

カートンシーラー S-102H2A型 取扱説明書

～ 目次 ～

	ページ
1 安全に関して	3
1-1 機械取扱い上の注意事項	3
1-2 取扱説明書における用語及び記号の説明	4
1-3 機械のラベルの説明	4
2 機械の危険箇所	5
3 機械主要部の名称	6
4 用語集	7
5 日常点検	7
5-1 点検項目	7
5-2 点検チェックリスト	8
6 組立・設置方法	9
6-1 開梱	9
6-2 点検	9
6-3 設置場所	9
6-4 設置方法	9
6-5 電源接続	10
7 主要仕様	11
8 操作説明	13
8-1 操作上の注意事項	13
8-2 運転開始手順	13
8-3 運転終了手順	14
8-4 テープのセット	14
8-5 サイドベルト幅の調整	16
8-6 上作動板高さの調整	16
8-7 ダンボール箱の供給	17
9 調整・保守・点検について	18
9-1 作動板部	18
★テープのセット方法	19
★動作説明	19
★テープリールの調整	21
★貼付けローラー・後押さえローラー位置調整	22
★カッターの交換	22
★折曲げ長さの調整	23
9-2 サイドベルト部	24
★搬送ベルトの交換方法	24

★サイドベルトのテンション調整 -----	25
★サイドベルトの蛇行調整 -----	26
9-3 定期点検 -----	27
9-4 給油 -----	28
9-5 トラブル発生時の点検・調整の手引き -----	29
10 添付資料 -----	36
10-1 部品リスト -----	36
11 保証・消耗部品・故障のご照会に関して-----	37

添付図面----- 電気配線図

1 安全について

1-1 機械取扱い上の注意事項

“安全上の注意事項”

本機を安全にご使用して頂くには、次の事項を厳守して頂く様お願いします。
守られなかった場合は、身体に損傷が及びます。

危険箇所	危険内容	作業上の注意
カッター (作動板部)	カッターの刃先が鋭く尖っており、指先・手等の身体が触れると切れます。	カッターの刃先は鋭利な為、カッターを取り扱う場合は、手袋等の保護具を使用して下さい。
サイドベルト	サイドベルト回転中は、ベルトに触れると手や衣服等を巻き込み危険です。	1) 作業服について ①長袖のボタンは止めて下さい。 ②ネクタイは外して下さい。 ③上着の裾はズボンの内へ入れて下さい。 ④帽子を着用し、頭髪を保護願います。 2) 運転中は、機械（ベルト部分）に触れないで下さい。 3) 機械に触れる時は、必ず電源を切ってから行なって下さい。 ①テープを交換する時。 ②機械を調整する時。 ③機械を清掃する時。
漏電ブレーカー 運転ボタン	電気が接続されており、接続部に触れると感電します。	1) 部品交換時は、必ず電源を切ってから行なって下さい。 2) 濡れた手で操作しないで下さい。 3) 感電事故防止の為に、コンセントのアースが接地してある事を確認してから運転をして下さい。

その他、修理・点検時は、機械を運転状態で行なうと、挟み込み、巻き込まれ、感電等の危険がある為、下記の事を守って下さい。

- ①コンセントからプラグを抜く。
- ②時計・指輪等、引っかかる可能性がある物を身に付けない。
- ③専門知識を有する人が行なう。

1 - 2 取扱説明書における用語及び記号の説明

本取扱説明書には、次の様な警告表示をしています。

(記号)



警告

(定義)

これを守らないと死傷事故又は機械の故障につながります。



警告

これを守らないと感電による死傷事故につながります。

1 - 3 機械のラベルの説明

機械には、次の様なラベルが貼り付けてあります。

(ラベル)



(定義)

電装品があり、感電する可能性があります。
感電すると重大な事故が発生します。



回転物等に巻き込まれる可能性があり、巻き込まれると重大な事故が発生します。

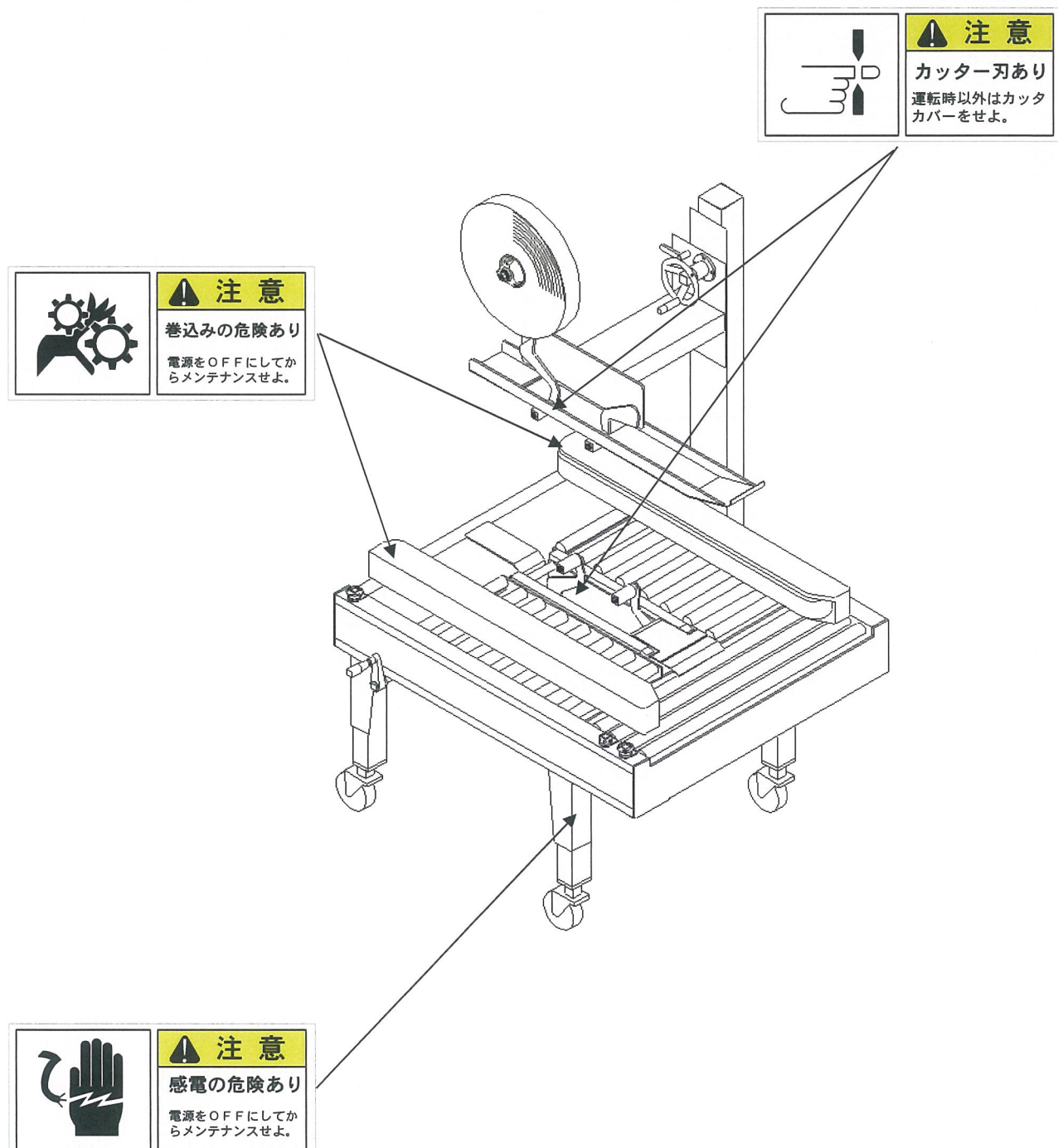


カッターがあります。切断・裂傷等の重大な事故が発生します。

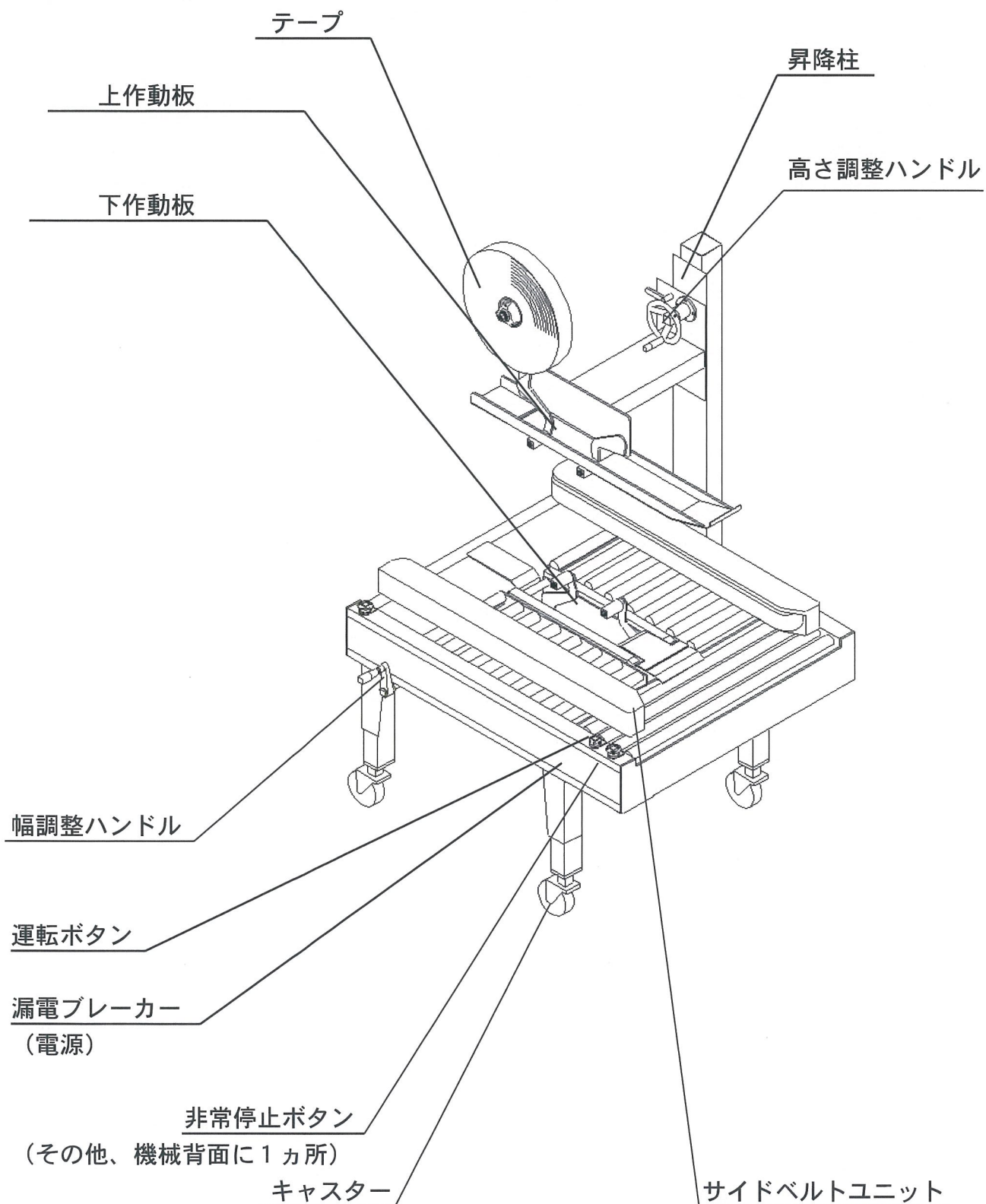


身体等が挟み込まれる可能性があり、挟み込まれると重大な事故が発生します。

2 機械の危険箇所



3 機械主要部の名称



4 用語集

- ・作動板・・・テープを貼付け、カットする装置です。
(上の作動板を“上作動板”下の作動板を“下作動板”とします)
- ・フラップ・・・ダンボール箱の上下面のフタの部分です。



5 日常点検



清掃・点検を行なう時は、コンセントからプラグを抜き、作業を行なって下さい。
巻き込まれ、感電等の重大事故が発生します。



清掃・点検を行なう時は、カッターカバーを取付けて下さい。
カッターを取り扱う場合は、必ず手袋等の保護具を使用して下さい。

5-1 点検項目

1) 機械の清掃

機械上及び機械内のカートンの粉塵を掃除機で吸い取って下さい。

2) カッターの掃除

カッター刃先の付着物（糊粕等）を、シンナー等で拭き取って下さい。

3) 非常停止ボタンの動作確認

次の要領で確認作業を行なって下さい。

- ① コンセントにプラグを差し込み、漏電ブレーカーを“ON”にし、機械を運転状態にします。（運転ランプ点灯）
- ② 非常停止ボタンを押します。
- ③ 運転ランプが消灯すれば正常です。

※運転ランプが点灯しない場合、非常停止ボタンが故障しているか、

配線が外れている為、機械を使用しないで下さい。

又この場合、漏電ブレーカーを“OFF”にして修理を行なって下さい。

※機械には、非常停止ボタンが2ヵ所あります。2ヵ所共確認をして下さい。

4) 電線の損傷確認

電線の損傷を発見した場合、機械を使用しないで下さい。

又、この場合、電線もしくはエアー配管を交換してからご使用下さい。

5) 運転中の機械からの異常音確認

異常音が発生している場合、機械を使用しないで下さい。

又、この場合、原因を確認し、原因を取り除いてからご使用下さい。

※原因が解らない場合は、販売店にご相談下さい。

5-2 点検チェックリスト

点検確認にお使い下さい。（点検結果を記録しましょう）

項目	日付	/	/	/	/	/	/	/	/
機械の清掃									
カッターの清掃									
非常停止の確認									
電線の確認									
異常音の確認									

6 組立・設置方法



機械をパレットから降ろす時は、機械に近付かないで下さい。
落下した場合、重大な事故が発生します。
又、フォークリフト等の運転は有資格者が行なって下さい。

6-1 開梱

- 1) ハサミやカッターで、バンドを切断して下さい。
- 2) 外箱を取り除いて下さい。
※外箱は重い為、2名以上の作業となります。又、外箱を外して降ろす時は、周りに人がいない事を確認してから行なって下さい。
- 3) 機械とパレットを固定しているバンドを切断して下さい。
- 4) フォークリフト、又はクレーンにより、機械をパレットから降ろして下さい。

6-2 点検

開梱終了後、次の点検を行なって下さい。

- 1) フレームや柱の曲がりがないか確認して下さい。
- 2) ボルト・ナットの緩み、落下がないか確認して下さい。
- 3) 電装品の緩み、落下がないか確認して下さい。
- 4) 付属品の確認をして下さい。（内容 12ページ〇. 付属品参照）
※該当項目があった場合、又は付属品が無い場合は販売店にご連絡下さい。

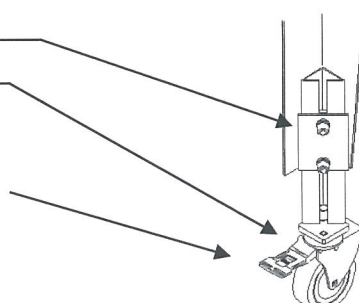
6-3 設置場所

- 1) 本機は屋内に設置して下さい。
- 2) 床は水平で、凸凹の無い場所に設置して下さい。
- 3) 水分・湿気・粉塵の多い場所は、設置しないで下さい。

6-4 設置方法

- 1) 機械の脚にはキャスターが付いていますが、全てロック機構があります。
搬入時はロックがかかっていますので、まずロックを解除して下さい。

- ① ロックボルト
② キャスター
③ ロックレバー
(上げるとロック解除)



- 2) ロックを解除した後、設置場所まで移動して下さい。
- 3) 設置場所に到着後、位置が決まりましたらキャスターをロックしてブレーキをかけて下さい。（レバーを下げます）
- 4) 機械出荷前に確認させて頂いたパスラインになっていますが、パスラインの微調整を行なう場合は、次の要領で行なって下さい。
 - ①六角レンチにて脚のキャップボルトを緩め、上下に調整して下さい。
 - ②所定の高さまで上がりましたら、機械の水平を確認し、再び六角レンチにて脚のキャップボルトを締め付けて下さい。



機械のパスラインを設定する場合、必ず均等に上げて下さい。
片側ばかり上げていくと、機械のバランスが崩れ、横転など重大な事故が発生します。

- ③キャスター全てが接地しているか（遊びがないか）確認して下さい。
※接地していないキャスターがあった場合、接地するまで、下げる下さい。

6-5 電源接続

機械には電源コードが付属されていますが、プラグは3Pタイプとなっています。
コンセントはアースが配線、接地された3Pタイプに差し込んで下さい。
(コンセントが2Pの場合は、接地線を接続してお使い下さい。)



アースが配線されている事を確認して下さい。
配線、接地されていない場合、感電等の重大事故が発生します。

7 主要仕様

- a. 装置概要 本機は、ダンボール箱のフラップを手で折り曲げて挿入すると、サイドベルトで搬送し、粘着テープを自動シールする、ハンドル調整タイプのカートンシーラーです。
- b. 型式 S-102H2型（上・下面テープI貼）
- c. 機械寸法 (長さ) 1000 × (幅) 925 × (高さ) 1550 mm
(高さについては、パスライン650 mmでの寸法です)
- d. 機械重量 約120 kg
- e. パスライン高さ 650 mm (脚部スライドで調整可能)
- f. 電源・電圧 AC100V 単相 50/60 Hz
- g. 空圧源 不要
- h. 使用モーター容量 90 W × 2台
消費電力 0.25 kW
- i. 処理カートン寸法 W(幅) 130 ~ 500 mm
L(長さ) 150 ~ mm
H(高さ) 100 ~ 500 mm
但し、L>Hとします。
- j. 最大搬送重量 30 kg
- k. 処理能力 L=400 mmにて 最大25個／分・60 Hz時
(50 Hz時は最大20個／分)
- l. 寸法調整 ハンドル調整式

m. テープの貼付切断 自動

但し、ダンボール箱の上面フラップを完全に折り込み、所定の位置まで挿入して下さい。

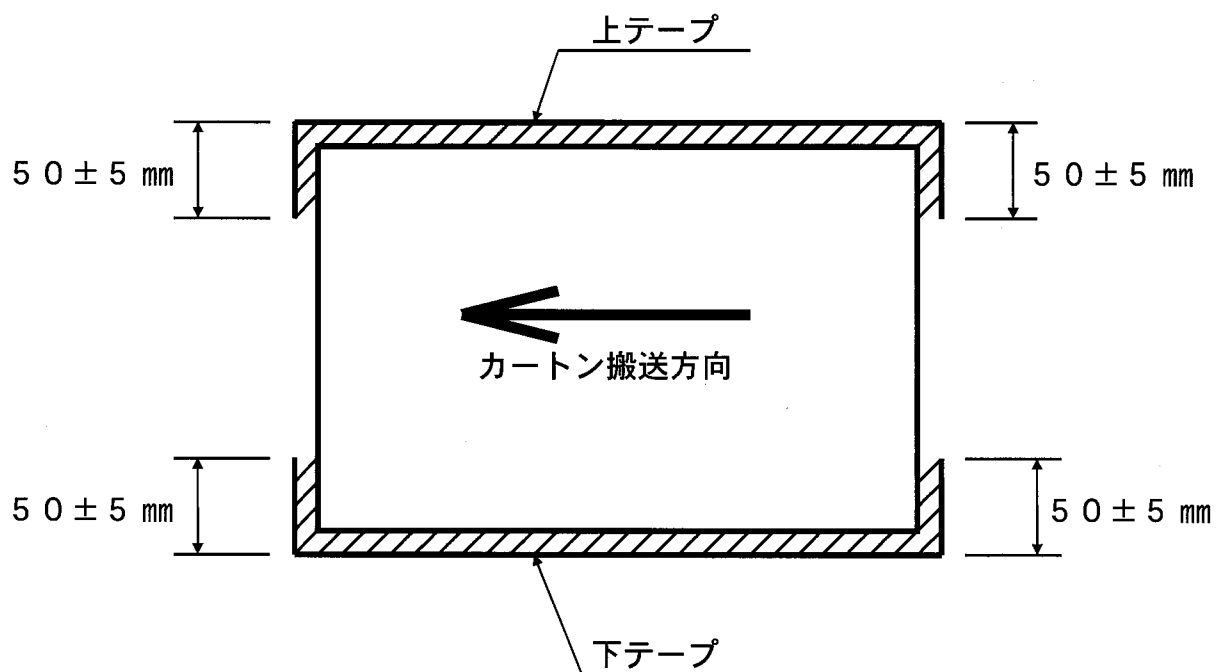
n. 使用テープ

テープ幅 50mm (48mm) / 38 (36) mm (リールスペーサー必要)

品種 O P P テープ

クラフトテープ

o. テープ貼付け寸法



注) ± 5 mm は、調整範囲ではなく、誤差の範囲を示します。

o. 付属品

No	付 属 品 名 称	員 数
①	取扱説明書	1 部
②	上作動板／サイドベルトユニット用六角レンチ 8 mm	1 本

8 操作説明

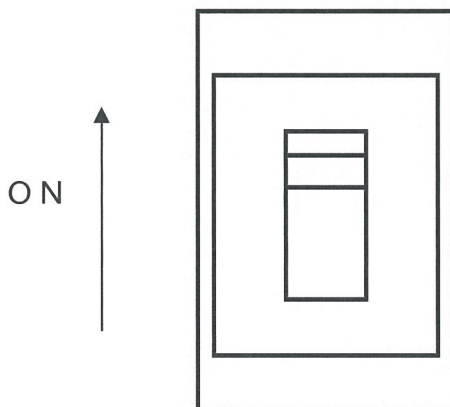


機械を操作する時は、次の事を必ず守って下さい。これを怠りますと、機械のトラブル原因となるばかりか、重大な事故が発生します。

8-1 操作上の注意事項

- 1) 本機は、ダンボール箱の封緘作業以外の目的に使用しないで下さい。
- 2) 本機にダンボール箱を流す場合、サイドベルトに手を巻き込まれない様にして下さい。
- 3) 本機よりテープ貼りされたダンボール箱を取り出す時には、身体を機械より外の位置にて取り出して下さい。腕や指が機内に入ると、サイドベルトに巻き込まれたり、上作動板に挟まれる可能性があります。
- 4) テーブルが発生したら、機械を停止させ、漏電ブレーカーを“OFF”にしてから処理して下さい。
- 5) ダンボール箱内に製品が完全に詰まっていない場合は、箱の強度により正常にテープ貼りが行なえない時があります。その時は、ダンボール箱内に緩衝材やパット等を入れてから、機械に流して下さい。

8-2 運転開始手順

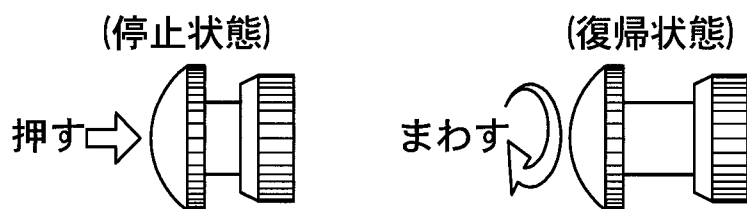


- 1) 電源コードのプラグをコンセントに差し込んで下さい。
- 2) 漏電ブレーカーのスイッチレバーを押し上げて“ON”にして下さい。
- 3) 運転ボタンを押して下さい。同ボタン内蔵のランプが点灯します。
- 4) 入口センサーで段ボールを検出するとサイドベルトが起動します。
箱通過後タイマーにてベルトは停止します。

(注意) 運転ランプが点灯しない場合（運転状態にならない場合）非常停止ボタン（2か所）が押された状態になっていないか、確認して下さい。
押された状態になっていると、運転状態にはなりません。

8-3 運転終了手順

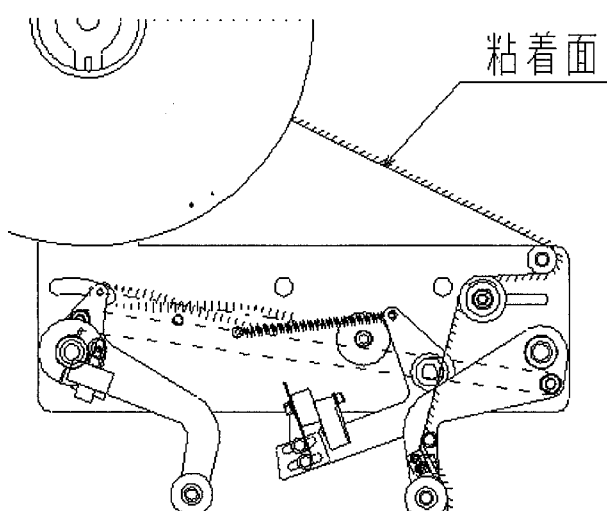
非常停止ボタンを押し込んで下さい。運転ボタン内蔵のランプが消灯します。
復帰させる時は、右（矢印の方向）に回して下さい。押ボタンが手前に出て復帰します。



8-4 テープのセット

- | | |
|--|---|
| | <p>テープをセットする時は、機械を停止させ、漏電ブレーカーを“OFF”にしてから行って下さい。
これを怠りますと、巻き込まれ等の重大事故が発生します。</p> |
| | <p>テープをセットする時は、上作動板を上昇端まで上げ、
充分な作業スペースを確保してから行って下さい。
これを怠りますと、裂傷等の重大事故が発生します。</p> |

- 1) 引出し方向に注意して、テープリールにテープをセットして下さい。
- 2) 下図の様にテープの粘着側に注意して、テープを通して下さい。
(詳細は18ページ9-1 作動板部をご参照下さい。)
- 注) テープの通し方を間違えますと、テープが貼れなかったり、前・後の折曲げ長さが極端にバラ付いたりします。
- 3) テープを通して後、テープをカッターに押し当て、テープをカットして下さい。



★下作動板について

本機では、下作動板のテープ交換は、フレーム下側から交換出来ますが、その他にジャンプアップ機構を採用しており、ジャンプアップ方式での交換も可能です。この場合は次の要領でテープのセット／交換を行なって下さい。

①機械を停止させ、漏電ブレーカーを“OFF”にして下さい。

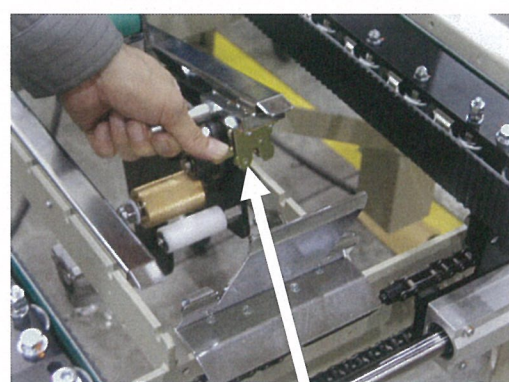


②上作動板が完全に上昇している事を確認し、プレートを開いて下さい。

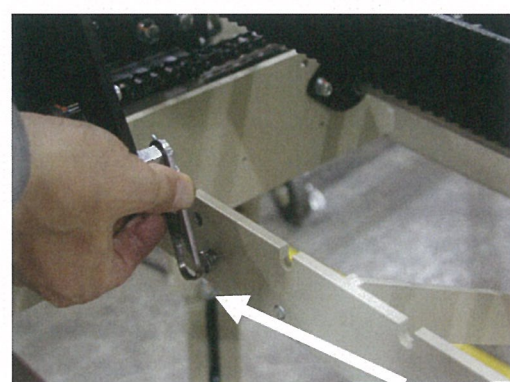
(上昇していない場合は、ハンドルにて最上部まで上昇して下さい。)



③下作動板を固定しているロックを外して下さい。



ロックレバー
(下げるときロック解除)



固定金具

④下作動板用のグリップ（握り）を持ち、上へ引上げて下さい。



⑤完全に引上げた状態で、固定金具をフレームの引掛けボルトに引掛け、下作動板を固定してテープをセットして下さい。

(この時点では、テープを各ローラーに通すまでとして下さい)



⑥固定金具を外し、再び下作動板用のグリップ（握り）を持ち、ゆっくり下げて下さい。



⑦下作動板を完全に押し込んで下さい。(最後に“カチッ”と音がします)



⑧先程通したテープを少し引出し、カッターへ押し当てカットして下さい。



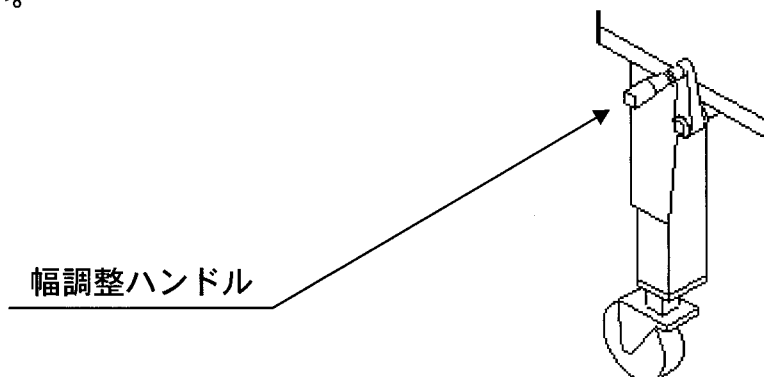
⑨漏電ブレーカーを“ON”にして完了です。

8-5 サイドベルト幅の調整



サイドベルト幅を調整する時は、機械を停止させてから行なって下さい。
これを怠りますと、巻き込まれ等の重大事故が発生します。

- 1) ダンボール箱をサイドベルト入口部分に置いて下さい。
- 2) 幅調整ハンドルを回して、サイドベルトをダンボール箱に接触させて下さい。



- 3) ダンボール箱を取り除き、サイドベルト内寸を約 5 mm 狹めて下さい。

8-6 上作動板高さの調整



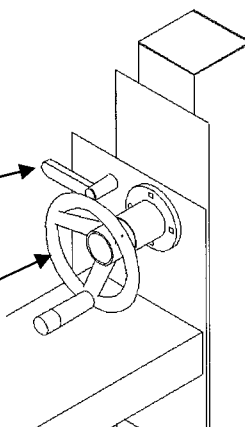
上作動板高さを調整する時は、機械を停止させてから行なって下さい。
これを怠りますと、巻き込まれ等の重大事故が発生します。

- 1) サイドベルトの幅調整後、ダンボール箱をサイドベルトに少し差込み高さ調整ハンドルを回して、上作動板が外フラップを水平に押さえるまで下げて下さい。

右回り（時計回り） → 下がる
左回り（反時計回り） → 上がる

クランプレバー
(ロックレバー)

高さ調整ハンドル



(注意1)

高さ調整ハンドルを回す時は、まずクランプレバー（ロックレバー）を緩めてから回し、調整後は必ず締め込みロックして下さい。

(注意2)

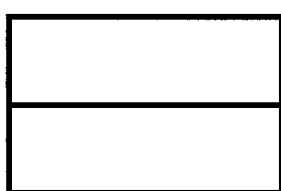
高さが高い場合は、上下面の貼りが浮いた状態になります。逆に低い場合はダンボール箱が搬送されない、もしくは搬送中にスリップします。

8-7 ダンボール箱の供給

- 1) 電源が供給されている事を確認して下さい。
- 2) 運転ボタンを押して、サイドベルトを起動（運転）させます。
- 3) ダンボール箱の上フラップを手で折り込んで、機械に挿入します。

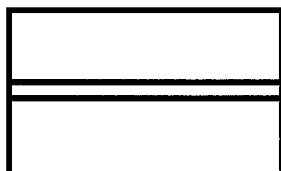
(注意) 上フラップを折り込む時は、隙間、重なり、食い違いが無い様にして下さい。これらもテープ貼付け不良の原因になります。

(正しい例)

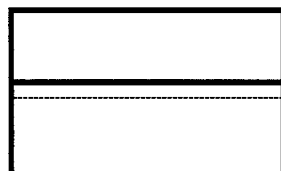


(ダンボール箱を上から見た図)

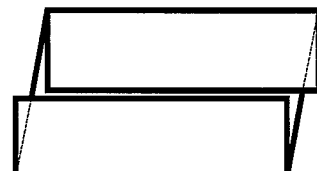
(悪い例)



(隙間)



(重なり)



(食い違い)

- 4) サイドベルトがダンボール箱を搬送し始めると、ダンボール箱から手を放して下さい。
- 5) 次のダンボール箱は、先のダンボール箱がサイドベルトから完全に搬出されてから、供給して下さい。

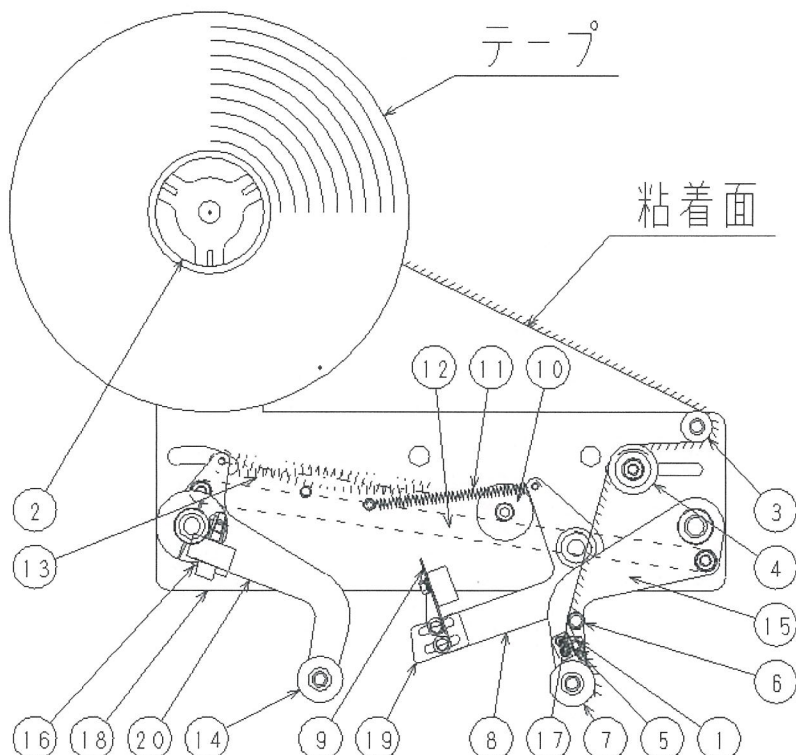
(注意) 同じ寸法のダンボール箱でも、搬出前に次のダンボール箱を供給すると、ダンボール箱の幅のバラつきにより、幅の小さい方のダンボールが搬送出来ない時があります。

9 調整・保守・点検について



保守・点検を行なう場合は必ず機械を停止させ、コンセントを抜いて行なって下さい。機械が動作したまま、又は電源が入ったまま行ないますと、重大な事故が発生します。

9-1 作動板部



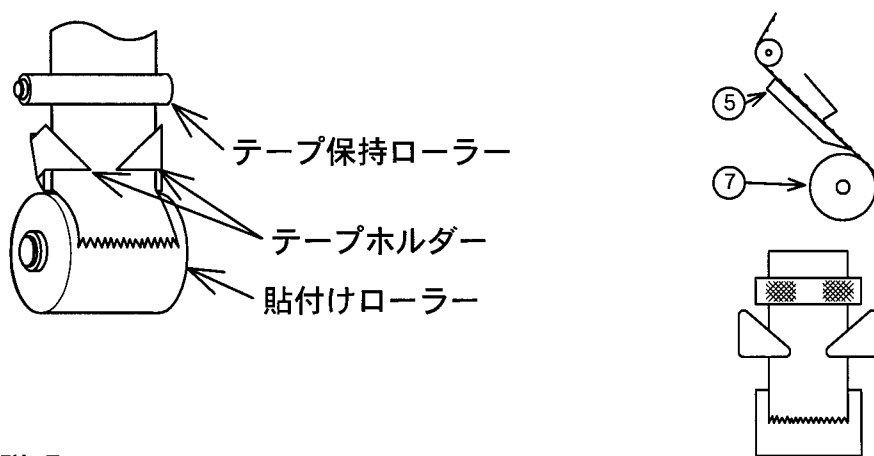
(部品名称)

- | | |
|---------------|-----------------|
| ①テープホルダー | ⑪スプリング（カッター用） |
| ②テープリール | ⑫連結板 |
| ③ガイドローラー（白） | ⑬スプリング（貼付けアーム用） |
| ④逆転防止ローラー（黄） | ⑭後部押さえローラー |
| ⑤テープ受板 | ⑮貼付けアーム |
| ⑥テープ保持ローラー（黄） | ⑯ストッパー（戻り用） |
| ⑦貼付けローラー | ⑰テープ保持バネ |
| ⑧カッターアーム | ⑲ベースプレート |
| ⑨カッター | ⑳アジャストレバー（後部長さ） |
| ⑩ストッパー（カッター用） | ㉑後部押さえアーム |

※下作動板は、本図を180度回転させたものとなります。

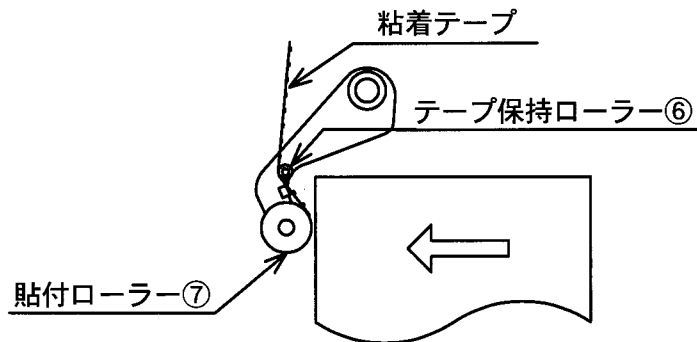
★テープのセット方法
(18ページの図参照)

- 粘着テープは、テープリール②へ粘着側に注意してセットして下さい。
- ガイドローラー③には、テープの背面を接触して下さい。
- 逆転防止ローラー④には、テープの糊面を接触して下さい。
- テープ保持ローラー⑥には、テープの糊面を接触して下さい。
- テープホルダー①とテープ受板⑤との間に、テープを通して下さい。

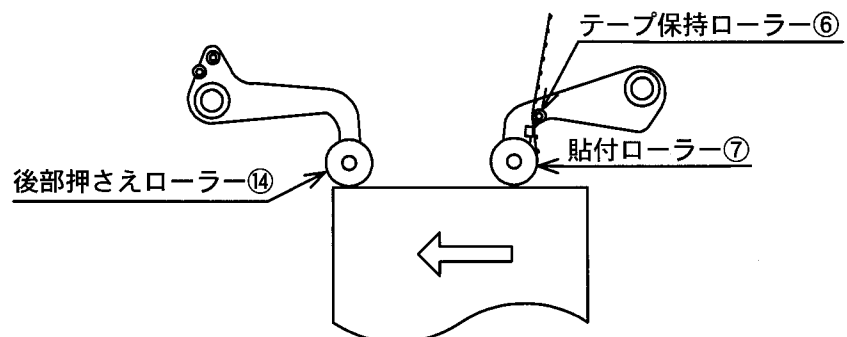


★動作説明

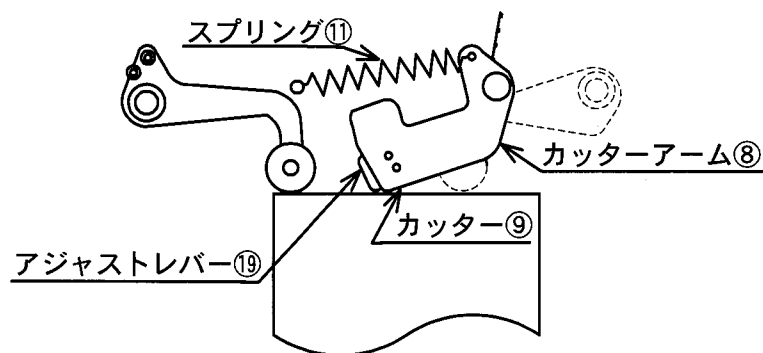
- 上面フラップを折り込まれたダンボール箱の前面が貼付けローラー⑦に接触し、粘着テープをダンボール箱の前面に貼付けます。



- 貼付けローラー⑦は、ダンボール箱の進行に伴い、ダンボール箱の上面を貼る状態となり、一方、後部押さえローラー⑭は貼付けローラー⑦と同調してダンボール箱の上面を転がります。



- c. アジャストレバー⑯がダンボール箱により押し上げられ、カッター^{アーム}⑧が回転し、カッター⑨がダンボール箱の上部へ移動します。



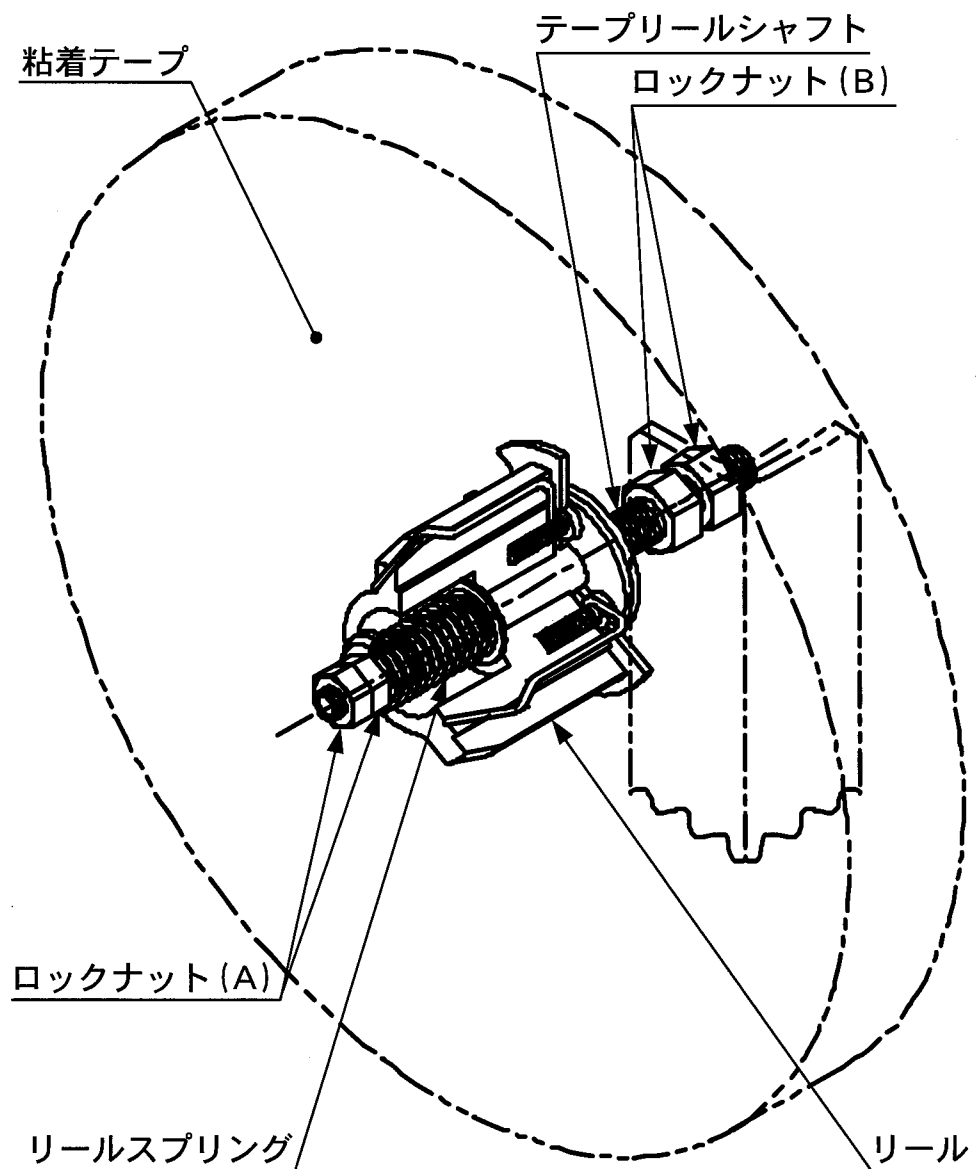
- d. アジャストレバー⑯がダンボール箱よりはずれると、スプリング⑪により元の位置へ戻り、その時カッター⑨にて粘着テープを切断します。
- e. 後部押さえローラー⑭がダンボール箱よりはずれると、スプリング⑪により元の位置へ戻り、ダンボール箱の後部にテープを貼付け、同時に貼付けローラー⑦も元の位置へ戻ります。

★テープリールの調整



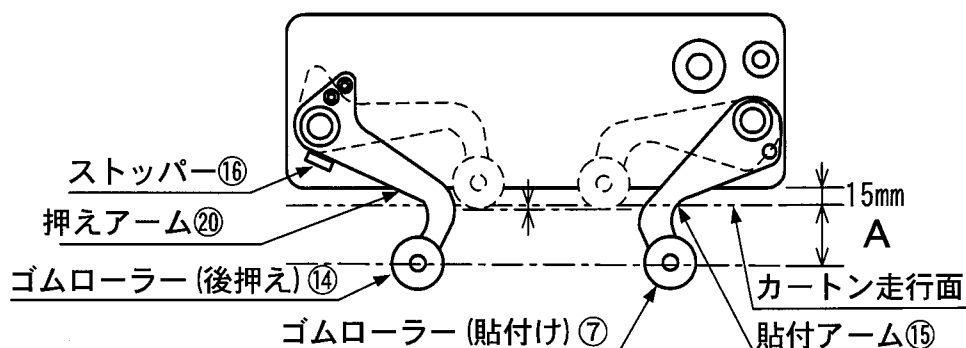
工具は用途に合ったものを、正しく使用して下さい。間に合わせの工具、不適格な工具は使用しないで下さい。打撲・傷等の事故が発生します。

粘着テープの中心と、ダンボール箱の中心が合っていない時は、ロックナット（B）を緩めてテープリールを左右に移動し、調整して下さい。テープの巻き戻し力の調整は、ロックナット（A）にて行なって下さい。調整後は、両ナットがロックする様にしっかりと締め付けて下さい。



★貼付けローラー・後押さえローラー位置調整

- a, 待機中の貼付けローラー⑦、及び後部押さえローラー⑭の位置は、折曲げ長さにより調整が必要です。
貼付けローラー⑦の中心とダンボール箱走行面とのA寸法が、下記数値になる様にストッパー⑯を移動させ、調整して下さい。



折曲げ長さ = 50 mm の場合・・・A寸法 50 mm

★カッターの交換



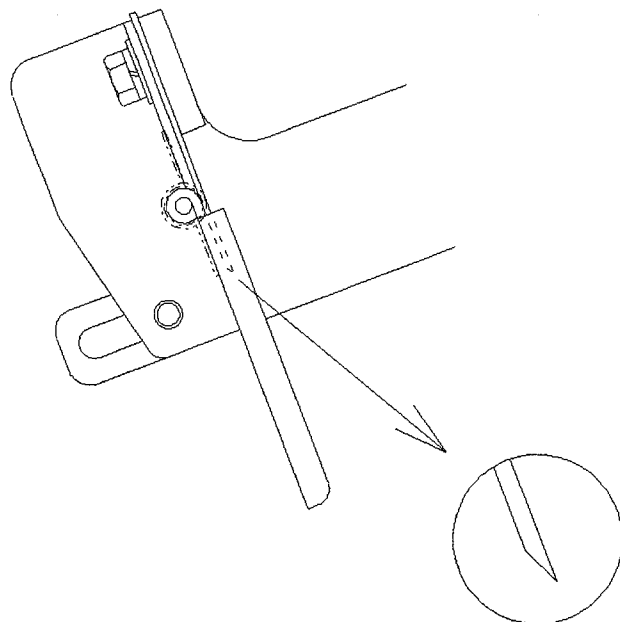
カッターの刃先は鋭利な為、カッターを取り扱う場合は、手袋等の保護具を使用して下さい。これを守らないと、カッターによる裂傷事故が発生します。

注) カッター⑨の先端は、アジャストレバー⑯より出ない様にして下さい。
ダンボール箱を傷つけたり、カッターの破損、テープ貼り不良の原因となります。

注) カッター⑨の刃先には、糊、ダンボール箱のくず等が次第に付着して粘着テープの切れ味が悪くなります。定期的にする様にして下さい。

注) カッター⑨の刃先が丸くなって、粘着テープの切れ味が悪くなった時は新品に交換して下さい。

注) カッター⑨を交換される時、カッター⑨には向きがありますので、刃先が必ず図の通りの向きになる様に取付けて下さい。



★折曲げ長さの調整

極端に長さ調整をする時は、前項（★貼付けローラー・後部押さえローラー位置調整）に従って、貼付けローラーの位置を先に調整して下さい。

※貼り始めの折曲げ長さの調整方法

- ・長くする時は、逆転防止ローラー④を搬入側に移動して下さい。
- ・短くする時は、逆転防止ローラー④を搬出側に移動して下さい。

※貼り終わりの折曲げ長さの調整方法

- ・長くする時は、アジャストレバー⑯を搬出側に移動して下さい。
- ・短くする時は、アジャストレバー⑯を搬入側に移動して下さい。

9-2 サイドベルト部



サイドベルトの交換、テンションや蛇行調整を行なう場合は、必ず機械を停止させ、コンセントからプラグを抜いて下さい。これを怠りますと、巻き込まれ等、重大な事故が発生します。

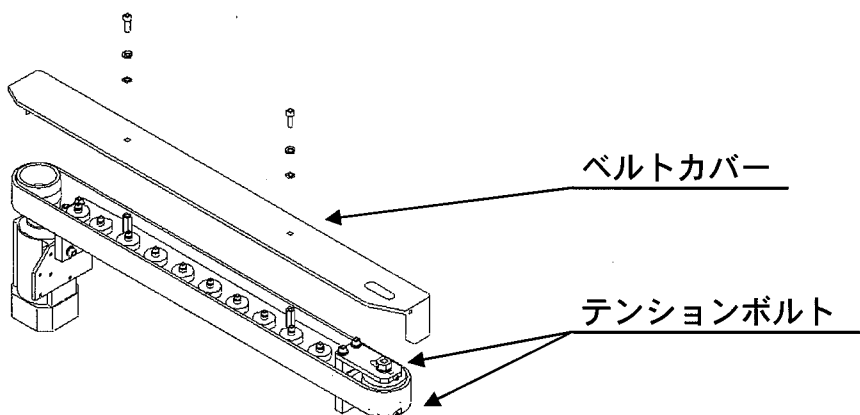
★搬送ベルトの交換方法

搬送ベルトは、使用していくと徐々に表面のミゾが浅くなります。ミゾが浅くなると、ダンボール箱の搬送中にスリップが発生し、正常な貼付けが出来なくなります。こうなると、搬送ベルトの交換時期です。

交換する時は左右均等に摩耗していなくても、同時に交換して下さい。

①古いサイドベルトの取り外し方

まず、ベルトカバーの固定ボルト（銀色2本）を取り外します。その後、入口側のテンションボルトを上下共回して、サイドベルトのテンションを緩めます。すると、サイドベルトは外れます。



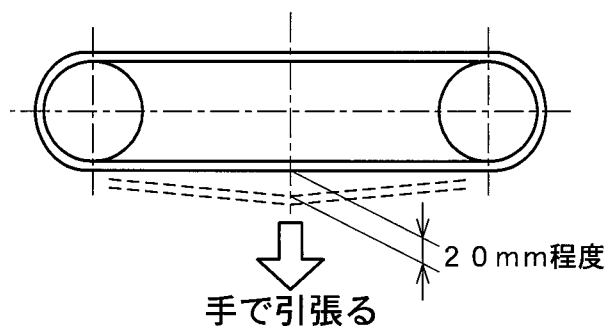
②新しいサイドベルトの取付け方

新しいベルトの搬送方向（ベルトの裏面に表示）に注意して、プーリー間に掛けて下さい。次に取り外しと逆の要領で、入口側のテンションボルトを上下共回して、サイドベルトを張ります。サイドベルトの張り方は、次の“★サイドベルトのテンション調整”を参考に行って下さい。

★サイドベルトのテンション調整

駆動／従動プーリー共に、ベルトがセンターにくる様な形状をしていますので、テンションボルトを上下均等に回していくと、ベルトはセンターにきます。但し、張り過ぎるとベルトはすぐに伸びるため、下図を目安にテンション調整をして下さい。

テンションボルトは右回り（時計回り）に回すと、張られていきます。



★サイドベルトの蛇行調整

駆動／従動プーリー共に、ベルトがセンターにくる様な形状をしていますが上下のテンションboltの張り方が均等でない場合は、サイドベルトは蛇行します。横から見た時、サイドベルトがプーリーのセンターにきていない場合は次の調整をして下さい。

又、サイドベルトの交換、テンション調整を行なった後は、必ず確認をして下さい。

①サイドベルトが上に上がっている場合

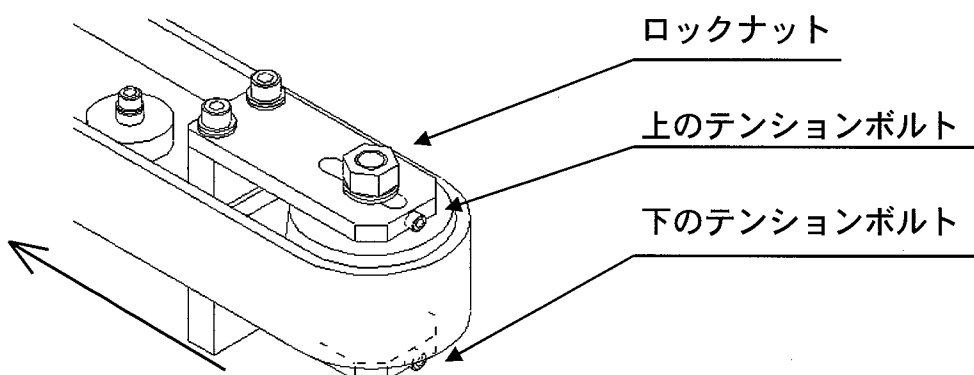
上のテンションboltがあまり張られていない、或いは下のテンションboltが張りすぎている為、まず、テンションの確認をして下さい。

※テンションが充分に張られている場合

この場合は、下のテンションboltを少し緩めながら蛇行を確認。

→未だの時は上のテンションboltを張って下さい。

調整前に上下のロックナットを緩め、調整後は必ず締めて下さい。



※テンションがそれ程張られていない場合

この場合は、上のテンションboltを少し張りながら蛇行を確認。

→未だの時は下のテンションboltを緩めて下さい。

②サイドベルトが下に下がっている場合

下のテンションboltがあまり張られていない、或いは上のテンションboltが張りすぎている為、まず、テンションの確認をして下さい。

※テンションが充分に張られている場合

この場合は、上のテンションboltを少し緩めながら蛇行を確認。

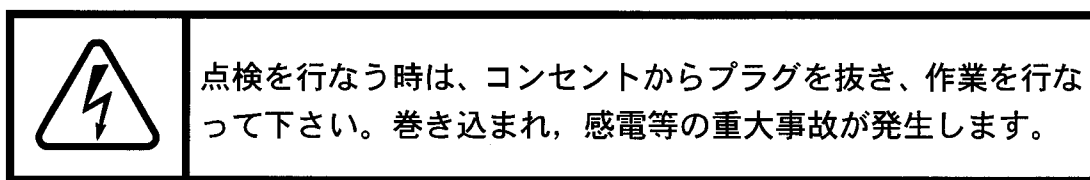
→未だの時は下のテンションboltを張って下さい。

※テンションがそれ程張られていない場合

この場合は、下のテンションboltを少し張りながら蛇行を確認。

→未だの時は上のテンションboltを緩めて下さい。

9-3 定期点検



日常点検（5　日常点検参照）以外に、次の定期点検を行なって下さい。

★週点検

漏電ブレーカーの動作点検

（確認方法）

- ①漏電ブレーカーのスイッチレバーを上げ“ON”にする。
- ②赤いテストボタンを押す。
- ③漏電ブレーカーのスイッチレバーが下がり“OFF”になれば正常。
もし“OFF”にならなかった場合は、機械の使用をやめ、漏電ブレーカーを交換して下さい。

★月点検

サイドベルトの摩耗度点検

サイドベルトの表面を確認し、凸部の摩耗を点検して下さい。

凸部が平らになっていたり、亀裂が入っていたりすれば交換して下さい。

★6ヶ月点検

a. ボルト・ナットの増し締め

機械全体のボルト・ナットの増し締めを行なって下さい。

b. 各スライド部（次項9-4 給油 参照）への給油

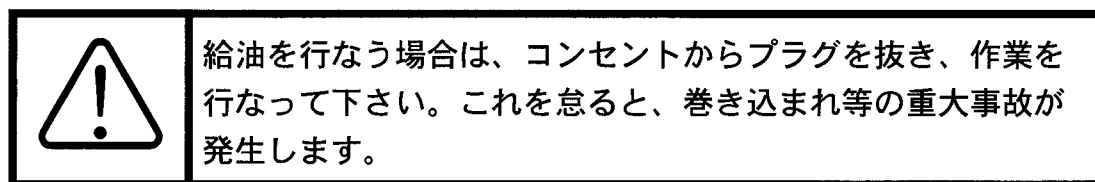
次項9-4 給油を参考に、給油を行なって下さい。

c. 絶縁測定

d. 配線の損傷チェック

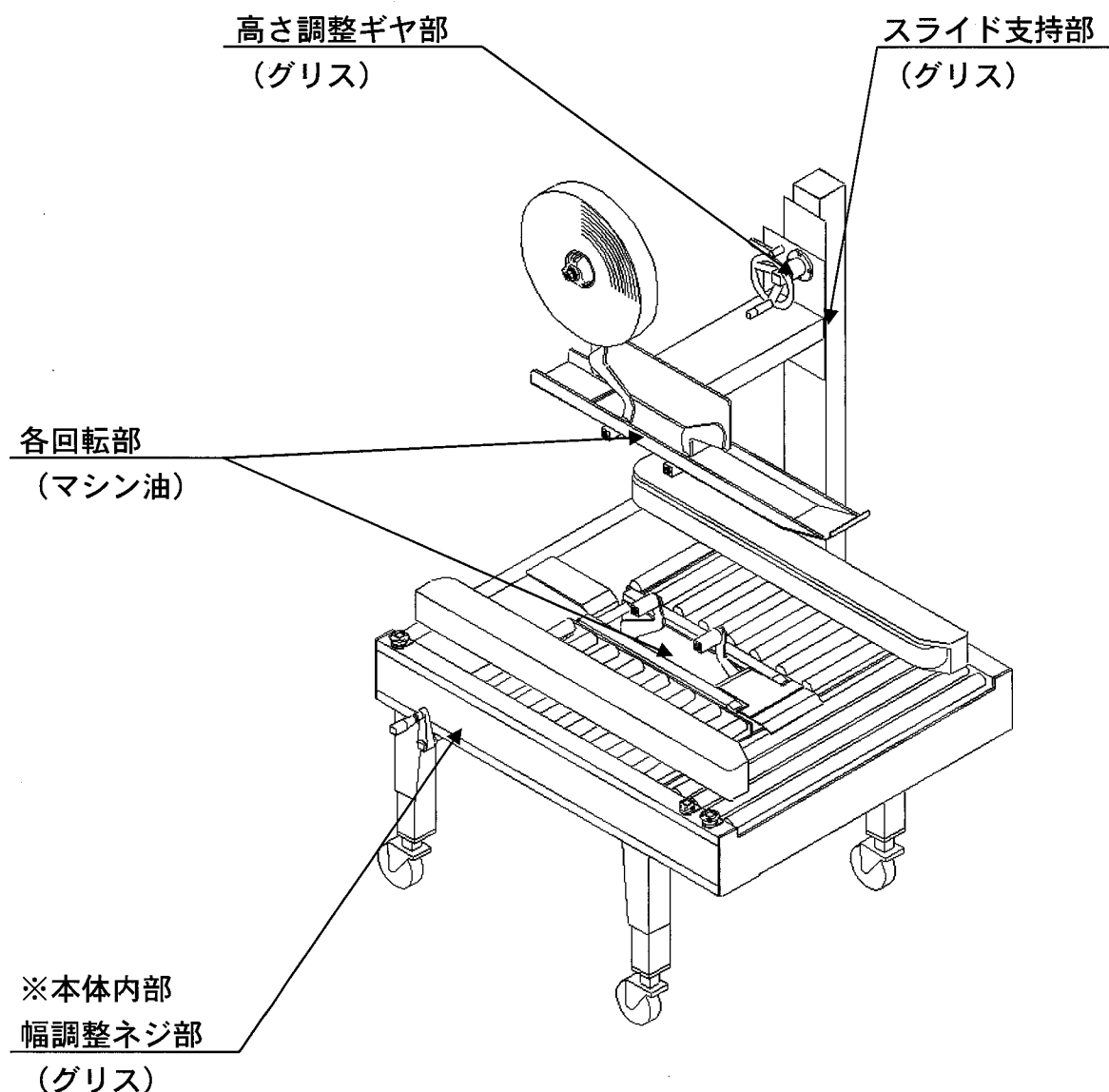
機械内の配線・配管の損傷が無いか、確認して下さい。

9-4 給油

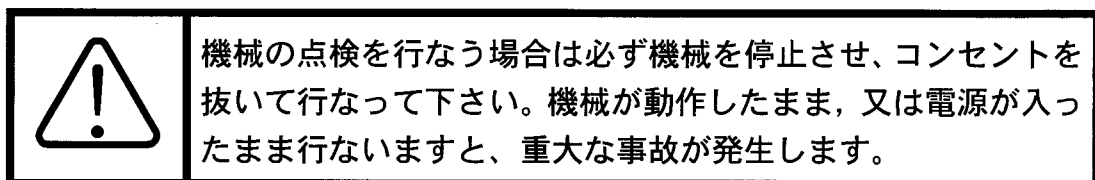


古い油を拭き取り、給油を行なって下さい。

・給油箇所



9-5 トラブル発生時の点検・調整の手引き



No	現象	点検	原因	調整・処置
1	漏電ブレーカーを“ON”にしてもすぐ“OFF”になる。	①運転ボタンに水が水がかかっている。	短絡、又は漏電により同ブレーカーが作動している 漏電により同ブレーカーが作動している。	水を除去し、乾燥させる。 注) 機械には絶対に水がかからない様にして下さい。
		②モーター、又はモーター線とのコネクター部に水がかかっている。		断線箇所を修理する。
		③断線箇所があり、機械部分に接触している。		モーターのコネクターを外して、漏電ブレーカーを“ON”にし“OFF”しなければモーターの故障となり、モーターの交換が必要です。
		④モーターの絶縁が低下している。		漏電ブレーカーの交換。
		⑤他に異常が見られない。		漏電ブレーカーの交換。
2	非常停止ボタンを押しても運転ランプが消灯しない。	非常停止ボタンは確実に押されている。	非常停止ボタンの故障。	非常停止ボタンの交換。
3	サイドベルトが起動しない。	①サイドベルト駆動用ブーリーも回転しない。	①運転ボタンが“OFF”になっている。	運転ボタンを“ON”にする。
			②モーターにAC100Vが通電していればモーターの故障	モーターの交換。
			③入口センサーが反応しない	センサーの交換。

No	現象	点検	原因	調整・処置
		②サイドベルト駆動ブーリーは回転しており、サイドベルとがスリップしている。	サイドベルトの張りが弱い。	ベルトのテンションを調整する。(強くする)
4	サイドベルトでカートンを挟んでいるがダンボール箱を搬送しない。	①サイドベルトが走行しない。 ②サイドベルトは走行しているが、ダンボール箱とサイドベルトがスリップしている。	サイドベルトの張りが弱い。 ①サイドベルトの幅調整がゆるい (サイドベルトの挟む力が弱い) ②サイドベルトの摩耗が激しく、寿命がきている。	ベルトのテンションを調整する。(強くする) サイドベルトの幅を少しきつめに調整して下さい。 サイドベルトを交換する。
			③上作動板がダンボール箱の上面を強く押さえすぎている。 ④上下作動板の貼付け及び押さえゴムローラーの押し上げられた限位置が出過ぎている。	上作動板の高さを少し高めに調整して下さい。 貼付け及び押さえローラーの限位置は、走行面から0~2mm程度出る様に、再調整する。
			⑤ダンボール箱上面が盛り上がりっている。 ⑥内容物が少なく、サイドベルトで挟んだ時、ダンボール箱側面がへこむ	ダンボール箱上面の盛り上がりを極力無くし、平坦にして下さい。 緩衝材などを入れるか、箱サイズを小さくし、カートン側面がへこまない様にして下さい。
5	サイドベルトが停止しない	一定時間経過しても回転し続ける	① センサーの故障 ② 光軸・感度のずれ	センサーの交換 センサー調整

No	現象	点検	原因	調整・処置
6	ダンボール箱の前面にテープが貼り付かない。	①テープの通し方が間違っている。 (糊面が逆になっている。etc)	“テープのセット方法”に基づき、正しく通しなおす。	
		②テープ保持ローラー⑥、又は逆転防止ローラー④等の回転が極端に重いか全く回転しない。	重いローラー内に注油、又はローラーを交換する。	
7	テープの貼付けセンターがずれている。	①テープのセット不良。	テープをテープリールに完全に押し込む。	
		②テープと作動板の芯ズレ。	テープリールの位置を調整し、芯を合わせる。	
		③テープの側面が変形によりタケノコ状になっている。	正常なテープに交換して下さい。	
		④サイドベルトと作動板の芯ズレ。	ターンバックルの調整をして下さい。	
8	貼り付けたテープにシワが入る。	①ダンボール箱と上作動板の下面との間に隙間がある。	上作動板の高さが高い。	上作動板の高さを少し低めに調整して下さい。
		②ダンボール箱と上作動板の下面とは接触している。	①ダンボール箱の内容物が少なく、上面フラップが極端に落ち込む。 ②ダンボール箱の内容物が多い為上面フラップが盛り上がり上げている。	ダンボール箱内に緩衝材等を入れるか、ダンボール箱の高さを低くし、上面フラップが落ち込まない様にする。 ダンボール箱の高さを高くして、上面フラップが平らになる様、ダンボール箱を変更して下さい。

No	現象	点検	原因	調整・処置
9	テープが蛇行する。	①ダンボール箱を機械センターから極端にズレて供給し、ダンボール箱が斜めに搬送される。 ②テープの側面が変形により、不揃いになっている。 ③外部の力によりリールプレートが曲がり、テープリールの軸芯が斜めになっている。		機械のセンターに合わせてダンボール箱を供給して下さい。 正常なテープに交換して下さい。 リールプレートを真っ直ぐに修理するか交換して下さい。
10	テープ貼付け中にテープが切れる。	①カッターではなくテープ自身で切れている。 ②カッターで切れている。	①テープを通して各ローラーの回転が異常に重く、テープが伸びて切れる。 ②テープリールのブレーキが極端に強い。	重いローラー内に注油、又はローラーを交換する。 ブレーキを緩める。
11	テープが切れない	①カッターがアジャストレバー面より上に取付け過ぎている、又はカッターを真っ直ぐに取付けている。 ②カッター用引張りバネの破損。 ③カッターの刃先に糊が付着している。 ④カッターの刃先が摩耗、又は破損している。 ⑤ダンボール箱と上作動板の間に隙間があり背面に引っ搔き傷が入るだけで、切れない。 ⑥テープの繰出しが軽い。		カッターの取付け位置、取付け角度を再調整する。 引張りバネの交換。 シンナー等で清掃。 カッターの交換。 上作動板の高さ調整をして下さい。 テープリールのブレーキを軽くする。

No	現象	点検	原因	調整・処置
12	テープの折曲げ長さが前後で違う	①前側が短い。	①テープの通し方が間違っている。	“テープのセット方法”に基づき、正しく通しなおす。
			②カッターの位置調整不良。	カッター取付けバー⑩を押さえローラー⑭側に移動調整する。
			③テープ保持バネ⑯がローラー⑥から離れている。	テープ保持バネ固定ビス（2本）を緩めて同ローラー⑥に同バネ⑯を当てるか、又は交換して下さい。
			④逆転防止ローラー④が故障しており逆転する。	逆転防止ローラー④の交換。
		②前側が長い。	①テープの通し方が間違っている。	“テープのセット方法”に基づき、正しく通しなおす。
			②カッターの位置調整不良。	カッター取付けバー⑩を貼付けローラー⑦側に移動調整する。
			③テープ保持バネ⑯をテープ保持ローラー⑥に押し付け過ぎ。	テープ保持バネ⑯の押し付けが弱くなる側に移動調整する。
			④テープ切断後、貼付けアームが下降する時に、逆転防止ローラー④が正転する。	逆転防止ローラー後部の圧縮バネを強いものに交換する。
		⑤テープリールのブレーキが弱い。	ブレーキを強くする。	
		⑥テープ保持ローラー⑥が回転しない	テープ保持ローラー⑥の交換。	

No	現象	点検	原因	調整・処置
			⑦テープホルダー①の変形によりテープの糊面がくっついている。 ③後側が短い。	テープホルダー①の交換。 アジャストレバー⑯の位置調整不良
		④後側が長い。		アジャストレバー⑯を貼付けローラー⑦側に移動調整する。
13	テープ後部の折曲げが出来ない。又は、外ラップが浮いてテープ貼りしている。	①押さえローラーが引っ込んだ状態で戻らない。又は、動きが悪い。 ②外ラップがダンボール箱後面より飛び出している。	①貼付けアーム用引貼りバネ⑬が破損 ②押さえゴムローラーの動作がスムーズでない。	同バネを交換する。 回転部に注油する。又は、芯ズレを修正する。 カートン供給時に上面ラップがズレて飛び出さない様注意して下さい。
14	外ラップ前端がめくれあがる。	①外ラップがダンボール箱前面より飛び出している。 ②貼付けローラーが、ダンボール箱前面に当った際、前面が引っ込み外ラップが飛び出す。	①外ラップがダンボール箱前面より飛び出している。 ②貼付けローラーが、ダンボール箱前面に当った際、前面が引っ込み外ラップが飛び出す。	回転部に注油する。又は、芯ズレを修正する。 ①貼付けローラー用引張りバネ⑬の固定ボルトの位置を変更し、引張り力を弱くする。 ②ダンボール箱前部に緩衝材を入れるか、ダンボール箱長さを短くし前面が引っ込まない様にする。

No	現 象	点 檢	原 因	調 整・処 置
15	テープの押さえが不充分で、浮いてい るところがある。	①ダンボール箱の天 底面が極端に盛り 上がっている。 ②内容物が少なく、天 面の外フラップが 落ち込む。	押さえゴムローラー が、ダンボール箱上 面に密着しない。	ダンボール箱を大き くし貼付け面を極力 平らにする。 ダンボール箱内に緩 衝材等を入れるか、ダ ンボール箱の高さを 低くし、上面フラップ が落ち込まない様に する。

10 添付資料

10-1 部品リスト

部品のご発注時に、参考にして下さい。

尚、次の部品は消耗部品です。

No	品名	規格	耐久年数(参考)
①	カッター	60×48mm	約3ヶ月
②	ゴムロール	Φ32×55mm	約6ヶ月
③	スプリング	上貼付けアーム用	約1年
④	スプリング	下貼付けアーム用	約1年
⑤	スプリング	カッターアーム用	約1年
⑥	テープホルダー	上作動板(R)	約1年
⑦	テープホルダー	上作動板(L)	約1年
⑧	テープホルダー	下作動板(R)	約1年
⑨	テープホルダー	下作動板(L)	約1年
⑩	サイドベルト	50W×1835mm	約1年

※耐久年数は参考値であり、保証値ではありません。使用条件、使用頻度により、耐久年数は変ってきます。

消耗品以外の部品

No	品名	規格	耐久年数(参考)
①	ギヤードモーター	GLM-15-15-S90	約5年
②	リレー	LY-2N AC100V	約5年

※耐久年数は参考値であり、保証値ではありません。使用条件、使用頻度により、耐久年数は変ってきます。

1.1 保証・消耗部品・故障のご照会について

①保証期間

本機の保証期間は、製作者の責に属すべき事項に限定し、納入後6ヶ月です。
この間に、材質・設計又は製作上の不備に原因して故障が生じた場合は、無償にて修理又は改造します。
但し、消耗品は保証期間内でも有償です。

②保証期間経過後の故障・修理について

保証期間後の故障・修理に関しては、有償にて対応させて頂きます。

	項目	金額
①	作業工賃	取扱い店へご確認下さい
②	宿泊費	取扱い店へご確認下さい
③	交通費	実費請求
④	部品代	交換部品の実費請求

※作業工賃は、訪問にかかる移動時間も含まれます。

③消耗部品、補修部品、故障時のご照会について

消耗部品、補修部品のご注文、及び機械に不具合・故障が生じました場合は、取扱い店へご連絡下さい

④その他

本機は国内仕様につき、外国での使用に関しては一切の保証は致しません。

(取扱い店)

市販品リスト

