



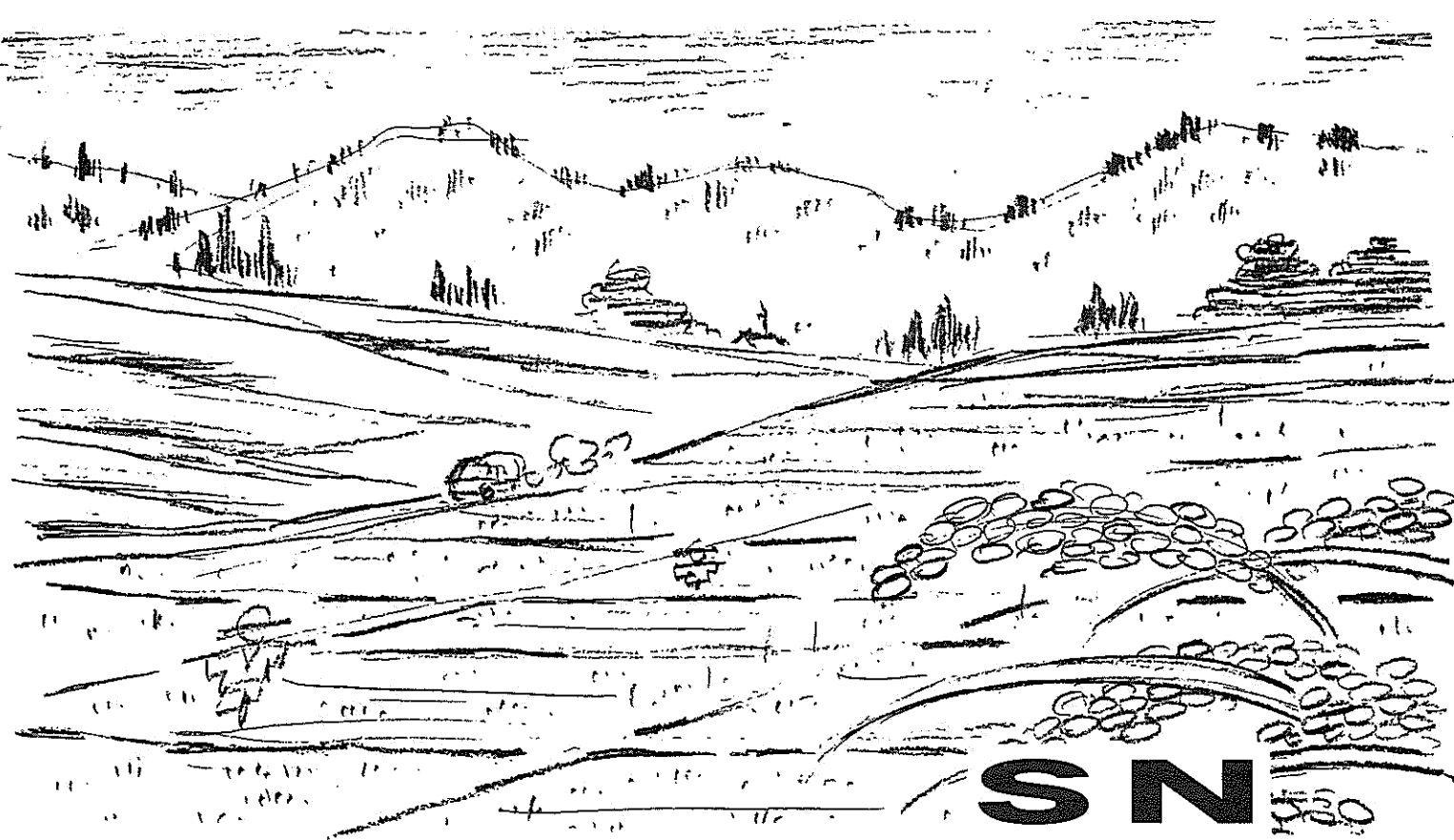
KANEKO



米麦用循環型乾燥機

型式名 EBF181/EBF201/EBF251/EBF301
ECF301/ECF351/ECF401/ECF451

取扱説明書

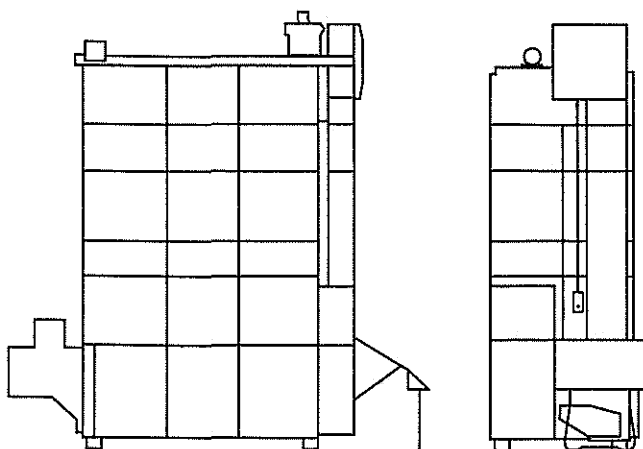


■この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、
正しくお使いください。

その後大切に保存し必要なときにお読みく
ださい。

■保証書は、必ず「納入日・販売店名」等の記
入を確かめて、お受け取りください。

■製造番号は、品質管理上重要なものです。製
品本体と保証書の番号を照合してください。



保証書別添付

ご愛用の皆様へのご注意

1. この乾燥機を使用する前に、この取扱説明書をまっ先に十分お読みください。
取扱説明書の説明全部を初めのうちはすっかり理解できないかもしれませんが特に重要な使用説明には気をつけてください。
2. 製品の設計には、絶えず検討を加えています。また、この取扱説明書を常に最新のものにするためのあらゆる努力を払っていますので、仕様と機器を予告なくいつでも変更する権利があるものとします。
3. 部品を交換される場合には、必ず金子農機の純正部品をご使用ください。
純正部品以外のものを使用したことにより発生した損害・事故に就きましては、弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
4. 乾燥機の設計、開発に当たっては、操作をする人の安全について特に注意を払っていますので、本機を改造したことにより発生した損害・事故に就きましては、弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
5. この製品の補修用部品の保有期間は、製造打ち切り後12年とします。
但し、保有期間内であっても、特殊部品につきましては、納期などについてご相談させていただく場合もあります。
6.  は、金子農機株式会社の商標です。
7. この取扱説明書の中で特に型式指定のない場合には、すべてが共通であります。

この取扱説明書の構成

取扱説明書の各章は、操作手順通りに構成されており、目的に応じて必要な部分を参照できるようになっています。

■第1章 概要説明

この乾燥機を取り扱う前の安全上の注意事項、乾燥における注意事項、火災予防上の注意事項ならびに本機に貼られている安全ラベルについて説明しています。

■第2章 主要諸元・外観寸法

この乾燥機の主要諸元ならびに本機の外観寸法について説明しています。

■第3章 各部の名称と働き

この乾燥機の本機、制御盤、安全装置とセンサー類および操作パネルの各部名称と働きならびに乾燥機の内部構造と穀物の流れについて説明しています。

■第4章 据付け

この乾燥機の据付け上の注意事項について説明しています。

■第5章 操作説明

この乾燥機の操作に必要な作業・手順について説明しています。

■第6章 点検・整備

この乾燥機の点検箇所と整備のしかたについて説明しています。

■第7章 掃除と保管

この乾燥機の掃除箇所と保管のしかたについて説明しています。

■第8章 故障診断と処置

この乾燥機の故障の原因と処置について説明しています。

■第9章 オプション品

この乾燥機のオプション品について説明しています。

■第10章 応急運転

制御盤の各ボタンを押しても本機が起動しない場合の応急運転のしかたについて説明します。

■第11章 緊急時の連絡先

トラブルが発生して復旧ができない場合の連絡先について説明しています。

目 次

	セクション
ご愛用の皆様へのご注意	i
この取扱説明書の構成	ii
目 次	iv
第1章 概要説明	
●製造番号	1-02
●まえがき	1-03
●安全上の注意事項	1-05
●操作前の安全ルール	1-06
●使用上の注意事項	1-09
●作業時の注意事項	1-14
●乾燥における注意事項	1-17
●火災予防上の注意事項	1-19
●安全ラベル	1-23
第2章 主要諸元・外観寸法	
●EBFタイプ主要諸元	2-02
●EBFタイプ外観寸法	2-03
●ECFタイプ主要諸元	2-04
●ECFタイプ外観寸法	2-05
第3章 各部の名称と働き	
●本機の名称と働き	3-02
●制御盤の名称と働き	3-04
●バーナ部の名称と働き	3-05
●安全装置とセンサー類の名称と働き	3-06
●操作パネルの名称と働き	3-08
●内部構造と穀物の流れについて	3-10
第4章 据付け	
●据付け上の注意事項	4-02
第5章 操作説明	
●運転の種類と動作	5-02
1. 自動運転	5-02
2. タイマー運転	5-03

●電源の入れ方と切り方	5-05
電源の入れ方	5-05
電源の切り方	5-06
●本機の停止とバーナの消火	5-06
●乾燥条件について	5-10
乾燥条件の変更のしかた	5-10
●付属機能	5-12
1. 温度調整機能	5-12
2. 水分微調整機能	5-13
3. 送風機停止機能	5-14
●シーズン前に	5-15
●始動の前に	5-17
●自動運転	5-19
粉・麦を張り込む	5-19
粉・麦を通風循環する	5-21
粉・麦を熱風乾燥する	5-26
粉・麦を排出する前に	5-31
粉・麦を排出する	5-36
●タイマー運転	5-37
粉・麦を張り込む	5-37
粉・麦を通風循環する	5-38
粉・麦を熱風乾燥する	5-38
粉・麦を排出する	5-39

第6章 点検・整備

●点検・整備一覧表	6-02
●点検・整備	6-03
隨時点検・整備	6-03
●グリス塗布箇所	6-04
1. 駆動チェーンへのグリス塗布	6-04
●エアーフィルター	6-04
1. エアーフィルタの掃除・交換	6-04
●燃料系統	6-05
1. 油受け容器の残油処理	6-05
2. 送油バルブ内のエレメントの洗浄	6-06
3. 定レベル装置内フィルターの洗浄	6-06
4. バーナの分解掃除	6-07
5. フレームアイの掃除	6-09
●検出器	6-09
1. ロール上の掃除とブラシの掃除	6-09

●送風機	6-11
1. 送風機ベルトの張り点検	6-11
2. 送風機ベルトの張り方	6-12
●消火機	6-12
1. 使用有効期限の確認	6-12
●保護用ヒューズの交換	6-13
1. ヒューズの交換のしかた	6-13
●テスト運転のしかた	6-14
 第7章 掃除と保管	
●掃除と保管	7-02
1. 掃除のしかた	7-02
●掃除箇所と手順	7-03
1. 昇降機下部	7-03
2. 加温板	7-03
3. 乾燥部	7-04
4. 下部本体	7-05
5. 下部スクリュウ梶	7-05
●保 管	7-06
1. 本機の保管のしかた	7-06
2. ハシゴの保管のしかた	7-08
3. 燃料タンクの保管のしかた	7-08
4. 燃料（灯油）の保管のしかた	7-09
 第8章 故障診断と処置	
●故障診断と処置	8-02
 第9章 オプション品	
●オプション品	9-02
1. 排出スロワ	9-02
2. 側面張込ホッパー	9-02
3. 排風エルボ	9-03
4. 垂直排風用チャンバー	9-03
5. 集塵装置	9-04
6. 搬送装置	9-04
 第10章 応急運転	
●応急運転	10-02
1. 応急運転のしかた	10-02
 第11章 緊急時の連絡先	
●緊急時の連絡先	11-02

第1章

概要説明

● 製造番号	1-02
● まえがき	1-03
● 安全上の注意事項	1-05
● 操作前の安全ルール	1-06
● 使用上の注意事項	1-09
● 作業時の注意事項	1-14
● 乾燥における注意事項	1-17
● 火災予防上の注意事項	1-19
● 安全ラベル	1-23

1-02

概要説明

● 製造番号

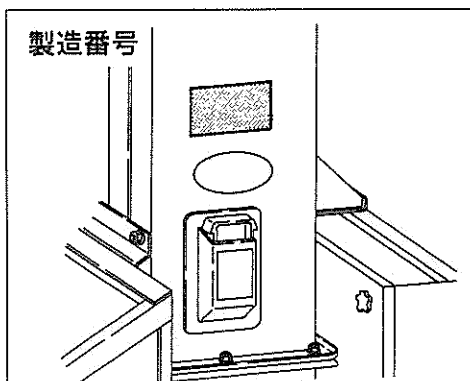
乾燥機の製造番号などを下の欄に記録してください。

お買い上げの販売店に修理を依頼したり、部品を注文される時には、この製造番号を必ず一緒にご連絡ください。

製 造 番 号 : _____

型 式 名 : _____

あなたの住所・氏名 : _____



最寄りの弊社支店または、営業所の所在地、名称および電話番号

支店または営業所名 : _____

所 在 地 : _____

電 話 番 号 : _____

納 入 年 月 日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

保 証 期 間 : _____

●まえがき

この取扱説明書には、乾燥機の運転操作、点検・整備ならびに掃除・保管の説明が記載されています。

また、本書内とラベルには、一貫してJIS1号灯油のことを‘灯油’と表記しています。

この取扱説明書および製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためにいろいろな表示を使っています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

▲危険

………指示や手順を守らないと死亡もしくは重傷を負うおそれのある内容を示しています。

▲警告

………指示や手順を守らないと重傷を負うあるいは、重大な製品の損害をもたらすおそれのある内容を示しています。

▲注意

………指示や手順を守らないと人が傷害を負うあるいは軽度な製品の損害をもたらすおそれのある内容を示しています。

その他の表示



●記号は、禁止の行為であることを示しています。図の中に具体的な禁止事項（左図の場合は、分解禁止）が描かれています。



●記号は、必ず守っていただきたい内容を示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

大切

誤った取り扱いをすると、製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止をまねく内容および穀物の品質を損なうおそれのある内容を示しています。

補足

製品を取り扱う上で知ってほしい内容を示しています。

概要説明

本書の目的は、あなたが乾燥機の運転操作、点検・整備ならびに掃除・保管をどのようにおこなえば効果的でしかも安全であるかを述べたものです。従ってこの取扱説明書どおりに乾燥機を取り扱っていただければよりながく、安全にお使いいただけるものと思います。

また、弊社の乾燥機をご納入申しあげた際、あるいは試運転指導にお伺いした際にはいろいろご説明いたしますので、運転操作や点検・整備ならびに掃除・保管のやり方が一層理解いただけると思います。

本書について理解しにくい点がありましたらお買い上げの販売店もしくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。いずれにしましても、この取扱説明書をよくご覧になってご理解いただくようにお願いいたします。また、乾燥毎の点検を習慣づけ作業時間を記録するようにしてください。



本書に使用している参考イラストは、原型の乾燥機から取ったものであり、細部においては、標準品と異なる場合があります。

また、本書の参考イラストの中には、分かり易くするため、安全カバーを取り外したものがあります。乾燥機をご使用になる場合は、必ず安全カバーを所定の位置に取り付けてください。

乾燥の条件は、穀物の種類・品種・性状および環境により非常に違っておりますので、この取扱説明書だけでは、その条件に適した乾燥機の性能や操作方法を詳細にわたって明確に説明することはできません。

従って、本書で説明してあることが実際と違ったり、または説明していかつたために生じた損失や損害に関しては、その責任を負うことはできないことも御理解ください。

弊社の担当員は、各地域の状況や条件によって生じる特殊な問題についての知識を持ち、適切な指導ができるように準備しておりますので、皆様が特殊な条件や悪条件下でこの乾燥機を使用される場合には、必ず弊社担当員にご相談ください。

安全上の注意事項



安全上の予防措置

乾燥機の設計、開発にあたっては、操作をする人の安全について特に注意を払っています。そのため設計者はできる限り安全上の機能を組み込んでいます。次の取り扱い事項をよくお読みいただき、乾燥機の取り扱いを慎重におこない、事故を未然に防ぐようにしてください。

本書では、説明箇所を見易くするために参考イラストの中で安全カバーを取り外したものがあります。しかし、実際に乾燥機を操作する場合は、この状態で決しておこなわないでください。必ず、全ての安全カバーを所定の位置に取り付けてください。点検整備のために安全カバーの取り外しが必要な場合、作業終了後、直ちに元の位置にもどさなければなりません。

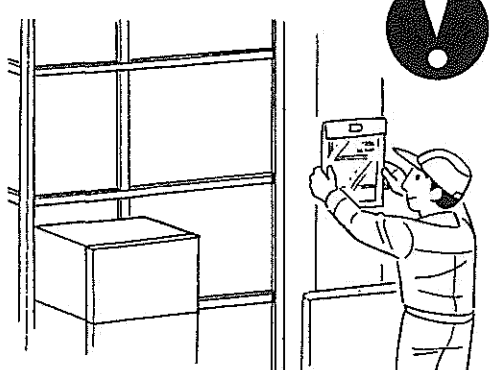
注意、警告、危険の安全ラベルが汚れたり、剥がれたり、見えにくくなつた場合は取り替えてください。新しいラベルは弊社に取り揃えあります。上記安全ラベルの貼り付けてある場所は、本書P1-23~1-30を参照してください。

この型式と同じ中古の乾燥機をお買い上げいただいた場合は、本書P1-23~1-30を参照の上、安全ラベルが正しい位置に貼ってあるか、また読みにくくなっていないかを確かめてください。

概要説明

●操作前の安全ルール

取扱説明書は、必ず、付属の取説収納ケースに入れて昇降機に貼り付けて置いてください。



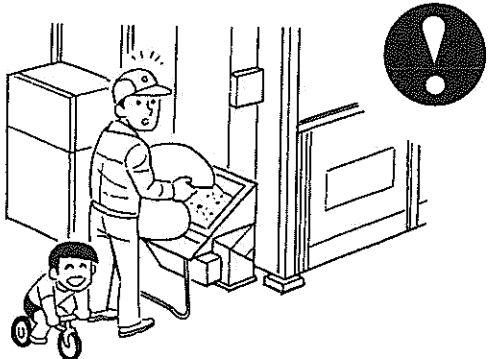
取扱説明書は、よく注意して読み、乾燥機の安全で正しい取り扱いを理解してください。



他の人に乾燥機を運転操作させる場合は、必ず、安全な運転操作方法を説明してからにしてください。



運転操作をおこなうときは、必ず、周囲の安全を確認してからにしてください。特に、子供に気をつけてください。



次のような人は、運転操作をしないでください。

- ①過労、病気、薬物の影響、その他の理由により正常な運転操作ができない人
- ②酒気をおびた人
- ③妊娠している人
- ④若年者
- ⑤未熟練者



概要説明

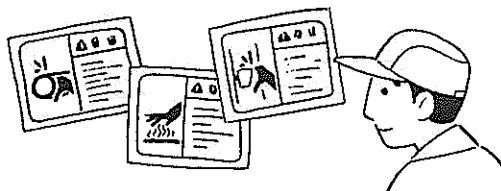
保護具を着用してください。

着用する衣服は乾燥機や周辺機器の可動部分に巻き込まれないように上着の袖口を止めて、ズボンのスソをすっきりとしてください。また、足元はすべりにくい靴を着用してください。



安全ラベルは全て、よく読み、理解する
ようにしてください。

(安全ラベルの貼り付けられている場所は、本書P
1-23~1-30を参照してください。)



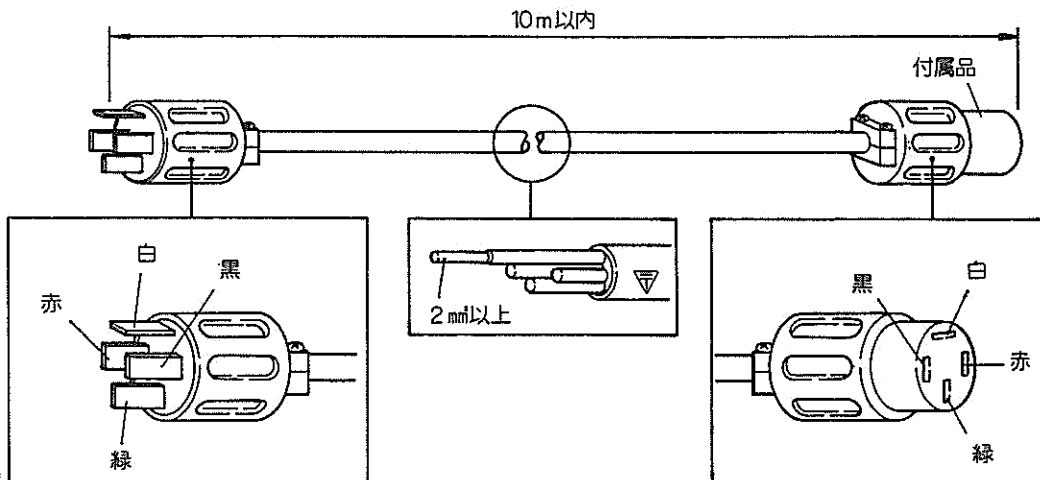
オプションを使用している場合は、専用
の取扱説明書の安全上の予防措置を必ず
守ってください。



概要説明

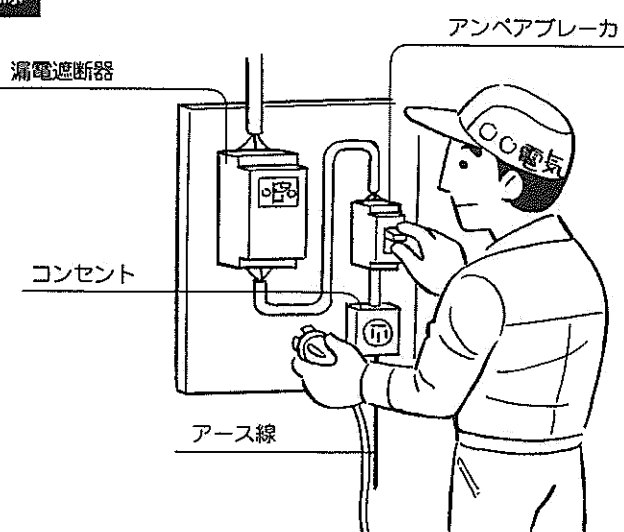
下記項目に従って、乾燥機専用の電源コードを準備してください。

- ①電気用品取締法による甲種、電気用品の型式認定マーク  製品の
4芯コードで線芯が2mm以上以上のものを使用してください。
- ②電源コードの長さを10m以内にしてください。
- ③電源コードの片側に付属の電源プラグ(メス)を組付け、もう一方には、電源プラグ(オス)を準備し組付けてください。尚、電源プラグには、下図のように結線してください。



元電源には、漏電遮断器・アンペアブレーカを装備し、必ず、元電源はアースをとつてください。尚、屋内配線工事は電気工事士の資格を持った人しかできませんので、電気工事店に依頼してください。

元電源

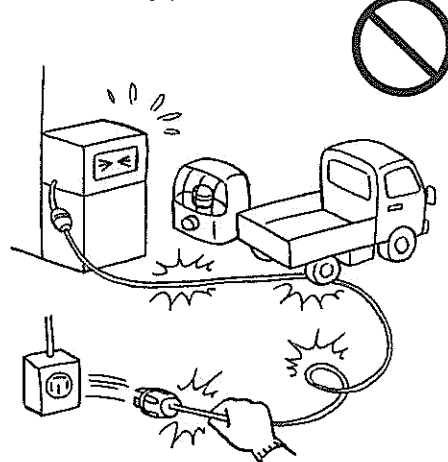


● 使用上の注意事項

⚠ 警告

電源コードを破損するようなことはしないでください。

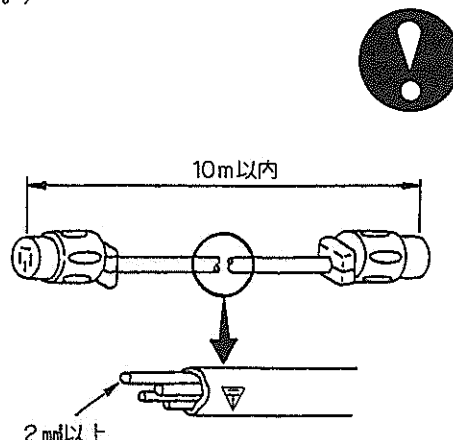
(傷つけたり、重いものをのせたり、熱器具に近づけたり、ねじったり、無理に曲げたり、引っ張りしないでください。)



感電、火災の原因になります。

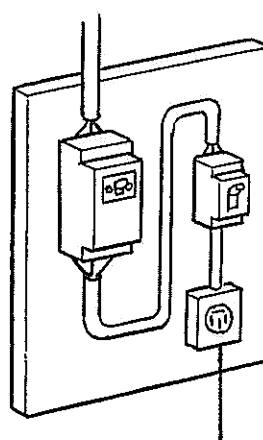
電源コードは、指定されたものを使用してください。

(詳細については、本書 P 1 - 0 8 を参照ください。)



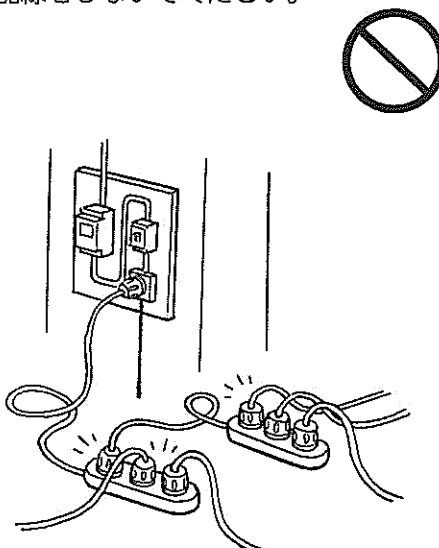
規格外のコードを使うと、感電・火災の原因になります。

電源は、漏電遮断器の装備されている専用コンセントから、必ずとってください。



漏電遮断器が装備されていないと感電の原因になります。

電源コードは、途中で接続したり、タコ足配線をしないでください。

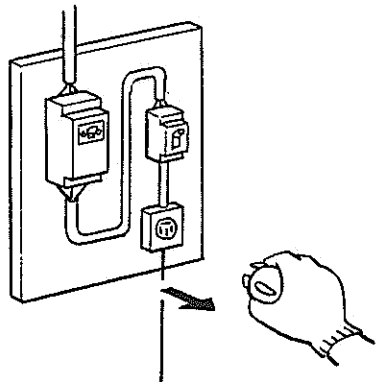


発熱・発火の原因になります。

概要説明

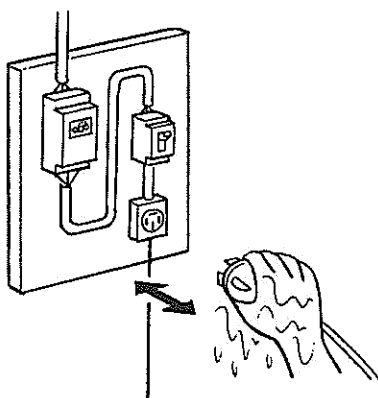
⚠ 警告

電源プラグを抜くときは、必ず、プラグを持っておこなってください。



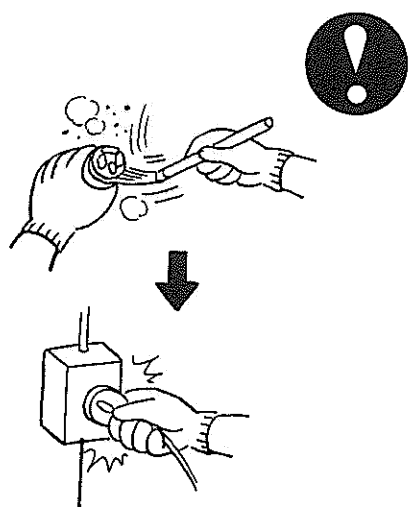
電源コードを引っ張って抜くと、発熱・発火の原因になります。

濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたり、ボタン操作をしないでください。



感電の原因になります。

電源プラグの刃および刃の取付面のホコリを定期的に清浄し、ガタのないように刃の根元まで差し込んでください。



ホコリが付着して、接続が不完全な場合は、感電・火災の原因になります。

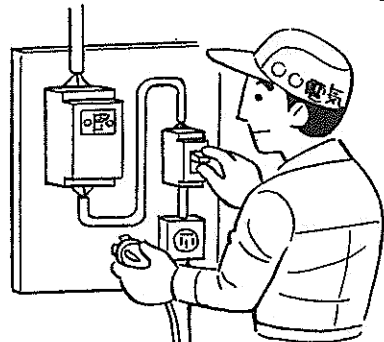
異常時は、運転操作を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店にご連絡ください。



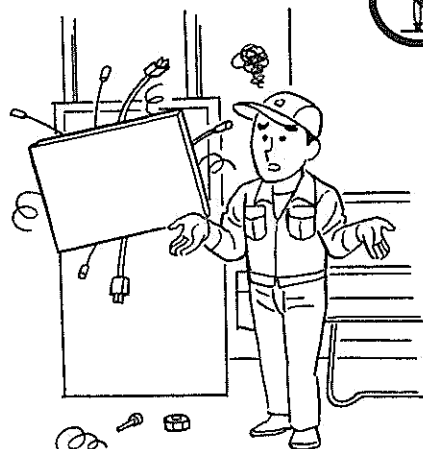
異常のまま運転操作を続けると、感電・火災の原因になります。

⚠ 警告

屋内の配線、安全器、プラグの定期点検を電気工事店に依頼してください。



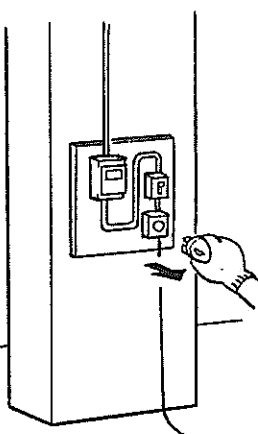
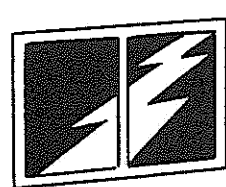
販売店以外の人は絶対に分解したり、修理改造はおこなわないでください。



屋内の配線、安全器、プラグが古くなると、感電・火災の原因になります。

分解・修理・改造に不備があるとケガをしたり、感電・火災の原因になります。

雷が鳴り出したら電源を切り、電源プラグを抜いてください。

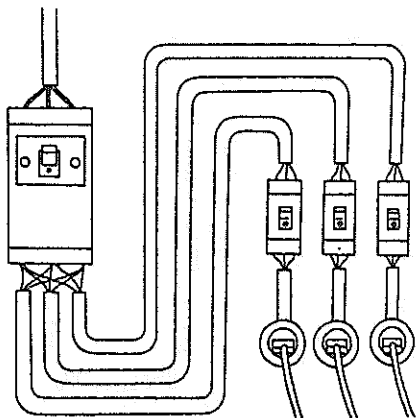


電源プラグを抜かずにおくと、制御装置の重大な損害の原因になります。

概要説明

⚠ 注意

漏電遮断器の併用はやめてください。



1つの製品が漏電していると、その他の機械も停止してしまいます。

取扱者以外の人が触れる恐れのあるときには、保護棚などで製品を囲ってください。



誤使用が原因でケガをすることがあります。

夜間運転をするときには、隣家へ迷惑がかからないように十分配慮してください。



生活環境を守ることが大切です。

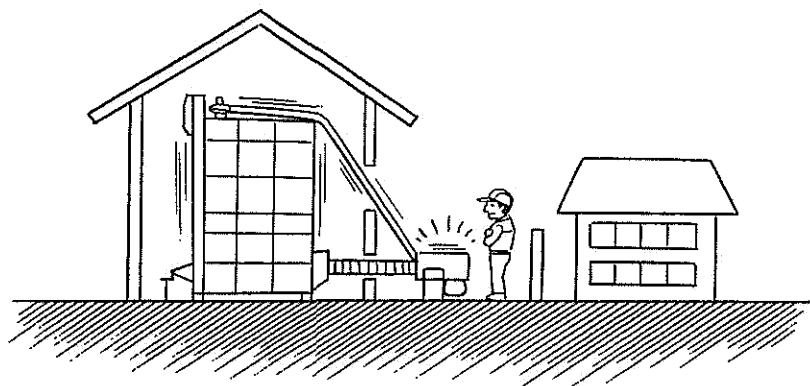
長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



取扱者以外の人が触れて、誤使用が原因でケガをすることがあります。

⚠ 注意

排塵機と送風機からは、ゴミやホコリが飛散しますので隣家へ迷惑のかからないよう十分な配慮をしてください。

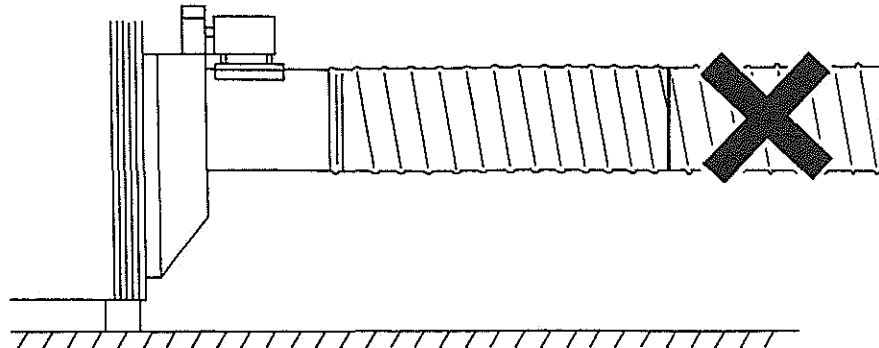


洗濯物を汚したり、ノド・目を病める原因になります。

補足

排塵機・送風機からのゴミ・ホコリでお困りの場合には、排風エルボ・垂直排風チャンバー・集塵装置（オプション：別売）をおすすめします。尚、詳細については、P9-03、04を参照してください。

付属の排風ダクトを延長して使用しないでください。



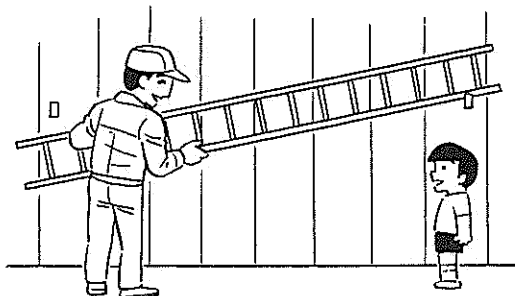
風量が低下し、バーナにカーボンが付着しやすくなり、また、乾燥時間も通常より長くかかるようになります。

概要説明

●作業時の注意事項

▲危険

ハシゴは、販売業者がメンテナンス時に使用するものです。従って、ハシゴは子供の手の届かない所に保管してください。

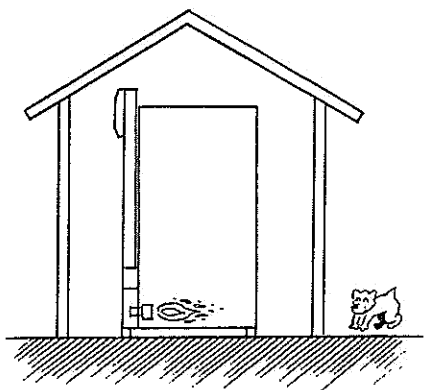


販売業者以外の人気が登り誤って落下すると死亡・重傷の原因になります。

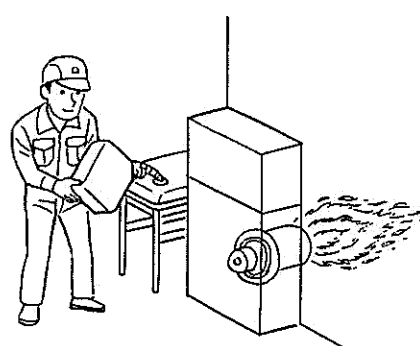
▲警告

バーナが燃焼中は、できるだけ無人運転は、避けてください。

バーナ燃焼中は、燃料タンクに注油しないでください。



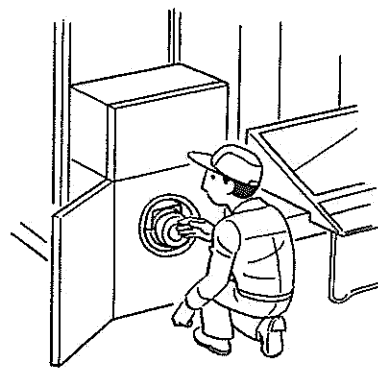
火災の原因になります。



火災の原因になります。

⚠ 警告

バーナが燃焼中や熱いあいだは、手をふれないでください。



ヤケドの原因になります。

点検・整備あるいは掃除をするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



感電の原因になります。

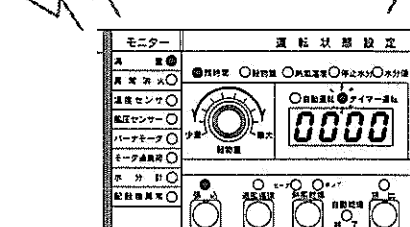
⚠ 注意

粉・麦をホッパーから投入するときは、手をホッパーの奥に入れないでください。



回転部に手が触れて、ケガの原因になります。

‘満量’ モニターランプが点灯し、ブザーが鳴った場合には、すぐに粉・麦の投入を中止してください。

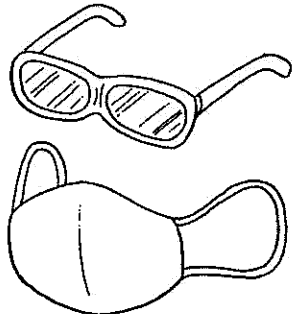
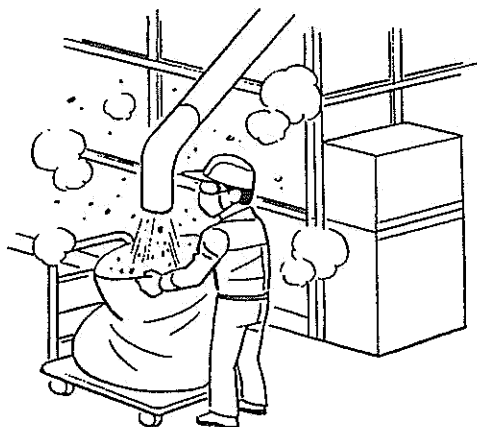


張り込みすぎると粉詰まりの原因になります。

概要説明

⚠ 注意

排出時には、目・口をメガネ・マスク等で防護してください。



ホコリによって目・のどを痛めことがあります。

●乾燥における注意事項

粉の乾燥について

生粉にワラクズなどが多く混入していると、粉の流動性が悪く、乾燥ムラや変質の原因となりますので、乾燥機に投入する前に再選別するなどして取り除いてください。



生粉は刈取り後、直ちに乾燥機に投入し、乾燥する量を全て投入するまでバーナを着火せずに通風循環をおこなってください。



水分ムラの多い生粉を乾燥する、あるいは青米の混入率の多い場合には、バーナを着火する前にできるだけ多くの通風循環時間を見るようしてください。高水分の粉ほど、特に水分の高い青米などは乾く方向に向かい、水分ムラが緩和されます。



次のような場合には、穀物量を実際の穀物量よりも少なめに設定して乾燥をおこなってください。

- (1) 刈取り適期が過ぎてしまい圃場での胴割れがみられる場合
- (2) 胴割れしやすい品種の場合
- (3) 冷害の影響を受けた粉・くず米・シイナ等が多く混入している粉の場合



張込量がEBF…3石未満、ECF…5石未満の場合には、熱風乾燥をおこなわないでください。



熱風温度が下がりきれずに粉の品質を損なうことがあります。

乾燥終了後は、必ず手持ちの手動水分計で水分を確認し、水分表示誤差を補正してください。



青米が多く混入している粉を乾燥した場合には、水分が戻ることがありますので、早めに粉すりをしてください。



毎年、初回の乾燥時は、停止水分を希望の値よりも高めに設定して運転をおこなってください。



概要説明

麦の乾燥について

麦にワラくずなどが多く混入していると、麦の流動性が悪く、循環ムラを起こしやすくなります。極端に多い場合には、乾燥機内的一部に固まって全く流れず発酵することもありますので、乾燥機に投入する前に再選別するなどして取り除いてください。



高水分（28%以上）の麦は、刈り取らないようにしてください。高水分の麦を乾燥すると次のような弊害が生じます。

- (1) 刈り取り時や乾燥時に発芽障害を起こします。
- (2) やわらかいので、脱皮して平たく変形したり粉碎したりなどの被害がでます。
- (3) 乾燥時間が長くなり燃料の消費が増大します。
- (4) 仕上り時の色や光沢が悪くなります。
- (5) 循環ムラをおこすことがあります。



張込量がEBF…3石未満、ECF…5石未満の場合には熱風乾燥をおこなわないでください。



熱風温度が下がりきれずに麦の品質を損なうことがあります。

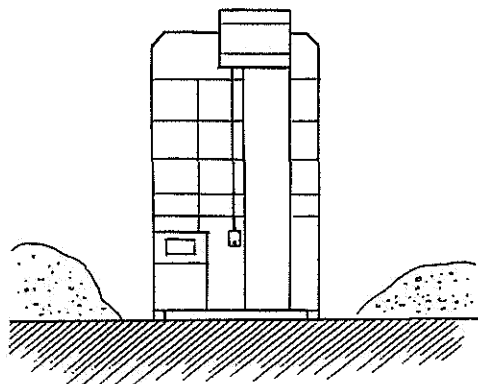
概要説明

◆火災予防上の注意事項

⚠ 危険

火災の原因となりますので、火災予防上の注意事項を守ってください。

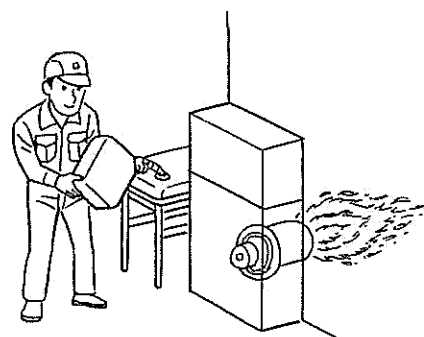
乾燥機の周りは、いつも清掃し燃えやすいものを置かないでください。



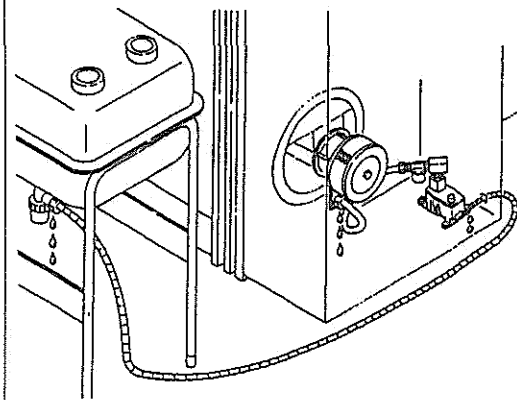
灯油以外の燃料は使わないでください。



バーナの燃焼中や熱いあいだの注油はおこなわないでください。

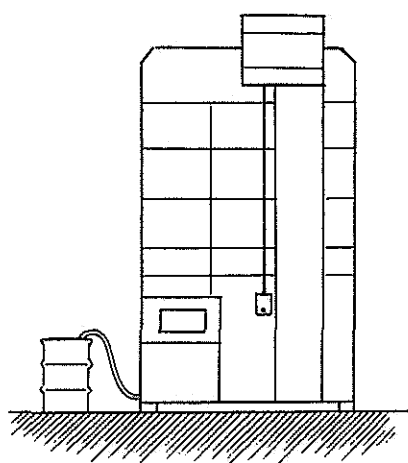


燃料系統部分から油洩れがあるときは、バーナを点火しないでください。

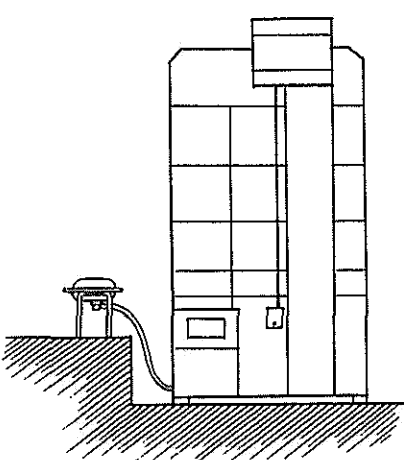


概要説明

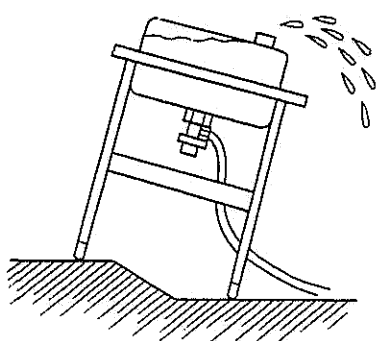
ドラム缶からの配管は、やめてください。



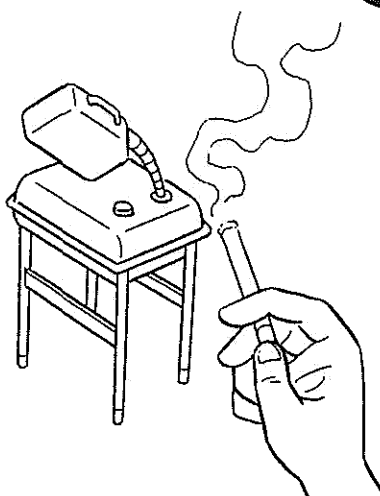
燃料タンクは、本機の据付け面と同一面に据付けてください。



燃料タンクは、水平な所に据付けてください。

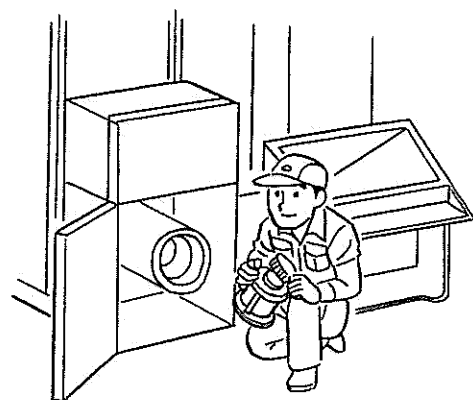


注油時あるいは、燃料系統の点検・整備時には火気を近づけないでください。

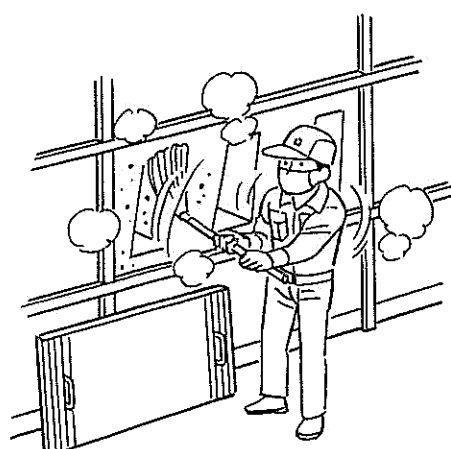


概要説明

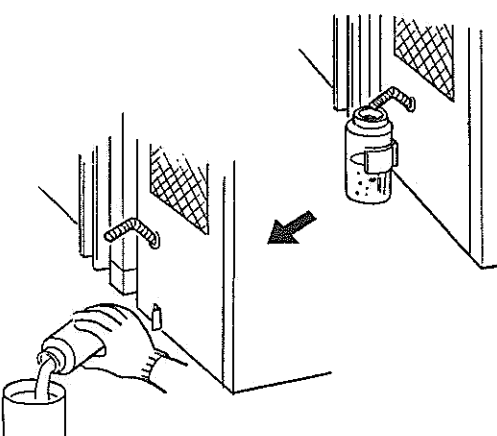
定期的にバーナの分解掃除を必ずおこなってください。



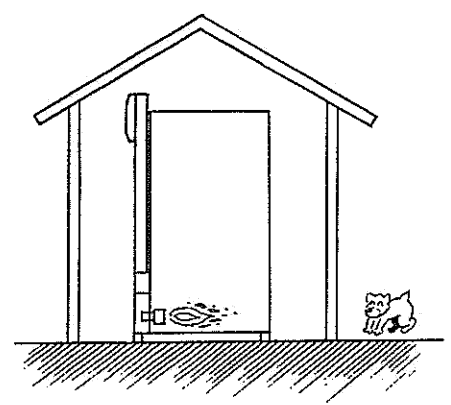
シーズン終了後、本機内の掃除を必ずおこなってください。



油受け容器にオーバーフローした灯油は、あふれる前に処理してください。

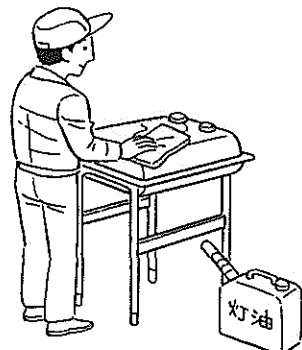


バーナが燃焼中は、できるだけ無人運転は避けてください。



概要説明

こぼれた燃料は、必ず拭き取ってください。（注油している時、油洩れがある時など）



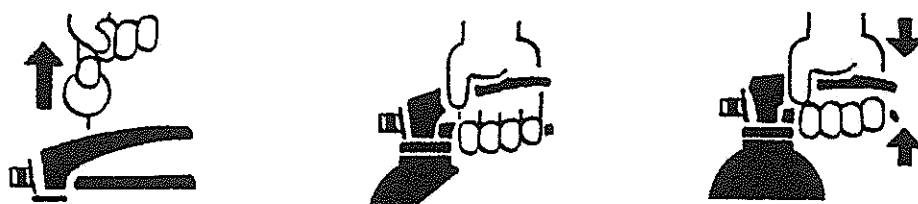
消火器は、所定の場所に装備してください。



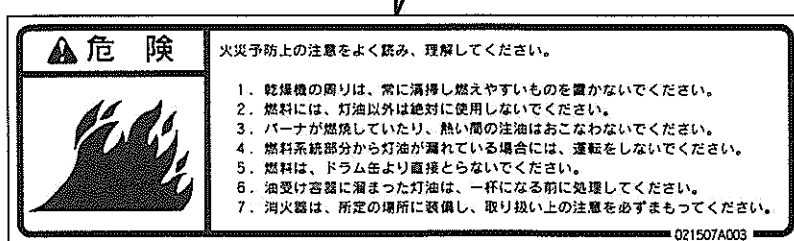
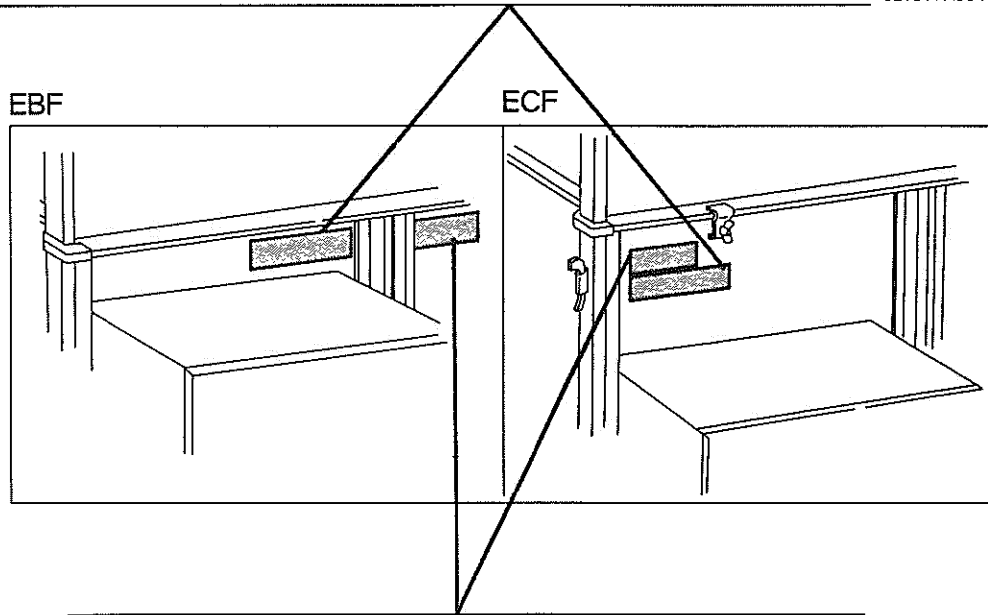
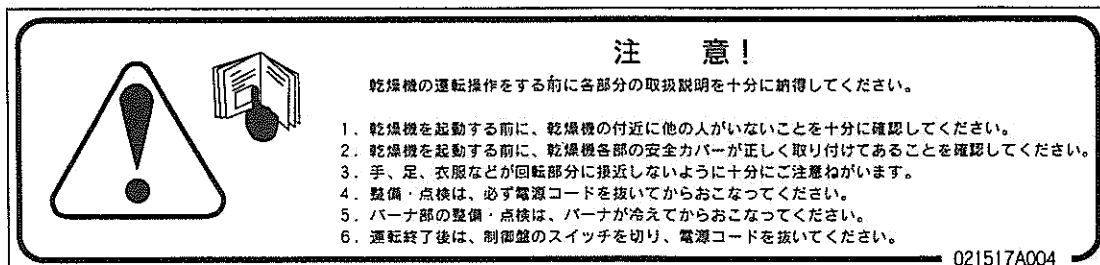
万一、火災が発生した場合には備え付けの消火器を使用してください。
消火器の使用方法は、下記の通りですのでよく理解してください。

使用方法

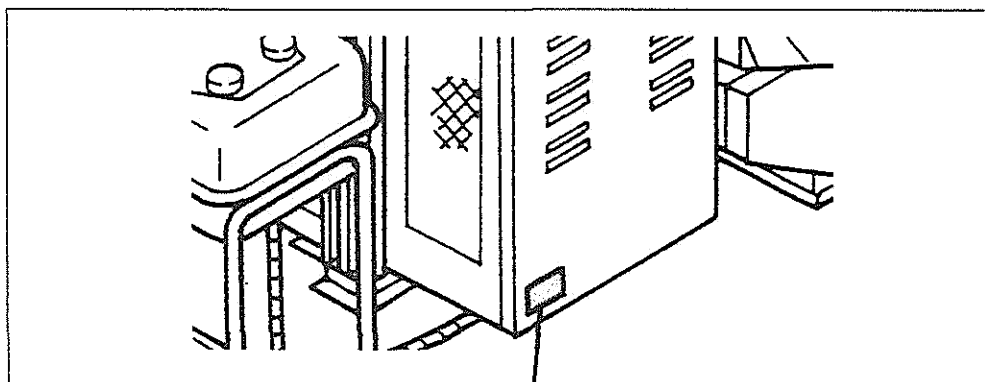
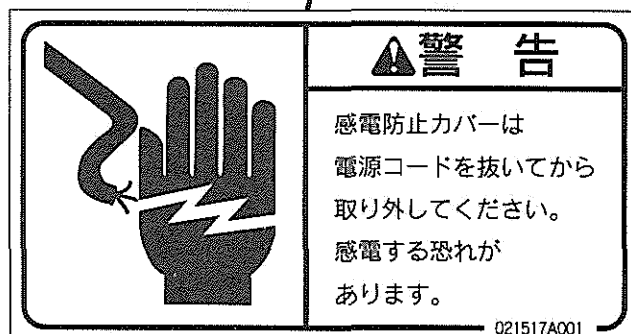
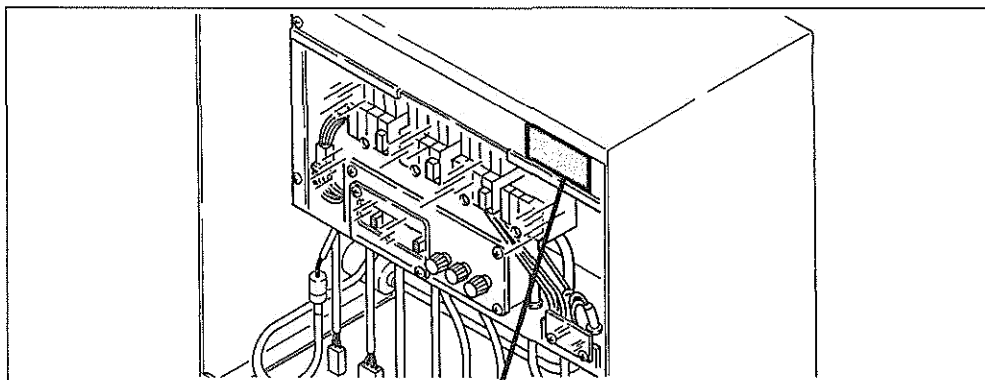
- 1 安全栓を引き抜く
- 2 ノズルを火元に向ける
- 3 レバーを強くにぎる



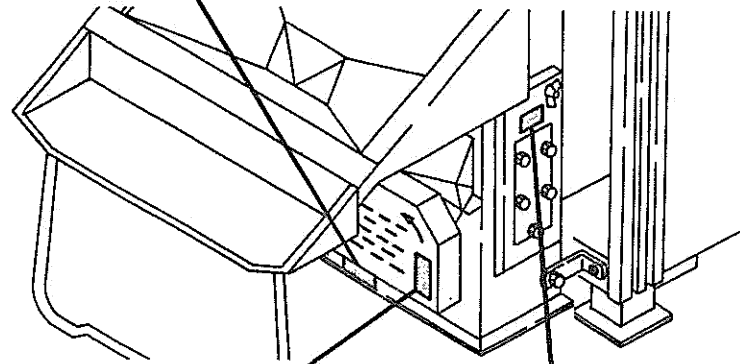
●安全ラベル



概要説明



▲注意 運転中は必ず取り付けてください。
ケガをするおそれがあります。 021517A060



▲注意

運転中にカバーを開けないでください。
ベルトに手が触れてケガをすることがあります。
021517A007

▲注意

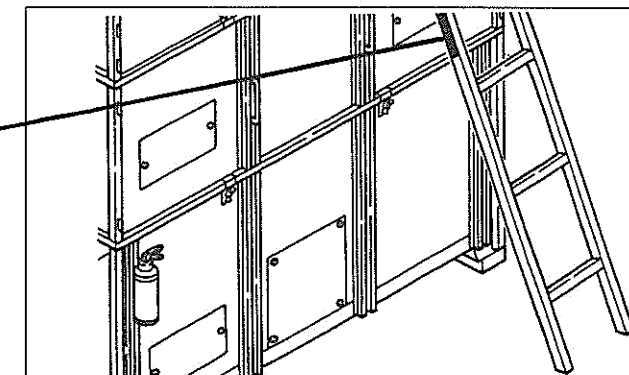
運転中にカバーを開けないでください。
バケットに手が触れてケガをすることがあります。
021517A006



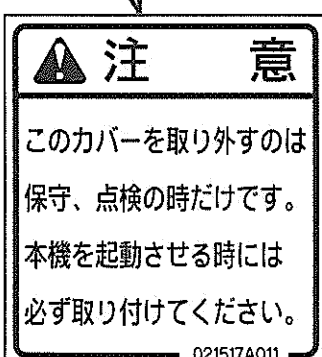
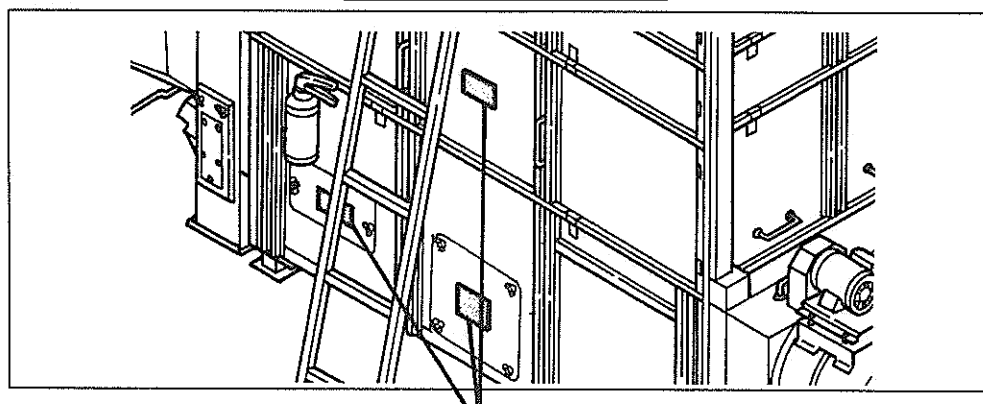
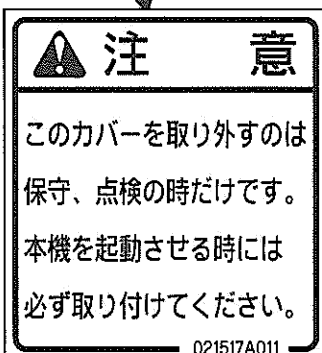
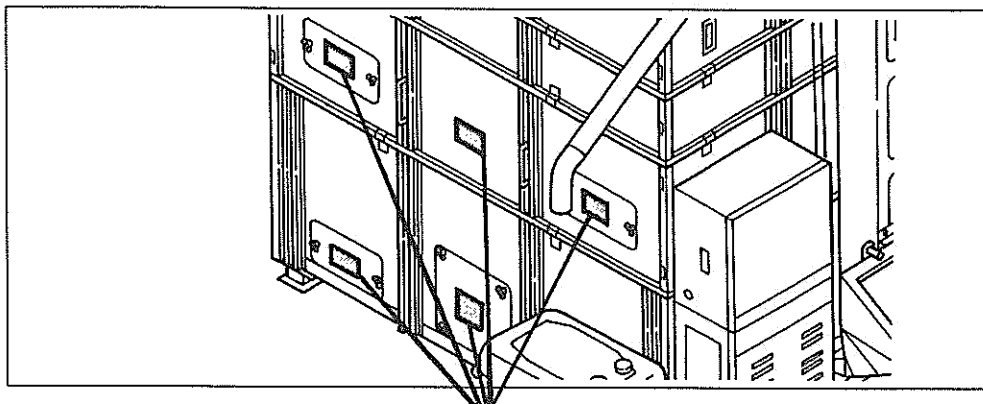
危険!

ハシゴは、指定箇所以外には絶対に掛けないでください。
ハシゴが倒れて転落することがあります。

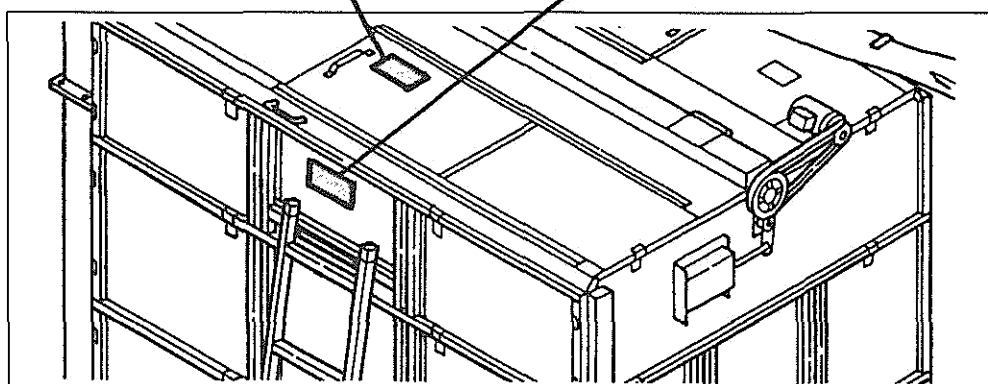
021507A008



概要説明

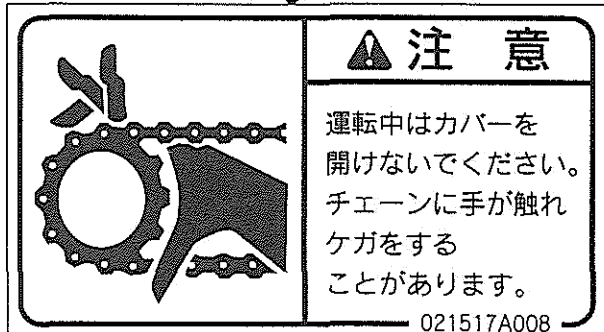
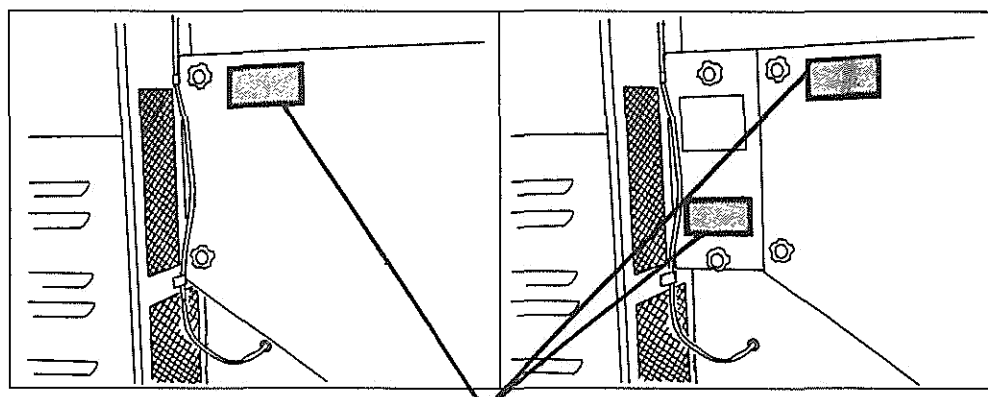


概要説明

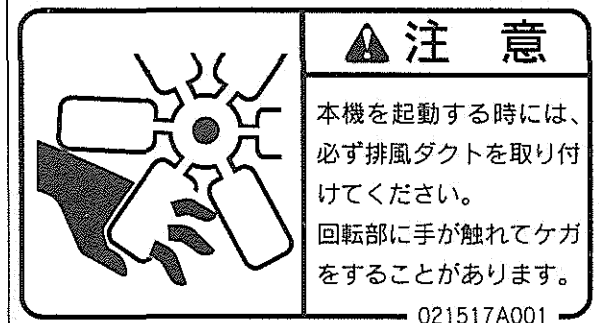
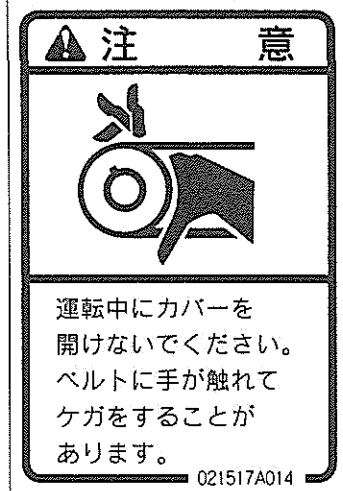
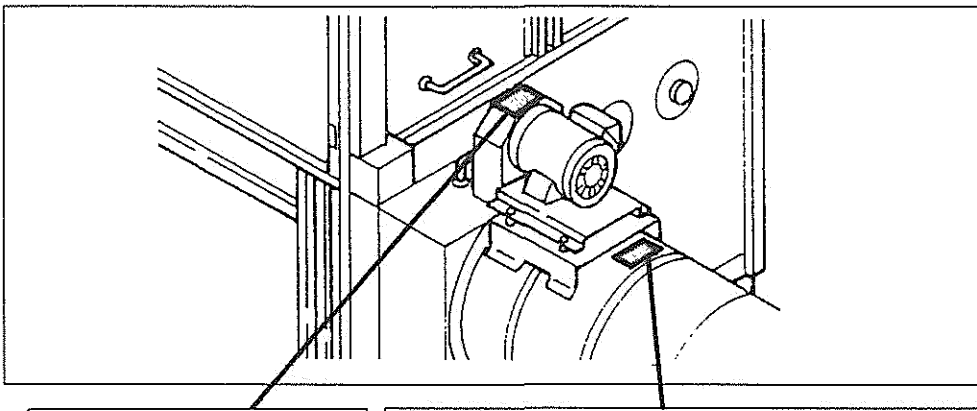
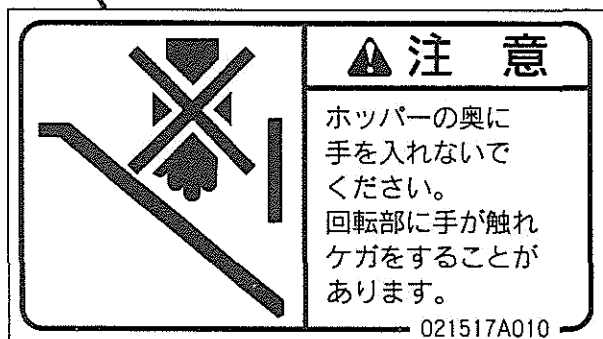
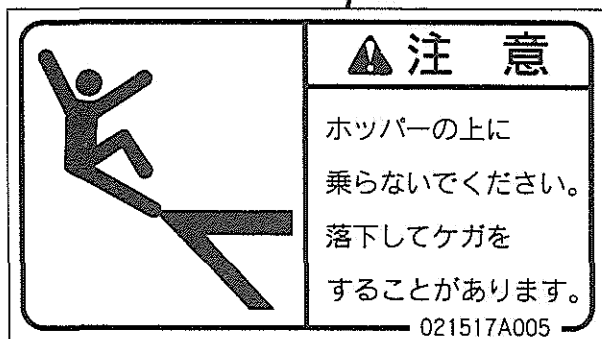
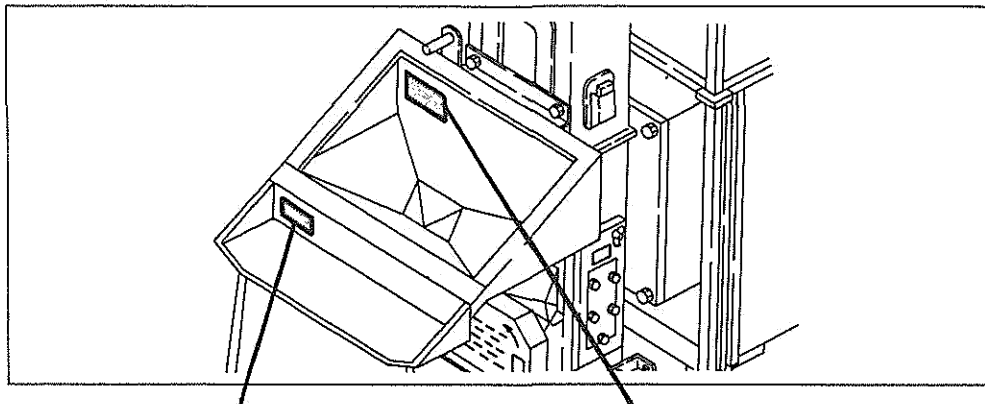


EBF

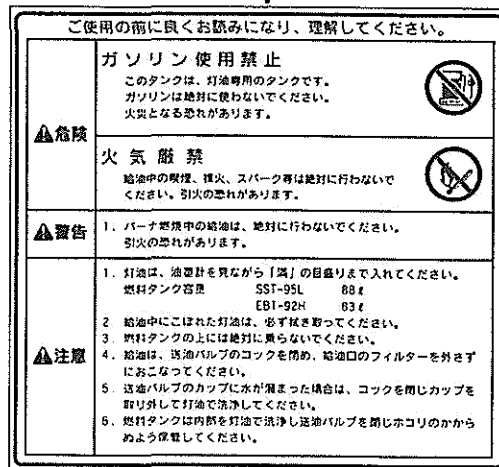
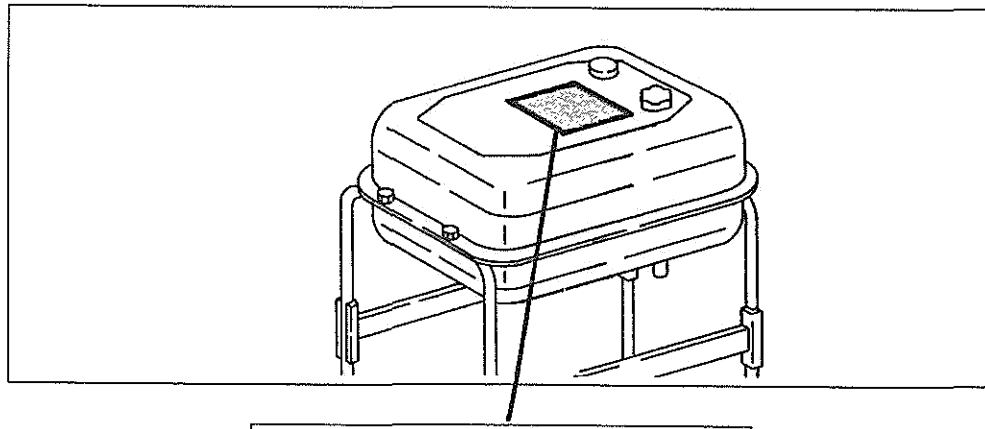
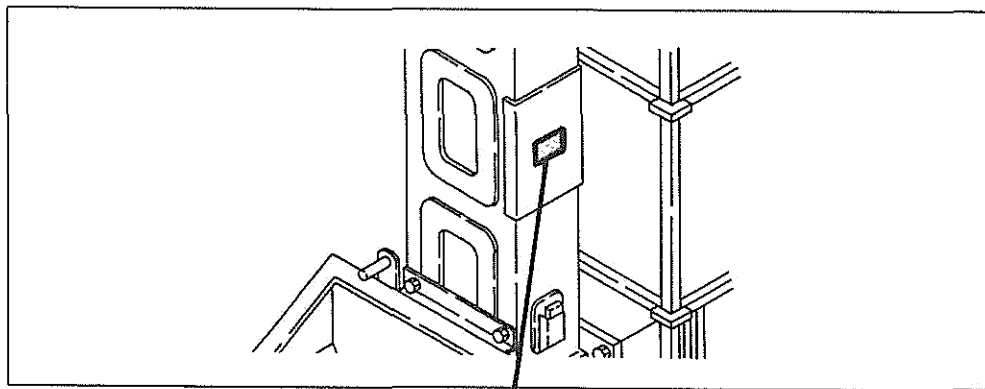
ECF



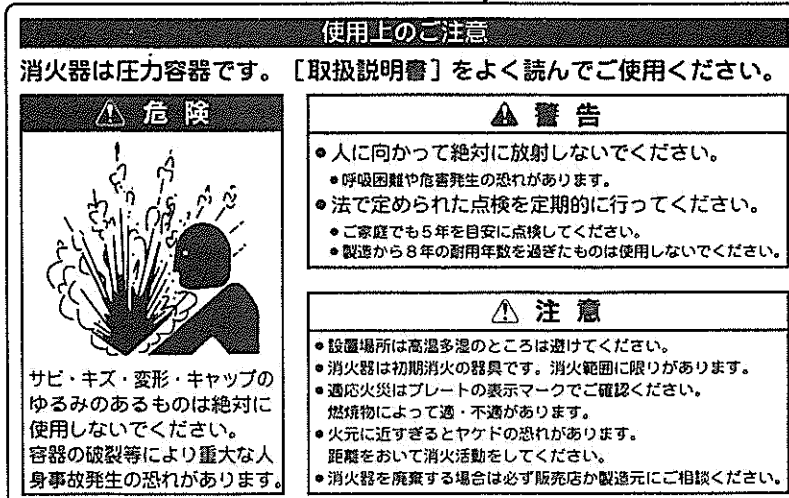
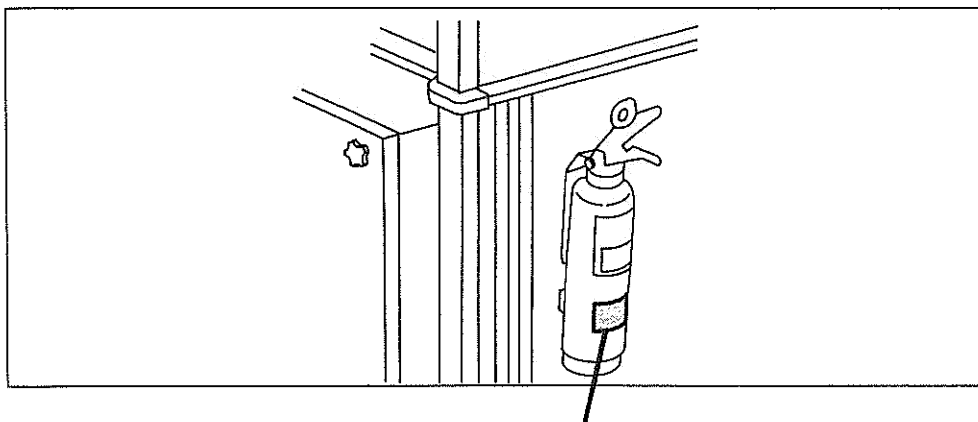
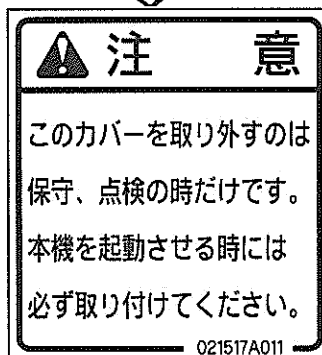
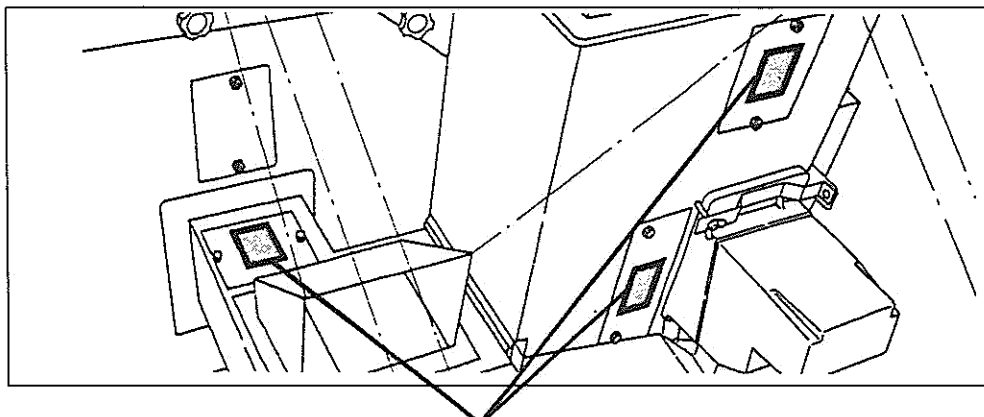
概要説明



概要説明



概要説明



第2章

主要諸元・外観寸法

●EBFタイプ主要諸元.....	2-02
●EBFタイプ外観寸法.....	2-03
●ECFタイプ主要諸元.....	2-04
●ECFタイプ外観寸法.....	2-05

主要諸元・外観寸法

●主要諸元（EBFタイプ）

型 式 名		EBF181	EBF201	EBF251	EBF301	
区 分		SN				
穀物 と物 処の 理種 量類	粉 (kg) (容積重560kg/m ³)	300~1810	300~2020	300~2520	300~3020	
	麦 (kg) (容積重680kg/m ³)	370~2200	370~2450	370~3060	370~3670	
機体質量 (重量) (kg)		740	755	800	845	
送 風 機	型 式	KFW-421F				
	形 式	軸流式(ダブルファン)				
火 炉	吐 出 口 径 (mm)	φ420				
	常 用 回 転 数 (r.p.m)	1450				
	型 式	KBR-45SR				
	形 式	ロータリー噴霧式(燃焼空気自動制御型)				
	点 火 方 法	自動給油・自動点火				
	燃 烧 量 (l/時)	1.1~4.5				
使 用 燃 料		JIS 1号灯油				
燃 料 タンク 容 量 (l)		83				
所 要 動 力	定 格 電 圧 (V)	三相-200				
	搬 送 (Kw)	0.75				
	送 風 機 (Kw)	0.75				
	緑 出 し (Kw)	0.065				
	排 塵 機 (Kw)	0.06				
	バ 一 ナ (Kw)	0.02				
	水 分 計 (Kw)	0.008				
	配 穀 機 (Kw)	0.015				
	制 御 盤 (Kw)	0.04				
	別 売 ス ロ ワ (Kw)	1.0				
最大同時使用電力 (Kw)		1.708 (別売スロワ使用時=1.938)				
性 能	張 込 時 間	粉 (分)	11~13	12~14	15~18	18~22
		小麦 (分)	11~14	13~15	16~19	19~23
	排 出 時 間	粉 (分)	20~24	22~26	27~32	32~38
		小麦 (分)	18~21	20~23	24~29	29~34
每 時 乾 減 率	粉 (%/時)	0.4~0.8(選択方式)				
	小麦 (%/時)	0.7~1.3	0.7~1.2	0.7~1.1	0.7~1.0	
諸 装 備	安 全 装 置	満量センサー 風圧センサー ヒューズ	過満量センサー サーモスタット 熱風温センサー	サーマルリレー フレームアイ 圧力センサー		
	標 準 装 備	自動水分計 ハシゴ	消火器 定レベル装置	排塵機		
	安 全 鑑 定 適 合 番 号	21221	21222	21223	21224	

補足

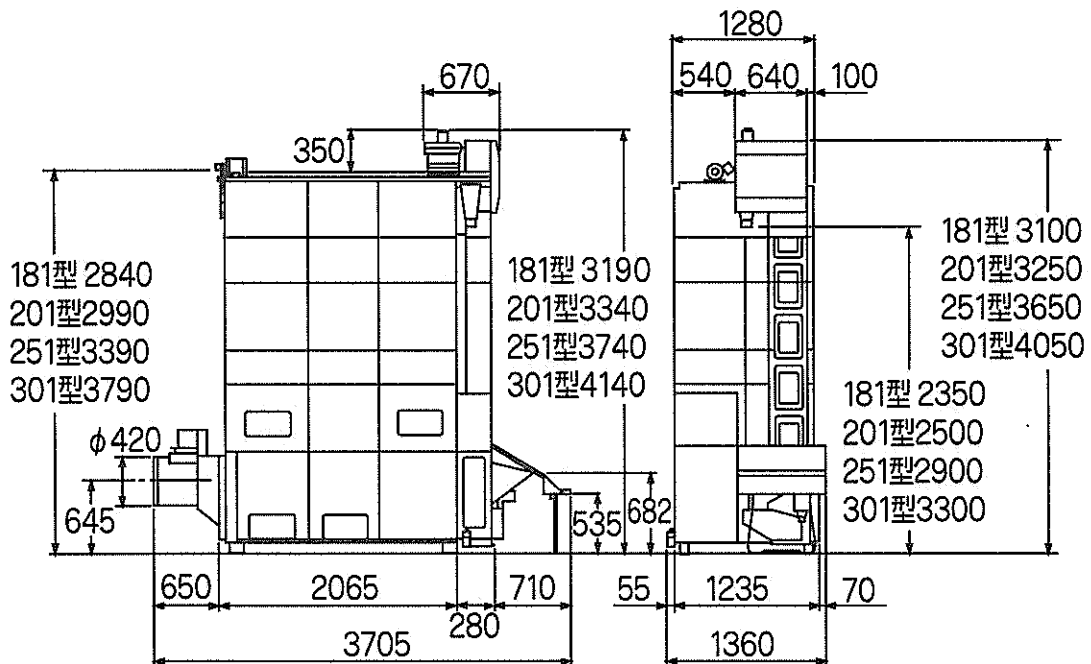
- 1) 別売スロワ使用時の最大同時使用電力は、排出時に送風機を起動させていない場合の値です。
- 2) 張込・排出時間は、穀物の性状によって変動します。
- 3) 排出スロワなどの外部搬送機を使用すると、排出時間が変動します。

主要諸元・外観寸法

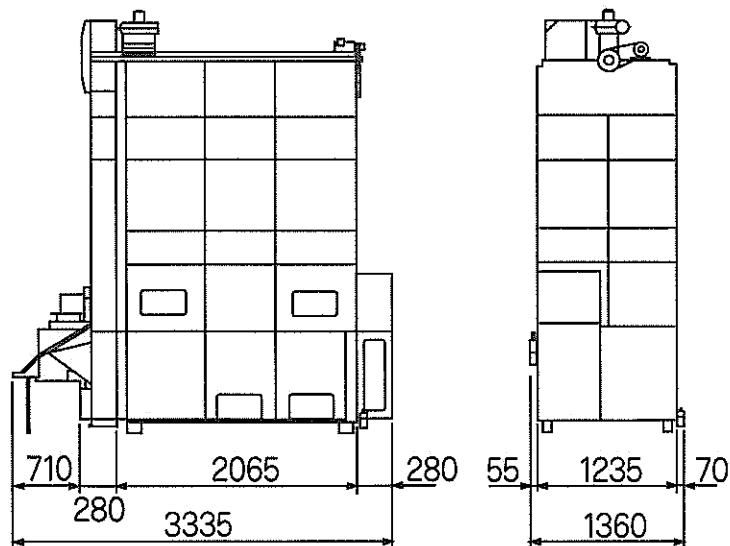
● 外観寸法

(単位:mm)

昇降機を前面に取り付けた場合



昇降機を後面に取り付けた場合



主要諸元・外観寸法

●主要諸元(ECFタイプ)

型 式 名		ECF301	ECF351	ECF401	ECF451
区 分		SN			
穀物 と 物 処の 理種 類	粉(kg) (容積重560kg/m ³)	500~3020	500~3530	500~4030	500~4540
	麦(kg) (容積重680kg/m ³)	610~3670	610~4280	610~4896	610~5510
機体質量 (重量) (kg)		975	1010	1045	1065
送 風 機	型 式	KFW-480F			
	形 式	軸流式(ダブルファン)			
	吐 出 口 径 (mm)	φ480			
	常 用 回 転 数 (r.p.m)	1220			
火 爐	型 式	KBR-60SR			
	形 式	ロータリー噴霧式(燃焼空気自動制御型)			
	点 火 方 法	自動給油・自動点火			
	燃 烧 量 (l/時)	1.5~6.0			
使 用 燃 料		JIS 1号灯油			
燃 料 タンク 容 量 (l)		83			
所 要 動 力	定 格 電 壓 (V)	三相-200			
	搬 送 送 (Kw)	0.75			
	送 風 機 (Kw)	1.0			
	緑 出 し (Kw)	0.065			
	排 塵 機 (Kw)	0.06			
	バ 一 ナ (Kw)	0.02			
	出 水 分 計 (Kw)	0.008			
	配 穀 (Kw)	0.015			
	制 御 盤 (Kw)	0.04			
	別 売 ス ロ ワ (Kw)	1.0			
最 大 同 時 使用 電 力 (Kw)		1.958(別売スロワ使用時=1.938)			
性 能	張 込 時 間 粉 (分)	18~21	21~25	24~28	27~32
	小麦 (分)	19~23	22~26	25~30	29~34
	排 出 時 間 粉 (分)	25~30	27~32	31~36	34~41
	小麦 (分)	20~23	24~29	28~32	31~36
每 時 乾 減 率	粉 (%/時)	0.4~0.8			
	小麦 (%/時)	0.7~1.3	0.7~1.2	0.7~1.0	0.7~1.0
諸 装 備	安 全 装 置	満量センサー 風圧センサー ヒューズ	過満量センサー サーモスタッフ 熱風温センサー	サーマルリレー フレームアイ 圧力センサー	
	標 準 装 備	自動水分計 ハシゴ	消火器 定レベル装置	排塵機	
安 全 鑑 定 適 合 番 号		21225	21226	21227	21228

補 足

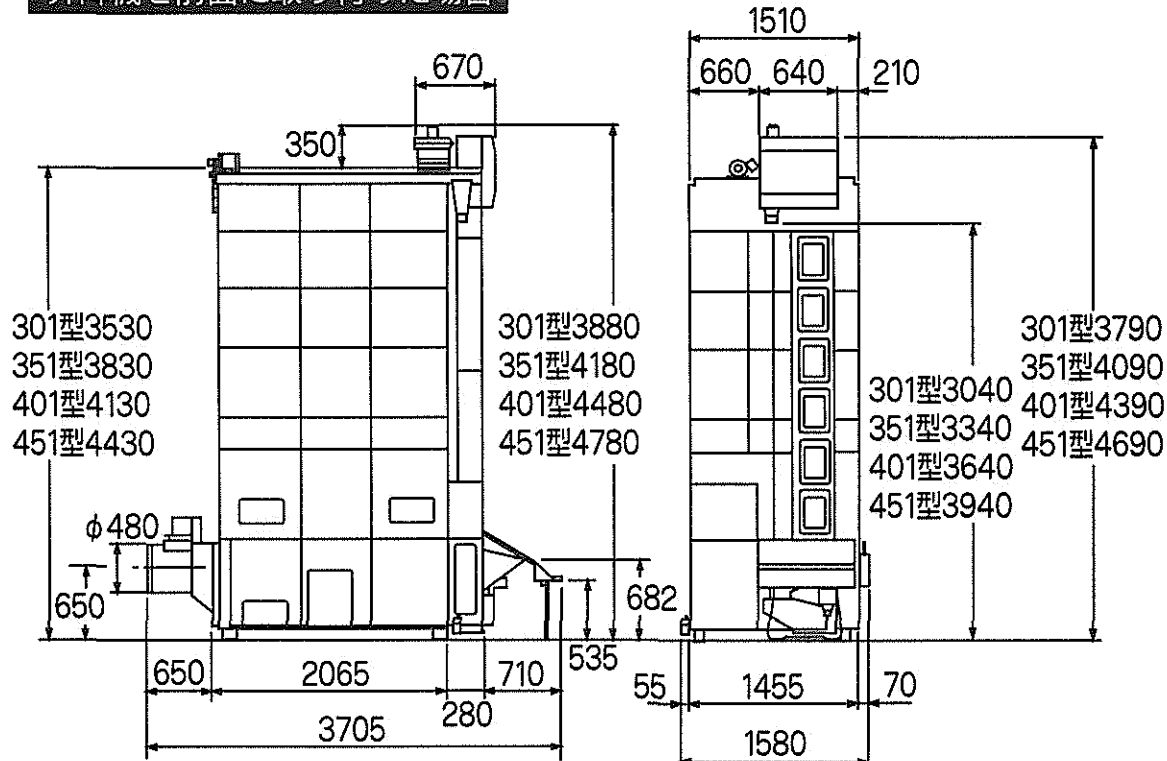
- 1) 別売スロワ使用時の最大同時使用電力は、排出時に送風機を起動させていない場合の値です。
- 2) 張込・排出時間は、穀物の性状によって変動します。
- 3) 排出スロワなどの外部搬送機を使用すると、排出時間が変動します。

主要諸元・外観寸法

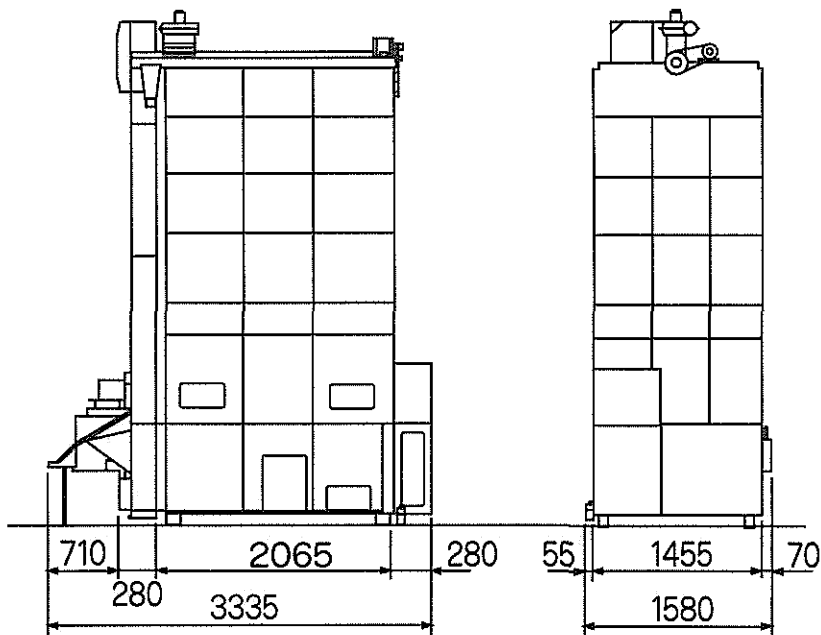
● 外観寸法

(単位: mm)

昇降機を前面に取り付けた場合



昇降機を後面に取り付けた場合



第3章

各部の名称と働き

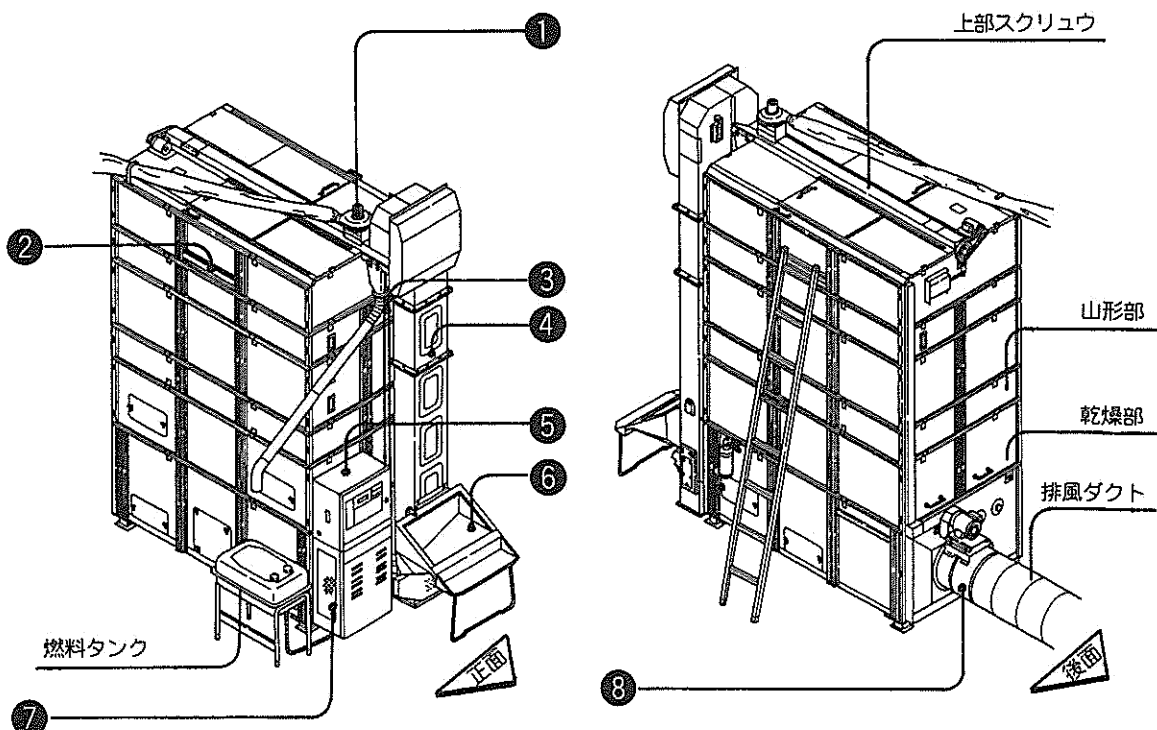
●本機の名称と働き	3-02
●制御盤の名称と働き	3-04
●バーナ部の名称と働き	3-05
●安全装置とセンサー類の名称と働き	3-06
●操作パネルの名称と働き	3-08
●内部構造と穀物の流れについて	3-10

3-02

各部の名称と働き

●本機の名称と働き

昇降機前面組付時

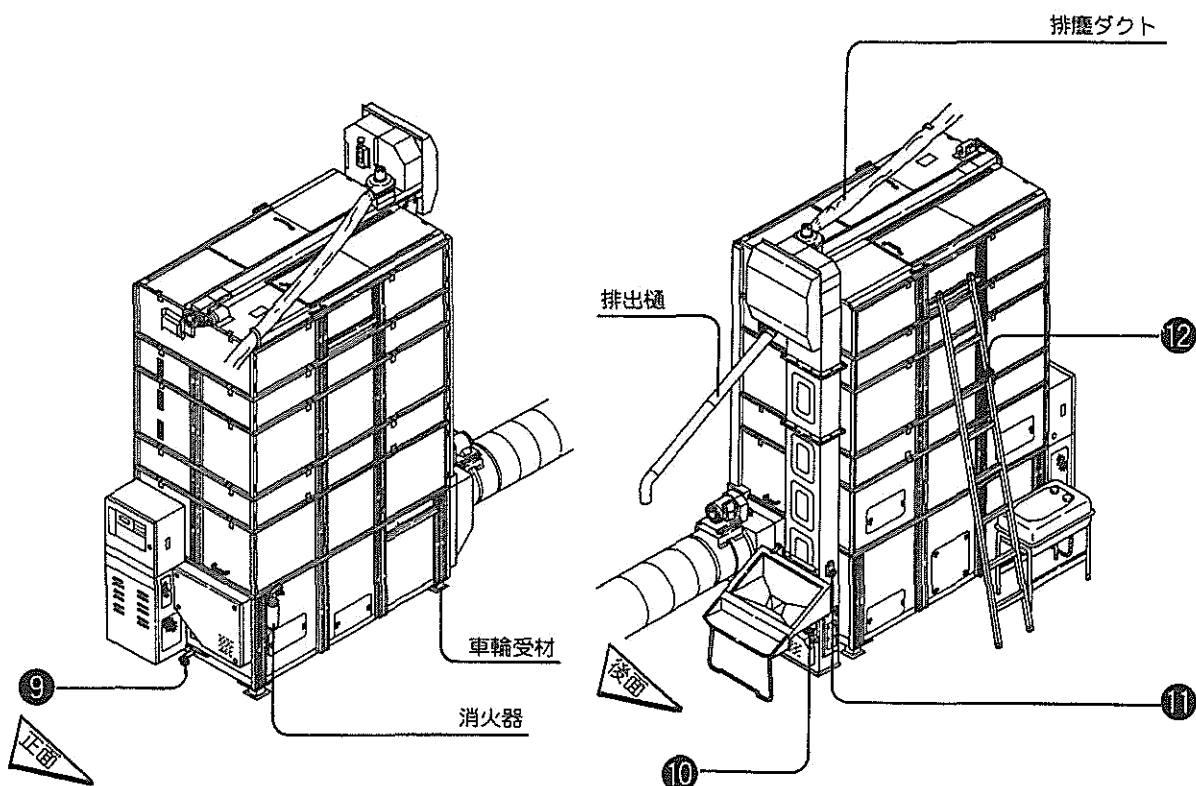


※イラストは、EBF251型です。

No.	名 称	働 き
①	排塵機	粉・麦の内部に混入しているゴミ・ホコリを取り除きます。
②	ハシゴ掛け金具	ハシゴを本機に固定する場所となります。左右にあります。
③	排出シャッター切替ロッド	ロッドを上下させることにより、排出シャッターの開閉ができます。
④	昇降機	内蔵されているバケットで粉・麦を下から上に搬送します。
⑤	制御盤	ボタン操作で本機の起動、バーナの点火をおこなうことができます。(詳細はP3-05を参照ください。)
⑥	張込ホッパー	ここから粉・麦を張り込みます。
⑦	油受け容器	バーナからオーバーフローした灯油を受ける容器です。
⑧	送風機	粉・麦に当たっている熱風を吸引すると共にゴミ・ホコリを取り除きます。

各部の名称と働き

昇降機後面組付時



*イラストは、E8F251型です。

No.	名 称	働 き
⑨	下部スクリュ残米処理レバー	下部スクリュ内部の残留物を取り除くことができます。
⑩	検出器	粉・麦の水分を測定します。
⑪	サンプル容器	乾燥中の粉・麦の取り出しができます。
⑫	ハシゴ	販売業者の方が点検・整備をするときに使います。

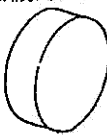
付属品

付属品には次のものがありますので、確認してください。

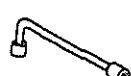
①電源プラグ…1



②送風機カバー…1



③L型ボックス…1



④取扱説明書…1



⑤取説収納ケース…1



⑥アース棒…1

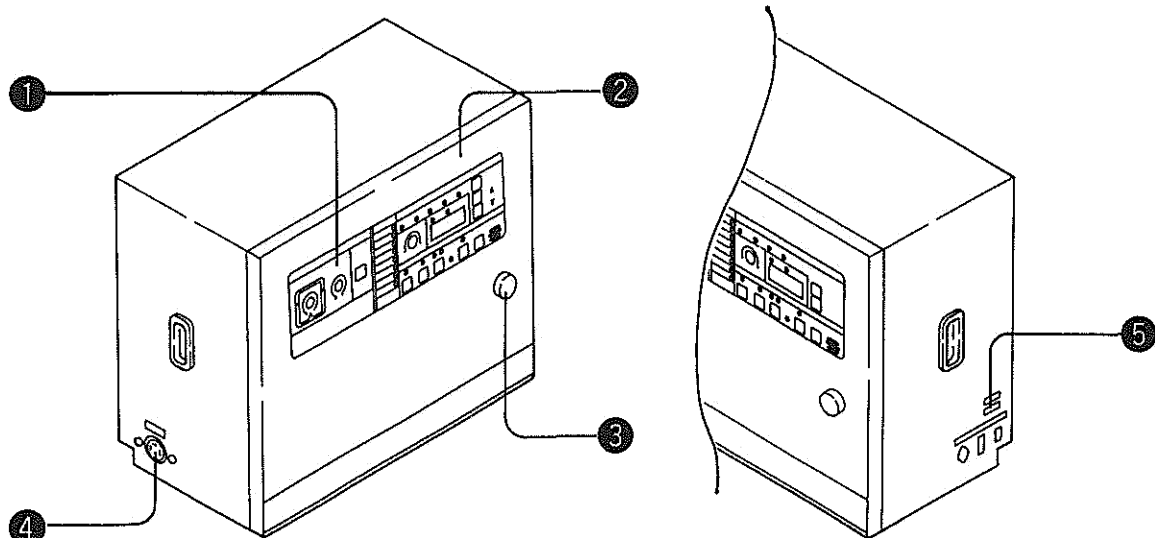


3-04

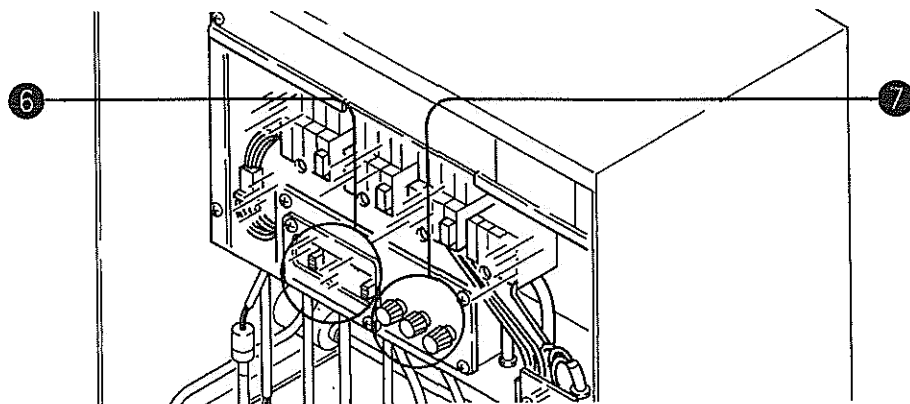
各部の名称と働き

●制御盤の名称と働き

外観図



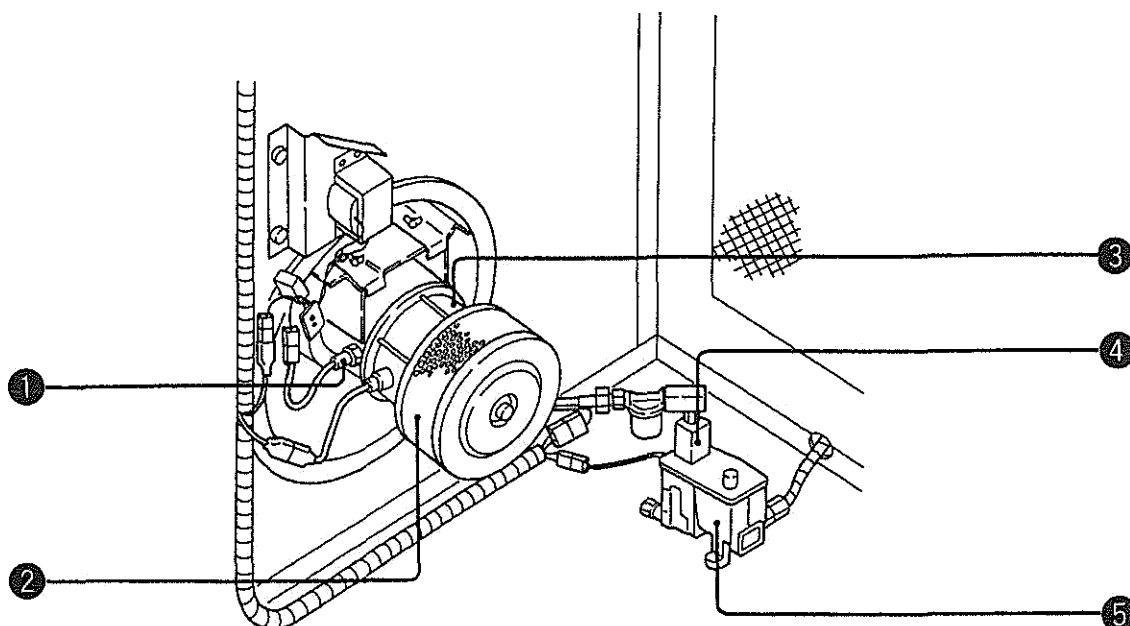
正面カバーを取り外した図



No.	名 称	働 き
①	操作パネル	乾燥条件を設定および本機を稼働することができます。
②	正面カバー	制御盤内へのゴミ・ホコリやネズミの侵入を防ぎます。
③	【電源】ボタン	制御盤の電源を「入」「切」できます。
④	電源入力コネクター	電源プラグをここに差し込みます。
⑤	スロワ電源入力コネクター	排出スロワを使用する場合に排出スロワの電源をここから取ります。
⑥	手動スイッチ	手動スイッチ操作によって張込・通風循環・排出の応急運転ができます。
⑦	ヒューズホルダー	制御電源・ヒータ電源・排塵機のヒューズホルダーがあり、管ヒューズが内蔵されています。

各部の名称と働き

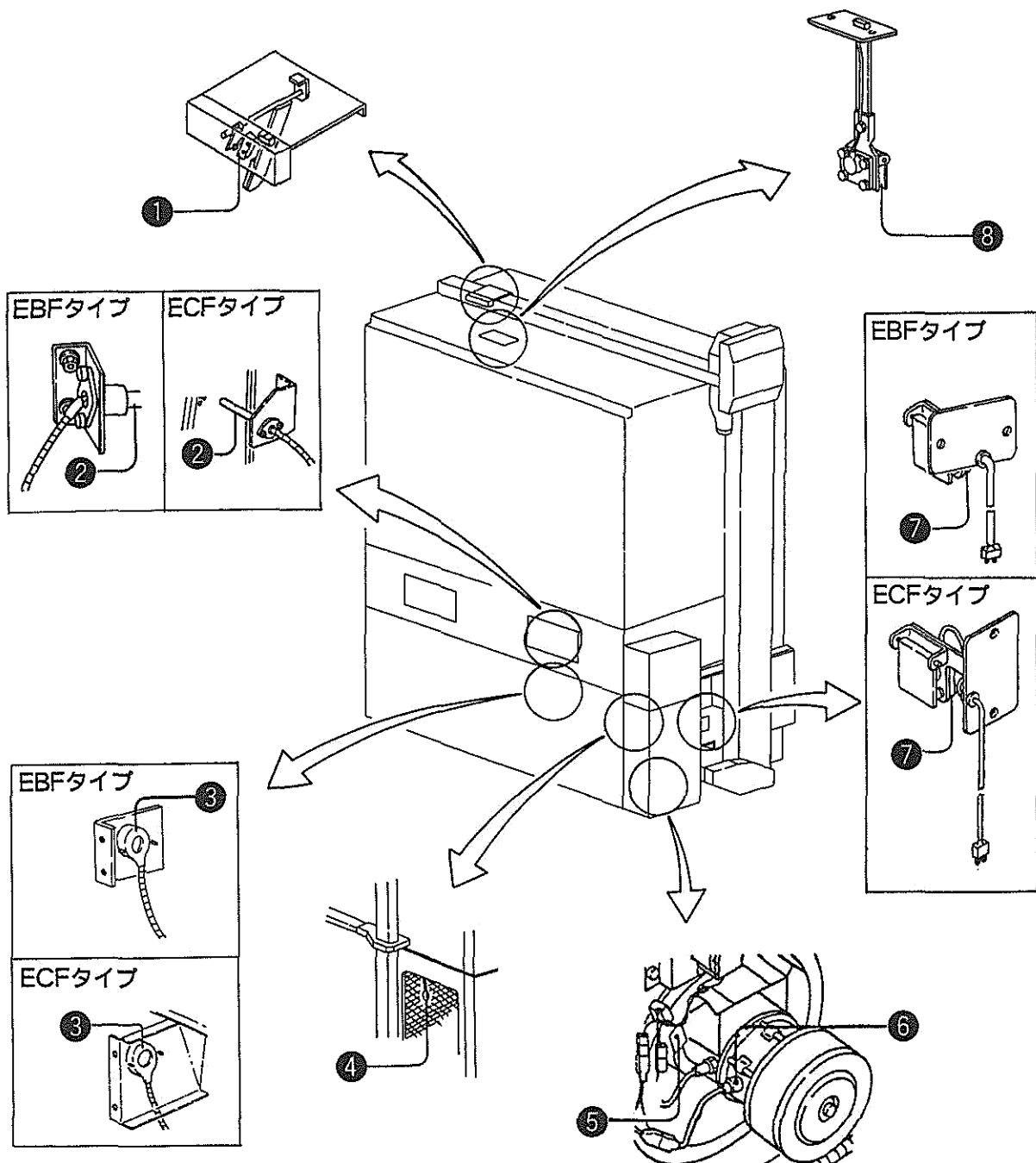
● バーナ部の名称と働き



No.	名 称	働 き
①	点火ヒーター	着火時、赤熱しバーナ回転部から噴霧された灯油に引火します。
②	エアーフィルター	バーナ回転部に取り込まれる大気中のゴミ・ホコリを取り除きます。
③	バーナ回転部	乾燥中、回転しながらポンプから吐出された灯油を噴霧し続けます。
④	電磁ポンプ	定レベル装置から灯油をくみあげ、バーナ回転部側に吐出します。
⑤	定レベル装置	ポンプにかかる油圧を一定に保ち、安定した油量をポンプに供給する装置です。

各部の名称と働き

●安全装置とセンサー類の名称と働き



補足

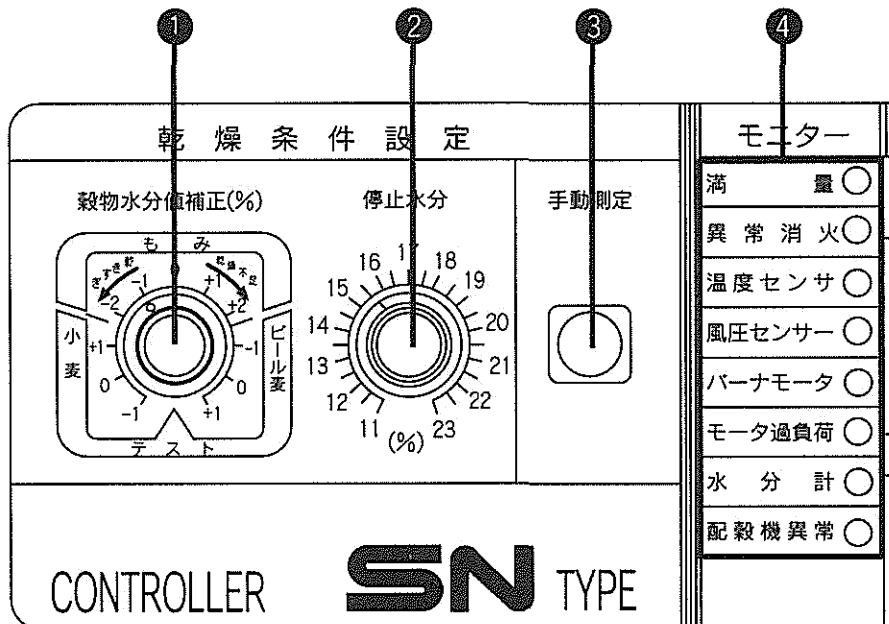
満量センサーの取付位置は、昇降機を後面に取付けた場合には、上図とは、異なってきます。

各部の名称と働き

No.	名 称	働 き
①	穀満量センサー	センサーが作動すると配穀モータを稼働させ、本機内に穀物を落下させます。
②	熱風温センサー	常時、熱風温度を検知し、熱風温度が80°C以上になるとポンプを停止し、バーナを消火します。
③	サーモスタット	なんらかの原因によって、熱風温度が100°Cになるとポンプを停止し、バーナを消火します。
④	外気温センサー	常時、外気温度を検知し、バーナの燃焼コントロールをしています。
⑤	風圧センサー	バーナ燃焼中、なんらかの原因で風量が減少した場合にポンプを停止し、バーナを消火します。
⑥	フレームアイ	常時、バーナの燃焼状態を検知し、なんらかの原因でバーナの火が消えるとポンプを停止し、バーナを消火します。
⑦	圧力センサー	駆動ベルトが切損し、下部スクリュウ上に粉・麦が停滞した場合に作動し、本機を停止します。
⑧	満量センサー	穀物が最大張込量に達すると作動し、満量モニターランプが点灯し、ブザー音で知らせます。

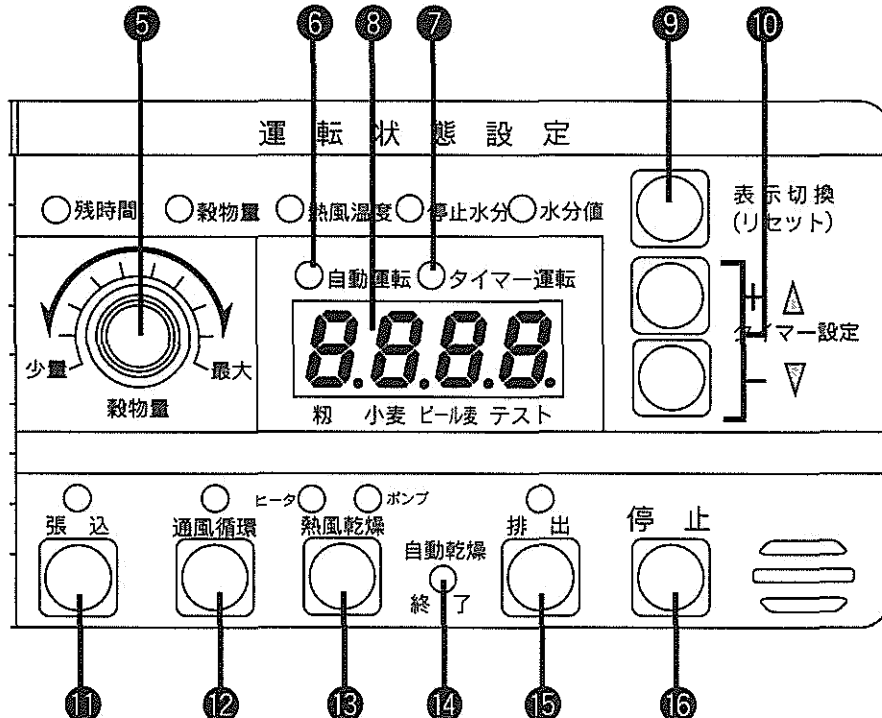
各部の名称と働き

操作パネルの名称と働き



No.	名 称	働 き
①	穀物補正 ダイヤル	乾燥する穀物の種類を選択することができます。 水分値の補正ができます。
②	停止水分 ダイヤル	希望の停止水分値にあわせることができます。
③	手動測定 ボタン	通風循環・熱風乾燥中に現在の水分値を確認することができます。
④	モニターランプ	本機に異常が確認された場合に、モニターランプが点灯します。
⑤	穀物量 ダイヤル	張り込んだ粉・麦の穀物量を設定することができます。
⑥	自動運転ランプ	【通風循環】または【熱風乾燥】ボタンを押すと、ランプが自動的に点灯します。
⑦	タイマー運転ランプ	【張込】または【排出】ボタンを押すとランプが点滅します。また、【タイマー設定】ボタンによって稼働時間を設定し、各運転ボタンを押すと、ランプが点灯します。
⑧	表示部	残時間、穀物量・熱風温度・停止水分・水分値のデータを表示します。

各部の名称と働き



No.	名 称	働 き
⑨	表示切換 (リセット) ボタン	1回押すごとに、残時間・穀物量・熱風温度・停止水分・水分値のランプの点灯する位置が変わります。 補足 運転状態によって、ランプの点灯する位置が異なります。
⑩	タイマー設定 ボタン	希望の稼働時間を設定することができます。
⑪	張込 ボタン	粉・麦を張り込むことができます。
⑫	通風循環 ボタン	粉・麦に風を送りながら循環することができます。
⑬	熱風乾燥 ボタン	バーナが着火し、粉・麦に熱風を送りながら、乾燥することができます。
⑭	排出 ボタン	粉・麦を排出することができます。
⑮	停止 ボタン	本機の停止およびバーナを消火することができます。

3-10

各部の名称と働き

● 内部構造と穀物の流れについて

上部スクリュウ

昇降機で搬送された穀物を横に送り、配穀槽に落とします。

搬送モータ

上部・下部スクリュウ、昇降機を起動させます。

昇降機バケット

下部スクリュウで昇降機に送られた穀物をすくい上げ、下から上に運びます。

配穀モータ

配穀槽を往復運動させ左右に穀物を落とします。

配穀槽

上部スクリュウから落とされた穀物を定量溜めます。

繰出しロール

乾燥部内の穀物を回転して定量を下部スクリュウに落とします。

下部スクリュウ

繰出しロールから落ちた穀物を昇降機に送ります。

駆動チェーン

繰出しモータ

駆動チェーンを回転させて繰出しロールを回します。

◆ 穀物の流れ

第4章

据 付 け

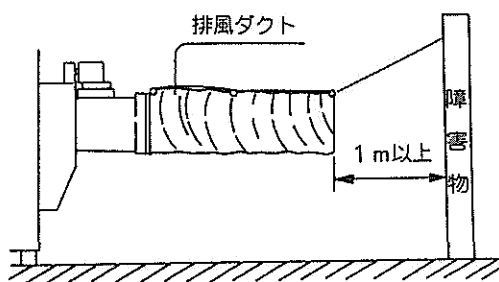
●据付け上の注意事項 4-02

据付け

● 据付け上の注意事項

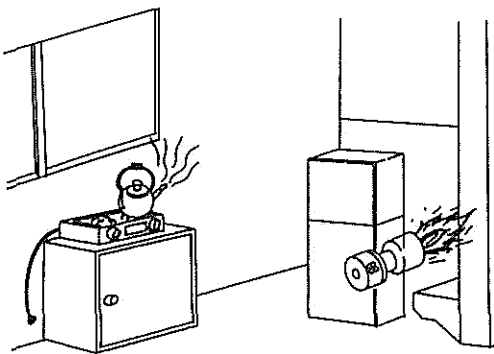
⚠ 危険

排風ダクトは、まっすぐ張ってください。また、先端から1m以内に障害物を置かないでください。



風量が低下し、バーナにカーボンが付着しやすくなり、火災の原因になります。

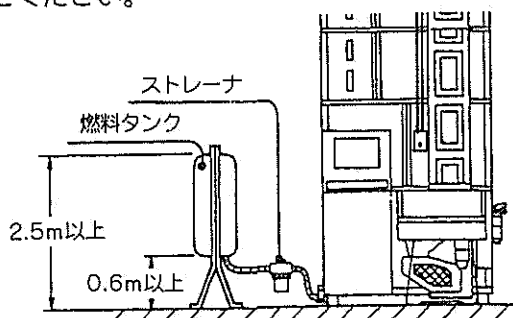
可燃性ガスを使用している機器を、製品の据付けてある作業所には設置しないでください。



万一、ガスが漏れて製品の周囲に溜まると、引火して火災の原因になります。

付属の燃料タンク以外の灯油用燃料タンクを据付ける場合には、次の項目を守ってください。

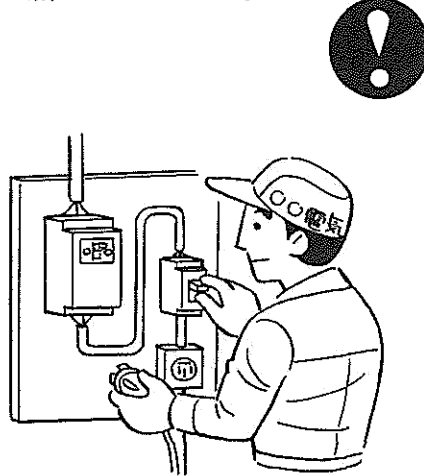
- ①給油時の油面の高さが、本機据付面から0.6m～2.5mの範囲内にある燃料タンクを据付けてください。
- ②燃料タンクと定レベル装置の間にストレーナ（90メッシュ以上）を設置してください。
- ③同一の燃料タンクから2台以上の乾燥機に、燃料を供給する場合には鉄管で配管してください。尚、鉄管の配管については、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にお問い合わせください。



バーナの失火あるいは火災の原因になります。

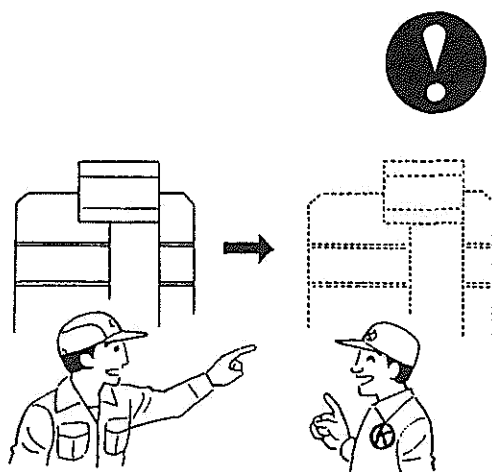
⚠ 警告

据付け後、元電源の契約電力の確認および屋内の配線の点検を、必ず、電気工事店にお願いしてください。



電気回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。

移設するときには、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。



据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。

付属のアース線を必ず取り付けてください。

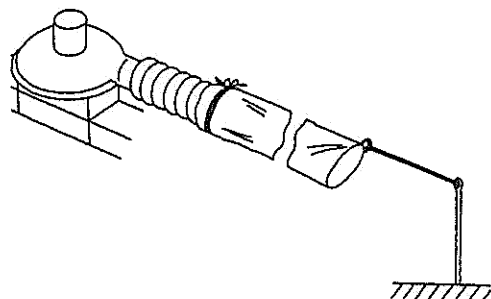
アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。



アース線を取り付けないと感電の原因になります。

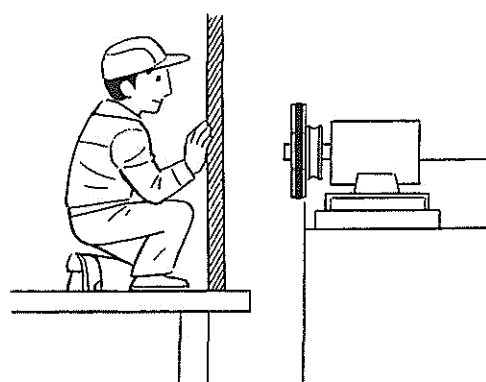
⚠ 注意

排塵ダクトは、ねじったり、曲げたり、先端を絞ったりしないでまっすぐに張つてください。



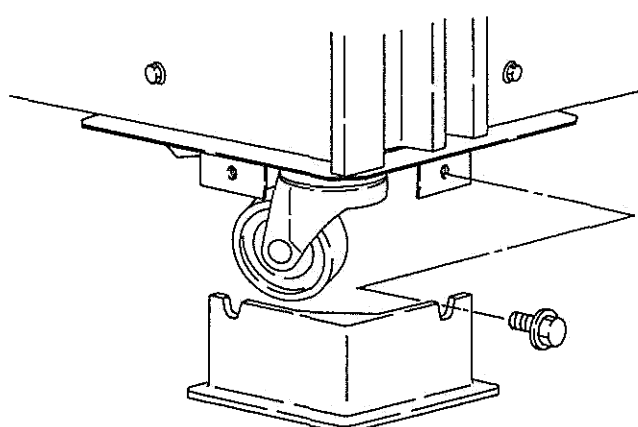
ゴミ・ホコリの抜けが悪くなったり、排塵機モータが焼損する原因になります。

作業所に中2階があるときには、搬送モータ周辺の駆動部に手が触れないよう防護措置を施してください。



搬送モータ周辺の駆動部に手・足が触れてケガの原因になります。

据付け後は、必ず、車輪受材を取り付けなければなりません。取り付けられていない場合には、お買い上げの販売店にご連絡ください。



構成部品が変形する原因になります。

第5章

操作説明

●運転の種類と動作	5-02
1. 自動運転	5-02
2. タイマー運転	5-03
●電源の入れ方と切り方	5-05
電源の入れ方	5-05
電源の切り方	5-06
●本機の停止とバーナの消火	5-06
●乾燥条件について	5-10
乾燥条件の変更のしかた	5-10
●付属機能	5-12
1. 温度調整機能	5-12
2. 水分微調整機能	5-13
3. 送風機停止機能	5-14
●シーズン前に	5-15
●始動の前に	5-17
●自動運転	5-19
粉・麦を張り込む	5-19
粉・麦を通風循環する	5-21
粉・麦を熱風乾燥する	5-26
粉・麦を排出する前に	5-31
粉・麦を排出する	5-36
●タイマー運転	5-37
粉・麦を張り込む	5-37
粉・麦を通風循環する	5-38
粉・麦を熱風乾燥する	5-38
粉・麦を排出する	5-39

●運転の種類と動作

運転の種類には、「自動運転」「タイマー運転」の2つがあり、各運転における動作は次のようになります。

自動運転とは

- ①穀物種類、穀物の水分値に応じて定期的に水分測定がおこなわれ、停止水分以下の水分値になると自動的にバーナが消火しその後、本機が停止します。
- ②熱風乾燥中の熱風温度を外気温度と設定した穀物量によって制御し、胴割れを防止します。

タイマー運転とは

- ①設定した稼働時間が経過すると本機が停止します。また熱風乾燥時にはバーナが消火し、その後本機が停止します。

補足 タイマー運転時は、水分計が作動しません。

1. 自動運転

- ① **[張込]** ボタンを押す。

- (1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、排塵機が稼働し、粉・麦を投入することができます。
粉・麦を投入し、満量センサーが作動すると配穀モータが稼働して配穀桶が左右交互に動きながら本機内に配穀していきます。

補足 張込状態時に送風機を停止することもできます。操作方法についてはP5-14を参照ください。

- (2) 投入量が最大張込量に達すると「満量」モニターランプが点灯し、ブザー音でお知らせします。

- (3) **[停止]** ボタンを押すまで稼働し続けます。

- ② **[通風循環]** ボタンを押す。

- (1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、繰出しロール、配穀桶、排塵機が稼働し、粉・麦の循環が開始されます。

- (2) 検出器内部のロールが回転し、水分測定がおこなわれます。

水分測定は、穀物の種類に応じて決められた間隔(P5-21参照)で自動的におこなわれます。

操作説明

- (3) 設定した停止水分値以下の水分値を連續2回検出すると本機が停止します。
 (4) [停止] ボタンを押すまで稼働し続けます。

補足 繰出しロールは、水分測定中には連続回転になりますが、通常時は間欠的に回転します。

- ③ [熱風乾燥] ボタンを押す。
- (1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、繰出しロール、配穀槽、排塵機が稼働します。また、点火ヒーターが赤熱し、約15秒後にポンプが作動すると同時にバーナモータが回転しバーナが着火します。
- (2) 検出器内部のロールが回転し、水分測定がおこなわれます。
 水分測定は、穀物の種類に応じて決められた間隔(P 5-26参照)で自動的におこなわれます。
- (3) 設定した停止水分値以下の水分値を連續2回検出するとバーナが消火し、約5分後に本機が停止します。

補足 1. 張込量を少量(EBF-3~7石、ECF-5~14石)に合わせた場合には、配穀槽は自動的に連続運転になります。
 2. 繰出しロールは、水分測定中には連続回転になりますが、通常時は間欠的に回転します。

- ④ [排出] ボタンを押す。
- (1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、繰出しロール、配穀槽、排塵機が稼働します。送風機は稼働しません。
 排出シャッターカッピングドアを‘開’側にすると粉・麦が機外に排出されます。
- (2) [停止] ボタンを押すまで稼働し続けます。
 [停止] ボタンを押してから約30秒後に本機が停止します。また排出スロウフを使用している場合には、本機が停止してから約30秒後に自動停止します。

補足 契約電力によっては排出時に送風機を稼働することもできますので、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にお問い合わせください。

2. タイマー運転

- ① [張入] ボタンを押す。
- (1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、排塵機が稼働し、粉・麦を投入することができます。
 粉・麦を投入し、槽満量センサーが作動すると配穀モータが稼働して配穀槽が左右交互に動きながら本機内に配穀していきます。

5-04

操作説明

補足

張込状態時に送風機を停止することもできます。操作方法についてはP5-14を参照ください。

- (2) 投入量が最大張込量に達すると‘満量’モニターランプが点灯し、ブザー音でお知らせします。
- (3) 設定した稼働時間が経過すると[E.E.E]が表示され本機が停止します。

- ② [通風循環]ボタンを押す。

(1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、縁出しロール、配穀槽、排塵機が稼働し、粉・麦の循環が開始されます。

(2) 設定した稼働時間が経過すると[E.E.E]が表示され本機が停止します。

補足

縁出しロールは、間欠的に回転します。

- ③ [熱風乾燥]ボタンを押す。

(1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、送風機、縁出しロール、配穀槽、排塵機が稼働します。また、点火ヒーターが赤熱し、約15秒後にポンプが作動すると同時にバーナモータが回転しバーナが着火します。

(2) 設定した稼働時間の残時間が[5.00](5分)になるとバーナが消火し、約5分後に[E.E.E]が表示され、本機が停止します。

補足

- 1. 張込量を少量(EBF-3~7石、ECF-5~14石)に合わせた場合には、配穀槽は自動的に連続運転になります。
- 2. 縁出しロールは、間欠的に回転します。

- ④ [排出]ボタンを押す。

(1) 昇降機、上部・下部スクリュウ、縁出しロール、配穀槽、排塵機が稼働します。送風機は稼働しません。

排出シャッター切替ロッドを‘開’側にすると粉・麦が機外に排出されます。

(2) 設定した稼働時間が経過すると[60]が表示され、[30]になると本機が停止します。

スロフを使用している場合には、本機停止後約30秒後に[E.E.E]の表示で停止します。

補足

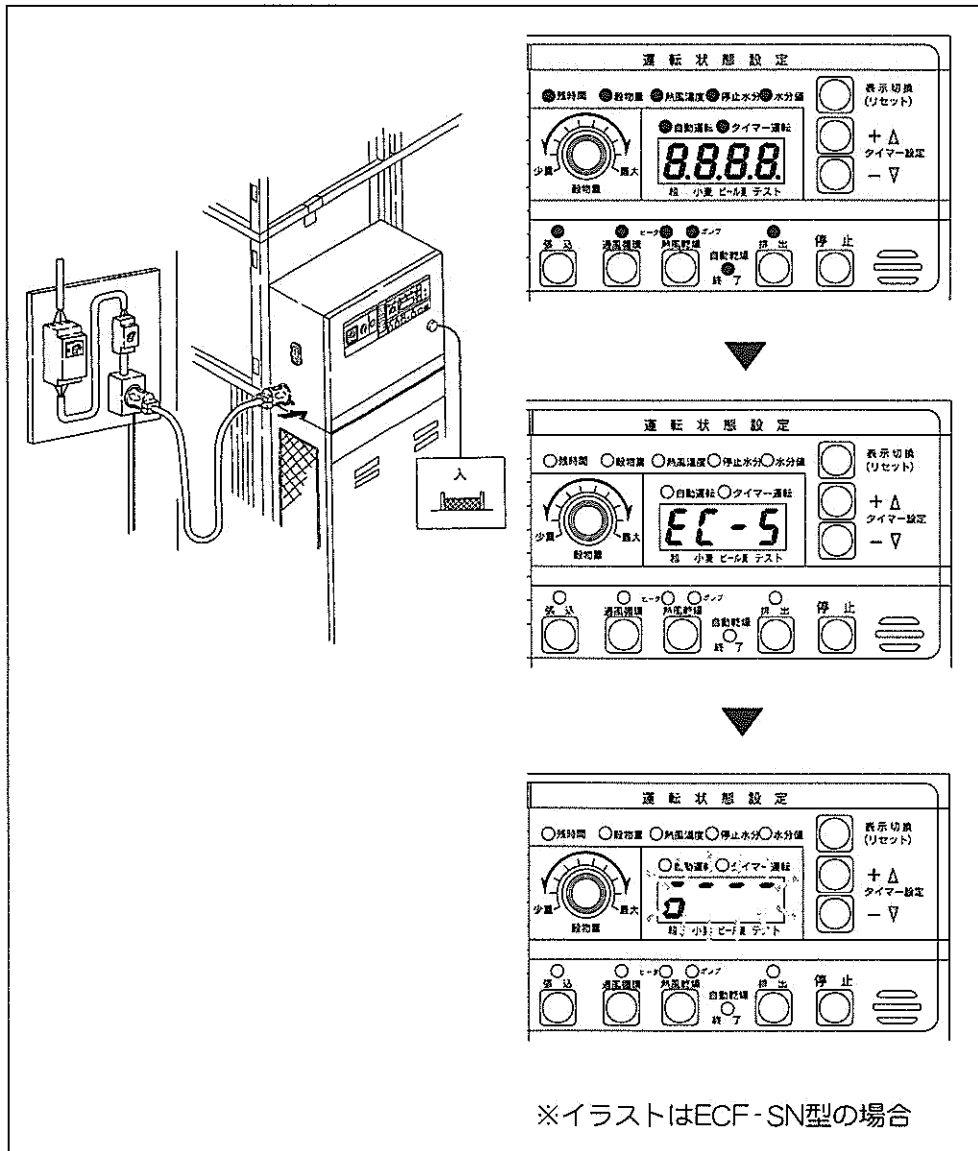
契約電力によっては排出時に送風機を稼働することもできますので、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にお問い合わせください。

電源の入れ方と切り方

電源の入れ方

本機を始動するときに、電源を入れます。そして電源を入れてから制御装置の自己診断が終了すると、本機を始動することができます。

- ①電源プラグを制御盤に差し込んでください。
- ②アンペアブレーカーを‘ON’または‘入’にしてください。
- ③制御盤の「電源」ボタンを押して‘入’の状態にしてください。
●電源を入れると操作パネルのランプ点灯表示が次のように変わります。

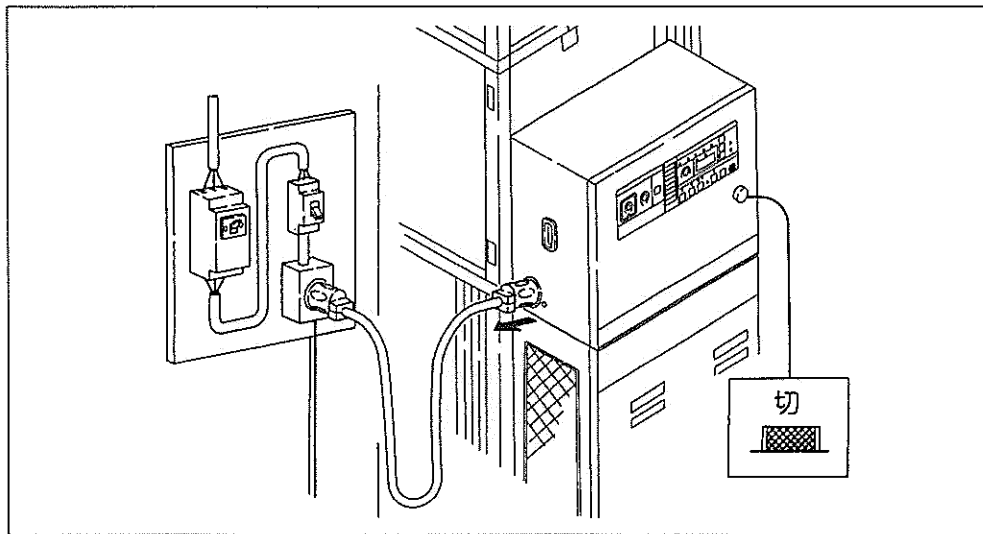


5-06

操作説明

電源の切り方

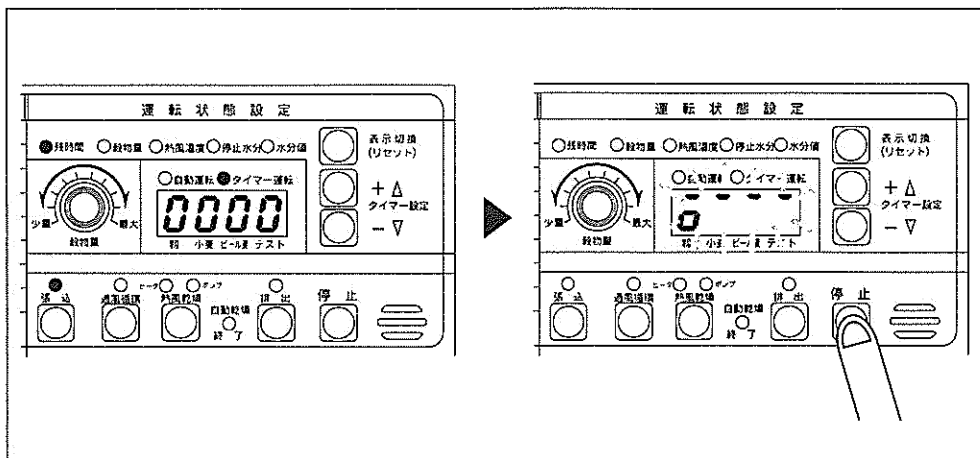
- ①制御盤の [電源] ボタンを押し、「切」の状態にしてください。
- ②アンペアブレーカーを「OFF」または「切」にしてください。
- ③電源プラグを制御盤から抜いてください。



●本機の停止とバーナの消火

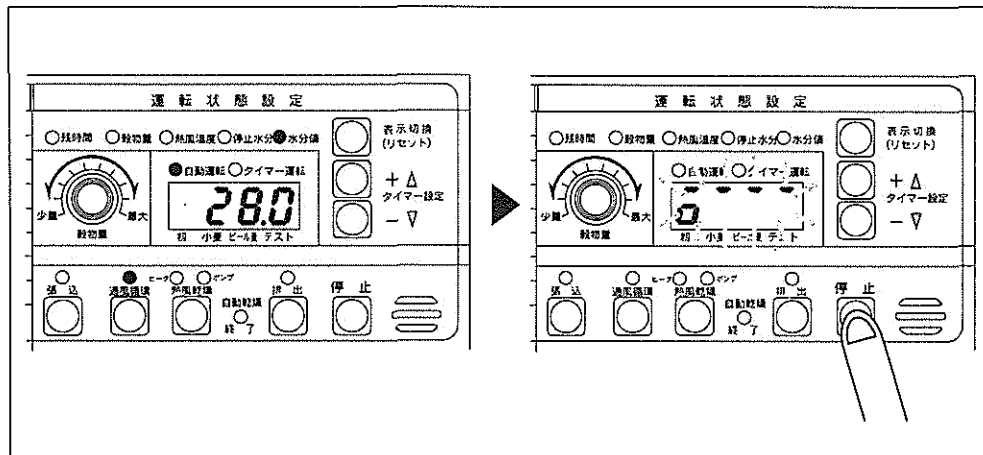
「本機を停止する」あるいは「バーナを消火する」には、次の運転操作をおこなってください。

- ①張込中に本機を停止する場合には [停止] ボタンを押してください。



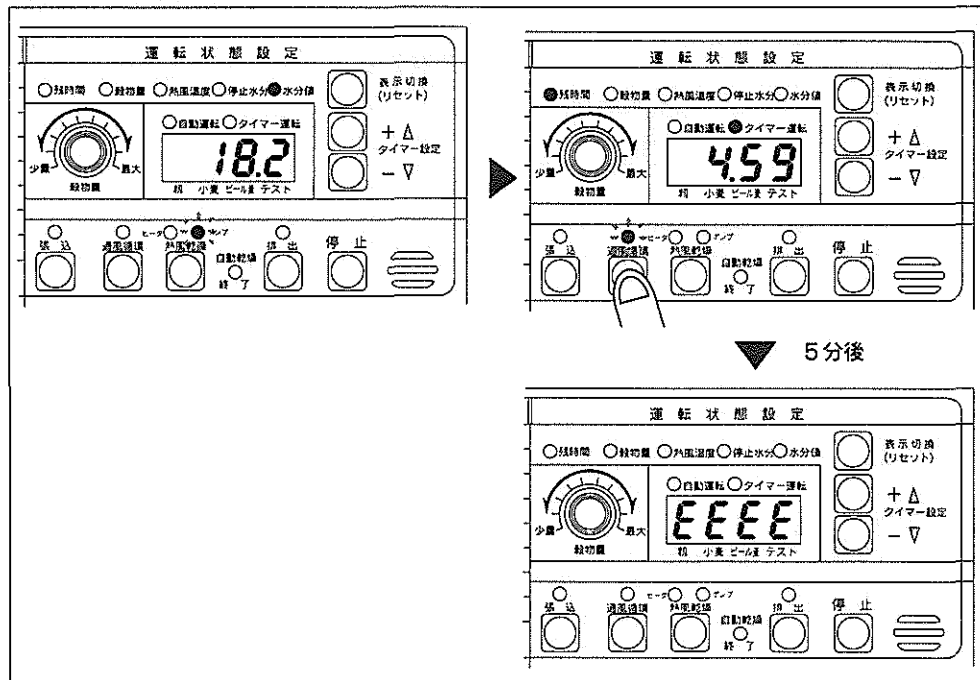
操作説明

- ②通風循環中に本機を停止する場合には、**停止**ボタンを押してください。



- ③熱風乾燥中に本機を停止する場合には、**停止**ボタンを押してください。バーナが消火し、約5分後に本機が自動停止します。また、バーナ消火後、すぐに本機を停止する場合には、再び**停止**ボタンを押してください。

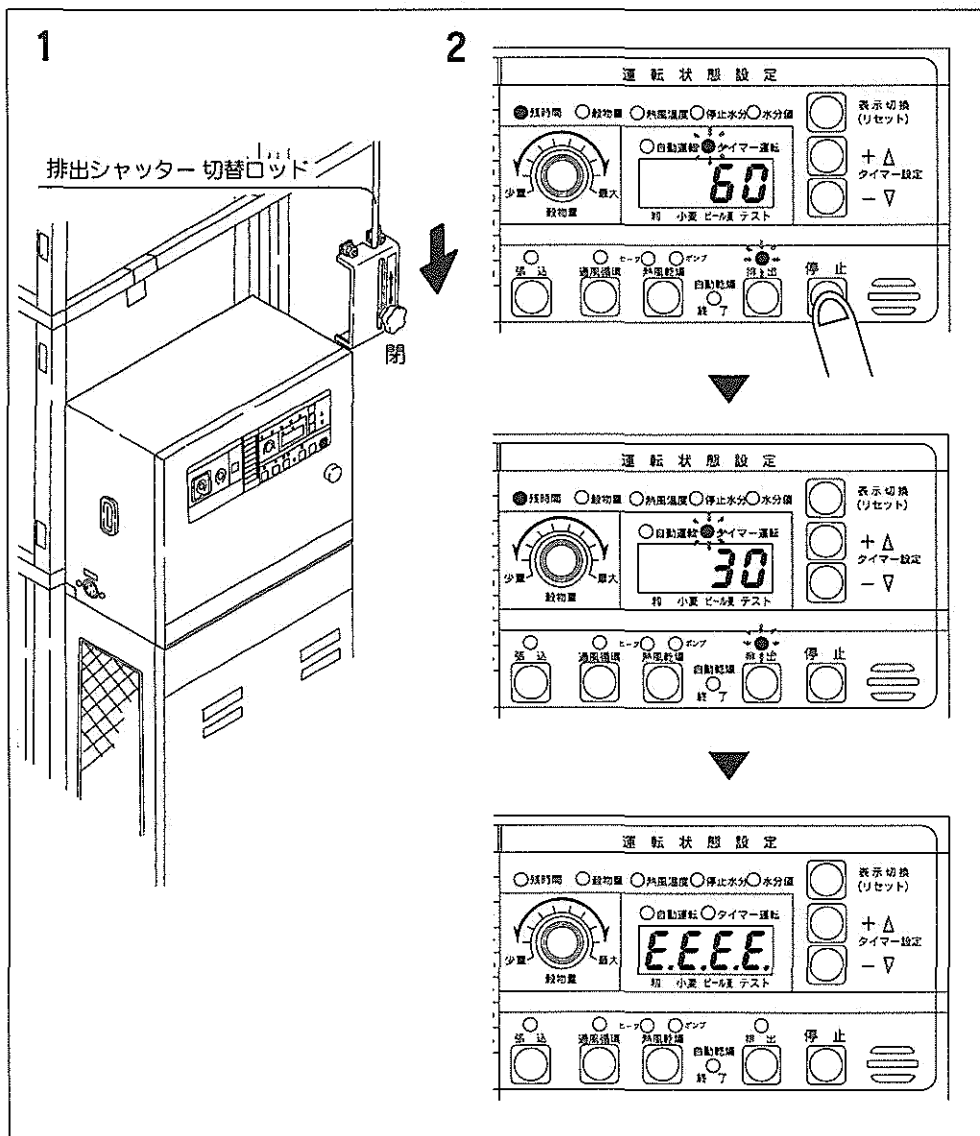
補足 バーナモータは、バーナ消火後、約5分間回転し続けますので、本機が停止しても回転していることがあります。



操作説明

- ④排出中に本機を停止する場合には、排出シャッターカットロッドを下に引いて‘閉’状態にしてから [停止] ボタンを押してください。

補足 [停止] ボタンを押してもすぐには、本機は停止しません。配穀槽内部の掃除をおこなうために [停止] ボタンを押してから約30秒後に本機が停止するようになっています。また、排出スロウフを使用している場合には、粉詰まり防止のため、本機停止後、約30秒間空運転してから自動停止になります。

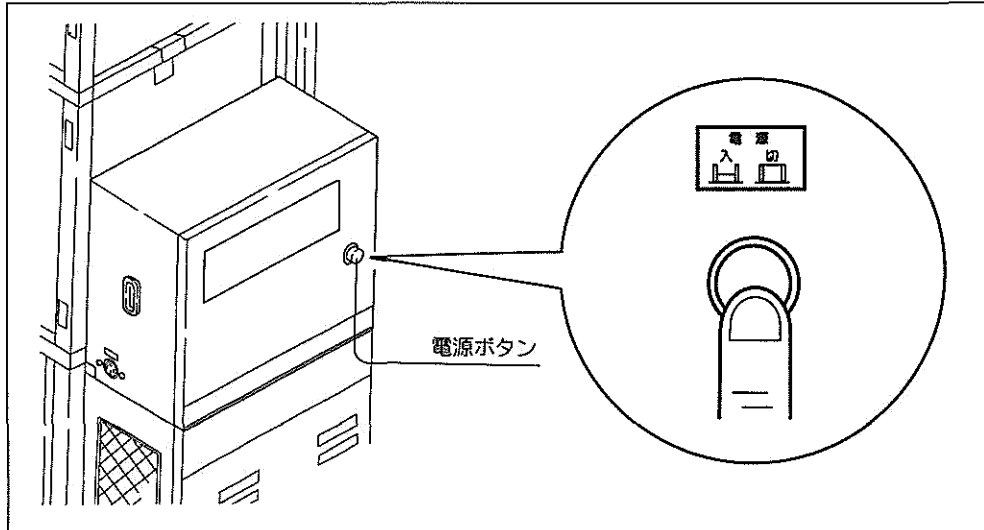


操作説明

- ⑤非常停止する場合には、[電源] ボタンを押し‘切’の状態にしてください。

大切

非常停止以外に [電源] ボタンで本機の停止あるいは、バーナの消火をおこなわないでください。粉詰まりやバーナ構成部品の損傷につながることがあります。



5-10

操作説明

●乾燥条件について

操作パネル上のダイヤルあるいは、ボタン操作によって設定可能範囲内で変更することができます。

乾燥条件	設定可能範囲	変化幅
穀物量	E B F	3~7~30
	E C F	5~14~45
停止水分	11.0~23.0	0.1%ずつ変化します。
タイマー	1~24.00	1分ずつ変化します。

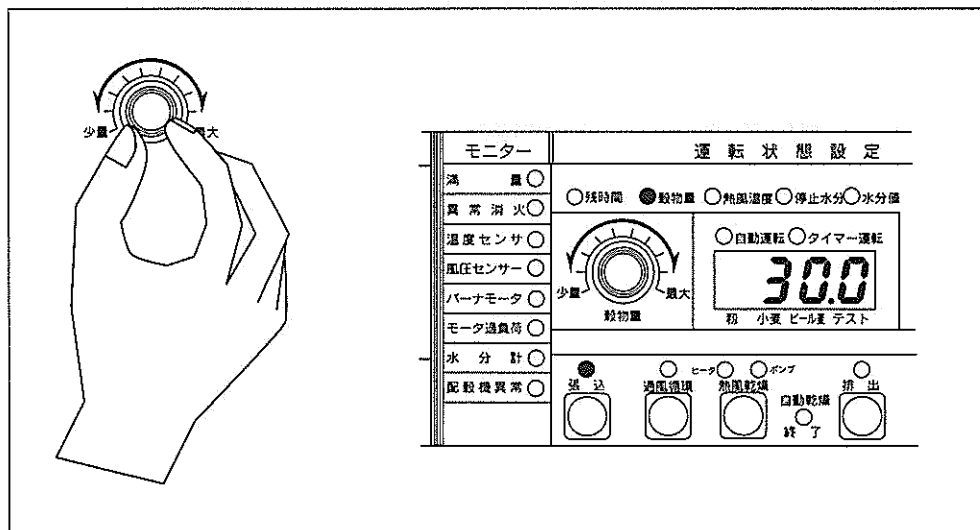
乾燥条件の変更のしかた

1. 穀物量

- ① **[張込]**・**[通風循環]**あるいは**[熱風乾燥]**ボタンを押してください。
- ②穀物量ダイヤルを回して、表示部に表示されている値を希望の穀物量にあわせてください。

補足

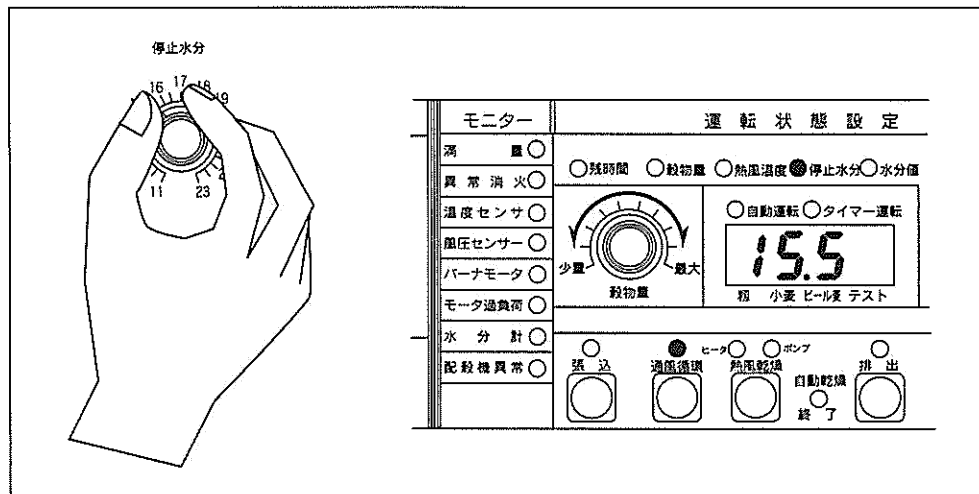
穀物量ダイヤルを回すと、自動的に‘穀物量’ランプが点灯し、表示部に穀物量が表示されます。



2. 停止水分

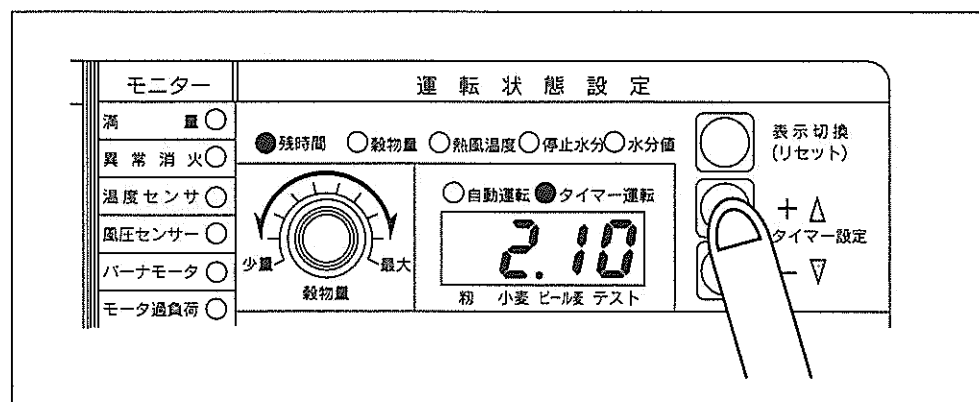
- ① [通風循環] あるいは [熱風乾燥] ボタンを押してください。
- ② [停止水分] ダイヤルを回し、表示部に表示される値を希望の停止水分値にあわせてください。

補足 停止水分ダイヤルを回すと自動的に‘停止水分’ランプが点灯し、表示部に停止水分値が表示されます。



3. タイマー

- ① [タイマー] 設定ボタンを押して、表示部に表示される値を希望の稼働時間にあわせてください。
- ②希望の運転ボタンを押してください。
自動的に‘残時間’、‘タイマー運転’ランプが点灯し、表示部に稼働時間が表示されます。
- ③稼働時間が1カウント(1分)ずつカウントダウンし、[EEE.E] の表示で本機が停止します。



●付属機能

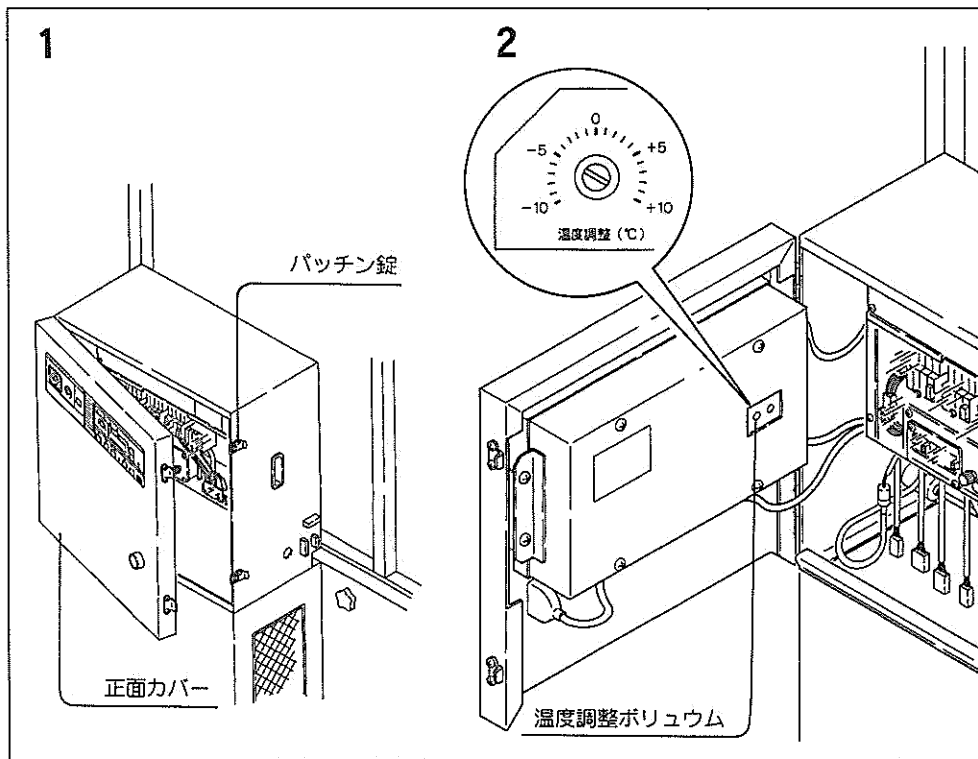
付属機能には‘温度調整’、‘水分微調整’および‘送風機停止’の3つがあります。

1. 温度調整機能

- 温度調整ボリュウムによって、熱風温度を基準熱風温度から‘-5～+15℃’の範囲内で約1℃ずつ調節することができます。

温度調整ボリュウムの調節のしかた

- ①制御盤の右側面にあるパッキン錠のロックを解除して、正面カバーを開けてください。
- ②温度調整ボリュウムを回し、白いマーキング位置を希望の値にあわせてください。



2. 水分微調整機能

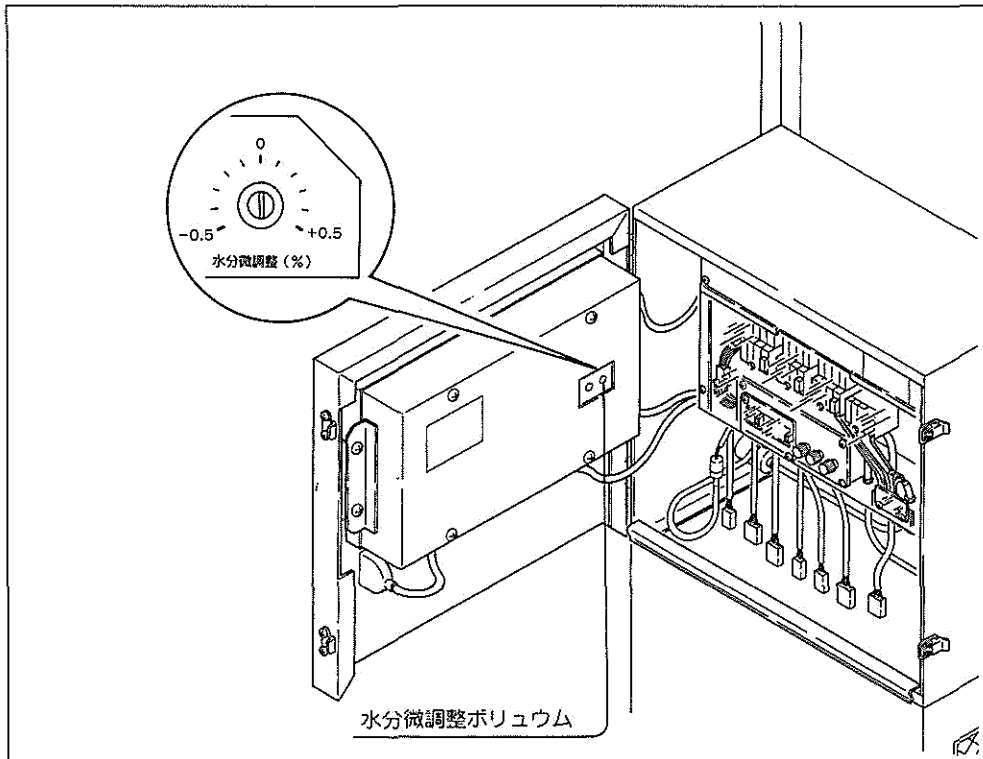
●水分微調整ボリュウムによって、水分測定値の誤差を‘-0.5～+0.5%’の範囲内で修正することができます。

補足 乾燥機での水分測定値と実水分値の差を穀物補正ダイヤルで修正しきれない時に水分微調整ボリュウムで修正します。

水分微調整ボリュウムの調節のしかた

- 制御盤の右側面にあるパッキン錠のロックを解除して、正面カバーを開けてください。
- 制御盤の表示水分値を見ながら水分微調整ボリュウムを右または左に回し、水分値をあわせてください。

補足 1) 出荷時は‘0’にあわせてあります。
2) 水分微調整ボリュウムを回すと連動して表示水分値が変わります。



操作説明

3. 送風機停止機能

●張込状態時に送風機を停止することができます。操作のしかたは次の通りです。

補足 この機能は、記憶されるものではありません。

張込状態時に送風機を停止する場合には、そのつど次の操作が必要となります。

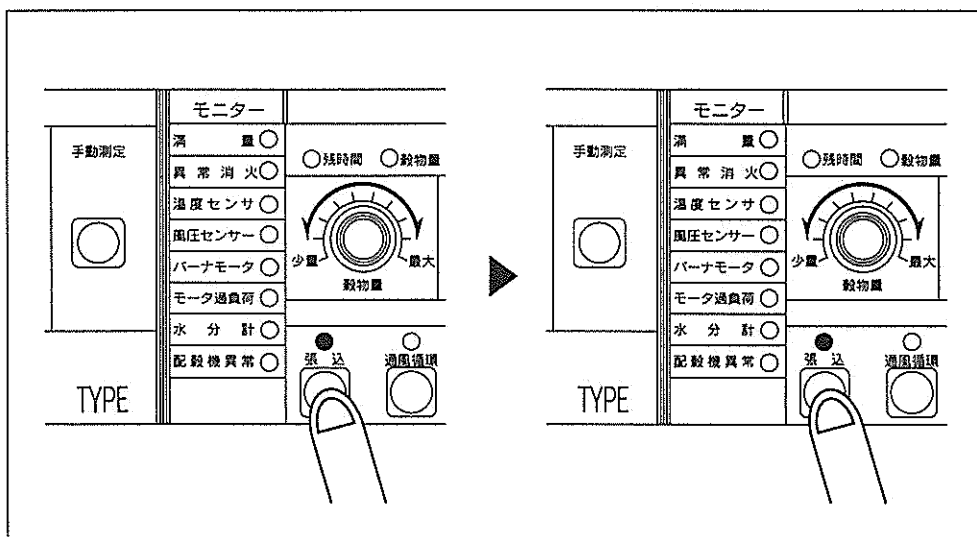
操作のしかた

① **張込** ボタンを押す。

・昇降機、上部スクリュウ、下部スクリュウ、排塵機および送風機が稼働します。

②再び **張込** ボタンを押す。

・送風機だけが停止します。



シーズン前に

乾燥機を使用する時期が近づきましたら、次のことをおこなってください。

1. P6-02の点検・整備一覧表にもとづき、点検・整備をおこなってください。
2. 燃料タンクに灯油を注油してください。
3. 燃料ホースのエアー抜きをおこない、定レベル装置に接続してください。



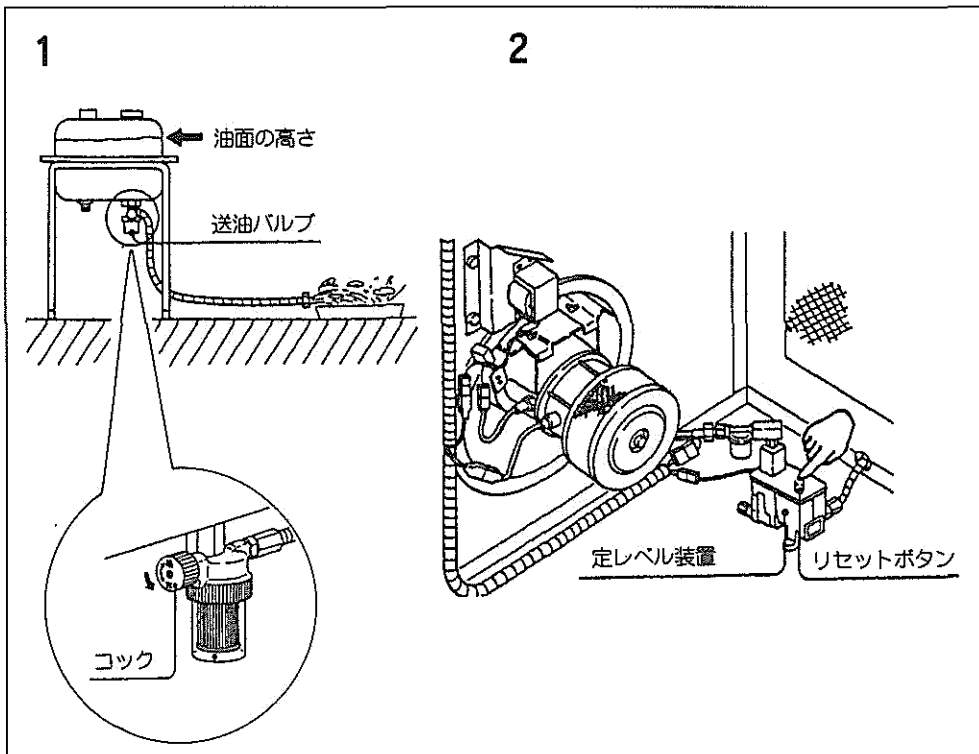
燃料ホースのエアー抜きをおこなうときには、あらかじめ受皿、ウエス等を準備してください。また、エアー抜き時にこぼれた灯油は必ず拭き取ってください。

エアー抜きのしかた

- ①燃料ホースを燃料タンクの油面より低い位置にし、送油バルブを完全に開いてください。
- ②燃料ホースから灯油が吐出するのを確かめてから定レベル装置に接続してください。
- ③定レベル装置の上面にあるリセットボタン（赤）を押してください。

補足

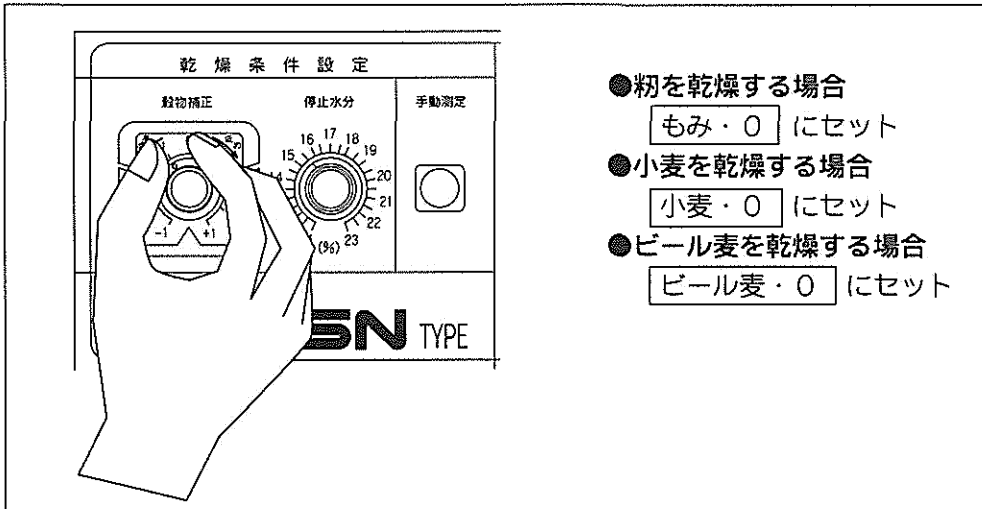
リセットボタンを押さないと、灯油が定レベル装置内に入りませんのでバーナが点火しません。



5-16

操作説明

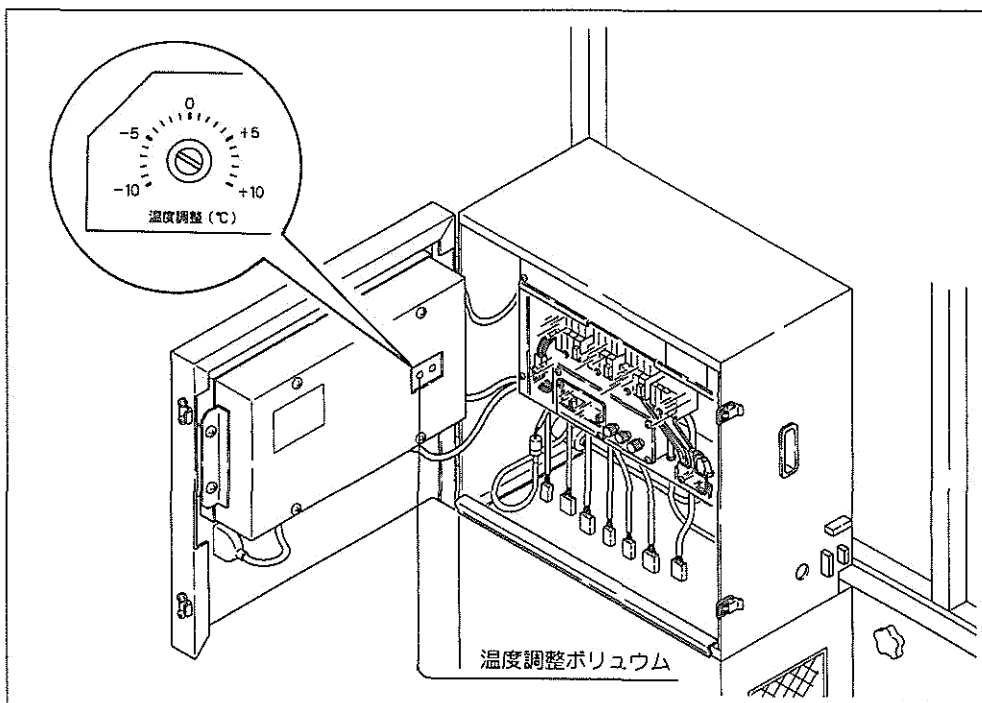
4. **穀物補正** ダイヤルを下図の位置にあわせてください。



5. ‘温度調整ボリュウム’を調節し、‘-5’にあわせてください。



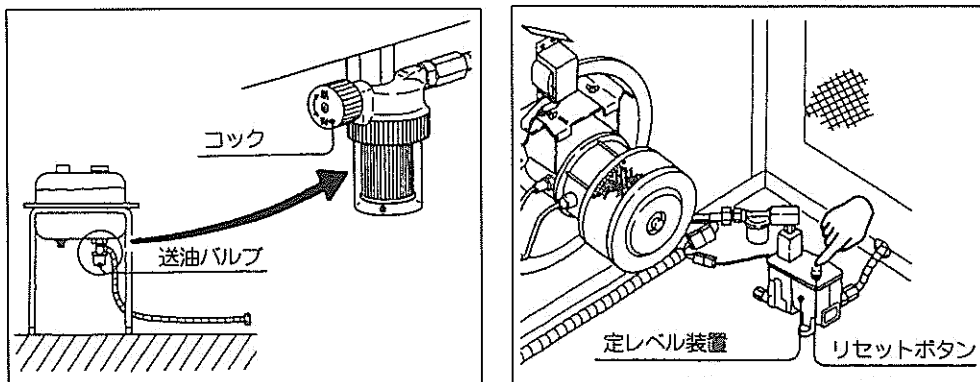
ボリュウムの調節のしかたは、P5-12を参照しておこなってください。



●始動の前に

乾燥毎に、始動に先立ち次のことを確かめてください。

1. 燃料タンクには燃料が十分に入っているか確かめてください。
2. 燃料タンク下の送油バルブが完全に開いているか確かめてください。
3. 排出シャッター切替ロッドが‘閉’側になっているか確かめてください。
4. 乾燥機をしばらく使わなかった場合は、定レベル装置の上面にあるリセットボタン（赤）を押してください。



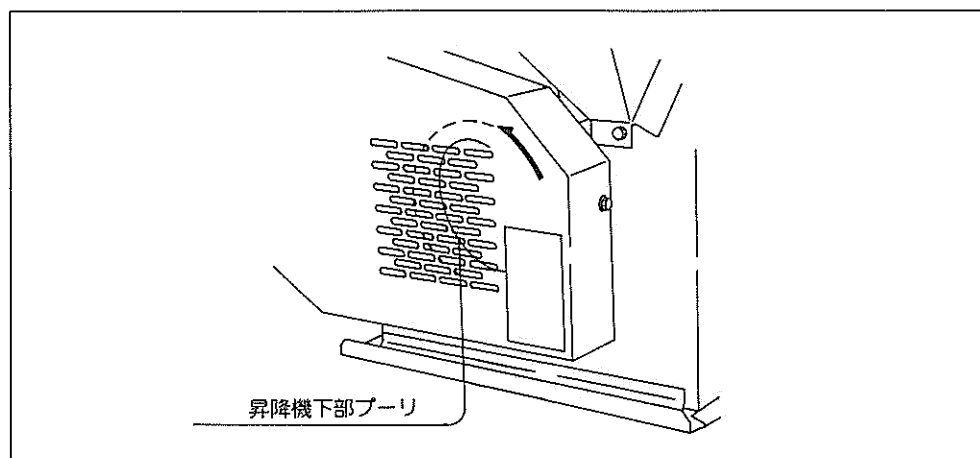
5. 昇降機の回転方向を確認してください。



電源コードを新規にした場合や元電源に数個のコンセントがある場合には
粉・麦を投入する前に昇降機の回転方向を必ず確認してください。

回転方向の確認のしかた

- ① **張込** ボタンを押し、昇降機下部ブーリの回転方向を確認してください。
昇降機下部ブーリが反時計方向に回転していれば正常です。



操作説明

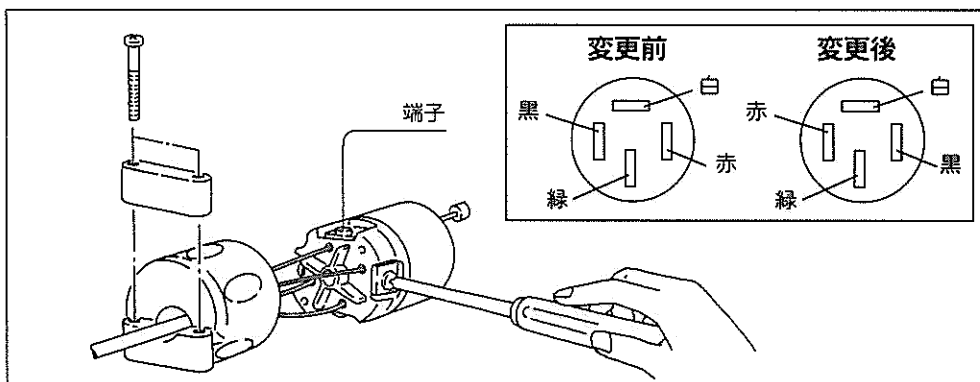


回転方向が反対の場合には、片側の電源プラグ内の配線を変えてください。

電源プラグ端子に締付けてある赤線と黒線を入れ替え、端子を締付けてください。

警告

電源プラグ内の配線を変更する場合には、必ず元電源から電源プラグを抜いてください。感電の原因になります。



●自動運転

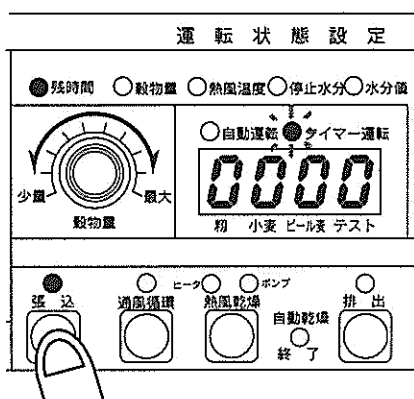
粉・麦を張り込む

1. [張込] ボタンを押してください。
 2. 張込ホッパーのシャッターレバーを引き上げ、粉・麦を投入してください。
- 粉・麦の張込量の目安は、下表の通りです。

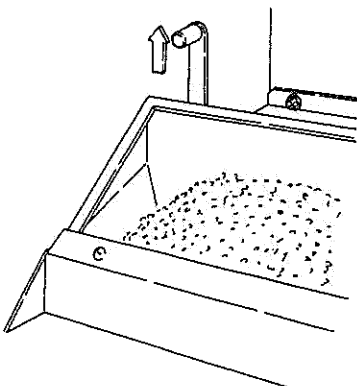
補足

下表のコンバインの袋数は、粉・麦共に1袋が約32kgとして計算してあります。袋に詰められた量や選別の状態によって10%前後の差が出る場合があります。

1



2



張込量の目安

EBF型

型式名	コンバインの袋数	
	粉	麦
EBF181	10~56	12~68
EBF201	10~63	12~76
EBF251	10~78	12~95
EBF301	10~94	12~114

ECF型

型式名	コンバインの袋数	
	粉	麦
ECF301	16~94	19~114
ECF351	16~110	19~133
ECF401	16~125	19~153
ECF451	16~141	19~172

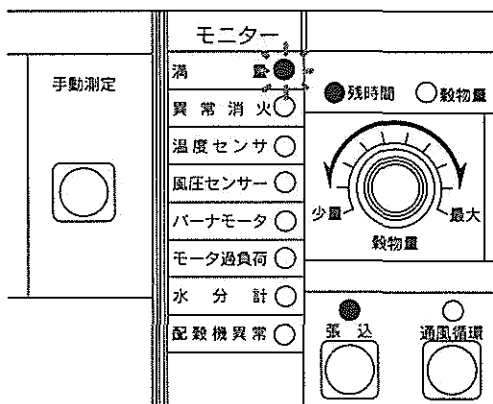
操作説明

- 最大張込量に達すると‘満量’のモニターランプが点灯すると同時にブザーが鳴りますので、粉・麦の張り込みを中止してください。

大切

‘満量’モニターランプが点灯したときには、粉・麦の投入を中止してください。粉・麦の投入を続けると、粉詰まりの原因になります。

満量時の操作パネル表示



操作説明

粉・麦を通風循環する

1. **通風循環** ボタンを押してください。

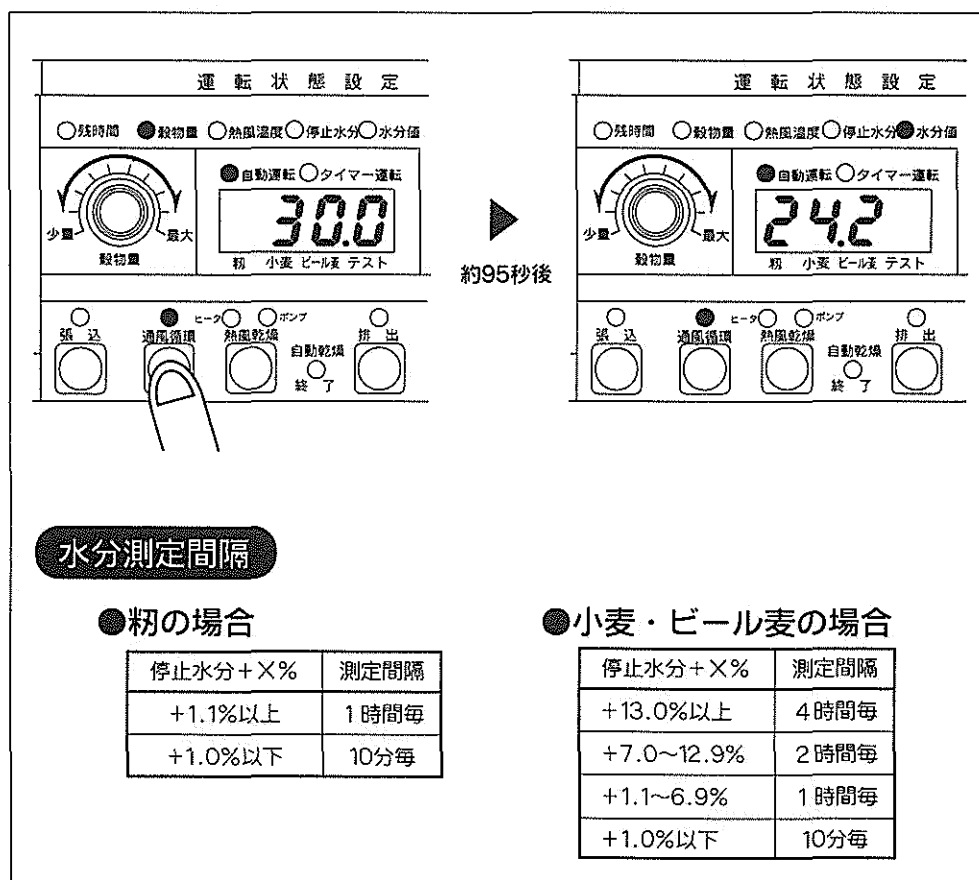
●自動的に水分測定がおこなわれ、約95秒後に現在の水分値が表示されます。その後水分測定は穀物の種類と水分値に応じて決められた測定間隔(下図参照)で自動的におこなわれ、約95秒後にその時の水分値が表示されます。

補足

- 1) 水分値の表示は、次の水分測定時まで変わりません。

現在の水分値を確認したい場合には、**手動測定** ボタンを押してください。(P 5-23参照)

- 2) 運転中、縁出しロールは間欠運転となります。水分測定中は連続運転となります。

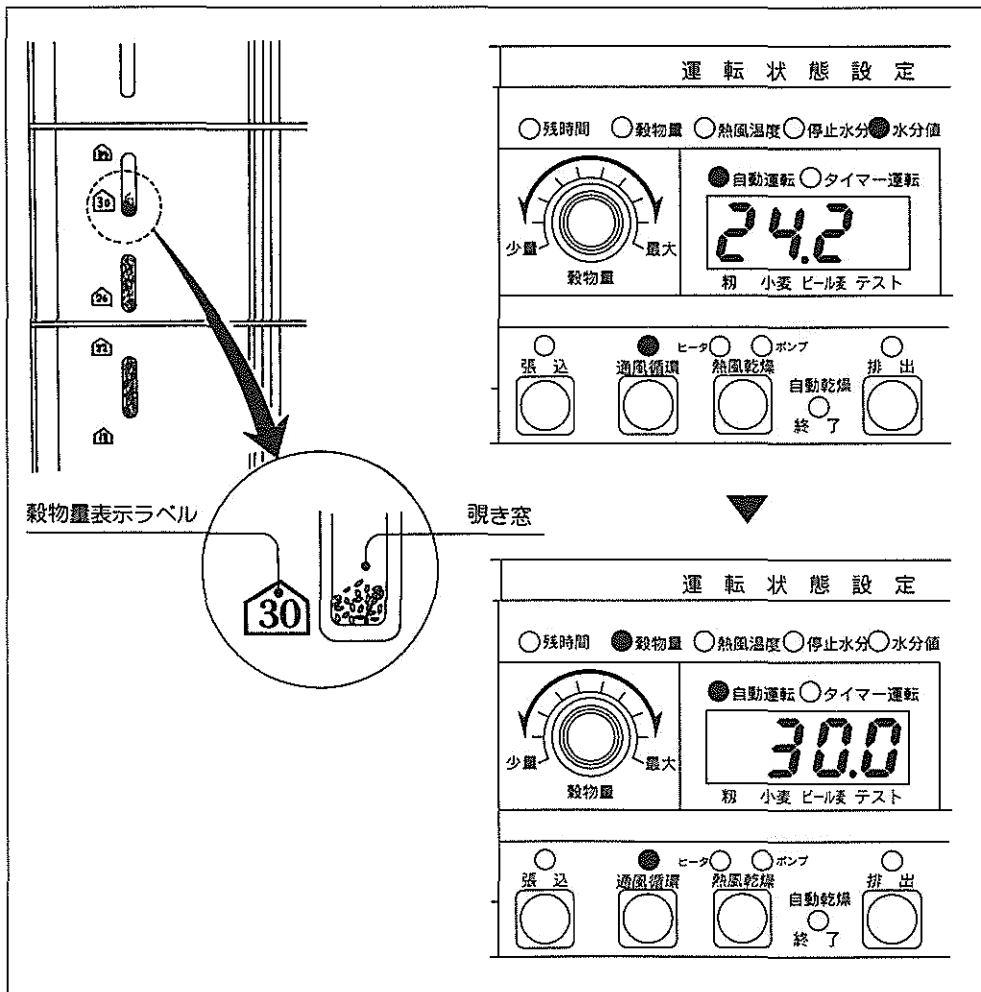


操作説明

2. **穀物量** ダイヤルを回し、張り込んだ穀物量にあわせてください。
- **穀物量** ダイヤルを回すと、自動的に‘穀物量’ランプが点灯し、表示部に穀物量が表示されます。

穀物量のあわせかた

- 貯留槽前面にある覗き窓から見える穀物の上限の穀物量表示ラベルの値を確認してください。
- 穀物量** ダイヤルを回し、表示部に表示される値を確認した穀物量表示ラベルの値にあわせてください。

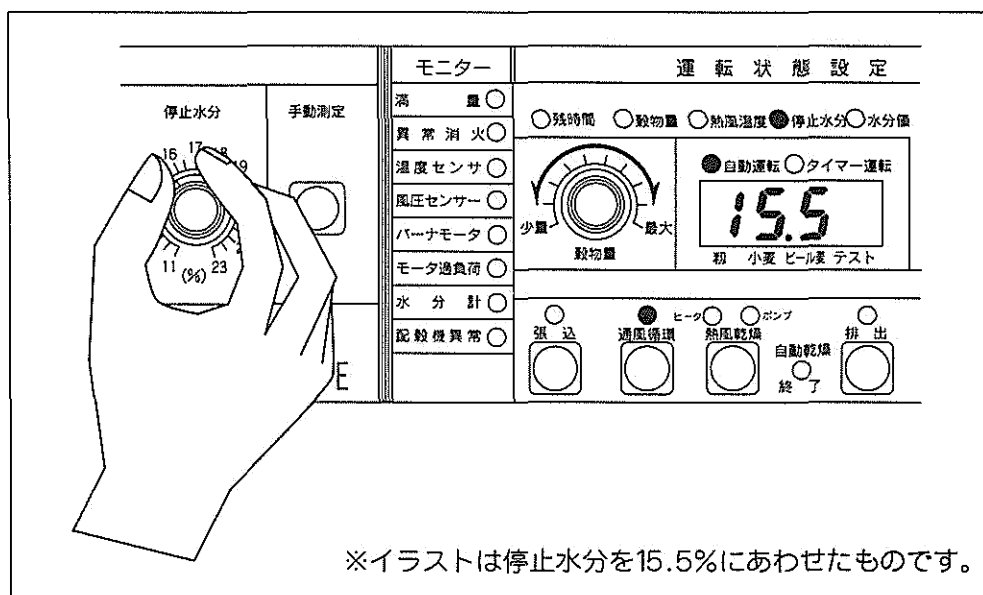


操作説明

3. [停止水分] ダイヤルを回し、希望の停止水分値にあわせてください。
- [停止水分] ダイヤルを回すと自動的に‘停止水分’ランプが点灯し、表示部に停止水分値が表示されます。

大切

毎年、初回の乾燥時には必ず停止水分を希望の値よりも1%高い値に合わせて運転をおこなってください。
粉の性状によっては、過乾燥ぎみになる場合があるからです。



4. 現在の水分値は、次の操作手順で知ることができます。

水分値の確認のしかた

- [表示切換] ボタンを押し‘水分値’を選択してください。
- [表示切換] ボタンを1回押すごとにランプの点灯位置が稼動し、そのつど表示部に値が表示されます。

— 穀物量 ← 热風温度 ← 停止水分 ← 水分値 —

補足

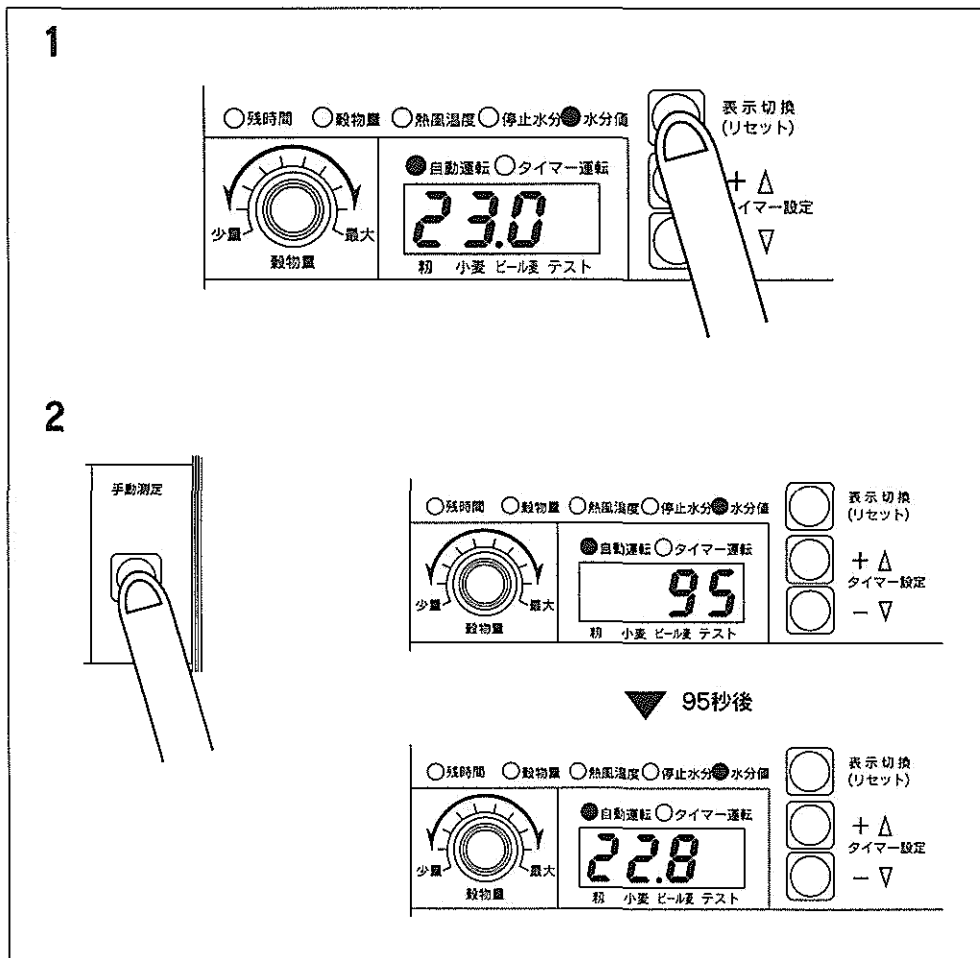
‘水分値’を選択して時に表示される値は、前回に測定された水分値です。

5-24

操作説明

- ① [手動測定] ボタンを押してください。
●表示部に **95** (95秒) が表示され、1カウント(1秒)ずつカウン
トダウンし **0** になると同時に現在の水分値が表示されます。

補足 通風循環中、[手動測定] ボタンによる水分測定は、何度でも有効で
す。



操作説明

5. 通風循環中に、次の条件が満たされると通風循環が終了となります。

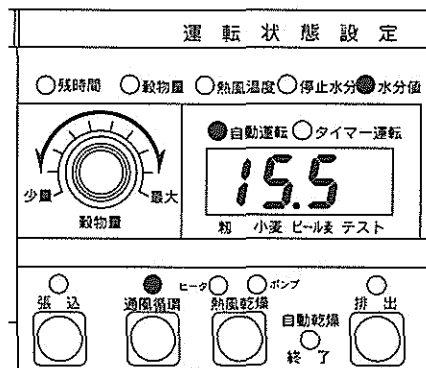
- 通風循環終了の条件は、設定した停止水分値以下の水分値を自動的に連続2回検出されると通風循環が終了となります。通風循環が終了すると、自動乾燥終了ランプが点灯すると同時に本機が停止します。

補足

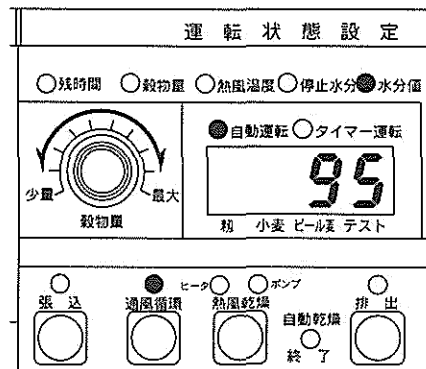
手動測定 ボタンによる水分測定値が、設定した停止水分値以下であっても通風循環終了の条件からは除外されます。

通風循環終了時の操作パネル表示

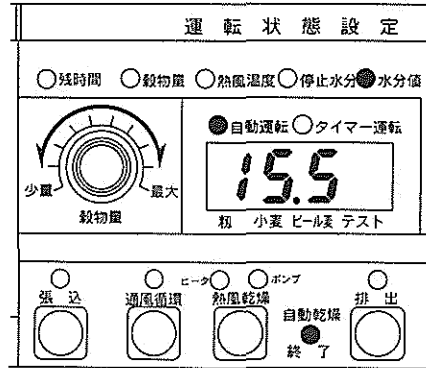
(例: 停止水分値を15.5%にあわせた場合)



▼ 約10分後



▼ 95秒後



操作説明

粉・麦を熱風乾燥する

1. [熱風乾燥] ボタンを押してください。

●ボタンを押すと同時に、水分測定が自動的におこなわれ、約95秒後に現在の水分値が表示されます。その後、水分測定は穀物の種類と水分値に応じて決められた測定間隔(下図参照)で自動的におこなわれ約55秒後にその時の水分値が表示されます。

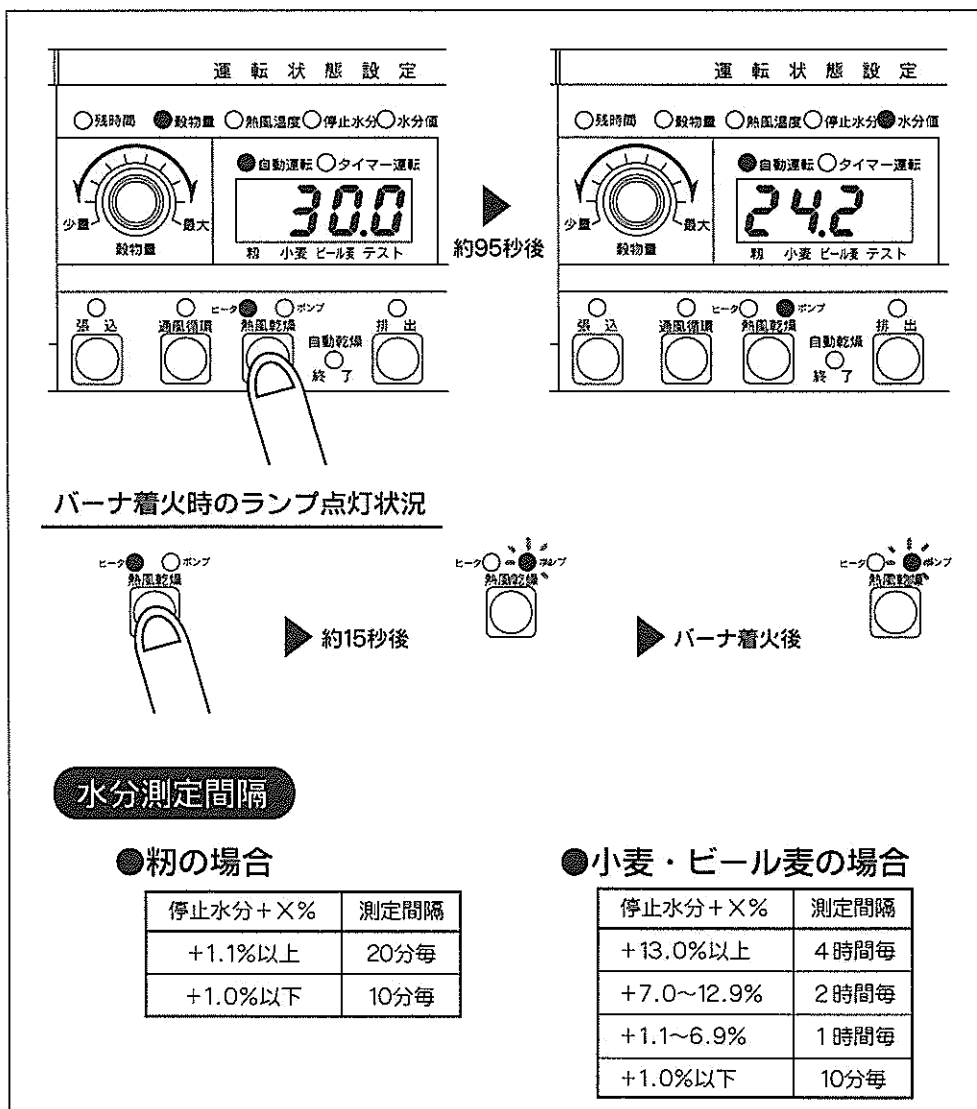
補足

1) 水分値の表示は、次回の水分測定時まで変わりません。

現在の水分値を確認したい場合には、[手動測定] ボタンを押してください。(P 5-29参照)

2) 運転中、繰出しロールは間欠運転となります。水分測定中は連続運転になります。

3) 1度の着火動作でバーナが着火しない場合には、自動的に再度点火動作がおこなわれます。



操作説明

2. 張込終了後、通風循環をおこなわずに、直接、熱風乾燥に入る場合には、必ず次の操作をおこなってください。

- ① **穀物量** ダイヤルを回して、張り込んだ穀物量にあわせてください。
- ② **停止水分** ダイヤルを回して、希望の停止水分値にあわせてください。

補足

操作方法については、P 5-10~11を参照してください。

大切

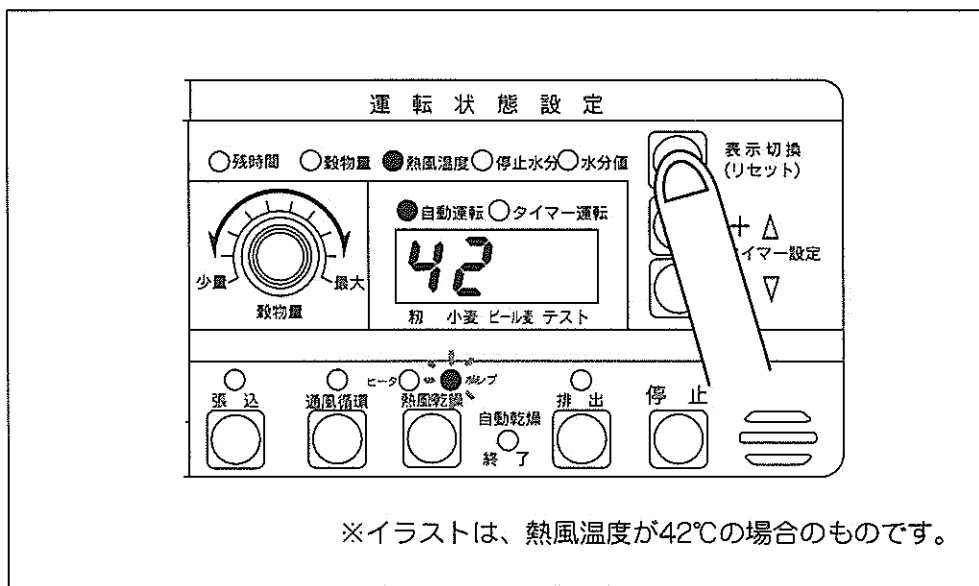
乾燥が進むにつれて、穀物量が目減りしていきますが、穀物量をそのつど修正する必要はありません。

穀物量を修正すると、乾燥時間が長くかかるなどの問題につながります。

3. 乾燥中の熱風温度は、次の操作手順で知ることができます。

熱風温度の確認のしかた

- **表示切換** ボタンを押して‘熱風温度’を選択してください。その時、表示部に表示される値が、熱風温度になります。



5-28

操作説明

●熱風乾燥中の目安となる熱風温度(以下、基準熱風温度とする)は、穀物の種類によって異なります。

穀物の種類別の基準熱風温度は、次の通りです。

(1) 粉乾燥時の基準熱風温度(下表参照)

基準熱風温度は、「熱風温度補正…-5」の時のものです。

補足

乾燥中の熱風温度は「穀物量」・「外気温度」および「熱風温度補正」によって変化します。

基準熱風温度						
EBFタイプ		ECFタイプ				
外気温(℃)	5	10	15	20	25	30
3-7	21	23	26	29	32	36
12	25	27	30	32	36	39
15	28	30	32	35	38	42
18	31	33	35	38	41	44
20	33	35	37	40	43	46
25	38	40	42	44	47	50
30	43	44	46	48	51	54

(2) 小麦・ビール麦乾燥時の基準熱風温度(下表参照)

基準熱風温度は「熱風温度補正…-5」の時のものです。

補足

乾燥中の熱風温度は、「穀物量」、「熱風温度補正」によって変化します。

基準熱風温度(単位: ℃)						
EBFタイプ						
穀物種類	3-7	12	15	18	20	25
小麦	41	44	48	50	51	55
ビール麦	36	39	43	45	46	50

ECFタイプ						
穀物種類	5-14	20	25	30	35	40
小麦	41	44	47	50	53	56
ビール麦	36	39	42	45	48	51

操作説明

4. 現在の水分値は、次の操作手順で知ることができます。

水分値の確認のしかた

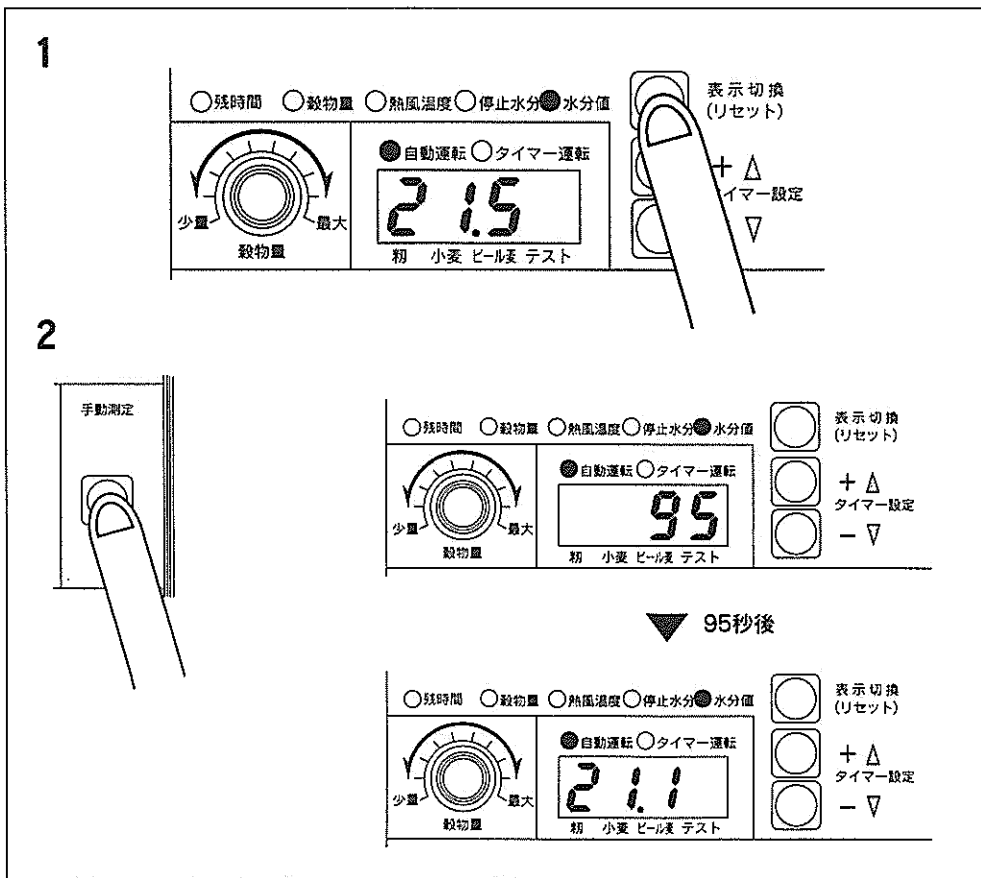
- ① **表示切換** ボタンを押し ‘水分値’ を選択してください。
- **表示切換** ボタンを1回押すごとにランプの点灯位置が稼動し、そのつど表示部に値が表示されます。



補足 ‘水分値’ を選択した時に表示される値は前回に測定された水分値です。

- ② **手動測定** ボタンを押してください。
- 表示部に **95** (95秒) が表示され、1カウント(1秒)ずつカウントダウンし **0** になると同時に現在の水分値が表示されます。

補足 热風乾燥中、**手動測定** ボタンによる水分測定は何度でも有効です。



5-30

操作説明

5. 热風乾燥中に次の条件を満たすと热風乾燥が終了となります。

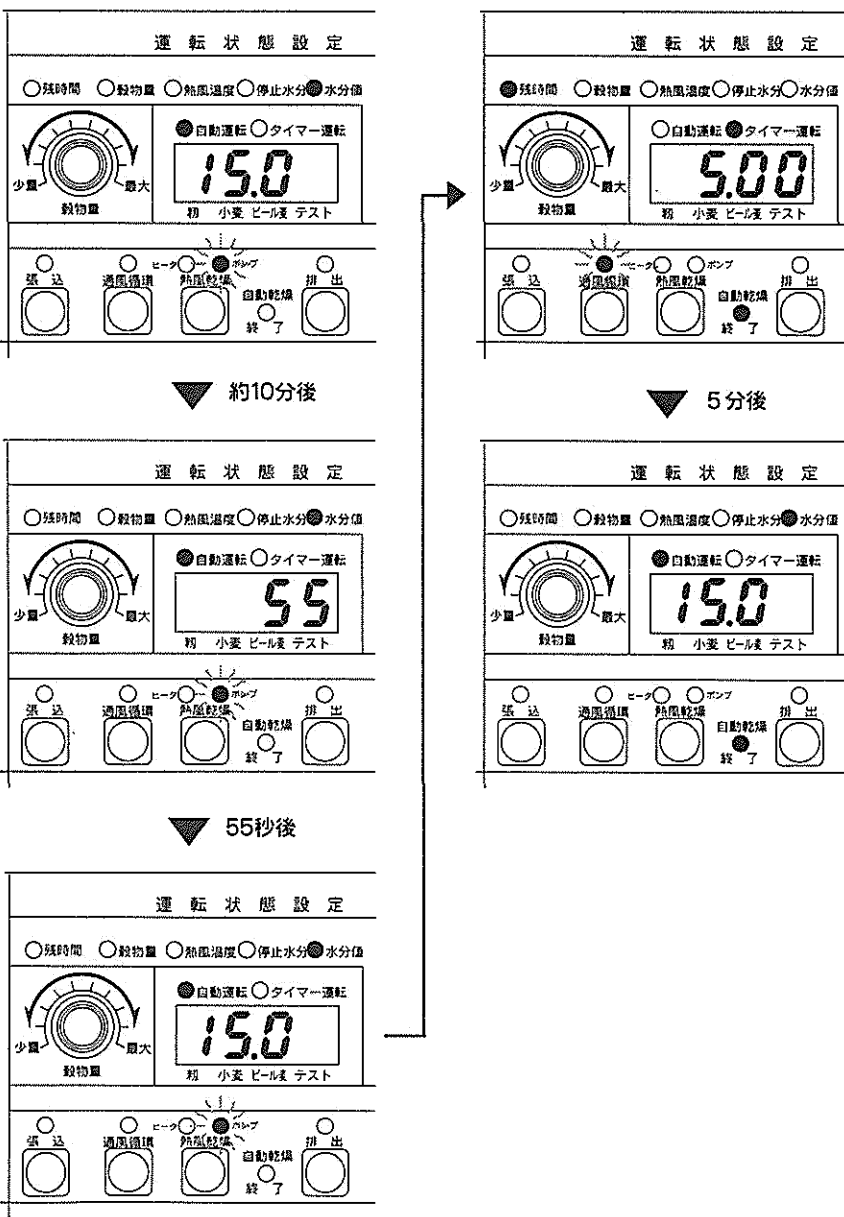
热風乾燥終了の条件は、設定した停止水分値以下の水分値を自動的に連続2回検出すると乾燥が終了となります。

热風乾燥が終了すると、バーナが消火し、5分後に本機が停止します。

補足

手動測定 ボタンによる水分測定値は、热風乾燥終了の条件から除外されます。また、設定した停止水分値以下の水分値が表示されているにもかかわらず、バーナが燃焼している場合には、約10分間お待ちください。10分の間に自動的に水分測定がおこなわれ、停止水分値以下の水分値が検出されると热風乾燥が終了となります。

自動乾燥終了時の操作パネル表示
(例: 停止水分値が15.0%の場合)



粉・麦を排出する前に



本機内の粉・麦をサンプル容器で取り出し、必ず手動水分計の水分測定値と制御盤に表示される水分値を比較し、必要に応じて水分補正をおこなってください。

補足

水分値補正とは、乾燥機で測定された水分値を実際の水分値（手動水分計による水分測定値）にあわせることをいいます。

1. サンプル容器を取り出し、「採取時」の状態に入れ直し [通風循環] ボタンを押してください。

約30秒の間隔でサンプル容器を数回取り出し、容器内の粉・麦を受皿にあけてください。

補足

- 1) 採取した粉・麦の量が少ない場合には [手動測定] ボタンを押して再び粉・麦を採取してください。
- 2) 粉・麦の採取が終了しましたら、サンプル容器を「乾燥中」の状態に戻してください。

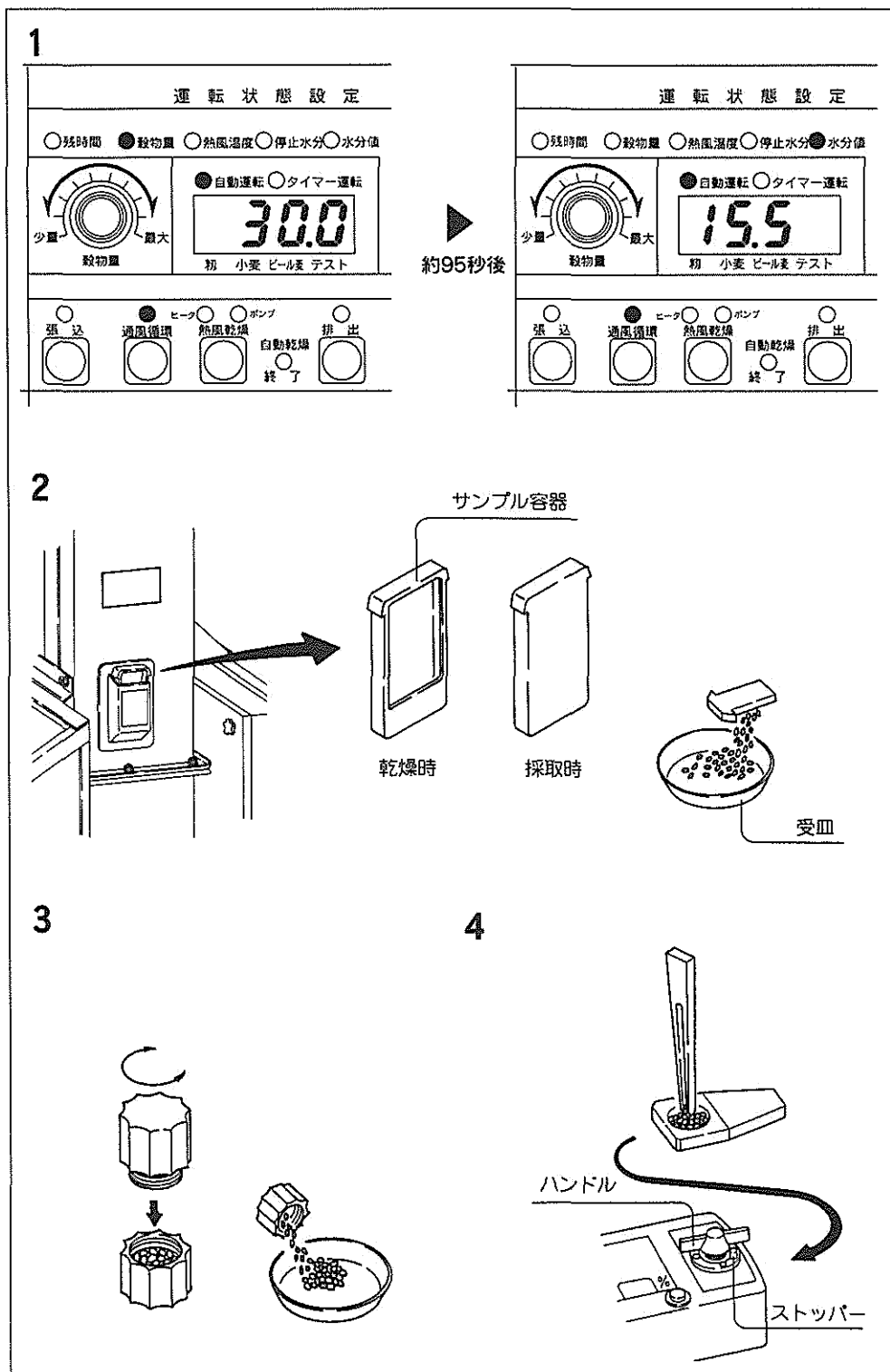
2. 受皿に採取した粉・麦の水分をあなたが持っている手動水分計で測定してください。

大切

手動水分計で水分を測定する場合には、必ず次のことを守ってください。

- ①採取した粉・麦には手を触れないでください。
- ②採取した粉・麦の穀温が常温となってから測定してください。
- ③ハンドルはストッパーまで締め込んでください。
- ④水分を3回以上測定し、その平均値を求めてください。

操作説明



3. 制御盤に表示された水分値と手動水分計の測定値に誤差がある場合には、次の手順で水分値補正をおこなってください。

水分値補正のしかた

1. 水分値補正是、穀物補正ダイヤルのセット位置を変えることによっておこなえます。

穀物補正ダイヤルは、次のように操作してください。

- ①希望の停止水分値まで乾燥されていない場合は‘乾燥不足’の方向に回してください。
- ②希望の停止水分値よりも乾燥されている場合は‘乾きすぎ’の方向に回してください。

補足

1) 穀物補正ダイヤルを1目盛移動すると1%の水分値補正ができます。その時に表示水分値が自動的に補正された水分値に変わります。また、必要に応じて水分微調整ボリュウムを使って水分値を補正してください。(P5-15参照)

初乾燥時

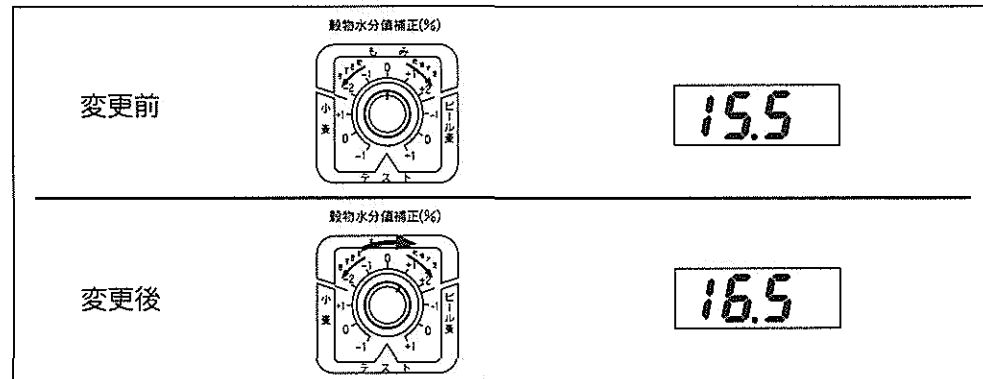
補足

標準セット位置は‘糊レンジ・0’です。

●例えば、表示水分値が15.5%で、手動水分計による測定値の平均が16.5%の場合の水分値補正のしかたは、

⇒ ‘乾燥不足’の方向に回し ‘+1’ にあわせてください。

表示水分値が自動的に **15.5** から **16.5** に変わります。

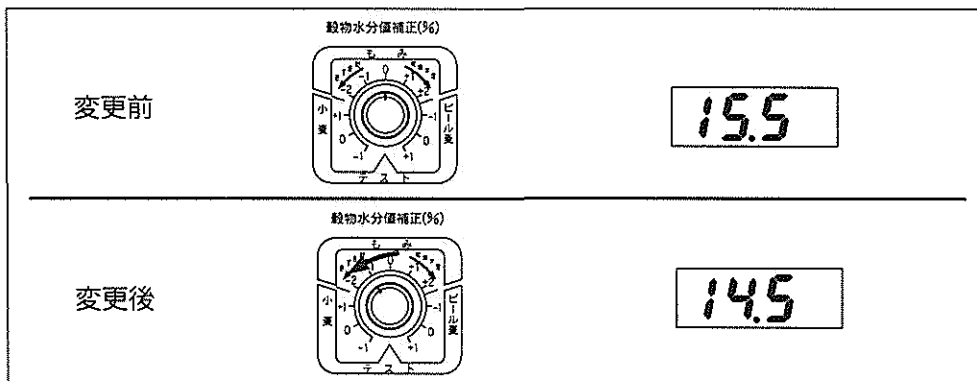


●例えば、表示水分値が15.5%で、手動水分計による測定値の平均が14.5%の場合の水分値補正のしかたは、

⇒ ‘乾きすぎ’の方向に回し ‘-1’ にあわせてください。

表示水分値が自動的に **15.5** から **14.5** に変わります。

操作説明



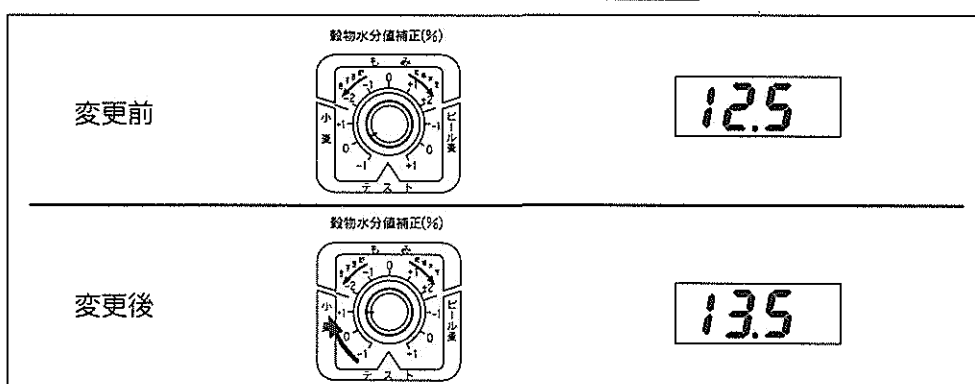
小麦乾燥時

補足 標準セット位置は‘小麦レンジ・0’です。

- 例えば、表示水分値が12.5%で手動水分計による測定値の平均が13.5%の場合の水分値補正のしかたは

⇒ ‘乾燥不足’ の方向に1目盛回し、‘+1’にあわせてください。

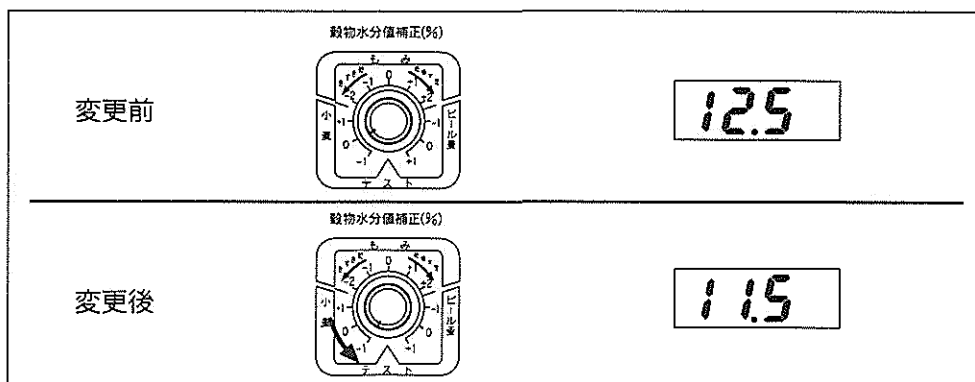
表示水分値が自動的に **12.5** から **13.5** に変わります。



- 例えば、表示水分値が12.5%で手動水分計による測定値の平均が11.5%の場合の水分値補正のしかたは、

⇒ ‘乾きすぎ’ の方向に1目盛回し、‘-1’にあわせてください。

表示水分値が自動的に **12.5** から **11.5** に変わります。



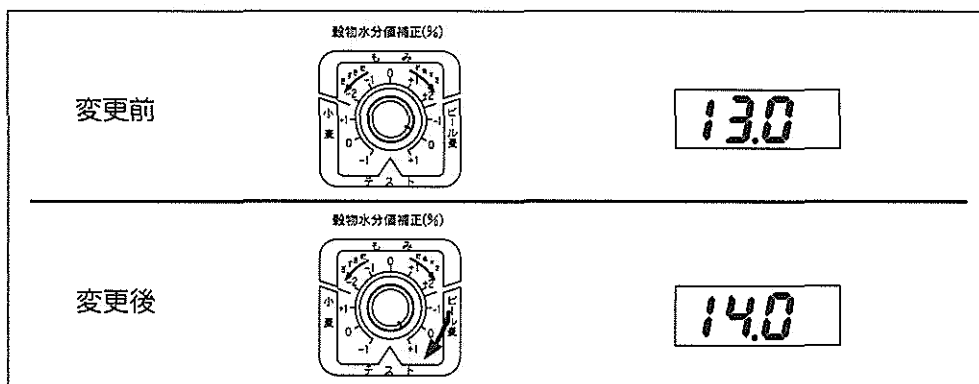
操作説明

ビール麦乾燥時

補足 標準セット位置は‘ビール麦レンジ・0’です。

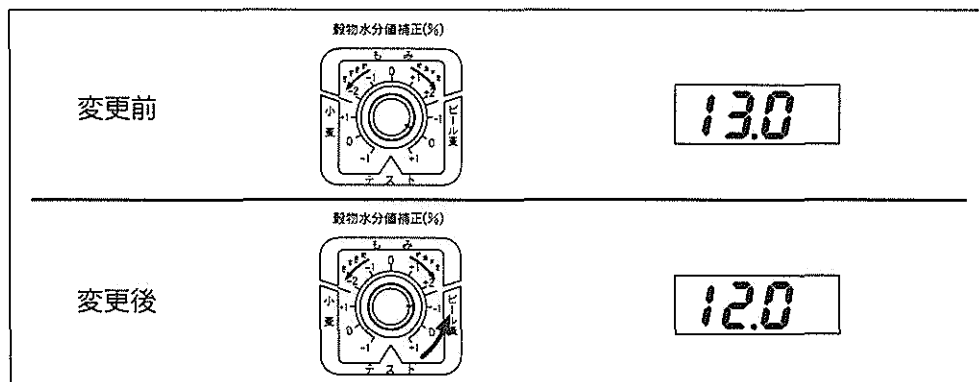
- 例えば、表示水分値が13.0%で手動水分計による測定値の平均が14.0%の場合の水分値補正のしかたは

→‘乾燥不足’の方向に1目盛回し、‘+1’にあわせてください。
表示水分値が自動的に **13.0** から **14.0** に変わります。



- 例えば、表示水分値が13.0%で手動水分計による測定値の平均が12.0%の場合の水分値補正のしかた、

→‘乾きすぎ’の方向に1目盛回し、‘-1’にあわせてください。
表示水分値が自動的に **13.0** から **12.0** に変わります。



2. 水分値補正終了後は、次のような対応をとってください。

- ①あわせた水分値が元の水分値よりも大きくなった場合

●穀物が設定した停止水分値まで乾燥されていません。再び **熱風乾燥** ボタンを押し、再乾燥をしてください。水分値が設定停止水分値以下になると、乾燥が終了となります。

- ②あわせた水分値が、元の水分値よりも小さくなった場合

●穀物が設定停止水分値よりも乾燥されています。お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。

操作説明

粉・麦を排出する

1. **排出** ボタンを押してください。

●外部搬送機（排出スロウ等）を使用しているときには、本機と同時に稼働します。

補足

排出 ボタンを押しても送風機は稼働しません。排出時に送風機を稼働したい場合には、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所にお問い合わせください。

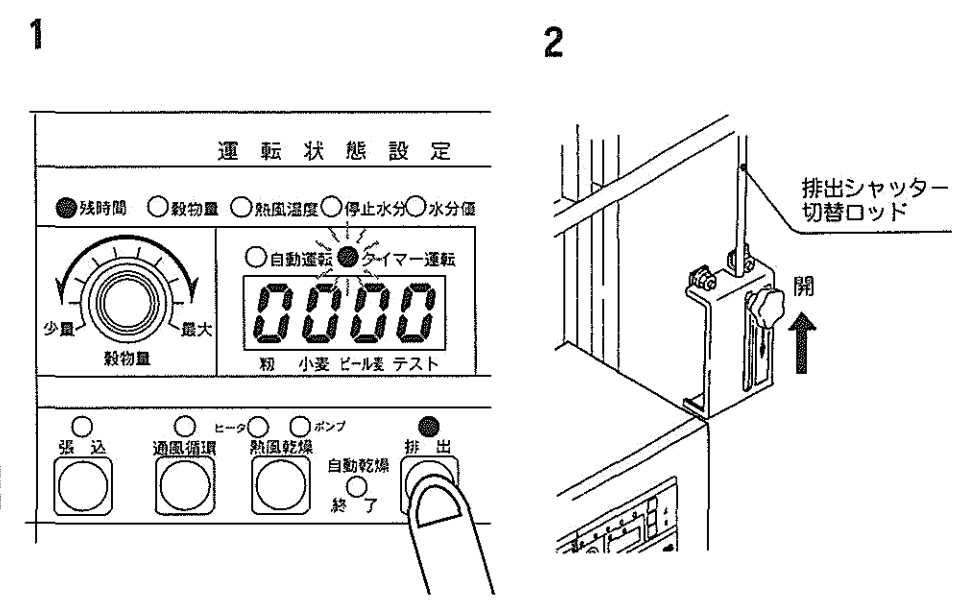
2. 排出シャッターカットロッドを持ち上げ「開」にしてください。

●穀物が機外に排出されます。

大切

外部搬送機を使用している場合には、必ず本機を稼働させてから排出シャッターカットロッドを「開」にしてください。

操作手順を誤ると外部搬送機が粉詰まりし、モータ過負荷になってしまいます。



● タイマー運転

補足

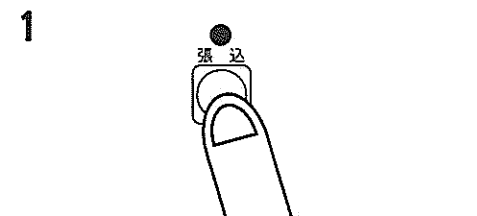
1. タイマー運転中は、水分計は作動しませんので、特に熱風乾燥をおこなう場合には、過乾燥にならないように注意してください。
2. タイマー運転の解除のしかたは、次の通りです。

- ① 本機が停止すると自動解除となります。
- ② [停止] ボタンを押して、本機が自動停止すると解除となります。

粉・麦を張り込む

● 例えば、張込時間を 1 時間15分に設定するには、

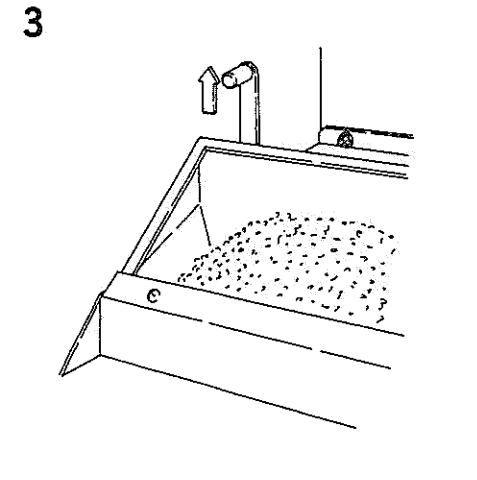
1. [張込] ボタンを押してください。



2. [タイマー設定] ボタンを押し時間(1時間15分)をあわせてください。
● タイマー運転ランプが点灯します。



3. 張込ホッパーのシャッターレバーを引き上げ、粉・麦を投入してください。
○ 残時間表示が1分ずつカウントダウンしていきます。



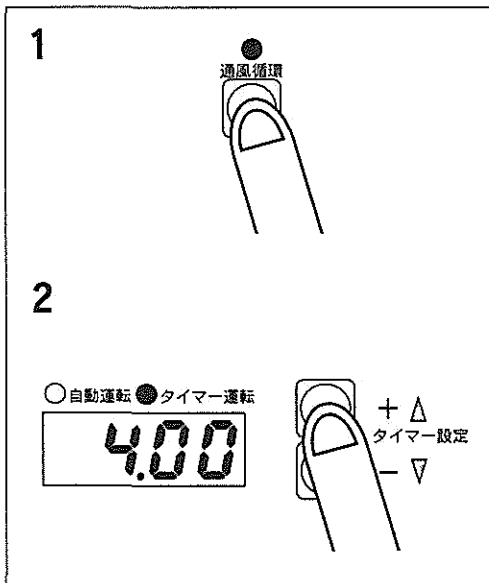
5 - 38

操作説明

糀・麦を通風循環する

●例えば、通風循環時間を4時間00分に設定するには、

1. **[通風循環]** ボタンを押してください。



2. **[タイマー設定]** ボタンを押し時間(4時間00分)をあわせてください。

●タイマー運転ランプが点灯します。

○残時間表示が1分ずつカウントダウンしていきます。

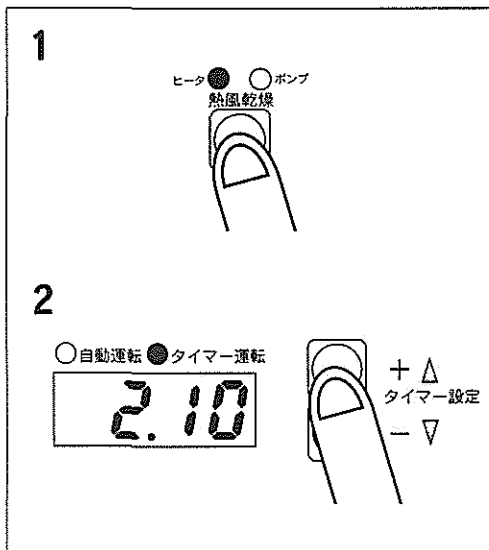
糀・麦を熱風乾燥する

大切

タイマー運転中は、水分測定がおこなわれません。したがって、熱風乾燥時には過乾燥にならないように十分注意してください。

●例えば、熱風乾燥時間を2時間10分に設定するには、

1. **[熱風乾燥]** ボタンを押してください。



2. **[タイマー設定]** ボタンを押し時間(2時間10分)をあわせてください。

●タイマー運転ランプが点灯します。

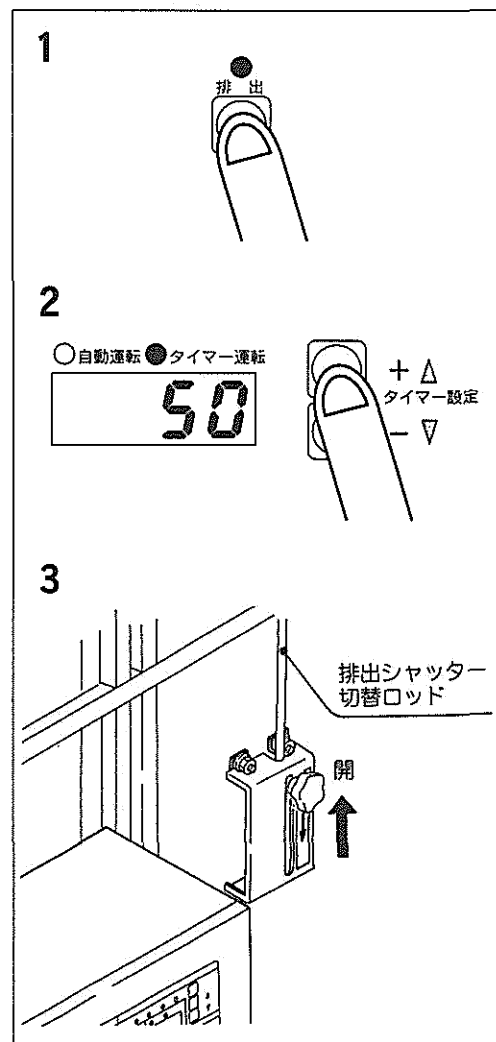
操作説明

○残時間表示が1分ずつカウントダウンし、残時間が5分になるとバーナが消火します。
その後、約5分経過すると本機が停止します。

糀・麦を排出する

●例えば、排出時間を0時間50分に設定するには、

1. **[排出]** ボタンを押してください。



2. **[タイマー設定]** ボタンを押し
時間(0時間50分)にあわせて
ください。
●タイマー運転ランプが点灯し
ます。

3. 排出シャッターカットロッドを持
ち上げて‘開’にしてください。

第6章

点検・整備

●点検・整備一覧表	6-02
●点検・整備	6-03
随時点検・整備	6-03
●グリス塗布箇所	6-04
1. 駆動チェーンへのグリス塗布	6-04
●エアーフィルター	6-04
1. エアーフィルターの掃除・交換	6-04
●燃料系統	6-05
1. 油受け容器の残油処理	6-05
2. 送油バルフ内のエレメントの洗浄	6-06
3. 定レベル装置内フィルターの洗浄	6-06
4. バーナの分解掃除	6-07
5. フレームアイの掃除	6-09
●検出器	6-09
1. ロール上の掃除とブラシの掃除	6-09
●送風機	6-11
1. 送風機ベルトの張り点検	6-11
2. 送風機ベルトの張り方	6-12
●消火器	6-12
1. 使用有効期限の確認	6-12
●保護用ヒューズの交換	6-13
1. ヒューズの交換のしかた	6-13
●テスト運転のしかた	6-14

6-02

点検・整備

点検・整備一覧表		点検・整備の時期			
	実施項目	参照ページ	シーズン前	シーズン中	シーズン終了後
グリス塗布箇所	駆動チェーンへのグリス塗布	6-04			○
エアーフィルター	エアーフィルターの掃除	6-04	○	○ 4~5乾燥毎	
	エアーフィルターの交換	6-04		4年毎	
燃料系統	油受け容器の残油処理	6-05		○ 随時	
	送油バルブ内エレメントの洗浄	6-06			○
	定レベル装置内のフィルターの洗浄	6-06	○		
燃焼系統	バーナーの分解掃除	6-07			○
	フレームアイの掃除	6-09	○		
検出器	ブラシの掃除	6-09			○
送風機	送風機ベルトの張り点検	6-11	○	○	
消火器	使用有効期限の確認	6-12	○		
テスト運転	異常音の有無確認	6-14	○		
	水分表示値の確認	6-14	○		
	バーナ燃焼状態の確認	6-14	○		
	異常モニターランプ点灯の有無確認	6-14	○		

大切

点検・整備期間は、個々の状態によって変わります。従って使用状態に合わせて点検・整備の時期を隨時設定してください。

点検・整備

この章では、乾燥機の性能を最高に保つために必要な点検・整備上の手順を詳述します。

最良の効率を上げるには、乾燥機の定期的な点検・整備が大切です。

特に、バーナ掃除は火災予防のためにも重要ですので、必ずおこなってください。以下各項で示す期間に点検・整備をおこなってください。点検・整備は必ず制御盤から電源プラグを抜いておこなってください。

隨時点検・整備

本書で言う“随时”とは、定期以外の点検・整備期間を示しています。

隨時点検・整備期間は個々の使用状態に合わせて随时の点検・整備を決めてください。平均的な点検時間は、毎乾燥終了後です。



点検・整備をおこなう場合、次に述べる衛生上のルールを守るこが大切です。

1. 点検・整備をおこなう前に、適当なハンドクリームを手に塗ってください。
2. 保護衣、つなぎ、ゴム手袋などを着用してください。また、バーナの分解掃除をするときには、必ずマスクを着用してください。
3. 点検・整備が終わりましたら、直ちに付着した灯油、カーボンを石鹼で洗い流してください。
4. 汚れた衣服は必ず脱いで、洗濯してください。
5. 点検・整備をおこなうときには作業所を明るくし、換気も十分におこなってください。

6-04

点検・整備

● グリス塗布箇所

1. 駆動チェーンへのグリス塗布

シーズン終了後に駆動チェーンにグリスを塗布してください。

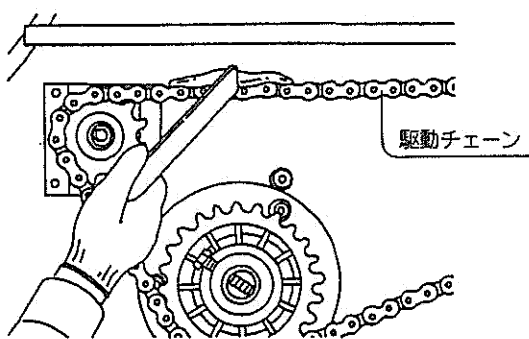


本機が起動しているときには、駆動チェーンにグリスを塗布してはいけません。
手がチェーンに触れケガをすることがあります。



グリスを塗布したときに下に落ちたグリスは、必ずウエス等で拭きとってください。

- ①バーナカバーを開けてください。
- ②駆動チェーンにグリスを竹へラなどを使って適量塗布してください。
その後、バーナカバーを閉めてください。



● エアーフィルター

1. エアーフィルターの掃除・交換

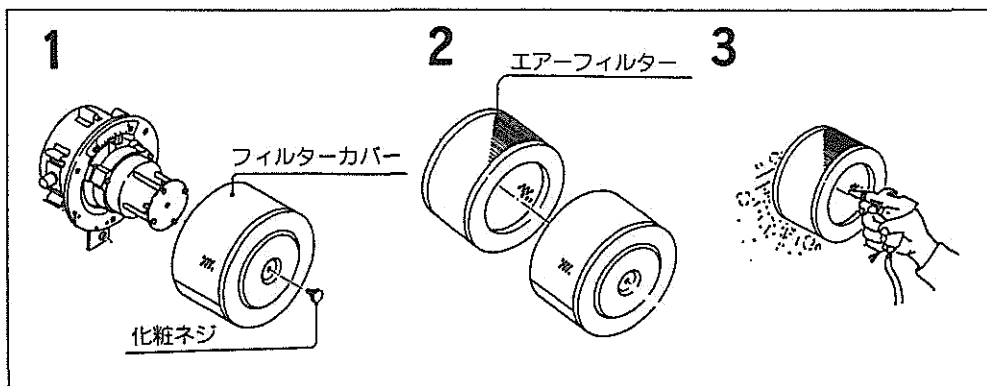
シーズン前とシーズン中、4~5乾燥毎に掃除をしてください。また、4年毎に交換してください。



エアーフィルターを掃除するときには、必ずエアーフィルターの内側からエアーブロワーで吹いてください。

点検・整備

- ①バーナカバーを開けてください。
- ②フィルターカバーの外側をきれいにしてください。
- ③化粧ネジを外して、フィルターカバーを取り外してください。フィルターカバーと一緒にエアーフィルターが外れます。
- ④フィルターカバーからエアーフィルターを引き抜いてください。
- ⑤フィルターカバーの内側をきれいにしてください。
- ⑥エアーフィルターの内側から、エアーブロワーでほこりを吹き落してください。または、エアーフィルターを廃棄して、新しいエアーフィルターと交換してください。

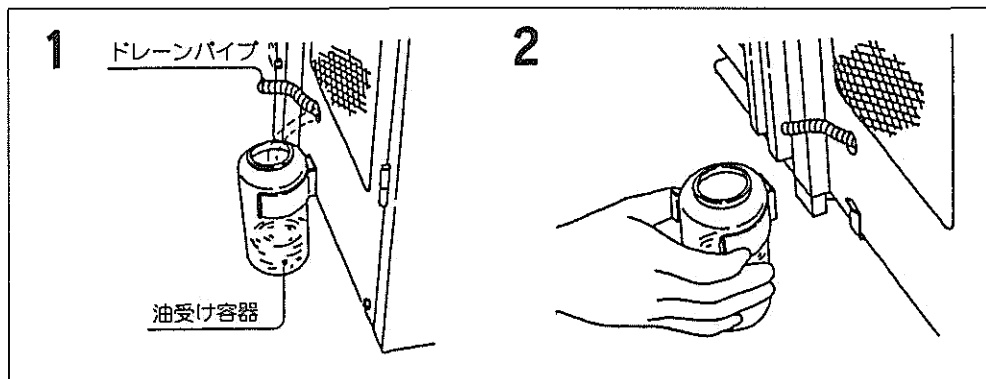


燃料系統

1. 油受け容器の残油処理

隨時、油受け容器の残油処理をおこなってください。

- ①油受け容器からドレーンパイプの先端を取り出してください。
- ②油受け容器を上に引き抜いてください。
- ③油受け容器内の残油処理をしてから、再び元に戻してください。
- ④ドレーンパイプの先端を油受け容器内に戻してください。



6-06

点検・整備

2. 送油バルブ内のエレメントの洗浄

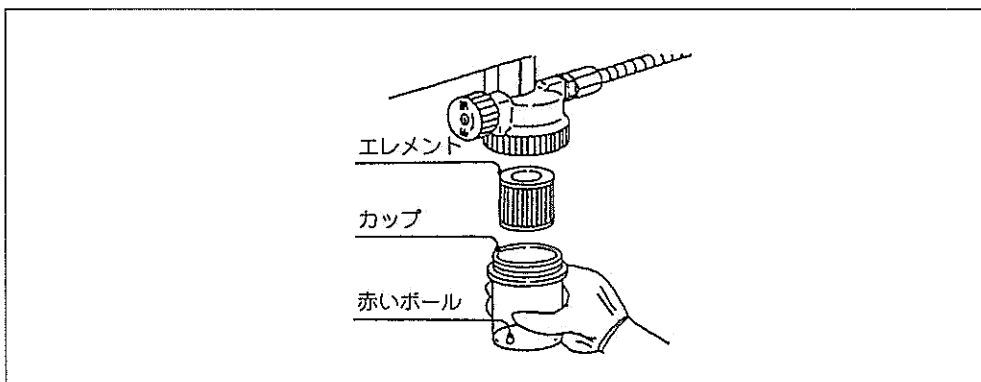
シーズン終了後にエレメントの洗浄をおこなってください。

- ①送油バルブのコックを完全に閉めてください。
- ②カップを回して取り外し、カップ内の残油を処理してください。



カップ内の赤いボールは、燃料内に水が混入すると、浮かぶようになりますので、残油を処理するときには紛失しないようにしてください。

- ③エレメントを下に引き抜いて、新しい灯油で洗浄してください。
- ④カップ内に赤いボールを入れて、手でねじ込んでください。締めすぎないでください。



3. 定レベル装置内フィルターの洗浄

シーズン終了後にフィルターの洗浄をおこなってください。

定レベル装置内フィルターの洗浄をするときには、適当な⊕ドライバーが必要となります。また、定レベル装置内に溜まっている灯油（約55cc）が流出しますので、あらかじめウエス等を準備してください。

- ①燃料タンクの下にある送油バルブを完全に閉めてください。

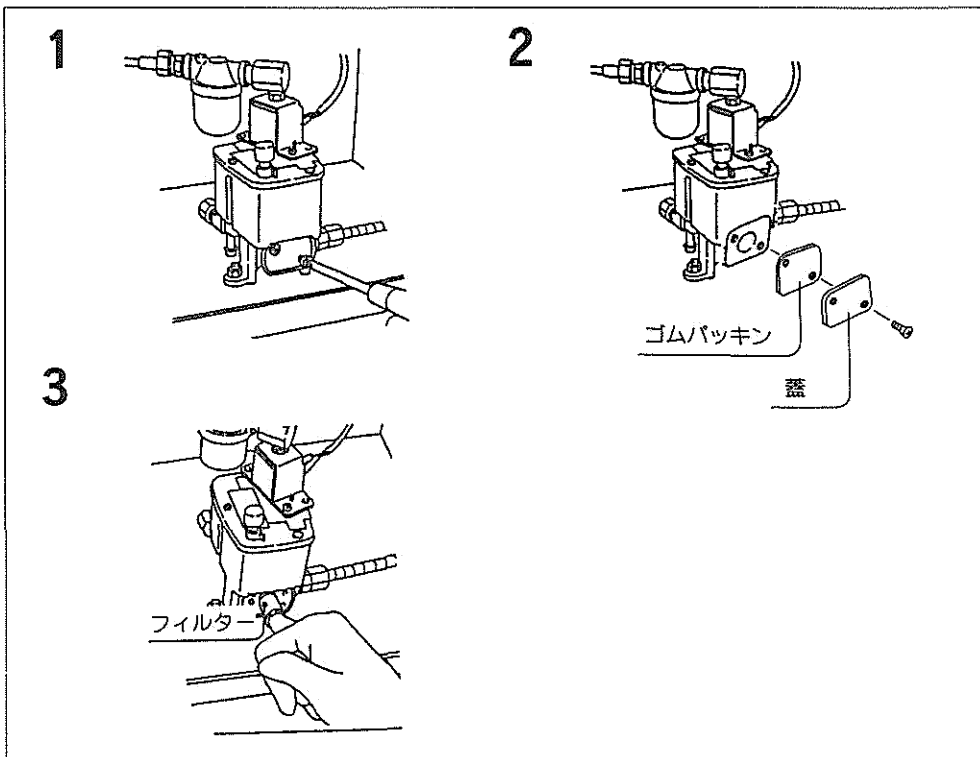
補足

送油バルブを閉めずに作業をおこないますと、燃料タンク内の灯油が全て流出してしまいます。

- ②バーナカバーを開けてください。
- ③⊕ドライバーで定レベル装置前面にある小ネジ（2本）を外してください。
- ④蓋とゴムパッキンを取り外してください。

点検・整備

- ⑤フィルターの穴に小指を軽く入れて手前に引き抜いてください。
- ⑥フィルターを新しい灯油で洗浄してください。
- ⑦定レベル装置にフィルターを挿入してください。
- ⑧ゴムパッキンを蓋の固定穴（各2ヶ）をあわせ、小ネジ（2本）を⊕ドライバーで締め付けてください。



4. バーナの分解掃除

4～5乾燥毎、およびシーズン終了後におこなってください。



バーナが熱いあいだにバーナの分解掃除をしてはいけません。
ヤケドの原因になります。

- ①バーナカバーを開けてください。
- ②フィルターカバーとエアーフィルターを取り外してください。
取り外し方はP 6-04を参照してください。

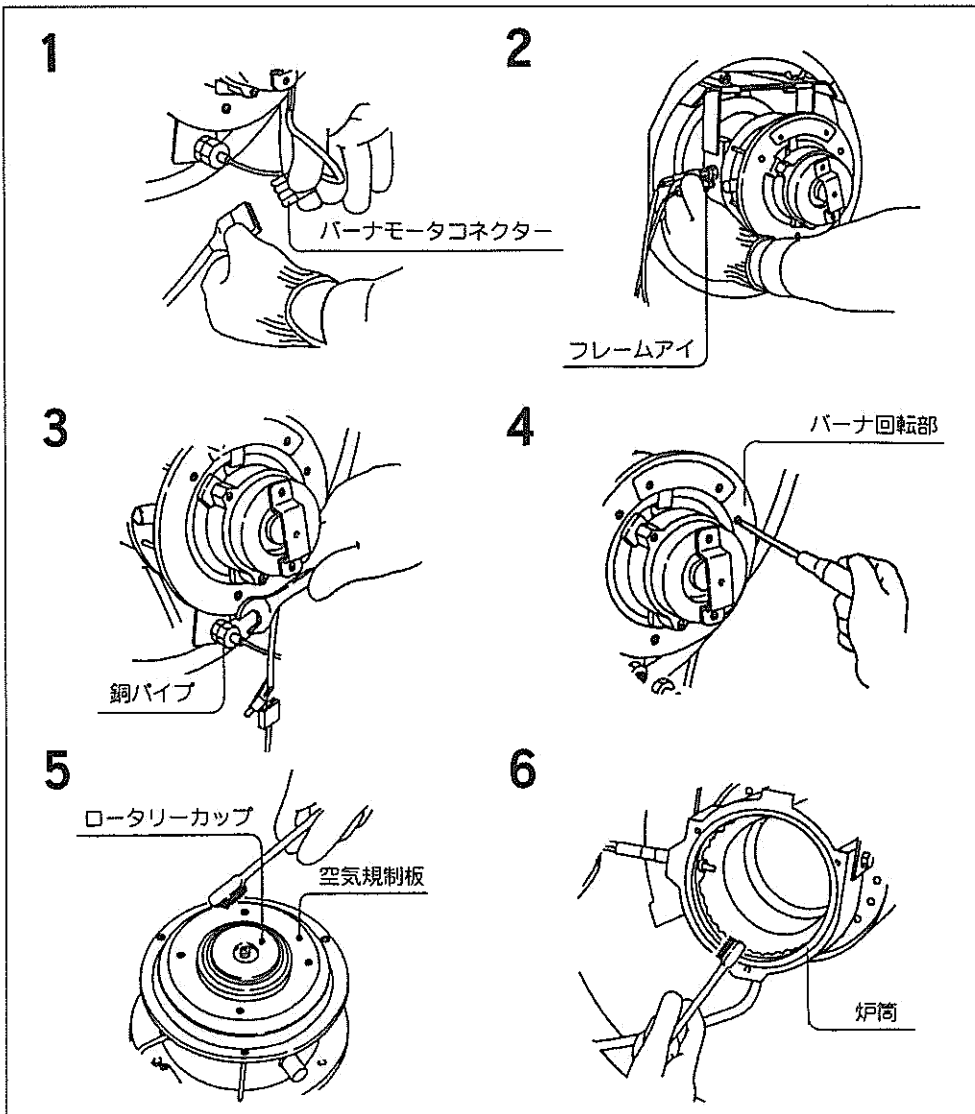
6-08

点検・整備

- ③バーナモータコネクターを抜いてください。
- ④バーナ左側面からフレームアイを引き抜いてください。
- ⑤バーナの下に接続してある銅パイプ送油側の袋ナットをスパナで回し、取り外してください。
- ⑥バーナ回転部を固定している3本の丸小ネジをドライバーで取り外し、炉筒から回転部を分離してください。
- ⑦バーナ回転部のロータリーカップ、空気規制板上にカーボンが付着していればワイヤーブラシで取り除いてください。

補足 空気規制板上に付着している薄い膜状のカーボンは、異常ではありません。

- ⑧炉筒内部にカーボンが付着していれば、ワイヤーブラシで取り除いてください。



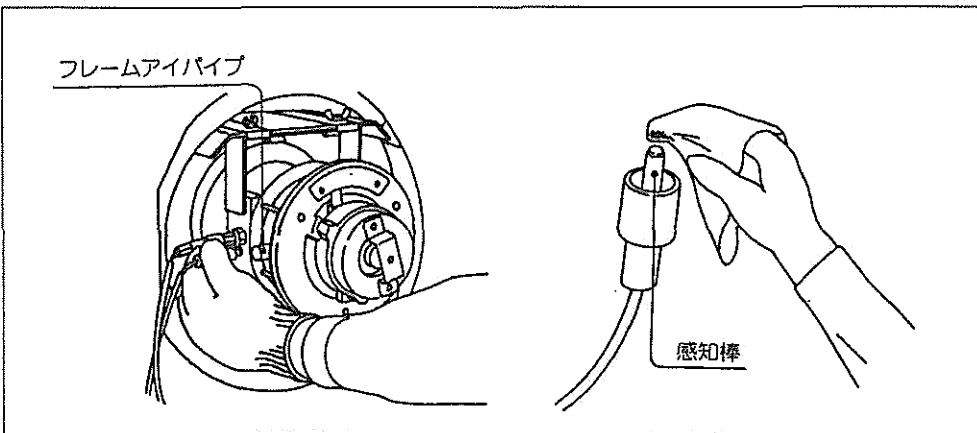
5. フレームアイの掃除

シーズン前におこなってください。

大切

フレームアイの感知棒にキズをつけないように取り扱ってください。感知棒にキズがつくとバーナの炎を感知できず、連続燃焼しません。

- ①バーナカバーを開けてください。
- ②バーナからフレームアイを引き抜いてください。
その後、感知棒の先端とフレームアイパイプ内のホコリをやわらかい布で拭きとってください。



●検出器

1. ロール上の掃除とブラシの掃除



検出器を取り外すときには、落とさないように慎重に取り扱ってください。

- ①検出器に接続されているコード(2本)のコネクター部をつかんで手前に引き、外してください。
- ②片手を検出器にあてがい、もう一方の手でブラケットの右端を上に持ち上げて、ブラケットと検出器を取り外してください。

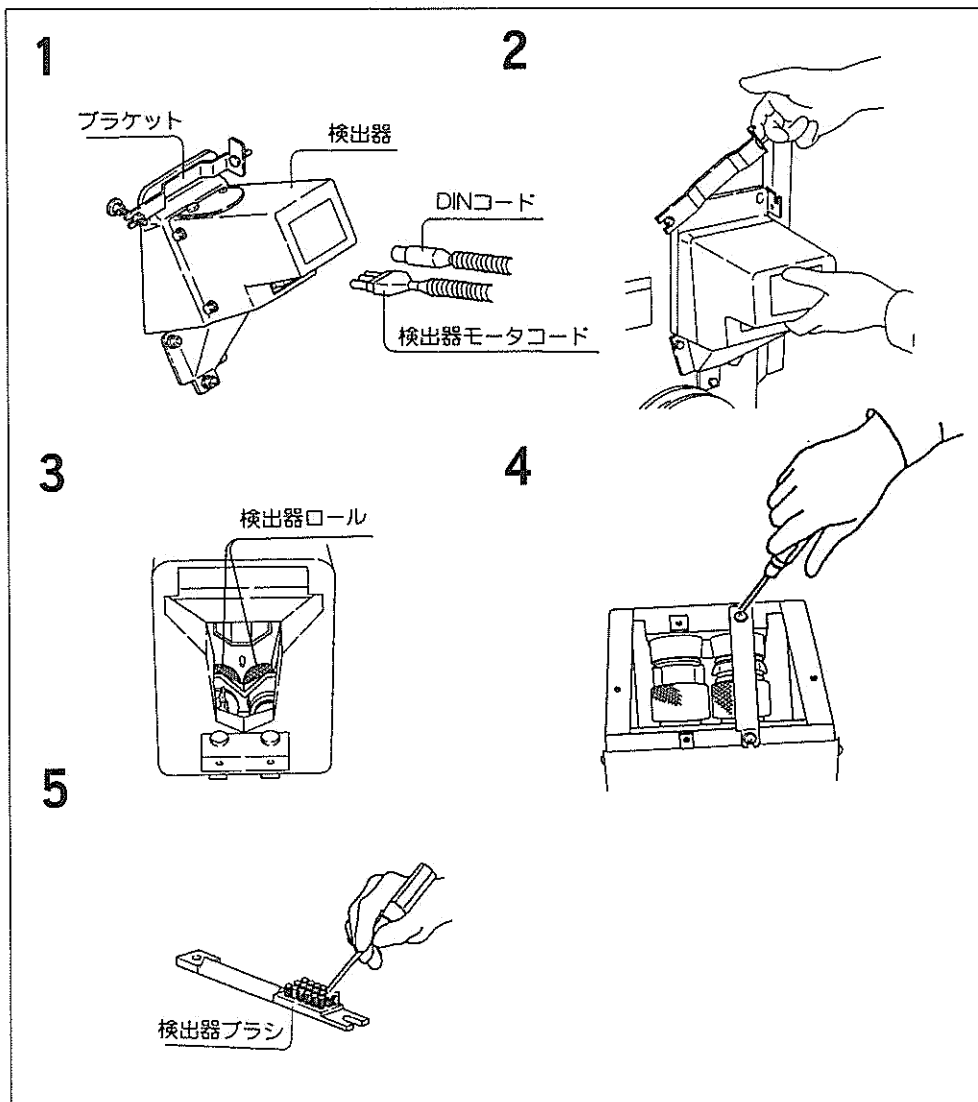
6-10

点検・整備

- ③ロール上にゴミ・異物等がありましたら、取り除いてください。
- ④検出器を裏側にして置き、適当な④ドライバーで検出器ブラシ（2ヶ）を固定している小ネジ（各2ヶ）を取り外してください。
- ⑤検出器ブラシを取り外し、④ドライバー等の先端を利用してブラシ内の粉・麦の粉碎クズを取り除いてください。その後、組付けてください。
- ⑥検出器を流し板の上に乗せ、ブラケットの左端のスリットをブラケット固定ボルトに引っ掛け、右端の突起部がブラケット固定材のカット部に入り込むように、上から押し込んでください。
- ⑦検出器にコード（2本）を再び接続してください。



コードはコネクターの形状にあわせて、しっかりと差し込んでください。



点検・整備

送風機

1. 送風機ベルトの張り点検

シーズン前とシーズン中に送風機ベルトの張りを点検してください。尚、ベルトがゆるんでいるときには、モータベースを調整してベルトを張ってください。

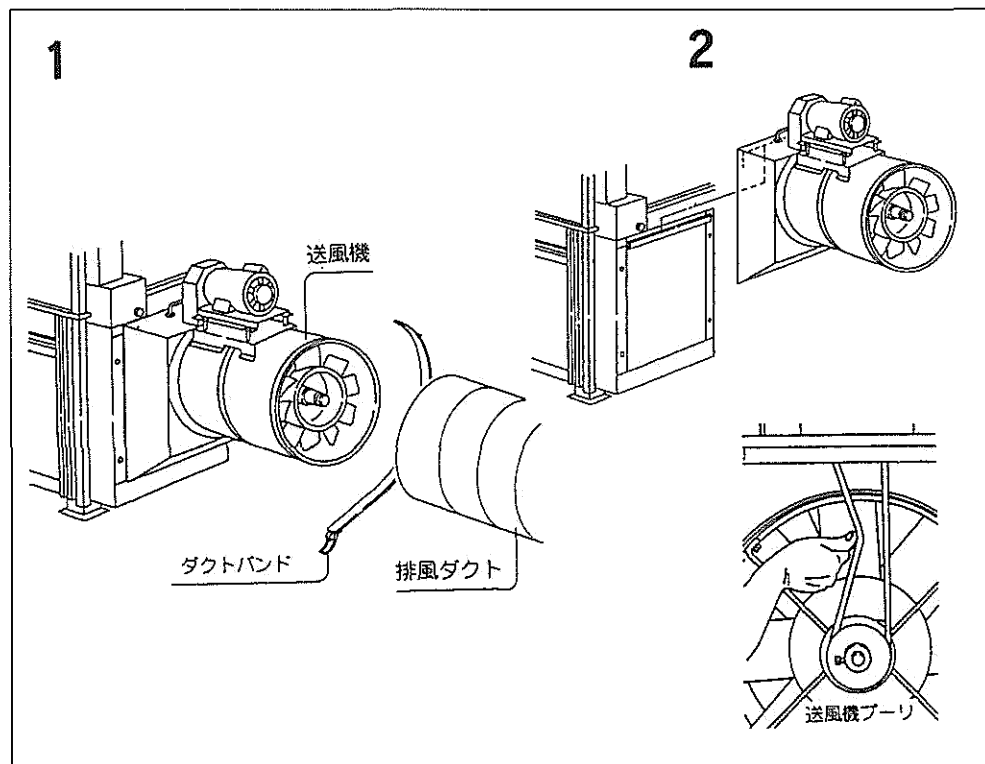
▲注意

送風機ベルトの張りを点検するためには、本機から送風機を取り外さなければなりません。

送風機を取り外すときには、必ず2人以上で作業をおこなってください。送風機は、重量がありますので、落下しますとケガの原因になります。

- ①送風機からダクトバンドを外し、排風ダクトを取り外してください。
- ②送風機を上に持ち上げ、本機から取り外してください。
- ③送風機ベルトのセンターを指で押して、ベルトのたわみ量を確認してください。

送風機ベルトの適正なたわみ量は約6mmです

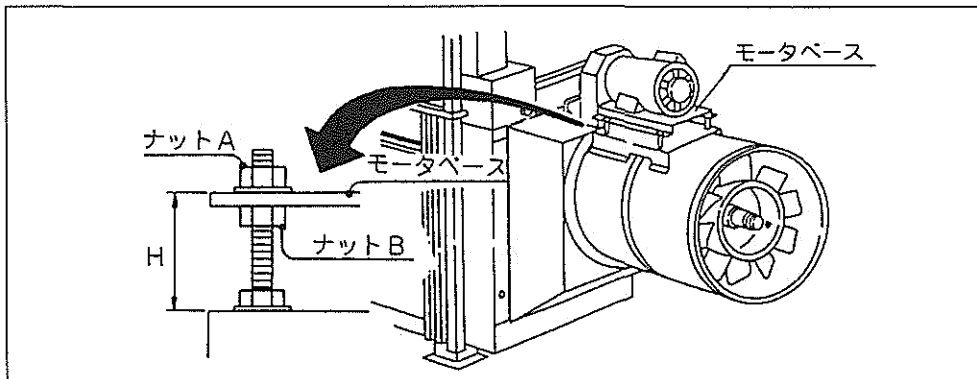


6-12

点検・整備

2. 送風機ベルトの張り方

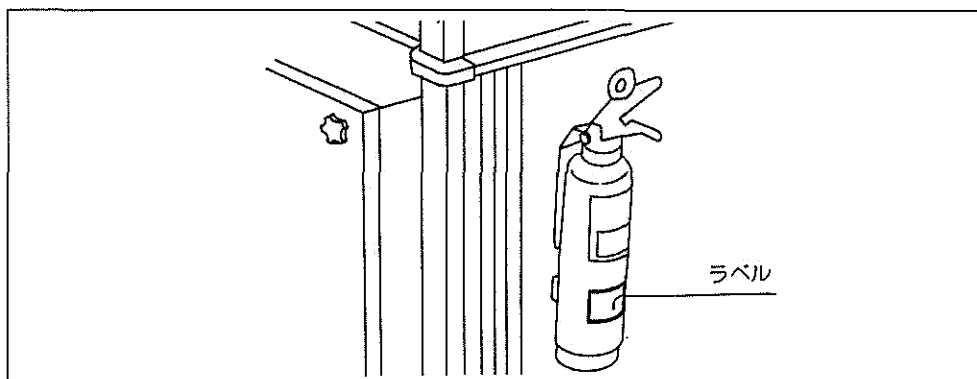
- ①モータベース上の4隅のナットAをスパナでゆるめてください。
- ②モータベース下の4隅のナットBを送風機ベルトのたわみ量を確かめながらH寸法が4ヶ所共、同寸法になるように締め上げてください。
- ③適正なたわみ量になりましたら、モータベース上の4隅のナットAをスパナで締め付けてください。



● 消火器

1. 使用有効期限の確認

1年毎に有効期限を確認してください。
消火器に貼られているラベルに有効期限が書いてありますので確かめて、古いものは新しいものと交換してください。



●保護用ヒューズの交換

▲警告

- (1) 保護用ヒューズを交換するときには、必ず制御盤から電源プラグを抜いてください。感電の原因となります。
- (2) 切れたヒューズの代わりにアンペアの大きいヒューズを取り付けるのは絶対にやめてください。漏電したり、火災の原因となります。

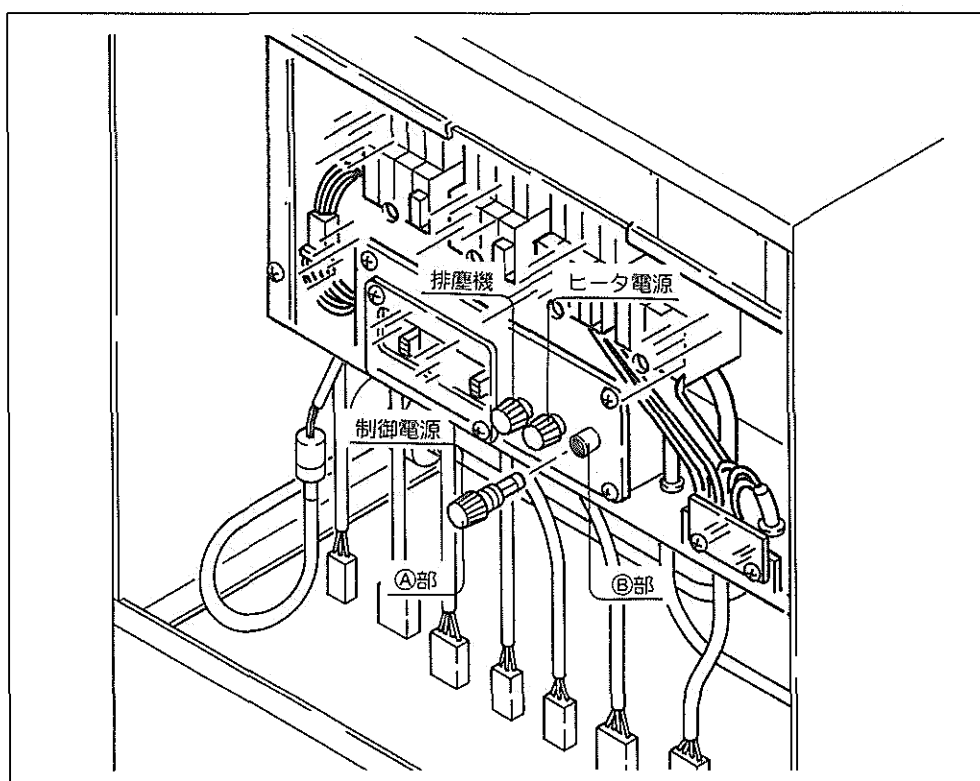
1. ヒューズの交換のしかた

- ①制御盤の正面カバーを取り外してください。
- ②電源部の下部にあるヒューズホルダー（3ヶ）から不良品を引き出し、新品と交換してください。

ヒューズホルダーの脱着方法

●Ⓐ部を持って左に回しながら、あなたの方に引くとヒューズが交換できます。

ヒューズ交換後、Ⓑ部内にヒューズを差し込み、Ⓐ部を持って、右に回すと取り付けができます。



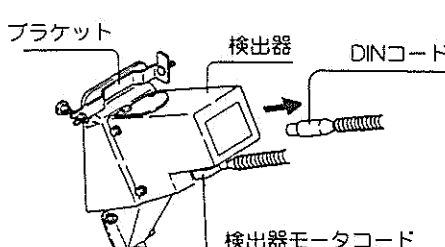
補足

保護用ヒューズには全て2Aの管ヒューズを使用しています。

点検・整備

● テスト運転のしかた

シーズンに入る前に必ずテスト運転をおこない、乾燥機の動作チェックをおこなってください。事前に乾燥機の故障箇所の有無をチェックできますので余裕をもってシーズンをむかえることができます。

運転順序		確認事項	チェック欄
1	①電源プラグを接続する ② [電源] ボタンを‘入’にする	①全ランプ点灯 ②表示部 8.8.8.8 → EE-S → --- ③異常モニターランプが点滅しますか？	
2	①穀物種類に‘テスト’を選択する	①表示部 --- 0 --- になります。	
3	① [張込] ボタンを押す	①昇降機、上部・下部スクリュウ、排塵機が起動します ②異常音の発生がありますか？	
4	①検出器からDINコードを抜く ②設定停止水分値を15.0%にセットする ③ [通風循環] ボタンを押す	①水分測定後、約15.6%が表示されますか？  ②縁出しモータが回転し水分測定がおこなわれます。	
5	① [熱風乾燥] ボタンを押す	①バーナが着火します 約30分間連続燃焼させてください ②バーナ燃焼状態は良好ですか？	

点検・整備

運転順序		確認事項	チェック欄
6	① 停止 ボタンを押す	①バーナが消火し、5分後に本機が停止します	
7	① 排出 ボタンを押す	①昇降機、上部・下部スクリュウ、繰出しモータ、排塵機が起動します ②排出スロウ使用時の場合は排出スロウも起動します	
8	① 停止 ボタンを押す	①30秒後、本機が停止します。 排出スロウ使用時の場合には本機停止後、約30秒経過すると排出スロウが停止します。	
9	① 電源 ボタンを‘切’にする ②電源プラグを抜く		

補足

テスト運転時に異常が発生した場合には、お買い上げの販売店あるいは最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

第7章

掃除と保管

●掃除と保管	7-02
1. 掃除のしかた	7-02
●掃除箇所と手順	7-03
1. 昇降機下部	7-03
2. 加温板	7-03
3. 乾燥部	7-04
4. 下部本体	7-05
5. 下部スクリュウ樋	7-05
●保 管	7-06
1. 本機の保管のしかた	7-06
2. ハシゴの保管のしかた	7-08
3. 燃料タンクの保管のしかた	7-08
4. 燃料（灯油）の保管のしかた	7-09

掃除と保管

● 掃除と保管

この章では、シーズン中に異なった品種を乾燥する場合、あるいはシーズン終了後の掃除箇所と方法および乾燥機の保管のしかたについて詳述します。

1. 掃除のしかた



掃除をおこなう場合、次に述べるルールを守ることが大切です。

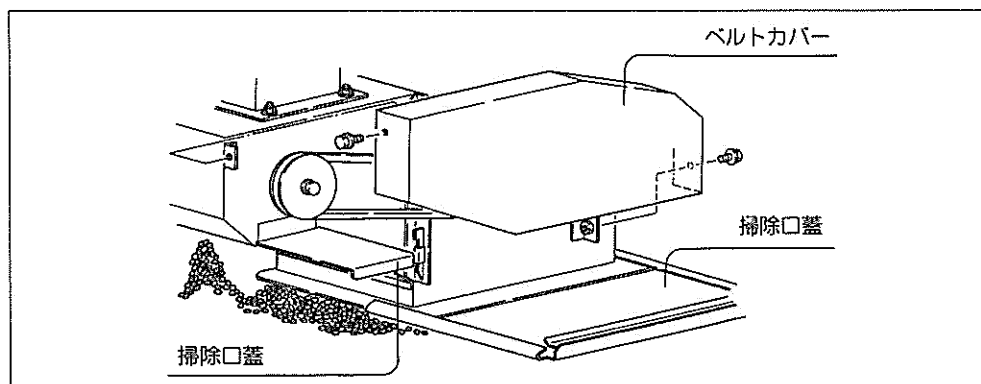
1. 保護衣、つなぎ、ゴム袋およびマスクなどを着用してください。
2. 掃除がおわりましたら、そのつど直ちに取り外した蓋、カバー、側板等は元の位置に戻してください。
3. 汚れた衣服は必ず脱いで洗濯してください。
4. 掃除をおこなうときには、作業所を明るくし、換気を十分におこなってください。
5. エアーブロワーや掃除機などを使って、残留物を取り除いてください。
6. 掃除をおこなったときに、機外に取り除かれた残留物は、直ちに処理してください。
7. 掃除は制御盤から必ず電源プラグを抜いておこなってください。

掃除と保管

●掃除箇所と手順

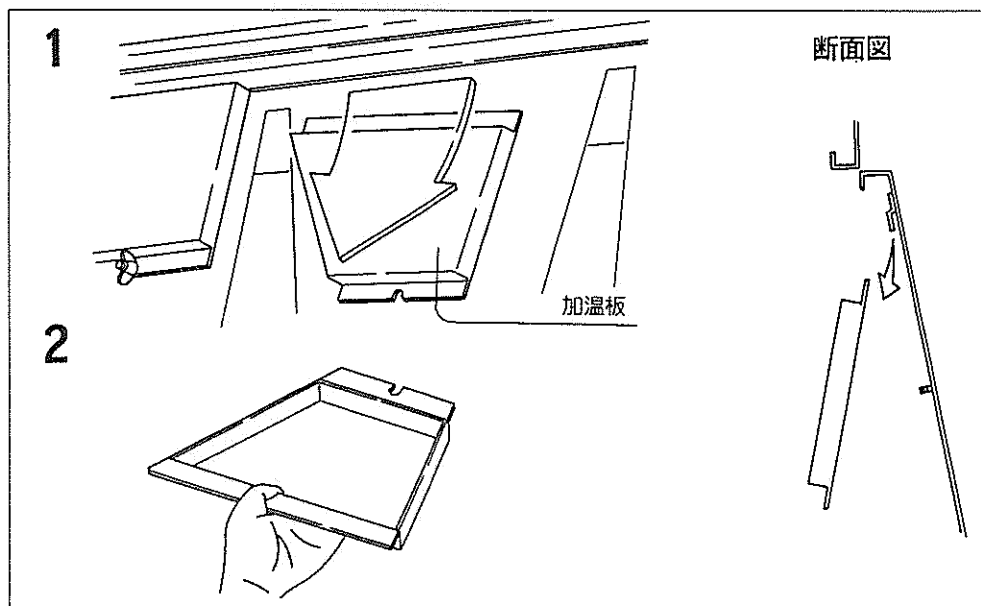
1. 昇降機下部

- ①ベルトカバーを固定している六角ボルトをスパナ等を使って外してください。その後、ベルトカバーを取り外してください。
- ②掃除口蓋（2ヶ）を手前に引いて取り外してください。残留物が機外に出ます。



2. 加温板

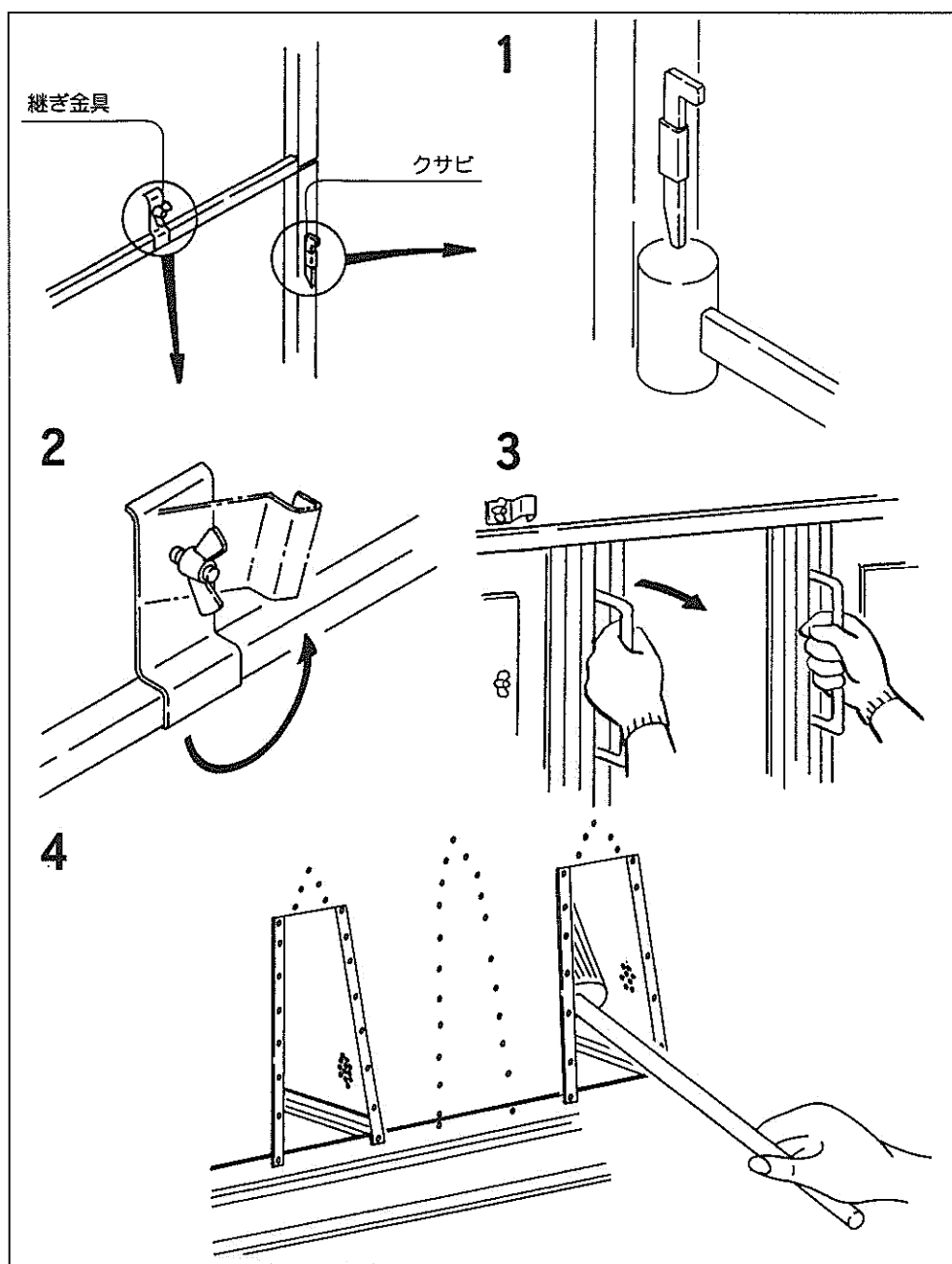
- ①乾燥部の送風機側に組付けられている加温板（3ヶ）を固定している蝶ナットを外してください。その後、加温板を取り外してください。
- ②加温板内のゴミ・ホコリを取り除いてください。



掃除と保管

3. 乾燥部

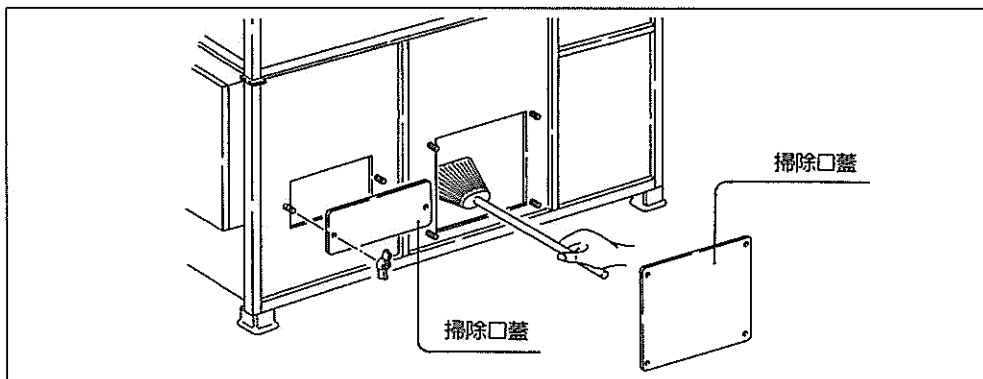
- ①左右側板を固定しているクサビをハンマーで下から軽くたたいて上に抜いてください。
- ②側板の上下を固定している継ぎ金具の蝶ナットをゆるめ、継ぎ金具を回し、フックを外してください。
- ③側板の取手を両手で握り、手前に引いて取り外してください。
その後、乾燥部の内部の残留物を取り除いてください。



掃除と保管

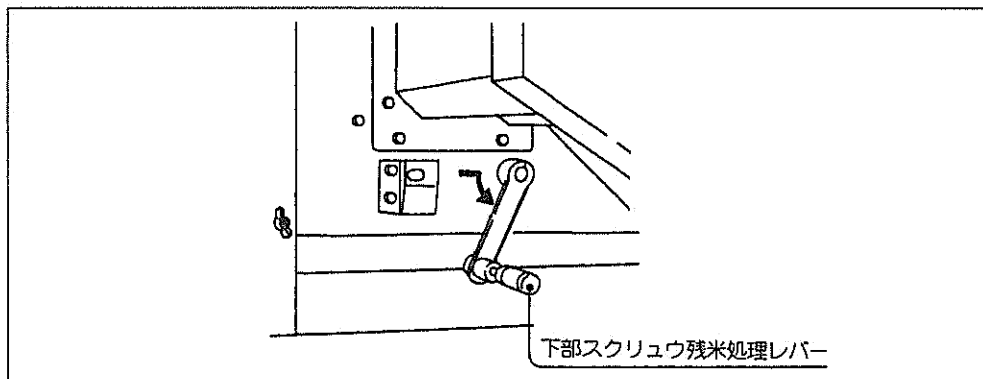
4. 下部本体

- ①下部本体の左右側板にある掃除口蓋の蝶ナットを外してください。その後、掃除口蓋を取り外してください。
- ②内部の残留物を機外に取り除いてください。



5. 下部スクリュウ樋

- ①下部スクリュウ残米処理レバーを手前に引き、下に落としてください。
その後、数回上下に操作してください。

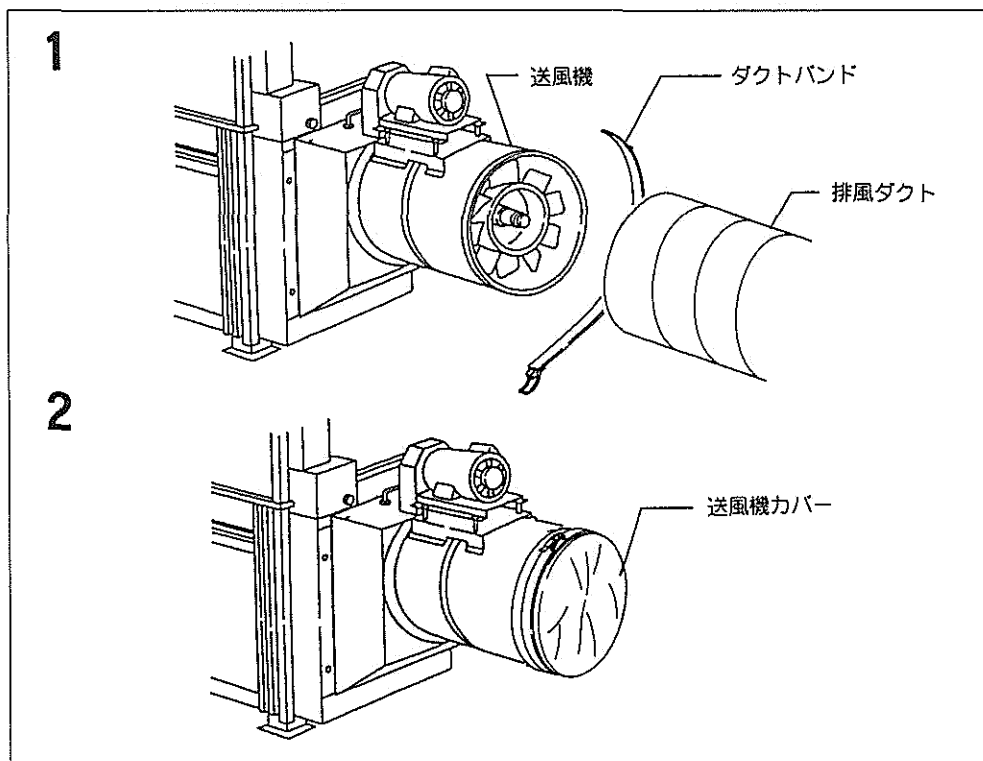


●保 管

乾燥機を長期間保管する場合には、乾燥機を保護するために適切な予防措置を取らなければなりません。方法については次の通りです。

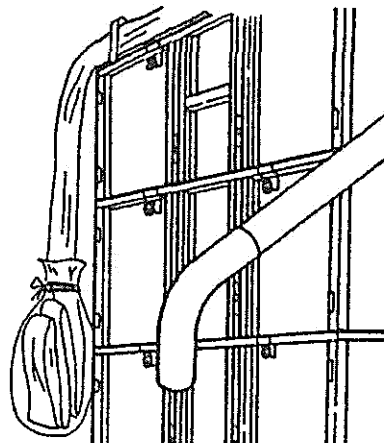
1. 本機の保管のしかた

- ①送風機からダクトバンドを取り外し、排風ダクトを外してください。
その後、付属の送風機カバーをダクトバンドで固定してください。取り外した排風ダクトは、付着しているホコリを払って、ダンボールなどに収納してください。

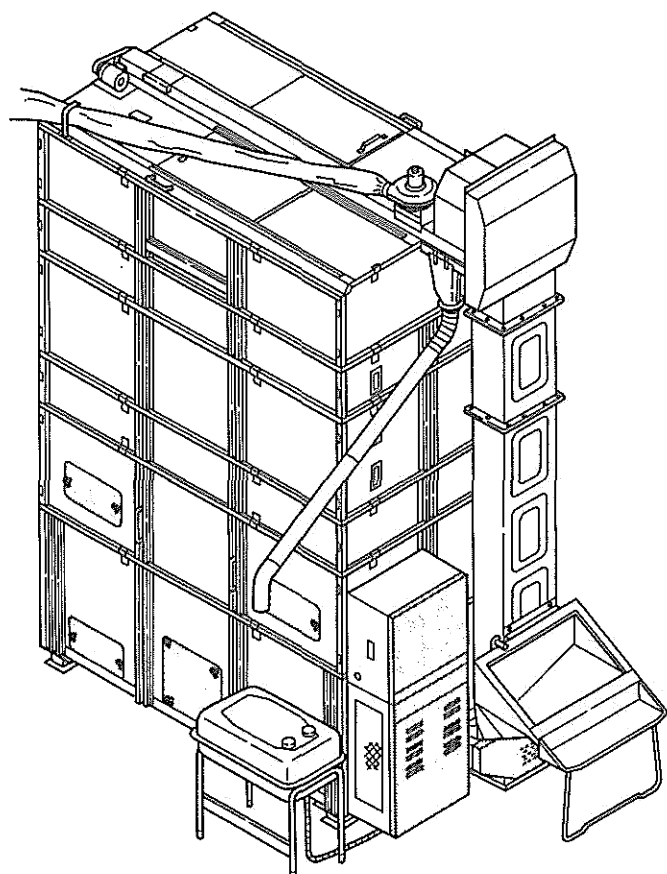


掃除と保管

- ②排塵ダクトの先端部を折りたたんで、ビニール袋などの中に収納してヒモで結わえてください。



- ③安全カバー、掃除口蓋および点検蓋は必ず元の位置に戻してください。

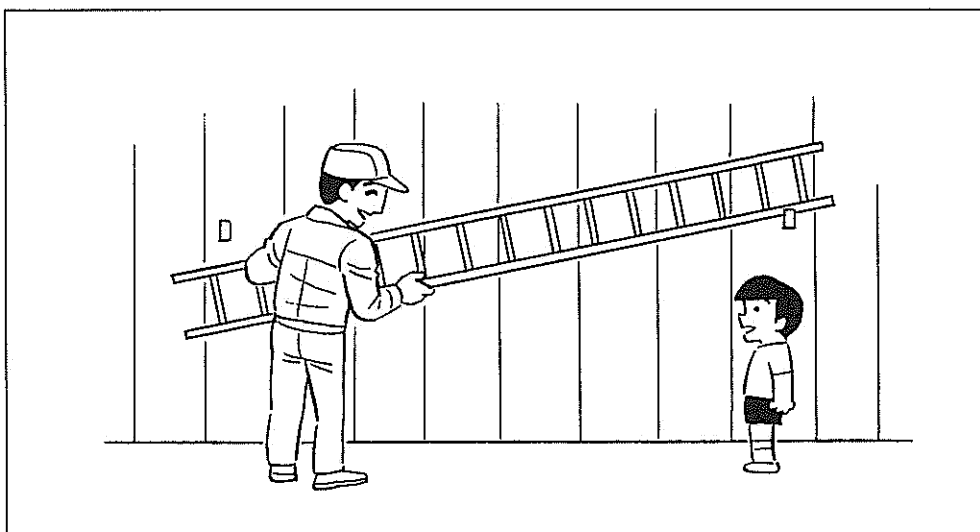


7-08

掃除と保管

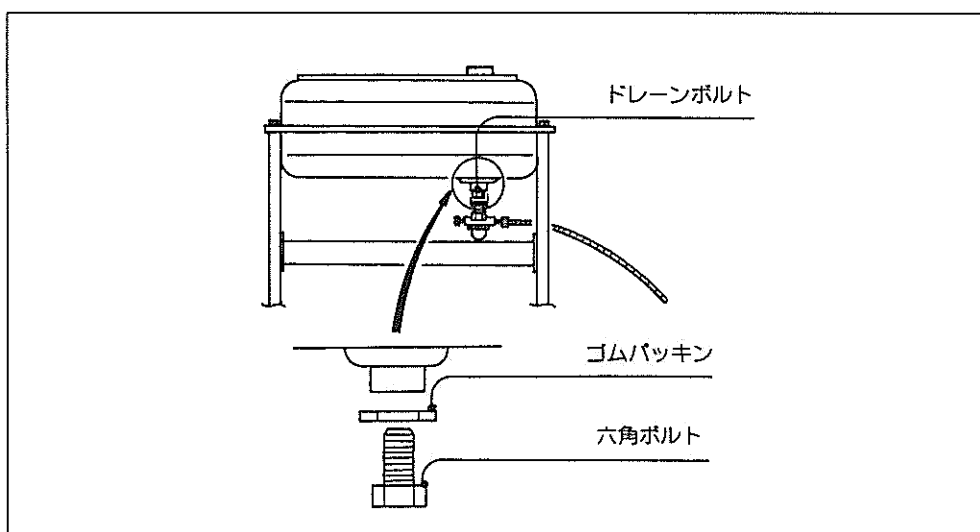
2. ハシゴの保管のしかた

- ハシゴは、ハシゴ掛け材から取り外して、子供の手の届かない場所に保管してください。



3. 燃料タンクの保管のしかた

- ①燃料タンクの下に受け皿を置き、溢れた燃料を受けてください。
- ②燃料タンクの底にあるドレーンボルトをスパナで取り外してください。

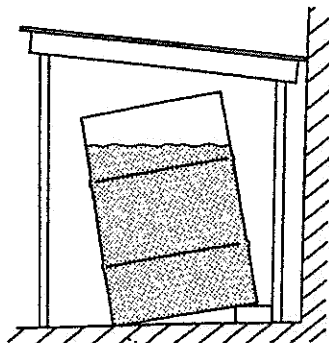


4. 燃料（灯油）の保管のしかた



最も注意すべきことは、燃料をきれいに保管することです。
次の注意事項を守って、燃料の保管に万全を期してください。

1. 保管する容器の内側は、毛ばだった布切れで決して拭いてはいけません。
2. ドラム缶は雨水が入らないように、カバーを掛けてください。また、ドラム缶で保管する場合は、少し傾けて、上部の縁から水が逃げるようにしなければなりません。
3. 屋外で使用するドラム缶はねじ蓋をしっかり締めて、水が入らないようにしなければいけません。



第8章

故障診断と処置

●故障診断と処置 8-02

8-02

故障診断と処置

■下記項目に従って点検されても直らないときには、お買い上げの販売店あるいは最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

	こんなときには	ここをお確かめください	参照ページ
電源	電源ボタンを‘入’にしても何も表示しない	制御盤から電源プラグが外れている ▶電源プラグを差し込んでください	5-05
		元電源のアンペアブレーカが‘OFF’または‘切’になっている ▶アンペアブレーカを‘ON’または‘入’にしてください	5-05
		制御電源ヒューズが溶断している ▶電源ヒューズ(2 A)を交換してください	6-13
張	電源ボタンを押すと同時に本機が起動する	手動スイッチが‘手動’側になっている ▶手動スイッチを‘自動’側にしてください	10-02
	操作ボタンを押してもモータが回転しない	電源プラグ内の端子がゆるんでいる ▶端子を⊕ドライバーで締付けてください	5-18
		電源コードが断線している ▶電源コードを交換してください	1-08
込	排塵ダクトが膨らまずにしぼんでしまう	排塵機が稼働していない ▶排塵機ヒューズ(2 A)が溶断しています 交換してください	6-13
	配穀モータが稼働しない	配穀モータは穀量センサーが作動しないと稼働しません ▶ホッパーから穀物を投入してください	3-06 3-07
	‘満量’モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る	投入している穀物量が最大張込量に達している ▶穀物の投入をやめてください ▶停止ボタンあるいは、通風循環ボタンを押してください	3-08
通風循環 熱風乾燥	駆動チェーンが動いたり、止まったりする	異常ではありません ▶通風循環・熱風乾燥中は、繰出しロールが間欠運転をおこなっています。但し、水分測定期は、連続回転となります。	5-21 5-26

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参照ページ
通風循環・熱風	手動水分計と水分値があわない	<p>検出器ロール上にゴミが溜まっている ►検出器を掃除してください</p> <p>水分値が18.0%以上のときには、手動水分計測定値を制御盤表示値の間にある程度の水分誤差が生じます ►水分値が18.0%以下になってから、再度、水分測定をおこなってください</p>	6-09 6-10
		<p>手動水分計の使い方が間違っている ►もう一度、手動水分計の使い方を確かめ、水分測定をおこなってください</p>	5-31 5-32
		<p>水分値補正のしかたが適切でない ►再び、水分値補正をおこなってください</p>	5-33 5-35
	水分値表示がいつになんでも変わらない	<p>異常ではありません ►水分値表示は、自動的に水分測定がおこなわれたときだけに変わり、常時変化するものではありません。現在の水分値を確かめるには 手動測定 ボタンを押してください。</p>	5-26 5-29
熱風乾燥	乾燥時間が長くかかりすぎる	<p>送風機の回転数が落ちている ►送風機ベルトを張ってください</p>	6-11 6-12
		<p>排風ダクトの抵抗が大きく風量が低下している ►排風ダクトをまっすぐにピンと張ってください</p>	4-02
		<p>エアーフィルターにホコリが目詰まりしている ►エアーフィルターを掃除してください</p>	6-04 6-05
乾燥	停止水分以下の水分値が表示されていてもバーナが消火しない	<p>異常ではありません ►設定した停止水分値以下の水分値を自動的に連続2回検出するとバーナが自動消火し、約5分後に本機が停止します 自動的に水分測定がおこなわれるまでお待ちください</p>	5-30

8-04

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参照ページ
排出	[停止] ボタンを押してもすぐに本機が停止しない	異常ではありません ▶配管内部の掃除をおこなうために、約30秒間、本機を稼動し続けます その後、自動停止となります	5-03 5-08
	排出時に送風機が稼動しない	排出時には、送風機が稼動しないようにしています ▶契約電力によっては、送風機を稼動することができますので、お買い上げの販売店にご相談ください	5-03 5-36
	本機停止後、すぐに外部搬送機が停止しない	異常ではありません ▶粉詰まり防止のため、本機が停止してから約30秒後に外部搬送機を停止するようにしています	5-36
異常モニタ	異常消火モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る [リセット] ボタンを押してください	①バーナが着火せずにモニターランプが点灯した場合 燃料切れ ▶燃料タンクに灯油を注油してください 注油バルブのコックが閉まっている ▶送油バルブのコックを開いてください	5-15
		送油バルブ内にゴミが詰まっている ▶エレメントを洗浄してください	6-06
		定レベル装置上面のリセットボタンを押していない ▶定レベル装置上面のリセットボタンを押してください	5-15
		燃料に軽油を使用している ▶燃料タンク内を洗浄して灯油を注油してください	
		ヒータ電源ヒューズが溶断している ▶ヒータ電源ヒューズ(2A)を交換してください	6-13

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参照ページ
異常モニタ	異常消火モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る [リセット] ボタンを押してください	燃料ホースにエアーを噛んでいる ▶燃料ホースのエアー抜きをしてください ②バーナ着火後、モニターランプが点灯した場合 燃料切れ ▶燃料タンクに灯油を注油してください	5-15
常モニタ		送油バルブ内にゴミが詰まっている ▶エレメントを洗浄してください	6-06
二モニタ		燃料ホースにエアーを噛んでいる ▶燃料ホースのエアー抜きをしてください	5-15
		定レベル装置内のフィルターの目詰まり ▶フィルターを灯油で洗浄してください	6-06 6-07
		フレームアイの感知棒が汚れている ▶フレームアイの感知棒を拭いてください	6-09
		バーナにカーボンが付着している ▶バーナとエアーフィルターを掃除してください	6-04 6-07
タ		③電源を投入すると同時にモニターランプが点灯する フレームアイの感度不良 ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-06 3-07
	温度センサ異常モニターが点灯し、ブザーが鳴る [リセット] ボタンを押してください	①表示部に [3-1] が表示された場合 熱風温センサーの断線、ショート ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-06 3-07
		②表示部に [3-2] が表示された場合 外気温センサーの断線、ショート ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-06 3-07

8-06

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参照ページ
異常モード	温度センサ異常モニターが点灯し、ブザーが鳴る リセットボタンを押してください	③表示部に 3-3 が表示された場合 サーモスタッフのショート ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-06 3-07
モード	風圧センサ異常モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る リセットボタンを押してください	点検蓋・掃除口蓋が開いている ▶点検蓋・掃除口蓋を閉めてください 送風機ベルトがゆるんで、風量が低下している ▶送風機ベルトを張ってください 排風ダクトに抵抗がかかり、風量が低下している ▶排風ダクトをまっすぐにピンと張ってください	7-07 6-11 4-02
モード		停止時に風圧センサーの接点がはいり切りで戻らない ▶風圧センサーに付着しているホコリをブロワーなどで取り除いてください	3-06 3-07
モード	バーナモータ異常モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る リセットボタンを押してください	燃焼中、バーナモータの回転数が上がらない ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	
モード	モータ過負荷モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る リセットボタンを押してください 約3分経過後に再び リセットボタンを押してください	①表示部に 6-1 が表示された場合 ●搬送モータが過負荷になっています 昇降機下部が粉詰まりしている ▶掃除口蓋を取り外し、残留物を取り除いてください ②表示部に 6-2 が表示された場合 ●送風モータが過負荷になっています 電源電圧が異常に高い、あるいは稼動中に電源電圧が低下している ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	7-03

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参 照 ペー ジ
異常モード	モータ過負荷モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る [リセット] ボタンを押してください 約3分経過後に再び [リセット] ボタンを押してください	③表示部に 5-3 が表示された場合 ●スロウモータが過負荷になっています ▶お買い上げの販売店にご連絡ください 排出スロウの投入口シャッターの調整不良 ▶穀物の種類に応じて、投入口のシャッターを調整してください 操作手順が違っている ▶本機が稼働してから排出シャッターを開けてください	5-36
二タク		④表示部に 5-4 が表示された場合 ●繰出しモータが過負荷になっています 繰出しロールに異物が噛み込んでいる ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-10
		⑤表示部に 5-5 が表示された場合 駆動ベルトの切損や外れにより、下部スクリュウ上が 粉詰まり、圧力センサーが作動している ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	
	配穀機異常モニターランプ が点灯し、ブザーが鳴る	①表示部に 8-1 が表示された場合 穀満量センサーの故障です ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-06 3-07
		②表示部に 8-2 が表示された場合 配穀桶センサーの故障です ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	
		③表示部に 8-3 が表示された場合 配穀モータの故障です ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	3-10

8-08

故障診断と処置

	こんなときには	ここをお確かめください	参 照 ページ
異常モニタ	水分計異常モニターランプが点灯し、ブザーが鳴る リセット ボタンを押してください	①表示部に E-L が表示された場合 検出器ロールが回転していない ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	6-09
		表示部に E-H が表示された場合 検出器ロール間に金属片を噛み込んでいる ▶金属片を取り除く	6-09
		表示部に E-O が表示された場合 検出器接続コードが断線している ▶お買い上げの販売店にご連絡ください	6-09

第9章

オプション品

●オプション品	9-02
1. 排出スロワ	9-02
2. 側面張込ホッパー	9-02
3. 排風エルボ	9-03
4. 垂直排風用チャンバー	9-03
5. 集塵装置	9-04
6. 搬送装置	9-04

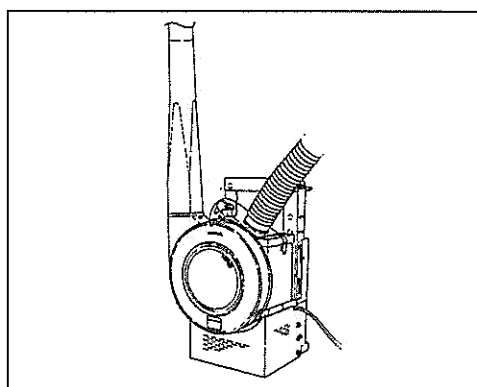
オプション品

● オプション品

この乾燥機のオプション品（別売）には、次のようなものがあります。尚、詳細については、お買い上げの販売店あるいは最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

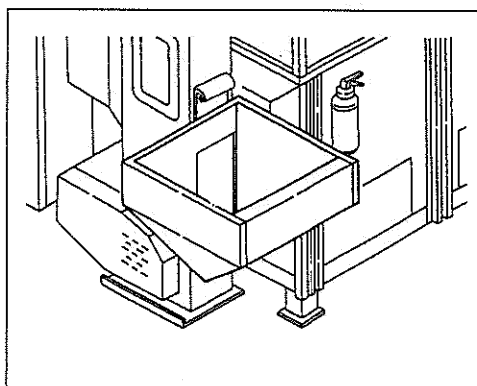
1. 排出スロウ [型式名：BCG-80S]

- 乾燥が終了した粉・麦を貯蔵庫に搬送することができます。排出スロウは、本機に装着あるいは下置きにしてご使用することができます。



2. 側面張込ホッパー [型式名：SRH-07M]

- 昇降機の側面から粉・麦を張り込むことができます。



3. 排風エルボ

●送風機に装着し、排風方向を変えたり、排風ダクトの曲がりを防ぐことができます。排風エルボには、次の2種類があります。

(1) EBFタイプ用

①90° 排風エルボ〔型式名：EBA-90E〕

内径φ425の鉄製90° エルボです。

②30° 排風エルボ〔型式名：EBA-30E〕

内径φ425の鉄製30° エルボです。

(2) ECFタイプ用

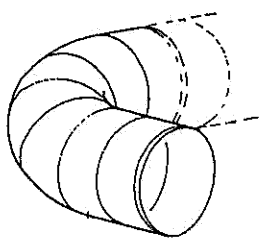
①90° 排風エルボ〔型式名：ECA-90E〕

内径φ485の鉄製90° エルボです。

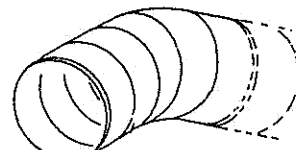
②30° 排風エルボ〔型式名：ECA-30E〕

内径φ485の鉄製30° エルボです。

90° 排風エルボ



30° 排風エルボ

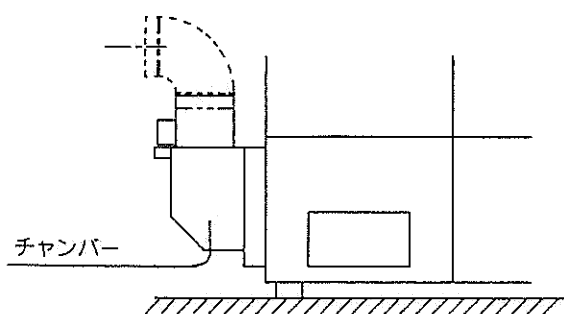


4. 垂直排風用チャンバー

●排風側の障害物をよけて、高い位置から排風を出すことができます。

(1) EBFタイプ用〔型式名：BFD-420G〕

(2) ECFタイプ用〔型式名：CFD-480G〕



5. 集塵装置

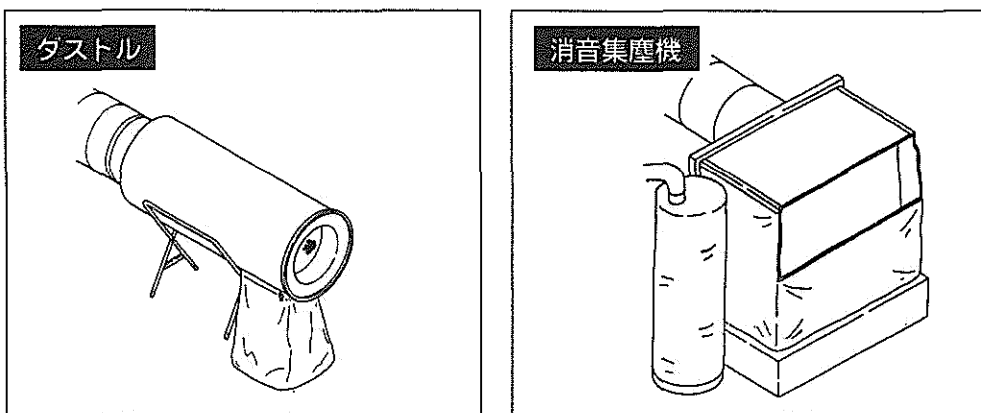
●送風機および排塵機から出るゴミ・ホコリを含んだ排風からゴミ・ホコリを取り除くことができます。集塵装置には、次の2種類があります。

- ①ダストトル〔型式名：C-6042…EBF
D-7050…ECF〕

ゴミ・ホコリを含んだ排風を本体内で遠心分離して備えつけの集塵袋にゴミ・ホコリを収納することができます。また、集塵袋は簡単に取り外しができます。

- ②消音集塵機〔型式名：SC-90〕

ゴミ・ホコリを含んだ排風にポンプで循環している水をシャワー状に噴霧して、ゴミ・ホコリを取り除くことができます。また、組立分解式ですので、収納するにも便利です。



6. 搬送装置

●乾燥が終了した粉・麦を貯蔵庫に搬送することができます。
一般的には、乾燥機と貯蔵庫との位置関係によって排出スロウが使用できない場合に使用します。

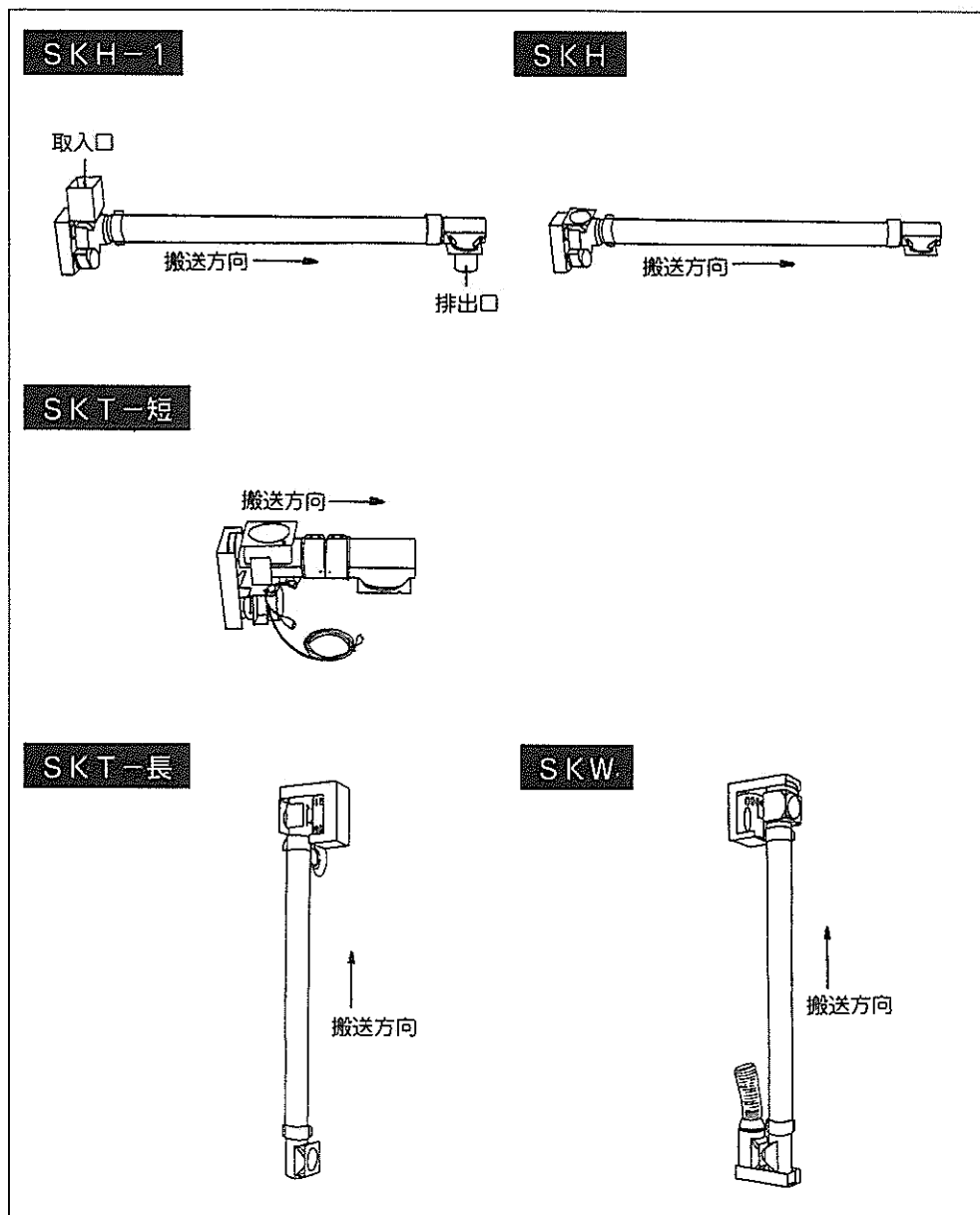
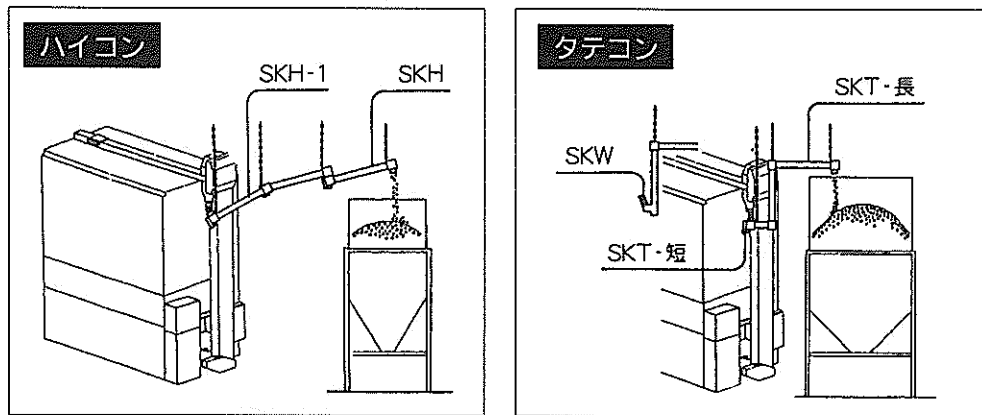
- ①ハイコン〔型式名：SKH-1、SKH〕

横送り用のスクリューコンベアを使用し、ホコリが少なく衛生的で、レイアウトにあわせ何本でも接続可能です。

- ②タテコン〔型式名：SKT-短、SKT-長、SKW〕

垂直送り用のスクリューコンベアを使用し、ホコリが少なく衛生的で、レイアウトにあわせて、ハイコンも接続することが可能です。

オプション品



第10章

応急運転

●応急運転.....	10-02
1. 応急運転のしかた.....	10-02

10-02

応急運転

● 応急運転

異常モニターランプが点滅されていないにもかかわらず、操作パネル上のボタンを押しても本機が起動しない場合には、手動スイッチを使って、粉・麦の張込・通風循環および排出ができます。

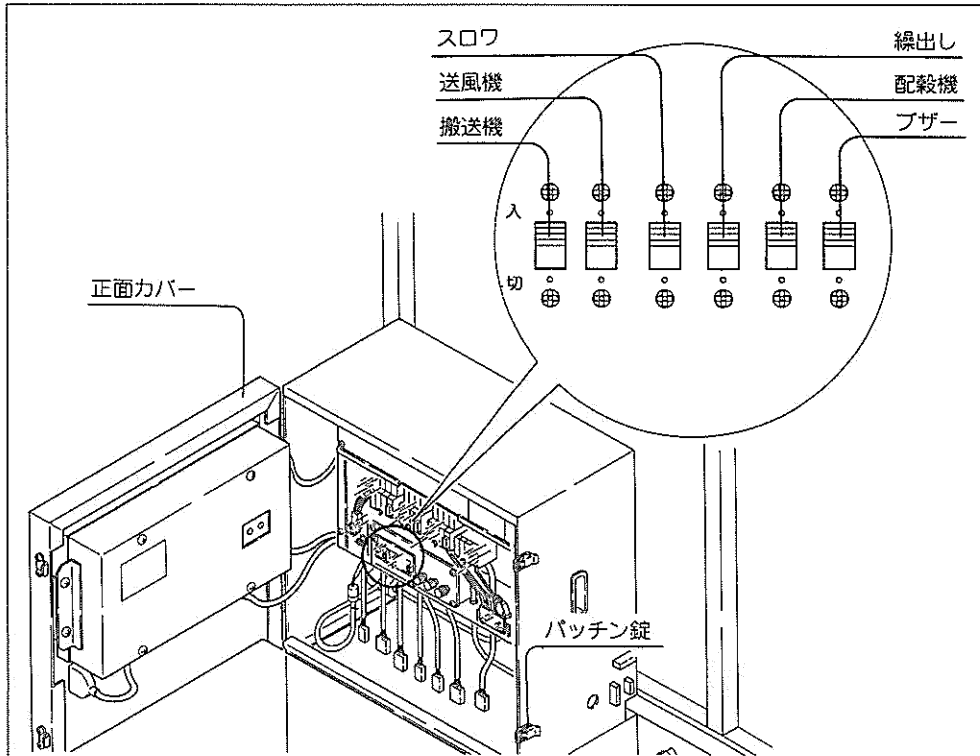


応急運転をおこなうときには、次に述べる事項を守ることが大切です。

1. **電源** ボタンを‘入’にすると同時に本機が稼働しますので応急運転をおこなうときには、周りの安全を確かめてからにしてください。
2. 応急運転をおこなうときには、必ず、**電源** ボタンを‘切’にしてください。
3. 異常モニターランプが点滅されているときには、応急運転をおこなってはいけません。故障の原因になります。
4. 運転終了後は、必ず手動スイッチを元の位置‘切’に戻してください。
5. 応急運転中に停電になった場合には、必ず電源を‘切’にしてください。停電が復帰すると同時に本機が稼働してしまいますので大変危険です。

1. 応急運転のしかた

①制御盤右側のパッキン錠のロックを解除し、正面カバーを開けてください。



応急運転

- ②手動スイッチカバーを適当な \oplus ドライバーで取り外してください。
手動スイッチは、通常‘切’の位置にあります。応急運転をおこなう場合には、‘入’の方向に動かしてください。

- ③運転操作手順は、次の通りです。

粉・麦を張り込む場合

- (1) 送風、搬送、配穀機スイッチを‘入’にしてください。
(2) **電源**ボタンを‘入’にしてください。
●昇降機、上部・下部スクリュウ、配穀樋、送風機および排塵機が稼動します。
(3) 張込ホッパーから粉・麦を張り込んでください。

粉・麦を通風循環する場合

- (1) 送風、搬送、繰出し、配穀機スイッチを‘入’にしてください。
(2) **電源**ボタンを‘入’にしてください。
●昇降機、上部・下部スクリュウ、配穀機、繰出しロール、送風機および排塵機が稼動し、粉・麦が通風循環する。

粉・麦を排出する場合

- (1) 送風・搬送・繰出し、配穀機スイッチを‘入’にしてください。
また、排出スロワを使用している場合には、スロワスイッチも‘入’にしてください。
(2) **電源**ボタンを‘入’にしてください。
●昇降機、上部・下部スクリュウ、配穀樋、繰出しロールおよび排塵機が稼動します。また、排出スロワを使用している場合は、排出スロワも稼動します。
(3) 排出シャッターカットロッドを持ち上げ、を‘開’側にしてください。
●粉・麦が機外に排出されます。

第11章

緊急時の連絡先

●緊急時の連絡先..... 11-02

11-02

緊急時の連絡先

乾燥機をお使いいただいている間に、原因が不明で適切な処置がおこなえないと判断した場合、あるいは、点検・整備の結果、機械の動作に異常があった場合には、お買い上げの販売店あるいは弊社営業所までご連絡ください。

弊社営業所一覧

営業所名	郵便番号	所 在 地	電 話 番 号
北海道営業所	068-0002	岩見沢市二条東17丁目	0126(22)3442
秋田営業所	010-0943	秋田県秋田市川尻御休町5-30	0188(63)4288
仙台営業所	983-0035	宮城県仙台市宮城野区日之出町2-2-5	0222(35)9011
関東営業所	348-8503	埼玉県羽生市西2-21-10	0485(61)2112
新潟営業所	940-1146	新潟県長岡市下条町字西荒田686	0258(22)2131
金沢営業所	921-8062	石川県金沢市新保本1-390	0762(49)7210
大阪営業所	533-0005	大阪市東淀川区瑞光2-10-29	06(320)1000
岡山営業所	702-8037	岡山県岡山市千鳥町15-29	0862(63)5231
高松営業所	769-0102	香川県綾歌郡国分寺町国分843-1	0878(74)6470
福岡営業所	839-0809	福岡県久留米市東合川8丁目1-1	0942(45)0600
南九州営業所	880-0044	宮崎県宮崎市大字瓜生野垂門3675	0985(41)0421

この取扱説明書において、万一、落丁、乱丁の場合は、おとりかえいたします。お買い上げの販売店あるいは、弊社営業所までお申しつけください。



金子農機株式会社

〒348-8503 埼玉県羽生市西2-21-10
☎ 0485-61-2111