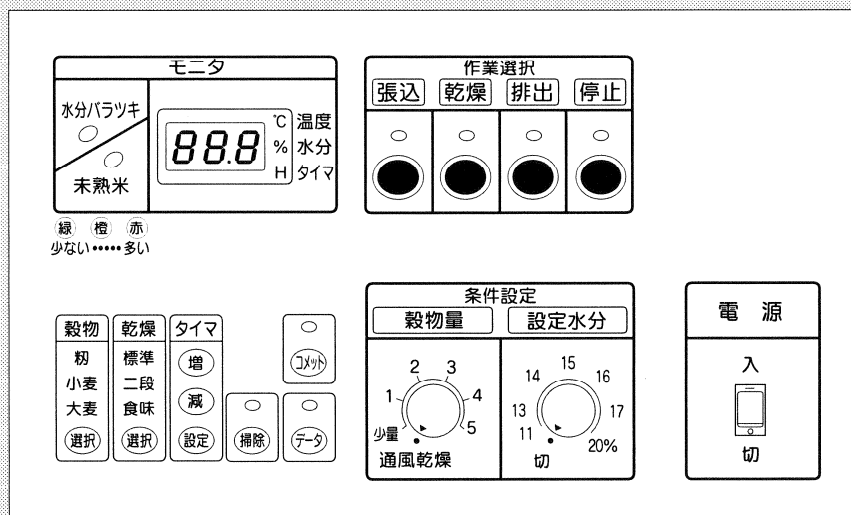
### 注 意

- 1時間当たり0.6%～0.8%水分が減少します。乾き過ぎないように時間をセツトしてください。
- タイマと自動水分計を併用した場合は、どちらか早い方で機械が停止します。必ず表示を確認してください。
- タイマ停止した場合は、希望水分まで乾燥していないことがあります。必ず水分確認をしてください。

#### 6.3.7.小麦の乾燥運転

小麦の乾燥運転の方法を次に示します。

##### コントロールボックス

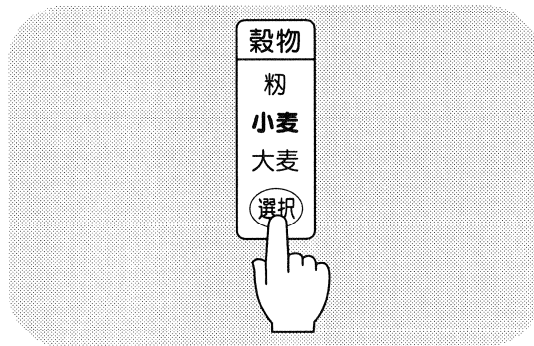


#### ① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。

#### ② 穀物選択を『小麦』にセットします。

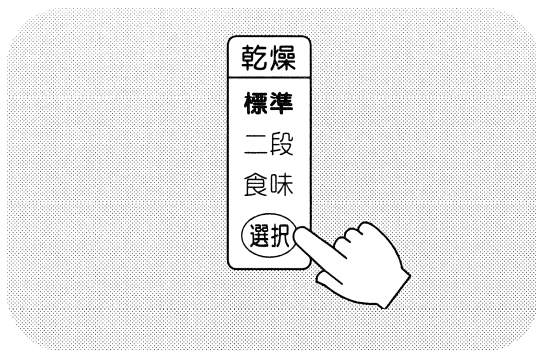
- 選択ボタンを押して、『小麦』にランプがつくようにします。



### 注 意

穀物選択は正しくセットしてください。  
『小麦』以外にセットすると、まちがった水分値を表示し、希望の水分に仕上りません。

## 6.機械の運転操作



### ③ 乾燥選択を『標準』にセットします。

- 選択ボタンを押して、『標準』にランプがつくようにします。

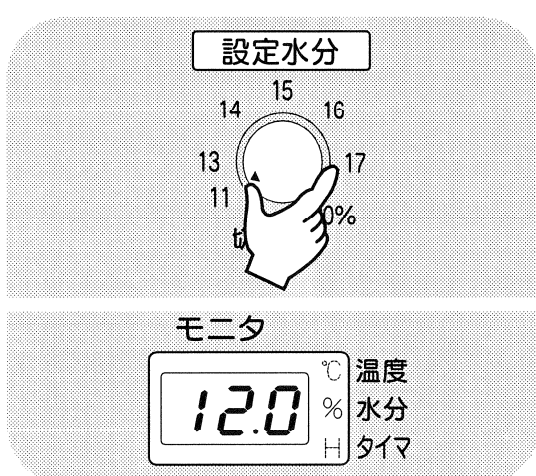
### 注 意

- 種子用小麦の場合は、発芽率の低下を防ぐため、乾燥選択を『食味』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、水分18~23%位までは40℃以下で乾燥してください。
- 発育不良の小麦では、乾燥方法の工夫・操作をしても、品質低下を防止できない場合があります。
- 年度によって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。



### ④ 穀物量ツマミを張込まれた『穀物量』(窓の数値)にセットします。

- 乾燥ボタンを押した後に穀物量ツマミを変更してもかまいません。

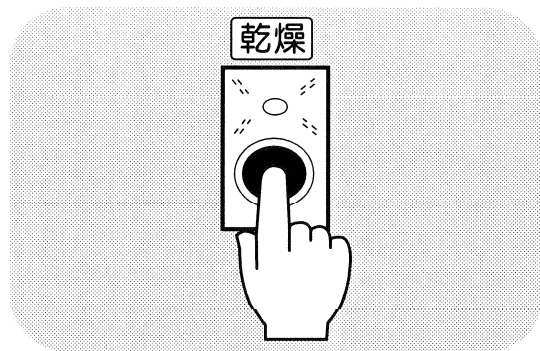


### ⑤ 設定水分ツマミを目標の『水分値』にセットします。

- 乾燥ボタンを押した後に設定水分ツマミを変更してもかまいません。

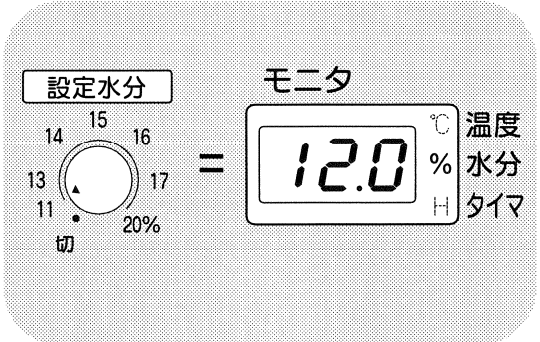
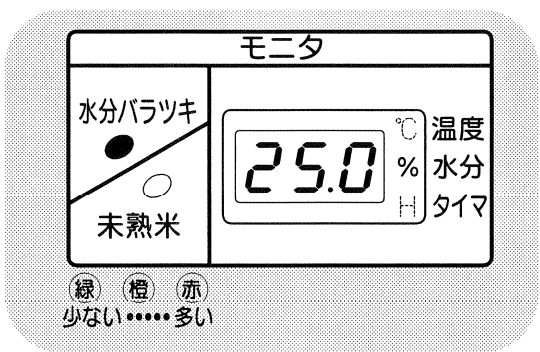
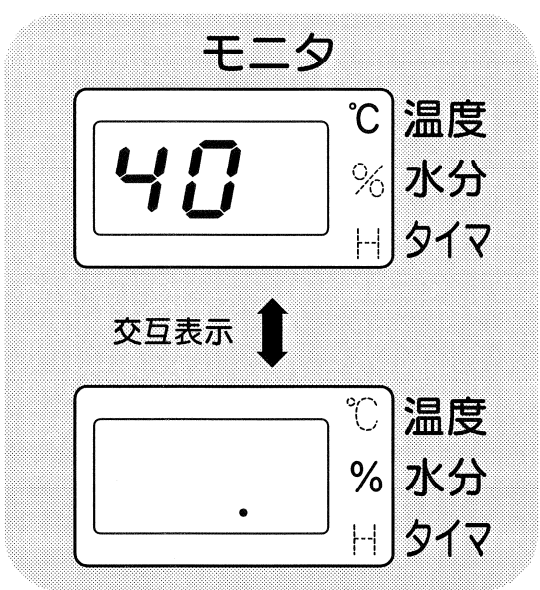
### 注 意

- 停止水分ツマミの目盛りは、13~17%の間は0.1%、それ以外は0.5%きざみです。
- 表示を確認しながらセットしてください。



### ⑥ 「乾燥」ボタンを押します。

- 乾燥ランプが点灯します。
- バーナが点火し、乾燥が始まります。
- 自動水分計が水分測定を開始します。
- モニタは、最初に設定温度、次に設定水分値、その次にタイム設定時間(00.0)を表示します。その後は熱風温度と水分値を交互に表示します。



### 注 意

- 一度で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。

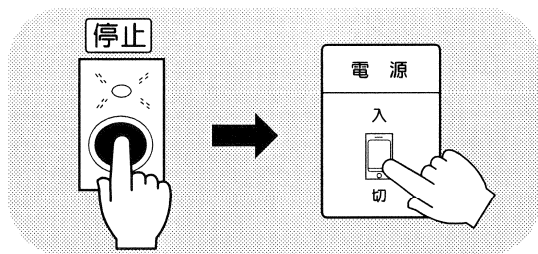
- 自動水分計は、200粒の水分測定が終了すると、平均水分値と、水分バラツキを表示します。
- その後、30分間隔で自動測定を繰返します。

- 設定水分になると、自動停止し、乾燥ランプが点滅します。モニタは設定熱風温度と設定水分値を交互に表示します。

### 注 意

水分表示が設定水分ツマミの設定と同じことを確認してください。

## 6.機械の運転操作



### ⑦ 「停止」ボタンを押します。

- 停止ランプが点灯します。
- 温度・水分の表示が消え、周囲温度を表示します。

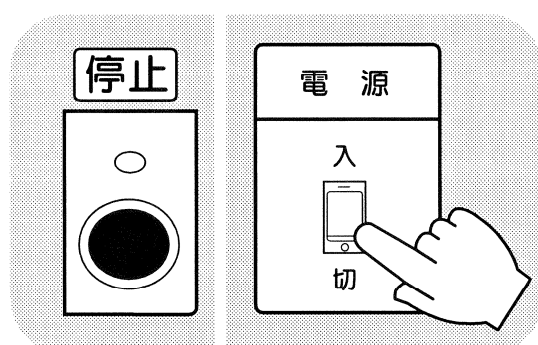
### ⑧ 電源スイッチを『切』にします。

- 停止ランプとモニタ表示が消えます。

#### 6.3.8.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、穀物選択と乾燥選択が異なります。

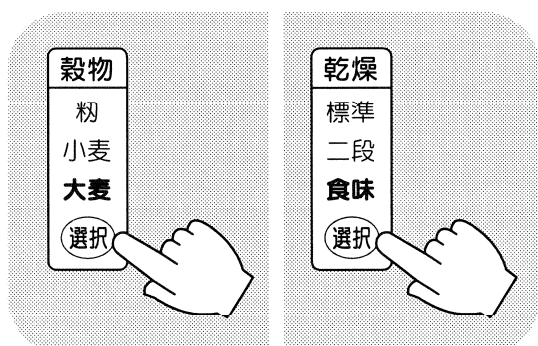


### ① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。

### ② 穀物選択を『大麦』にします。

- 選択ボタンを押し、『大麦』にランプがつくようにします。



#### 注 意

穀物選択ツマミは正しくセットしてください。『大麦』以外にセットすると、まちがった水分値を表示し、希望の水分に仕上がりません。

### ③ 乾燥選択を『食味』にします。

- 選択ボタンを押し、『食味』にランプがつくようにします。

以降の手順は6.3.7.小麦の乾燥運転と同じです。

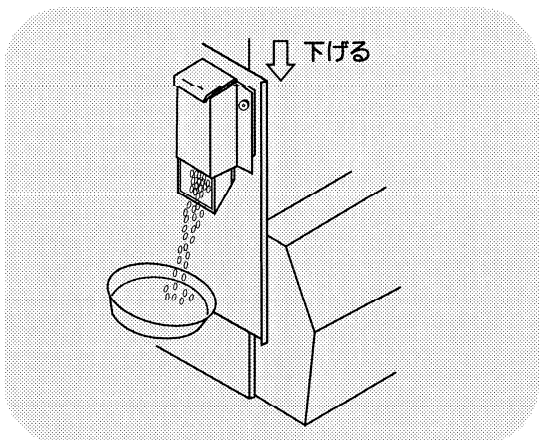
#### 注 意

ビール麦の発芽勢の低下を防止するために、必ず『食味』を選択して乾燥してください。

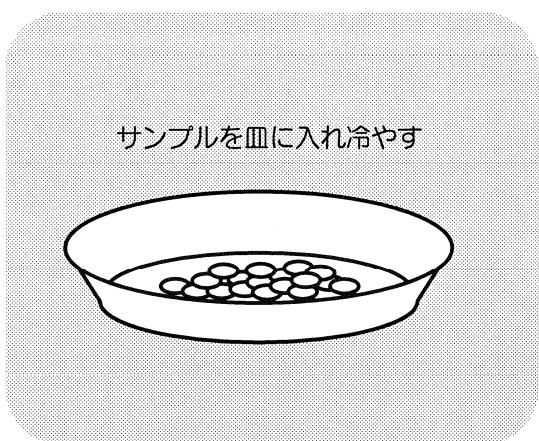
### 6.3.9.水分確認

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

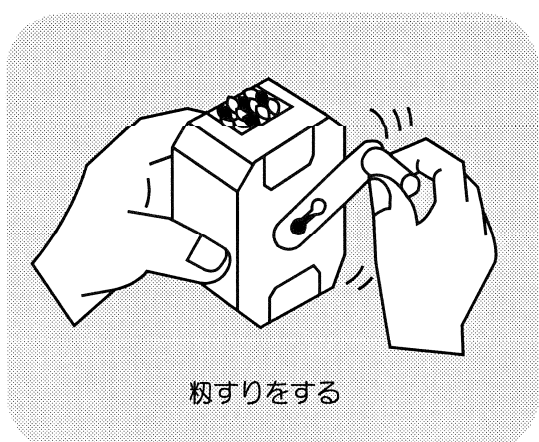
追加乾燥が必要な場合は、次の追加乾燥の項を参照してください。



- ① 通風乾燥してください。
- ② 試料取出口からサンプルを取出してください。  
●サンプルを取出したら、機械を停止します。

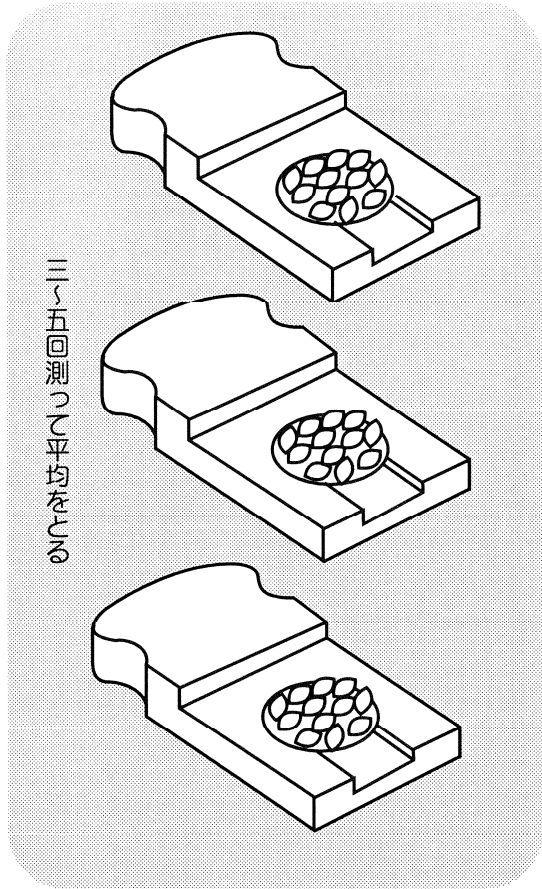


- ③ 取出した試料は皿などに入れ、常温まで冷やしてください。



- ④ 粉の場合は、サンプルを粉すりして玄米にしてください。

## 6.機械の運転操作



- ⑤ 手持ちの水分計で玄米（麦）水分を測定してください。

### 注 意

- 乾燥後の玄米水分は、バラツキがあります。3~5回測定してその平均で判断してください。
- 玄米は整粒のみのサンプルで測定してください。未熟米が入ると、正しい水分測定ができません。
- 水分計は毎年検査を受けたものを使用してください。  
乾電池も毎年新しいものと交換してください。

- 自動水分計の機外測定（手動測定）を用いる場合は、7.水分測定を参照してください。

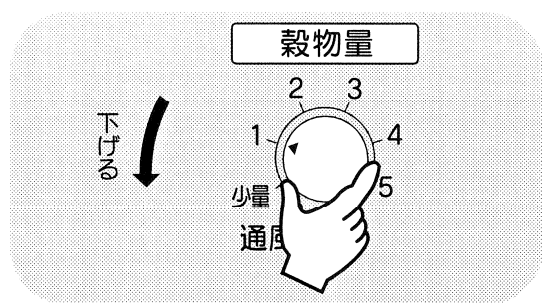
### 6.3.10.糀の追加乾燥運転

糀の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、玄米水分が設定水分ツマミでセットした目標水分より高いときに、次の方法で運転します。

### 注 意

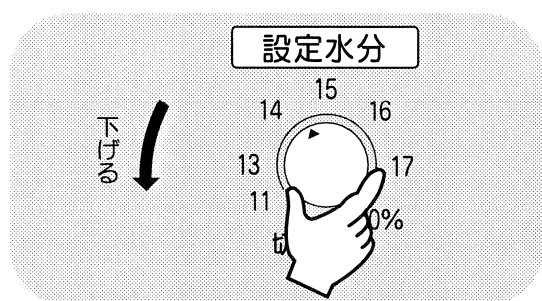
- 乾燥直後の玄米水分は、常温の場合より若干高い値にある傾向があります。  
玄米を常温まで冷やしてから水分確認してください。
- 必要以上の追加乾燥で、乾燥し過ぎないようにしてください。
- 追加乾燥が終了したら、再度水分確認をしてください。



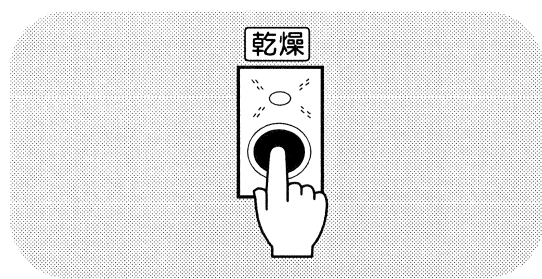
### ① 自動水分計を用いて乾燥する方法

過乾燥防止のため、②タイマを用いて乾燥する方法と併用して使います。

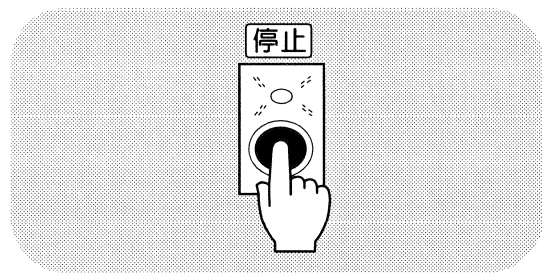
- 穀物量ツマミを窓数字より1つ分下げます。



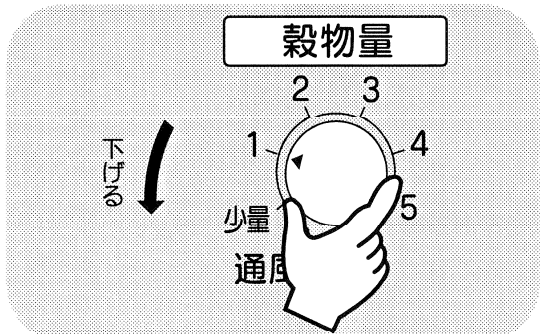
- 水分差の分だけ**設定水分ツマミ**の設定を下げます。



- 『乾燥』ボタンを押します。  
追加乾燥が終了したら自動停止します。



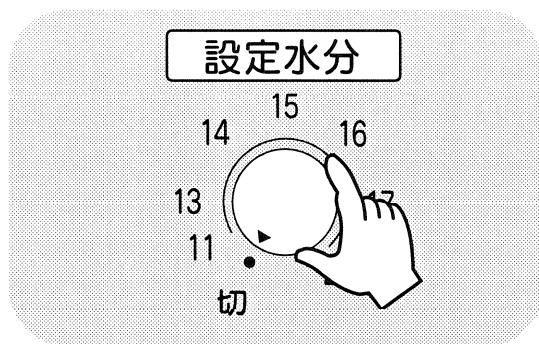
- 『停止』ボタンを押します。



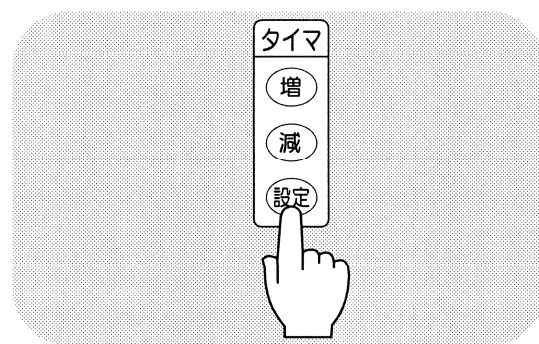
### ② タイマを用いて乾燥する方法

- 穀物量設定ツマミを窓数字より1つ分下げます。

## 6.機械の運転操作



●設定水分ツマミを『切』にします。



●タイマの時間をセットします。

1時間当たりの乾燥を0.6%として計算します。

例) 1%乾燥する場合

$$1/0.6 = 1.7\text{時間}$$

2時間弱のタイマ設定

●タイマの設定ボタンを押します。

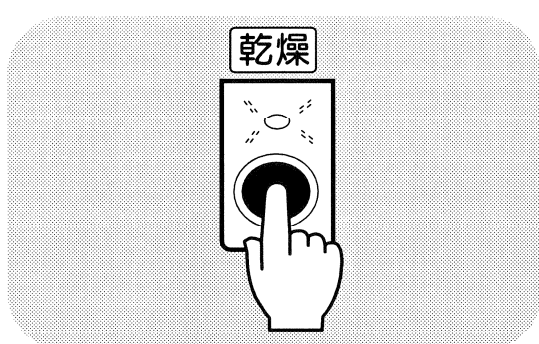
●増または減ボタンで希望する時間にセットします。

●希望時間になったら、もう一度**設定ボタンを押します。**

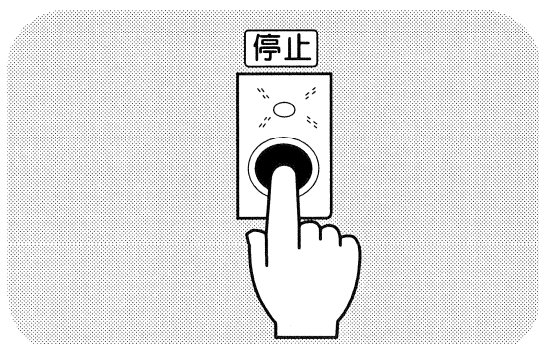
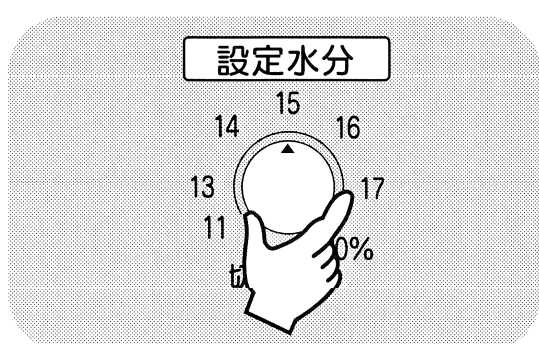
●『乾燥』ボタンを押します。

乾燥が始まります。

●タイマのセット時間が経過すると、機械が停止します。



●設定水分ツマミを元に戻します。



●停止ボタンを押します。

### 6.4.排出運転

穀（麦）を排出する場合は、次の運転操作を行ってください。

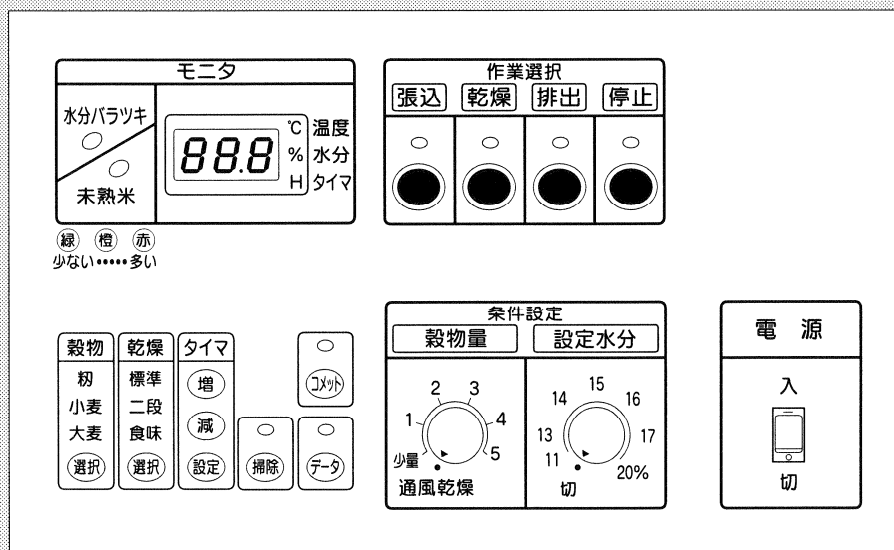


- はこりの多い作業場ではマスクなど防塵用具を付けて作業してください。

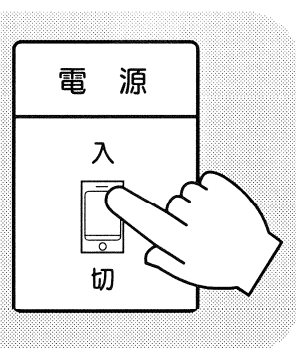
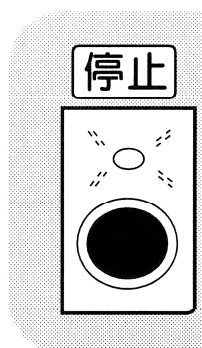
#### 注 意

- 排出の前に手持ちの水分計で玄米の水分を確認してください。  
確認方法は6.3.9.水分確認を参照してください。
- 排出スロワ（オプション）で排出する場合は、貯蔵場所が確保されていることを確認してください。配管の先端が詰まると、排出スロワが過負荷で停止し、作業に遅れをきたします。また、配管のはずれ・曲がりがないことを確認してください。
- 排出スロワ（オプション）は、排出運転に連動して運転、停止します。

#### コントロールボックス

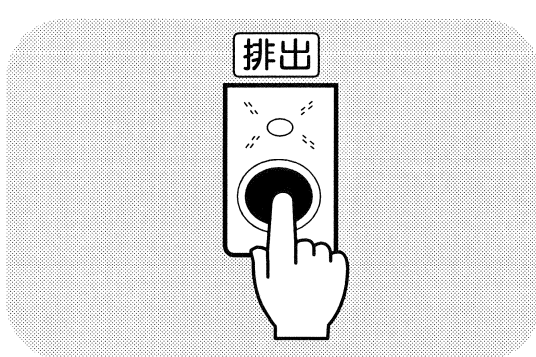


## 6.機械の運転操作



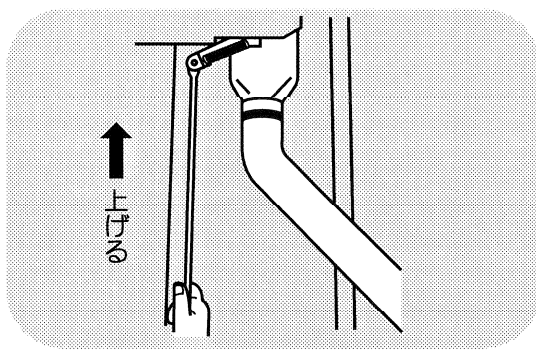
① 電源スイッチを『入』にします。

- 停止ランプが点灯し、モニタに周囲温度を表示します。



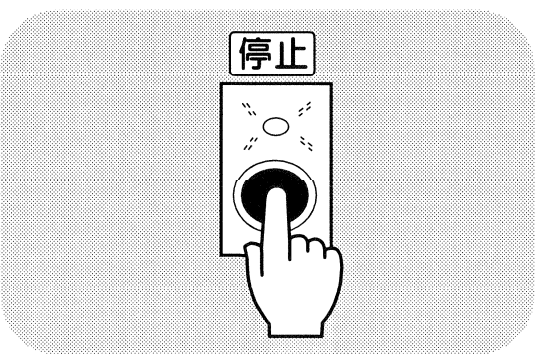
② 『排出』ボタンを押します。

- 排出ランプが点灯し、排出運転が始まります。



③ 排出レバーを上げる。(手前のレバー)

- 粉（麦）が排出される。

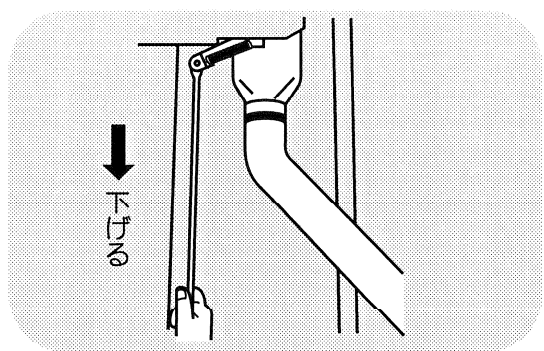


④ 排出後、『停止』ボタンを押します。

- 機械が停止し、停止ランプが点灯します。

### 注意

- 排出スロフ（オプション）は約10秒遅れて停止します。

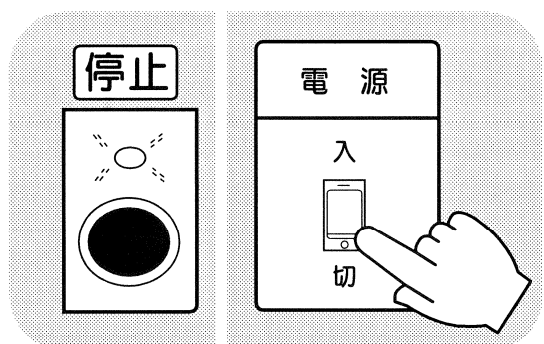


⑤ 排出レバーを下げる。(手前のレバー)

### 注 意

付属の自在排出ホースを使用する場合、排出パイプの角度が緩いと排出時間が多くかかる時があります。

粉すり機直結などの排出では気を付けてください。



⑥ 電源スイッチを『切』にします。

●停止ランプとモニタ表示が消えます。

# 7

## 水分測定

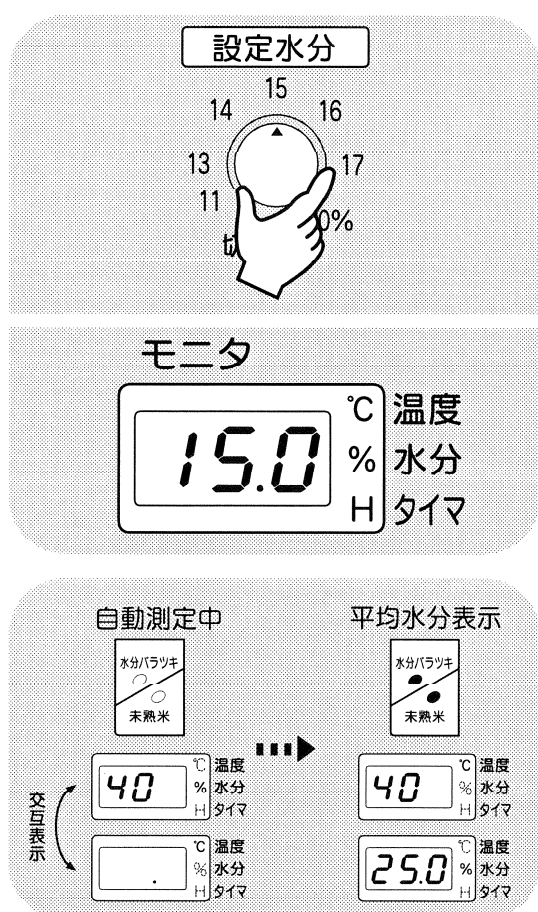
この章では、自動水分計の構成、仕様、自動測定動作、手動測定、保管方法についての説明と、粉の水分変化について説明しています。

- 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.粉の水分変化について
- 7.4.保管上の注意
- 7.5.点検

## 7.水分測定

### 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。



① コントロールボックスの電源スイッチを『入』にすると、自動水分計が約7秒間動きます。

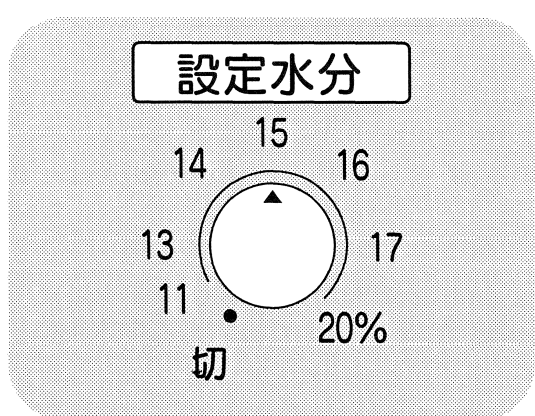
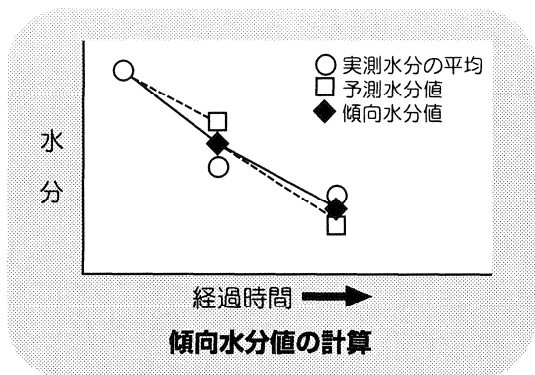
- ホッパ内に残っている粉（麦）を排出し、所定の位置で停止します。
- 停止中の水分表示は、『**設定水分**』ツマミの設定値です。

② 乾燥運転を始めると、連動して自動水分計の**自動測定**が始まります。

- 『%』ランプが点灯します。
- 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（粉のみ）表示をします。  
緑…少ない、橙…普通、赤…多い

#### 注意

- 測定時間は通常5~10分です。最長で18分です。
- 粉（麦）のホッパへの取込みが少ないと、途中でホッパが停止して粉（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。
- 穀物選択ツマミが『小麦』、『大麦』の場合は、自動的に水分補正します。従つて、水分換算する必要はありません。
- 未熟米表示は、水分が25%以下になったら再確認してください。高水分では、未熟米が多くても『赤』表示しない場合があります。



設定水分の目安		粉すり作業	
未熟米表示		当 日	翌日以降
未熟米 	赤	0.5%上げる	—
	橙	—	—
	緑	—	—

Legend: 緑 (Green) 橙 (Orange) 赤 (Red)  
少ない.....多い (Less.....More)

③ 乾燥運転中は、30分間隔で自動測定します。

●測定が終了すると、新しい水分値表示に切換わります。

●2回目の自動測定以後の水分表示は、測定した『平均水分値』と、前回の水分値から乾燥度合を予測して計算した『予測水分値』の平均値です。これを『傾向水分値』といいます。

④ 傾向水分値（表示水分値）が設定水分値になると、自動停止します。

●最初にバーナが停止し、1分後にモニタが停止します。

●水分表示は『設定水分値』です。

●自動停止は粉の性状を加味して停止します。

未熟米が少ないとき……

0.5%位高めに停止します。

余熱乾燥を想定しています。

未熟米がふつうのとき……

ほぼ同じ

未熟米が多いとき……

0.5~1%乾き気味に停止します。

水分の戻りを加味しています。

### 注 意

未熟米が多い粉を乾燥終了当日に粉すりする場合は、『設定水分』ツマミを0.5%位高く設定してください。

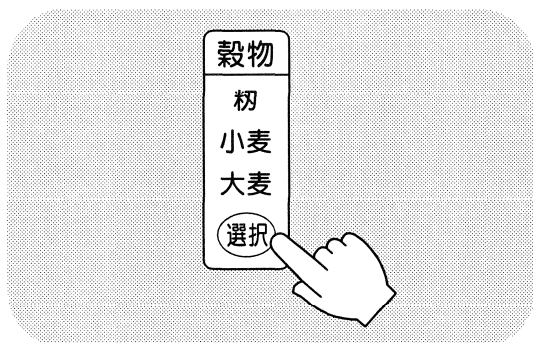
## 7.水分測定

### 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。

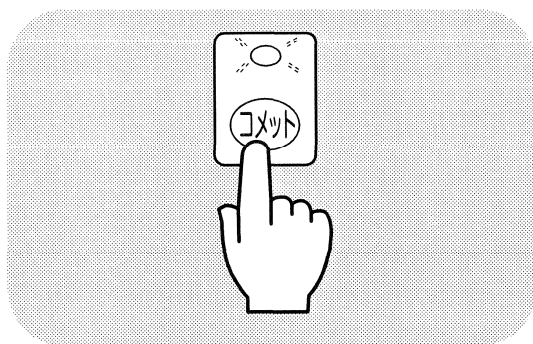
#### 注 意

乾燥中は、手動測定できません。



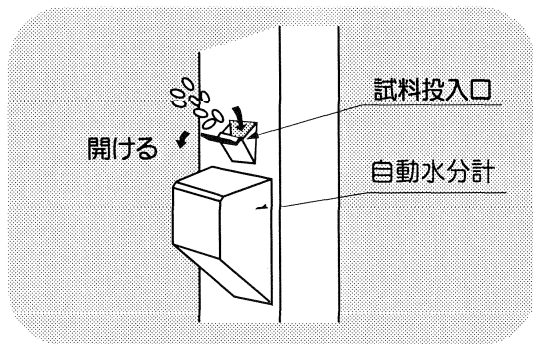
- ① 穀物選択を測定する穀物に合わせます。

- 選択ボタンを押して測定する穀物にランプがつくようにします。



- ② コメットボタンを押します。

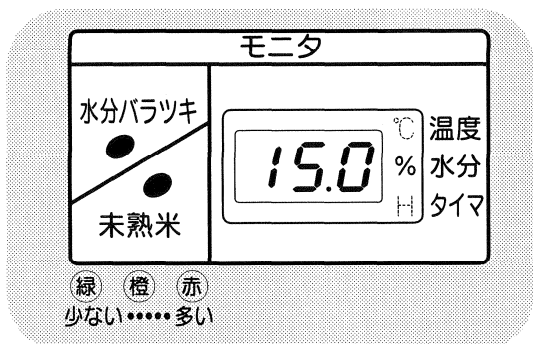
- 自動水分計のホッパが回転します。(約10~13秒間)



- ③ 自動水分計のホッパが停止したら、測定する穀物を一握り位試料投入口から入れます。

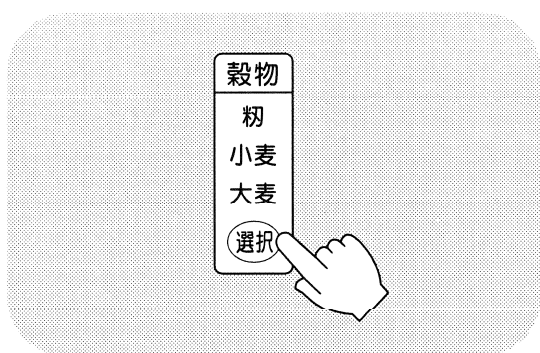
#### 注 意

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。



- ④

- 2~3分後に水分値と水分バラツキ、未熟米(粉のみ)の表示をします。
- 停止ボタンを押すと表示が消えます。



⑤ 穀物選択を元の設定に戻します。

- 選択ボタンを押して元の穀物にランプがつくようにします。

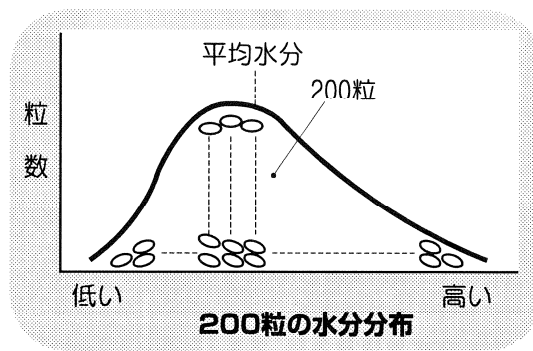
### 注 意

- 張込中または排出中に乾燥機内の糀（麦）の水分測定をする場合も、コメット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（糀のみ）の表示をします。
- 設定水分ツマミが『切』の位置では水分測定できません。

## 7.水分測定

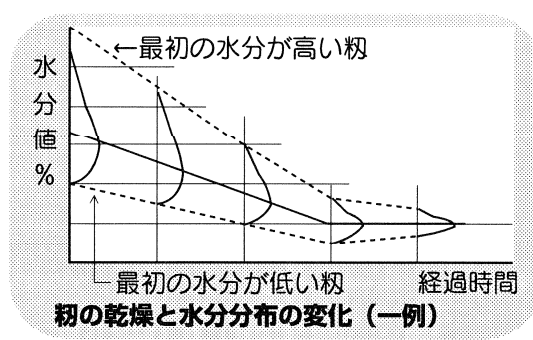
### 7.3. 粉の水分変化について

乾燥中の粉の水分変化と、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。



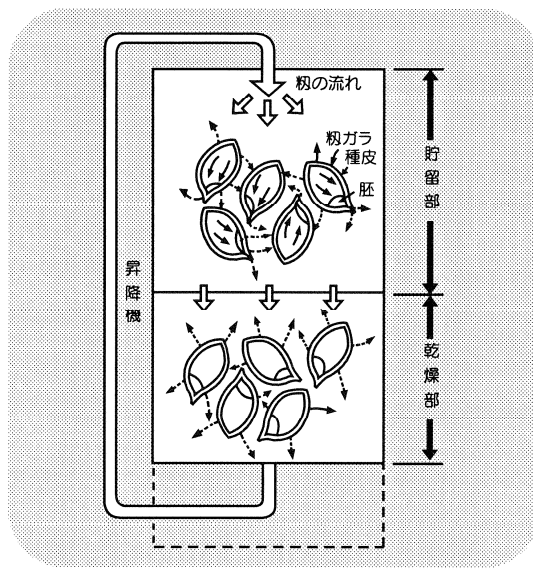
#### ① 粉の水分

- 刈取り直後の粉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、倒伏した稻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。



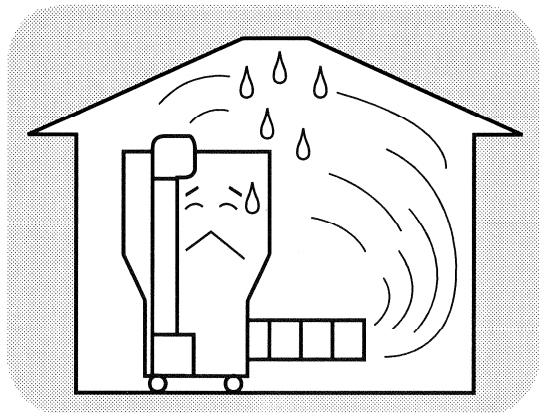
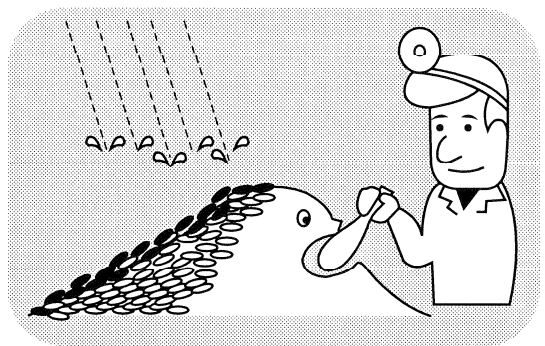
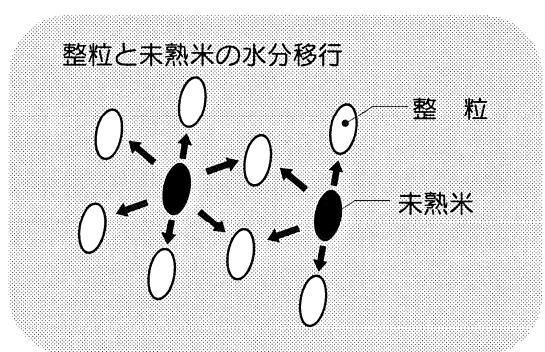
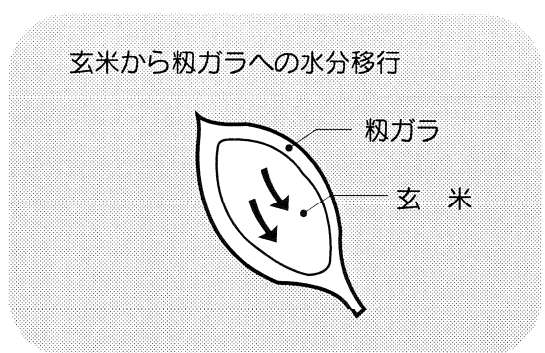
#### ② 乾燥中の粉の水分変化

- 乾燥中に粉の循環が繰返されることによって、張込時にあった各粉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。



- 粉が乾燥部を通過するときは、主に表面の粉ガラが乾燥します。貯留部では、玄米から粉ガラに水分が移ります。また、隣合った粉間でも少し水分が移ります。これを調質作用といいます。

玄米から粉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口ウ質なので、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、数時間は玄米から粉ガラに水分が移り、玄米が0.3~0.5%乾きます。乾燥が早いと変化が大きくなります。

粉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

未熟米の多い粉では、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、表面の粉(5cm位)の水分が高くなります。

#### 注 意

- 保管中の粉の水分確認のときは、表面から10cm以上中の粉を採取してください。
- 水分の低い粉を保管すると、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粉の水分が戻ります。

排風が室内にこもらないようにしてください。

## 7.水分測定

### 7.4.保管上の注意

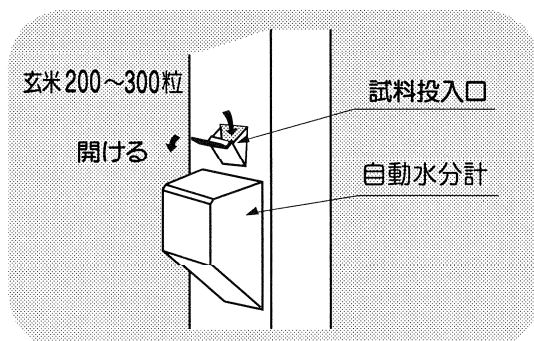
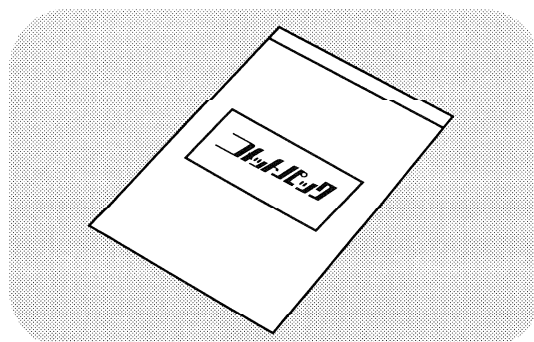
自動水分計は電子部品、精密機構部などで構成されています。

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。

- 湿気の多い所。
- 温度の高い所。
- 直射日光の当たる所。
- 雨が降り込む所。
- 家畜を飼っている建物（堆肥も同様）。
- 肥料、農薬が保管されている所。

### 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。

(パートNo.07002-711191)

『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。

# 8

## 収穫期後の掃除、点検・保管

この章では、収穫期後の掃除、点検・保管方法について説明しています。

- 8.1. 残留穀物の取出しと掃除
- 8.2. 各部の掃除
- 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

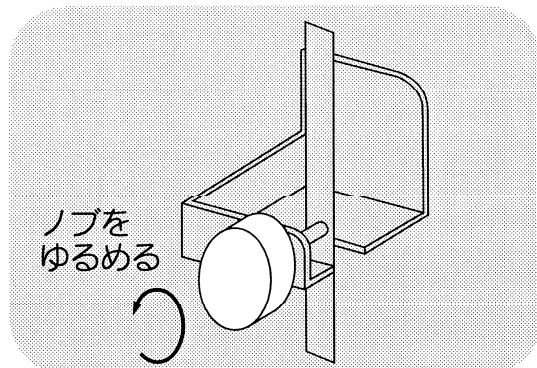
### 8.1. 残留穀物の取出しと掃除

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。

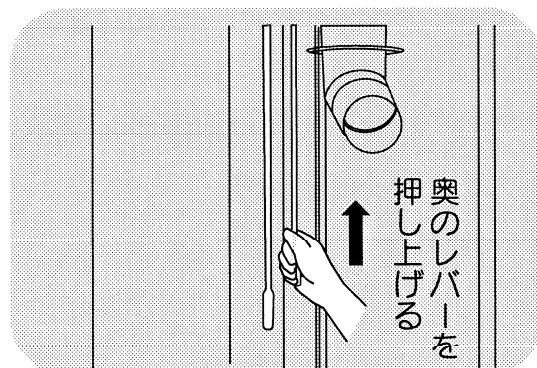


- 作業前に必ず元電源のコネクタを抜いてください。
- 高所作業は、必ず購入先に依頼してください。
- はずしたカバー、点検フタは、必ず元どおりに取付けてください。
- ネジがしっかりと締付けてあることを確認してください。



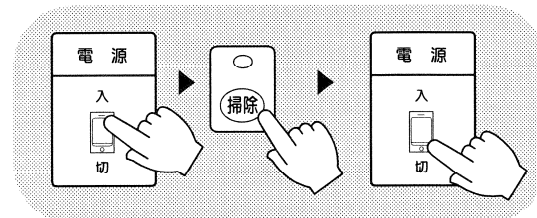
#### ① 上部スクリュ

- ①上部スクリュ橿掃除レバー（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レバーを下げる、ノブを元通りに締付けます。



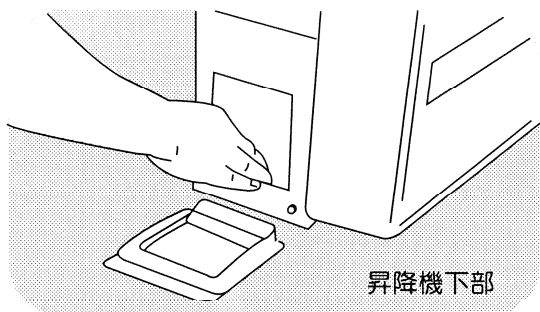
#### ② バルブ部

- ①電源を入れ、5~10秒間掃除ボタンを押します。
- ②押している間だけ、ロータリバルブが回り掃除をします。
- ③作業後元電源スイッチを切ります。



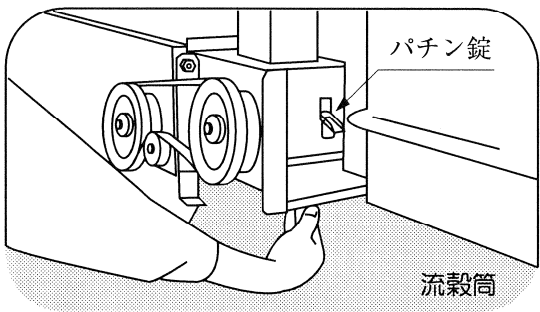
#### 注 意

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。



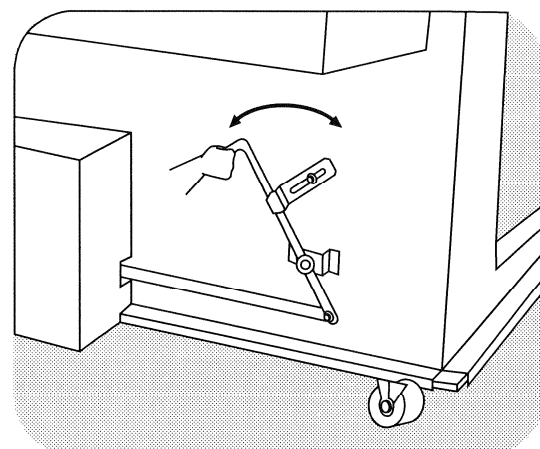
### ③ 昇降機

- ① 昇降機掃除口フタをはずします。
- ② 内部を清掃します。
- ③ 掃除口フタを閉めます。



### 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

- ① 残穀処理レバー止め金具をはずします。
- ② レバーを左右に2~3回動かし残穀処理します。
- ③ レバーを元の位置に戻し、止め金具でレバーを固定します。

● ③の作業のとき排出運転すると、上部スクリュの掃除で落下した穀物・ごみを取出せます。



機械を運転する場合は、必ず下段後カバーを取付けてください。

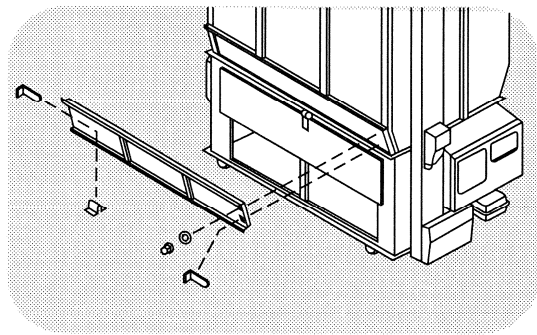
## 8. 収穫期後の掃除、点検・保管

### 8.2. 各部の掃除

機械各部の掃除方法を次に示します。



- 作業前に必ず元電源のコネクタを抜いてください。
- 高所作業は、必ず購入先に依頼してください。



#### ① 機械内部の掃除

##### 8石

購入先に依頼してください。

##### 11石、13石、15石

- 傾斜板の六角ナット（M8-4コ）と組付金具をはずすと、地上で内部の掃除ができます。

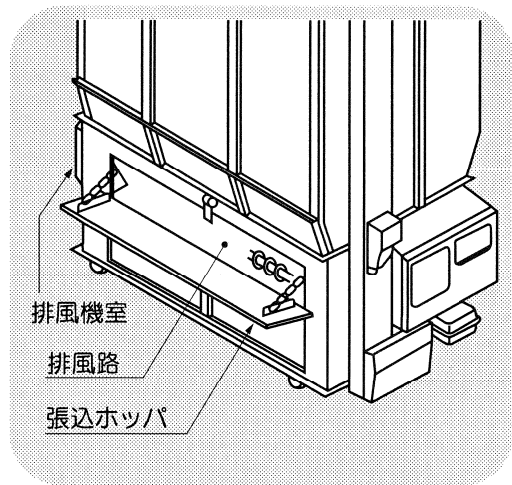
① 傾斜板をはずします。

② ほうきなどで内部のごみ、わらくずを取り除きます。

③ 傾斜板を取付けます。



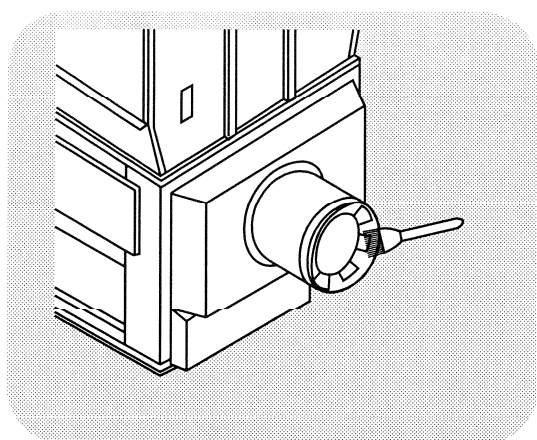
掃除後は、六角ナット、組付金具をしっかりと締付けてください。  
締付不足は機械の変形・故障の原因になります。



#### ② 排風路内部の掃除

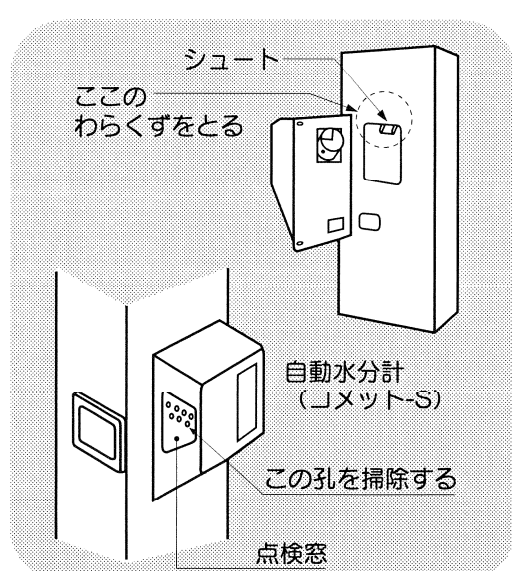
① 張込ホッパを開け、排風路内と排風機室内にたまたたごみを取り除きます。  
反対側の張込口塞ぎ板も開けて、同様に掃除します。

② 掃除が終わったら、張込口を閉じます。



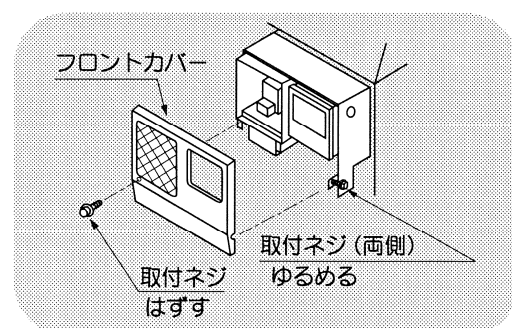
### ③ 送風機の掃除

- 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。



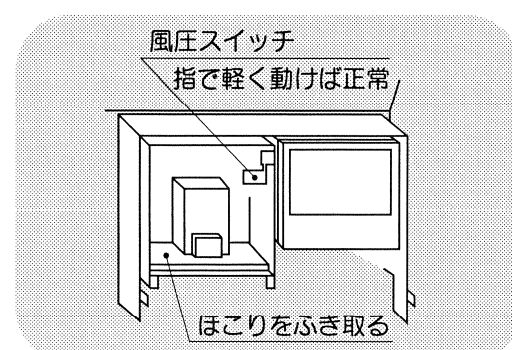
### ④ 自動水分計の掃除

- ①自動水分計を開いて、昇降機内部のシートを掃除します。
- ②自動水分計を元に戻します。
- ③水分計点検窓の孔を掃除します。



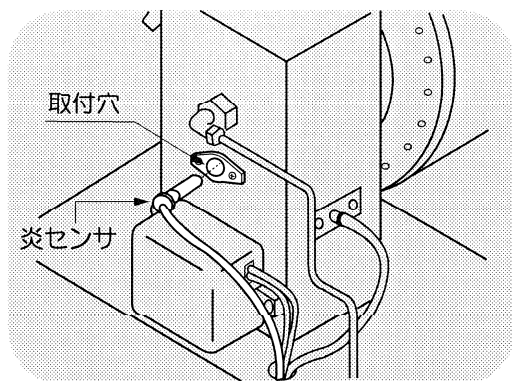
### ⑤ バーナ部の掃除

- ①フロントカバーをはずします。



- ②バーナ部のほこりをふき取ります。
- ③風圧スイッチが指で軽く動くことを確認します。

## 8. 収穫期後の掃除、点検・保管

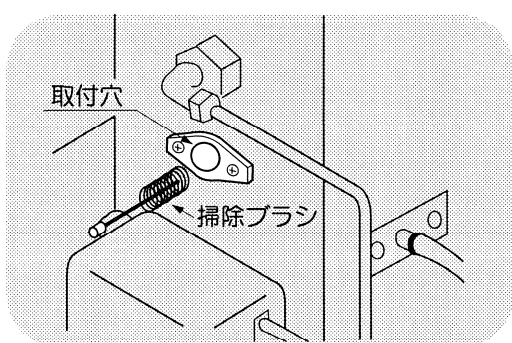


④炎センサをはずし、先端のほこりをふき取ります。

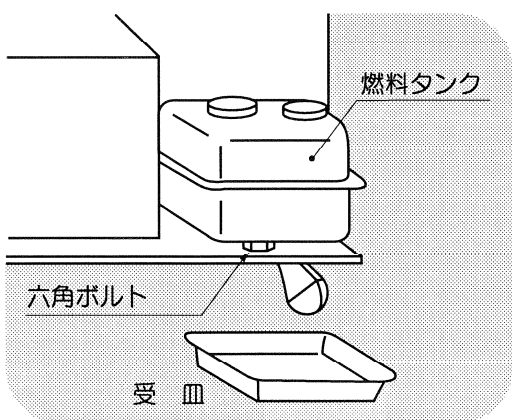
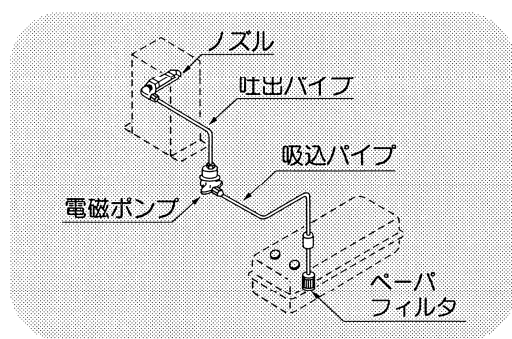
⑤取付穴も付属の掃除ブラシで掃除します。

⑥炎センサを取り付けます。

⑦フロントカバーを取付けます。



バーナの周囲にカーボンが飛散しているたり、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。



### ⑥ ペーパーフィルタの交換

●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。

### ⑦ 燃料の抜取り

①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) をしっかりと締めます。



こぼれた燃料は、必ずふき取ってください。

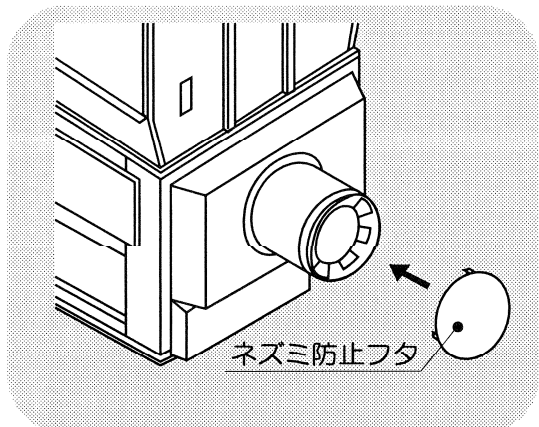
### 8.3.ネズミの侵入防止

機械各部のネズミ侵入防止方法を次に示します。

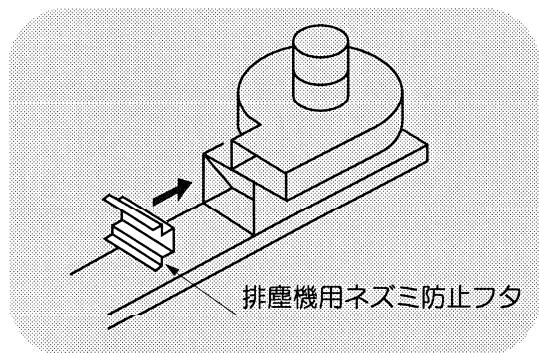
ネズミが機械内部に侵入すると、ベルトや配線コードをかじり、機械の正常な運転ができなくなります。下記の方法でネズミの侵入防止をしてください。



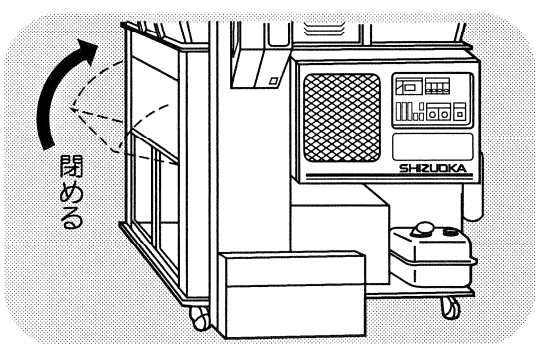
- 作業前に必ず元電源のコネクタを抜いてください。
- 高所作業は、必ず購入先に依頼してください。



- ① 排風ダクトを取はずし、ネズミにかじられないように保管します。ダクト内部のほこりを取り除いて下さい。
- ② 排風機用ネズミ防止フタを排風機に取付けます。



- ③ 排塵機に関連する作業は購入先に依頼してください。

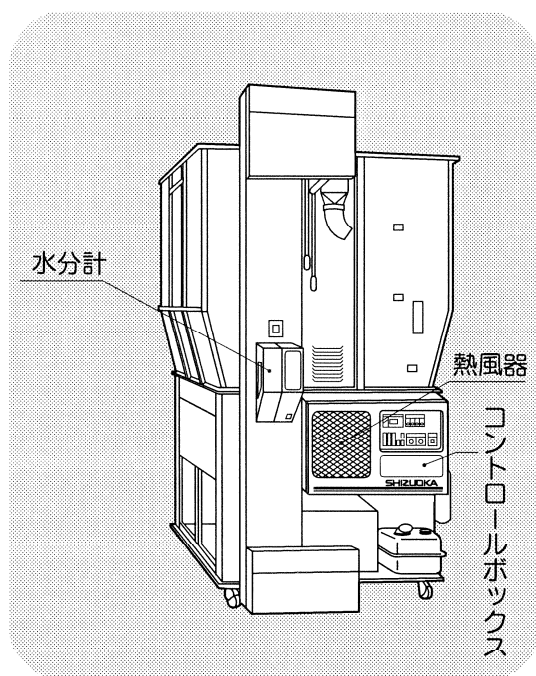


- ④ 張込ホッパ、点検フタ、掃除口などは全て閉めます。

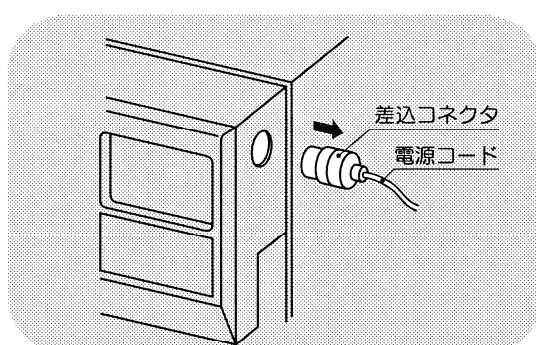
## 8.収穫期後の掃除、点検・保管

### 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。



- ① 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してください。



- ② 元電源の差込コネクタを抜いてください。  
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。

# 9

## 収穫期後異常・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

## 9.異常・故障の原因とその処置

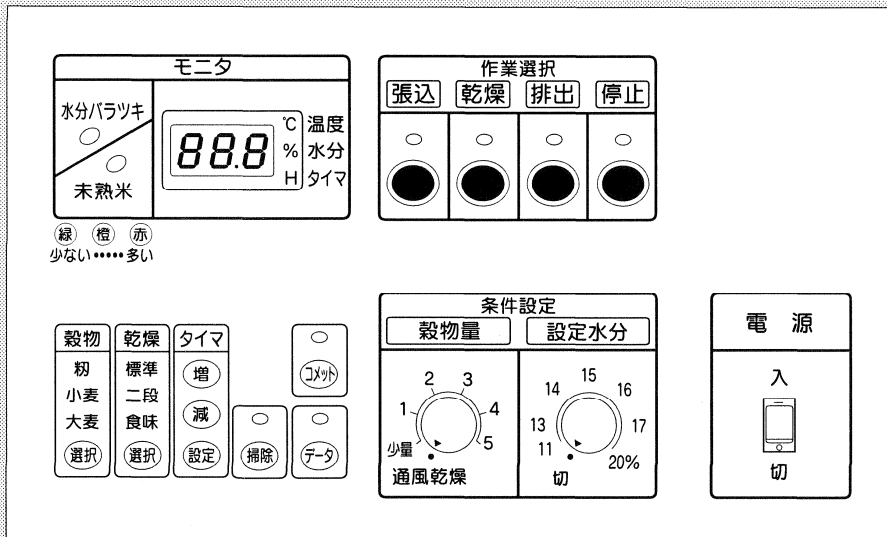


- 異常の処置をする場合は、必ず元電源のコネクタを抜いてください。
- バーナの点検は、高温の場合がありますので、5分以上通風乾燥してから行ってください。

### 9.1.異常コードを表示する場合

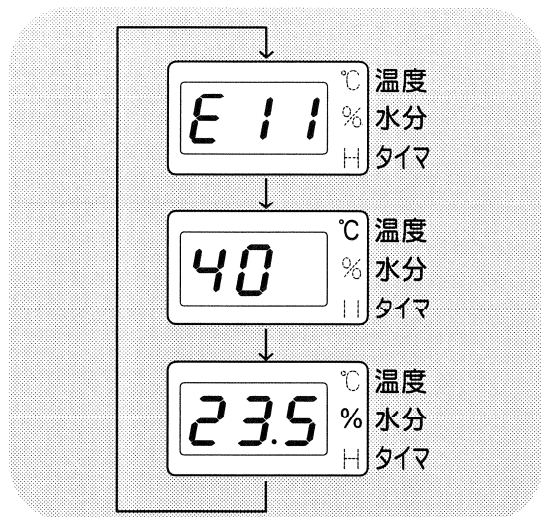
異常コードを確認したら、停止ボタンを押してください。

コントロールボックス



	異常コード	異常内容	点検箇所
①	E01	100Vヒューズ切れ	ヒューズ
②	E11	搬送モータ過負荷	搬送系のつまり
③	E13	循環モータ過負荷	ロータリバルブ
④	E16	スロワ過負荷	スロワつまり
⑤	E17	回転検出センサ	搬送系のつまり
⑥	E21	メイン基板異常	メイン基板
⑦	E22	失火回路異常	炎センサ不良
⑧	E23	初回失火	燃料系
⑨	E24	運転中失火	燃料切れ、燃料タンク
⑩	E25	着火遅れ	ノズルにカーボン付着
⑪	E26	バーナ圧力スイッチ	バーナファン、圧力スイッチ

	異常コード	異常内容	点検箇所
⑫	E31	水分計制御異常	メイン基板
⑬	E32	水分計コード不良	コネクタ抜け、断線
⑭	E33	水分計動作異常	CS-TX回路板
⑮	E34	水分計メカ異常	ホッパ、電極の異物
⑯	E35	水分計取込不良	取付、シート
⑰	E41	熱風温度センサ	コネクタ抜け、断線
⑱	E43	周囲温度センサ	送風機、排風ダクト ネズミ防止フタ
⑲	E51	風圧スイッチ作動	送風機、排風ダクト ネズミ防止フタ
⑳	E53	異常高温	送風機、排風ダクト ネズミ防止フタ
㉑	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
㉒	E62	穀物量不具合	設定低い
㉓	E64	機種設定不良	メイン基板



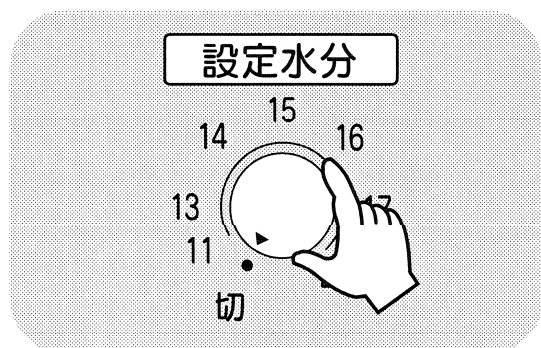
●異常コードは、乾燥運転中は異常コードと熱風温度、水分値を交互に表示します。

乾燥以外の場合は、異常コードのみ表示します。

### ●異常時の運転状態

異常コード	運転状態	ブザー	備考
E01～E17	全停止	鳴る	バーナとモータが同時に停止します。
E21～E35 E51～E55	燃料停止	鳴る	水分が17%未満の場合は1分後に全停止します。
E41～E43 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。
E64	全停止	鳴る	運転できない。

●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。



●異常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。

①自動水分計の異常 (E31～E35) の場合、設定水分ツマミを『切』にセットすると、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

### ●E11：搬送関係

症 状	原 因	処 置
搬送モータが回らない 昇降機が動かない	張込み過ぎで粉(麦)が詰まった	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。
	ベアリングの焼付き	* 購入先に依頼してください。
モータがうなる 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。
	コネクタ接続不良	* 購入先に依頼してください。
運転途中で停止する	ベルトがゆるんだ ベルトが切れた	ベルトの点検・交換をします。 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。
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。



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、モータが焼損し大変危険です。

## 9.異常・故障の原因とその処置

### ●E13：循環モータ関係

症 状	原 因	処 置
ロータリバルブが回らない	循環機構部（ロータリバルブ）に異物がかんだ	* 購入先に依頼してください。 サーマルリレー（OL4）は1～2分で自動復帰します。
運転途中で停止する	チェーンの張り過ぎ ガイドスプロケットの油切れ 制御基板の故障	チェーンの張り調整と注油します。 参照：10.3 チェーンの張り調整と注油（10-3）  * 購入先に依頼してください。

### ●E16：スロワ関係

症 状	原 因	処 置
モータがうなる 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（OL1）は1～2分で自動復帰します。
	排出パイプの角度がゆるい	* 購入先に依頼してください。
	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 異物をかんだ	* 購入先に依頼してください。

### ●E17：回転センサ

症 状	原 因	処 置
昇降機が動かない	張込み過ぎで糀（麦）が詰まった	* 購入先に依頼してください。
途中で停止する	ベルトがゆるんだ ベルトが切れた コネクタ接触不良 センサの間隔不適	ベルトの点検・交換をします。 参照：10.2 Vベルトの張り調整と点検（10-2）  * 購入先に依頼してください。  * 購入先に依頼してください。

## 9.異常・故障の原因とその処置

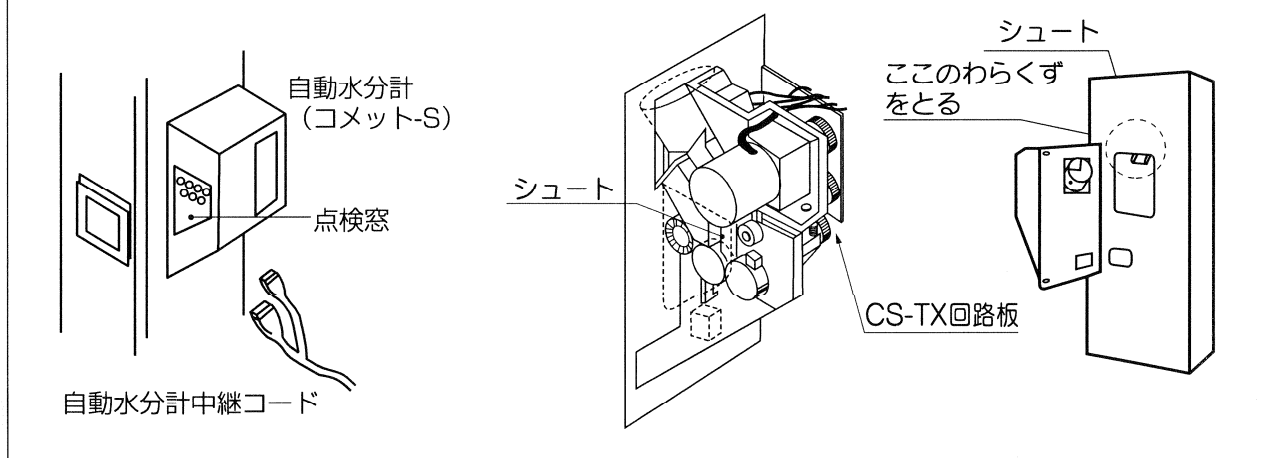
### ●E21～E26：バーナ関係

異常コード	症 状	原 因	処 置
E21	点火しない	メイン基板の故障	* 購入先に依頼してください。
E22	点火しない	炎センサの異常 炎センサに光が入っている	* 購入先に依頼してください。 日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 スパークしない	給油します。 * 購入先に依頼してください。
		油が送られてこない	
	途中で失火する	炎センサにほこり が付着した	ほこりをふき取ります。(8.2.④参照)
E24	途中で失火する	乾燥中に燃料切れ	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	着火遅れる	フィルタのゴミつまり	* 購入先に依頼してください。
		ポンプの圧力低下	* 購入先に依頼してください。
		バーナにカーボンが付着	注) 乾燥はできます。正常に戻れば異常コードが消えます。
E26	点火しない	バーナファンが回っていない	* 購入先に依頼してください。
		圧力スイッチのホースが抜けている。ほこりがつまっている。	* 購入先に依頼してください。

## 9.異常・故障の原因とその処置

### ●E31～E35：自動水分計関係

異常コード	症 状	原 因	処 置
E31	水分測定しない	制御異常	* 購入先に依頼してください。
E32		コネクタ抜け	自動水分計中継コードをしっかりと接続します。
E33		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故障した	* 購入先に依頼してください。
E35	水分表示しない	取込み不良	自動水分計内のシートおよび点検窓の孔を掃除します。 昇降機内のシートを掃除します。



### ●E41～E43：温度センサ関係

異常コード	症 状	原 因	処 置
E41	熱風温度が低い	熱風温度センサのコードが抜けた	* 購入先に依頼してください。
		熱風温度センサが故障した	* 購入先に依頼してください。
E43	熱風温度が低い	周囲温度センサのコードが抜けた	* 購入先に依頼してください。
		周囲温度センサが故障した	* 購入先に依頼してください。

## 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 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。
	バーナが 失火する	張込ホッパ、掃除口 などが開いている	張込ホッパ、各掃除口、点検窓を閉めます。
E55	乾燥風量 が少ない	送風機が回転して いない	送風機のベルトを点検します。
		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。

### ●E62：穀物量ツマミの設定

異常コード	症 状	原 因	処 置
E62	点火しない	穀物量の設定が低い	穀物量ツマミを1目盛上げます

### ●E64：機種設定不良

異常コード	症 状	原 因	処 置
E64	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。

## 9.異常・故障の原因とその処置

### 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
電源のブレーカが 切れる（とぶ）	●電源誤配線	* 購入先に依頼してください。	
	●センサ、モータの誤配線	* 購入先に依頼してください。	
デジタル表示しない 運転ボタンを押し ても運転できない	●電源スイッチ「切」位置	●電源スイッチを「入」にします。	6-4
	●乾燥運転時、自動水分計で停止したため ●電源の低下	●一旦停止ボタンを押して再運転します。 ●電気工事店へ依頼してください。	
さわると電気 がくる	●アースがとれていない	* 購入先に依頼してください。	6-16
	●誤配線	●電気工事店へ依頼してください。	

#### 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
電源のブレーカが 切れる（とぶ）	●ブレーカの容量不足	●電気工事店へ依頼してください。	
	●コード接続不良	* 購入先に依頼してください。	
搬送系駆動部 が回転しない	●モータ接続コネクタ抜け	* 購入先に依頼してください。	10-2
	●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。	
張込みしてない のにブザー鳴る	●接続コネクタの抜け	●しっかり差込みます。	10-4
	●満量センサに異物がある	* 購入先に依頼してください。	
張込みに時間 がかかる	●Vベルトのゆるみ	●ベルトの張りを調整します。	10-2
	●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。	
	●バケットの磨耗	* 購入先に依頼してください。	
満量になってもブ ザーが鳴らない	●センサ位置ずれ	* 購入先に依頼してください。	

#### 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
電源のブレー カが切れる	●ブレーカ容量不足	●電気工事店へ依頼してください。	

## 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
穀物が循環しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モータ接続コネクタ抜け</li> <li>●異物がかんでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	
水分測定しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定水分ツマミが「切」になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り水分に合わせます。</li> </ul>	6-15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●昇降機内シートが詰まっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●わらくず、ごみを掃除します。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動水分計内シートの詰まり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ごみ、ほこりを掃除します。</li> </ul>	
乾燥時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排風ダクト折れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排風ダクトをまっすぐにします。</li> </ul>	2-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●熱風温度が低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●穀物量ツマミを張込量の窓に合わせます。</li> </ul>	6-14
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期水分が高い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●適期刈取りします。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●張込ホッパすき間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●張込ホッパ固定ネジをしっかりと締めます。</li> </ul>	8-7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●夜間乾燥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●夜間の乾燥は時間がかかります。</li> </ul>	
自動停止しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定水分ツマミが「切」になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り水分に合わせます。</li> </ul>	6-15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定水分が低すぎる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り水分に合わせます。</li> </ul>	

### 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
電源のブレーカーが切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーカーの容量不足</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気工事店へ依頼してください。</li> </ul>	

## 9.異常・故障の原因とその処置

### 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部にはりつく	●極端に水分が高い場合は少量の張込みにしてください。	
	●わらくず、ごみが多くて詰まる	●張込前にわらくずを取ります。	2-9
	●ロータリバルブが回らない	* 購入先に依頼してください。	
	●乾燥前の水分バラツキが大きい	●初期水分の差が大きいものは一緒に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キが大きい	●通風乾燥した後乾燥します。 ●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	●適期刈取ります。 ●二段乾燥します。	6-12 6-18
水分過多になる	●乾燥前の水分バラツキが大きい	●適期刈取ります。	6-12
	●未熟米が多く、乾燥後水分が戻った	●二段乾燥します。	6-18
	●わらくずなどでバルブが回っていない	●二段乾燥します。  * 購入先に依頼してください。	6-18
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購入先に点検を依頼してください。	7-8
胴割・碎米が多い	●乾燥前に胴割れしている	●適期刈取りする。	
	●乾燥前の粉が脱ふ（カラがむけている）している	●脱穀時の回転に注意します。 ●乾燥温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250kg(粉)以上にします。	
	●収穫時期が遅れた過熟粉	●温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、下部スクリュ部の残留穀物を掃除します。	8-2
	●昇降機バケット摩耗	* 購入先に依頼してください。	

# 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。

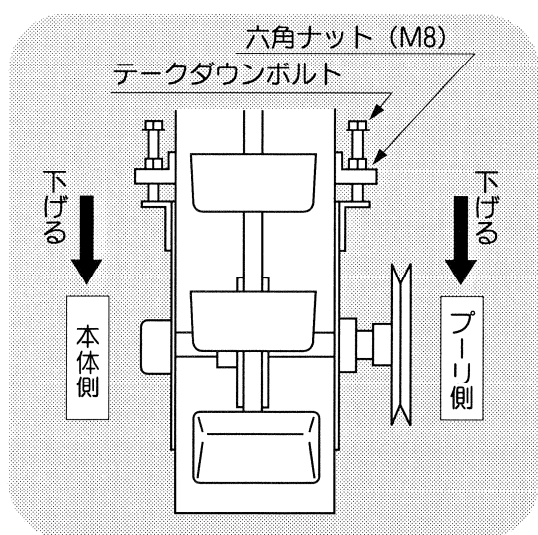
- 10.1.バケットベルトの張り調整
- 10.2.Vベルトの張り調整と点検
- 10.3.チェーンの張り調整と注油
- 10.4.コネクタの接続確認

## 10.各部の調整方法



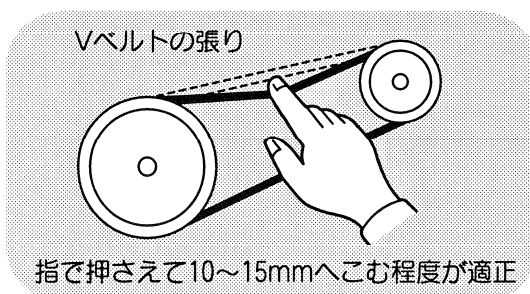
- 作業前に必ず元電源のコネクタを抜いてください。
- 高所作業は、必ず購入先に依頼してください。
- はずしたカバー、点検窓は、必ず元どおりに取付けてください。
- ネジがしっかりと締付けてあることを確認してください。

### 10.1.バケットベルトの張り調整

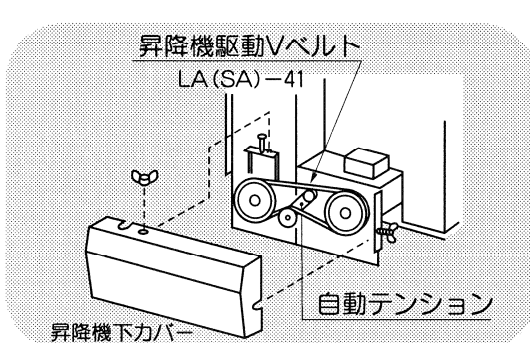


- ①昇降機下カバーをはずします。
- ②昇降機駆動Vベルトをはずします。
- ③左右のテークダウンボルト根元の六角ナットをゆるめます。
- ④左右のテークダウンボルトを均等に回してベルトを張ります。
- ⑤バケットベルトはゆるくても強すぎても音が出ますので、昇降機を回転させながら音の出ないところで固定してください。
- ⑥ゆるめた六角ナットを固定します。
- ⑦昇降機駆動Vベルトをはめます。
- ⑧昇降機下カバーを取付けます。

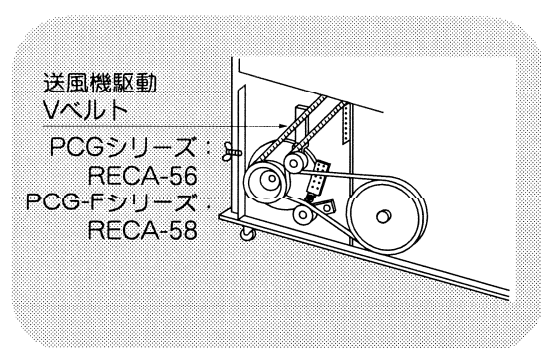
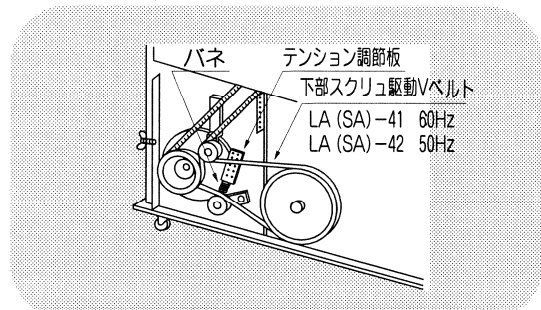
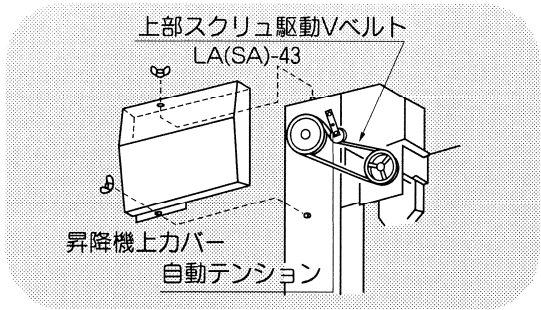
### 10.2.Vベルトの張り調整と点検



- Vベルトの張り具合は左図のとおりです。



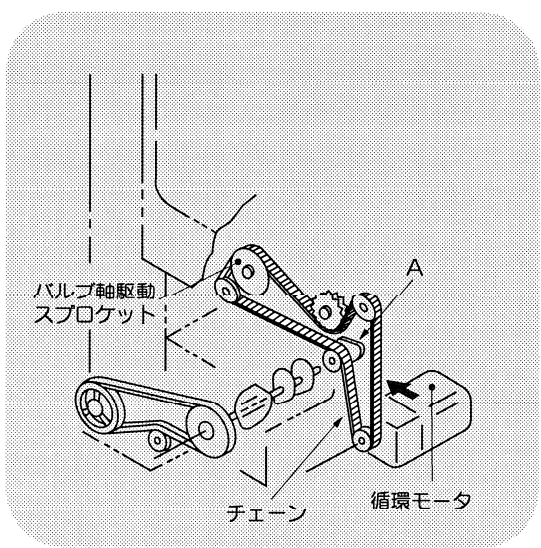
- 昇降機駆動Vベルトの点検は、昇降機下カバーをはずして行います。
- Vベルトが損傷していたり、伸びて自動テンションが効かない場合は、購入先に交換をご依頼ください。
- 点検後、昇降機下カバーを取付けます。



- 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下さい。
- 点検後、下段後カバーを取り付けます。
- 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、下段後カバーを取り付けます。

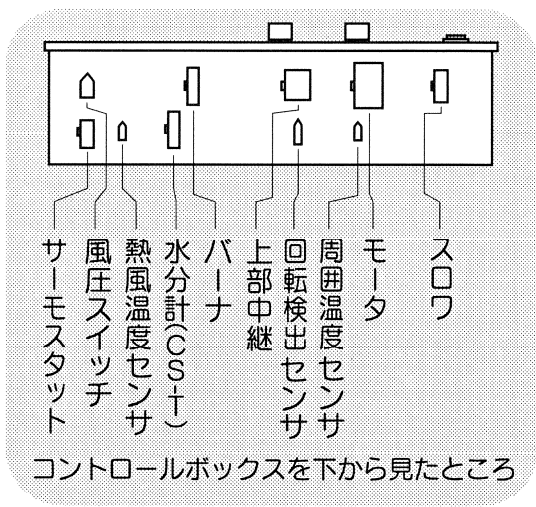
## 10.3. チェーンの張り調整と注油



- ① 下段前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Aのガイドスプロケットで行います。
- 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。(3ヶ所)
- 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.各部の調整方法

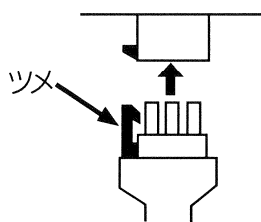
### 10.4.コネクタの接続確認



- 各コードの接続先は左図のとおりです。
- 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。

#### 注 意

コネクタのツメが掛かるまでしっかり差込んでください。



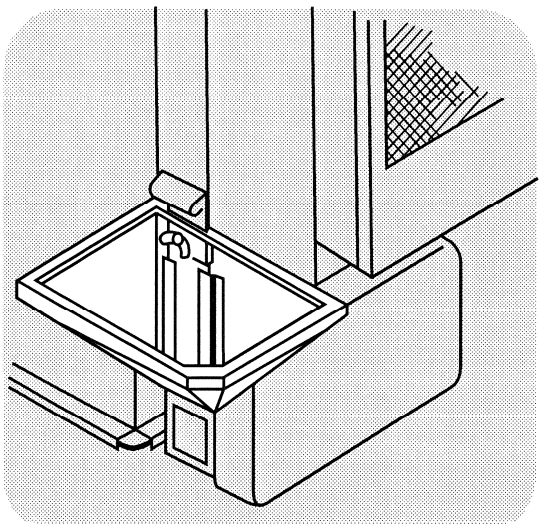
# 11

## オプション部品

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

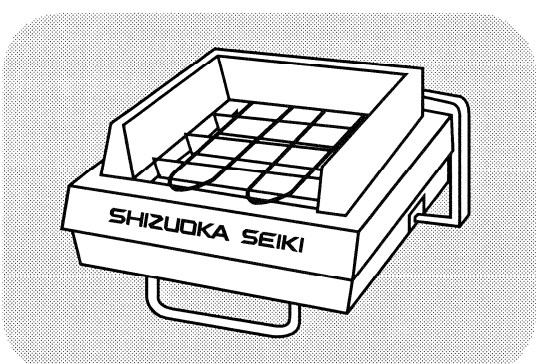
- 取付方法、注意事項、使用方法については、オプション部品梱包に入っている組立・取扱説明書をお読みください。
- その組立・取扱説明書はこの取扱説明書と一緒に保管してください。



### ① 昇降機張込ホッパ (YY-03)

昇降機から張込みたいときに利用してください。

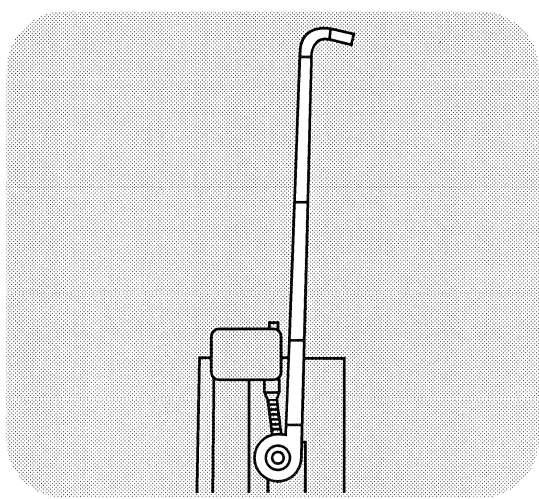
- 張込能力 : 2.2トン／時間



### ② 前張込装置 (FF-35S)

昇降機から、低い位置で張込む場合や、左右が壁で標準の張込ホッパが使えない場合にご利用ください。

- 張込能力 : 3.5トン／時間
- 電 源 : 三相・単相200V

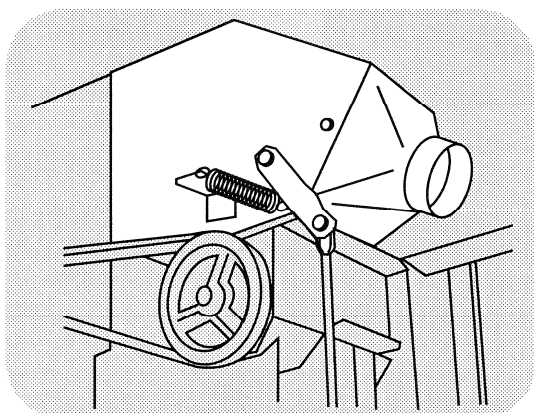
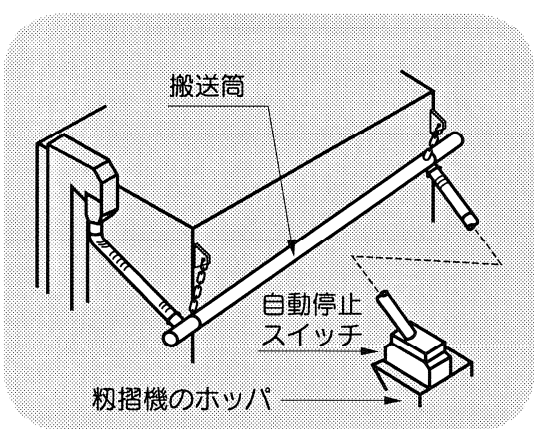
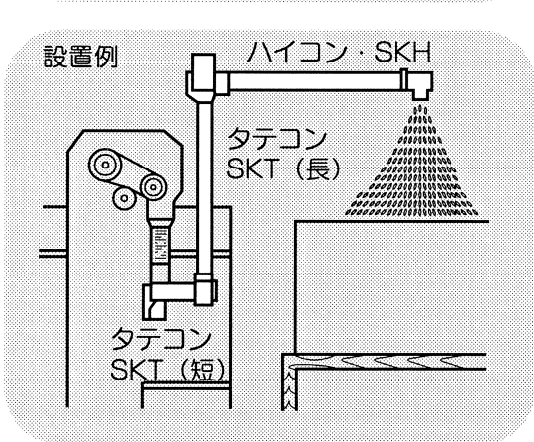
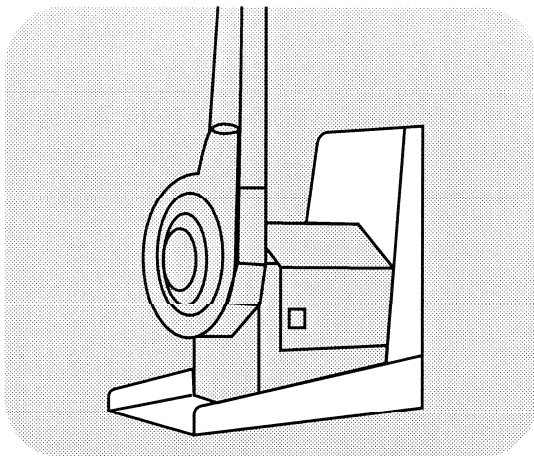


### ③ 排出スロワ (HH-14B)

**[8石はスロワ床置台 (UU-14B) とセットでお使いください。]**

乾燥の終了した粉（麦）を遠方の貯蔵庫や2階の貯蔵庫に排出する場合にお使いください。

- 揚穀高さ : 4.5m (垂直の場合)
- 揚穀能力 : 4.5トン／時間
- 電 源 : 三相・単相200V



### ④ スロワ床置台 (UU-14B)

地上にスロワ (HH-14B) を置く場合にお使いください。

### ⑤ 搬送機 (ハイコン・タテコン)

縦にも横にも粉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9トン／時間
- 電源：単相100V／三相200V

### ⑥ 後方排出専用搬送装置

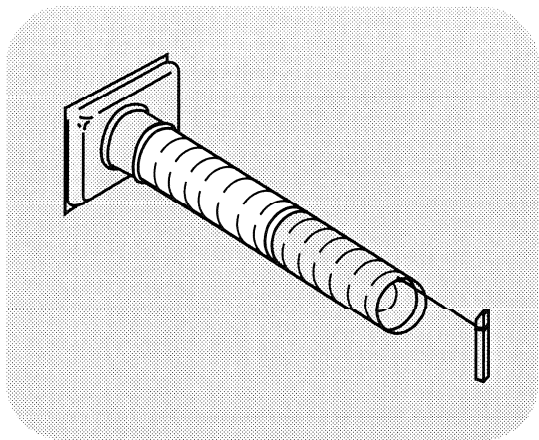
左右の後方に排出する場合にお使いください。自動停止スイッチにより粉の搬送量を常にコントロールします。

- 搬送能力：3.4トン／時間
- 搬送有効長さ：1.8m
- 傾斜角：35° 以下
- 電源：AC100V（別電源が必要）

### ⑦ 高所排出吐出管

排出口の高さを約40cm高くできます。

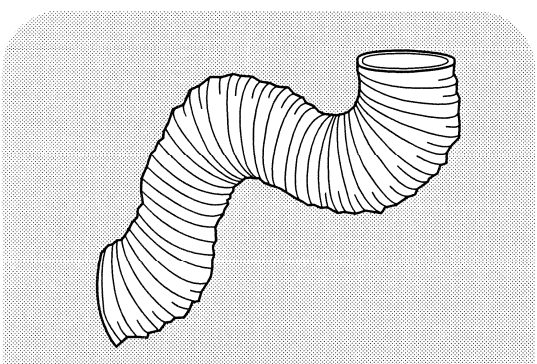
- 排出能力：1.7トン／時間
- 配管傾斜：35° 以上
- ※別に排出管No.1 ( $\phi 75$ 、 $l = 610$ )、  
排出管No.2 ( $\phi 75$ 、 $l = 1218$ ) が必要です。



### ⑧ 延長用排風ダクト（φ440）

排風ダクトの延長にお使いください。  
曲げて使用すると乾燥性能が悪くなりま  
す。

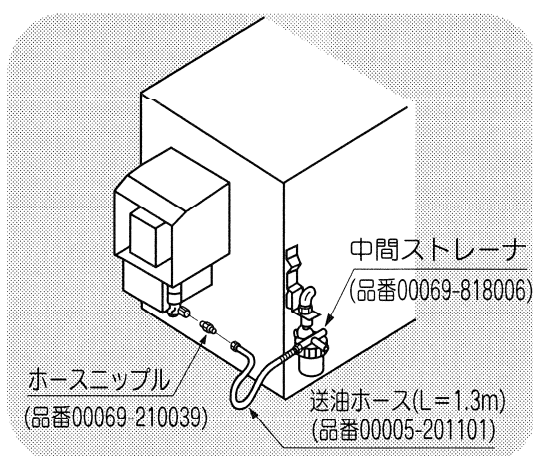
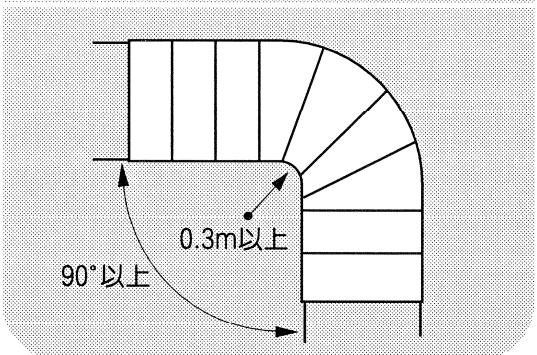
- 長さ：3m
- ※PCG用



### ⑨ スパイラルダクト（φ410）

排風方向を自由自在に変更可能です。

- 長さ：4m
- 曲げ半径は0.3m以上、曲げ角度は  
90°以上でご使用ください。
- ※PCG用



### ⑩ 中間ストレーナ

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。

# 12

# 保守部品表

この章では、主な保守部品について説明しています。

## 12.保守部品表

### 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ゐる部品は、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。

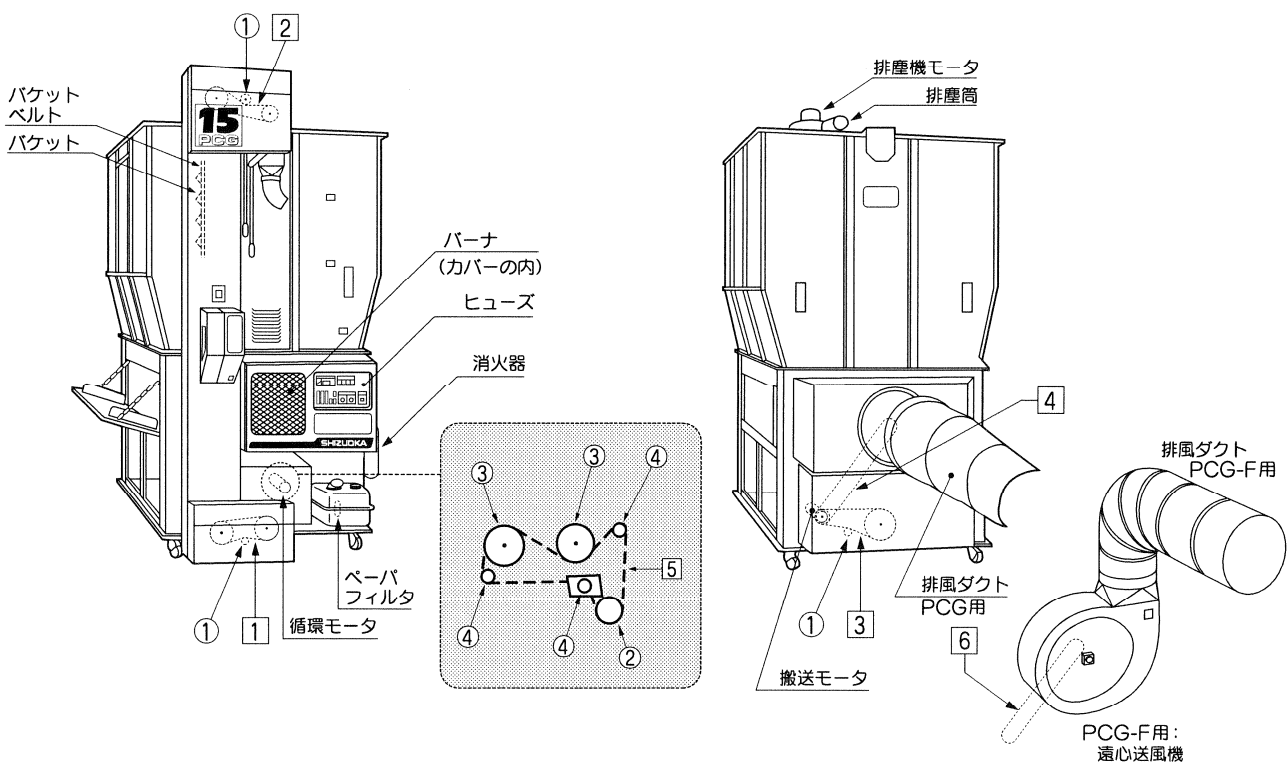
品 名	品 番	仕 様	備 考
排風ダクト	01046-108100	長さ3m、径41cm	
排風ダクトPCG-F	01047-130009	長さ3m、径36cm	
排 塵 管	00201-224018	長さ5m、径13cm	
昇降機駆動Vベルト*	90051-020041	LA(SA)ー41	図示 ①
上部スクリュ 駆動Vベルト*	90051-020043	LA(SA)ー43	図示 ②
下部スクリュ 駆動Vベルト*	60Hz : 90051-020041 50Hz : 90051-020042	LA(SA)ー41 LA(SA)ー42	図示 ③
送風機駆動ベルト	90051-080056	RECAー56	図示 ④
送風機駆動ベルト	90051-080058	RECAー58	図示 ⑥
バルケットベルト *	8 : 00083-813003 11 : 00076-813003 13 : 00075-813003 15 : 00074-813016		バケット、ベルト 一式
バ ケ ッ ト *	00016-213066	8 : 46コ 11 : 50コ 13 : 54コ 15 : 58コ	
ペーパフィルタ	00074-200010		
消 火 器	10502-101002	薬剤種類：ABC粉末 薬剤重量：1kg	消火器の有効期限 は5年です。
取 扱 説 明 書	01046-215001		
警告表示ラベル	2.5.1.警告表示ラベルの貼付位置参照		

\*印の部品交換は購入先にご依頼ください。

## 12.保守部品表

●その他、駆動部の部品、モータ、バーナ、ヒューズを参考に示します。

品 名	品 番	仕 様	備 考
テンションプーリB	00004-206046		図示 ①背面用
チ エ 一 ン	01046-206002	#40×95	図示 ⑤
バルブ駆動 スプロケット	60Hz : 00058-206014 50Hz : 01027-204009	歯数13 鉄製 歯数15 鉄製	図示 ②
バルブ軸駆動スプロケット	00019-203023	歯数23 鉄製	図示 ③
ガイドスプロケット	00004-206029	樹脂製	図示 ④
搬 送 モ ー タ	三相 : 00064-206008 単相 : 00061-206004	200V 0.65kW	
循 環 モ ー タ	01046-206001	200V 0.04kW	
排塵機モータ	00074-214006	200V 0.06kW	
バ ー ナ	60Hz : 01046-107013 50Hz : 01046-107012		ダンパ開度が異なる
電源ヒューズ	00050-211047	200V 5A φ6.3×30	市販品管ヒューズ
100Vヒューズ	00028-209040	100V 2A φ6.3×30	市販品管ヒューズ



# 13

## 用語説明

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。

## 13.用語説明

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	刈取った粉（麦）を機械に入れること。
2	●乾燥	機械に入れた粉（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	●食味乾燥	水分に応じて低温で乾燥し、発芽率の低下を防ぎます。
6	●排出	機械に入っている粉（麦）を機械の外に出すこと。
7	●循環	機械に入った粉（麦）が、乾燥部と貯留部を繰返し交互に通過すること。
8	●自動停止	乾燥運転において、粉（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。
9	●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。
10	●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。

No.	用語	用語の意味
11	●高所作業	地上から1m以上の高い所でする作業のこと。
12	●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、復帰ボタン（サーマルリレー）など。
13	●サーマルリレー (サーマル)	モータに定格を超えて流れる電流を検出して、モータの焼損を防ぐ安全装置のこと。
14	●炎センサ	バーナの炎の有無を検知する光センサ(フレームアイ)のこと。
15	●ペーパフィルタ	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のこと。燃料タンクに取付けてあります。
16	●水分値	粉(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。
17	●単粒水分(計)	粉(麦)を一粒ずつ水分測定した水分値のことと、一粒ずつ測定する水分計を単粒水分計といいます。この機械における意味です。
18	●水分分布	単粒水分計を用いて、一粒ずつ粉(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。
19	●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。
20	●乾燥ムラ	機械の中で粉(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。

## 13.用語説明

No.	用語	用語の意味
21	●水分移行	糀(麦)の粒と粒の間または、玄米と糀ガラの間で水分の受渡しが行われること。
22	●水分の戻り	乾燥が終わった糀(麦)の水分値が、その後の保管中に乾燥終了時の水分値より高くなること。
23	●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。
24	●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。
25	●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。
26	●発芽率	所定の条件で、糀(麦)が1週間後に芽が出た割合のこと。種糀(麦)では、この割合が高いことが要求されます。
27	●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。
28	●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。
29	●軸流送風機	空気が羽根の回転運動により、軸方向に通り抜ける送風機。効率がよい。
30	●遠心送風機	空気が羽根の回転運動により、径方向に通り抜ける送風機。騒音が小さい。

# 14 索引

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	4-4
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	6-3
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
乾燥原理	3-6
乾燥部	3-6
乾燥を上手に行う	2-8
給油	2-6
傾向水分値	7-3
警告表示ラベル	2-10

小麦の乾燥運転	6-23
---------	------

小麦の退色	6-24
コメットパック	7-8

## さ

酒米の乾燥	6-13
残留穀物の掃除	8-2
JIS1号灯油	2-5
自動水分計	3-6
自動測定	7-2
手動測定	7-4
種子用小麦	6-24
主要諸元	3-2
水分確認	6-27
水分計の測定間隔	7-3
水分の戻り	7-7
水分変化	7-7
据付寸法	3-3
整粒	7-7
設定水分値	7-3

## 14.索引

操作パネル	4-2
<b>た</b>	
タイム乾燥	6-11
種糀の乾燥	6-13
注油	5-3
調質作用	7-6
貯留部	3-6
追加乾燥運転	6-28
通風乾燥	6-17
点火確認	6-5
電源コード	2-3
胴割れ	6-12
<b>な</b>	
二段乾燥	6-18
ネズミの侵入防止	8-7
燃料	2-5
<b>は</b>	
バケット	5-4
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	6-26
Vベルト	5-3
負荷定格	3-3
部品の供給年限	ii
平均水分値	7-3

ペーパフィルタ	8-6
保守部品	12-2
保証	ii
<b>ま</b>	
未熟米	6-12
銘板	i
もち米の乾燥	6-12
<b>や</b>	
予測水分値	7-3
余熱乾燥	7-3
<b>さ</b>	
連絡先	15-1
漏電ブレーカ	2-3

# 15

## 連絡先

機械に異常が発生し、原因が不明で適切な処置ができない場合は、購入先または下記のところへ連絡してください。



## 静岡製機株式会社

本 社 〒437-0042 静岡県袋井市山名町4-1 ☎袋井(0538)42-3116 FAX.(0538)45-0316  
札幌営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 ☎札幌(011)781-2234 FAX.(011)780-2273  
仙台営業所 〒989-6135 宮城県古川市稻葉字龜ノ子50-1 ☎古川(0229)23-7210 FAX.(0229)21-1330  
新潟営業所 〒950-0923 新潟県新潟市姥ヶ山1丁目5番30号 ☎新潟(025)287-1110 FAX.(025)257-1197  
関東営業所 〒302-0017 茨城県取手市桑原字桑原1424-1 ☎取手(0297)73-3530 FAX.(0297)70-1137  
中部営業所 〒437-0023 静岡県袋井市高尾2630 ☎袋井(0538)43-2251 FAX.(0538)45-0310  
北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町10-1-1 ☎金沢(076)249-6177 FAX.(076)240-9333  
大阪営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 ☎大阪(06)6432-7890 FAX.(06)6434-2184  
岡山営業所 〒700-0975 岡山県岡山市今2丁目8-12 ☎岡山(086)244-4123 FAX.(086)244-9300  
九州営業所 〒839-0862 福岡県久留米市野中町1332 ☎久留米(0942)32-4495 FAX.(0942)31-7373



# 静岡製機株式会社

本 社 〒437-0042 静岡県袋井市山名町4-1 ☎袋井(0538)42-3116 FAX.(0538)45-0316  
札幌営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 ☎札幌(011)781-2234 FAX.(011)780-2273  
仙台営業所 〒989-6135 宮城県古川市稻葉字亀ノ子50-1 ☎古川(0229)23-7210 FAX.(0229)21-1330  
新潟営業所 〒950-0923 新潟県新潟市姥ヶ山1丁目5番30号 ☎新潟(025)287-1110 FAX.(025)257-1197  
関東営業所 〒302-0017 茨城県取手市桑原字桑原1424-1 ☎取手(0297)73-3530 FAX.(0297)70-1137  
中部営業所 〒437-0023 静岡県袋井市高尾2630 ☎袋井(0538)43-2251 FAX.(0538)45-0310  
北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町10-1-1 ☎金沢(076)249-6177 FAX.(076)240-9333  
大阪営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 ☎大阪(06)6432-7890 FAX.(06)6434-2184  
岡山営業所 〒700-0975 岡山県岡山市今2丁目8-12 ☎岡山(086)244-4123 FAX.(086)244-9300  
九州営業所 〒839-0862 福岡県久留米市野中町1332 ☎久留米(0942)32-4495 FAX.(0942)31-7373