

# 電動階段のぼれる台車共通マニュアル

保証期間：購入日より 12 ヶ月

型番：ELECTRL3/ELECTRL4

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

## 内容品



- ① 電動階段走行ベルト台車
- ② 荷台フレーム
- ③ キャスター×4
- ④ 充電器 (A+B)
- ⑤ ナイロンベルト黒 (194cm)、バックル
- ⑥ 荷締めベルト (400cm)

## ●故障かな?と思ったら●

### お問い合わせ・修理をご希望をされる場合

support@thanko.jp に空メールをお送りください。自動返信でご案内いたします。

### ※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるよう設定の上送信してください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



### 不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、自動返信メール内容を確認の上ご送付ください。

チバケン ナラシノシ アカネハマ

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

EL 内 サンコーサポート宛

TEL 03-3526-4328

(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)

お問合せメールアドレス :support@thanko.jp

### 「電動階段走行ベルト台車」に「荷台フレーム」を取り付けます。

差し込み口に合わせて「荷台フレーム」をしっかりと奥まで差し込みます。2つの赤いネジを締めて固定します。  
※現行は蝶ネジに変更しております。



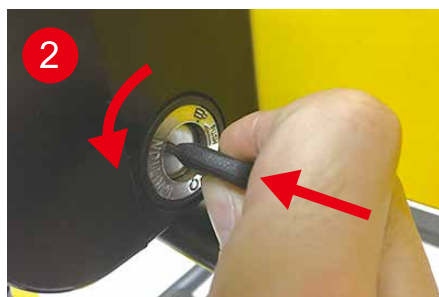
### バッテリーを充電する

バッテリーは本体に装着したままでも充電が出来ます。充電器 A と B を繋ぎ、A をコンセントにさし、B をバッテリーに繋がせます。バッテリーの外し方④を参照してください。約3～4時間で満充電になります。

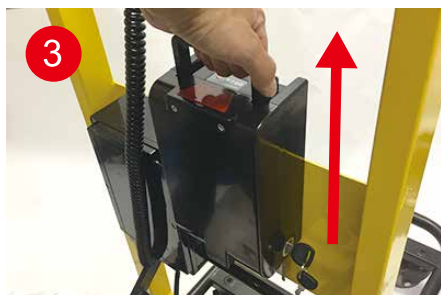
### バッテリーの外し方 / 外したバッテリーの充電



1  
バッテリー下に付いている電源ケーブルがあります。リングロックを回して緩めてからを外します。



2  
バッテリーの右側面下に鍵穴があります。鍵をさして、押しながら矢印の方向へ回すと、ロックが外れます。



3  
バッテリーを上方向へ引き抜きます。



4  
充電器の A と B を繋げて、A をコンセントにさして、B をバッテリーに繋がせます。



バッテリー

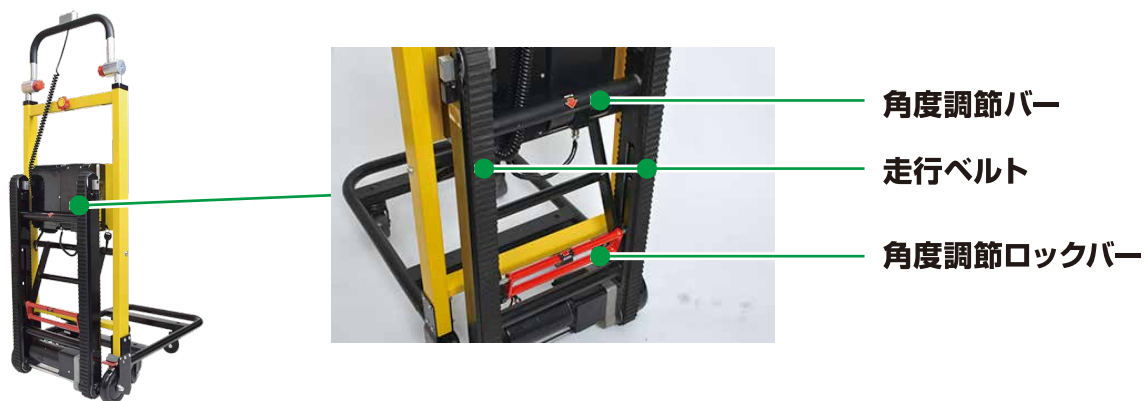
満充電になると、アダプタの LED ランプ（④の緑点線丸部分）が緑色に点灯します。

### バッテリーをセットする。

バッテリーの充電が完了したら、「②バッテリーを充電する」の④～①を反対の行程で順に進めて、セットします。

鍵は中央の位置から 45 度の位置くらいに戻すとロックされます。そこから中央の位置に回すと電源が入ります。

角度調節ロックバーを外して、走行ベルト全体を手前に傾けることができます。

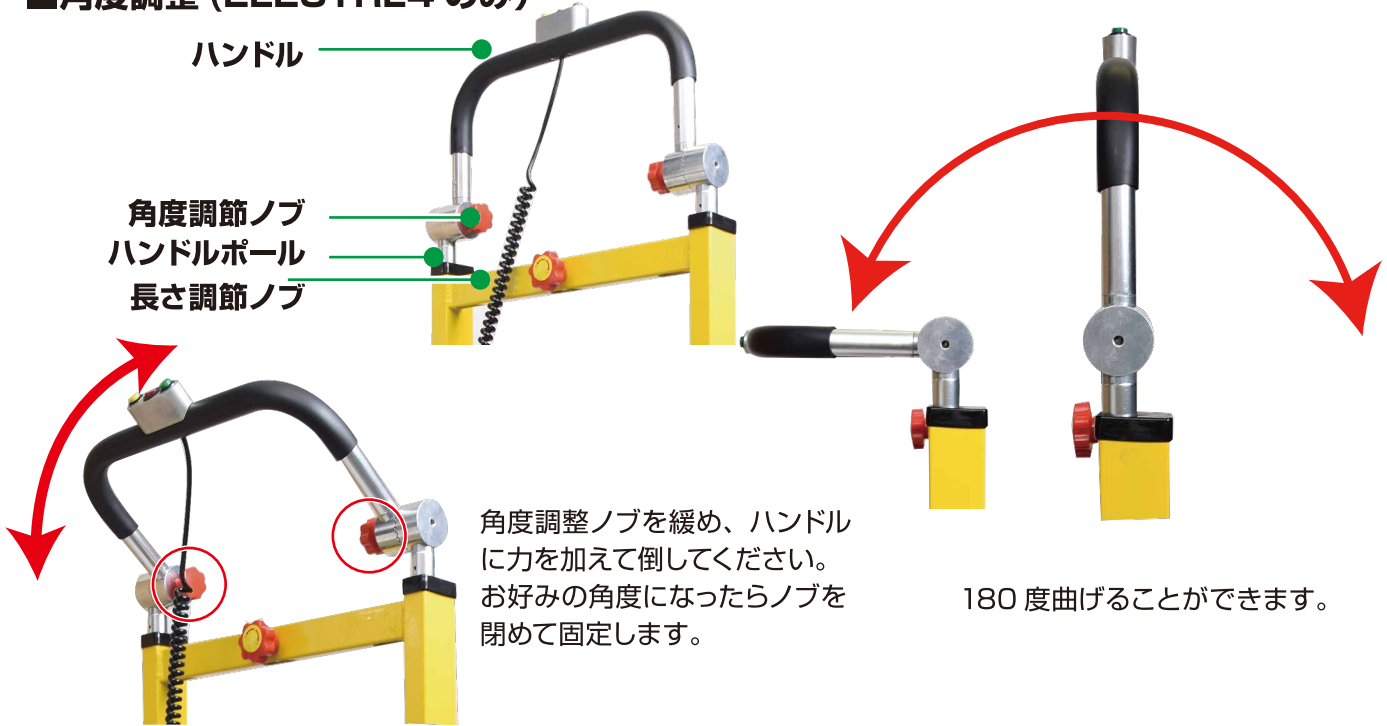


赤いロックバーの上側を奥に押すと、ロックが外れ走行ベルト側面のレール上に入ります。引いたまま上方向へレール上をスライドさせながら上げます。同時に上の黒い調節バーを手前に引きます。



赤いロックバーを上げて走行ベルトの角度を付けていくと、レールの溝にロックバーの下側が入り、ロックされます。戻すときも①と同様に赤いロックバーのロックを外してからスライドさせて戻します。

## ■角度調整 (ELECTRL4 のみ)



角度調整ノブを緩め、ハンドルに力を加えて倒してください。お好みの角度になったらノブを閉めて固定します。

180度曲げることができます。

## ■長さ調整



長さ調節ノブを OFF 側に回したままにするとロックが外れます。ON 側へ合わすとロックされます。



ノブを OFF にしたままハンドルを上げるとハンドルポールが伸びていきます。ポールには穴があり、ノブを中央に戻してポールを引き上げていくと、穴の位置でロックされます。既にロックされた状態ですが念のため ON の方向へノブを回して固定してください。

### 長さ調節は 4 段階



ハンドルポールは、ハンドル部分まで押し込めず、角度調整ノブから少し空いている状態が一番下になります。



主電源は、鍵を回して付けます。



鍵をさして矢印の方向に回します。



主電源が入ると電源ランプとバッテリーのインジケーターが光ります。



バッテリーインジケーターでバッテリー残量を確認できます。ランプは常に点灯しています。

## 走行コントローラーの操作方法



### ■電源ボタン

主電源が入った状態で、ON にすると2つの操作ボタン（昇る / 降る）が使用できるようになります。OFF にすると使用できなくなります。

### ■昇るボタン

押し続けると、走行ベルトが緑矢印の方向（手前）に動き出します。

### ■降るボタン

押し続けると、走行ベルトが赤矢印（奥）に動き出します。





1 階段に合わせて、走行ベルトの角度を調節します。



2 ハンドルポールをの長さ調節します。



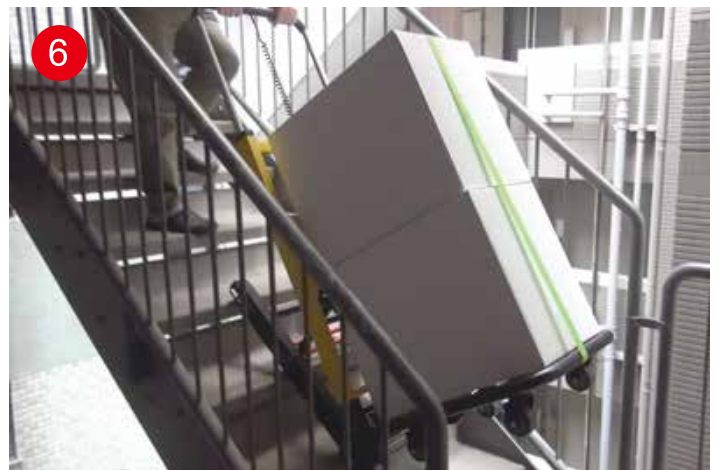
3 主電源を入れます。



4 コントローラーの電源を入れます。



5 走行ベルト全体が階段に付くまで全体を倒します。



6 昇るボタンを押すと走行ベルトが動き出し、階段をのぼります。





1 階段に合わせて、走行ベルトの角度を調節します。



2 ハンドルポールの長さを調節します。



3 主電源を入れます。



4 コントローラーの電源を入れます。



5 走行ベルトの端が地面に付くまで全体を少し倒します。



6 降るボタンを押してすこしずつ走行ベルト全体が階段に付くように倒しながら進めます。

くだる場合、荷台が踊り場から出てしまうので、荷物の重さを考え、十分気を付けてください。重量物を運んでいる階段の途中で台車を止める場合は、一度緑の昇るボタンを押してください。降りている途中でも止める事が出来ます。

### ナイロンベルト黒にバックルを付ける



使用例



### 荷締めベルトを付ける



使用例



### 収納袋の取り付け



付属の収納ポーチにマニュアル、充電コード、荷締めベルトを収納する事が出来ます。取り付けは写真の位置のバーに取り付けてご使用ください。



## ご注意

★長期間使わないで保管する場合はケーブルを外して保管してください。3 カ月以上ご利用がない場合はバッテリーが放電してしまう可能性もございます。定期的に充電をいただく事をお勧めします。バッテリーの放電により再充電が出来なくなる恐れがあります。バッテリーの放電による故障に関しては保証の対象外となります。

★平地での走行は必ずキャスターを使ってください。走行ベルトを使用して平地を走行すると製品の破損や重大な事故につながります。

- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- ご使用になる段階の強度を確認してください。
- 雨や雪など滑りやすい状況でのご使用をおやめください。
- 操作方法を熟知したうえでご利用ください。
- 本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、補償の対象外となります。
- 分解しないでください。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 高温/多湿/火気近くで保管、使用しないでください。
- 小さなお子様の手に届くところで保管しないでください。
- ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。
- 正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。
- 製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

## 日常点検

### ①走行ベルト

1. 走行ベルトに亀裂や欠け、摩耗などが無いか確認してください。
2. 電源を入れ、昇る、降りる、それぞれ動作するか確認してください。

### ②車輪

車輪部分に変形がないか確認してください。

## 定期点検

月に 1 回程度、各部のネジの緩みが無いか確認してください。

## ●仕様

サイズ	ELECTRL3: 幅 515× 奥行 780× 高さ 1170(mm) ELECTRL4: 幅 515× 奥行 780× 高さ 1340(mm)
重量	ELECTRL3:29kg ELECTRL4:29.8kg (バッテリー含まず)
最大積載量	160kg
荷台サイズ	幅 460× 奥行 600× 高さ 900(mm)
ハンドルボール	ELECTRL3:4 段階調節 (最大 548mm 延長) ELECTRL4:4 段階調節 (最大 805mm 延長) 角度: 最大 180 度調整
最大階段角度	30 ~ 35 度
昇降速度	上昇時: 約 28 段 8.6m/ 分 下降時: 約 28 段 8.6m/ 分
モーター / 出力	24V 120W
バッテリー	24V 2600mAh 充電時間: 約 3 ~ 4 時間
連続使用時間	約 80 分 (80kg の荷物を載せた場合)
内容品	本体 (電動走行ベルト台車 + 荷台フレーム)、ナイロンベルト (194cm)、バックル、荷締めベルト (400cm)、鍵 ×2、日本語取扱い説明書