



電動車いす

# 取扱説明書

L-fit

EMC-660/670 型



この取扱説明書は、ご使用前にご本人及び介助者が必ずよくお読みください。また、いつも身近において、分からないことがありましたらこの取扱説明書をお読みください。

## はじめに

### ●ごあいさつ●

この度は、イマセン電動車いすをお買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書には、正しい取り扱いや簡単な手入れの方法について記載してあります。ご使用前にご本人及び介助者が**必ずよくお読みください**。また、電動車いすのポケット等に保管して、分からないことがありましたらこの取扱説明書をお読みください。

電動車いすを安全にご使用いただき、皆様の日常生活のお役に立てることを願っております。

### ●お願い●

品質改良のためお手元の製品とこの取扱説明書の内容・イラストの一部が異なる場合がありますのでご了承ください。

電動車いすを他人に貸す場合は、取り扱い方法をよく説明し、ご使用前に「取扱説明書」を**必ず読むように指導**してください。

電動車いすを譲渡するときは、この「取扱説明書」を一緒に引き渡してください。

公道で使用する場合、道路交通法で定められた電動車いすの定義より外れるものについては、最寄りの警察署長の承認をお取りください。

### ●補修用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7年と致します。ただし、供給年限内であっても部品によっては供給できない場合があります。また、納期・価格等についてご相談させていただく場合もあります。

# 目次




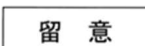
	項目 ・ 内容	頁数
1	安全のために	P.4
2	各部の名称	P.5
3	基本的注意事項	P.6
	1. ラベルの説明	P.6
	2. 運転の練習	P.8
	3. 使用上の注意	P.8
	4. 充電の注意	P.11
	5. バッテリについて	P.11
4	組立・調整及び分解	P.13
	1. バックサポートの角度調整	P.13
	2. アームサポートの取り付け及び高さ調整	P.14
	3. レッグパイプの取り付け及びフットサポートの高さ調整	P.14
	4. 操作ボックスの取り付け及び位置調整	P.15
	5. バッテリのセットの仕方	P.17
	6. 分解	P.17
5	運転及び操作方法	P.18
	1. 運転時の操作手順について	P.18
	2. 電動リフトの昇降操作について	P.19
	3. 操作レバーの適応について（オプションノブ）	P.21
	4. バッテリ残量ランプの表示について	P.22
	5. バッテリ過放電防止機能について	P.23
	6. 走行距離について	P.23
	7. 緊急時の対処方法について	P.24
6	充電の仕方	P.25
7	バッテリーの取り扱い	P.28
	1. バッテリについて	P.28
	2. バッテリの交換について	P.28
	3. バッテリを長持ちさせる上手な使い方	P.30
8	手入れの仕方	P.31
	1. タイヤの空気圧について	P.31
	2. 保管上の注意	P.31
	3. その他の手入れ	P.32
9	点検・整備・保証	P.33
	1. 日常点検	P.33
	2. 定期点検	P.33
	3. 保証について	P.35
10	故障時のチェックリスト	P.36
11	諸元・性能表	P.38
12	電気配線図	P.39
13	外観図	P.40

# 1 安全のために

電動車いすを安全にご使用いただくためには、正しい操作と定期的な点検が必要です。

この取扱説明書に示されている安全に関する注意事項をよくお読みになり、十分に理解されるまでにご使用にならないでください。

電動車いすは、歩行が不自由な方、お年寄りの方が乗って移動することを使用目的につくられています。この取扱説明書に示されている操作方法や安全に関する注意事項は、電動車いすを指定の使用目的に使用する場合のみに関するものです。この取扱説明書に書かれていない使用方法を行う場合の責任は負いかねますのでご注意ください。

この取扱説明書には、ご使用に際して特に重要な案内事項  **危険**  **警告**  **注意**  **留意** のマークを使用して表現してあります。これらのマークにより表現された内容は、以下の意味を持ちますので特に注意してください。



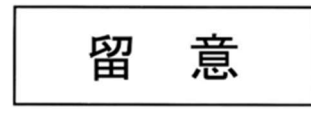
その指示に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。



その指示に従わなかった場合、死亡または重傷を負う恐れのあるものを示します。




その指示に従わなかった場合、軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する恐れのあるものを示します。



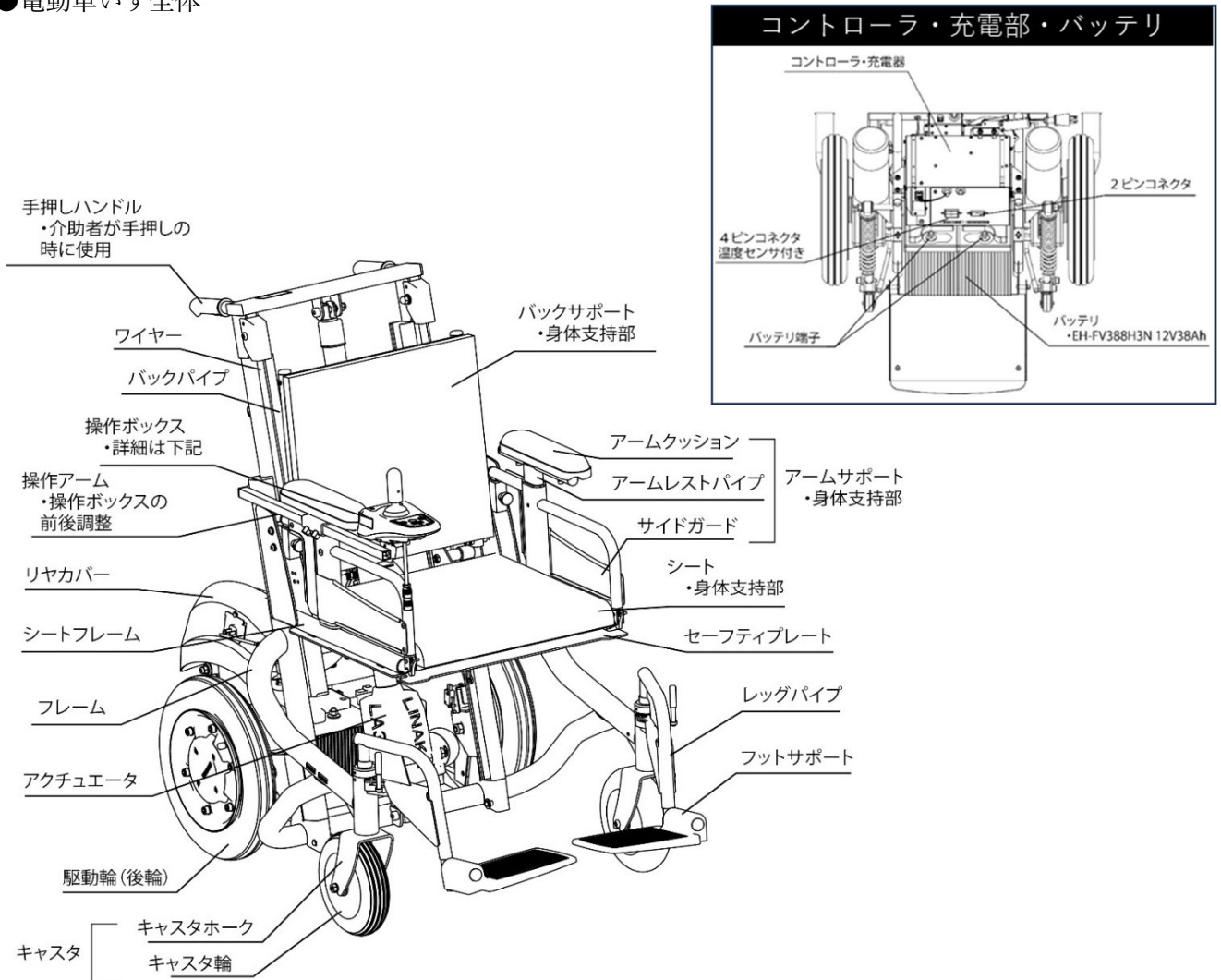
その指示に従わなかった場合、電動車いすが壊れる恐れのあるものを示します。

上記分類については 重 傷：失明・けが・火傷（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの及び治療に入院・長期の通院を要するもの。  
軽 傷：治療に入院や長期の通院を要さないもの。（上記重傷以外）  
物的損害：家屋や家財及び家畜・ペットにかかわる損害など。

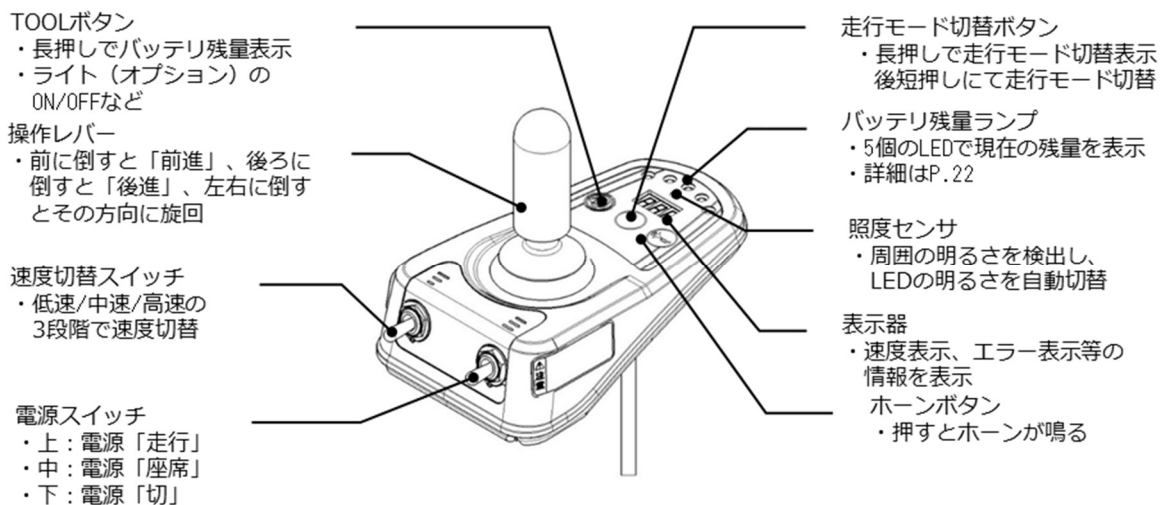
ただし、電動車いす自体のみの損害（自損）は含まれない。  
また、 **注意** の欄に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結び付く場合があります。いずれの場合も安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

## 2 各部の名称

### ● 電動車いす全体



### ● 操作ボックス

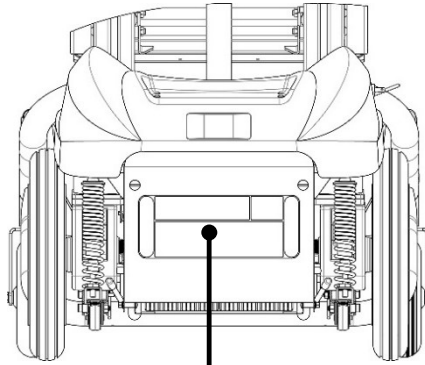


### 3 基本的注意事項

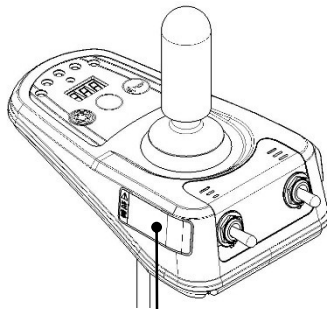
#### 1. ラベルの説明

運転上、特に注意して頂くことを電動車いすにラベル表示してあります。よくお読みになって安全に運転してください。

#### ■ コーションラベル位置 ■

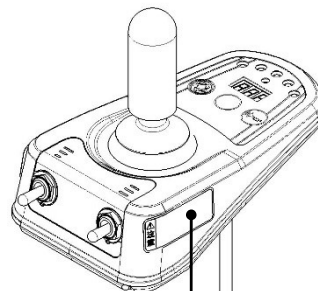


<b>電動</b> ↑ ↓ <b>手動</b>	<b>警告</b>		<b>タイヤ空気圧</b>		<b>電動</b> ↑ ↓ <b>手動</b>
	衝突・転倒の恐れがあります。坂道ではクラッチレバーを「手動」位置で使用しないでください。	感電の恐れがあります。濡れたプラグや濡れた手で充電しないでください。	引火爆発の恐れがあります。充電中バッテリーに火気を近づけないでください。	前輪    バンクレスタイヤ 後輪    200～220kpa (2.0～2.2kgf/cm <sup>2</sup> )	
<b>注意</b>					
○ 取扱説明書をよく読んでから使用してください。 ○ 電動車いすは、歩行者扱いとなりますので交通ルールを守って走行してください。 ○ 服装が車輪へ巻き込まれないよう注意して走行してください。 ○ 気分のすくれない時や、飲酒した時は運転をしないでください。			○ 次のような状況下での運転は、衝突、転倒の恐れがありますので、回避するか介助者に同行してもらってください。 ・ 急な坂道    ・ 急旋回、蛇行運転    ・ 下り坂の後進 ・ 傾斜面の横断    ・ 大きな段差    ・ 幅の広い溝 ・ 下り坂での中高速走行    ・ ぬかるみ、雪道、凍結路等の悪路 ・ 雨天、濃霧、強風等の悪天候時 ・ 重積載（搭乗者含む）走行 ・ 危険な場所（プラットホーム・踏み切りなど）		



**注意**

無線・携帯電話等を使用するとき、あるいは、理学療法の治療を受けるときは、電動車いすの電源スイッチを「切」にしてください。機器の故障や誤動作の恐れがありますので、水のかかるところや、濡れた手で使用したり、操作レバーを改造したりしないでください。



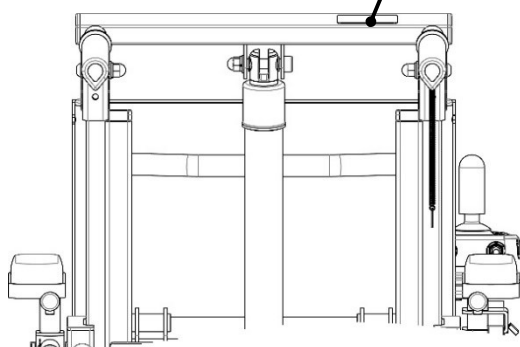
**注意**

レバーのバネ力や操作ボックスの取付角度を調整する際は、取扱説明書をご覧ください。

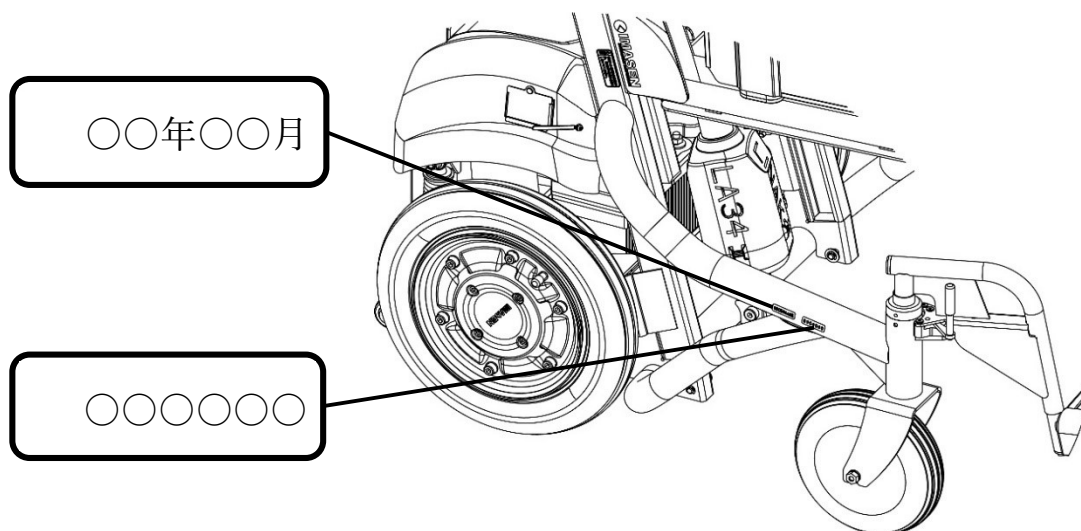
## 基本的注意事項

### ▲ 注意

スライドレール部に加工を加えたり、グリップ部にカバンや袋等をかけないでください。  
破損・故障につながります。



### ■ 車体番号ラベル位置 ■



## 基本的注意事項

### 2. 運転の練習

正しい操作手順を覚えるために、次のような練習をしてください。

- ・必ず介助者を同行して公園や広場等の安全な場所で自信がつくまで充分練習してください。
- ・停止するときは操作レバーを中央の位置に戻してください。
- ・最初は速度切り替えスイッチを低速にして、まっすぐに走行したり、大きく回ったりして練習してください。
- ・慣れてから低速から速度を切り替えて練習してください。
- ・はじめて屋外へ出るときは必ず介助者と同行して安全を確認しながら走行してください。

### 3. 使用上の注意

(1) 坂道走行するときは次のことを守ってください。

- ・坂道での乗り降りは危険ですのでやめてください。  
必ず平坦な場所で乗り降りしてください。
- ・急な坂道の走行や坂の途中で向きを変えたり、急な傾斜面（5度以上）を横切ったりすることは、不安定になりやすく危険ですので避けてください。なお、安全に上り下りできる坂道は7度までです。下り坂を走行するときは、必ず低速にしてゆっくりした速度で下りてください。高速では停止距離が長くなり、危険ですので避けてください。後ろ向きに下りることは大変危険ですので、おこなわないでください。



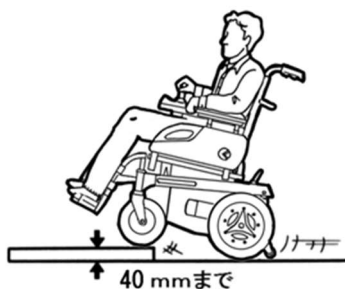
⚠ 警告	
	衝突・転倒の恐れがあります。 坂道ではクラッチレバーを「手動」位置で使用しないでください。 制止できなくて人身事故の危険があります。



## 基本的注意事項

(2) 段差の乗り越え・溝越えについては次のことを守ってください。

- ・越えられる段差は40mmまでです。これ以上の高い段差は危険です。路面状態のよいところを走行してください。
- ・30mm以上の溝越えをする場合は介助者を同行して走行してください。
- ・転倒・落輪する恐れがあります。段差・溝に対して斜め方向から進入はやめて、直角に乗り越えてください。



(3) 悪天候・夜間走行は、次のことを守ってください。

- ・電子機器に雨水が掛かる雨天時や水の掛かるところでの使用は、機器の故障や誤動作の恐れがありますので避けてください。  
濃霧・強風時等は見通しが悪くなったり、危険をとまったりしますので避けてください。  
雪道・凍結路はスリップする恐れがありますので避けてください。夜間の走行は大変危険ですので避けてください。やむをえず走行する場合は介助者を同行して走行してください。

(4) その他、次のことを守ってください。

- ・使用前に点検をおこなってください。
- ・エスカレーター（車いす乗車用は除く）の乗り降りや階段の上り下りは、転倒する危険がありますのでやめてください。
- ・車体が不安定な場所や傾斜のある路面等では転倒の恐れがあるので昇降操作はおこなわないでください。
- ・坂道での移乗は危険ですのでやめてください。必ず平坦な場所で移譲してください。
- ・衣服等がタイヤへ巻き込まれないよう気を付けて走行してください。
- ・操作ボックスの操作レバーに物を掛けますと運転のさまたげになります。大変危険ですので物を掛けしないでください。
- ・走行中の急旋回・蛇行運転・急停止は衝突・転倒の恐れがあります。なめらかな運転をしてください。

## 基本的注意事項

- ・段差解消機及びスロープ付き、またはリフト付き自動車を利用される際は、一人で乗降されますと大変危険です。一人で乗降しないでください。乗降のときは必ず介助の方が電動車いすのクラッチを手動に切り替え、安全を確認しながら手押しにておこなってください。リフト昇降時、固定時は必ず電動車いすのクラッチを電動に切り替え、電源スイッチを「切」にしてください。

電動車いすの走行できる場所には限度があります。

次のような場所や状態では危険をとまないので避けるか、必ず介助者と同行して走行してください。

- ・デパート・商店・レストラン・駅のホーム等人混みで走行する場合は、充分気を付けてください。
- ・交通量の多い道路・砂利道・でこぼこ道・エスカレーター・ぬかるみ・防護柵の無い道路の路肩等は、衝突・転倒またはタイヤがめり込んだりバッテリーケースがつかえたりして動けなくなることがあります。
- ・踏切内は走行しないでください。

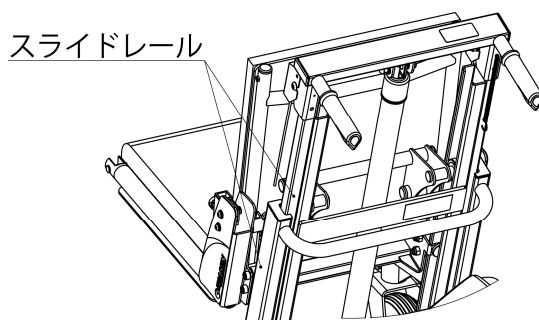
次のような場合は運転をやめましょう。

- ・気分のすぐれない時、飲酒や薬を服用した時は運転をしないでください。
- ・気温の高い季節は適度な水分補給や日陰で休憩をとるなど熱中症に注意しましょう。
- ・持病などで操作に不安のある時は運転をしないでください。
- ・走行中に異常を感じたら直ちに使用を中止して販売店へご連絡ください。



## 基本的注意事項

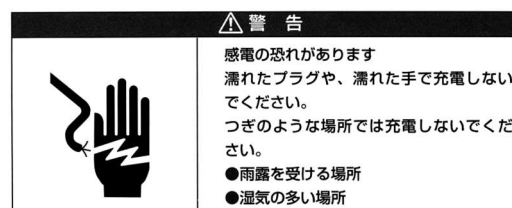
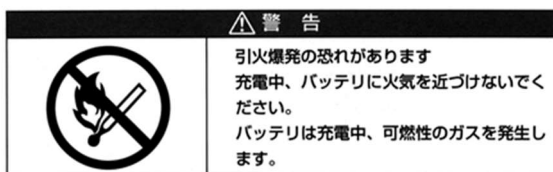
- ・ 電動車いすを持ち上げる場合は、操作制御ボックスの電源スイッチを「切」にして両側と後方のパイプ（ラベル：吊上箇所）を持っておこなってください。レッグサポートなど他の部分を持たないでください。
- ・ スライドレール部には加工を加えないでください。
- ・ 破損や故障につながりますので、改造はしないでください。  
改造すると安全上問題となることがあります。改造する場合は事前に販売店にご相談ください。許可のない改造には責任を負いかねます。



### 4. 充電の注意

バッテリーの充電中は可燃性のガスを発生しますので、次のような場所では充電しないでください。

- ・ 直射日光のあたる場所
- ・ 風通しの悪い場所
- ・ 近くに調理器具や暖房器具などの火気器具を使用する場所



### 5. バッテリーについて

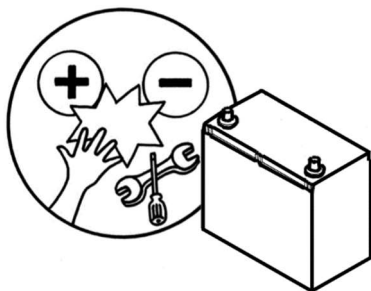
バッテリーに直接触れる作業をおこなう場合はバッテリーに表示されているコーションラベルをよくお読みになってその指示に従ってください。バッテリーのラベルの内容は次の通りです。

- ・ 電動車いすのバッテリーを人工呼吸装置等の生命維持装置の電源等には使用しないでください。

## 基本的注意事項

### ⚠ 危険

- 取り扱いを誤ると引火爆発の恐れがあります。
- 水素ガスが出ることもあるため密閉容器内で使用しないでください。充電は風通しの良いところでおこない、ショートや断線でスパークさせたり火気を近づけたりしないでください。
- 排気栓は絶対に取り外さないでください。(補水禁止)
- 充電は専用充電器を使用するか、または指定の充電条件でおこなってください。
- バッテリー液(希硫酸)で失明、やけどをすることがあります。目、皮膚、衣類物に付いたときには直ちに多量の水で洗い、目に入ったときは直ちに多量の清水で洗眼した後、すぐに医師の治療を受けてください。
- バッテリーのプラス端子とマイナス端子を接触させると、火傷やバッテリーを損傷する恐れがあります。バッテリーの交換、メンテナンス時に工具または金属物を接触させないように作業してください。作業終了後、ターミナルカバーが確実にかぶっていることを確認してください。



### ⚠ 警告

- 分解、改造しないでください。  
この電池には希硫酸が入っています。目、皮膚、衣服に付くと失明ややけどの原因となります。

## 4 組立・調整及び分解

梱包を解いたときや分解した電動車いすは、次の順序により組み立てと調整をしてください。

### 1. バックサポートの角度調整

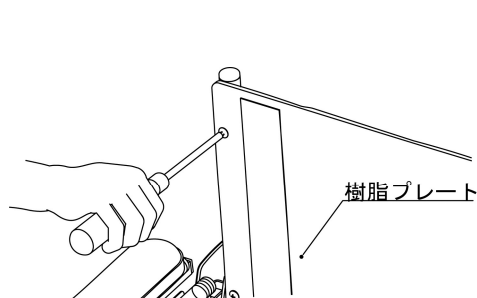
バックサポートを取り樹脂プレート（固定ネジ4カ所）を外します。（第1図）

バックパイプは4カ所の角度調節用取り付け穴を利用して、任意の位置に調節することができます。可変角度は垂直から後方に15度まで4段階に調整可能です。

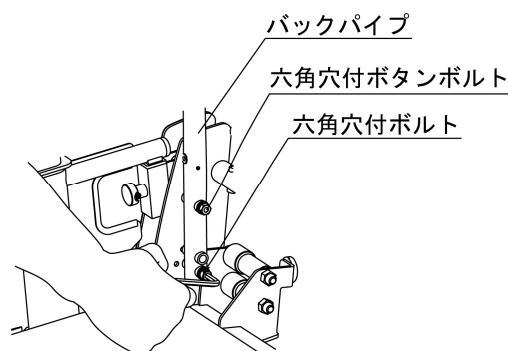
尚、六角穴付ボルトを固定した後、六角穴付ボタンボルトも確実に締め付けてください。（第2図）

※第2図は右側を示しています。左側も左右対称となるように各ボルトを固定してください。

※ヘッドサポート使用時は、バックパイプの角度を後方15度の位置に設定するとフレームに干渉するため使用することができません。背角度90～100度の範囲以内でご使用ください。



(第1図)



(第2図)

#### ⚠ 注意

●バックパイプが倒れる恐れがあります。バックパイプを取り付ける場合は、必ず六角穴付ボルト、六角穴付ボタンボルトが確実に締め付けられていることを確認してください。

※バックパイプの角度が決まったら、添え付けのドライロック付き六角穴付ボルトで確実に締め付けて固定してください。なお、一度締めたボルトを外して再度締め付ける場合は、必ず嫌気性固着剤 [アロンタイト (L)] を充分塗布した上で確実に締め付けてください。

※バックサポートの角度によっては急な坂道での制動性能が変わります。

#### 留意

●各ボルトの固定は下表の締め付けトルクに従って締め付けてください。

ねじ径 (mm)	六角穴付ボルト (kgf・cm)	六角ボルト (kgf・cm)	十字穴小ねじ (kgf・cm)
5	55	55	55
6	100	*	*
8	230	*	*
10	*	280	*

## 組立・調整及び分解

### 2. アームサポートの取り付け及び高さ調整

左右のアームサポートはシートフレーム前方のロック部にアームロックレバーを確実に掛けて、抜けないように固定してください。

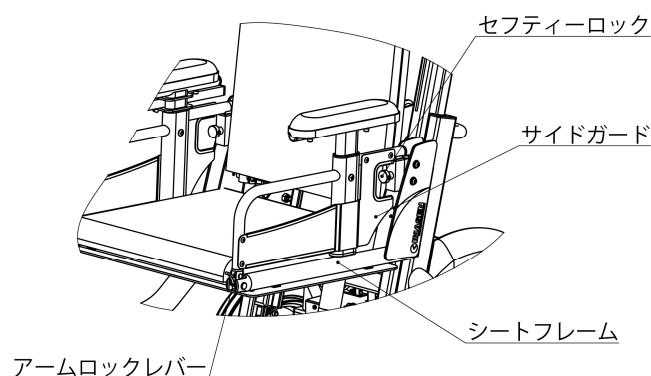
アームサポートの跳ね上げはアームロックレバーのロックが外れたことを確認してアームサポートを跳ね上げてください。(第3図)

#### 注意

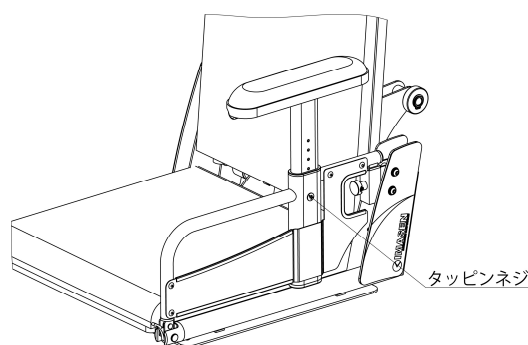
- アームサポートが開く恐れがあります。アームロックレバーが確実にロックされていることを確認してください。

アームサポートクッションの高さ調整は、付属のタッピンネジを使用し7カ所の高さ調整用取り付け穴を利用して任意の位置に調整することができます。(第4図)

高さ調整は15mmピッチで7段階に調整可能です。(上限～下限調整範囲：90mm)



(第3図)



(第4図)

### 3. レッグパイプの取り付け及びフットサポートの高さ調整

レッグパイプは外側に開いた状態で前輪上部の穴に差し込み①、ロックが掛かるところまで内側に回転させ固定させてください②。(第5図)

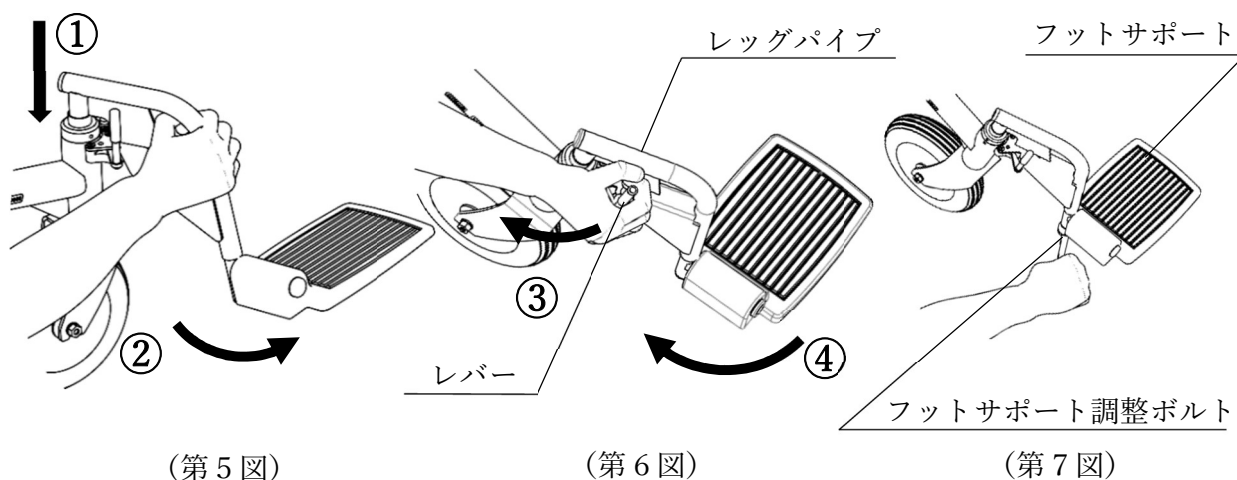
レッグパイプのスイングはレバーを矢印方向に引き③、ロックが外れたことを確認してレッグパイプを外側に回転させてください④。(第6図)

また、フットサポートの高さはスパナでフットサポート調整ボルトを緩め、フットサポートの高さを調整してフットサポート調整ボルトを確実に締め付けてください。(第7図)

## 組立・調整及び分解

### 留意

- 路面の突起物に当たる恐れがあるのでフットサポートの高さ調整は、十分に確認してから高さを決定してください。



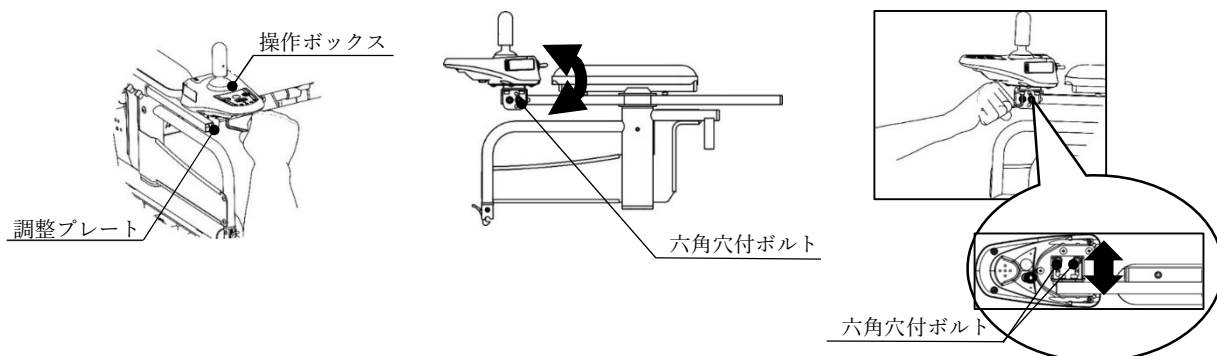
### 4. 操作ボックスの取り付け及び位置調整

操作ボックスを調整プレートの上に配置して、六角レンチを使用して六角穴付ボルトを締め付けてください。操作ボックスの位置は調整プレートの六角穴付ボルト 4 カ所で操作に適した位置に調整してください。(第8図)

次にリヤカバーを外して、操作ボックスのハーネスはコントローラ右側面へコネクタの向きを合わせて差し込みます。(第9図)

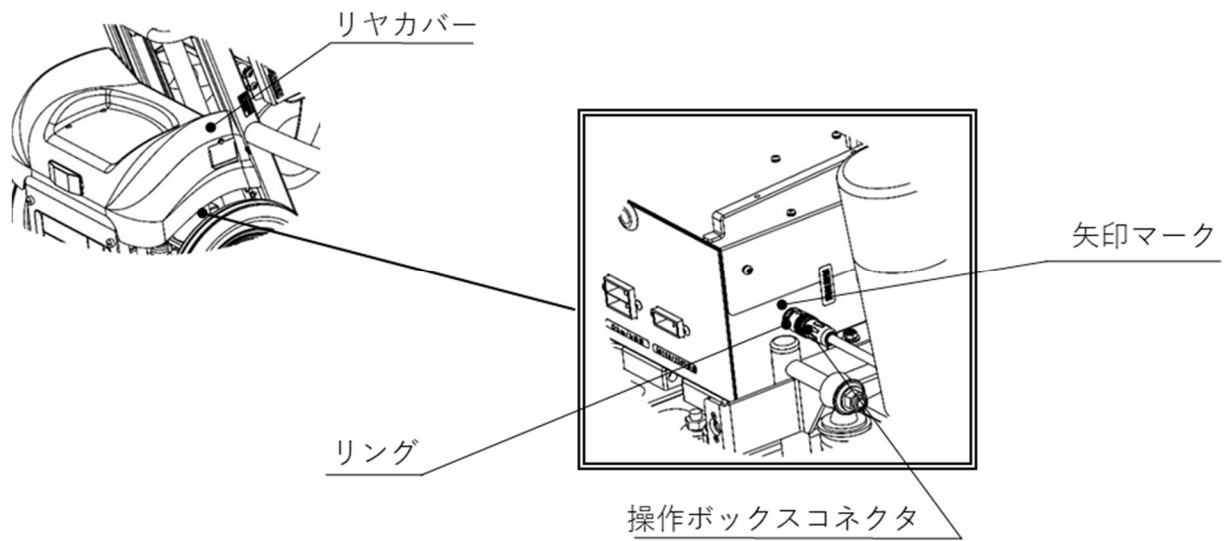
(このとき操作ボックスの電源スイッチは「切」にしておいてください。なお、コネクタを抜くときは、コネクタのリングを引きながら抜いてください。)

リヤカバーを取り付けるときは、操作ボックスのハーネスを挟み込まないように注意してください。操作ボックスの前後位置は、操作アームの六角穴付止めネジの2カ所で操作に適した位置に調整してください。(第10図)

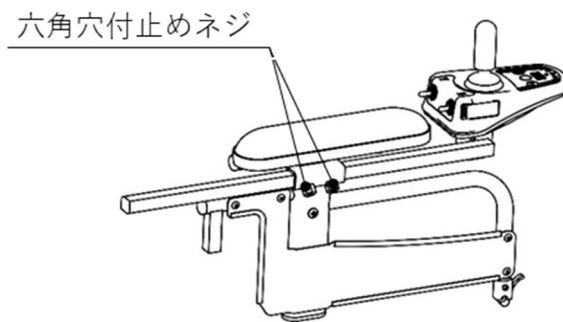


(第8図)

# 組立・調整及び分解



(第9図)



(第10図)



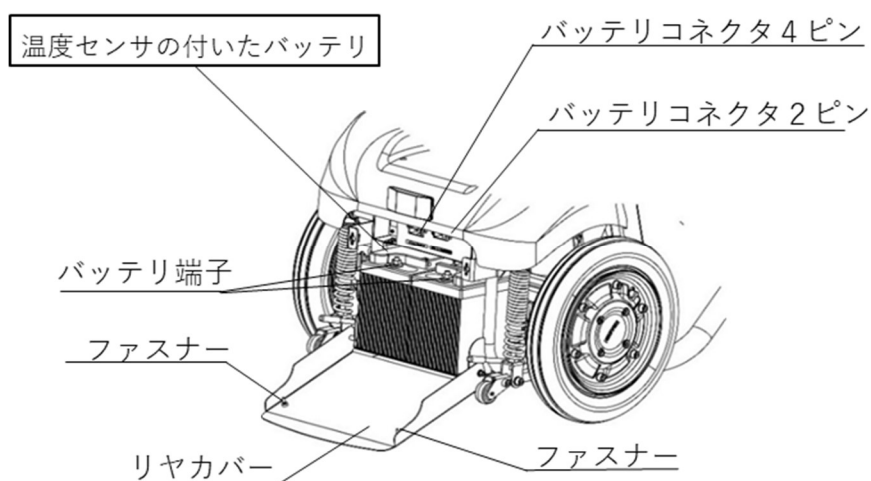
## 組立・調整及び分解

### 5. バッテリーのセットの仕方

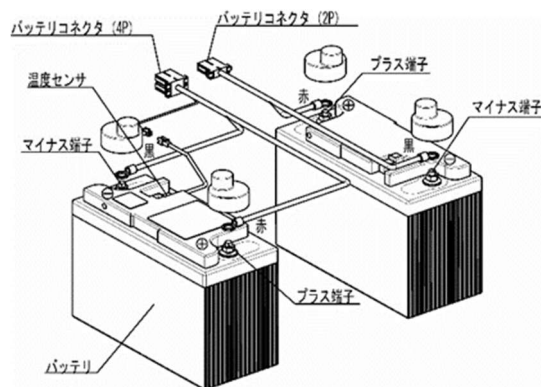
リアアンダーカバーの固定用ファスナー（2カ所）をひねり開きます。（第11図）

温度センサの付いたバッテリーを左側にして、バッテリーコネクタの向きが内側になるようにバッテリーを押し込みます。

バッテリーコネクタの4ピンコネクタと2ピンコネクタを差し込みます。（第12図）



（第11図）



（第12図）

### 6. 分解

分解は前記を参考にしておこなってください。コネクタを抜くときは、ハーネスを持って引っ張らずにコネクタ本体を持って抜いてください。

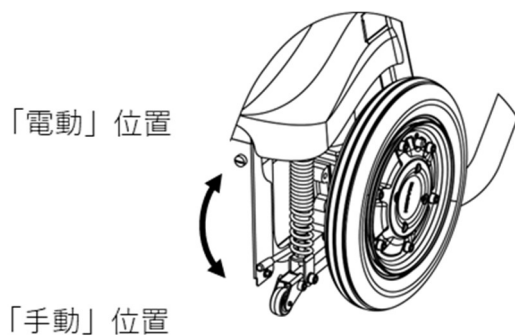
また、全体の電気配線については、P.39の「電気配線図」を参照してください。

## 5 運転及び操作方法

### 1. 運転時の操作手順について

運転時の操作は次の要領でおこなってください。


- ① 電動車いすに乗る前に操作ボックスの電源スイッチが「切」になっていることを確認してください。
- ② 左右のクラッチレバーが「電動」の位置になっていることを確認してください。(第13図)
- ③ 安定した姿勢になるよう座席に座り、シートベルトを装着してください。
- ④ 操作ボックスの電源スイッチを「走行」にしてください。
- ⑤ バッテリーの残量メータが全て点灯していることを確認してください。
- ⑥ 速度切替スイッチで速度を選択してください。(第14図)  
表示器に設定速度が表示されます。 660型：高速 4.5 中速 3.5 低速 2.5  
670型：高速 6.0 中速 4.5 低速 2.5
- ⑦ 操作レバーはゆっくり倒してください。  
前に倒せば前進、後ろに倒せば後進します。  
左右は倒した方向に旋回します。(第14図)
- ⑧ 電動車いすを停止させるには操作レバーを中央の位置に戻してください。ブレーキが掛かり停止します。
- ⑨ 電動車いすから降りる場合は電源スイッチを「切」にしてください。
- ⑩ 電動車いすを押してもらうときは、左右のクラッチレバーを「手動」の位置にしてください。



(第13図)



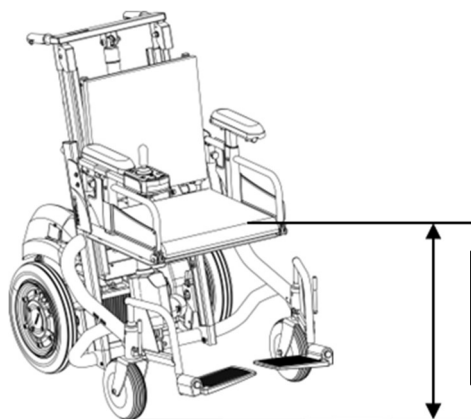
(第14図)

⚠ 警告	
	衝突・転倒の恐れがあります。 坂道ではクラッチレバーを「手動」位置で 使用しないでください。 制止できなくて人身事故の危険があります。

## 運転及び操作方法

※電動車いすの座席の座面高が550mm以上の場合は、電源スイッチを「走行」にしても走行できません。表示器に「**PPH**」が表示されている場合は、操作ボックスの電源スイッチを「座席」にして座面を550mm未満に下げてください。

※「**PPH**」は座面高が550mm以上に上昇しているまたは320mm以下に下降していることを表しています。



座席高さが床面から約550mm以上または320mm以下では走行できません。

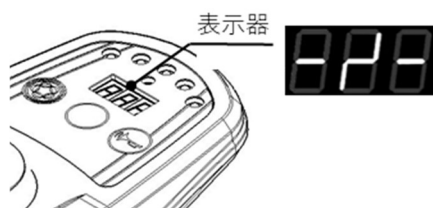
### 2. 電動リフトの昇降操作について

電動リフトの昇降操作は次の要領でおこなってください。

- ①電動リフトの昇降を操作するときは、操作ボックスの電源スイッチを「座席」にしてください。表示器に「**PPH**」が表示され操作レバーを前後に倒すと「**PPH**」印の部分が点滅します。(第15図)
- ②座席を下降する場合は、操作ボックスの操作レバーを前方に倒してください。
- ③座席を上昇する場合は、操作ボックスの操作レバーを手前に倒してください。
- ④電動リフトを停止するときは、いずれも操作レバーから手を離せばその位置で停止します。

※電動リフトの昇降は座面高80～800mmの範囲で動かすことができます。(第16図)

※電動リフトの昇降の操作は連続でおこなわないでください。(目安として10分間に2～3回程度)



(第15図)



(第16図)

## 運転及び操作方法

### 注意

- 電動リフトの昇降を操作するときは身体の一部や衣服等を車体に挟まないように気を付けてください。また、車体が不安定な場所や傾斜のある路面等では転倒の恐れがあるので昇降操作をおこなわないでください。
- 電動リフトの昇降を操作するときに左右のアームサポートを跳ね上げたままおこなうと、転倒や転落する恐れがありますのでやめてください。また、シートベルトは必ず装着してください。
- 電動リフトの昇降を操作するときにアームサポートを跳ね上げたままおこなうと破損しますのでやめてください。
- テーブルや机などへ乗り入れるときは、操作レバーとの隙間が充分あることを確認して操作してください。乗り入れ後は、操作レバーから手を離し電源スイッチを「切」にしてください。
- 走行中に電動車いすの電源スイッチを「切」にすると急停止しますのでしないでください。
- 無線・携帯電話等を使用するとき、あるいは理学療法の治療を受けるときは電動車いすの電源スイッチを「切」にしてください。

### 留意

- 破損する恐れがあります。電動車いすへの移乗時にフットサポートの上には乗らないでください。
- ・ 電動車いすは道路交通法上（第2条-3項-1号）歩行者として扱われます。歩行者としての交通ルールを守って安全運転を心掛けてください。
- ・ 歩道を走行して横断歩道を渡ってください。歩道のないところは右側通行してください。
- ・ 斜め横断しないでください。
- ・ 踏切内は走行しないでください。
- ・ 横断歩道では一旦停止して安全を確認してください。
- ・ 電動車いすに乗り降りする場合は、クラッチレバーが「電動」の位置になっていることを確認して電源スイッチを必ず「切」にしてください。クラッチレバーが「手動」の位置ではブレーキは効きません。
- ・ 電動車いすに乗り降りする場合は操作ボックスに触れないでください。また、操作ボックスに体をあずけるなど大きな荷重を加えたり、強い衝撃を与えたりしないようにしてください。
- ・ スイッチ・操作レバーの操作は丁寧におこなってください。また、衣服を引っ掛けたり強い衝撃を与えたりしないように注意してください。
- ・ 走行中は子供やペットを電動車いすに近づけないでください。
- ・ 制動距離は条件によって変わります。停止操作は余裕をもっておこなってください。
- ・ バックサポートの角度によっては急な坂道での制動性能が変わりますので、充分気を付けて走行してください。

## 運転及び操作方法

- ・屋内では他の人に迷惑を掛けないよう必ず低速で走行してください。また、人通りの多い歩道も必ず低速で走行してください。
- ・後進時は後方の人や障害物を充分確認して走行してください。
- ・電動車いすが障害物等にぶつかったまま操作レバーを倒し続けるのは故障の原因になりますのでやめてください。
- ・車体から身体の一部をはみ出さないでください。
- ・駐停車は坂道を避けて必ず平地でおこなってください。
- ・駐車や保管するときはクラッチレバーを「電動」の位置にして電源スイッチを必ず「切」にして他人や子供等が触れないようにしてください。
- ・二人乗りや牽引はしないでください。
- ・使用者最大体重（積載物含む）が100kgを超える場合は使用しないでください。
- ・スイッチ操作をするときは必ず停止しておこなってください。
- ・手押しハンドル部分に袋を掛けないでください。

### 3. 操作レバーの適応について（オプションノブ）

操作レバーと内部のバネ圧はオプション対応により選択することができます。レバーを取り換える際は下記対応表において操作レバーを選択してください。

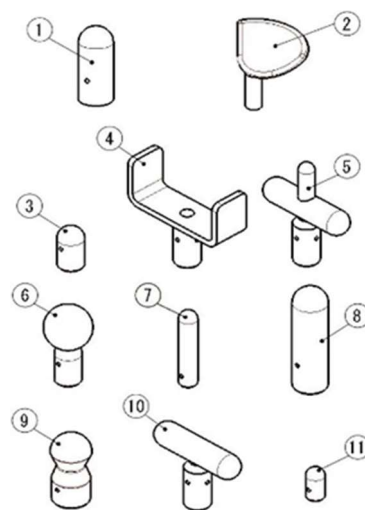
※詳細は販売店にお問い合わせください。

#### ⚠ 注意

- 操作力30g仕様の操作ボックスでは外気温氷点下5℃以下でのご使用はやめてください。操作レバーが戻らない場合があります。

#### ○操作レバー対応表

レバー種類	バネ圧		標準	弱	弱弱
	品番		300~700g	~100g	30g
①	標準	-	○	○	×
②	チン	1F	○	×	×
③	小	1A	○	○	×
④	U	1B	○	×	×
⑤	十字	1C	○	×	×
⑥	球	1D	○	×	×
⑦	ペン	1E	○	○	×
⑧	太長	1G	○	×	×
⑨	こけし	1H	○	×	×
⑩	T字	1I	○	×	×
⑪	極小	1J	○	○	○



## 運転及び操作方法

### 4. バッテリ残量ランプの表示について

バッテリーから取り出せる電気量には限度があります。バッテリーの残量ランプで電気の残量を確認しながら使用してください。

バッテリーが十分に充電されていると残量ランプが全て点灯します。使用しているうちにバッテリーの消費量によって残量ランプが右側より徐々に消えていきます。残量ランプが1灯になったときは充電が必要です。そのまま使用を続けると残量ランプが1灯目で警告ブザーが鳴り速度が1/2に減速、やがて1灯点滅となり再度警告ブザーが鳴り停止します。(操作ボックスの表示器には「End」が表示されます。)このような使い方をしますとバッテリーの寿命を著しく縮め故障の原因となります。詳細につきましては下記「バッテリー容量とバッテリ残量ランプ及び走行状態の関係」をご確認ください。

TOOL ボタンを長押しすると表示器部分におおよそのバッテリー残量がパーセントで表示にされます。  
(例：85P) (第17図)



(第17図)

#### ○バッテリー容量とバッテリー残量ランプ及び走行状態の関係

容量(%)	バッテリー残量ランプ	走行状態	表示器
	●点灯 ○消灯 ◎点滅		
80~100	● ● ● ● ●	標準速度	設定速度を表示
60~80	● ● ● ● ○		
40~60	● ● ● ○ ○		
20~40	● ● ○ ○ ○		
0~20	● ○ ○ ○ ○	10%未満で速度1/2	設定速度を表示
0	◎ ○ ○ ○ ○	停止	「End」表示

## 運転及び操作方法

### 5. バッテリ過放電防止機能について

バッテリー過放電防止（電源スイッチ切り忘れ）警告ブザー

主電源を入れて操作レバーを倒さない状態が続くと、10分間隔で警告ブザーが「ピー、ピー」と3秒間鳴ります。また、バッテリーの残量メータが1灯点減に切り替わると、警告ブザーが「ピー、ピー」と3秒間鳴ります。

さらに「End」表示の状態でも電源スイッチを切り忘れると、10分間隔で警告ブザーが「ピー、ピー」と3秒間鳴ります。

電源スイッチを「切」にすると警告ブザーは停止します。

### 6. 走行距離について

走行距離は、EMC-670 型の場合 33 km 程度です。（算出条件、他機種については、P.38 の「諸元・性能表」を参照してください。）

走行距離は走行状況によって変わります。坂道や悪路等の電気を多く消費する場所を走行しますと短くなります。

バッテリーは消耗品です。使用しているうちに働きは徐々に低下し走行距離も短くなります。冬場など気温の低い場所でご使用された場合、走行距離は短くなります。

同じような使い方をしてもバッテリー残量ランプの減り方が早くなってきたり、走行できる距離が次第に短くなってきたりするときは、バッテリー交換の時期と思われます。

早めに当社指定のバッテリーに交換してください。尚、そのまま使用されますと急激に走行距離が短くなる場合があります。

### 7. 緊急時の対処方法について

何らかの原因で電動車いすが走行できなくなった場合は、次のような対処をおこなってください。

介助者が同行している場合は介助者の方は以下の作業をおこなってください。

- ・操作ボックスの電源スイッチを「切」にしてください。
- ・クラッチレバーを左右「手動」にしてください。
- ・手押しハンドルを押して電動車いすを安全な場所に移動させてください。

※クラッチレバーを左右「手動」にする場合は、路面の傾斜の影響で電動車いすが思わぬ方向に動く場合がありますので、電動車いすが動かないように必ず手押しハンドル等を持ちながらクラッチ操作をおこなってください。

## 運転及び操作方法

---

介助者が同行していない場合

- ・操作ボックスの電源を「切」にしてください。
- ・近くにいる人に声をかけて、次の動作をおこなってもらってください。
- ・クラッチレバーを左右「手動」にしてください。
- ・手押しハンドルを押して電動車いすを安全な場所に移動させてください。

※クラッチレバーを左右「手動」にする場合は、路面の傾斜の影響で電動車いすが思わぬ方向に動く場合がありますので、電動車いすが動かないように必ず手押しハンドル等を持ちながらクラッチ操作をおこなってください。

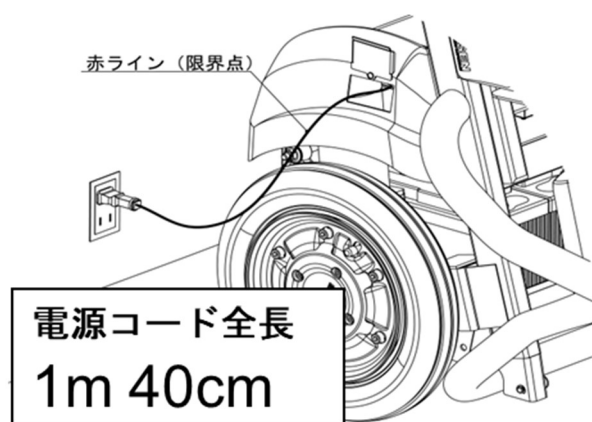
電動車いすの故障の場合は、直ちにお買い上げの販売店で点検・修理を受けてください。



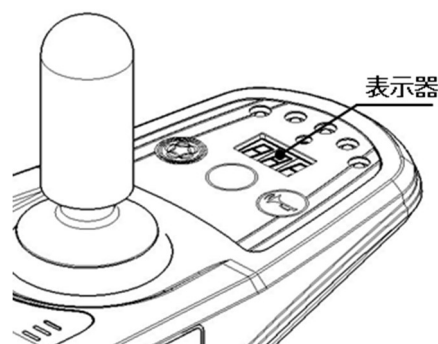
## 6 充電の仕方

充電は次の要領でおこなってください。

- ① 電動車いすの操作ボックスの電源スイッチを「切」にしてください。
- ② 充電用電源コードのプラグを引き出し家庭用100Vコンセントに差し込んでください。充電用電源コード上に赤ラインの印が出たら、それ以上は無理に引っ張らないでください。(第18図)
- ③ 充電中は操作ボックスの充電ランプが点灯して「充電中」であることをお知らせします。  
(第19図)  
バッテリーの充電が完了すると操作ボックスの充電ランプが緑色に点灯して表示器に「Full」と表示されます。
- ④ 充電を終了する場合は充電用電源コードのプラグを家庭用100Vコンセントから抜いてください。充電用電源コードは軽く引っ張りますと、自動的に電動車いすに収納されます。収納するときには充電用電源コードから手を放さず、ゆっくり収納してください。奥まできちんと充電用電源コードが収納されていることを確認してください。
- ⑤ 充電の途中でコンセントを抜いたりしてバッテリーが満充電でない状態での使用を繰り返しますと、バッテリーの性能劣化が早くなりバッテリー寿命が通常よりも短くなります。必ず満充電までおこなってください。



(第18図)



(第19図)

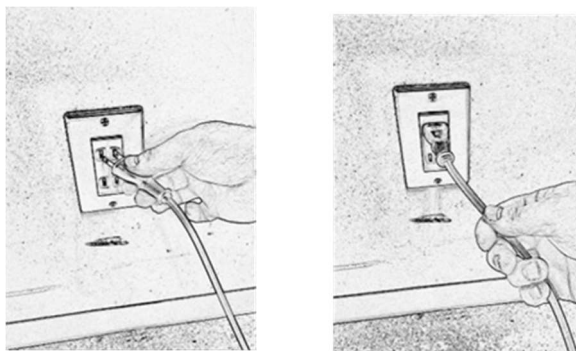
### ○表示器の表示と内容

表示器	内容
	バッテリーのチェックをおこなっています。(約30秒)
	5A電流による1段目の充電をおこなっています。(最大9時間)
	2A電流による2段目の充電をおこなっています。(最大5時間)
	充電が完了しました。

## 充電の仕方

- ・充電が終了したら必ず充電用電源コードのプラグのコンセントから抜いてください。長期間プラグを差し込んだままにしないでください。
- ・充電用電源コードのプラグの取り扱いについてはプラグの根元付近以外はつままないでください。  
(第20図)

充電用電源コードや蛇腹部分を引っ張ったり、押し込んだりすると破損や断線をするため、取り扱いには十分お気を付けください。



(第20図)


### ⚠ 注意


バッテリーは充電中に可燃性のガスを発生しますので、次のような場所では充電しないでください。

- 直射日光のあたる場所
- 風通しの悪い場所
- 近くに調理器具や暖房器具などの火気器具を使用する場所
- 車体カバー等を掛けたまま充電しないでください。

### 留意

- 充電器の分解や改造は故障の原因になりますのでやめてください。

⚠ 警告	
	感電の恐れがあります 濡れたプラグや、濡れた手で充電しないでください。 つぎのような場所では充電しないでください。 ●雨露を受ける場所 ●湿気の多い場所

⚠ 警告	
	引火爆発の恐れがあります 充電中、バッテリーに火気を近づけないでください。 バッテリーは充電中、可燃性のガスを発生します。

## 充電の仕方

---

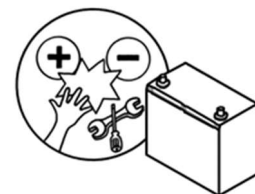
- ・購入後はじめてご使用になる場合は必ず充電してください。
- ・必ずメーカー専用の充電器とバッテリーをご使用ください。
- ・充電するときは必ず電動車いすの電源スイッチを「切」にしてください。
- ・充電用電源コードは1m40cmまでしか引き出せないなので、充電用電源コードに赤ラインが見えましたらそれ以上は無理に引っ張らないでください。
- ・雷時は直ちに充電を中止して充電用電源コードのプラグを家庭用の100Vコンセントから抜いてください。
- ・長期間ご使用にならない場合でも過放電を防ぐために2～3週間に一度は充電してください。
- ・冬場など気温が低い場所ではバッテリーの活性が弱くなり充電が不足気味になりますので気を付けてください。
- ・各箇所のコネクタが正しく差し込まれていないと充電できません。
- ・充電時間はバッテリーの充電状態にもよりますが最大14時間です。
- ・充電中に電動車いすの電源スイッチを「入」にしても走行することはできません。
- ・破損した電源用充電コードで充電しようとするするとコンセントがショートしたり感電して負傷したりする恐れがありますので、直ちに使用を中止して部品の交換をおこなってください。
- ・充電用電源コードはまっすぐ引き出してください。充電用電源コードを上から引っ張りながら引き出すと本体の引き出し部分とのこすれによる破損や断線、感電、ショート、発火の原因になります。
- ・充電用電源コードに傷みがあるとき、またはコンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
- ・充電用電源コードを巻き取るときは充電用電源コードのプラグを持ってください。充電用電源コードの破損や断線、感電、ショート、火災の原因になります。
- ・充電用電源コードのプラグは根元まで確実に差し込んでください。
- ・充電用電源コードの損傷による火災や感電の原因となりますので、充電用電源コードを傷つけない、無理に引っ張らない、曲げない、ねじらない、束ねない、加工しない、高温部に近づけない、はさみ込まない、タイヤの回転部に巻き込まないように注意してください。

## 7 バッテリーの取り扱い

### 1. バッテリーについて

バッテリーに直接触れる作業をおこなう場合は、バッテリーに表示されているコーションラベルをよくお読みになってその指示に従ってください。バッテリーのラベルの内容は次の通りです。

#### 危険



取り扱いを誤ると引火爆発の恐れがあります。

- 水素ガスが出ることがあるため密閉容器内で使用しないでください。充電は風通しの良いところでおこない、ショートや断線でスパークさせたり火気を近づけたりしないでください。
- 排気栓は絶対に取り外さないでください。(補水禁止)
- 充電は専用充電器を使用するか、または指定の充電条件でおこなってください。
- バッテリー液(希硫酸)で失明、やけどをすることがあります。目、皮膚、衣服、物に付いたときには直ちに多量の水で洗い、目に入ったときは直ちに多量の清水で洗眼した後、すぐに医師の治療を受けてください。
- バッテリーのプラス端子とマイナス端子を接触させるとやけどをしたりバッテリーを損傷したりする恐れがあります。バッテリーの交換やメンテナンス時に工具または金属物を接触させないように作業してください。作業終了後、ターミナルカバーが確実にかぶっていることを確認してください。

#### 注意

- 電動車いすのバッテリーを人工呼吸装置等の生命維持装置の電源等には使用しないでください。

#### 警告

- 分解、改造しないでください。  
この電池には希硫酸が入っています。  
目、皮膚、衣服に付くと失明ややけどの原因となります。

### 2. バッテリーの交換について

バッテリー交換はP.17の「バッテリーのセットの仕方」を参照してください。

- ・バッテリーは端子の向きが内側になるようにセットしてください。
- ・バッテリーの寿命は使用場所、使用時間によって大幅に異なります。
- ・ライトやブザー等の電源としてバッテリーを使用する際は、直接バッテリーから配線しないでください。(販売店に相談してください。)

## バッテリーの取り扱い

- ・バッテリーを交換する場合は当社指定のバッテリーをご使用ください。
- ・使用済みのバッテリーはそのまま廃棄せず販売店に相談してください。
- ・取っ手紐は電池設置時だけご使用下さい。電池を運ぶ際には電池本体を両手で持って運んで下さい。電池が落下してけが又は器物損傷のおそれがあります。
- ・取っ手紐を持って振り回さないでください。電池が落下してけが又は器物損傷のおそれがあります。
- ・充電時にバッテリーからガス抜け音(笛のような「ピュー」などの音)がすることがありますが性能上問題ございません。

### 注意

- バッテリーを引き出すときは必ず黒の取っ手を持っておこなってください。
- バッテリーは、当社指定のバッテリーを使用してください。  
温度センサが付いていないバッテリーは使用することができません。
- バッテリーには寿命がございます。バッテリーメーカー（株式会社GSユアサ エナジー）によると、現在の充電できる量が新品の時の80%に至った時を寿命と規定されております。その充電サイクルは、今仙の電動車いすへの使用において約400回となっております。（寿命は使用状況や温度などによって変化します。）  
バッテリーは、充電回数約400回または製造月から約2年での交換をお勧めします。寿命を超えて使用した場合や1年以上使用しなかった場合はバッテリー内部部品がいちじるしく劣化して、急な放電停止、変形、破損、破裂する場合があります。異常を感じられましたら使用を中止し直ちに交換してください。

### 留意

- バッテリーを交換する場合は必ず販売店で交換してください。

#### 当社指定バッテリー

E H-F V388H3N（株式会社GSユアサ エナジー）に当社電動車いす専用の温度センサが取り付けられているバッテリー

## バッテリーの取り扱い

### 3. バッテリーを長持ちさせる上手な使い方

バッテリーは、日常の保守管理によって寿命は大きく変わります。

下記の点に留意して、バッテリーを長持ちさせてください。

- ・バッテリーの残量メータが2灯点灯または点滅の状態になりましたら、早めに充電してください。
- ・充電するときは、必ず充電完了（表示器：Full）となるまで充電してください。  
また、充電完了となったらそのまま放置せず早めに電源用電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。
- ・使用せずに長期保管する場合はバッテリーを満充電にしてから保管してください。  
バッテリーは使用していないときでも残量が減っていきます。（自然放電）  
長期保管する場合は、2～3週間に一度充電をしてください。
- ・冬場などで10℃以下の低温環境で充電しますと、バッテリー内の化学反応が抑制され充電不足となりますので、暖かい（15～25℃）部屋等での充電をおすすめします。屋内で充電される場合は火気のない場所で充電してください。  
尚、外気温度が低い屋外で充電する場合は乗り終えたらすぐに充電してください。

※気温の低い冬場はバッテリーの働きがにぶるため、新品のバッテリーでも20℃の時の容量に対して走行可能距離が10℃で90%、0℃で80%程度と短くなります。

## 8 手入れの仕方

電動車いすを安心してご使用していただくために次の保守をしてください。

### 1. タイヤの空気圧について

- ・タイヤの空気圧は少なくとも月に1度くらいの間隔で定期的を確認してください。
- ・空気入れは自転車専用のポンプの口金を自動車・オートバイ用に変えたもので入れてください。
- ・タイヤの空気圧はホイールが破損する恐れがありますので規定以上に入れないでください。
- ・タイヤの溝深さが前輪0.2mm、後輪0.8mmより浅くなっていたら交換してください。
- ・タイヤを交換する場合は、当社純正のタイヤをご使用ください。

#### 留意

電動車いすの後輪タイヤは空気入りのタイヤです。タイヤの空気圧が少ないと、路面との摩擦が増えて電気の消費量が増えるので次のようなことが起こります。

- 走行距離が短くなります。
- 速度が遅くなります。
- 操作性が悪くなります。

空気圧が後輪 200～220kpa(2.0～2.2kgf/cm<sup>2</sup>)になるように空気を入れてください。



### 2. 保管上の注意

電動車いすは、次のような場所に保管しますと故障の原因となります。

このような場所は避けて保管してください。

- ・水等の掛かる場所
- ・湿気の多い場所
- ・火気の近く等高温になる場所
- ・直射日光のあたる場所
- ・砂、ほこりの多い場所

※クラッチレバーは必ず「電動」の位置で保管してください。

## 手入れの仕方

---

### 3. その他の手入れ

- ・柔らかい布等で汚れを落としてください。
- ・水等に濡らすと錆や故障の原因となります。  
濡れた場合は乾いた柔らかい布等でふいてください。
- ・汚れのひどい所は中性洗剤を柔らかい布等にしみ込ませてふき取ってください。  
※ガソリン、シンナー、ワックス等でふかないでください。  
※部品交換時は必ず純正部品を使用してください。



## 9 点検・整備・保証

### 1. 日常点検

走行する前には、次の点検を必ずおこなってください。異常がみられる場合には、お買い上げの販売店で点検を受けてから使用してください。

名称	点検項目
操作ボックス	操作レバーを離したとき、中央の位置に戻ってくるか？
	操作レバーの曲がり、ガタはないか？
	スイッチ類は正常に作動するか？
コントローラ	コネクタの緩み、外れはないか？
充電部	充電用電源コードの出し入れはスムーズか？
タイヤ	空気圧は正常か？ 後輪：200～220kpa(2.0～2.2kgf/cm <sup>2</sup> ) P.31「手入れの仕方 1.タイヤの空気圧について」を参照してください。
	溝の深さは？ 前輪：0.2mm 後輪：0.8mm P.31「手入れの仕方 1.タイヤの空気圧について」を参照してください。
	亀裂、釘のささり等の損傷はないか？
バッテリー	バッテリー端子の緩み、外れはないか？
	充電はしているか、またはバッテリーメータが全て点灯しているか？
駆動モータ	平地走行中1m以内に止まることができるか？
	「電動」、「手動」の切り替えが確実にこなえるか？
その他	各部コネクタの緩み、外れはないか？
	各部ボルト、ナットの緩みはないか？

### 2. 定期点検

安全にご使用いただくため、6ヶ月毎にご自身、またはお買い上げの販売店（有料）で点検を受けてください。（下表は点検記録としてご使用ください。）

※記入記号

V：異常なし    A：調整    △：修理    ×：交換    T：締め付け    C:清掃    L:給油

点検項目		6ヶ月/1年	1年半/2年	2年半/3年
操作ボックス	操作レバーの作動・戻り具合	/	/	/
	操作レバーの曲がり、ガタ	/	/	/
	スイッチ類の作動具合	/	/	/

## 点検・整備・保証

点検項目		6ヶ月/1年	1年半/2年	2年半/3年
操作ボックス	コネクタ類の緩み、損傷	/	/	/
	ハーネス類の損傷	/	/	/
	ケースの損傷	/	/	/
コントローラ・充電部	コネクタ類の緩み、損傷	/	/	/
	ハーネス類の損傷	/	/	/
	ケースの損傷	/	/	/
	充電用電源コードの出し入れ	/	/	/
キャスト輪	タイヤの亀裂、損傷	/	/	/
	タイヤの溝の深さ、摩耗異常	/	/	/
駆動輪(後輪)	タイヤの空気圧	/	/	/
	タイヤの亀裂、損傷	/	/	/
	タイヤの溝の深さ、摩耗異常	/	/	/
ホイール	ボルト、ナット類の緩み	/	/	/
	ホイールの損傷(前輪)	/	/	/
	ホイールの損傷(後輪)	/	/	/
バッテリー	端子の緩み、外れ	/	/	/
	コネクタ類の緩み、損傷	/	/	/
	ハーネス類の損傷	/	/	/
駆動モータ	異音、回転異常	/	/	/
	電磁ブレーキの効き具合	/	/	/
	コネクタ類の緩み、損傷	/	/	/
	ハーネス類の損傷	/	/	/
	クラッチレバーの作動具合	/	/	/
アクチュエータ	異音	/	/	/
ワイヤー	亀裂	/	/	/
シート	シートの汚れ、損傷	/	/	/
	シート取り付けネジの緩み	/	/	/
キャストホーク	キャストホークの異音、回転具合	/	/	/
	キャストホーク軸受部のガタ	/	/	/

	6ヶ月	1年	1年半	2年	2年半	3年
実施年月日						
実施者氏名						

### 3. 保証について

お買い上げいただきました電動車いすを構成している純正部品の消耗品以外の部品不具合に対する修理対応につきましては、保証書の内容に則って修理対応をおこないます。詳しくは保証書をご覧ください。

## 10 故障時のチェックリスト

故障であると思われたら、症状と操作ボックスの表示器によって下記の確認をおこない、保証書の車体番号と合わせて販売店にご連絡ください。

症状	確認事項	
電源が入らない	ハーネスに付いているヒューズ（30A×2）が切れていないかお確かめください。	
	操作ボックスとコントローラをつなぐコネクタが外れていないかお確かめください。	
	バッテリーの接続方法が正しくおこなわれているかお確かめください。	
	充電用電源コードのプラグが差し込まれていないかお確かめください。	
	バッテリー容量不足（電圧低下）が考えられます。	
電動車いすが動かない	操作ボックスの電源スイッチが「入」になっているかお確かめください。	
	クラッチレバーが「電動」の位置になっているかお確かめください。	
	操作ボックスの表示器に速度表示または充電終了時の「Full」以外の表示が出ていませんか。 下記表示の場合は販売店にご連絡ください。	
	表示	エラー表示の要因
	E-0	常時表示する場合はコントローラの故障がかんがえられます。 ※部品交換の際に一度表示する場合があります。
	E-3 E-4 E-5	電動車いすが障害物等により動けなくなっていないかお確かめください。
	E-6	左モータまたはコントローラの故障が考えられます。
	E-7	右モータまたはコントローラの故障が考えられます。
	F-1	コントローラの故障が考えられます。
	F-3	コントローラの温度上昇保護機能が働いている可能性があります。 上り坂など高負荷での使用は避けてしばらく走行しないでください。
	H-0	操作ボックスの操作レバーを動かしながら電源スイッチを「入」にしませんか。 操作レバーから手を離して電源スイッチを「入」にしてください。
	H-1	操作ボックスまたはコントローラの故障が考えられます。（通信エラー）
	H-2	操作レバーの故障が考えられます。
	H-3	操作ボックスの設定が完了していないと考えられます。
	H-4	操作ボックスを複数使う際の設定が完了していないと考えられます。
走る力が弱い	コントローラの温度上昇保護機能が働いている可能性があります。 上り坂など高負荷での使用は避けてしばらく走行しないでください。	
	バッテリー残量ランプが1個点灯になっていませんか。 （バッテリー保護のため走行速度を50%にしています。）	
	タイヤの空気圧をお確かめください。	

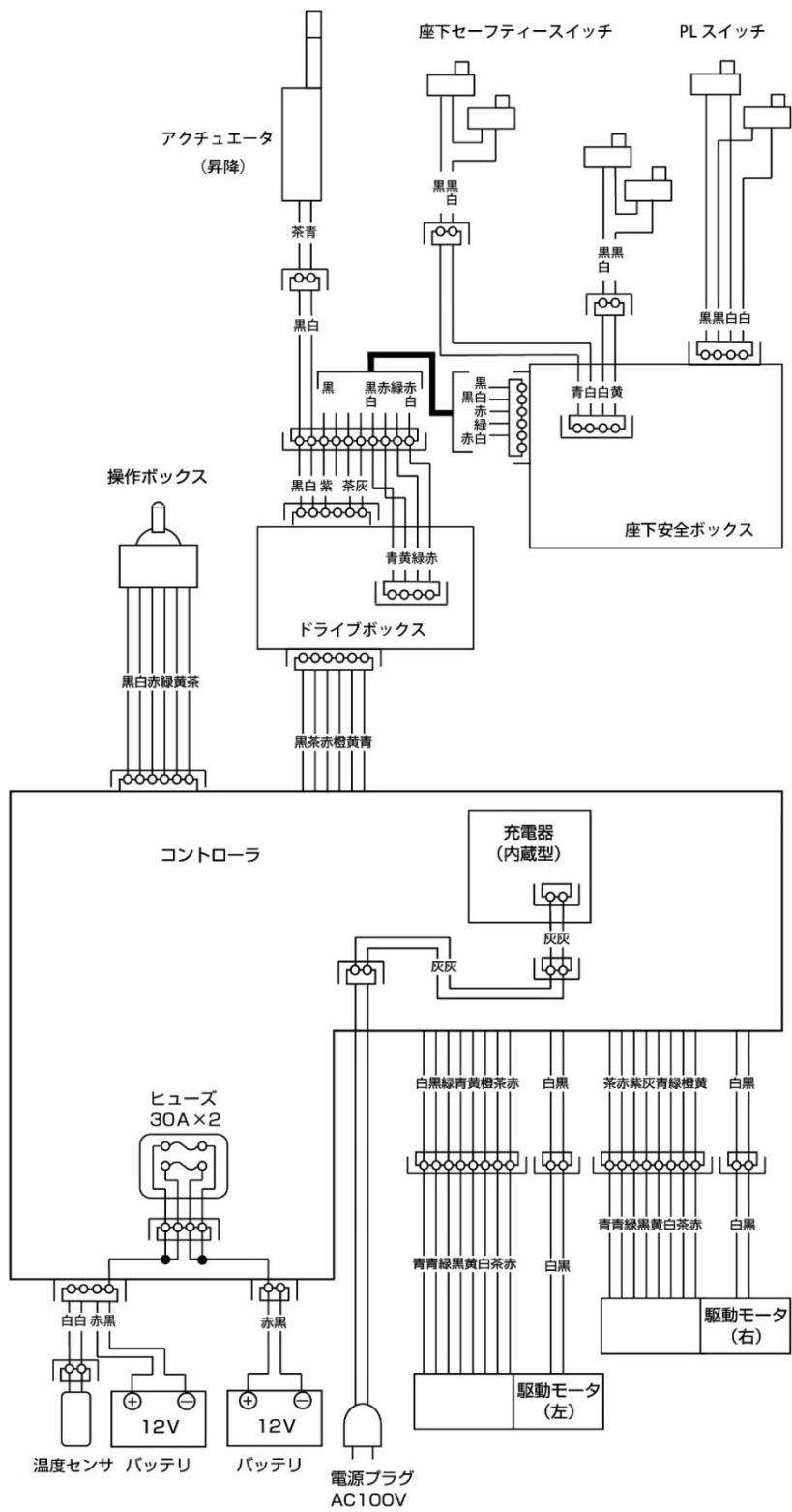
## 故障時のチェックリスト

バッテリーメータが早く下がる	タイヤの空気圧をお確かめください。	
	冬場など気温が低いときに走行しますとバッテリー残量ランプが下がりやすくなります。 (走行距離が短くなります。) バッテリーには寿命がございます。充電回数約500回または製造月から約2年での交換をお勧めします。(P29参照)	
電動リフトが作動しない	セーフティプレートに何か異物が挟みこんでいないか、またはハーネス類に損傷がないかお確かめください。	
タイヤがパンクした	販売店にご連絡ください。	
充電しない	充電用電源コードのプラグがコンセントに確実に差し込まれているかお確かめください。	
	表示器に充電中の表示が出ない場合は、充電用電源コードが破損していると考えられます。そのまま充電しようとする危険ですので部品の交換をおこなってください。	
	バッテリー容量不足(電圧低下)が考えられます。バッテリー交換をご検討ください。	
	エラーメッセージの表示と警告ブザーが「ピー、ピー」と鳴っていませんか。 (10分間隔で3秒間鳴ります。)下記表示の場合、販売店にご連絡ください。	
	表示	エラー表示の要因
	C-3	充電器の故障が考えられます。
	C-4	バッテリー温度センサーの断線が考えられます。
	C-5	バッテリー過熱のため時間をおいて冷ましてから充電を開始してください。
C-6	充電器過熱のため時間をおいて冷ましてから充電を開始してください。	
C-7	バッテリーを長期間使用していなかった、或いは寿命が切れたと考えられます。	
その他	不明な点がございましたら販売店までご連絡ください。	

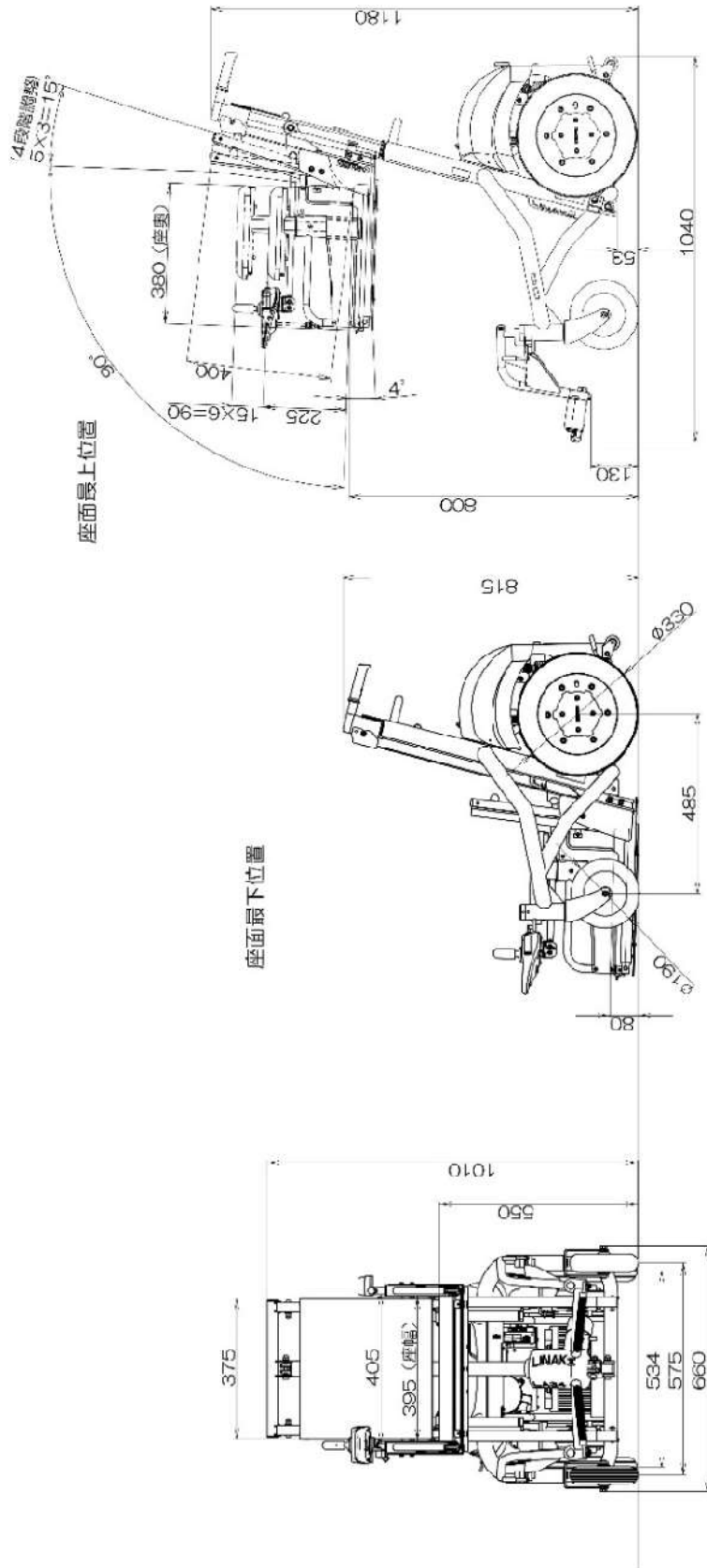
# 11 諸元・性能表

種類		LS		MS			
仕様		機種		EMC-660		EM-670	
寸法	全長×全幅×全高	長1,040×幅660×高850～1,180（座面高80～800）					
	アームサポート高さ	シート上面より225～315 7段階調節（15mmピッチ）					
重量	本体	72					
	バッテリー含む	102					
車輪径（mm）		前輪：200-50 4PR（径190）パンクレスタイヤ					
（後輪空気入りタイヤkpa）		後輪：2.50-8 4PR（径330）空気圧：200～220					
フレーム構造及び寸法（mm）		シート、アームサポート、フットサポート着脱					
		シート幅	395				
		シート奥行	380				
		バックサポート高さ	400				
リクライニング		4段階調節機構（90～105度）※ヘッドサポート取り付け時は90～100度となります					
駆動方式		前輪キャスト後輪直接駆動方式					
制動方式		モータ発電及び電磁ブレーキによる制動方式					
制御方式		ジョイスティックコントローラによる全方向電子制御方式					
駆動モータ		30分定格出力 DC24V 200W×2					
バッテリー		EH-FV38 12V38Ah（5時間率）×2					
充電器（充電時間）		電子タイマー付き自動充電方式（0～14時間）					
速度（km/h）		前進時	後進時	前進時	後進時		
低速		2.5	1.0	2.5	1.0		
中速		3.5	1.3	4.5	1.7		
高速		4.5	1.7	6.0	2.3		
連続走行距離（km）		算出条件：常温で乗車重量100kg、最高速度、平坦路直進時、					
		バッテリー新品満充電から100%放電まで					
		31		33			
実用登坂角度（度）		7					
段差乗越高さ：前進時（mm）		40					
溝乗越幅（mm）		80 ※30mm以上は介助者と同行してください					
最小回転半径（mm）		測定条件：フットレストの最も外側の軌跡 890					
使用者最大体重（kg）※積載物含む		100以下					

# 12 電気配線図



# 13 外觀圖





メモ

---

メモ

---

メモ

---

お問い合わせ



〒509-0109

岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号

TEL 058-379-2727

FAX 058-379-2726

<https://www.imasengiken.co.jp>

2023.11 初版