

# 取扱説明書

# コンテンツ

はじめに .....	1
車両の安全運転 部品の説 .....	2
明 部品の取扱説明 .....	3
書 .....	8
ブレーキシステム .....	16
定期的なデフォルトとメンテナンスの指示 .....	17
技術的な問題と修理 .....	21
保証 .....	23
仕様 .....	24
配線図 .....	26

# 序文

このマニュアルでは、電動自転車の基本的な操作方法とメンテナンス方法を紹介しています。乗車前によくお読みいただき、故障を未然に防ぎ、良好な機能を維持し、寿命を延ばすために、正しくお乗りになり、メンテナンスを行ってください。地元のアフターサービスショップが、お客様に最高のサービスを提供します。

オーナー マニュアルには、更新されたデータ、説明書、仕様、写真が表示されます。実際の製品によると。当社は変更の権利を保持しておりますが、変更の追加通知ができません。

「カジェロ」Eバイクをお選びいただきありがとうございます。彼女の快適さと楽しさをお楽しみください。譲渡の際は取扱説明書と一緒にこちらを同封してください。

この商品の所持。

彼の取扱説明書は、次のモデルをカバーしています。

- K5M(1200)BS K5M(1200)S K5M(2500)BS K5M(2500)S K5M(1200)K5(1200)BS K5(1200)S K5(1200)

このマニュアルはいくつかのモデルと仕様を対象としているため、掲載されている写真は別のものです。すべてのパーツやスペックを網羅していますので、実際の商品を目安にお考えください。

このマニュアルをよくお読みください。その特性を知らないうちに乗らないでください。

## 安全運転注意

1. 地元の交通安全に従い、乗車前に車両をよく確認してください。
2. 高速道路を自転車で走らないでください

### 安全運転のルール

タイヤの空気圧をチェックしてください ブレ

ーキ機能を毎日チェックしてください。

快適に自転車に乗れるように、シート位置を適切に調整してください。

視界を良くするためにバックミラーを調整してください。キーで始動してください。

バッテリーの電気容量を確認してください。正しいものに切り替えてください

前方または後方の位置で、右ハンドルを着実に加速します。不必要な事故を避けるために速度に注意してください。

ハンドルを切るときは自転車の速度を落としてください。

自転車を止めてブレーキをかけ、停止するたびに自転車の電源を切り、ハンドブレーキを引いてください

緊急事態 : 電氣的障害が発生した場合、またはその他の理由で電気が遮断できない場合

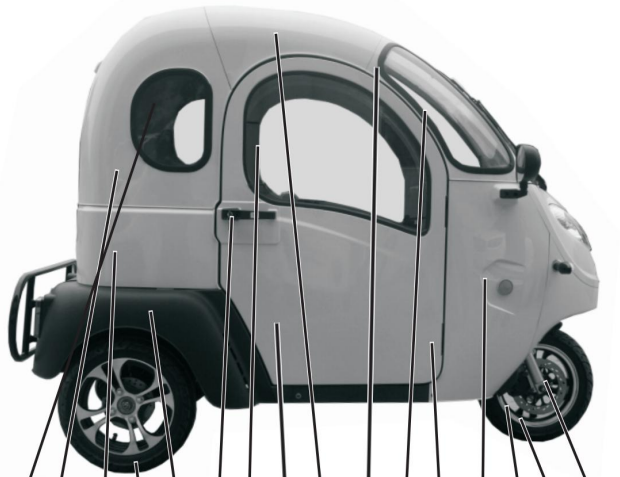
緊急にコントローラーのスイッチを押してください。

カスタマイズ:

元の構成の変更または変更は、安全な運転を保証することはできません。また、それは違法です。ユーザーは運輸部門の規制に従う必要があります。

# パーツ位置

K5



- 27 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 11 12 13 14 15 ⑬ ⑭ ⑮

① 輪 ホイールカバー ② R ドアロック .R ⑥ ドアガラス .R エンス 後

⑦ ⑩ アセット .L .R ⑪ ⑫ フロントドア .R フロントガラス .R サイドカバー .R リフレクター ⑬

⑬ ントガラス .L ⑭ サイドカバー .L フロント ⑮ トウインドウ .L ⑯

⑰ ドアガラス .L ⑱ アセット .L シー ⑲ リング .R ⑳ ドアロック .L ホイールカバー .L リア ㉑ エンス .L

㉒ 後部天井 .L 後部窓ガラス .L 後部窓ガラス ㉓

K5-S



- ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ○ ○ ㉖ ㉗

⑤

K5C



K5C-S



①上屋②後部エプロン

K5H-S



⑨ ⑧

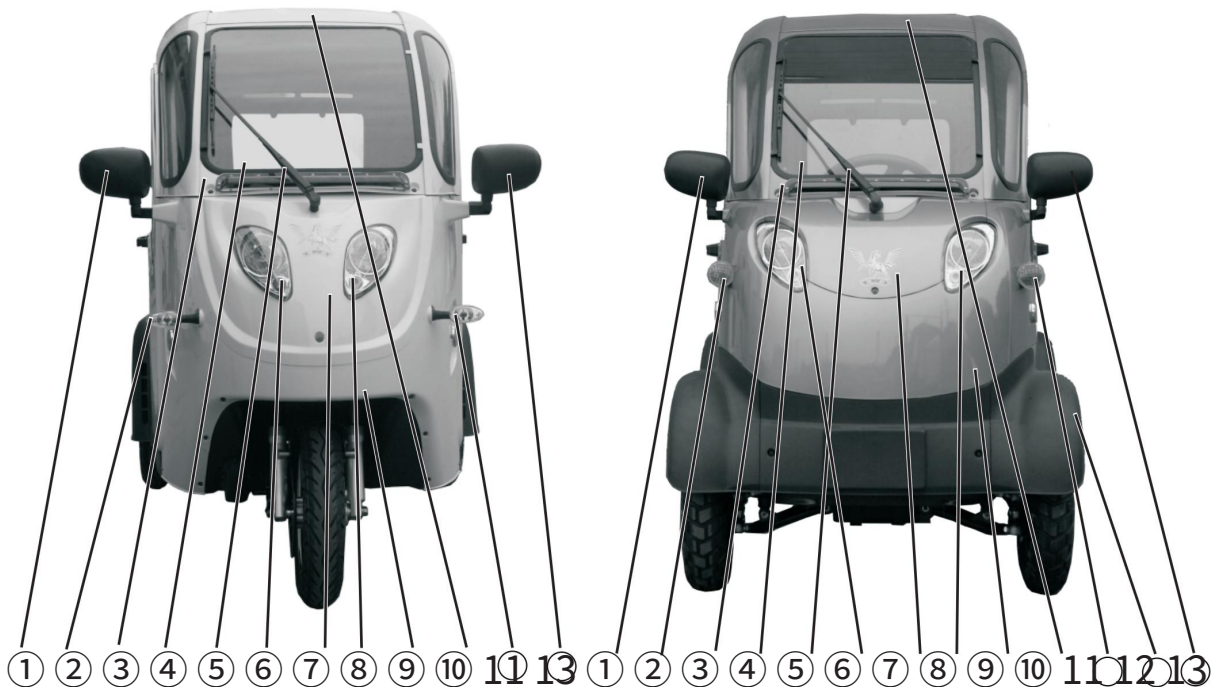
K5H



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①中上物置②天井L③裏天井④柱カバーL⑤裏カバー⑥カートン側板⑦

ホイールカバー⑧天井R⑨ピラーカバーR



①ミラー-R ②ターンライト-R ③フロントミドルウィンドウ ④ラス ⑤ワイパー ⑥ヘッドライト-R ⑦フロントカバー

⑧ヘッドライト-L ⑨フロントロアカバー ⑩ミドルアップ天井 ターンライト-L フロントフエンダーミラー-L ⑬





① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

- リアカバーL ②  
リアカートンサイドカバーL ③ カートンプレートL ④ カートンプレートR ⑤ ミドルリアカバー  
⑥ リヤカバーR ⑦ カートンプレートR ⑧ テールライトL ⑨ ホイールカバーコネクター ⑩ ミドルカバー  
⑪ ミドルリア天井 ⑫ リアガラス ⑬ テールランプR

スピードメーター

ダッシュボード

①ターンライト L

G lintwhenswitchon

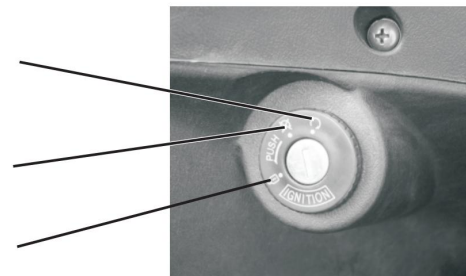
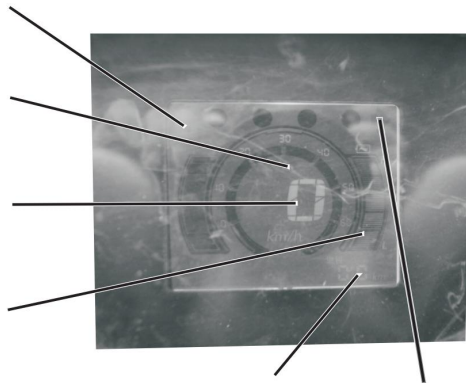
②ハイビーム

接続時点灯 ③速度計

Show KM / H

④電圧計

電圧表示。⑤速度計走行距離。



ポジション①：アット 「」 場所 ， バイク充電、

あなたは逆に運転することはできませんが、キーを引き出すことはできません

位置②： ある場所 ， 回線切断。

位置②在 「」 ステアリングロック 。

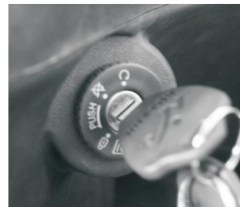
## 点火スイッチ

位置① :この位置で回路が切り替わり、  
自転車は始動でき、前後進できます、キーはできません  
引き出される

ポジション② :サーキットディスコネクト



①



②

## 左スイッチASSY

### ①ヘッドライトスイッチ

位置で電源オン 「●」 ヘッドライト スイッチをオンにすると、ヘッドライ  
ン、位置で 「□」 トスイッチがオフになります。

### ②ホーン

押している間はホーンが作動し、放すとホーンが鳴ります。

### ③ターンライトスイッチ

位置で切り替え 「●」 スイッチをleftの位置にする  
と、すべてのターンライトの電源がオフになります 「◀」  
フロントとリアのターン ライトの両方が点灯し、位置を切り  
替えると光ります。 「⇒」 右



①

②

③

フロントとリアのターン ライトの両方が点灯します。

## 右グリップ ハンドルバー

右ハンドルアクセルスイッチ①前後進スイッチ

前進ギアで自転車前進、後退ギアで自転車リバース②ワイパースイッチ

押して配置



モータースタートワイパー、押してモーターストップワイパーの位置に

### ③アクセルグリップ

アクセルレバーはスピード調整、グリップに使用  
ドライバーに向かってはスピードアップ、逆に減速  
ホーン

ハンドル

ホーンを押す④ホーンを押してekし、ホーンを離す

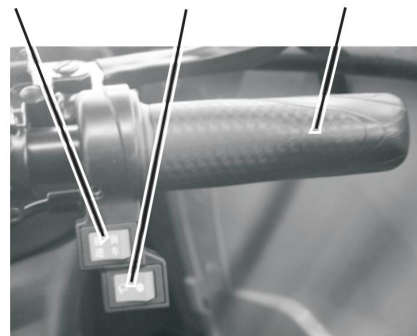
止まる、

注意

発進前にグリップが自由に動くことを確認  
か否か、グリップは障害物がなく自由に動く必要があります

③

① ② ③



④



ライトブッシュポールを回す

ハンドル ①ターン

ライト

上に引き上げると右ターン ライトが作動し、下に引くと左ターン  
ライトが作動します

②信号灯変更

ライトの左端を回転

Position1 :ハイビームとロービーム

Position2 :ポジションライト

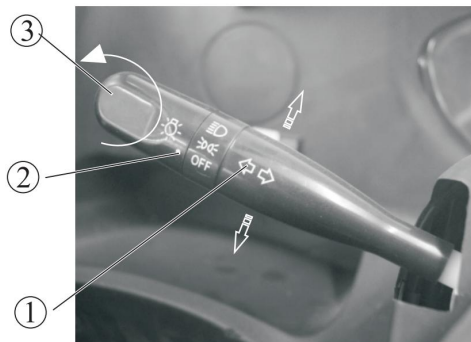
Position3 :ウインカー閉

③ハイビームとロービームの切り替え

ロービームは引き上げ、ハイビームは引き下げる

④ワイパー

ナックを引いてワイパーを作動させます。

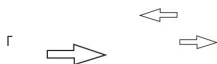


## 左スイッチ

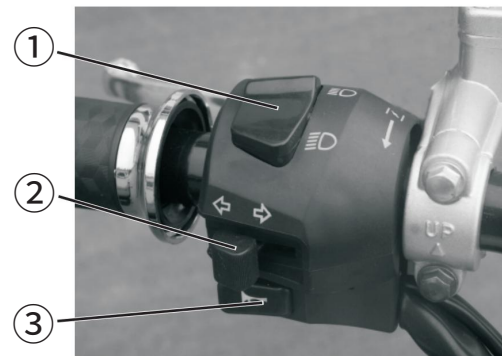
### ハンドルバー

#### ①ヘッドライトスイッチ

ロービームをポジション「D」に引く ;ハイビームをポジション「D」に引く。  
②ターンライトスイッチターンライトには2つのポジションがあります。



中央に回して閉じる



#### ③ホーン

押してホーンを鳴らし、ストップを放します

#### ③アクセルグリップ

後進ドライブをつかんで加速し、前進して減速する




### 注意

自転車を始動する前に、グリップの動きが自由であることを確認してください。  
か否か。グリップは障害物がなく自由に動く必要があります





## ハンドルバー

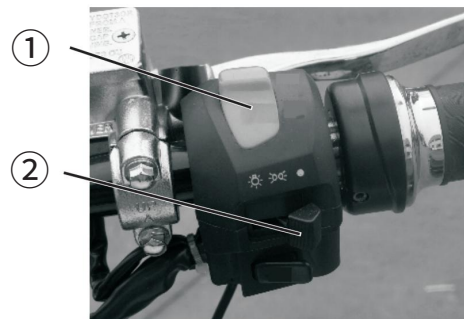
### ①スイッチ

「」:登るときにスイッチオン。

「」は平地走行時にスイッチオン。

### ②ヘッドライトスイッチヘッドラ

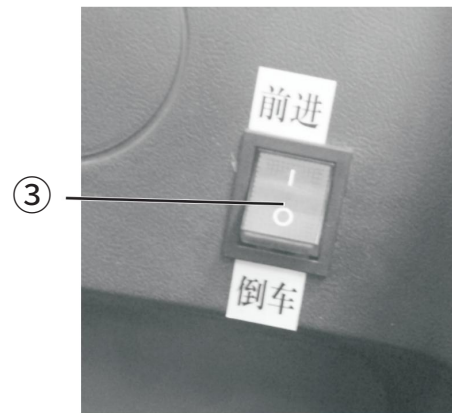
イトには「」、「P」、「」の3つのポジションがあり、「ヘッドライト、テールライト、  
「」スピードメーターライト」、「P」はフロントポジションライト、テールライト、スピード  
メーター、「」はヘッドライト、テールライト、スピードメータークローズ。



### ③正逆

上に押すと前進、下に押すと前進

逆行する



## ペダル

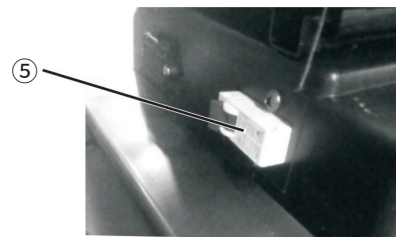
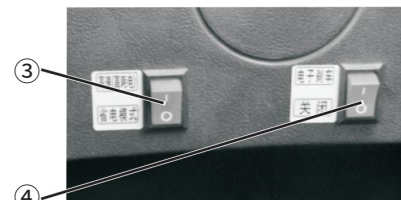
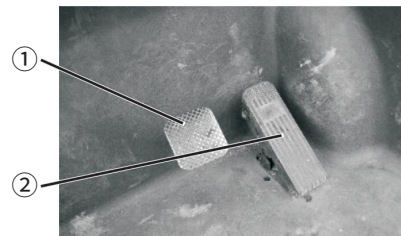
ハンドル ①スピ

ードアップペダル、②ブレーキペダル。

### 注意

運転する前に、ペダルが機能することを確認してください

よくも悪くも、2つのペダルの下には何もなければいい



## スイッチ

①速度制限用、旋回時高速モード

オンとクローズ時の通常速度。

②電子ブレーキスイッチ、オンにしてブレーキを助けます。  
電源スイッチ

⑤のスイッチはシートの前にあります。「ON」の場所で、バイクは動きます。「OFF」でバイクの電源が切れます



## シートの動き

表と裏

①ポールを引き、②左を見て右に動かし、最適な位置で離すと、ポールが自動ロック、ロックされていない場合は少し動かすだけ

### 注意

バイクが動いていないときはシートを調整し、運転中はシートがロックされていることを確認してください

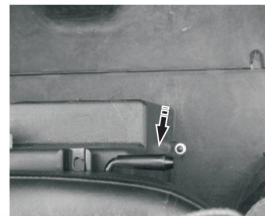
ドアロック

③を見て、ケップトップを開けて、ロックを押してドアを開ける

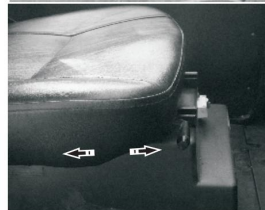
モーターギアオイル

オイルを交換するためにアウトレットボルトプラグをボルトで締めます。アウトレットボルトが開いた後、交換のためにオイルが出てきます。完了後、ボルトで戻します。

①



②



③



オイルインレット  
ボルト



## ブレーキ

ブレーキ ポンプ オイルを確認したら、DOT3 または DOT4 オイルを追加する必要があります。

ブレーキパッドの摩耗量が 3mm 未満になったら、ディスクを  
チェックし、ブレーキ オイルを追加することは非常に重要です。



下限 観測ポート

### 日常点検：

- A、ブレーキピル；
- B、ブレーキオイル漏れの有無；
- C、ブレーキホースが壊れているかどうか；
- D、ディスクとブレーキパッドの摩耗の有無；

危険： ブ  
レーキオイルが皮膚についた場合はすぐ  
に洗浄し、口に入った場合は医師に相談してください。

### 注意

ディスク、ブレーキパッド交換後はすぐに走行せず、まずは点検  
悪い古いブレーキオイルを混ぜたり使用したりしないでください。ブレーキに影響します。  
バイクのブレーキオイルは塗装などを傷めます。  
DOT3 と 4 のみが許可されます

## 車輪

## 注意

過度に摩耗したタイヤを使用することは非常に危険であり、ステアリングの安定性とステアリングトラクションに影響を与えます。間違ったタイヤ空気圧はトレッドの摩耗と事故の原因となります

注: 運転前にタイヤをチェックしてください。問題がある場合は、新しいタイヤに交換する必要があります。

最小トレッド深さ		(mm)
フロント :1.5		リア :2.0

正しいタイヤ空気圧は、タイヤの安定性と長時間の使用を維持します

ロード	タイヤ空気圧 (Kpa) タイヤ空気圧 (Kpa)	
運転者	フロント:250	リア :250

## バッテリー

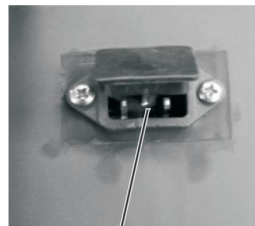
### 一充電

1. 充電器をトリプレックスに差し込み、電源に接続します。
2. 赤はバッテリーが充電中であることを意味し、最後の 10-12 時間
3. 赤から緑に変わったライトは完了を意味します。

### 充電注意

圧を確認してください。

トリプレックスを充電するときは、充電をプラグと電源に接続するだけです。完全に充電するには10~12時間かかります。長時間自転車が始動しない場合は、バッテリーが完全に充電されていることを確認してください。充電中はハンドブレーキをかけてトリプレックスをオフにします。



充電ジャック

充電器は、空気が流れが良く、火気のない場所に置く必要があります。

やけどをした場合、充電接続部（金属製）が破損している場合は、修理または交換してください

充電器は専門です、充電器を 充電器の仕様が電圧と Ah と同じであることを確認してください。

開けないでください。

## バッテリーで維持

バッテリーが使えないのは停電です。停電状態は時間通りに充電できません。貯蔵寿命のガラス化、バッテリー容量の低下。長いほどバッテリーに大きなダメージを与える保管期間なので、基本的に毎月充電 ; 走行後は充電。

旅の続きが10km以上急降下する場合、少なくとも1個のバッテリー故障の可能性がありますので、お近くの販売店に点検、修理、または新しいバッテリーセットを使用してください。この方法でバッテリーの寿命を延ばし、コストを節約できます。

バイクは発進時、乗員積載時、登山時などに大きな放電を起こしますのでご注意ください。加速を避け、大きな放電は硫酸の結晶化につながり、バッテリープレートの物理的機能を損傷します。

通常の使い方で充電率がわかるはずです。クーロンメーターのインジケーターが50-60% を示しています。充電できます。20-30% 残っている場合は、乗車を中止して充電する必要があります。そうしないと、過放電により寿命が短くなります。充電しすぎると、バッテリーが過熱し、水分が失われます。10時間。バッテリーの温度が65°Cを超えた場合は、充電を中止し、満充電かどうかを確認してください。

自転車を炎天下に放置しないでください。バッテリーの内圧が下がります機能し、老化を早めます。

電源プラグが緩んでいると、リードプラグが熱を帯びて酸化し、長い間短絡や接続不良が発生し、充電器とバッテリーが損傷し、不要な損失が発生します。掃除する必要があります。

コネクタクリップを酸化または交換します。

バッテリーの電解液レベルを確認してください。通常は蒸留水を追加する必要があります

3-6ヶ月乗った後。

メンテナンスチェックリスト

次の指示に従って自転車を確認してください。信号は以下を表します：1、チェック、クリーニング、調整、注油または

交換 C :クリーニング R :交換 A :調整 L :注油

私は確かめる

\* エンジニアによるチェックが必要、または特別なツール、パーツで維持できます \*\* これらの項目は、特別な整備士による維持が必要です。

タイムス アイテム		サイクル	Speedok m (注)				
			1000km	4000km	8000km	12000km	備考
**	モーターギアオイル		6ヶ月ごと				
**	リアブレーキ		.	.	.	.	
**	ブレーキパッドの摩耗		.	.	.	.	
**	前輪のブレーキ		.	.	.	.	
*	リアブレーキライト	1 月	.	.	.	.	
*	フロント&リアライト	1ヶ月					
*	ナット&ボルト	1ヶ月	.	.	.	.	
**	リム/SS	3ヶ月	.	.	.	.	
**	操舵	6カ月	.	.	.	.	
**	バッテリー		年間250回の充電				

## 重要な注意点

①走行前にバッテリーとブレーキを点検してください。問題があれば解決してください。  
使用前に

②充電部品またはヒューズの修理または交換は、電源を切り、充電器を取り外す必要があります

③覚えておいてください :常に悪路を運転したり過負荷になったりする場合は、サポート電源と溶接で毎日バイクをチェックする必要があります。電子部品の修理や交換と同様に、自転車のスイッチを切り、電源を切断する必要があります

⑥子供が自転車に乗っているときは、自転車のスイッチを切り、鍵を外さなければなりません ⑦運転する前に、ドアが閉まっているかどうかを確認する。

## 10事故

⑩を避けるために、駐車するときはキーをオフにします。

⑪バイクはプラットフォームで処理する必要があります。必要に応じて、トレイル速度はバイク自体よりも低くする必要があります。モーターとコントローラーを取り外して、電子部品を損傷しないようにモーターのワイヤーを絶縁する必要があります。

⑫緊急でない限り、警報装置のスイッチを入れしないでください。緊急警報スイッチがオンになると、ターンライトは機能しません。



## 障害とメンテナンス

障害	理由	解決
電源を入れても電圧計が動かない	①回路の断線 ②電圧計が動かない	①回路の場所を見つけて接続 ②電圧ゲージを変更
自転車が使えない時 電圧計作業	①電気回路が動かない 良い ②バッテリーの電圧が低すぎる 問題箇所の発見 : モーター ④電子部品の破損 (右グリップ) 整備)	①結線確認 それらを緩めて再接続します ②バッテリーの電圧チェック ③ブレーキ全開 ④ハンズフリー全開ではない ⑤フロントローラー、右グリップ (要)
ブレーキの問題	①2つのブレーキがシンクロしていない ②ブレーキパッドが摩耗している	①ブレーキ調整 ②ブレーキ交換
モーター電源なし	電力不足 ①充	充電が必要
満充電ではない	電プラグ ②充電器の損傷 ③バッテリーの問題	①交換 ②交換 ③バッテリー不具合を除く

## 仕様

アイテム	単位	種類とスペック		
		K5(1000)	K5(1200)	K5(2500)
寸法	mm	2200×1140×1620		
ホイールベース	mm	1490年		
リアヘッド	mm	1040		
重さ	kg	220		
乗客		2		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		100/80-12 250Kpa		
リアタイヤ		100/80-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		

アイテム	単位	種類とスペック		
		K5C(1000)	K5C(1200)	K5C(2500)
寸法	mm	2200×1140×1620		
ホイールベース	mm	1490年		
リアヘッド	mm	1040		
重さ	kg	210		
乗客		2		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		100/80-12 250Kpa		
リアタイヤ		100/80-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		

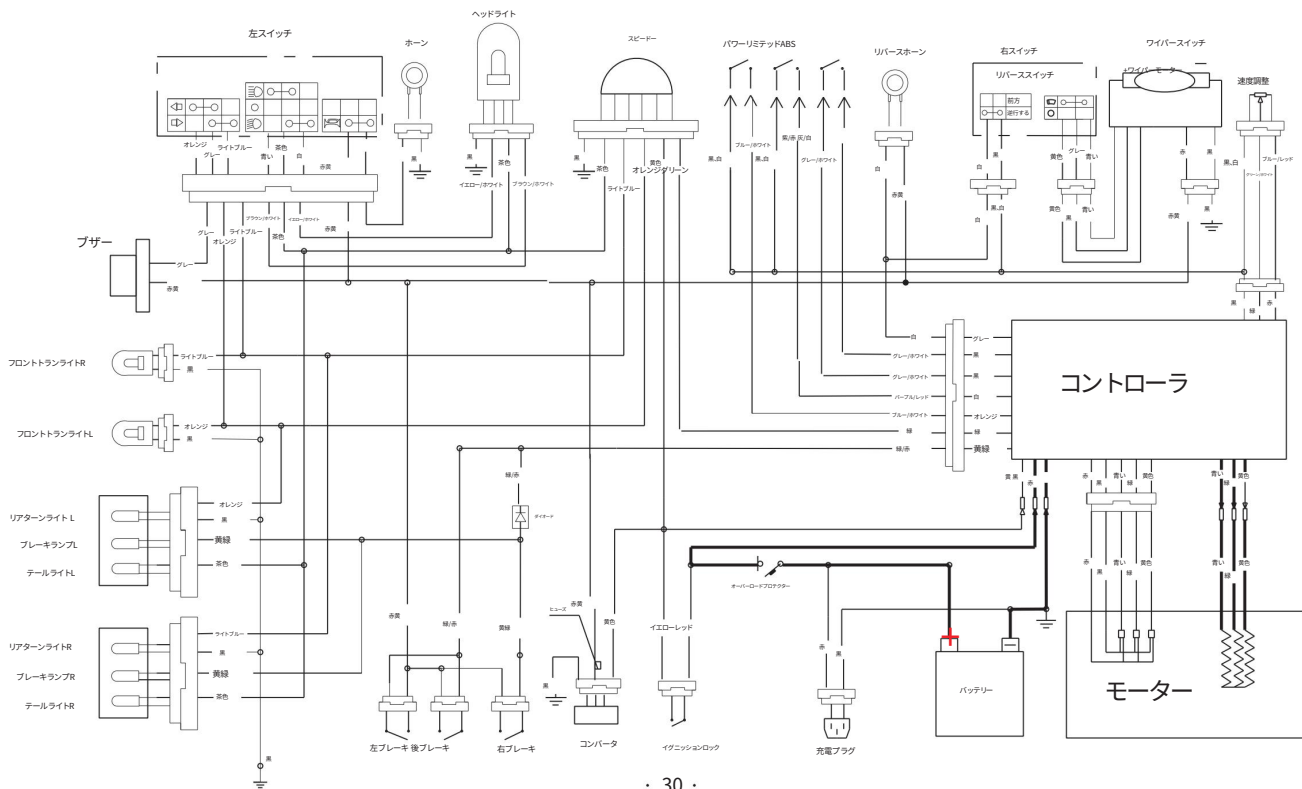
アイテム	単位	種類とスペック		
		K5H(1000)	K5H(1200)	K5H(2500)
寸法	mm	2700×1168×1870		
ホイールベース	mm	1845年		
リアヘッド	mm	1020		
重さ	kg	325		
乗客		2		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		100/80-12 250Kpa		
リアタイヤ		100/80-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		

## 仕様

アイテム	単位	種類とスペック		
		K5(1000)	K5(1200)	K5(2500)
寸法	mm	2300×1160×1620		
ホイールベース	mm	1470年		
リアヘッド	mm	1040		
重さ	kg	270		
乗客		2		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		120/70-12 250Kpa		
リアタイヤ		120/70-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		

アイテム	単位	種類とスペック		
		K5C(1000)	K5C(1200)	K5C(2500)
寸法	mm	2300×1160×1640		
ホイールベース	mm	1470年		
リアヘッド	mm	1040		
重さ	kg	260		
乗客		2		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		120/70-12 250Kpa		
リアタイヤ		120/70-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		

アイテム	単位	種類とスペック		
		K5H(1000)	K5H(1200)	K5H(2500)
寸法	mm	2880×1180×1900		
ホイールベース	mm	1470年		
リアヘッド	mm	1040		
重さ	kg	375		
乗客		3		
マックススピード	km	≤35	≤35	≤35
フロントタイヤ		120/70-12 250Kpa		
リアタイヤ		120/70-12 250Kpa		
距離	km	≤50		
ヘッドライト		12V/10W		
ターンライト		12V/0.6W		
テールライト		12V/0.2W/1.3W		
バッテリー	ああ	40		
バッテリーの数量	ただ	6		
ホーン		12V/105dB		
力	W	1000	1200	2500
電圧	V	72		



## LIFENG GROUP CO. , LTD

---

ADD:NO 26, CHANGJIANG ROAD JIASHAN  
ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,JIAXING,  
ZHEJIANG,CHINA

ZIP CODE: 314100

Hotline 1: [jennyji@regal-raptor.com](mailto:jennyji@regal-raptor.com)

Hotline 2: [wade@regal-raptor.com](mailto:wade@regal-raptor.com)

version one 2018