

# 定期検査と始業点検

## バッテリーの定期検査

1ヶ月に1度は、バッテリー自体が変形していないかを確認してください。  
1ヵ月を超えて充電しない場合は、バッテリーの性能低下（使用時間と使用寿命に影響）につながります。このような場合は、バッテリーケースカバーを開け、バッテリーコネクタを抜いて保管してください。また、1か月に1回は本機に接続し、スイッチを入れ、バッテリーインジケーターがすべて点灯することを確認してください。

## 始業点検

本機を長期間ご使用していただくためにも、毎日の始業点検と定期的なお手入れが必要です。その日の作業を開始する前に、次の点検を必ず行ってください。異常や異音を感じた場合は速やかに販売店までご連絡ください。

|       | 点検項目        | 点検内容                                   |
|-------|-------------|--|
| 制動装置  | ブレーキの作動点検   | ブレーキの効きは十分か                            |
|       | 走行スイッチの点検   | 作動は正常か                                 |
| 操縦装置  | ハンドルの遊び点検   | 緩み、ガタはないか                              |
| 車輪    | 車輪の点検       | 異常摩擦、損傷はないか                            |
|       | 取付ボルト、ピンの点検 | ボルトが緩んだり外れていないか                        |
| バッテリー | 充電の確認       | バッテリーの容量は十分か<br>ターミナル配線が緩んだり傷んだりしていないか |
| その他   | 点検項目以外      | 異常箇所はないか                               |



乗れる電動台車  
エネライド

GJ-1007



## 取扱説明書

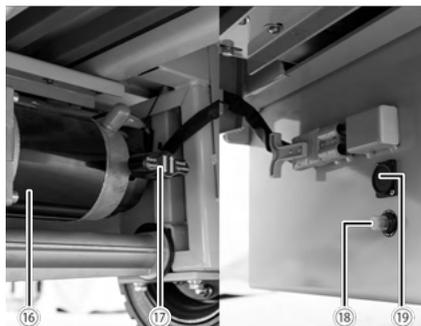
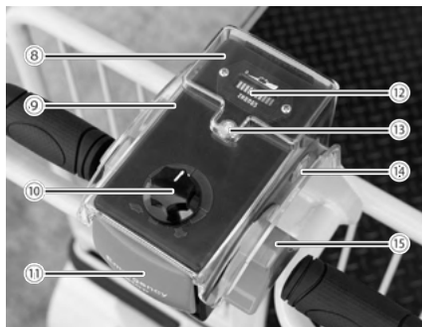
この度は、弊社製品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。  
本製品を安全にご使用いただくために、必ず取扱説明書をお読みいただき、注意事項をお守りください。  
※製品改良のため、外観や仕様が変更される場合があります。



# 構成部品

- |             |                |               |
|-------------|----------------|---------------|
| ① ステップ      | ⑧ 雨除けカバー       | ⑬ スロットル       |
| ② 充電ソケット    | ⑨ ヒューズ         | ⑭ モーター        |
| ③ 操作ハンドル    | ⑩ 移動速度レギュレーター  | ⑮ 電動・手動切替えレバー |
| ④ 柵         | ⑪ 緊急停止ボタン      | ⑯ ヒューズ        |
| ⑤ 荷台        | ⑫ バッテリーインジケーター | ⑰ 充電ソケット      |
| ⑥ バッテリーボックス | ⑬ 動作インジケータLED  |               |
| ⑦ ノーパンクタイヤ  | ⑭ 電源ボタン        |               |

## 基本フレーム



# バッテリー・充電器のご使用について

- ◇充電は付属品の専用充電器で行ってください。
- ◇バッテリーは自然放電します。使用しない時でも1か月に1度は充電してください。バッテリーの充電が低下し過ぎたものはバッテリー性能の劣化により、正常に充電・放電できない恐れがあります。

## バッテリーの充電方法

- ①充電器のACコンセントプラグを100Vの家庭用電源に差し込みます。



✓コンセントプラグは3Pタイプになります

- ②本体の充電用コネクタに充電器の3極ソケットコードを差し込みます。

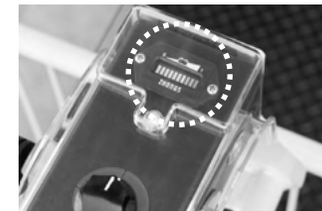


✓根元まで確実に差し込んでください

- ③接続が完了すると充電器のCHARGEがオレンジに。満充電になるとグリーンに色が変わります。



- ④電源を入れると、操作ハンドルのバッテリーインジケーターで充電残量が分かります。



✓8~9時間の充電で最大6時間稼働します

# 本体の組立方法-1

## ■動画でCHECK!

動画で分かりやすくご案内しております。  
QRコードを参照してください。



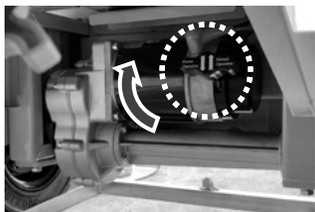
## (1)事前準備

梱包された状態から、ビニールやエステルバンド、段ボールを取り外します。



エネライド本体下にある電動・手動切り替えレバーを上 に します。

✓マニュアルモードになり、手動で動かせるようになります



鉄製パレットからエネライド本体を降ろします。

✓非常に重いため、必ず2人以上で慎重に作業を行ってください



# 本体の組立方法-2

## (2)操作ハンドルの取付

工具の入った段ボールを開封します。

✓中身に以下のものがあるか確認してください

- ・ゴムキャップ×4
- ・ネジ+ワッシャー×5
- ・六角レンチ×1
- ・スパナ(大)×1
- ・ドライバー×1
- ・スパナ(中)×2



操作ハンドルの包装を外し、エネライド本体(背面付近)のネジ穴と合わせ、ネジを手で5箇所仮留めした後、六角レンチで本締めします。



## (3)ゴムキャップの取付

エネライドの荷台部2箇所にゴムキャップを当てはめます。

✓予備を含め、4つ入っています



## 本体の組立方法-3

### (4)ステップの取付

エネライド本体（背面）についているネジとワッシャーを8箇所全て外します。

ステップの包装を外し、背面のネジ穴と合わせ、先ほど外したネジとワッシャーを手で仮留めした後、スパナ(中)で本締めします。

- ✓ステップは重いため、必ず安全な体勢で作業を行ってください
- ✓安全のため、上部の4箇所を付けた後に下部の4箇所を付けてください



### (5)柵の取付

柵の包装を外した後、付属しているナットとワッシャーをスパナ(大)で外し、荷台部（操作ハンドル側）に差し込みます。

先ほど外したナットとワッシャーを手で仮留めした後、スパナ(大)で本締めします。



## オプションの取付方法

### ■動画でCHECK！

動画で分かりやすくご案内しております。  
QRコードを参照してください。



### (A)3面柵の取付

正面柵を荷台部に差し込み、ワッシャーとナットを手で仮留めした後、スパナ(大)で本締めします。  
片側も同じように締めます。

側面柵を2枚、上から差し込む形で取り付けます。



### (B)牽引金具の取付

エネライドのステップ（背面）からネジを取り外し、牽引金具を添えて、外したネジを手で仮留めした後、スパナ(中)で本締めします。

牽引棒を差し込みます。

- ✓牽引金具は重いため、安全に十分配慮しながら作業を行ってください



# ご使用方法と機能-1

## ■動画でCHECK!

動画で分かりやすくご案内しております。  
QRコードを参照してください。



### (1)電源

電源ボタンを押して起動します。



✓ハンドル中央上にあるバッテリーインジケータで充電残量が確認可能です

### (2)速度

中央のつまみ(移動速度レギュレーター)を回して速度調整します。



✓右 (👉マーク) に回すと「加速」  
左 (👈マーク) に回すと「減速」です

### (3)方向

ハンドルを左右に操作することで進行方向を定めます。



# ご使用方法と機能-2

### (4)前進/後退

スロットルを前に回すと前進、  
後ろに回すと後退します。

※前進・後退共に警告音が鳴ります。



### (5)急停止

進行方向と逆向きに素早くスロットルを  
回すことで急停止します。

✓後退時はやや緩やかに停止します



### (6)マニュアルモード

本体裏にある電動・手動切替えレバーを  
上げると手動での移動が可能です。

✓充電切れの際にご活用ください  
✓マニュアルモード時は本体の電源を入れ  
ないでください



### (7)緊急停止

ボタンに触れると自動的に停止します。

