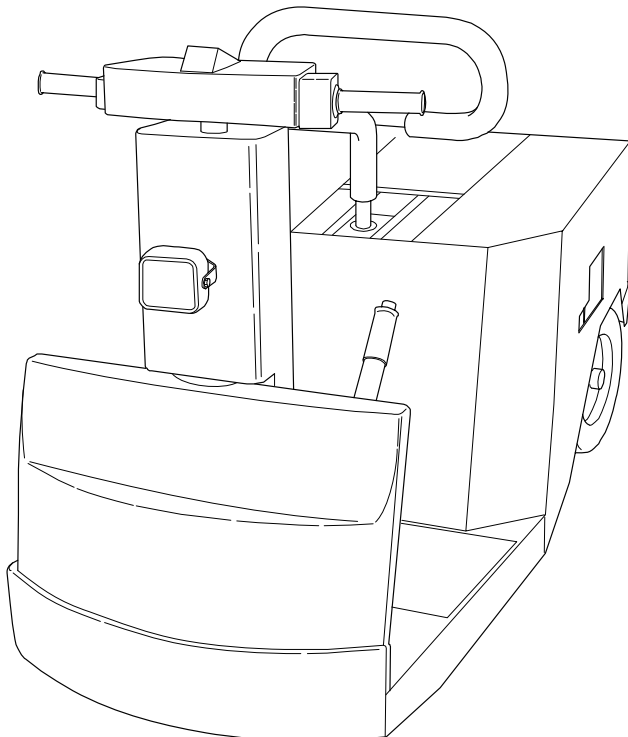


KOLEC

バッテリー式構内牽引車

# DTP130

## 取扱説明書



管理者・運転者は必ずお読みください。  
いつでも使用できるよう大切に保管してください。

中西金属工業株式会社

Doc. No.	MDTP-014-02
作成月	2008. 04

## はじめに

このたびは、バッテリー式構内牽引車 DTP130 をお買上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書には、バッテリー式構内牽引車 DTP130 の正しい取り扱い方法と日常に必要な手入れの仕方、点検の仕方について詳しく説明されています。バッテリー式構内牽引車 DTP130 をご使用になる前にこの取扱説明書をご熟読願いまして、正しい取り扱い方をご理解いただき、より長く最良の状態でご愛用いただきますようお願い申し上げます。万一車両のご使用中にわからないことや不都合が生じたときには、必ずお役に立てていただけると存じます。この取扱説明書は車両の付近に保管し、車両を扱う全員が定期的に見るようにしてください。

## お願い

ご購入後、ご使用前に必ずバッテリーおよび車両本体の状態を点検してください。バッテリーは、バッテリーリー液（電解液）が入った充電済みの状態でお送りしております。輸送中の損傷などが考えられますので車両が届きましたら、速やかに車両本体と共にバッテリーの輸送中の破損を点検してください。  
万一、異常な箇所がありましたらお買い上げの販売店に至急ご連絡ください。

# 目 次

## 1 取扱説明書について

1.1 取扱説明書内の表示および車体のラベル表示の説明 .....	1.1-1
1.1.1 取扱説明書内の表示 .....	1.1-1
1.1.2 車体の警告ラベル (CAUTION ラベル) .....	1.1-1
1.2 ご使用になる前に .....	1.2-2
1.2.1 年少者の就業制限 .....	1.2-2
1.2.2 安全衛生教育 .....	1.2-2

## 2 安全について

2.1 安全運転の心得 .....	2.1-1
2.1.1 一般事項 .....	2.1-1
2.1.2 運転時 .....	2.1-1

## 3 仕様

3.1 主要諸元 .....	3.1-1
3.2 車両外観図 .....	3.2-2
3.3 主要部位名称 .....	3.3-3

## 4 各部の名称と操作

4.1 取り扱いと操作について .....	4.1-1
4.1.1 各部の説明 .....	4.1-1
4.1.2 走行方法 .....	4.1-5
4.2 バッテリーの取り扱いについて .....	4.2-6
4.2.1 交換方法 .....	4.2-6
4.2.2 日常の取り扱い .....	4.2-8
4.3 充電器の取り扱いについて .....	4.3-11
4.3.1 仕様 .....	4.3-11
4.3.2 充電方法 .....	4.3-12

## 5 メンテナンス

5.1 始業点検と調整 .....	5.1-1
5.1.1 各部の説明 .....	5.1-1
5.1.2 ブレーキ・ホイールの調整手順 .....	5.1-1
5.1.3 ヒューズの点検、交換 .....	5.1-3
5.1.4 リヤアクスルユニットオイル点検、交換 .....	5.1-3

---

5.2 異常時の点検と処置 .....	5.2-4
5.2.1 車体本体でのトラブルシューティング .....	5.2-4
5.2.2 充電器、バッテリーでのトラブルシューティング .....	5.2-5

## 6 電気回路図

6.1 電気回路図 .....	6.1-1
-----------------	-------

- ・卷末付表 1 バッテリー保守点検記録
- ・卷末付表 2 定期点検

---

= MEMO =

# ■ 取扱説明書について

1

この章では取扱説明書の見方について説明しています。

## 1.1 取扱説明書内の表示および車体のラベル表示の説明

1

### 1.1.1 取扱説明書内の表示

取扱説明書内では、もしお守りいただけないと人身事故につながるおそれのある事項などを、次のように「危険」「警告」「注意」の3段階で表示しています。内容を良く理解したうえで本文をお読みください。

 <b>危険</b>	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合。
 <b>警告</b>	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。軽傷または物的損害が発生する頻度が高い場合。
 <b>注意</b>	取り扱いを誤った場合、使用者が重傷を負う可能性は少ないが、傷害を負う危険が想定される場合、並びに物的傷害のみの発生が想定される場合。



参考・ヒントについて記載しています。

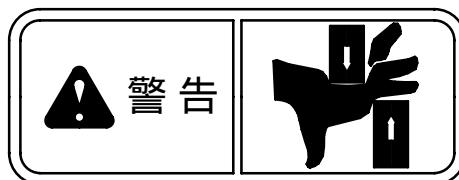
当社は、あらゆる環境下における運転・点検・整備のすべての危険を予測することはできません。そのため、本書や当製品に明記されている警告は、安全のすべてを網羅したものではありません。もし本書に書かれていない運転・点検・整備を行う場合、安全に対する必要な配慮はすべてお客様の責任でお考え願います。本書に示されている運転操作・整備・安全に関する注意事項は、当製品を指定の使用目的にのみ使用する場合に関するものです。また本書に示された点検整備内容は一般的な使用環境・使用条件を基準にしており、特に苛酷な使い方や厳しい環境の場合はそれぞれに合わせた点検整備が必要です。詳細は当社販売店にご相談ください。本書に書かれていない使用目的に使用する場合の安全に対する配慮は、すべてお客様の責任でお考えください。ただし、本書で禁止されている作業は絶対に行わないでください。

### 1.1.2 車体の警告ラベル (CAUTION ラベル)



充電中、ガスが発生し爆発の危険があります。

4008769



指詰め警告

その他「運転時の注意事項」「バッテリー取扱注意」等のラベルが取り付けられています。

## 1.2 ご使用になる前に

1



### 注意

ご使用前に必ずお読みください。

#### 1.2.1 年少者の就業制限

満 18 歳に満たない年少者は、車両の運転作業に就かせないでください。(労働基準法第 62 条、年少者労働基準規則第 8 条)

#### 1.2.2 安全衛生教育

車両の運転者は、安全衛生教育を終了したものでなければなりません。

労働安全衛生規則第 35 条、労働安全衛生法第 59 条には次のように規定されています。「事業者は労働者を雇い入れたときは、当該労働者に対し、その従事する業務に関する安全または衛生のための教育を行わなければならない。」

- 機械などの危険性およびこれらの取り扱いに関すること。
- 安全装置または保護具の性能およびこれらの取り扱い方法について。
- 作業手順に関するここと。
- 作業開始時の点検に関するここと。
- 整理、整頓、清潔の保持に関するここと。
- 事故時などにおける応急処置に関するここと。
- 当法業務に関する安全または衛生のための必要な事項。

#### バッテリー式構内牽引車をご使用になる前に次の事項を守ってください。

- バッテリー式構内牽引車の運転者には、取り扱い方法について熟知させてください。
- 運転者が運転位置から離れるときには、駐車ブレーキを掛け、停止状態を確認してからにしてください。
- 最大荷重やその他の能力を超えて使用してはなりません。
- 始業点検を行ってください。
- 異常が認められた場合は、直ちに補修や必要な処置を講じなければなりません。

バッテリー式構内牽引車をご使用になる際は、その日の作業開始前に行う始業点検を実施する必要があります。項目は巻末付表 2 定期点検の始業点検欄を参照してください。



異常が認められた場合は直ちに処置を講ずる必要があります。

#### 定期点検 (推奨)

巻末付表 2 定期点検の表を基に点検を実施することを推奨します。



### 危険

バッテリー式構内牽引車に取り付いているスタートスイッチ(電磁接触器)は長期間使用されると、接点が溶着する危険性がありますので 1 年毎に交換することを推奨します。

## 1.2 ご使用になる前に

---

=MEMO=

# 安全について

2

この章では安全について説明しています。

## 2.1 安全運転の心得

2

荷役牽引作業の労働災害を防止するためには、運転者はもちろん、事業者も常に安全確保と災害防止に心がけなくてはなりません。以下は運転者の安全運転の心得であり、かつ注意事項です。必ず守ってください。

 <b>警告</b>	過労、飲酒状態で車両の運転はしないでください。
 <b>注意</b>	バランスが崩れないように荷重の中心に留意する必要があります。

### 2.1.1 一般事項

- ・バッテリー式構内牽引車の運転は、安全衛生教育を受けた者でなければ運転できません。
- ・始業点検は必ず行ってください。
- ・作業は一人で行い、車体付近に他の人を近付けないでください。
- ・運転席のまわりは常に清潔にし、工具や部品を置かないでください。
- ・許容荷重を守ってください。
- ・当社の書面による承諾なしに、車両に物を取り付けたり、改造したりしないでください。改造すると安定性や強度に悪影響を与える、安全性が損なわれる危険があります。
- ・視界を妨げる部品や装置を取り付けないでください。
- ・バッテリー式構内牽引車は「道路運送車両法の保安基準」を一部満たしておりませんので、公道を走行することはできません。もし、公道で運転した場合は「道路運送車両法ならびに道路交通法違反」になります。
- ・雨天時には、屋外での使用および放置は避けてください。故障の原因になります。
- ・洗車する場合は、電機部品に水が直接かかるないようにしてください。水滴が電気系統に接触した場合、電気系統が異常な作動を起こし、車両をコントロールできなくなります。

### 2.1.2 運転時

- ・バッテリー式構内牽引車の運転は、ヘルメット、安全靴を着用してください。
- ・荷台に人を乗せて運転しないでください。
- ・荷物は片荷や集中荷重にならないように積んでください。
- ・急旋回、急カーブでは荷崩れの危険がありますので充分注意して走行してください。
- ・坂道や路面の状態が悪い場所では作業をしないでください。
- ・坂道で駐車をしてはいけません。
- ・カバー類を開けたまま使用しないでください。
- ・車両から離れるときは、駐車ブレーキを掛け、キースイッチを抜いてください。
- ・荷物を搭載したままで放置することは危険ですので避けてください。
- ・作業終了時には、次の作業に備え、必ず充電してください。また、要所の点検を心がけてください。
- ・最大荷重以下でも、荷が横に片寄っている場合、車両に予想外の力がかかるばかりでなく、運転中に荷が横すべりする危険性があるので、左右の偏荷重は避けてください。
- ・急激な運転操作は大きなショックが掛かり、転倒の危険性があります。
- ・特に複数台牽引時は、通路の幅に注意して、トレーラーがぶつからない様に運転してください。

# 仕様

3

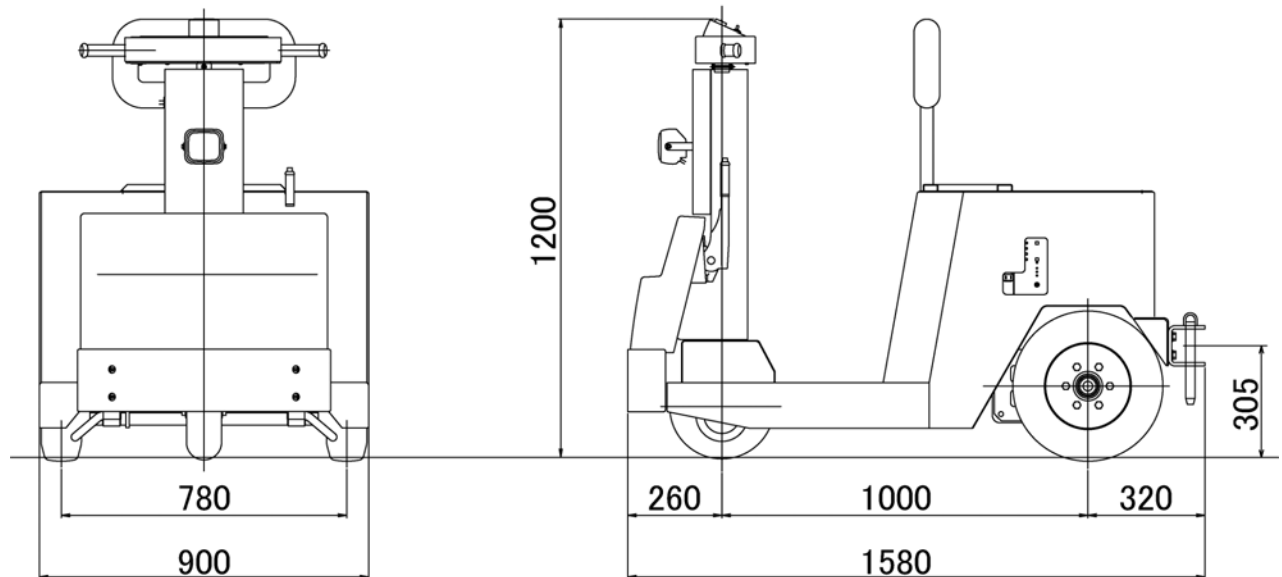
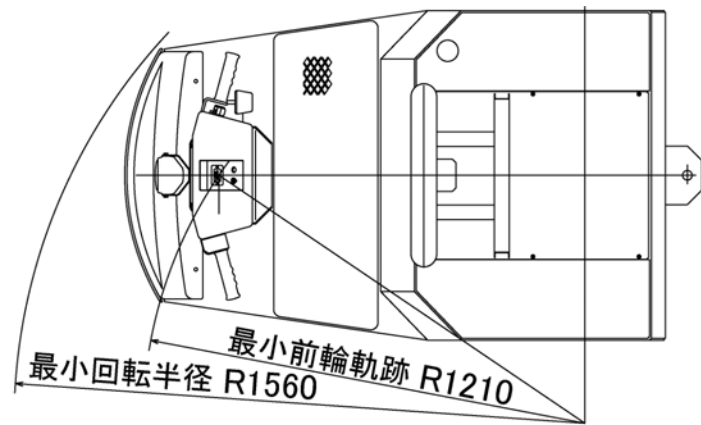
この章では仕様について説明しています。

## 3.1 主要諸元

	項目	単位	DTP1300-2A
型式	最大積載量	kg	-
	最大牽引量	kg	1300
	運転方法		立ち席
寸法	全長	mm	1580
	全幅	mm	900
	全高	mm	1200
	ステップ高さ	mm	205
	牽引ピン高さ	mm	300
	軸距	mm	1000
	輪距 (後輪)	mm	780
	最小旋回半径	mm	1560
	最小前輪軌跡	mm	1210
	荷台	長	mm
性能		幅	mm
		高	mm
	オーバーハング	前	mm
		後	mm
質量	走行速度	負荷時	km/h
		無負荷時	km/h
	登板能力	負荷時	%
		無負荷時	%
走行装置	車両質量	kg	390
駆動装置	タイヤ (前輪)		3.50 - 5
	タイヤ (後輪)		4.00 - 8
	主ブレーキ		後輪内拵式
	駐車ブレーキ		主ブレーキ連動
	バッテリー型式		EB120
	電圧 / 5 時間率容量	V/Ah	24 / 120
	電動機の種類		直流直巻
	出力	V/kw	24 / 2.0
	コントロール方式		トランジスタチョッパ
	充電器型式		搭載式自動充電器
	入力 (相数 / 電圧)		単相 / 100V
	トランス容量	kVA	1.2

## 3.2 車両外観図

3

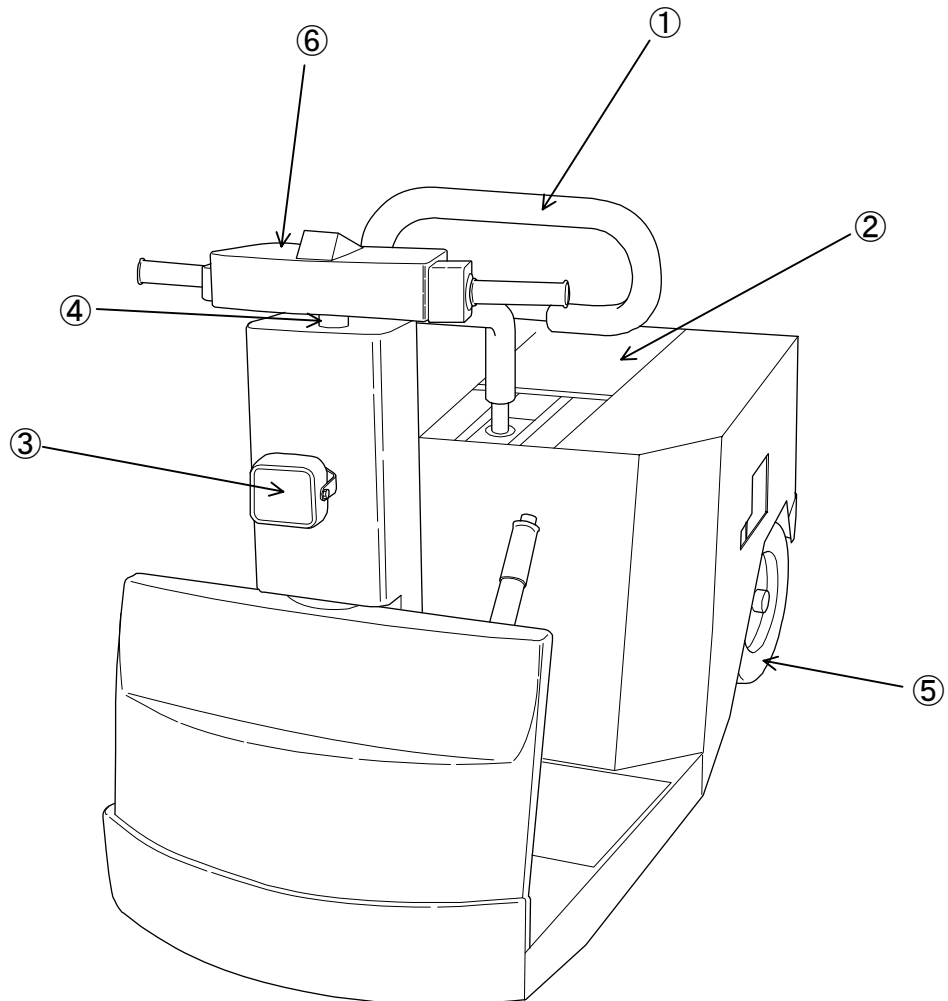


単位 : mm

### 3.3 主要部位名称

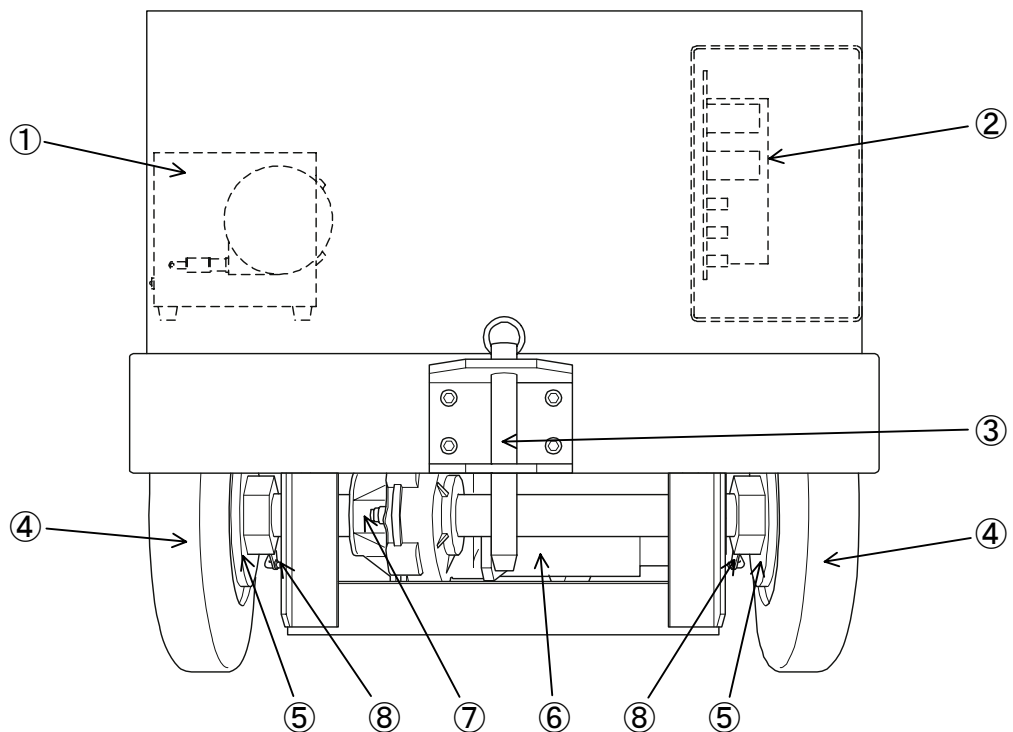
3

- 前面



No.	名称
①	バックレスト
②	バッテリーカバー
③	ヘッドライト
④	ステアリングポスト
⑤	リアホイール
⑥	ハンドル

## • 後面



No.	名称
①	充電器
②	コントロールボックス
③	連結ピン
④	リアホイール
⑤	ブレーキドラム
⑥	リアモーター
⑦	リヤアクスル
⑧	ブレーキロッド

### 3.3 主要部位名称

---

= MEMO =

# 各部の名称と操作

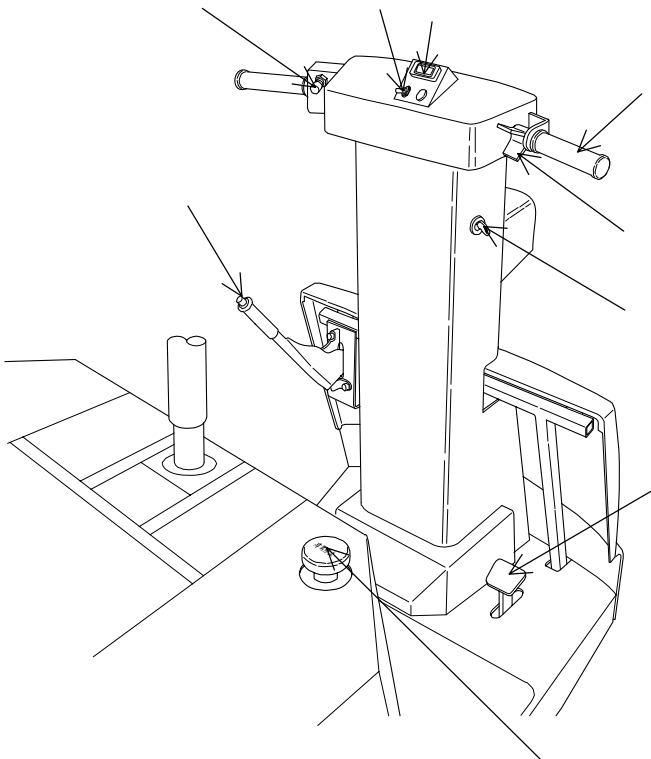
4

この章では各部の名称と操作について説明しています。

## 4.1 取り扱いと操作について

4

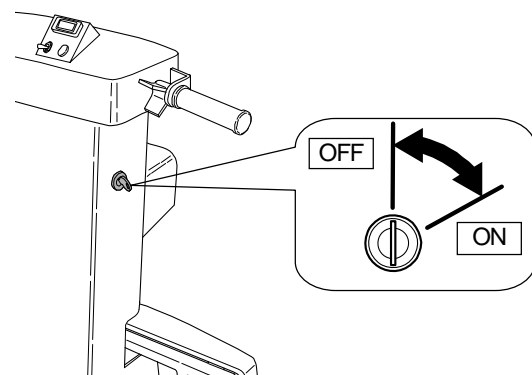
### 4.1.1 各部の説明



No.	名称
	キースイッチ
	電圧計
	走行ノブ
	ヘッドランプスイッチ
	駐車ブレーキバー
	ブレーキペダル
	電源遮断スイッチ
	ハンドル
	ホーンスイッチ

#### 1 キースイッチ

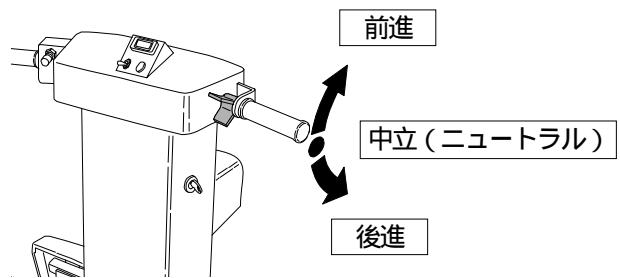
キーを差し込んで右に回すことにより電圧計が動いて現在の充電状態を表示します。事故防止のために、車両から離れるときはキースイッチを「OFF」にし、抜き取って保管するようにしてください。



## 2 走行ノブ

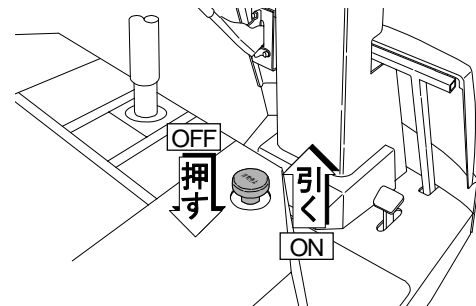
走行ノブを上方に回すと後進、下方に回すと前進します。  
回転の角度が大きくなる程、高速になります。

- ノブ中央が中立（ニュートラル）
- ノブを上方に回すと前進
- ノブを下方に回すと後進



## 3 電源遮断スイッチ

押すと「OFF」になり、走行関係すべての回路への電流を遮断します。通常、保管時など使用しないときは「OFF」にする必要はありませんが、非常時やヒューズ交換、修理などで電気部品に触れる必要があるとき、バッテリーに充電するときは「OFF」にしてください。



電源遮断を解除するには電源遮断スイッチを引きあげてください。



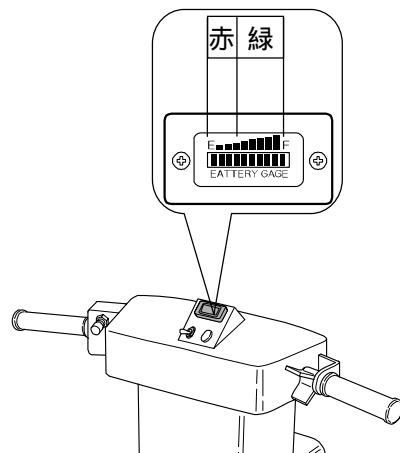
### 注意

電源遮断スイッチを、キースイッチ代わりにしてひんぱんに操作しますと、破損し「OFF」にしても電流を遮断できなくなります。通常、停止時はキースイッチを「OFF」にして電源を切るようにしてください。

## 4 電圧計

キースイッチを「ON」にすると、バッテリーの電圧をメーターで示しますが、走行、ヘッドランプの点灯などで、電気を使用しますとメーターが変動します。走行中のメーターの表示でバッテリーの残り容量を下記を参考に判断してください。

良好	緑が1個以上点灯
要注意	赤が3個または2個点灯
要充電	赤が1個点灯

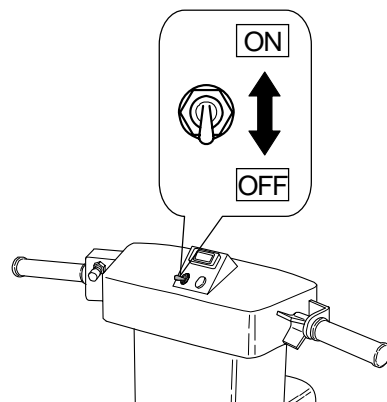


### 注意

走行中、電圧計のメーターが要注意（赤が3個または2個点灯）になれば、充電が必要です。要充電（赤が1個点灯）になれば、すぐに使用を中止し、ただちに充電するか、または満充電された予備バッテリーと交換してください。そのまま使用するとバッテリーが過放電状態になり、充電時の回復力が低下し、バッテリーの寿命が極端に短くなってしまいます。

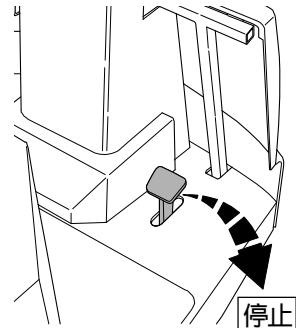
## 5 ヘッドランプスイッチ

トグルスイッチになっていますので、前方へ押すとヘッドランプが点灯します。消灯するときは手前に引いてください。



## 7 ブレーキペダル

ブレーキペダルは惰性走行の車両を減速もしくは停止させるための制動を行うもので、踏力の加減によって制動力は変化し、制動距離も変わります。



ブレーキ



特に牽引時は急加速や急ブレーキをしないでください。急加速は牽引装置に過大な荷重がかかります。また、積荷の荷崩れや落下を生じる恐れがあります。牽引時の急ブレーキは被牽引車より後から押されジャックナイフ現象となり、危険であるだけでなく積荷の荷崩れや落下させる恐れがあります。



### 警告

ブレーキペダルを踏んだまま、走行ノブを操作しないでください。  
ブレーキペダルを踏んだまま走行ノブを操作すると、異常な電流が流れ>Mainヒューズが溶断するだけでなく、リアモーターと電線が異常発熱をおこし、機器の破損や火災の原因にもなります。



### 注意

ブレーキの効きが悪くなったり、ブレーキペダルの踏み残り代が少なくなったら早めに調整してください。



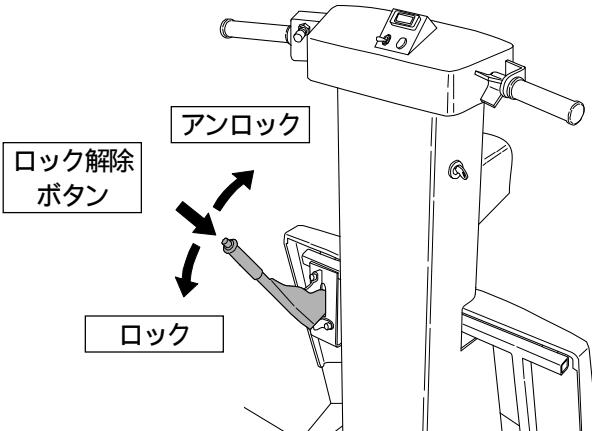
調整方法は「5.1 始業点検と調整」を参照してください。

## 8 駐車ブレーキバー

駐車ブレーキバーはフットブレーキ運動式になっています。

### 駐車するときは

- (1) ブレーキペダルをいっぱいに踏み込んでください。
- (2) 駐車ブレーキバーを引いてください。
- (3) ブレーキペダルから足を離してください。



 ブレーキペダルから足を離しても、駐車ブレーキバーにてロックされます。

### 発進するため、駐車ブレーキバーを解除するときは

- (1) ブレーキペダルをいっぱいに踏み込んでください。
- (2) 駐車ブレーキバーを少し引き加減にして、ノブ先端のロック解除ボタンを親指で押しながらノブを完全に戻してください。
- (3) ブレーキペダルから足を離し、走行ノブを操作してください。

 <b>警告</b>	発進のときは必ず駐車ブレーキを完全に解除してください。 駐車ブレーキをかけたまま走行ノブの操作をすると、異常な電流が流れ MAIN ヒューズが溶断するだけでなく、リアモーターと電線が異常発熱をおこし、機器の破損や火災の原因にもなります。
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <b>注意</b>	駐停車時は必ず駐車ブレーキをかけてください。
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

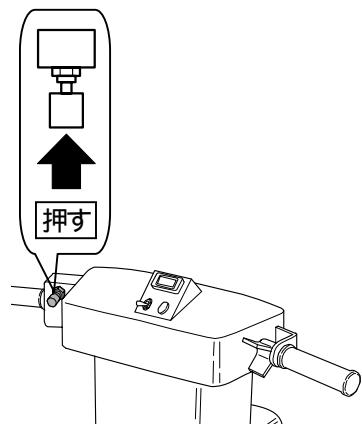
 <b>注意</b>	駐車ブレーキバーの引き代が大きくなったら、駐車ブレーキの効きが悪くなる前に点検調整してください。
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



点検方法は「5.1 始業点検と調整」を参照してください。

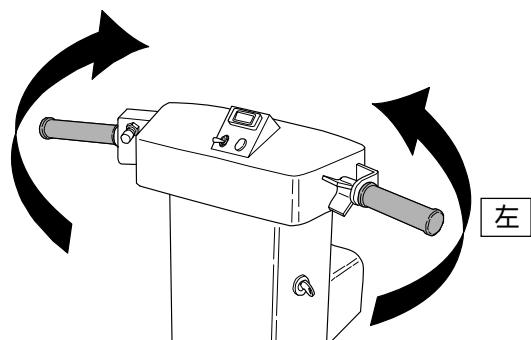
## 9 ホーンスイッチ

押しボタンスイッチになっていますので、押すことによりホーンが鳴ります。



## 10 ハンドル

ハンドルは進行中の車両の向きを操るもので、カーブなどで曲がるときは緩め、じゅうぶん減速してから（場合によってはブレーキにて減速してください。）ゆっくりとハンドルを曲がりたい方向にきって、スムーズに走行してください。



### 危険

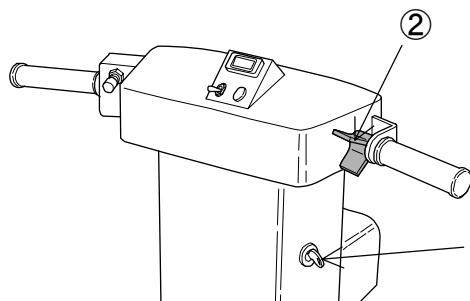
急ハンドルは絶対にやめてください。  
特に高速での急ハンドルは積荷の落下ばかりでなく、車両転倒事故にもつながります  
ので走行中でのハンドル操作はくれぐれも慎重に行ってください。



点検方法は「5.1 始業点検と調整」を参照してください。

### 4.1.2 走行方法

キースイッチを「ON」にしてください。  
車両を走行させたい方向（前進・後進）に走行ノブを  
徐々に回してください。



走行ノブの回転角度を大きくすると、高速になります。



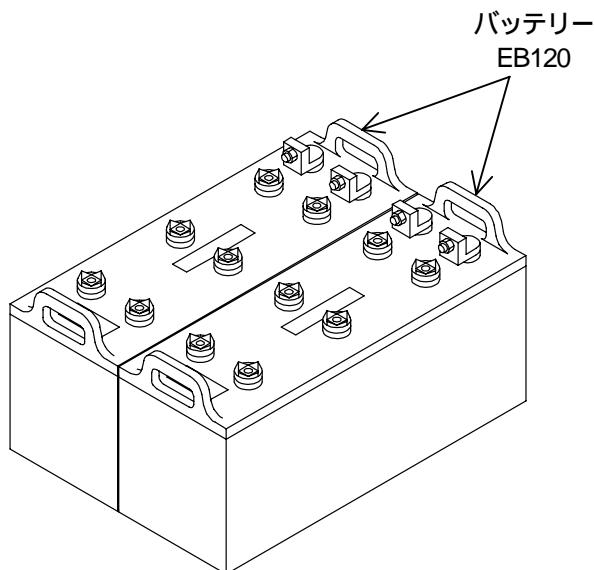
走行ノブより指を離すと自動的にノブが戻り減速します。

## 4.2 バッテリーの取り扱いについて

ペースト式のサイクルバッテリーEB120 タイプを標準で搭載しております。

4

[バッテリー仕様]  
EB120 (DC12V) × 2



### 危険

バッテリー液(電解液)の扱いは慎重にしてください。  
バッテリー液(電解液)には硫酸を含んでいますので、万一、目、皮膚、衣類などに付着したときは直ちに大量の水で洗い流してください。特に目に入ったときは失明する恐れがありますので、即刻医師の診断を受けてください。また間違ってもなめたり飲んだりしないでください。最悪の場合、死に至る可能性もあります。



### 危険

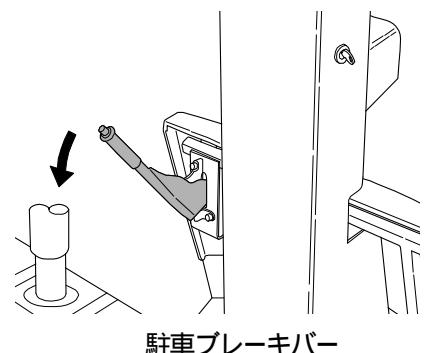
バッテリーを搭載したまま、車両を倒さないでください。バッテリー液(電解液)がこぼれ、火傷をしたり、バッテリーが短絡して爆発したり、電線が発熱して火災の原因になります。

### 4.2.1 交換方法

#### 1 バッテリー交換方法

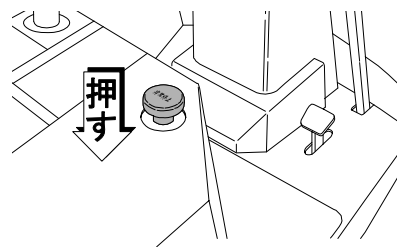
##### ホイスト・スリング使用時

- (1) 車体をバッテリー重量より大きな定格重量をもったホイストの下に移動し、駐車ブレーキをかけます。

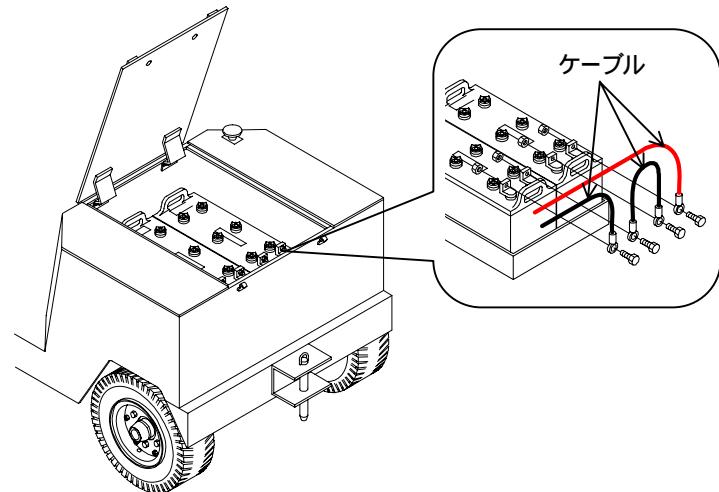


## 4.2 バッテリーの取り扱いについて

(2) 電源遮断スイッチを押し、「OFF」の状態にしてください。

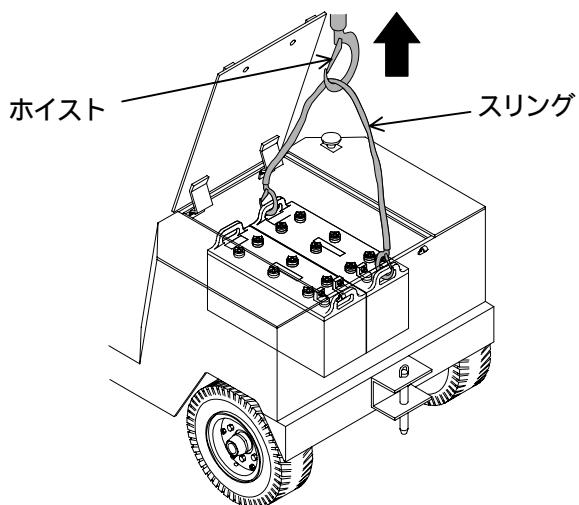


(3) 車体のバッテリーカバーを開き、バッテリー端子からケーブルを外してください。



(4) バッテリーの取っ手にスリングをかけ、ホイストのフックにかけます。

(5) ホイストを上げて、バッテリーを車両より取り出します。このとき、周囲の部品やボディに接触させないよう、慎重に行ってください。



(6) 取り出したバッテリーをパレットなどの上に降ろし、スリングを外します。

(7) 用意したスペアバッテリーの取っ手にスリングをかけ、ホイストのフックにかけます。

(8) ホイストを上げて、バッテリーを車両内の所定の位置に降ろします。

このとき、周囲の部品やボディに接触させないよう、慎重に行ってください。

(9) バッテリー端子にケーブルを接続し、バッテリーカバーを閉めます。

 <b>危険</b>	ぬれた手でバッテリーを扱わないでください。 ぬれた手でバッテリーに触れますと感電する事があり、大変危険です。必ず水分を拭きとってから実施してください。
 <b>危険</b>	バッテリーの交換は慎重に行ってください。 バッテリーの交換中にバッテリーをぶつけたり落としたりして、ケースに穴があきましたとバッテリー液（電解液）がもれて皮膚や衣類に付着し、火傷をしたり、バッテリー液（電解液）より漏電し、感電したりすることができますので、交換作業は慎重に行ってください。
 <b>危険</b>	バッテリー交換用の道具は適正なものを選んでください。バッテリーは大変重量があります。ご使用のホイスト、スリングなどの道具は定格重量を十分調査し、余裕のある定格重量の物をご使用ください。また、金属類のチェーンやワイヤーロープ使用時は、バッテリーのショートに十分注意してください。作業中にスリングなどが切れバッテリーが落下しますと、怪我をしたり、バッテリーが破損し漏れたバッテリー液（電解液）で火傷をするだけでなく、バッテリーが短絡して爆発する原因にもなりますので遵守してください。

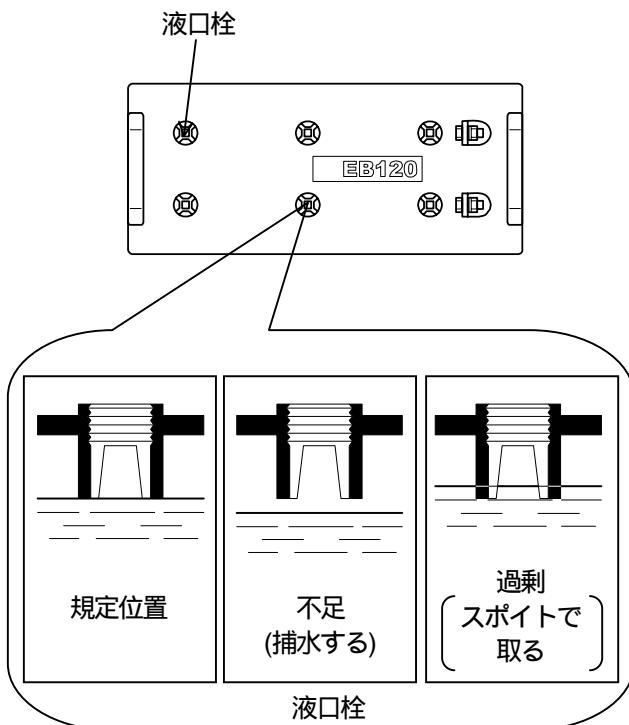
## 4.2.2 日常の取り扱い

日常の取り扱いの適否が積もり積もってバッテリーの性能や寿命に大きく反映します。バッテリーのもつ性能を十分に發揮させるためにも、以下に書かれた内容を充分にご理解いただき、正確な取り扱い方の習慣を身に付け、日常の取り扱い、保守、点検を実施してください。

- 過放電をしないこと  
車両が動かなくなるまで使いますと、バッテリーの寿命が極端に短くなります。走行時に電圧計が要注意（赤が3個または2個点灯）状態となれば直ちに充電するよう心がけてください。  
 充電方法は「4.3 充電器の取り扱いについて」を参照してください。
- 適切な充電を行うこと  
充電が完全に終わっていない状態でバッテリーを使用されると充電不足になります。充電完了したバッテリーを再充電しますと過充電になります。
- 液切れさせぬよう適時補水を行うこと  
バッテリー液（希硫酸）は充電すると水分だけが減ります。そのままで使用されると極板などが露出し悪影響を及ぼし、バッテリーの寿命を縮める原因となりますので、充電前に必ず液面が規定位置まであることを確認し、不足しているときは補水してから充電してください。

## 1 バッテリー液の点検および補水方法

- (1) 液口栓を手で外し、液口を覗いて液面が液口パイプの下端に接しているかどうかをすべての液口(全24ヶ所)について確認してください。
- (2) 不足しているセルがあったときは電槽、蓋などの破損の有無を確認し、異常がなければ精製水(純水)を規定位置まで補充してください。
- (3) 補水は規定位置までとし、過剰にならないように注意してください。万一、過剰になった場合は、スポットなどで規定位置までバッテリー液を抜き取ってください。このとき、抜き取った液はポリ容器などに入れ、精製水で希釈して保管し、次回補水時にご使用ください。水道や地面には流さないでください。



**注意** 補水には必ず精製水を使用してください。水道水、硫酸は絶対に使用しないでください。

- (4) セル相互間均等に保守すること  
セル相互間のバラツキは、組バッテリーとしての性能、寿命の衰えに大きく拍車をかけますので、個々のセルを均一状態になるように注意してください。
- (5) 温度上昇や温度低下を避けること  
使用バッテリー液(電解液) 温度の標準は -10 ~ 50 です。この範囲以外になりますと、電槽・蓋などの変形、極板・隔離板の劣化、充電不足などに陥り、バッテリー寿命を縮めますので避けてください。
- (6) 火気厳禁  
バッテリーは充電中および直後に爆発性のガス(水素ガス)を発生しますので、どんなときでも火気を絶対に近付けないでください。



## 危険

バッテリー上部に工具などの金属類を載せないでください。

(7) バッテリー外部は常に清潔にすること

バッテリー上面は常に清掃、乾燥に努めてください。こぼれたバッテリー液は厚手のウエスなどで拭きとっておいてください。そのままにしておくと電線の接続部を腐食させたり、車両自体を傷めてしまい、思わぬトラブルの原因になります。



## 注意

清掃時にシンナー、ガソリンなどの溶剤は絶対に使用しないでください。電槽を傷めてしまいます。

(8) バッテリーは休止中も注意してください。

- 休止に先立って、均等充電を実施してください。
- 充電後、各部を清掃・乾燥状態にして乾燥した日光の当たらない場所で保管してください。
- 夏期で月に1回、冬季で3ヶ月に1回は完全に均等充電を行ってください。

(9) バッテリーの保守記録

バッテリーの運転目標や保守・事故対策などの重要資料となりますので、次を参考に是非保守記録をとられることをお勧めします。

- バッテリーごとにセル(液口、液面規定管)を1~2個選定してください。
- 測定日時、バッテリーNo.、電圧、比重などを記録してください。
- 充電ごとに充電の開始前、開始後の測定値を記録してください。
- 充電時間を記録してください。



巻末付表1「バッテリー保守点検記録」をコピーしてご活用ください。

(10) バッテリー液の比重測定方法

バッテリーの起電力はバッテリー液の比重、バッテリーの温度と関係があり、特に液比重はバッテリーの放電状況を知るパロメーターです。液比重を高くすると容量が増加し、低くすると容量が減ります。

## 2 測定手順

- (1) 液口栓(液口キャップ)を手で外し、液口(液面規定管)に温度計を差し込み、安定してから目盛りを読みます。(液温の測定)
- (2) 比重計を差し込み、比重計のゴム球を収縮させてバッテリー液を充分に吸い込ませ、比重計の浮き子が安定してから目盛りを読みます。
- (3) バッテリー液の比重は液温が20のときの比重を基準に表わされていますので、下式にて20の比重に換算してください。



ご使用の比重計の取扱説明書をよく読み測定してください。

$$S_{20} = St + 0.0007(t - 20)$$

S<sub>20</sub> : 20 換算時の比重

St : t のときの測定比重

t : 測定時の液温

完全充電時の比重 = 1.280 (20 )

放電終了時の比重 = 1.150 (20 )

75%放電時の比重 = 1.178 (20 )

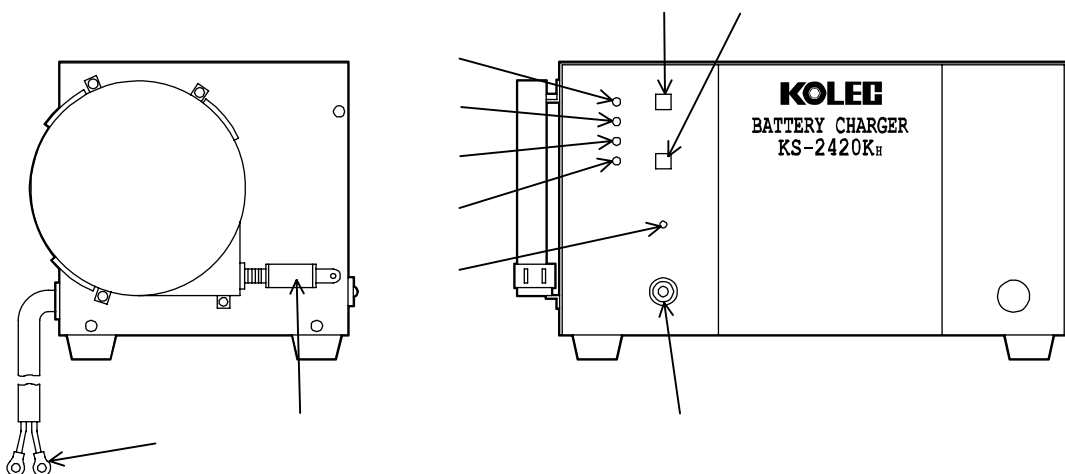
## 4.3.1 仕様

本車両には、下表の仕様のものが搭載型自動充電器として添付してありますので、車両受け取り時に確認してください。

### • 型名 KS-2420KH (100V)

この充電器はサイクルサービス鉛蓄電池の充電用です。

#### (部品の名称)



No.	名称	No.	名称
充電開始	Charging Start	バッテリー異常	Battery Abnormality
充電停止	Charging Stop	非常釦	Emergency Stop
充電中	Charging	丸圧着端子	Circular Press-fit Terminal
タイマー	Timer	ACコード	AC Cord
充電完了	Charging Completed		

#### (定格)

型式	電源入力	直流出力	外形寸法			質量	適合電池
			幅	高さ	奥行き		
KS-2420KH (100V)	100V (約) 16A	48V20A	344mm	185mm	180mm	(約) 20kg	24V 65~100AH

## 4.3.2 充電方法

### 1 通常充電

**充電はバッテリーを出さないでそのまま出来ます。**

(4) 車両を AC100V コンセントの近くまで、移動させてください。



バッテリーを充電するには、AC100V が必要です。

(5) キースイッチを「OFF」にしてください。



キースイッチは左（反時計方向）にまわすと「OFF」になります。



#### 注意

キースイッチを「ON」の状態で充電しますと、充電時間が長くなることや、充電完了後バッテリーが放電することがあります。

(6) 車両の充電コンセントを引っ張り、コードを引き出して、AC100V コンセントに先端のプラグを差し込んでください。



充電コンセントのコードは、引っ張るのを止めるとその長さで固定されます。さらにコードを伸ばしたい場合は、再度引っ張ってください。但し、コードの赤色マークが出てきた場合は、それ以上伸ばさないでください。



#### 注意

充電コンセントは無理に引っ張らぬ、AC コンセントへの抜き差しは必ずプラグを持っていてください。  
車体から取り出した充電用 AC コードが、周囲のじゃまにならないように注意してください。また、コードが折れ曲がったり、結びついたりしていないか確認してください。

(7) 充電器操作方法

(I) 約 80% 充電しますと「タイマー」ランプが点灯し、その後、約 4 時間で充電が完了します。充電が完了すると、充電中表示が消灯し充電完了が点灯します。

(II) 充電が完了するまで、約 5~12 時間必要です。（バッテリーの放置程度により異なります。）

(III) 充電開始後、約 5 時間経過しても「タイマー」ランプが点灯しない場合、電池を異常とみなし充電を中止します。



#### 注意

上記の動作で充電が継続されない場合、他の原因が考えられます。むやみに「非常鉗」を押し続けられると、充電器内部が損傷する事がありますのでおやめください。

(8) 充電を終了した場合

(I) 充電コンセントプラグを AC コードを各コンセントから抜いてください。

(II) コードリールになっていますので、充電コンセントを軽く引っ張るとリールはコードを巻き取り始めます。

## 2 均等充電

バッテリーがある期間使用すると、各セルに多少のばらつきが生じます。これは比重を測定すればすぐ発見できます。この状態になりますと均等充電が必要です。めやすとしては、2週間に1度は充電完了後にもう1度充電を行ってください。核セルの比重が1.260～1.280であれば均等充電されています。

## 3 補充電

1回の充電で1日の作業を終えることが出来ない場合は、休憩時間などを利用して補充電を行ってください。



### 注意

搭載されております充電器は専用充電器ですので他の種類のバッテリーやバッテリー単体の充電をおこしますと、故障や発火事故の原因となります。バッテリーの放電が著しい場合(18v以下)、充電器が動かない場合があります。これはバッテリー及び充電器の保護のためでありこしょうではありません。過放電にならないよう、終業時には必ずキースイッチを「OFF」にし、充電してください。

# メンテナンス

5

この章ではメンテナンスについて説明します。

いつもベストコンディションでご使用いただくためには、日頃の手入れをおよび正しい取り扱いがポイントになります。安心してご使用いただくためにも巻末付表 2「定期点検」の始業点検項目に基づいて点検を励行してください。

## 5.1.1 各部の説明

### 1 バッテリーの点検

バッテリー本体の点検については「4.2 バッテリーの取り扱いについて」を参照してください。バッテリーコネクタ (DC48V)、制御コネクタ (DC24V) の緩み、腐食およびケーブルなどの損傷の有無を点検してください。不具合をそのままにしておくと短絡事故につながりますので、異常があれば速やかに販売店に連絡して修理してください。

### 2 ハンドルの点検

ハンドルのガタや遊びが大きくなったり異常を感じたら、販売店に連絡し、サービス工場で点検・調整してください。

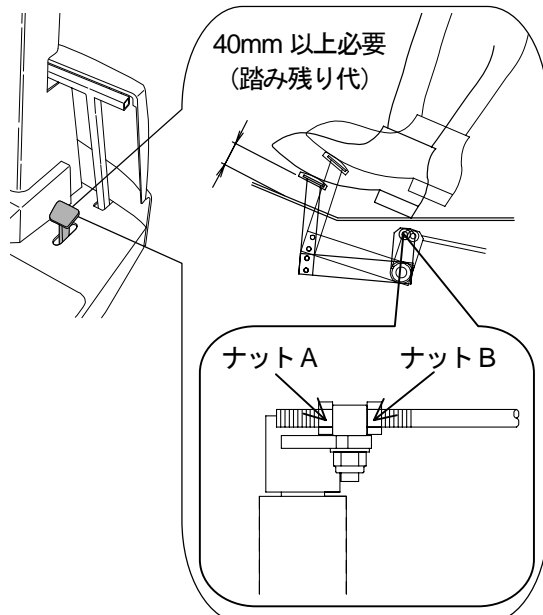
### 3 ブレーキペダルの点検

ブレーキペダルをいっぱい踏み込んだとき、ペダルとフロアとの間が 40mm 以下とのときは次の手順で調整してください。

## 5.1.2 ブレーキ・ホイールの調整手順

### 1 ブレーキの調整手順

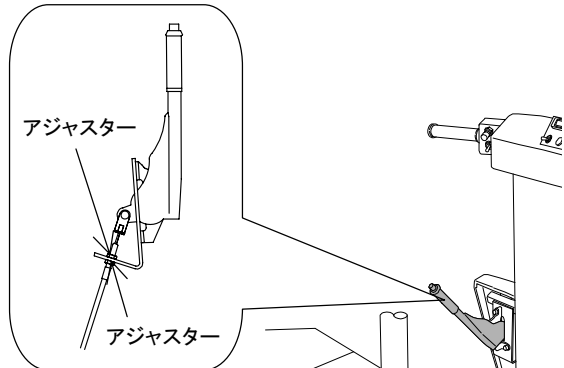
- (1) 安全のため、水平で平坦な場所で実施してください。また、キーイッチを「OFF」にし、駐車ブレーキを完全に解除してください。
- (2) 車両のリアバンパーの左右をジャッキアップして 20mm 程度後輪を浮かしてください。
- (3) ナット B を十分に緩めて、ナット A を締め込んでください。このときにリアホイールを手で回してブレーキの効き始めを確認し、ナット A を 2 回転戻してナット B を締め付けてください。ブレーキペダルの踏み代が 40mm 以上あることを確認してください。
- (4) もう一方のブレーキを同じ様に調整し、左右のブレーキが均等になる様にしてください。
- (5) 水平で周囲に物がない広い場所で直進させ、強めのブレーキを踏んですぐに止まることを確認してください。すぐに止まらないときは (3) よりやり直してください。



ジャッキアップは車体メインフレームで行ってください。このとき、車両の電気配線には十分注意してください。

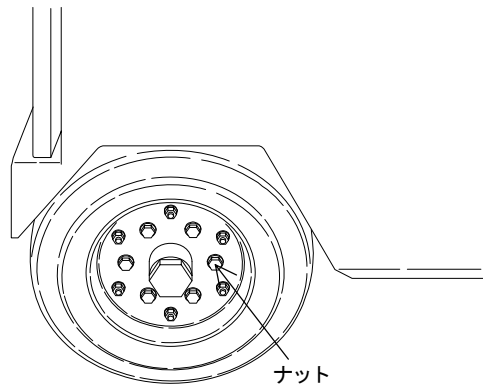
## 2 駐車ブレーキ

駐車ブレーキバーの引き代が大きくなり駐車ブレーキの効きが悪くなったときは、レバーの爪が 2 ~ 3 ノッチかかるようにアジャスターを調整しワイヤーを張ってください。最後にロックナットを忘れずに確実に締め付けてください。



## 3 フロントホイール、リアホイールの締め付けボルトの点検

ナットの緩みの有無をボックスレンチを用いて点検してください。増し締めは全部のナットを均等に行ってください。



## 4 タイヤ交換の方法

タイヤの交換は販売店に依頼してください。



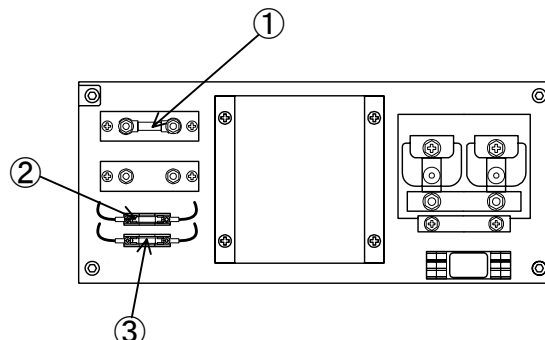
### 危険

溝のなくなったタイヤは早めに交換してください。溝のなくなったタイヤをそのまま使用されると、スリップなどで車両をコントロールできなくなり、衝突事故や転倒事故の原因となります。

### 5.1.3 ヒューズの点検、交換

ヒューズが溶断する原因には過負荷による大電流、ショートによる異常電流ヒューズ自体の疲労による劣化切断が考えられます。ヒューズ交換時は必ず電源遮断スイッチを「OFF」にしてください。ヒューズは下表のように4つの回路系にわかつており、各々のヒューズはその回路の保護をしています。

種類	保護部名称	番号
爪付板ヒューズ 60A	走行モーター用	①
管ヒューズ 5A	ヘッドライト用	②
管ヒューズ 5A	24V 系回路	③



#### 危険

ヒューズは規定容量以上のものを使用しないでください。規定容量以上のヒューズを使用しますと、配線、モーターなどを焼損したり、火災の原因になります。



#### 警告

アクセサリーのための電源を取る場合は、あらかじめ販売サービス店に相談してください。電源の取り出し位置が悪かったり、アクセサリーの消費電流によっては走行系制御に支障をきたしたり、ヒューズや配線を焼き、火災の原因となる場合もあります。

### 5.1.4 リヤアクスルユニットオイル点検、交換

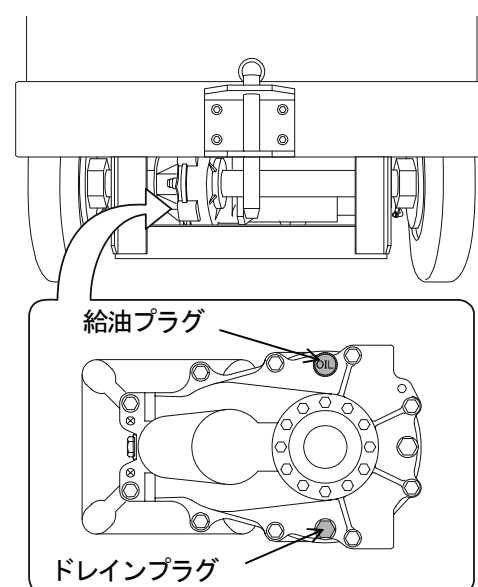
#### 1 オイル量点検、補充

オイル漏れの疑いがある場合、オイルレベル給油プラグをスパナで取り外してください。給油穴からオイルレベルが確認できるか、またはオイルが流出すれば規定量のオイルが入っています。

もし、上記確認が出来ない場合には、オイル量が不足しています。給油プラグを外したまま、オイルジョッキなどにて指定オイルをゆっくりと注ぎ、給油穴からオイルが流れ出そうになるまで補充してください。作業終了後は給油プラグをスパナで忘れずに取り付けてください。

#### 2 オイル交換

- (1) 給油プラグをスパナで、ドレンプラグを六角棒レンチで取り外してオイルを廃油パンに完全に排出してください。
- (2) ドレンプラグを確実に六角棒レンチで締め付けてください。
- (3) 指定オイルを給油穴からオイルが流れ出そうになるまでゆっくりと注ぎ込んでください。
- (4) 給油プラグをスパナで忘れずに取り付けてください。



指定オイル：ハイポイドギヤオイル GL-4 ~ 5, SAE#90  
規定量 : 1.3 リットル

## 5.2 異常時の点検と処置

5

車両が運転できなくなってしまったり、何か異常を感じましたらサービス店へ修理依頼する前に少なくとも下記項目だけは点検してください。下記に基づいて点検処理しても正常に運転できない場合は症状をお知らせください。

### 5.2.1 車体本体でのトラブルシューティング

#### ▼ 車両が全く運転できない場合

点検箇所	点検内容	処置
電圧計を見て0ボルトのとき (メーターが全く振れない)	電源遮断スイッチは「ON」になっていますか?	「OFF」ならば「ON」にしてください。
	キースイッチは「ON」になっていますか?	「OFF」ならば「ON」にしてください。
	ヒューズが切れていませんか?	切れていれば新しい規定のヒューズに交換してください。
電圧計を見てメーターが要充電 (赤が1個点灯) もしくはそれ以下の位置にあるとき	バッテリー(容量不足)	バッテリーを充電していただくか、もしくは充電済みのバッテリーに交換してください。

#### ▼ 車両の走行速度が遅く、力もない場合

点検箇所	点検内容	処置
電圧計	メーターが要注意(赤が3個または2個点灯)もしくはそれ以下ではないですか?	要注意(赤が3個または2個点灯)以下の場合は充電していただくか、または充電済みのバッテリーに交換してください。
駐車ブレーキバー	駐車ブレーキバーが引いたままになっていますか?	駐車ブレーキバーを確実に戻してください。
ブレーキペダル	ブレーキが引きずっていませんか?ペダルを踏んでから効きはじめるまでに適当な遊びがありますか?	ブレーキが引きずっているとき、遊びがないときはブレーキを調整してください。

## 5.2.2 充電器、バッテリーでのトラブルシューティング

### ▼ 充電中表示灯が点灯しない場合

点検箇所	点検内容	処置
充電器	電源プラグに電気がきていますか?	コンセントを点検してください。
バッテリー	バッテリーが故障していませんか? (含過放電)	バッテリーを点検してください。

### ▼ 充電電流が流れない場合

点検箇所	点検内容	処置
充電器	電源電圧が低くないですか?	電源電圧の点検と電源電圧調整スイッチの設定を確認してください。
バッテリー	バッテリーが故障していませんか?	バッテリーを点検してください。

### ▼ 充電中表示灯が最初から点滅している場合

点検箇所	点検内容	処置
バッテリー	バッテリーが満充電になっていませんか? バッテリーが故障していませんか?	充電開始約 15 分で充電を停止します。 バッテリーを点検してください。

### ▼ 充電終期に充電中表示灯が点滅しない場合

点検箇所	点検内容	処置
充電器	電源電圧が低くないですか?	電源電圧の点検と電源電圧調整スイッチの設定を確認してください。
バッテリー	バッテリーが故障していませんか?	バッテリーを点検してください。

### ▼ 充電が途中で停止する場合

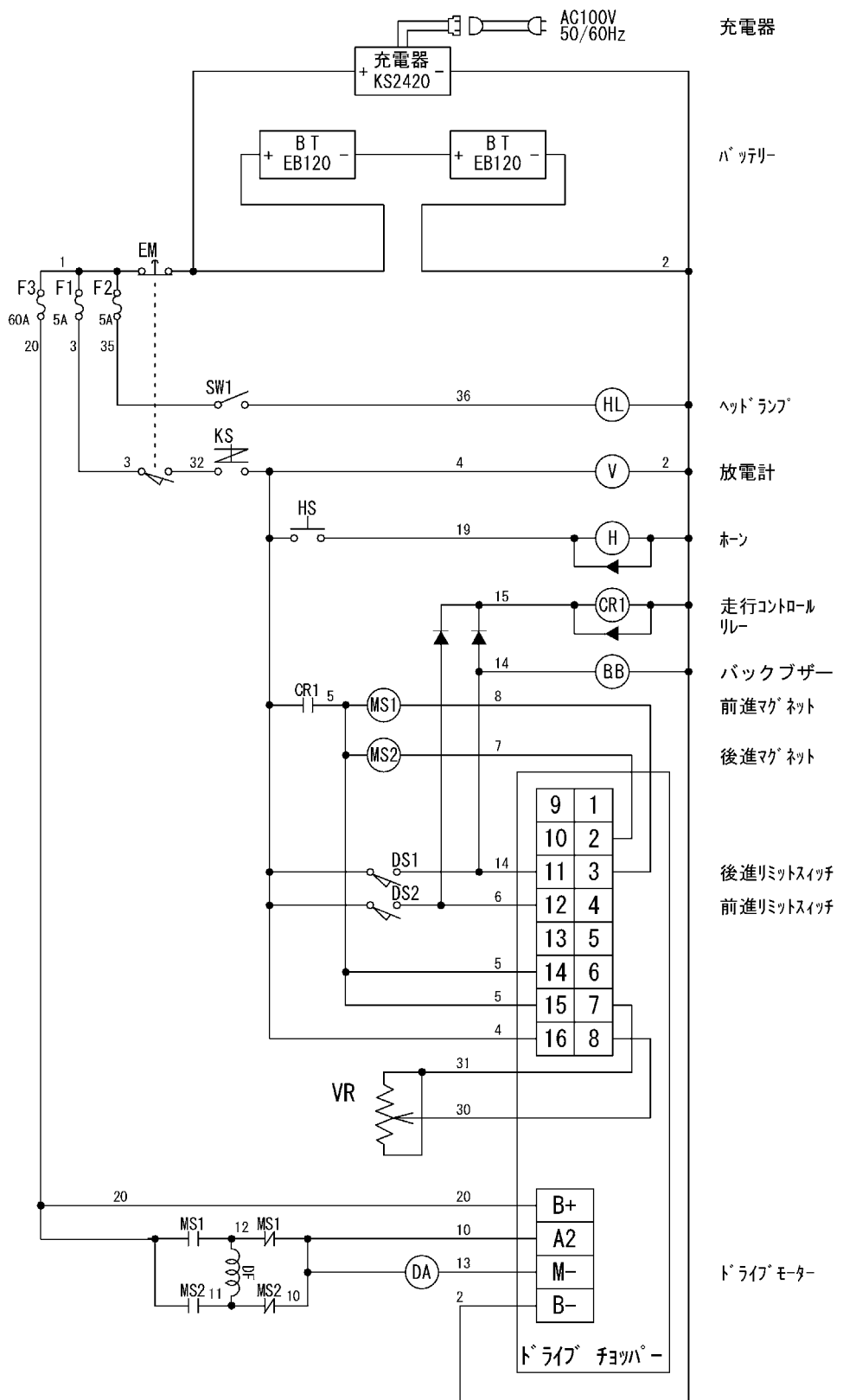
点検箇所	点検内容	処置
充電器	電源電圧が高い為、保護システムが作動していませんか?	電源電圧の点検と電源電圧調整スイッチの設定を確認してください。
バッテリー	バッテリーが故障している為、保護システムが作動していませんか?	バッテリーを点検してください。

# 電気回路図

6

この章では電気回路図について説明します。

## 6.1 電気回路図



# 卷末付表

卷末付表は日々の点検にご使用ください。

## バッテリー保守点検記録

ノバッテリー形式

ת.ל.ת No.

使用開始年月日

## 定期点検

## 巻末付表 2

点検整備項目	点検時期	始業点検	定期点検				
			1週間毎	1ヶ月毎	3ヶ月毎	6ヶ月毎	12ヶ月毎
機械・シャーシ関係	ハンドルの操作具合およびガタ	○					
	フロントホイール / リアホイール取付部ナットの緩み有無点検、増し締め			○			
	ブレーキペダルの遊び、戻り、踏み残し代（40mm 以上のこと）調整		○				
	フットブレーキの効き具合	○					
	ブレーキドラムとライニングの隙間調整			○	○		
	ブレーキライニングの摩耗状態点検					○	
	ブレーキドラムの摩耗点検					○	
	駐車ブレーキバーの引き代 5 ~ 6 ノッチ調整		○				
	ブレーキロッド取り付けナット緩み点検、増し締め					○	
	タイヤの外傷有無	○					
	タイヤの摩耗状態			○			
	ハブナット、ボルトの緩み有無点検、増し締め			○			
	リヤアクスル取り付け部の状態、増し締め						○
	デファレンシャルケースオイル漏れ有無	○					
	デファレンシャルケースオイル交換					○	※
電気関係	ドライブモーター（D.M.）の異音有無点検	○			○	○	
	ドライブモーターブラシの交換						2000 時間
	D.M. フィールドコアボルトの緩み点検、増し締め						2000 時間
	荷台、シャーシ全般の異常の有無	○					
	走行ノブの作動状態	○					
	キースイッチの作動	○					
	灯火装置の作動	○					
	ホーンの作動	○					
	電圧計の作動	○					
	コンタクター接点の汚れ、損傷					○	2 年毎交換
	各配線接続部の緩み有無					○	○
	充電器の充電作用	○					
	バッテリー液量	○					
	バッテリー比重測定（比重計）	○	○				
	バッテリーターミナル締めつけ状態		○				

※ オイルの種類：ハイポイドギヤオイル GL4 ~ 5 SAE#90 相当品 1.3 リットル

**KOLEC**