

# 電動階段のぼれる台車

型番：ELECTRL3  
Version1.1.a



保証期間：12カ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## 仕様

サイズ	幅515×奥行780×高さ1170(mm)
重さ	29kg(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	3段階調節(最大548mm延長)
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(電動階段走行ベルト台車+荷台フレーム)、 ナイロンベルト黒、バックル、 荷締めベルト、鍵×2、日本語取扱説明書

## 注意

- 内容品に記載している以外の物は付属しません。
- ご使用になる階段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。
- 小さなお子様の手が届くところで保管しないでください。
- 仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

## サポートのご案内

### ■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

ご質問が多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。また新しいマニュアルを公開している場合がございます(PCサイトのみ)

<https://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<https://www.thanko.jp/support/qa.html>

### ■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください(マイクロソフト、Yahoo、携帯メールアドレスでは返信ができない場合があります)

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

### サンコカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

## 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)

### 「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。



### バッテリーを充電する。

バッテリーを取り外して、充電器で充電をします。約3～4時間で満充電になります。



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めます。



バッテリー

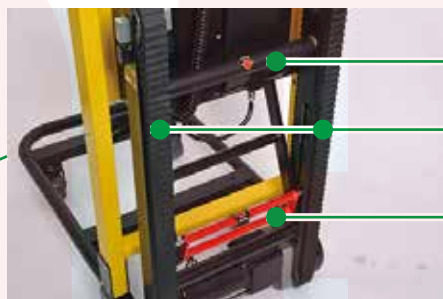
満充電になると、アダプタのLEDランプ（④の緑点線丸部分）が緑色に点灯します。

### 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。



角度調節バー

走行ベルト

角度調節ロックバー



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。角度は2段階に調整が出来ます。浅い方が重量物を運ぶ際に適しています。

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。

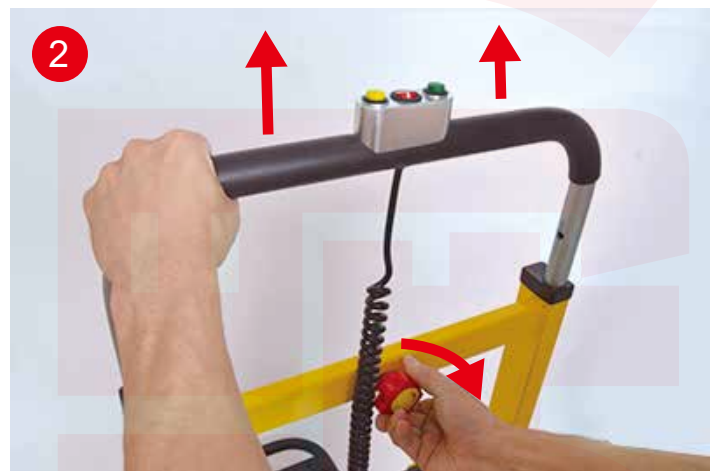


ハンドル  
ハンドルポール  
長さ調節ノブ

ハンドルポールは、ハンドル部分まで押し込めず、2~3mm空いている状態が一番下になります。



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 2 段階



主電源は、鍵を回して付けます。



1 鍵をさして矢印の方向に回します。



2 主電源が入るとランプが付きます。



主電源 ON 時にバッテリー残量確認ボタンを押すと、ランプで確認できます。

## 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。





階段に合わせて、走行ベルトの角度を調節します。



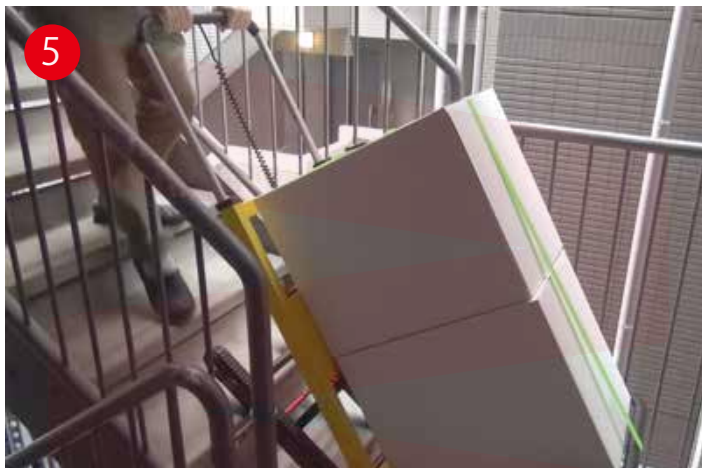
ハンドルポールの長さを調節します。



主電源を入れます。



コントローラーの電源を入れます。



走行ベルト全体が階段に付くまで全体を倒します。



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づ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。

### 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。