

取扱説明書

軽コン

▲ 安全のために

この製品を安全に正しくお使いいただくために、必ず
本取扱説明書をお読みください。
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。
お読みになった後も、必ず製品の近くに保存してください。

KEIBUN

目次

1. はじめに	1
2. 安全に作業するために	2
3. サービスと保証について	4
4. 本製品の使用目的について	4
5. 各部のなまえ	5
6. 安全銘板の貼り付け位置	6
7. 仕様	7
8. 開梱方法	10
9. 使用上の注意事項	11
10. 使用方法	13
11. ベルトのテンション(張り)点検	14
12. ベルトのテンション(張り)調整	15
13. ベルトの位置調整	16
14. メンテナンスについて	18
15. 保管方法	18
16. 輸送方法	18
17. 部品表	18

1. はじめに

このたびは弊社の製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。
この取扱説明書は本製品の正しい取扱方法、簡単な点検及び手入れについて説明しています。

ご使用前に良くお読みいただき十分理解され、お買い上げの製品がすぐれた性能を発揮し、かつ安全で快適な作業をするために、この取扱説明書をご活用ください。また、お読みになったあとも身近に保存し、わからないことがあったときには取り出してお読みください。

尚、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の変更を行うことがあります。その際は、お買い上げの製品と、この説明書の内容が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。

この取扱説明書を良く読み、理解した上で安全な作業を行ってください。

▲ 安全 第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた ▲ の表示があるラベルは、人身事故の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。

なお、▲ の表示ラベルが汚損したり、はがれた場合はお買い上げの販売店に注文し、必ず所定の位置に貼ってください。

■ 注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について、次のように表示しています。

▲ **警告** : 注意事項を守らないと、死亡又は重傷を負う可能性があるものを示します。

▲ **注意** : 注意事項を守らないと、ケガを負うおそれのあるものを示します。

重要 : 注意事項を守らないと、機械の損傷や故障のおそれのあるものを示します。

補足 : その他、使用上役立つ補足説明を示します。

2. **▲** 安全に作業するために

＜必ず読んでください＞

本機をご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよく読み理解した上で、安全な作業をしてください。安全に作業していただくため、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記の通りです。

これ以外にも本文中で

▲ **警告** ・ **▲** **注意** ・ **重要** ・ **補足** としてそのつど取り上げています。

▲ **警告** こんなときは作業しない。

- 過労・病気・薬物の影響・飲酒・その他の理由により、作業に集中できない。

【守らないと】 思わぬ事故の原因になります。

▲ **警告** 機械を他人に貸すときは取扱い方法を説明する。

- 取扱い方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず読むように指導してください。

【守らないと】 重大な傷害、機械の破損をまねくおそれがあります。

▲ **警告** 電源コードを必ず確認。

- 電源コードの引き回しの際、コードが巻き付いたり、下敷きにならないようにしてください。

【守らないと】 コードの被覆が破れて感電や火災を引き起こすおそれがあります。

▲ **警告** 設置は安定した場所で行う。

- 設置場所は、勾配の無い水平な場所を選択してください。

【守らないと】 転倒してケガのおそれがあります。

▲ **警告** 機械は水のかからない場所で使用。

- モーター部・電源コードには 水をかけないようにしてください。

【守らないと】 故障又は漏電し感電するおそれがあります。

▲ **警告** 必ずアース(接地)して使用する。

- 電源は、付属のアースクリップで接地してください。

【守らないと】 万一故障、漏電のさい、感電するおそれがあります。

▲ **警告** 必ず漏電ブレーカの付いた専用コンセントを使用する。

- 電源は、必ず電路に漏電ブレーカの付いた専用コンセントを使用してください。
- タコ足配線をしてはいけません。
- 延長コードを使用する場合は、1.25 mm² 以上のキャプタイヤケーブルを使用してください。

【守らないと】 コンセント部が異常発熱して、発火や火災の原因になります。

▲ 警告 運転中は回転部や駆動部に触れない。

- 運転中、チェーン等に潤滑剤の補充・充填をしてはいけません。
【守らないと】巻き込みや挟み込みにより、身体に重傷を負う危険があります。

▲ 注意 機械の改造禁止。

- 純正以外の部品や、指定以外の部品を取り付けしないでください。
- 改造をしないでください。
【守らないと】事故・ケガ、機械の故障をまねくおそれがあります。

▲ 注意 カバー類は必ず取り付ける。

- 点検・整備などで取り外したカバー類は、必ず取り付けて使用してください。
【守らないと】事故・ケガ、機械の故障をまねくおそれがあります。

▲ 注意 点検、整備、清掃のときは必ず電源プラグを抜く。

- 誤って電源スイッチに触れて、急に動き出す事があります。
【守らないと】機械に巻き込まれたり、感電事故を起こすおそれがあります。

3. サービスと保証について

保証書について

「保証書」はお客様が保証修理を受けられる際に必要となるものです。

お読みになった後も大切に保管してください。

重要 改造した場合や、使用目的が異なる場合は、保証の対象外となりますのでご注意ください。

アフターサービスについて

機械の調子が悪いときに点検、処置しても、なお不具合があるときは、

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？（どんな作業をしていたときに）
- どのくらい使用されましたか？（約〇〇時間使用後）
- 不具合が発生したときの状況を出来るだけ詳しくお教えてください。

補修部品の供給年限について

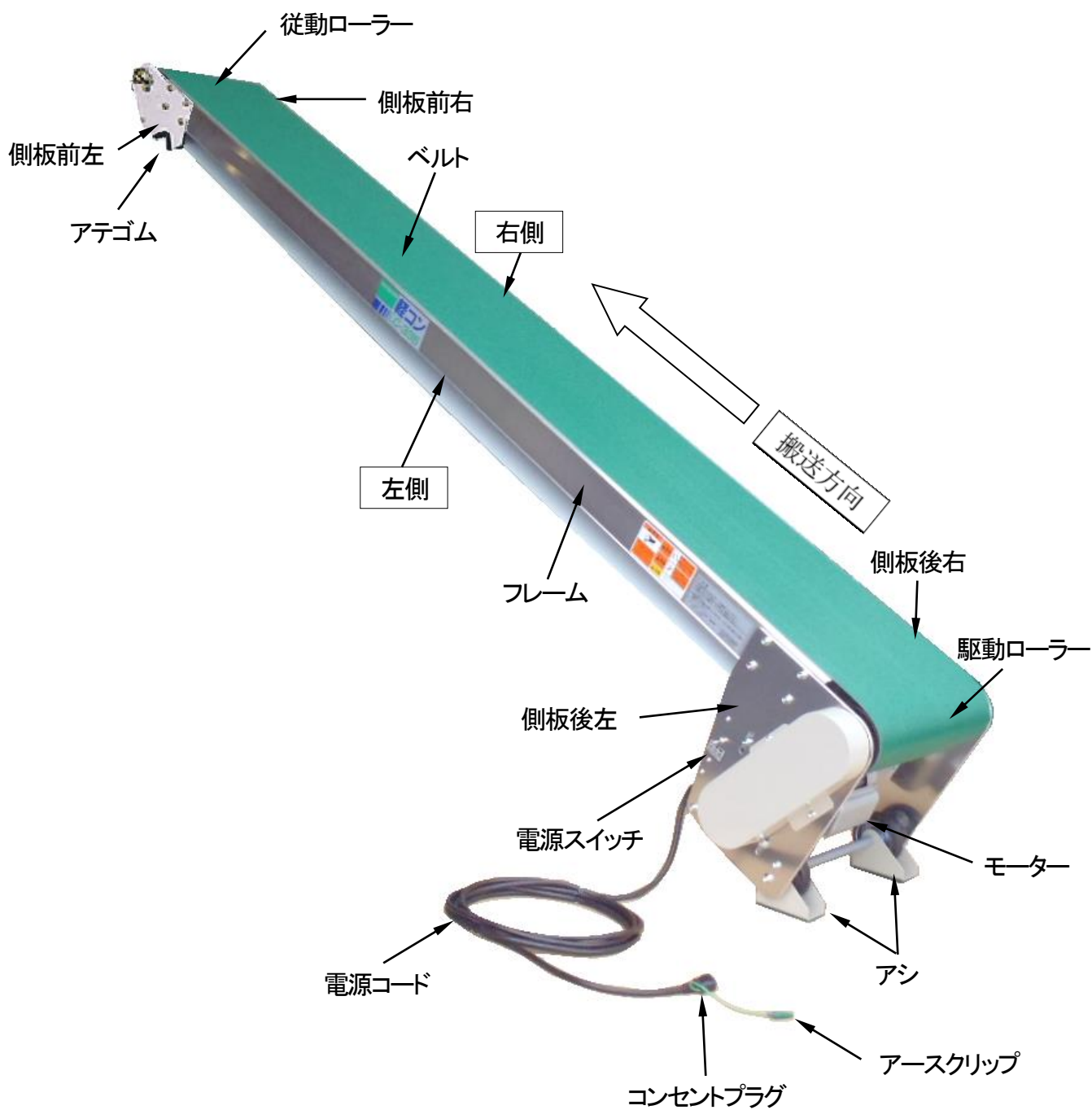
この製品の補修用部品の供給年限(期間)は製造打ち切り後約9年です。ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

4. 本製品の使用目的について

本製品は、ベルト上に載せた荷物を所定の速度で運搬する目的でご使用ください。

使用目的以外の用途や改造などは決して行わないでください。

5. 各部のなまえ



※ 図は平ベルトタイプになります。平ベルトタイプ以外をご購入された場合は、形状が異なります。

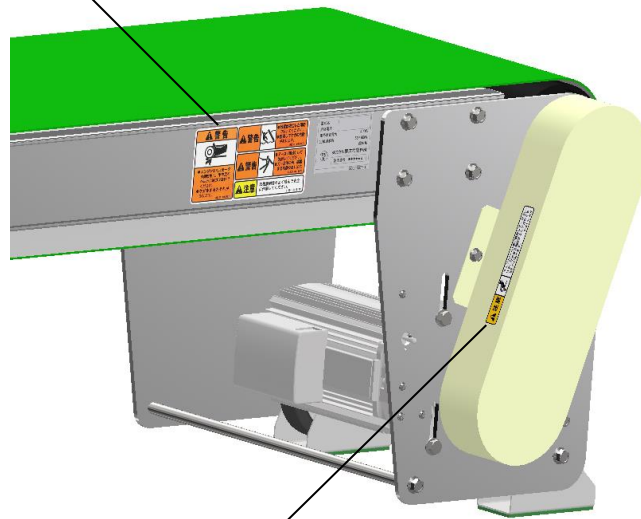
6. 安全銘板の貼り付け位置

安全に作業していただくために安全銘板の貼り位置を示したものです。

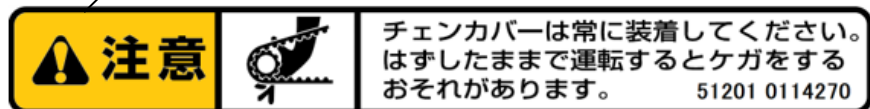
安全銘板は常に汚れや破損のないように保ち、もし破損・紛失した場合は、新しいものに貼り直してください。

安全銘板の購入は、お近くの販売店・農協にお申し付けください。

①



②



紛失または破損された場合は、最寄りの販売店または農協に、下記の表を参考にご注文ください。

No.	部品番号	部品名
①	23996	軽コン安全ラベル
②	15287	PL チェンカバー注意シール

7. 仕 様

■ 共通仕様

型式		LC-□	LC-□R	LC-□(3相)	LC-□R(3相)
		LC-□-S	LC-□R-S	LC-□(3相)-S	LC-□R(3相)-S
搬送速度	通常速度	約 22m/分 (60Hz)、約 18m/分 (50Hz)			
	1.5 倍速	約 32m/分 (60Hz)、約 26m/分 (50Hz)			
搬送方向		正転	正・逆転	正転	正・逆転
電源		単相 100V		3相 200V	
モーター出力		400W			
防水性能		本製品は水の侵入に対して特に保護されておりません (IP40 相当)			

※屋外での使用時に雨が降ってきた場合は、速やかに作業を中断し、本機を安全な場所へ移動し、モーター部、電源コードが濡れないようにしてください。

▲ 警告 機械は水のかからない場所で使用してください。
【守らないと】故障又は漏電し感電するおそれがあります。

補 足 防水性能の「IP40」について

保護等級 IP とは、機器の防塵、防水に関する保護を規格化しているものです。

第 1 特性		第 2 特性	
数字	埃の入りにくさ	数字	水の入りにくさ
4	直径 1.0mm 以上の固形物が入らないように保護	0	無保護

■ 平ベルトタイプ

型式	機長 3m	335	335R	335(3相)	335R(3相)	
	機長 4m	435	435R	435(3相)	435R(3相)	
	LC-□	機長 3m	335-S	335R-S	335(3相)-S	335R(3相)-S
	機長 4m	435-S	435R-S	435(3相)-S	435R(3相)-S	
寸法	機長 3m	約 3.02m(縦) × 0.47m(横) × 0.44m(高さ) ベルト幅 0.35m				
	機長 4m	約 4.02m(縦) × 0.47m(横) × 0.44m(高さ) ベルト幅 0.35m				
重量 (kg)	機長 3m	42.5	42.6	40.8	40.8	
	機長 4m	47.5	47.6	45.8	45.8	
	機長 3m	42.9	43.0	41.2	41.2	
	機長 4m	47.9	48.0	46.2	46.2	

■ 平ベルト低床タイプ

型式 LC-□	機長 3m	335L	335RL	335L(3相)	335RL(3相)
	機長 4m	435L	435RL	435L(3相)	435RL(3相)
	機長 3m	335L-S	335RL-S	335L(3相)-S	335RL(3相)-S
	機長 4m	435L-S	435RL-S	435L(3相)-S	435RL(3相)-S
寸法	機長 3m	約 3.02m(縦)×0.47m(横)×0.34m(高さ) ベルト幅 0.35m			
	機長 4m	約 4.02m(縦)×0.47m(横)×0.34m(高さ) ベルト幅 0.35m			
重量 (kg)	機長 3m	40.0	40.1	38.3	38.3
	機長 4m	44.5	44.6	42.8	42.8
	機長 3m	40.4	40.5	38.7	38.7
	機長 4m	44.9	45.0	43.2	43.2

■ サン付ベルトタイプ

型式 LC-□	機長 3m	335F	335RF	335F(3相)	335RF(3相)
	機長 4m	435F	435RF	435F(3相)	435RF(3相)
	機長 3m	335F-S	335RF-S	335F(3相)-S	335RF(3相)-S
	機長 4m	435F-S	435RF-S	435F(3相)-S	435RF(3相)-S
寸法	機長 3m	約 3.02m(縦)×0.47m(横)×0.47m(高さ) ベルト幅 0.35m			
	機長 4m	約 4.02m(縦)×0.47m(横)×0.47m(高さ) ベルト幅 0.35m			
重量 (kg)	機長 3m	41.5	41.6	39.8	39.8
	機長 4m	46.5	46.6	44.8	44.8
	機長 3m	41.9	42.0	40.2	40.2
	機長 4m	46.9	47.0	45.2	45.2

■ 平ベルト防滑タイプ

型式 LC-□	機長 3m	335A	335RA	335A(3相)	335RA(3相)
	機長 4m	435A	435RA	435A(3相)	435RA(3相)
	機長 3m	335A-S	335RA-S	335A(3相)-S	335RA(3相)-S
	機長 4m	435A-S	435RA-S	435A(3相)-S	435RA(3相)-S
寸法	機長 3m	約 3.02m(縦)×0.47m(横)×0.44m(高さ) ベルト幅 0.35m			
	機長 4m	約 4.02m(縦)×0.47m(横)×0.44m(高さ) ベルト幅 0.35m			
重量 (kg)	機長 3m	41.3	41.4	39.6	39.6
	機長 4m	46.3	46.4	44.6	44.6
	機長 3m	41.7	41.8	40.0	40.0
	機長 4m	46.7	46.8	45.0	45.0

■ 平ベルト低床防滑タイプ

型式 LC-□	機長 3m	335LA	335RLA	335LA(3相)	335RLA(3相)
	機長 4m	435LA	435RLA	435LA(3相)	435RLA(3相)
	機長 3m	335LA-S	335RLA-S	335LA(3相)-S	335RLA(3相)-S
	機長 4m	435LA-S	435RLA-S	435LA(3相)-S	435RLA(3相)-S
寸法	機長 3m	約3.02m(縦)×0.47m(横)×0.34m(高さ) ベルト幅0.35m			
	機長 4m	約4.02m(縦)×0.47m(横)×0.34m(高さ) ベルト幅0.35m			
重量 (kg)	機長 3m	38.8	38.9	37.1	37.1
	機長 4m	43.3	43.4	41.6	41.6
	機長 3m	39.2	39.3	37.5	37.5
	機長 4m	43.7	43.8	42.0	42.0

■ 舟型ベルトタイプ

型式 LC-□	機長 3m	335T	335T(3相)
	機長 4m	435T	435T(3相)
	機長 3m	335T-S	335T(3相)-S
	機長 4m	435T-S	435T(3相)-S
寸法	機長 3m	約3.02m(縦)×0.48m(横)×0.67m(高さ) ベルト幅0.35m	
	機長 4m	約4.02m(縦)×0.48m(横)×0.67m(高さ) ベルト幅0.35m	
重量 (kg)	機長 3m	48.5	46.8
	機長 4m	55.0	53.3
	機長 3m	48.9	47.2
	機長 4m	55.4	53.7

※ 舟型ベルトタイプは、搬送方向が正転のみとなります。

■ その他

付属品	取扱説明書 1部、 六角レンチ 1本
オプション	脚 機長 3m用
	脚 機長 4m用

8. 開梱方法

▲ 注意 開梱作業は転倒防止、落下事故防止のため、2人以上で作業を行ってください。

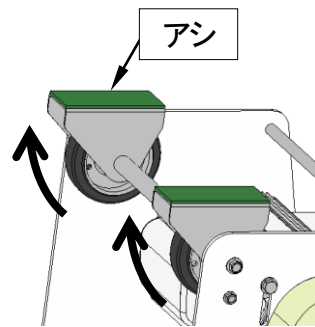
【守らないと】 事故・ケガ、機械の故障をまねくおそれがあります。

- ① 出荷時に、上下逆に梱包していますので、梱包上下に準じて(アシが上側になるよう)、床に置き作業を開始してください。
- ② カッターナイフの刃先が梱包材を貫通しない程度出し梱包テープのみをカットしてください。

重要 開梱時は、梱包テープ以外はカットしないでください。

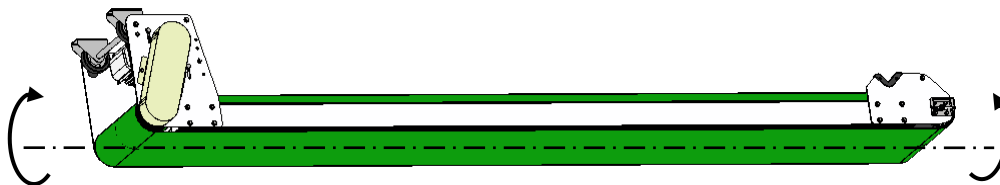
【守らないと】 ベルト・電源コード・機体にキズが付きます。

- ③ 格納中のアシを起し側板の外側に出してください。



- ④ 本機を持ち上げ、横方向に回転させてください。

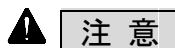
※オプションの脚をご使用される場合は、脚の取り付け説明書をご覧ください。



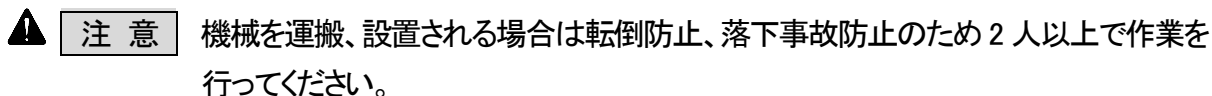
9. 使用上の注意事項

本機の設置

- ① 地面が固く、できるだけ平らな場所に設置します。



【守らないと】機械が横転し、機械の下敷きまたは手足を挟むおそれがあります。



- ② 作業時は、必ずアシを出し、本機を安定させた上で使用してください。

- ③ 本機に傾斜をつけて荷物を搬送する場合は、側板前右と側板前左のアテゴムをトラックのアオリなどに掛け、本機が安定していることを確認して使用してください。

※ オプションの脚を使用される場合は 軽コン脚の取扱説明書を参照してください。

- ④ 最大傾斜角度 40 度を超えて、荷物を運搬しないでください。また、搬送物が転倒しない角度で使用してください。

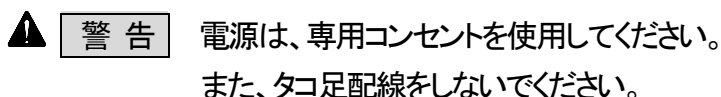
- ⑤ 雨天時は作業を行わないでください。作業中に雨が降ってきた場合は、速やかに作業を中断し、本機を安全な場所へ移動し、モーター部、電源コードが濡れないようにしてください。

電源について

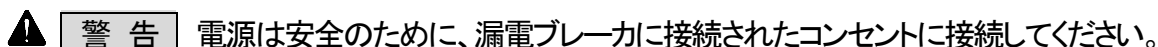
- ① 単相 AC100V または、3 相 AC200V

※ ご使用の電源(周波数)により搬送速度が変わります。

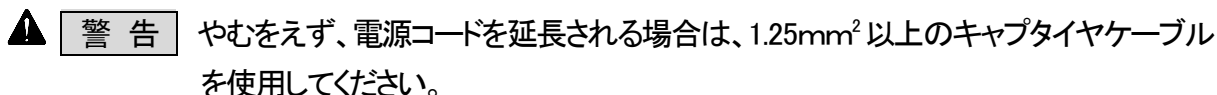
	60Hz	50Hz
通常速度仕様	約 22m/分	約 18m/分
1.5 倍増速仕様	約 32m/分	約 26m/分



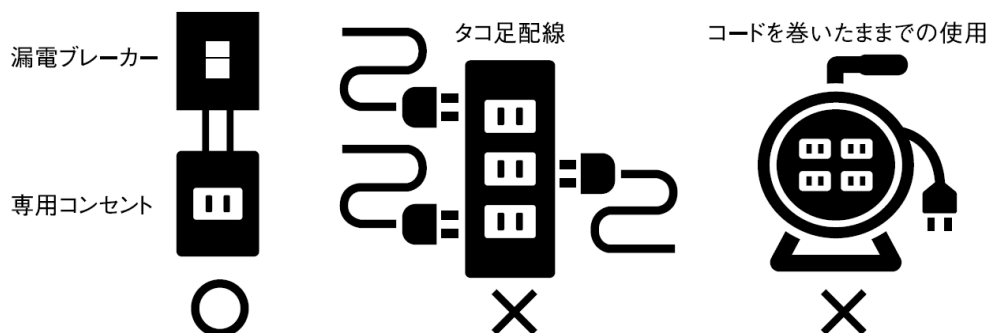
【守らないと】火災事故の原因になります。



【守らないと】万一故障、漏電のさい、感電するおそれがあります。



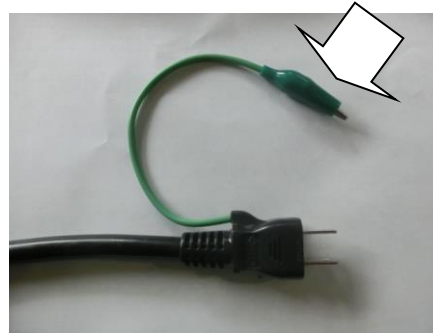
【守らないと】火災事故の原因になります。



② 電源の接続は、本機のスイッチを **OFF** の状態で行ってください。

アースの接続

① コンセントプラグについているアースクリップ(緑色のコード)をアース端子に接続してください。



⚠ 警告 濡れた手で電源コードのプラグを差し込んだり、抜いたりしないでください。
【守らないと】 感電するおそれがあります。

発電機をお使いになる場合

・ 下記の表を参考に、お使いになる発電機を選定してください。

【発電機を選定の目安】

	軽コンの定格出力	必要な発電機の出力 (kVA)
単相 100V 仕様	0.4W	1.2 kVA 以上
3相 200V 仕様	0.4W	1.2 kVA 以上

※ 必要な発電機の出力は、軽コンの定格出力の約3倍になります。

・ 発電機はアース端子が備わっている物を使用してください。
アースクリップを発電機のアース端子に接続し、アース端子から大地にアースしてください。

【守らないと】 万一故障、漏電のさい、感電するおそれがあります。

10. 使用方法

- ① 本機を設置し、安全作業ができることを確認し、電源スイッチを ON にして運転を開始してください。
- ② 荷物の重量が搬送能力を越さないように搬送ベルトの上に左右のバランスを取りながら載せます。
- ③ 本機の最大傾斜角度は、40 度です。傾斜角度 40 度以下で使用してください。

【搬送能力の目安】 平ベルトタイプで米袋を搬送の場合

傾斜角度	搬送重量 米袋 30kg/袋	機長 3m		機長 4m	
		標準速度	1.5 倍速	標準速度	1.5 倍速
30 度	1	○	○	○	○
	2	○	△	△	△
	3	○	△	△	×
40 度	1	○	△	○	△
	2	○	△	△	△
	3	△	×	△	×

※ 「△」は、出荷時のベルトテンションでは搬送不可能です。ベルトテンションを調整することによって搬送可能になります。出荷時のベルトテンションは、14 ページ 11 項の【ベルトのテンション(張り)点検】の③「ベルトテンションの標準値」を参考にしてください。

※ 表は、搬送能力を表しているものです。積み降ろしに無理の無い作業を行うために、実際には米袋 3 袋以上は搬送不可能な場合があります。

例. 米袋 1 袋(30kg)の搬送は、安全確保のため、米袋の間隔を 1.5m 程度空けてください。

機長 3m に対し、米袋 2 袋(60kg)までを荷積みするようにしてください。

- ④ 本機を停止するときは、荷物が搬送ベルトの上に無いことを確認し、電源スイッチを OFF にしてください。



注意

●本機の型式に「R」(例:LC-□R)が付いている場合は、搬送方向が正逆回転の仕様になります。回転方向をよくお確かめの上、スイッチの操作を行ってください。

●搬送方向の切り替えは、荷物が搬送ベルトの上に無いことを確認し、必ずスイッチを一旦 OFF に入れ、モーターが完全に止ったことを確認してから搬送方向の切り替えを行ってください。



注意 搬送部(ベルト)に荷物を投げこまないでください。

【守らないと】 フレームが破損するおそれがあります。



警告 傾斜をつけての搬送時に荷物を搬送部(ベルト)に載せたまま停止しないでください。

【守らないと】 ベルトが逆回転し、荷物が落ち、身体に重傷を負う危険があります。

※モーターに搬送停止時のブレーキはついていません。



警告 運転中は回転部や駆動部に触れてはいけません。

●運転中、潤滑剤の補充・充填をしてはいけません。

【守らないと】 巻き込みや挟み込み、身体に重傷を負うおそれがあります。

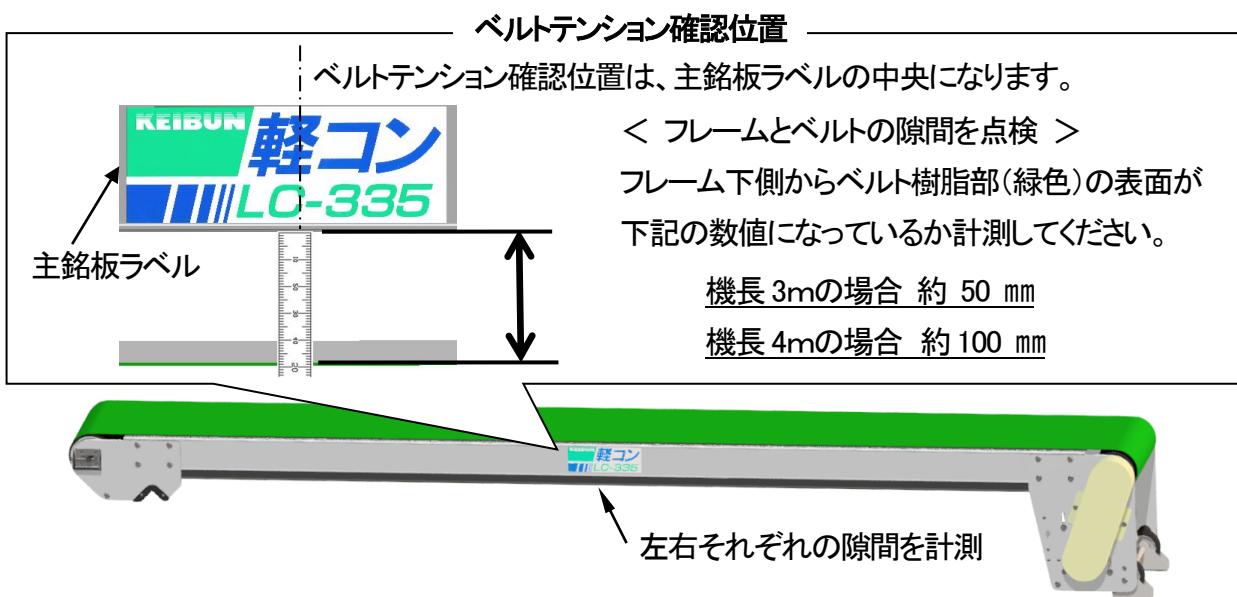
11. ベルトのテンション(張り)点検

定期的にはベルトのテンション(張り)点検を行ってください。

- ① 本機を勾配の無い水平な場所に、ベルトを上にして置いてください。
- ② 右側と左側のフレームのベルトテンション確認位置(主銘板ラベルの中央部)でフレームとベルトの隙間を計測してください。
- ③ フレームとベルトの隙間が下表のように標準値になっているか計測してください。

ベルトテンションの標準値

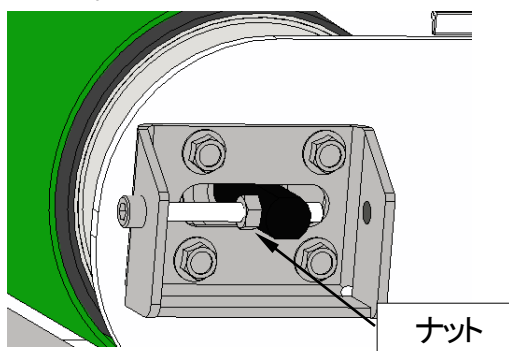
機長	フレームとベルトの隙間
3m	約 50mm
4m	約 100mm



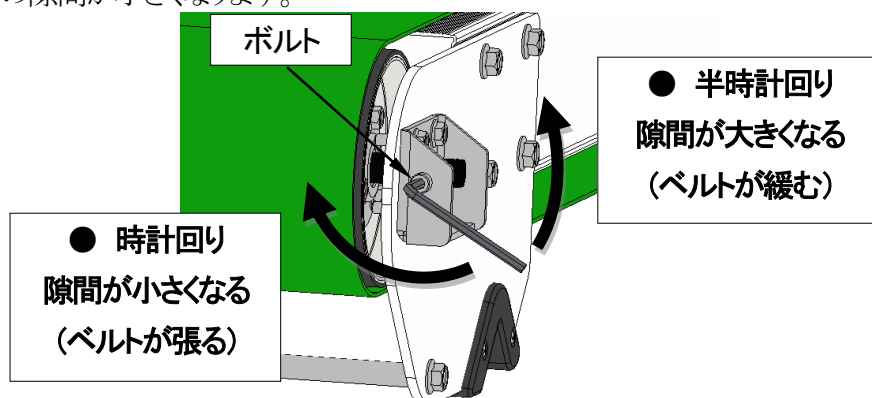
- ④ フレームとベルトの隙間が標準値になっている場合は、16 ページ13 項の【ベルトの位置調整】を行ってください。
- ⑤ 隙間が標準値にない場合は、15 ページ12 項の【ベルトのテンション(張り)調整】を参考にベルトのテンションを調整してください。

12. ベルトのテンション(張り)調整

- ① 側板前右と側板前左のナットを緩めてください。

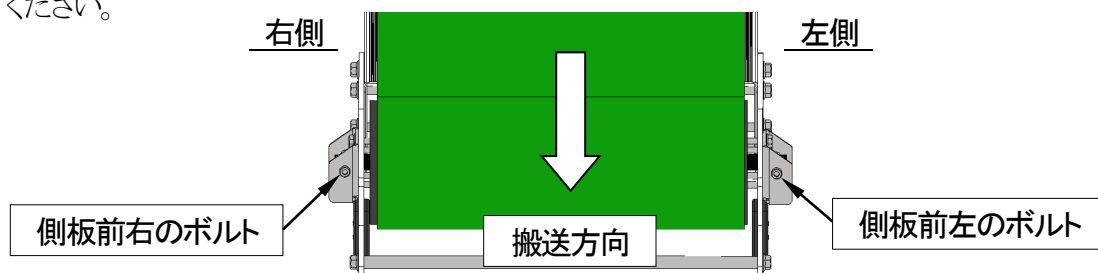


- ② 付属の六角レンチを使用し、側板前右と側板前左のボルトを片側ずつ回してください。時計回りに回転させるとフレームとベルトの隙間が小さくなります。



- ③ 側板前右と側板前左のボルトを回して、ベルトテンション確認位置(14 ページ 11 項の【ベルトのテンション(張り)点検】を参照)でフレームとベルトの隙間が標準値になるように調整してください。

※ 側板前右のボルトを回転させた場合は右側の「ベルトテンション確認位置」で隙間を確認し、側板前左のボルトを回転させた場合は左側の「ベルトテンション確認位置」で隙間を確認してください。



- ④ 右側と左側のフレームとベルトの隙間が標準値になったら、16 ページ 13 項の【ベルトの位置調整】を行ってください。

■標準値以外のベルト張り調整

搬送重量や使用環境によって、ベルトがスリップする場合があります。荷物を載せてベルトがスリップする場合は、少しずつベルトを張り(15 ページ 12 項の【ベルトのテンション(張り)調整】を参照)、都度、ベルトのスリップを確認し、スリップが起きなくなるまでベルトを張ってください。

ベルトの張りの限界値は、下表を参考にしてください。

蛇行調整(次項の【ベルトの位置調整】を参照)と搬送試運転を行い、搬送に支障がないことを確認の上、使用してください。

限界値

機長	フレームとベルトの間隙
3m	42mm
4m	54mm

※ フレームとベルトの間隙は、14 ページの表「ベルトテンション確認位置」で確認してください。

補 足

- ・ ベルトは、テンションを掛けると伸びて変形し、そのうちの一定量は永久的に変形したままになるため、必要以上にテンションを掛けないことが望ましいです。
- ・ ベルトの表面、裏面が削れてきたり、ベルトテンションの調整をしてもスリップが頻繁に起きたりする場合は、ベルトの交換が必要になる場合があります。

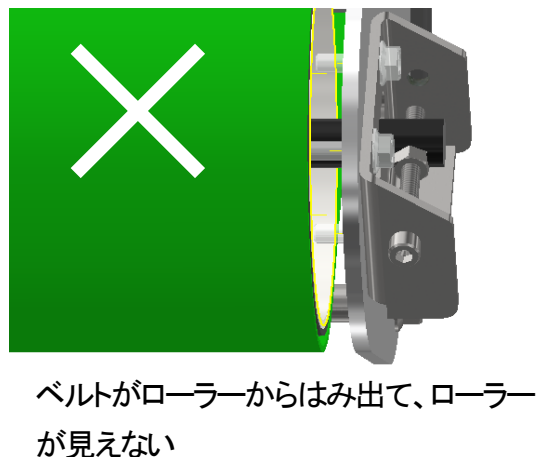
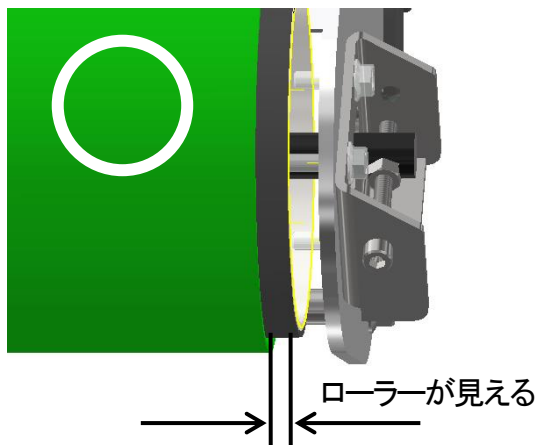
13. ベルトの位置調整

ベルトのテンション調整後又は、従動ローラー部のベルトがローラーからはみ出ている場合は、ベルトの位置調整を行ってください。

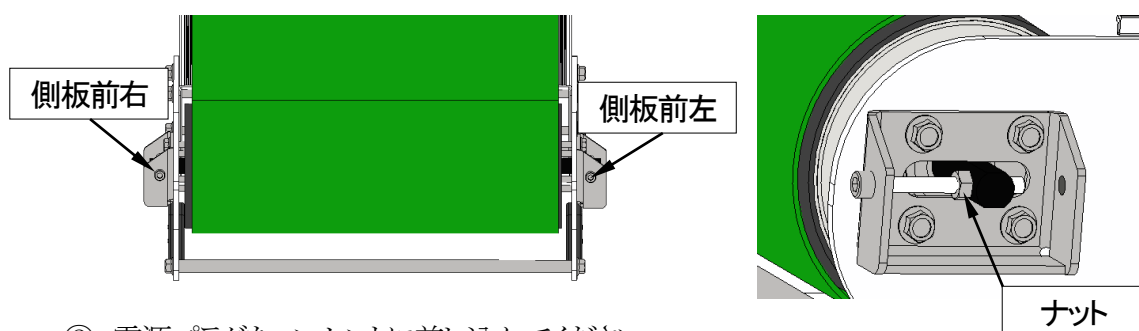
※ ベルトがローラーからはみ出ている場合は、ベルトの位置調整の前に、ベルトのテンション点検(14 ページ 11 項の【ベルトのテンション(張り)点検】を参照)を行ってください。

▲ 警告 運転中は回転部や駆動部に触れないように十分ご注意ください。

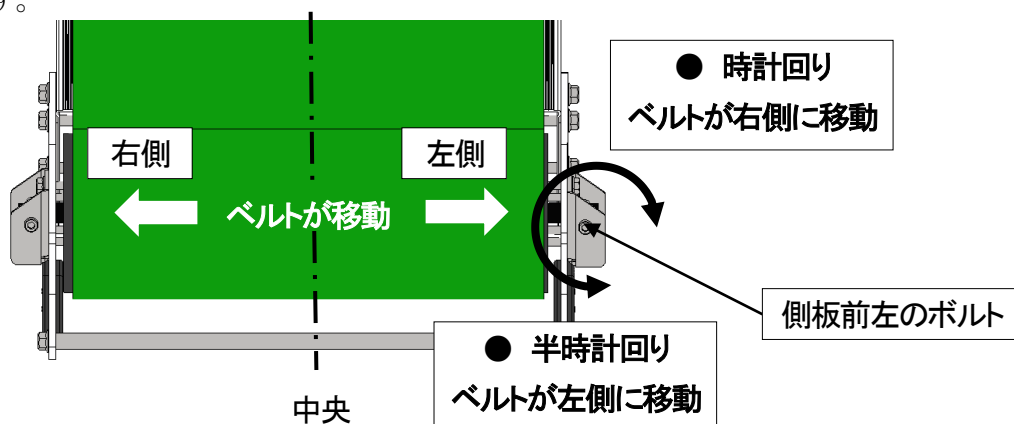
【守らないと】 巻き込みや挟み込みにより、身体に重傷を負う危険があります。



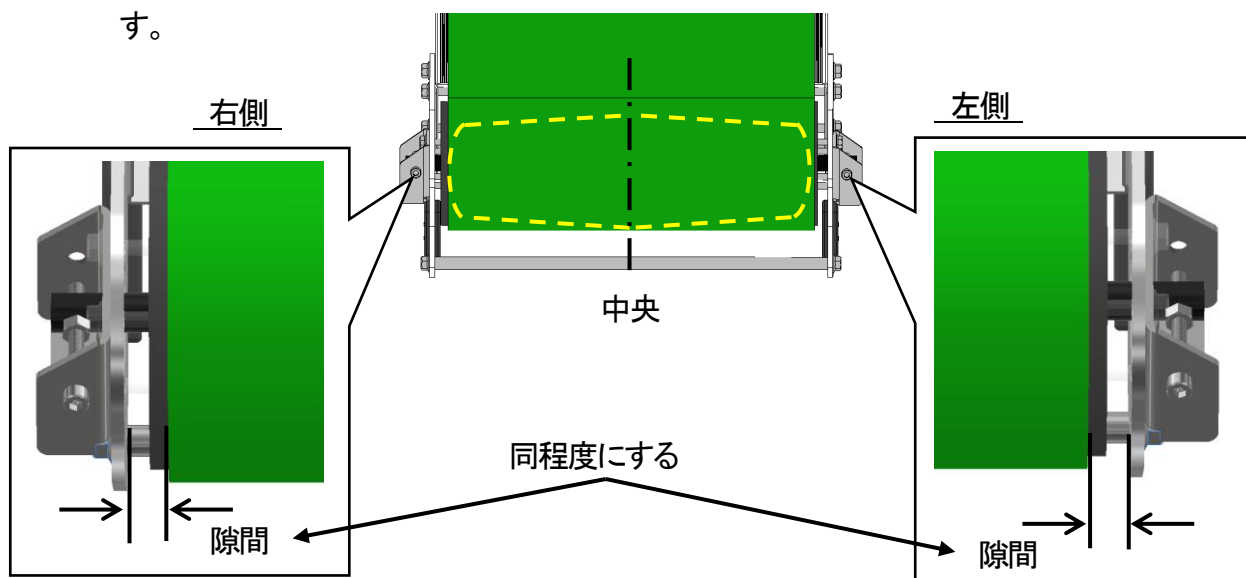
- ① 側板前左のナットを緩めてください。



- ② 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
 ③ 電源スイッチを **ON** にして、本機を始動させてください。
 ④ 付属の六角レンチを使用し、ベルトが中央で回転するように、側板前左のボルトを少しずつ回転させてください。ボルトを時計回りに回転させるとベルトが右側に移動します。半時計回りに回転させるとベルトが左側に移動します。

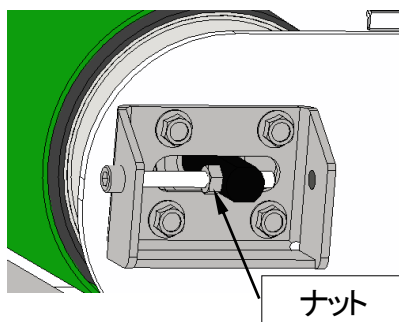


補足 左右の側板とベルトの隙間を同程度に調整すると、ベルトが中央で回転していることとなります。



- ⑤ ベルトが中央で回転していることを確認したら、ベルトが中央で回転している状態で、約3分間回転させてください。
 ⑥ 約3分後に、ベルトが中央で回転していることを確認してください。
 ※ ベルトが中央で回転していない場合は、17 ページ④に戻り、再度、ベルトの位置調整を行ってください。

- ⑦ 電源スイッチを OFF にして、本機を停止させてください。
- ⑧ 側板前右と側板前左のナットを締め付けて、ベルトの位置調整を終えてください。



14. メンテナンスについて

- ① コンセントを電源より外した状態で、カラ拭きにするか、固く絞った布などで拭いて乾かしてください。

重要 モーター部や駆動部に水をかけないでください。

【守らないと】故障又は漏電し、感電するおそれがあります。

15. 保管方法

- ① 風通しの良い屋内に保管してください。

16. 輸送方法

- ① 本機をトラック等に積載して輸送する場合は、ロープ等で固定してください。

【守らないと】本機が横転して事故をおこす恐れがあります。

17. 部品表

A…機長 3mタイプ、B…機長 4mタイプ

No.	コード No.	部 品 名	平ベルト タイプ		低床 タイプ		舟型 タイプ		備考
			A	B	A	B	A	B	
1	10093	★軽コン 3M メインフレーム	1	-	1	-	1	-	
1	10170	★軽コン 4M メインフレーム	-	1	-	1	-	1	
2	10085	軽コン従動軸(パーカー)	1	1	1	1	1	1	
3	10086	軽コン側板前(アルミ)	2	2	2	2	2	2	
4	25670	テンション保護金具(三価クロメート)	2	2	2	2	2	2	
5	10089	軽コンベアリングケース(クロメート)	4	4	4	4	4	4	
6	10091	軽コンアテゴム	2	2	2	2	2	2	
7	10099	軽コン 4 連ナット(三価クロメート)	4	4	4	4	4	4	
9	10881	従動ローラ CMP(ゴム付き)	1	1	1	1	1	1	

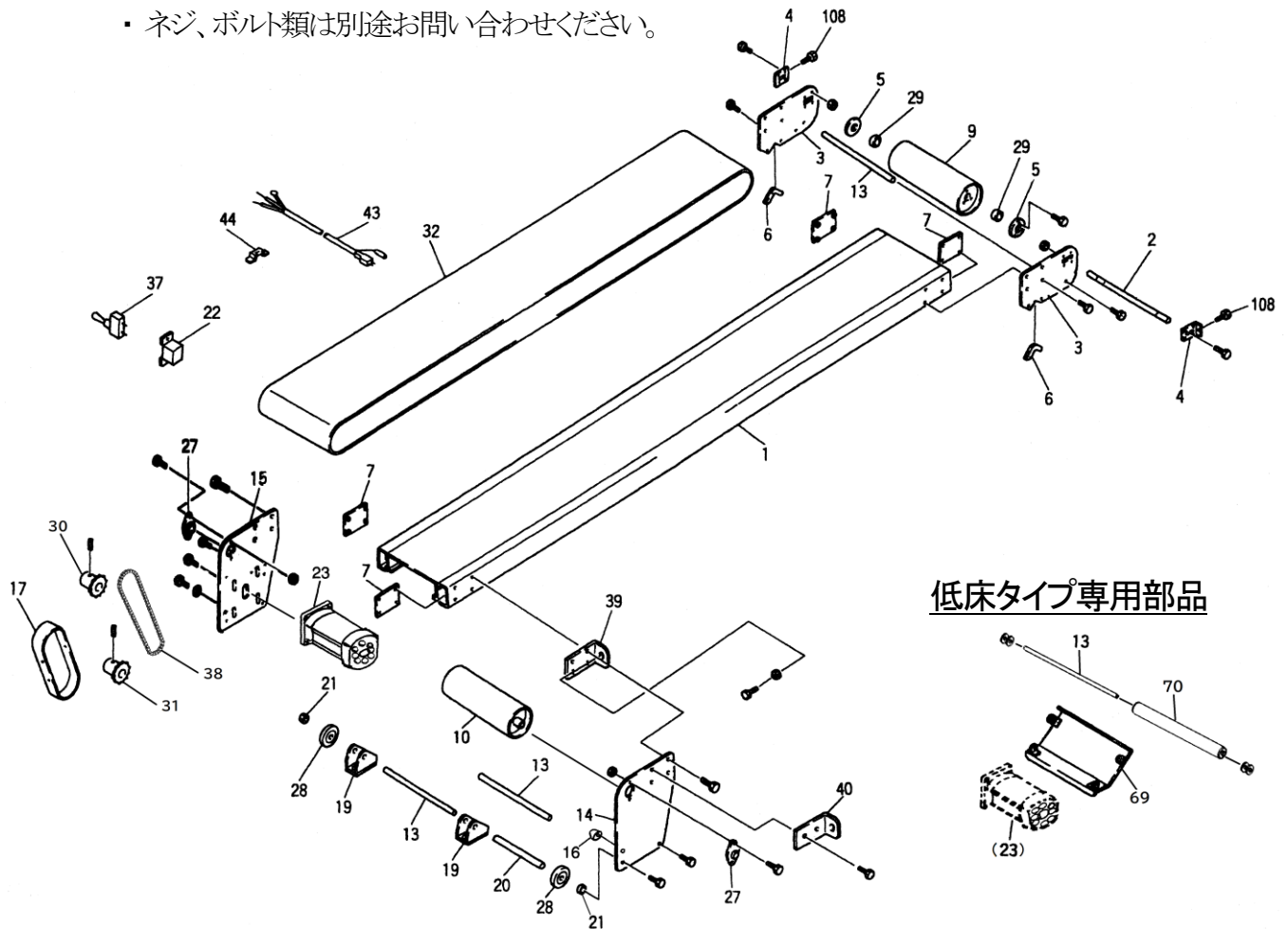
No.	コード No.	部 品 名	平ベルト タイプ		低床 タイプ		舟型 タイプ		備考
			A	B	A	B	A	B	
10	10871	駆動ローラ CMP(ゴム付き)	1	1	1	1	1	1	
13	10111	軽コンツナギ軸(三価クロメート)	3	3	4	4	3	3	
14	10139	軽コン側板右(E,M 共通)	1	1	-	-	-	-	
14	10253	軽コン低床側板右(アルミ)	-	-	1	1	-	-	
14	22930	軽コン側板右(MT 専用)アルミ	-	-	-	-	1	1	
15	10141	軽コン側板左(M 専用)	1	1	-	-	-	-	
15	10254	軽コン低床モータ側板左(アルミ)	-	-	1	1	-	-	
15	22929	軽コン側板左(MT 専用)アルミ	-	-	-	-	1	1	
16	10817	軽コンアシストツパ(C30RK3617)	2	2	-	-	2	2	
17	10151	◆軽コンチェンカバー(灰色)	1	1	1	1	1	1	
19	10128	軽コンアシ(灰色)	2	2	2	2	2	2	
19	10133	軽コンアシゴム	2	2	-	-	2	2	
20	10131	軽コンパイプ E φ18×250L	1	1	-	-	1	1	
21	10132	軽コンスペーサー E φ18×15L	2	2	-	-	2	2	
22	10148	軽コンスイッチボックス M(アルミ)	1	1	1	1	1	1	
23	10144	軽コンモータ(GM-SFS)0.4KW	1	1	1	1	1	1	単相モータ
23	10150	軽コン三相モータ(GM-SF)	1	1	1	1	1	1	三相モータ
27	10114	軽コンヒシブランジ(ASPFL202)	2	2	2	2	2	2	
28	10127	車輪 4W W-100	2	2	2	2	2	2	
29	01946	ベアリング 6002ZZ	2	2	2	2	2	2	
30	10165	軽コンsprocket M15T φ15	1	1	1	1	1	1	現行速度
30	25528	庭コンsprocket 17T φ15	1	1	1	1	1	1	1.5 倍増速
31	10164	軽コンsprocket M15T φ19	1	1	1	1	1	1	現行速度
31	25527	庭コンsprocket 25T φ19	1	1	1	1	1	1	1.5 倍増速
32	10080	軽コン 3M コンベアベルト	1	-	1	-	-	-	平ベルト 3m
32	10172	軽コン 4M コンベアベルト	-	1	-	1	-	-	平ベルト 4m
32	10210	軽コン 3M サン付ベルト[標準型]	1	-	-	-	-	-	サン付ベルト 3m
32	10211	軽コン 4M サン付ベルト[標準型]	-	1	-	-	-	-	サン付ベルト 4m
32	10700	軽コン 3M・舟底ハンソウベルト	-	-	-	-	1	-	舟型ベルト 3m
32	10701	軽コン 4M・舟底ハンソウベルト	-	-	-	-	-	1	舟型ベルト 4m
32	25504	SL-MC400R 350x6112E/D	1	-	1	-	-	-	防滑ベルト 3m
32	25538	SL-MC400R 350x8112E/D	-	1	-	1	-	-	防滑ベルト 4m
37	01948	スイッチ WD1011	1	1	1	1	1	1	単相正転スイッチ
37	10213	正・逆スイッチ(WD1512)リード線付	1	1	1	1	-	-	単相正逆スイッチ
37	10205	電源コード 5M(三相モータ用)	1	1	1	1	-	-	三相正転スイッチ
37	25539	電源コード 5M 三相正逆	1	1	1	1	-	-	三相正逆スイッチ
38	10145	軽コン駆動チェン	1	1	1	1	1	1	現行速度
38	10167	軽コン駆動チェン M64L	1	1	1	1	1	1	現行速度(低床タイプ)

No.	コード No.	部 品 名	平べルト タイプ		低床 タイプ		舟型 タイプ		備考
			A	B	A	B	A	B	
38	25529	庭コン駆動チェン 70L	1	1	1	1	1	1	増速(低床タイプ)
38	25658	軽コン駆動チェン 66L	1	1	1	1	1	1	増速
39	10134	軽コンテンションベース(灰色)	1	1	-	-	1	1	
39	10255	軽コン低床テンションベース(灰色)	-	-	1	1	-	-	
40	10136	軽コンテンション金具後(クロメート)	1	1	1	1	1	1	
43	22279	電源コード 5Mプラグ・アース付	1	1	1	1	1	1	単相正転,単相正逆
44	00634	コードサトル(三価クロメート)	1	1	1	1	1	1	
108	10355	六角穴付 BTM6×60(三価ホワイト)	2	2	2	2	2	2	
45	10710	軽コントラフフレーム[1](アルミ)	-	-	-	-	2	2	
46	10711	軽コントラフフレーム[1]右(アルミ)	-	-	-	-	1	1	
47	10712	軽コントラフフレーム[1]左(アルミ)	-	-	-	-	1	1	
48	10713	軽コントラフフレーム[2](アルミ)	-	-	-	-	-	2	
49	10715	軽コントランションフレーム右(アルミ)	-	-	-	-	2	2	
50	10716	軽コントランションフレーム左(アルミ)	-	-	-	-	2	2	
51	10721	軽コンフタ(アルミ)	-	-	-	-	2	2	
51	10722	軽コンロックバネ(SUS)	-	-	-	-	2	2	
52	10730	◆軽コンサイドカバー右(灰色)	-	-	-	-	1	1	
53	10732	◆軽コンサイドカバー左(灰色)	-	-	-	-	1	1	
54	10734	軽コンサイドカバーゴムタレ	-	-	-	-	2	2	
55	10735	◆軽コンVブラシステー(三価クロメート)	-	-	-	-	2	2	
56	10737	軽コンVブラシ	-	-	-	-	2	2	
57	10750	◆軽コンホップ(灰色)	-	-	-	-	1	1	
58	10752	◆軽コンホップステー 1(三価クロメート)	-	-	-	-	2	2	
59	10754	◆軽コンホップステー 2(三価クロメート)	-	-	-	-	2	2	
60	10756	軽コンホップゴムタレ(1)	-	-	-	-	2	2	
61	10757	軽コンホップゴムタレ(2)	-	-	-	-	1	1	
62	10758	◆軽コンゴムタレオサエ 1(クロメート)	-	-	-	-	2	2	
63	10760	◆軽コンゴムタレオサエ 2(クロメート)	-	-	-	-	1	1	4mタイプ、図欠
65	10762	◆軽コンVブラシオサエ(ZAM)	-	-	-	-	4	4	
68	22742	軽コン舟底モータカバー(灰色)	-	-	-	-	1	1	
69	10257	軽コン低床モータカバー(灰色)	-	-	1	1	-	-	
70	10259	軽コンアイトラプーリ R3812P	-	-	1	1	-	-	

平ベルトタイプ部品（低床タイプ、舟形ベルトタイプの異なった形状の部品を含みます）

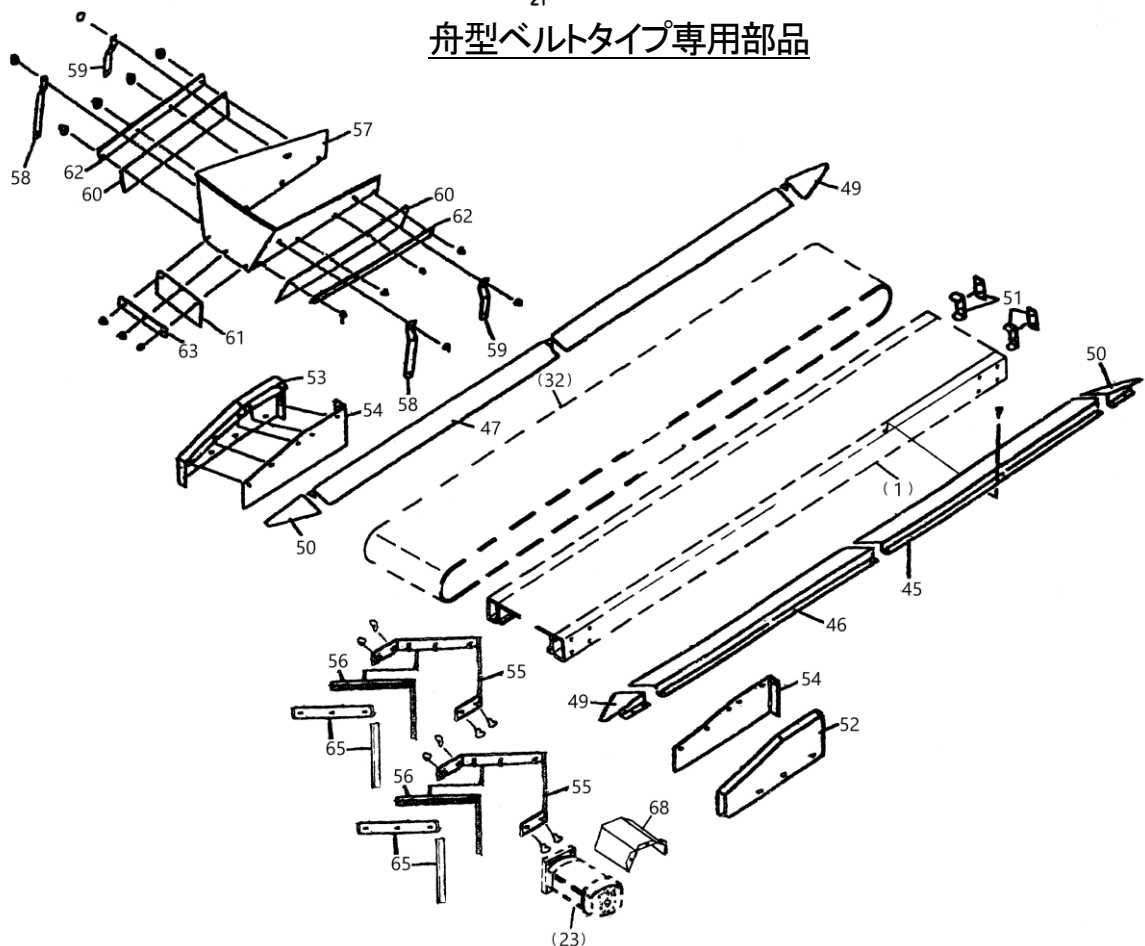
注記）・ 軽コンのタイプによって、部品の形状が異なっていますので、部品表を確認してください。

・ ネジ、ボルト類は別途お問い合わせください。



低床タイプ専用部品

舟型ベルトタイプ専用部品



製造元 **株式会社 啓文社製作所**

〒731-0523 広島県安芸高田市吉田町山手739-6

TEL 0826-43-1201(代)

FAX 0826-43-1768

ホームページ <http://keibuntech.com/>

購入日

年 月 日

購入店名