

簡易リフト取扱説明書

JA3AX, JA3BX, JA3CX, JA4AX, JA4BX, JA4CX

商店、卸店、倉庫、農家、工場

などの二階への揚げ降ろし作業など多用途に最適。

トーヨーコーケン株式会社

— 目次 —

1. 荷揚機の安全上のご注意	
1－1 取り扱い全般について-----	2
1－2 据え付け、取り付けについて-----	2
1－3 運転と操作について-----	3
1－4 荷揚機使用上のご注意-----	4
1－5 保守点検、改造について-----	7
1－6 保管について-----	7
2. 荷揚機の保守・点検-----	8
3. 仕様-----	9
4. 外形図-----	9
5. 組図-----	10
6. 設置方法-----	11
7. 配線図-----	14
8. 全国指定協力工場一覧-----	15

1. 荷揚機の安全上のご注意

荷揚機の使い方を誤ると、つった荷物の落下や感電などの危険な状態になります。

据え付け・取り付け、運転・操作、保守点検の前に、必ずこの取扱説明書を熟読し、正しくご使用下さい。

機器の知識、安全の情報、そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用下さい。

この取扱説明書では、注意事項を「危険」、「注意」の2つに区分しています。



危険

取り扱いを誤った場合に、危険な状態が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。



注意

取り扱いを誤った場合に、危険な状態が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

尚、**注意**に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。

いずれも重要な内容を記載しているので、必ず守って下さい。

【絵表示の例】



◇・△記号は、危険・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が記載されています。


⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が記載されています。




●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容（左図の場合は必ずアースを接続してください）が記載されています。

*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管して下さい。

1-1. 取り扱い全般について

 危 険	
取 扱 説 明 書 資 格	●取扱説明書及び注意銘板の内容を熟知しない人は運転しないで下さい。 ●法定資格のない人は、絶対に荷揚機操作、玉掛け業務を行わないで下さい。また、行わせないで下さい。
安 全 衛 生 教 育 点 検	●労働安全衛生法に規定されている安全衛生教育を受けた人が運転して下さい。 (労働安全衛生法第59条、労働安全衛生規則第36条、安全衛生特別教育規定第14条) ●作業開始前の点検や定期自主検査を必ず実施して下さい。

1-2. 据え付け、取り付けについて

 危 険	
据 え 付 け 資 格	●専門業者または専門知識の有る人以外による据え付けは、絶対に行わないで下さい。

アース工事●必ずアース工事を行って下さい。また、アースのほかに漏電遮断器を電路に取り付けて下さい。



据え付け場所●荷揚機に直接雨が掛からないようにして下さい。長時間雨ざらしにせず、使用後は取り外すか、防水シート等をかけて荷揚機を雨から保護して下さい。



設置強度●荷揚機を設置する場所に十分な強度があることを確認して下さい。

1-3. 運転と操作について

危険

気をそらさない●運転中は荷から気をそらさないで下さい。

過巻上げ禁止●上下限のリミットスイッチを、常時使って止める使い方はしないで下さい。(リミット付の場合)



過巻下げ禁止●巻下げ時、下限を越えて運転しないで下さい。

押ボタン ●使用前に押ボタンの動作を確認し、押ボタンが円滑に動作しないときは運転しないで下さい。

押し釦スイッチは確実に押し込んで下さい。中途押しで使用しますと接点焼けや抵抗器焼けなど故障の原因になります。



上下端部固定 ●梯子上端部と建物側をロープなどで必ずしばって下さい。下部もロープで確実に固定し、絶対に倒れないように設置して下さい。またウインチを建物側に直接当てぬように設置して下さい。

注意

定格電圧●定格電圧以外では使用しないで下さい。

使用頻度●負荷時間率、始動頻度を超える使用は絶対にしないで下さい。

ウインチの反復定格は25%EDで、始動回数は150回/時間までです。



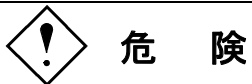
試運転 ●実荷で運転を開始する前に、一度空荷状態で試運転をしてから使用して下さい。

押ボタンの清掃 ●押ボタンの回りにじんあい、砂などがたい積しないよう常に清掃して下さい。



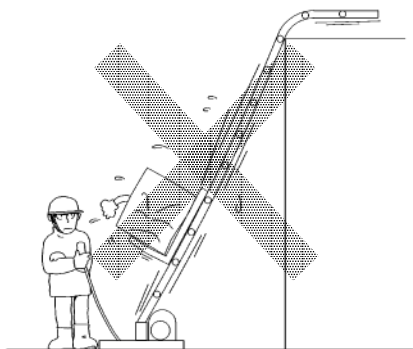
ワイヤロープ ●ワイヤロープの乱巻は常に整列させて下さい。乱巻だと段落ちします。

1-4. 荷揚機使用上のご注意

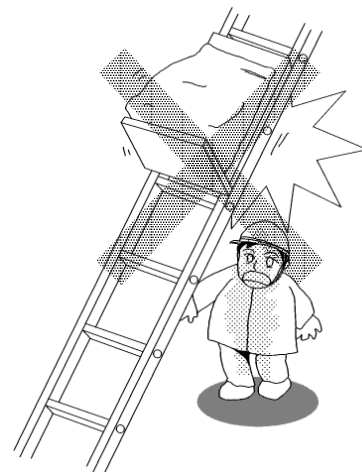


誤った操作は重大な傷害事故の原因となります。下記項目に注意してご使用下さい

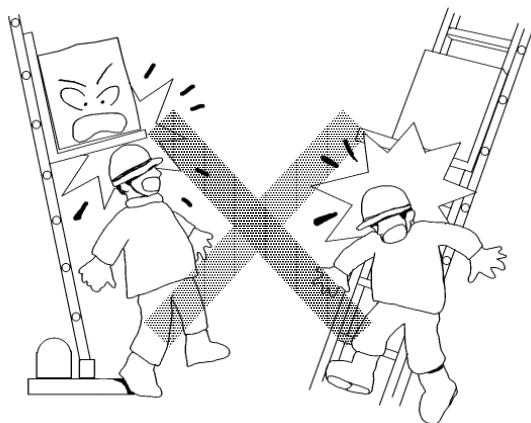
- 定格荷重以上の荷は積載しないで下さい。



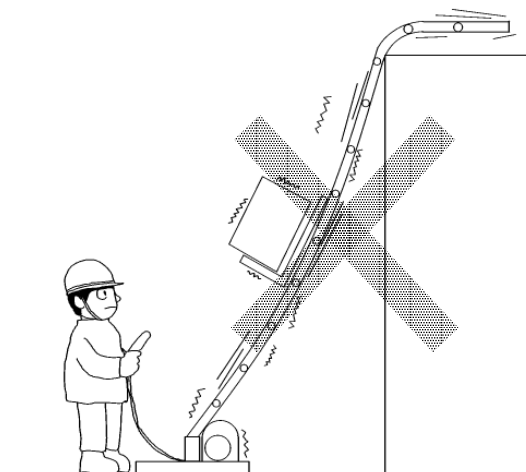
- 人の頭上を越えて荷を運搬しないで下さい。



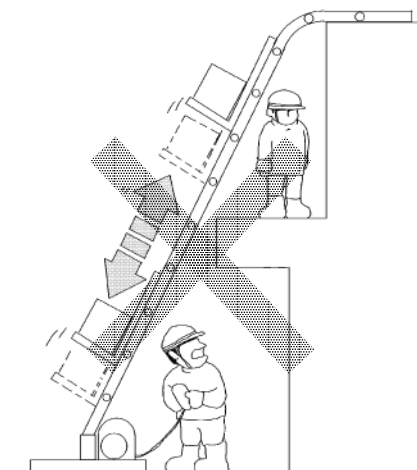
- 台車、荷台の下に入らないで下さい。



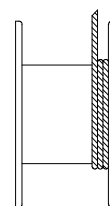
- 荷やハシゴを揺らせるような運転はしないで下さい。

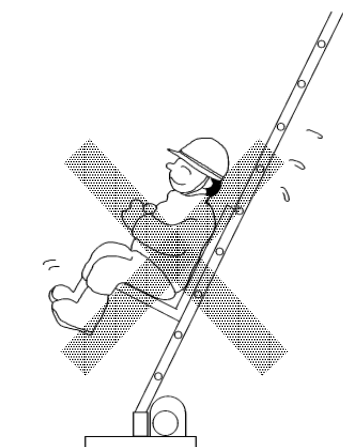


- 台車、荷台の動く範囲に人がいるときは運転しないで下さい。



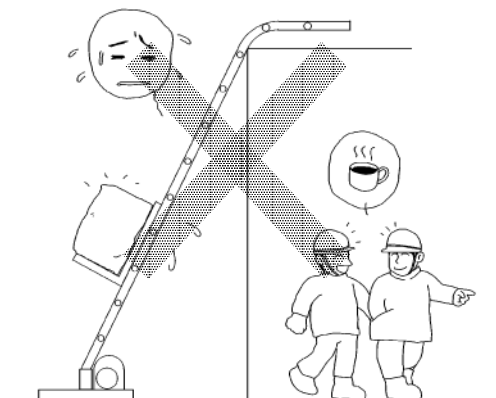
- 揚程を確認して使用して下さい。ドラムを余巻きとして3巻以上ロープを巻き付けて下さい。



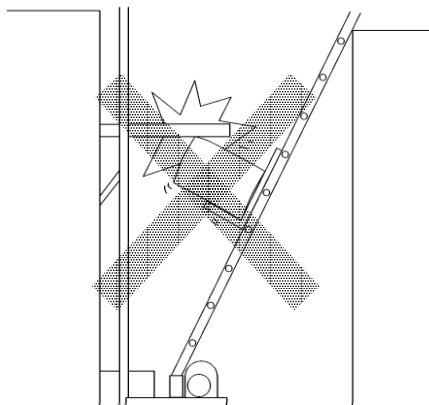


- 荷台に人は乗らないで下さい。また人の乗る用途には使用しないで下さい。

- 荷を積載したまま長時間放置しないで下さい。

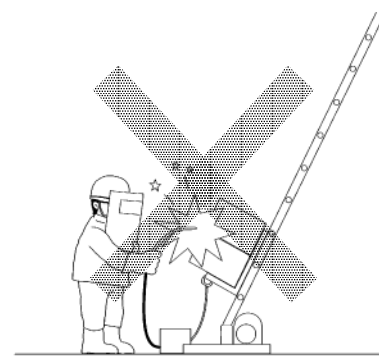


- 台車、荷台が昇降時に障害物に接触するような設置をしないで下さい。



- 押ボタンスイッチの指示と違う方向に動くときは、直ちに運転をやめて下さい。
- 使用前にブレーキの動作を確認し、ブレーキが確実に作動しないときは運転しないで下さい。

- 台車、荷台の上で電気溶接しないで下さい。

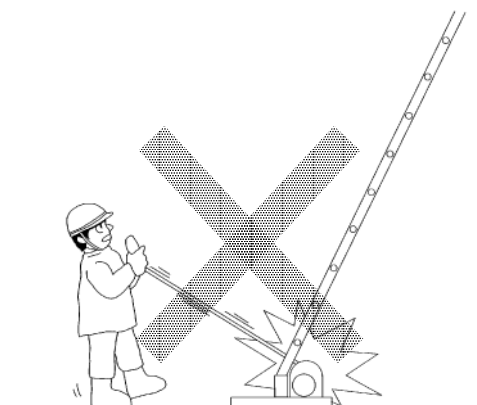


- 損傷を受けたり、異音や異常振動がするときは荷揚機を運転しないで下さい。

- ワイヤロープに電気溶接機のアースを接続しないで下さい。

- ワイヤロープに溶接スパッタを付着させないで下さい。

- 操作コードを引っ張ってはいけません。

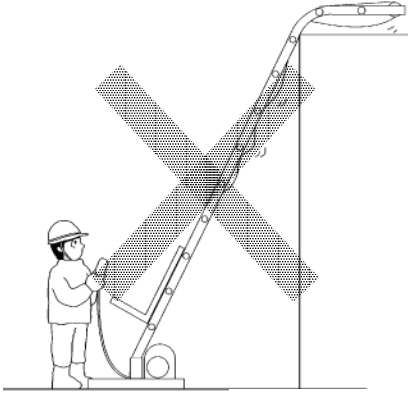


- 台車、荷台を他の構造物や配線などに引っ掛けないで下さい。

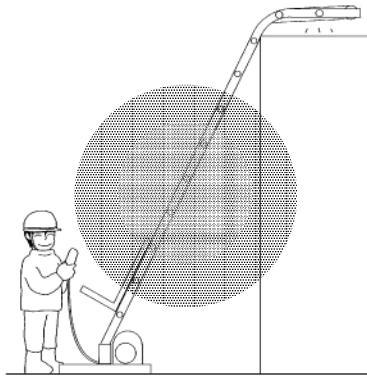
- 本体に取り付けられた警告及び注意表示の銘板やラベルを外したり、不鮮明なまま使用しないで下さい。

- プラッキング(急逆転)や過度のインチャング(寸動運転)をしないで下さい。

- 台車、荷台を揚げる時、いったんタルミをとってから巻上操作をしましょう。



※地切りの時の衝撃を和らげます。



- ワイヤロープに次の異常があるときは運転しないで下さい。

- ・ キンク、形くずれ、腐食があるもの



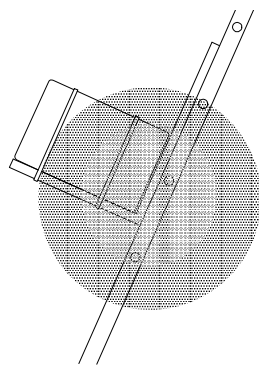
キンク

ロープ1よりの間において素線の数が10%以上断線しているもの、摩耗が大きいもの。

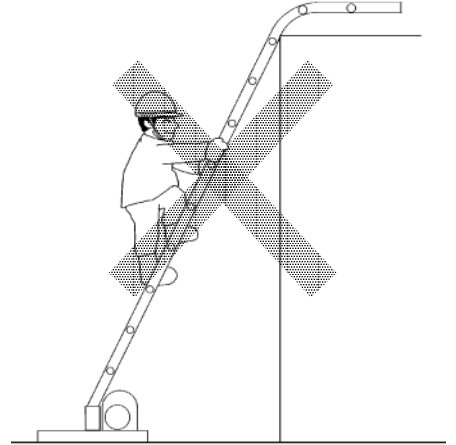


素線切れ

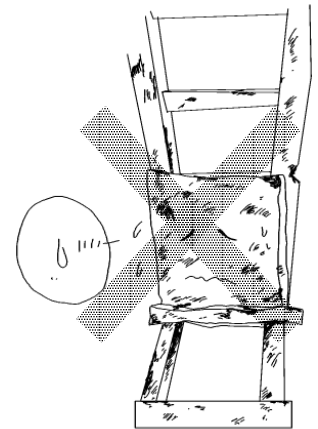
- 昇降中に荷がずり落ちないように、台車、荷台に荷を深く置き、不安定な荷はしばるなどして台車、荷台に固定して下さい。



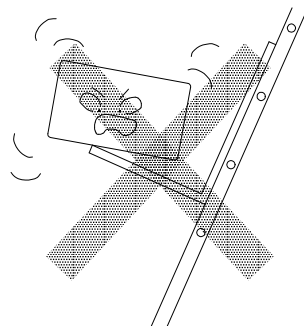
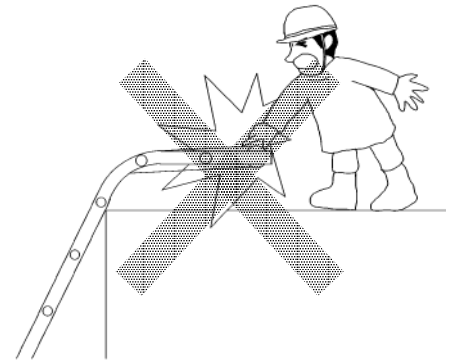
- ハシゴを登る用途に使ってはだめです。誤って他の人が運転することがあります。



- サビや変形の著しい状態で使用しないで下さい。



- ワイヤロープに触ってはいけません。



1-5. 保守点検、改造について



危険

改造禁止●製品および付属品の改造は絶対しないで下さい。
交換部品●トヨーコーケン純正部品以外は絶対使用しないで下さい。



電源遮断●保守点検、修理を実施する前に必ず電源を遮断して下さい。
点検資格●保守点検、修理は、事業主が定めた専門知識のある人が行って下さい。
空荷点検●保守点検、修理をするときは、必ず空荷（つり荷がない）状態で行って下さい。



異常使用禁止●保守点検で異常箇所があったときは、直ちに補修して下さい。



注意

作業中表示●保守点検、修理を実施するときは、作業中の表示（『点検中』や『通電禁止』など）を必ず行って下さい。



1-6. 保管について



注意



保管場所●本体から潤滑油を抜き取らず外部の汚れ、油、セメントなどを除去し、湿気の少ない場所に保管して下さい。



ご注意

- 分解、組み立てを伴う検査項目は必ずトヨーコーケンあるいはトヨーコーケンの特約店にご用命下さい。
- ウインチの詳細は、別紙ベビーウインチ取扱説明書をご参照下さい。
本説明書とはワイヤロープ長と上限リミット作動位置が異なるのみです。

2. 荷揚機の保守・点検

 危険	
	<p>点検・整備の際には必ずスイッチを切り、電源プラグを一次側電源コンセントから抜いて下さい。</p> <p>・プラグを電源につないだまま行くと、感電や事故の原因になります。</p>

保守・点検項目

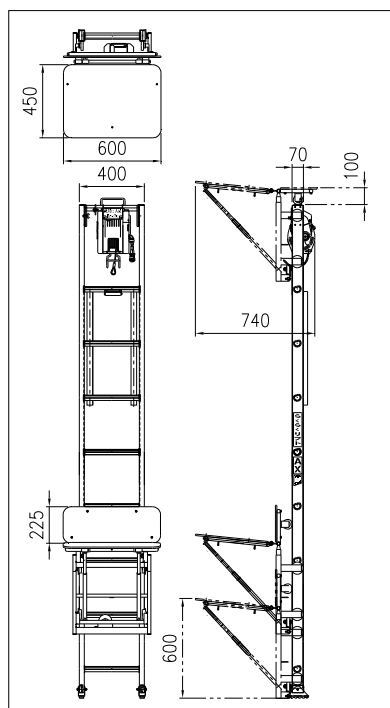
	保 守 ・ 点 検 項 目	点 検 時 期			
		毎日	20時間 または 3ヶ月使用毎	1年毎	3年毎
1	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーキの動作に異常がないか。 通常のブレーキ作動状態をメモしておく。 ●ブレーキ部オーバーホール ライニングや圧着板、爪等が著しく磨耗したり、 局部的に磨耗していないか。 	■			■
2	<ul style="list-style-type: none"> ●モーターカーボンブラシが磨耗していないか。 		■		
3	<ul style="list-style-type: none"> ●モーターの清掃（特にカーボン粉） 			■	
4	<ul style="list-style-type: none"> ●操作スイッチ、操作コードに破損や外傷がないか。 ●操作スイッチのボタンを押したとき正常な動作をすることを確認する。ロープ巻取り方向と押ボタンの関係が一致していることを確認する。 ●コンセント、電源コードに破損や外傷がないか。 	■ ■ ■			
5	<ul style="list-style-type: none"> ●ワイヤロープに素線切れが発生していないか。 ロープの1より間において素線数の10%以上切断していないことを確認する。 ●ワイヤロープに変形、損傷がなく、潤滑(グリス)もされているか。 	■ ■			
6	<ul style="list-style-type: none"> ●ギヤケース、モーター、制御器に ヒビや変形、磨耗、錆がないか。 	■			
7	<ul style="list-style-type: none"> ●ハシゴ部、金具類、上部滑車部、台車部、支柱部に ヒビや変形、磨耗、錆がないか。 	■			
8	<ul style="list-style-type: none"> ●ボルト、ナットの弛みがないか、溶接部に異常がないか。 	■			
9	<ul style="list-style-type: none"> ●ギヤケースのオイル交換 			■	

- 注) ・点検時期は普通の使用状態[1日の平均通電時間30分以下の軽負荷(50%以下)]におけるものです。
- ・各部材表面積の50%以上錆びたとき、もしくは局部的に錆が深く浸食している場合は交換が必要です。
- ・修理や部品交換に際しては弊社の純正部品をご使用下さい。

3. 仕様

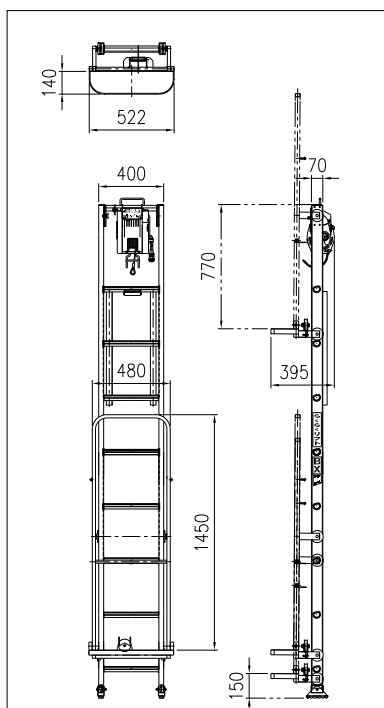
型式		JA3AX	JA3BX	JA3CX	JA4AX	JA4BX	JA4CX
仕様	積載荷重	100kg 以内					
	上昇速度	14m/min					
	電源	家庭用 AC100V					
	ウインチ出力	300W					
	立てかけ角	65°~90°					
	操作方法	2点押釦 遠隔操作 5m / 電源5m					
寸法	梯子長	3000			4000		
	荷台寸法	A 荷台 600W×450D×225H	B 荷台 480W×1450H×140D	C (バレット寸法) 530W×370D	600W×450D 225H	480W×1450H×140D	530W×370D
重量	ワイヤロープ	φ4×6.3mメッキ			φ4×8.3mメッキ		
	梯子本体	9kg	9kg	9kg	11kg	11kg	11kg
	ウインチ	11kg					
	台車	4.5kg	8kg	6.5kg	4.5kg	8kg	6.5kg
	荷台(追加取付式)	8kg	—	—	8kg	—	—
その他	その他	3 kg (コードセット)					
	総重量	35.5kg	31g	29.5kg	37.5kg	33kg	31.5kg
安全装置(ウインチに内蔵)		過巻き、逆巻きリミットスイッチ					

4. 外形図



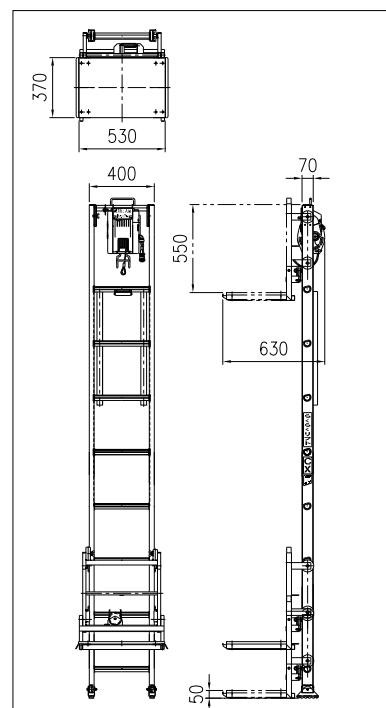
JA3AX, JA4AX

A 荷台



JA3BX, JA4BX

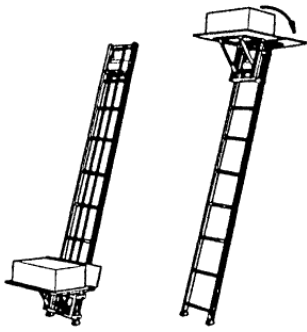
B 荷台



JA3CX, JA4CX

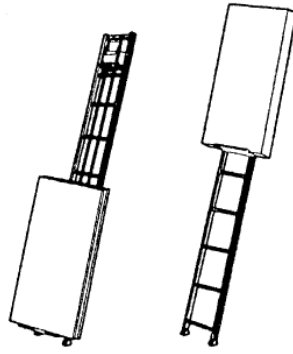
C 荷台

A荷台



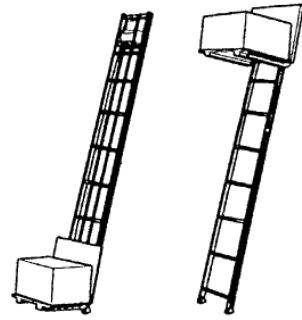
上限で背板が反転しますので、後方から荷物を取り込めます。

B荷台



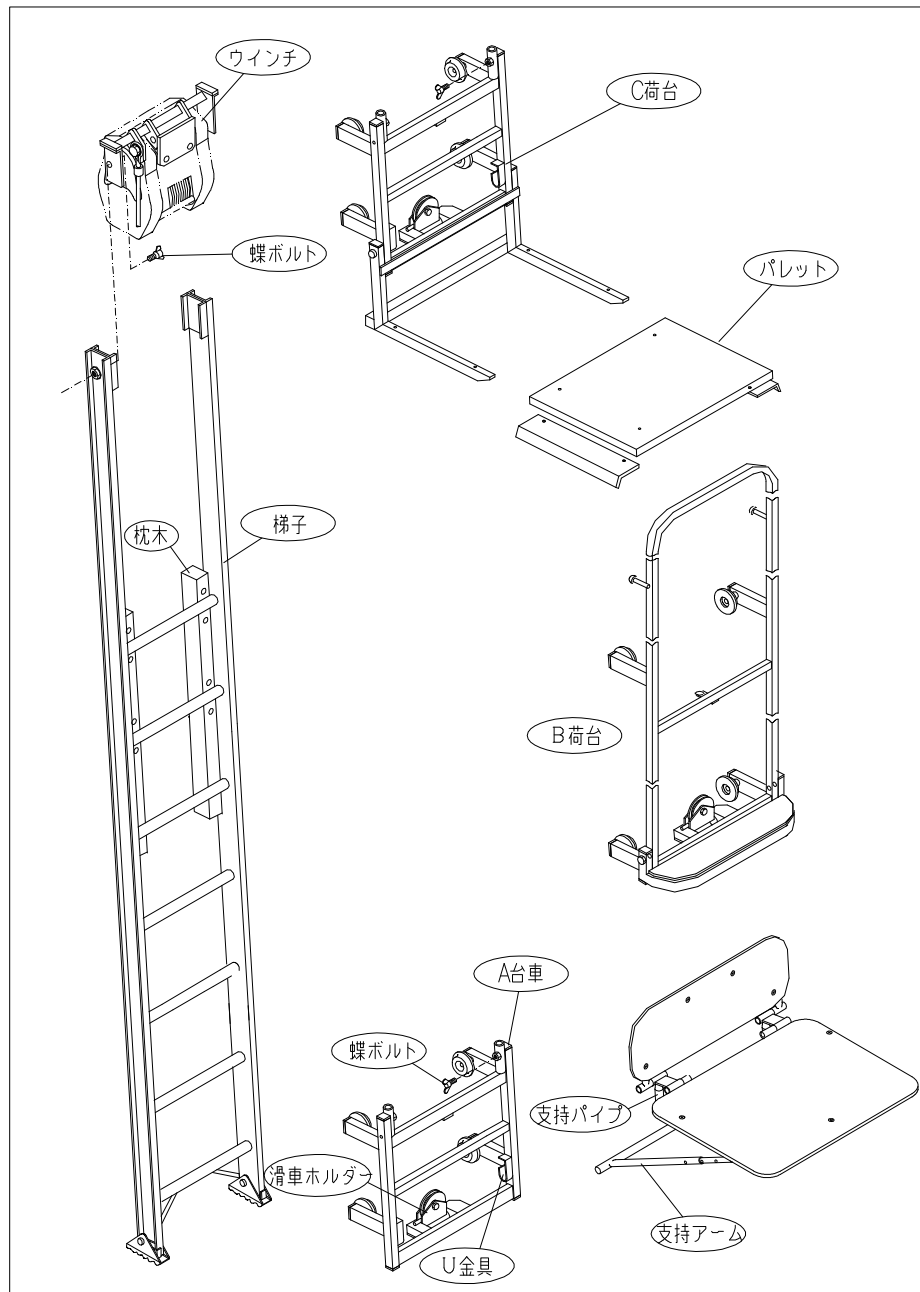
ボード状の荷物専用の荷台です。上限では横から荷物を降ろします。

C荷台



パレット式の荷台です。運搬車を併用すると積み替えなしで荷台に移載できます。

5. 組図



6.簡易リフトの設置方法

台車の挿入

梯子の上端から台車を差し込みます。この時、丸パイプに蝶ボルトが付いている方が上向きになる様にセットしてください。また、台車は枕木が付いている方と反対側に来る様に差し込んでください。



梯子の立て掛け方

まず、差し込んだ台車を梯子の下端に置き、立て掛ける構造物に立て掛けて下さい。なお、梯子が長い場合や持ち上げるのが困難な場合は、梯子上端にロープを結び、1人がロープを持って引き上げて2人で建て屋に立てかけて下さい。



リフトの上部の固定

リフトの立て掛け角度を決めた後に、枕木を適切な位置に移動し、ロープで建て屋(手すりなど)とリフトのステップを固く結んでください。この時、ウインチが直接建て屋に当たらないように、注意してください。



リフト下部の固定

上部と同じく下部も、ロープを縛り付ける所が建て屋側にある場合、ステップとの間をロープで張ったり、ステップと共に縛り付けたりしてください。



ウインチの取付

ウインチを梯子上端に持っていき梯子上端に付いている金具にウインチを差し込みます。この時、体を乗り出して落ちない様に安全帯をしてください。



ウインチの固定

差し込んだウインチを梯子に固定するため M8×25 の蝶ボルトにて固定します。尚、ウインチの取付方向を間違えますと蝶ボルトがはいらないので注意してください。



2本のコードの接続

次にコードを接続します。リフト上部の裏側から2本のコードを接続し、コネクタリングを固く締めて下さい。なお、コード類は、リフトの裏側を通してください。



ワイヤロープの固定

次にワイヤロープを台車に固定します。まず、操作コードの下ボタンを押して滑車を下におろしてください。次に台車の下部に写真のように取り付けてください。この時、台車に溶接してある丸棒が滑車ホルダーの中に入るようにしてください。



滑車の固定

次に滑車を固定します。

滑車の軸に付いている松葉ピンを外し軸を台車と滑車に通します。軸を通したら再び松葉ピンを通して軸が抜けないうちにします。この時、ワイヤが交差していないか確認してください。



荷台の組み込み A 台車

台車のちょうボルト付のパイプ穴に、荷台の支持パイプを差し込み、ちょうボルトをしめて、斜めの支持アームをU金具で受けてから、荷台が水平になる様にピンで調節してください。



台車を開く B、C 荷台

折り畳み式荷受台を開いてください。C 荷台は、付属のパレットを使用してキャリボー台車（オプション品）と組み合わせると荷の横移動が大変らくになります。



B 荷台

C 荷台

以上でリフトの設置は完了

です。実荷運転を開始する

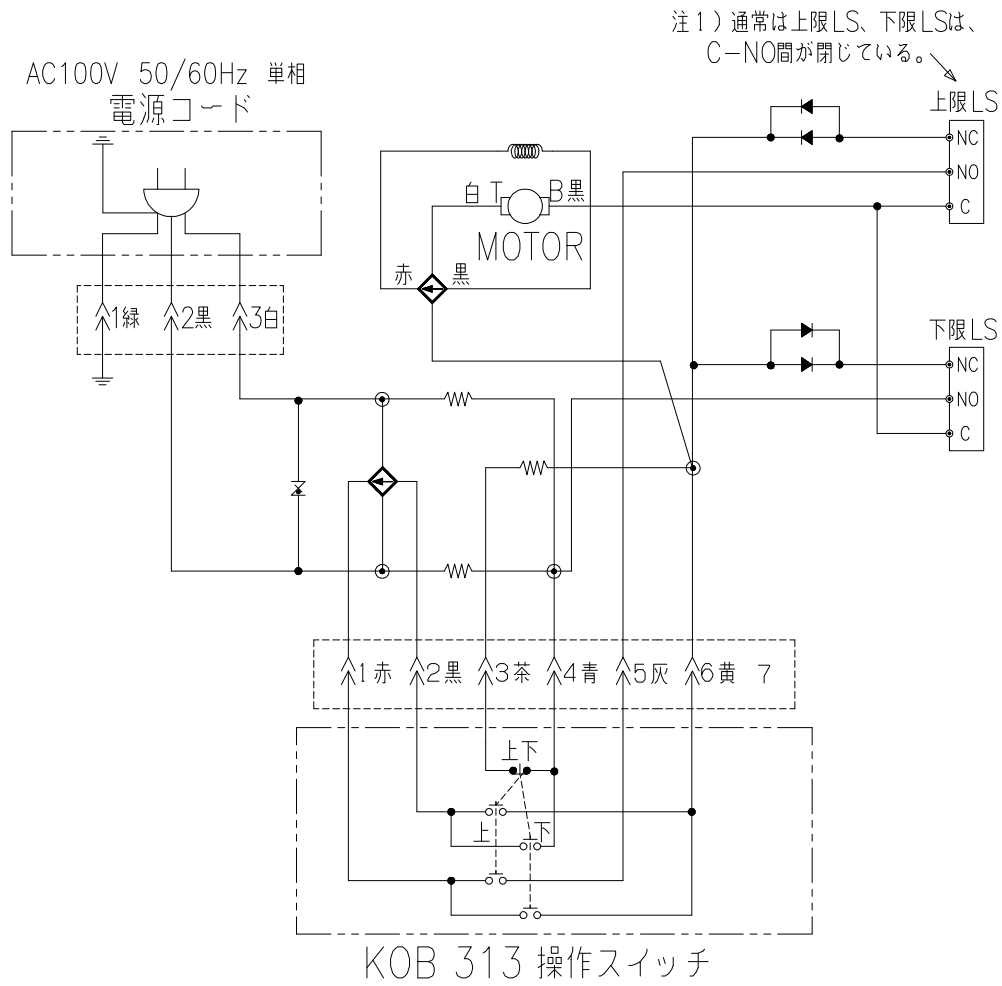
前に、空荷で一往復運転して、

走行に異常がないかを必ず確

認してください。

注意： ウインチにワイヤロープをしまう際は、滑車ホルダーが上限のリミットに当たる前に停止させてください。また、滑車ホルダーと上限リミット、ウインチの本体の間には手を入れないでください。挟まれたりして大変危険です。

7. 配線図



全国指定協力工場一覧

平成30年9月19日(改訂)
トヨーコーケン株式会社

地区	会社名	〒	住所	電話
北海道	共成電機工業(株)	〒060-0041	札幌市中央区大通東5丁目4番地	011-241-8604
北海道	(株)桜井電業所	〒097-0005	稚内市大黒5丁目6-16	0162-23-2553
北海道	大栄電機(株)	〒040-0061	函館市海岸町17-21	0138-42-1594
北海道	(有)水野電機	〒070-0036	旭川市6条通15丁目左6号	0166-23-4562
岩手	三栄電機工業(株)	〒023-0821	奥州市水沢区神明町1丁目5-43	0197-24-1266
岩手	(有)クリーンモーター岩手	〒020-0403	盛岡市乙部4丁目130-5	0196-96-2766
宮城	(株)永井電機	〒981-3111	仙台市泉区松森字中道80	022-373-0092
秋田	坂井電機工業所	〒010-0954	秋田市山王沼田町2-40	0188-62-7334
福島	(有)郡山ホイストサービス	〒963-0101	郡山市安積町日出山3丁目210	0249-44-1549
新潟	(有)大和電機工業	〒950-0812	新潟市東区豊2-3-30	025-273-7177
長野	(有)エフティ・サービス	〒399-0011	松本市寿北6丁目35番5号	0263-58-3880
長野	三和電機工業	〒380-0928	長野市若里6-6-24	0262-26-5536
富山	(株)森山電機製作所	〒930-0814	富山市下富居一丁目39-13	0764-33-8777
福井	(株)吉田電気機械工業所	〒918-8007	福井市足羽3丁目3305	0776-35-2750
茨城	高羽製作所	〒310-0068	水戸市根本町1-288	0292-31-3970
栃木	(有)松本電機工業所	〒321-0101	栃木県宇都宮市江曾島本町9-1	0286-58-1649
埼玉	(株)誠和電機	〒335-0031	戸田市美女木4-18-10	0484-21-8440
埼玉	ツールサービス・タナカ	〒364-0026	北本市荒井3-346	0485-91-0230
埼玉	東洋工具	〒340-0834	埼玉県八潮市大曾根522-2	048-918-1515
東京	(有)森電機製作所	〒143-0012	東京都大田区大森東5-27-2	03-3766-7700
東京	江川電機(株)	〒133-0002	東京都江戸川区谷河内2-15-16	03-3670-0592
東京	(株)八潮	〒144-0055	東京都大田区仲六郷2-40-4	03-3733-9301
神奈川	(株)ファーストステップ	〒222-0026	横浜市港北区篠原1270 松田ハイツ103	045-423-3853
神奈川	(有)東海電機工業	〒221-0802	横浜市神奈川区六角橋6-28-20	045-491-2681
愛知	(株)新名古屋電機商会	〒455-0013	名古屋市港区港陽3-12-11	052-652-3411
大阪	(株)玉井電機	〒537-0003	大阪市東成区神路2-9-25	06-6976-3255
岡山	三晃ゲーゼ(株)	〒700-0975	岡山市北区今3丁目1-3	0862-41-8266
広島	広島重電サービス(株)	〒731-0231	広島市安佐北区亀山5-19-23	082-815-2750
香川	愛神電機(株)	〒761-8083	高松市三名町739-7	0878-66-3411
徳島	(有)橋本利電業社	〒770-0053	徳島市南島田町2丁目68-2	0886-31-9203
愛媛	(有)近藤電機	〒790-0056	松山市土居田町330	0899-73-2888
福岡	(株)博多電機	〒812-0055	福岡市東区東浜1-11-26	092-641-2468
福岡	小田電機工業株式会社	〒811-2108	福岡県粕屋郡宇美町ゆりが丘2-2-93	092-932-3942
佐賀	(有)甲南エンジニアリング	〒841-0202	佐賀県三養郡基山町長野170-3	0942-81-0635
長崎	前田電機	〒852-8017	長崎市岩見町11-21	0958-61-7680
宮崎	東洋機械産業	〒880-2112	宮崎市大字小松2399-6	0985-47-5099
鹿児島	酒匂電機工業所	〒892-0834	鹿児島市南林寺町24-27	0992-26-7307

本社

〒136-8666 東京都江東区南砂二丁目11番1号
TEL 03-5857-3161(代) FAX 03-5857-3198

山梨事業所(窓口 カスタマーセンター)

〒400-0415 山梨県南アルプス市宮沢301
TEL 055-288-7007 FAX 055-284-2398

名古屋営業所

〒463-0011 名古屋市守山区小幡4-13-1
TEL 052-793-5255 FAX 052-793-5242

大阪営業所

〒577-0061 東大阪市森河内西1-8-25
TEL 06-6787-7077 FAX 06-6785-2210

福岡営業所

〒812-0893 福岡市博多区那珂三丁目23-2ヒロビル4号室
TEL 092-477-9890 FAX 092-477-9891

弊社ホームページ URL

<http://www.toyokoken.co.jp/>