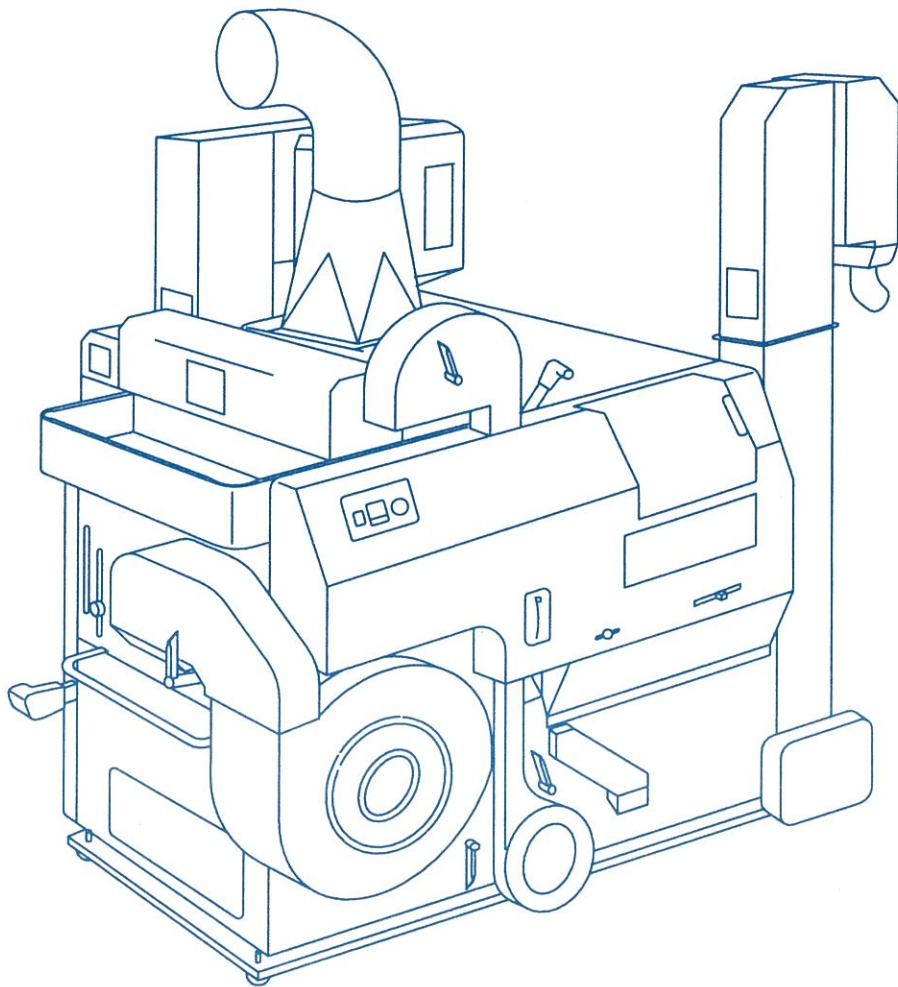


OSHIMA

もみすり機

ぶんぶん丸

# MR505J・405J取扱説明書



取扱説明書を良く読んで十分理解した上で機械を運転してください。  
この説明書は無くさないように保管してください。



# はじめに

---

この度は、当社もみすり機をお買上げいただきありがとうございます。

常日頃当社製品をご愛顧下さり心から厚く御礼申し上げます。

この説明書には、お買上げいただいた機械を最良の状態で使用していただくための大切なことが書かれています。

よく読んでご理解いただき、皆様の手引きとして十分役立てていただくようお願ひいたします。

●取扱説明書の内容は、特に重要と考えられる注意事項について次のように表示しています。

 危険…………守らないと死傷することがある操作手順や状況。

 警告…………守らないと死傷する危険性がある操作手順や状況。

 注意…………守らないとけがをすることがある操作手順や状況。



## ご愛用者の方々へのご注意

---

1. この機械は、もみすり及び麦の風選を目的に製造されています。それ以外の用途で使用しないでください。
2. この機械の全部あるいは一部を改造して使用しないでください。
3. もみすり機を使用する前に、この取扱説明書を十分お読みください。  
この機械の操作及び点検手入れを行なうときは、必ずこの取扱説明書に従ってください。
4. この機械の取り扱い上の危険について、全ての状況を予測することはできません。従って、取扱説明書の記載事項や機械に表示してある注意事項は全ての危険を想定しているわけではありませんので、機械の操作または日常点検を行なう場合は、この取扱説明書の記載、本機に表示されている事項に限らず安全対策に関しては十分な配慮をお願い致します。
5. この取扱説明書に従わなかったために、あるいは誤使用や改造がなされたために発生した損害や事故については、弊社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
6. 製品の開発・改良のために常に検討をしています。従って仕様など予告なく変更する場合があります。

# サービス保証について

## サービス保証

製品は厳密な品質管理と検査を経てお届けしたものです。万一、正常なご使用方法において故障した場合には、お買上日より一年間無料で修理いたします。

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用により機械が保証期間内に故障した場合には、保証書をご持参ご呈示の上、最寄りの販売店に修理をご依頼ください。
2. 無料修理期間中でも次の場合は有料修理になります。
  - ①誤った使用方法、あるいは取り扱い上の不注意によって生じた損傷および故障。
  - ②不当な修理や改造によって生じた損傷および故障。
  - ③火災、風水害、地震、雷その他天災、公害、塩害、異常電圧などの外部要因によって生じた損傷および故障。
  - ④弊社純正部品以外の使用、購入店またはその指定サービス工場以外での修理による故障。
  - ⑤保証書の紛失、保証書の記入事項または字句を勝手に訂正された場合。
3. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

## 補修用部品供給年限について

1. この製品の補修部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後10年といします。  
但し、供給年限内であっても特殊部品については納期などご相談させていただく場合もあります。
2. 補修部品の供給は、原則的には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。

## サービス保証について

### 製造番号

もみすり機の製造番号は下の欄に記録してください。

購入先へ修理を依頼されたり、部品を注文される場合には、この製造番号を必ず一緒にご連絡ください。

製造番号

もみすり機型式

所有者名

作業者名

納入年月日

保証期間

販売店の所在地

店　　名

所 在 地

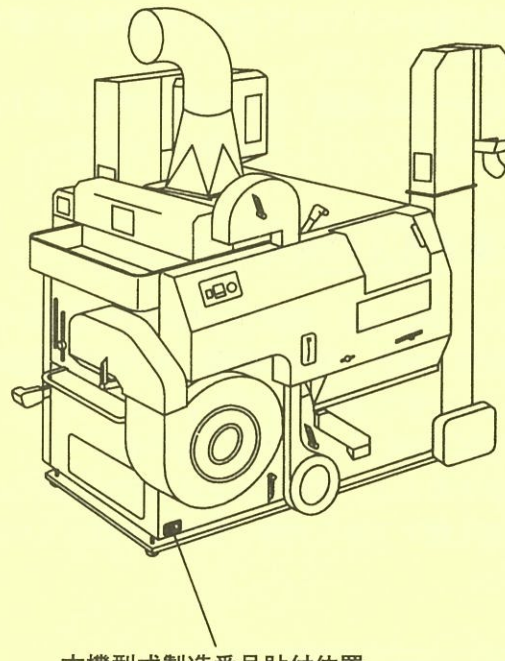
電話番号

最寄りの営業所の所在地

営業所名

所 在 地

電話番号



本機型式製造番号貼付位置

# 安全についての注意

⚠ 安全な作業をしていただくため、次のことを必ずお守りください。

## 安全ラベル

- もみすり機には、右のような安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルには安全上重要な事項が書かれていますので、内容をよく読み、必ず守ってください。
- 安全ラベルの種類・貼付位置はP VI～VII「安全ラベルについて」を参照してください。



## 作業する人の安全について

- 次のような人は、運転をしないでください。
  - ①疲労、病気、薬物の影響、その他の理由により正常な運転のできない人。
  - ②酒気を帯びた人、子供、未熟者。
- 作業する人は、機械に巻き込まれないように服装を整えてから点検、作業にかかってください。

## 良い服装



## 機械を動かす前に…

- 各部の外装カバー類は安全上必要です。はずしてあるカバー類は、必ず元通りに装着してください。

## 機械を動かすときには…

- 元電源を入れる前に、電源スイッチが「OFF」になっているか確認してください。
- 周囲の安全を確かめ、声で合図してください。

## 安全についての注意

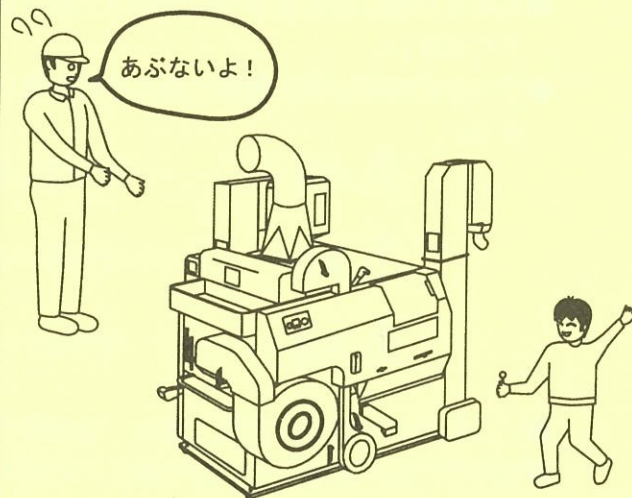
### 作業中には…

- 回転部には絶対に手を入れないでください。
- 子供が不用意に近づいたりしないように常に気を配ってください。
- 機械を離れる場合は、電源スイッチを「OFF」にして、モータを止めてください。
- 機械の不調で点検するときは、必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源コンセントを抜いてから行なってください。

### 点検・掃除をするときには…

- 電源スイッチを「OFF」にし、電源コンセントを抜いてから作業を行なってください。
- 取りはずしたカバー類は、必ず元通りに装着してください。

### 安全確認



# 安全ラベルについて

## 安全ラベルの取り扱い

●もみすり機には安全ラベルが貼ってあります。ラベルはすべてよく読み、理解するようにしてください。

●ラベルの内容は特に重要と考えられる取り扱い上の注意事項について次のように表示しています。

⚠ 危険……………守らないと死傷がある操作手順や状況。

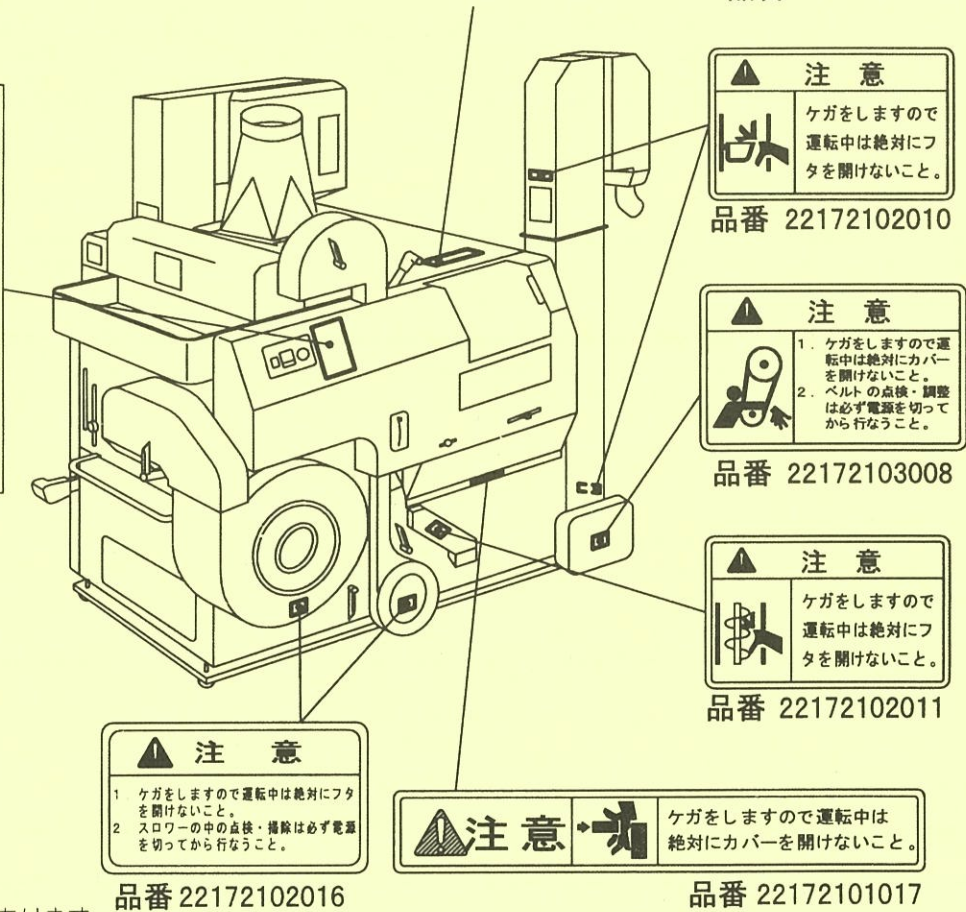
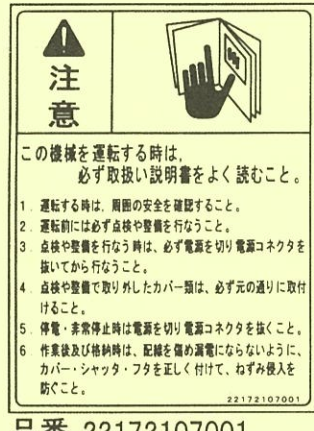
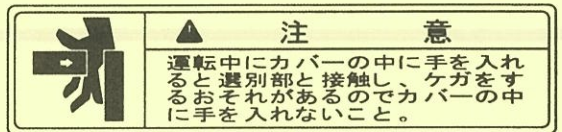
⚠ 警告……………守らないと死傷する危険性がある操作手順や状況。

⚠ 注意……………守らないとけがをすることがある操作手順や状況。

●いつも汚れを取り、危険・警告・注意等の文字がはっきりと見えるようにしてください。

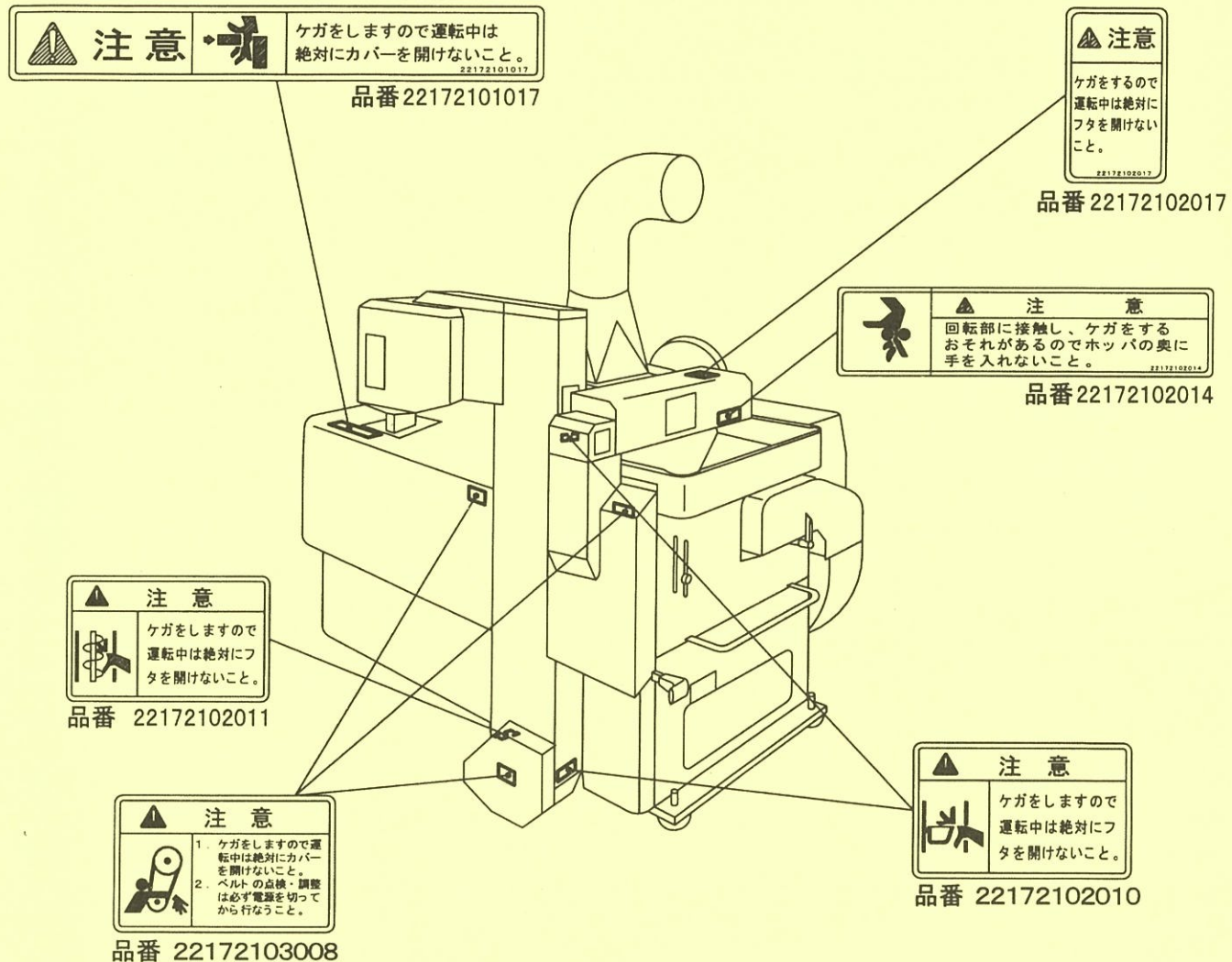
●安全ラベルが損傷していたら新しいものと交換してください。なお、交換したときは、前と同じ位置に貼ってください。

## 安全ラベル貼付け位置



※イラストは一部省略してあります。

## 安全ラベルについて



※イラストは一部省略してあります。



# 目 次

---

## はじめに

ご愛用者の方々へのご注意 ..... I

サービス保証について ..... II

⚠ 安全についての注意 ..... IV

安全ラベルについて ..... VI

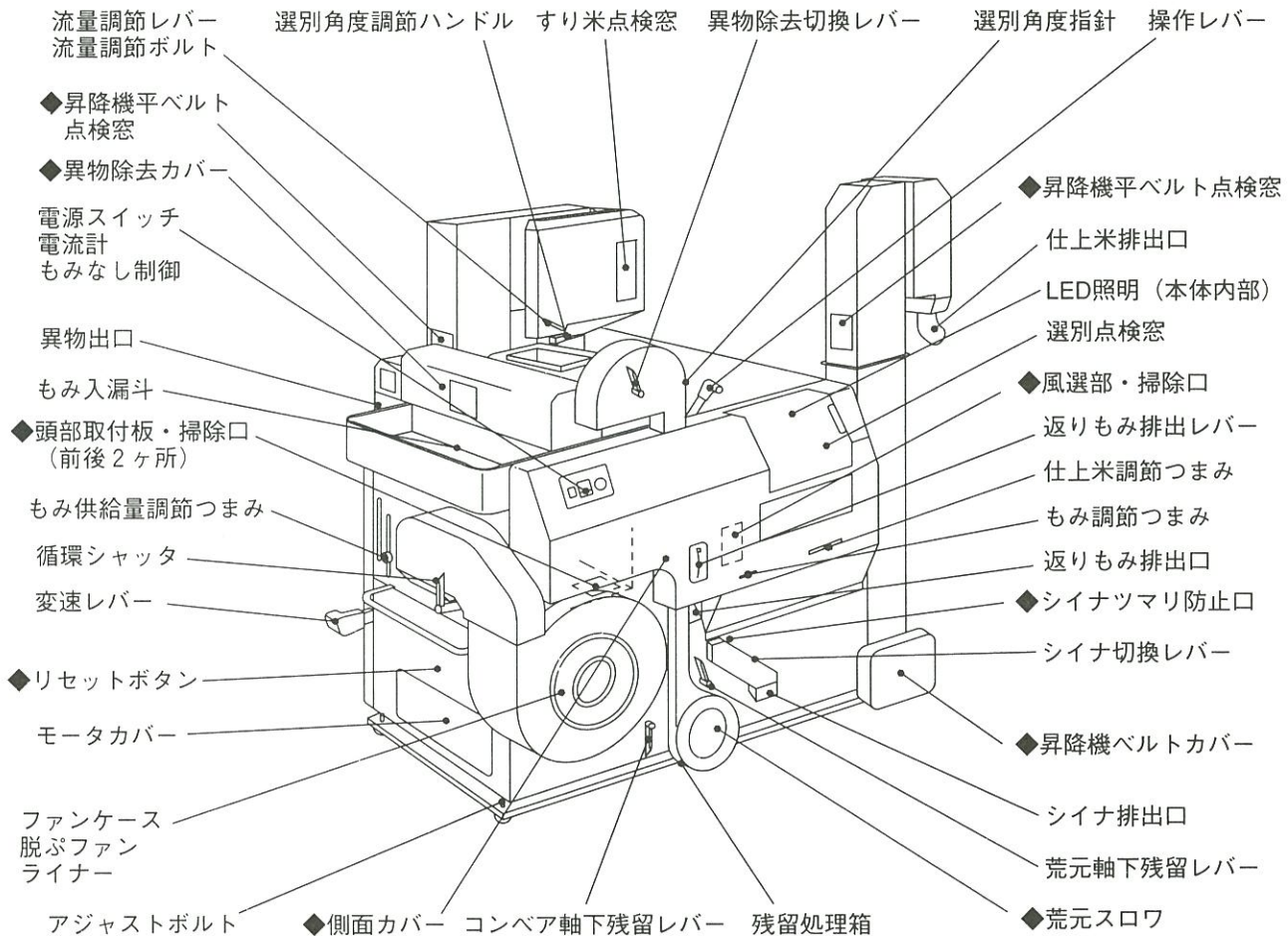
## 目 次

<b>各部の名称とはたらき</b>	1
各部の名称	1
操作箇所	3
<b>運転を始める前に</b>	12
組 立	12
電源の種類と結線	12
据 付	13
<b>もみすり作業について</b>	16
作業前の確認	16
作業開始	19
作業の一時停止と再開始	23
作業終了	25
<b>麦選別について</b>	27
作業前の確認、作業開始	27
<b>保守と点検</b>	31
脱ふッファン・ライナー	31
ス ロ ワ	32
ベ ル ト	33
昇降機平ベルト	34
<b>掃除と保管について</b>	35
掃 除	35
保 管	39
<b>不調時の対応</b>	40
<b>主要諸元・機体寸法</b>	47
<b>ベルトサイズ・付属品</b>	48
<b>主要消耗部品・交換部品</b>	49

# 各部の名称とはたらき

機械を見ながら確認してください。

## 各部の名称

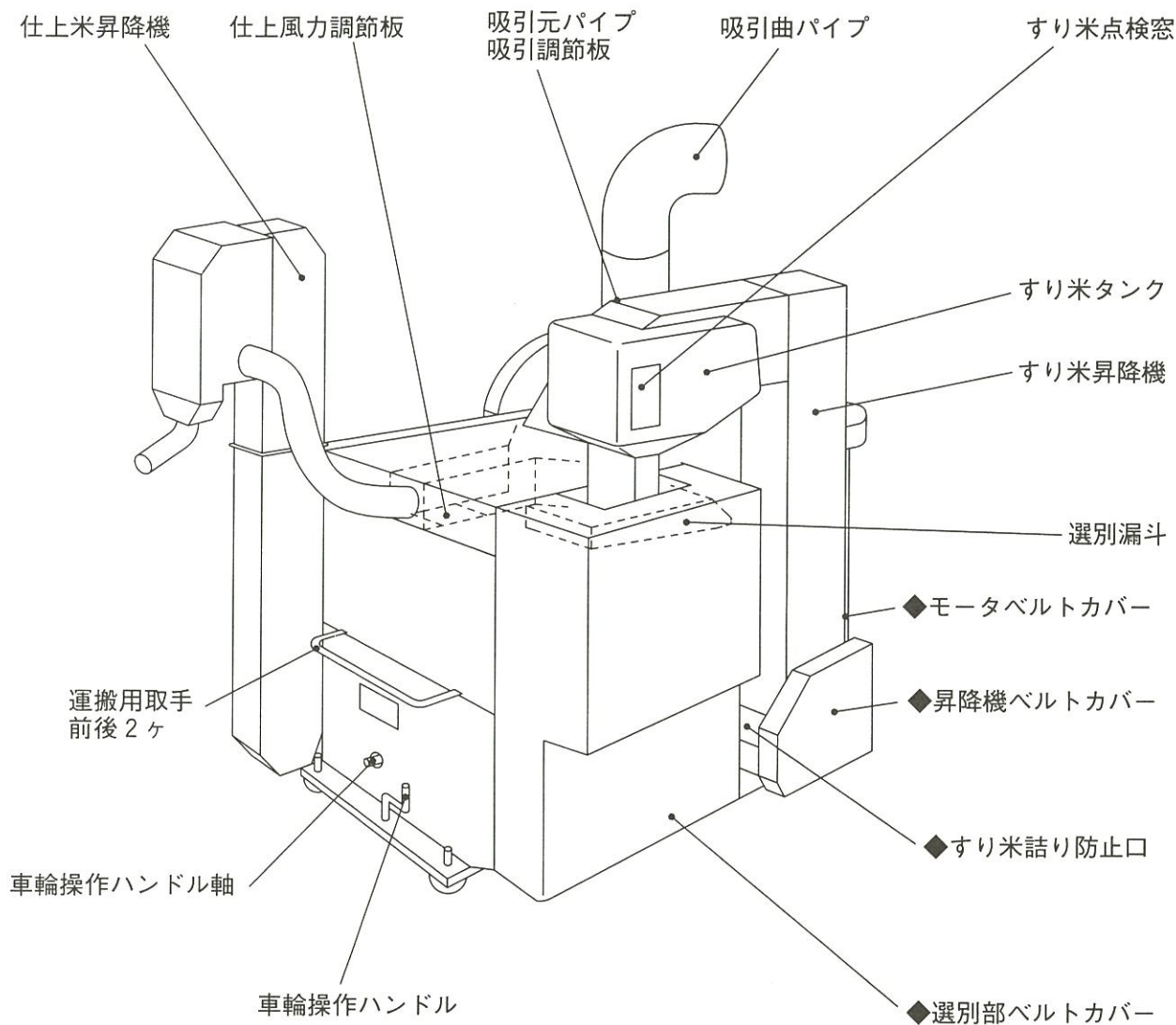


※イラストは一部省略してあります。

### ! 注 意

運転中は危険ですから ◆  
印等の箇所は絶対にあけ  
ないでください。  
点検のためあける場合は  
必ず電源コンセントを抜  
いてください。

## 各部の名称



※イラストは一部省略してあります。

### !注 意

運転中は危険ですから ◆  
印等の箇所は絶対にあけ  
ないでください。  
点検のためあける場合は  
必ず電源コンセントを抜  
いてください。

# 操作箇所

## 操作レバー

脱ふ・選別・排出の開始・停止を操作します。

### 停止

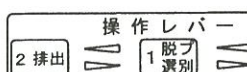
もみすり作業停止の位置です。

作業開始前、作業終了後（格納時）には必ず操作レバーをこの位置にしてください。

もみのすり落とし	しない
すり米の選別	しない
仕上米の排出	しない
揺動選別板	停 止

### 停止位置

操作レバー



### 脱ふ選別

もみのすり落とし及びすり米選別の位置です。  
選別された玄米はすり米タンクに戻り、もみは再度すり落とされます。

もみのすり落とし	す る
すり米の選別	す る
仕上米の排出	しない
揺動選別板	搖 動

### 脱ふ選別位置

操作レバー



### 排出

仕上米を排出する位置です。  
選別された玄米が仕上米として排出されます。

もみのすり落とし	す る
すり米の選別	す る
仕上米の排出	す る
揺動選別板	搖 動

### 排出位置

操作レバー



## 操作箇所

### 電源スイッチ

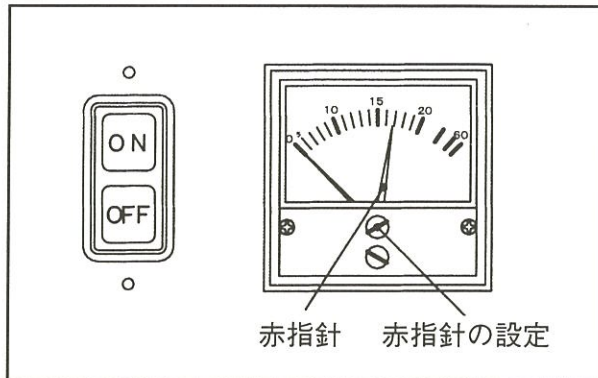
本機モータの起動・停止をするスイッチです。

- 「ON」を押すと起動
- 「OFF」を押すと停止



#### 注 意

緊急時は、ただちに「OFF」を押してください。



赤指針 赤指針の設定

### 電流計

本機モータの負荷状態を示します。赤指針は使用モータの定格電流値にセットされています。これを大きく超えない範囲で運転してください。

型 式	電流値 (A)	
MR505J	50Hz	16.9
	60Hz	15.8
MR405J	50Hz	12.7
	60Hz	12.2

(電圧は全て200V)

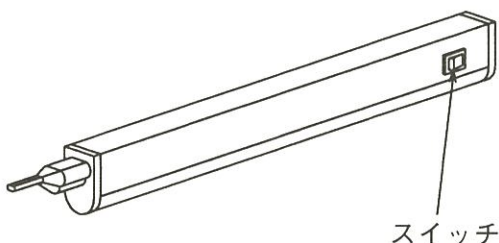
### 照 明

選別板上を照らして、選別状態や脱ふ率を確認しやすくなります。

### 照 明

消灯（「○」を押す）

点灯（「-」を押す）



スイッチ

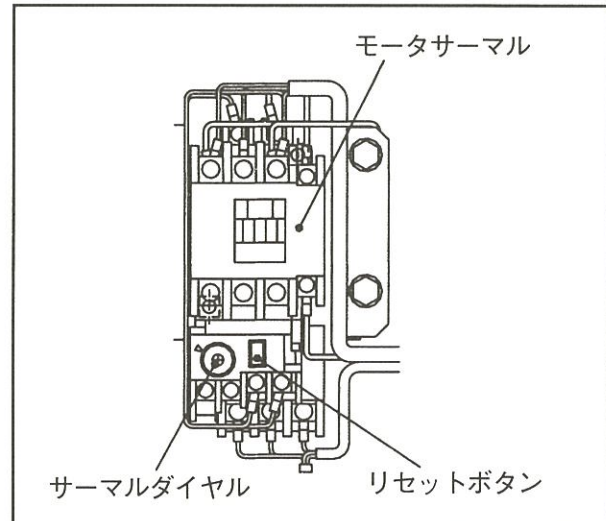
### リセットボタン

モータの焼き付けを防ぐ為に、モータ過負荷防止装置（モータサーマル）が装備されています。防止装置作動後、モータが起動しないときに「リセットボタン」を押してください。リセットボタンはメインモータ用と揺動モータ用の2個あります。



#### 注 意

サーマルのダイヤルや配線を勝手に変えないでください。



## 操作箇所

### もみなし制御

もみの供給が途切れたりして、すり米タンクのすり米がなくなる前に揺動選別板を停止し仕上米にもみの混入を防止する装置です。

#### もみなし制御が「入」

通常運転中はこの位置で使用します。

操作レバーが「停止」のときは、揺動停止します。

操作レバーが「脱ふ選別」のときは、揺動します。

操作レバーが「排出」のときは、すり米タンクのすり米が少量になると、揺動選別板が自動的に停止します。また、すり米タンクのすり米が適量になると、自動的に揺動します。

もみなし制御

切 入



#### もみなし制御が「切」

もみがなくなり、最後のすり米を処理するとき、または、もみなし制御を使用しないときはこの位置で使用します。

操作レバーが「停止」のときは、揺動停止します。

操作レバーが「脱ブ選別」のときは、揺動します。

操作レバーが「排出」のときは、揺動します。

もみなし制御

切 入



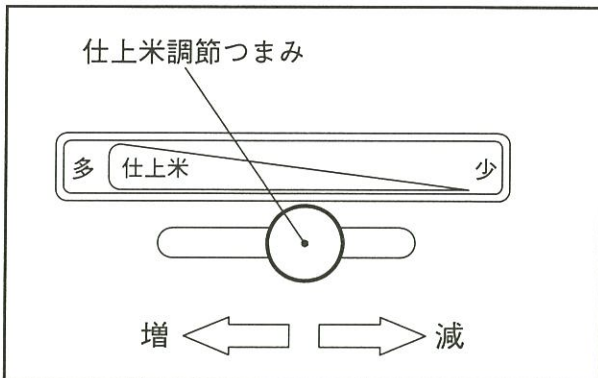
#### 注 意

操作レバーが「排出」、もみなし制御が「入」のときは、揺動選別板が自動的に停止、揺動を繰り返すことがあります。  
選別部に絶対に手などを、入れないでください。

## 操作箇所

### 仕上米調節つまみ

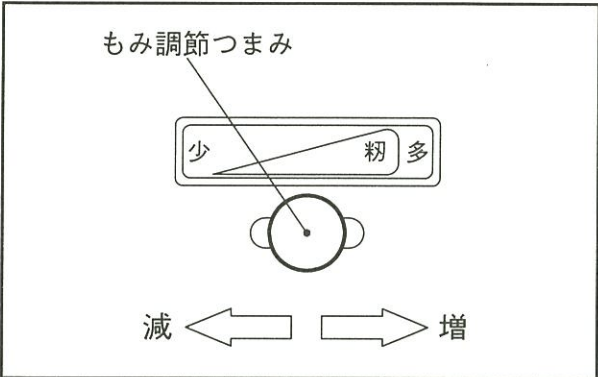
仕上米の取出量を調節します。  
仕上米の中にもみが混入しない範囲で取出量を  
決めてください。



### もみ調節つまみ

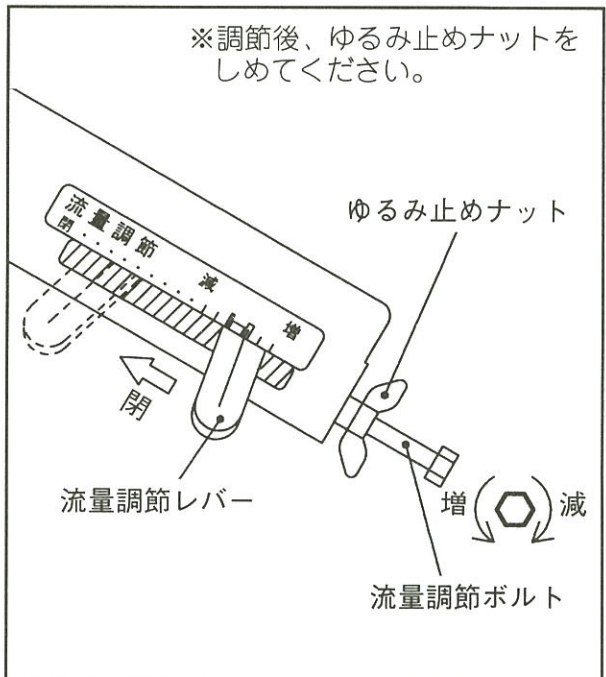
返りもみの量を調節します。  
返りもみの中に玄米の混入が見られない範囲で  
返りもみの量を最大限に決めてください。

※調節前にもみ調節つまみをゆるめ調節後  
は忘れずにしめてください。



### 流量調節

選別部に供給する、すり米の量を調節します。  
供給量はゆるみ止めナットをゆるめ、流量調節  
ボルトを回して調節してください。  
供給量調節後は忘れずにゆるみ止めナットをし  
めてください。  
また、供給を停止する場合は流量調節レバーを  
「閉」方向へ完全に動かしてください。



## 操作箇所

### もみ供給量調節

もみの最大供給量を調節します。

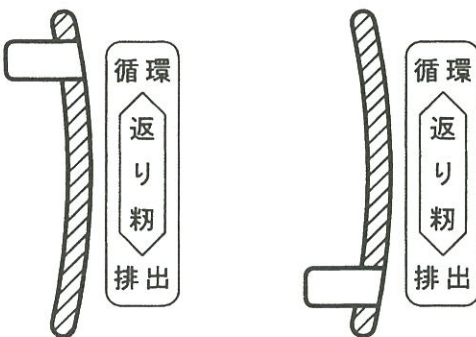
※調節前に固定つまみをゆるめ調節後は忘れずにしめてください。



もみ供給量調節つまみ

### 返りもみ排出レバー

返りもみの中に異物が入っているとき、機外に取り出すレバーです。



通常運転中

取り出すとき

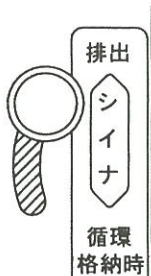
### シイナ切換レバー

シイナ、未熟米の機内循環と排出の切換を行なうレバーです。

#### シイナ切換「排出」

通常運転中は、この位置で使用します。

#### シイナ切換「排出」位置



排出  
シイナ

循環  
格納時

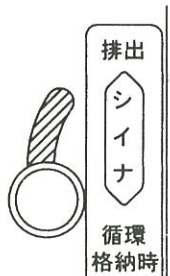
#### シイナ切換「循環」

シイナ、未熟米が非常に少ないときは、この位置で使用し機内循環させます。

もみすり機を使わないときは必ずシイナ切換レバーをこの位置にしてください。

※調節前に固定つまみをゆるめ調節後は忘れずにしめてください。

#### シイナ切換「循環」位置



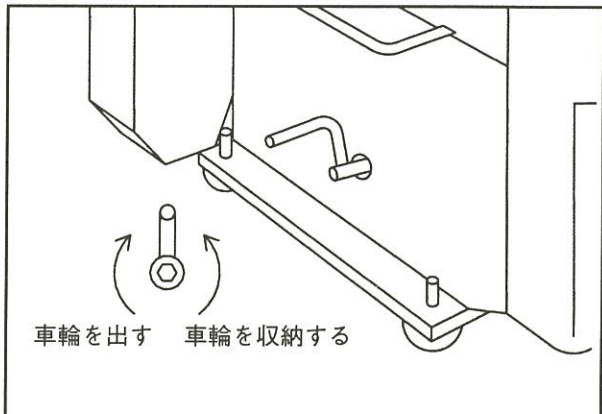
排出  
シイナ

循環  
格納時

## 操作箇所

### 車輪操作ハンドル

移動用車輪を出したり、収納したりするハンドルです。

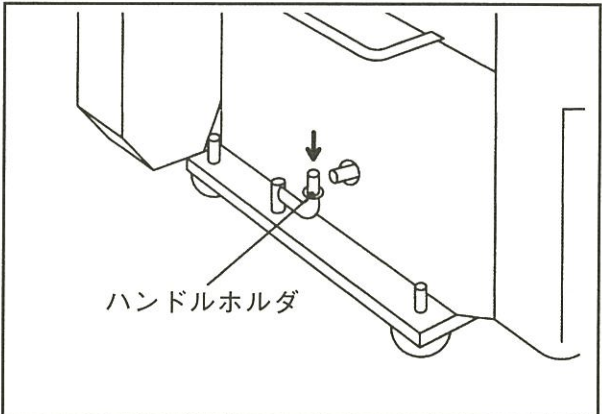


移動時あるいは据付後などハンドルを使用しないときはハンドル軸横のハンドルホルダに収納してください。



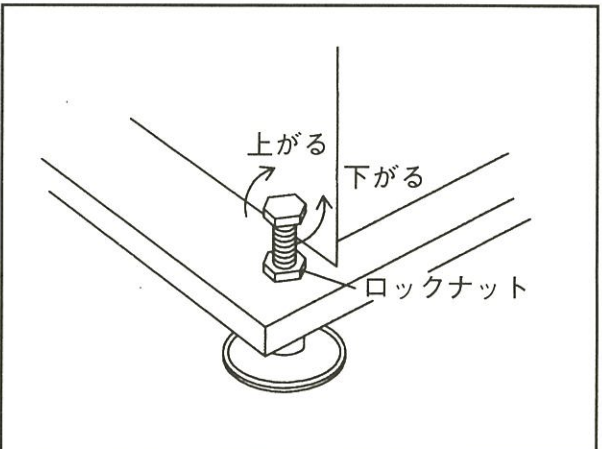
### 注 意

ハンドルを使用した後は、作業の支障や作業者の転倒、打撲を防止するために必ずハンドルを収納してください。



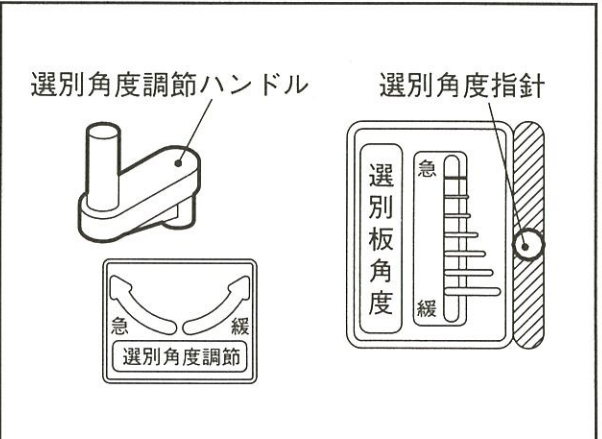
### アジャストボルト 4本

機体の水平、ガタつきを調節します。  
調節後はロックナットをしめてください。



### 選別角度調節ハンドル

選別板の角度を調節するハンドルです。  
選別板上にすり米が同じ厚さで広がるよう調節してください。



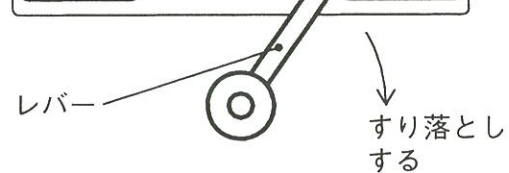
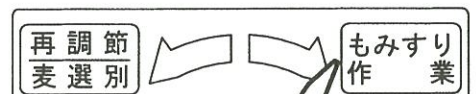
## 操作箇所

### 循環シャッタ

もみのすり落としをするかしないか、切換ることができます。

通常はレバーを右に動かしてください。

### 循環シャッタ



もみのすり落としをしない場合（仕上米の再調節、麦の選別等）は、レバーを左に動かしてください。

### 変速レバー

脱ふファンの回転数を上げたり、下げたり調節を行なうレバーです。

#### 変速レバー位置「5」

工場出荷時は、この位置です。

#### 変速レバー位置「1」「2」「3」「4」

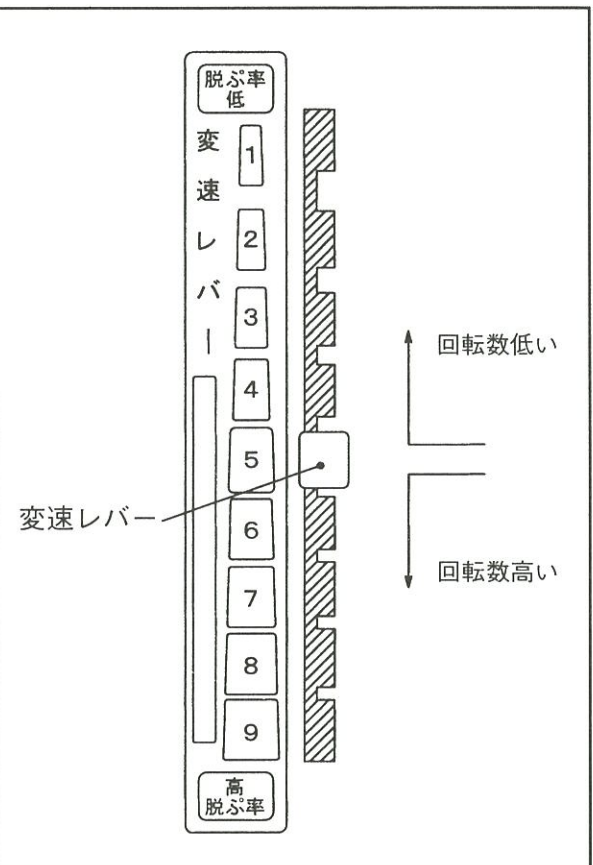
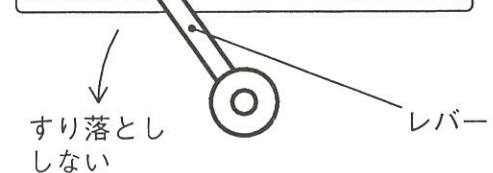
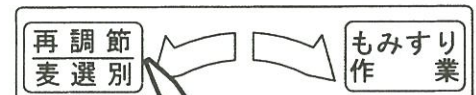
脱ふファンの回転数を下げ、脱ふ率を下げて作業を行なうときに、この位置で使用します。

#### 変速レバー位置「6」「7」「8」「9」

脱ふファンの回転数を上げ、脱ふ率を上げて作業を行なうときに、この位置で使用します。

※変速レバーの操作は必ず運転中に行なってください。

### 循環シャッタ



## 操作箇所

### 吸引調節レバー

吸引唐箕の風力を上げたり、下げたり調節を行なうレバーです。

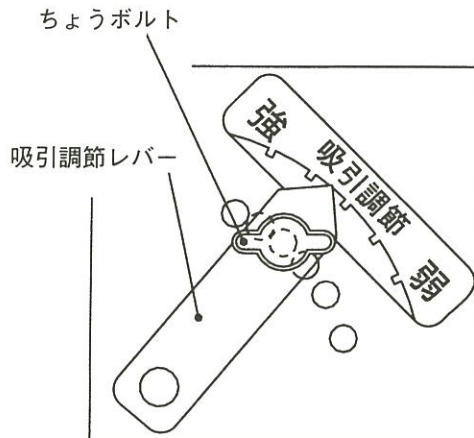
工場出荷時は、この位置です。

#### 吸引調節レバー位置「強」から「弱」

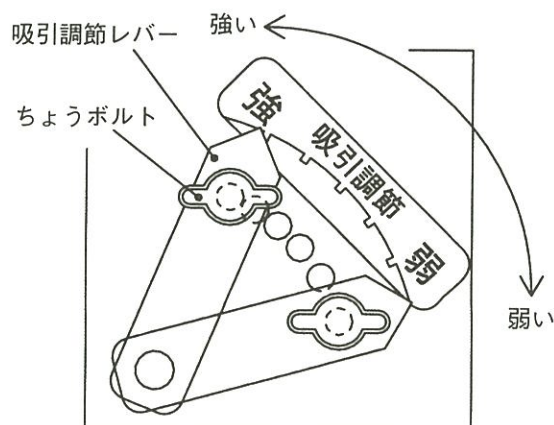
延長パイプの長さに合わせ、吸引唐箕の風力を調節します。

ちょうボルトを緩め、任意の穴位置にレバーを移動した後、ちょうボルトをしめなおして固定してください。

#### 吸引調節レバー位置「出荷時」



#### 調節レバー位置「強」から「弱」



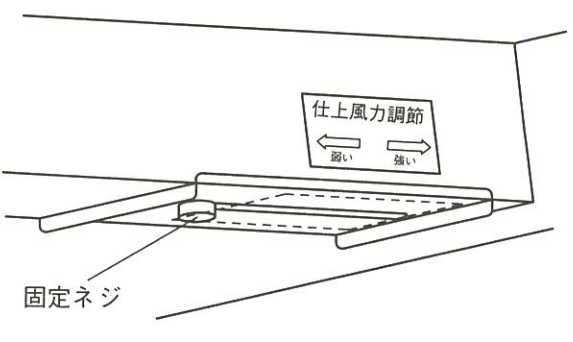
### 仕上風力調節板

仕上風選の風力調節を行ないます。

調節板の固定ネジをゆるめ、調節板を左右に動かし調節します。調節後は忘れずに固定ネジをしめてください。

出荷時は、風力が1番強い位置にあります。

#### 選別点検窓内



### 注 意

調節をするときは、操作レバーを「停止」にし、電源スイッチを「OFF」にし、電源コンセントを抜いてください。

## 操作箇所

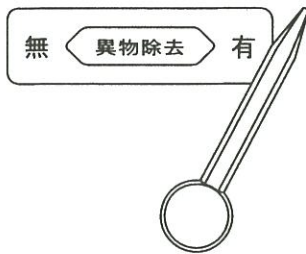
### 異物除去切換レバー

異物除去（返りもみ選別）の有りと無しを切り換えるレバーです。

#### 異物除去「有」

通常運転中は、この位置で使用してください。

#### 異物除去「有」



#### 異物除去「無」

異物除去を使用しないときは、この位置で使用してください。

#### 異物除去「無」



# 運転を始める前に

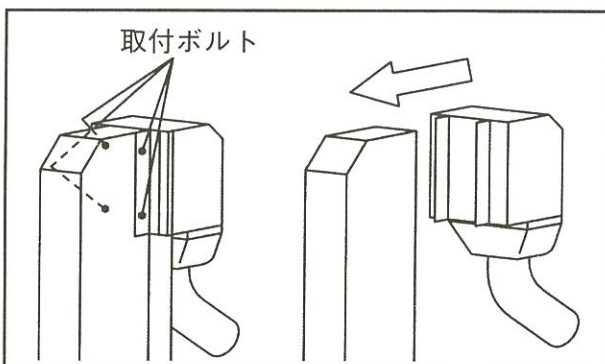
## 組立

吸引関係の各パイプを取り付けてください。



仕上米排出口を取り付けてください。

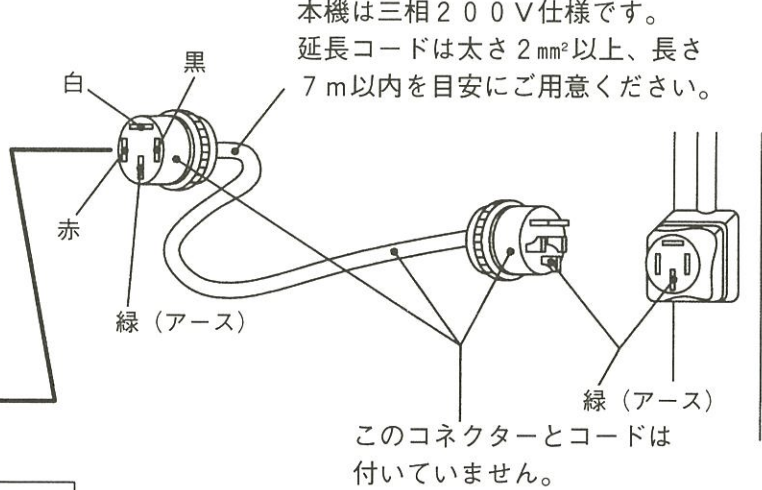
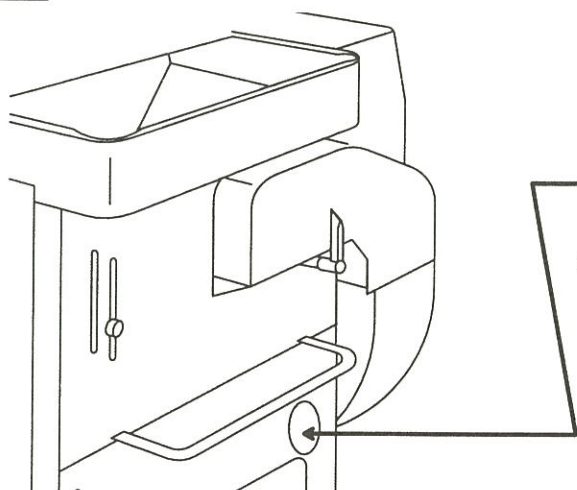
取り付け後忘れずに取付ボルトをしめてください。



## 電源の種類と結線

!  
警告：配線時には、販売店または電気工事店にご依頼ください。コネクター部が熱くなることがあります。そのようなときは、販売店または電気工事店にご相談ください。

!  
警告：電源コードは電源スイッチが「OFF」であることを確認してから差し込むこと。



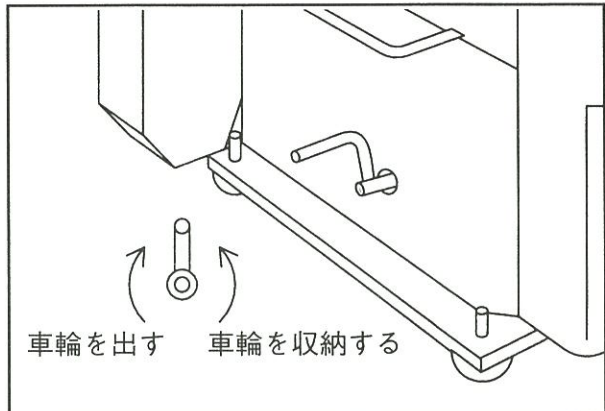
- !  
警 告
- 感電するおそれがありますので配線・結線工事をするときは必ず電源コンセントを抜いてから作業をしてください。
  - 万一漏電した場合の感電事故防止のため、必ず電源アースを取り付けてください。

## 注 意

指定以外の電源・電圧での運転は故障の原因となりますので絶対に行なわないでください。

## 据付

車輪操作ハンドルを右に回し車輪を出してください。



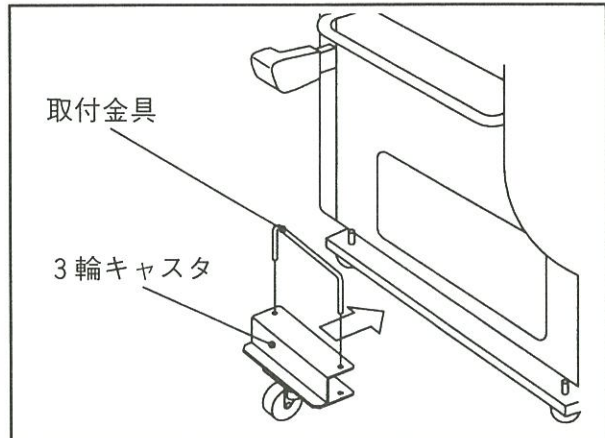
3輪キャスタを取り付けてください。

据付位置へ移動してください。  
もみ入漏斗と吸引パイプと仕上米排出口の位置に注意し、平らな場所へ据え付けてください。  
3輪キャスターを取りはずし、車輪操作ハンドルを左に回し車輪を格納してください。  
本機の周りを整理整頓してください。



### 注 意

3輪キャスターの着脱を行なうときは、機械の下に手や足を入れないでください。



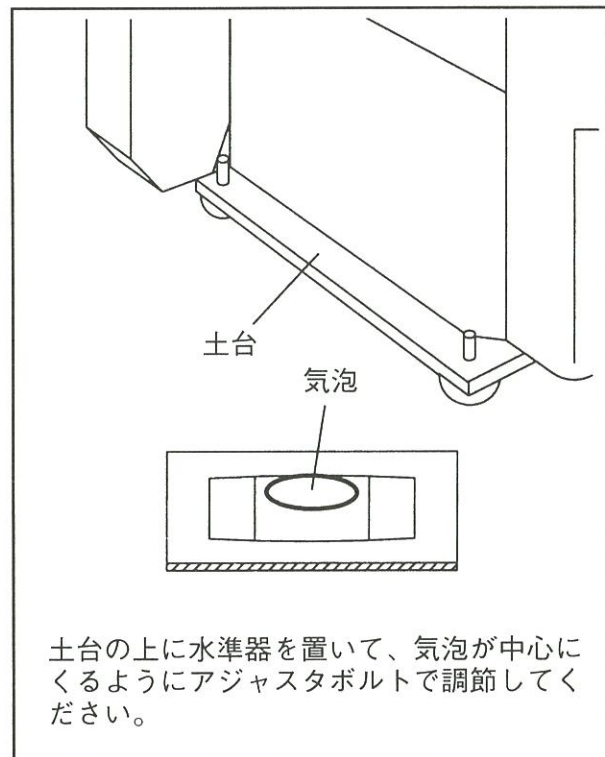
水準器で機体の水平を確認してください。

ガタつきがないか確認してください。



### 注 意

ハンドルを使用後は、作業の支障や作業者の転倒、打撲を防止するためにも必ずハンドルを収納してください。



## 据付

延長パイプを取り付けてください。

延長パイプは、鉄板製をおすすめします。

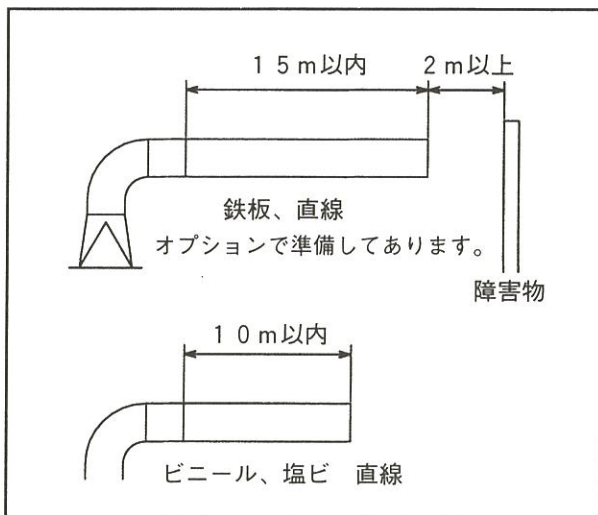
延長パイプは風下に向かって取り付けてください。

先端 2 m 以内に障害物がある場合は取り除いてください。



### 注 意

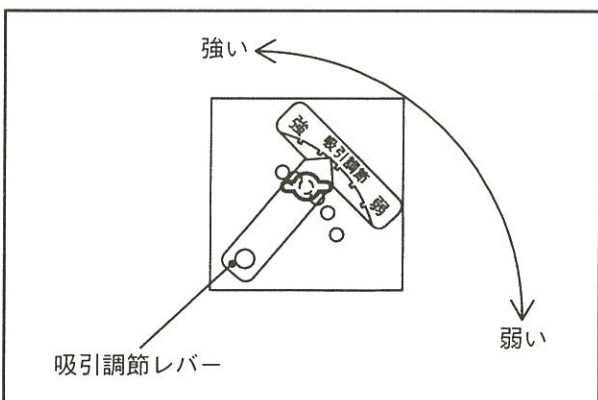
鉄板製延長パイプを取り付けるときはしっかりしたロープで落下しないよう確実に取り付けてください。



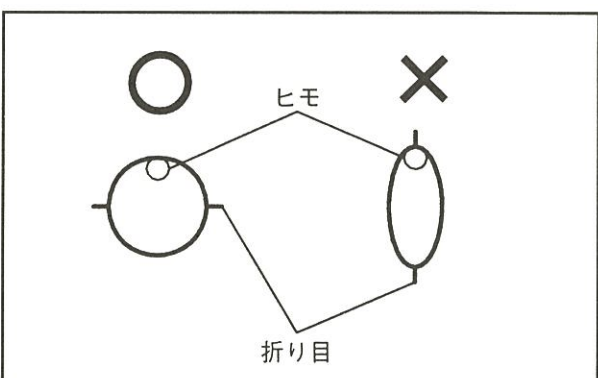
### 吸引唐箕の風量の調節について

工場出荷時は、右の図の位置に調節してあります。

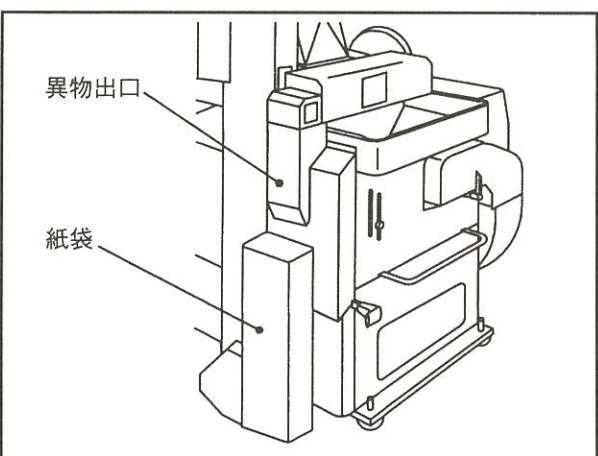
延長パイプの長さに合わせて、吸引唐箕の風力を調節してください。



※塩ビ管あるいはビニールパイプを使用する場合は、風力を上げてください。



異物出口に紙袋をセットしてください。

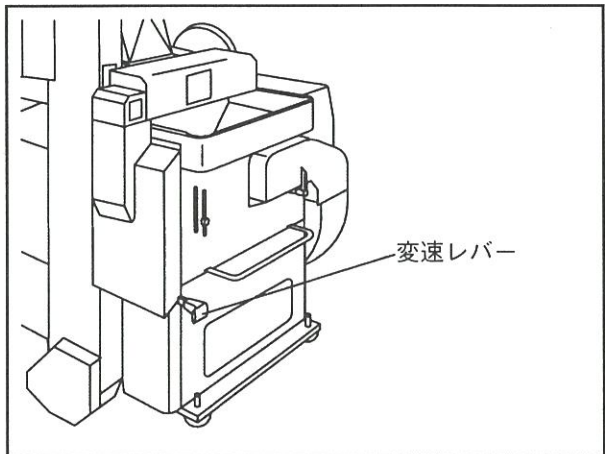


## 脱ぶファンの回転数の調節について

もみは品種・作柄・水分等により、脱ぶのしやすさが異なります。選別板上のもみが非常に多い場合には脱ぶファンの回転数を上げてください。

また、碎米が非常に多い場合には脱ぶファンの回転数を下げてください。

脱ぶファンの回転数は、变速レバーで高速側に4段階、低速側に4段階調節できます。工場出荷時は、变速レバーポジションは5です。



## 調節方法

### ・脱ぶファンの回転数を上げたいとき

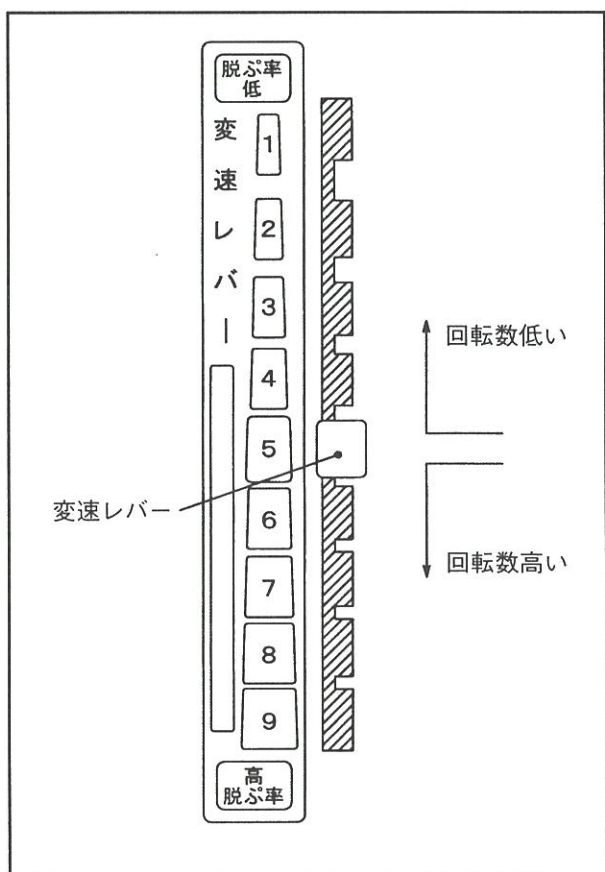
变速レバーを現在の溝からはずして下側に一段ずつ下げてください。

### ・脱ぶファンの回転数を下げたいとき

变速レバーを現在の溝からはずして上側に一段ずつ上げてください。

※脱ぶファンの回転数を変更してもすぐに効果は現われません。2~3分様子を見てください。

※变速レバーの操作は必ず運転中に行なってください。

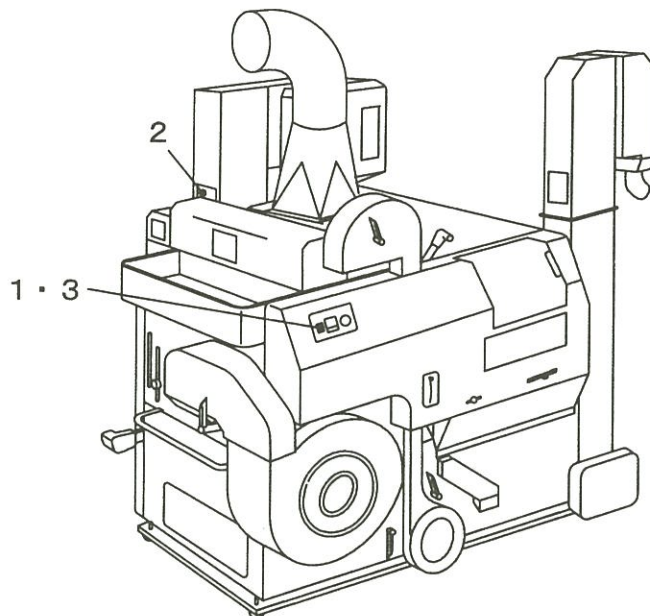


# もみすり作業について

安全確認して  
ください。

## 作業前の確認

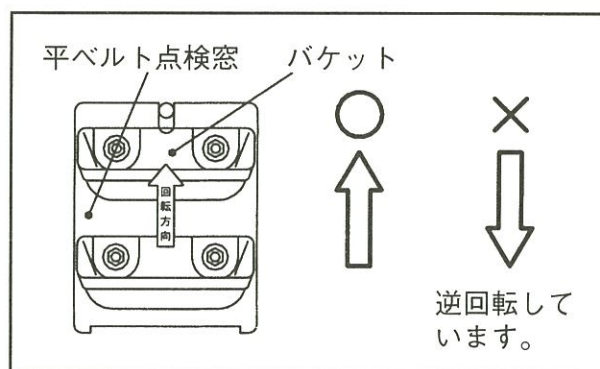
### モータの回転方向



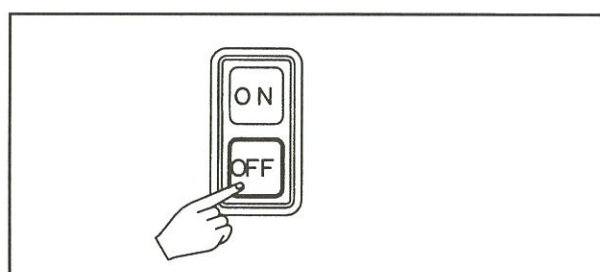
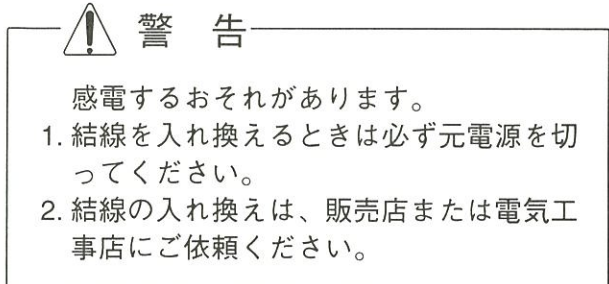
1. 電源スイッチの「ON」を押してください。



2. 昇降機バケットの移動方向を確認してください。



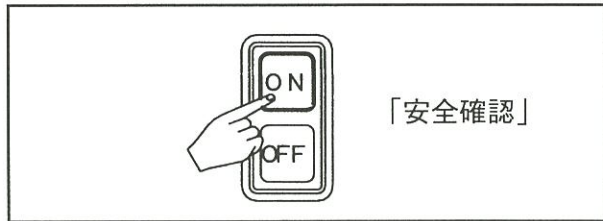
3. 電源スイッチの「OFF」を押してください。  
回転方向が逆の場合、アース（緑色コード）  
以外の3本のうち、2本のコードを入れ換  
えてください。



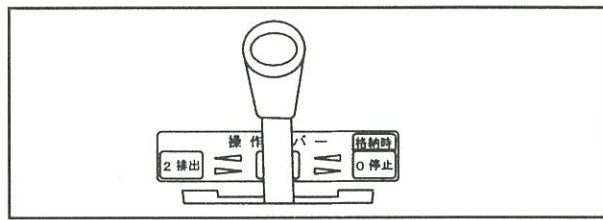
## 作業前の確認

### 機体のガタつき

1. 電源スイッチの「ON」を押してください。

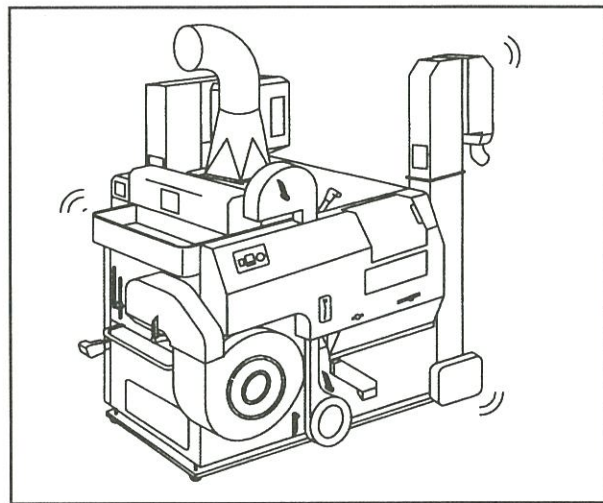


2. 操作レバーを **脱ブ  
選別** にしてください。

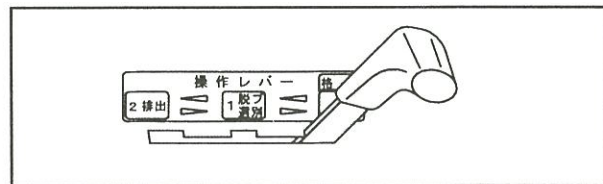


機体がガタついていないか確認してください。  
ガタついているときは、4本のアジャストボルトで、ガタつかないように調節してください。  
調節後は、必ず水準器で水平を確認してください。(P 13 「据付」 参照)

3. 操作レバーを **停止** にしてください。

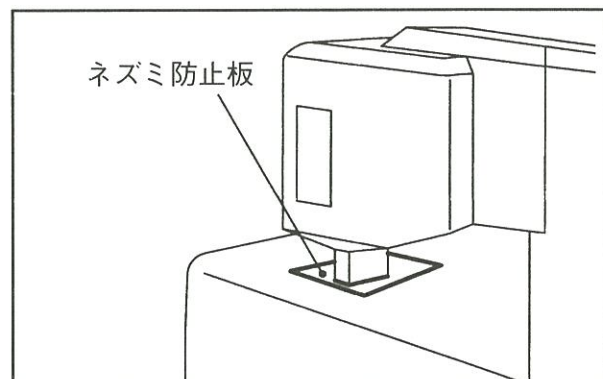
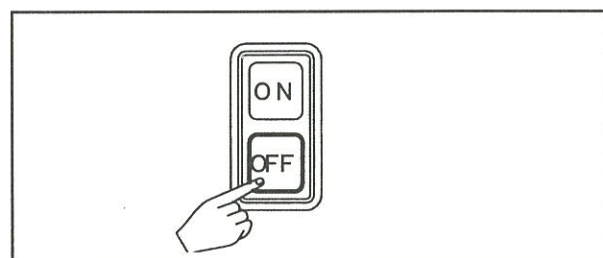


4. 電源スイッチの「OFF」を押してください。



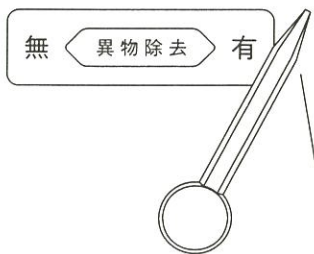
### ネズミ防止板の取りはずし

ネズミ防止板を取りはずし大切に保管してください。

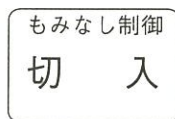


## 操作部の位置

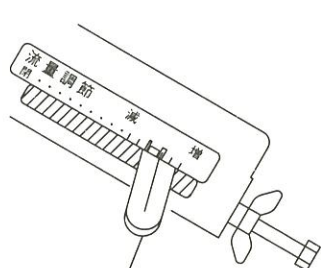
## 異物除去「有」



## もみなし制御「入」



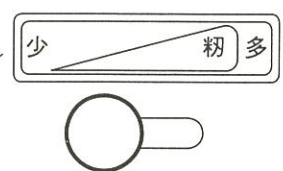
## 流量調節「青」



#### 操作レバー「停止」



## もみ調節「最少」

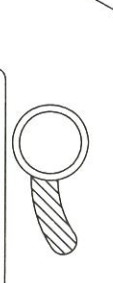


多 仕上米 少

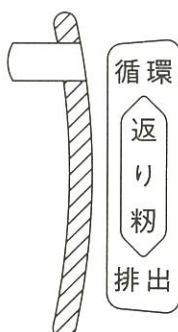
## 仕上米調節「最少」



## 選別角度調節「中央」



排出  
シイナ  
循環  
格納時



## もみ供給量調節 「責」

循環シャッタ  
「もみすり」作業

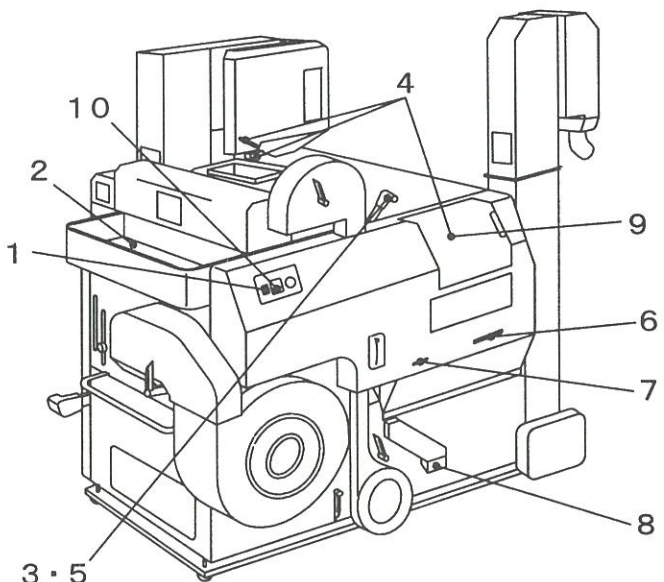
シイナ切換  
レバー「排出」

返りもみ排出  
バニ「循環」

# 作業開始

※もみ以外の脱ぶは行なえません。ただし、麦の風選は行なえます。

※もみすり作業は「肌ずれ米」防止のため  
乾燥終了後、充分にもみの温度が下がって  
から行なってください。



1. 電源スイッチの「ON」を押してください。



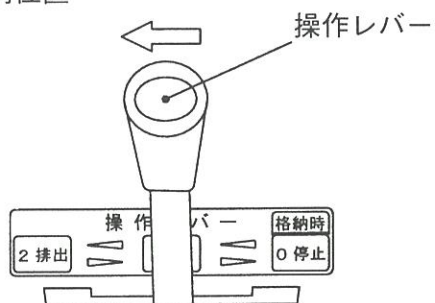
「安全確認」

2. もみ入漏斗にもみを張り込んでください。

3. 操作レバーを 脱ぶ選別 の位置にしてください。

※操作レバーを操作したのち、選別板上に  
すり米が広がるまでに多少時間がかかる  
ときがあります。しばらくお待ちください。

脱ぶ選別位置



## 作業開始

### 4. すり米の選別具合を確認してください。

選別点検窓から選別状態を確認してください。

すり米が選別板の幅いっぱいに広がっていますか。

玄米層ともみ層がほぼ同じ厚さになっていますか。

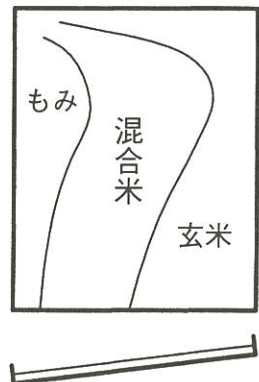
層厚は5~8mmが適正です。



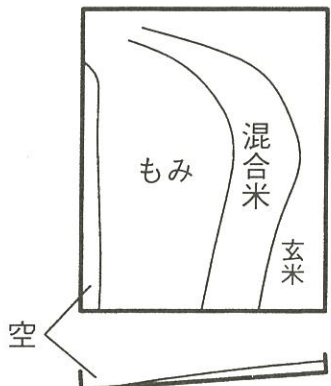
#### 注 意

選別状態を確認するときは、選別点検窓から手を入れないでください。

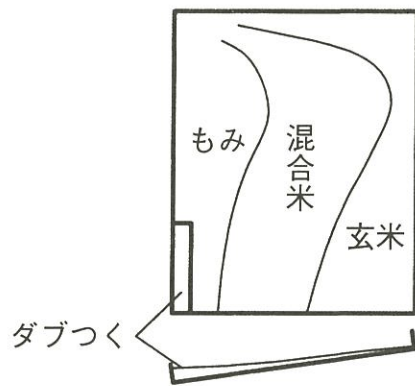
良い状態



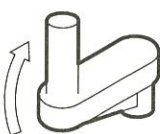
#### もみ層側が薄く、選別板が見える



#### もみ層側が厚く、ダブつく



選別角度を徐々に急にする。



選別角度調節ハンドル



選別角度指針

選別角度を徐々に緩くする。

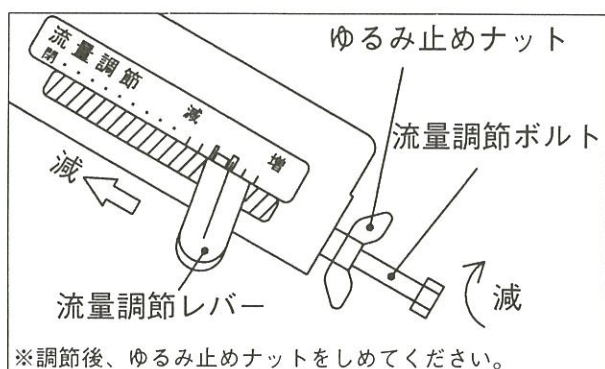
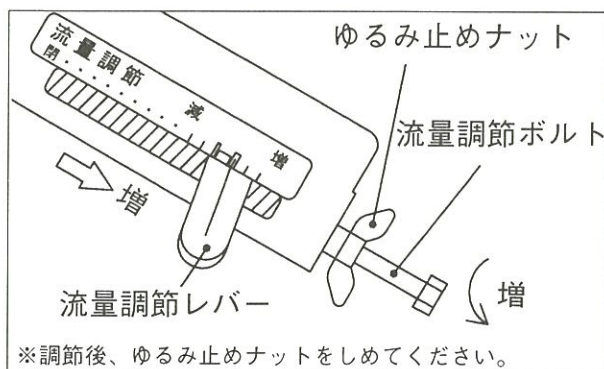


選別角度調節ハンドル



選別角度指針

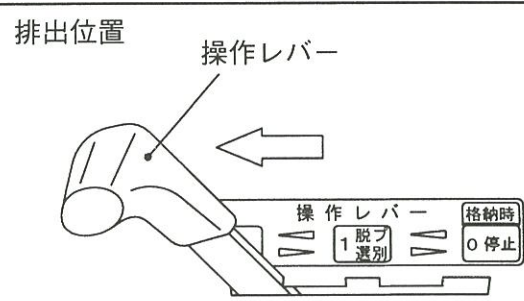
又は、すり米供給量を半目盛ずつ増やす。



## 作業開始

### 5. 操作レバーを **排出** の位置にしてください。

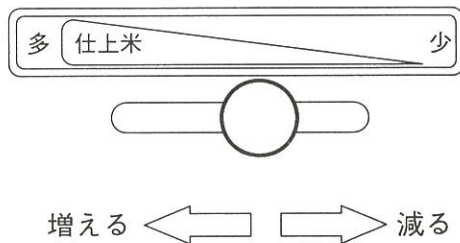
※すり米タンクの、すり米点検窓の1/3～1/2位すり米が溜まってから、操作レバーを操作してください。



### 6. 仕上米調節つまみを調節してください。

仕上米の中にもみが混入しない範囲で取出量を決めてください。

### 仕上米調節つまみ

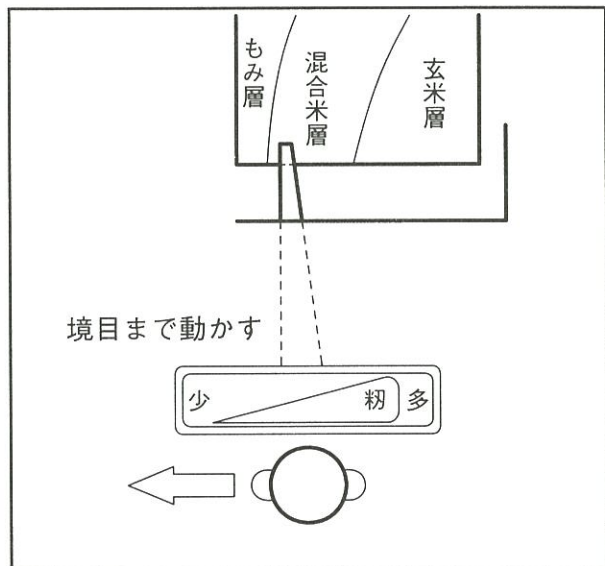


### 7. もみ調節つまみを調節してください。

もみ層の幅が仕切板より狭い場合は、もみ調節つまみでもみ層と混合米層の境目まで動かしてください。

#### 重 要

もみ層に多量の玄米が混入すると、2度ずりとなり、被害粒の原因となりますので、適正に調節してください。



### 8. シイナを確認してください。

シイナ排出口から出るシイナ、未熟米を確認してください。

- シイナがほとんど出ないときは、循環にしても結構です。
- もみ殻が多量に混入するときは、吸引唐箕の風力を上げてください。
- 玄米が多量に混入するときは、吸引唐箕の風力を下げてください。

※吸引唐箕の風力の調節は、P 14「据付」を参照してください。調節後は、必ず吸引パイプから良玄米が多量に出ていないことを確認してください。

※もみ殻や玄米が多少出るのは、異常ではありません。

## 作業開始

### 9. 選別点検窓から脱ぶ率を点検してください。

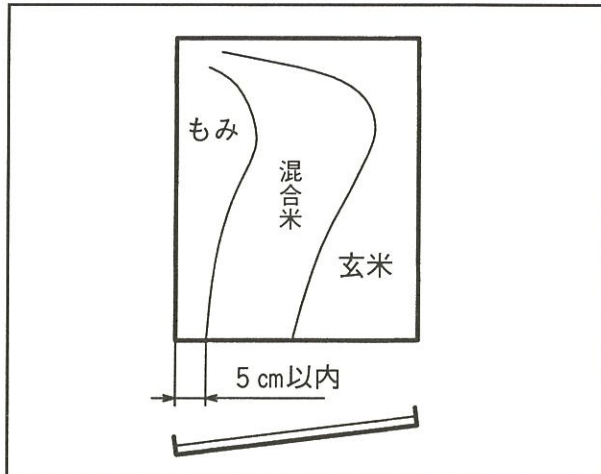
もみ層の幅が5cm以内になるように脱ぶファンの回転数を調節してください。

●もみ層幅が5cm以上の場合には、脱ぶファンの回転数を1段階上げてください。

●もみ層幅がほとんどない場合は、碎米の発生を確認（排塵を調べてください）し、碎米が多い場合は脱ぶファンの回転数を1段階下げてください。

#### !注意

選別状態を確認するときは、選別点検窓から手を入れないでください。



\*脱ぶファンの回転数の調節は、P15「据付」を参照してください。脱ぶファンの回転数を変更してもすぐに効果は現れません。2~3分様子を見てください。

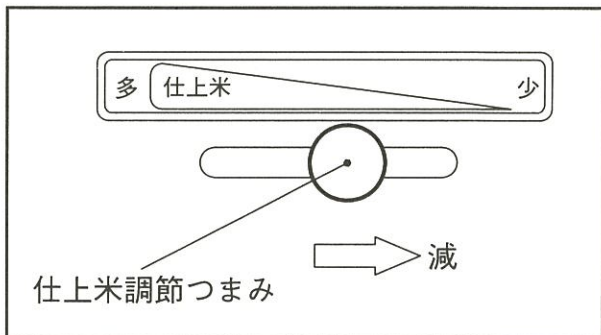
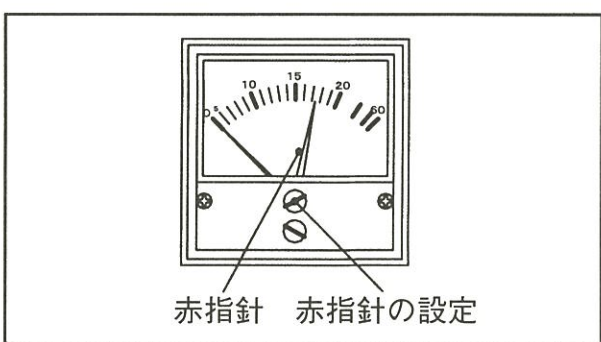
### 10. 電流計を確認してください。

黒指針がつねに、赤指針を超えている場合は、モータが故障する危険がありますので、仕上米調節つまみを「減」方向に動かしてください。

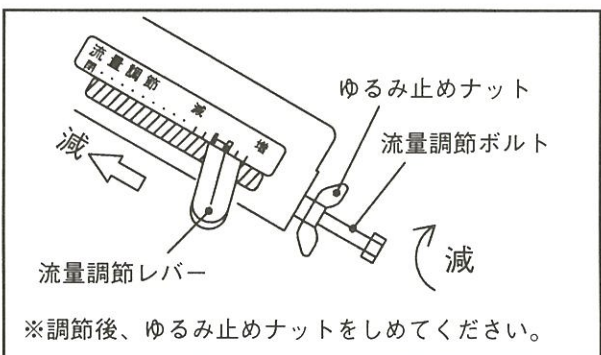
\*仕上米調節つまみを「中央」より「少」側で長時間使用すると、機内循環米が多くなり「肌ズレ・芽トビ」等の危険があります。この様なときは、すり米供給量を半目盛ずつ減らし、角度調節をし、能率を下げてください。

#### !警告

作業中に停電や詰まりなどで突然機械が停止したときには、必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源コンセントを抜いてください。



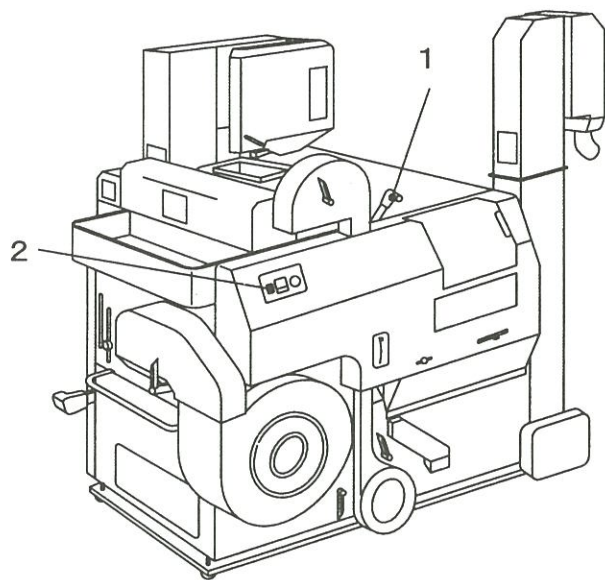
すり米供給量を半目盛ずつ減らす。



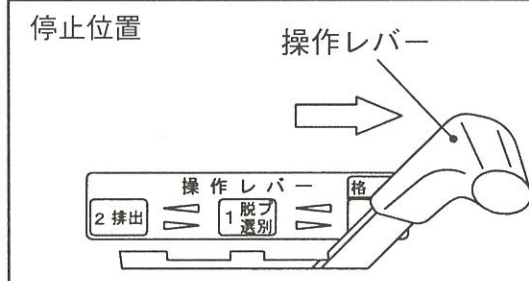
# 作業の一時停止と再開始

## 一時停止

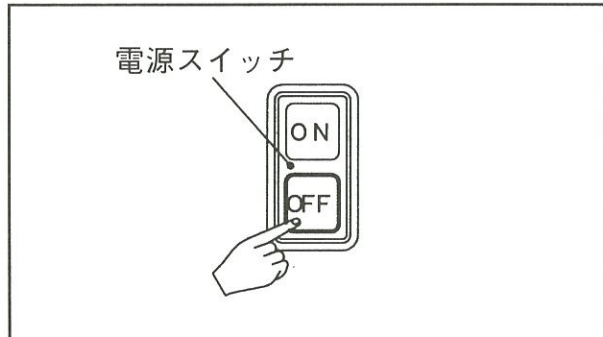
※次回、同じもみで作業する場合にはこの方法で作業を終了すると便利です。



1. 操作レバーを **停止** してください。

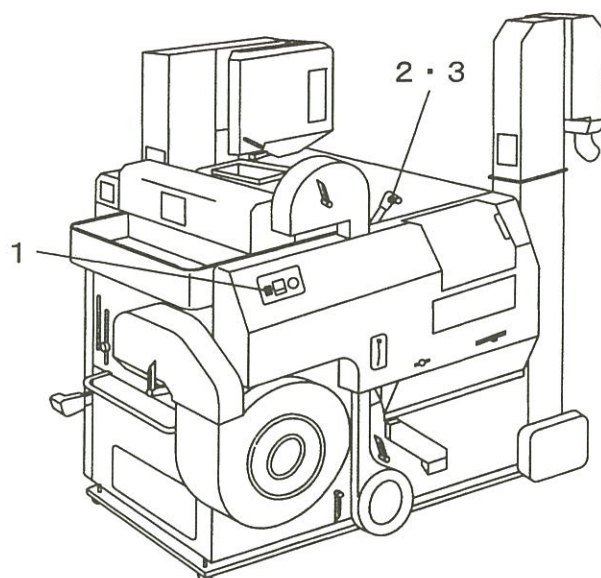


2. 電源スイッチの「OFF」を押してください。

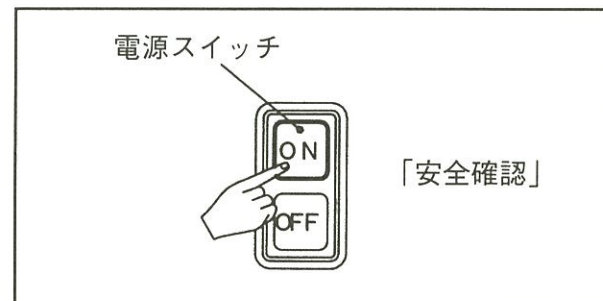


## 作業の一時停止と再開始

### 再 開 始



1. 電源スイッチの「ON」を押してください。



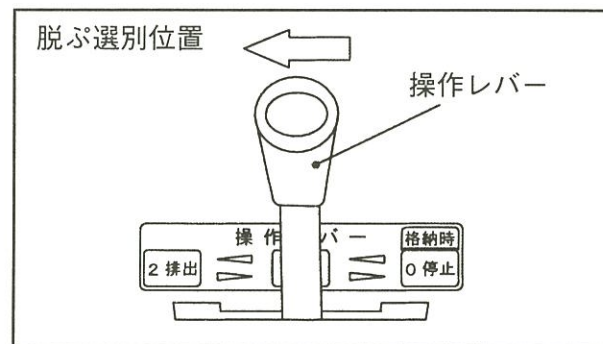
2. 操作レバーを **脱ブ  
選別** の位置にしてください。

選別点検窓から選別状態を確認してください。

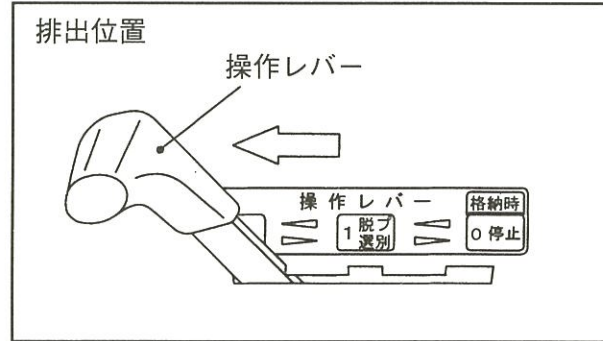


#### 注 意

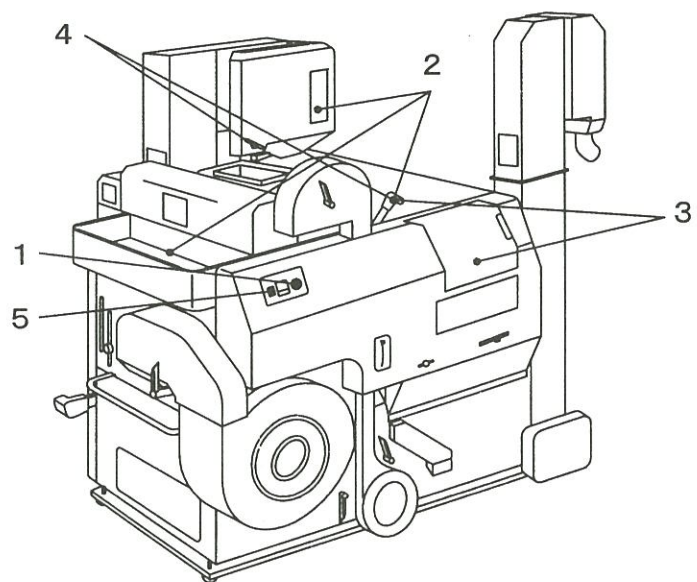
選別状態を確認するときは、選別点検窓から手を入れないでください。



3. 操作レバーを **排出** にしてください。



# 作業終了

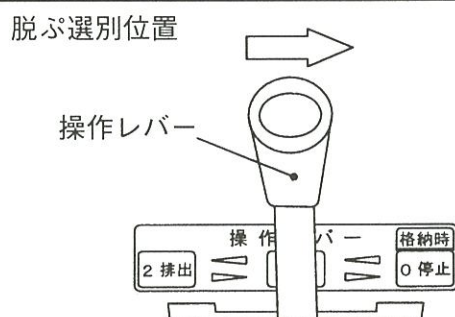


1. もみ入漏斗にもみがなくなり、すり米タンクのすり米がすり米点検窓から見えなくなりましたら、もみなし制御を「切」にしてください。

もみなし制御  
切 入

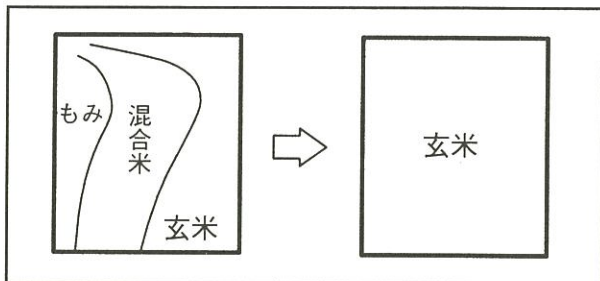


2. 操作レバーを **脱ブ選別** にしてください。

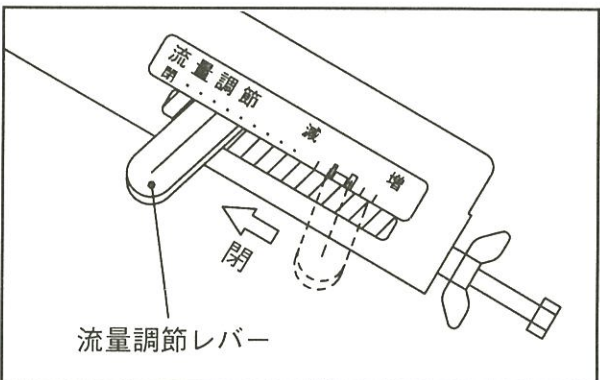
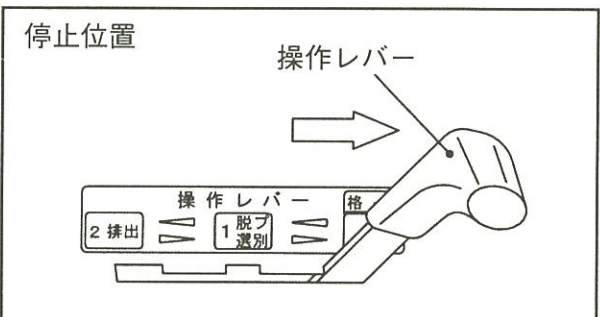
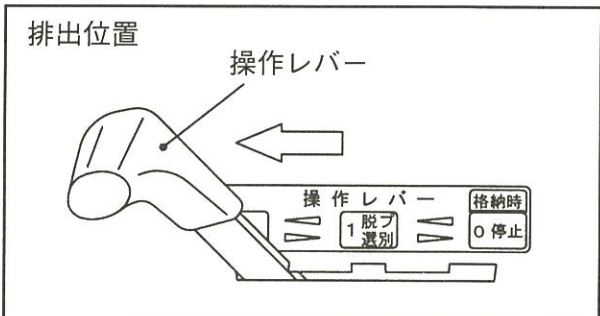


## 作業終了

3. 選別板上にもみがなくなりましたら、操作レバーを **排出** にしてください。



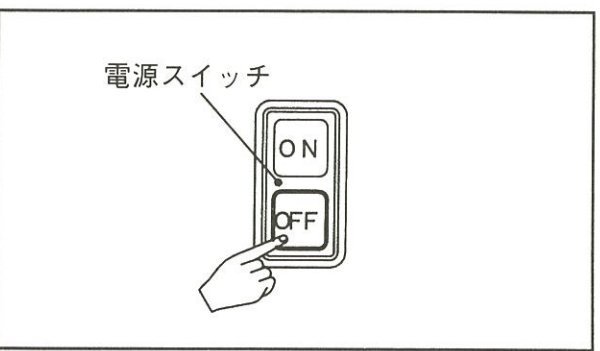
4. 玄米の排出が終わりましたら、操作レバーを **停止** にし、流量調節レバーを閉じてください。



5. 5～6秒後に電源スイッチの「OFF」を押してください。もみすり機が停止します。

### 重要

操作レバーを **停止** にした後、すぐに電源スイッチを「OFF」にすると、再運転時にスロワなどにもみが詰まる場合があります。緊急時以外は、操作レバーを **停止** にした後、5～6秒後に電源スイッチを「OFF」にしてください。



# 麦選別について

安全確認して  
ください。

※始業前に点検する習慣をつけましょう。

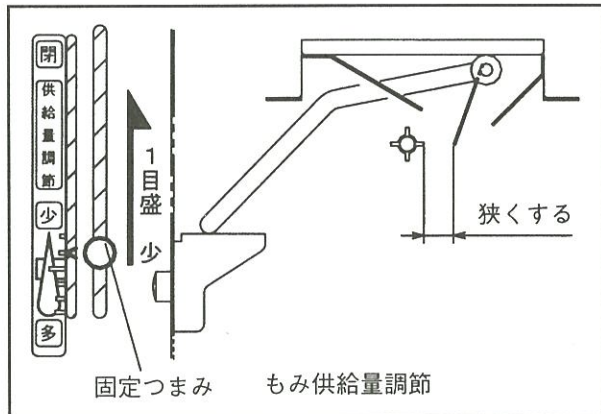
## 作業前の確認

### もみ供給量の調整

固定つまみをゆるめ、もみ供給量を1目盛程度少なくしてください。

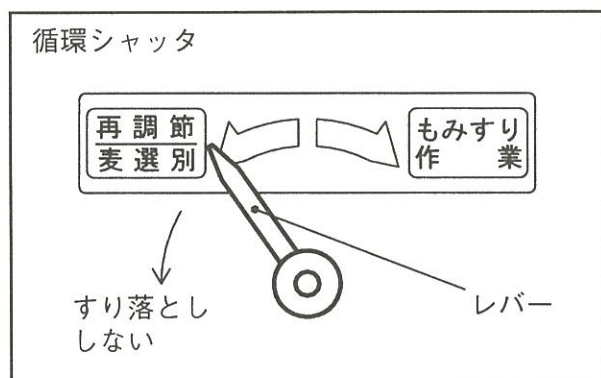
※調節後は忘れずに固定つまみをしめてください。

※もみ作業では、最初の設定に戻してください。



### 循環シャッタの切換

循環シャッタのレバーを左に動かし、**再調節  
麦選別**側にしてください。



### 操作部の位置

上記以外はもみすり作業と同じです。

P 18「作業前の確認」参照

## 作業開始

### 1. 麦選別作業を行なう。

実作業は、もみすり作業と同じです。

P 19「作業開始」参照

## 作業開始

### 2. 選別状態を確認してください。

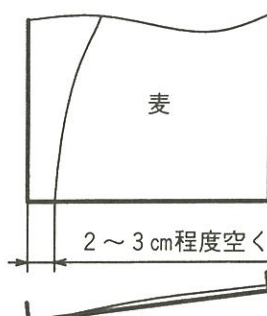
選別点検窓から、選別板の返りもみ側の麦が2～3cm程度空いて広がっているか確認してください。



#### 注 意

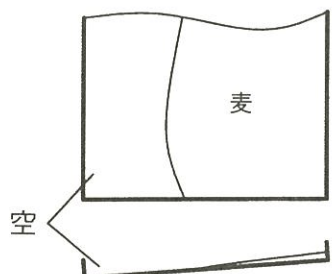
選別状態を確認するときは、選別点検窓から手を入れないでください。

#### 良い状態

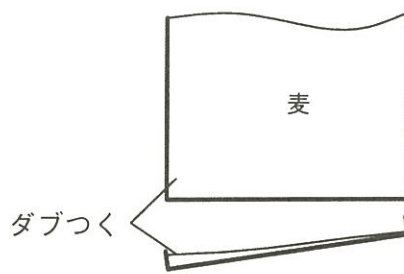


選別状態が良くない時

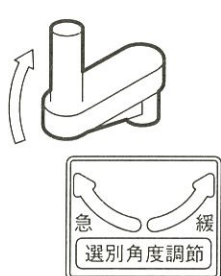
#### 2～3cm以上空いている



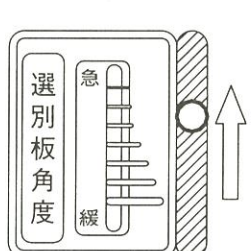
#### ダブつく



選別角度を徐々に急にする。

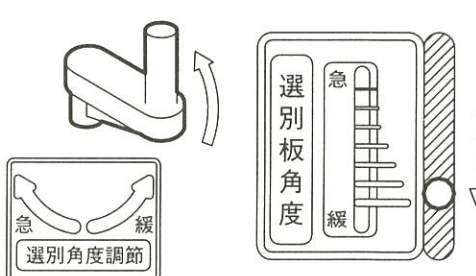


選別角度調節ハンドル



選別角度指針

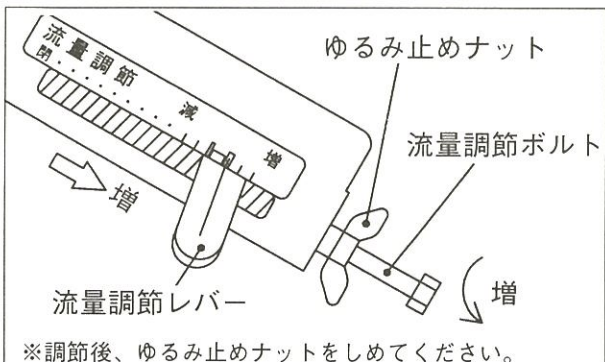
選別角度を徐々に緩くする。



選別角度調節ハンドル

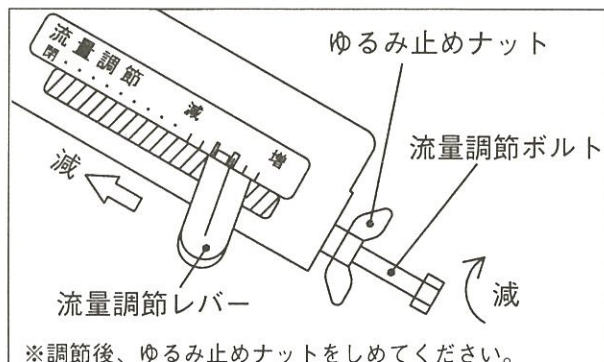
選別角度指針

又は、すり米供給量を半目盛ずつ増やす。



※調節後、ゆるみ止めナットをしめてください。

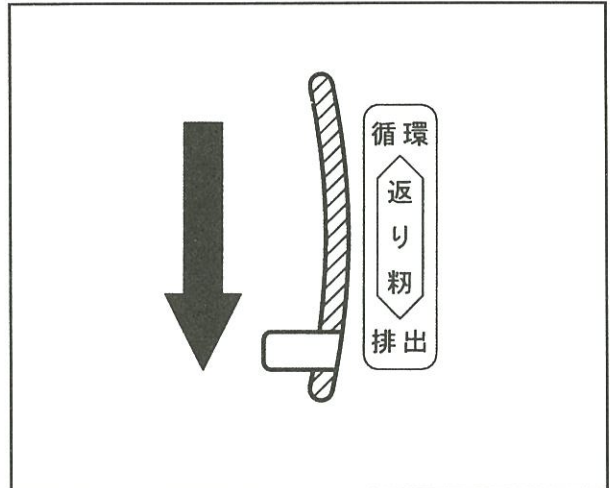
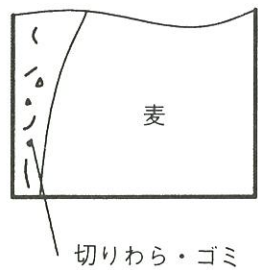
又は、すり米供給量を半目盛ずつ減らす。



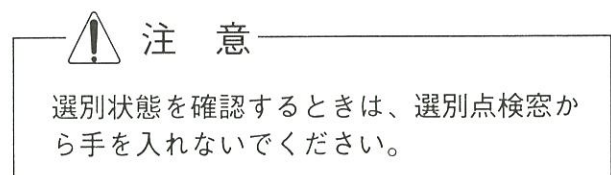
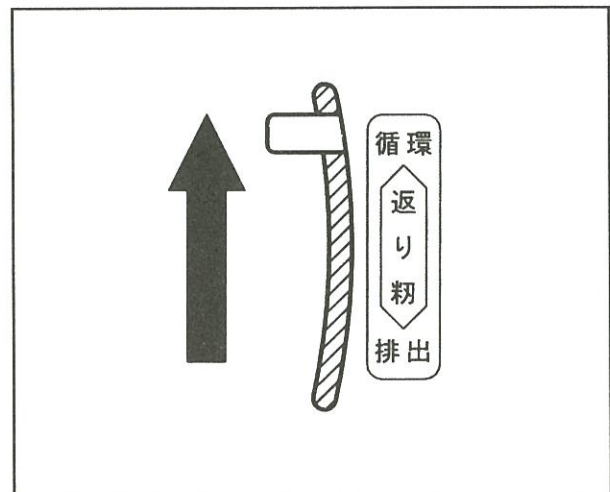
※調節後、ゆるみ止めナットをしめてください。

## 作業開始

3. 選別板の返りもみ側に、切りわら・ゴミ等が見えてきたら「返りもみ排出レバー」を10~20秒間「排出」にしてください。  
「返りもみ排出レバー」を排出にすると、切りわら・ゴミ等が返りもみ排出口から排出されます。



4. 選別板の切りわら・ゴミ等がなくなったら「返りもみ排出レバー」を「循環」にしてください。
5. 以後、麦の選別作業が終了するまで、3.  
4. の作業を繰り返してください。



## もみの中に麦が混入している場合のもみすり作業

麦が混入しているもみをもみすり作業するとき、次の要領で行なってください。

1. 通常のもみすり作業を開始し、玄米の排出を始めてください。

2. 選別板の返りもみ側に、麦が溜まり始めたら、「返りもみ排出レバー」を10~20秒間「排出」にしてください。

「返りもみ排出レバー」を排出にすると、混合米が返りもみ排出口から排出されます。

3. 「返りもみ排出レバー」を「循環」にしてください。

4. もみすり作業が終わるまでの間、2. 3. を繰り返してください。

5. もみ入漏斗にもみがなくなったら、2. で排出された混合米をもみ入漏斗に入れてください。

6. 排出された玄米に麦が混入しそうになっていないか確認してください。

1) 玄米に麦が混入しそうになったら、「仕上米レバー」を「循環」にしてください。

2) 「返りもみ排出レバー」を10~20秒間「排出」してください。

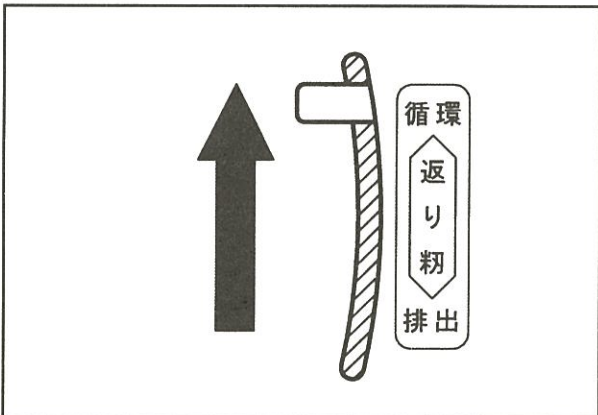
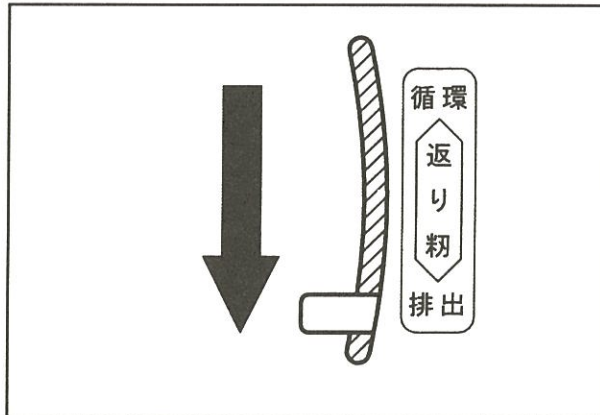
「返りもみ排出レバー」を排出にすると、混合米が返りもみ排出口から排出されます。

3) 「返りもみ排出レバー」を「循環」にしてください。

7. もみすり作業が終わるまでの間、6. を繰り返してください。

8. 6. で混合米を出したときは、混合米に麦の混入が少なければ、もみ入漏斗に入れて6. 7. をしばらく繰り返してください。

9. 玄米の排出が終わったら、もみすり作業は終了です。



# 保守と点検



必ず電源コンセントを  
抜いてから点検してく  
ださい。

※始業前に点検する習慣をつけましょう。

## 脱ぶファン・ライナー

### 脱ぶファン・ライナー

脱ぶファン・ライナーは消耗品です。これらの摩耗程度を調べ、作業ができない状態であれば、交換してください。

#### ※交換の目安

##### ・脱ぶファン

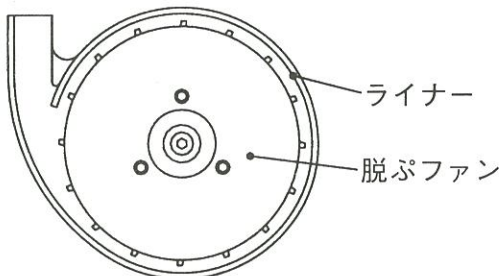
3,000 ~ 4,000 倍

##### ・ライナー

1,000 ~ 1,500 倍 (MR405J)

1,500 ~ 2,000 倍 (MR505J)

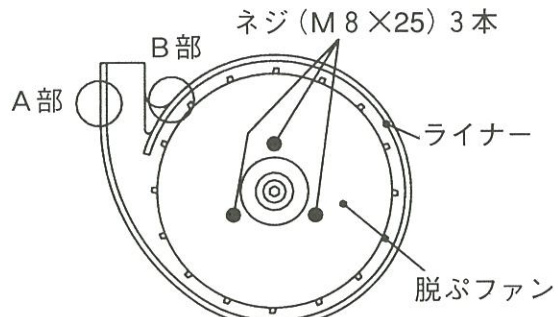
### ファンケース内部



### 脱ぶファン・ライナーの交換方法

1. ファンケースのフタをはずしてください。
2. 脱ぶファンを固定しているネジ (M8×25)  
3本をはずし、脱ぶファンを取りはずしてください。
3. ライナーのA・B部を固定しているネジ類  
(皿ビス (M6×15) 4本)・(ナット (M6) 4個) をはずし、ライナーを取りはずしてください。
4. 新しいライナーを取り付けてください。
  - 1) ライナーの表裏に注意し、ファンケース内で組み込んでください。
  - 2) 3ではずしたネジ類を、ゆるく取り付けてください。

### ファンケース内部



### ライナー断面

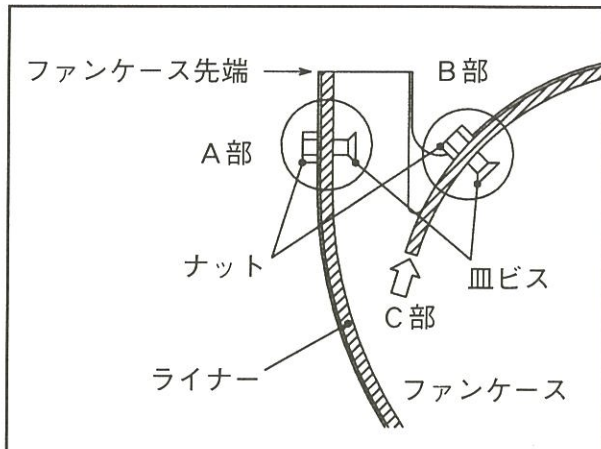
表 (内側)



裏 (外側)

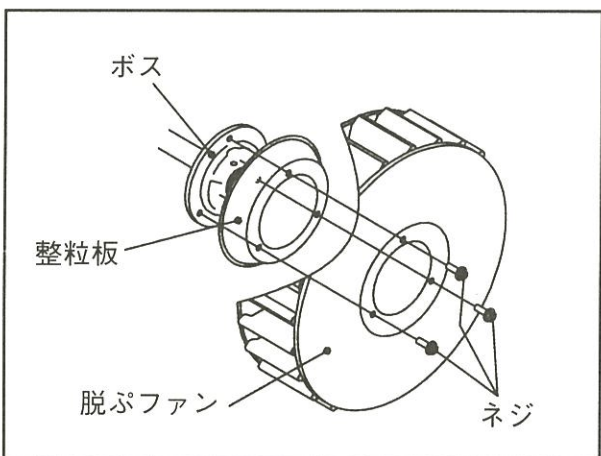
## 脱ぶファン・ライナー

- 3) ライナーの先端をファンケース先端に合わせて、A部ネジ類をしめてください。
- 4) ライナーC部を押して、ライナーとファンケースを密着させ、B部ネジ類をしめてください。



### 5. 新しい脱ぶファンを取り付けてください。

※脱ぶファンを取り付ける際は、整粒板をボスと脱ぶファンの間に入れ、ネジと一緒に取り付けてください。  
整粒板を取り付け忘れるは、脱ぶ性能が大きく損なわれますので注意してください。



### 6. ファンケースのフタを取り付けてください。



#### 注 意

はずしたカバー・ビス・ナット類はしっかりと取り付け、元通りにしてください。

## スロワ

羽根とケースの隙間は、図の位置で0.5~1mmに調節してください。



#### 注 意

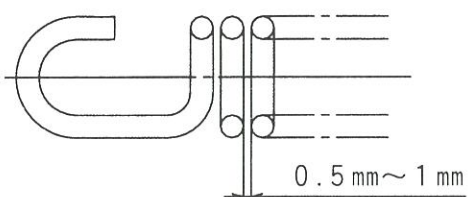
はずしたカバー・ビス・ナット類はしっかりと取り付け、元通りにしてください。



# ベルト

## 1. ベルトの張りを確認してください。

テンションスプリングのすきまが0.5~1mmになるようにナットをしめてください。  
また、昇降機ベルトはベルトが弛まないよう張り、ナットをしっかりとしめてください。



## 2. テンションの動きを確認してください。

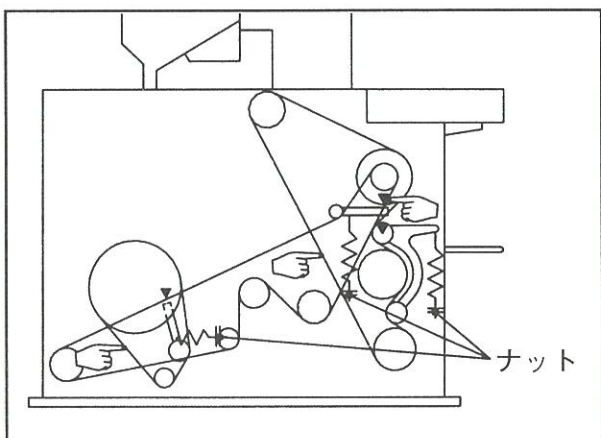
印の所を手で押し各テンションがスムーズに動くか確認してください。  
▼印のテンション支点部には、ときどき注油してください。  
ベルトにきれつやほころびがないか確認してください。

※切れるまで使用せずに早めに交換してください。

### ! 注 意

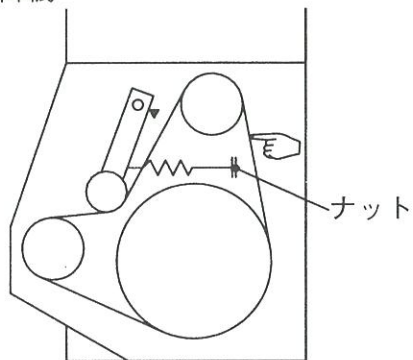
はずしたカバー・ビス・ナット類はしっかり取り付け、元通りにしてください。

モータベルトカバー、選別部ベルトカバーをはずしてください。

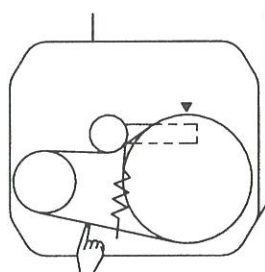


昇降機ベルトカバーをはずしてください。

すり米昇降機



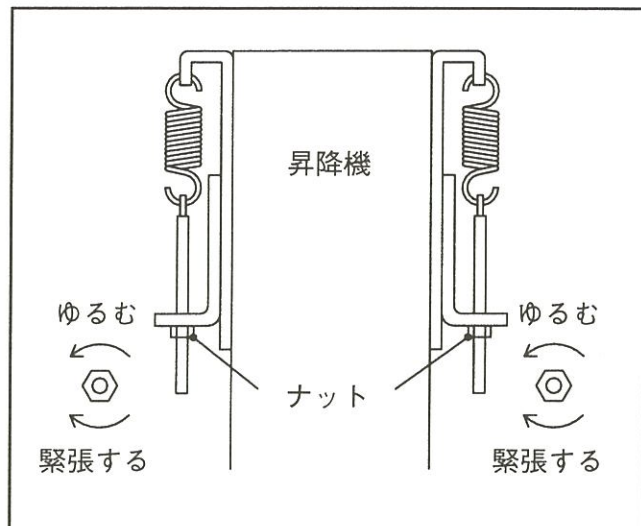
仕上米昇降機



# 昇降機平ベルト

## 1. 昇降機平ベルトの緊張

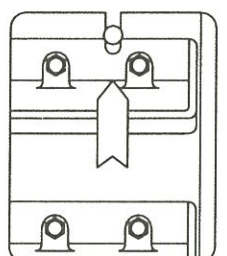
平ベルトは運転時間とともに伸びてきます。平ベルトが片寄らないように、左右のナットを同程度回して平ベルトの張りを再調整してください。



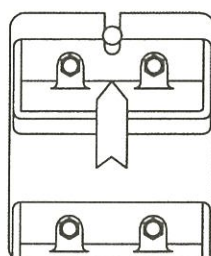
## 2. 平ベルトの片寄りの調整

平ベルトの片寄りは、昇降機平ベルト点検窓よりバケットの位置を確認します。バケット位置が点検窓の中央から大きくズレていた場合には調整してください。調整は、運転中に行ないます。各点検作業終了後、カバー類を全て取り付けてから、実施してください。

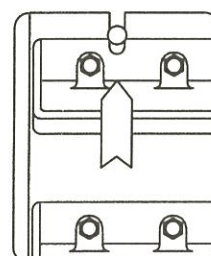
**注意**  
昇降機平ベルトの調整は機体を運転しながら行ないますので、平ベルト点検窓や各部カバーを必ず取り付けてから行なってください。



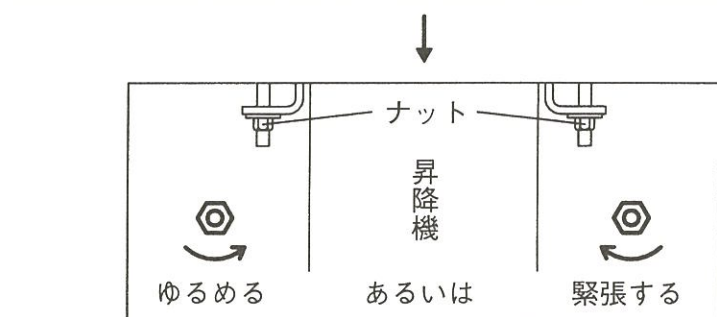
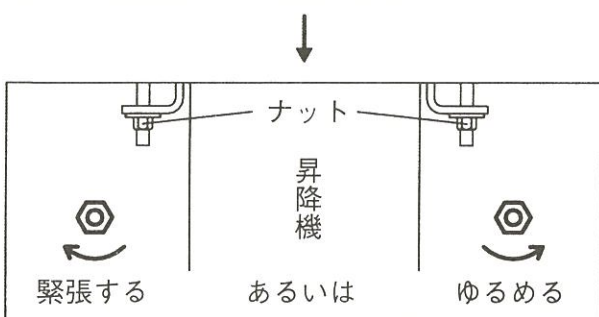
← 片寄り



正常



片寄り →



# 掃除と保管について



必ず元電源を切り  
電源コネクタを抜  
いてください。

## 掃除



### 警 告

感電するおそれがあります。

掃除をするときには、必ず元電源を切り電源コンセントを抜いてから作業をしてください。

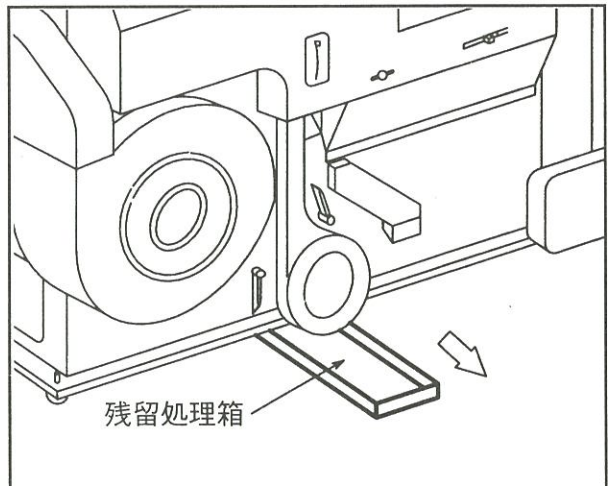
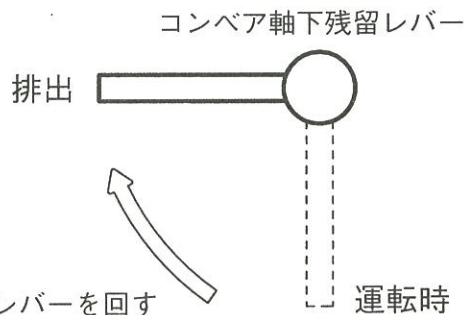
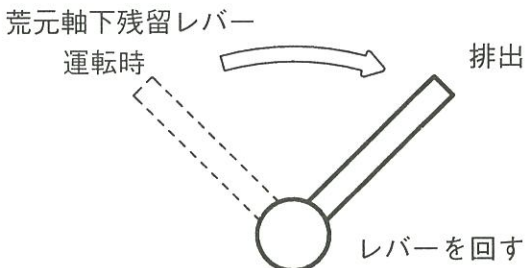
1. 機体内外の掃除をしてください。  
(プロワやコンプレッサがありました)  
ら、それらを使用してください。

2. 荒元軸下残留処理  
荒元軸下残留レバーを排出へ動かしてください。

3. コンベア軸下残留処理  
コンベア軸下残留レバーを排出へ動かしてください。

※米もれの原因になるため残留処理後は確  
実にレバーを運転時位置に戻してください。

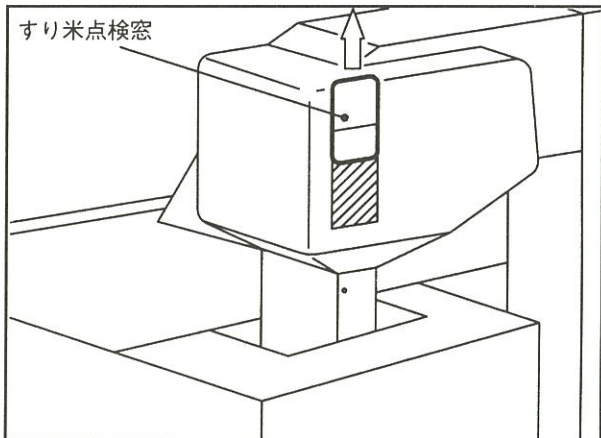
残留処理箱を引き出して、残留米を回収して  
ください。



## 掃除

### 4. すり米タンク内残留処理

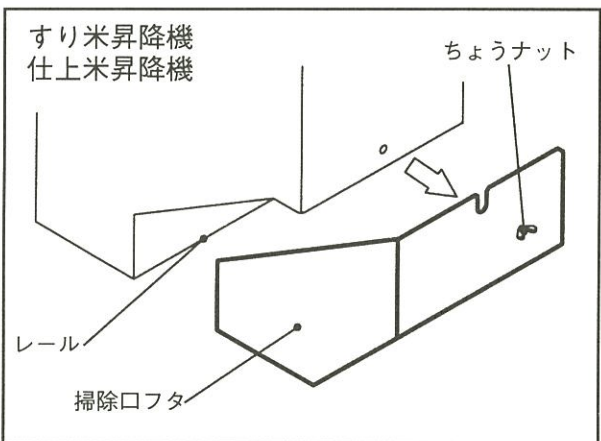
すり米点検窓をはずし、残留米をかき出してください。



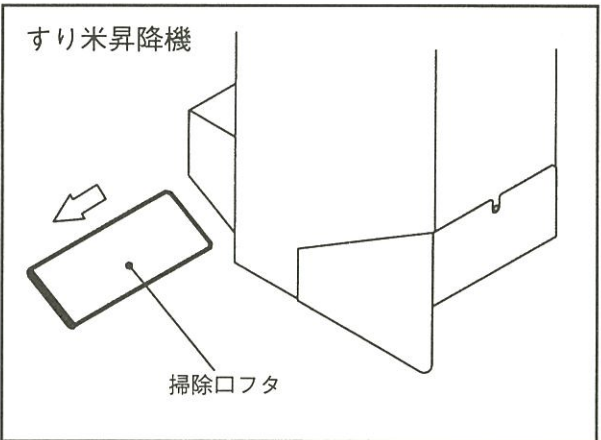
### 5. 昇降機下残留処理

すり米昇降機、仕上米昇降機下方の掃除口フタを取りはずし、残留米をかき出してください。

※米もれの原因になるため掃除口フタを取り付けるときは、確実にレールに差し込んでください。



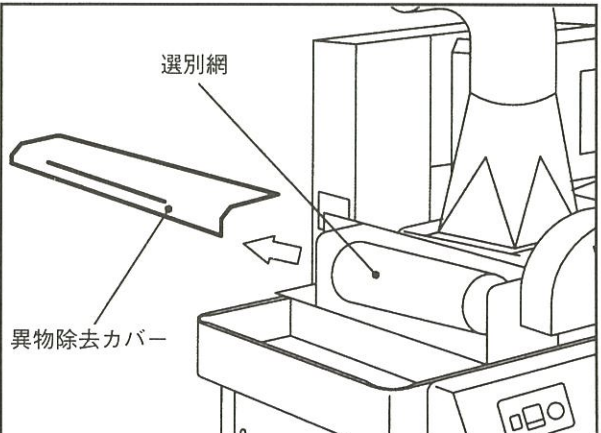
コンベア軸下方の掃除口フタをはずし、残留米をかき出してください。



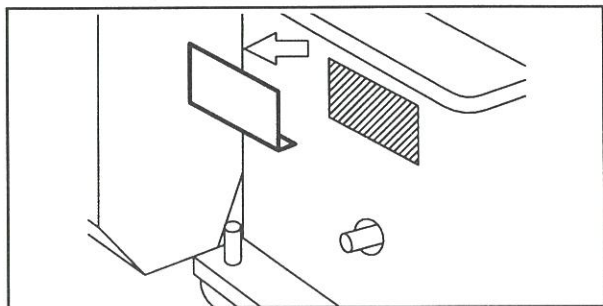
### 6. 異物除去装置

異物除去カバーをはずし、選別網、選別網下部にゴミ等の障害物があるときは取り除いてください。

※選別網に、切れわら等の異物が詰まっていると、選別性能が悪化しますので、定期的に選別網を確認し、異物を取り除いてください。



7. 選別板下掃除口



8. シイナ排出口

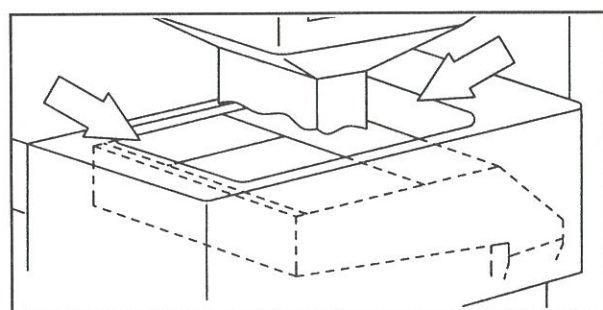
シイナ切換レバーを排出に動かしてください。シイナがたまっている場合はシイナを取り除いてください。

シイナ切換「排出」位置



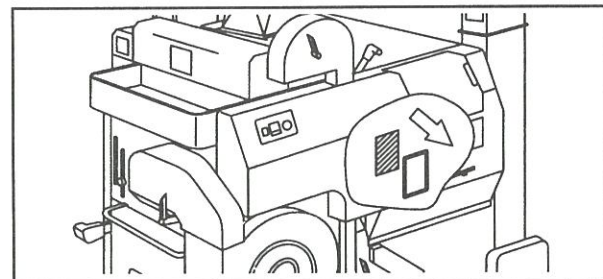
9. 選別漏斗

選別漏斗・すり米分配器にゴミ等の障害物があるときは取り除いてください。



10. 風選部・掃除口

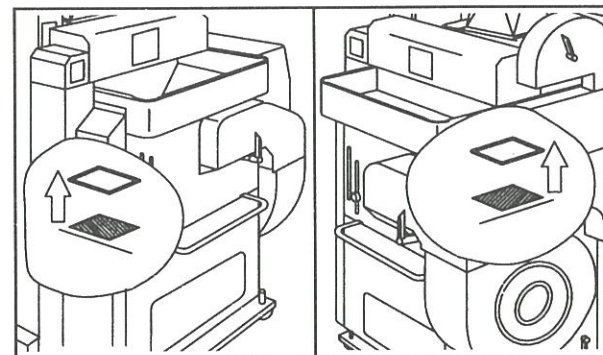
風路等にゴミ等の障害物があるときは取り除いてください。



11. 頭部取付板・掃除口

すり米流板・風路等にゴミ等の障害物があるときは取り除いてください。

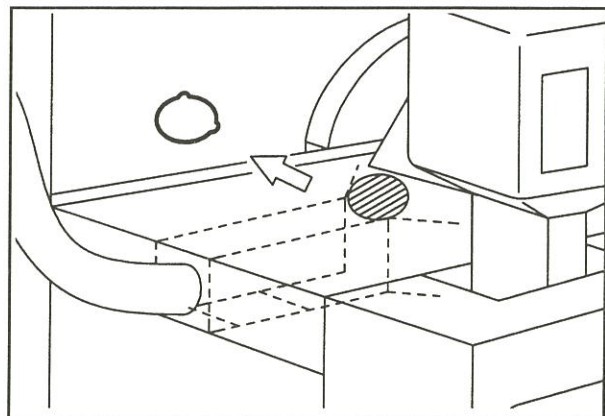
このとき、スパナ等を使用してください。



はずしたカバー・ビス・ナット類はしっかりと取り付け、元通りにしてください。

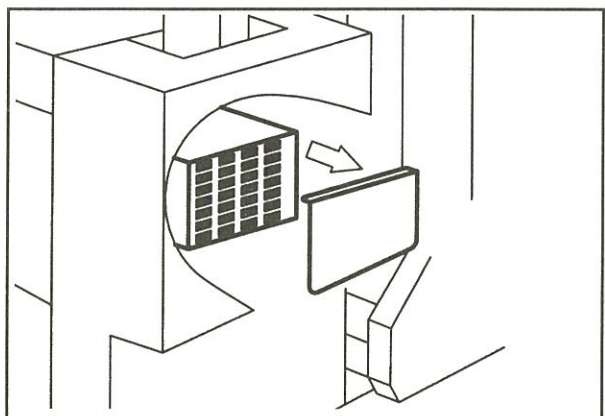
## 掃除

### 12. 仕上米吸塵ぬか処理



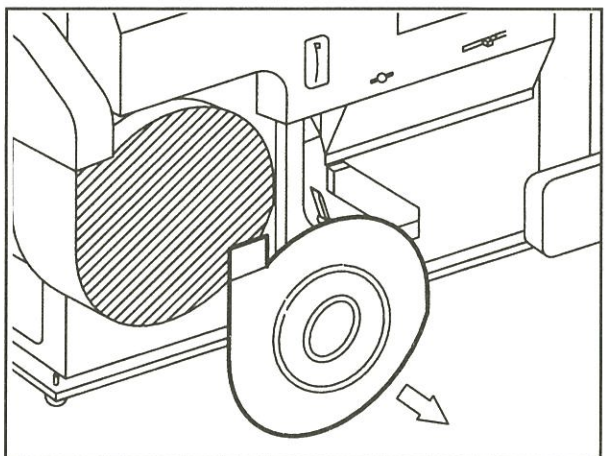
### 13. 選別板背面

選別板掃除蓋をはずし、ゴミ等の障害物があるときは取り除いてください。  
このとき、スパナ等を使用してください。



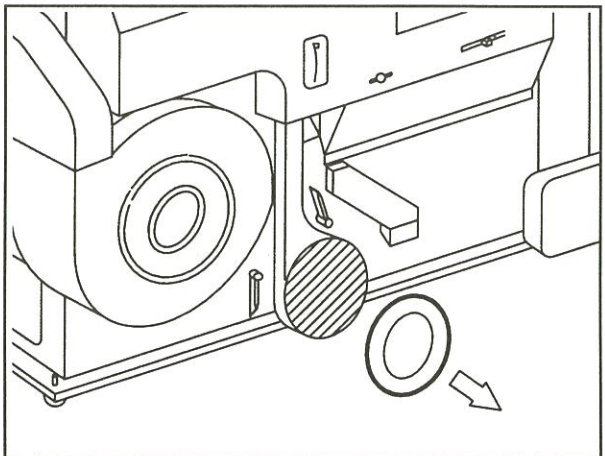
### 14. 脱ふッファン

脱ふッファンケースの中にゴミ等があるときは取り除いてください。



### 15. 荒元スロワ

スロワの中にゴミ等があるときは取り除いてください。

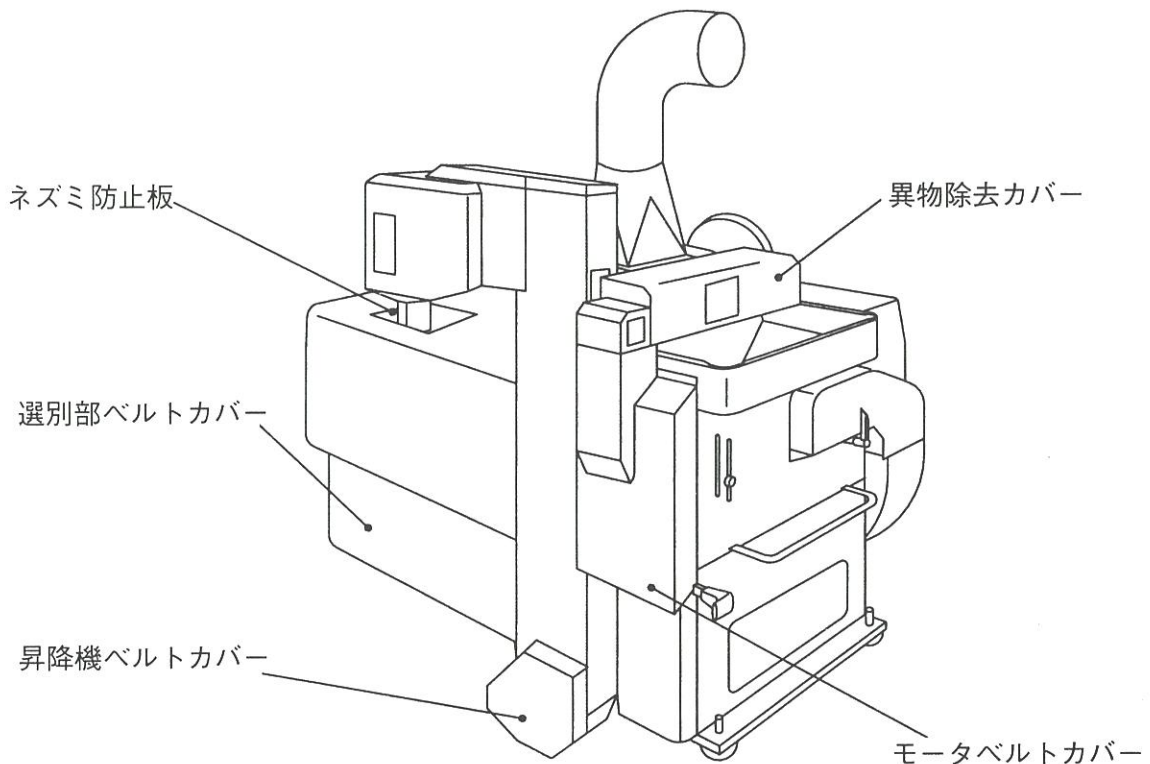
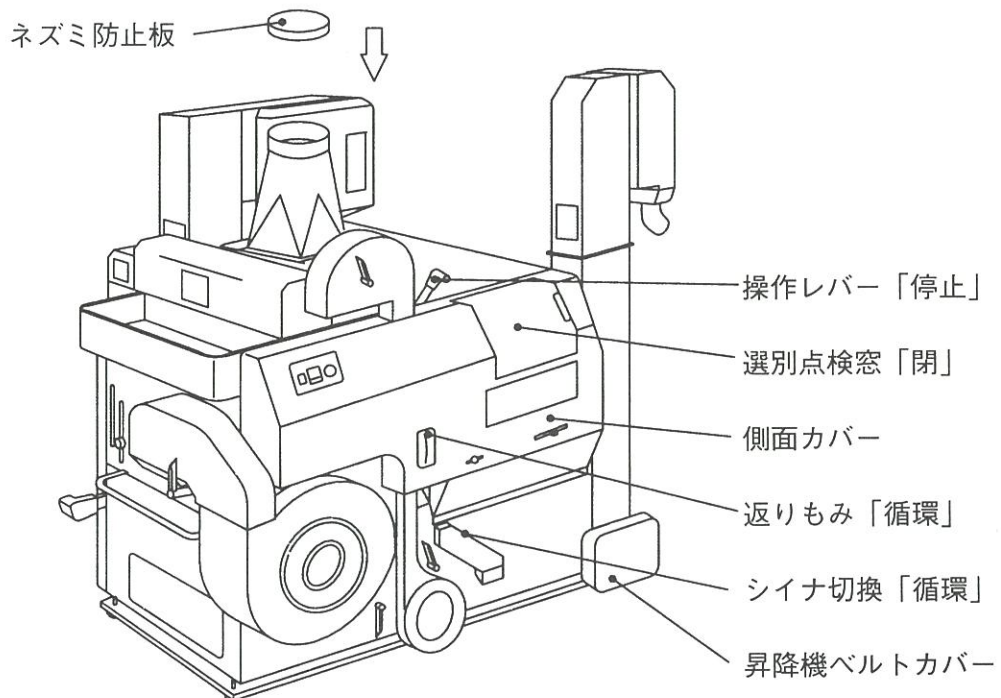


## 保 管

機体内外の掃除・残留処理を行なった後、ネズミ防止板・カバー類を取り付け、各レバーの位置を確認してください。

ネズミは8mm以上のすきまから侵入します。

保管場所は、湿気の少ない風通しの良い所を選んでください。



# 不調時の対応



必ず電源コンセントを  
抜いてから点検してく  
ださい。

※原因がわからないとき、結線を変更するときは、販売店または電気工事店にご相談ください。

## 電源スイッチを「ON」にしてもモータが回らない。

### 原因 1

機械に電源がきていない、あるいは欠相している。

### 処置 1

- 屋内のヒューズ切れあるいはブレーカーが働いていないか確認してください。
- コードの断線、コードの止めねじのゆるみがないか確認してください。



感電するおそれがあります。  
点検をするときは必ず電源コンセントを抜いてください。

## 電源スイッチを押したとき、モータが唸るが回らない。

※ただちに電源スイッチの「OFF」を押してください。

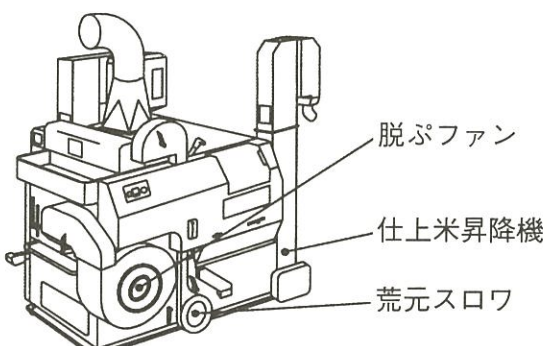
### 原因 1

機体内がつまっている。  
(脱ふファン・スロワ・昇降機・コンベア軸等)

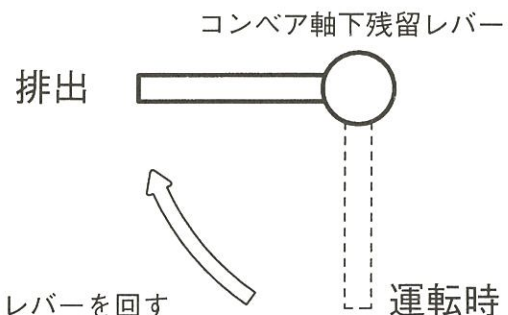
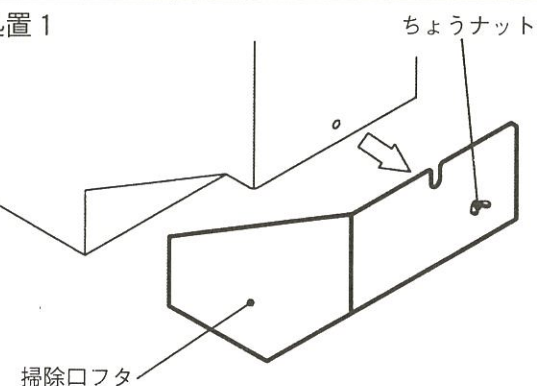
### 処置 1

つまりを取りのぞいてください。  
P35「掃除」を参照してください。

### 処置 1



### 処置 1



※ただちに電源スイッチの「OFF」を押し  
て、各シャッタを閉じてください。

### 原因 1

機体内がつまっている。  
(脱ぶファン・スロワ・昇降機・コンベア軸等)

### 処置 1

つまりを取りのぞいてください。  
P35「掃除」を参照してください。

### 処置 2

リセットボタンを押してください  
P4「操作箇所」を参照してください。

### 点検箇所 1

スロワの羽根とケースの隙間は0.5~1mmですか。  
P32「スロワ」を参照してください。

### 点検箇所 2

ベルト・昇降機平ベルトの張りはだいじょうぶですか。  
P33「ベルト」、P34「昇降機平ベルト」を参照してください。

### 点検箇所 3

つまっていた場所の近辺に障害物がありませんか。  
取りのぞいてください。

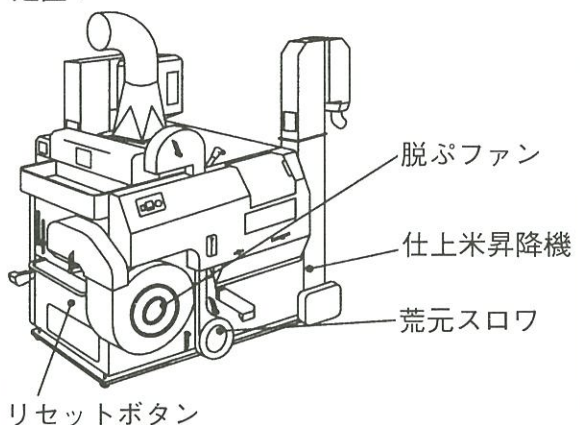
### 点検箇所 4

モータから煙・異臭が出ていませんか。  
モータを交換してください。  
(電流計の赤指針をつねに越えて)  
使用していませんでしたか。

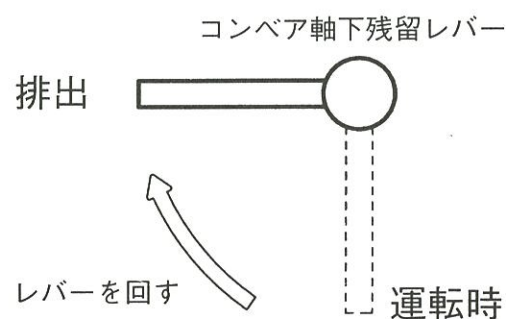
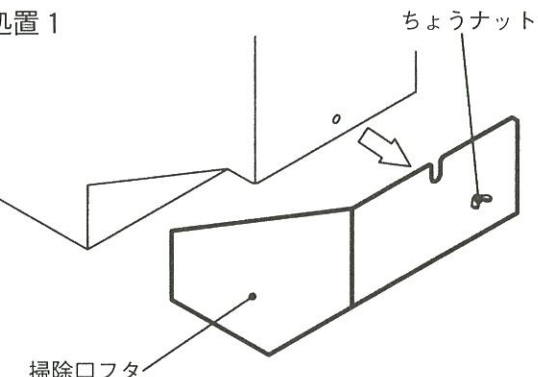
### 警告

作業中に停電やつまりなどで突然機械が停止したときは、突発回転防止の為に必ず電源スイッチの「OFF」を押し、電源コンセントを抜いてから点検してください。

### 処置 1



### 処置 1

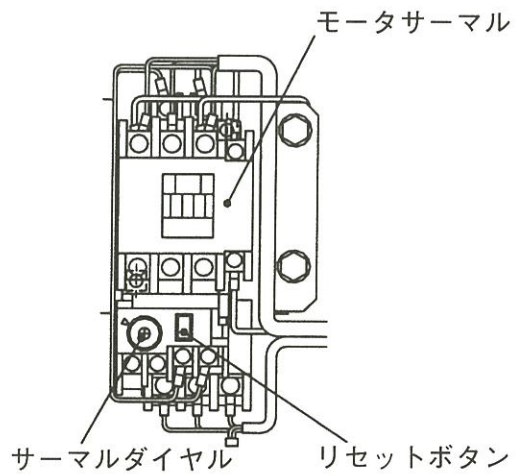
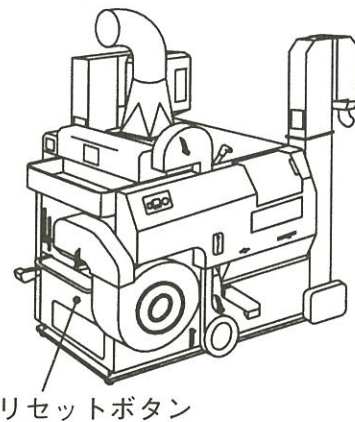


**原因 1**

モータ過負荷防止装置（モータサマール）が作動している。

**処置 1**

リセットボタンを押してください。  
P4「操作箇所」を参照してください。

**処置 1****すり米が少なくなっても揺動選別板が停止しない。****原因 1**

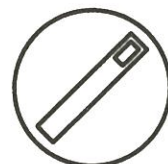
もみなし制御が「切」になっている。

**処置 1**

もみなし制御を「入」にしてください。

もみなし制御

**切 入**



**原因 1**

仕上米調節つまみの開きが少なすぎる。

**処置 1**

仕上米内のもみ混入が許容できる範囲で仕上米調節つまみを「増」方向に動かしてください。

**処置 1**

仕上米調節つまみ

多 仕上米 少



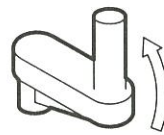
増 ←

**原因 2**

選別板角度が急すぎる。玄米層が薄い。

**処置 2**

- 選別板角度を徐々に緩くし、玄米層ともみ層をほぼ同じ厚みにしてください。
- 選別板角度調節後、選別板上の層厚が薄いときは、すり米供給量を半目盛ずつ増やしてください。

**処置 2**

選別角度調節ハンドル



選別角度指針

層厚は 5 ~ 8 mm程度が適正です。

**原因 3**

脱ふ率が低い。(もみ層幅が 5 cm以上)

**処置 3**

脱ふファンの回転数を上げてください。  
P 15 「据付」を参照してください。

**原因 4**

本機の据付がおかしい。(水平がでていない、ガタがある等)

**処置 4**

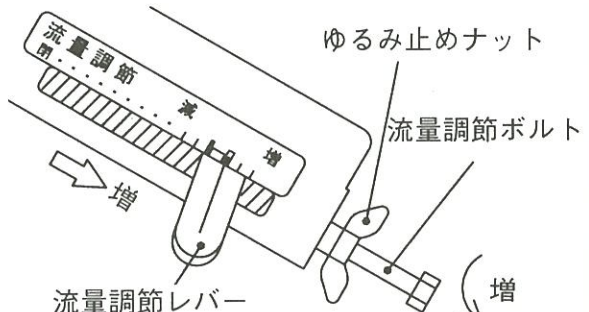
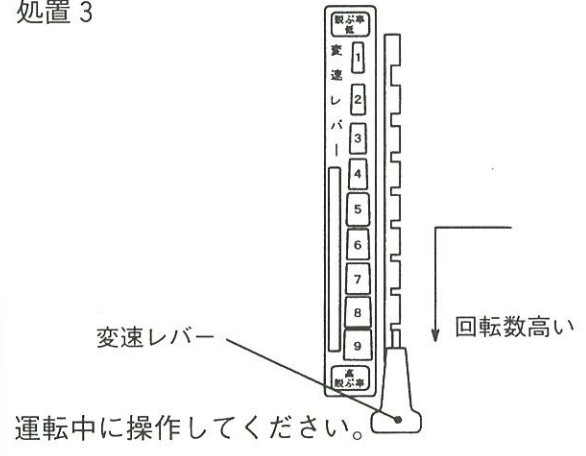
正しく据付けてください。  
P 13 「据付」を参照してください。

**原因 5**

もみ水分が高い。

**処置 5**

作業を中止し、再乾燥してください。

**処置 2****処置 3**

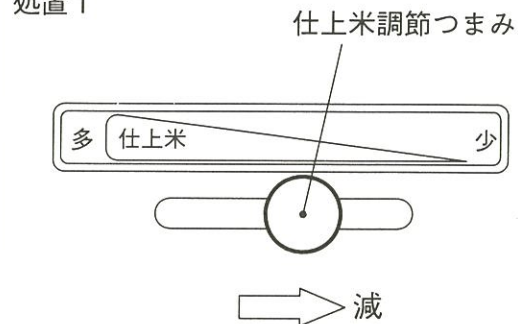
**原因 1**

仕上米調節つまみの開きが多すぎる。

**処置 1**

仕上米内のもみ混入が許容できる所まで仕上米調節つまみを「減」方向に動かしてください。

処置 1

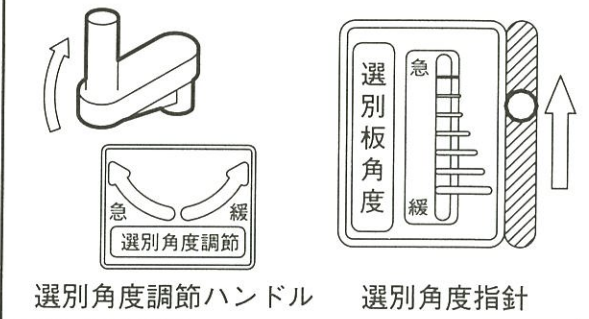
**原因 2**

選別板角度が緩すぎると、玄米層が厚い。

**処置 2**

- 選別板角度を徐々に急にし、玄米層ともみ層をほぼ同じ厚みにしてください。
- 選別板角度調節後、選別板上の層厚が厚いときは、すり米供給量を半目盛りずつ減らしてください。

処置 2



層厚は 5 ~ 8 mm 程度が適正です。

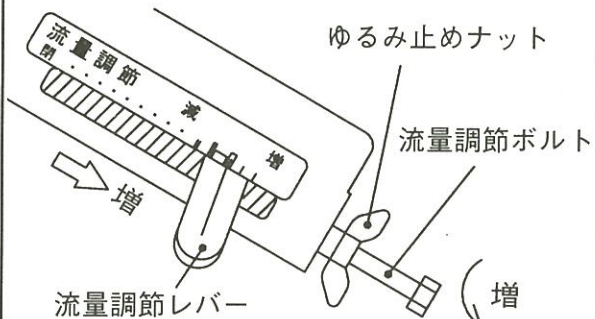
**原因 3**

脱ふ率が低い。(もみ層幅が 5 cm 以上)

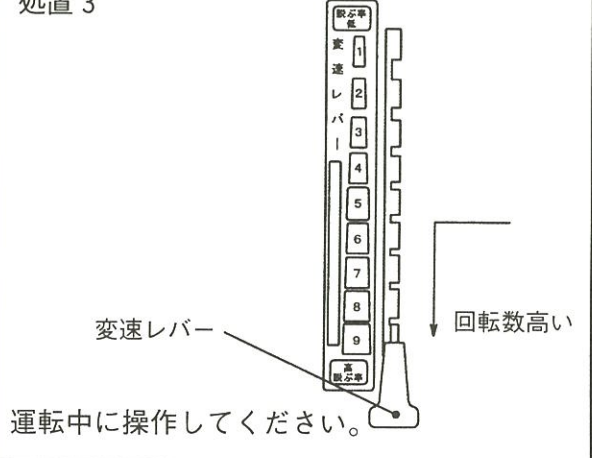
**処置 3**

脱ふファンの回転数を上げてください。  
P 15 「据付」を参照してください。

処置 2



処置 3

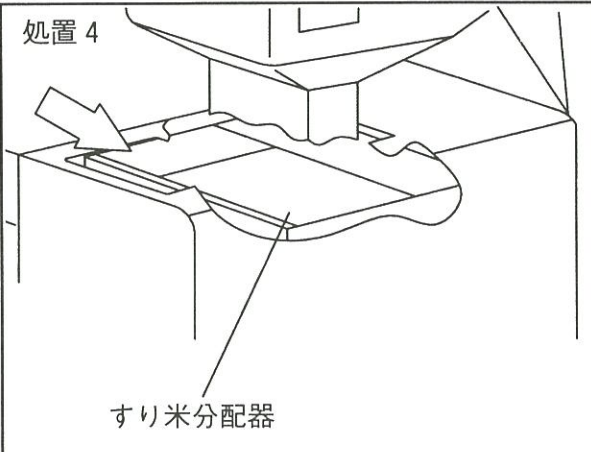


**原因 4**

選別板の均分がおかしい。

**処置 4**

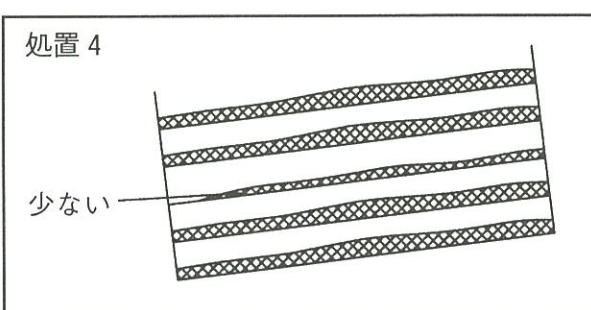
すり米分配器または選別板上のゴミ等の障害物を確認し、取りのぞいてください。

**原因 5**

シイナ・未熟米が多い。

**処置 5**

- シイナ切換を「循環」で使用している場合は「排出」にしてください。
- 吸引唐箕の風力を強めてください。  
P 14 「据付」を参照してください。

**原因 5**

もみ水分が高い。

**処置 5**

作業を中止し、再乾燥してください。

**注意**

カバーは必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源コンセントを抜いてからはずしてください。

**注意**

点検後、はずしたカバー・ビス・ナット類は元通りに取り付けてください。

**原因 1**

もみ水分が高い。

**処置 1**

作業を中止し、再乾燥してください。

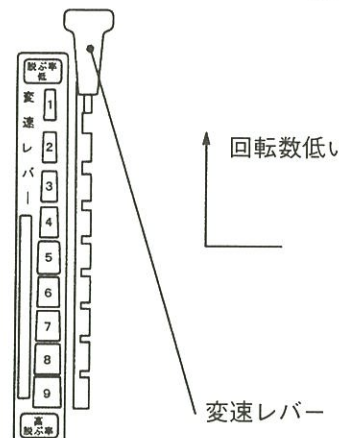
**原因 2**

脱ふ<sup>°</sup>率が高い。

**処置 2**

脱ふ<sup>°</sup>ファンの回転数を下げてください。

P 13 「据付」を参照してください。

**処置 2**

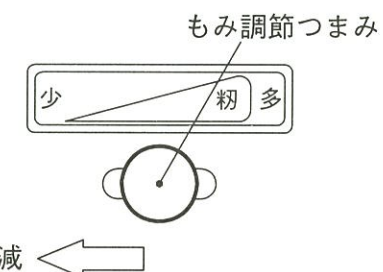
運転中に操作してください。

**原因 3**

もみ調節つまみの開きが多すぎる。

**処置 3**

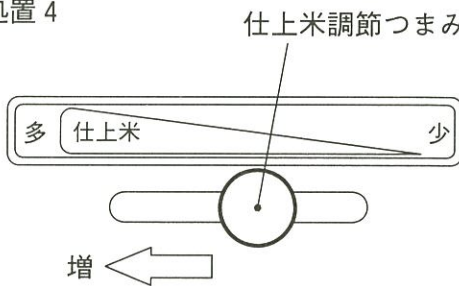
返りもみ内の玄米が少なくなるようにもみ調節つまみを「減」方向に動かしてください。

**処置 3****原因 4**

仕上米調節つまみの開きが少なすぎる。

**処置 4**

仕上米内のもみ混入が許容できる範囲で仕上米調節つまみを「増」方向に動かしてください。

**処置 4**

**吸引パイプから玄米が飛ぶ。**

**原因 1**

吸引唐箕の風力が強すぎる。

**処置 1**

吸引唐箕の風力を下げてください。

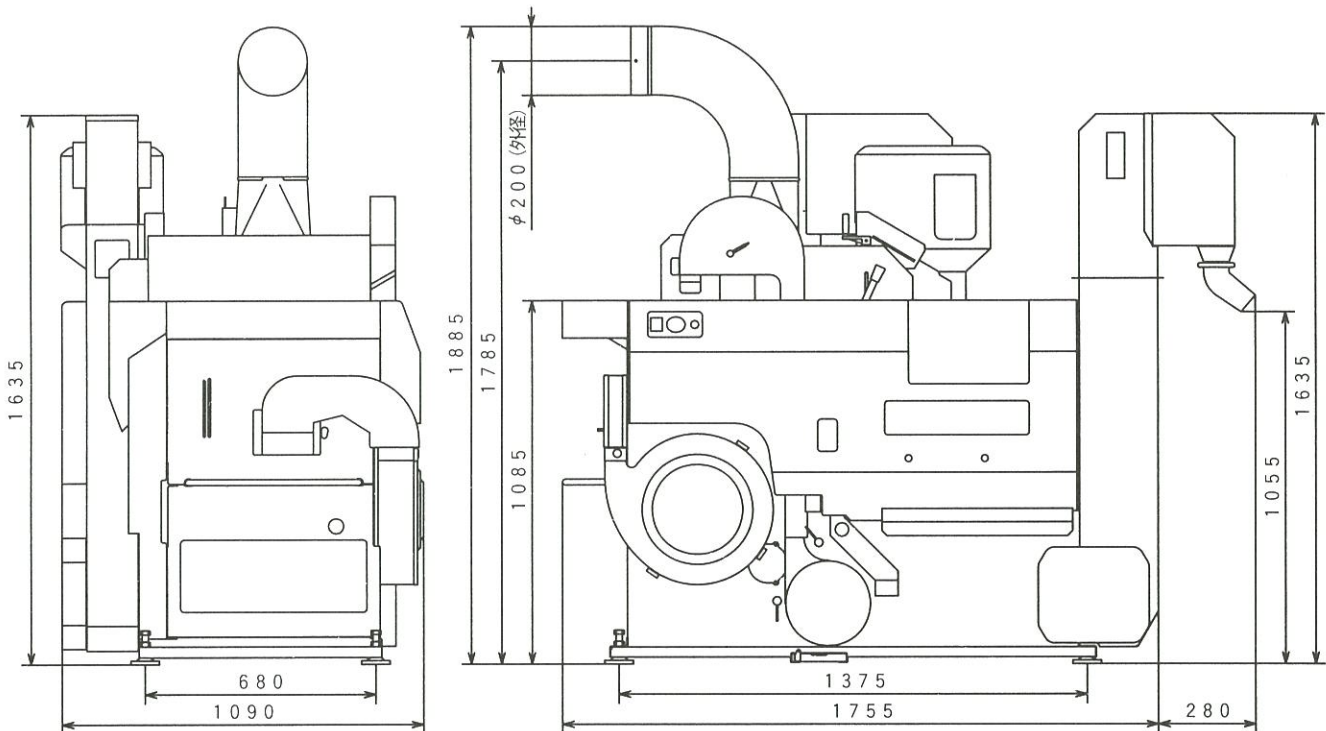
P 14 「据付」を参照してください。

# 主要諸元・機体寸法

## 主要諸元

型 式	MR505J	MR405J
全 長 (mm)	1,755	
全 幅 (mm)	1,090	
全 高 (mm)	1,885	
機 体 重 量 (kg)	390	375
能 率 (kg/H)	1,320~1,920	1,020~1,440
所要電力	メインモータ 三相 200V / 3.7 kw 揺動モータ 三相 200V / 0.2 kw 異物除去モータ 単相 200V / 0.015 kw	三相 200V / 2.79 kw
脱 プ フ ァ ン 外 径 (mm)	400	
脱 プ フ ァ ン 幅 (mm)	100	
脱 プ フ ァ ン 羽 根 枚 数	24	
選 別 板 枚 数	9	7
もみ殻搬送能力	最大15m (水平直線)	
主軸回転数 (rpm)	1,300~1,850	
吸引唐箕 (rpm)	1,730	
安 全 鑑 定 番 号	40076	40077

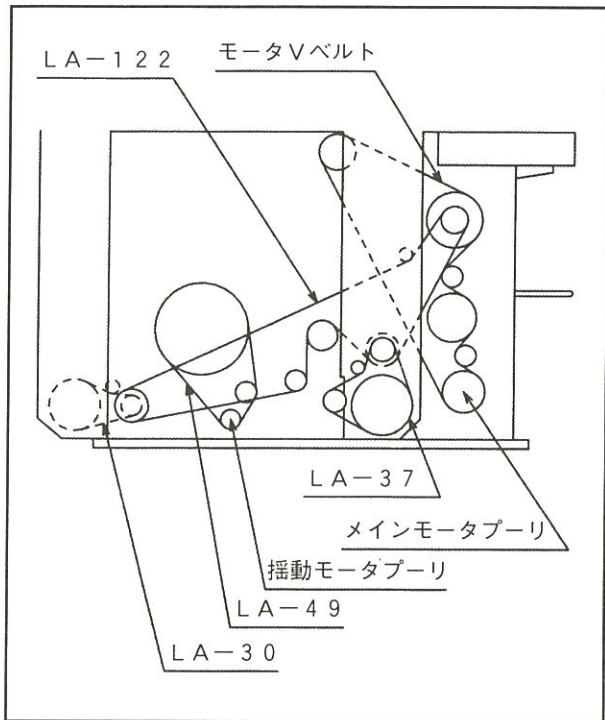
## 機体寸法



※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。  
※穀物の性状によって、能率は変動します。

※单位はミリ

# ベルトサイズ・付属品



型 式	地 区	モータVベルト	メインモータブーリ	揺動モータブーリ
MR505J	50Hz	LC-98	Φ 140	Φ 65
	60Hz	LC-97	Φ 118	Φ 54
MR405J	50Hz	LC-98	Φ 140	Φ 65
	60Hz	LC-97	Φ 118	Φ 54

## 付 属 品

保証書	1 部
取扱説明書	1 部
吸引曲パイプ	1 本
3輪キャスター	1 台
ネズミ防止板（吸引曲パイプ用）	1 台
ネズミ防止板（選別部用）	1 セット
電源コネクタ（メス）	1 台
水準器	1 台

# 主要消耗部品・交換部品

## 消耗部品・交換部品のリストと耐久時間について

No	部品名	コード番号	個数	耐久時間（目安）	備考
1	脱ぶファンAS	737A0056000	1	3000~4000俵	
2	ライナー(505J)	737Z0021000	1	1500~2000俵	
3	ライナー(405J)	738Z0021000	1	1000~1500俵	
4	ファンケースA組	737A0199000	1	200~300時間	
5	ファンケースB組	737A0198000	1	200~300時間	
6	すり米投口組	737A0197000	1	200~300時間	
7	跳上羽根AS	722C0030000	4	150~200時間	
8	荒元スロワーケース組	737F0188000	1	200~300時間	
9	荒元ケースフタ組	737F0187000	1	200~300時間	
10	すり米平ベルト(組)	721F0036000	1	200~300時間	
11	仕上米平ベルト(組)	721F0028000	1	200~300時間	
12	吸引案内板AS	721B0067000	1	200~300時間	吸引唐箕磨耗防止板
13	吸引唐箕羽根AS	737C0007000	2	200~300時間	
14	吸引案内パイプ	721D0020000	1	150~200時間	
15	選別枠(組)	737E0194000	1	200~300時間	505J(選別板9枚)
16	選別枠(組)	738E0199000	1	200~300時間	405J(選別板7枚)
17	Vベルト	LC98	09122450098	1	100~150時間
18		LC97	09122450097	1	100~150時間
19		LA122	09122250122	1	100~150時間
20		LA49	09122250049	1	100~150時間
21		LA37	09122250037	1	100~150時間
22		LA30	09122250030	1	100~150時間
23	ベアリング		—	150~200時間	

※上記部品の耐久時間は、地域、もみの品種・条件、使用条件等により異なる場合があります。

## MEMO





農家の幸せを創る――

# 大島農機株式会社

営業部 〒943-0892 新潟県上越市寺町3丁目10番17号 ☎(025) 522-5012 FAX(025) 522-5023

東北営業所 〒990-2482 山形市久保田1丁目1番地2 ☎(023) 644-4748 FAX(023) 644-4749  
関東営業所 〒346-0027 埼玉県久喜市大字除堀493 ☎(0480) 21-2831 FAX(0480) 21-2855  
新潟営業所 〒943-0892 新潟県上越市寺町3丁目10番17号 ☎(025) 524-1416 FAX(025) 526-1560  
北陸営業所 〒921-8051 金沢市黒田1丁目210番地 ☎(076) 240-0115 FAX(076) 240-1621  
名古屋営業所 〒486-0817 愛知県春日井市東野町1丁目2番9 ☎(0568) 81-3201 FAX(0568) 81-4232  
岡山営業所 〒701-0304 岡山県都窪郡早島町早島2996-1-10 ☎(086) 480-1133 FAX(086) 483-1110  
九州駐在所 〒838-0068 福岡県朝倉市甘木2111-1 ☎(0946) 21-7280 FAX(0946) 21-7281  
北海道出張所 〒079-8412 旭川市永山2条12丁目2-23 ☎(0166) 47-1811 FAX(0166) 48-8148

ホームページアドレス URL…<http://www.oshimanoki.com/>

737Z0201000—201602

型式名 MR505J・405J