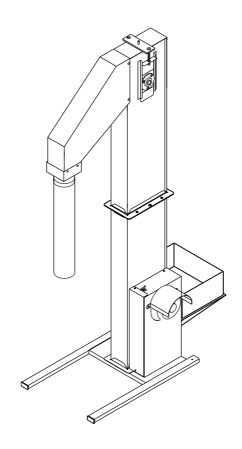
取扱説明書

IRINO

ライトバケット

SB1906 SB1906B

SB1906C





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。

「ライトバケット」をお買い上げいただき ありがとうございます。

はじめに

- 〇この取扱説明書は「ライトバケット」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。
- O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ください。
- 〇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。
- 〇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。

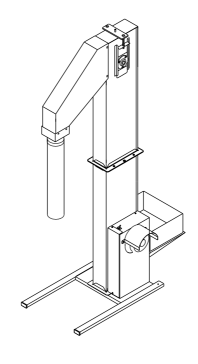
1

- 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 注意 ものを示します。
- 〇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。

-27E901A

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	6
各部の名前	6
安全銘板の貼り付け位置	7
お使いになる前に	
1) 部品名及び明細	8
2)組立	9~13
作業のしかた	
1)使用例	1 4
2)使用方法	1 4
作業後のお手入れについて	1 5
	1 6
不調診断	1 7



2

-27E902A

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
- 1 8 才未満の人 「守らないと」

思わぬ事故の原因になります。



全警告

点検・整備には必ず電源を [OFF] にし 差し込みプラグを抜く

3

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

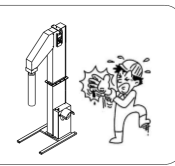


🎑 注意) カバー類は必ず取り付ける

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。



-27E903A

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17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。

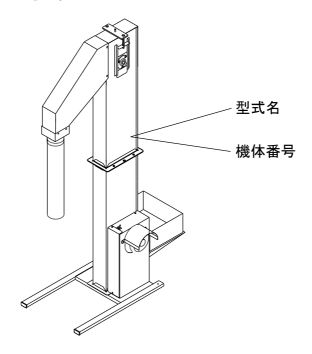
<連絡していただきたい内容>

- 〇型式名と製造番号
- 〇ご使用状況は?
- ○どのくらい使用されましたか? (約□□時間使用後)
- 〇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。

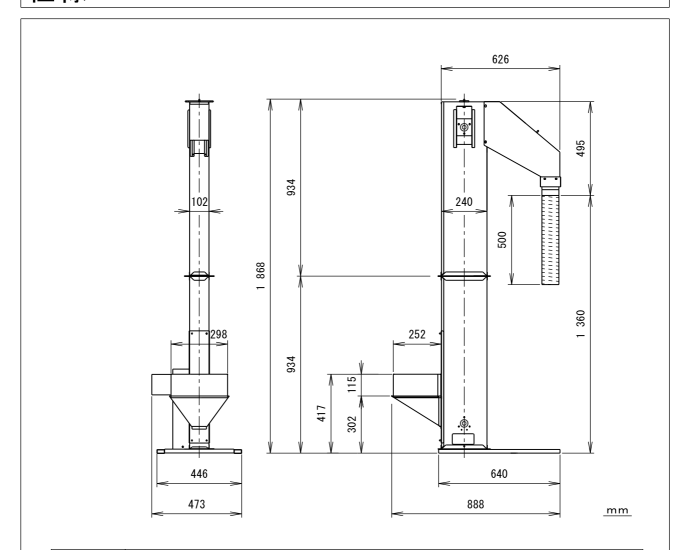
補修部品の供給年限について

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	SB190	6(B)(C)
مامل	全長	888mm	
機体	全幅	473mm	* 延長部の組合せによって
機体寸法	全高	1, 868mm	全高、出口高さ、機体重量が
	出口高さ	1, 360mm	異なります。
機	体重量	46kg	
モ-	ーター	- 単相100V/200W(コンデンサー付き)	
モータ	タープーリー	A-2インチ	(軸 φ 14)
従動	カプーリー	A-8インチ	(軸 φ 17)
V ·	ベルト	A-32	
バ	ケット	幅75mm(3イ	ンチ)
搬送	送ベルト	幅105mm	
搬	送能力	1, 800~2, 0	000kg/h(玄米)

5

-27E905A

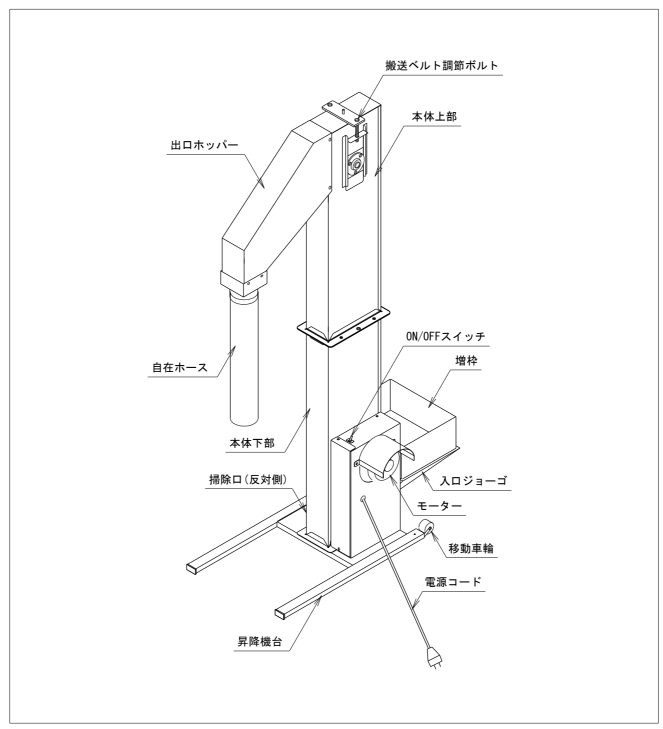
本製品の使用目的について

本製品は玄米、麦の搬送用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。)

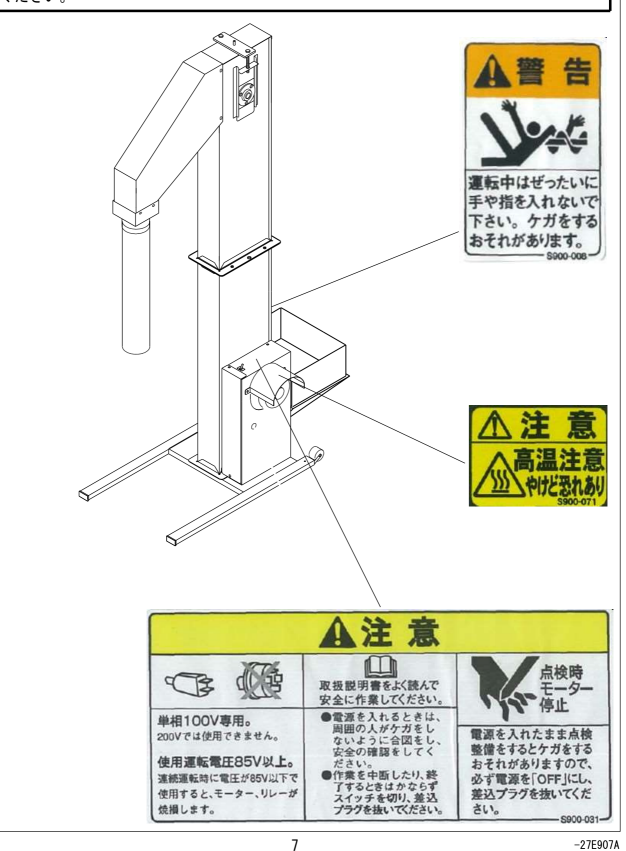
各部の名前



6 –27E906A

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。

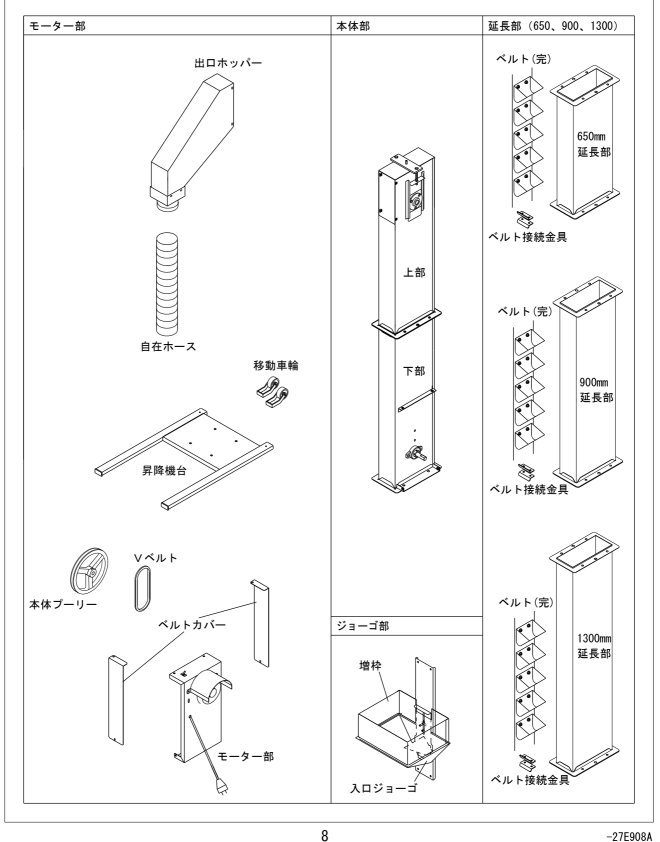


-27E907A

(1) 部品名及び明細

* ライトバケットの梱包内容を確認してください。梱包は本体部、モーター部、ジョーゴ部に 分かれます(仕様により梱包内容が異なります)。

オプション部品に関しては別途同梱されている取扱説明書を参照してください。

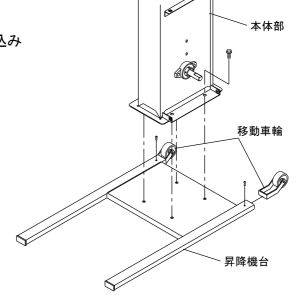


-27E908A

(2)組立

1) 昇降機台の上に本体部を載せてボルト(4箇所)で 固定してください。

2) 昇降機台後方パイプに移動車輪を差し込み ナベ小ネジで固定してください。

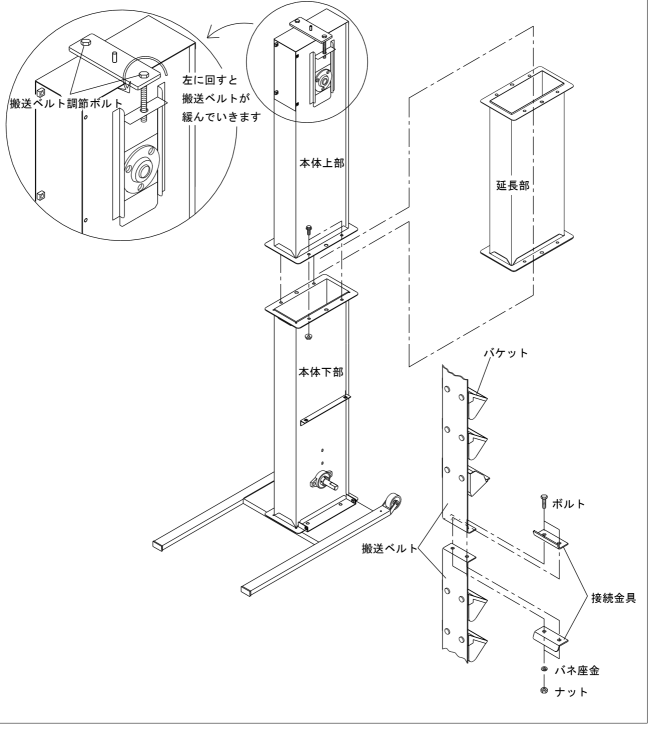


9 –27E909A

▲ 注意 ライトバケット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

- 3) 延長部を追加する場合は
 - 1) 本体上部の搬送ベルト調節ボルトを反時計方向へ回して搬送ベルトを緩めてください。
 - 2) 搬送ベルトの接続金具のボルト、ナット類を外して搬送ベルトを分離してください。
 - 3) 搬送ベルトを取り出し、本体上部、下部を分離してください。
 - 4) 本体上部、下部の間に延長部を取り付けてください。

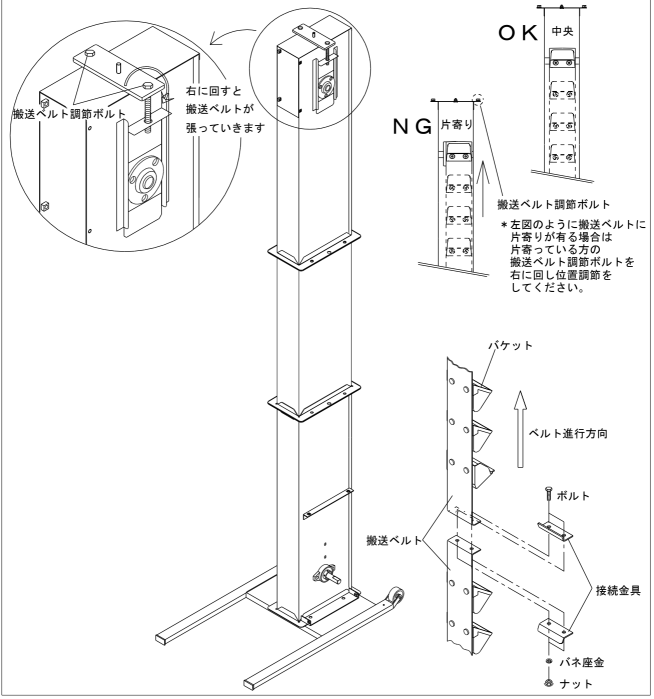


10 –27E910A

▲ 注意 ライトバケット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

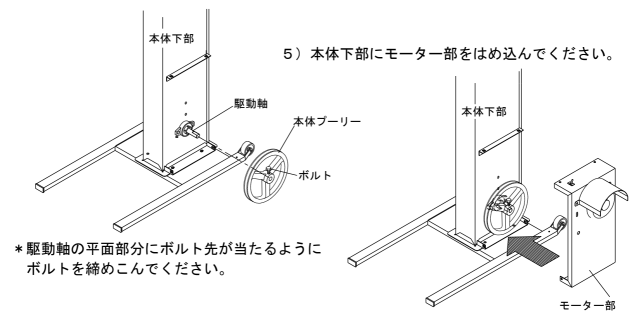
- 3) 延長部を追加する場合は
 - 5) 搬送ベルトと延長用ベルトを接続金具を使用して接続してください。
 - 6) 昇降機内に搬送ベルトを入れてください(バケット向きに注意してください)。
 - 7)接続金具を使用して搬送ベルトを接続してください。
 - 8) 搬送ベルト調節ボルトを時計回りに回して搬送ベルトを張ってください。
 - 9)手で回しながら搬送ベルトが昇降機内の中央になるように調節してください。



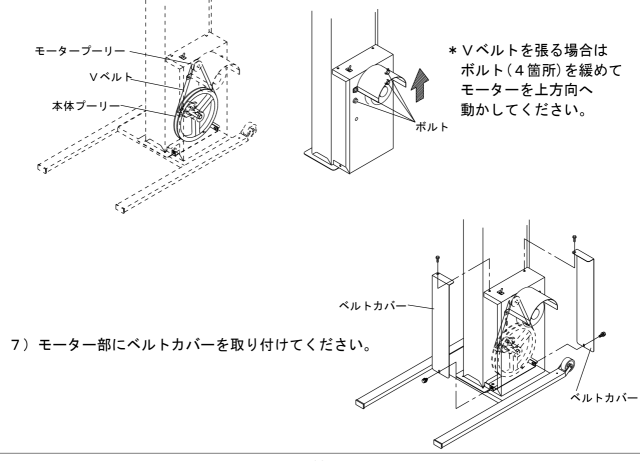
11 -27E911A

(2)組立

4) 本体下部の駆動軸に本体プーリを取り付けてください。



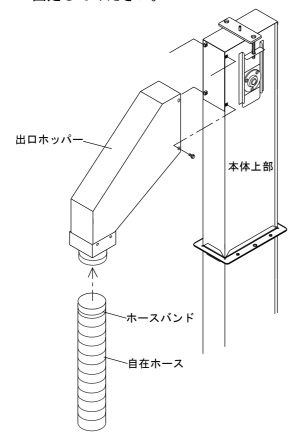
6) 本体プーリーとモータープーリーにVベルトを掛けてください。



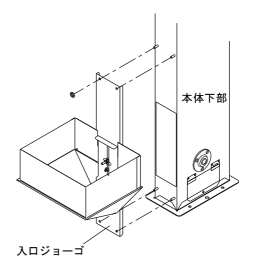
12 –27E912A

(2)組立

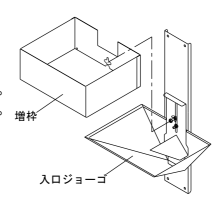
- 8) 本体上部の出口部に出口ホッパーを取り付けてください。
- 9) 出口ホッパーに自在ホースを差し込み ホースバンドを締め込み抜けないように 固定してください。



10) 本体下部に入口ジョーゴを 取り付けてください。



*) 入口ジョーゴの増枠は取り外し可能です。 接続する機器に応じて使用してください。 _{増枠}

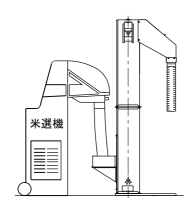


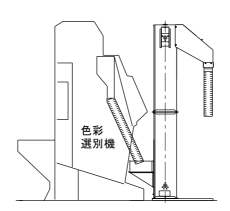
-48F913A

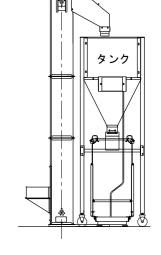
作業のしかた

1)使用例

●本製品は投入口(入口)が低く排出口(出口)が高いため、他の作業機との中間昇降機として機能を発揮し組み合わせ次第で幅広い作業を可能とします。







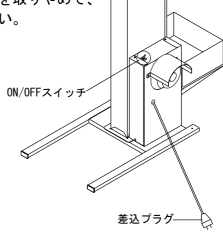
▲ 警告 電源を入れるときは、周囲の人が怪我をしないように合図し安全を確認してから実施してください。

2) 使用方法

- 1) 差込プラグをコンセントに差し込む。
 - *コンセントに差込む前に昇降機内部や出口・入口に搬送物等で詰まりが無いことや ON/OFFスイッチの「OFF」の状態か確認してください。
- 2) ON/OFFスイッチを「ON」にする。
 - *他の機械の中間に昇降機を設置しているときは、最終工程の機械から 順番に起動させないと詰まり等の原因により起動できない恐れがあります。
- 3) 運転

異音や振動が無く、スムースな回転を確認し連続運転に 入ります。もし、異音や振動が発生する場合は直ちに運転を取りやめて、 異音や振動の原因を取り除いてから運転を再開してください。



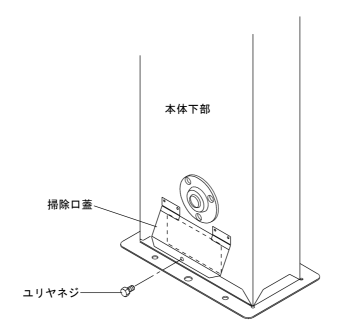


14 -27E914A

作業後のお手入れについて

1) 残留物の排出方法

本体下部の下側にある掃除口蓋を開けて残留米を掻き出してください。



▲ 警告 残留米を取り出すときは、必ずON/OFFスイッチを「OFF」にし
差込プラグをコンセントから抜きベルトが完全に止まってから行ってください。
もし、ベルトが動いている時に作業を行うと怪我をするおそれがあります。

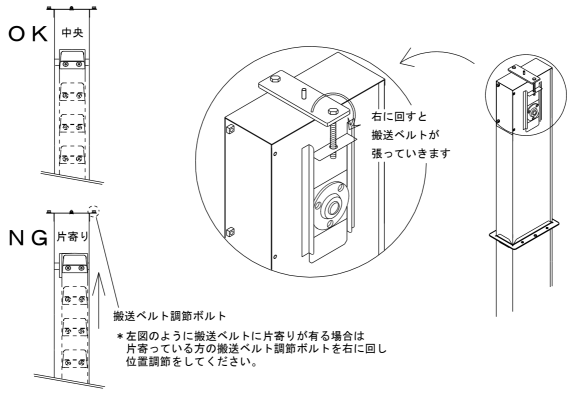
2) 長時間使用しない場合のお手入れ

長時間使用しない場合は、次の要領で格納してください。

- a) 差込プラグをコンセントから抜いてください。
- b) 各部に付着したホコリを取り除いてください。
- c)ネズミ侵入防止のため、入口ジョーゴを厚手のビニールで覆ってください。
- d) ネズミ侵入防止のため、出口ホッパーを厚手のビニールで覆ってください。

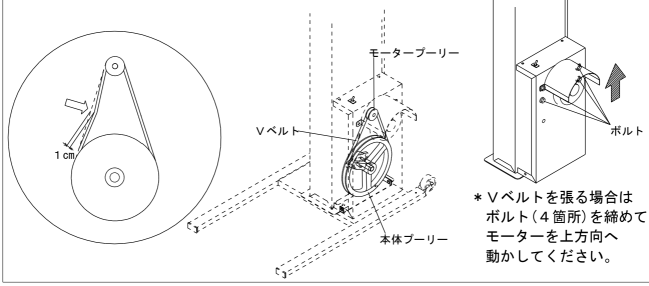
点検・調整について

1) 搬送ベルトの調節 本体上部にある搬送ベルト調節ボルトをまわして搬送ベルトを張ってください。



2) 駆動 V ベルトの調節

本体下部に本体プーリーを取り付けVベルトを本体プーリーとモータープーリーに掛けてください。Vベルト中間点を指で押さえてタワミが約1cmになるようにモーターを移動させてVベルトを張ってください。



16 -27E916A

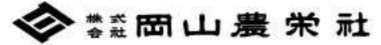
不調診断

搬送部分

状 況	点検箇所・事項	処置
モーターが回らない(搬送ベルトが回転しない)	1) 差込みソケットが確実に入っていない 2) 端子部の締め付けが緩んでいる 3) 断線している 4) スイッチの不良	1) 差込みソケットを差し込んでください 2) 端子部を締め付け直してください 3) 断線を修理してください 4) スイッチを交換してください
モーターの負荷電流値が高い	1)投入量が多い2)軸受部やモーターの損傷	1)投入量を能力内になるよう流量調節板 で調節してください 2)軸受部やモーターを交換してください
モーターが再起動しない	 搬送部内に搬送物が詰まっている 差込みソケットが確実に入っていない 端子部の締め付けが緩んでいる 断線している スイッチの不良 	 搬送部内の搬送物を全て取り出してください 差込みソケットを差し込んでください 端子部を締め付け直してください 断線を修理してください スイッチを交換してください
搬送能力が低い	1) 投入量が少ない 2) 搬送ベルトがスリップしている 3) Vベルトがスリップしている 4) 搬送バケットが磨耗している	1)供給量を増やしてください 2)搬送ベルトの張りを調節してください 3) Vベルトの張りを調節してください 4)搬送バケットを交換してください
搬送物が投入口より入っ ていかない	 1) 搬送ベルトがスリップしている 2) Vベルトがスリップしている 3) モーターの回転方向が、搬送方向に合っていない 4) 搬送能力以上の搬送物が供給されている 5) 搬送部分が詰まっている 	 1) 搬送ベルトの張りを調節してください 2) Vベルトの張りを調節してください 3) モーターの回転方向を訂正してください 4) 供給量を減らしてください 5) 搬送部分の詰まりを解消してください
搬送ベルトがスリップする	1) 搬送ベルトの張り調節不足 2) 搬送部内に搬送物が詰まっている 3) 搬送ベルトが片寄りし搬送部内の 内側に接触している	 搬送ベルトの張りを調節してください 搬送部内の搬送物を全て取り出してください 搬送ベルトの片寄りを直してください
搬送部内で異常音がする	1)搬送ベルトが片寄りし搬送部内の 内側に接触している	1) 搬送ベルトが中央で回転するようにベルト調節金具で調節してください
搬送バケットが底板に当る	1) 搬送ベルトが伸びている	1)搬送ベルトを短くしてください
搬送ベルトが片寄りする	1)搬送ベルトの張り調節が左右で ずれている	1) 搬送ベルトが中央で回転するようにベルト調節金具で調節してください
異物が排出される	1) 搬送部内の隅や搬送ベルトに付着した 固形物がはがれている	1)付着を確認後へラ等で固形物を取り 除いてください

17 –27E917A

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	В
購入店名			