


粉摺機

取扱説明書
RX-8000G



安全上の大切なお知らせ

- 本機を取扱う場合には、正しい方法で正しく取扱うことが大切です。正しい取扱い方をしないと、予期しない事故を引き起こし、人身傷害や財産の損壊を起こす恐れがあります。
- 本機を改造しないでください。
- この「取扱説明書」では、予想できる限りの危険な状況をあらかじめ知っておいていただくために、警告の内容によって危険な状況を、そのアラートシンボルマーク（)とシグナルワード（危険、警告、注意）を付けて表示しています。



この表示は、指示に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことに至る切迫した危険状況を示します。



この表示は、指示に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性のある危険状況を示します。



この表示は、指示に従わなかった場合、重傷または中程度の傷害を負う可能性のある危険状況を示します。



この表示は、指示に従わなかった場合、物的損害の発生のみが予測されるような種類の危険状況を示します。

- 本機は、粳・麦専用の粉摺機として設計してあります。別の用途では使用しないでください。

- 本機の手扱いは、定められた管理者が、必ず安全運転教育を受けておこなってください。

はじめに

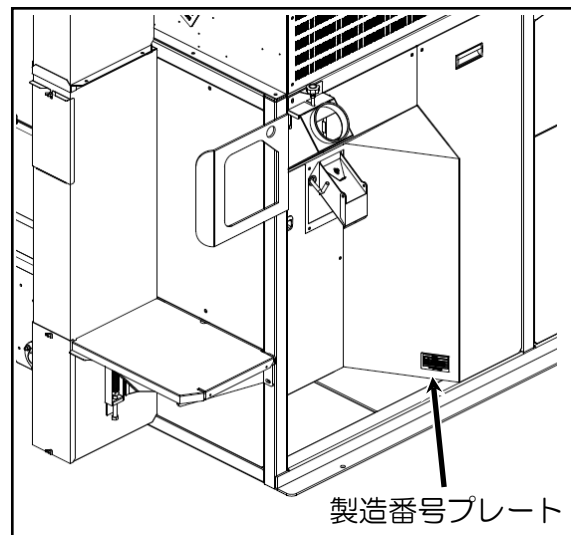
お買上げありがとうございました。

- この「取扱説明書」は、**糲摺機 RX-8000G** の安全に関する事項、運転手順および点検整備の手順を説明しています。
- この「取扱説明書」をよく読んで理解してから、本書の指示に従って本機の運転および点検整備をしてください。

- 初めて使う方は、まず全体をよく読んでください。使ったことのある方は、少しでも疑問が生じたら、もう一度読んで確かめてください。
- 本機を他の人に操作させる場合も、この「取扱説明書」を読んで理解するように十分指導してください。
- 操作するときの重要な取扱いについては、その内容を線で囲み「注記」の文字を付してあります。
- この「取扱説明書」は、本機のそばにおいて、いつでも誰でも参照できるようにしておいてください。もし、本書を紛失した場合は、購入先へ依頼して取り寄せ、必ず備え付けておいてください。
- この「取扱説明書」に用いた写真や図は、本書を制作した時点のもので

本機は、製品改良により設計変更をすることがありますので、お客様の糲摺機の外観が本書の写真や図と部分的に異なることがあります。しかし手順は同じですので、この「取扱説明書」の指示に従ってください。

- 製品の製造番号プレートは、図示の位置に貼り付けてあります。この製品についてお問合せのときは、製造番号プレートに記載されている「型式名と製造番号」をお知らせください。
- 本機またはこの「取扱説明書」についてご質問などありましたら、お買上げの購入先にお問合せください。



- この製品を国外へ持ち出した場合に当該国での使用に対し、事故などによる補償などの問題が発生することがあっても、当社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

も く じ

		ページ
(表紙裏)	▲ 安全上の大切なお知らせ	
	はじめに	I
第1章	安全	1
1. 1	安全に関する重要警告事項	1
1. 2	火災予防に関する重要警告事項	3
1. 3	「警告ラベル」の貼付位置	4
第2章	製品の概要	9
2. 1	仕様	9
2.1.1	主要諸元	9
2.1.2	外形寸法図	10
2.1.3	各部の規格	11
2. 2	各部の名称	13
2.2.1	本体各部の名称	13
2.2.2	操作部・表示部の名称	16
2.2.3	操作部・表示部の機能	18
2.2.4	工程図・工程フロー	24
第3章	糲摺作業の基礎知識	27
3. 1	乾燥直後の糲摺作業	27
第4章	麦の精選作業について	29
4. 1	麦の精選作業の注意	29
4. 2	精選作業終了後	30

第5章	運転前の準備	31
5. 1	各レギュレータのエア圧力確認と水抜き	31
5. 2	ゴムロールの摩耗確認	32
5. 3	モータの回転方向の確認	34
5. 4	操作箇所の初期設定	35
5. 5	タイマー設定値の確認と変更	40
5.5.1	タイマー設定値の確認方法	40
5.5.2	タイマー設定値の変更方法	41
5.5.3	タイマー設定項目	42
5.5.4	運転時間	45
第6章	運転操作	47
6. 1	糶摺運転	47
6.1.1	自動運転の操作手順	47
6.1.2	各部の調節	49
6.1.3	自動運転 調節のポイントと自動流量調節について	60
6.1.4	途中停止と再開の手順	62
6.1.5	糶摺運転の終了手順	63
6.1.6	手動運転の操作手順	66
6.1.7	残留米除去手順	75
6. 2	麦の精選運転	79
第7章	故障診断	83
7. 1	タッチパネルのアラーム表示	83
7. 2	アラームの画面解除手順	86
7. 3	異常現象別処置要領	87
第8章	点検・調節・整備	91
8. 1	ゴムロールの点検と交換、分散板Aの点検と交換	91
8. 2	バケットベルトの点検と調節	94
8. 3	注油箇所	97
8. 4	残留米の掃除方法	98
8. 5	選別板の掃除方法	99
8. 6	長期保管方法	104
8. 7	消耗品	108

第9章	配線図	109
9. 1	配線図 1	109
9. 2	配線図 2	110
9. 3	シーケンサ I/O割付表	111
9. 4	制御盤内 配置図	112
9. 5	制御盤ピン割付表	113

第 1 章

安 全

本機の手扱いは始める前には、必ず下記の重要警告事項を読んで、理解してください。

1.1 安全に関する重要警告事項

⚠ 危険

1. 安全上の基本的危険事項

(1) 子供を本機のそばで遊ばせないでください。子供は本機のスイッチ類をさわ
る可能性があり、重大な人身事故を起こす恐れがあります。

(2) 作業をするときは、右図のような作
業にあつたときちんとした服装でお
こなってください。機械に巻き込ま
れたりする恐れがあります。

点検・整備をするときは、右図のよ
うな服装にくわえて、必要に応じて
ヘルメット、防護メガネ、手袋、マ
スクを着用してください。



(3) 二人以上で作業をするときは、安全のために声を掛け合つておこなつてく
ださい。一方の人が誤つてスイッチを押してしまうと、人身事故を起こす
恐れがあります。

(4) 本機の上部に上がらないでください。転落して、死亡する恐れがあります。

(5) 次に挙げる人は、作業をしないでください。

- ① 飲酒し、酒気を帯びている人
- ② 薬剤を服用し、作業に支障のある人
- ③ 病気、負傷、過労等により、正常な作業が困難な人
- ④ 年少者（18歳未満）

危険

2. 据付け時の危険事項

- (1) 据付場所は、運転操作・点検・調節・整備ができる明るい場所にしてください。
暗い場所で運転操作・点検・調節・整備をすると、重大な事故を起こす恐れがあります。
- (2) 据付場所は、下記の条件を満たす場所にしてください。軟弱な地面や水平でない場所に設置すると、運転中に傾いてしまう恐れがあります。
 - コンクリートなどの不燃材料で作られた水平な場所であること。
 - 本機の全質量（仕様の項に明記）に長期間、十分耐えられる場所であること。
- (3) 元電源および電源コードは必ずアースを接続したものを使用してください。アースを接続しないと、漏電時、死亡事故または火災の原因となる恐れがあります。
- (4) 本体から必ずアースを接続してください。アースを接続しないと、漏電時、死亡事故または火災の原因となる恐れがあります。

3. 点検・調節・整備に関する危険事項

- (1) 本機の点検・調節・整備をおこなうときは、必ず電源スイッチを「切」にし、元電源側の電源も「切」にしてください。感電による死亡事故につながる恐れがあります。また、誰かが誤ってスイッチを押してしまう恐れがあり、大変危険です。

警告

- (1) 運転中は、無人運転をしないでください。
- (2) 本機の点検・調節・整備をおこなうとき、本機内に照明が必要なときは、必ず懐中電灯を使用してください。コンセントから引いた電灯を本機内に入れると、鉄板の端などでコードが損傷して漏電し、重大な人身事故を起こす恐れがあります。
- (3) 電気のコードを通路上に配置しないでください。つまずいて人身事故を起こす恐れがあります。

1.2 火災予防に関する重要警告事項

- 下記の項目は、火災を発生する原因となる恐れがあるので十分に守ってください。

警告

電源に関する火災予防事項

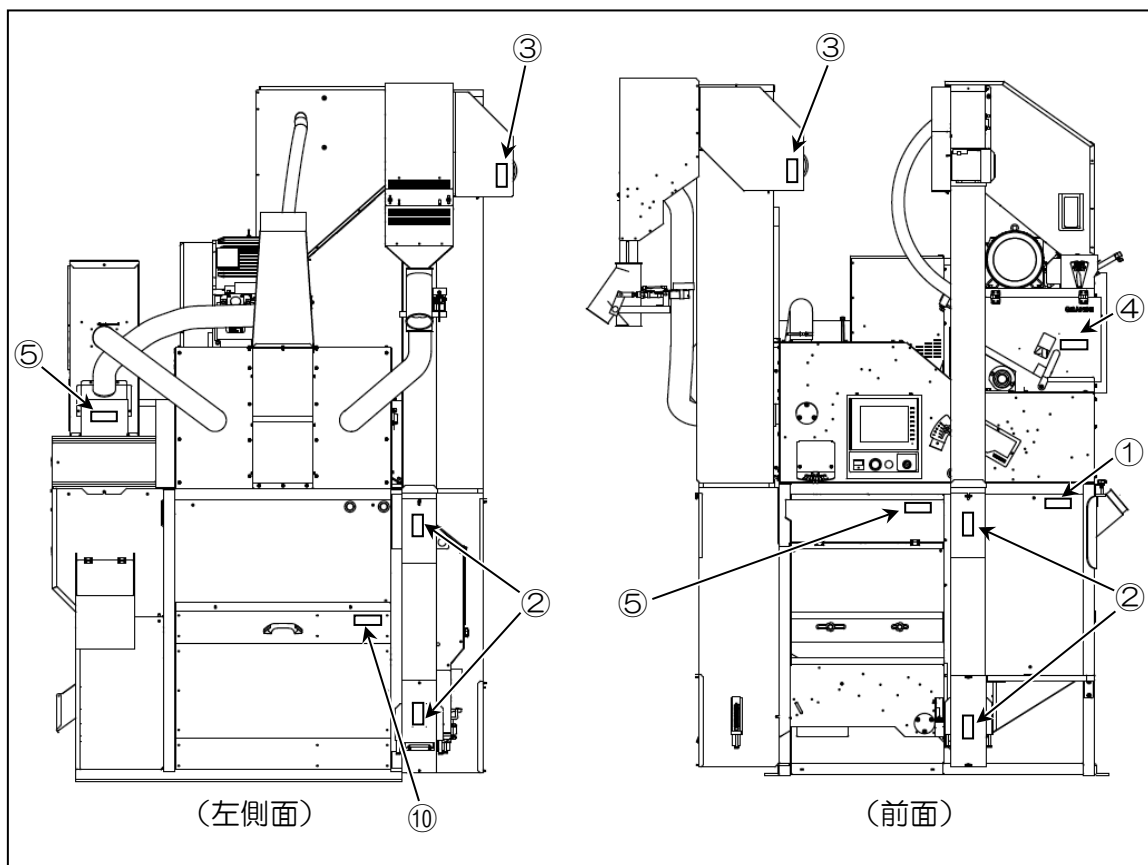
- (1) コード類は、電気用品安全法の適合マーク（PSE）製品を使用してください。
- (2) 配線は、電気工事会社に相談の上、内線規程に従って実施してください。
- (3) 元電源は、漏電ブレーカの付いた専用電源に接続してください。
- (4) 損傷したコード類は、使用しないでください。

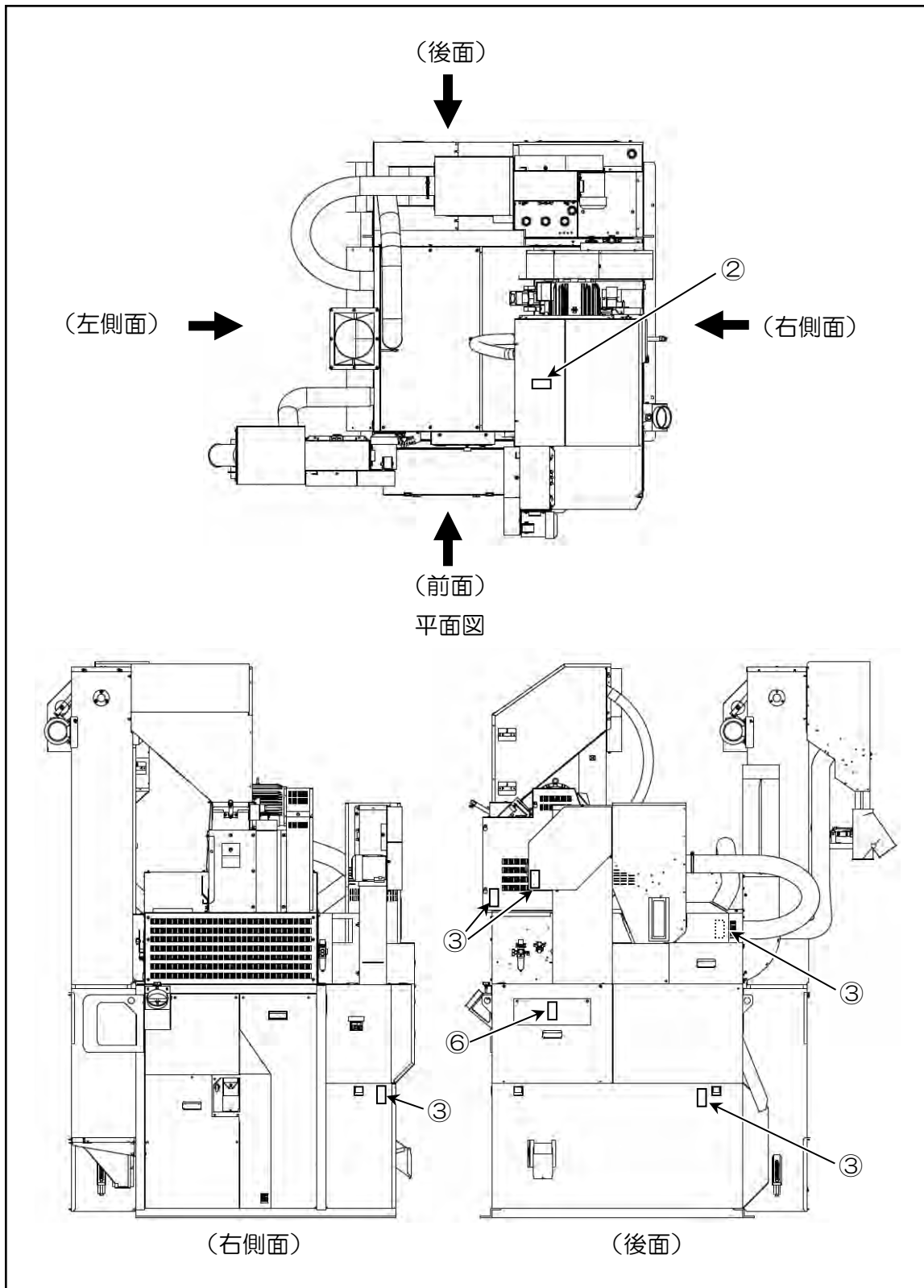
1.3 「警告ラベル」の貼付位置

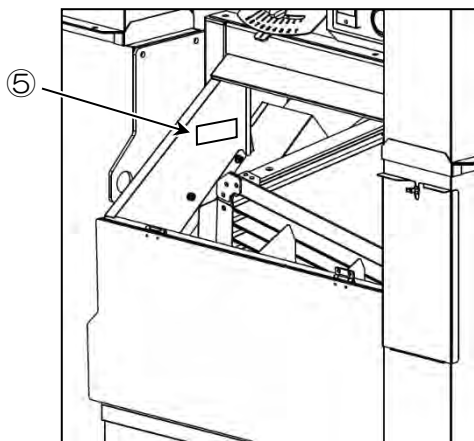
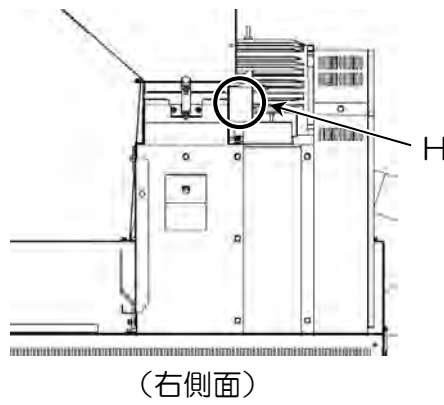
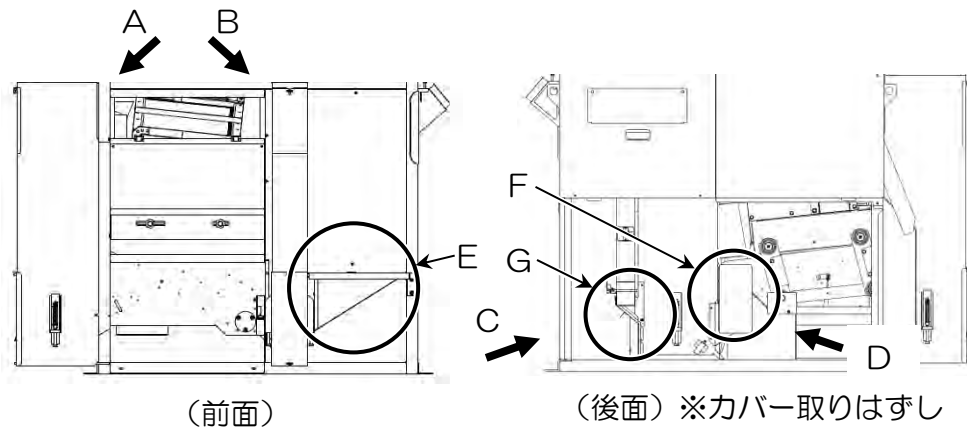
- 「警告ラベル」は、図示の位置に貼り付けてあります。
- この「警告ラベル」には、「危険マーク」・「警告マーク」・「注意マーク」の3種類があります。これらの警告の内容は、この「取扱説明書」の最初の「**▲** 安全上の大切なお知らせ」のところで説明しましたことと同じです。必ずその指示に従ってください。
- これらの「警告ラベル」およびその他のラベルは、いつもきれいにし、人に見えるようにしておいてください。ラベルが紛失あるいは損傷した場合は、購入先から取り寄せ、所定の場所に貼り付けてください。

注 記

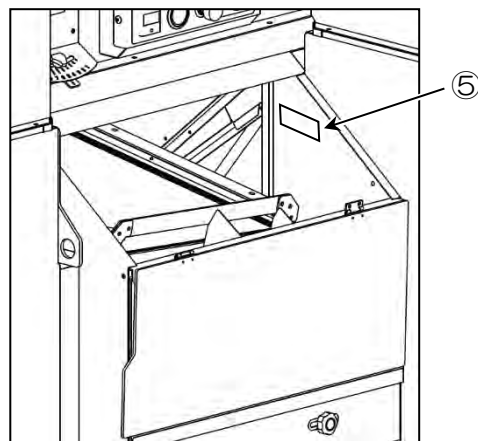
- 本機の右側または左側とは、操作する人が本機の前面に向かって立った位置での右または左を指します。



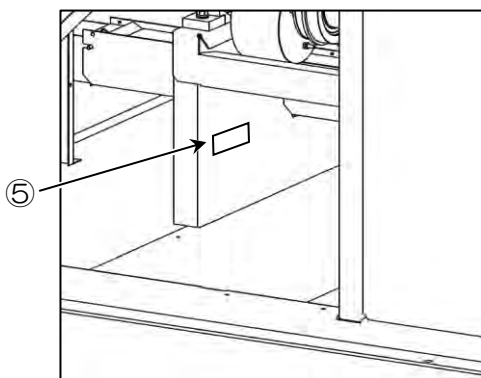




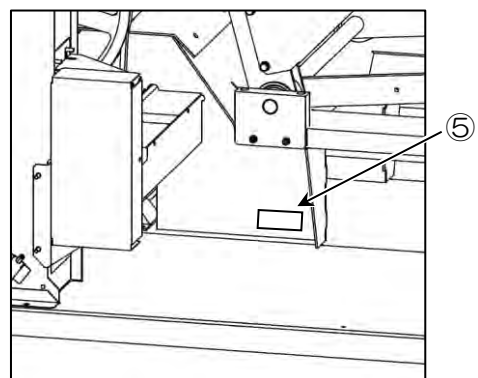
A 矢視図



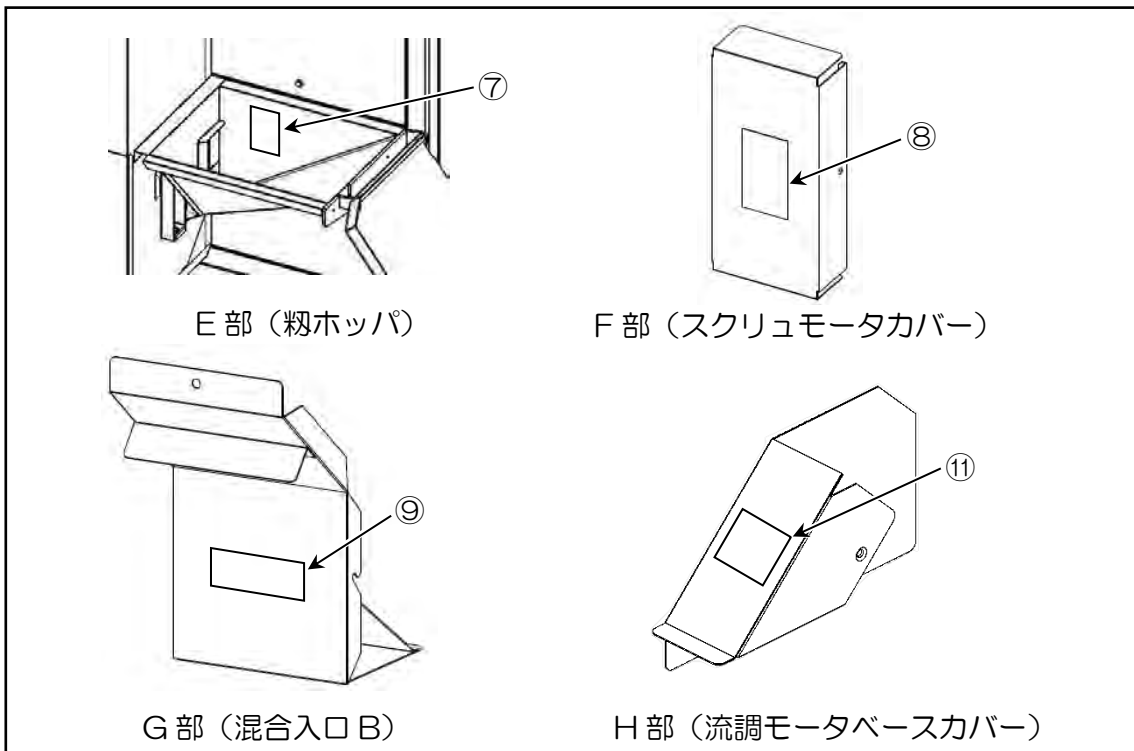
B 矢視図



C 矢視図

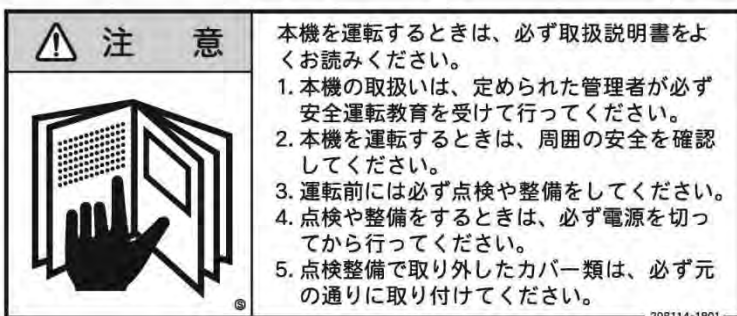


D 矢視図



①取扱注意マーク

(298114-1801)



②バケット注意マーク

(297100-0600)

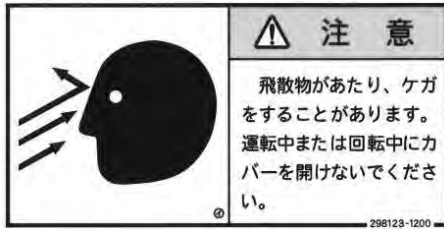


③ベルト注意マーク

(297101-0601)



④飛散注意マーク
(298123-1200)



⑤揺動注意マーク
(298122-1200)



⑥感電警告マーク
(297503-0500)



⑦シャッタ注意マーク
(297112-0600)



⑧チェーン注意マーク
(297109-0600)



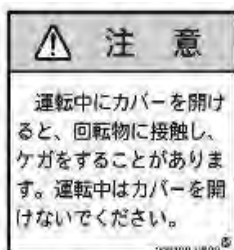
⑨バケット注意マーク
(298130-0801)



⑩揺動注意マーク
(298112-1000)



⑪カバー注意マーク
(298119-0400)



第 2 章

製品の概要

2.1 仕様

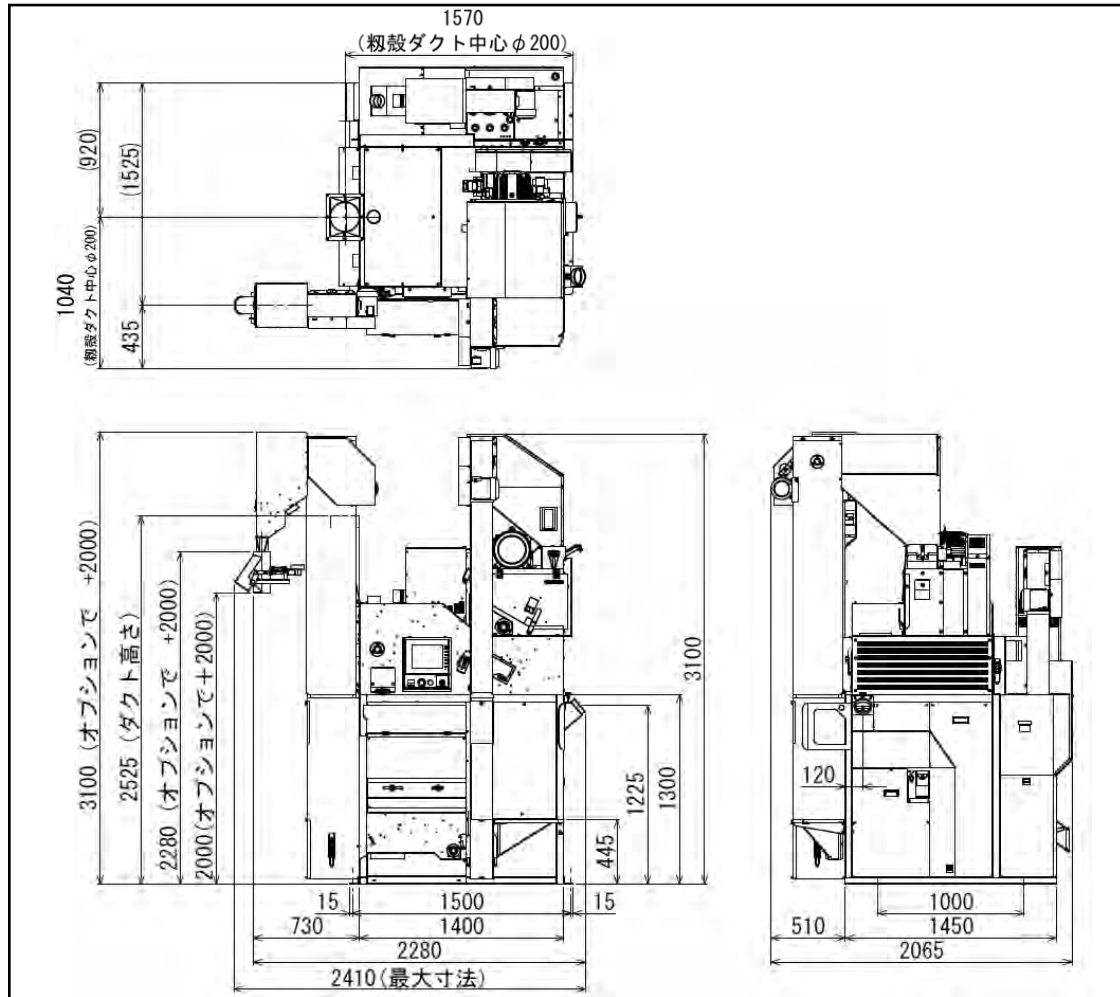
2.1.1 主要諸元

項目	単位	仕様	
型式	-	RX-8000G	
毎時処理量	kg/h	2,700 ~ 3600	
籾殻搬送距離	m	最大 40 (水平距離)	
機体寸法	全長	mm 2065	
	全幅	mm 2280(最大寸法 2410)	
	全高	mm 3100 (オプション昇降機設定時 5100)	
機体質量 (全質量)	kg	1165 (1340)	
ゴムロール	-	ヤマモト 80 高耐久 (φ222.0×203.2)	
選別板	mm	1300×400	
選別板枚数	枚	18	
所要動力	定格電圧	V 三相 200	
	定格出力	籾摺部	kW 5.5
		風選部	kW 2.2
		揺動選別機	kW 0.4
		籾昇降機	kW 0.4
		混合昇降機	kW 0.4
		玄米昇降機	kW 0.4
		スクリーナー	kW 0.06
		揺動ジャッキ	kW 0.025
		流調モータ	kW 0.030
		操作盤	kW 0.042
		LED照明	kW 0.0044 (4.4W)
最大同時使用電力	kW 9.46		
安全装置	-	電磁弁 過電流検出装置	
必要コンプレッサ出力	kW	2.2 (レシプロタイプの場合)	

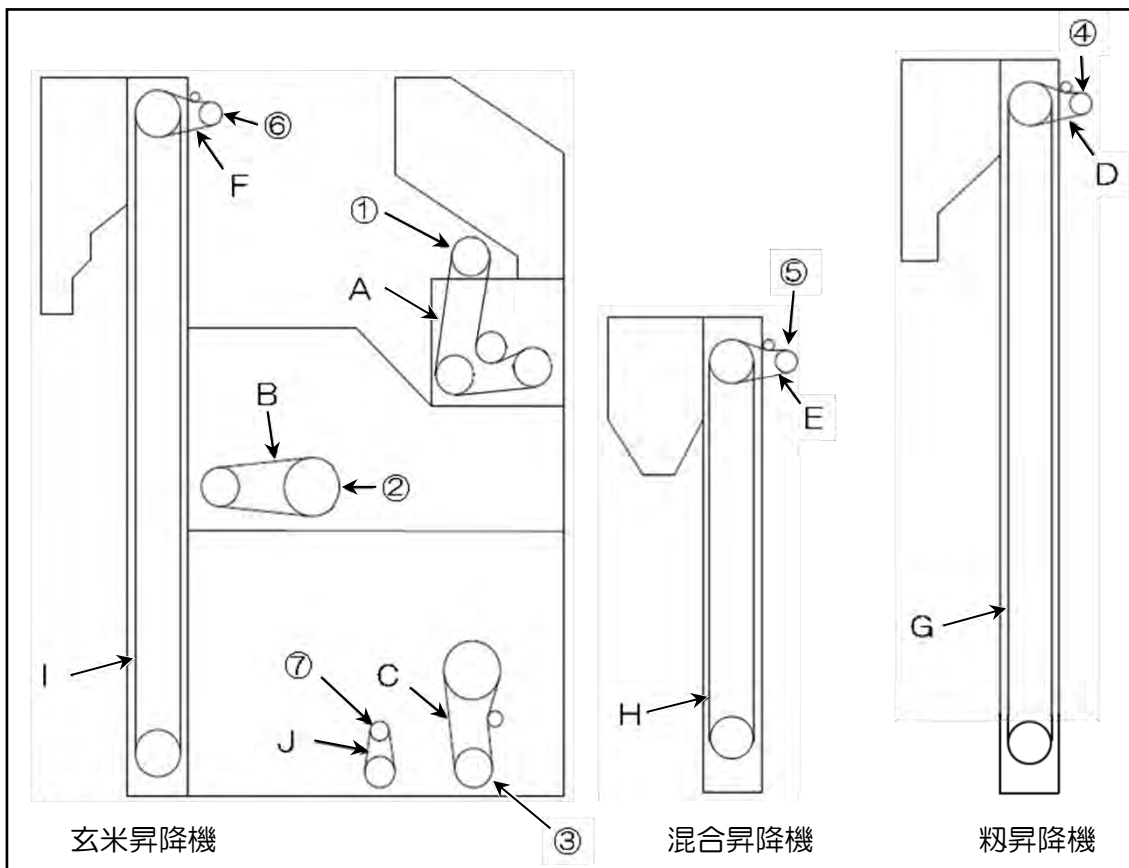
注 記

- 契約電力は 12kW 契約が必要です。

2.1.2 外形寸法図



2.1.3 各部の規格



● ベルト規格

記号	名称		規格	
A	粃摺部六角ベルト		50Hz	BB-80
			60Hz	BB-79
B	風選部Vベルト		B-45	
C	揺動選別機Vベルト		AGX LA-56	
D	粃昇降機Vベルト		A-42	
E	混合昇降機Vベルト		A-48	
F	玄米昇降機Vベルト			
G	バケツトベルト	粃昇降機	ベルト長さ (mm)	5840
			バケツト個数	38
H	バケツトベルト	混合昇降機	ベルト長さ (mm)	4340
			バケツト個数	28
I	バケツトベルト	玄米昇降機	ベルト長さ (mm)	5840
			バケツト個数	38

● モータプーリ規格

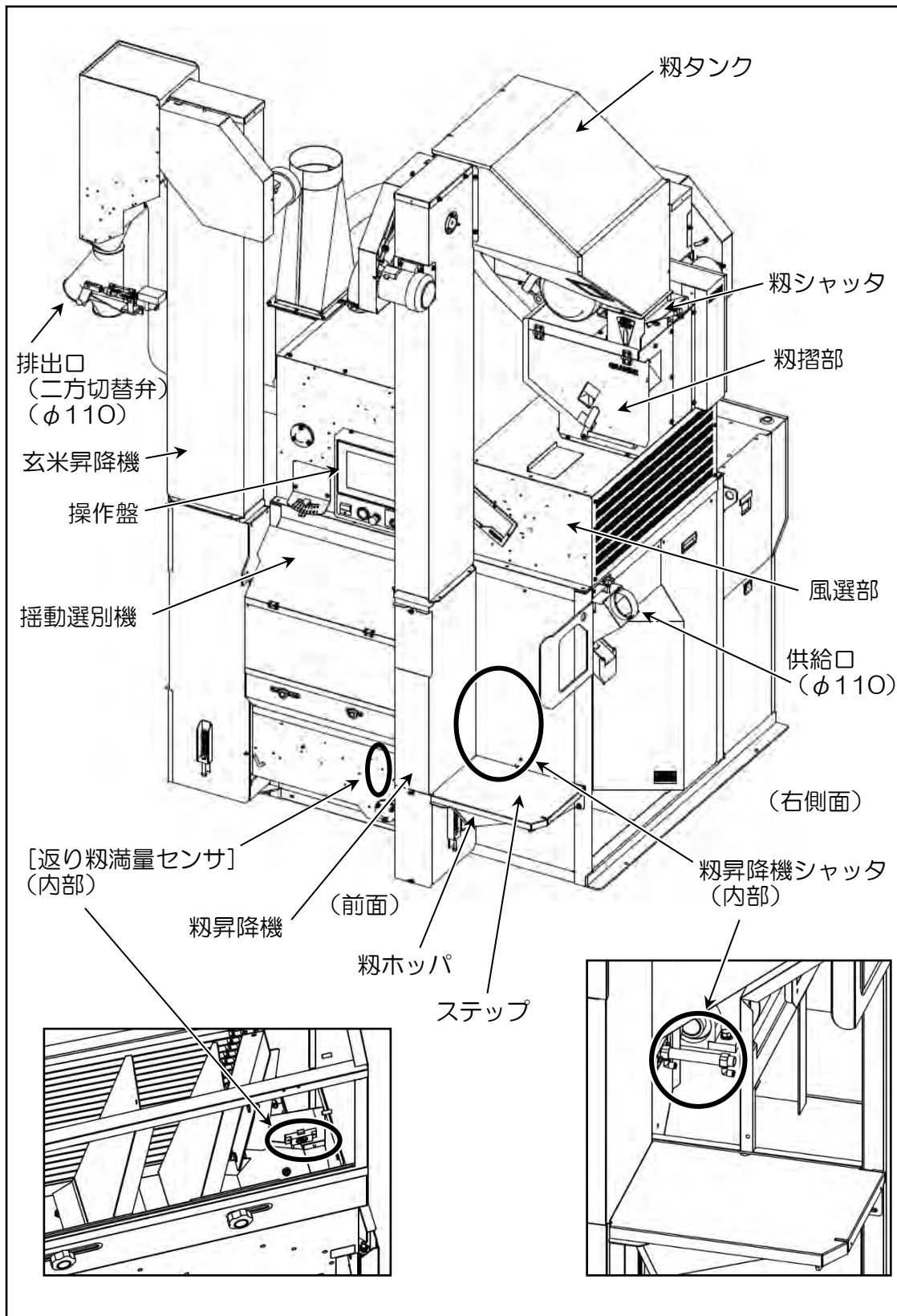
番号	名称	規格	
①	糶摺部モータプーリ	50Hz	B-φ132
		60Hz	B-φ117
②	風選部モータプーリ	50Hz	B-φ90 (インバータ駆動)
		60Hz	
③	揺動選別機モータプーリ	50Hz	A-φ90
		60Hz	A-φ75
④	糶昇降機モータプーリ	50Hz	A-φ72
		60Hz	A-φ60
⑤	混合昇降機モータプーリ	50Hz	A-φ72
		60Hz	A-φ60
⑥	玄米昇降機モータプーリ	50Hz	A-φ72
		60Hz	A-φ60

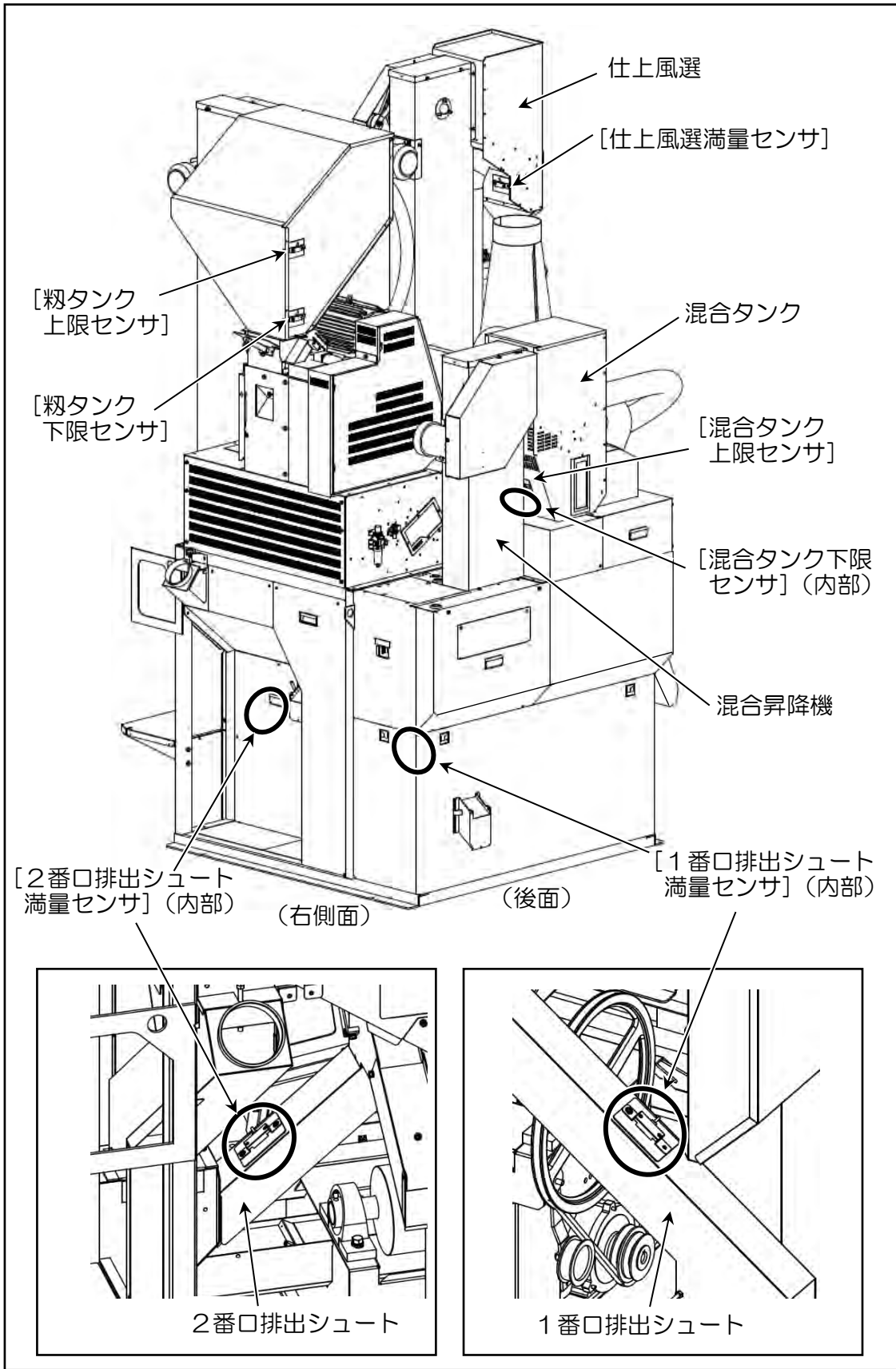
● モータスプロケット規格

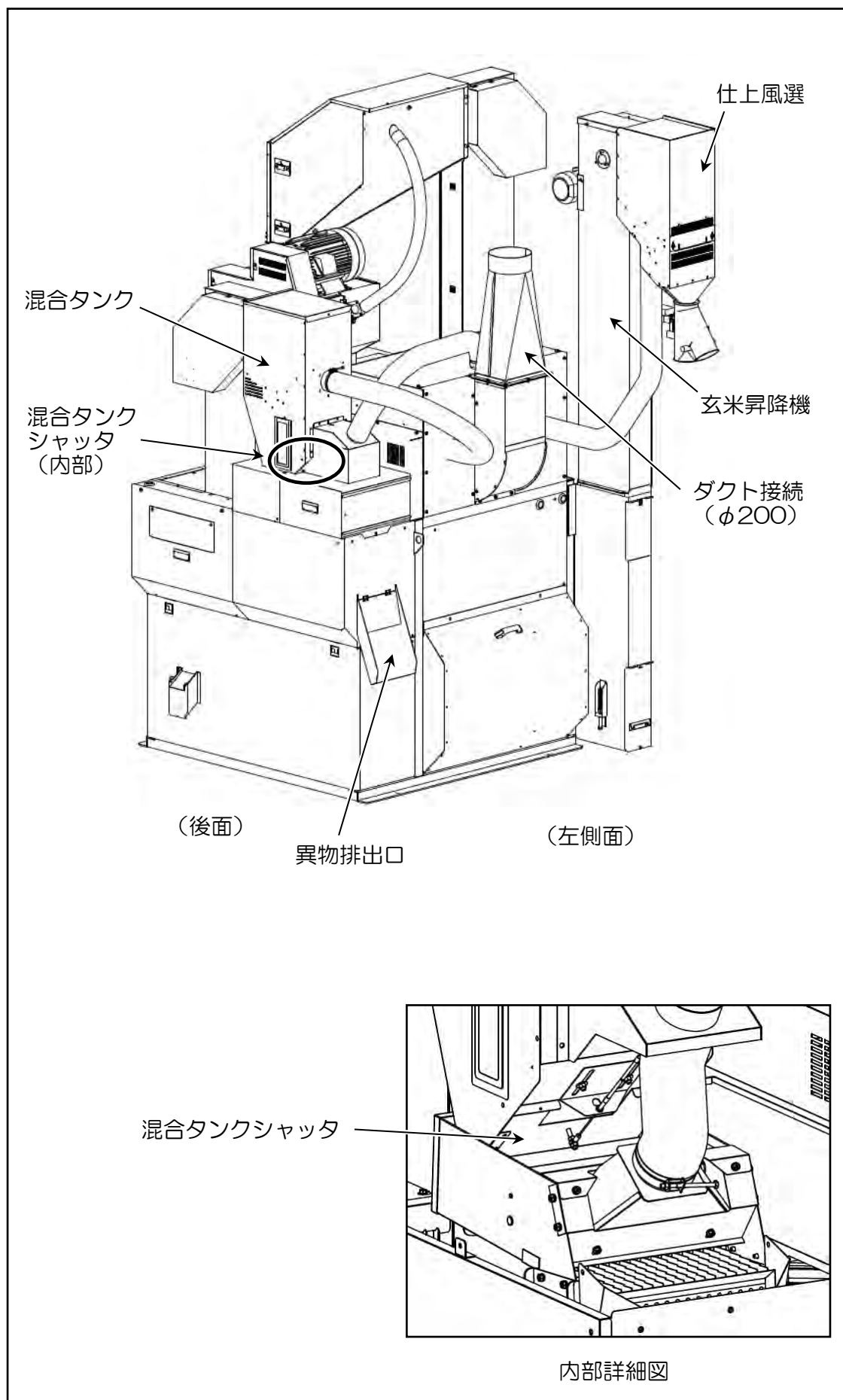
記号	名称	規格	
⑦	スクリューモータスプロケット	50Hz	FBN35-14-D12
		60Hz	FBN35-12-D12
J	ローラチェーン	50Hz	#35 56リンク
		60Hz	#35 54リンク

2.2 各部の名称

2.2.1 本体各部の名称

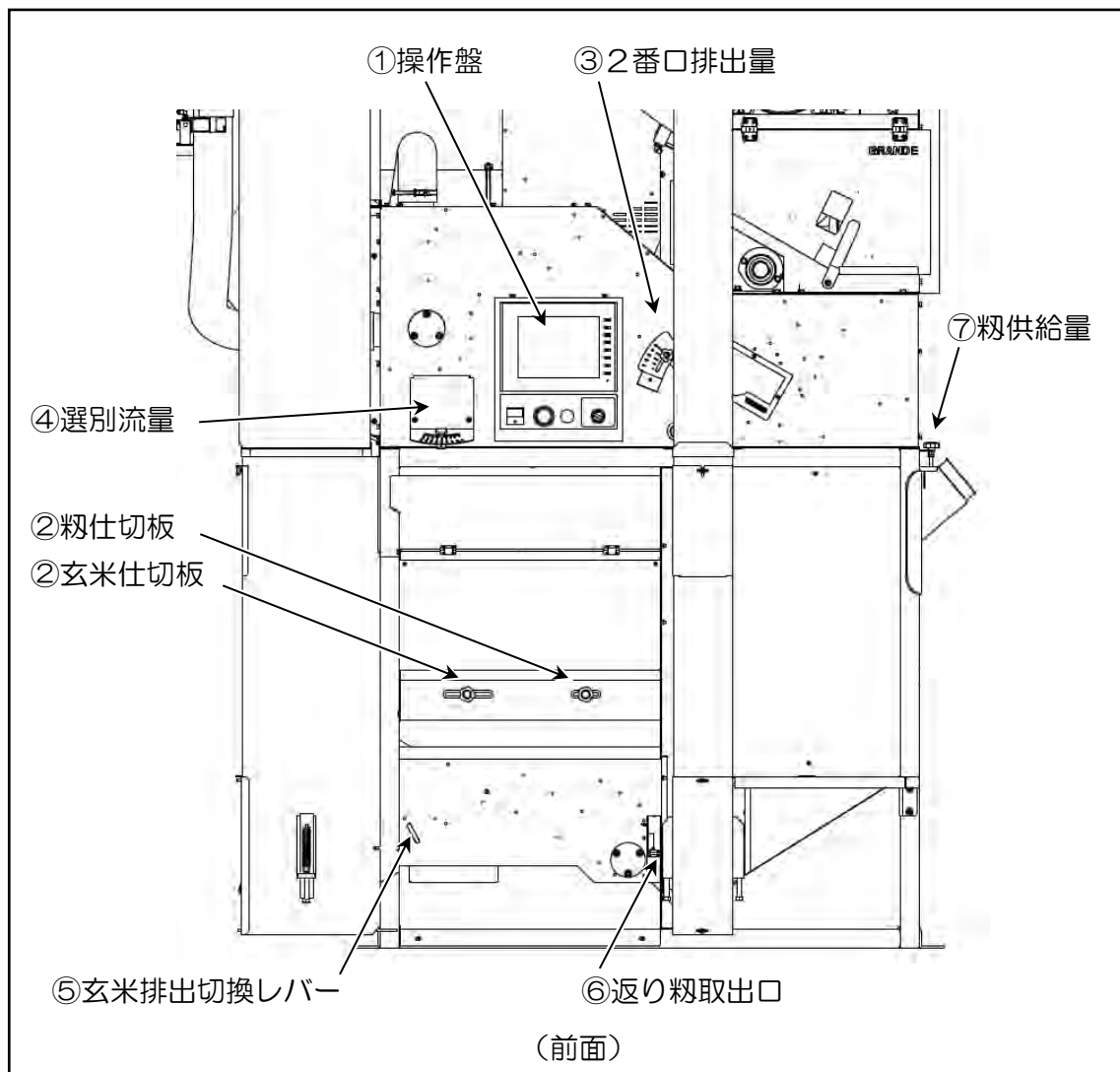


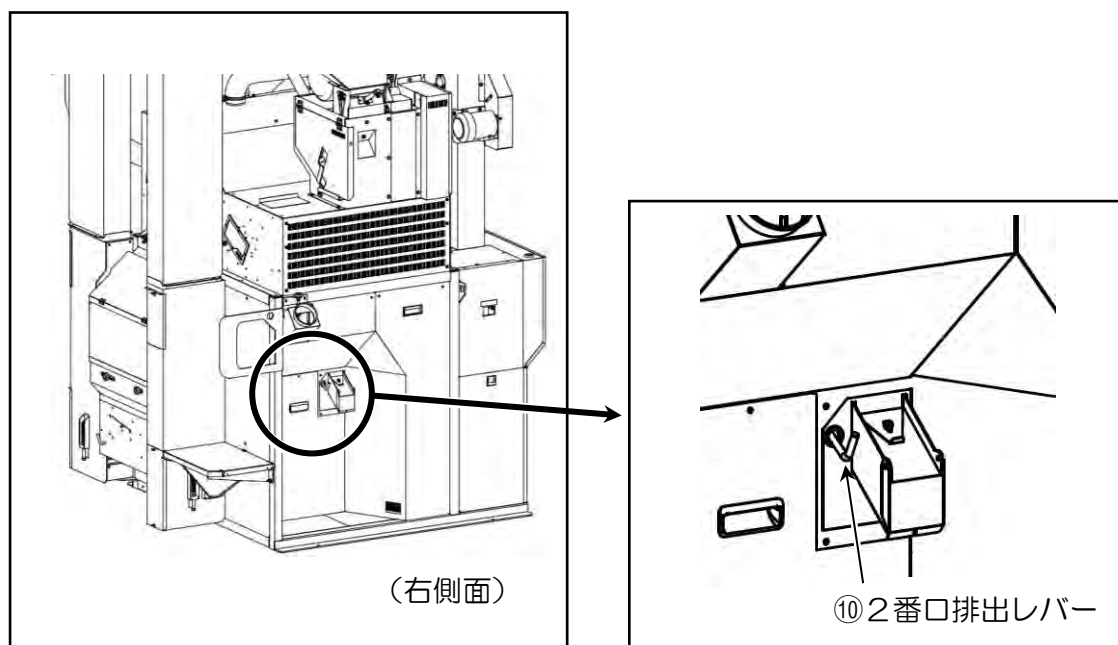
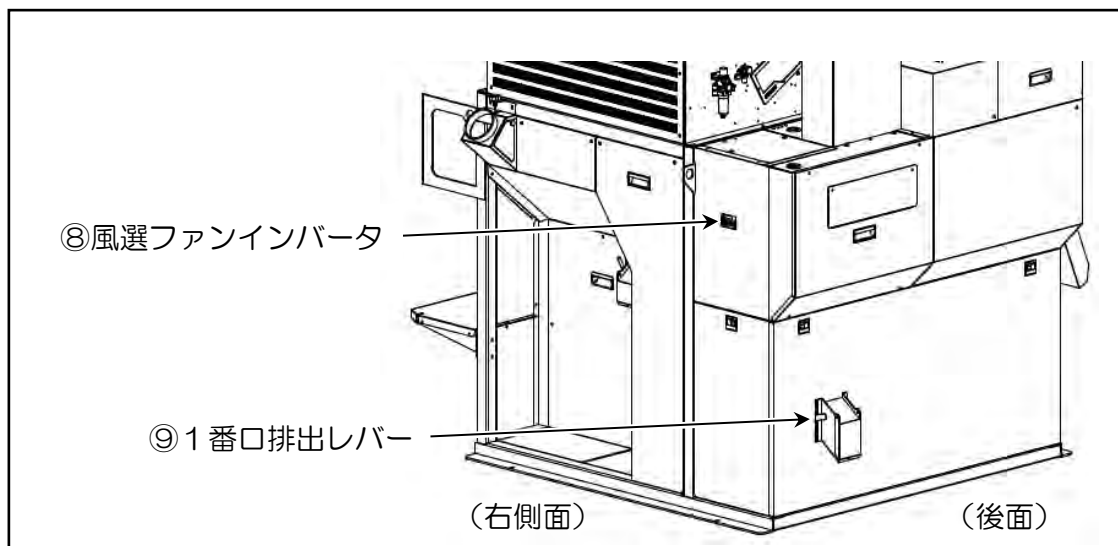




2.2.2 操作部・表示部の名称

図によっては本体の一部が省略されていますので、ご注意ください。





2.2.3 操作部・表示部の機能

① 操作盤

① 電源スイッチ

操作盤の主電源です。

電源を入れるとディスプレイが表示されます。

同時に揺動選別板上の LED ランプが点灯します。

非常時はこれを切れば全停止します。

② 圧力調節ツマミ

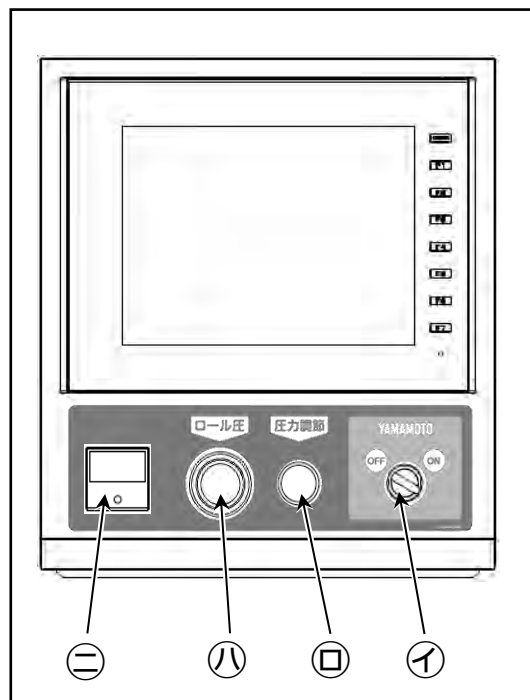
粳摺時のロール圧力を設定します。

③ ロール圧力計

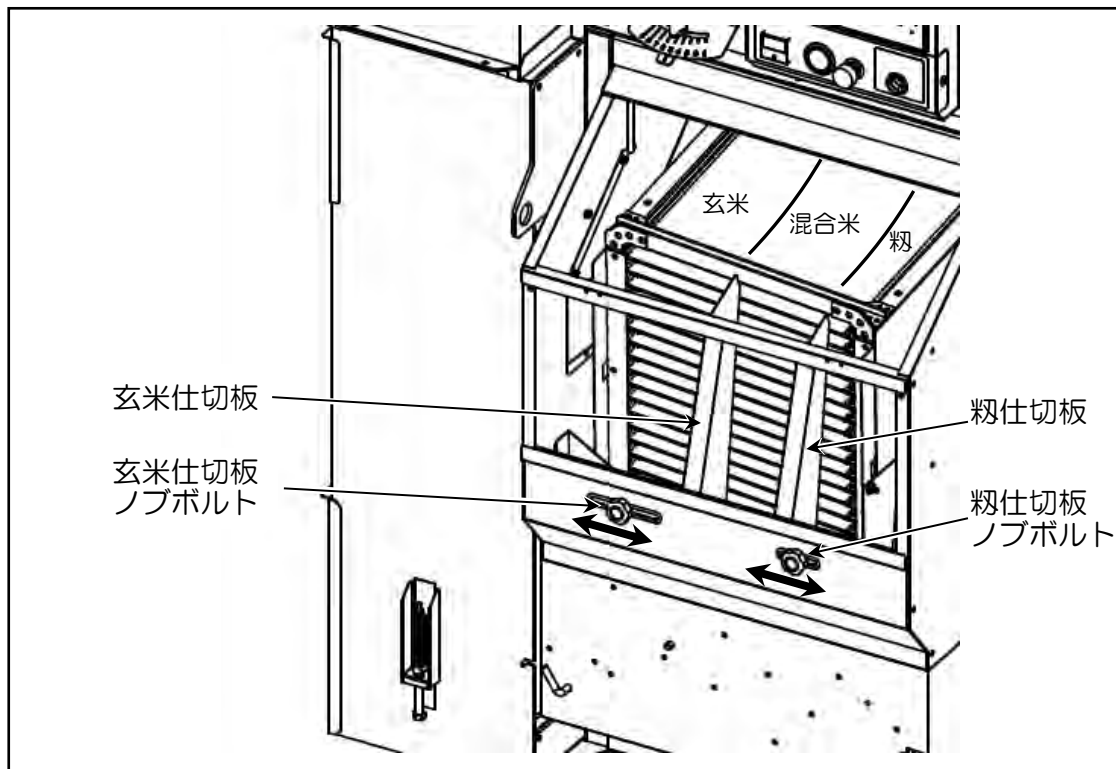
ロール圧力値 (MPa) を表示します。

④ 電流計

粳摺モータの電流値を表示します。



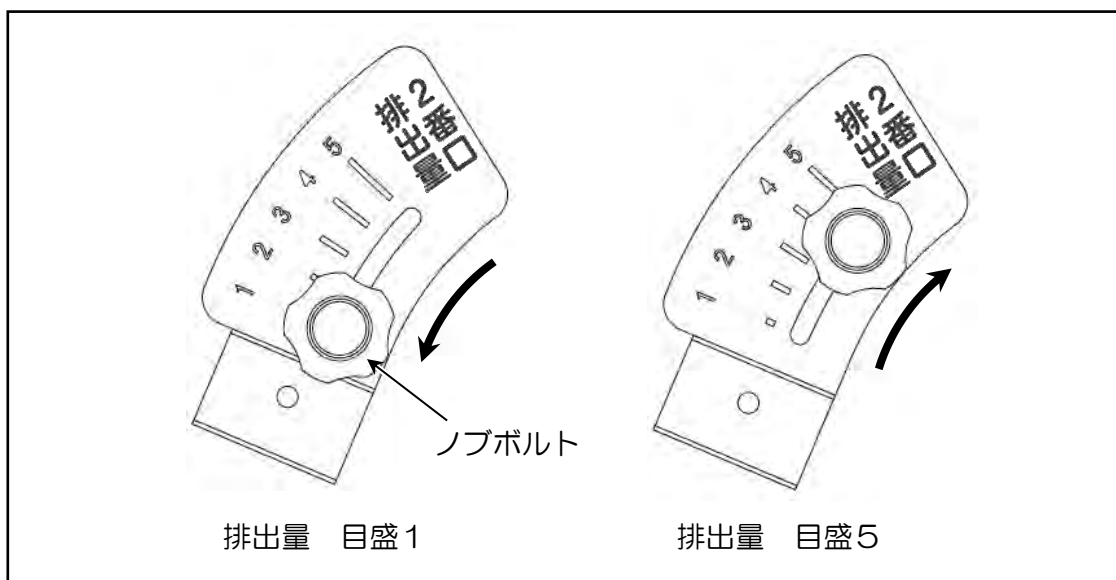
② 玄米仕切板・粳仕切板



玄米仕切板は、玄米層と混合米層の分離をおこない、粳仕切板は混合米層と粳層の分離をおこないます。選別状態によって左右に動かして位置を調節します。仕切板はノブボルトをゆるめて左右にスライドさせてください。適当な位置に仕切板を移動し、ノブボルトを固定してください。

③ 2番口排出量

2番口から排出される未熟米、シイナの割合を調節します。



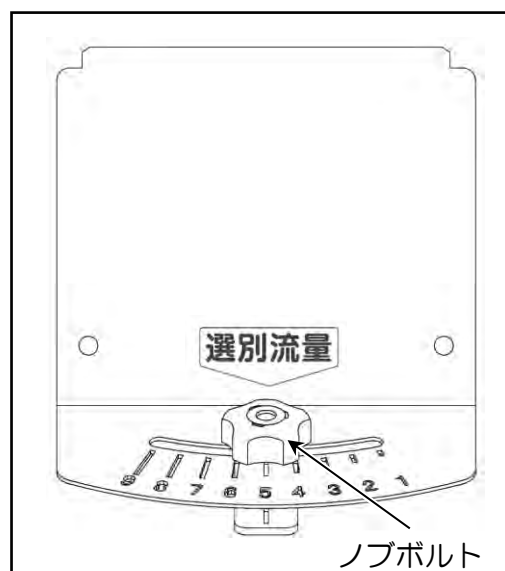
- 目盛値を小さくしていくと、未熟米やシイナの排出量が少なくなります。また粳殻と一緒に機外に排出される整粒は多くなります。
- 目盛値が大きしていくと、未熟米やシイナの排出量が多くなります。また粳殻と一緒に機外に排出される整粒は少なくなります。

④ 選別流量

選別流量調節ノブボルト

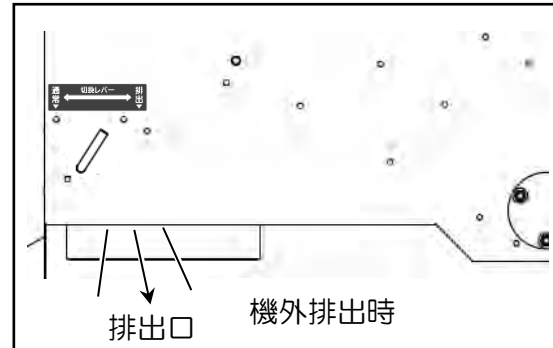
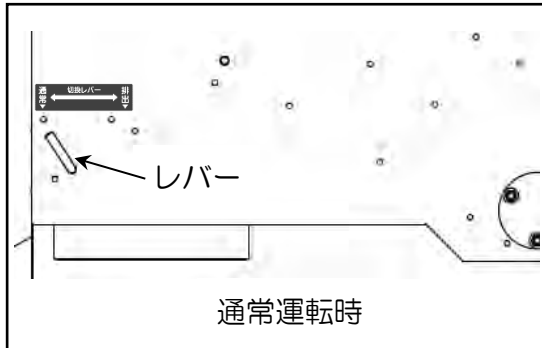
選別板に供給される摺り米の量を調節します。ワイヤでつながれている混合タンクシャッタの開度を調節します。

- 目盛値が小さい（1側）と選別流量が少なくなります。
- 目盛値が大きい（9側）と選別流量が多くなります。



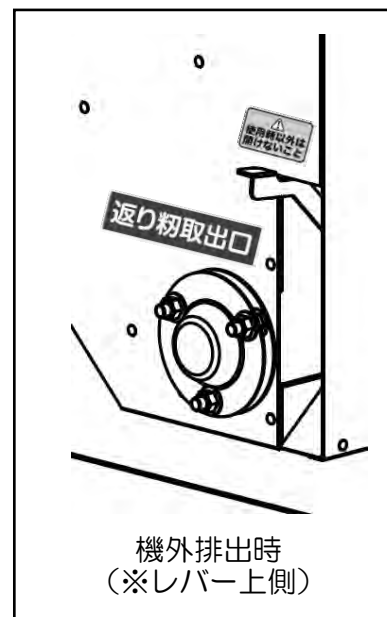
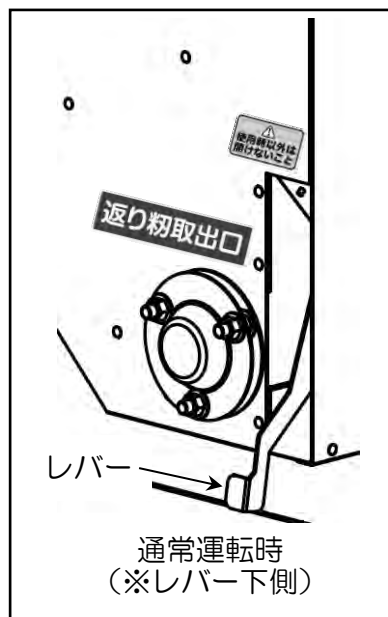
⑤ 玄米排出切換レバー

運転中に選別板上の原料を機外に取り出すときに操作します。レバーの真下から排出され、籾払出し作業後やロット・品種切り換え時に使用します。取り出し作業以外ではレバーを動かさないでください。



⑥ 返り籾取出口

運転中に選別板上の籾層を機外に取り出すときに操作します。混入した木片、わら、石、ねじなどの異物を取り除くために使用するものです。取り出し作業以外ではレバーを動かさないでください。

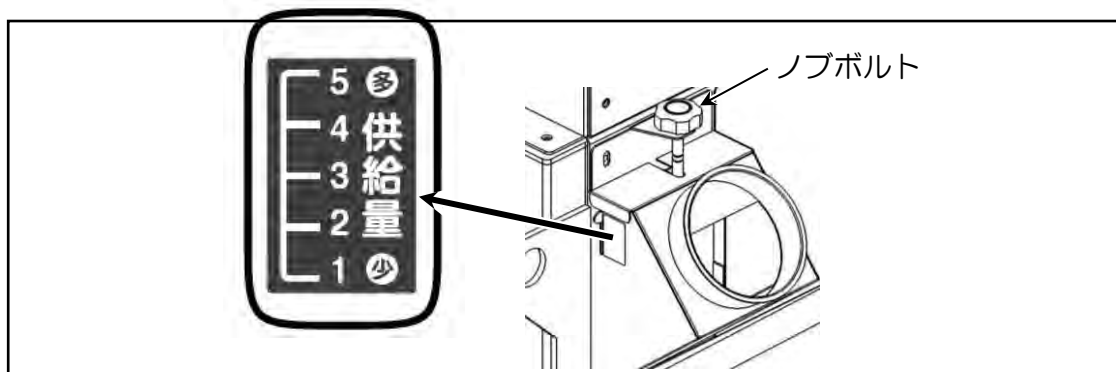


⑦ 粉供給量

粉の供給量を、ノブボルトを回して調節します。自動運転時に、粉タンクが空にならないように供給量を調節してください。

- 目盛値が小さい（1側）と供給量が少なくなります。
- 目盛値が大きい（5側）と供給量が多くなります。

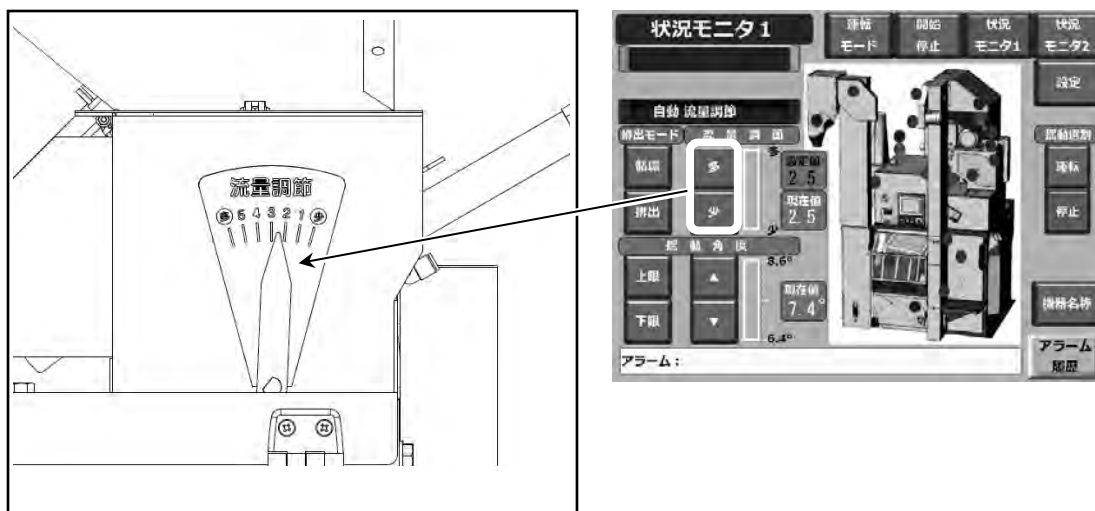
供給量が多くなると、粉タンク上限センサがすぐに感知するため粉昇降機シャッタの開閉が頻繁になります。粉タンクが空にならず、かつシャッタの開閉が少なくなるようなバランスに調節してください。



⑧ 流量調節

流量調節スイッチの「多」「少」ボタンを押して、粉摺ロールへ供給する粉の流量を調節します。詳細は「各部の調節」の項（49ページ）を参照してください。

- 目盛値が小さい（1側）と粉の流量が減ります。
- 目盛値が大きい（5側）と粉の流量が増えます。



⑨ 風選ファンインバータ

摺り米を風選別するときの風量調節をおこないます。粳殻に整粒が混入せず、なおかつ2番口に粳殻の混入が少なくなるように設定します。

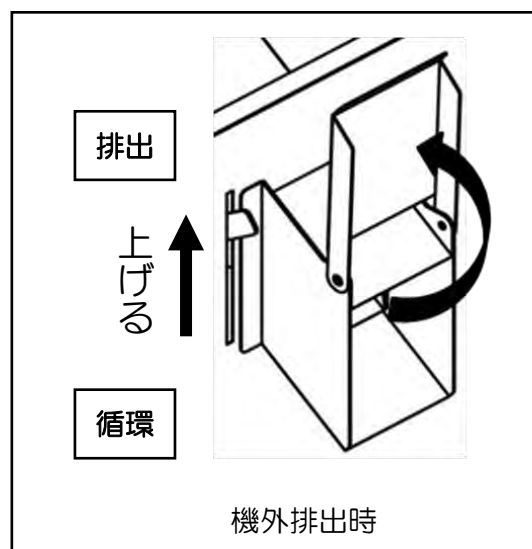
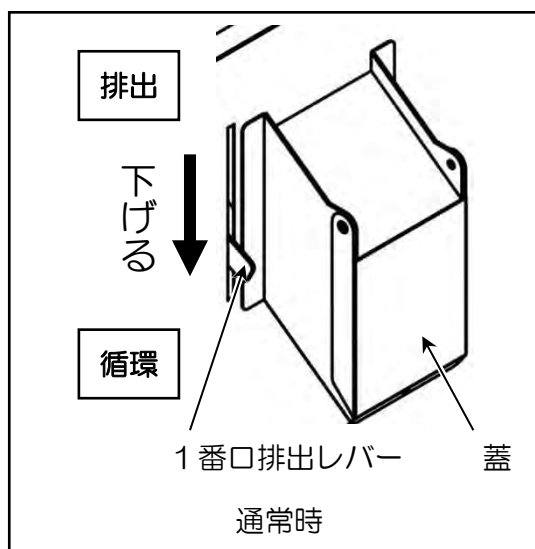
粳殻ダクトの長さによってインバータの設定が変わりますので、詳細は「各部の調節」の項（49ページ）を参照してください。

⑩ 1番口排出レバー

1番口排出レバーは、風選後の摺り米を循環と機外排出に切り換えるためのものです。機外排出は風選後の摺り米の脱び状態を確認するときや、粳払出し運転終了時に原料を排出するときに使用します。

機外排出時のみ蓋を開け、レバーを上げてください。

通常はレバーを循環側（レバーが下側の状態）にしておき、蓋を閉めた状態にしてください。

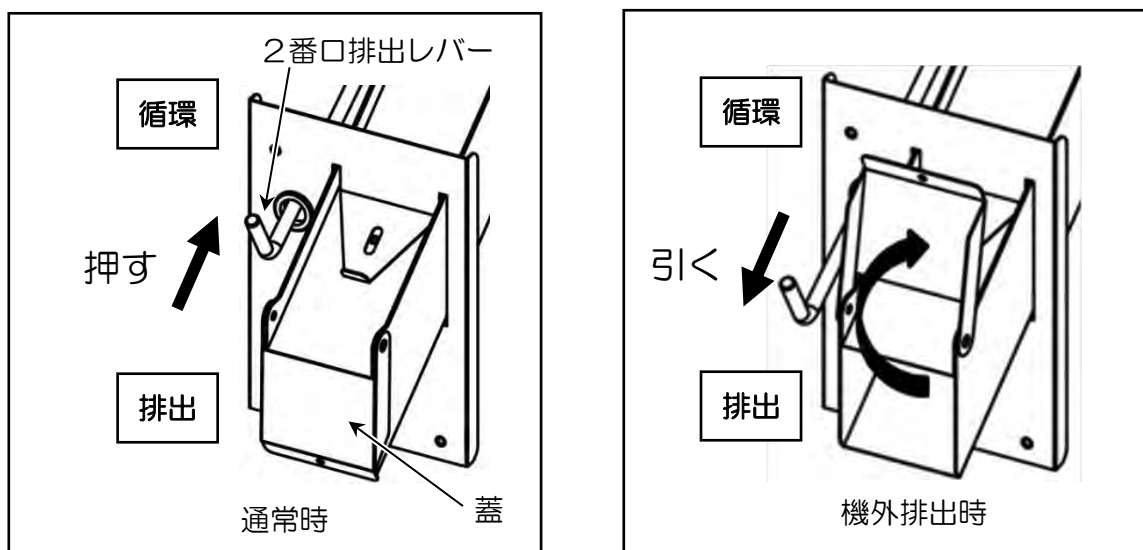


⑪ 2番口排出レバー

2番口排出レバーは、未熟米やシイナを循環と機外排出に切り換えるためのものです。機外排出することで未熟米やシイナの割合から適正な風量が出ているかを確認することができます。また原料に未熟米が多いときは、排出しながら運転することができます。

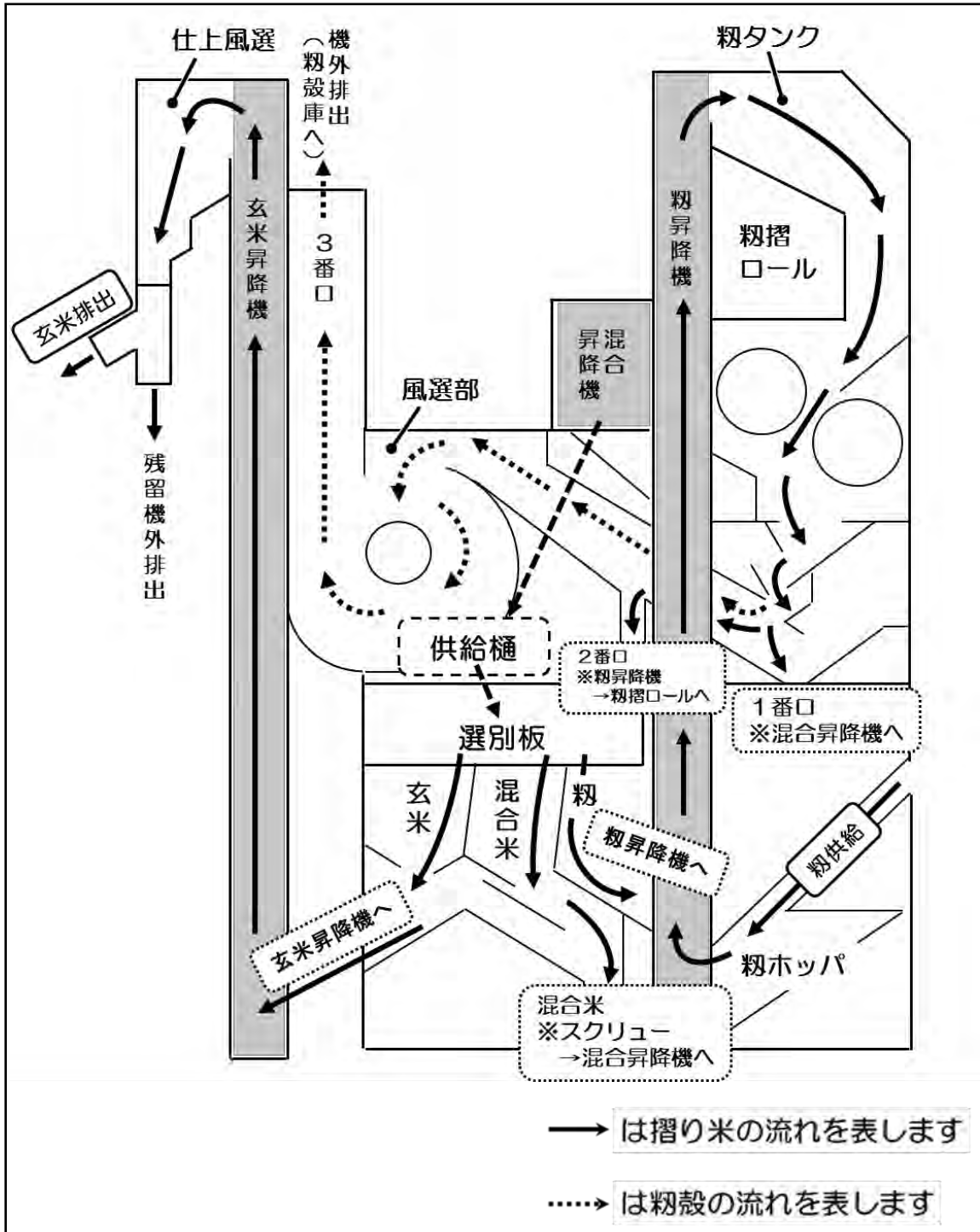
通常はレバーを循環側（レバーが奥に押されている状態）にしておき、蓋を閉めた状態にしてください。

機外排出時のみ蓋を開け、レバーを引いてください。

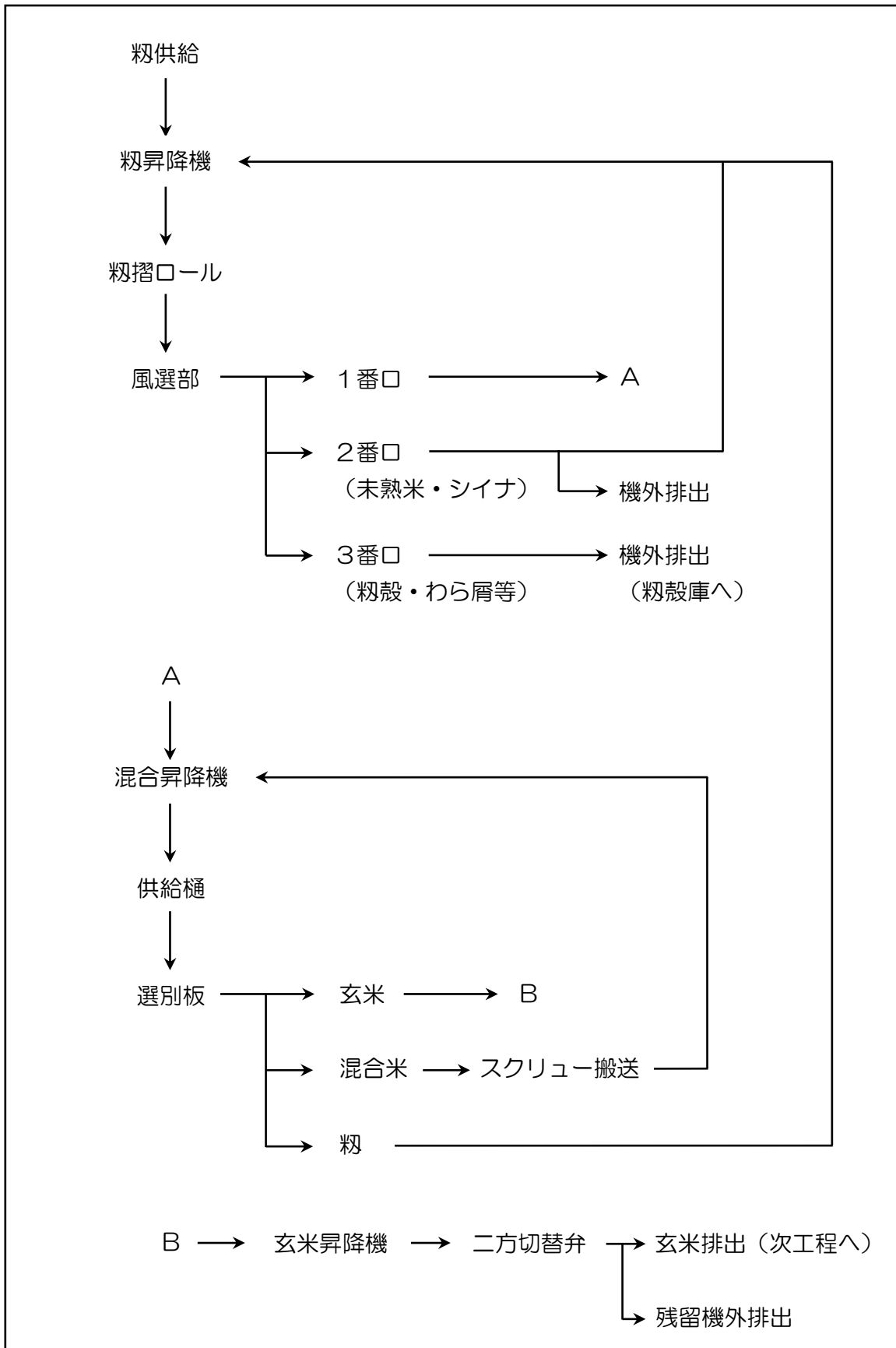


2.2.4 工程図・工程フロー

1. 下図に工程図を示します。



2. 下図に工程フローを示します。



第 3 章

粳摺作業の基礎知識

3.1 乾燥直後の粳摺作業

- 乾燥直後の粳摺り作業は次の点に注意してください。
 - ① 乾燥直後の温かい粳では、玄米表面がまだやわらかい状態にあるので肌ずれが生じやすくなります。
また、選別板上の流れを悪くし、摺り米中に粳が混入しやすい等の影響が現れますので、常温にもどしてから粳摺作業をおこなってください。
 - ② 粳摺り前に水分の確認をおこなってください。水分が高いと肌ずれが生じやすくなり、選別も悪くなります。

第 4 章

麦の精選作業について

4.1 麦の精選作業の注意

- 麦の精選作業は、次の点に注意してください。
 - ① 麦は玄米に比べ流れやすいため、供給量を抑えてください。（21ページ参照）
 - ② 選別板上でも流れやすいため、選別流量も抑えてください。（19ページ参照）
選別流量が多すぎると、異物排出口からあふれて排出されますので注意してください。
 - ③ 選別状態を確認してください。
 - 選別板の右端が薄い場合は、[揺動角度] を急にするか、[選別流量] のノブボルトを数字が大きい方へ少しずつ動かして、幅一杯に広がるようにしてください。
 - 選別板の左側が薄い場合は、[揺動角度] を緩くするか、[選別流量] のノブボルトを数字が小さい方へ少しずつ動かして、幅一杯に広がるようにしてください。
 - ④ 選別板に夾雑物が多く混入する場合は、風量調節を必要とする場合がありますので、選別状態をよく見ておこなってください。（56ページ参照）
 - ⑤ 麦の精選では、ゴムロールが開の状態ですが、どうしてもロール圧力をかけて精選作業をしたい場合は、「粉」を選択して運転してください。
（「粉摺運転」の項 47ページ参照）
このときのロール圧力は0.1 MPa 以下に設定してください。

4.2 精選作業終了後

- 精選作業後は、籾摺運転時同様に「残留米除去手順」の項（75ページ）を参照して本機内の掃除をおこなってください。

第 5 章

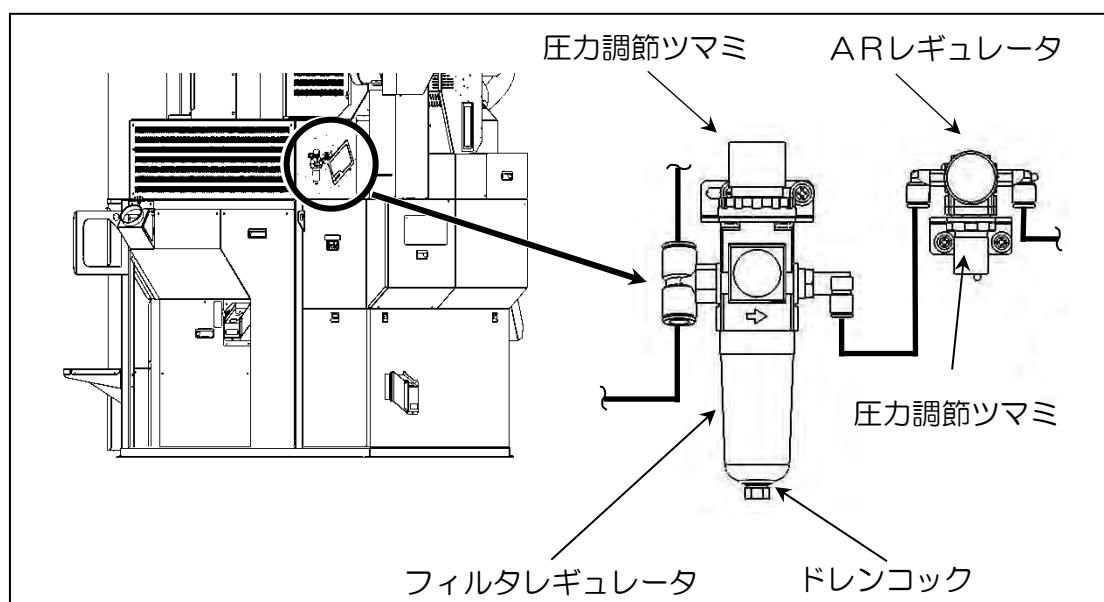
運 転 前 の 準 備

⚠ 危険

- 周囲の安全を確かめてから作業を開始してください。
- 二人以上で作業をするときは、安全のために声を掛け合っておこなってください。

5.1 各レギュレータのエア圧力確認と水抜き

- フィルタレギュレータの圧力調節ツマミを回して、エア圧力を0.6～0.65 MPaに調節してください。ARレギュレータも圧力調節ツマミを回して、エア圧力を0.15 MPaに調節してください。※コンプレッサには、エアドライヤを組み合わせてください。
- フィルタレギュレータ内に水がたまっている場合は、下部のドレンコックを左に回して水を排出してください。その際は容器で水を受けてください。排出が終わりましたら、ドレンコックを逆に回して閉めてください。
フィルタレギュレータ内部を加圧した状態で行ってください。無加圧の状態では、うまく排出できない場合があります。



5.2 ゴムロールの摩耗確認

警告

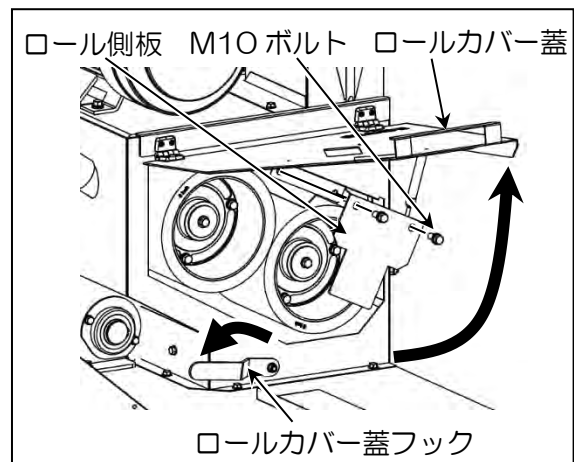
- ゴムロールの摩耗確認をおこなうときは、[電源スイッチ] を [OFF] にしてからおこなってください。

注意

- ゴムロールが摩耗しすぎたり、偏摩耗していると、肌ズレや碎米が発生することがあります。
- ゴムロールに波状の縞が発生することがありますが、米および装置への影響はありません。
- 左右入れ替え不要なタイプのゴムロール（赤-白）は使用しないでください。ロールが異常摩耗し、振動が発生することがあります。

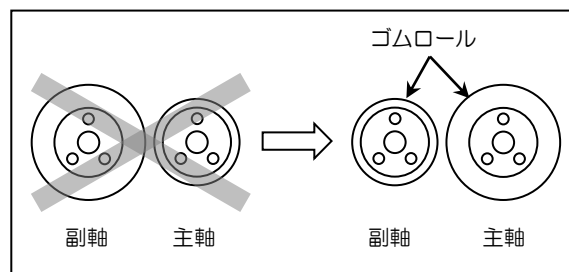
- ゴムロールが摩耗しすぎていないか、または偏摩耗していないかを確認してください。

- ① ロールカバー蓋フックを左にたおします。
- ② ロールカバーを上に取り上げます。
(ダンパーで保持されます)
- ③ M10ボルト(2個)をはずし、ロール側板をはずします。



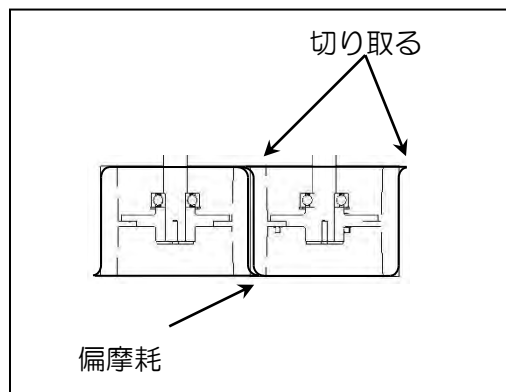
- ④ 主軸ゴムロールが、副軸ゴムロールに比べて極端に摩耗していないか確認してください。

- 主軸ゴムロールが、副軸ゴムロールに比べて外径で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。



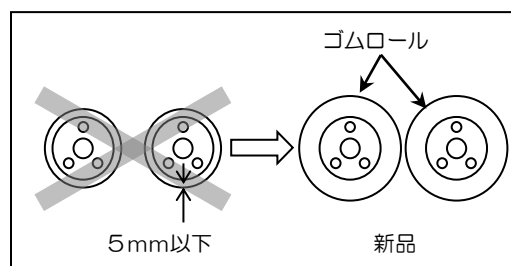
⑤ ゴムロールが極端に摩耗・偏摩耗をしていないか確認してください。

- 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。



⑥ ゴムロールの厚さが 5mm 以下になっていれば、新品のゴムロールに交替してください。

- ゴムロールの交替方法は [ゴムロールの点検と交替、分散板Aの点検と交替] の項 (91 ページ) を参照してください。



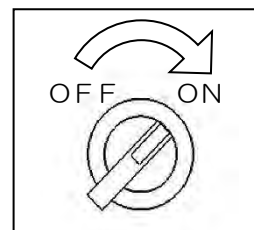
⑦ ロールカバーを下げて閉めます。

⑧ ロールカバー蓋フックを右にたおしてロックします。

5.3 モータの回転方向の確認

- 風選部モータの回転方向を確認します。

① 操作盤の [電源スイッチ] を [ON] にしてください。



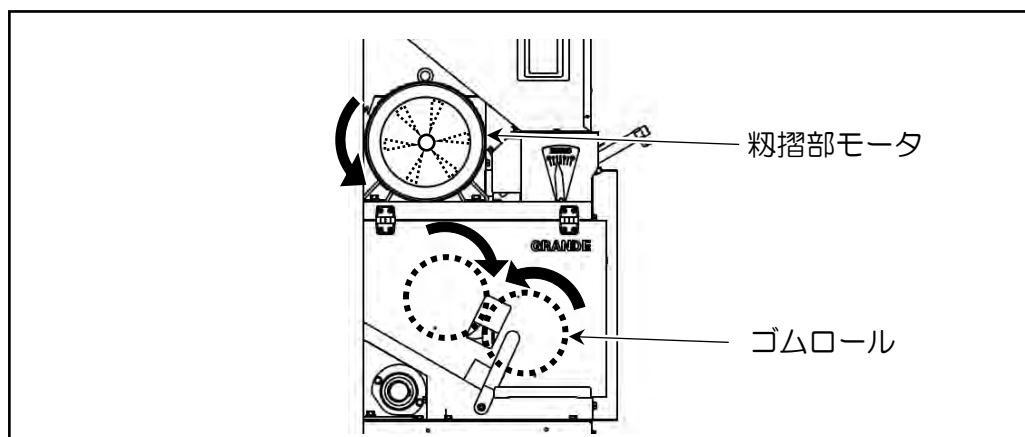
② 運転モードの画面で [粉] ボタンを押してください。

次に [手動] ボタンを押してください。



③ 手動運転の画面に切り替わります。

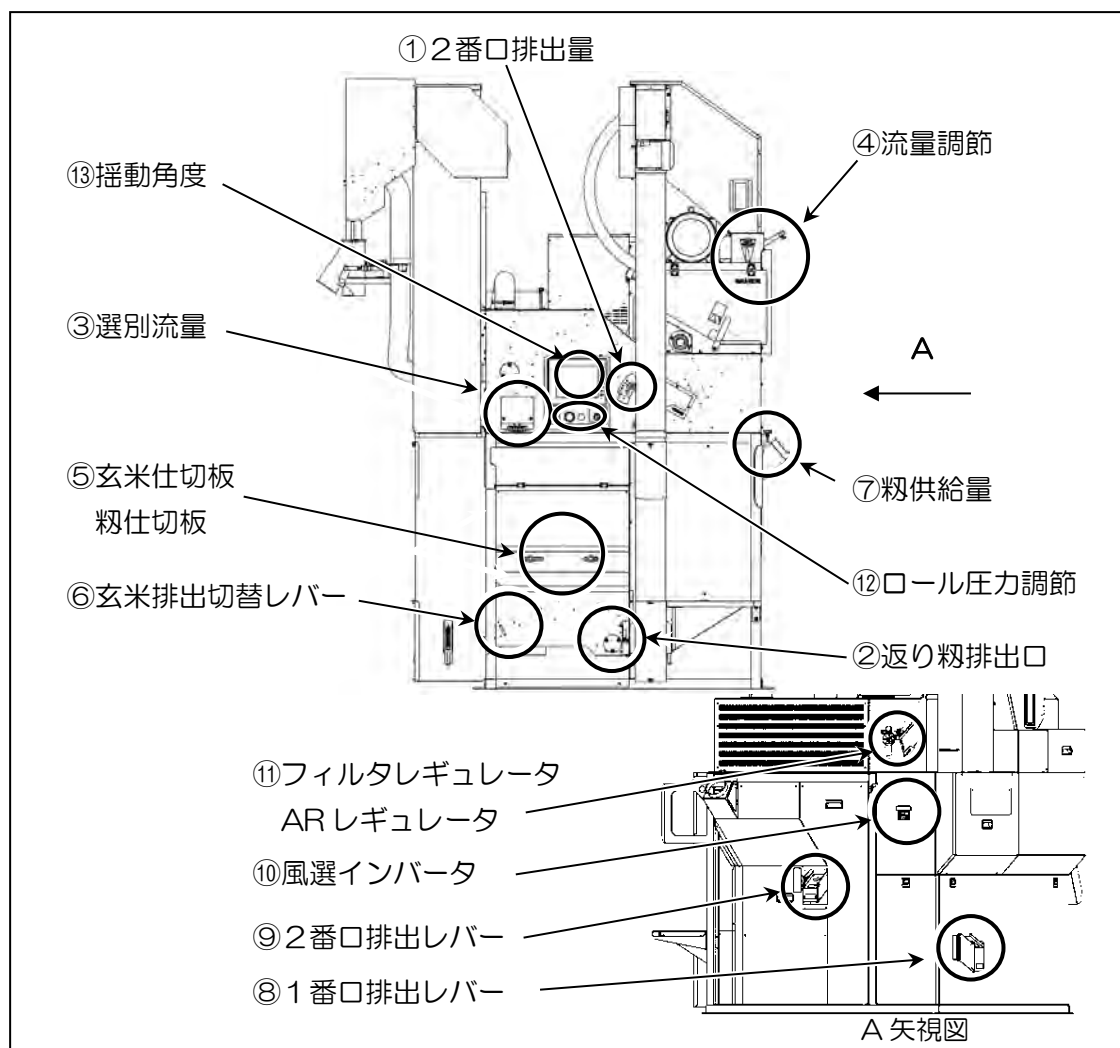
- 粉摺部の [ON] ボタンを押してください。（粉摺部のモータが回転します。）
- 粉摺部モータのスリットから見える外扇ファンが下図の方向に回転していれば正規の回転方向です。同様にゴムロールの回転方向でも確認できます。



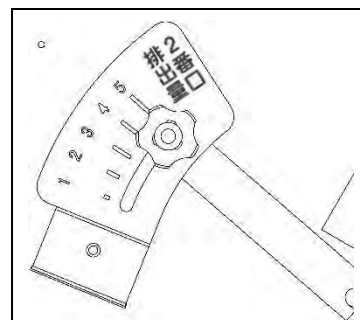
④ 逆方向に回転している場合は、元電源のR・S・Tのうち2相を入れ替えてください。

⑤ 回転方向の確認をした後は、[OFF] ボタンを押して粉昇降機を停止してください。

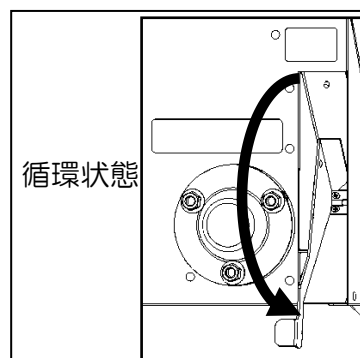
5.4 操作箇所 of 初期設定



- ① [2番口排出量] のノブボルトを目盛 [5] に合わせてください。



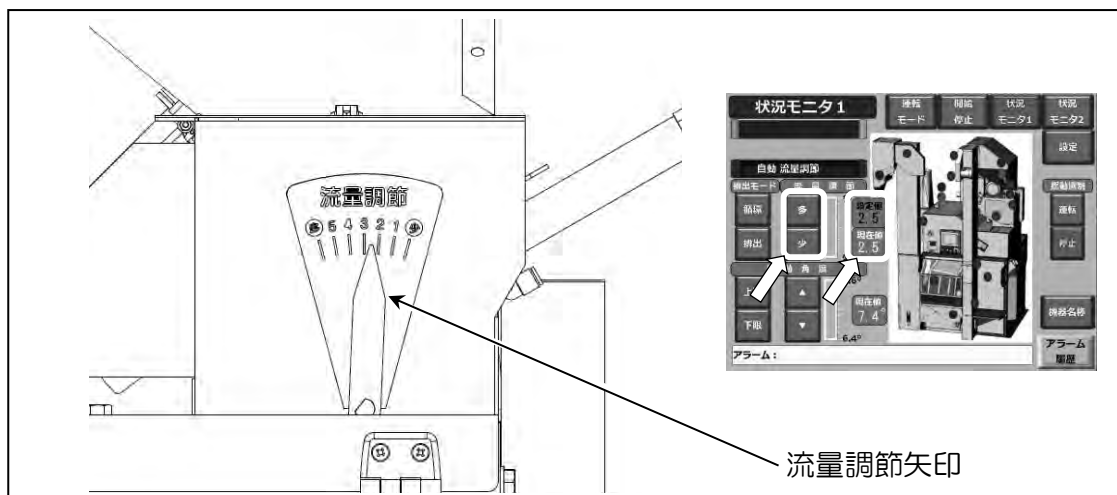
- ② [2番口排出レバー] のレバーを下に下げ、[循環状態] にしてください。



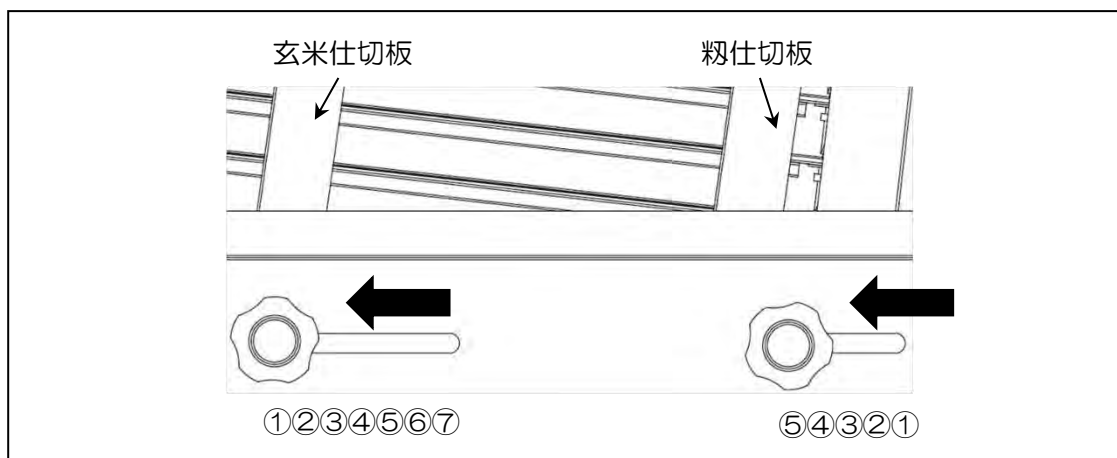
- ③ [選別流量] のノブボルトを目盛 [7] に合わせてください。



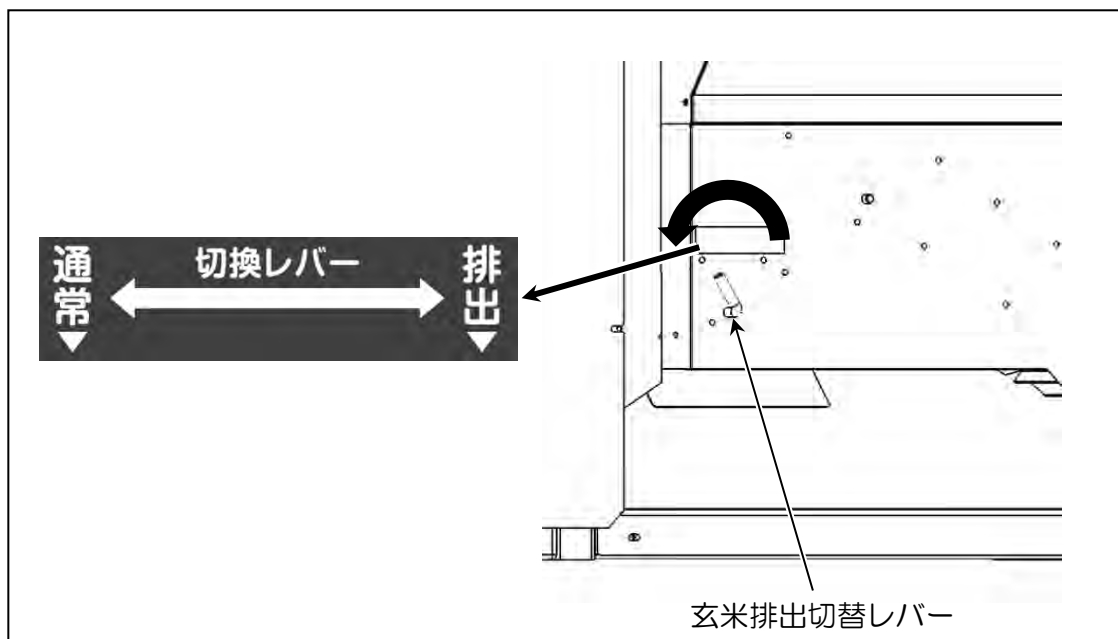
- ④ 流量調節スイッチの [多] [少] ボタンを押して、粉摺部の [流量調節] 矢印を目盛 [2.5] に合わせてください。詳細は [各部の調節] (49 ページ) を参照してください。



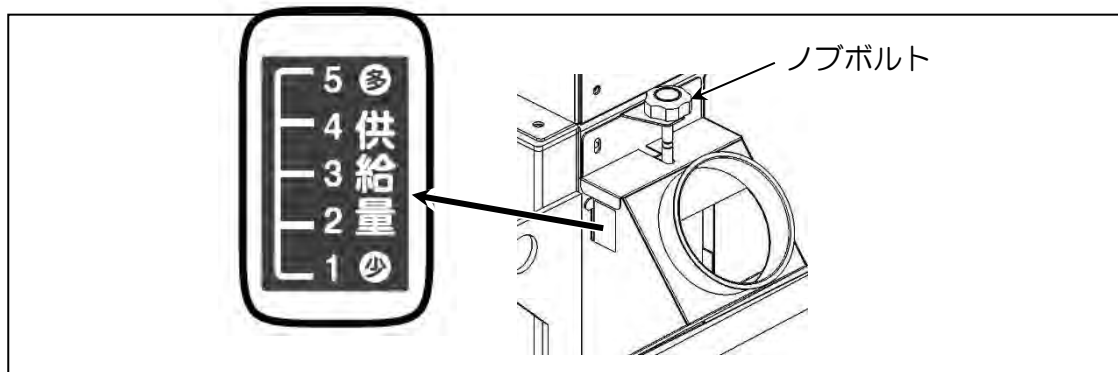
- ⑤ [玄米仕切板] はノブボルトを目盛 [①] の位置に合わせてください。
[粳仕切板] はノブボルトを目盛 [⑤] の位置に合わせてください。



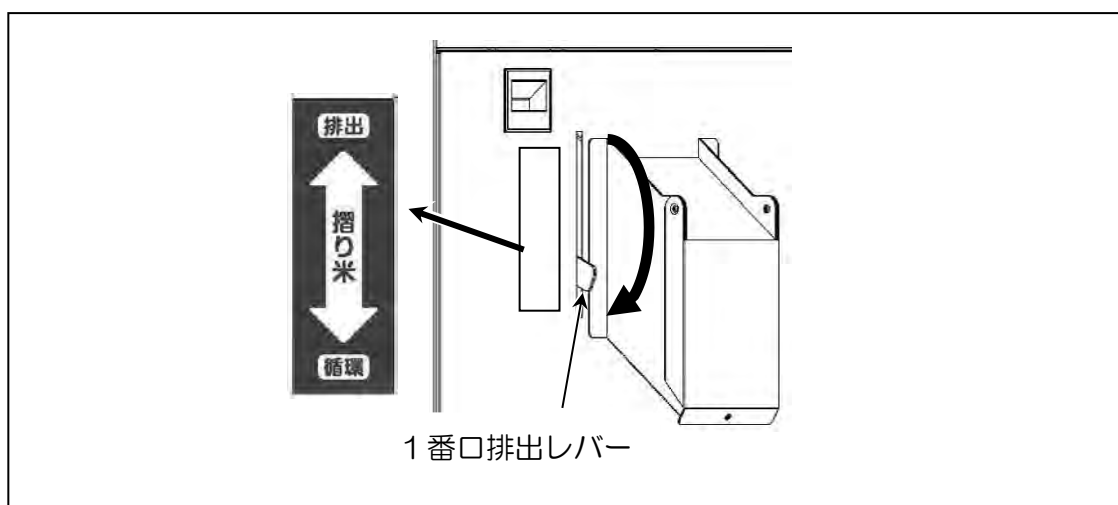
- ⑥ [玄米排出切替レバー] は [通常] の状態にしてください。



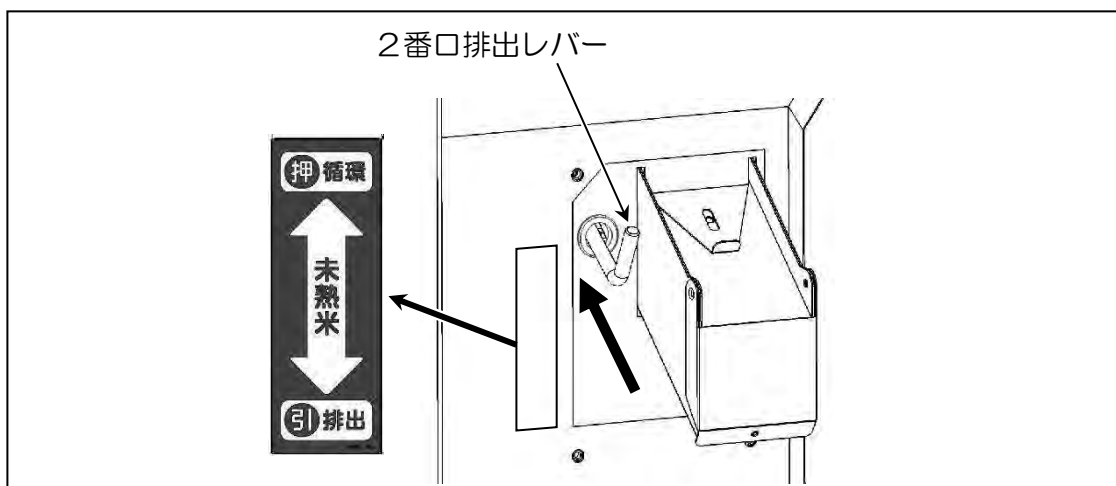
- ⑦ [粳供給量] はノブボルトを回して目盛 [3.5] に矢印を合わせてください。



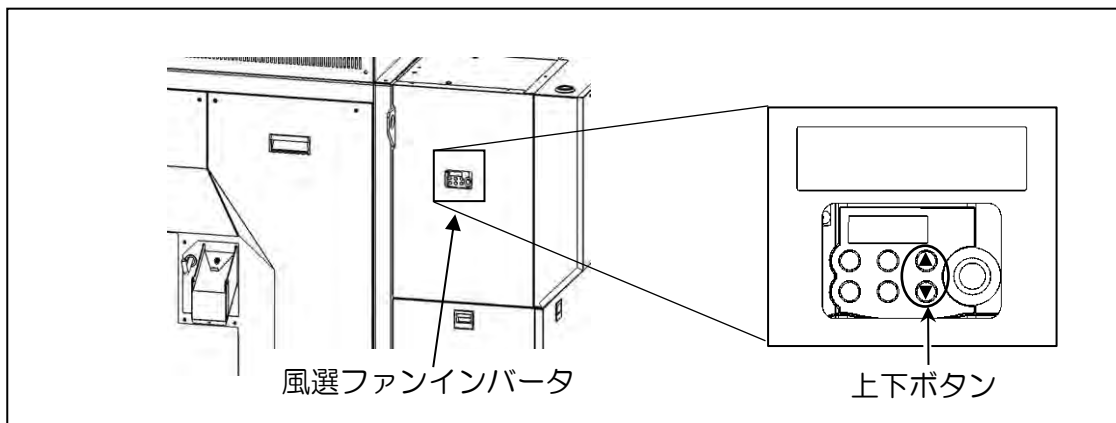
- ⑧ [1 番口排出レバー] は [循環] 側に下げてください。



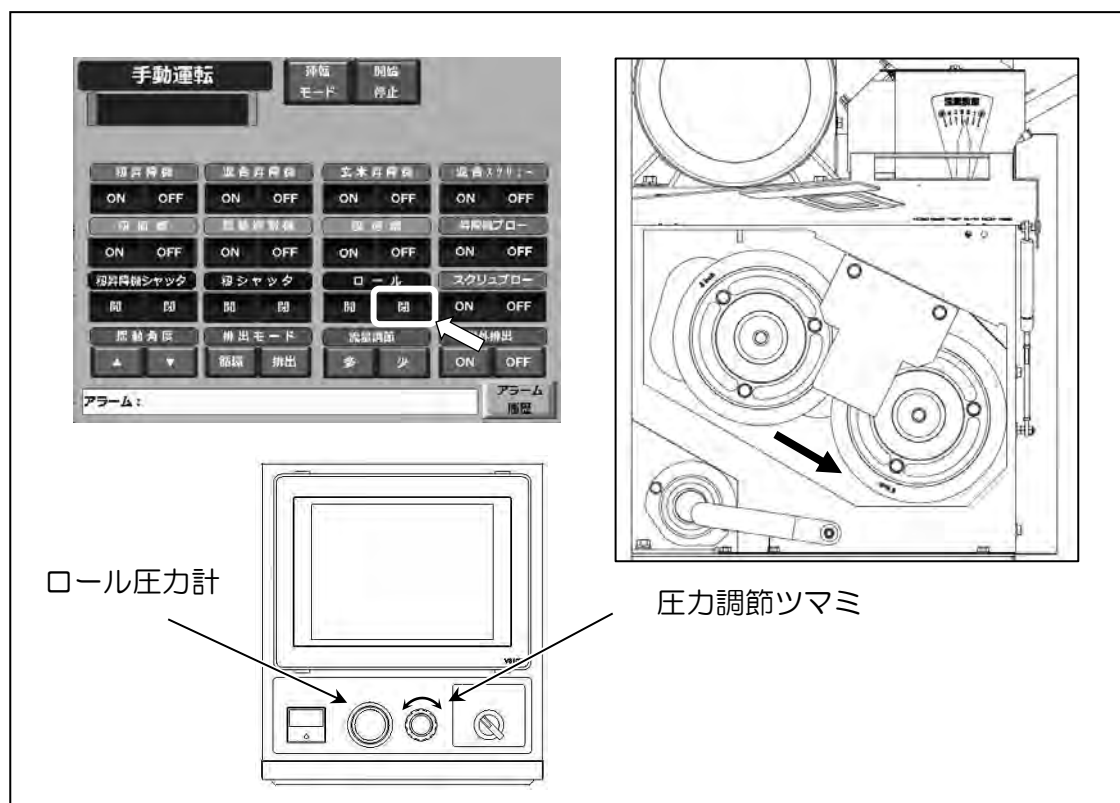
⑨ 「2番口排出レバー」は奥側に押し「循環」にしてください。



⑩ 風選ファンインバータの周波数を設定してください。



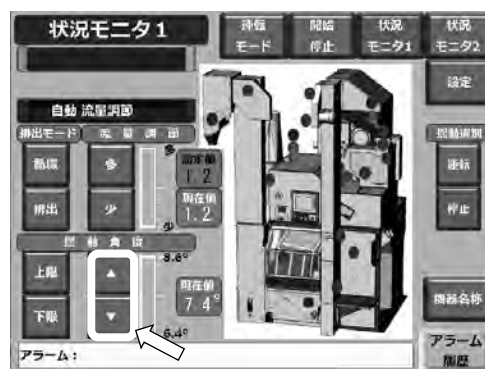
- ⑪ ロール圧力を0.15MPaに調節してください。
- 手動運転画面でロールの「閉」ボタンを押してから圧力調節つまみを回して圧力計を見ながら0.15MPaに調節してください。(53ページ参照)



注 記

- 各初期設定値はめやすであり、原料によって変わります。粉摺状態を見ながら調節してください。

- ⑫ 揺動角度スイッチの「△」、「▽」ボタンを押して揺動角度を7.4°に設定してください。

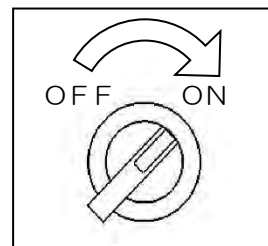


5.5 タイマー設定値の確認と変更

- 各種センサのタイマー設定値の確認と変更をおこなうことができます。必要に応じて確認と変更をおこなってください。

5.5.1 タイマー設定値の確認方法

- タイマー設定値の確認方法は次のとおりです。
 - ① 操作盤の電源スイッチを [ON] にします。



- ② 運転モードの画面で [粉] ボタンを押してください。



- ③ 次に [自動] ボタンを押してください。自動を押すと [自動運転] の画面に切り替わります。

- ④ 画面右上の [設定] ボタンを押してください。設定を押すと [設定] の画面に切り替わります。



- ⑤ 設定時間を確認してください。

- ⑥ 確認が終わりましたら、画面上部の [運転モード] ボタンを押して最初の画面に戻ってください。



No.	項目	設定値
01:	仕上風道満量 ON タイマー	2.0 秒
02:	仕上風道満量 OFF タイマー	2.0 秒
03:	粉タカ上限 ON タイマー	0.5 秒
04:	粉タカ上限 OFF タイマー	12.0 秒
05:	粉タカ下限 ON タイマー	2.0 秒
06:	粉タカ下限 OFF タイマー	2.0 秒
07:	混合タカ上限 ON タイマー	2.0 秒
08:	混合タカ上限 OFF タイマー	2.0 秒
09:	混合タカ下限 ON タイマー	2.0 秒
10:	混合タカ下限 OFF タイマー	2.0 秒

5.5.2 タイマー設定値の変更方法

- タイマー設定値の変更方法は次のとおりです。

① [タイマー設定値の確認方法] の項（40ページ）を参照して [設定] の画面を表示させてください。

② 変更したい項目の [設定値] の数字を押してください。



③ 数字を押すと画面上にテンキーが表示されます。

④ テンキーで変更したい数値を入力してください。

- 入力にはテンキー内の [ENT] ボタンを押してください。



⑤ [ENT] ボタンを押すとテンキーが消え、設定値が書き替わります。続けて他の設定値を変更する場合は、②～④を繰り返してください。

⑥ 変更が終わりましたら、[運転モード] ボタンを押して最初の画面に戻ってください。

5.5.3 タイマー設定項目

● 工場出荷 規定値

設定 1 / 2 運転モード 開始停止 状況モニタ 設定

No.	項目	設定値
①	01:仕上風選満量 ON タイマー	2.0 秒
②	02:仕上風選満量 OFF タイマー	2.0 秒
③	03:粉タワ上限 ON タイマー	0.5 秒
④	04:粉タワ上限 OFF タイマー	12.0 秒
⑤	05:粉タワ下限 ON タイマー	2.0 秒
⑥	06:粉タワ下限 OFF タイマー	2.0 秒
⑦	07:混合タワ上限 ON タイマー	2.0 秒
⑧	08:混合タワ上限 OFF タイマー	2.0 秒
⑨	09:混合タワ下限 ON タイマー	2.0 秒
⑩	10:混合タワ下限 OFF タイマー	2.0 秒

アラーム: アラーム画面

設定 2 / 2 運転モード 開始停止 状況モニタ 設定

No.	項目	設定値
⑪	11:No.1シュート満量 ONタイマー	2.0 秒
⑫	12:粉シャッタ開→ロール閉 遅延タイマー	0.2 秒
⑬	13:粉シャッタ閉→ロール開 遅延タイマー(通常)	0.5 秒
⑭	14:粉シャッタ閉→ロール開 遅延タイマー(払出)	0.2 秒
⑮	15:粉ありなし検出時間	5 分
⑯	16:粉タワ下限 揺動ON タイマー	2.0 秒
⑰	17:粉タワ下限 揺動OFFタイマー	2.0 秒
⑱	自動運転累積時間 0 時間	通信局番 00
⑲	粉摺累積時間 0 時間	2022/ 4/ 4 14:22:20
⑳	揺動累積時間 0 時間	_PLC000_00000000
		RX-8000G_POD001_20220301_V9

自動流量補正回数 多方向: 0 回 少方向: 0 回

アラーム: アラーム画面

● 各タイマー詳細

- ① 仕上風選満量 ON タイマー（設定値2秒）
 - 仕上風選内の満量センサが感知し、設定値後に循環排出板が [排出] から [循環] に切り替わります。
- ② 仕上風選満量 OFF タイマー（設定値2秒）
 - 仕上風選内の満量センサが解除されてから、設定値後に循環排出板が [循環] から [排出] に切り替わります。
- ③ 粉タンク上限 ON タイマー（設定値0.5秒）
 - 粉タンクの上限センサが感知してから、設定値後に粉昇降機シャッタが [開] から [閉] に切り替わります。
- ④ 粉タンク上限 OFF タイマー（設定値1.2秒）
 - 粉タンクの上限センサが解除されてから、設定値後に粉昇降機シャッタが [閉] から [開] に切り替わります。
- ⑤ 粉タンク下限 ON タイマー（設定値2秒）
 - 粉タンクの下限センサが感知してから、設定値後に粉シャッタが [閉] から [開] に切り替わります。
- ⑥ 粉タンク下限 OFF タイマー（設定値2秒）
 - 粉タンクの下限センサが解除されてから、設定値後に粉シャッタが [開] から [閉] に切り替わります。
- ⑦ 混合タンク上限 ON タイマー（設定値2秒）
 - 混合タンクの上限センサが感知してから、設定値後に粉シャッタが [開] から [閉] に切り替わります。
- ⑧ 混合タンク上限 OFF タイマー（設定値2秒）
 - 混合タンクの上限センサが解除されてから、設定値後に粉シャッタが [閉] から [開] に切り替わります。
- ⑨ 混合タンク下限 ON タイマー（設定値2秒）
 - 混合タンクの下限センサが感知してから、設定値後に揺動選別機が動きだします。このとき、粉タンク下限センサが解除されている場合は、揺動選別機は動きだしません。

- ⑩ 混合タンク下限 OFF タイマー（設定値 2 秒）
- 混合タンクの下限センサが解除されてから、設定値後に揺動選別機が停止します。選別板に供給される原料が不足し、選別板上の原料の広がり不均一になることを防止します。
- ⑪ No.1 シュート満量 ON タイマー（設定値 2 秒）
- 1 番口排出シュート満量センサが感知すると、籾シャッタが [閉] になってから、ロールが [開] に切り替わり、籾摺りを一時的に停止します。
- ⑫ 籾シャッタ開→ロール閉 遅延タイマー（設定値 0.2 秒）
- 籾シャッタが [開] になってから、設定値後にロールが [閉] に切り替わります。ここでは籾シャッタから落下してくる籾とロール [閉] のタイミングを合わせます。[閉] が遅いと籾が機内に入り、[開] が早いとロール同士が接触して、ロックしますので注意してください。
- ⑬ 籾シャッタ閉→ロール開 遅延タイマー（通常）（設定値 0.5 秒）
- 籾シャッタが [閉] になってから、設定値後にロールが [開] に切り替わります。籾シャッタから落下してくる籾が途切れるタイミングに合わせてロールを [開] にします。[開] が遅いとロール同士が接触してロックし、[開] が早いと機内に籾が入ることがありますので注意してください。
- ⑭ 籾シャッタ閉→ロール開 遅延タイマー（払出）（設定値 0.2 秒）
- 籾シャッタが [閉] になってから、設定値後にロールが [開] に切り替わります。
 - [籾払出し] 選択時に有効な設定値です。籾摺終了時におこなう籾払出し運転では籾がほとんどなくなるまで循環運転を続けるため、籾より流れの良い玄米がロールを通過します。このため、ロール同士が接触しないようにロールを早く開いた方がよい場合があります。
- ⑮ 籾ありなし検出時間（設定値 5 分）
- 籾タンクの下限センサが設定時間解除され続けると、パトランプが点滅します。
 - 籾が供給されるとパトランプは点灯に戻ります。
- ⑯ 籾タンク下限 揺動 ON タイマー（設定値 2 秒）
- 籾タンク下限センサが感知してから、設定値後に揺動選別機が動き出します。このとき、混合タンク下限センサが解除されている場合は、揺動選別機は動きだしません。

⑰ 粉タンク下限 揺動 OFF タイマー（設定値 2 秒）

- 粉タンク下限センサが解除されてから、設定値後に揺動選別機が停止します。このとき、混合タンク下限センサが感知していても、このタイマーが優先して揺動選別機を停止します。

5.5.4 運転時間

- 各種稼働時間の確認ができます。

⑱ 自動運転累積時間

- 自動運転したときの総運転時間を表します。

⑲ 粉摺累積時間

- 自動運転時に粉摺部のロールが [閉] している間の時間を表します。

⑳ 揺動累積時間

- 自動運転時に揺動選別機のみが動いた時間を表します。

第 6 章

運 転 操 作

⚠ 危険

- 周囲の安全を確かめてから運転を開始してください。
- 二人以上で作業をするときは、安全のために声を掛け合っておこなってください。

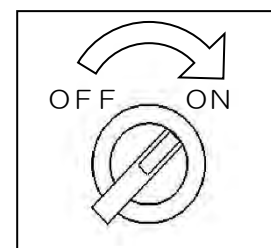
注 意

- 運転を開始する前に、フィルタレギュレータとARレギュレータのエア圧力を確認してください。（31ページを参照してください。）

6.1 粉摺運転

6.1.1 自動運転の操作手順

1. 操作盤の「電源スイッチ」を「ON」にしてください。
 - タッチパネルが点灯し、運転モード画面が表示されます。
 - 揺動選別板上のLEDライトが点灯します。
 - 循環排出板が排出から循環に切り替わります。
（循環位置の場合はそのままです。）



2. 運転モードの画面で、
 - ① 「粉」ボタンを押してください。
 - ② 「自動」ボタンを押してください。
（自動運転の画面に切り替わります）



3. [開始] ボタンを押してください。

- [風選部]、[玄米昇降機]、[混合昇降機]、
[混合スクリュー]、[粳昇降機]、[粳摺部]
の順番で作動します。

- 続けて [粳昇降機シャッタ] が開き、粳タンクに粳が供給されると粳摺りが開始されます。

- 徐々に選別板に摺り米が流れてきますので、次ページ以降の調節をおこなってください。

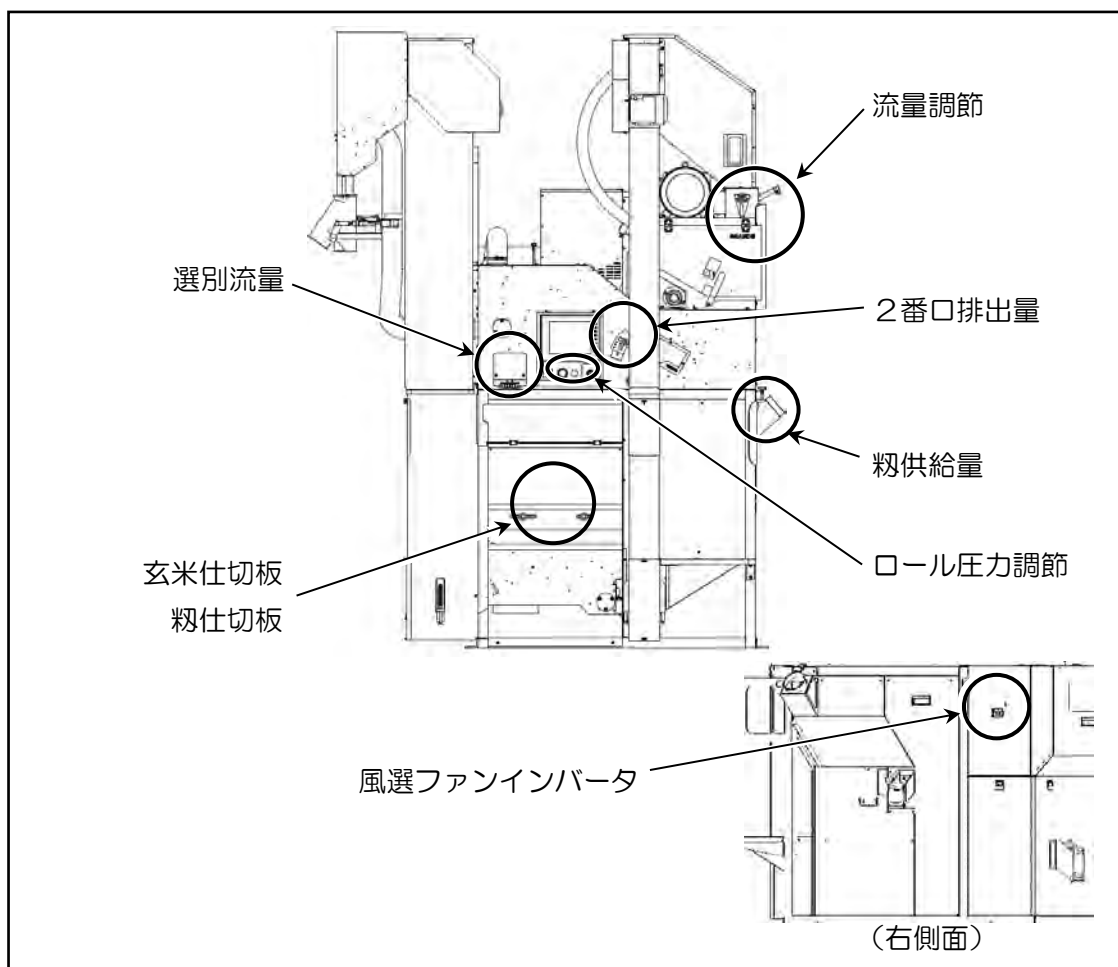


注 記

- タッチパネルは、30分間操作しないと画面が消灯します。再度操作するときは、タッチパネルに触れてください。画面が点灯し、消灯時の画面から操作ができます。

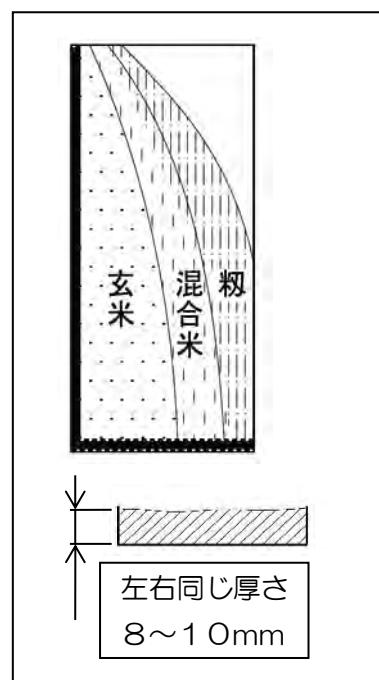
6.1.2 各部の調節

- 自動運転開始後、下記の調節をおこなってください。



1. 揺動選別機の選別状態を確認してください。

- 摺り米が選別版の幅一杯に広がっているか確認してください。
また玄米層側と粃層側がほぼ同じ厚さになっているか確認してください。



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。

2. 摺り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、次の調節をおこなってください。

注意

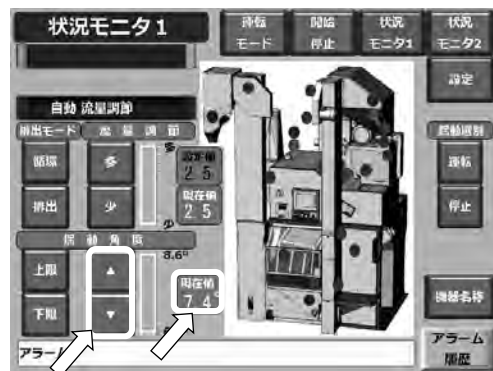
- 摺り米が選別板の幅一杯に広がっていないと、玄米に粳が混入したり、性能が十分に発揮できない場合があります。

① [状況モニタ1] ボタンを押してください。

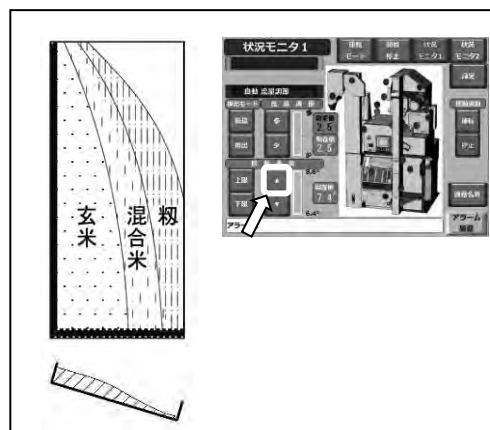
- 状況モニタ1画面に切り替わります。
- 選別板の角度調節は、状況モニタ1の画面でおこないます。



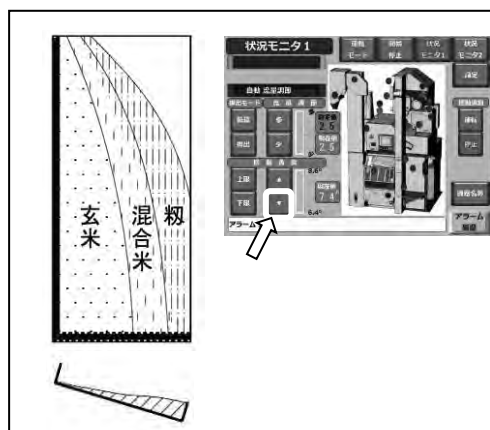
② 揺動角度の [△]、[▽] ボタンを押して選別板の角度を調節してください。[△]、[▽] ボタンの右側に現在の角度が表示されます。



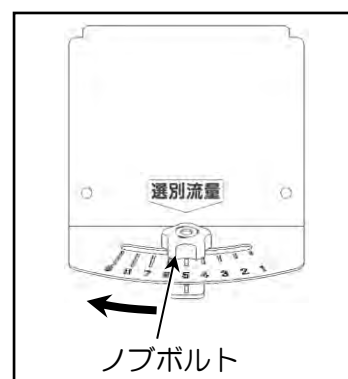
- 粃層側が薄い場合は、揺動角度の [△] ボタンを押して揺動角度を上げてください。
※ このような状態では、玄米層に粃が多く混入する恐れがあります。



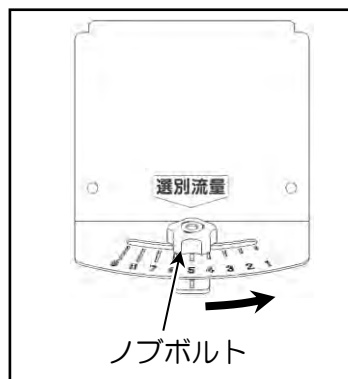
- 粃層側が厚い場合は、揺動角度の [▽] ボタンを押して揺動角度を下げてください。
※ このような状態では、返り粃に玄米が多く混入しますので、肌ズレが発生する恐れがあります。



- 玄米層、粃層が薄い場合は [選別流量] のノブボルトを少しずつ左方向に動かして、摺り米を選別板の幅一杯に均一に広げます。
※ 玄米層、粃層の厚さは8~10mmになるように調節してください。



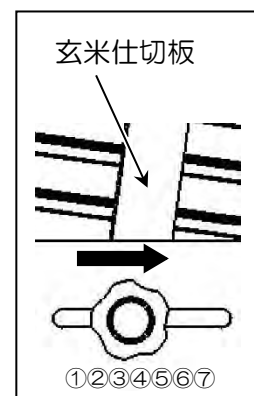
- 玄米層、粃層が厚い場合は [選別流量] のノブボルトを少しずつ右方向に動かして、摺り米を選別板の幅一杯に均一に広げます。



- 揺動角度調節、選別流量調節を交互に繰り返して、玄米層と粃層がほぼ同じ厚さになるようにしてください。

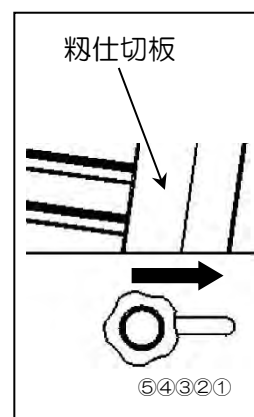
3. [玄米仕切板] の位置を調節してください。

- [玄米仕切板] を粳が混入しない位置まで（目盛 [⑦] 側へ）動かしてください。



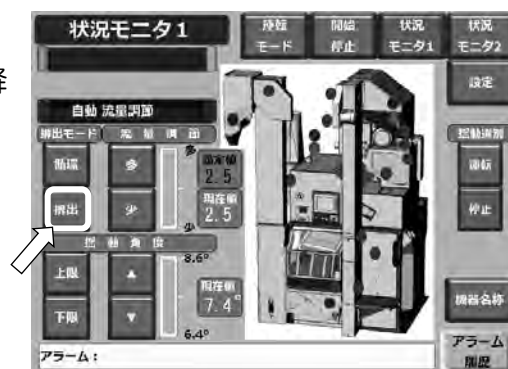
4. [粳仕切板] の位置を調節してください。

- [粳仕切板] を粳層に玄米が多量に混入しない位置まで（目盛 [①] 側へ）動かしてください。



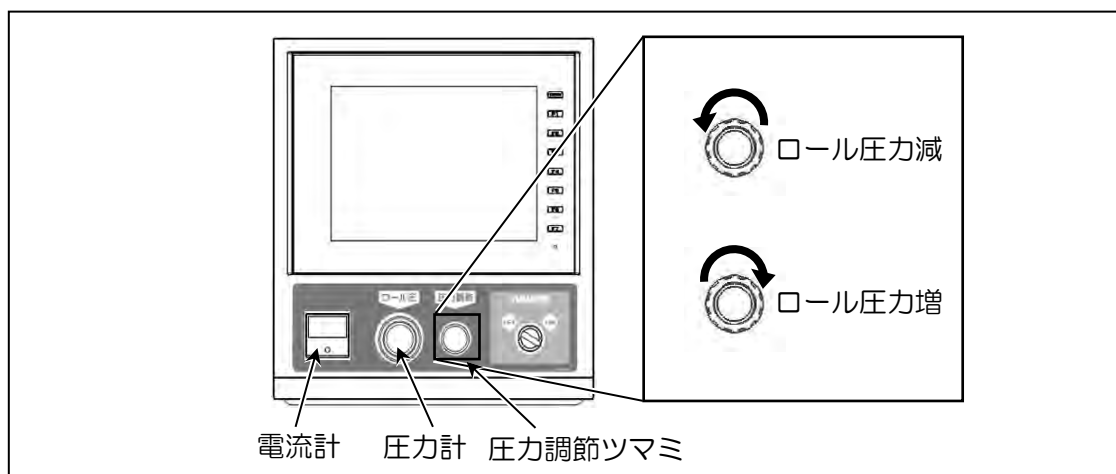
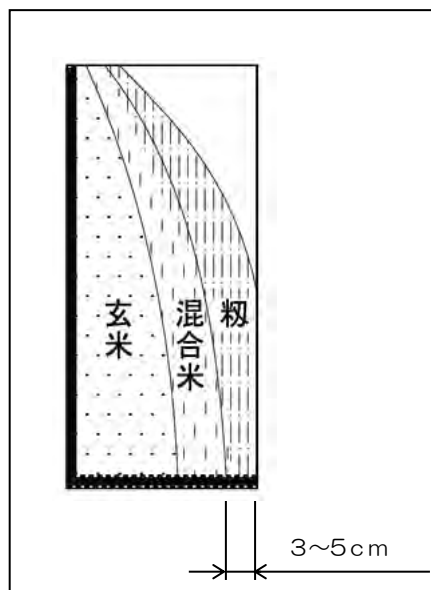
5. 排出モードの [排出] ボタンを押します。

- 循環排出板が排出に切り替わり、玄米昇降機から玄米が排出されます。



6. 脱び具合を確認してください。

- 粃層が3～5 cmを超えない程度であれば適正な脱び具合です。
- 粃層が少ない場合は、ロール圧力をかけすぎですので、圧力計を見ながら圧力調節ツマミを反時計方向に回し、圧力を下げてください。
- 粃層が多い場合は、ロール圧力が足りないので、圧力計を見ながら圧力調節ツマミを時計方向に回し、圧力を上げてください。
- 未熟米の多い原料では、ロール圧力を変えても脱び率が変わらないことがあります。その際は流量調節を絞って運転してください。

**注意**

- モータ負荷は、電流計の赤い線を超えないように圧力調節をしてください。
- 標準的なロール圧は 0.15MPa です。
- ロールが摩耗し、脱び率が低下してきた場合は 0.15～0.25MPa の範囲内でロール圧を調節してください。
- 必要以上にロール圧をかけると、肌ズレや碎米が発生することがあります。

● 粃シャッターとゴムロールの開閉のタイミングについて

粃シャッターの開閉とゴムロールの開閉が連動しています。

粃シャッター「開」 → ゴムロール「閉」(時間差 0.2 秒)

粃シャッター「閉」 → ゴムロール「開」(時間差 0.5 秒)

工場出荷時に上記の時間差を設定していますが、実際の粃摺りで時間差が適正でない場合はタイマーを変更してください。

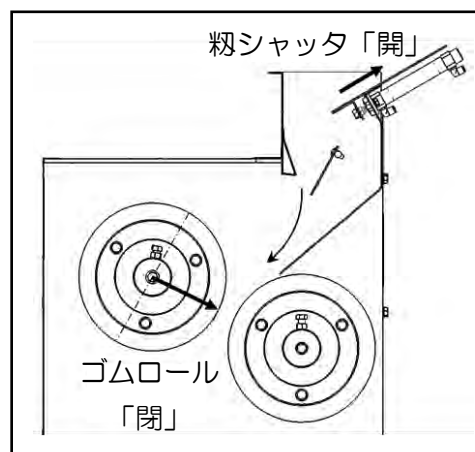
● ゴムロール「閉」のタイミング

粃シャッターが開いて 0.2 秒後にゴムロールが閉じます。このとき粃が流れてきたところでちょうどゴムロールが接触すれば適正です。遅い場合はタイマーを短く、速い場合はタイマーを長くしてください。

(44ページ⑫粃シャッター開→ロール閉遅延タイマー)

※ ゴムロール閉が速い場合は、粃が流れてくる前にゴムが異常な接触をして摩耗しますので、このような使用は避けてください。

※ ゴムロール閉が遅い場合は、粃が選別板に多く流れ、選別板上の玄米層に粃が混入しやすくなります。



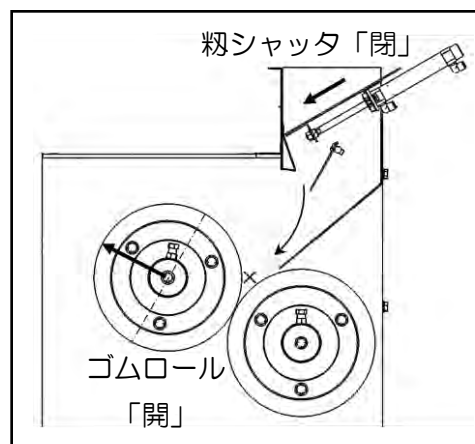
● ゴムロール「開」のタイミング

粃シャッターが閉じて0.5秒後にゴムロールが開きます。このとき粃の流れがなくなったところでゴムロールが開けば適正です。遅い場合はタイマーを短く、速い場合はタイマーを長くしてください。

(44ページ⑬粃シャッター閉→ロール開遅延タイマー)

※ ゴムロール開が遅い場合は、粃の流れがなくなってもゴムが異常な接触をして摩耗しますので、このような使用は避けてください。

※ ゴムロール開が速い場合は、粃が選別板に多く流れ、選別板上の玄米層に粃が混入しやすくなります。

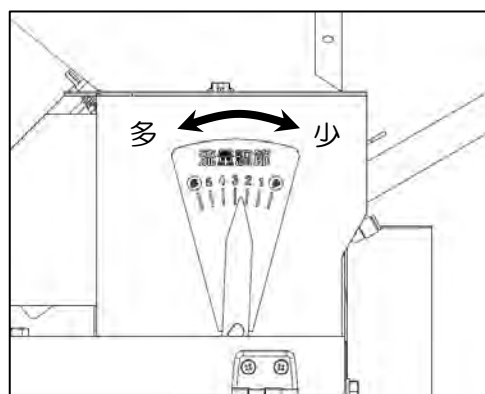
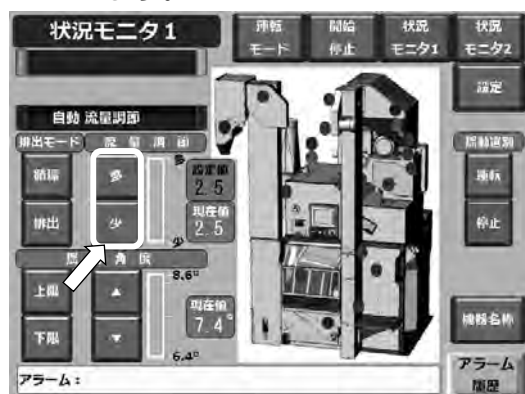


7. 流量調節

- [状況モニタ1] の画面で、流量調節スイッチの [多] [少] ボタンを押して、粳摺ロールへ供給する粳の流量を調節してください。

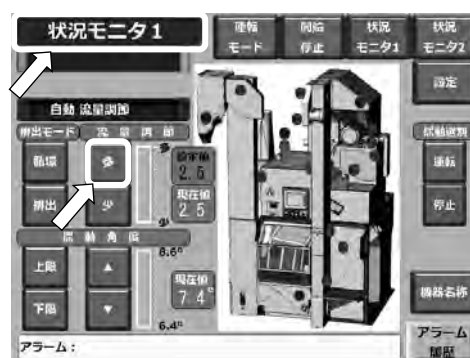
[多]：画面上の設定値が増え、ロール上部の流量調節矢印がそれに合わせて動きます。

[少]：画面上の設定値が減り、ロール上部の流量調節矢印がそれに合わせて動きます。



- 流量調節は、粳の供給量と玄米の排出量に応じて調節します。[自動運転 調節のポイントと自動流量調節について] (60ページ) を参照してください。
- 粳摺運転を [停止] すると、10回に1回の頻度で流量調節が原点復帰のために原点1まで動き、もとの設定値までもどります。これは設定値のズレを解除するための動作です。[自動流量調節] 選択時は (61ページを参照) [停止] 時に毎回同様の原点復帰動作を行います。

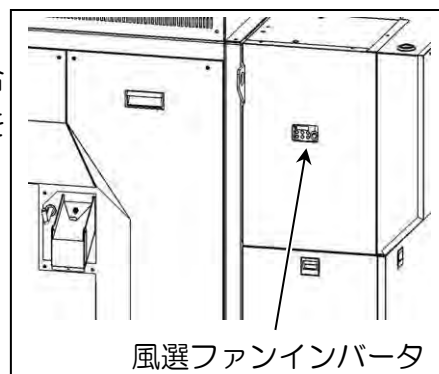
手動で原点復帰を行う際は、一旦粳摺運転を [停止] し、状況モニタ1画面の [状況モニタ1] 表示部を長押ししてください。矢印が原点1まで動作し、停止します。[多] ボタンを押して、設定したい値まで矢印を動かしてください。



8. 風量調節をしてください。

- 排出される籾殻に整粒が多く混入している場合は、[風選ファンインバータ]の周波数(Hz)を下げてください。

例：籾殻ダクトが短い場合



- 選別板上に籾殻が多く混入する場合や、2番口から排出される穀粒に籾殻が多く混入する場合は、[風選ファンインバータ]の周波数(Hz)を少しずつ上げてください。(2番口の確認方法は57ページを参照してください。)

例：籾殻ダクトが長い場合、エルボを多用している場合

- 籾殻ダクトの水平距離に対する周波数のめやす

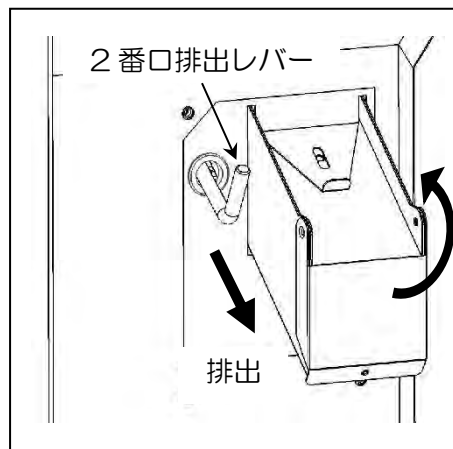
籾殻ダクト (m)	周波数 (Hz)
40~30	47~45
30~20	45~40
20~10	40~35
10以下	35以下

周波数設定範囲 30.00~50.00 (Hz)

● 風量調節のポイント

風量調節をするときは、排出される粃殻に整粒が混入しないように調節しますが、めやすとして下記を参考にして調節してください。

- 2番口排出レバーを排出にして、フタを空けて紙袋等で受け取ってください。排出されるシイナがパラパラ出てくる程度が適量です。少量の玄米や粃、粃殻が含まれます。



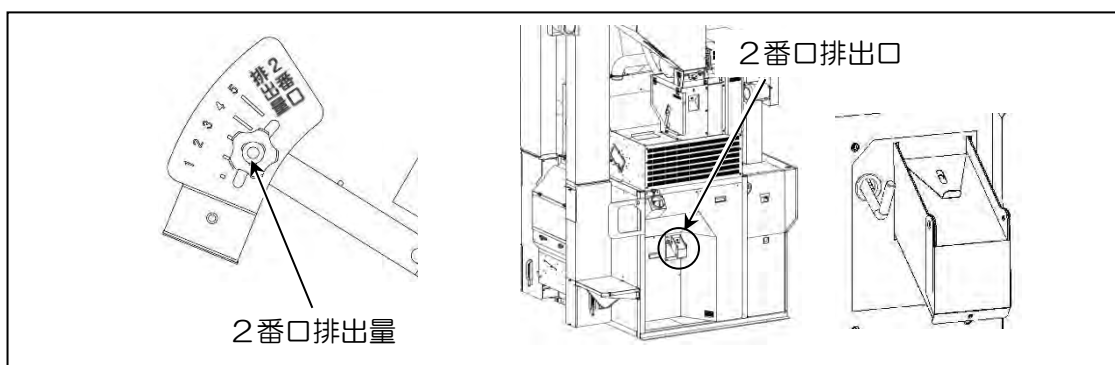
- 多量に玄米や粃が出てくる場合
風選ファンインバータの周波数を下げてください。
- 多量に粃殻が出てくる場合
風選ファンインバータの周波数を上げてください。

注 意

- 風量調節後は必ず粃殻庫内の粃殻に整粒が混入していないことを確認してください。風量が適切でないと整粒が粃殻に飛ぶ恐れがあります。

9. 2番口排出量を調節してください。

- 前項に記載されている要領で風量調節をおこなっても適切な運転状態にならない場合は、19 ページを参考にして [2番口排出量] の調節をおこなってください。

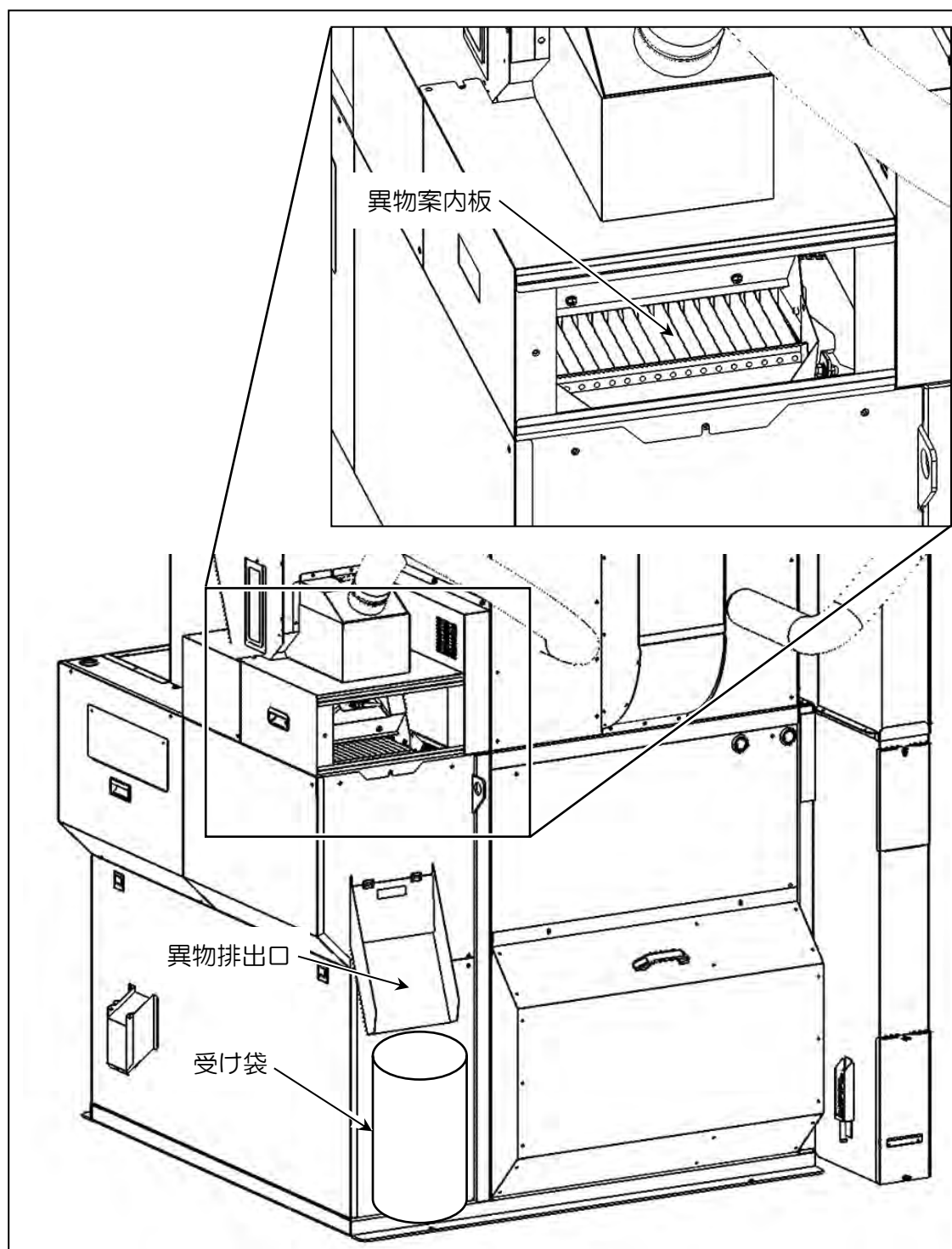


注意

- 2番口から排出される穀粒の大半が未熟米やシイナになるように調節してください。
- [2番口排出量] の調節後は、粃殻ダクトから整粒が飛んでいないことを確認してください。
- 2番口から排出される穀粒に多少の粃殻や整粒が混入するのは異常ではありません。
- 2番口の未熟米やシイナを排出する場合は、排出口に受けの紙袋を用意してください。

10. 異物排出口

- 異物排出口は、摺り米に混入しているごみ・わら屑・小枝などの異物を機外へ排出するものです。異物は、揺動選別機の異物案内板を通して異物排出口から排出されます。
- 本機前面にある選別流量の調節目盛が大きすぎると、揺動選別機へ流れる摺り米の量が多くなり、あふれた摺り米が異物排出口から機外へ排出されることがあります。
- 異物排出口には図のように受け袋を用意してから運転をおこなってください。



6.1.3 自動運転 調節のポイントと自動流量調節について

● 自動運転 調節のポイント

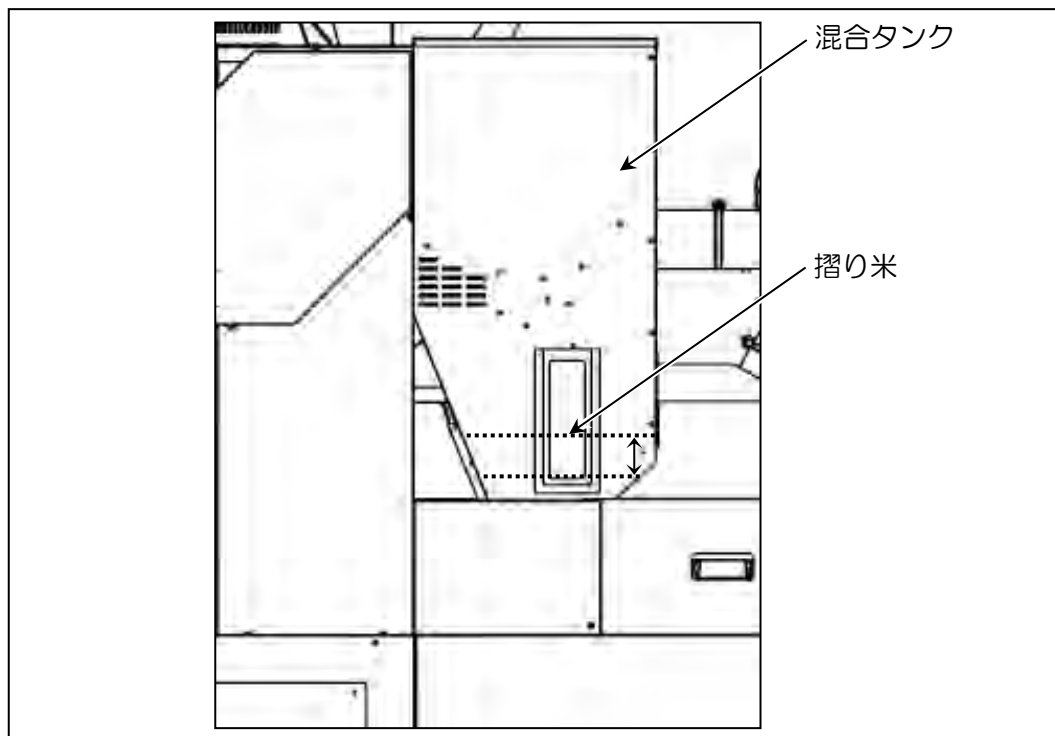
自動運転中はゴムロールが「開」にならずに、ときどき揺動選別機が停止するように調節することが安定した粳摺りのポイントです。下記を参考にして各部の調節をおこなってください。

- ゴムロールがときどき「開」になるときは、流量調節の供給量（粳の供給量）が多いため混合タンク内の摺り米がいっぱいになるためです。この場合、自動的にゴムロールが「開」になり粳摺りを一旦止めます。混合タンク内が少なくなったところで粳摺りを再開します。

この場合は流量調節を絞ってください。あるいは、選別板の玄米排出量を増やすために、粳が混入しない程度に玄米仕切板を右に動かして玄米層を広げるか、選別板の角度を緩くして玄米の排出量を増やしてください。

- 揺動選別機が頻繁に止まるときは、粳の供給量よりも選別板から排出される玄米の量が多いためです。この場合は選別に余力がありますので、流量調節を増やして粳の供給量を増やしてください。あるいは、玄米仕切板を左に動かして玄米層を狭くして玄米の排出量を絞ってください。

- 上記のように適切な調節をおこなうと、混合タンク内の摺り米が、窓の半分以下に位置するようになります。



- 自動流量調節について

- 前ページの調節後 [自動運転] または [状況モニタ1] 画面内の [自動流量調節] を押し、混合タンク内の摺り米量に応じて流量調節の供給量を自動で増減して混合タンク内の摺り米量を調節します。どちらの画面からでも選択可能で、もう一度押すことで解除することができます。

※ [自動流量調節] ボタンは自動運転中のみ選択可能です。

原料性状により流量が常に変動するため、混合タンク内容量も増減します。この変動を緩和するための機能が自動流量調節です。



- ゴムロールが開く場合

これは混合タンク内の摺り米が増えたことによりおこります。この場合設定値に対して-0.1 流量を減らす調節をします。現在値に調節中の値が表示され、20秒後に設定値にもどります。

- 揺動選別機が止まる場合

これは混合タンク内の摺り米が減ったことによりおこります。この場合設定値に対して+0.1 流量を増やす調節をします。現在値に調節中の値が表示され、20秒後に設定値にもどります。

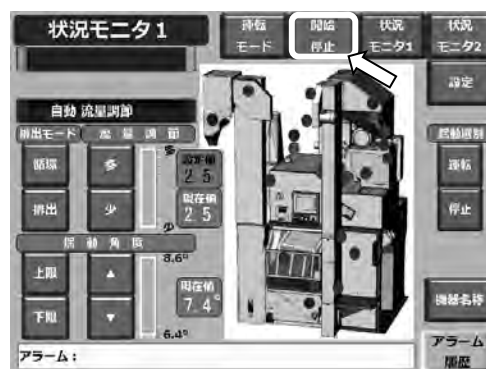


- 自動流量調節は ± 0.1 のみ増減し、それ以上の調節はおこないません。それ以上の調節が必要な際は、[状況モニタ1] 画面内の [多] [少] ボタンを押して設定値を変更してください。

6.1.4 途中停止と再開の手順

1. 粃摺りの途中で運転を停止します。

- [状況モニタ1] の画面内で [開始停止] ボタンを押して自動運転の画面に切り替えてください。



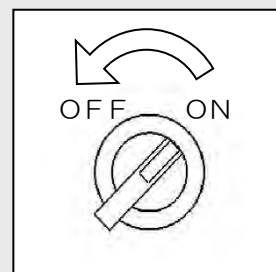
- [停止] ボタンを押してください。
[停止] ボタンが点滅し、数秒で機械が全停止します。
(選別板上には摺り米が残ります。)
※ 点滅中は電源スイッチをOFFにしないでください。



⚠ 注意

緊急時に停止させるときは、電源スイッチを「OFF」にしてください。ただちに機械が全停止します。

- | | |
|--------------------|------|
| ● 全モータ | 「停止」 |
| ● ロール開閉エアシリンダ | 「開」 |
| ● 粃シャッタ開閉エアシリンダ | 「閉」 |
| ● 粃昇降機シャッタ開閉エアシリンダ | 「閉」 |
| ● 循環排出板エアシリンダ | 「循環」 |



緊急停止した後に運転を再開するときは、昇降機下部に穀物が残っているために詰まることがあります。その場合は穀物を排出してから運転を再開してください。(98ページ参照)

2. 運転を再開します。

- [開始] ボタンを押してください。
- 詳細は、「自動運転の操作手順」の項（47ページ）を参照してください。
- 再開直後は選別板の粉層が変化するので、玄米に粉が混入しないように各仕切板の位置を調節してください。
- 運転再開と同時に排出モードは[循環]側に切り替わります。選別板の状態を確認してから[排出]ボタンを押してください。

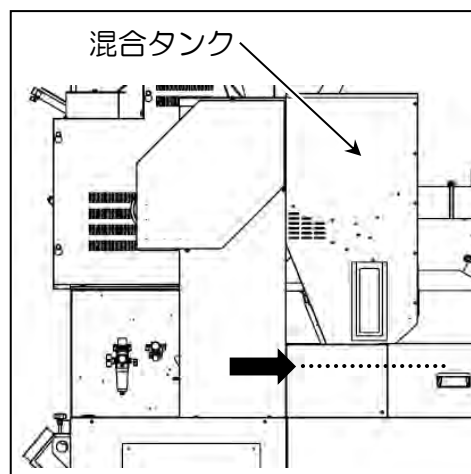
注 記

- タッチパネルは、30分間操作しないと画面が消灯します。再度操作するときは、タッチパネルに触れてください。画面が点灯し、操作することができます。

6.1.5 粉摺運転の終了手順

1. 粉タンク内の粉がなくなり、次に混合タンク内の摺り米が空になると、揺動選別機が自動で停止します。

- 状況モニタ画面の[開始停止]ボタンを押して自動運転の画面に切り替えてください。



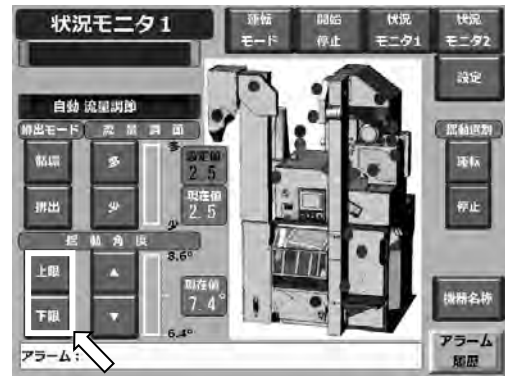
- [粉払出し] ボタンを押してください。揺動選別機が起動します。
- 循環排出板が自動的に[排出]から[循環]に切り替わります。

※ [粉払出し] を選択すると、混合タンク内が空であっても揺動選別機が動き続けます。



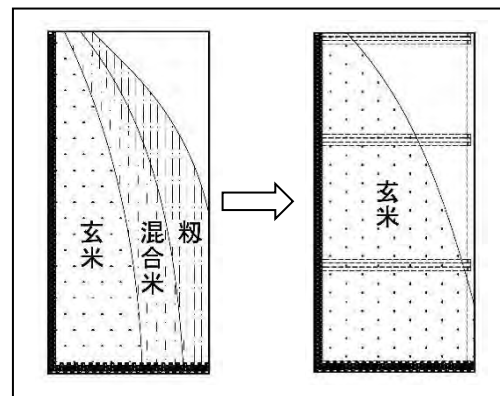
- 摺り米が選別板の幅一杯に広がらない場合は、状況モニタ1の画面に切り替えて、揺動角度[△]または[上限]ボタンを押してください。摺り米を選別板の幅一杯に広げてください。

[上限]ボタンは2秒以上長押しすると選択され、上限角度まで上がります。途中で止めるときは[上限]をもう一度押してください。



2. 選別板上に粳がほとんどなくなるまで循環運転を続けます。

- 粳がほとんどなくなるまでには数分かかります。その間、選別板の角度を調節して摺り米が均一に広がるように保ちます。
※ 完全に玄米にすることはできないため少し粳が残った状態になります。

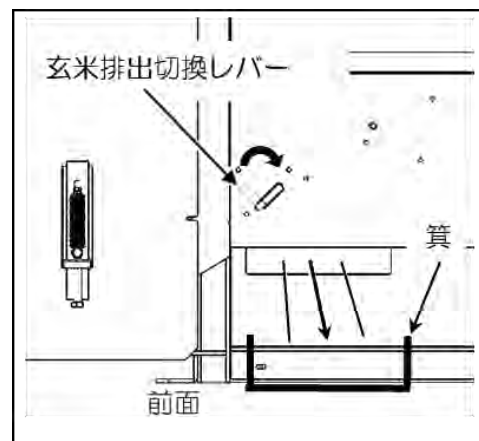


3. 粳がほとんどなくなった後、状況モニタ1画面の[排出]ボタンを押してください。

- 玄米昇降機から玄米が排出されます。揺動角度の[下限]ボタンを2秒以上長押しして選別板を下限角度まで下げると、早く排出することができます。途中で止めるときは[下限]をもう一度押してください。

4. 選別板から玄米が全て排出される手前で、玄米排出切替レバーを使い、機外排出してください。粳混入玄米を排出することができます。

- 玄米排出切替レバーを[排出]方向に切り替えると、粳混入玄米を機外に排出できます。排出する際は、玄米排出流し板の下に箕(み)などを置き、粳混入玄米を受けてください。
※ エアブローを併用することで粳混入玄米をきれいに排出することができます。
(75ページ参照)



5. 後面にある1番口排出レバーを「排出」にして1番口排出口の下に箕（み）などを置き、残留米を受けてください。

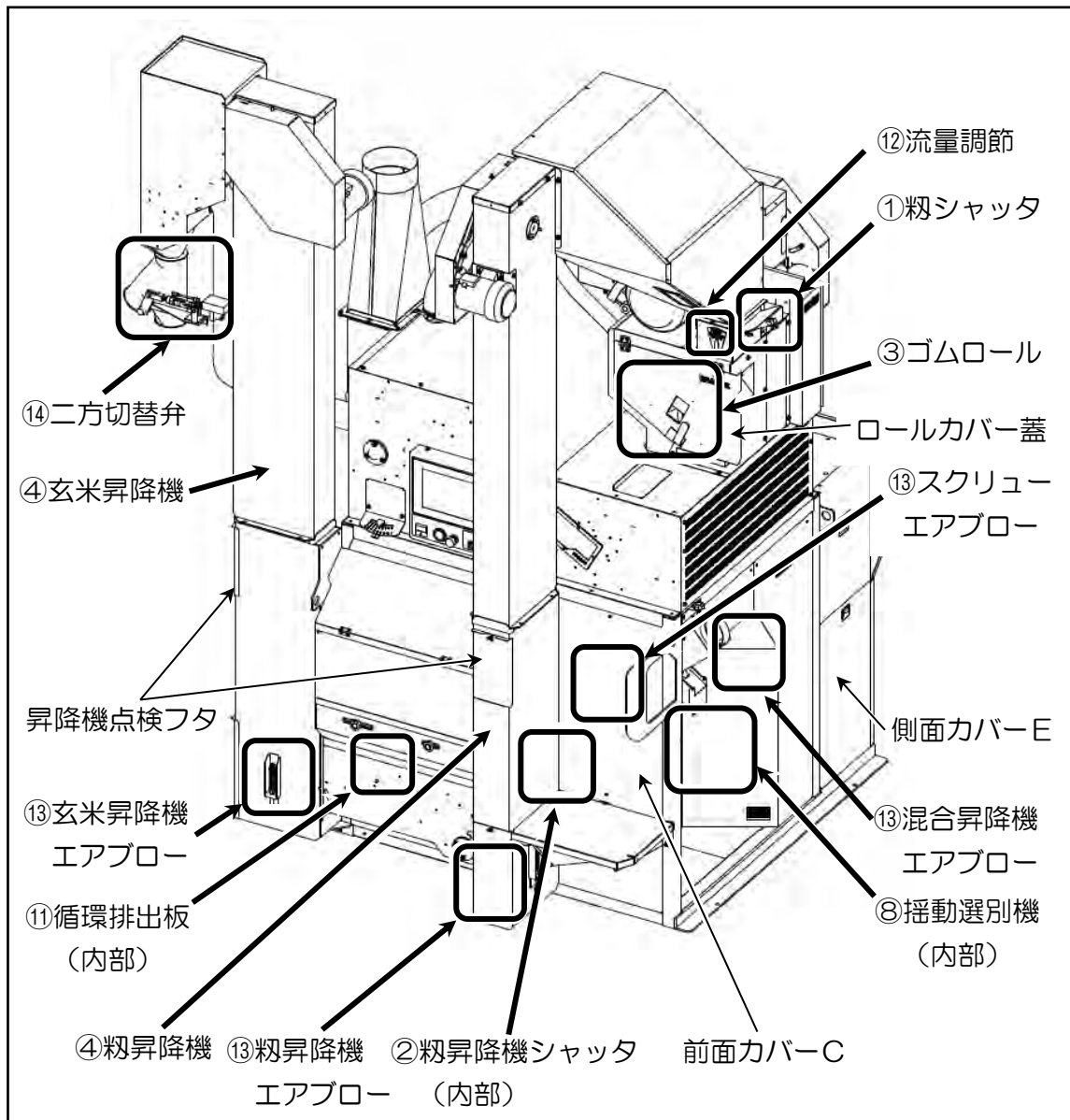
粃払出し操作を停止すると全モータが停止してから2秒後に粃シャッタが開閉して粃タンク内の残留米を排出します。

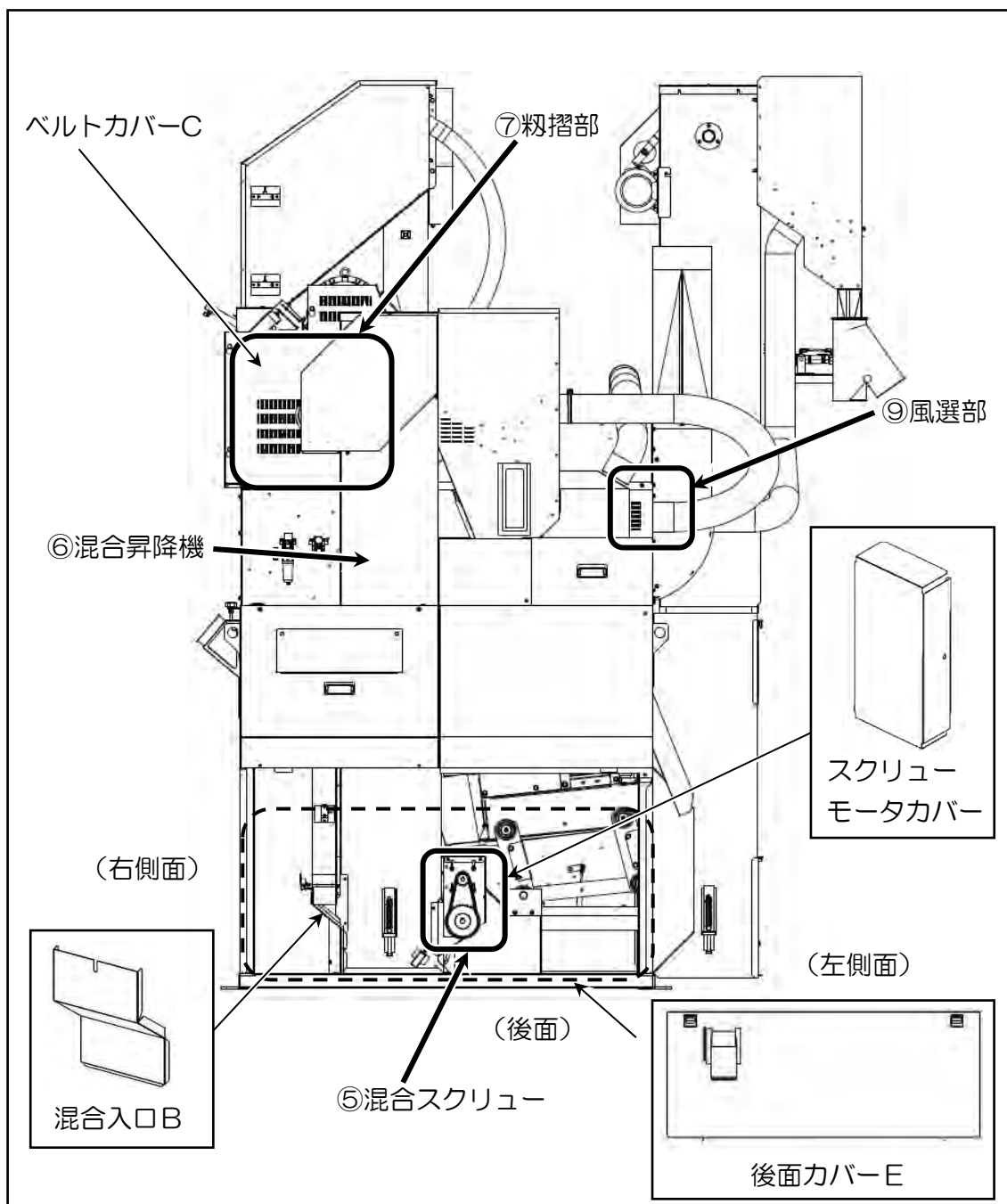
6. 玄米排出後は、「途中停止と再開の手順」の項（60ページ）を参照して運転停止の操作をおこなってください。

7. 1番口排出レバーと玄米排出切替レバーを元の位置に戻してください。

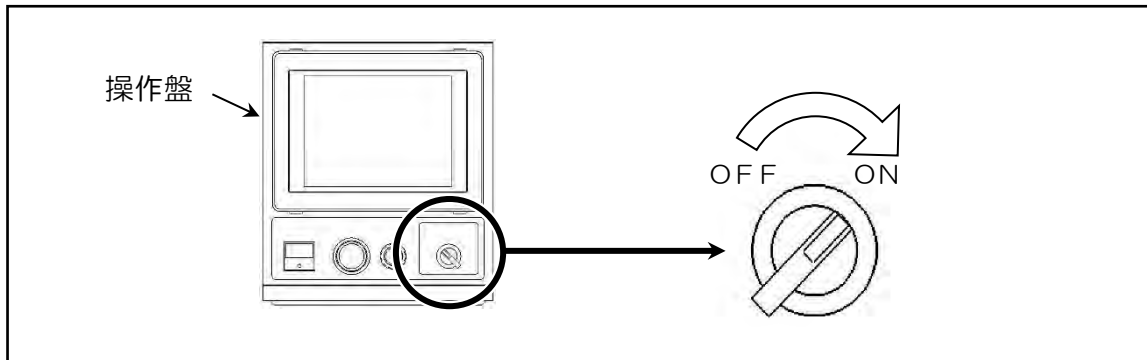
6.1.6 手動運転の操作手順

- 試運転や点検をおこなうときに手動運転で操作します。作動や回転方向は次の図に記載された箇所を確認してください。





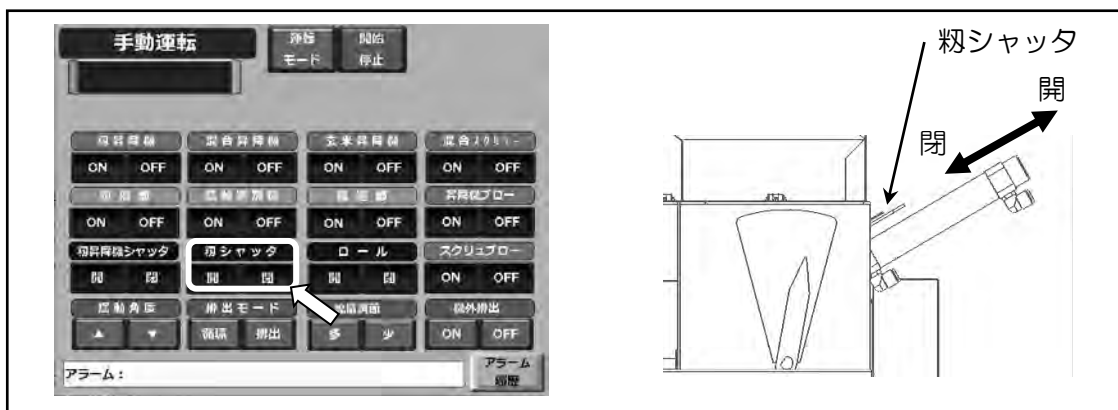
1. 操作盤の「電源スイッチ」を「ON」にしてください。
 - タッチパネルが点灯し、運転モード画面が表示されます。
 - 選別板上のLED ライトが点灯します。
 - 循環排出版が排出から循環に切り替わります。
(循環位置の場合はそのままです。)



2. 手動運転の画面に切り替えます。
 - 運転モードの画面で「粗」ボタンを押してください。次に「手動」ボタンを押してください。
 - 手動運転の画面に切り替わります。



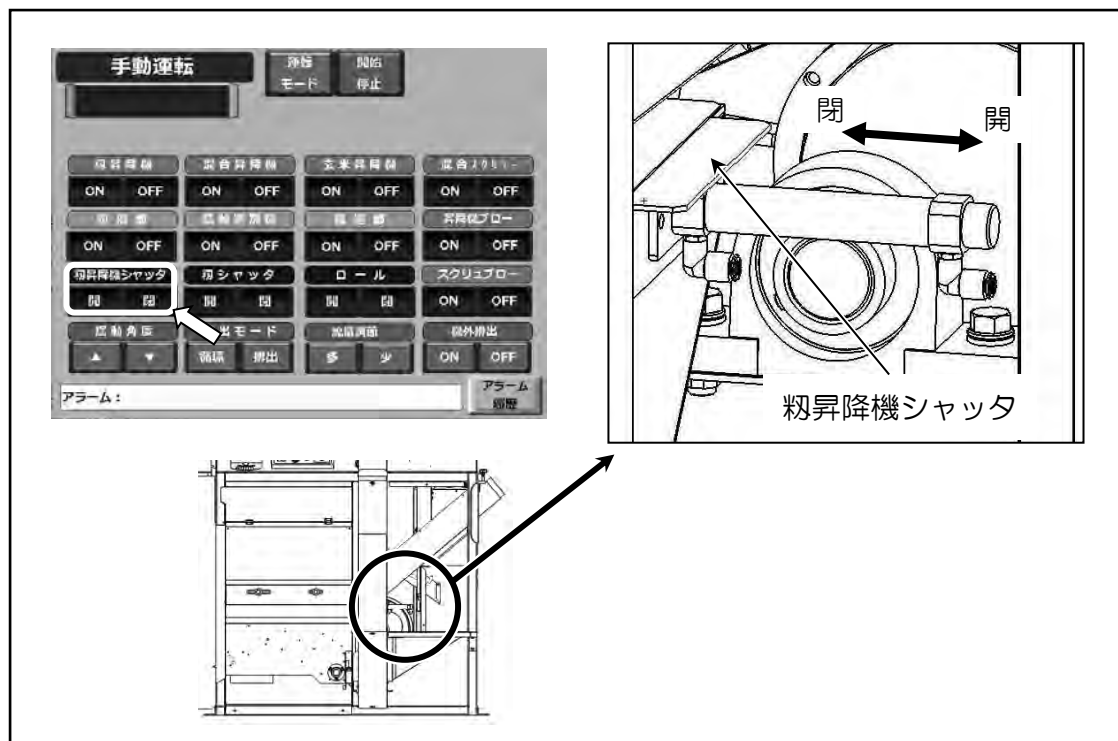
- ① 「粗シャッタ」の開閉
 - 粗シャッタの「開」、「閉」ボタンを押すとシャッタが作動します。開閉方向は下図の矢印方向です。
 - ※ 電源を「OFF」にすると、粗シャッタが自動で閉じます。



② [粉昇降機シャッタ] の開閉

- 粉昇降機シャッタの [開]、[閉] ボタンを押すとシャッタが作動します。開閉方向は下図の矢印方向です。

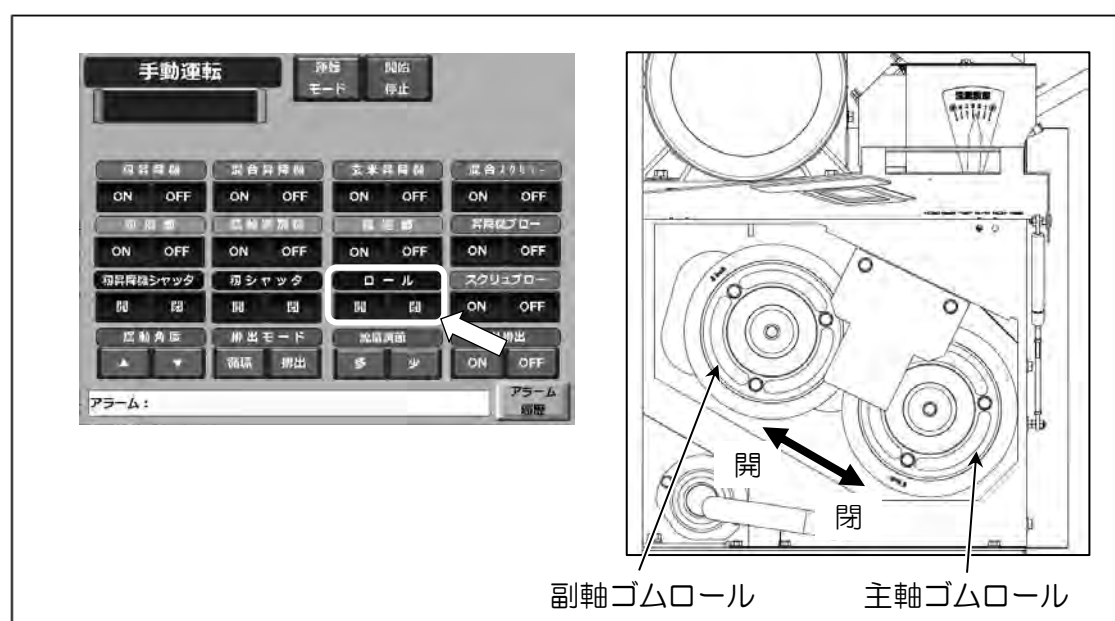
※ 電源を「OFF」にすると、粉昇降機シャッタが自動で閉じます。



③ [ゴムロール] の開閉

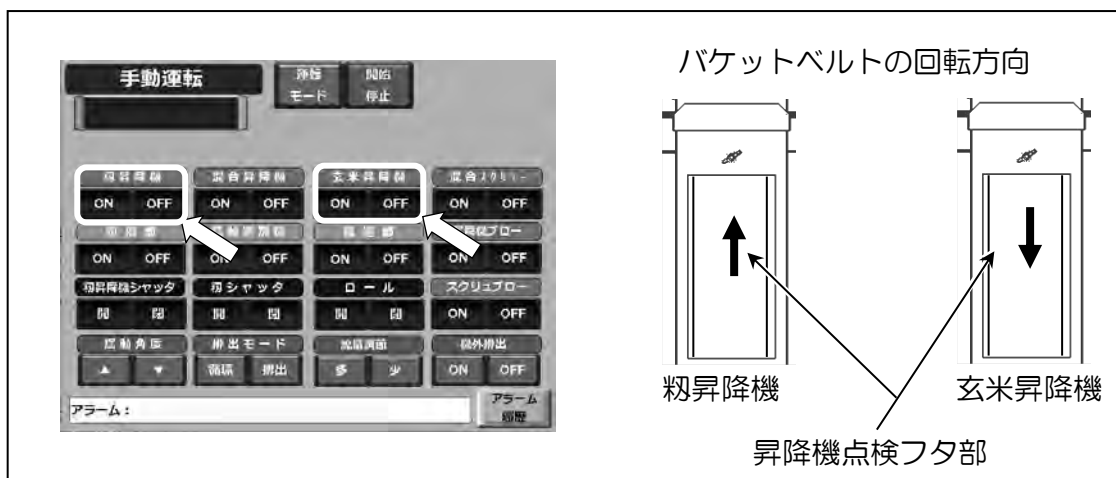
- ロールの [開] [閉] ボタンを押すと副軸ゴムロールが作動します。開閉方向は下図の矢印方向です。

※ 電源を [OFF] にすると、副軸ゴムロールが自動で開きます。



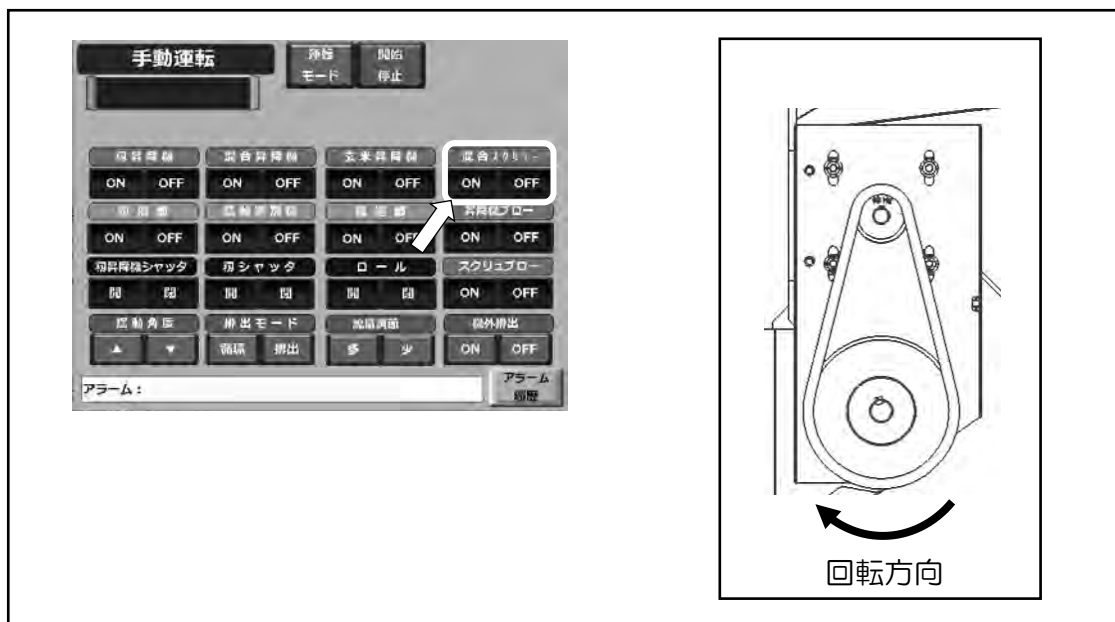
④ [籾昇降機・玄米昇降機] の回転

- 籾昇降機・玄米昇降機の [ON] ボタンを押すとバケットベルトが回転します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



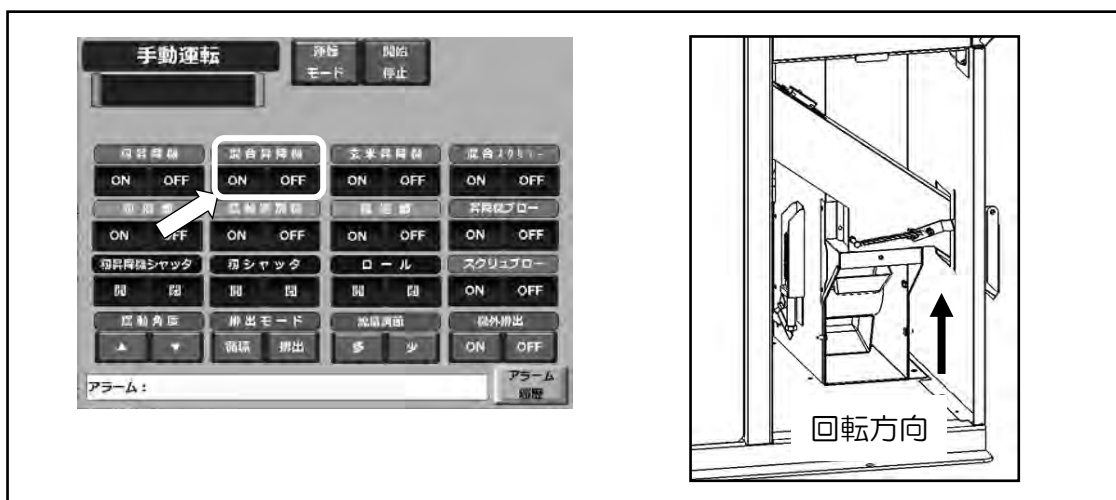
⑤ [混合スクリュウ] の回転

- 混合スクリュウの [ON] ボタンを押すと回転します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



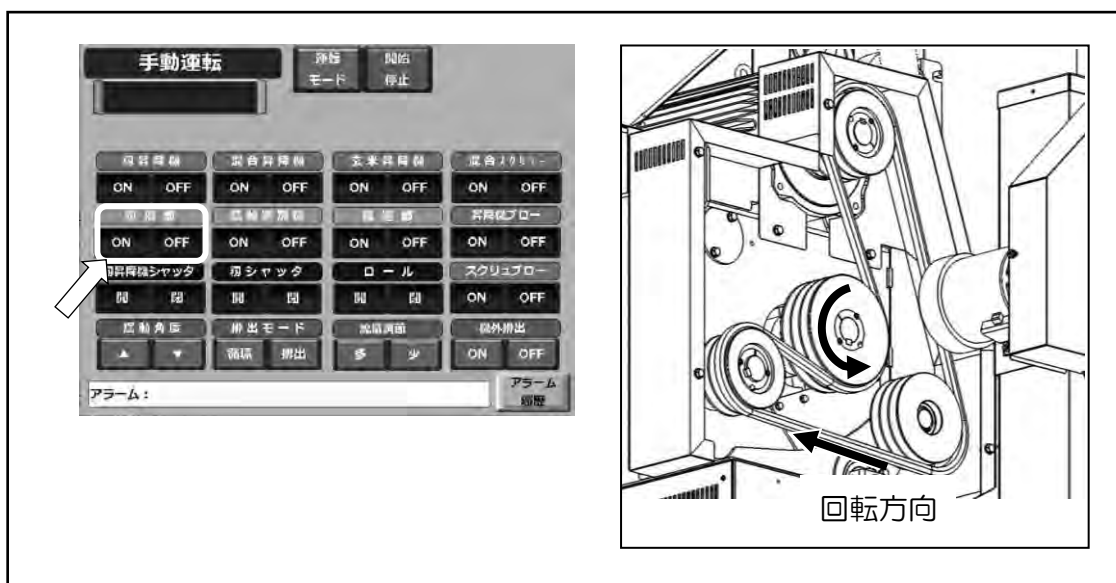
⑥ [混合昇降機] の回転

- 混合昇降機の [ON] ボタンを押すとバケットベルトが回転します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



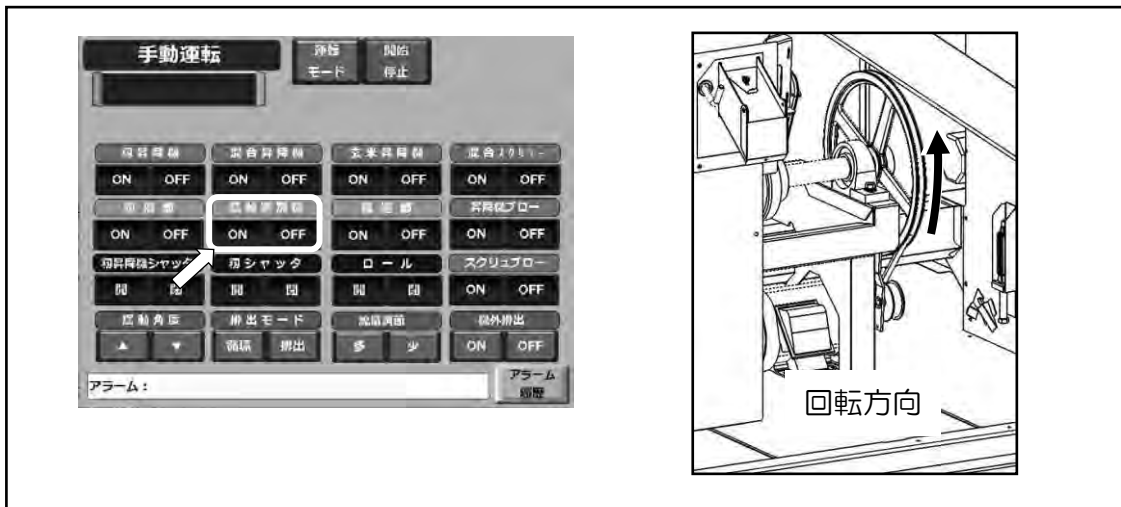
⑦ [糞摺部] の回転

- 糞摺部の [ON] ボタンを押すとVプーリが回転します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



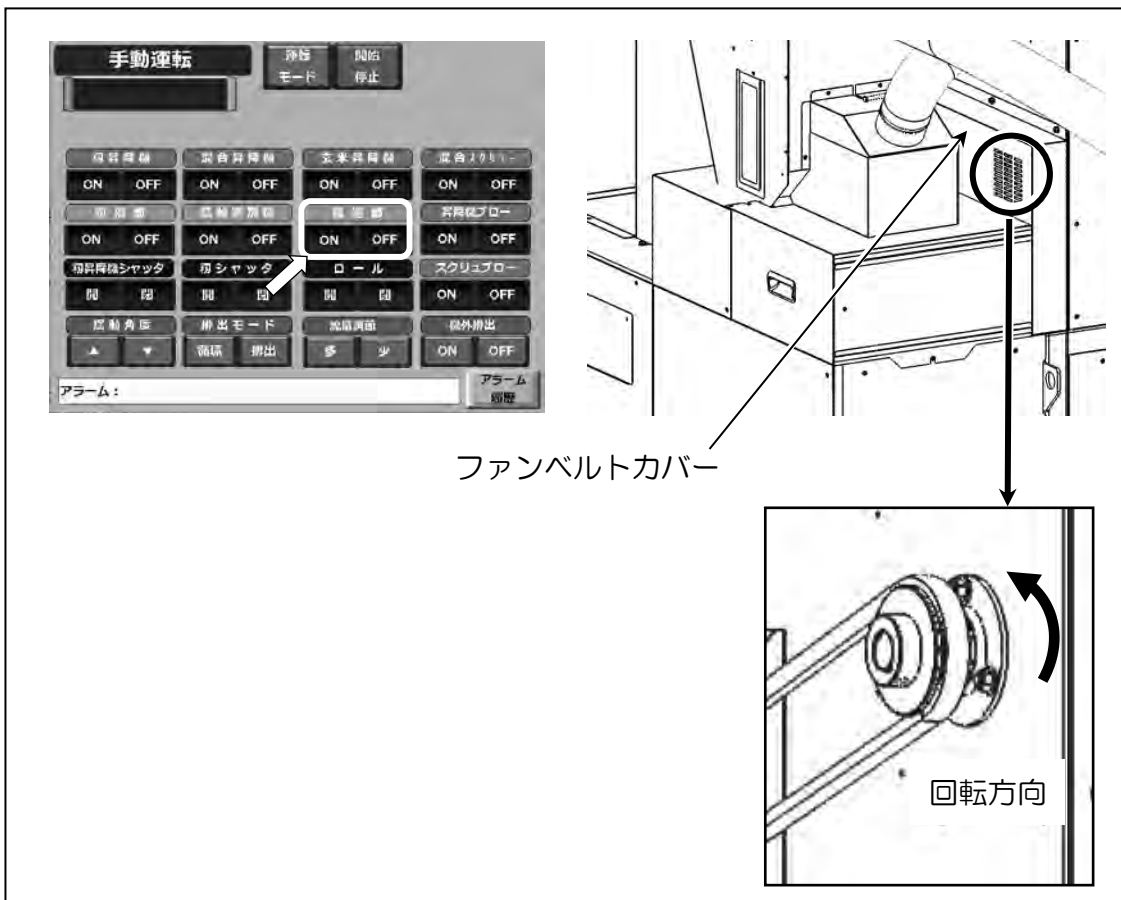
⑧ [揺動選別機] の回転

- 揺動選別機の [ON] ボタンを押すと、揺動選別機が作動します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



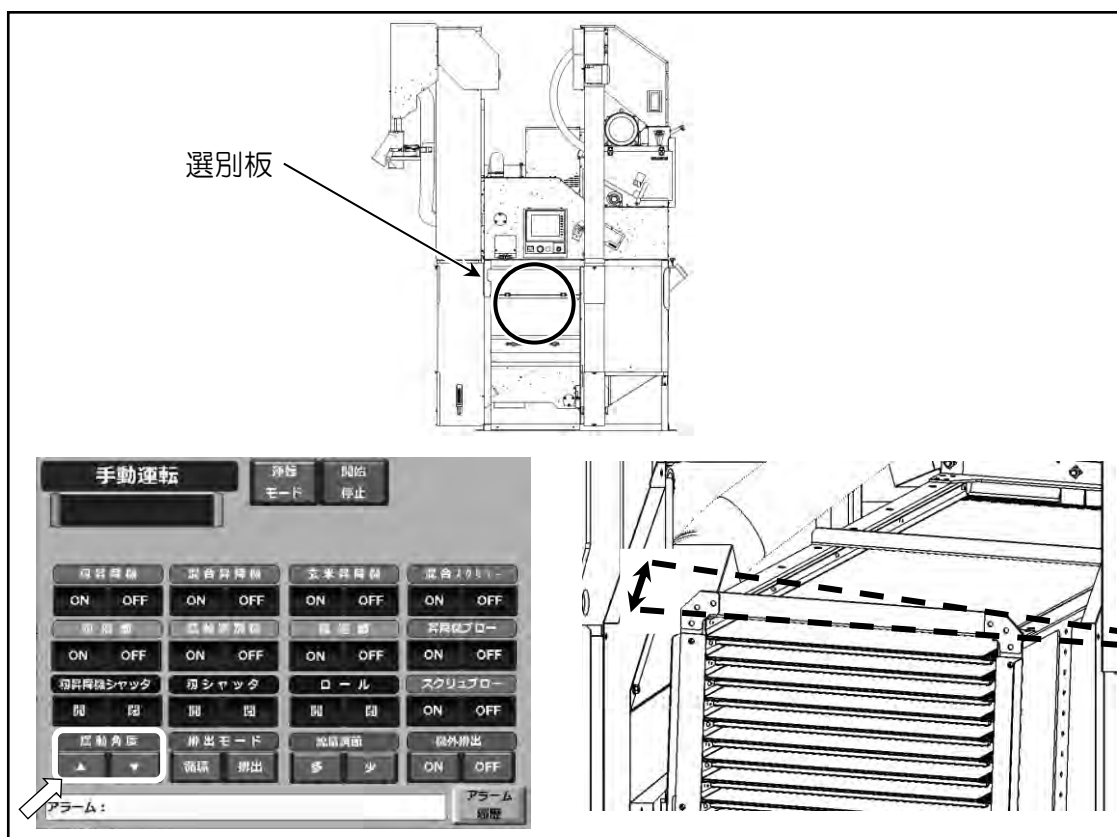
⑨ [風選部] の回転

- 風選部の [ON] ボタンを押すと回転します。回転方向は下図の矢印方向です。[OFF] ボタンを押すと停止します。



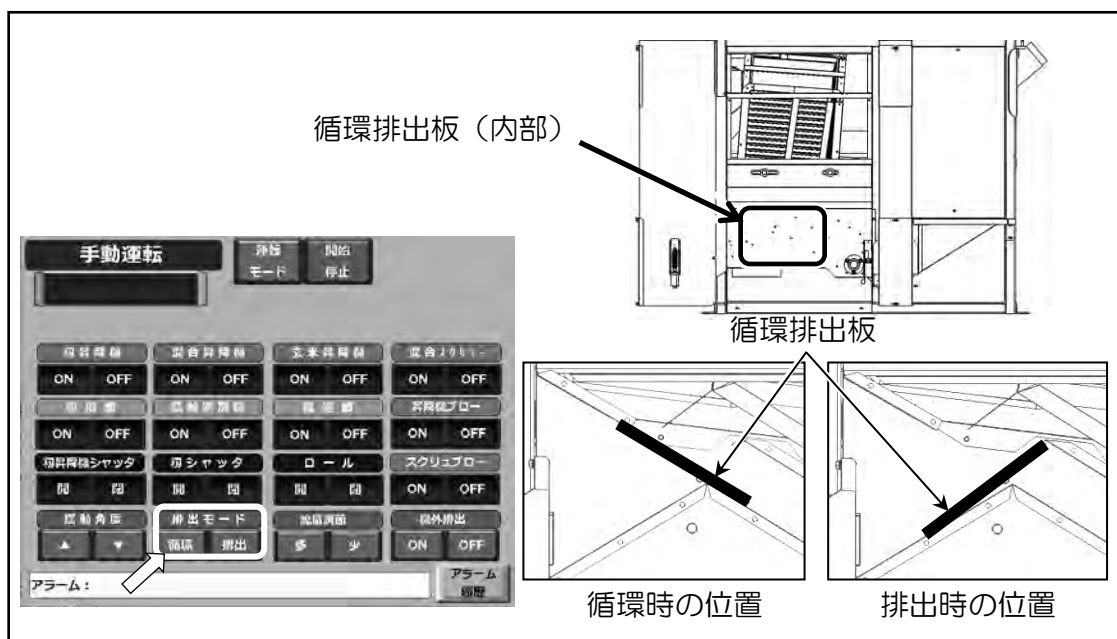
⑩ [揺動角度] の調節

- 揺動角度の [△]、[▽] ボタンを押すと選別板の角度が上下に動き、はなすと停止します。



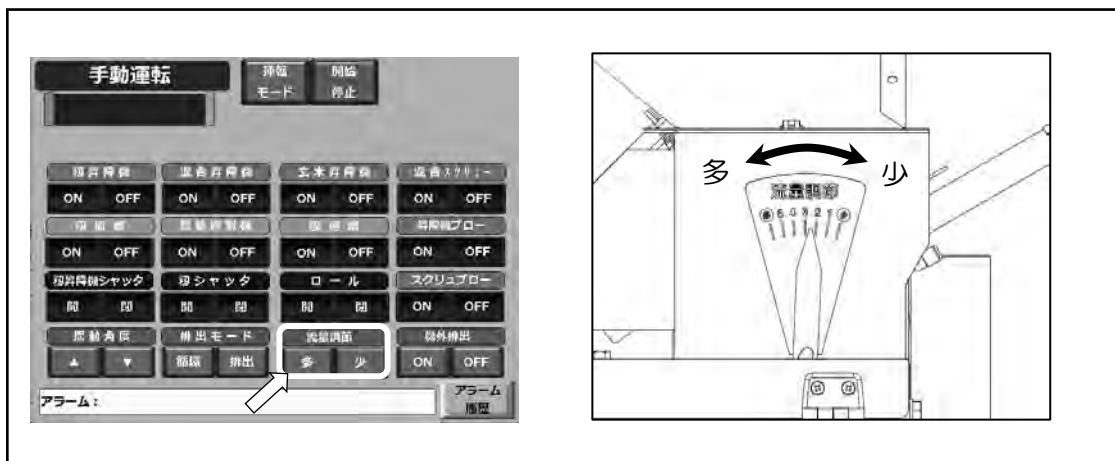
⑪ [循環排出板] の切り替え

- 排出モードの [循環]、[排出] ボタンを押すと循環排出板が作動します。切り替え位置は下図のとおりです。
※ 電源を [OFF] にすると、[循環] 側に自動で切り替わります。



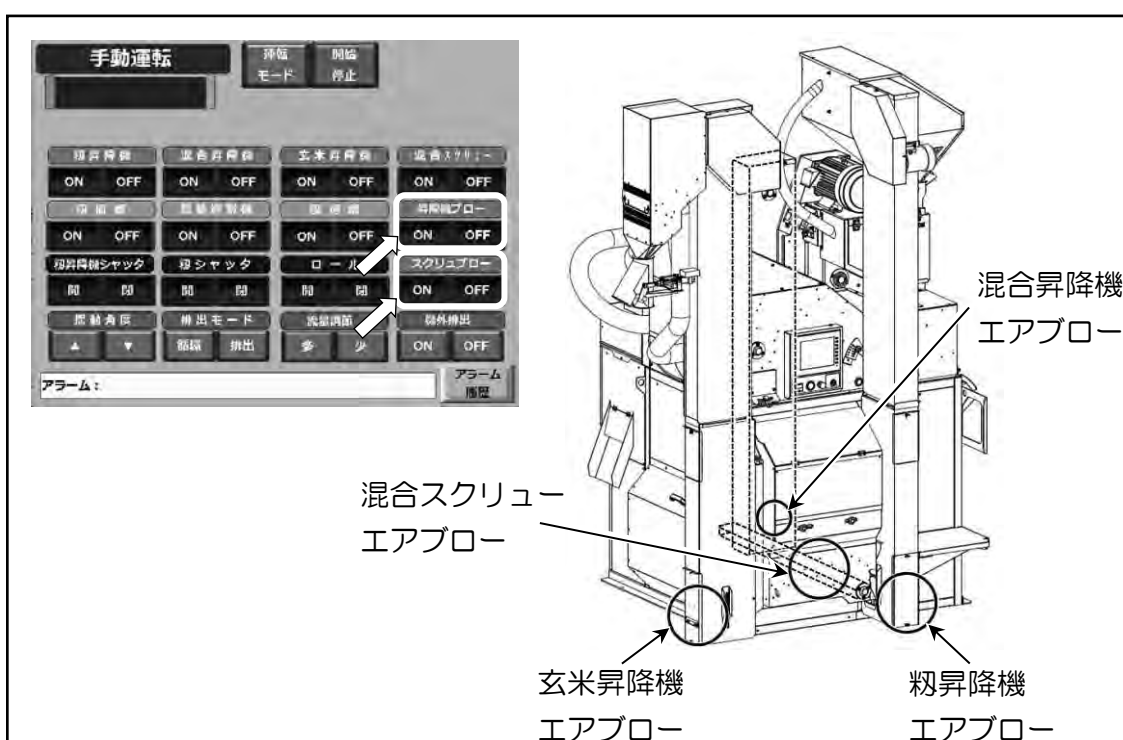
⑫ [流量調節] の調節

- 流量調節の [多] [少] ボタンを押すと、0.1 目盛ずつ多・小方向に動きます。押し続けても連続で動かすことはできません。
- ※ 手動運転画面では、画面上に目盛値は表示されませんので、実際の矢印で位置を確認してください。



⑬ [昇降機ブロー] [スクリーブロー] のエアブロー

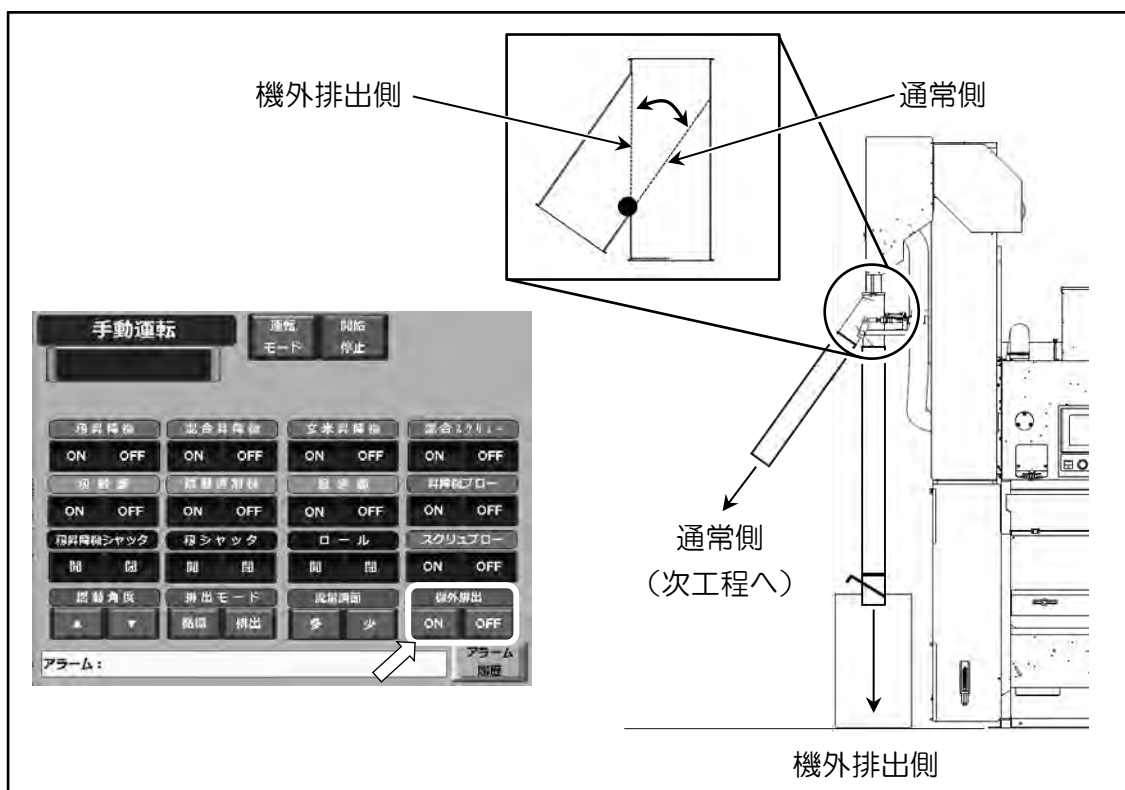
- 昇降機ブローの [ON] ボタンを押すと粳昇降機、混合昇降機、玄米昇降機の底部をエアブローして残留米を除去します。[OFF] ボタンを押すとエアブローが停止します。
- スクリューブロー [ON] ボタンを押すとスクリーン底部をエアブローして残留米を除去します。[OFF] ボタンを押すとエアブローが停止します。
- ※ いずれも [ON] [OFF] による断続ブローが効果的です。



⑭ [機外排出] の切り替え

- 機外排出の [ON] ボタンを押すと二方切替弁が機外排出側に切り替わります。機外排出するときは、紙袋等で受けてください。[OFF] ボタンを押すと通常側に戻ります。

※ 電源を [OFF] にすると、通常側に自動で切り替わります。



6.1.7 残留米除去手順

- 昇降機底部、スクリュウ底部をエアブローすることによって残留米を排出し、機内掃除を容易にします。

コンプレッサの仕様

使用流量	230 l/min
使用圧力	0.6 MPa
コンプレッサ	2.2 kW (レシプロタイプの場合)

注1. 使用流量は、運転中の圧力を、0.6 MPaとしたときの値です。

注2. 処理原料は、国内産粒種に限ります。

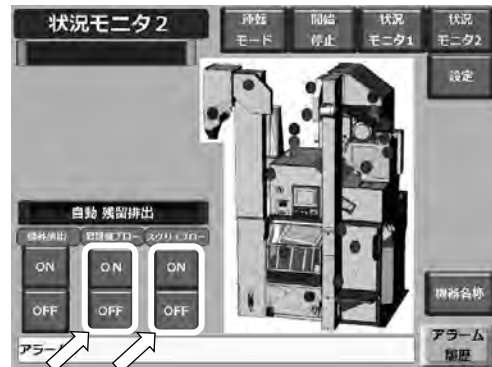
注3. 残留量は、環境条件、使用条件によって異なります。

注4. ごみ、水分、油分の混入など圧縮空気の質が劣悪空気の場合、フィルタ等の調質機器を設置してください。

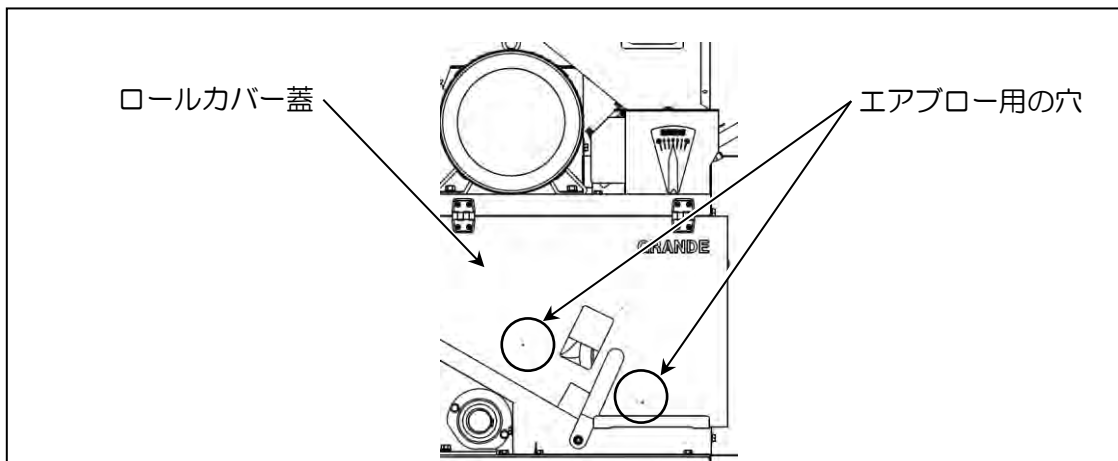
注5. コンプレッサにはエアドライヤを組み合わせてください。

1. 自動運転の場合

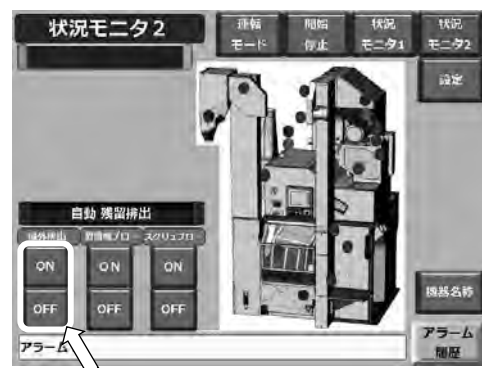
- ① [糶払出し] 中に [状況モニタ2] を選択し、昇降機ブローとスクリーブブローそれぞれの [ON] [OFF] ボタンを何回か押して底部の残留米を除去します。
- ※ [ON] [OFF] による断続ブローが効果的です。
- ※ 自動運転中のみ選択可能です。



- ② 糶摺部のロールカバー蓋の2ヶ所の穴より、エアガンでエアブローしてください。ゴムロール内部の堆積物を吹き飛ばします。



- ③ 機外排出の [ON] ボタンを押して二方切替弁を切り替えて機内残留米を排出します。排出される残留米は紙袋等で受けてください。
- ※ 自動運転中のみ選択可能です。
- または、玄米昇降機下部右側にある玄米排出レバーを [排出] にして箕 (み) 等で残留米を受け取ることも可能です。

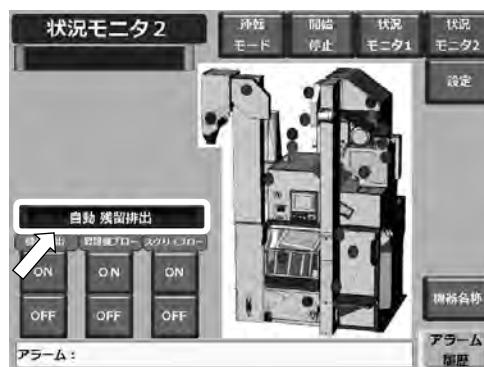


- ④ 残留米排出が終わりましたら、各種エアブロー、機外排出を [OFF] にしてから [停止] を押して機械を全停止してください。

- ※ 「自動残留排出」ボタンを押すと二方切替弁が機外排出側に切り替わり、昇降機ブロー、スクリーブブローの [ON] [OFF] を5秒ごとに交互に繰り返します。(前述の①、③を組み合わせた動作)

残留米がすべて排出されましたら、「自動残留排出」ボタンを再度押して選択を解除してください。各種エアブローが停止し、二方切替弁が通常側に切り替わります。

自動運転中のみ選択可能です。



2. 手動運転の場合

- ① 運転モードの画面で、[糶] ボタンを押してください。次に [手動] ボタンを押してください。

手動運転の画面に切り替わります。



- ② [糶昇降機]、[混合昇降機]、[玄米昇降機]、[混合スクリー]、[糶摺部]、[動選別機]、[風選部] の [ON] ボタンを押してそれぞれを起動してください



- ③ [糶シャッタ] の [開] ボタンを押してください。



- ④ 玄米排出切替レバーを [排出] にして、箕 (み) 等で残留米を受け取る準備をしてください。

- ⑤ 玄米排出モードの [排出] ボタンを押してください。

- ⑥ 昇降機ブロー、スクリーブブローの [ON]、[OFF] ボタンを何回か押して底部の残留米を除去します。

※ [ON] [OFF] による断続ブローが効果的です。糶摺部のロールカバー蓋の2ヶ所の穴より、エアガンでエアブローしてください。ゴムロール内部の堆積物を吹き飛ばします。

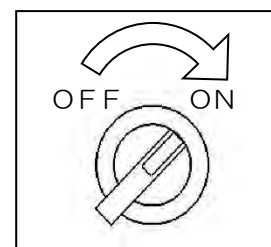
⑦ エアブロー終了後

- [粉シャッタ] の [閉] ボタンを押してください。
- [粉昇降機]、[混合昇降機]、[玄米昇降機]、[混合スクリュー]、[粉摺部]、[揺動選別機]、[風選部] の [OFF] ボタンを押してそれぞれを停止してください。
- 全て停止したら、[運転モード] ボタンを押して、最初の画面に戻ってください。
- 玄米排出切替レバーを [循環] に戻してください。

6.2 麦の精選運転

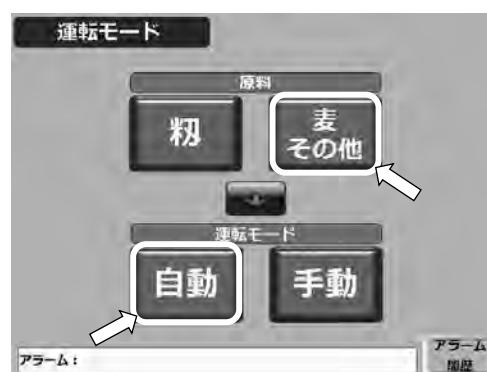
1. 操作盤の「電源スイッチ」を [ON] にしてください。

- タッチパネルが点灯します。
- 揺動選別板上の LED ライトが点灯します。
- 循環排出板が排出から循環に切り替わります。
(循環の場合はそのままです。)



2. 運転モード画面で

- ① [麦 その他] ボタンを押してください
- ② [自動] ボタンを押してください。
(自動運転画面に切り替わります。)



③ [開始] ボタンを押してください。

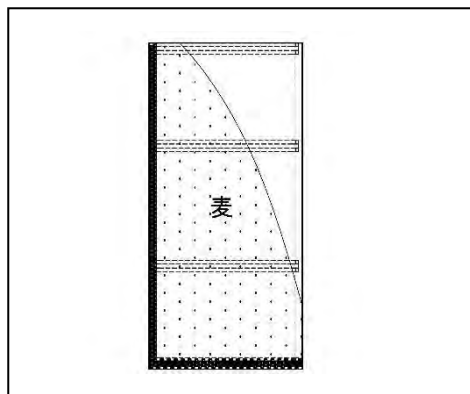
- [風選部]、[玄米昇降機]、[混合昇降機]、[混合スクリュー]、[粉昇降機]、[粉摺部]、[粉昇降機シャッタ] の順で作動します。
- [粉昇降機シャッタ] が開き、[粉タンク] に麦が供給されると精選運転が開始されます。
※ 粉摺ロールは開いたままの状態です。



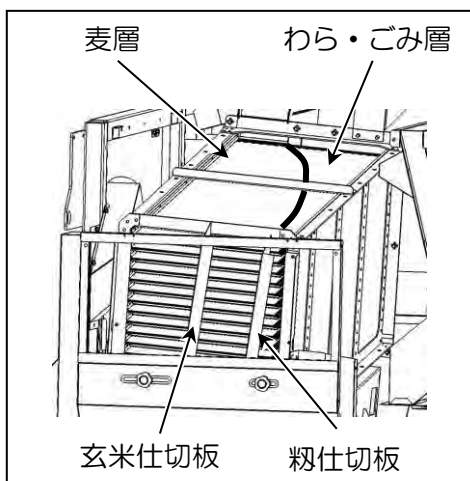
3. 揺動選別機の選別状態を確認してください。

- 麦が選別板の幅一杯に広がるように選別角度を調節してください。

(51ページ参照)



4. 麦層にわらやごみが入らない位置に玄米仕切板と粳仕切板を調節して下さい。

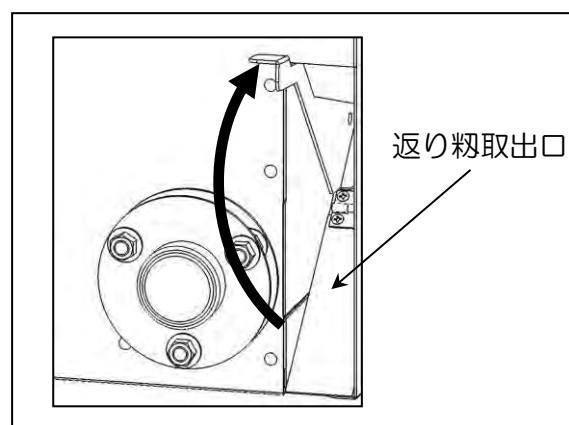
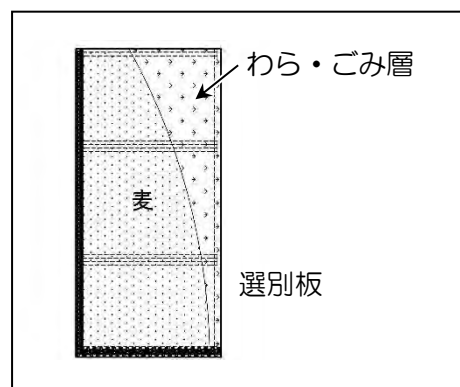


警告

- 運転中は、選別板等の可動部には触らないでください。

5. 選別板上のわらやごみの混入量に応じて、風量調節をおこなってください。（56ページ参照）

6. 運転を続けていると、選別板の右側にごみやわらなどが増えてくる場合があります。そのときは、[返り粉取出口] のレバーを「排出」側にしてわらやごみを排出してください。



7. 選別板のわらやごみなどが少なくなりましたら、[返り粉取出口] のレバーを元の位置に戻してください。

8. 麦精選の終了方法は、「途中停止と再開の手順」の項（62ページ）を参照してください。

第 7 章

故 障 診 断

- 本機運転中に何らかの異常が発見されたときは、この章を参照して点検をおこなってください。それでも異常が取り除けない場合は、購入先へ連絡してください。
- 異常が発見された場合
 - ① 電源スイッチを [OFF] にして、本機を停止させてください。
 - ② この章の「異常現象別処置要領」の項（87ページ）に従ってください。
 - ③ 種々の処置後、本機が回復したら、「自動運転の操作手順」の項（47ページ）に従って再度運転をおこなってください。

⚠ 危険

- 本機の点検・調節・整備をおこなうときは、必ず [電源スイッチ] を [OFF] にし、元電源側のブレーカも [OFF] にしてください。感電による死亡事故につながる恐れがあります。また、誰かが誤ってスイッチを押してしまう恐れがあり、大変危険です。

7.1 タッチパネルのアラーム表示

- 操作盤のタッチパネル表示
 - ① モータ過負荷などの異常が発生すると、次ページのようなアラームが表示されます。画面の説明に従って、原因を取り除いてください。
 - ② アラームが表示されると同時にパトランプの点灯パターンが変化します。

注 記

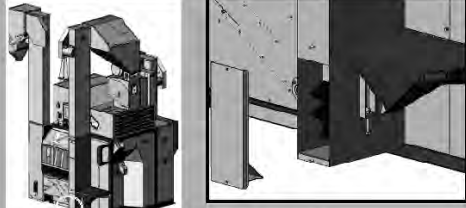
- パトランプの点灯パターンは次のとおりです。

① 「自動運転」	→ [点灯]
② 「各種のアラーム」	→ [はやい点滅]
③ 「仕上風選満量センサ ON」	→ [ゆっくり点滅]
④ 「糞供給待ち」	→ [ゆっくり点滅]
⑤ 「後工程待機中」	→ [ゆっくり点滅]

● 初昇降機サーマル異常

アラーム詳細01 1/2 次へ


初昇降機サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. 初昇降機の下部蓋をはずす
3. 昇降機内の初を掻き出し、蓋を元に戻す

アラーム詳細01 2/2 戻る

初昇降機サーマル異常



1. 制御盤のカバーをはずす
2. 初昇降機マグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 初摺部サーマル異常

アラーム詳細02 1/2 次へ

初摺部サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. 初摺ロールのカバーをはずす
3. ロール室内の異常を解除し、カバーを元に戻す

アラーム詳細02 2/2 戻る

初摺部サーマル異常



1. 制御盤のカバーをはずす
2. 初摺部マグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 風選部サーマル異常

アラーム詳細03 1/2 次へ

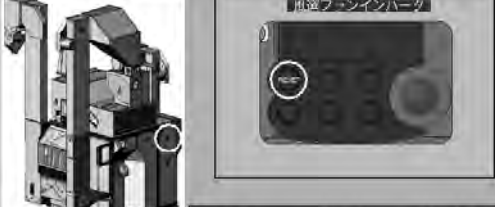
風選部サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. 風選部のベルトカバーをはずす
3. ベルトの張りを確認し、カバーを元に戻す

アラーム詳細03 2/2 戻る

風選部サーマル異常



1. 風選ファンインバータの「RESET」ボタンを押す
2. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 揺動選別機サーマル異常

アラーム詳細04 1/2 次へ


揺動選別機サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. カバーをはずす
3. ベルトの張りを確認し、カバーを元に戻す

アラーム詳細04 2/2 戻る

揺動選別機サーマル異常

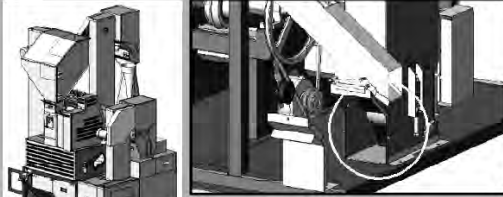


1. 制御盤のカバーをはずす
2. 揺動選別機マグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 混合スクリーサーマル異常

アラーム詳細05 1/2 次へ


混合スクリーサーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. カバーをはずす
3. 混合昇降機の下部蓋をはずし、玄米をかき出す
4. はずした蓋とカバーを元に戻す

アラーム詳細05 2/2 戻る

混合スクリーサーマル異常



1. 制御盤のカバーをはずす
2. 混合スクリーマグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 混合昇降機サーマル異常

アラーム詳細06 1/2 次へ


混合昇降機サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. カバーをはずす
3. 混合昇降機の下部蓋をはずし、玄米をかき出す
4. はずした蓋とカバーを元に戻す

アラーム詳細06 2/2 戻る

混合昇降機サーマル異常




1. 制御盤のカバーをはずす
2. 混合昇降機マグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● 玄米昇降機サーマル異常

アラーム詳細07 1/2 次へ


玄米昇降機サーマル異常



1. 電源を OFF にする
2. 玄米昇降機の下部蓋をはずす
3. 昇降機内の玄米をかき出し、蓋を元に戻す

アラーム詳細07 2/2 戻る

玄米昇降機サーマル異常



1. 制御盤のカバーをはずす
2. 玄米昇降機マグネットスイッチの青いボタンを押す
3. はずしたカバーを元に戻し、電源を ON にする

● PLCバッテリー警報

アラーム詳細08 戻る

PLCバッテリー警報



PLCバッテリーが消耗しています
購入先へ連絡してください

● システム異常

アラーム詳細09 戻る

システム異常



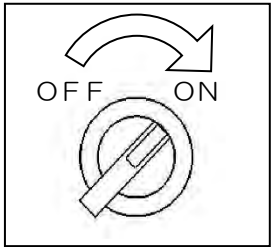
システム異常が発生しました
購入先へ連絡してください

7.2 アラームの画面解除手順

- 画面の説明に従って異常原因の除去とサーマルトリップの解除（青いボタンを押す）をおこなったあとに、次の手順で画面上でもアラームを解除してください。

① 操作盤の電源スイッチを [ON] にしてください。

- タッチパネルと揺動選別機上のLEDライトが点灯します。



② 運転モード画面右下にある [アラーム履歴] ボタンを押してください。

- アラーム履歴を押すとアラーム履歴画面に切り替わります。



③ 画面左下の [アラームリセット] ボタンを押してください。

- アラームリセットを押すと、アラームの復旧時刻が表示され、パトランプが点滅から点灯に切り替わります。



④ パトランプが点灯に替わったら、画面上部の「運転モード」ボタンを押して、最初の画面に戻り、運転を再開してください。

（「自動運転の操作手順」の項 47ページ参照）



※ アラーム履歴画面右下の「項目消去」ボタンで、選択したアラーム項目を消去することができます。

△▽ボタンで選択行を移動することができます。



- アラーム履歴には、原因により次のようなアラームが表示されます。

アラーム項目	原因	運転状態
糶昇降機サーマル異常	糶昇降機モータ過負荷異常時	全停止
糶摺部サーマル異常	糶摺部モータ過負荷異常時	全停止
風選部サーマル異常	風選部モータ過負荷異常時	全停止
揺動選別機サーマル異常	揺動選別機モータ過負荷異常時	全停止
混合スクリュースーマル異常	混合スクリュースーマル異常時	全停止
混合昇降機サーマル異常	混合昇降機モータ過負荷異常時	全停止
玄米昇降機サーマル異常	玄米昇降機モータ過負荷異常時	全停止
繰込モーターサーマル異常 (オプションで使用時)	繰込モータ過負荷異常時	全停止
返り糶満量	返り糶経路（糶昇降機入口部）に異物が引っかけたとき または糶昇降機が詰まったとき	揺動停止
No.1シュート満量	混合昇降機が詰まったとき	糶シャッタ開 ロール開
No.2シュート満量	No.2シュート内にシイナ等が詰まったとき	運転可（アラーム表示のみ）
仕上風選満量	次工程が停止しているとき または排出シュートに玄米が詰まったとき	排出→循環
糶を供給してください	糶タンク下限センサOFF時	待機状態
後工程待機中	後工程のタンクが満量になったとき	排出→循環
PLCバッテリー警報	PLCバッテリー消耗時	運転可
システム異常	PLC異常	運転不可

7.3 異常現象別処置要領

- ① いったん [電源スイッチ] を [OFF] にして、本機を停止させてください。
- ② 次ページの「異常処置の表」に従って異常原因を取り除いてください。
- ③ 「自動運転の操作手順」の項（47ページ）に従って再度運転をしてください。
- ④ それでも本機の各部が作動しないときは購入先へ連絡してください。

異常処置の表

異常のようす	原因	処置
脱び率が低い	① 粳の水分が高い (粳の乾燥不良) ② ゴムロールの摩耗 ③ 粳の供給量が多い ④ ゴムロール圧力の不足 ⑤ ゴムロールの開閉動作 が頻発する	① 作業を中止し、基準値まで十分に乾燥させる ② ・主ロール径が副ロール径より小さいときは左右入れ替える ・新ロールと交換する (91ページ参照) ③ 流量を調節する (21ページ参照) ④ ロール圧力を高める (53ページ参照) ⑤ 次ページを参照
粳殻と一緒に整粒が飛び	① 風選部の風量調節不良	① インバータの周波数調節をおこな ない風量を減らす (55ページ参照) ② 2番口排出量の調節をおこなう (57ページ参照)
選別板上に未熟米・シイ ナノの混入が多い	① 風選部の風量調節不良	① インバータの周波数調節をおこ ない風量を増やす (55ページ参照) ② 2番口排出量の調節をおこなう (57ページ参照) ※調節後は必ず粳殻ダクトから 整粒が出ていないことを確認 する
選別板上に粳殻が多い	① 風選部の風量調節不良 ③ 粳の供給量が多い	① インバータの周波数調節をおこ ない風量を増やす (55ページ参照) ※調節後は必ず粳殻ダクトから 整粒が出ていないことを確認 する ② 2番口排出量の調節をおこなう (57ページ参照) ③ 流量を調節する (21ページ参照)
選別板全体に摺り米が広 がらない	① 摺り米の供給量が少ない ② 揺動角度が適正ではない	① 選別流量を調節する (51ページ参照) ② 揺動角度を適正な位置まで調節 する(50ページ参照)
返り粳に玄米が多く混入 する	① 選別板上の層が厚い ② 粳仕切板の位置が適正で はない ③ 揺動角度が急すぎる	① 選別流量を調節する (51ページ参照) ② 粳仕切板の位置を調節する (52ページ参照) ③ 揺動角度を玄米が混入しない角 度まで緩くする (50ページ参照)

異常のようす	原因	処置
排出玄米に粳が混入する	① 玄米仕切板の位置が適正ではない ② 揺動角度が緩い ③ 粳の水分が高い（粳の乾燥不良） ④ 揺動選別機の均分不良 選別板18枚のいずれかで、選別板全体に摺り米が広がっていないものがある ⑤ 脱び率が低い ⑥ 選別板上の層が厚い ⑦ 選別板上の層が薄い ⑧ 選別板に玄米アカが付着している	① 玄米仕切板の位置を調節する（52ページ参照） ② 揺動角度を粳が混入しない角度まで急にする（50ページ参照） ③ 作業を中止し、基準値まで十分に乾燥させる ④ 揺動選別機の供給口に異物が挟まっている場合は掃除をする（58ページ参照） ⑤ 前ページを参照 ⑥ 選別流量を調節する（51ページ参照） ⑦ 選別流量を調節する（51ページ参照） ⑧ 選別板を掃除する（99ページ参照）
肌ズレが発生する	① 粳の水分が高い（粳の乾燥不良） ② 穀温が高い ③ ゴムロールの圧力が強い ④ 揺動角度が急すぎて、返り粳に玄米が多く混入している	① 作業を中止し、基準値まで十分に乾燥させる ② 放冷してから粳摺りをする 穀温が高いと玄米の表面が柔らかくなり、肌ズレが発生しやすくなります ③ ゴムロール圧力を弱くする（53ページ参照） ④ 揺動角度を玄米が混入しない角度まで緩くする（50ページ参照）
ゴムロールの開閉動作が頻発する	① 粳の供給量が少ない ② 選別流量が多い	① 流量を調節する（21ページ参照） ② 選別流量を調節する（51ページ参照）
選別板が頻繁に止まる	① 粳の供給量が少ない ② 選別流量が少ない	① 流量を調節する（21ページ参照） ② 層厚を適正な厚さに調節する（51ページ参照）
異物排出口から玄米が排出されてしまう	① 選別流量が多い ② 揺動選別機の異物案内板に異物が詰まっている	① 層厚を適正な厚さに調節する（51ページ参照） ② 異物を除去する

異常のようす	原因	処置
運転しても摺り米が選別板に流れてこない	① 1番口排出レバーが [排出]側になっている ② 選別流量が少なすぎる	① [循環]側になっていることを を確認する (37ページ参照) ② 選別流量を調節する (51ページ参照)
昇降機シャッタの開閉 動作が頻発する	① 粉供給量が多い	① 粉供給量調節ノブボルトを回し て粉タンクへの供給量を調節す る(21ページ参照)
返り粉満量センサが働く	① 返り粉の経路(粉昇降機 左側面の小さな入口)に ワラ等の異物が引っ掛 かっている ② 揺動角度が急すぎるため に返り粉に玄米が多量に 混入し、流れが悪くなっ ている	① 異物を取り除く ② 揺動角度を適正な位置まで調節 する (50ページ参照)
仕上風選満量センサが 働く	① 次工程が詰まっていて、 玄米が排出されずに仕上 風選内に詰まっている	① 次工程の詰まりを解消する
昇降機が詰まる (各昇降機サーマル異 常)	① モータ過負荷異常 (粉・混合・玄米昇降機 共通) ② バケットベルトが伸びて 緩くなっている	① タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照) ② ベルトを張りなおす
揺動選別機停止 (揺動選別機サーマル異 常)	モータ過負荷異常	タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照)
粉摺部停止 (粉摺部サーマル異常)	モータ過負荷異常	① タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照) ② テンションエアシリンダ用AR レギュレータの圧力設定が 0.15MPaを超えている場合 は0.15MPaに調節する (31ページ参照)
風選ファン停止 (風選部サーマル異常)	モータ過負荷異常	タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照)
混合スクリュウ停止 (混合スクリュウサーマ ル異常)	モータ過負荷異常	タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照)
繰込モータ停止 (繰込モータサーマル異 常)	モータ過負荷異常 (オプションで使用時)	タッチパネルの指示に従って アラームを解除する (86ページ参照)

第 8 章

点検・調節・整備

⚠ 危険

- 本機の点検・調節・整備をおこなうときは、必ず [電源スイッチ] を [OFF] にし、元電源のブレーカも [OFF] にしてください。感電による死亡事故につながる恐れがあります。また、誰かが誤ってスイッチを押してしまう恐れがあり、大変危険です。

⚠ 警告

- 本機の点検・調節・整備をおこなうとき、本機内に照明が必要なときは、必ず懐中電灯を使用してください。コンセントから引いた電灯を本機内に入れると、鉄板の端などでコードが損傷して漏電し、重大な人身事故を起こす恐れがあります。

⚠ 注意

- 本機の点検・調節・整備のときに取りはずしたカバー類は、必ず元の位置に取り付けてください。けがをすることがあります。

8.1 ゴムロールの点検と交換、分散板 A の点検と交換

⚠ 警告

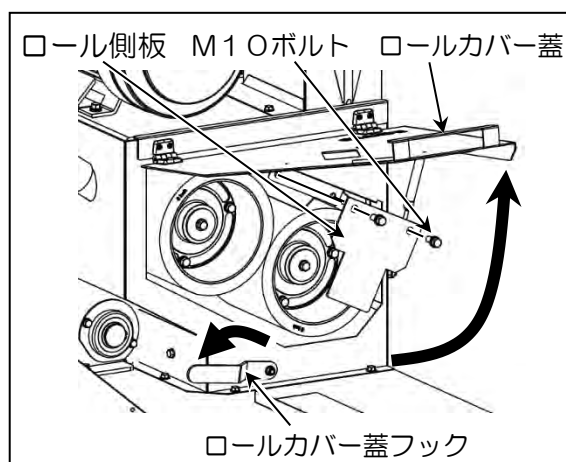
- ゴムロールの点検と交換をおこなうときは、[電源スイッチ] を [OFF] にしてからおこなってください。

注意

- 左右入れ換え不要のタイプ（赤-白）のゴムロールは使用しないでください。ロールが異常摩耗し、振動が発生することがあります。
- 交換作業時のゴムロールの落下に注意してください。落下させた場合、ゴムロールが変形する恐れがあります。

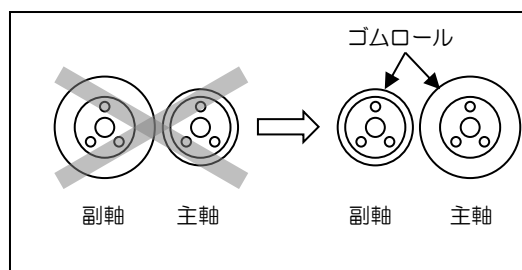
1. ゴムロールを点検するため、ロールカバー蓋を開けます。

- ① ロールカバー蓋フックを左にたおします。
- ② ロールカバーを上に取り上げます。
(ダンパーで保持されます)
- ③ M10 ボルト (2個) をはずし、ロール側板をはずします。

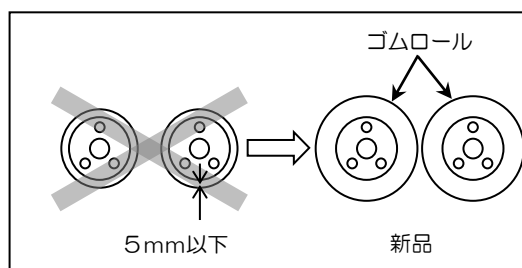


2. ゴムロールを点検します。

- ① 主軸ゴムロールが、副軸ゴムロールに比べて外形で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換え、主軸側に径の大きいゴムロールを取り付けてください。

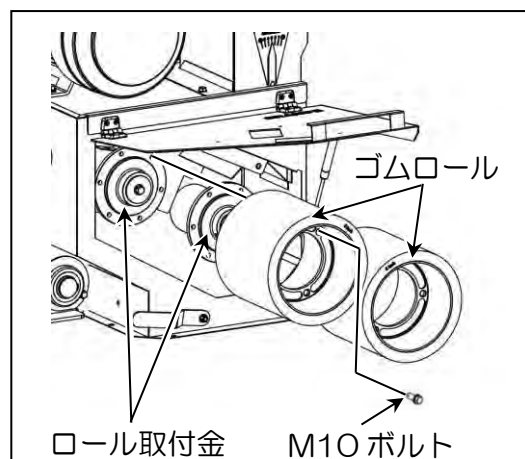


- ② ゴムロールの厚さが5mm以下になっていれば、新品のゴムロールに交換してください。



3. ゴムロールの交換方法は次のとおりです。

- ① ゴムロールを固定している M10 ボルト（ゴムロール1個につきボルト3個）をはずしてください。
- ② ゴムロールを手前に取り出します。



- ※ ゴムロールの交換にはコードレスインパクトレンチの使用が便利です。
M10ボルトは $27\text{N}\cdot\text{m} \pm 10\%$ の締め付けトルクで固定してください。
- ※ ソケットは対辺14mmのロングタイプを使用してください。
- ※ 十分な充電をしてから使用してください。

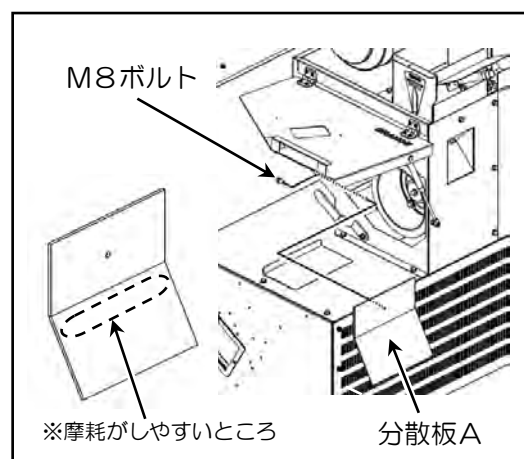
注 記

- コードレスインパクトレンチは14.4V以上のものを推奨します。

- ③ 新しいゴムロールを取り付けてください。
 - 取り付け時は、ロールに記載の向きに注意してください。
 - ゴムロールはM10ボルトで固定します。
(ゴムロール1個につきボルト3個)

4. ゴムロール下部にある分散板Aの摩耗状態を確認します。

- ① M8ボルト（1個）をはずして分散板Aを取り出してください。
- ② 摩耗状態を確認し、穴が開く前に新品に交換してください。
(「消耗品」の項 108ページ参照)



5. ロール側板をM10ボルト（2個）で取り付けてください。

6. ロールカバー蓋を下げて閉めます。

7. ロールカバー蓋フックを右にたおしてロックします。

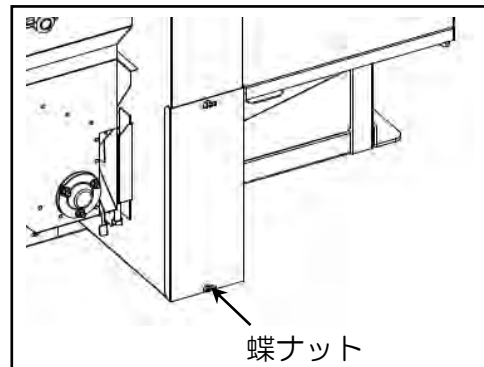
8.2 バケットベルトの点検と調節

⚠ 注意

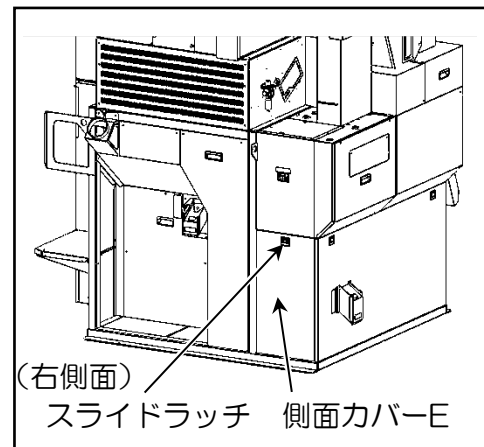
- 運転中は、昇降機点検フタをはずさないでください。運転中にはずすと昇降機バケットに接触して、けがをすることがあります。

1. バケットベルトの片寄りや伸びを点検します。

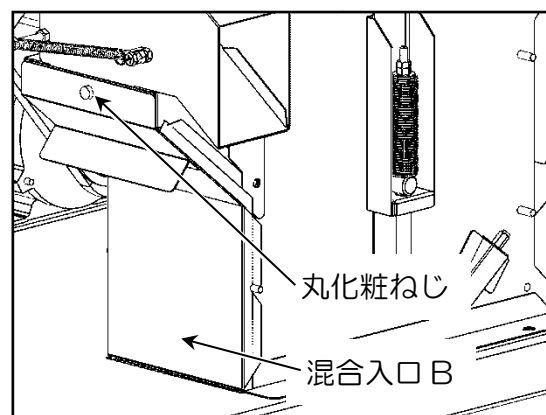
- ① 昇降機下箱蓋を、蝶ナット（M6－2個）をゆるめてはずしてください。
（粳・玄米昇降機共通の点検方法です。）



- ② 側面カバーEのスライドラッチを引いてはずしてください。
（内部に混合昇降機が見えます。）



- ③ 混合昇降機の場合は、混合入口B上部の丸化粧ねじ（1個）をはずしてから混合入口Bをはずしてください。

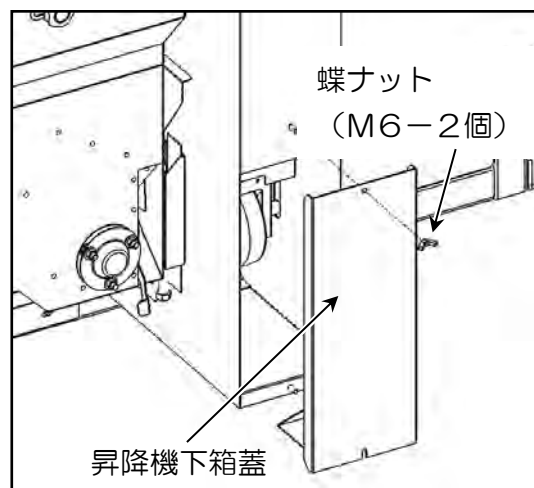


- ④ 粳・玄米・混合それぞれの昇降機で、片寄りや伸びがないことを点検してください。

2. バケットベルトの片寄りがある場合は、次の手順で調節してください。

- ① 粳・玄米昇降機では、昇降機下箱蓋を固定している蝶ナット（M6-2個）をはずし、昇降機下箱蓋をはずしてください。

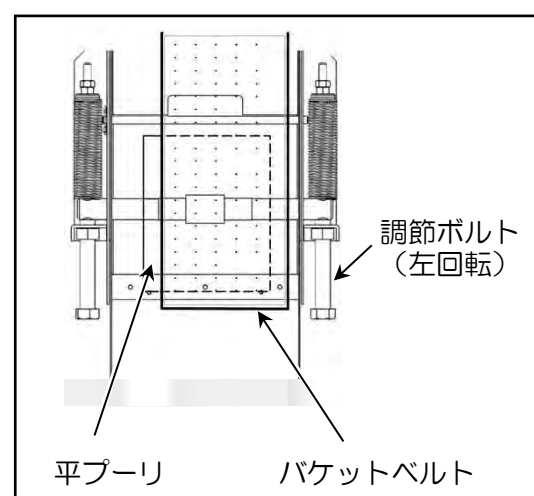
混合昇降機では、混合入口Bをはずしてください。



- ② バケットベルトが片寄っている場合は、左右の調節ボルトで調節してください。

バケットベルトが片寄っている側の調節ボルトを左に回すと、反対側にベルトが移動します。

- ③ バケットベルトを手回して、ベルトが昇降機の中央を走るように左右の調節ボルトで調節してください。

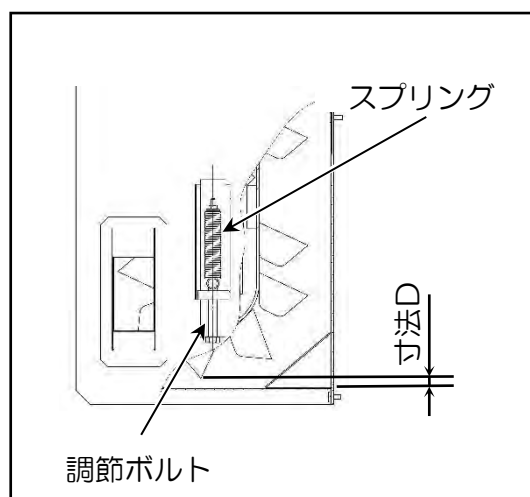
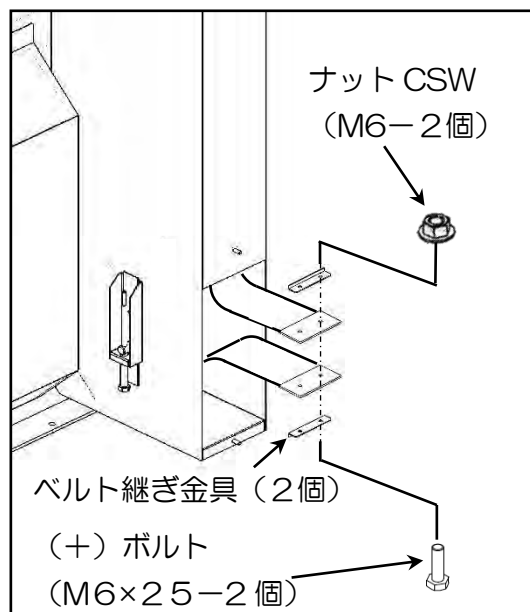


- ④ 昇降機下箱蓋、混合入口Bを元の位置に取り付けてから手動運転操作で空運転させた後、バケットベルトの位置が再度片寄ったら、左右の調節ボルトでさらに片寄りを調節してください。

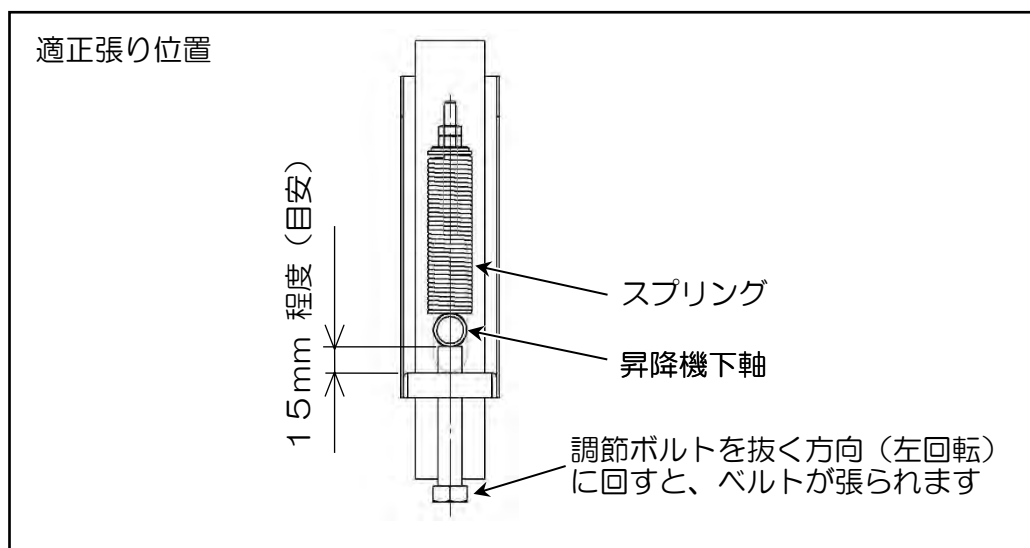
- ⑤ 粳・玄米・混合昇降機は、それぞれ②～④の方法で調節してください。

3. バケットベルトの伸びがある場合は、次の手順で調節してください。

- ① 昇降機底板とバケット先端との間隔（=下図寸法 D）が 20mm 以下の場合は、調節ボルトを最後までゆるめ、余裕を持たせてからベルトを短めにつないでください。
- ② 昇降機底板とバケット先端との間隔（=寸法 D）が 20~30mm 程度になるようにして、さらにスプリング下部の昇降機下軸が下図のように 15mm 程度の位置になるようバケットベルトの張りを調節してください。
 - 寸法 D の間隔が大きいと穀物ののみ込みが悪くなります。



- ③ バケットベルトを手回して、バケットが昇降機の中央を走るように左右の調節ボルトで調節してください。



- ④ 昇降機下箱蓋、混合入口 B を元の位置に取り付けてから手動運転操作で空運転させた後、バケットベルトの位置が再度片寄ったら、左右の調節ボルトでさらに片寄りを調節してください。
- ⑤ 粳・玄米・混合昇降機それぞれ上記の方法で調節してください。

注 記

- バケツは再生可能な材質を使用しています。

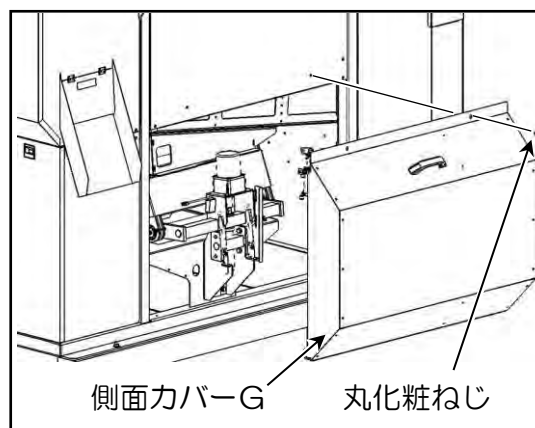
8.3 注油箇所

警告

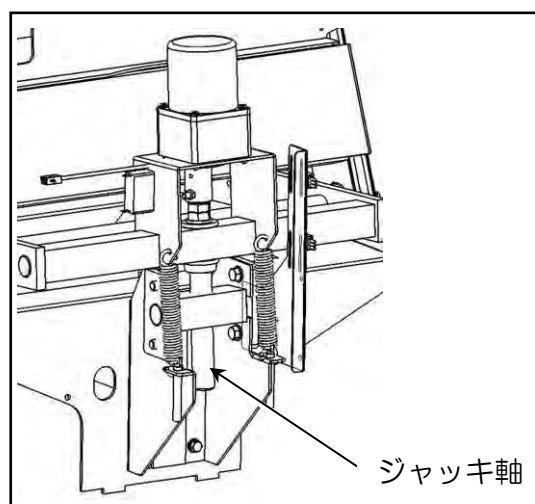
- 注油をおこなうときは、[電源スイッチ] を [OFF] にしてからおこなってください。

1. 側面カバーGをはずします。
 (側面カバーGは、正面から見て左側面にあります。)

- ① 丸化粧ねじ (2個) をはずしてください。
- ② 側面カバーGを上を持ち上げるようにはずしてください。



2. 注油します。
- ① ジャッキ軸にごみ等が付着しますと回転しないことがありますので、布できれいに掃除してください。
 - ② ジャッキ軸のねじ部にアルバニアグリスEP1 (モリブデン) を塗布してください。
 - ③ 塗布後、側面カバーGを丸化粧ねじで元の位置に取り付けてください。

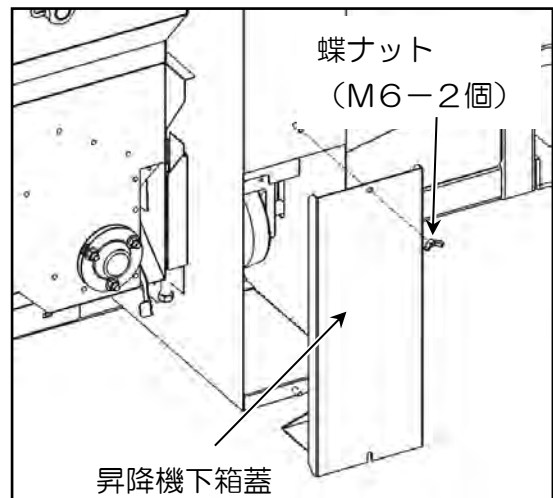


8.4 残留米の掃除方法

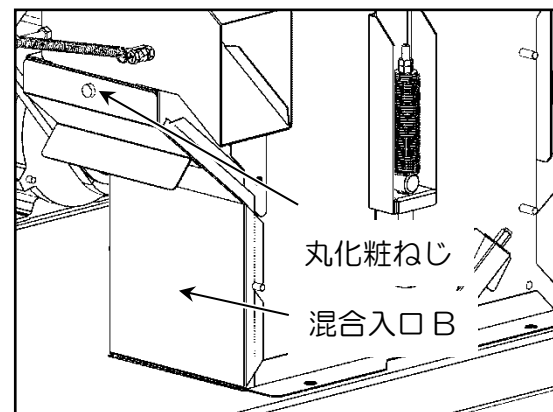
- 「残留米除去手順」の項（75ページ）を参照して、本機内の穀物を取り除いてください。
- 他品種との混入を避けるために、残留米除去手順後に各昇降機の底部に残留米が残っていないことを確認してください。
確認方法は次のとおりです。

1. 粳・玄米昇降機の確認方法

- ① 昇降機下箱蓋を固定している蝶ナット（M6-2個）をはずし、昇機下箱蓋をはずしてください。
- ② 箕（み）や受けの袋などを用意して底部の残留米を機外へ排出してください。



- ③ 混合昇降機の混合入口 B 上部の丸化粧ねじ（1個）をはずして混合入口 B をはずしてください。
- ④ 箕（み）や受けの袋などを用意して底部の残留米を機外へ排出してください。



- 掃除で取りはずしたカバー等は必ず元の位置に取り付けてください。

8.5 選別板の掃除方法

- 選別板に玄米アカの付着が目立ってきたら、次の二つのどちらかの方法で選別板の掃除をおこなってください。

1. 選別板クリーニングを利用した方法

※ 選別板クリーニングとは

粉を設定時間循環させて選別板に付着した玄米アカを粉の摩擦で除去する機能です。この機能を使用すると、わずかに粉がむけたり、玄米にキズ・汚れが付きますのでクリーニングに使用した原料の取扱いは十分に注意してください。また簡易的なクリーニングなため、完全に玄米アカが取り除けるものではありません。完全に玄米アカを除去したいときは、次ページの「2. 選別板を取りはずして、直接掃除する方法」で選別板を掃除してください。

- ① [選別板クリーニング]ボタンを押してください。(選別板クリーニング画面に切り替わります。)



- ② クリーニング時間を、目安時間を参考に、[△]、[▽] ボタンで設定してください。(10分単位で調節可能)



③ クリーニング時間の設定が完了したら [開始] ボタンを押し、選別板クリーニングを開始してください。

- 自動運転と同じように各モータが作動します。この時ローラは「開」、循環排出板は「循環」で粉は循環を続けます。



- 選別板全体に粉が広がるように揺動角度を調節してください。
- 設定時間を経過すると自動停止します。

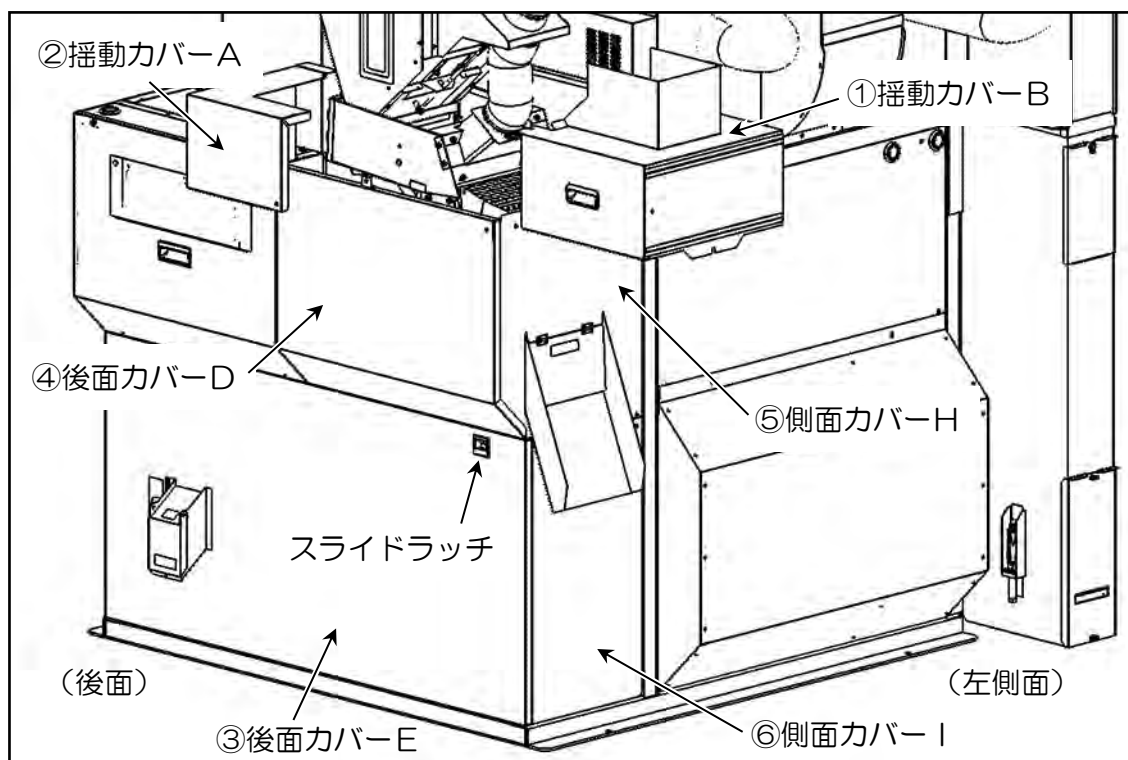
④ 選別板クリーニングが終了したら、「粉摺運転」の項（47ページ）を参照して、粉摺運転をおこなってください。

2. 選別板を取りはずして、直接掃除する方法

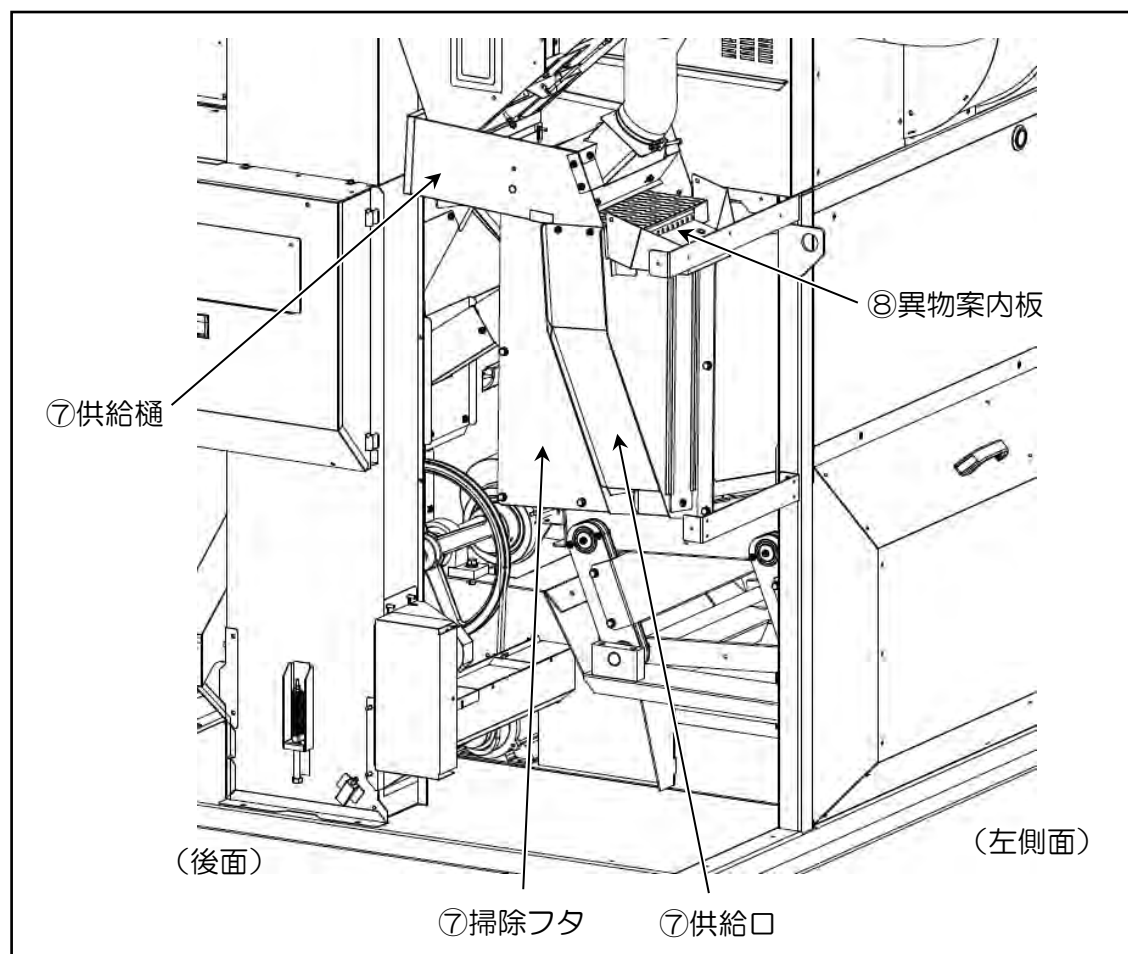
警告

- 選別板を掃除するときは、[電源スイッチ] を [OFF] にしてからおこなってください。

- 次ページの図を参照して、カバーをはずします。
- ① 後面にある揺動カバーBを固定している、ノブボルト(M6-3個)をゆるめて、揺動カバーBをはずしてください。
 - ② 揺動カバーAを固定している、ボルトSPW(M6×16-2個)をはずしてから揺動カバーAをはずしてください。
 - ③ 後面カバーEのスライドラッチを下に引いて後面カバーEをはずしてください。
 - ④ 後面カバーDを固定しているボルトSPW(M6×16-2個)をはずしてから、後面カバーDをはずしてください。
 - ⑤ 側面カバーHを固定しているボルトSPW(M6×16-4個)をはずしてから、側面カバーHをはずしてください。
 - ⑥ 側面カバーIを固定しているボルトSPW(M6×16-2個)をはずしてから、側面カバーIをはずしてください。



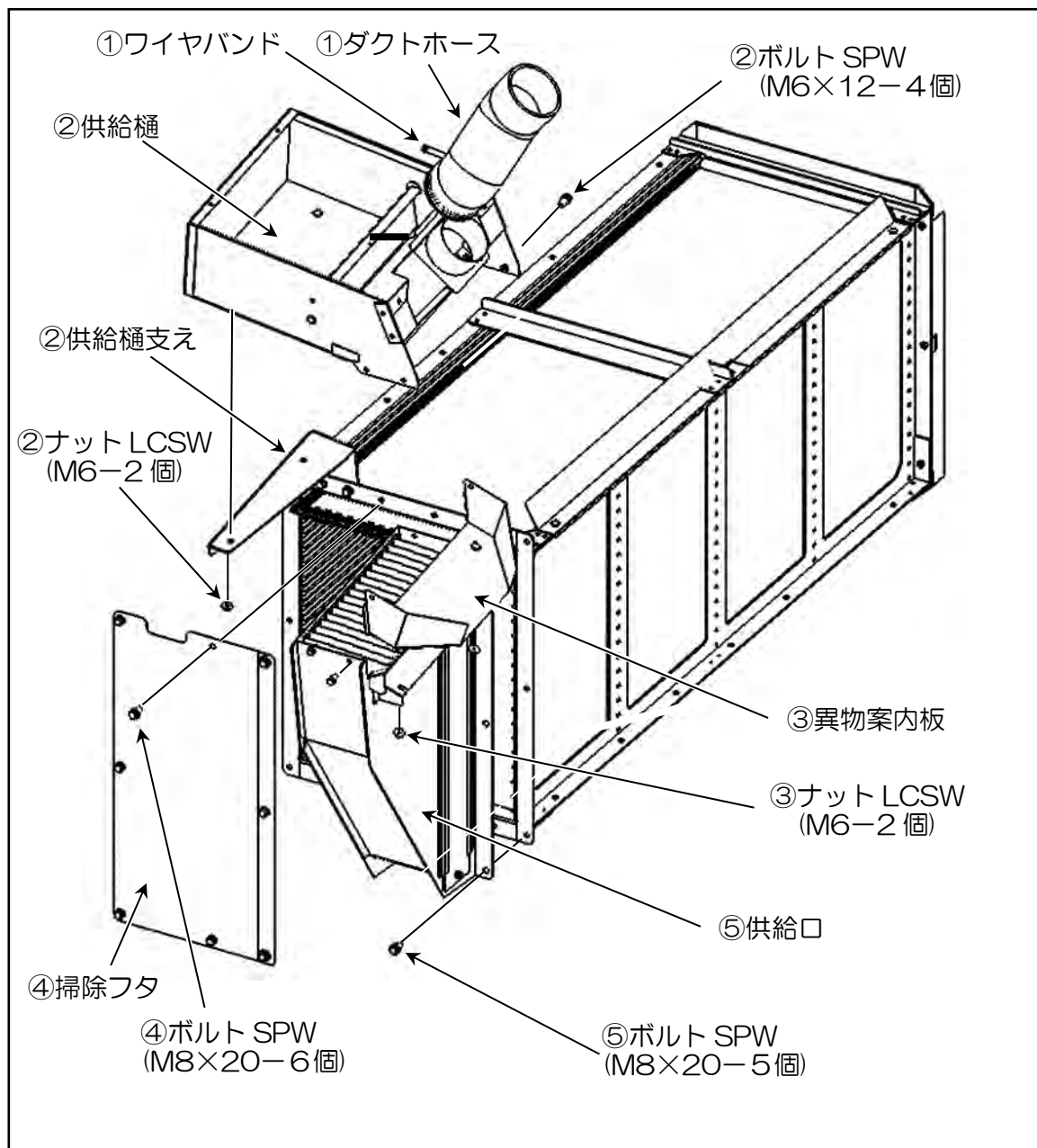
⑦ カバーをはずすと、下図のように供給樋・異物案内板・掃除フタ・供給口が見えます。



● 選別板をはずします。

① ワイヤバンドをゆるめてダクトホースをはずしてください。

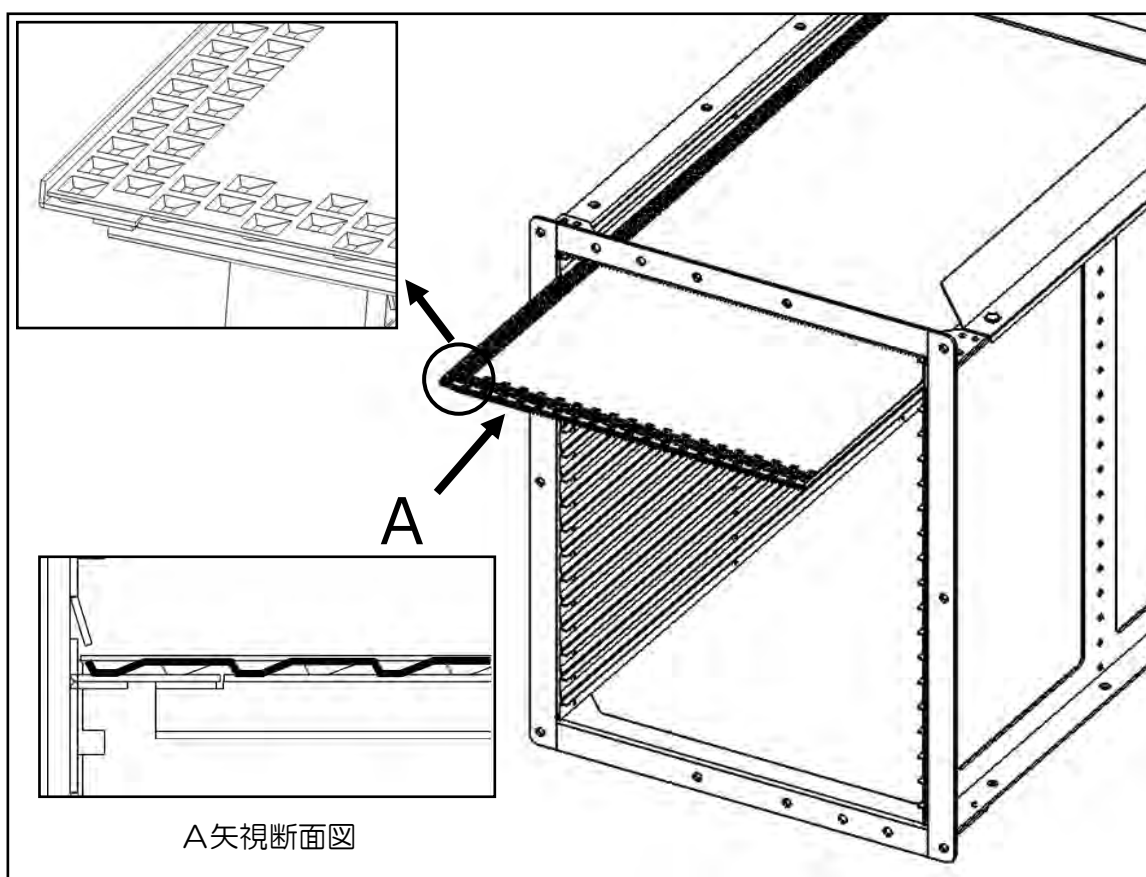
② 供給樋をはずしてください。供給樋は、供給樋支えと供給口に固定されているので、供給樋支えとのナットLCSW (M6-2個) と供給口とのボルトSPW (M6×12-4個) をはずしてください。



③ 異物案内板をはずしてください。異物案内板は下部の供給口から、ナットLCSW (M6-2個) をゆるめて、異物案内板をはずしてください。

④ 掃除フタをはずしてください。ボルトSPW (M8×20-6個) をはずして掃除フタをはずしてください。

- ⑤ 供給口を固定しているボルトSPW（M8×20－5個）をはずして手前に抜いてください。
 - ⑥ 選別板を選別枠から引き抜きます。選別板18枚を上から順に手前に引き抜いてください。
- 選別板を洗います。
- ① 選別板は、やわらかいたわし等で水洗いし、玄米アカを取り除いてください。
※ 金属ブラシでは掃除しないでください。選別板の表面にキズが付きます。
 - ② 水洗いした選別板は完全に乾燥してください。
 - ③ 完全に選別板が乾いたら、下から順に選別板を差し込んでください。
 - ④ 選別板を差し込むときは、突起の向きに十分注意してください。向きを間違えると選別ができなくなりますのでご注意ください。



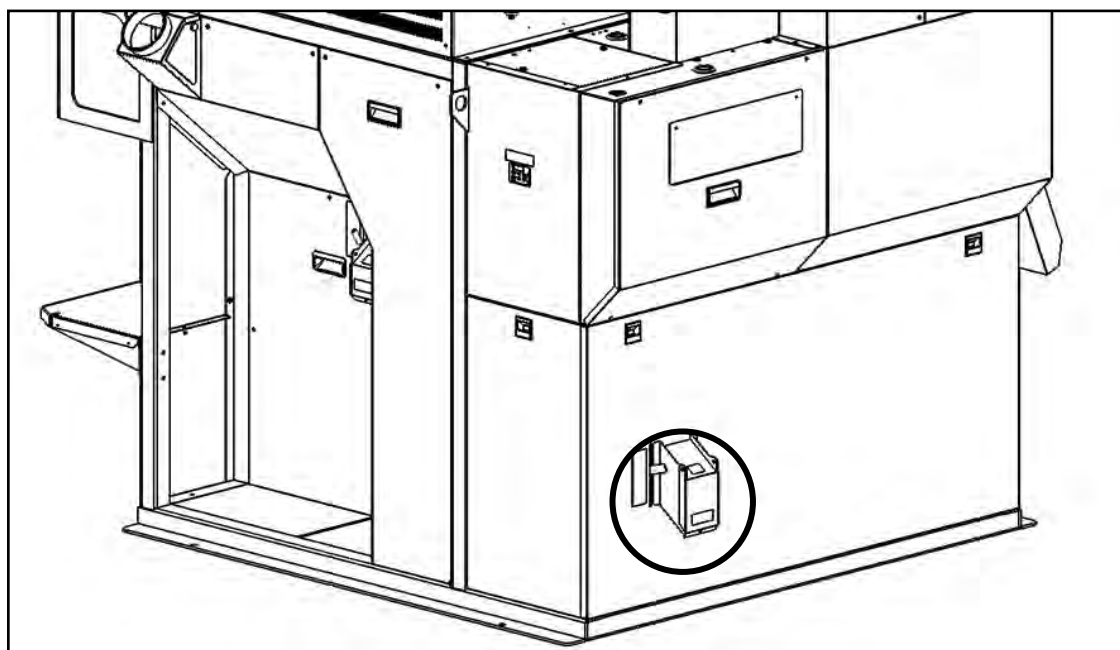
- 部品・カバー類を取り付けます。
- ① はずしたときと逆の順序で部品類を取り付けてください。
供給口 → 掃除フタ → 異物案内板 → 供給樋 の順に取り付けてください。
※ ボルト、ナットの締め忘れに注意してください。
- ② はずしたときと逆の順序でカバー類を取り付けてください。
側面カバーI → 側面カバーH → 後面カバーD → 後面カバーE →
揺動カバーA → 揺動カバーB
- ③ はずした部品・カバーを元の位置に取り付けたら「手動運転の操作手順」の項
(66ページ)を参照して揺動選別機を空運転させてください。
- ④ 空運転で異常がないことを確認してください。

8.6 長期保管方法

危険

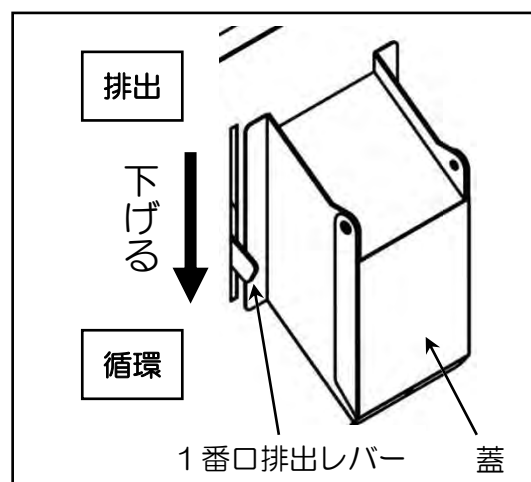
- 本機の長期保管をおこなうときは、必ず [電源スイッチ] を [OFF] にし、元電源側のブレーカも [OFF] にしてください。感電による死亡事故につながる恐れがあります。また、誰かが誤ってスイッチを押してしまう恐れがあり、大変危険です。

- 「残留米の掃除方法」の項（98ページ）を参照して、粳摺機内の穀物を取り除いてください。機内に穀物が残っていると虫の発生や、湿気により穀物が固まり掃除が大変になる場合があります。
- 「各レギュレータのエア圧力確認と水抜き」の項（31ページ）を参照してフィルタレギュレータ内の水を抜いてください。
- コンプレッサからのエア供給を止めてください。
- カバー等を取りはずして掃除をしたときは、必ずカバーを元の位置に取り付けてください。
- 保管するときは、下記の要領でねずみ対策をおこなってください。



1. 後面にある1番口排出レバーを確認してください。

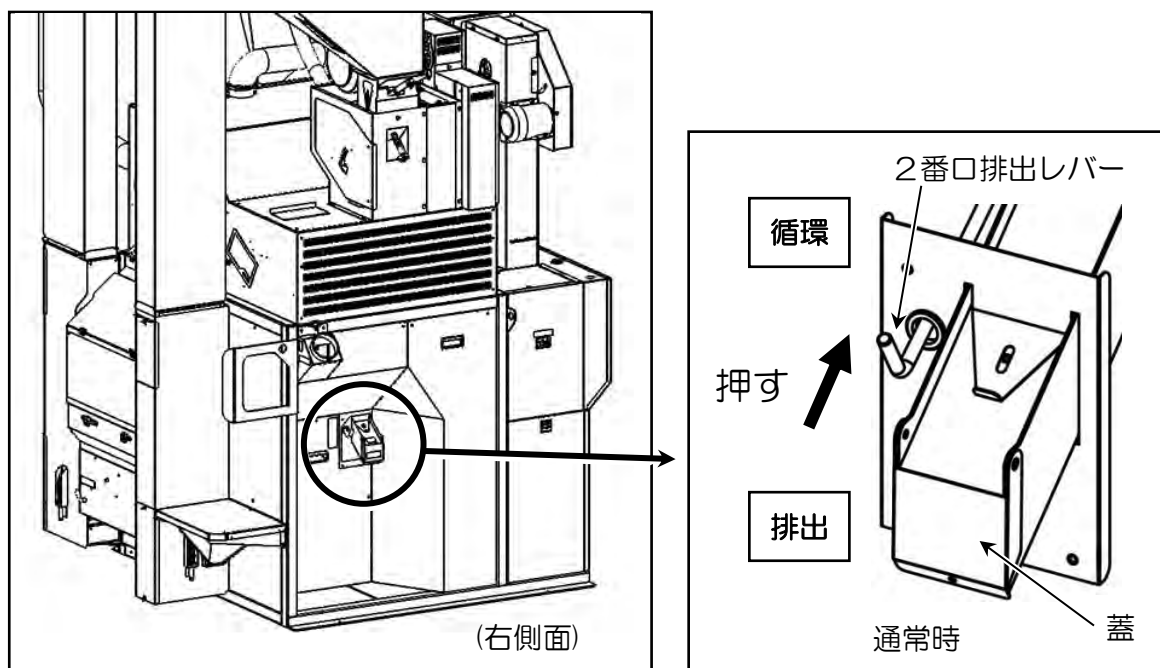
- ① 1番口排出レバーを下げて[循環]側の位置にしてください。
- ② 排出口の蓋をしっかりと閉じてください。



2. 右側面にある2番口排出レバーを確認してください。

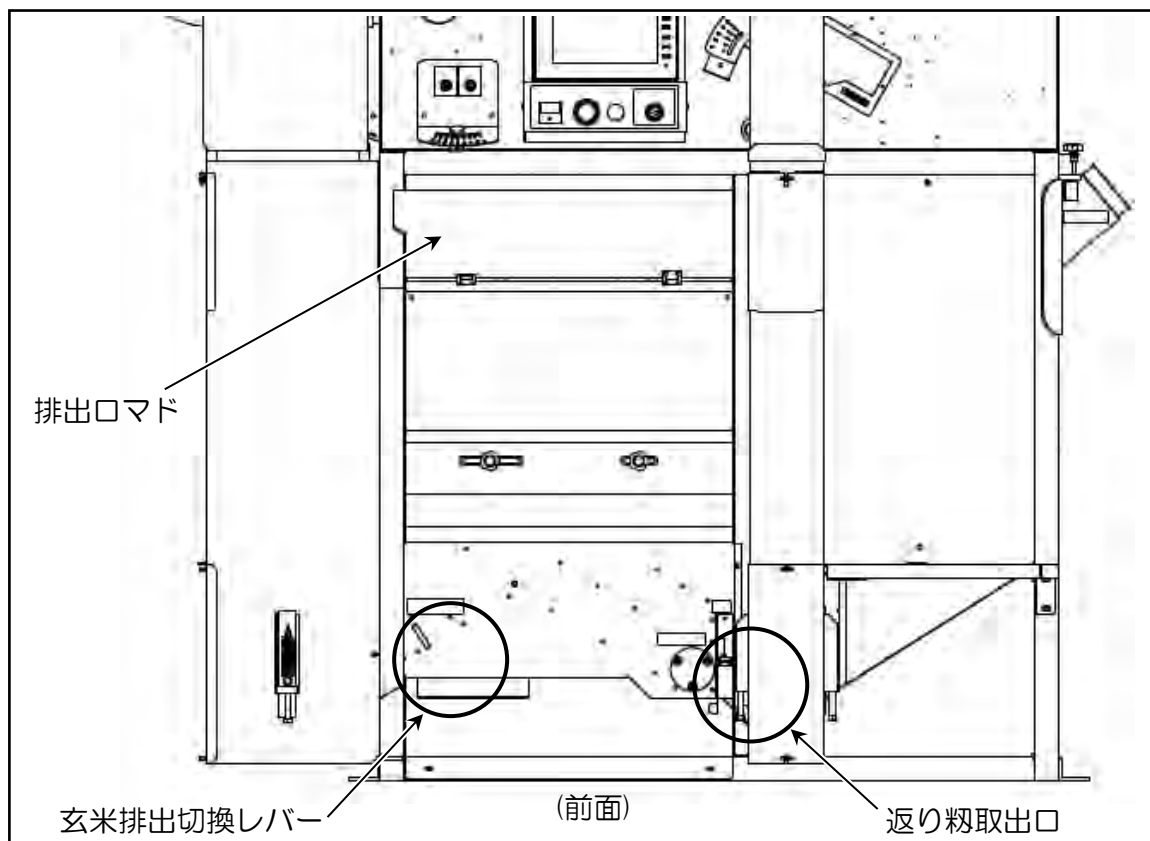
① 2番口排出レバーを押して「循環」側の位置にしてください。

② 排出口の蓋をしっかりと閉じてください。

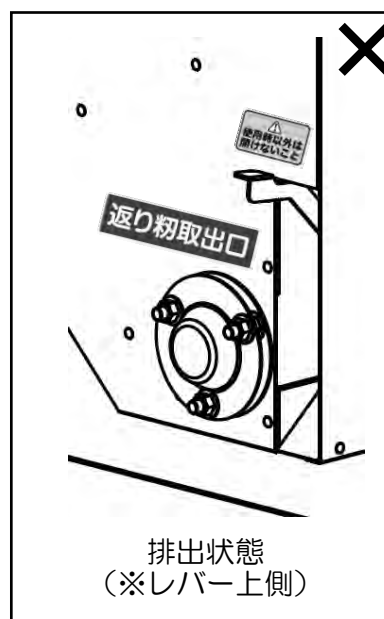
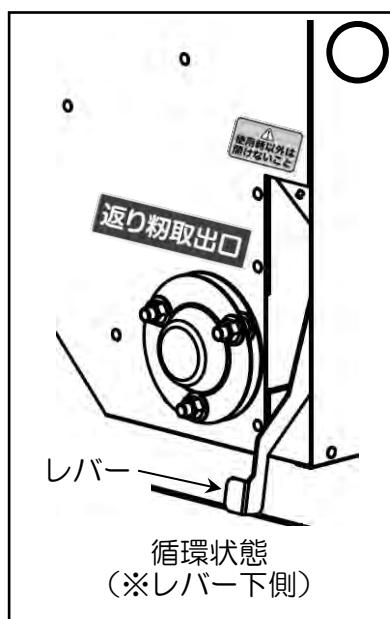


3. 前面にある排出口マド、返り粉取出口、玄米排出切換レバーの位置を確認してください。

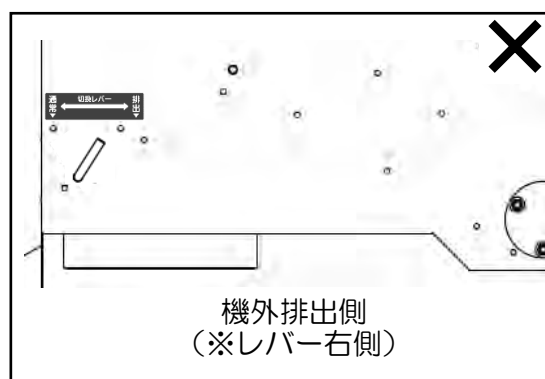
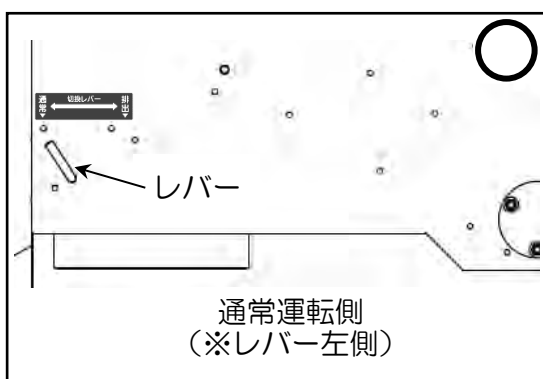
① 排出口マドを図のように閉じてください。



② 返り糲取出口が循環状態になっていることを確認してください。



③ 玄米排出切換レバーが通常運転側になっていることを確認してください。



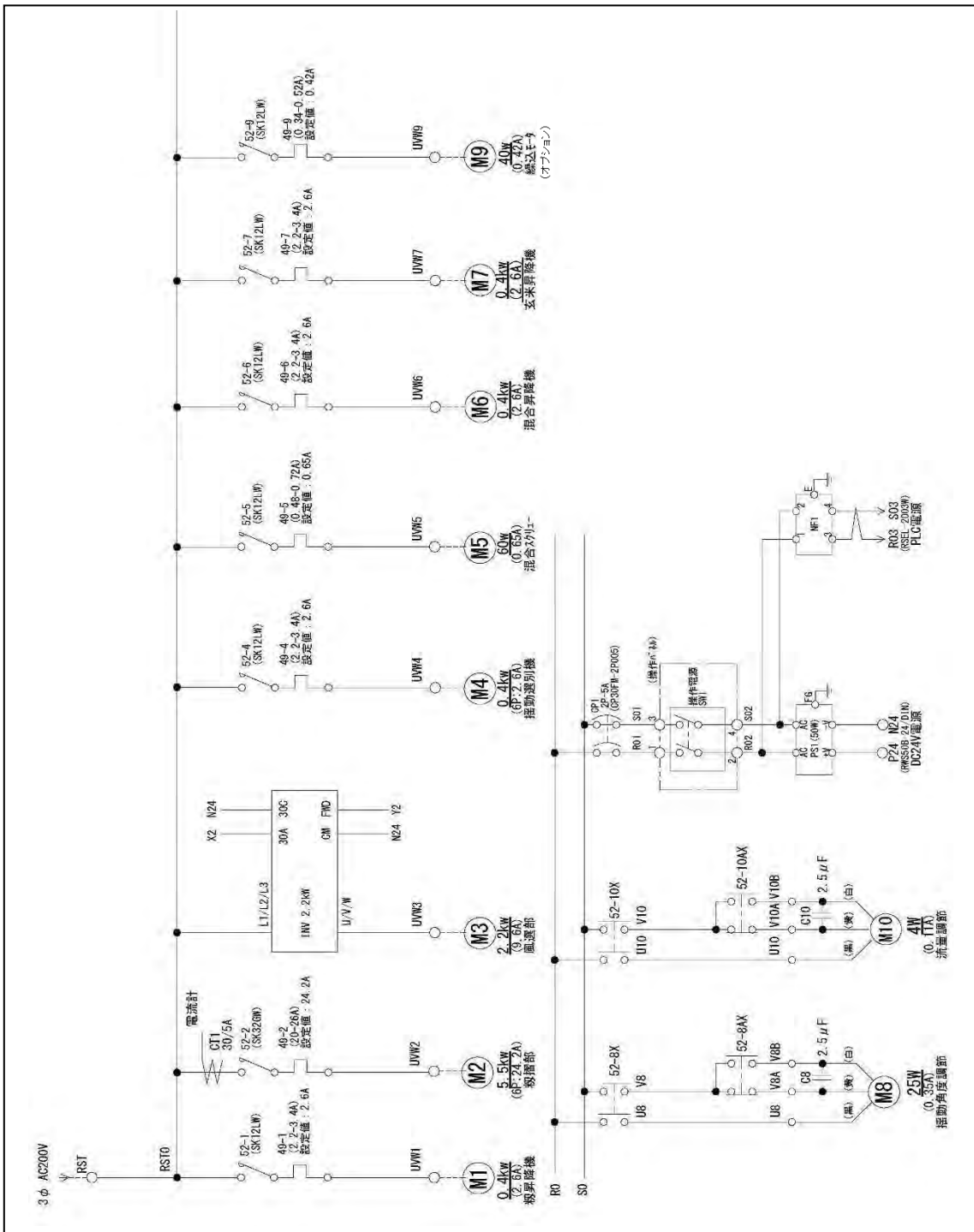
8.7 消耗品

- 本機の次の部品は主な消耗品となっております。点検時、消耗が激しいときは新品と交換が必要です。購入先に交換を依頼してください。

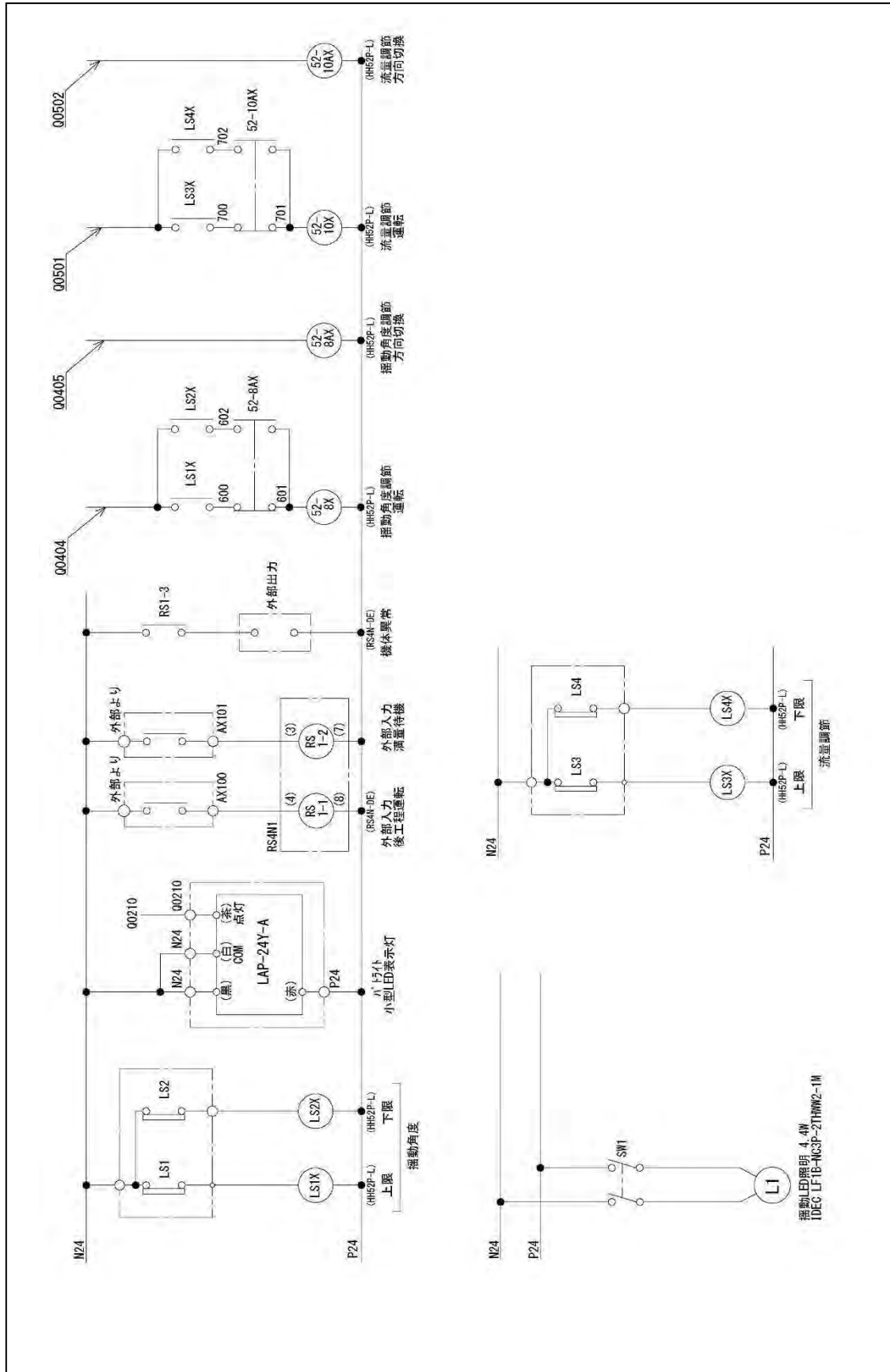
No.	コード	部品名称	数量	備考		交換の目安
1	131254-120900	ゴムロール	2		粳摺部	100~140h
2	131253-121900	ロール側板	2		粳摺部	1000h
3	131255-140600	分散板A	1		粳摺部	600h
4	131255-240100	ファンケーシングB	1		風選部	—
5	131255-240200	ファンケーシングC	1		風選部	—
6	131255-240400	ハネ	1		風選部	—
7	251511-080	六角ベルトBB80	3	50Hz	粳摺部	1000h
8	251511-079	六角ベルトBB79	3	60Hz	粳摺部	1000h
9	251220-045	VベルトB45	1		風選部	1000h
10	3AGXLA-56	VベルトAGX LA56	1		揺動選別機	1000h
11	251210-042	VベルトA42	1		粳昇降機	800h
12	251210-048	VベルトA48	2		混合昇降機 玄米昇降機	800h
13	253103-5056	ローラチェーン 35×56リンク	1	50Hz	混合 スクリュー	800h
14	253103-5054	ローラチェーン 35×54リンク	1	60Hz	混合 スクリュー	800h
15	131253-511100	昇降機ベルト仕組A	2		粳昇降機 玄米昇降機	600h 1000h
16	131254-510800	昇降機ベルト仕組B	1		混合昇降機	800h

第 9 章 配 線 図

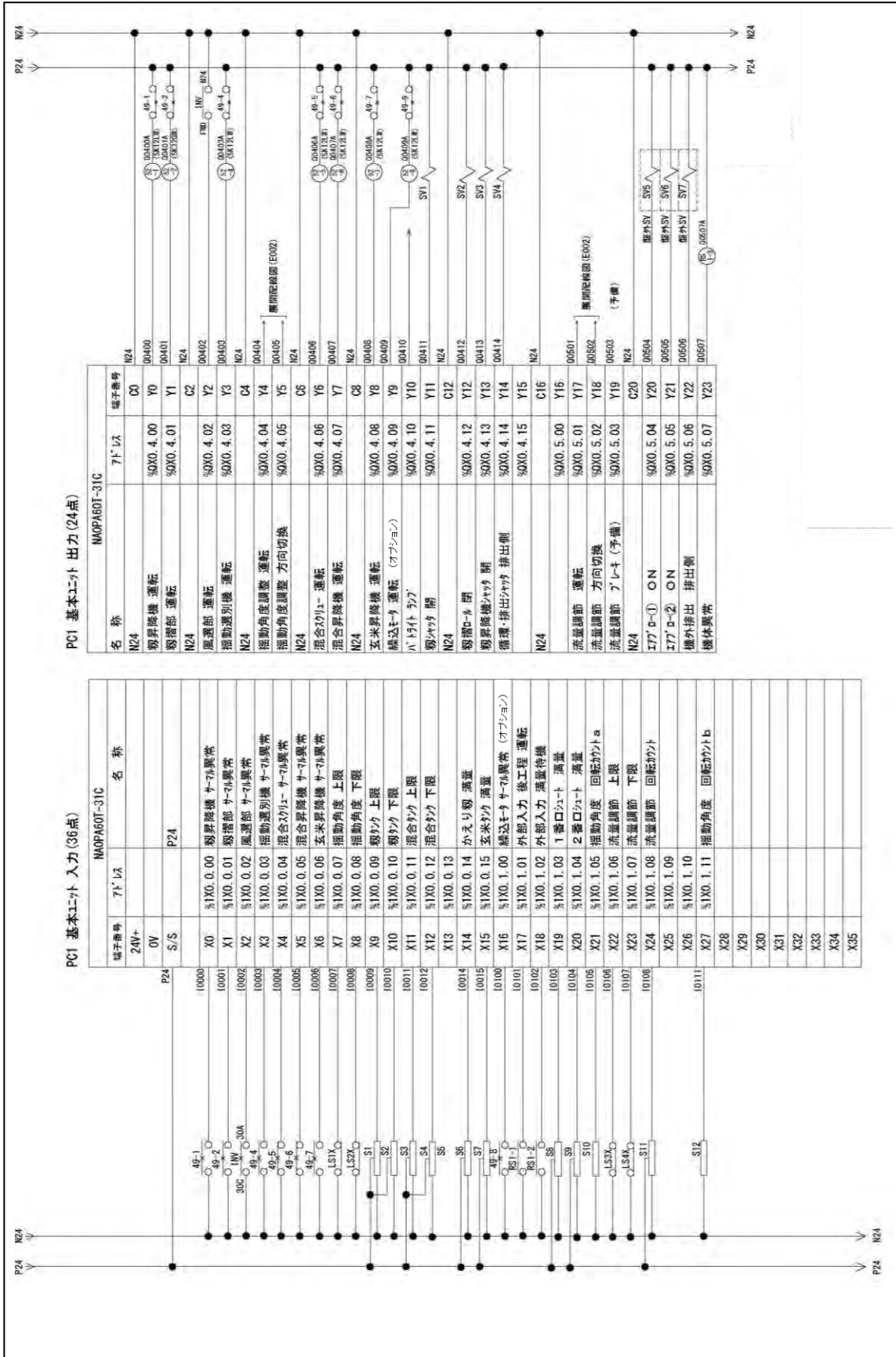
9.1 配線図 1



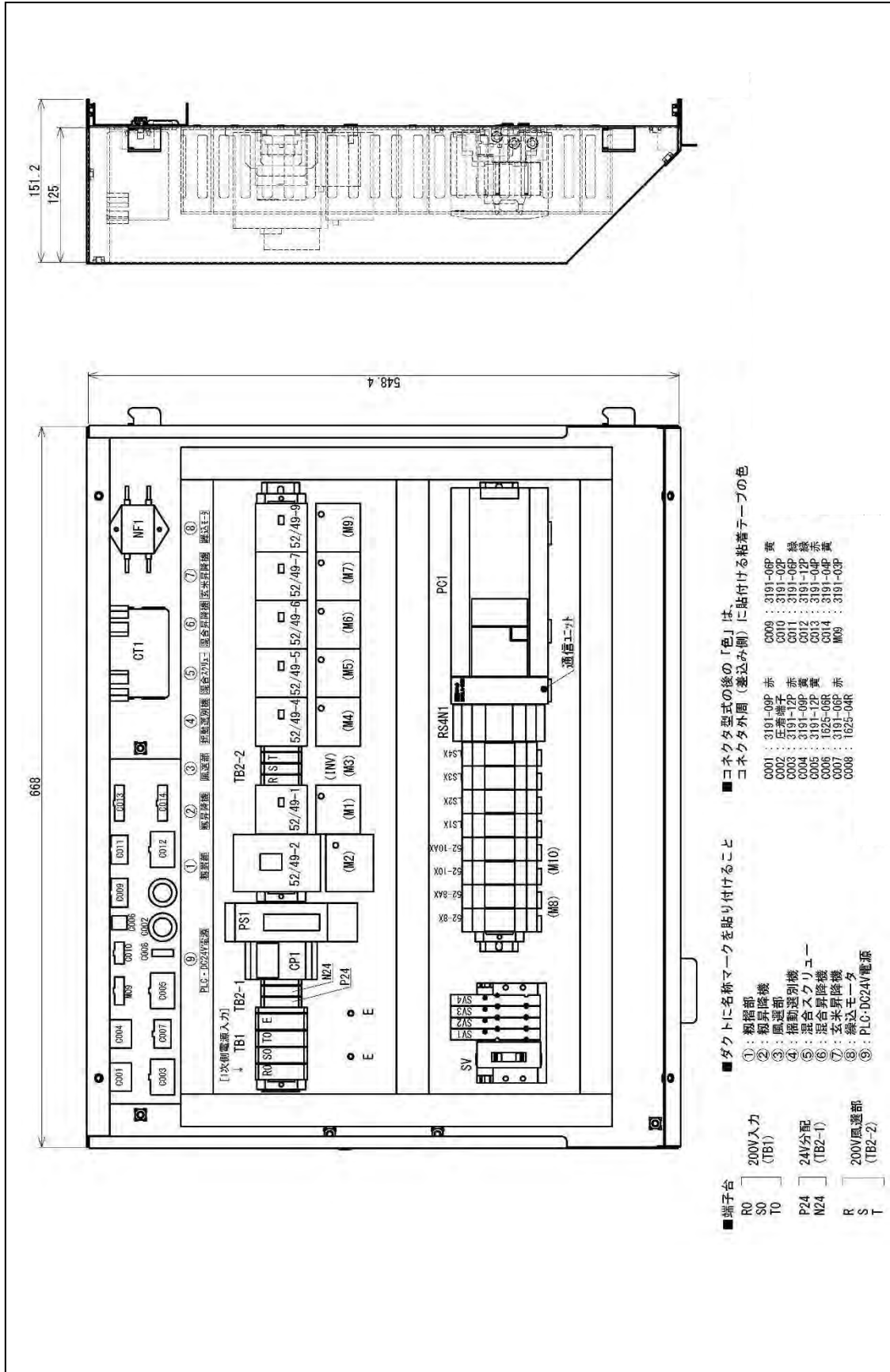
9.2 配線図 2



9.3 シーケンサ I/O割付表



9.4 制御盤内 配置図



9.5 制御盤ピン割付表

<p>[C0001] 3191-08P赤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U1</td></tr> <tr><td>2</td><td>V1</td></tr> <tr><td>3</td><td>W1</td></tr> <tr><td>4</td><td>E</td></tr> <tr><td>5</td><td>P24</td></tr> <tr><td>6</td><td>00410</td></tr> <tr><td>7</td><td>N24</td></tr> <tr><td>8</td><td>N24</td></tr> <tr><td>9</td><td>アキ</td></tr> </tbody> </table> <p>親子降機 モータ</p> <p>ハブリ付</p>	ピンNo.	信号名	1	U1	2	V1	3	W1	4	E	5	P24	6	00410	7	N24	8	N24	9	アキ	<p>[C0003] 3191-12P赤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U3</td></tr> <tr><td>2</td><td>V3</td></tr> <tr><td>3</td><td>W3</td></tr> <tr><td>4</td><td>E</td></tr> <tr><td>5</td><td>U6</td></tr> <tr><td>6</td><td>V6</td></tr> <tr><td>7</td><td>W6</td></tr> <tr><td>8</td><td>E</td></tr> <tr><td>9</td><td>U8</td></tr> <tr><td>10</td><td>V8A</td></tr> <tr><td>11</td><td>V8B</td></tr> <tr><td>12</td><td>E</td></tr> </tbody> </table> <p>親子降機 モータ</p> <p>風運部 モータ</p> <p>混合昇降機 モータ</p> <p>揺動角度 調節モータ</p>	ピンNo.	信号名	1	U3	2	V3	3	W3	4	E	5	U6	6	V6	7	W6	8	E	9	U8	10	V8A	11	V8B	12	E	<p>[C0004] 3191-08P黄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U4</td></tr> <tr><td>2</td><td>V4</td></tr> <tr><td>3</td><td>W4</td></tr> <tr><td>4</td><td>E</td></tr> <tr><td>5</td><td>U5</td></tr> <tr><td>6</td><td>V5</td></tr> <tr><td>7</td><td>W5</td></tr> <tr><td>8</td><td>E</td></tr> <tr><td>9</td><td>アキ</td></tr> </tbody> </table> <p>揺動運別機 モータ</p> <p>混合リフト モータ</p>	ピンNo.	信号名	1	U4	2	V4	3	W4	4	E	5	U5	6	V5	7	W5	8	E	9	アキ	<p>[C0005] 3191-12P黄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U7</td></tr> <tr><td>2</td><td>V7</td></tr> <tr><td>3</td><td>W7</td></tr> <tr><td>4</td><td>E</td></tr> <tr><td>5</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>6</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>7</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>8</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>9</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>10</td><td>P24</td></tr> <tr><td>11</td><td>10015</td></tr> <tr><td>12</td><td>N24</td></tr> </tbody> </table> <p>玄米昇降機 モータ</p> <p>仕上風運 満量</p>	ピンNo.	信号名	1	U7	2	V7	3	W7	4	E	5	アキ	6	アキ	7	アキ	8	アキ	9	アキ	10	P24	11	10015	12	N24	<p>[C0006] 1625-06R</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>P24</td></tr> <tr><td>2</td><td>10014</td></tr> <tr><td>3</td><td>N24</td></tr> <tr><td>4</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>5</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>6</td><td>アキ</td></tr> </tbody> </table> <p>送り機 モータ</p>	ピンNo.	信号名	1	P24	2	10014	3	N24	4	アキ	5	アキ	6	アキ	<p>[M09] 3191-03P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>マーク</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U9</td></tr> <tr><td>2</td><td>V9</td></tr> <tr><td>3</td><td>W9</td></tr> </tbody> </table> <p>繰込モータ</p>	ピンNo.	マーク	1	U9	2	V9	3	W9	<p>[C0007] 3191-08P赤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>P24</td></tr> <tr><td>2</td><td>10011</td></tr> <tr><td>3</td><td>10012</td></tr> <tr><td>4</td><td>LS1</td></tr> <tr><td>5</td><td>LS2</td></tr> <tr><td>6</td><td>N24</td></tr> </tbody> </table> <p>混合リフト 上下限</p> <p>揺動角度</p>	ピンNo.	信号名	1	P24	2	10011	3	10012	4	LS1	5	LS2	6	N24	<p>[C0008] 1625-04R</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>P24</td></tr> <tr><td>2</td><td>10009</td></tr> <tr><td>3</td><td>10010</td></tr> <tr><td>4</td><td>N24</td></tr> </tbody> </table> <p>親リフト 上下限</p>	ピンNo.	信号名	1	P24	2	10009	3	10010	4	N24	<p>[C0009] 3191-08P黄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>R1</td></tr> <tr><td>2</td><td>S1</td></tr> <tr><td>3</td><td>R2</td></tr> <tr><td>4</td><td>S2</td></tr> <tr><td>5</td><td>R2</td></tr> <tr><td>6</td><td>L2</td></tr> </tbody> </table> <p>操作盤</p>	ピンNo.	信号名	1	R1	2	S1	3	R2	4	S2	5	R2	6	L2	<p>[C010] 3191-02P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>P24</td></tr> <tr><td>2</td><td>N24</td></tr> </tbody> </table> <p>LED照明</p>	ピンNo.	信号名	1	P24	2	N24	<p>[C013] 3191-04P赤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>00402</td></tr> <tr><td>2</td><td>N24</td></tr> <tr><td>3</td><td>10002</td></tr> <tr><td>4</td><td>N24</td></tr> </tbody> </table> <p>INV 運転信号</p> <p>INV 異常信号</p>	ピンNo.	信号名	1	00402	2	N24	3	10002	4	N24	<p>[C012] 3191-12P緑</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>LS3</td></tr> <tr><td>2</td><td>LS4</td></tr> <tr><td>3</td><td>N24</td></tr> <tr><td>4</td><td>P24</td></tr> <tr><td>5</td><td>10108</td></tr> <tr><td>6</td><td>U10</td></tr> <tr><td>7</td><td>V10A</td></tr> <tr><td>8</td><td>V10B</td></tr> <tr><td>9</td><td>E</td></tr> <tr><td>10</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>11</td><td>アキ</td></tr> <tr><td>12</td><td>アキ</td></tr> </tbody> </table> <p>流量調節 上下限</p> <p>流量調節 回転方向</p> <p>流量調節 モータ</p> <p>(a) 揺動角度</p> <p>(b) 回転方向</p>	ピンNo.	信号名	1	LS3	2	LS4	3	N24	4	P24	5	10108	6	U10	7	V10A	8	V10B	9	E	10	アキ	11	アキ	12	アキ	<p>[C014] 3191-04P黄</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピンNo.</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>00504</td></tr> <tr><td>2</td><td>00505</td></tr> <tr><td>3</td><td>P24</td></tr> <tr><td>4</td><td>00506</td></tr> </tbody> </table> <p>シフトスイッチ (SV5)</p> <p>シフトスイッチ (SV6)</p> <p>機外排出 (SV7)</p>	ピンNo.	信号名	1	00504	2	00505	3	P24	4	00506
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	U1																																																																																																																																																																																																																							
2	V1																																																																																																																																																																																																																							
3	W1																																																																																																																																																																																																																							
4	E																																																																																																																																																																																																																							
5	P24																																																																																																																																																																																																																							
6	00410																																																																																																																																																																																																																							
7	N24																																																																																																																																																																																																																							
8	N24																																																																																																																																																																																																																							
9	アキ																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	U3																																																																																																																																																																																																																							
2	V3																																																																																																																																																																																																																							
3	W3																																																																																																																																																																																																																							
4	E																																																																																																																																																																																																																							
5	U6																																																																																																																																																																																																																							
6	V6																																																																																																																																																																																																																							
7	W6																																																																																																																																																																																																																							
8	E																																																																																																																																																																																																																							
9	U8																																																																																																																																																																																																																							
10	V8A																																																																																																																																																																																																																							
11	V8B																																																																																																																																																																																																																							
12	E																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	U4																																																																																																																																																																																																																							
2	V4																																																																																																																																																																																																																							
3	W4																																																																																																																																																																																																																							
4	E																																																																																																																																																																																																																							
5	U5																																																																																																																																																																																																																							
6	V5																																																																																																																																																																																																																							
7	W5																																																																																																																																																																																																																							
8	E																																																																																																																																																																																																																							
9	アキ																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	U7																																																																																																																																																																																																																							
2	V7																																																																																																																																																																																																																							
3	W7																																																																																																																																																																																																																							
4	E																																																																																																																																																																																																																							
5	アキ																																																																																																																																																																																																																							
6	アキ																																																																																																																																																																																																																							
7	アキ																																																																																																																																																																																																																							
8	アキ																																																																																																																																																																																																																							
9	アキ																																																																																																																																																																																																																							
10	P24																																																																																																																																																																																																																							
11	10015																																																																																																																																																																																																																							
12	N24																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	P24																																																																																																																																																																																																																							
2	10014																																																																																																																																																																																																																							
3	N24																																																																																																																																																																																																																							
4	アキ																																																																																																																																																																																																																							
5	アキ																																																																																																																																																																																																																							
6	アキ																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	マーク																																																																																																																																																																																																																							
1	U9																																																																																																																																																																																																																							
2	V9																																																																																																																																																																																																																							
3	W9																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	P24																																																																																																																																																																																																																							
2	10011																																																																																																																																																																																																																							
3	10012																																																																																																																																																																																																																							
4	LS1																																																																																																																																																																																																																							
5	LS2																																																																																																																																																																																																																							
6	N24																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	P24																																																																																																																																																																																																																							
2	10009																																																																																																																																																																																																																							
3	10010																																																																																																																																																																																																																							
4	N24																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	R1																																																																																																																																																																																																																							
2	S1																																																																																																																																																																																																																							
3	R2																																																																																																																																																																																																																							
4	S2																																																																																																																																																																																																																							
5	R2																																																																																																																																																																																																																							
6	L2																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	P24																																																																																																																																																																																																																							
2	N24																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	00402																																																																																																																																																																																																																							
2	N24																																																																																																																																																																																																																							
3	10002																																																																																																																																																																																																																							
4	N24																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	LS3																																																																																																																																																																																																																							
2	LS4																																																																																																																																																																																																																							
3	N24																																																																																																																																																																																																																							
4	P24																																																																																																																																																																																																																							
5	10108																																																																																																																																																																																																																							
6	U10																																																																																																																																																																																																																							
7	V10A																																																																																																																																																																																																																							
8	V10B																																																																																																																																																																																																																							
9	E																																																																																																																																																																																																																							
10	アキ																																																																																																																																																																																																																							
11	アキ																																																																																																																																																																																																																							
12	アキ																																																																																																																																																																																																																							
ピンNo.	信号名																																																																																																																																																																																																																							
1	00504																																																																																																																																																																																																																							
2	00505																																																																																																																																																																																																																							
3	P24																																																																																																																																																																																																																							
4	00506																																																																																																																																																																																																																							

※ コネクタ外周の「色」は、コネクタ外周（差込み側）に貼付ける粘着テープの色
赤、黄、緑

制御盤コネクタ部

・ロータ駆動ケーブル用
・通信ケーブル用 PLC=I00
・Y-CASケーブル用

お客さま相談窓口

製造元	株式会社	山本製作所
農機事業部	☎	(0237) 43-8811
北海道営業所	☎	(0126) 22-1958
東北営業所	☎	(0237) 43-8828
関東営業所	☎	(0285) 25-2011
新潟営業所	☎	(025) 383-1018
東海営業所	☎	(0566) 75-8001
大阪営業所	☎	(06) 4863-7611
岡山営業所	☎	(086) 242-6690
四国営業所	☎	(087) 879-4555
九州営業所	☎	(096) 349-7040

補修用部品の供給年限について

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年といたします。

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

補修用部品の供給は、原則的には、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、納期および価格についてご相談させていただきます。

製造元 **株式会社 山本製作所**

本社 山形県天童市

東根事業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲 5800-1

TEL (0237) 43-3411 (代)