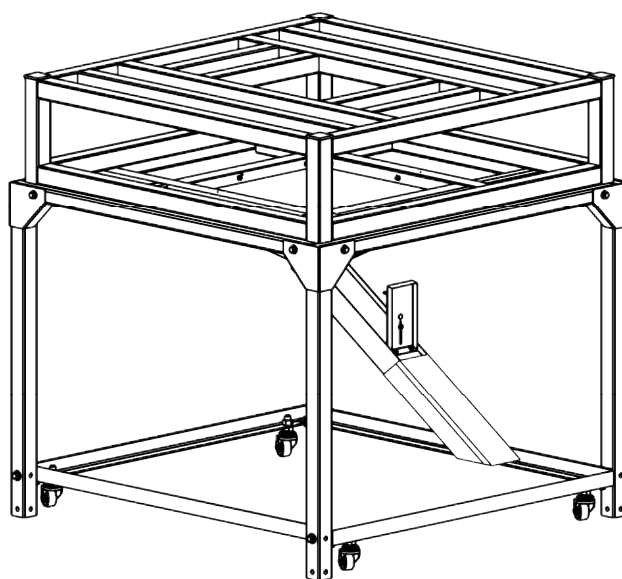


取扱説明書

IRINO

フレコン排出装置

FD1000C







正しく安全に効率良い作業をしていただくために、ぜひ心掛けていただきたいことを述べていますので、ご使用前に必ずお読みください。誤った使い方をすると、事故を引き起こすおそれがあります。

お読みになった後は必ず製品に近接して保存してください。

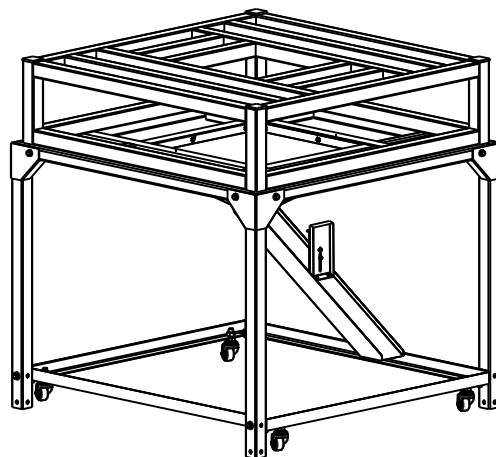
「フレコン排出装置」をお買い上げいただき ありがとうございます。

はじめに

- この取扱説明書は「フレコン排出装置」の取扱方法と使用上の注意事項について記載しております。ご使用前には必ず、この取扱説明書を熟知するまでお読みの上、正しくお取扱いただき、最良の状態でご使用ください。
- お読みになった後も **必ず製品に近接して保存** してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡してください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかにお買い上げいただいた販売店にご注文してください。
- なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の変更を予告無く行うことがあります。その際には、本書の内容および写真・イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ご不明なことやお気づきのことがございましたら、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。
-  印付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目です。必ずお守りください。
 -  **危険** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。
 -  **警告** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
 -  **注意** その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあるものを示します。
- この取扱説明書には安全に作業していただくために、安全上のポイント「安全に作業をするために」 を記載してあります。使用前に必ずお読みください。

もくじ

はじめに	1
もくじ	2
安全に作業をするために	3
サービスと保証について	4
仕様	5
本製品の使用目的について	5
各部の名前	6
安全銘板の貼り付け位置	6
お使いになる前に	
1) 部品名及び明細	7
2) 組立	8～10
作業のしかた	11～12
オプション	
延長脚の組立方法	13
飛散防止枠の使用方法	14
作業後の手入れについて	15
不調診断	15



安全に作業をするために

ここに記載されている注意事項を守らないと、
死亡を含む傷害や事故、機械の破損が生じるおそれがあります。

●一般的な注意項目

▲警告

●疲労、病気、薬物の影響、その他の理由により、
作業に集中できない。

- お酒を飲んだとき
- 妊娠しているとき
- 18才未満の人

「守らないと」

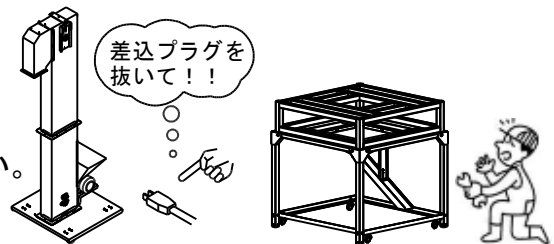
思わぬ事故の原因になります。



▲警告

点検・整備には必ず電源を「OFF」にし
差し込みプラグを抜く

点検・整備は、必ず電源を「OFF」にし
差し込みプラグを抜いてから行ってください。

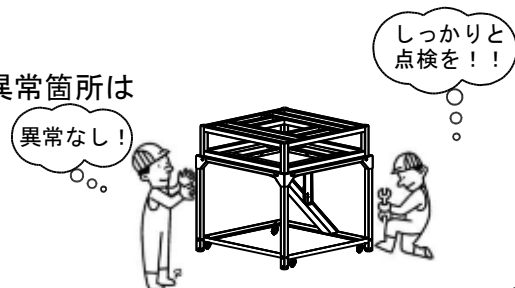


▲注意

必ず作業前の点検をする

本機を使用する前に必ず作業前の点検を行い、異常箇所は
直ちに整備してから作業を始めてください。

また、作業終了時も点検を行って異常がないか
チェックしてください。



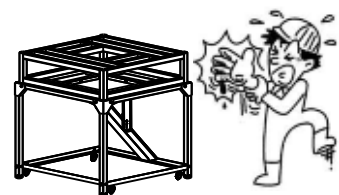
▲注意

カバー類は必ず取り付ける

点検・整備などで外したアングル、カバーなどは
必ず取り付けてください。

「取り付けないと」

倒壊や傷害事故を招く恐れがあります。



サービスと保証について

保証書について

「保証書」はお客さまが保証修理を受けられる際に必要となるものです。お読みになった後は大切に保管してください。

アフターサービスについて

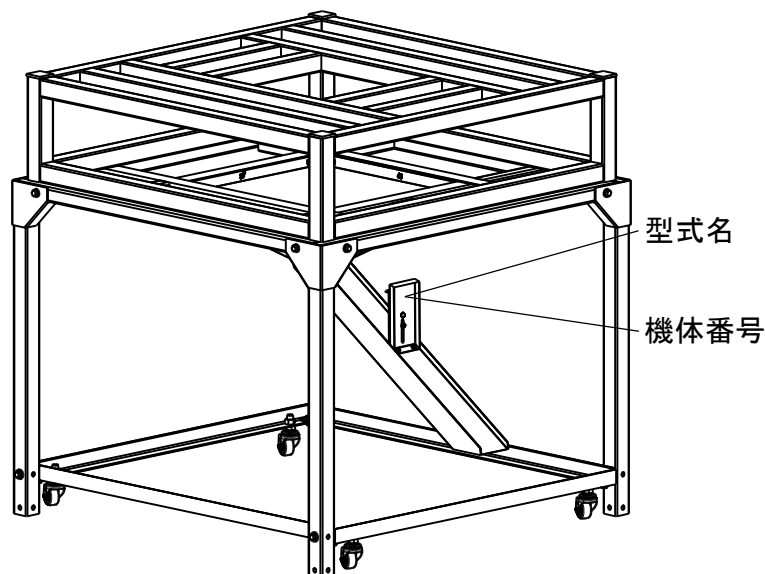
機械の調子が悪いときは13ページの「不調診断」に従って点検、処置しなお不具合があるときには、下記の点を明確にしてお買い上げいただいた販売店までご連絡してください。

<連絡していただきたい内容>

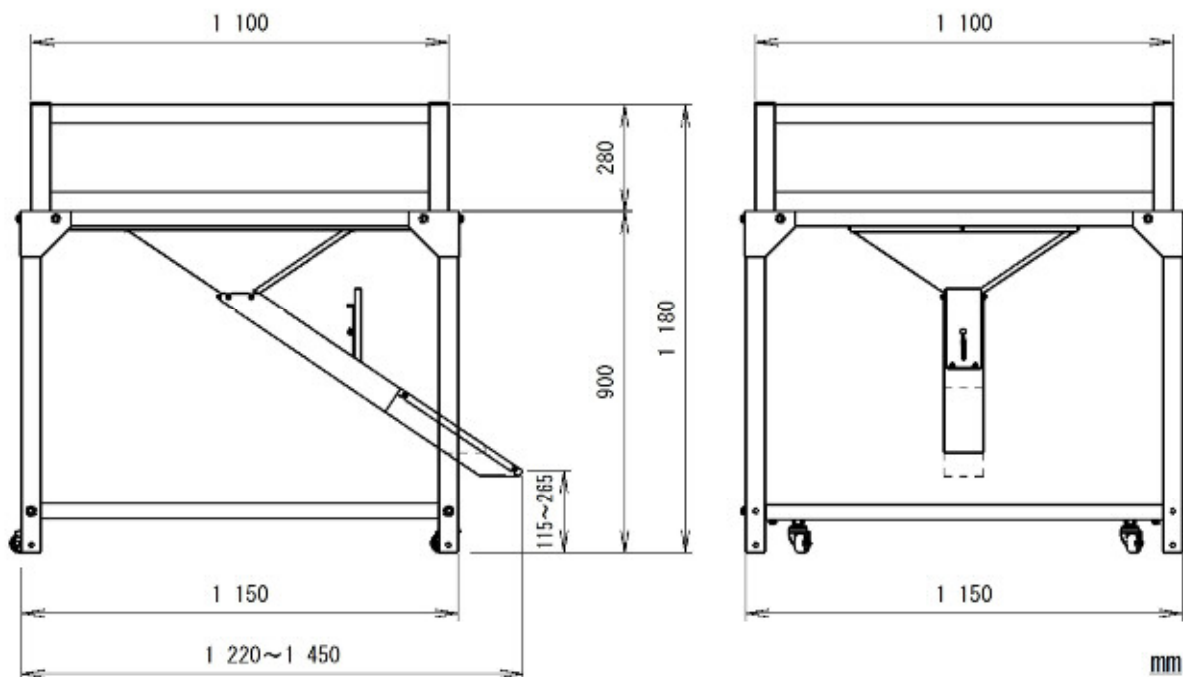
- 型式名と製造番号
- ご使用状況は？
- どのくらい使用されましたか？
(約□□時間使用后)
- 不具合が発生したときの状況をできるだけ詳しく教えてください。

補修部品の供給年限について

この製品の補修部品の供給年限（期間）は製造打切後8年です。ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などを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しますが、供給年限経過後であっても部品供給の要請があった場合には納期および価格についてご相談させていただきます。

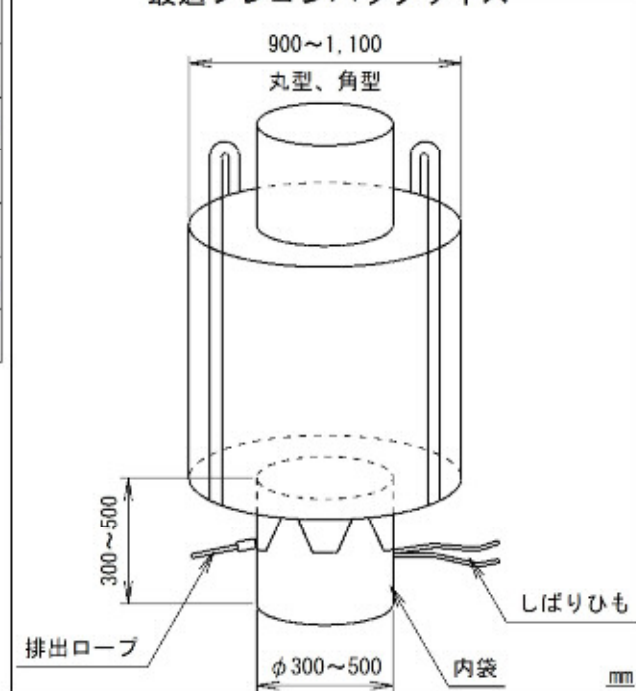


仕様



型式	FD1000C
載台	
全長×全幅×高さ	1,150×1,220~1,450×900 mm
機体重量	48 kg
専用パレット	
全長×全幅×高さ	1,100×1,100×280 mm
機体重量	32 kg

最適フレコンバッグサイズ



本製品の使用目的について

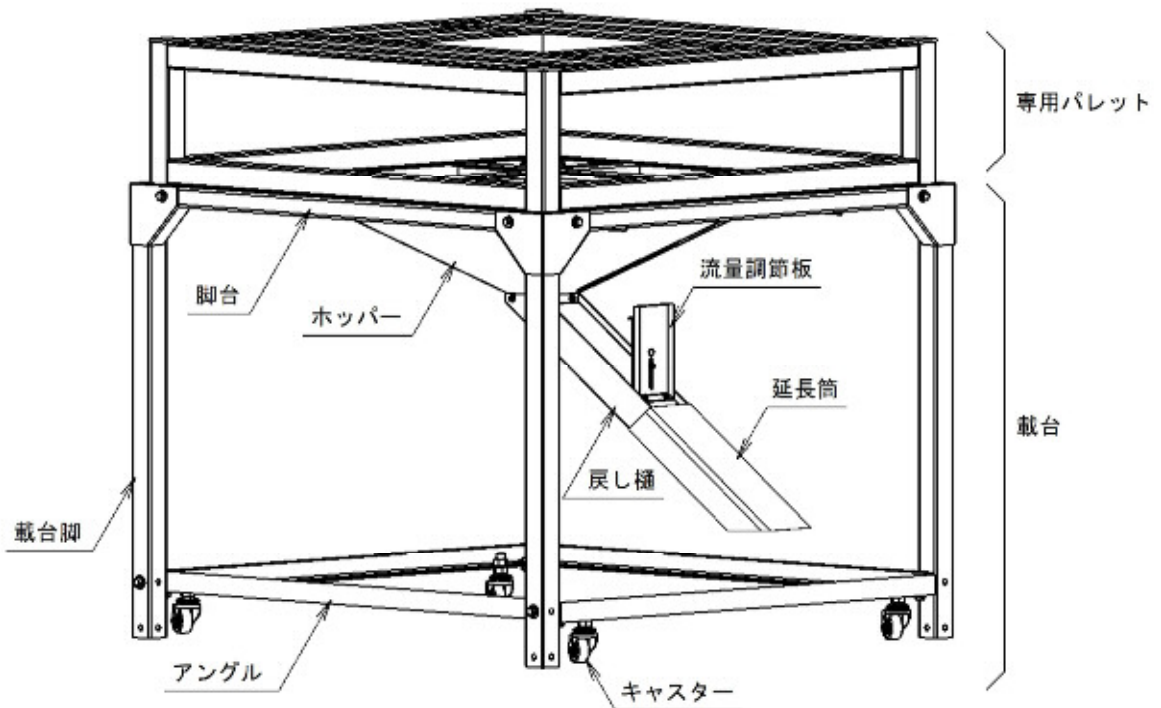
本製品はフレコンバックに充填された米の排出装置としてご使用ください。

使用目的以外の作業や改造などは決してしないでください。

使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんのでご注意ください。

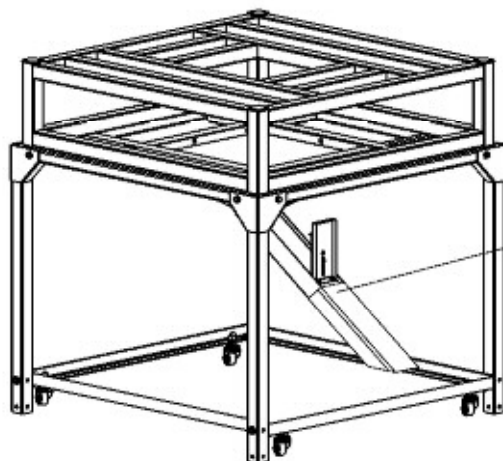
(詳細は、保証書をご覧ください。)

各部の名前



安全銘板の貼り付け位置

安全に作業していただくために安全銘板の位置を示したものです。安全銘板は常に汚れや破損のないように保ち、もし破損・紛失した場合は、新しいものに貼り直してください。



▲ 注意

取扱説明書をよく読んで安全に作業してください。

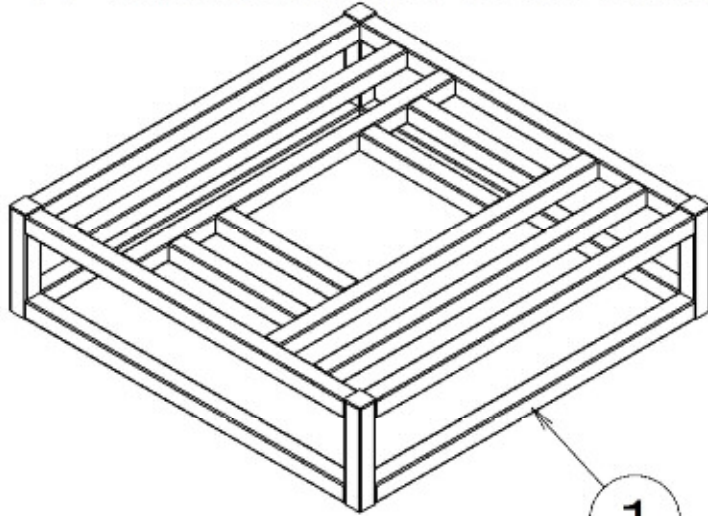
- 電源を入れるときは周囲の人がケガをしないように合図をし安全の確認をしてください。
- 作業を中断したり終了するときはかならずスイッチを切り蓋込プラグを抜いてください。

S900-0084

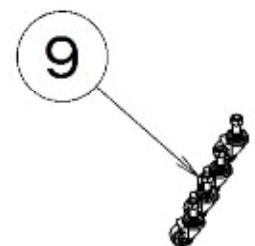
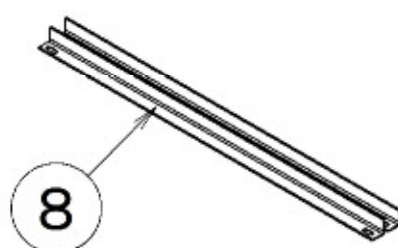
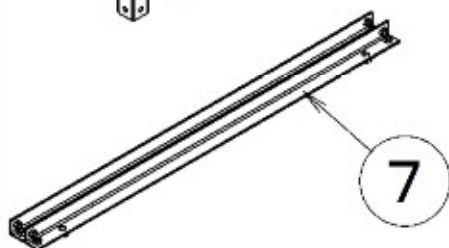
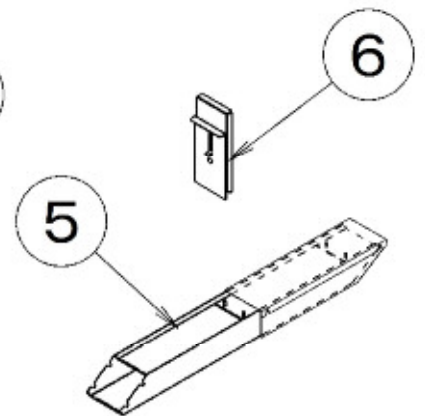
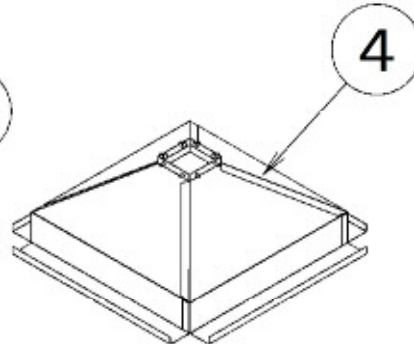
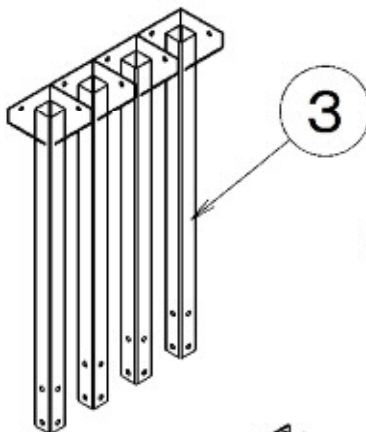
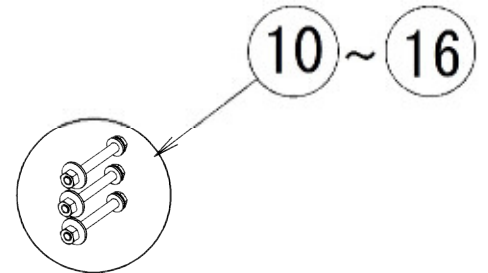
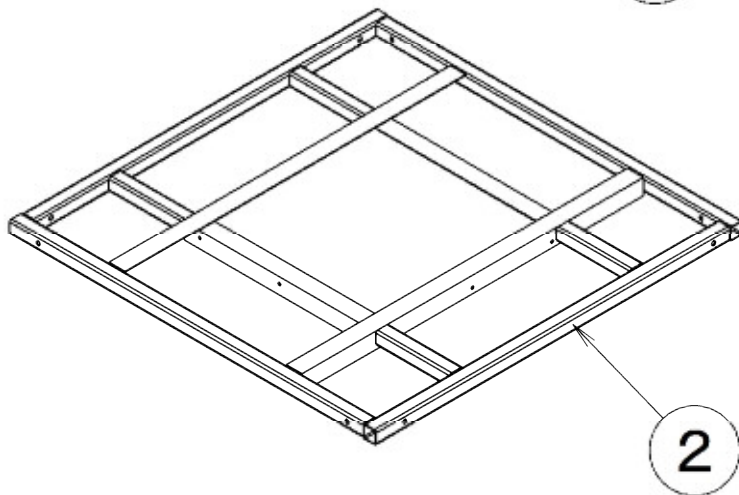
お使いになる前に

(1) 部品名及び明細

* フレコン排出装置の梱包を解いて、梱包内容を確認してください。



NO	名称	個数	
1	専用パレット	1	
2	脚台	1	
3	脚	4	
4	ホッパー	1	セレートネット付
5	戻し樋(延長筒付)	1	セレートネット付
6	流量調節板	1	完備品
7	アングル1	2	
8	アングル2	2	
9	キャスター	4	ナット付
10	六角ボルト	8	M10×60P3
11	平座金	8	10×26×2.3
12	六角ナット	8	M10
13	六角ボルト	4	M10×20P3
14	六角ボルト	4	M10×65半ネジ
15	バネ座金	4	M10
16	平座金	4	10×26×2.3

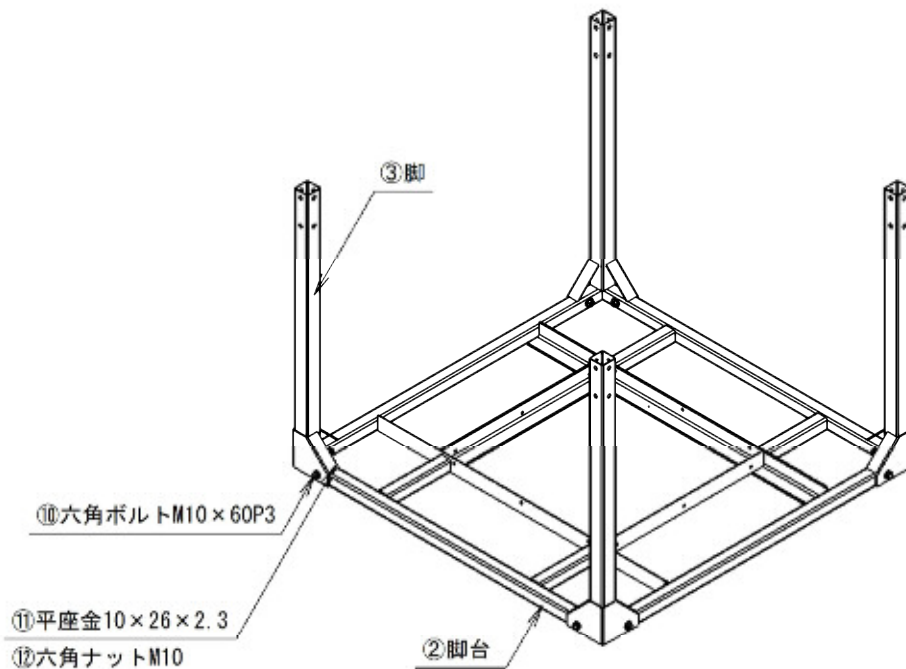


お使いになる前に

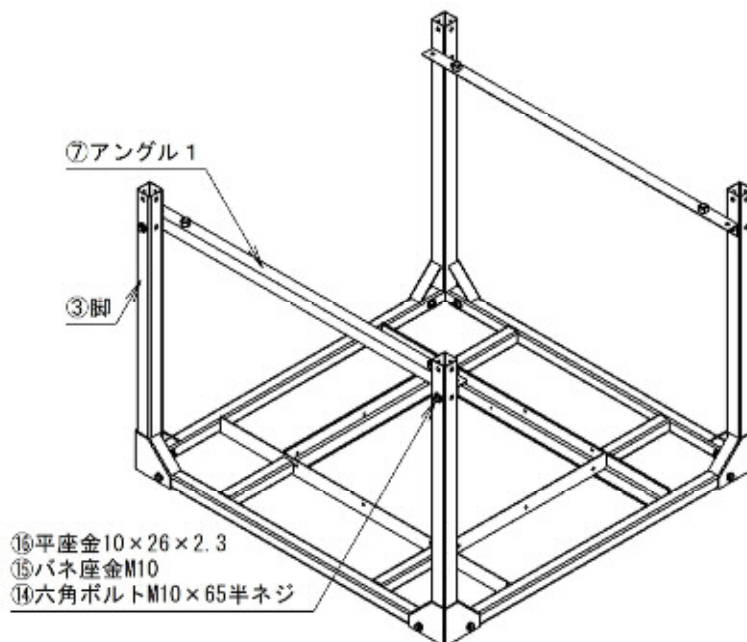
▲ 注意 フレコン排出装置を組み立てる時は平坦な場所で十分に足場を確保して落下、転倒等の事故防止処置をした上で作業してください。

(2) 組立

1) ②脚台に③脚を取り付けてください。



2) ③脚に⑦アングル1を取り付けてください。

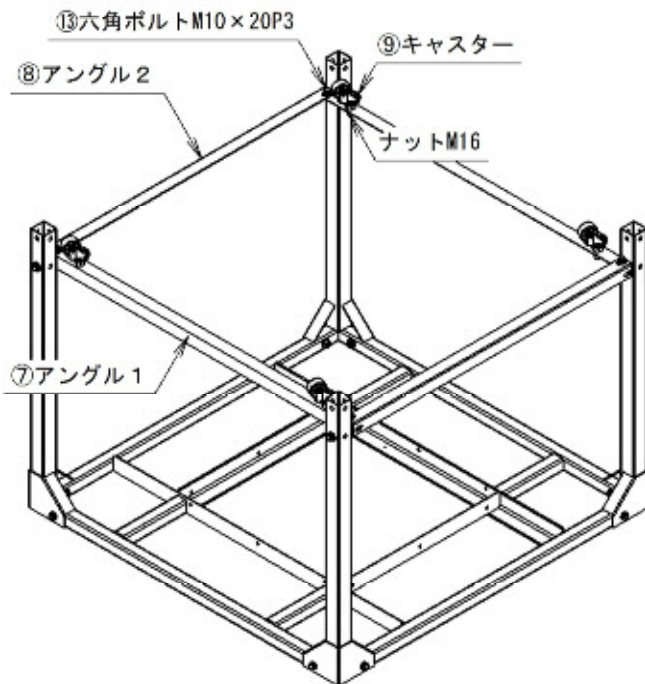


お使いになる前に

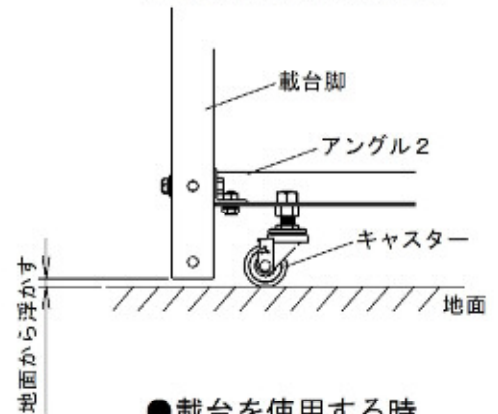
▲ 注意 フレコン排出装置を組み立てる時は平坦な場所で十分に足場を確保して落下、転倒等の事故防止処置をした上で作業してください。

(2) 組立

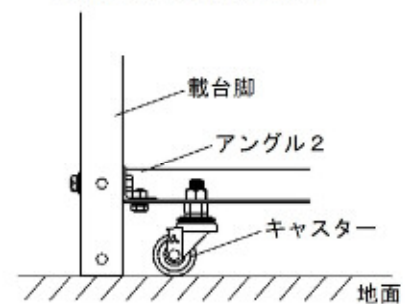
- ⑦アングル1に⑧アングル2を取り付けてください。
- ⑧アングル2に⑨キャスターを取り付けてください。



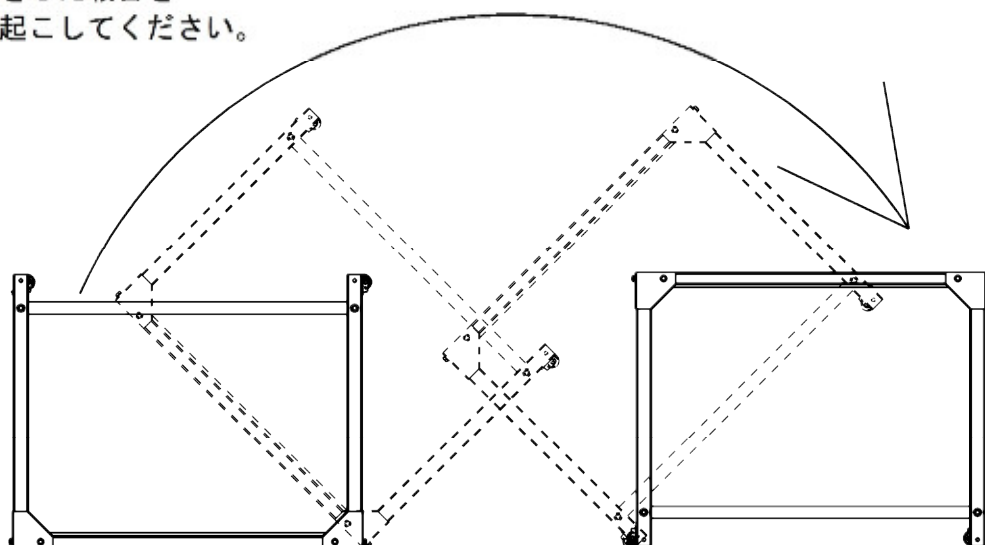
● 載台を移動させる時



● 載台を使用する時



- 組立をした載台を立て起こしてください。

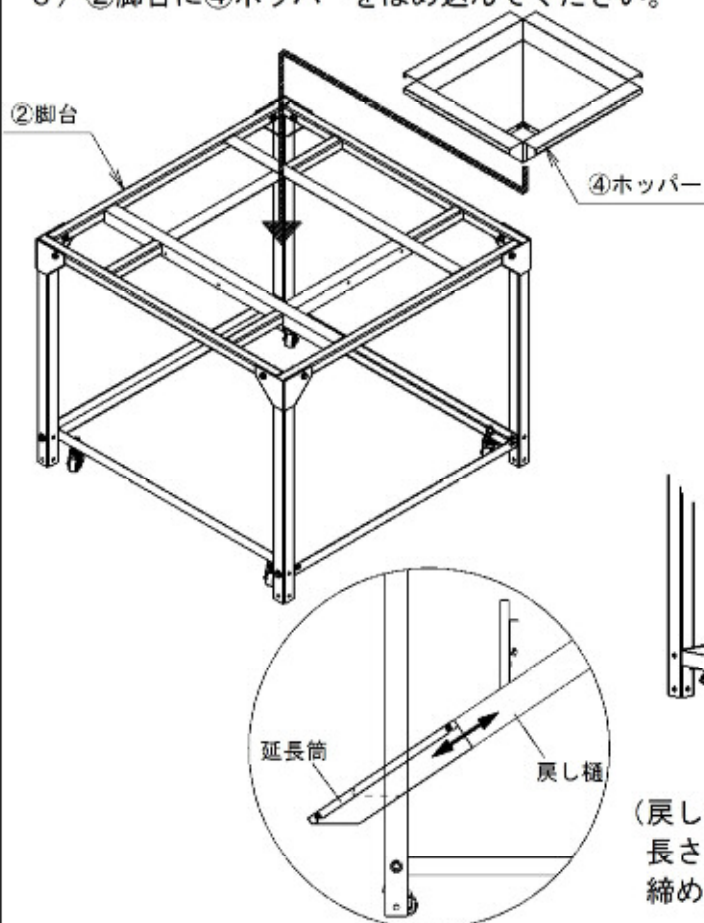


お使いになる前に

▲ 注意 フレコン排出装置を組み立てる時は平坦な場所で十分に足場を確保して落下、転倒等の事故防止処置をした上で作業してください。

(2) 組立

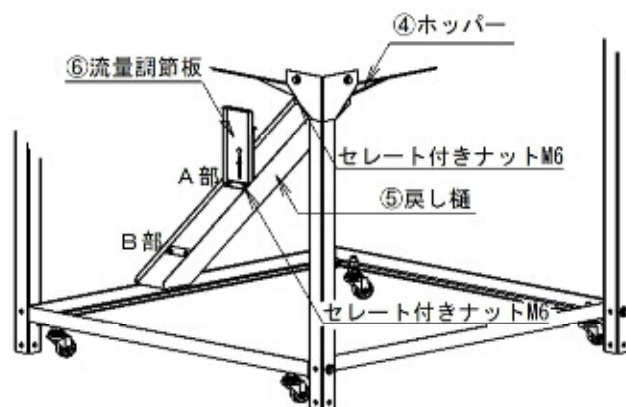
6) ②脚台に④ホッパーをはめ込んでください。



7) ④ホッパーに⑤戻し樋を取り付けてください。

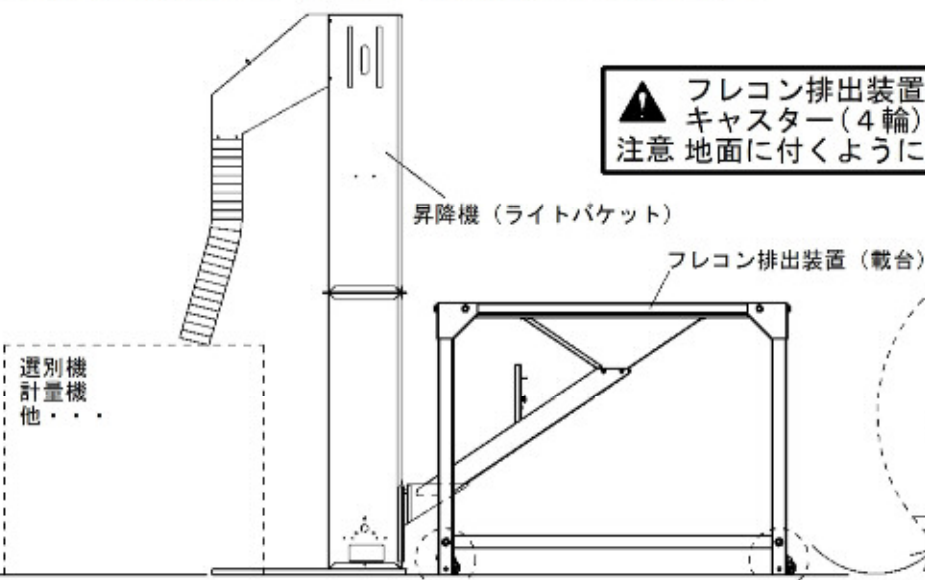
8) ⑤戻し樋に⑥流量調節板を取り付けてください。

(A部、B部どちらにも取付可能です。)

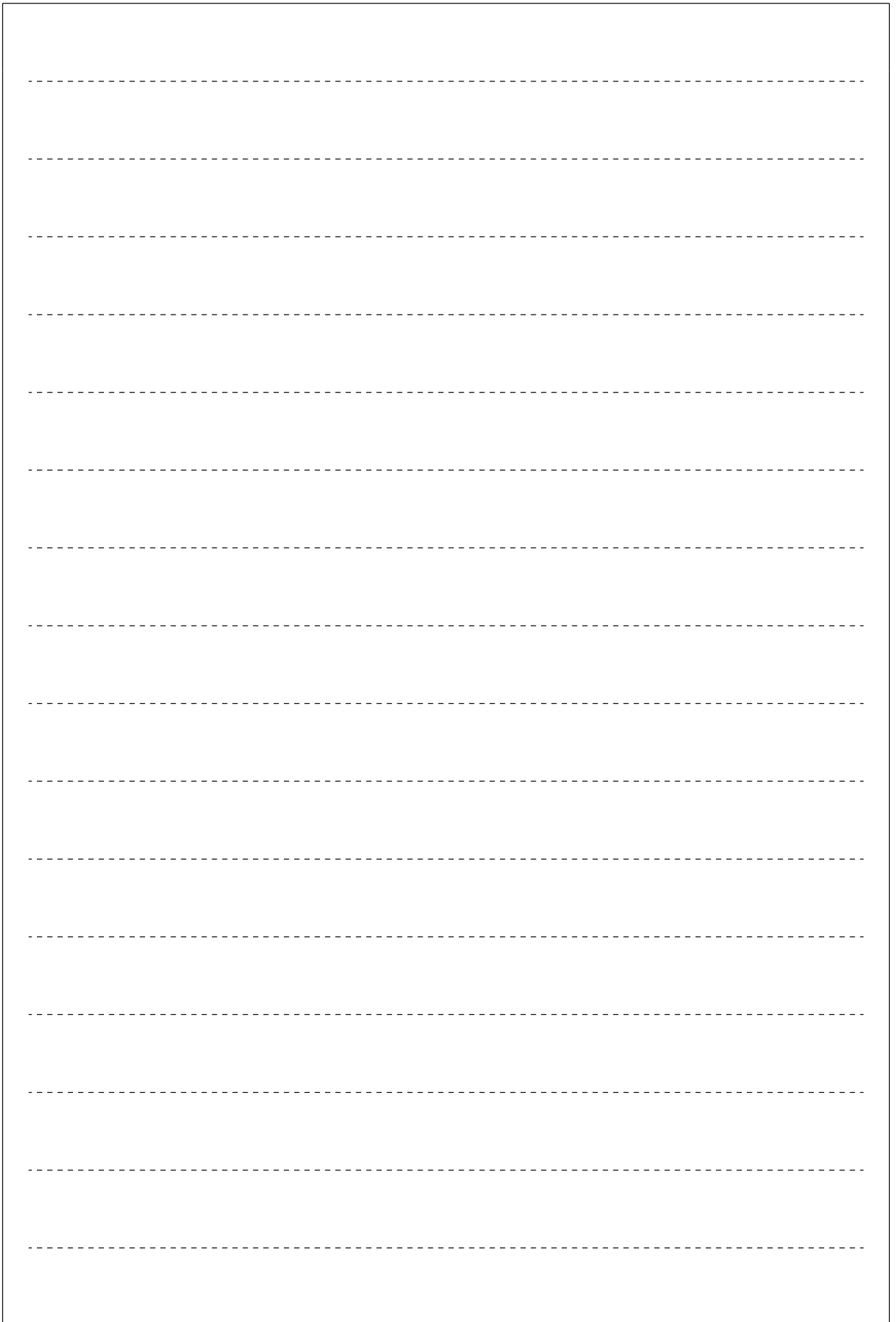


(戻し樋は延長筒を調整することにより長さを可変できます。調整後は戻し樋を締め込むように延長筒を固定してください。)

9) フレコン排出装置に周辺機器を接続してください。
(下記図は昇降機(ライトバケット)を接続した場合です。)

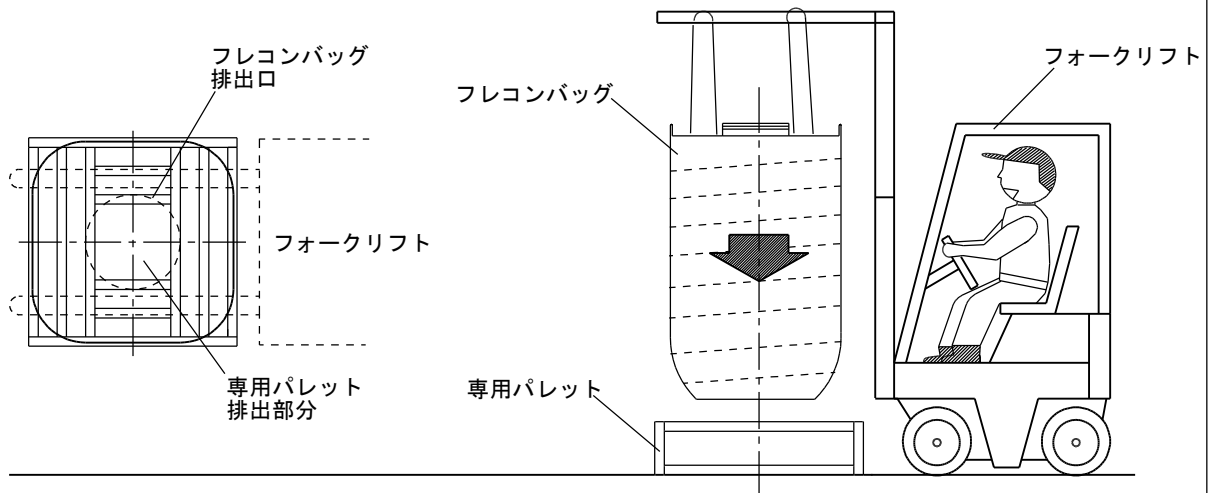


▲ フレコン排出装置を使用する時は必ずキャスター(4輪)を上げて載台脚が注意地面に付くようにしてください。

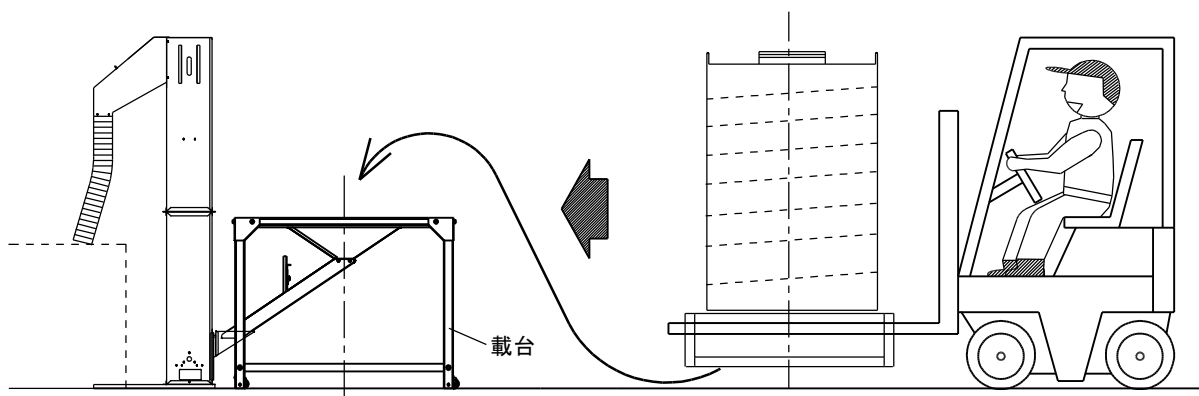


作業のしかた

- 1) フォークリフト等を使用してフレコンバッグを吊り上げてください。
- 2) 専用パレット中心部分の排出部分にフレコンバッグの排出口がくるようにフレコンバッグを専用パレットに置いてください。



- 3) 専用パレットごとフレコンバッグを載台へ運んでください。



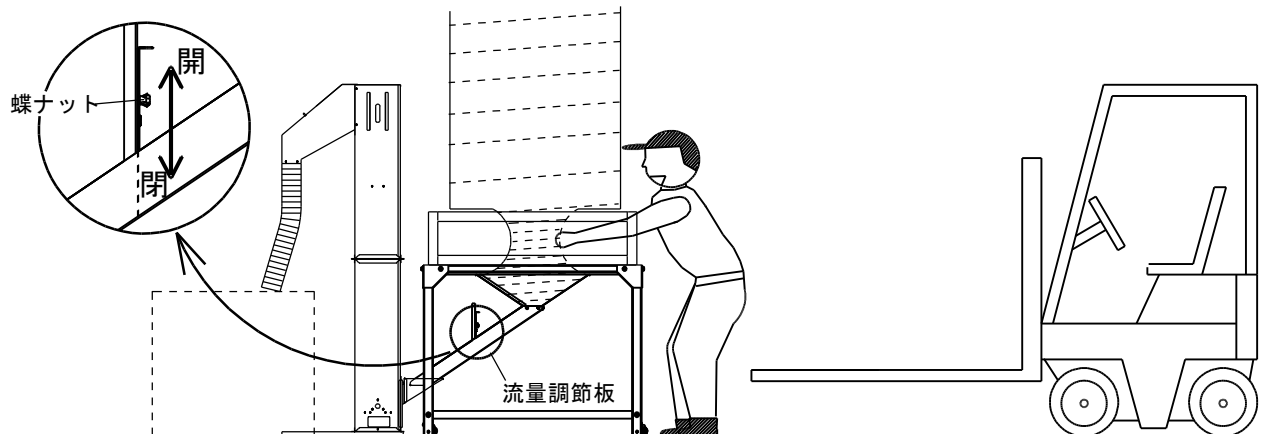
- 4) 載台に専用パレットを載せてください。



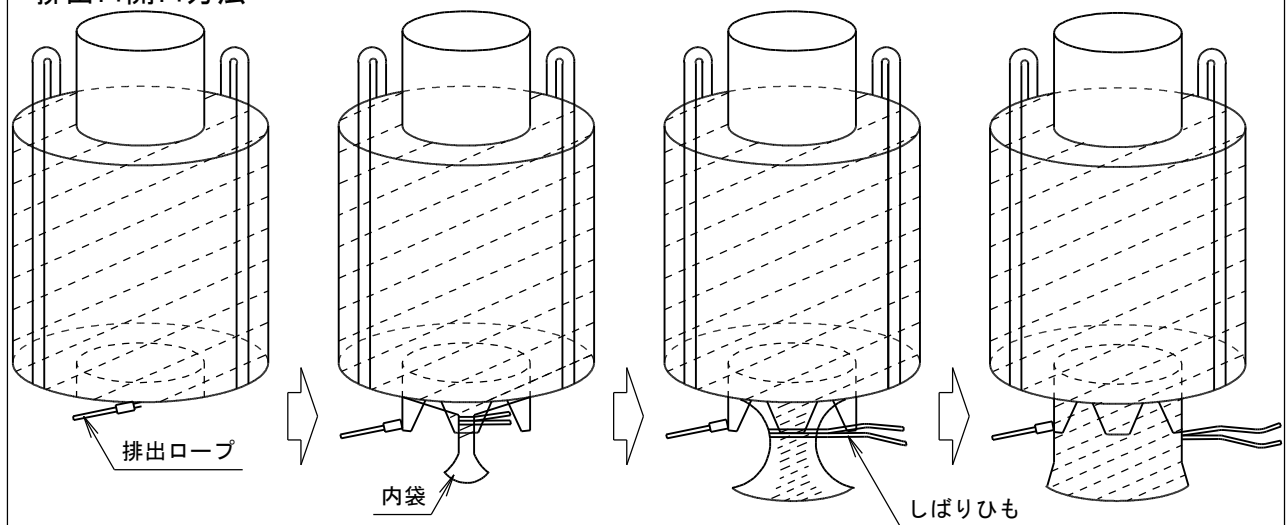
作業のしかた

5) フレコンバッグ下部の排出口を開口します。

- ①フレコン排出装置に接続している機器(昇降機、搬送機、他)の電源を入れてください。
- ②流量調節板が閉まっているか確認してください。
(蝶ナットを緩めると流量調節板が上下します。)
- ③フレコンバッグ下部排出口の排出ロープ、しばりひもをほどきます。
(下記「排出口開口方法」を参照してください。)

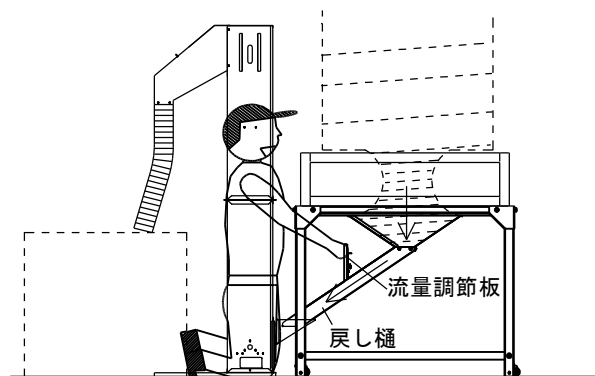


排出口開口方法



- 1、排出ロープをほどき内袋を引っ張り出してください。
*内袋は必ず真下に引っ張り出してください。

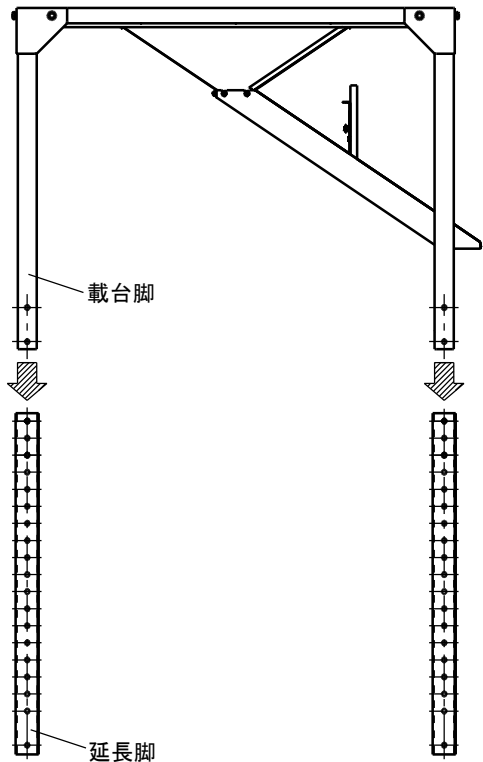
- 2、内袋を真下に向けたまま、しばりひもを少しずつほどいてください。
*しばりひもが完全にほどけて、内袋が全開になると勢いよく米が出てくるので注意して作業を行ってください。



- 6) 流量調節板を少しずつ開き、戻し樋から米が最適な流量で排出するように調節してください。

オプション延長脚の組立方法

* フレコン排出装置の載台脚にオプション延長脚を接続することにより、載台の高さを変えることができます。



- 1) 載台脚に延長脚を差し込んでください。
- 注) 延長脚は方向性があります。
- 1、白丸シールが付いている側を下(地面側)に
 - 2、白丸シールが同じ向きになるように



- 2) 最適高さに合わせて載台脚、延長脚の穴位置を合わせ、ボルト・ナット類で固定してください。

- 3) 使用用途に応じて下図を参照してアングルを取り付けてください。

NO	名称	個数	
1	延長脚	4	
2	延長脚板	4	

NO	名称	個数	
11	六角ボルト	8	M10×80半ネジ
12	バネ座金	8	M10
13	平座金	16	10×26×2.3
14	六角ナット	8	M10

NO	名称	個数	
15	六角ボルト	8	M10×80半ネジ
16	バネ座金	8	M10
17	平座金	8	10×26×2.3
18	六角ボルト	4	M10×20P3

オプション飛散防止枠の使用方法

* 飛散防止枠を使用することにより、フレコンバッグ下部の排出口を開放する時に米の飛散を防ぐことができます。

1) 専用パレットの横から飛散防止枠を入れてください。



2) 載台中心部に飛散防止枠をはめ込んでください。



3) フレコンバッグ下部の排出ロープ、しばりひもをほどいてください。



注) 排出後、専用パレットを移動させる前に、飛散防止枠を取り出してください。

NO	名称	個数
1	飛散防止枠	1

作業後の手入れについて

▲ 注意 ホッパー内を掃除するときは十分に足場を確保して
落下、転倒等の事故防止処置をした上で作業してください。

1、作業後の手入れ

- ホッパー内、戻し樋内の残米を全て取り出してください。

2、長時間使用しない場合の手入れ

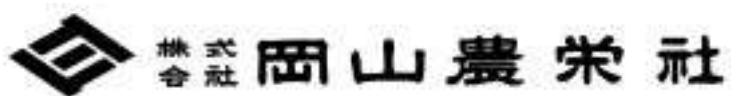
- ホッパー内、戻し樋内を掃除しビニール等で覆い隠しネズミ侵入防止処置をしてください。

不調診断

症状	原因	対処方法
米が漏れる	アングルとホッパーの間にスキマがある	スキマ無き様に組み合わせ してください。
	ホッパーと戻し樋の間にスキマがある	
戻し樋からの投入量が多い(少ない)	戻し樋の流量調節ができていない	流量調節板を調節してください。

お客様メモ

製造販売元



ホームページ <http://noeisha.co.jp>

本社	〒703-8204 岡山市中区雄町394-3	TEL (086) 279-6100
本社営業所	〒703-8204 岡山市中区雄町394-3	TEL (086) 279-6100
北海道営業所	〒078-8275 旭川市工業団地5条3-3-1	TEL (0166) 36-5115
東北営業所	〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町4-2-44	TEL (022) 232-5609
関東営業所	〒372-0023 群馬県伊勢崎市粕川町1616	TEL (0270) 21-8127
九州営業所	〒862-0911 熊本市東区健軍3-45-13	TEL (096) 368-7407

お客様メモ

購入日	年	月	日
購入店名			