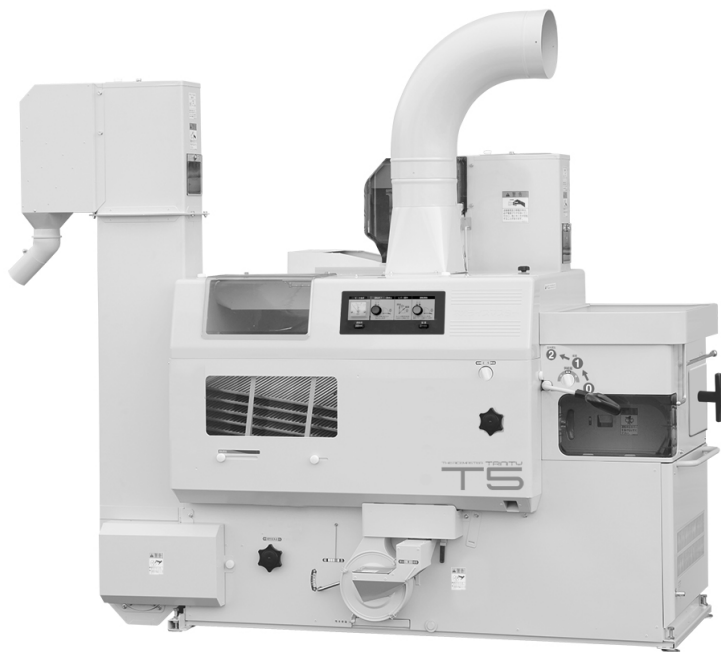


ザ・ライスマスター

TRZ 400MW(1)・500MW(1)

取扱説明書



Model : TRZ 500MW(1)

株式会社 ザタケ

安全標示について

ご使用のまえに、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を、標示で区分して説明しています。
安全標示の種類と意味は以下の通りです。

安全標示が持つ意味を理解し、本書の内容（指示）に従ってください。

安全標示	意味
 危 険	この標示に従わなかった場合、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険がある内容を示しています。
 警 告	この標示に従わなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注 意	この標示に従わなかった場合、人がけがを負う可能性がある内容を示しています。

他の標示	意味
<u>取扱注意</u>	この標示に従わなかった場合、製品の損傷や故障、または原料の損傷が生じる可能性がある内容を示しています。
<u>補 足</u>	使用上役立つ補足説明を示します。

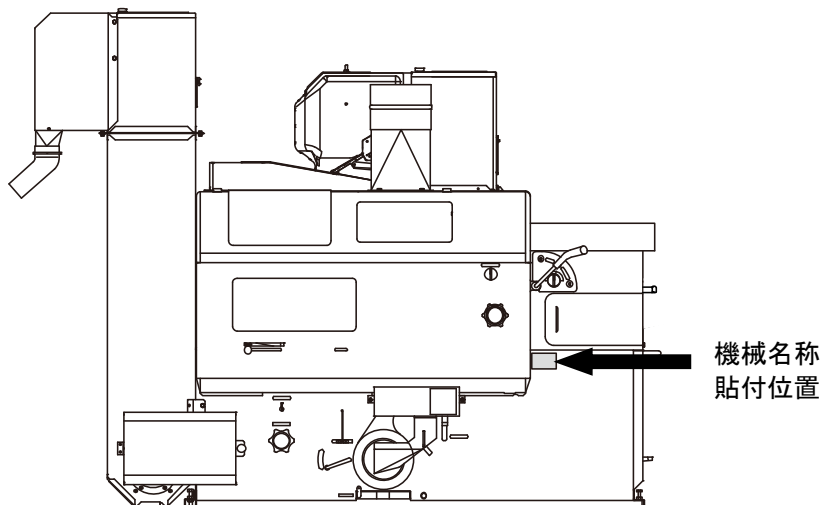
重要なお知らせ



- この取扱説明書を読み、理解するまでは、操作および保守・点検を行わないでください。
- この機械の操作および保守・点検を行うときは、必ずこの取扱説明書に従ってください。
いつでも調べられるように、この取扱説明書を機械の近くに大切に保管してください。

- 疑問点または不明な箇所があれば、お買い上げの販売店・JAまたは、巻末の「緊急時の連絡先」に問い合わせて回答を得るまで、作業を進めないでください。
- この取扱説明書に従わなかったために、あるいは誤用や無断改造がなされたために、けがを負ったり損害が発生したとしても、株式会社サタケおよび販売店・JAは一切その責任を負いません。

1. 近年、産業機械には、新しい材料や加工方法の採用により、さまざまな危険が数多く発生する傾向にあります。
この機械の取扱上の危険についても、すべての状況を予測することはできません。
そのため、この取扱説明書の記載および機械本体に標示している事項は、すべての危険を想定しているわけではありません。
したがって、機械の操作または日常点検を行う場合は、この取扱説明書の記載および機械本体に標示している事項に限らず、安全対策に関しては十分な配慮が必要です。
2. この取扱説明書について、質問やより詳しい情報が必要な場合は、お買い上げの販売店・JAまたは、巻末の「緊急時の連絡先」にお問い合わせください。
3. この取扱説明書において、万一、ページの「乱丁」や「落丁」などがあった場合は、お取り替えいたします。お手数ですが、お買い上げの販売店またはJAまでご連絡ください。
なお、その際は機械名称も合わせてご連絡ください。



保証の限定

本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、正常なご使用状態において故障した場合には、納入日より1年間無料で修理いたします。

＜保証事項＞

1. 取扱説明書、本体標示ラベル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、保証書をご持参ご提示の上お買い上げの販売店またはJAに修理をご依頼ください。
ただし、保証書のご提示なき場合、消耗部品およびその交換費用は保証期間内でも有償となります。
2. 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。
3. 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、あるいは取扱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、公害、塩害、異常電圧などの外部要因、地震、雷、風水害などの天変地異によって生じた損傷および故障。
 - (4) 一度据え付けた後の移動、落下により生じた損傷および故障。
 - (5) 弊社純正部品以外の使用、お買い上げの販売店・JAまたはその指定サービス工場以外での修理による故障。
 - (6) 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。
 - (7) 木切れや石などの異物が機械内に入って生じた損傷および故障。

＜免責事項＞

1. 上記(1)から(7)の場合、保証期間内外を問わず、これにより生じる直接および間接損害、その他一切の損害については、何ら責任はないものといたします。
2. お客様が本製品を別のお客様にお譲りになる場合は、必ず、お買い求めいただいた販売店またはJA、もしくは新しく製品をお求めになる販売店またはJAにご相談ください。
お客様が別のお客様に直接お譲りになりますと、製品の状態（修理履歴、移設作業の状態）、付属品（取扱説明書等）の有無を把握できないため、製品の安全性や性能について保証できなくなります。

もくじ

ページ

安全標示について i

重要なお知らせ ii

保証の限定 iv

ご使用のまえに

安全上の注意事項 1

使用上の注意事項 2

糀摺を失敗しないための注意事項 3

標示ラベルについて 4

各部のなまえ 6

表示部・操作部のなまえとはたらき 8

組立 14

電源の種類と結線 20

移動と据付 22

稼働期前の確認と作業 25

運転のしかた

運転前の確認と作業 26

糀摺運転 32

麦の精選運転 40

糀の中に麦が混入している場合の糀摺運転 43

お手入れと保管

各部の掃除 45

ネズミ侵入防止対策 50

機械の保管 52

点検・調整

各部の調整 53

ゴムロールの交換 56

結線の変更 57

ギヤオイルの点検 58

困ったとき

困ったときの対処のしかた 59

その他

オプション部品 71

消耗部品 75

仕様 76

機体寸法とベルトサイズ 77

保証とアフターサービス 78

緊急時の連絡先 卷末

ご使用のまえに

運転のしかた

お手入れと保管

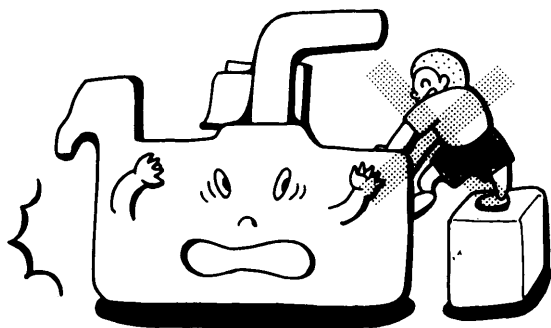
点検・調整

困ったとき

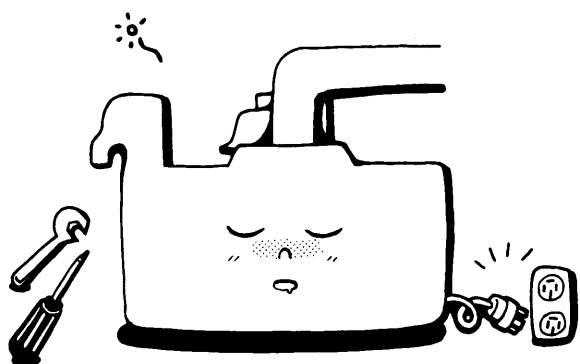
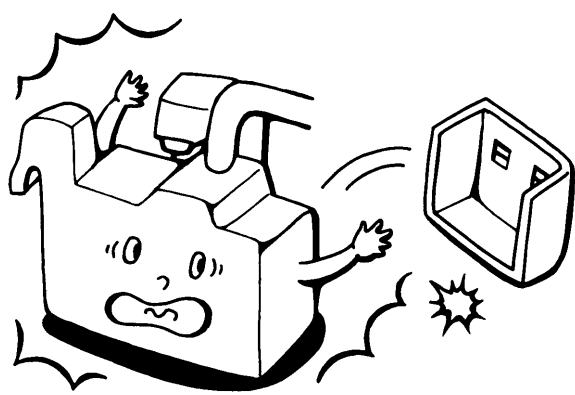
その他

安全上の注意事項

！警 告

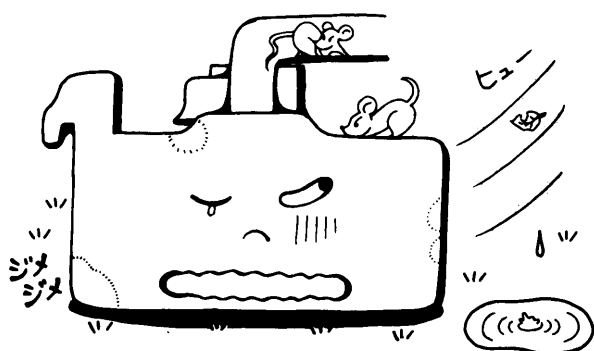


- (1) 梱包を開梱した後は、機械をおおっているビニール袋で子供が遊ばないよう、手の届かない場所に置くか処分してください。
- (2) 作業を開始する前に、機械の操作をする運転管理者を決めてください。
- (3) 長い髪は束ね、作業に適した服装および靴で作業してください。首や肩にタオルを掛けて作業しないでください。
- (4) 作業場に、作業に関係ない人は入れないように注意してください。特に子供を遊ばせないように注意してください。
- (5) 子供、病気の方、お酒を飲んでいる方は使用しないでください。
- (6) 漏電による感電や火災防止のため、必ず接地（アース）をしてください。接地（アース）工事については、お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。
- (7) 漏電事故防止のため、元電源に必ず漏電ブレーカーを設置してください。
設置については、電気工事店に依頼してください。
- (8) 電源コードなどにつまずかないように、機械周辺の整理整頓をしてください。
- (9) 運転は、周囲の安全を確かめてから開始してください。2人以上で作業するときは、互いに合図を交わし作業を行ってください。
- (10) 機械の上に工具などの物を置いて機械を作動させないでください。
- (11) 元電源を入れた後は、コントロールボックス内部などの通電部分には絶対に触れないでください。



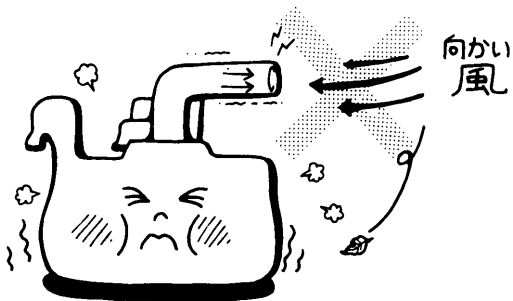
- (12) カバー類はすべて取り付けて運転してください。また、運転中はカバー類を取り外さないでください。
- (13) 粋を張り込むときは、手袋は絶対にしないでください。手袋をすると、繰込みロールに巻き込まれるおそれがあります。
- (14) 運転中は、粋張込ホッパの底や2番口の奥に手や棒などを入れないでください。
- (15) 運転中は、機械の可動部に触れないでください。
- (16) 運転中は特に指示する箇所以外は機械の点検および調整を行わないでください。
- (17) 各部の掃除、点検や異常・故障時の処置をする場合は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- (18) 運転中に停電した場合は、電源プラグを抜いてください。
- (19) 疲労を感じたら無理に作業を続けず、休憩をしてください。

使用上の注意事項



- (1) 機械の据付場所は、水平でしっかりと明るく広い場所にしてください。水平でないと機械の振動発生の原因になります。
- (2) 機械は、壁から1m以上確実に離して据え付けてください。
- (3) 粋殻ダクトなどのダクト類の固定は確実に行い、振動などで外れないようにしてください。
- (4) 落雷のおそれがあるときは、機械保護のため運転を中止し、電源プラグを抜いてください。
- (5) 機械には水を掛けないでください。
水が掛かると電気回路がショートし、機械が故障または損傷するおそれがあります。
- (6) 機械の保管場所は乾燥した平らな所選び、機械内にネズミが侵入しないように注意してください。

糀摺を失敗しないための注意事項



(1) 機械は水平に据え付けてください。

水平でないと性能の低下の原因になります。

(2) 糀殻ダクトの設置は、風向きを考えて糀殻ダクトの先端が風下になるようにしてください。
また糀殻ダクトの先端に遮へい物などがない
ようにしてください。

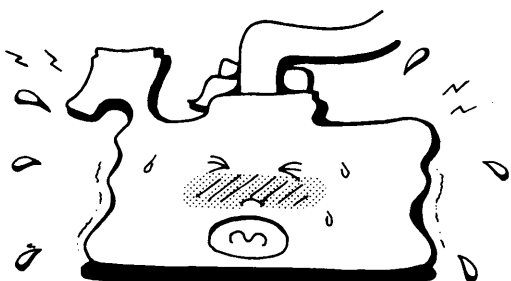
(3) 糀摺は、糀の乾燥終了後1日以上過ぎてから行
ってください。糀が温かいと肌ズレが発生する
おそれがあります。

(4) 糀摺前に、再度糀の水分を確認してください。
糀の水分が高いと肌ズレが発生するおそれが
あります。

(5) 各操作部はていねいに操作してください。
乱暴に操作すると、機械の誤動作および故障の
原因になります。

(6) 本機周辺で揮発性の高い薬品を使用・保管しな
いでください。機械が故障するおそれがあります。

(7) 運転中は、機械の運転状態を監視してください。
もし異常を感じたら、作業を中止し機械の点検
を行ってください。



標示ラベルについて

この機械には、特に注意を要する箇所に標示ラベルが貼り付けてあります。

これらの正確な位置および危険防止の内容について、十分に時間をかけて理解してください。

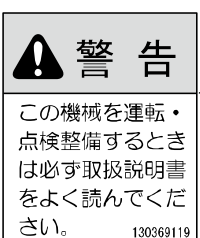
1. 標示ラベルの貼付位置

標示ラベルの貼付位置と標示ラベルの内容については、図 1 および図 2 を参照してください。

注文コード
: 130369103



注文コード
: 130369119



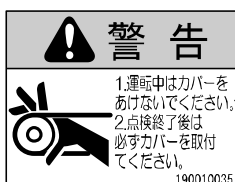
注文コード
: 130369106



注文コード : 130369101

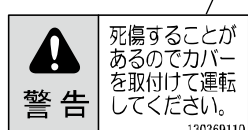


注文コード
: 130369103



注文コード : 190010035

前面



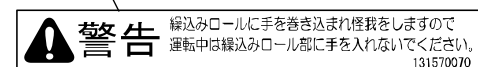
注文コード : 130369110



注文コード
: 130369109



注文コード
: 130369105



注文コード : 131570070

右側面

図 1 標示ラベル貼付位置 (1)

注文コード：130369103

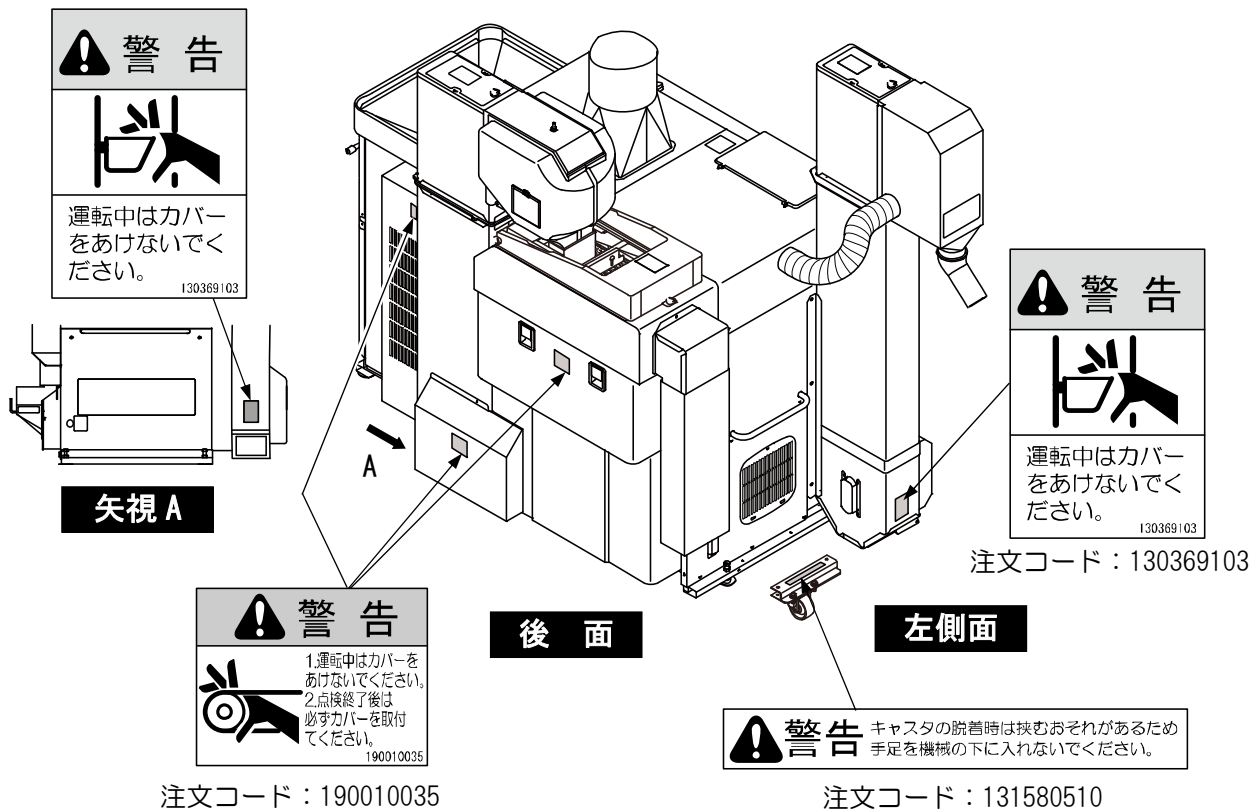


図 2 標示ラベル貼付位置 (2)

2. 標示ラベルの取扱い

- 標示ラベルがすべて読めるか確認してください。
文字やイラストが見えない場合、標示ラベルの汚れを落とすか交換してください。
- 標示ラベルの汚れ落としには布、水、洗剤を使用してください。
有機溶剤やガソリンなどを使用しないでください。
- 標示ラベルの損傷、紛失、読めない場合は、標示ラベルを購入して貼り替えてください。
問い合わせ先は、巻末の「緊急時の連絡先」を参照してください。

各部のなまえ

1. 機械の構成

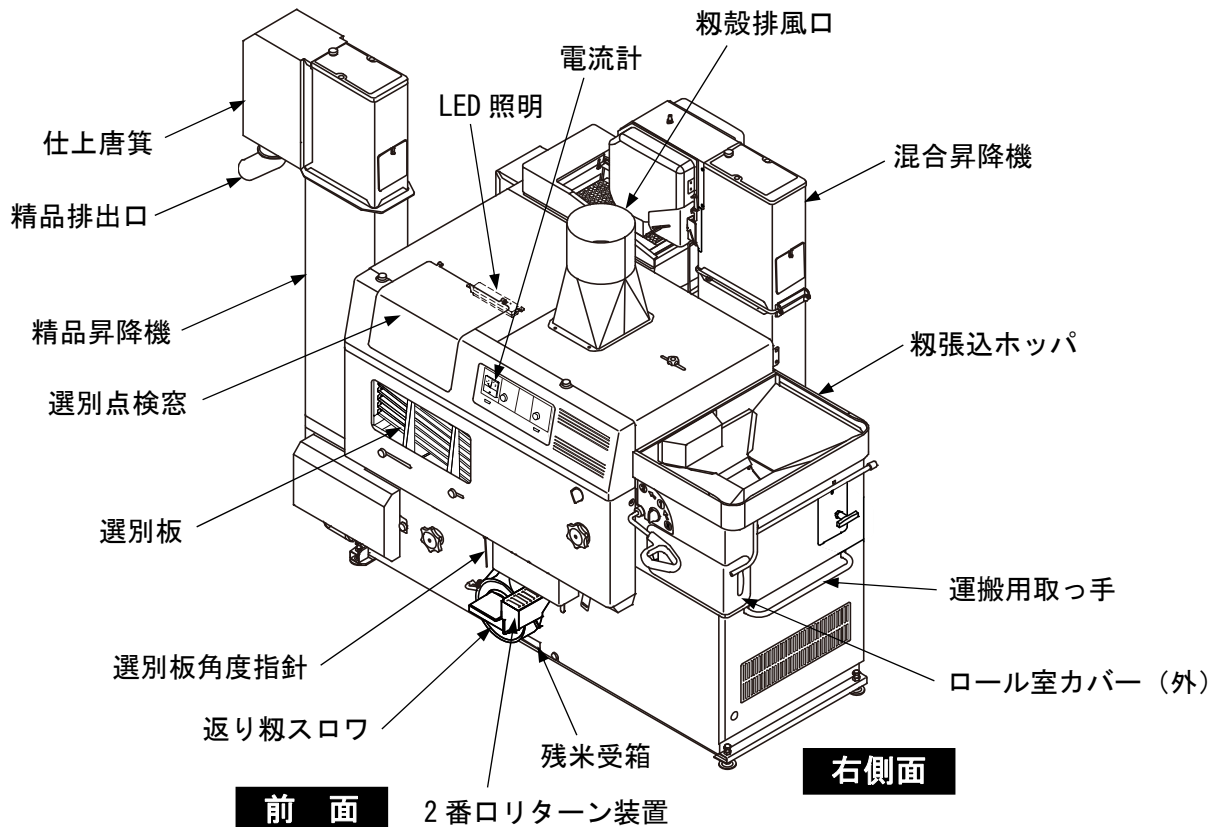


図 3 機械全体図 (1)

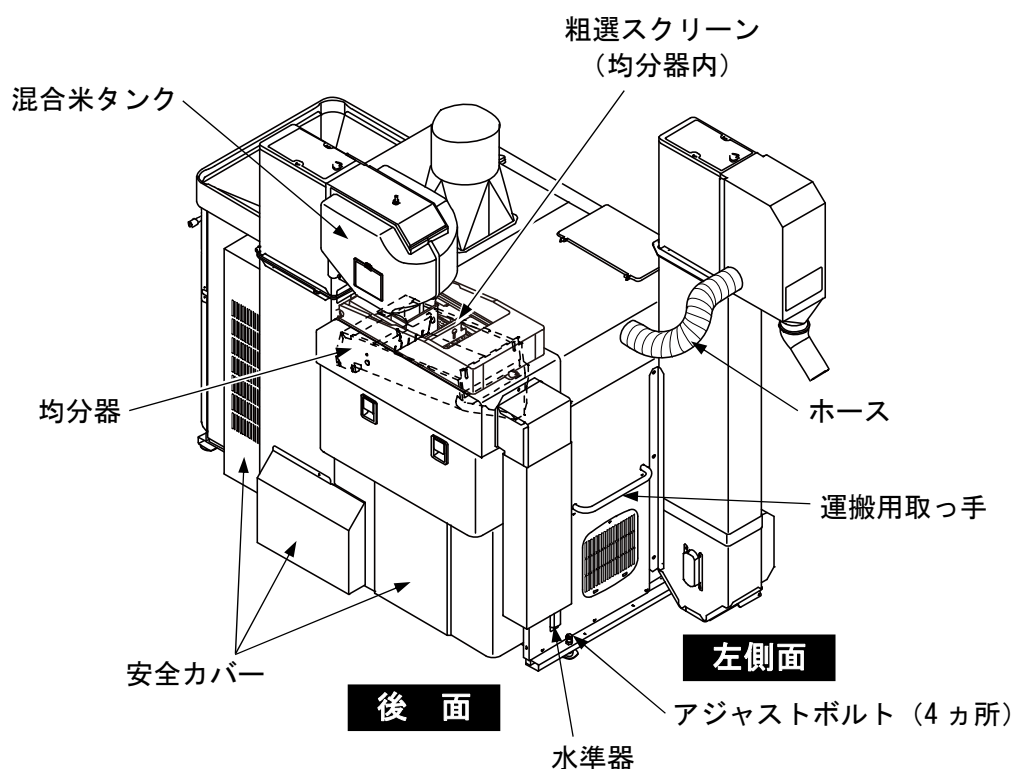
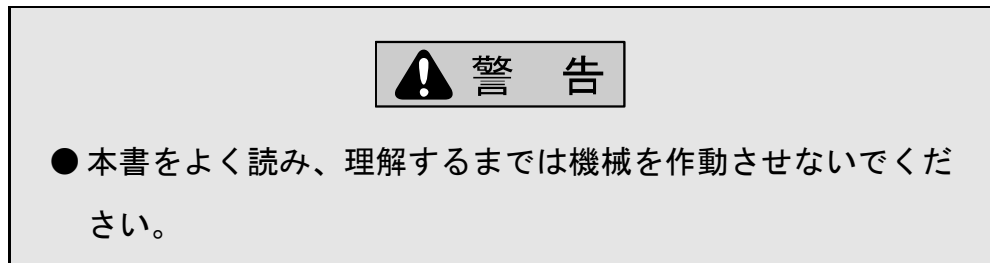


図 4 機械全体図 (2)

表示部・操作部のなまえとはたらき

1. 操作箇所の説明



- 操作については、26~44ページを参照してください。

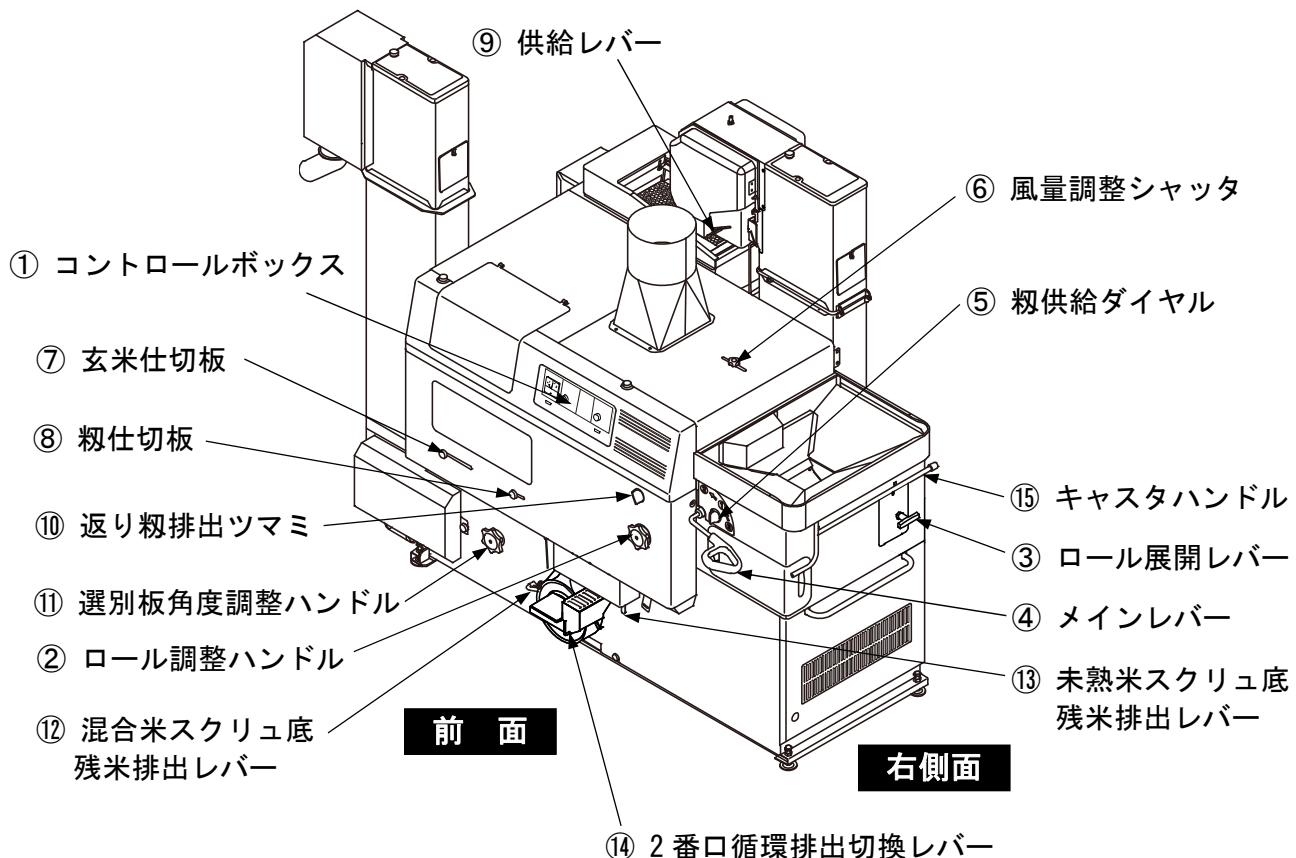
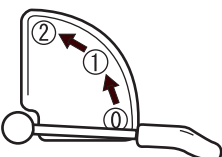
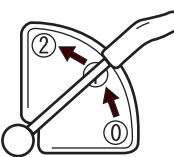
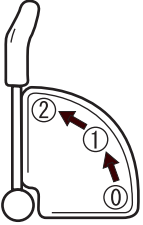
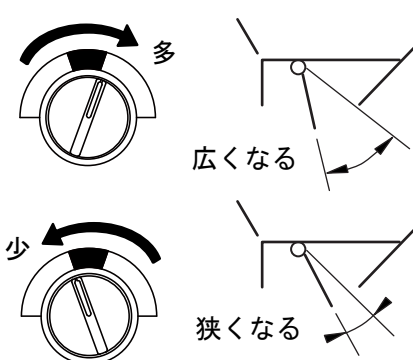
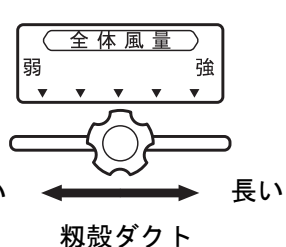


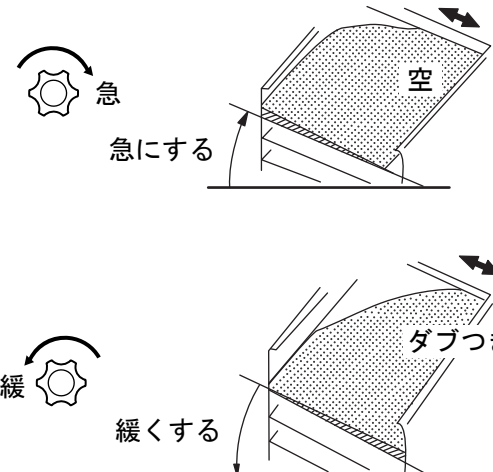
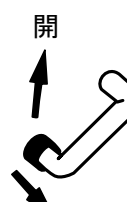
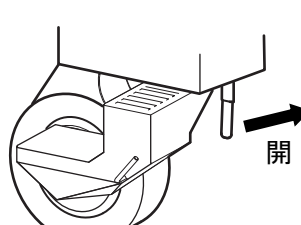
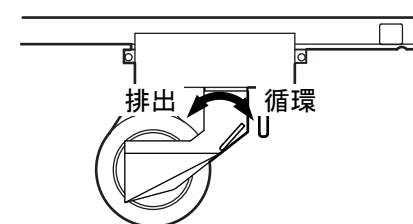
図 5 機械操作箇所 (1)

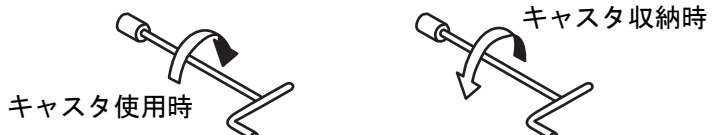
表 1 操作箇所・調整箇所の名称と機能一覧表

No.	名 称	機 能																		
①	コントロールボックス	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>名 称</th><th>機 能</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⓐ</td><td>電源ランプ</td><td>コントロールボックスに電源がきていれば点灯します。</td></tr> <tr> <td>Ⓑ</td><td>モータ始動スイッチ</td><td>本機モータが回ります。</td></tr> <tr> <td>Ⓒ</td><td>モータ停止スイッチ</td><td>本機モータが停止します。</td></tr> <tr> <td>Ⓓ</td><td>電流計</td><td>本機モータの負荷状態を表示します。</td></tr> <tr> <td>Ⓔ</td><td>過負荷ランプ</td><td>本機モータが過負荷で点灯します。</td></tr> </tbody> </table>	記号	名 称	機 能	Ⓐ	電源ランプ	コントロールボックスに電源がきていれば点灯します。	Ⓑ	モータ始動スイッチ	本機モータが回ります。	Ⓒ	モータ停止スイッチ	本機モータが停止します。	Ⓓ	電流計	本機モータの負荷状態を表示します。	Ⓔ	過負荷ランプ	本機モータが過負荷で点灯します。
記号	名 称	機 能																		
Ⓐ	電源ランプ	コントロールボックスに電源がきていれば点灯します。																		
Ⓑ	モータ始動スイッチ	本機モータが回ります。																		
Ⓒ	モータ停止スイッチ	本機モータが停止します。																		
Ⓓ	電流計	本機モータの負荷状態を表示します。																		
Ⓔ	過負荷ランプ	本機モータが過負荷で点灯します。																		
②	ロール調整ハンドル	<p>(a) ゴムロールのすきまを調整します。</p> <p>ロールすきまが狭くなり脱ふ率が上る</p> <p>ロールすきまが広くなり脱ふ率が下る</p>																		
③	ロール展開レバー	<p>(a) レバーを引くとロールすきまが広がります。 機械が詰った場合などに、レバーを引いてロール間に詰まっている粉を落とします。</p>																		

No.	名 称	機 能
④	メインレバー	<p>(a) 粋供給バルブの開・閉、揺動選別機の作動・停止、精品・仕上米の循環・排出を1つのレバーで操作します。</p>  <p>[①] 機械を停止するときはこの位置にします</p> <p>〔 粋供給バルブ 閉 選別機 停止 循環／排出バルブ 循環 〕</p>  <p>[②] 運転初期、または循環運転をするときはこの位置にします</p> <p>〔 粋供給バルブ 開 選別機 作動 循環／排出バルブ 循環 〕</p>  <p>[③] 精品・仕上米を排出するときはこの位置にします</p> <p>〔 粋供給バルブ 開 選別機 作動 循環／排出バルブ 排出 〕</p>
⑤	粋供給ダイヤル	<p>(a) 粋供給バルブの最大開度を規制します。</p>  <p>粋の供給量が不足する場合</p> <p>粋摺音が大きくなったり小さくなったりする場合</p> <p>(b) 粋の供給を止めたい場合は、ダイヤルを左一杯に回します。</p>
⑥	風量調整シャッタ	<p>(a) 粋殻ダクトの長さに応じ、風量を調整します。</p>  <p>粋殻ダクトから整粒が飛ばない位置、2番口から粋殻が排出されない位置に【風量調整シャッタ】を合わせます</p>

No.	名 称	機 能
⑦	玄米仕切板	<p>(a) 選別板で選別された精品・仕上米と混合米を分離し、精品・仕上米の排出量を調節します。</p>
⑧	糀仕切板	<p>(a) 選別板で選別された糀と混合米を分離し、ロールに戻る糀の量を調節します。</p>
⑨	供給レバー	<p>(a) 混合米タンクから選別板へ供給する摺米の量を調節します。</p>
⑩	返り糀排出ツマミ	<p>(a) 返り糀の中に、小石や木片などが混入している場合に機外に排出します。</p>

No.	名 称	機 能
⑪	選別板角度調整ハンドル	<p>(a) 選別板に摺米を均一に広げるため、選別板の角度を調節します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 摺米が選別板一杯に広がらない場合（糊層側が空くまたは薄い場合） ● 米のすべりが悪い場合
⑫	混合米スクリュ底残米排出レバー	<p>(a) 作業終了時など、混合米スクリュの底を開いて掃除します。</p>  <p>レバーを引いて回します</p>
⑬	未熟米スクリュ底残米排出レバー	<p>(a) 作業終了時など、未熟米スクリュ底を開いて掃除します。</p> 
⑭	2番口循環排出切換レバー	<p>(a) 2番口から排出された未熟米・シイナを循環・排出します。</p> 

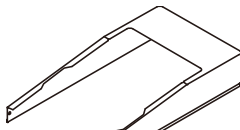
No.	名 称	機 能
⑯	キャスタハンドル	<p>(a) 機械を移動、据え付けする場合にキャスタの出し入れをします。</p> <p>(b) キャスタハンドルを使用するときは、ハンドルを軸に押し当てて回します。</p>  <p>(c) キャスタハンドルを使用しないときは、糊張込ホッパの横にあるハンドルホールダに装着し、保管します。</p>

組立

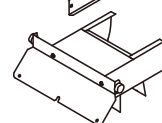
1. 組立前の作業

1) 付属部品を確認します。

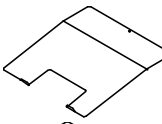
- 下図の部品は、付属部品です。全部揃っているか確認してください。
- 付属部品の中で欠品しているものがあれば、お買い上げの販売店またはJAに、その部品名と注文コードをご連絡ください。



- 均分器カバー
注文コード : 132640085



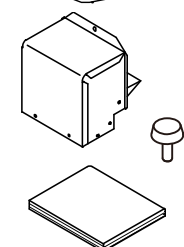
- 飛散防止カバー
注文コード : 132640080
: 132640340 (TRZ400)
: 132650340 (TRZ500)
: EQFJ0615 (2本)



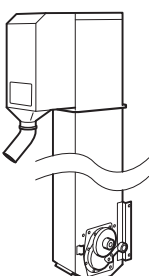
- 均分器ネズミ防止カバー
注文コード : 132640091



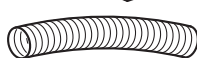
- 均分器ネズミ防止カバー
注文コード : 132640092



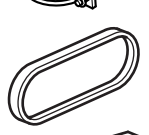
- 異物排出口
注文コード : 132640070
- ユリヤ化粧ネジ (4本)
注文コード : EQFF0508
- シート
注文コード : 132640076



- 精品昇降機
注文コード : TRZ400AAZ03



- ホース
注文コード : 130350105
- ホースバンド (2個)
注文コード : FL115085
- ベルト
注文コード : FD12S310

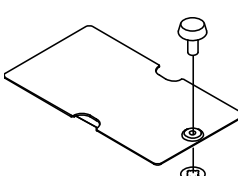


- 精品昇降機カバー
注文コード : 130720090



- バケットベルト
調整ボルト (2本)
注文コード : EAA08150

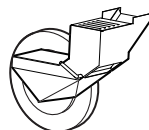
- 平座金 (2個)
注文コード : EDB08



- スプリング (2個)
注文コード : 130111050

- M6 ユリヤ化粧ネジ
注文コード : EQFJ0615

- 抜け止めワッシャ
注文コード : ERCB04



- リッド
注文コード : 130323030

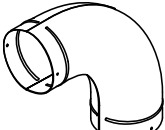
- 2番口リターン装置
注文コード : 131740980



- ハンドル (混合米タンク用)
注文コード : 130300490



- コネクタボディ (メス)
注文コード : FB603033011



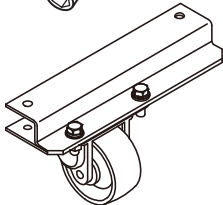
- エルボ
注文コード : 130700280



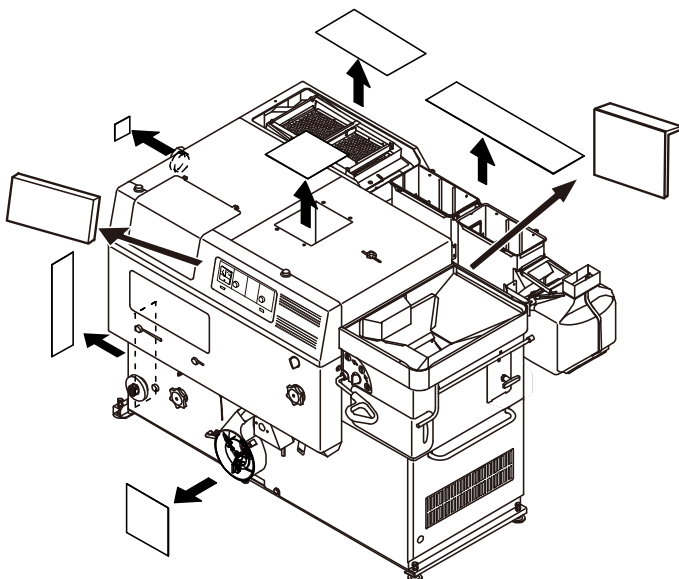
- 精品排風口ネズミ防止蓋
注文コード : 130350455



- キャスターハンドル(13)
注文コード : 130650760



- 三輪キャスター
注文コード : 131742065



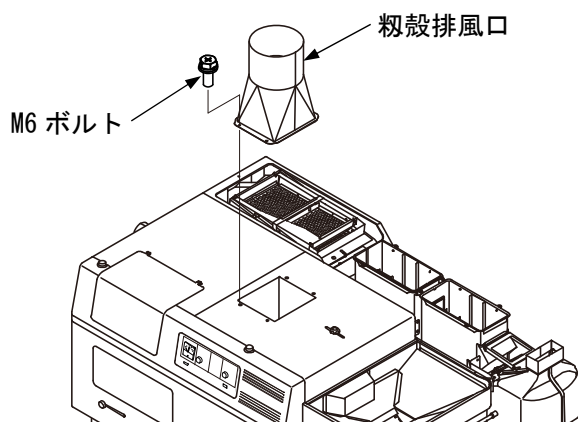
2) ネズミ防止カバーを取り外します。

(a) 梱包用ネズミ防止カバーを取り外します。

- 取り外した梱包用ネズミ防止カバーは以後不要です。

2. 機械の組立

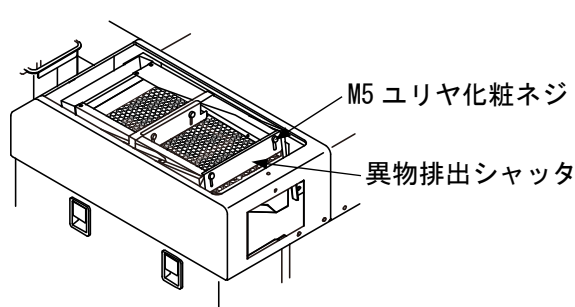
(1) 粋殻排風口の組立



1) 粋殻排風口を取付位置に載せます。

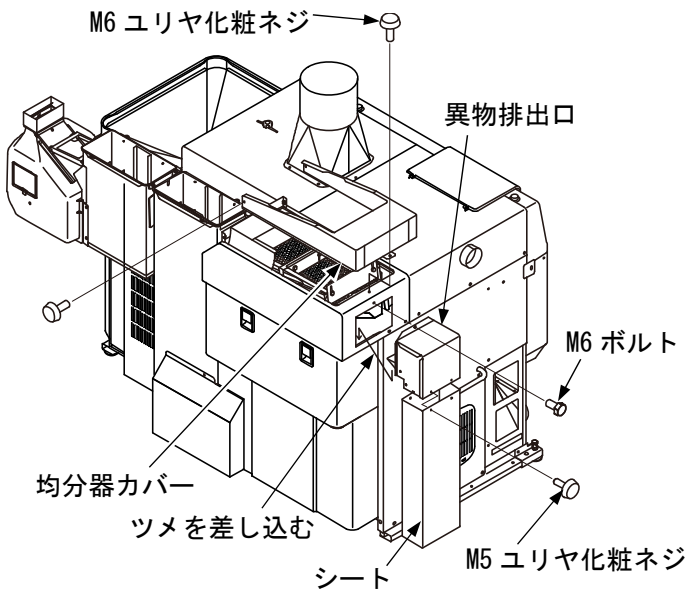
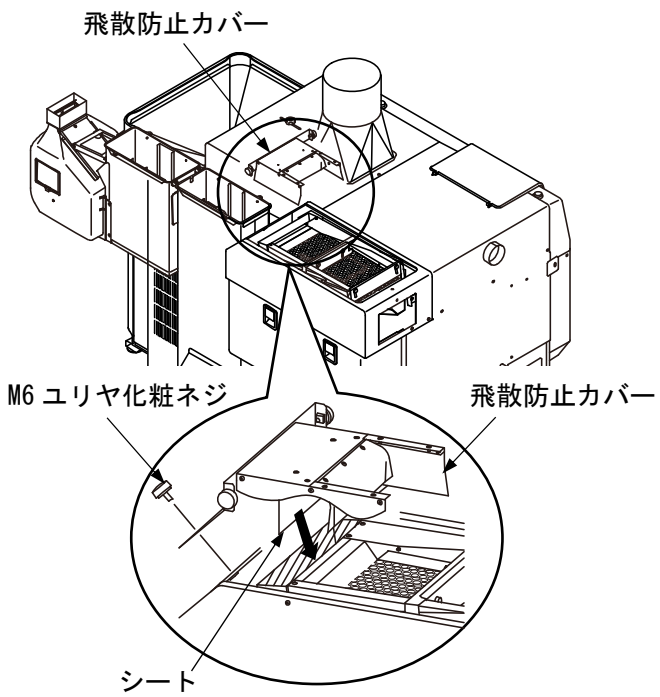
2) 粋殻排風口を M6 ボルト (4 本) で固定します。

(2) 異物排出部の組立

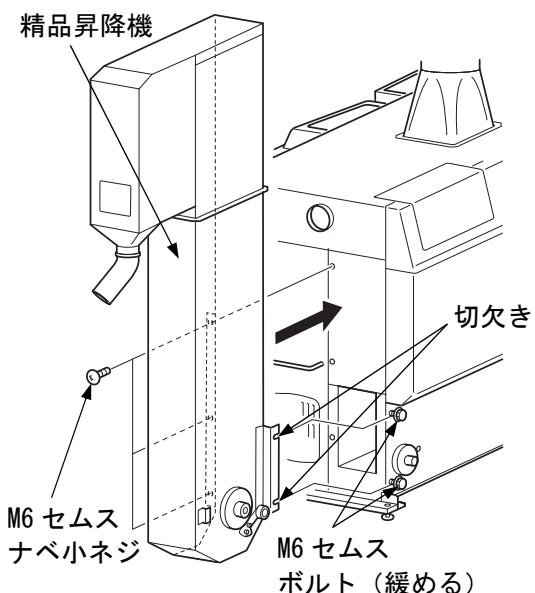


1) M5 ユリヤ化粧ネジを緩め異物排出シャッタを開けます。

2) M5 ユリヤ化粧ネジを締め異物排出シャッタを固定します。



(3) 精品排出口の組立



3) 飛散防止カバーを取り付けます。

- 左図の箇所に飛散防止カバーを取り付けます。

- 斜線部にシートを入れて M6 ユリヤ化粧ネジで固定します。

4) 均分器カバーを取り付けます。

- M6 ユリヤ化粧ネジ(3本)で固定します。

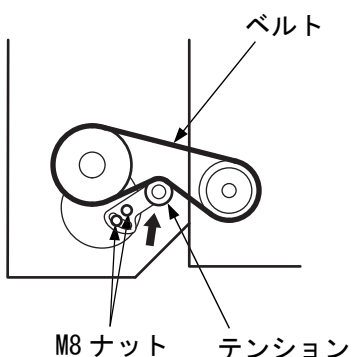
5) 異物排出口を取り付けます。

- 異物排出口にシートを M5 ユリヤ化粧ネジ(4本)で取り付けます。
- 異物排出口のツメを本機の穴に差しこみ M6 ボルトで固定します。

1) 本機前面の M6 セムスボルト(2本)を緩めて 5mm 程度出します。

2) 精品昇降機下部の切欠きを、1)で緩めた M6 セムスボルトに掛けます。

3) M6 セムスナベ小ネジ(3本)、M6 セムスボルト(2本)を締めて固定します。



4) ベルトを掛けます。

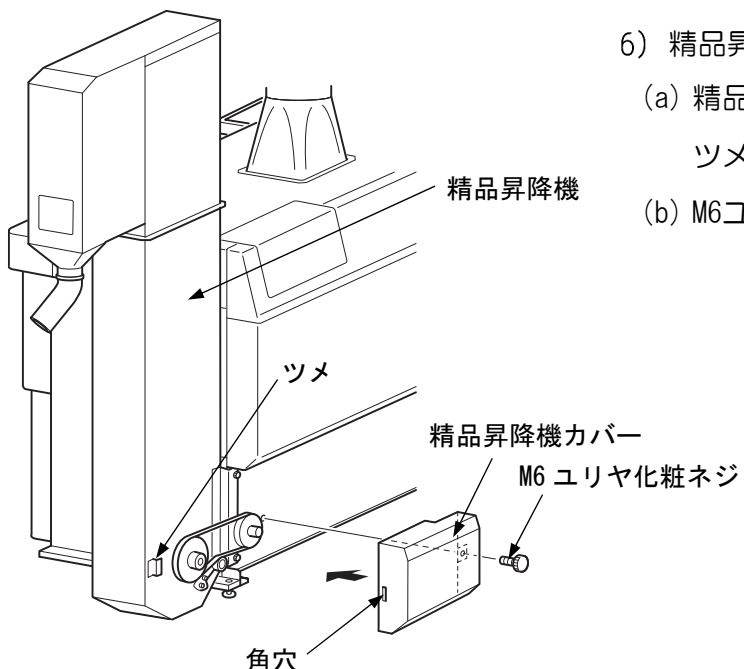
- ベルトが本機と平行であるか確認し、平行でないときはブーリの出入りを調整してください。

5) ベルトを張ります。

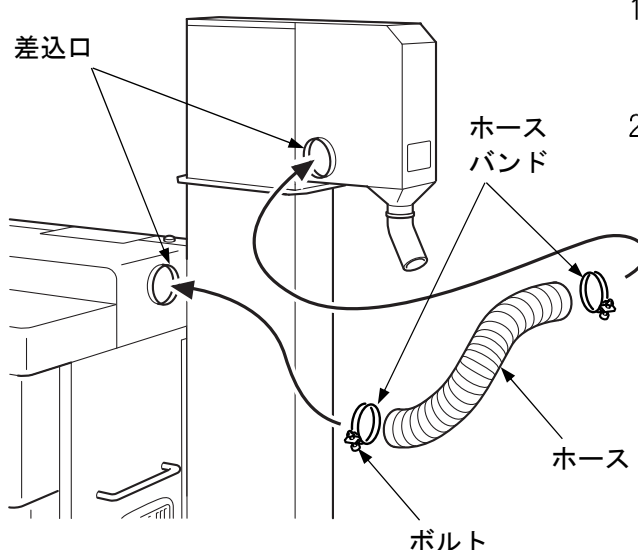
- (a) M8ナット（2個）を緩めます。
- (b) テンションを調整してベルトを張ります。
- 少し強めに張るようにします。
- (c) M8ナット（2個）を締めます。

6) 精品昇降機力バーを取り付けます。

- (a) 精品昇降機力バーの角穴を精品昇降機のツメに差し込みます。
- (b) M6ユリヤ化粧ネジで固定します。



(4) ホースの組立

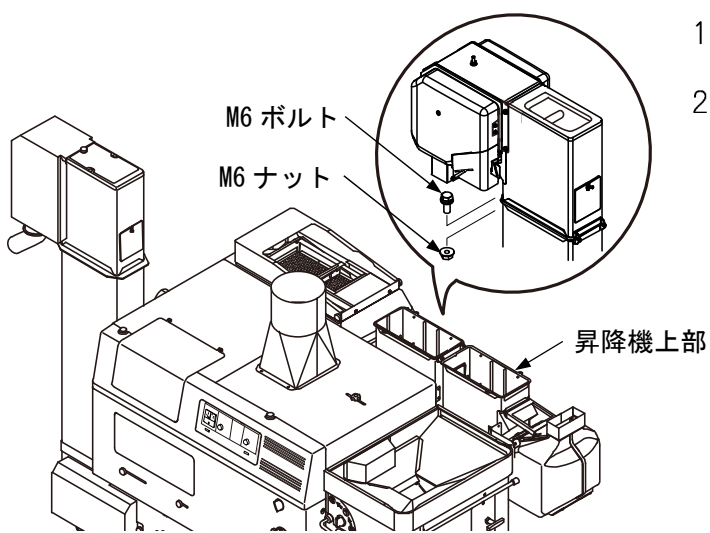


1) ホースを差込口に差し込みます。

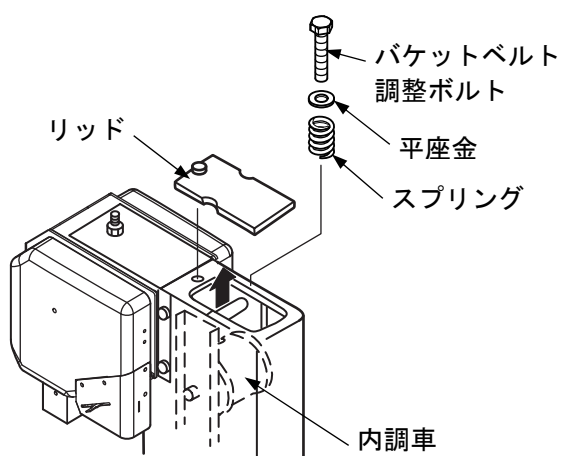
2) ホースバンドで固定します。

- ホースバンドのボルトを締めて固定します。

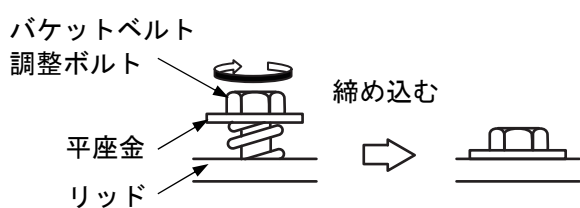
(5) 昇降機上部の組立



- 1) 昇降機上部を起こします。
- 2) 昇降機上部を M6 ボルト (2 本) と M6 ナット (2 個) で固定します。



- 3) 昇降機上部の穴から、内調車を引き上げます。



- 4) バケットベルト調整bolt (2 本) にそれぞれ平座金、スプリングを通し昇降機上部から内調車へボルトを通してます。

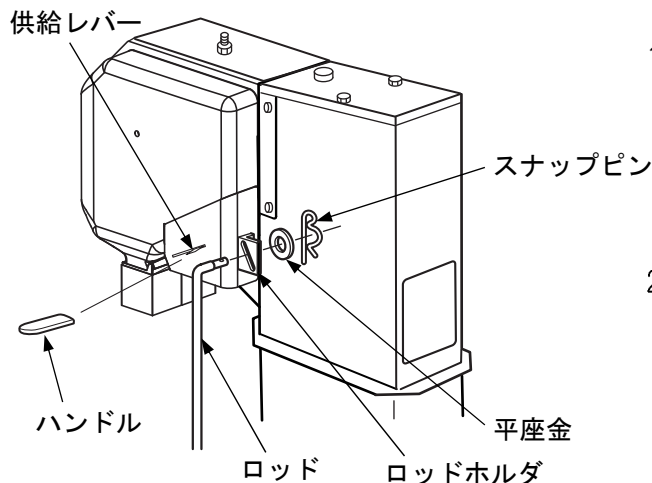
- 5) 昇降機上部にリッドを取り付けます。

- 6) 左右のバケットベルト調整boltを、平座金がリッドに軽く接する程度に均等に締め込み、バケットベルトを張ります。

取扱注意

- バケットベルトを張りすぎると機械の故障の原因となりますので、バケットベルトは適切に張ってください。
- バケットベルトは、新品のころはよく伸びるので、時々バケットベルトの張り具合を点検調整してください。

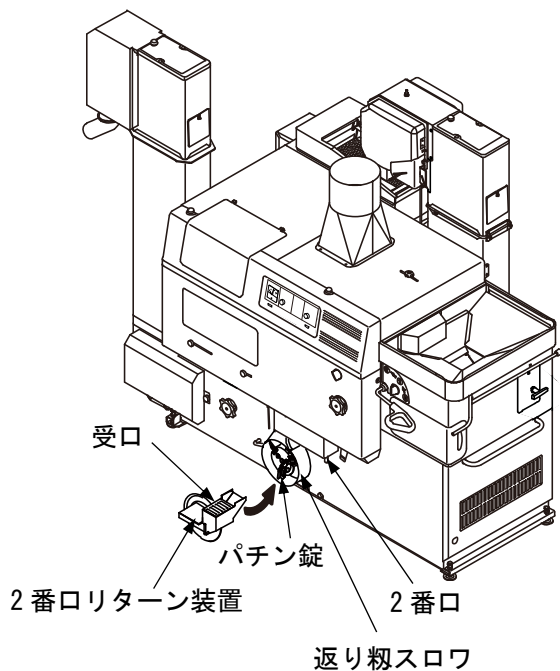
(6) ロッドの組立



1) ロッドの先をロッドホルダに差し込み、平座金、スナップピンで固定します。

2) [供給レバー] にハンドルを取り付けます。

(7) 2番口リターン装置の組立



1) 2番口リターン装置の受口を2番口に差し込みます。

2) 2番口リターン装置を返り糸スロウに取り付けます。

● パチン錠（3カ所）で固定します。

電源の種類と結線

1. 電源の種類

表 2 電源の種類一覧表

商品名	使用電源	使用モータ
TRZ 400MW(1)	3相 200V	F 種絶縁 3相 200V 2.79kW
TRZ 500MW(1)		F 種絶縁 3相 200V 3.7kW

取扱注意

- TRZ 400MW(1)（出力 3 相 2.79kW）の定格電流値は、12.8A (50Hz)、11.6A (60Hz) です。
漏電ブレーカは、30A 以上のものを使用してください。
- TRZ 500MW(1)（出力 3 相 3.7kW）の定格電流値は、15.6A (50Hz)、14.6A (60Hz) です。
漏電ブレーカは、30A 以上のものを使用してください。
- 電源ケーブルの種類は、3.5mm² 以上、4 芯のものを使用し、長さは 10m 以内としてください。

2. 結線

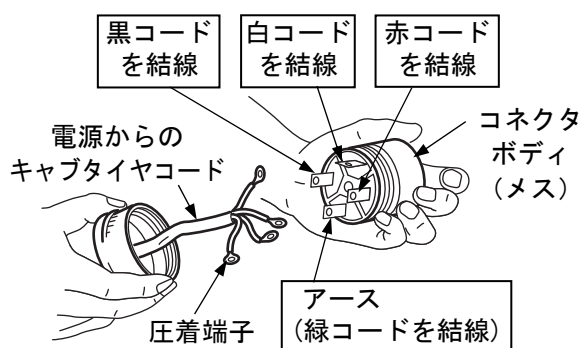
電源からのキャブタイヤコードとコネクタボディ（メス）の結線方法について示します。

! 警 告

- 結線を行うときは、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

取扱注意

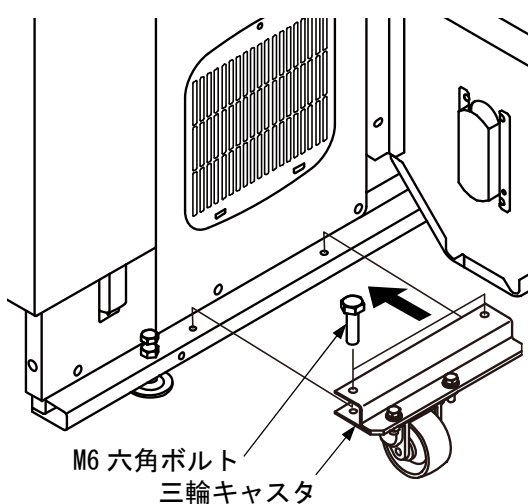
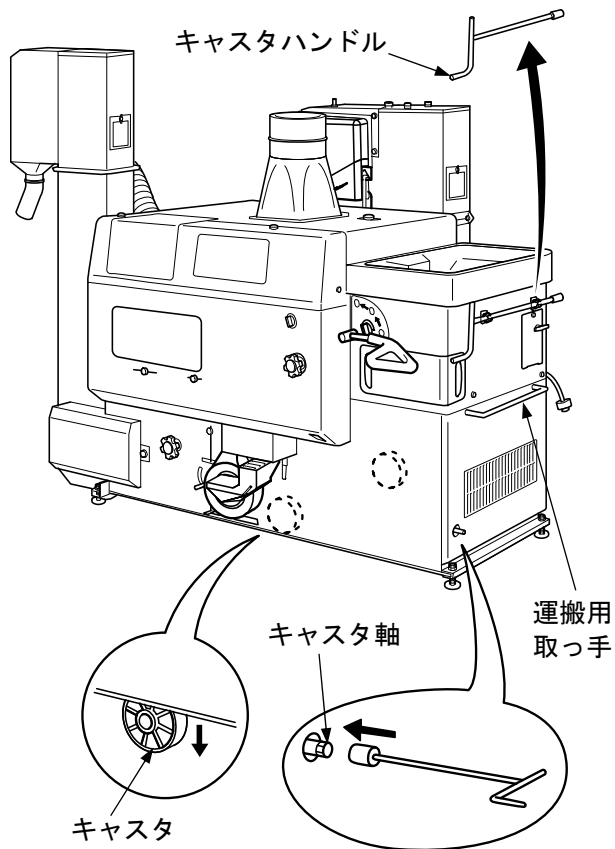
- 電源側（コンセント、ブレーカなど）が接地（アース）されていない場合は、別途、電気工事が必要です。
お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。



- 1) コネクタボディ（メス）に電源からのキャブタイヤコードを結線します。
 - (a) 電源からのキャブタイヤコードの先端に圧着端子をつけます。
 - (b) キャブタイヤコードの先端をコネクタボディ（メス）に確実に結線します。

移動と据付

1. 機械の移動



1) キャスターを出します。

- (a) 機械に装着してあるキャスタハンドルを取り外します。
- (b) キャスタハンドルをキャスター軸に押し当て、右に回します。
● キャスタハンドルを右に回すと、キャスターができます。
- (c) キャスタハンドルを機械に装着します。

2) 三輪キャスターを装着します。

警告

● 三輪キャスターの着脱を行うときは、機械の下に手や足を入れないでください。

- (a) 機械の精品昇降機側を持ち上げ、付属の三輪キャスターを差し込みます。
- (b) M6六角ボルト（2本）で固定します。

3) 機械を移動します。

- (a) 運搬用取っ手を持ち、機械を作業場所へ移動します。

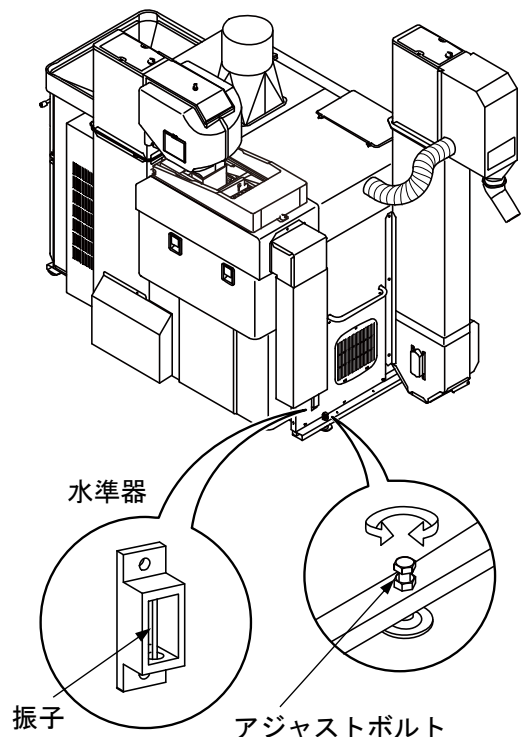
4) 三輪キャスターを外します。

- (a) M6六角ボルト（2本）を外します。
- (b) 機械の精品昇降機側を持ち上げ、付属の三輪キャスターを外します。

5) キャスターを収納します。

- (a) 機械に装着してあるキャスタハンドルを取り外します。
- (b) キャスタハンドルをキャスター軸に押し当て、左に回します。
● キャスタハンドルを左に回すと、キャスターが収納されます。
- (c) キャスタハンドルを機械に装着します。

2. 機械の据付



1) 機械を水平に据え付けます。

(a) アジャストボルトを調整して、水準器の振子が穴の中央にくるようにします。

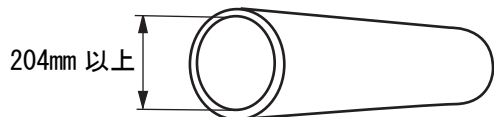
(b) 機械のガタつきを確認します。

- 機械の据え付けは、平らでしっかりとした場所にしてください。
- 機械がガタついている場合は、アジャストボルトを再調整してください。

2) 機械の周辺や通路は、十分広く取ってください。

3. 粉殻ダクトの取付

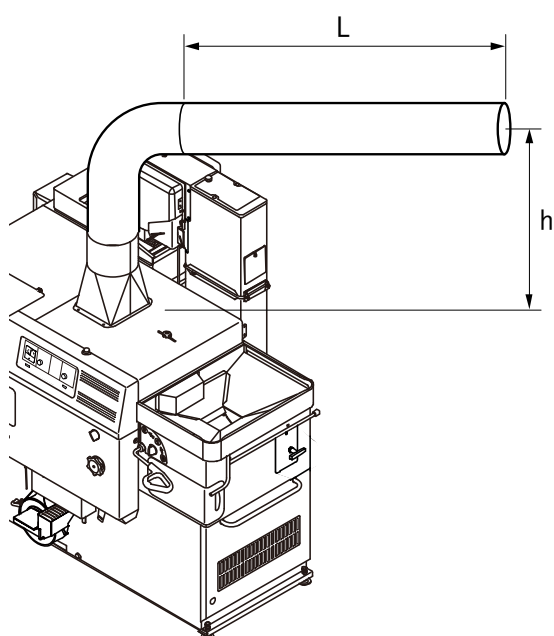
1) 粉殻ダクトを準備します。



- 粉殻ダクトは、内径 204mm 以上のものを使用してください。

- ライト管を使用する場合は、内径 210mm のものを使用してください。

2) 粉殻ダクトを取り付けます。



- 粉殻ダクトがライト管、鋼管の場合は水平距離（長さ L）で 16m 以下になるように設置してください。

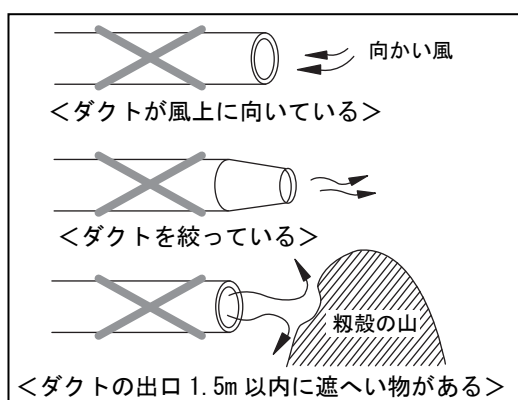
- 粉殻ダクトがビニールダクトの場合は、水平距離で 10m 以下になるように設置してください。

- 粉殻ダクトを垂直に延ばす場合は、下表を参考にして表の範囲内で粉殻ダクトを設置してください。

高さ h (m)	1	2	3	4
長さ L (m) (ライト管・鋼管)	16	12	9	6
長さ L (m) (ビニールダクト)	10	8	6	—

取扱注意

- 機械の性能上、粉殻ダクトはビニールダクトよりもライト管、鋼管の方が理想的です。



- 粉殻ダクトの先端は、風上に向けたり、絞ったり、遮へい物を置いたりしないでください。風選不良の原因になります。

稼働期前の確認と作業



- 確認と作業を行うときは、[メインレバー] を [①] 位置にし、電源プラグを抜いてください。
- 調整後は、作業安全のため、必ず安全カバーを元通りに取り付けてください。

- 1) 機械周辺の作業場所に、障害物がないことを確認してください。
また、作業場所は、十分広く取ってください。
- 2) 元電源が確実に接地（アース）されていることを確認してください。



- 接地（アース）の確認は、電気工事店にご依頼ください。

- 3) 消耗部品が摩耗・破損していないか確認してください。摩耗・破損している部品があれば交換してください。
(75ページ「消耗部品」を参照してください)
- 4) ギヤオイルが不足していないか確認してください。不足しているときは、補給してください。
(58ページ「ギヤオイルの点検」を参照してください)

運転前の確認と作業

!警 告

- 周囲の安全を確かめてから、電源プラグを差し込み、モータを始動してください。
- 2人以上で作業を行う場合は、互いに合図を交わし作業を行ってください。

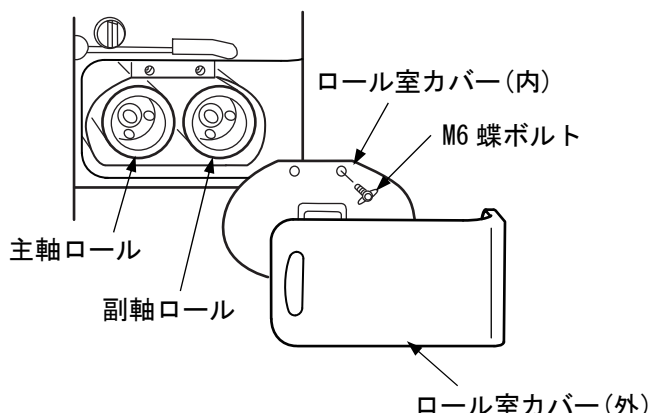
1. ゴムロールの摩耗確認

!警 告

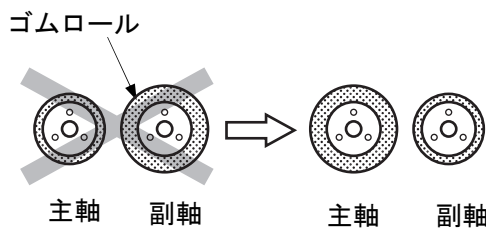
- ゴムロールの摩耗確認を行うときは、電源プラグを抜いてから行ってください。

取扱注意

- ゴムロールが摩耗しすぎたり、偏摩耗していると、肌ズレ、碎米が発生することがあります。



- 1) ゴムロールが摩耗しすぎていないか、偏摩耗していないか確認します。
 - (a) ロール室カバー（外）を外します。
 - (b) ロール室カバー（内）を外します。
 - M6蝶ボルト（2本）を外します。



(c) 主軸ゴムロール径が、副軸ゴムロール径に比べて極端に摩耗していないか確認します。

- 主軸ゴムロール径が、副軸ゴムロール径に比べて 5mm 以上小さくなっている場合は、主軸と副軸のゴムロールを入れ替え、主軸側に径の大きいゴムロールを取り付けてください。 (56ページ「ゴムロールの交換」を参照してください)

主軸ゴムロール径の方が 5mm 以上小さいままで運転すると、ゴムロールの偏摩耗、多角形摩耗の原因になります。

(d) ゴムロールが極度に摩耗・偏摩耗をしていないか確認します。

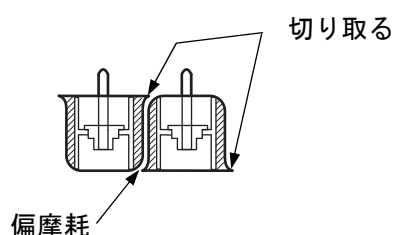
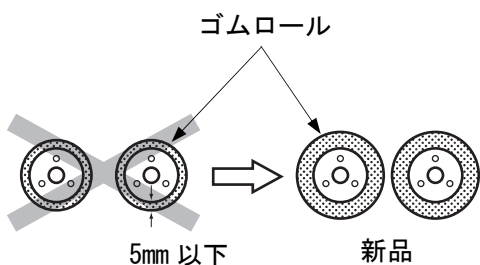
- ゴムロールの厚さが 5mm くらいになつていれば、新品のゴムロールに交換してください。 (56ページ「ゴムロールの交換」を参照してください)

- ゴムロールが偏摩耗している場合は、ナイフなどで出ている耳を切り取ってください。

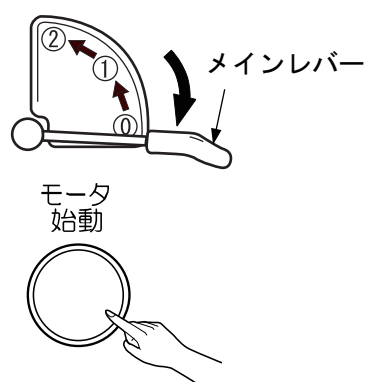
(e) ロール室カバー（内）を取り付けます。

- M6 蝶ボルト（2 本）で固定します。

(f) ロール室カバー（外）を取り付けます。



2. モータの回転方向の確認

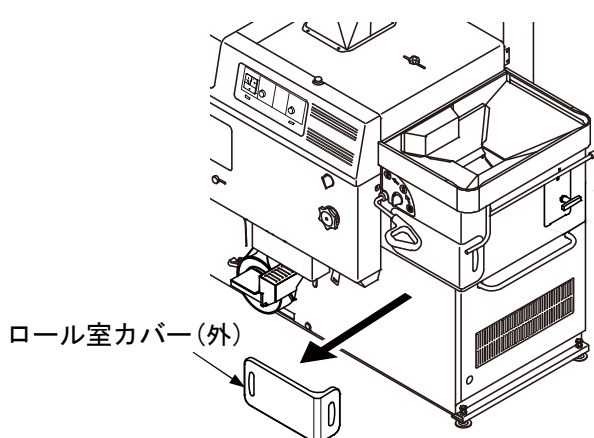


1) モータの回転方向を確認します。

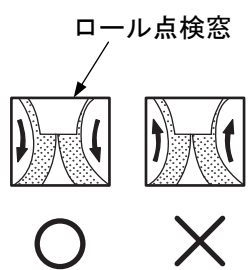
(a) [メインレバー] を [①] にします。

(b) [モータ始動] スイッチを押します。

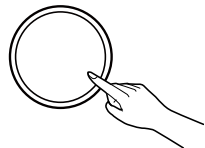
- モータが回ります。



(c) ロール室カバー（外）を外します。



モータ
停止



(d) ロール点検窓からロールの回転方向を確認します。

- ロールが下向きに回転していれば正常です。

(e) [モータ停止] スイッチを押します。

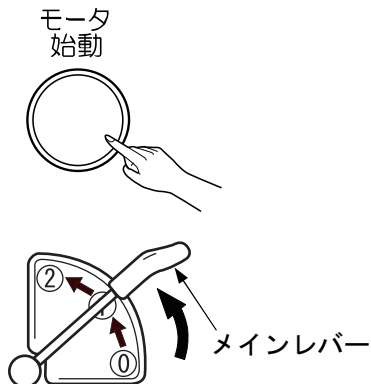
(f) ロールの回転方向が逆の場合は、結線の変更をします。

- 機械側のコネクタボディ（オス）内部の結線で、アース線（緑色のコード）以外の黒、白、赤のコードのうちいずれか 2 本を入れ替えます。

(57ページ「結線の変更」を参照してください)

3. 機械のガタつきの確認

1) 機械のガタつきを確認します。

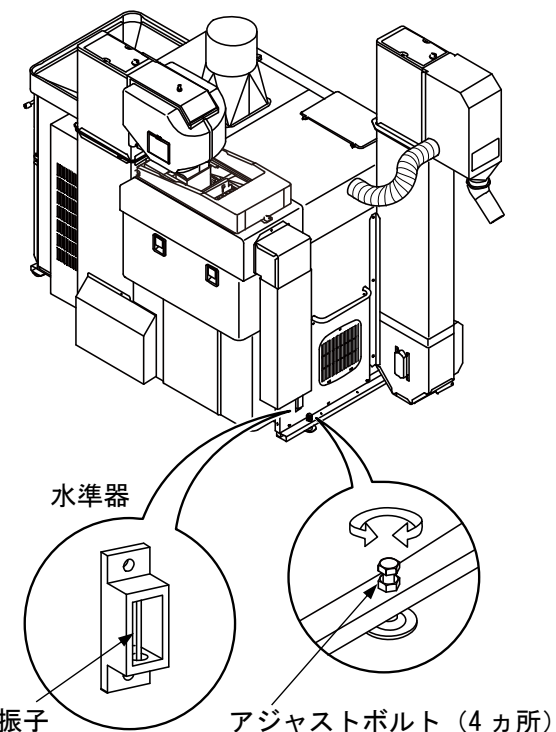


(a) [モータ始動] スイッチを押します。

- モータが回ります。

(b) [メインレバー] を [①] にします。

- 選別板が揺動します。

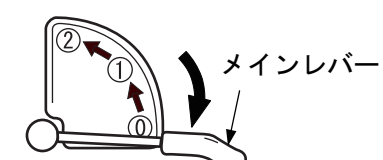


(c) 機械がガタついていないか確認します。

- 機械がガタついている場合は、アジャストボルトを調整してガタつきをなくします。

(d) 機械の水平を確認します。

- 水準器の振子が穴の中央にあるか確認します。
- 振子が穴の中央にない場合は、アジャストボルトを再調整して機械を水平にします。



(e) [メインレバー] を [①] にします。

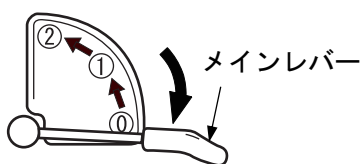


(f) [モータ停止] スイッチを押します。

4. 操作箇所の初期設定

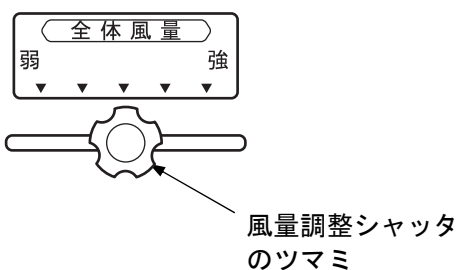
1) 各操作箇所を運転開始時の位置に設定します。

(a) [メインレバー] を [①] にします。

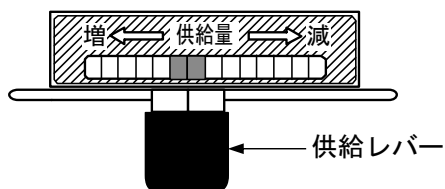


(b) [風量調整シャッタ] のツマミを回して緩め、[中央位置] にします。

- [風量調整シャッタ] のツマミは調整後、動かないように回して固定してください。



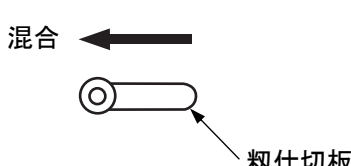
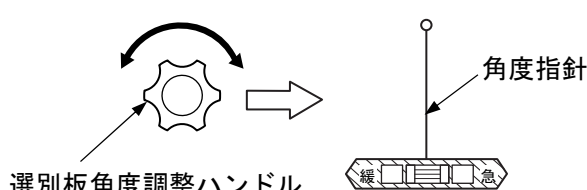
(c) [供給レバー] を [青色位置(標準位置)] にします。



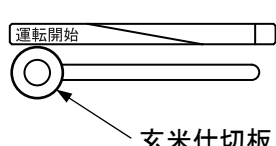
(d) [粒供給ダイヤル] を [標準位置] にします。

(e) 選別板角度を標準角度にします。

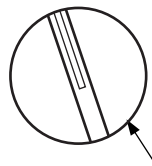
- [選別板角度調整ハンドル] を回して角度指針を [青色位置 (標準位置)] にします。



(f) [粒仕切板] を左端に寄せます。

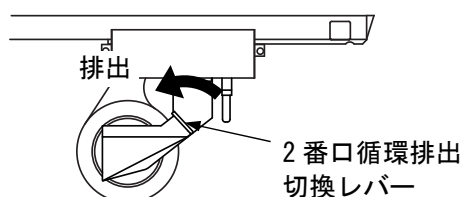


(g) [玄米仕切板] を [運転開始位置] にします。



返り粒排出ツマミ

2) [返り粒排出ツマミ] を [循環] にします。



2番口循環排出
切換レバー

3) [2番口循環排出切換レバー] を [排出] にします。



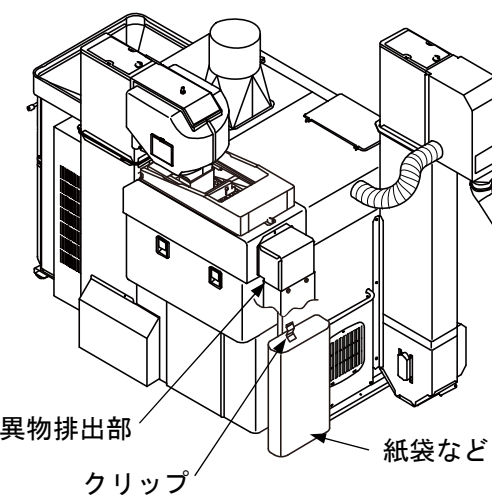
混合米スクリュ底
残米排出レバー

4) [混合米スクリュ底残米排出レバー] を閉めます。

5) 各部のカバー類がすべて取り付けられていることを確認します。

- 取り付けられてないカバー類がある場合はきちんと取り付けてください。

5. 異物排出部の準備



1) 粗選スクリーンにより排出された異物を受けるものを準備します。

- 紙袋などで受ける場合、本体に取り付けてあるクリップで留めてください。

糀摺運転

! 警 告

- 運転前にすべての安全カバーが装着されていることを確認してください。
- 運転中は、糀張込ホッパの底や2番口の奥に、手や棒などを差し込まないでください。

取扱注意

- 糀は、肌ズレ防止のため乾燥終了後1日以上過ぎてから糀摺りを行ってください。
- 糀摺作業前に、再度糀の水分を確認してください。

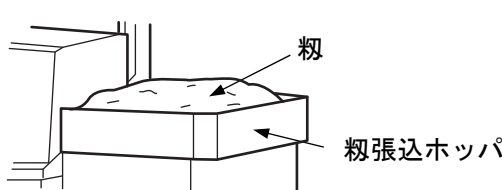
1. 糀摺運転操作

! 警 告

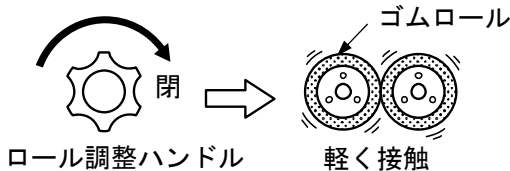
- 糀を張り込むときは、絶対に手袋をしないでください。
手袋をしていると繰込みロールに巻き込まれるおそれがあります。



- 1) [モータ始動] スイッチを押します。
● モータが回ります。



- 2) 糀張込ホッパに糀を張り込みます。



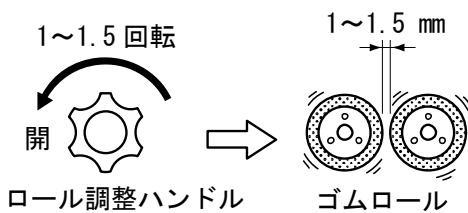
3) ロールすきまを調整します。

- (a) ゴムロールが軽く接触するまで [ロール調整ハンドル] を右に回します。

● ゴムロールが接触すると、接触音がします。

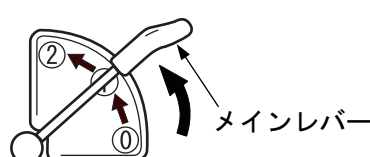
取扱注意

- ゴムロールの接触音がしたら、それ以上はロールすきまを開め込まないでください。



- (b) [ロール調整ハンドル] を1~1.5回転左に回します。

● ロールすきまは約 1~1.5mm になります。

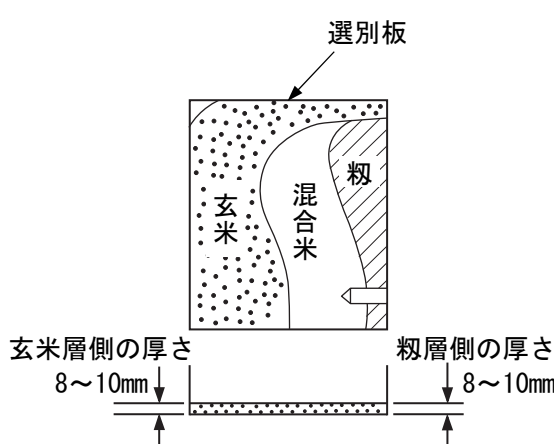


4) [メインレバー] を [①] にします。

- 粗張込ホッパの糀が、機内に飲み込まれ始めます。

取扱注意

- [メインレバー] は、[①] と [②]、[①] と [②] の間では止めないでください。機械の不調の原因となります。
- 運転開始時に長時間、[メインレバー] を [①] にして循環運転しないでください。
肌ズレおよび機械が詰まる原因となります。



5) 粗張込ホッパから糀が飲み込まれなくなるまでそのまま待ちます。

- 糀が飲み込まれなくなるまで、約 1~1 分 30 秒かかります。

6) 選別状態を確認します。

- 選別点検窓から、摺米が選別板の幅一杯に広がっているか、玄米層側と糀層側がほぼ同じ厚さであるか確認します。

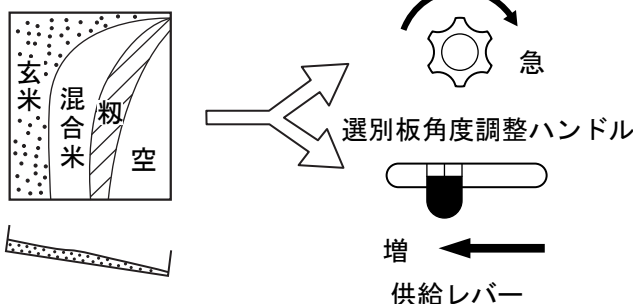
警 告

- 運転中は、選別板等の可動部には触らないでください。

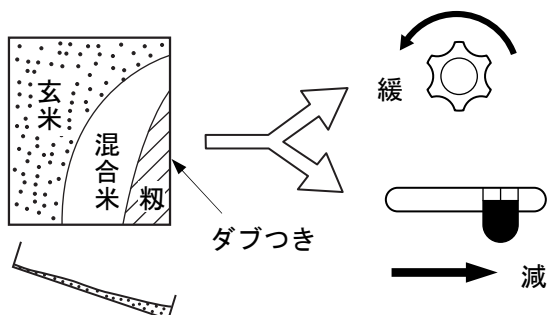
7) 摺米が選別板の幅一杯に広がっていない場合や厚さが違う場合は、調整します。

取扱注意

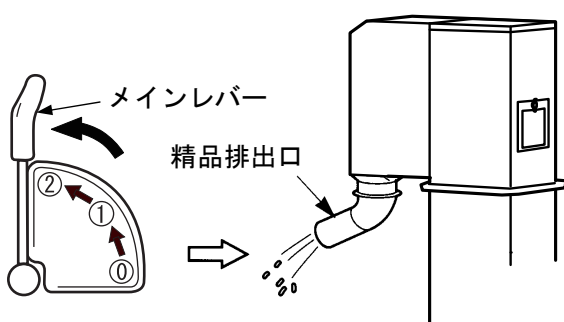
- 摺米が選別板の幅一杯に広がっていないと、精品に糲が混入したり、性能が十分に発揮できない場合があります。



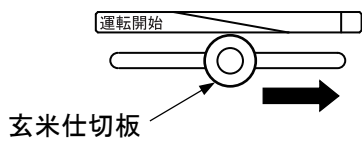
- 選別板の糀層側が空く場合は、[選別板角度調整ハンドル] を右に回して選別板角度を [急] にするか、[供給レバー] を1目盛程度 [増] の方向に動かして、摺米を選別板の幅一杯に均一に広げます。



- 選別板の糀層側がダブつく場合は、[選別板角度調整ハンドル] を左に回して選別板角度を [緩] にするか、[供給レバー] を1目盛程度 [減] の方向に動かして、摺米を選別板の幅一杯に均一に広げます。

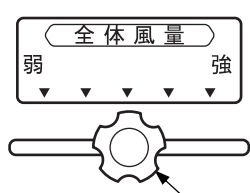
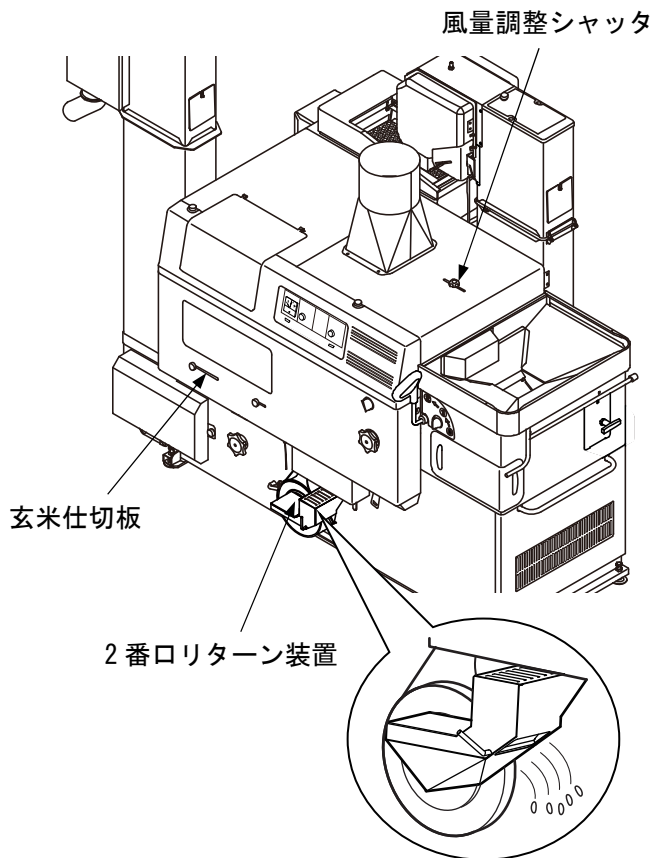


- 8) [メインレバー] を [②] にします。
- 精品排出口から精品が排出されます。



9) [玄米仕切板] を調整します。

- [玄米仕切板] のツマミは、精品排出口から排出される穀粒に糲が混入しない位置まで動かします。

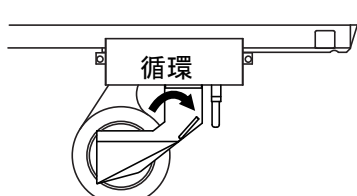


10) [風量調整シャッタ] を調整します。

- [風量調整シャッタ] の調整は、2番口(未熟米、シイナ)リターン装置から排出される穀粒を見ながら行います。

- 2番口リターン装置から排出される穀粒に糲殻が多く混入している場合や、選別板上に糲殻がある場合は、[風量調整シャッタ] のツマミを少しづつ右に動かします。

- 2番口リターン装置から排出される穀粒に整粒が多く混入している場合や、糲殻ダクト付近でパチパチと音がしている場合は、[風量調整シャッタ] のツマミを少しづつ左に動かします。



- [風量調整シャッタ] の調整が終わったら、[2番口循環排出切換レバー] を [循環] にします。

取扱注意

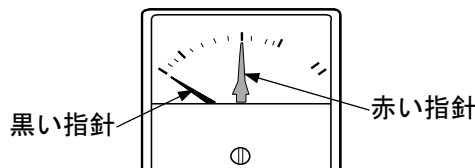
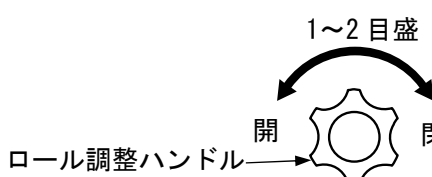
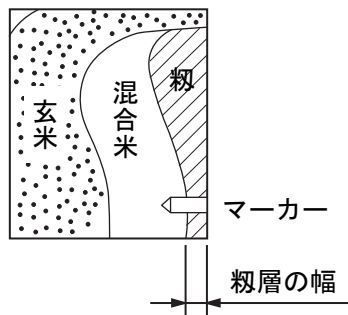
- [玄米仕切板] の調整後は、[玄米仕切板] が動かないようにツマミを回して固定してください。
- [風量調整シャッタ] の調整をする前や、早刈りなどで原料に未熟米、シイナが多く含まれている場合は、2番口リターン装置内で詰まるおそれがあります。[2番口循環排出切換レバー] を [排出] に切り換えて運転してください。
- [風量調整シャッタ] は、2番口リターン装置から排出される穀粒の大半が未熟米、シイナである位置に調整してください。
- [風量調整シャッタ] の調整後は、糊殻ダクトから整粒がないことを確認してください。
- [風量調整シャッタ] の調整後は、[風量調整シャッタ] が動かないようにツマミを回して固定してください。
- 2番口リターン装置から排出される穀粒に多少の糊殻や整粒が混入するのは異常ではありません。

(循環時に整粒が多く排出されることがあります)

11) 脱ぶ具合を確認します。

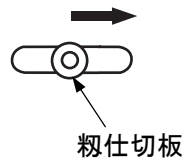
(a) 選別点検窓から脱ぶ率が適正であるか確認します。

- 糊層がマーカーの幅を超えない程度であれば適正な脱ぶ具合です。
糊層がほとんどない場合はロールすきまの閉めすぎです。
- 脱ぶ具合が適正でない場合は、糊層がマーカーの幅以内になるようにロールすきまを調整してください。
- ロールすきまの1回の調整量は、[ロール調整ハンドル] 1~2目盛を目安にしてください。
- ロールすきまは必要以上に閉めすぎないでください。電流計の黒い指針が赤い指針を超えないようにロールすきまを調整してください。



取扱注意

- 必要以上にロールすきまを閉めると、肌ズレや碎米が発生することがあります。



12) [穀仕切板] を調整します。

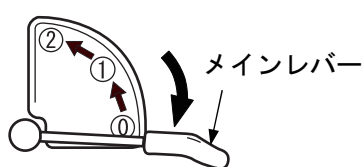
- [穀仕切板] は、ロールに戻る穀の中に玄米が多量に混入しない位置まで動かします。

取扱注意

穀摺作業中の注意事項

- 連続運転中は、絶対に穀張込ホッパを空にしないでください。揺動選別に必要な摺米が不足して精品に穀が混入することがあります。
- [2番口循環排出切換レバー] を [排出] にしている場合は、排出される未熟米、シイナを早めに除去してください。
- 原料に枝梗付着粒やワラゴミなどの異物が多く含まれる場合、粗選スクリーンの目詰まりにより、異物排出口から玄米が排出される可能性があります。
運転中は、粗選スクリーンが目詰まりを起こしていないか定期的に確認し、異物が溜まっている場合は、異物を取り除いてください。
(異物を取り除く際には電源プラグを抜き、49ページ 9) 項を参照し作業してください)

2. 粋摺運転の一時中断方法



1) [メインレバー] を [①] にします。



2) 5~10 秒程度待ちます。

3) [モータ停止] スイッチを押します。

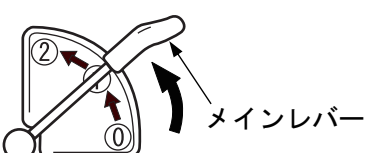
取扱注意

- [メインレバー] を [①] にしてすぐに [モータ停止] スイッチを押すと、再始動時にスロワ等が詰まる場合があります。
- 緊急の場合は、[モータ停止] スイッチを押してください。

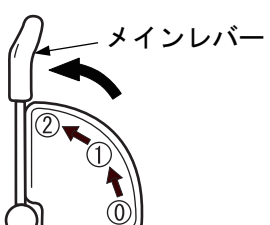
3. 一時中断からの粋摺運転再開方法



1) [モータ始動] スイッチを押します。



2) [メインレバー] を [①] にします。

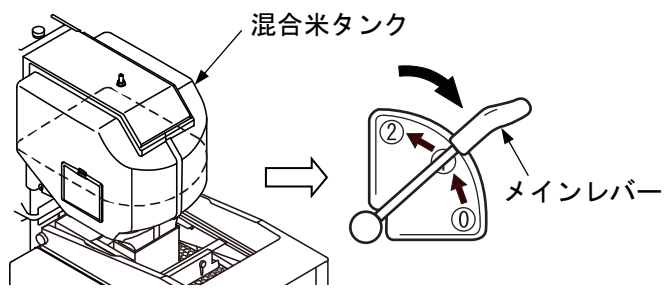


3) 粋張込ホッパから糀が飲み込まれなくなるまで待ちます。

4) [メインレバー] を [②] にします。

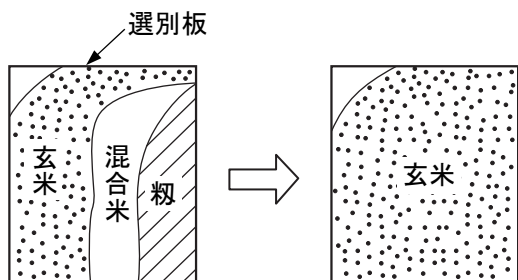
5) 選別具合、脱び具合を確認します。
(33ページ 6)項、34ページ 7)項および
36ページ 11)項を参照してください)

4. 粋摺運転の終了方法



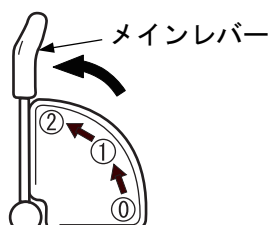
1) 粋張込ホッパに糀がなくなり、混合米タンク内の摺米が図の破線程度になったら、[メインレバー] を [①] にします。

- 選別板の糀層側が空く場合は、玄米を糀張込ホッパに投入するか、選別板の角度を [急] にして、摺米を選別板の幅一杯に広げてください。



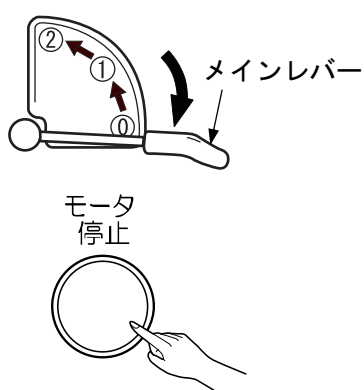
2) 選別板上に糀がほとんどなくなるまでそのまま待ちます。

- 糀がほとんどなくなるまでに約 2~3 分かかります。



3) [メインレバー] を [②] にします。

- 精品排出口から精品が排出されます。



4) 機内の玄米がすべて排出されるまで待ちます。

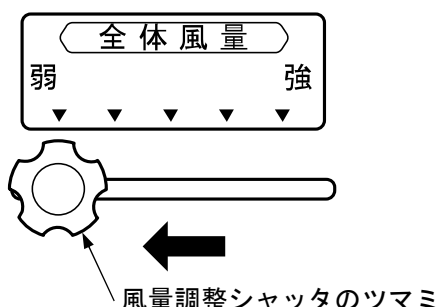
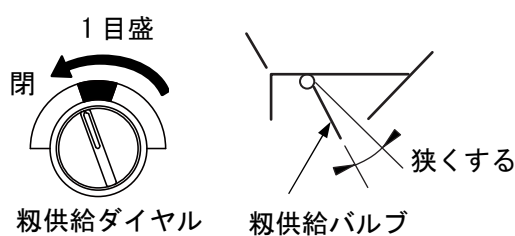
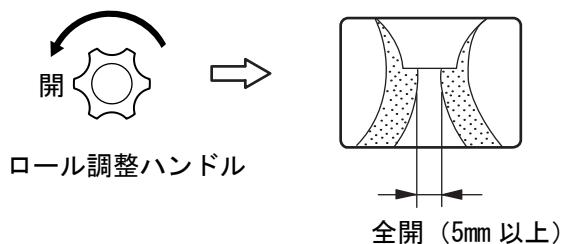
5) [メインレバー] を [①] にします。

6) [モータ停止] スイッチを押します。

取扱注意

- 粋摺運転を終了した後、精品昇降機内の掃除を行ってください。次回運転するときに、精品に異物が混入するおそれがあります。

麦の精選運転



1) ロールすきまを 5mm 程度まで開きます。

- [ロール調整ハンドル] を左に回して、ロールすきまを 5mm 程度にします。
- 麦を脱芒する場合は、ロールすきまを 2.5 ~3.0mm 程度にします。

2) [穀供給ダイヤル] を [標準位置] から 1 目盛程度左に回します。

- [穀供給ダイヤル] を左に回して穀供給バルブを閉め、麦の飲み量を少なくします。

3) [風量調整シャッタ] のツマミを左端に寄せます。



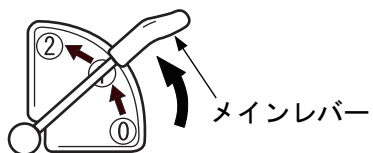
- 麦を張り込むときは、絶対に手袋をしないでください。

手袋をしていると繰込みロールに巻き込まれるおそれがあります。

4) [モータ始動] スイッチを押します。



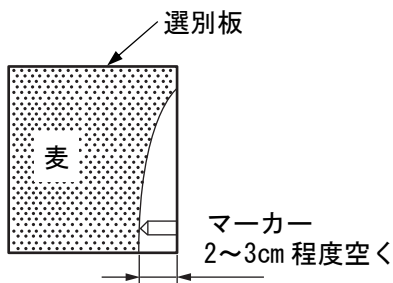
5) 張込ホッパに麦を張り込みます。



6) [メインレバー] を [①] にします。

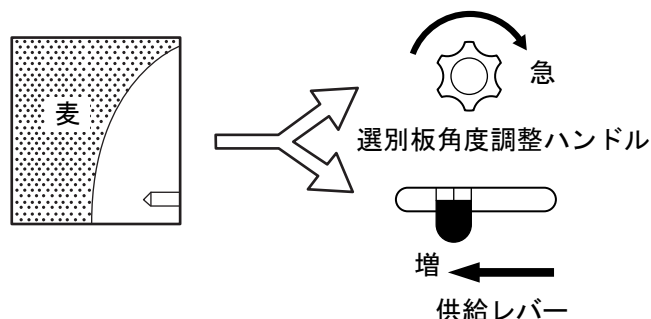
7) 張込ホッパから麦が飲み込まれなくなるまで待ちます。

- 麦が飲み込まれなくなるまでに約1～1分30秒かかります。



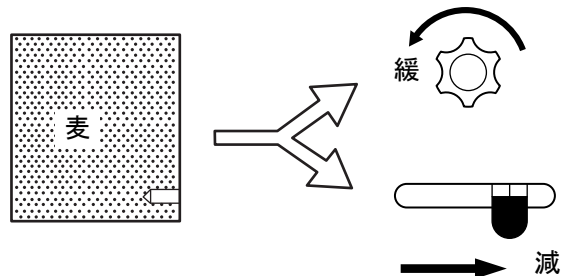
8) 選別状態を確認します。

- 選別点検窓から、選別板のマーカー側が2～3cm程度空いて麦が広がっているか確認します。

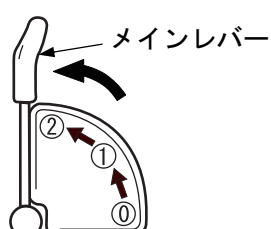


9) 選別状態が良くない場合は、調整します。

- 選別板のマーカー側が3cm以上空く場合は、[選別板角度調整ハンドル] を右に回して選別板角度を [急] にするか、[供給レバー] を1目盛程度 [増] の方向に動かして、選別板のマーカー側が2～3cm程度空いて麦が広がるようにします。

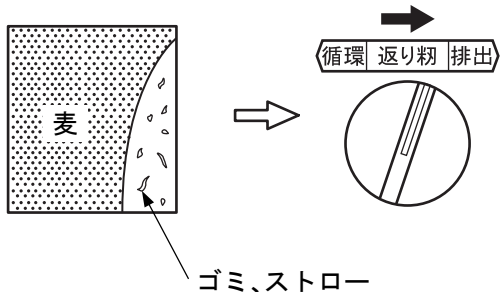


- 選別板の幅一杯に麦が広がっている場合は、[選別板角度調整ハンドル] を左に回して選別板角度を [緩] にするか、[供給レバー] を1目盛程度 [減] の方向に動かして、選別板のマーカー側が2～3cm程度空いて麦が広がるようにします。



10) [メインレバー] を [②] にします。

- 精品排出口から精選された麦が排出されます。



11) 選別板の空白部分に、ゴミ、ストローなど
が見えてきたら [返り糀排出ツマミ] を 10
～20 秒の間 [排出] にします。

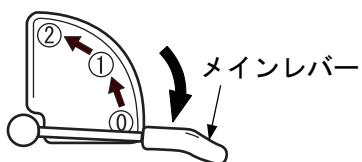
- [返り糀排出ツマミ] を [排出] にする
と、ゴミ、ストローなどが 2 番口横の排
出口から排出されます。

12) 選別板のゴミ、ストローなどがなくなれば
[返り糀排出ツマミ] を [循環] にします。

13) 以後、麦の精選が終了するまで、11)、12)
の作業を繰り返します。

取扱注意

- 粗選スクリーンに異物が多量に溜まっている場合は、異物を
取り除いてください。
(異物を取り除く際には電源プラグを抜き、49ページ 9)項
を参照し作業してください)



14) 麦の精選が終了し、機内の麦がすべて排出
されたら [メインレバー] を [①] にしま
す。



15) [モータ停止] スイッチを押します。

糀の中に麦が混入している場合の糀摺運転

1) 通常の糀摺運転を開始します。

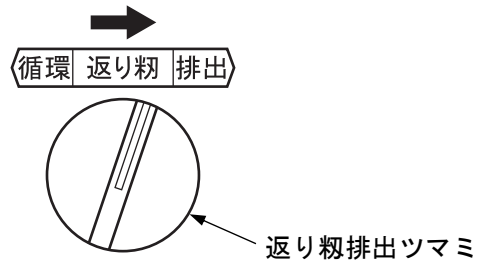
(32ページ「1. 糀摺運転操作」を参照して
ください)

2) 精品を排出し始めてから、15~20分そのまま待ちます。

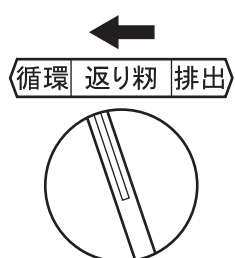
● 麦の混入量が多い場合は少し短めに、麦の混入量が少ない場合は少し長めに時間を加減してください。

3) [返り糀排出ツマミ] を10~20秒の間[排出]にします。

● [返り糀排出ツマミ] を[排出]にすると、2番口横の排出口から混合米が排出されます。



4) [返り糀排出ツマミ] を[循環]にします。



5) 糀摺が終わるまでの間、2)、3)、4) の作業を繰り返します。

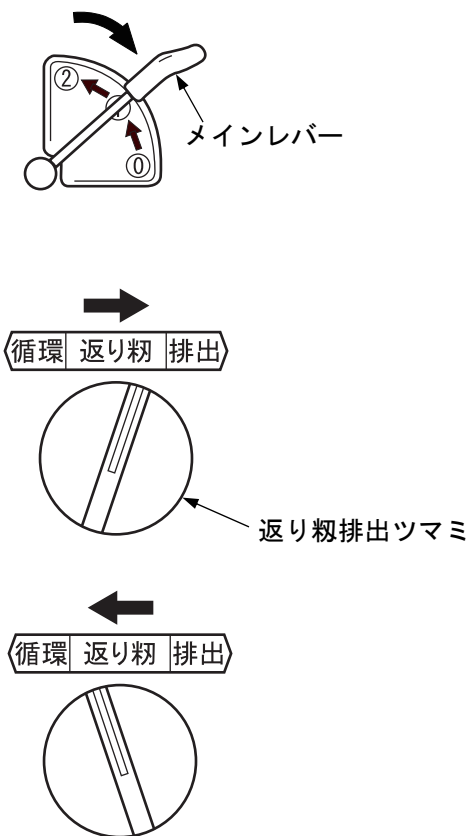
6) 糀張込ホッパに糀がなくなったら、3)で排出された混合米を糀張込ホッパに投入します。

7) 5分程度そのまま待ちます。

8) 精品に麦が混入しそうになつてないか確認します。

- 選別点検窓から、玄米層側に麦が混入していないか確認します。

(a) 精品に麦が混入しそうであれば、[メインレバー] を [①] にします。



(b) [返り糀排出ツマミ]を10~20秒の間[排出]にします。

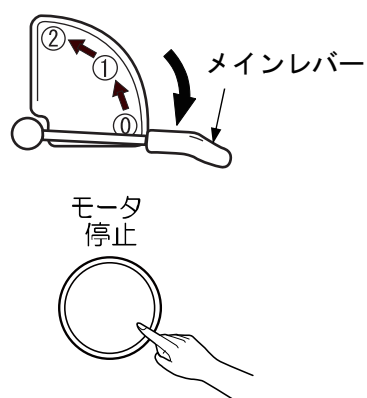
- [返り糀排出ツマミ]を[排出]にすると、2番口横の排出口から混合米が排出されます。

(c) [返り糀排出ツマミ]を[循環]にします。

9) 糀摺が終わるまでの間、8)を繰り返します。

10) 8)で混合米を排出した場合は、混合米に麦の混入が少なければ、糀張込ホッパに投入します。

11) 8)～10)を繰り返します。



12) 糀摺が終了し、機内の糀がすべて排出されたら[メインレバー]を[②]にします。

13) [モータ停止]スイッチを押します。

各部の掃除

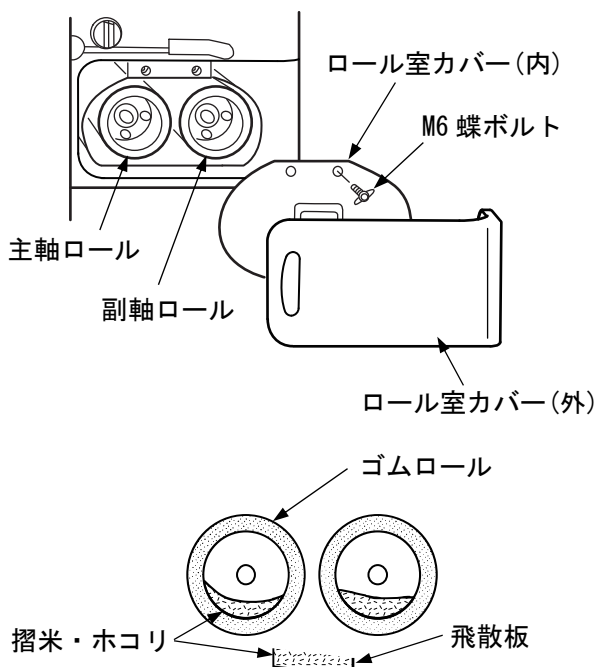
- 稼働期後は、次の手順で機体に残留している穀物を取り出してください。
- 機械の中が空であることを確認して行ってください。

!警 告

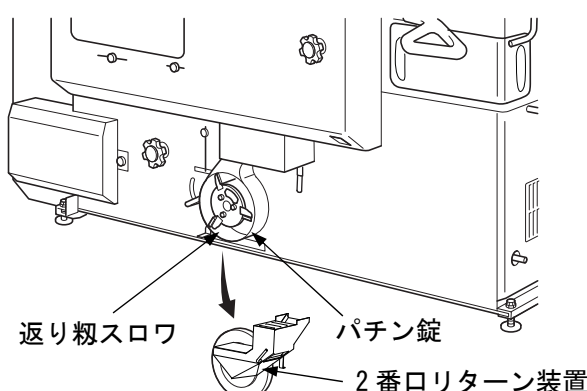
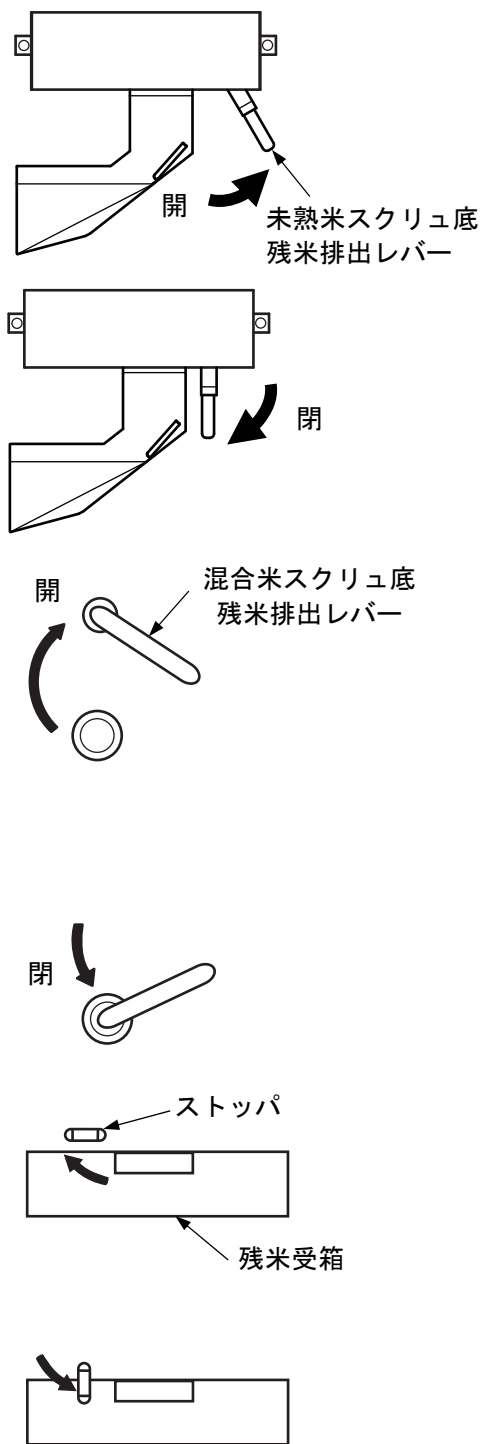
- 各部の掃除を行う前には、[メインレバー] を [①] 位置にし、電源プラグを抜いてください。
- 掃除後は、作業安全のため、必ず安全カバーを元通りに取り付けてください。

!注 意

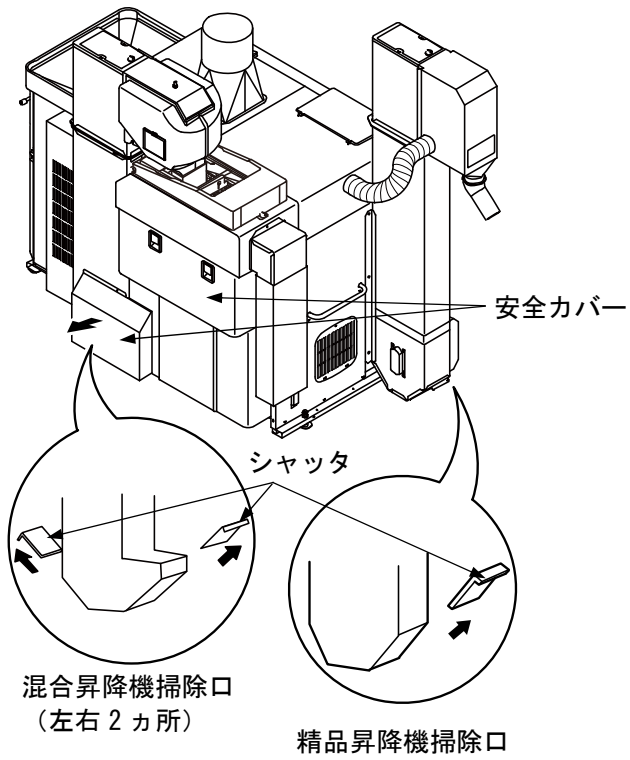
- 作業時には、手袋・長袖・長ズボンなど、作業に適した服装および靴を着用してください。



- 1) ゴムロール部の掃除を行います。
 - (a) ロール室カバー（外）を外します。
 - (b) ロール室カバー（内）を外します。
 - M6蝶ボルト（2本）を外します。
- (c) ゴムロールの内側に残っている摺米、木コリなどを取り除きます。
- (d) 飛散板に残っている摺米、木コリなどを取り除きます。
- (e) ロール室カバー（内）を取り付けます。
- M6蝶ボルト（2本）で固定します。
- (f) ロール室カバー（外）を取り付けます。



- 2) 未熟米スクリュ底の残米を掃除します。
 - (a) [未熟米スクリュ底残米排出レバー] を [開] にします。
 - [未熟米スクリュ底残米排出レバー] を [開] にすると、未熟米スクリュの底が開いて残米が下に落ちます。
 - (b) [未熟米スクリュ底残米排出レバー] を [閉] にします。
- 3) 混合米スクリュ底の残米を掃除します。
 - (a) [混合米スクリュ底残米排出レバー] を [開] にします。
 - [混合米スクリュ底残米排出レバー] はレバーを手前に引いてから [開] の方向へ回します。
 - [混合米スクリュ底残米排出レバー] を [開] にすると、混合米スクリュの底が開いて残米が下に落ちます。
 - (b) [混合米スクリュ底残米排出レバー] を [閉] にします。
- 4) 残米受箱の残米を取り出します。
 - (a) 残米受箱を引き出します。
 - 残米受箱は、ストッパを外してから引き出します。
 - (b) 残米受箱の残米を取り除きます。
 - (c) 残米受箱を納めます。
 - 残米受箱を納めたら、ストッパを掛けます。
- 5) 返り糀スロワ内の残米を掃除します。
 - (a) 2番口リターン装置を外します。
 - パチン錠（3カ所）を外します。
 - (b) 返り糀スロワ内の残米を取り除きます。
 - (c) 2番口リターン装置を取り付けます。
 - パチン錠（3カ所）で固定します。



6) 混合・精品昇降機内の残米を掃除します。

(a) 安全カバー（2個）を外します。

(b) 各昇降機掃除口のシャッタ（3カ所）を開けます。

(c) 各昇降機底の残米を取り除きます。

(d) 各昇降機掃除口のシャッタ（3カ所）を閉めます。

(e) 安全カバー（2個）を取り付けます。

7) 選別板と循環排出バルブ周りを掃除します。

(a) フロントカバーを外します。

● M6 ユリヤ化粧ネジ(2本)を外します。

(b) ロール調整ハンドルを外します。

● M4 皿小ネジを外します。

(c) イグゾーストポートを外します。

● M6 ユリヤ化粧ネジ(2本)を外します。

(d) 選別板や循環排出バルブの周りにホコリが溜まっていないか確認し、溜まっている場合は掃除します。

(e) イグゾーストポートを取り付けます。

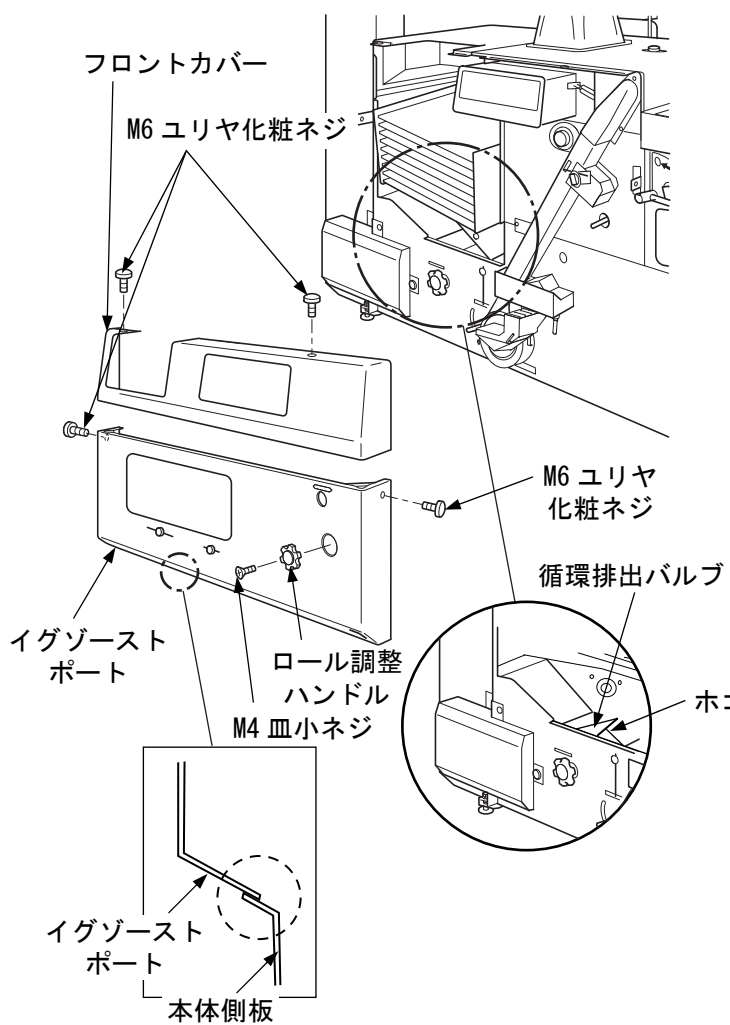
● M6 ユリヤ化粧ネジ（2本）で固定します。その際、イグゾーストポートの下部が本体側板の内側にきちんとはまっているか確認してください。

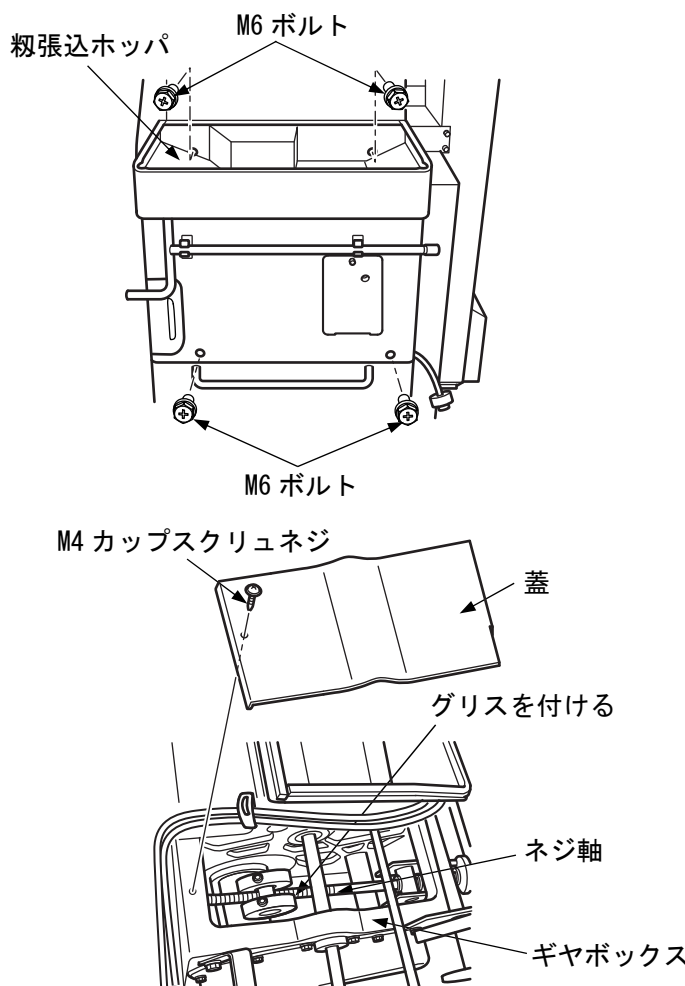
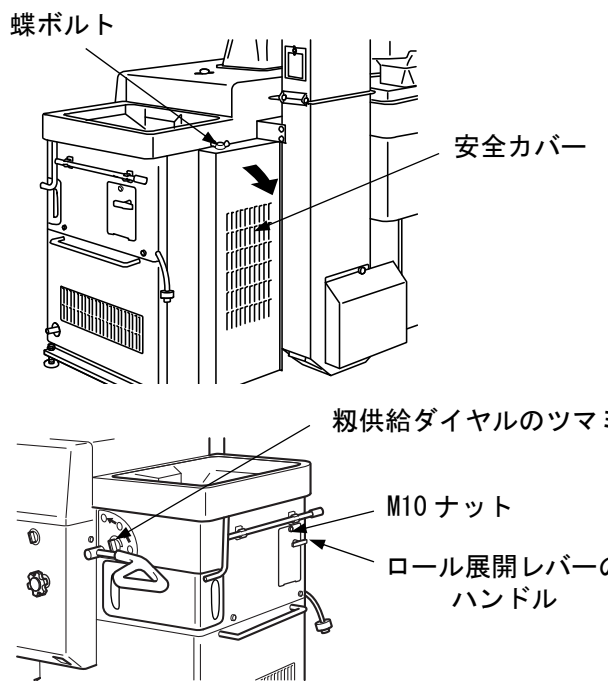
(f) ロール調整ハンドルを取り付けます。

● M4 皿小ネジで固定します。

(g) フロントカバーを取り付けます。

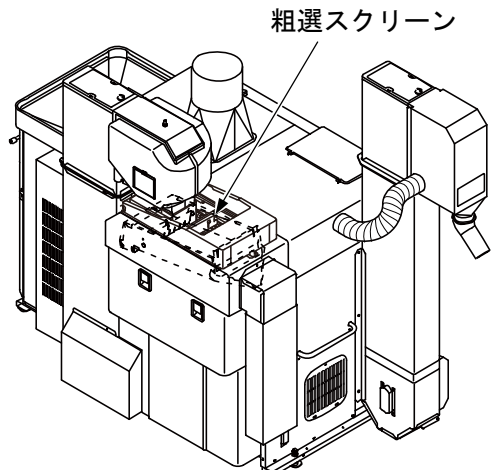
● M6 ユリヤ化粧ネジ（2本）で固定します。その際、フロントカバーの下部がイグゾーストポートの内側にきちんとはまっているか確認してください。





- 8) 粮摺部ギヤボックス内部を掃除します。
 - (a) 安全カバーを外します。
 - 蝶ボルトを緩めます。
 - (b) [ロール展開レバー] のハンドルとM10ナットを外します。
 - (c) [穀供給ダイヤル] のツマミを外します。
 - (d) 粟張込ホッパを外します。
 - M6 ボルト (4本) を外します。
 - (e) ギヤボックスの蓋を外します。
 - M4 カップスクリュネジを外します。
 - (f) ギヤボックス内部のネジ軸に付着しているホコリ等を取り除きます。
 - (g) ネジ軸にグリスを少量付けます。
 - (h) ギヤボックスの蓋を取り付けます。
 - M4 カップスクリュネジで固定します。
 - (i) 粟張込ホッパを取り付けます。
 - M6 ボルト (4本) で固定します。
 - (j) [穀供給ダイヤル] のツマミを取り付けます。
 - (k) [ロール展開レバー] のハンドルとM10ナットを取り付けます。
 - (l) 安全カバーを取り付けます。

9) 粗選スクリーン内の異物を掃除します。



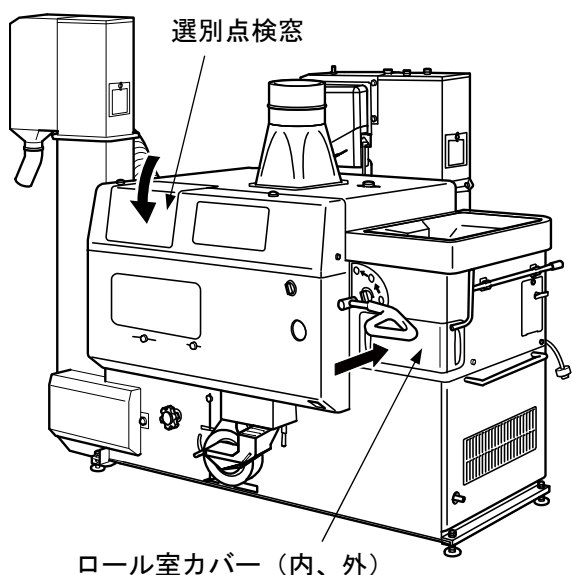
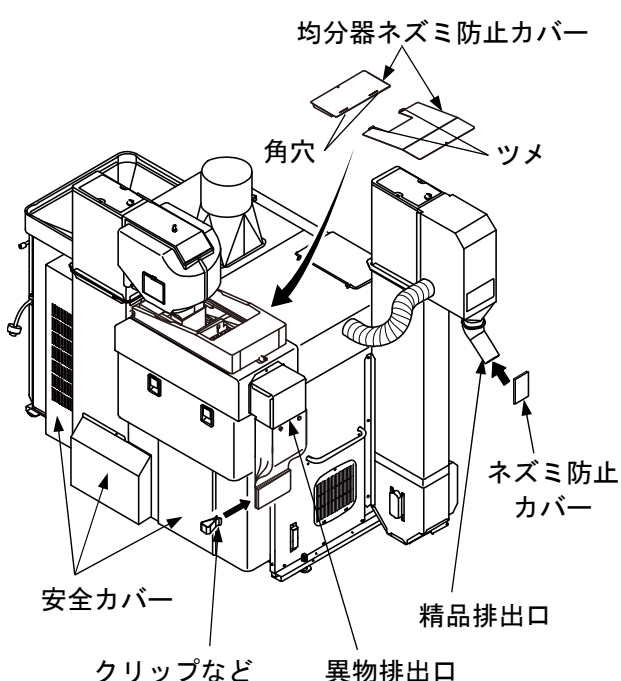
10) 機械全体のホコリ、ゴミを掃除します。

- ブロワやコンプレッサがあれば、機械細部のホコリ、ゴミを吹き飛ばします。

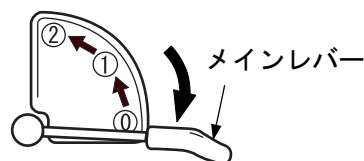
ネズミ侵入防止対策

ネズミが侵入すると機械内のコード類をかじり、コードの断線、ショート、漏電の原因となります。稼働期が終了後、以下の方法でネズミの侵入防止を行ってください。

お手入れと保管



- 1) 機械内部の残米を取り出します。
(45ページ「各部の掃除」を参照してください)
- 2) 安全カバー(3個)を取り付けます。
- 3) 均分器に均分器ネズミ防止カバーを確実に取り付けます。
 - 均分器に設置後、カバーのツメに角穴を差し込んで位置がずれないようにします。
- 4) 精品排出口にネズミ防止カバーを取り付けます。
 - カバーはお客様にて準備してください。
- 5) 異物排出口のシートをたたんでクリップなどで開かないように挟みます。
 - クリップなどはお客様にて準備してください。
- 6) 選別点検窓を閉めます。
- 7) ロール室カバー（内、外）を確実に取り付けます。



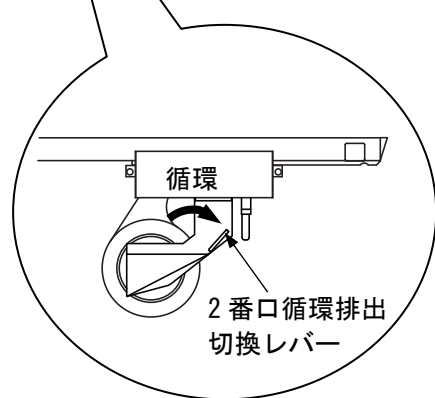
8) [メインレバー] が [①] になっていることを確認します。

混合米スクリュ底残米排出レバー

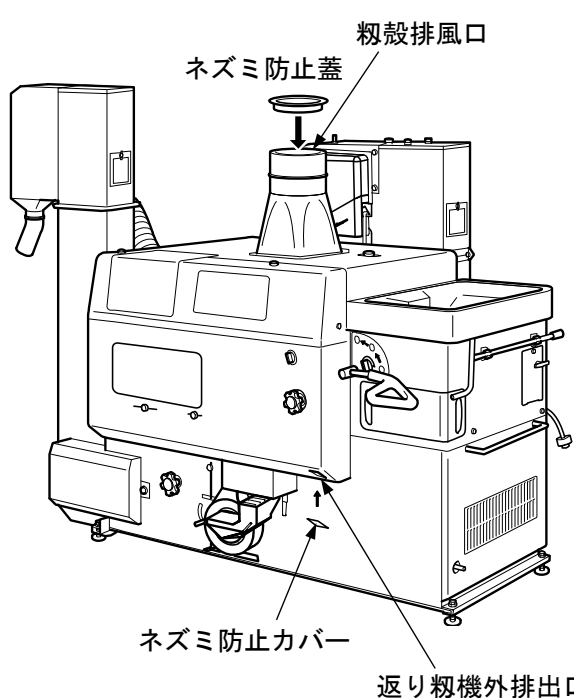


9) [2 番口循環排出切換レバー] を [循環] にします。

10) 残米受箱を納めて、ストッパで確実に固定します。



11) [混合米スクリュ底残米排出レバー] を [閉] にします。



12) 穀殼排風口にネズミ防止蓋を確実に取り付けます。

13) 返り穀機外排出口にネズミ防止カバーを取り付けます。

- カバーはお客様にて準備してください。

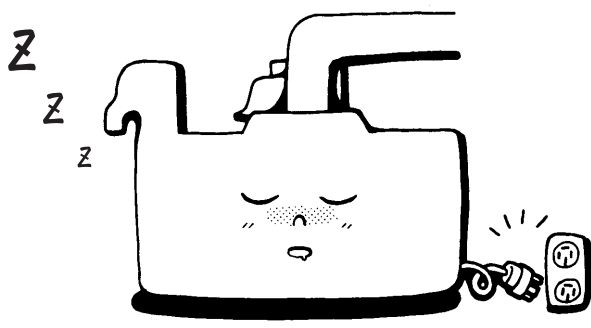
機械の保管

1) 機内、機外の掃除を行います。
(45ページ「各部の掃除」を参照してください)

2) 機械のネズミ侵入防止を行います。
(50ページ「ネズミ侵入防止対策」を参照してください)

3) 機械を保管場所へ移動します。
(22ページ「1. 機械の移動」を参照してください)

- 機械の保管場所は、雨などが掛からず乾燥した平らな所にしてください。
- 機械を保管するときは、電源プラグを抜いてください。



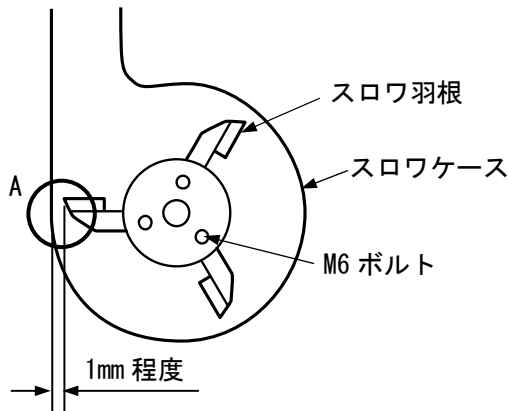
各部の調整

警 告

- 各部の調整・作業を行う前には、[メインレバー] を [①] 位置にし、電源プラグを抜いてください。
- 調整後は、作業安全のため、必ず安全カバーを元通りに取り付けてください。

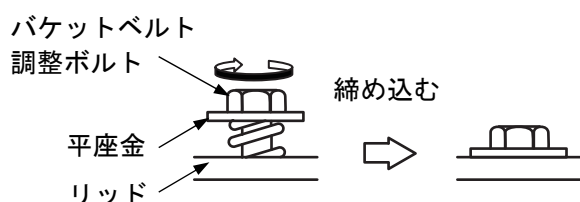
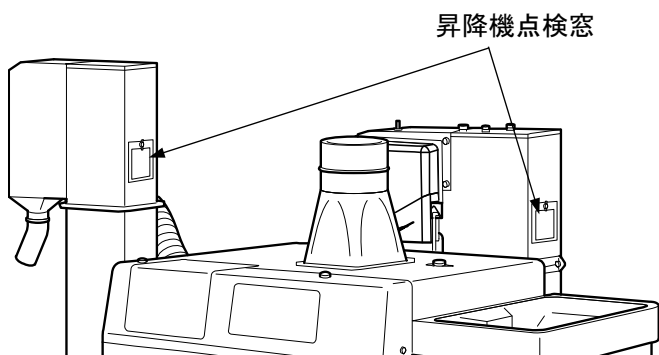
1. スロワ羽根の調整

スロワ羽根とスロワケースとのすきまの調整方法を示します。



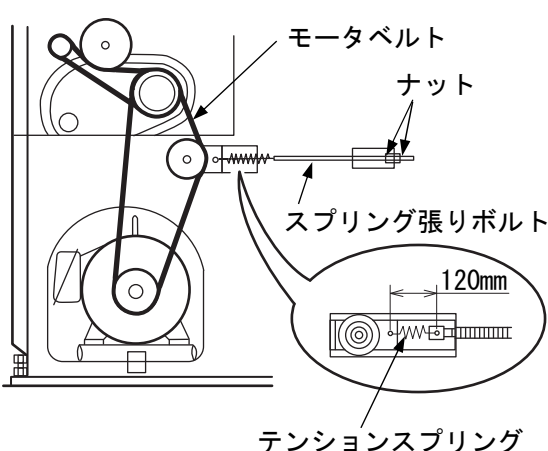
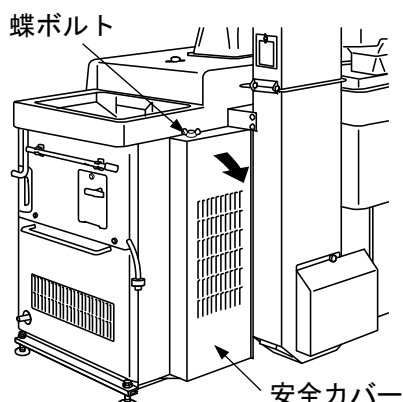
- 1) スロワの蓋を外します。
- 2) スロワ羽根とスロワケースのすきまを確認します。
 - スロワ羽根とスロワケースのすきまは、1mm程度が適当です。
- 3) スロワ羽根とスロワケースのすきまが1mm以上ある場合や、極端にすきまが狭い場合はすきまを調整します。
 - (a) スロワ羽根を固定しているM6ボルトを緩めます。
 - (b) 図のAの位置で、スロワ羽根の出入りを調整してスロワ羽根とスロワケースのすきまが1mm程度になるようにします。
 - (c) M6ボルトを締めてスロワ羽根を固定します。
- 4) スロワの蓋を取り付けます。

2. バケットベルトの張りの調整

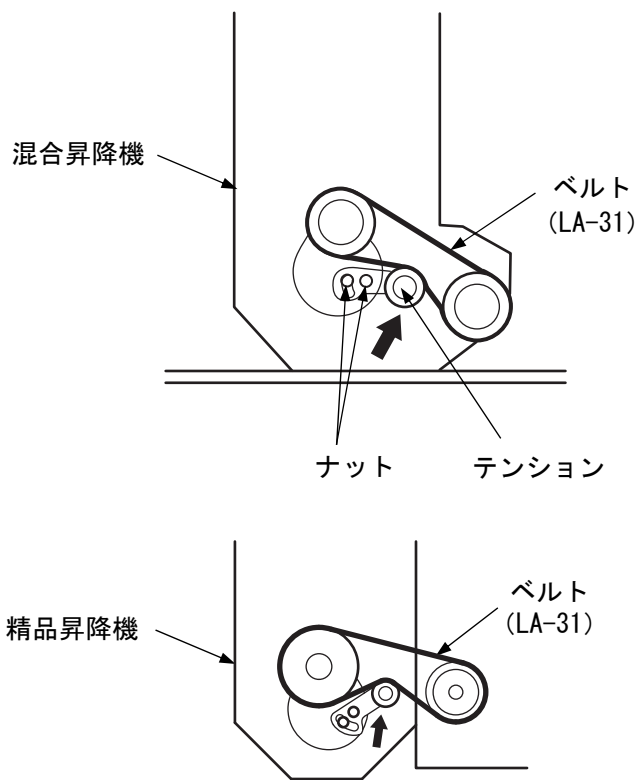


- 1) 昇降機点検窓から見て、バケットベルトが緩んでいないか、片寄りがないか確認します。
- バケットベルトが緩んでいる場合は、左右のバケットベルト調整ボルトを平座金がリッドに軽く接するまで均等に締め込んでください。
 - バケットベルトが片寄っている場合は、バケットベルトが片寄っている側の調整ボルトを締め込むか、バケットベルトが片寄っている反対側の調整ボルトを緩めて、バケットベルトの片寄りがなくなるよう調整します。

3. ベルトの張りの調整



- 1) モータベルトが緩んでいないか確認します。
- (a) 安全カバーを外します。
 - 蝶boltを緩めます。
 - (b) モータベルトのテンションスプリング長さが120mmになっているか確認します。
 - (c) テンションスプリング長さが120mmになっていない場合は、スプリング張りボルトのナットを緩めて、スプリング長さが120mmになるように調節してください。
 - (d) 安全カバーを取り付けます。
 - 蝶boltで固定します。



2) 混合・精品昇降機駆動ベルトが緩んでいないか確認します。

- (a) 安全カバーを外します。
- (b) 昇降機駆動ベルトが緩んでいる場合は、テンションのナットを緩めます。

- (c) テンションをベルトが十分張るように調節します。

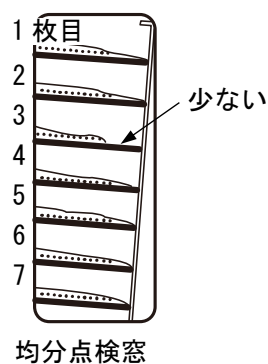
● 昇降機駆動ベルトは、少し強めに張るようにしてください。

- (d) テンションのナットを締めます。

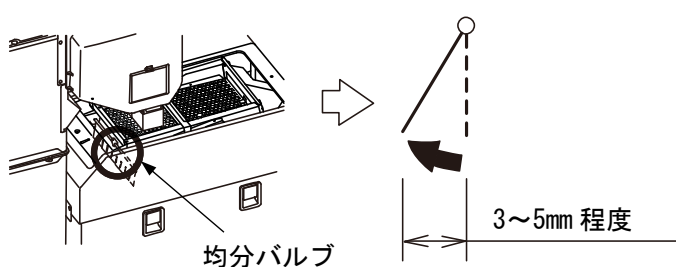
- (e) 安全カバーを取り付けます。

4. 均分バルブの調整

選別板への摺米の均分ムラがある場合の均分バルブの調整方法を示します。



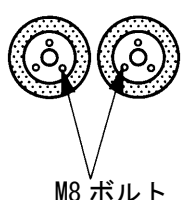
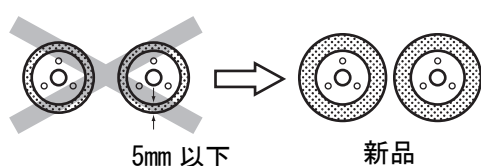
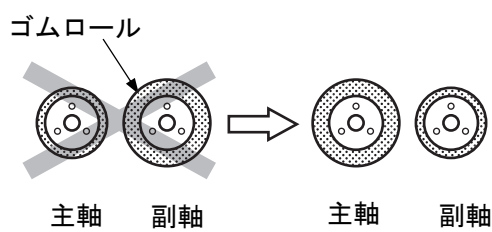
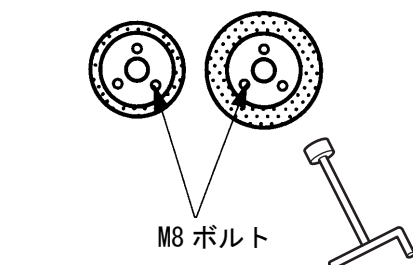
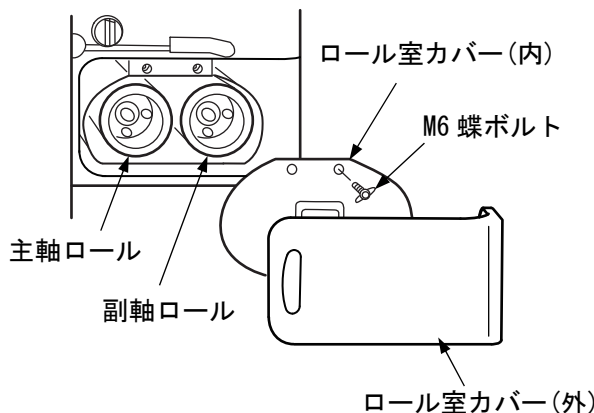
- 1) 摺米の供給量の少ない選別板と同じ番号の均分バルブを 3~5mm 程度手前に曲げます。



ゴムロールの交換

警 告

- ゴムロールの交換を行うときは、電源プラグを抜いてから行ってください。



- 1) ロール室カバー（内、外）を外します。
 - ロール室カバー（内）は M6 蝶ボルト（2本）を外します。

- 2) ゴムロールを外します。
 - (a) ゴムロールを固定しているM8ボルト（ゴムロール1個につきボルト3本）を外します。
 - (b) ゴムロールを手前に取り出します。

- 3) ゴムロールを交換します。
 - 主軸ゴムロール径が副軸ゴムロール径よりも 5mm 以上小さくなっている場合は、主軸ゴムロールと副軸ゴムロールを入れ替えます。
 - ゴムロールの厚さが 5mm 以下になっている場合は新品のゴムロールと交換してください。

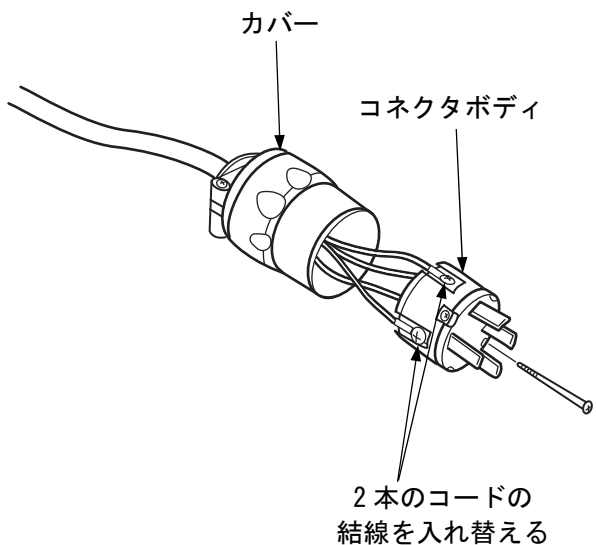
- 4) ゴムロールを固定します。
 - M8 ボルトでゴムロールを固定します。
- 5) ロール室カバー（内、外）を取り付けます。

結線の変更

モータの回転方向が逆の場合の結線の変更方法について示します。

!警 告

- 結線を行うときは、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。



- 1) 機械に付いているコネクタボディ（オス）のカバーを外します。
- 2) 黒、白、赤コードのうち、いずれか2本の結線を入れ替えます。
 - (a) 黒、白、赤コードのうち、いずれか2本の結線を外します。
 - (b) 外した2本のコードを入れ替えます。
 - (c) 外した2本のコードを固定します。
- 3) コネクタボディ（オス）にカバーを取り付けます。

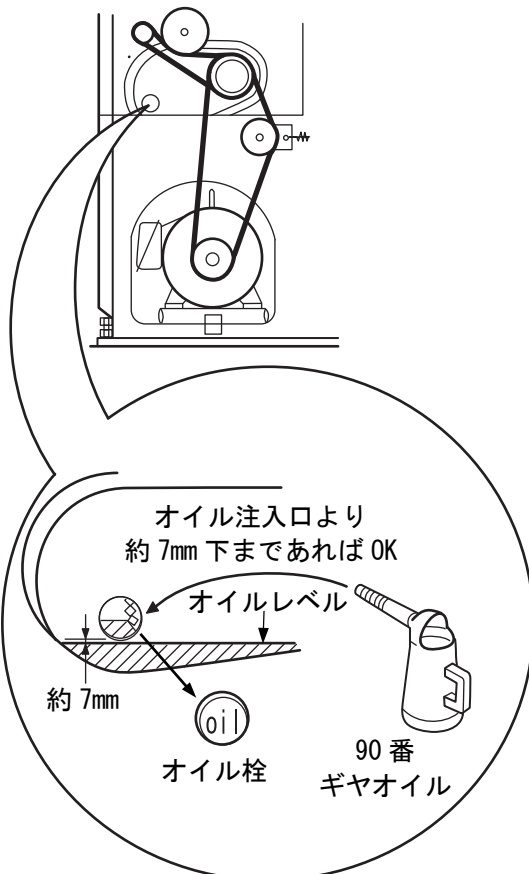
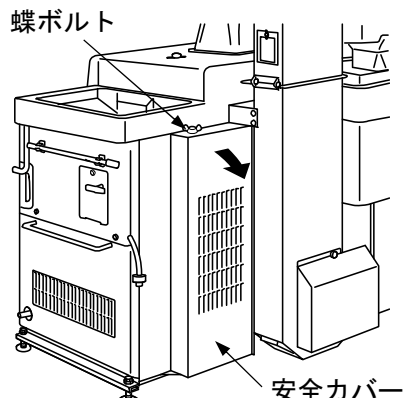
ギヤオイルの点検

警 告

● 点検を行うときは、必ず電源を切って行ってください。

取扱注意

● ギヤオイルの点検は、運転開始前または運転停止後 20 分以上経過してから行ってください。



- 1) ギヤオイルが不足していないか確認します。
● 安全カバーを外します。
● 蝶ボルトを緩めます。

- (b) オイル栓を外します。

- (c) オイルの量を確認します。

- ギヤオイルがオイル注入口より約 7mm 下の位置まであるか確認します。
- ギヤオイルが不足しているときは、90 番のギヤオイルを補給してください。
(出荷時は 100cc が充填してあります)

- (d) オイル栓を取り付けます。

- (e) 安全カバーを取り付けます。

- 蝶ボルトで固定します。

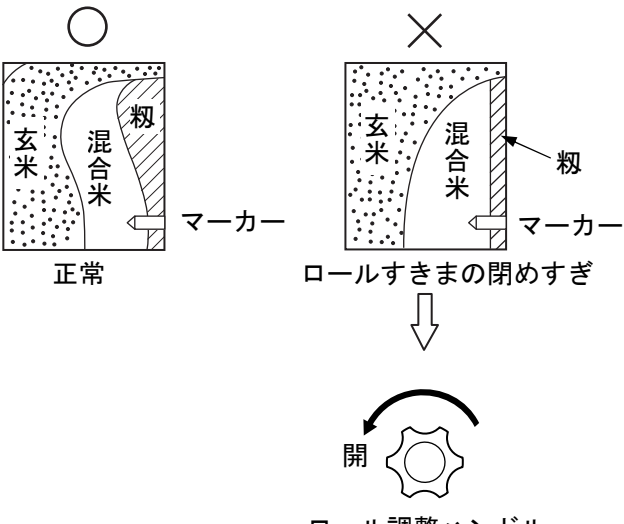
困ったときの対処のしかた

1. 異常・故障の場合の処置方法

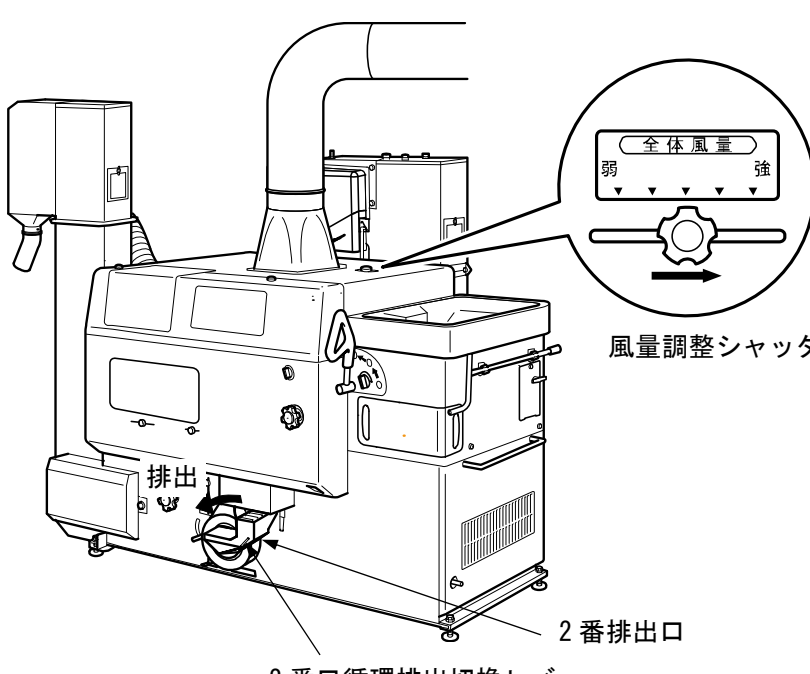
!警 告

- 異常・故障の処置を行う前には、[メインレバー] を [①] 位置にし、電源プラグを抜いてください。
- 調整後は、作業安全のため、必ず安全カバーを元通りに取り付けてください。
- 本書の指示に従ったにもかかわらず、異常・故障が直らない場合はお買い上げの販売店またはJAに連絡してください。

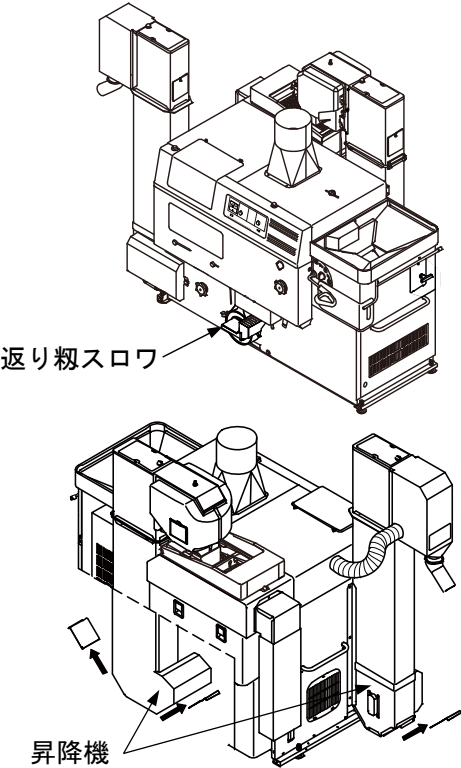
(1) 仕上米に肌ズレが多い

原 因	処 置 方 法
1) 粋の水分が高い	(a) 直ちに作業を中止し、粋を再乾燥してください。
2) ロールすきまの閉めすぎ	(a) 選別点検窓より脱ふ具合を確認します。 <ul style="list-style-type: none">● 粋がほとんどないときは、ロールすきまの閉めすぎです。 [ロール調整ハンドル] を左に回してロールすきまを広い方に調整してください。● 粋はマーカーの幅を超えない程度であれば良好です。 

原因	処置方法
3) 返り糀に玄米が多く混入している 循環米量が多い	<p>(a) 選別点検窓より、[糀仕切板] が適正な位置にあるか確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 返り糀は、糀だけが返るよう [糀仕切板] を調整してください。 ● 玄米が返り糀に混入すると2度摺りになり、肌ズレの原因となります。 <p>(b) [玄米仕切板] は許容範囲に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 排出できる玄米を循環することも肌ズレの原因の1つです。
4) スロワ羽根とケーシングのすきまが広い	<p>(a) スロワ羽根とスロワケースのすきまを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すきまが1mm以上ある場合は、図のAの位置で1mm程度になるように、M6ボルトを緩めスロワ羽根の位置を調整してください。

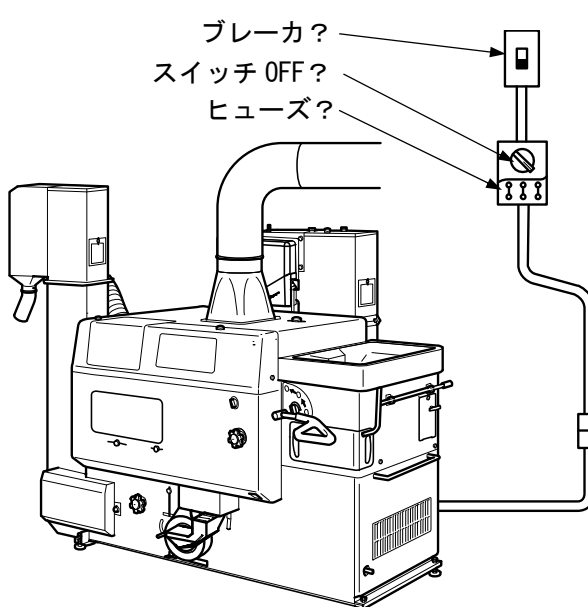
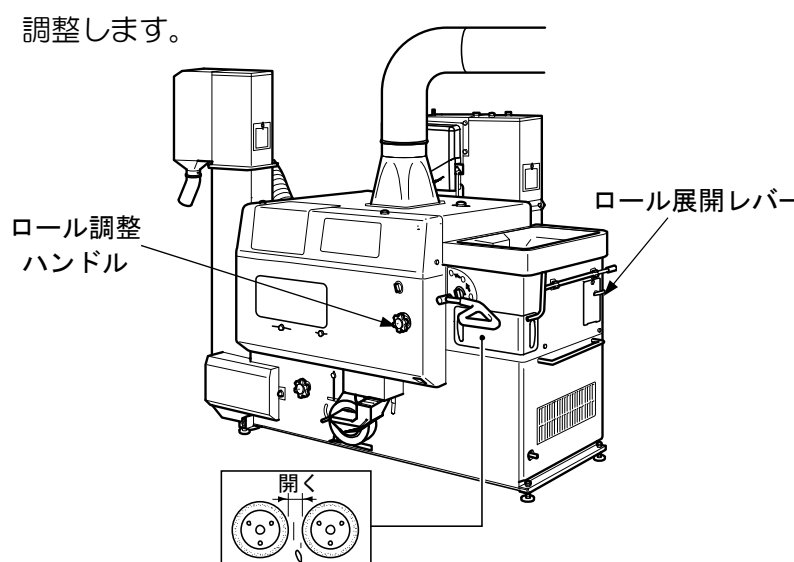
原因	処置方法
5) 風選部で未熟米、シイナが十分抜けていない	<p>(a) 風選部で十分未熟米、シイナが抜けるよう [風量調整シャッタ] を設定します。 (32ページ「1. 粉摺運転操作」を参照してください)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ロールすきまを閉めているにもかかわらず脱ふ率が高くならないのは、摺米中の未熟米、シイナが多く残っているためです。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">取扱注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 調整後は、必ず粉殻ダクトより整粒が出ていないことを確認してください。 ● [風量調整シャッタ] のツマミは、調整後動かないように回して固定してください。 </div>  <p>[2番口循環排出切換レバー] を [排出] にし、2番排出口から玄米がたくさん出ていない範囲で [風量調整シャッタ] のツマミを少しづつ右に動かします</p>
6) 乾燥終了後すぐ粉摺している	(a) 乾燥終了後1日以上過ぎてから粉摺してください。

(2) 搪動選別板の動きが極端に遅くなり機械が停止した

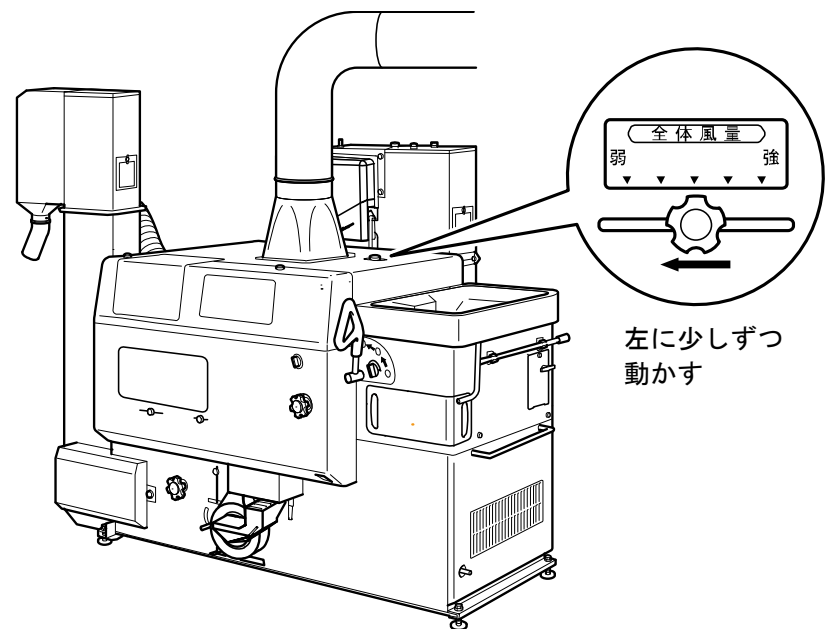
原因	処置方法
1) スロワまたは昇降機が詰まっている	<p>(a) スロワと各昇降機の中の摺米を取り出します。</p> <p>(b) スロワケースと羽根のすきまを点検します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すきまが1mm以上あるときは調整してください。 (53ページ「1. スロワ羽根の調整」を参照してください) <p>(c) 各ベルトの張りを点検・調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 昇降機のバケットベルトの片寄りと張りを調整してください。 (54ページ「2. バケットベルトの張りの調整」を参照してください) <p>(d) スロワパイプの中間または先端に、異物または障害物がないか確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スロワの中または途中経路に摺米があるとき、モータを停止させると再始動時にスロワが詰まる場合があります。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">取扱注意</p> <p>● 作業を一時中断するときは、[メインレバー] を [①] の位置にし、必ず 5 秒以上待って [モータ 停止] スイッチを押してください。</p> </div> 

困ったとき

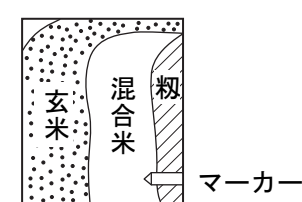
(3) モータ始動スイッチを押してもモータが回らない

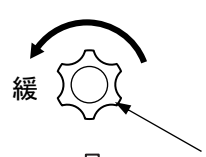
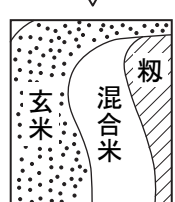
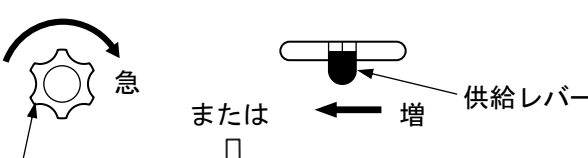
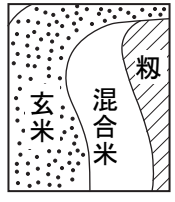
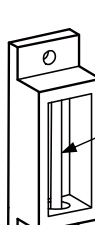
原因	処置方法
1) 電源がきていない 欠相している	<p>(a) 屋内のヒューズが切れていないか、またはブレーカが働いていないか点検します。</p> <p>● 停電または原因がわからないときは、お買い上げの販売店・JAまたは電気工事店にご依頼ください。</p> 
2) ロールに糀をかんでいる（モータから唸り音がして本機のサーマルリレーが働き過負荷ランプが点灯する場合）	<p>(a) [メインレバー] を [①] にします。</p> <p>(b) [モータ停止] スイッチを押します。</p> <p>(c) [ロール調整ハンドル] を左に回すか、[ロール展開レバー] を引いてロール間に詰まっている糀を落とします。</p> <p>(d) ロール間に詰まっている糀が落下したら、再度ロールすきまを調整します。</p> 

(4) 粗穀ダクトから整粒が飛び

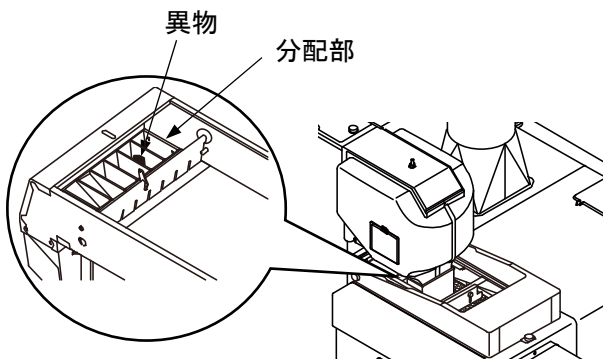
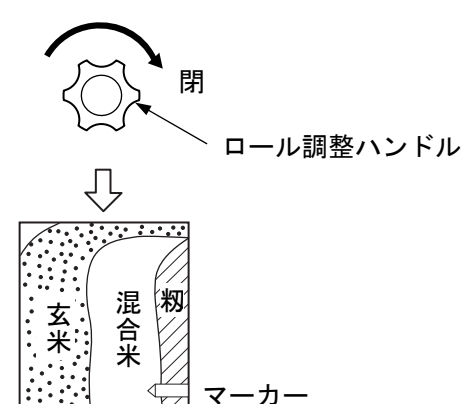
原 因	処 置 方 法
1) 風量調整シャッタの設定が強すぎる	<p>(a) [風量調整シャッタ] のツマミを左方向に動かしてください。</p>  <p>左に少しづつ動かす</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>取扱注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [風量調整シャッタ] のツマミは、調整後動かないよう回して固定してください。 </div>

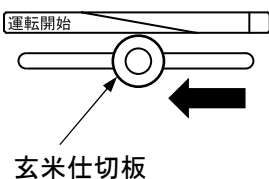
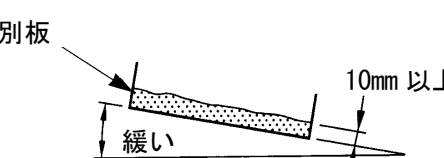
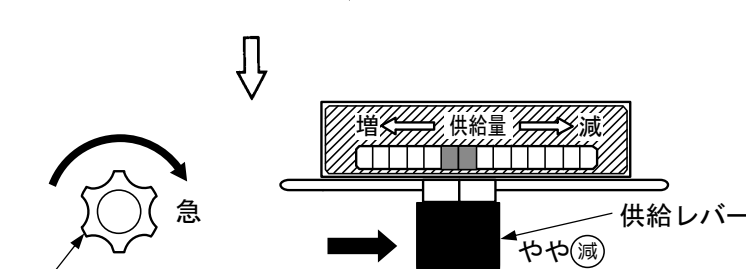
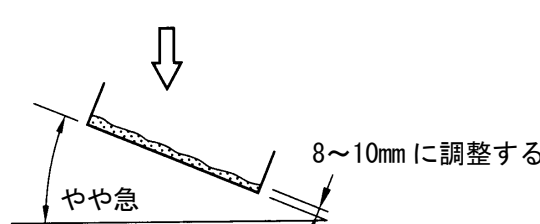
(5) 能率が上がらない

原 因	処 置 方 法
1) 脱ふ率が低い	<p>(a) 選別板上のマーカーの幅以内に粗がくるようにロールすきまを閉め、脱ふ率を高くしてください。</p> 

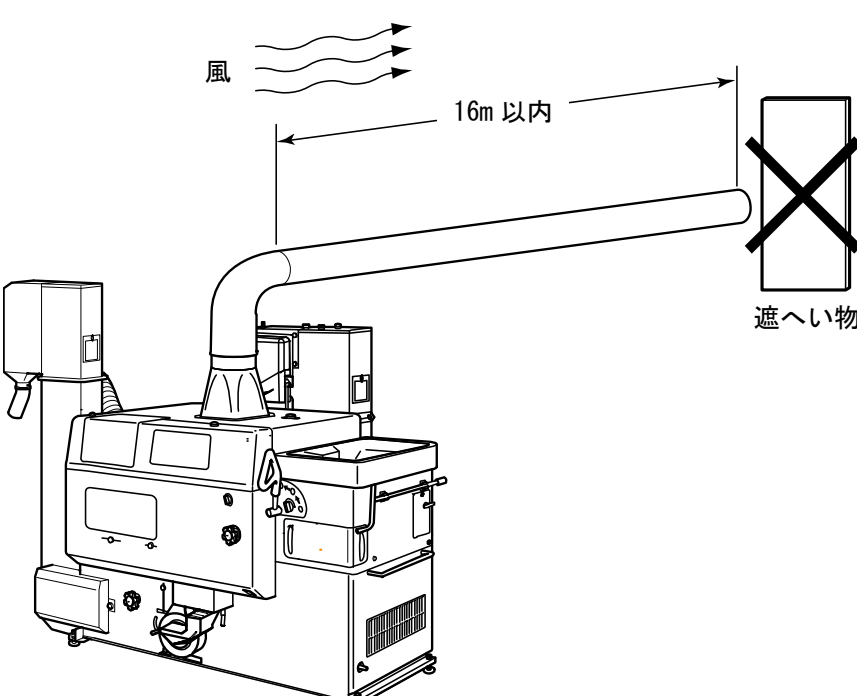
原因	処置方法
2) 選別板角度が【急】すぎる	<p>(a) 選別板の糊層の厚さが厚くなりダブつき気味のときは、【選別板角度調整ハンドル】を【緩】方向に少しづつ回し、玄米層と糊層と同じ厚さ(8~10mm程度)にしてください。</p>  <p>選別板角度調整ハンドル</p>  <p>玄米層の厚さ 8~10mm</p> <p>糊層の厚さ 8~10mm</p>
3) タンク供給量が少なくて摺米の広がりが不適切	<p>(a) 【供給レバー】を、半目盛程度【増】方向に少しづつ動かし、選別板上の玄米層と糊層が同じ厚さ(8~10mm程度)になるよう選別板角度を調整してください。</p> <p>(32ページ「1. 糊摺運転操作」を参照してください)</p>  <p>選別板角度調整ハンドル</p> <p>または</p> <p>供給レバー 増</p>  <p>玄米層の厚さ 8~10mm</p> <p>糊層の厚さ 8~10mm</p>
4) 機械の水平が出ていない	<p>(a) 水準器とアジャストボルトで水平に据え付けてください。</p>  <p>水準器</p> <p>振子が穴の中央にくるように アジャストボルトで調整してください</p>
5) 糊の水分が高い	<p>(a) 直ちに作業を中止し、糊を再乾燥してください。</p>

(6) 仕上米に糀が混入する

原因	処置方法
1) 揉米の均分ができていない	(a) 均分バルブの調整をしてください。 (55ページ「4. 均分バルブの調整」を参照してください)
2) 均分器内の分配部に異物が詰まっている	(a) 均分器内の分配部に石や木片などの異物が詰まっていないか確認してください。  (b) 異物などが詰まっていたら取り除いてください。
3) 糀の水分が高い	(a) 直ちに作業を中止し、糀を再乾燥してください。
4) 脱ふ率が低い	(a) 選別板のマーカーの幅以内に糀がくるよう、[ロール調整ハンドル] を右に回して、ロールすきまを調整してください。  (b) ロールすきまを調整しても脱ふ率が高くなりにくいときは、ゴムロールの点検を行ってください。 (26ページ「1. ゴムロールの摩耗確認」を参照してください)

原因	処置方法
5) 玄米仕切板が右に寄りすぎている	<p>(a) 精が入らない位置まで【玄米仕切板】を動かしてください。</p>  <p>玄米仕切板</p>
6) 選別板角度が緩すぎる、またはタンク供給量が多すぎる (摺米の層厚が厚すぎる)	<p>(a) 選別板角度が緩すぎて、玄米層、精層の厚さが厚すぎる場合は、選別板角度を【急】にし、タンク供給量を減らして玄米層、精層の厚さが 8~10mm程度になるようにしてください。</p>   <p>選別板角度調整ハンドル 急 選別板 1回の調整は半目盛りを上限とし、選別状態を見ながら調整してください</p>  <p>(34ページ 7)項を参照してください)</p>

(7) 仕上米に糊殻が混入する

原因	処置方法
1) 糊殻ダクトが長すぎる(16m以上ある)	<p>(a) 糊殻ダクト(ライト管・鋼管)が16m以上あるときは、16m以下にしてください。</p> <p>(b) ビニールダクトの場合は、10mまでとしてください。</p> <p>(24ページ「3. 糊殻ダクトの取付」を参照してください)</p>
2) 糊殻ダクトを途中で急に曲げたり、直徑を絞っている また、ダクト先端が風上に向いている か先端に遮へい物がある	<p>(a) 糊殻ダクトは風下に向け、同じ直徑でまっすぐに16m以下(ライト管・鋼管)になるよう設置してください。</p> <p>(b) 糊殻ダクトの先端に遮へい物がある場合は、遮へい物を取り除いてください。</p> 

困ったとき

(8) 原料の飲み込みが安定しない

原因	処置方法
1) 原料内に穂切れ、 ワラ屑などが多く ある	<p>(a) [粉供給ダイヤル] を右に回して粉供給バルブを開き、原料の飲み込みをスムーズにします。</p> <p>粉供給ダイヤル</p> <p>(b) 混合米タンク上部のナットを緩めて、タンクの溜まりを減らします。 (混合米タンク内のバネの張りを弱くします)</p> <p>緩める</p> <p>M8 ナット</p> <p>混合米タンク</p>

(9) 均分器から摺米があふれる

原 因	処 置 方 法
1) 粗選スクリーンに 異物が詰まっている、または異物が 溜まっている	(a) 粗選スクリーン内の異物を取り除いてください。 (49ページ 9)項を参照してください)

(10) 返り糀スロウが詰まる(2番口を循環にしている場合)

原 因	処 置 方 法
1) 風量調整シャッタ の設定が弱すぎて 2番口から糀殻が 多く循環される	(a) [風量調整シャッタ] のツマミを右方向に動かしてください。 (32ページ「1. 糀摺運転操作」を参照してください)

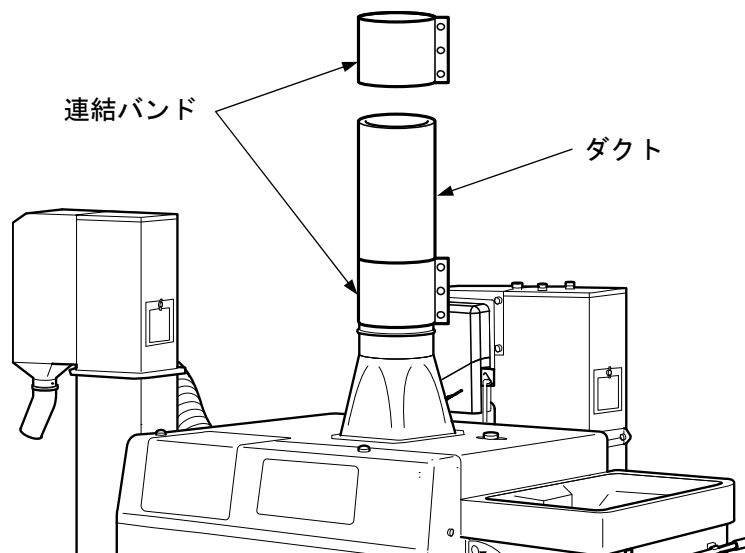
困ったとき

オプション部品

■ ダクト（塗装なし亜鉛メッキ）（注文コード：IP008001）

■ 連結バンド（注文コード：IR008001）

- 粕殻ダクトを上に延ばす場合に使用します。
- ダクトの長さは914mmです。
- ダクトは必要な長さに切断して使用できます。
- ダクトの両端は連結バンドで接続します。
- ダクトと連結バンドはセットで注文してください。
- 粕殻排風口に取り付けます。

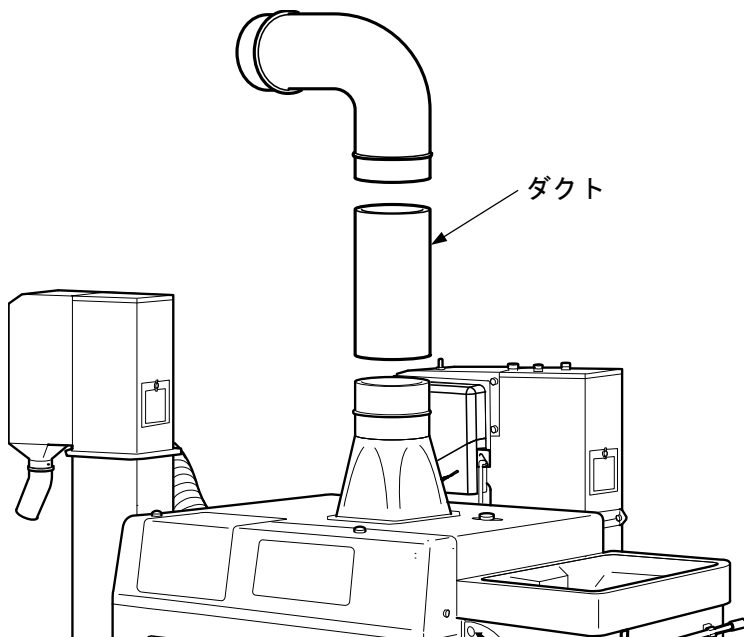


取扱注意

- 上記ダクトは亜鉛メッキが施されていることと切断して使用することがあるため、塗装をしていません。

■ ダクト（塗装あり）（注文コード：NPS450AAZ52）

- 粕殻ダクトを上に延ばす場合に使用します。
- ダクトの長さは648mmです。
- 延長高さは約580mmです。
- 粕殻排風口に取り付けます。

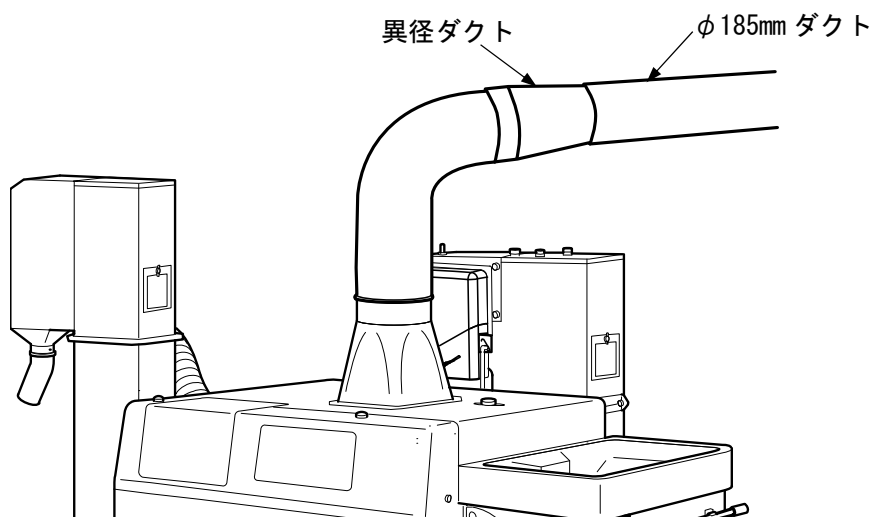
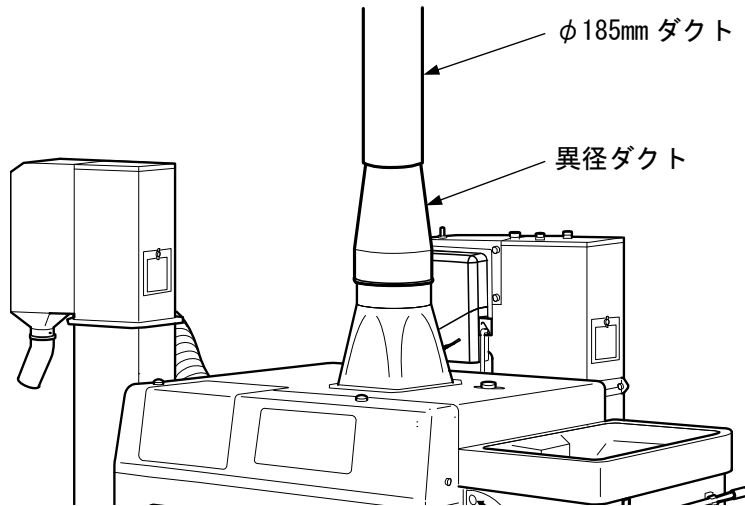


取扱注意

- 上記ダクトは、機械に1本までしか取り付けることができます。
- 上記ダクト長さ以外のダクト延長を望まれる場合は、71ページのダクトと連結バンドをご使用ください。

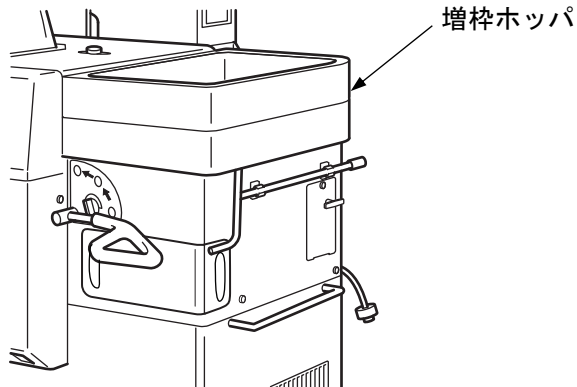
■ 異径ダクト（注文コード：NPS450AAZ54）

- 粕殻ダクトに内径φ185mmのものを使用したい場合に使用します。
- 異径ダクトの長さは300mmです。
- 粕殻排風口またはエルボの先に取り付けます。



■ 増枠ホッパ (注文コード : JLGA12)

- 粒を手張り込みする場合に、ホッパ容積を大きくし、余裕を持たせます。
- 増枠ホッパの高さは90mmです。
- 粒張込ホッパの上部に取り付けます。

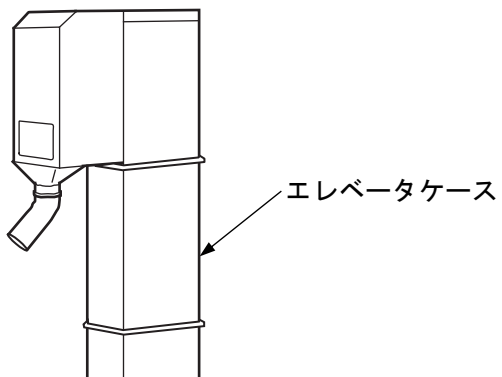


■ エレベータケース (注文コード : NPS450AAZ51)

- 粒選別機を連結する場合などで、排出高さが必要な場合に使用します。
- エレベータケースの高さは400mmです。
- 延長分のバケットベルトと風選用ダクトホースが同梱されています。
- 精品昇降機の中間に取り付けます。

取扱注意

- エレベータケースは、機械に 1 本までしか取り付けることができません。



消耗部品

消耗部品は、表3を目安に事前に準備されることをお勧めします。

表3 消耗部品一覧表

品名	部品コード		耐久時間
	TRZ 400MW(1)	TRZ 500MW(1)	
ゴムロール	FZ013M40	FZ013M50	500～800（俵）
パイプ（返り糀スロワ）	131140150		100～150（時間）
ブレード（ファン羽根車）	130330525		200～250（時間）
フレーム（選別板）	9132640045	9132650045	150～200（時間）
ファンライナー	130330590		
ファンフランジ	130700170		
ブレード（返り糀スロワ）	131020150		200～250（時間）
バケットベルト（混合）	132640110		200～250（時間）
バケットベルト（精品）	130720140		200～250（時間）
Vベルト	LA-133（レッド）	FD12S13B	100～150（時間）
	LA-31（レッド）	FD12S310	150～200（時間）
	A-42	FD11A042	100～150（時間）
	A-48	FD11A048	150～200（時間）
	B-45（レッド） (60Hz)	FD13B045	100～150（時間）
	B-46（レッド） (50Hz)	FD13B046	100～150（時間）
丸ベルト	FD405030650		100～150（時間）
ペアリング	—		150～200（時間）

※ 表3 消耗部品一覧表の耐久時間は、地域、糀の品種・水分、使用条件等により異なる場合があります。

仕様

表 4 仕様一覧表

項目	機種	もみすり機	
商 品 名		TRZ 400MW(1)	TRZ 500MW(1)
機体寸法	全 長 (mm)	2160	
	全 幅 (mm)	1090	
	全 高 (mm)	1825	
機体質量〔重量〕(kg)		327	331
ゴムロール	種 類	統合型	
	径 × 幅 (mm)	中径(Φ165)×102(4吋)	中径(Φ165)×127(5吋)
コントロールボックス	操作盤	シートパネル	
	自動循環排出切換	なし	
	ロール制御	手動	
ブーリ外径	主 軸 (mm)	Φ114.3 (B2条Vブーリ)	
	モータ	50Hz (mm)	Φ112
		60Hz (mm)	Φ93.3
回転数	主 軸 (r/min)	1400 (定格負荷時)	
	穀殻ファン (r/min)	1580	
	揺動選別板(クランク) (r/min)	290	
選別板枚数		7	9
所要動力	定格電圧 (V)		3相 200
	定格出力	脱ぶ・選別・搬送 (kW)	2.79 3.7
性 能 注1.	穀殻搬送能力 (m)		最大 16 (ライト管・鋼管時水平距離)
	能 力 (kg/h)		1080~1440 1320~1920
処理可能な原料名と処理方法 注2.		穀摺・麦の精選	
安全鑑定適合番号		39146 (NRZ 450)	39147 (NRZ 550)

注 1. 性能は、地域、穀の品種・水分、使用条件等により表示範囲内で変動します。

注 2. 記載している原料以外で特殊な原料を使用される場合は、巻末の「緊急時の連絡先」を参照して、事前にご相談ください。

注 3. 本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

機体寸法とベルトトサイズ

単位：mm

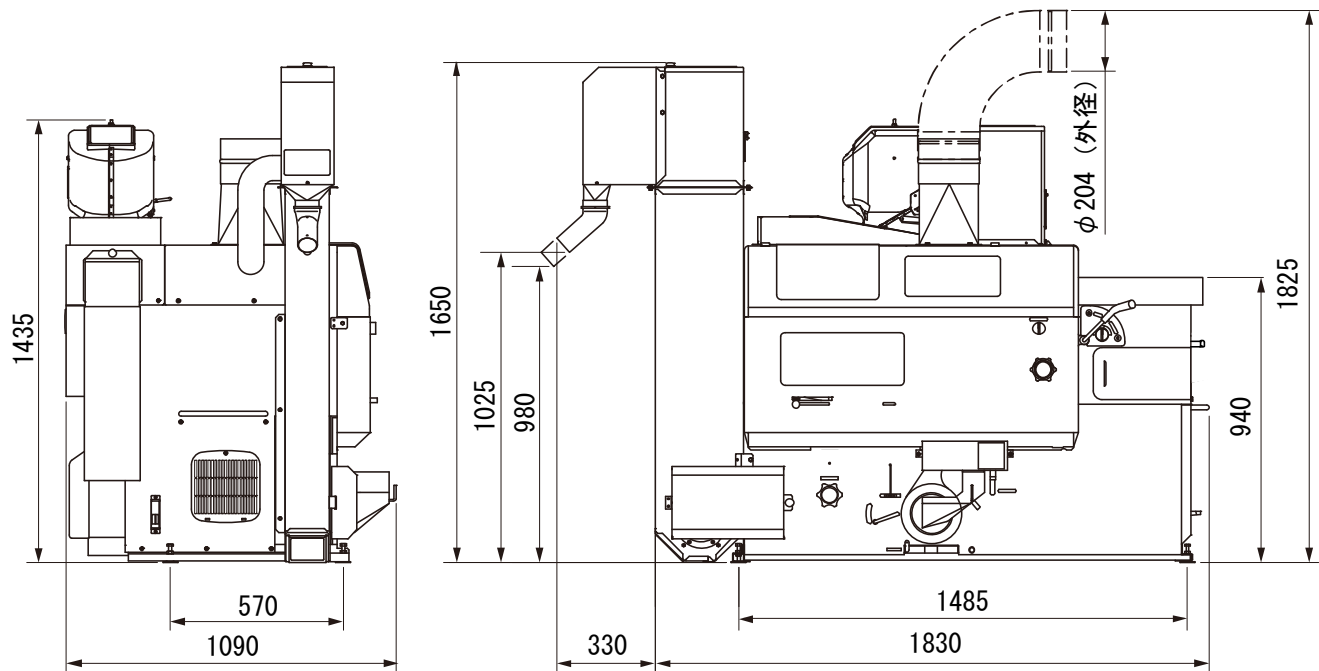


図 6 機体寸法

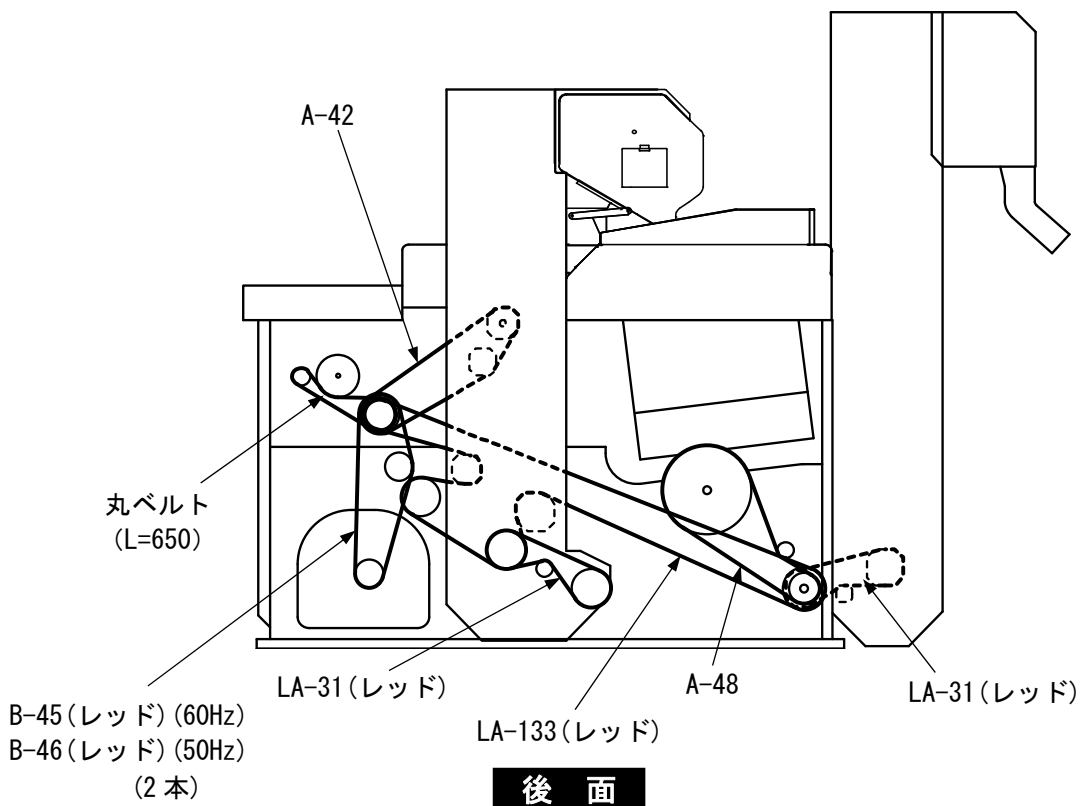


図 7 ベルトの掛け方とサイズ

保証とアフターサービス

取り扱い・修理などのご相談は、お買い上げの販売店またはJAまでお申し付けください。

■保証書（別添付）

- 保証書は必ず、「納入日、販売店名・JA」などの記入をお確かめの上、販売店またはJAからお受け取りください。
- 内容をよく確かめたあと、大切に保管してください。

保証期間は、納入日から1年間です。

■補修用部品の供給年限

- この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後10年とします。ただし、供給年限内にあっても、特殊部品につきましては、納期などについてご相談させていただく場合があります。
- 補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給の要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

■修理を依頼されるときには

- 「困ったときの対処のしかた」（59～70ページ）に従っても直らない場合は、お買い上げの販売店またはJAにご連絡ください。

〔保証期間中は〕

- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
- 保証書の規定に従って修理させていただきます。

〔保証期間が過ぎているときは〕

- 修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理させていただきます。

〔修理料金は〕

- 修理料金+部品代で構成しています。

その他

〔メモ〕

緊急時の連絡先

機械が異常な作動をし、原因が不明で適切な処置が行えない場合、または運転操作方法等に不明な点がある場合は、下記連絡先へご連絡ください。

[1] 販売店・JA（購入時にお客様にてご記入ください）

店名：
緊急時の連絡先：
担当者：

[2] 最寄りの営業所

●販売店・JAに連絡がつかない場合は、下記最寄りの営業所へご連絡ください。

営業所／所在地	TEL（代表）	FAX	〒
北海道営業所／札幌市白石区菊水上町3条2丁目52-254	011(812)3666	011(820)2007	003-0813
北上営業所／岩手県北上市川岸1丁目16-1（東北佐竹製作所内）	0197(64)0111	0197(61)0001	024-0032
秋田営業所／秋田市仁井田字中谷地121-2	018(839)0891	018(889)6001	010-1423
仙台営業所／宮城県仙台市若林区六丁の目南町2-20	022(287)2733	022(390)1017	984-0013
小山営業所／栃木県小山市駅南町4丁目31	0285(27)5060	0285(31)1002	323-0822
柏営業所／千葉県柏市大室1153	04(7132)1181	04(7140)8018	277-0813
新潟営業所／新潟市中央区長潟3丁目8-16	025(287)0177	025(257)1103	950-0932
名古屋営業所／愛知県一宮市赤見3丁目10-6	0586(73)2177	0586(26)1040	491-0023
北陸営業所／石川県白山市源兵島町793-1	076(277)2085	076(277)8010	924-0052
大阪営業所／大阪府豊中市稻津町2丁目5-1	06(6867)6015	06(6867)6073	561-0854
広島営業所／広島県東広島市西条西本町2-30	082(420)8575	082(420)0010	739-8602
松山営業所／愛媛県伊予市市場485-1	089(982)6990	089(997)3231	799-3122
福岡営業所／福岡県太宰府市国分1丁目7-1	092(921)6111	092(920)1030	818-0132
熊本営業所／熊本市東区西原3丁目3-29	096(382)2727	096(386)2007	861-8029

[3] 製造元 株式会社

広島本社／広島県東広島市西条西本町2-30 〒739-8602

●最寄りの営業所に連絡がつかない場合は、下記連絡先へご連絡ください。

■お客様サポートセンター	TEL : 082(420)8543	FAX : 082(420)0009
■本社営業窓口 [調製機事業本部]	TEL : 082(420)8541	FAX : 082(420)0005
■大代表	TEL : 082(420)0001	

株式会社 サタケ

サタケのホームページ
<https://satake-japan.co.jp/>

□広島本社／〒739-8602 広島県東広島市西条西本町 2-30 TEL 082(420)0001 (大代表)

□東京本社／〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-7-2 TEL 03(3253)3111 (代表)

□営業拠点／北海道、北上、秋田、仙台、小山、東京、柏、新潟、名古屋、北陸、大阪、
広島、松山、九州、福岡、熊本

□サタケグループ／

株式会社サタケ、株式会社東北佐竹製作所、佐竹鉄工株式会社、佐竹電機株式会社、
SATAKE USA INC.、SATAKE AMERICA LATINA LTDA.、SATAKE EUROPE LTD.、
SATAKE AUSTRALIA PTY. LTD.、SATAKE (THAILAND) CO., LTD.、
SATAKE ASIA CO.,LTD.、SATAKE INDIA ENGINEERING PVT.LTD.、
佐竹機械（蘇州）有限公司、佐竹軟件技術（蘇州）有限公司

Copyright (C) 2020 Satake Corporation. All rights reserved.

I1TRZ400ACAA-X2011X-D