

## 電動ハイブリッド自転車 品番 CY-SPA226

このたびは電動ハイブリッド自転車をお買い上げいただき、ありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。とくに「安全上のご注意」は必ずお読みください。お読みになったあとはいつでも取り出せるところに保証書、盗難補償制度のご案内、電動自転車事故通知書(ハガキ)とともに大切に保管してください。

●盗難補償をお受けになるために添付の「電動自転車盗難補償制度登録書(ハガキ)」に必要事項を記入のうえ、必ずご投かんください。ご投かんされないと盗難補償の手続きができません。



### も く じ

(ページ)

- 安全上のご注意(自転車)…………… 1~5
- 安全上のご注意(バッテリー、充電器)…… 6~8
- 電動ハイブリッド自転車について…… 9~10
- 各部のなまえ…………… 11~12
- お乗りになる前に…………… 13~16
- 乗りかた…………… 17~20
- ブレーキ充電(回生充電)について…… 21
- 停止、駐輪のしかた…………… 22
- 充電のしかた…………… 23~25
- バッテリーについて…………… 26
- お手入れと保管…………… 27~28
- 故障かな?と思ったら…………… 29~31
- 防犯登録について…………… 32
- TSマーク、BAAマークについて…… 32
- 仕 様…………… 33
- 定期点検・整備チェックリスト…… 34
- アフターサービスについて…………… 裏表紙

### ご使用にあたってのご注意

電動ハイブリッド自転車は自転車ですので運転免許証は不要ですが、普通の自転車とは異なる部分があります。安全、快適にお乗りいただくため、ご使用前にはこの取扱説明書を必ずお読みください。この取扱説明書と保証書は紛失しないよう大切に保管してください。

電動ハイブリッド自転車を他人に譲る場合は、次のお客さまのためにこの取扱説明書もお渡しください。

この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。

This bicycle is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.



リチウムイオン電池はリサイクルへ

この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

●商品の仕様、その他の変更により、この取扱説明書の内容やイラストと実車が異なる場合がありますがご了承ください。

# 安全上のご注意(自転車)

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 ※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」、「警告」、「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠ <b>危険</b>	人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内容。
⚠ <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
⚠ <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

## ⚠ 警告

**分解禁止**

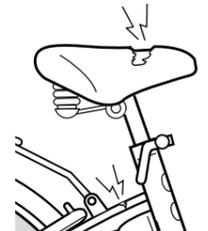
改造はしないでください。また、モーターユニット、クランクセンサ(ペダルアシストシステム)の分解や注油もしないでください。

部品が損傷したり、外れて転倒によるけがのおそれがあります。修理や部品の組み付けは販売店にご相談ください。また、補助輪の取り付けを行わないでください。



**禁止**

異常がある場合は乗らないでください。異常のあるまま走行すると事故や転倒によるけがのおそれがあります。異常を発見したら販売店にご相談ください。変形、ひび割れ等の部品は必ず交換してください。



**禁止**

車輪の着脱やサドル、ハンドルの調整後、締め付けを確認せずに乗らないでください。

車輪やサドル、ハンドルが外れて転倒しけがをするおそれがあります。必ず調整後、乗る前に確認してください。



**禁止**

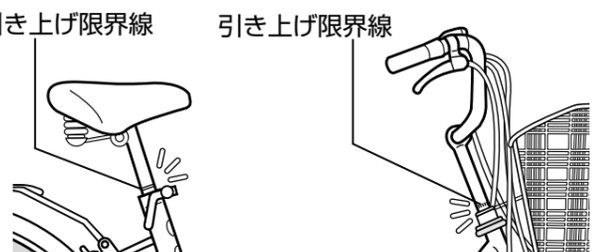
飲酒時やかぜ薬を服用したとき、体調が悪いときは乗らないでください。衝突や転倒によるけがのおそれがあります。



**禁止**

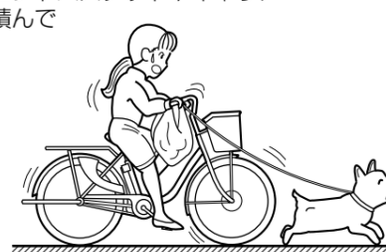
サドルやハンドルは引き上げ限界線が見える状態で乗らないでください。サドルやハンドルの折れや抜けにより衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

引き上げ限界線      引き上げ限界線



**禁止**

荷物を手やハンドルに引っかけたり、ペットをつないで乗らないでください。荷物が車輪に巻き込まれたり、バランスを崩し転倒によるけがのおそれがあります。荷物はフロントバスケットやキャリア(荷台)に積んでください。



## 絵表示の例

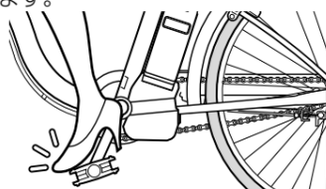
- ⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
- 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## ⚠ 警告

**禁止**

滑りやすい靴や、かかとの高い靴などをはいて乗らないでください。足がペダルから外れ、転倒によるけがのおそれがあります。



**禁止**

走行中に手や足で前照灯の照射角度を調整しないでください。前方不注意となり、衝突や転倒によるけがや、手足、靴などが車輪に巻き込まれ、けがをするおそれがあります。停車した状態で前照灯の角度を調整してください。



**禁止**

二人以上で乗らないでください。ハブステップに乗るのは大変危険です。転倒や落車によるけがのおそれがあります。

※"子供乗せ"を使用して幼児を乗せる場合を除きます。



**禁止**

かさをさして乗ったり、片手運転や手放し運転で乗らないでください。また、携帯電話を使用しながら走行しないでください。バランスがとりにくくなり転倒によるけがのおそれがあります。雨の日はカッパなどの雨具を着用してください。



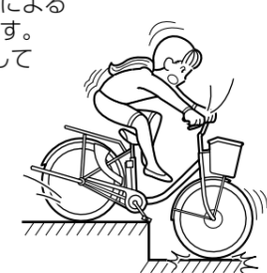
**禁止**

滑りやすいところや、風の強いときは乗らないでください。(積雪、凍結した道、鉄板の上やぬかるみなど) 前輪や後輪がスリップして、転倒によるけがのおそれがあります。自転車から降りて、押して歩いてください。



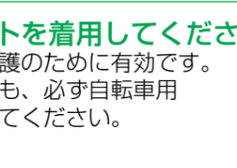
**禁止**

凸凹の激しいところで乗らないでください。(歩道の段差や、溝など) フレームの損傷や車輪の損傷(パンク含む)が生じたり、転倒によるけがのおそれがあります。自転車から降りて、押して歩いてください。



**強制**

自転車用ヘルメットを着用してください。ヘルメットは頭部の保護のために有効です。幼児を同乗させる場合も、必ず自転車用ヘルメットを着用させてください。



# 安全上のご注意(自転車)

## 警告

**禁止** 乱暴(アクロバットの)な運転はしないでください。  
フレームや車輪が損傷したり、転倒や落車によるけがのおそれがあります。



**禁止** 巻き込まれやすい服装で乗らないでください。  
スラックスの裾や長いスカート、マフラーなどが車輪やギヤに巻き込まれ、転倒によるけがのおそれがあります。  
※ズボンクリップの使用をお奨めします。



**禁止** かさやステッキ、釣りざおなどを下げたり、差し込んだりして乗らないでください。また、スポークの間にボールなどを挟まないでください。  
車輪がロックして転倒するおそれがあります。  
※安全のため前の車輪にもドレスガードの使用をお奨めします。



**禁止** カーブを曲がる側のペダルを下げないでください。  
ペダルが地面と接触し、転倒によるけがのおそれがあります。また、スピードを出したまま急カーブを曲がらないでください。スリップや転倒によるけがのおそれがあります。



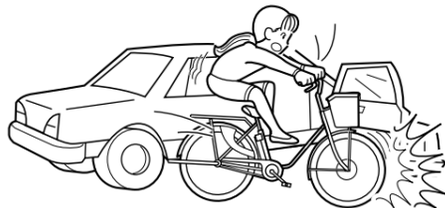
**禁止** 下り坂や雨の日、ぬれた路面ではスピードを出し過ぎないでください。  
スリップしたり、ブレーキの性能が低下し制動距離が長くなり、転倒によるけがのおそれがあります。



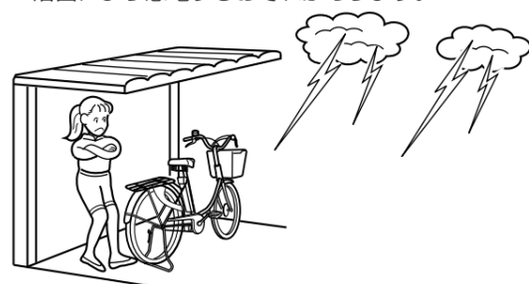
**禁止** 前ブレーキだけのブレーキ操作はしないでください。  
転倒によるけがのおそれがあります。



**強制** 自動車の横を走行するときは安全を確認してください。  
駐車や、停車中の車が急にドアを開けたり、車の陰から人や動物が出てくることがあり、事故のおそれがあります。



**強制** 雷が鳴り出したら、すみやかに落雷を回避できる場所へ避難してください。  
落雷により感電するおそれがあります。



**禁止** 未組立や未調整の自転車に乗らないでください。  
調整不足のため転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

**強制** 使用開始後2ヶ月以内に販売店で自転車安全整備士、自転車技師またはそれと同等の技能を有する者により点検を受けてください。  
お買い上げ2ヵ月位のご使用で各部のねじがゆるむことがあります。

**禁止** スピードの出し過ぎで急ハンドル、急カーブを曲がらないでください。  
スリップをしたり、転倒によるけがのおそれがあります。

## 警告

**強制** 前後ブレーキ動作やハンドル・車輪の固定、タイヤの空気圧などの乗車前点検を行ってください。  
ブレーキ動作の異常や各部のゆるみがあれば転倒によるけがのおそれがあります。また、タイヤの空気圧が適正でないとパンクや、リムが破損し、転倒によるけがのおそれがあります。

**禁止** 視界の悪いときは、無灯火で乗らないでください。(夜間やトンネル内や霧など)  
見通しが悪くなり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。また、自動車から見えにくくなりますので危険です。前照灯がつかないときやリフレクタが破損したり汚れている場合は、押して歩いてください。

**禁止** 下り坂ではブレーキをかけっぱなしにしないでください。  
ブレーキシューが過熱してブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。ブレーキは小刻みにかけてください。

**禁止** けり乗りはしないでください。  
転倒や接触事故によるけがのおそれがあります。必ずサドルにまたがってから発進してください。  
\*けり乗りとは  
片足でペダルをこぎながら助走し、反動をつけてサドルにまたがる乗りかたです。

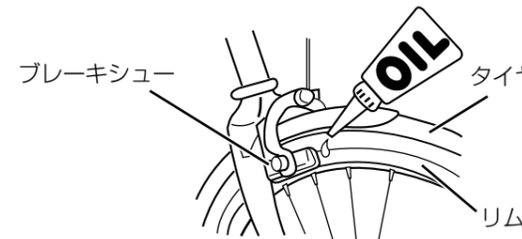
**禁止** ハブステップなど歩行者に危害を及ぼすおそれのある突起物を取り付けしないでください。  
走行時に歩行者に接触し、けがをさせるおそれがあります。また、突起物が引っかかり転倒し、けがをするおそれがあります。

**接触禁止** 走行直後はモーターユニットが高温になる場合がありますので手を触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。

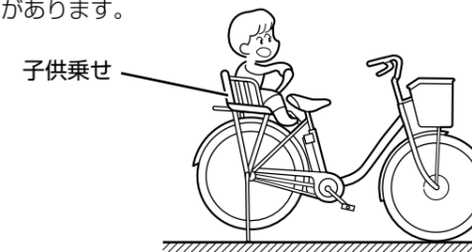
**接触禁止** 回転している部分には手や足、物を近づけないでください。(車輪、チェーンなど)  
巻き込まれてけがをするおそれや、転倒によるけがのおそれがあります。

**禁止** 自転車の走行以外の目的では使用しないでください。(腰かけや踏み台の代わりなど)  
転倒によるけがのおそれがあります。また、スタンドを立てたままでペダルを強く踏み込まないでください。前輪駆動の特性で発進しようとする場合があります。

**禁止** ブレーキシュー、タイヤ、リムには注油しないでください。  
ブレーキが効かなくなり、衝突によるけがのおそれがあります。



**禁止** 幼児を“子供乗せ”に乗せたまま駐輪や放置しないでください。  
安定が悪くなり転倒によるけがのおそれがあります。



**強制** 幼児を乗せるときは必ず“子供乗せ”を使用してください。  
バランスを崩し転倒によるけがのおそれがあります。

- 体重15kg以下で身長100cm以下用の子供乗せを使用してください。
- ご使用前に、確実に子供乗せが取り付けられていることを必ず確認してください。
- 走行中に、幼児の手や足が車輪に巻き込まれないように注意してください。
- 子供乗せの取付説明に従い、必要に応じてドレスガードなどの安全対策部品を取り付けてください。
- 子供乗せのシートベルトを必ず使用し、JIS T8134(自転車用ヘルメット)と同等以上の性能を持つ幼児用ヘルメットを着用させてください。
- 自転車に乗せることのできる幼児は1人です。
- リアキャリアに積載可能な質量はフロントバスケット積載質量・幼児の体重・子供乗せを合わせて15kg以下です。
- 標準両足スタンドを取り外さないでください。

# 安全上のご注意(自転車)

## 警告

**強制** サークル錠を外すとき、キーを回すと自動的にノブがもとの位置に戻りますので注意してください。  
手や指をつめてけがをするおそれがあります。

**強制** 交換部品は必ず純正部品を使用してください。  
市販品を使用すると事故や故障の原因になります。

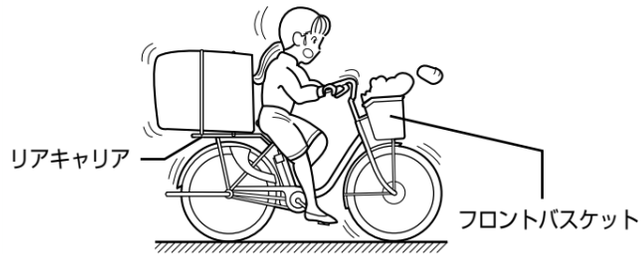
**強制** 積載条件(載せられる荷物)を守ってください。  
自転車の故障や、バランスを崩し転倒によるけがのおそれがあります。

### ●フロントバスケット

※最大積載質量：3kg  
※荷物の大きさ  
フロントバスケットから荷物がはみ出さないこと。

### ●リアキャリア

※最大積載質量：フロントバスケットとリアキャリア合わせて15kg  
※荷物の大きさ  
長さ：キャリア長さ+10cm  
幅：キャリア幅+左右10cm  
高さ：40cmまで  
※区分：クラス18 (JIS D 9453)



**禁止** 走行中は電源スイッチやアシストモード切替スイッチ、LEDライトスイッチの操作をしないでください。  
前方不注意となり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。必ず停車した状態で操作してください。

**禁止** ハンドルロックをしたまま走行しないでください。また、走行中にハンドルロックをしたり、荷物や子供がハンドルロックに触れないようにしてください。  
通常のハンドル操作ができなくなり、転倒するおそれがあります。

**強制** 走行中に異音が発生したり、自転車が転倒したり、水に浸かってしまったなどの異常が発生した場合は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店で点検、整備を行ってください。  
そのまま使用を続けると事故や故障の原因になります。

**水ぬれ禁止** 水洗いはしないでください。  
浸水によって電気部品および配線の絶縁が劣化し、漏電など故障の原因になります。

**強制** バッテリーを本体からはずすときや、持ち運びするときは、バッテリーハンドルを持ってください。  
バッテリーはかなりの重さがありますのでバッテリーが落ちて、足などにけがをするおそれがあります。



**強制** 1年毎および異常を感じたときは販売店で自転車安全整備士、自転車技師またはそれと同等の技能を有する者により点検を受けてください。また部品の交換は、下記の目安で行ってください。  
ブレーキが効かなくなったり、スリップのため転倒のおそれがあります。

- ブレーキワイヤは、異常がなくても2年に1回は、交換してください。
- ブレーキレバーの遊びが大きいのものはすぐに販売店で点検してください。ブレーキがきかないおそれがあります。
- チェーンのたるみが大いものはすぐに販売店で調整をしてください。走行時にチェーンが外れるおそれがあります。
- タイヤは、接地面(トレッド)の溝がなくなる前に交換してください。
- ブレーキゴムは、溝の残りが、1mmになる前に交換してください。

**禁止** 走行中は、充電(回生充電)表示や残量表示ランプ等を注視しないでください。  
表示に気をとられ前方不注意となり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

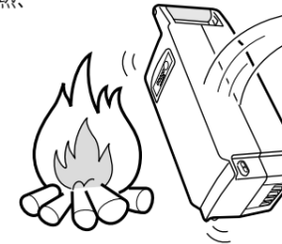
**禁止** 不安定な場所に自転車を保管しないでください。  
風などで自転車が倒れることがあります。普通の自転車に比べて車体が若干重いので、起こすときの負担が大きくなります。

**禁止** 前箱錠を付けしないでください。  
箱錠がずれ落ち車輪にはさまるおそれがあります。

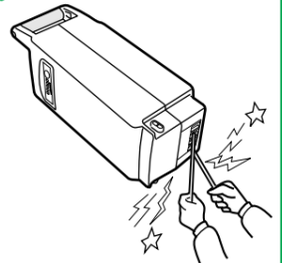
# 安全上のご注意(バッテリー、充電器)

## 危険

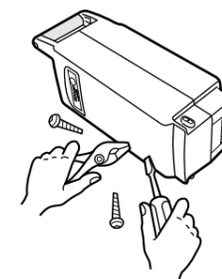
**禁止** バッテリーを火中に入れたり、加熱させたりしないでください。  
液漏れ、異常発熱、破裂の原因になります。



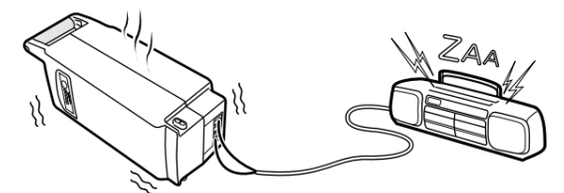
**禁止** バッテリーの端子間を金属などで接触させないでください。  
感電、液漏れ、異常発熱、破裂の原因になります。



**分解禁止** バッテリーの分解、改造はしないでください。  
感電、液漏れ、異常発熱、破裂の原因になります。



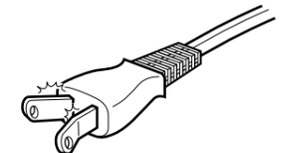
**禁止** 専用のバッテリーですので他の機種やその他の用途には使用しないでください。  
液漏れ、異常発熱、破裂の原因になります。



**強制** バッテリーを充電する場合は専用の充電器を使用してください。  
他の充電器を使用すると発火、異常発熱、故障のおそれがあります。



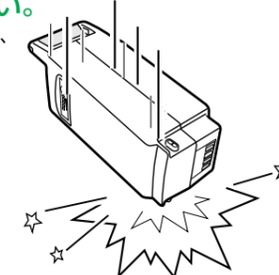
**禁止** 充電器のケース、コードやプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
感電、発火、異常発熱のおそれがあります。



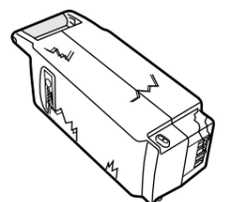
**強制** バッテリーの液が目に入ったときは、こすらずに、きれいな水で十分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。  
失明のおそれがあります。

## 警告

**禁止** バッテリーを落下させたり衝撃を与えたりしないでください。  
ケースの破損、液漏れ、異常発熱、破裂の原因になります。



**禁止** バッテリーケースやバッテリーハンドルが破損したバッテリーは使用しないでください。  
液漏れ、異常発熱、破裂、バッテリーを落したりする原因になります。



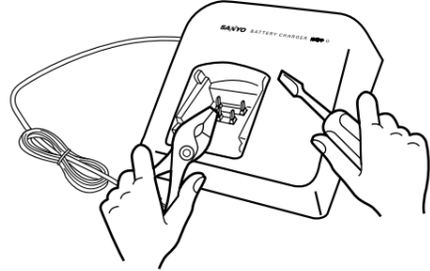
# 安全上のご注意(バッテリー、充電器)

## 警告



充電器の分解、端子間のショート、改造はしないでください。  
感電、発火、異常発熱のおそれがあります。

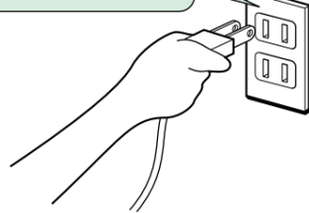
分解禁止



電源は交流100V専用のコンセントを使用してください。  
火災、感電の原因になります。

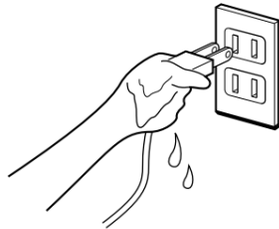
強制

必ずAC100Vで



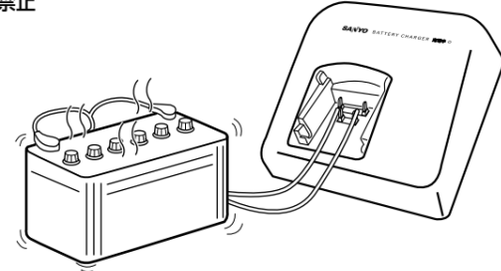
電源プラグをぬれた手で抜き差ししないでください。  
感電することがあります。

禁止



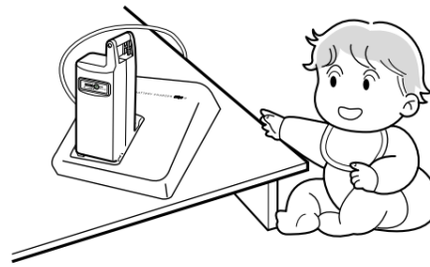
充電器は専用電池(バッテリー)以外の充電には使用しないでください。  
感電、発火、異常発熱のおそれがあります。

禁止



幼児の手の届くところでは充電しないでください。  
感電やけがの原因になります。

禁止



バッテリーに水や海水をかけたり、水中に入れないでください。  
ショート、異常発熱で使用できなくなります。  
雨に濡れたときは、そのまま放置せずに、乾いた布で水滴をふき取ってください。

水ぬれ禁止



充電器を落下させたり衝撃を与えたりしないでください。また、フロントバスケットに積んだまま走行しないでください。  
感電、発火、異常発熱のおそれがあります。

禁止



浴室など湿気の多いところや、屋外で雨にぬれるところなどでは充電しないでください。  
感電、発火、異常発熱のおそれがあります。

水ぬれ禁止

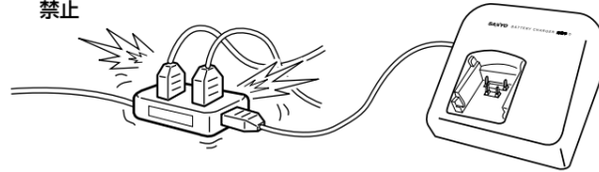


## 警告



延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線はしないでください。  
感電・異常発熱・火災のおそれがあります。

禁止



電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。  
また、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。  
コードが破損し、感電・火災の原因になります。

禁止



バッテリーの液が皮膚や衣類に付着したときは、直ちにきれいな水で洗い流してください。  
皮膚に障害を起こすおそれがあります。

強制



バッテリーを閉めきった倉庫や、自動車内など、高温になる場所に保管、または長時間放置しないでください。

禁止

## 注意



充電中は身体と同じ箇所を長時間、充電器に触れさせないでください。  
ケースの温度が40℃~60℃になる場合があります。低温やけどのおそれがあります。

禁止



充電しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

電源プラグを抜く



電源コードがドアやサッシなどに挟まれないよう取り扱いには十分に注意してください。  
コードを傷つけ感電や発火のおそれがあります。

強制



電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って抜いてください。  
感電、ショート、発火の原因になります。

強制



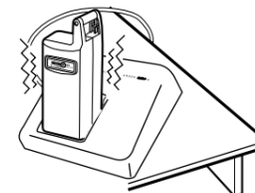
電源プラグにゴミや土、油が付着しないように注意してください。  
感電や発火のおそれがあります。

強制



充電器にバッテリーをしっかりと奥まで差し込んでください。  
差し込みがゆるいとバッテリーが転倒しけがのおそれがあります。

強制



傾いた所で充電しないでください。  
バッテリーが転倒し、けがのおそれがあります。

禁止

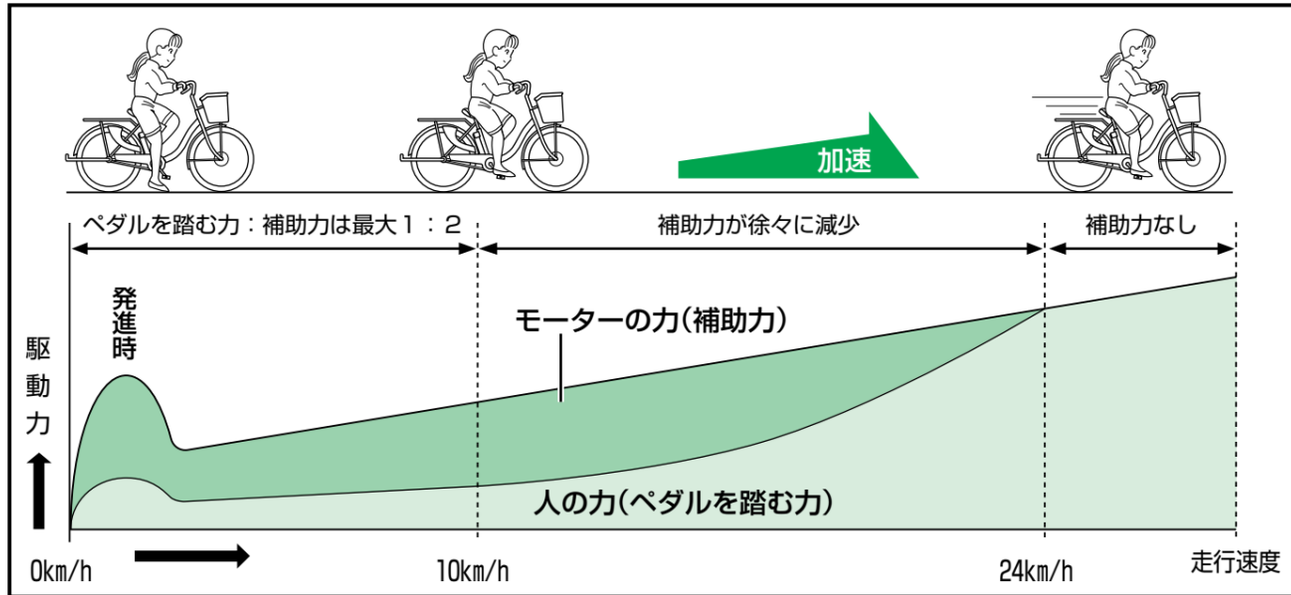


# 電動ハイブリッド自転車について

電動ハイブリッド自転車は普通の自転車とは違った、ペダルアシスト付きの自転車です。電動ハイブリッド自転車についての正しい知識を身につけましょう。

## ペダルアシストとは

人がペダルを踏む力に応じて、前輪にモーターの補助力を加え走行を助ける機能です。

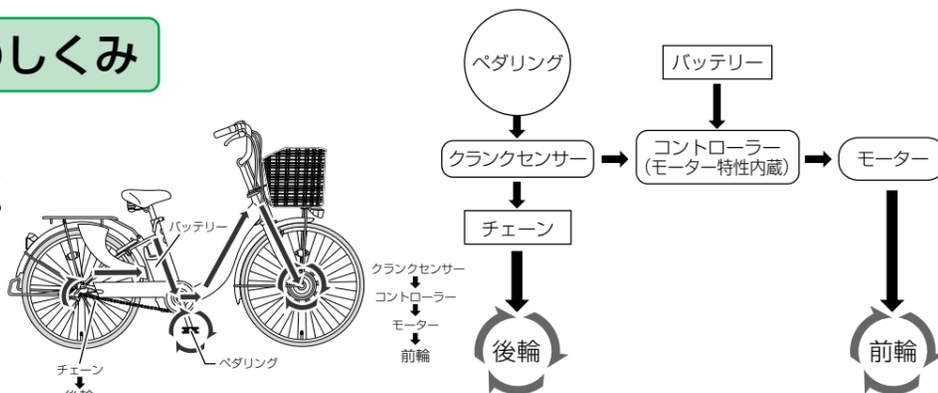


## 下記のようなときはペダルアシストが働きません

- 速度が24km/h以上のとき  
※速度が24km/h以下でも平地などのペダルの負荷が少ない道路では、ペダルアシストが働かない場合があります。
- ペダルの回転を止めているとき
- バッテリー残量がなくなったとき  
※バッテリー残量がなくなるとペダルアシストは働きませんが、普通の自転車として走行できます。
- 後ブレーキをかけているとき

## ペダルアシストのしくみ

人がペダルを踏み込む力を「クランクセンサー」が検出し、コントローラーに入力します。コントローラーのマイコンがトルクデータと、あらかじめ記憶しているモーター特性のデータから必要なモーター出力を算出して信号を送り、モーターが補助力を発生させるしくみです。



## 走行できる距離の目安

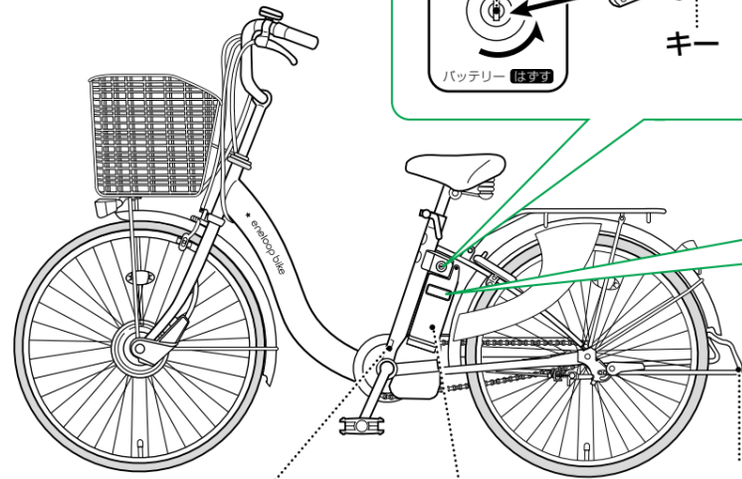
走行条件 (走行パターン②以外はアシストモード「標準」)	走行できる距離 (1回の充電)				
	20km	40km	60km	80km	100km
<b>①当社設定パターン</b> 下図の条件で走行した場合 変速機のシフト位置 ② ③	停止せず連続走行 <b>約57km</b> ブレーキ充電 無				
				ブレーキ充電 有 (下り坂の速度：10km/h) <b>約75km</b>	
			200m毎の発進・停止の繰り返し <b>約32km</b> ブレーキ充電 無		
<b>②「オート」での当社設定パターン</b> 下図の条件で、停止せず連続走行した場合 変速機のシフト位置 ② ③				<b>約100km</b>	
<b>③連続走行</b> 平坦な道を連続走行した場合 (速度15km/h) 変速機のシフト位置 ③				<b>約80km</b>	
<b>④ゆるい上り坂</b> こう配2度のゆるい上り坂を連続走行した場合 (速度10km/h) 変速機のシフト位置 ②				<b>約19km</b>	
<b>⑤きつい上り坂</b> こう配4度のきつい上り坂を連続走行した場合 (速度7km/h) 変速機のシフト位置 ①				<b>約8km</b>	
<b>⑥ゆるい坂の上り下り</b> こう配2度のゆるい坂を連続して上り下りした場合 変速機のシフト位置 ②	<b>約39km</b> ブレーキ充電 無				
	<b>約60km</b> ブレーキ充電 有				

条件：バッテリー新品、温度20℃、無風状態、前照灯消灯、車載質量60kg(乗員および荷物を合計した質量)、タイヤ側面に記載の空気圧

- ※走りかた、道路状況、気候などにより1回の充電で走行できる距離は異なります。特に整備状態(タイヤの空気圧など)、積載質量の増加や上り坂が多い場合は、走行できる距離が短くなります。
- ※バッテリーの特性上、冬期は走行できる距離が短くなります。
- ※バッテリーの特性上、充電回数の増加に従い、1回の充電で走行できる距離が短くなります。
- ※走行距離はあくまでも目安で、1回の充電による走行距離を保証するものではありません。

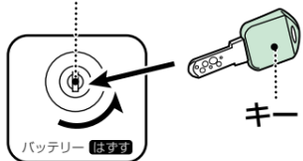
# 各部のなまえ

マークの数字は掲載ページを示しています。



鍵穴

23

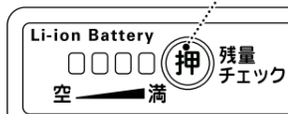


キー

予備キー (2本)

バッテリー残量表示ランプ

電源スイッチ



両脚スタンド

型式認定番号・品番

バッテリー  
品番: CY-EB60

26

お願い

型式認定番号は法律上、普通自転車として認められたことを証明するものです。はがさないでください。

お願い

バッテリー交換時期の目安確認のために、ケース側面の記入欄に油性ペンで販売店名・お買上日をご記入ください。

13

サドル

サドル固定レバー

5

リアキャリア

22

サークル錠

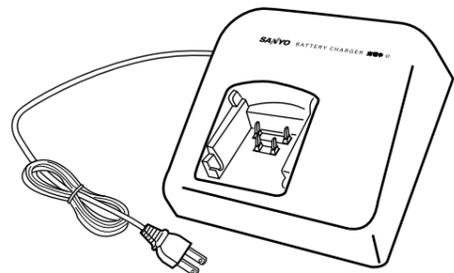
ブレーキランプ

リアリフレクタ(後部反射器)

ホイールリフレクタ(反射器)

## 充電器

品番: CY-PAA6



ドレスガード

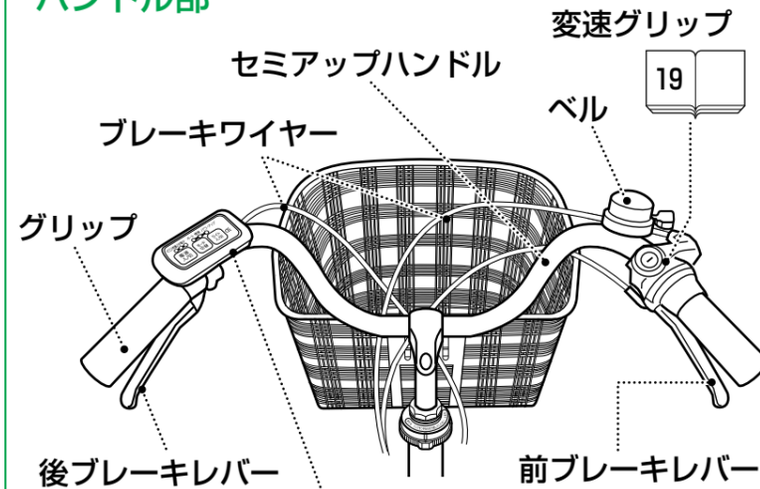
調整ねじ  
(変速機)

チェーン

TSマーク

BAA(自転車協会認証) マーク

## ハンドル部



変速グリップ

19

セミアップハンドル

ブレーキワイヤー

ベル

グリップ

後ブレーキレバー

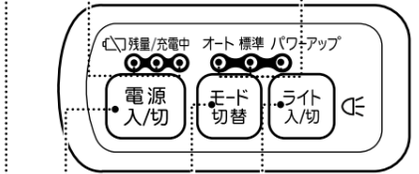
前ブレーキレバー

残量表示  
ランプ

17

アシストモード  
ランプ

19



電源スイッチ

LEDライト  
スイッチ

20

アシストモード  
切替スイッチ

19

ハンドルロック

フロントバスケット

5

車体番号  
\*刻印表示

32

LEDライト  
(前照灯)

20

ブレーキシュー

フレーム

スポーク

ホイールリフレクタ(反射器)

フロントバスケットステー

ペダル

クランクセンサ  
(踏力センサ)

ダイナモーター  
(モーターユニット)

リム

前フォーク

タイヤ

注意

スピードメータは取付できないものがありますので、特に以下の点に注意してお求めください。  
●スポークサイズ(#13)に適応しているか  
●電動ハイブリッド自転車の前フォークとスポークの間隔に適応しているか

# お乗りになる前に

## 正しい姿勢で乗りましょう

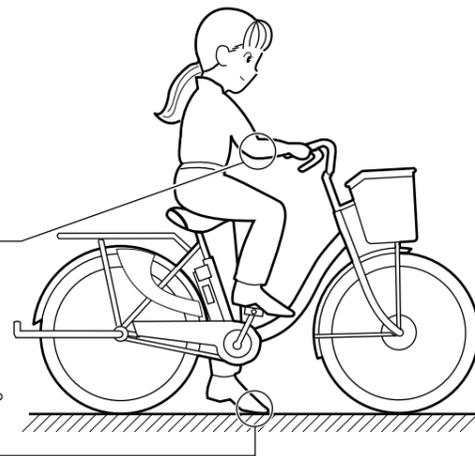
安全に乗車していただくため、右図のような姿勢になる位置にハンドルとサドルを調整してください。

適応身長を目安

143cm以上

ハンドルの高さは、ヒジが軽く曲がる程度に調整してください。  
\*ハンドルの高さ調節はお買い上げの販売店で調整してもらってください。

サドルの高さは両足先が地面につくように調整してください。



## サドルの高さ調整

1 サドル固定レバーを約2~3回転ゆるめます。

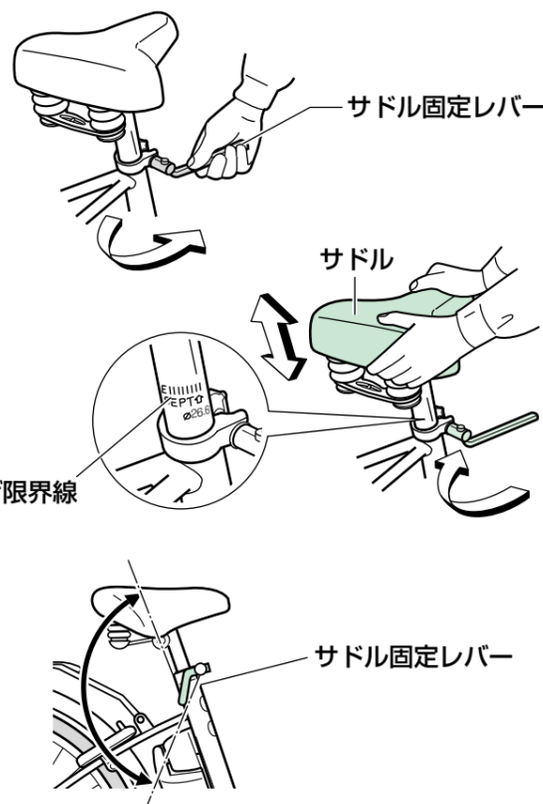
**注意** サドル固定レバーを十分にゆるめず高さ調節を行なうと、シートポストを傷付けることがあります。

2 サドルを上下に動かして、高さを調整し、サドルを持ってサドル固定レバーを締め付けます。

**警告** 引き上げ限界線以上に引き上げないでください。

3 サドルを上下左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認します。

4 締め付け後、サドル固定レバーが右図の範囲内の位置になるように収納してください。



## 正しい服装で乗りましょう

動きやすく、運転しやすい服装で自転車に乗ってください。



### アドバイス

すその広いズボンはズボンバンドで止めて、巻き込み、汚れを防止してください。



## 乗車前の点検

安全に乗車していただくため、乗車前に下記の点検を実施する習慣をつけましょう。

12 変速機

11 サドル

4 ホイールリフレクタ

10 リアリフレクタ

9 バッテリー

5 車軸 (後)

6 タイヤ (後)

8 チェーン

13 ベル

1 ハンドル

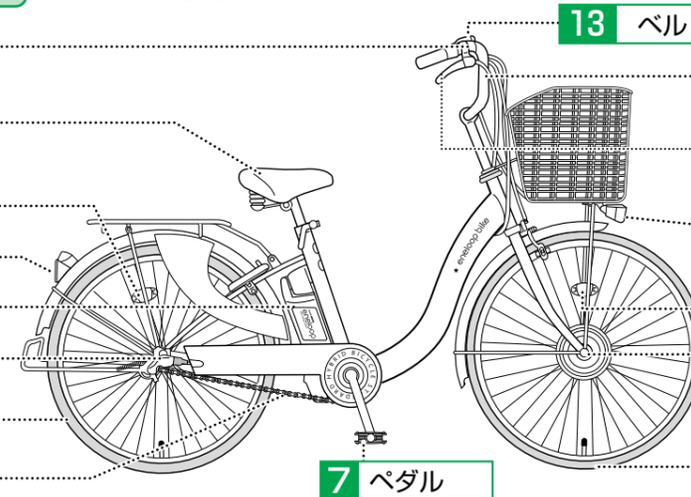
2 前後ブレーキレバー

3 LEDライト

4 ホイールリフレクタ

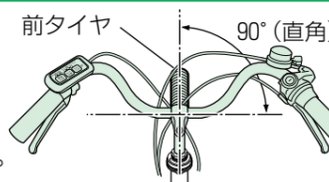
5 車軸 (前)

6 タイヤ (前)



1 ハンドルのがたつき

ハンドルを上下左右にゆすり、がたつきがないか点検します。また、ハンドルが前タイヤと90°(直角)になっているか点検します。



2 前後ブレーキレバーの握りしろ

ブレーキレバーが開放時の約2/3の位置でブレーキが効き始めることを点検します。



3 LEDライトの点灯

汚れ、損傷がないか点検します。



4 ホイールリフレクタの汚れ、損傷

汚れ、損傷がないか点検します。汚れはふき取り、損傷している場合は交換してください。

5 前後車軸の固定状態

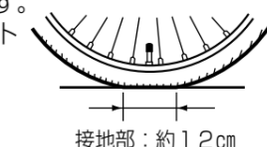
タイヤをゆすり、車軸にがたつきがないか点検します。

7 ペダルのがたつき

ペダルをゆすり、がたつきがないか点検します。

6 前後タイヤの空気圧、摩耗、損傷

自転車に乗車したとき、タイヤの接地部の長さが約12cmになれば適正です。また、摩耗していないかタイヤに釘などがささっていないか点検します。空気圧が減少しているとアシスト走行距離に大きく影響します。

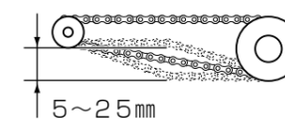


標準空気圧

タイヤ側面に記載

8 チェーンの張り具合

チェーンの中央部を持って上下に動かし、その差が5~25mmあれば適正です。



9 バッテリーの取付状態

確実に取り付けられていることを点検します。



10 リアリフレクタの汚れ、損傷

汚れ、損傷がないか点検します。汚れはふき取り、損傷している場合は交換してください。

11 サドルのがたつき

サドルを上下左右にゆすり、がたつきがないか点検します。

12 変速機の作動

変速グリップを回してシフト位置(数字)が①②③の表示位置に移動できるか点検します。



13 ベルの鳴り具合

ベルのノブを指ではじいてベルが鳴るか点検します。



点検、転倒などで異常があった場合は乗車をやめてお買い上げの販売店にご相談ください。

# お乗りになる前に

道路を走るときに必要なルールです。まず、これだけは覚えておきましょう。

## 交通ルールを守りましょう

**発進するとき**  
前後左右の安全を確かめてから発進してください。

**見通しの悪い交差点や、せまい道からひろい道に出るとき**  
一時停止して左右の安全を確認してください。

**車道の左側を必ず一列で走行してください。**

**自転車は車両用信号に従って進んでください。**

**信号機がある交差点で右折するとき**  
▲印で一旦停止して向きをかえ、正面の青信号で進んでください。(2段階右折)

## 道路標識を守りましょう



**車のすぐ横を走るとき**  
急にドアが開いたり、車の陰から人が出てくる可能性がありますので十分注意してください。

**車のすぐ後ろを走るとき**  
前方が見えにくかったり、車が急に止まったり、曲がったりすることがありますので十分注意してください。安全な距離を保ってください。

**駐輪禁止の場所に停めないでください。**

**停止するとき**  
右腕を斜め下に出して停止してください。

**左折するとき**  
右腕のひじを直角にあげ、速度を落として曲がってください。

**正面の信号機が青のとき**  
車両用信号に従い、矢印のように交差点へ進入してください。

**交差点を通るときは左に曲がる車に注意**  
左に曲がる車のすぐ横は、巻き込まれるおそれがありますので十分注意してください。

**子供の飛び出しに注意**  
公園や学校のあるところでは子供の飛び出しに十分注意してください。

**信号機のない交差点で右折するとき**  
右腕を水平にし手のひらを下にして、向こう側まで進んでから右折してください。

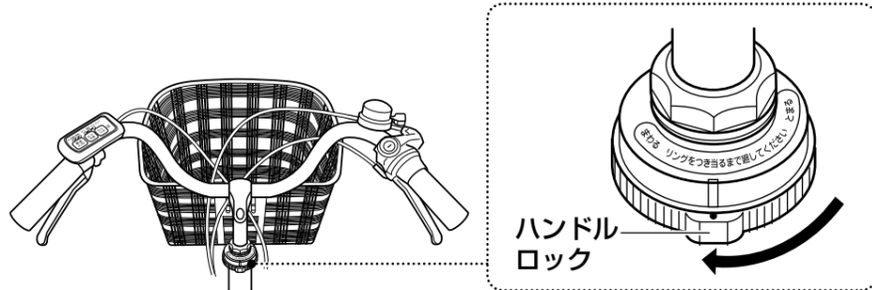
**視界の悪いとき**  
必ず前照灯をつけてください。また、前照灯は早めにつけてください。

**歩道を通行できる場所では**  
車道寄りを徐行してください。(歩行者優先)

**踏切では**  
一時停止して左右の安全を確認してください。

## 発進のしかた

### 1 ハンドルロックを解除します。



#### 警告

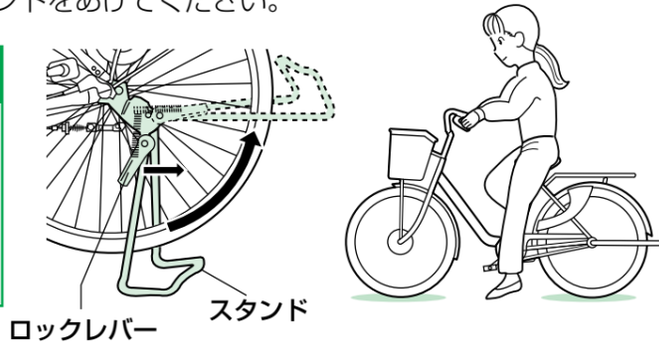
ハンドルをロックしたまま走行しないでください。  
ハンドルロックをしたまま、無理にハンドルをまわすと「カチカチ」と音がして☒ハンドルがまわりますが、この状態で走行すると転倒によるけがのおそれがあります。

### 2 スタンドをあげてサドルにまたがります。

ロックレバーを後方に押しあげてから、スタンドをあげてください。

#### 警告

けり乗りはしないでください。  
転倒や接触事故によるけがのおそれがあります。  
必ずサドルにまたがってから発進してください。  
\*けり乗りとは  
片足でペダルをこぎながら助走し、反動をつけてサドルにまたがる乗りかた。

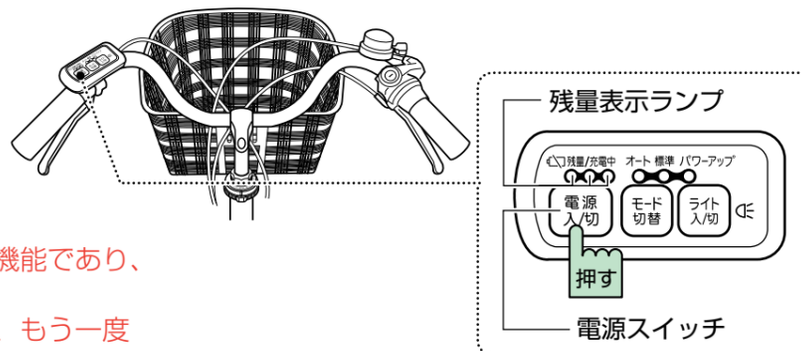


### 3 ペダルを踏まずに電源スイッチを押し、電源を「入」にします。

残量表示ランプが点灯します。

#### ご注意

ペダルを踏みながら電源スイッチを入れると残量ランプの右側の1灯が点滅してペダルアシストが働かない場合があります。  
これは、急発進を防止するための機能であり、異常ではありません。  
この場合は、ペダルを踏まないで、もう一度電源スイッチを入れ直してください。



## 4 残量表示ランプの表示状況を確認します。

残量表示ランプは下表のようにバッテリー残量の目安を5段階で表示します。

残量表示ランプの表示状況を確認し、必要なら充電してください。

バッテリー残量表示ランプの表示状況	バッテリー残量	残量表示ランプの表示状況	目安
LEDランプ4つとも点灯 	空 満	残量/充電中 ☐ ● ● ● ● (LEDランプ3つとも点灯)	
LEDランプ3つ点灯 		残量/充電中 ☐ ● ● ● (LEDランプ2つ点灯)	ペダルアシスト走行できます。
LEDランプ2つ点灯 		残量/充電中 ☐ ● ● ● (LEDランプ1つ点灯)	
LEDランプ1つ点灯 		残量/充電中 ☐ ● ● ● (LEDランプ遅い点滅)	そろそろ充電しましょう。 バッテリー残量が残りがわずかな状態です。
LEDランプ1つ早い点滅 		残量/充電中 ☐ ● ● ● (LEDランプ速い点滅)	充電してください。 ペダルアシスト走行できない状態です。 ペダルアシスト走行はできませんが普通の自転車として走行できます。

※残量表示ランプが消灯していく間隔は、バッテリーの状態、走りかた、道路状況などにより異なります。

お願い お客様が実際に走行される条件と残量表示ランプの表示状況を確認し、ペダルアシスト走行できる距離の目安にしてください。

## 5 安全を確認して発進します。

前後左右の安全を確認してから、しっかりとハンドルを握り、ペダルを踏み込み発進します。  
ペダルを踏み込むとペダルアシストが働きます。  
※走行中はペダルアシストの作動音がしますが異常ではありません。

#### お願い

- 電動ハイブリッド自転車はペダルを踏み込むと、力強く発進しようとするので、ご注意ください。  
(停車中は、ブレーキをかけてください。)  
坂道の手前では、ブレーキの効き具合を確認ください。  
また、急な坂道では安全のため、降りて押しってください。
- 電動ハイブリッド自転車は普通の自転車に比べ若干重いため、バランスを崩し転倒によるけがのおそれがありますので、空地や人がいない安全な場所でよく練習してから一般道路を走行してください。
- 走行時に前輪のダイナモーターから若干ギア音が発生することがありますが異常ではありません。
- お客様が実際に走行される条件と残量表示ランプの表示状況を確認し、ペダルアシスト走行できる距離を把握してください。



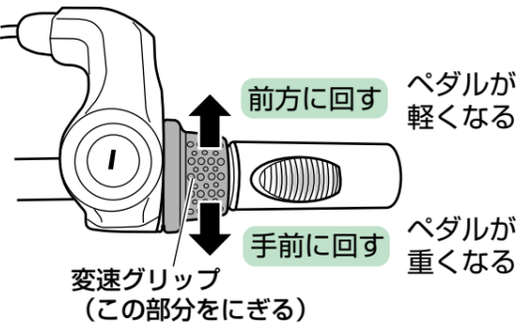
#### 注意

前輪が一般の自転車に比べ少し重くなっていますので駐輪時ハンドルの傾きに注意してください。  
発進するときは、ハンドルを真直ぐにしてください。ハンドルが横向きのままペダルを強く踏み込むと、前輪駆動の特性によりバランスを崩すおそれがあります。

## 変速機について

### <変速のしかた>

- 変速グリップを回します。



### お知らせ

- 停車中でも変速できます。

### お願い

変速操作は交通量の激しくない安全な状況で、1段ずつ行なってください。

### <設定位置について>

#### シフト位置 ①



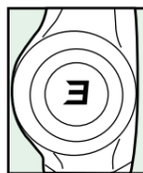
ペダルが軽くなります。上り坂などで使用してください。

#### シフト位置 ②



普通に走行する位置です。平坦な場所やゆるやかな上り坂で使用してください。

#### シフト位置 ③



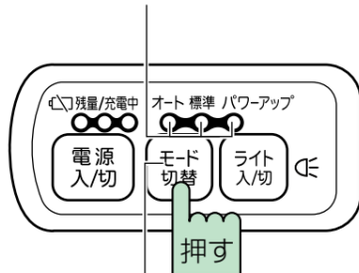
ペダルが重くなります。スピードが出ます。見通しの良いまっすぐな場所で使用してください。

## アシストモードについて

### <アシストモードの切り替えかた>

- モード切替スイッチを押します。押すたびにアシストモードが切り替わり、ランプで表示します。

#### アシストモードランプ



#### モード切替スイッチ

### お知らせ

- 設定位置は一般的な使用例ですので、道路状況や体調などに応じて設定位置を選択してください。

※電源を入れたときは「オート」にセットされています。

#### オート

「アシスト力」と「発電走行」（充電）を快適かつ効率よく自動切替して走りたい場合におすすめ

- ・勾配の緩急に応じて、人の力「1」に対してモーターの力が最大「2」の割合の補助力で走行します。
- ・平地などでペダルを踏む力が少なくてもよい場合は、自動的にアシスト力を抑えて節電走行します。
- ・上り坂では、道路の勾配に応じて、快適に登坂できるように自動的にアシスト力を調整します。
- ・下り坂では、道路の勾配に応じて自動的にモーターブレーキをかけ、バッテリーに充電します。

#### 標準

平地中心に一定のアシスト力で走りたい場合におすすめ

- ・人の力「1」に対してモーターの力が最大「1」の割合の補助力で走行します。
- ・広範囲にお使いいただける標準的なアシストモードです。

#### パワーアップ

上り基調のコースなど、力強いアシスト力で走りたい場合におすすめ

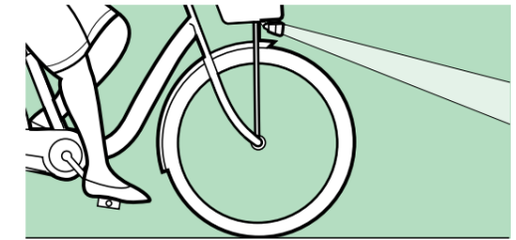
- ・人の力「1」に対してモーターの力が最大「2」の割合の補助力で走行します。
- ・「パワーアップ」は、「標準」よりもペダルを心地よく回せるようにアシスト力をアップしています。このため、上り坂など力強いアシスト力が必要なときはより楽に走行できますが、電力の消費量は多くなり、走行距離は短くなります。（「標準」に対して約70~80%となります。）

※「オート」での惰性走行時の自動モーターブレーキ（発電走行）は補助的なブレーキです。最終的な減速度合は前後のブレーキレバーの操作により調整してください。

## LEDライト（前照灯）について

### <点灯のしかた>

- ライト入/切 スwitchを押すとLEDライトが点灯・消灯状態に切り替わります。（電源スイッチ「入」時）

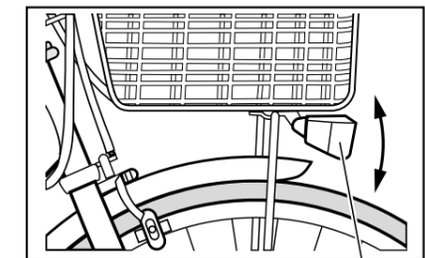
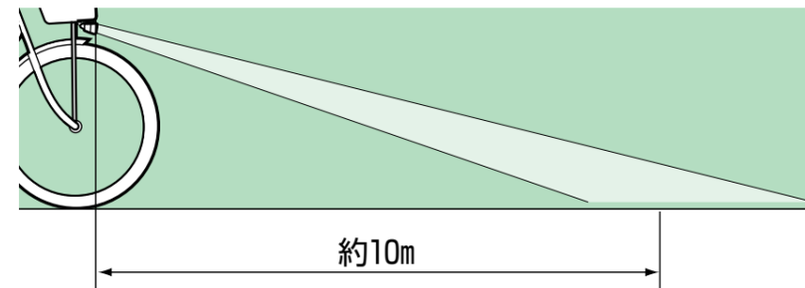


### お知らせ

- LEDライトは電源スイッチが入っている時に点灯します。
- ペダルアシストしなくなって（残量表示ランプが速い点滅）から、約15分間は点灯します。
- 夜間にLEDライトが消灯した場合は、自転車から降りて自転車を押してください。

### <照射角度の調整>

自転車の前方約10mの路面を照らすように調整してください。



ヘッドケースを動かして照射角度を調整

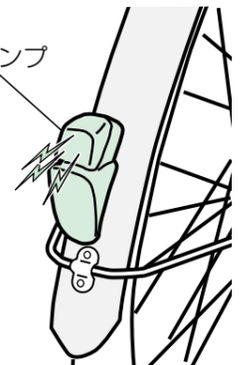
## ブレーキランプについて

後ブレーキを引いたときにブレーキランプを素早く点滅させることにより、後方車両からの視認性を高めて安全性を向上させます。LEDライトと後ブレーキ操作の組み合わせでブレーキランプが下表のように点滅します。

LEDライト	後ブレーキレバー操作	ブレーキランプ
点灯	放す	遅い点滅
点灯	引く	速い点滅
消灯	放す	消灯
消灯	引く	速い点滅

（電源スイッチ「入」時）

#### ブレーキランプ



## オートパワーオフについて

- 電源スイッチが「入」の状態でも10分以上放置しておくと、バッテリーの無駄な消費を防止するため、自動的に電源が切れます。（残量表示ランプが全て消灯）LEDライトも消灯します。

# ブレーキ充電(回生充電)について

- ブレーキ充電とは、走行中に後ブレーキをかけることによってダイナモーターを発電機として働かせバッテリーを充電する機能です。ブレーキ充電中は電気式の制動力が発生します。

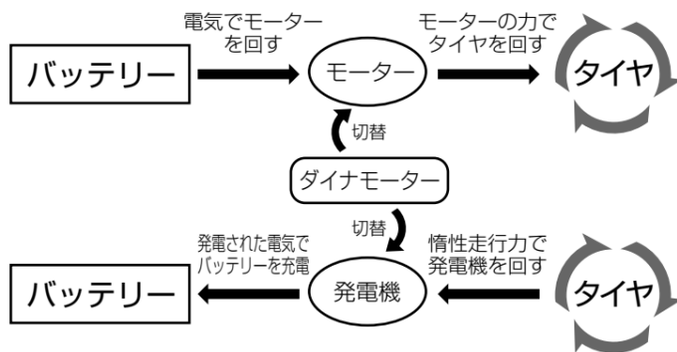
※後ブレーキレバーを強くかけると制動力は強くなり走行速度は低下しますが発電量(充電量)に変化はありません。

※低速走行(約8km/h以下)での後ブレーキレバー操作ではブレーキ充電が働きません。(機械式ブレーキは働きます)

※電源が「入」の時のみブレーキ充電を行います。

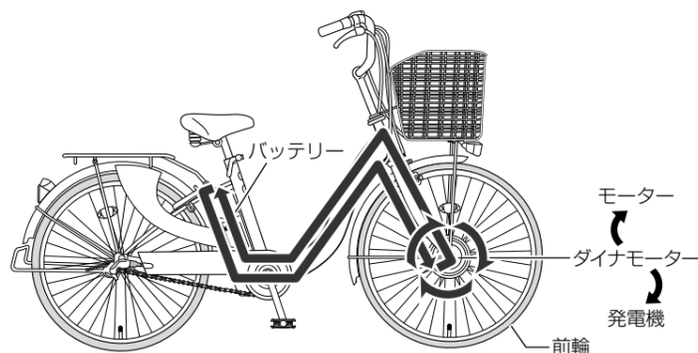


ブレーキ充電中はランプが左から右へ流れるように点滅します。



## アドバイス

- 効率的にブレーキ充電を行うためには、下り坂で後ブレーキを軽くかけて走行し、ブレーキ充電時間をなるべく長く取れるように走行してください
- ※速度の出し過ぎにはご注意ください



## 注意

- ブレーキ充電中やアシストモード「オート」の回生充電中に過充電になった場合は電池への充電をとめるため、ブレーキ充電による制動力が働きません。(機械式ブレーキは働きます。) また、走行速度が約24km/h以上でもブレーキ充電が働かない設定としています。
- 満充電後しばらくはブレーキ充電が働きません。
- 外気温が著しく低いときはブレーキ充電が働きません。
- 急な上り坂を上ったあとなど電池内部の温度が高いときはブレーキ充電が働かない場合があります。
- ブレーキ充電中は前輪のモーターより音がし、若干前輪に制動がかかります。
- 停車する場合は必ず機械式ブレーキをかけてください。(ブレーキ充電だけでは停止することができません。)

## 警告

走行中はブレーキ充電(回生充電)表示や残量表示ランプ等を注視しないでください。表示に気をとられ前方不注意となり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

# 停止、駐輪のしかた

## 1 自転車を停止させ、電源を切ってから自転車を降ります。

### ブレーキのかけかた

- 後ブレーキをかけながら前ブレーキをかけてください。
- ※左側が後ブレーキ、右側が前ブレーキです。
- ※下り坂では、強くブレーキをかけっぱなしにしないで小刻みにかけてください。
- ※前ブレーキをかけたとき、コツコツと音がすることがありますが、性能上問題ありません。

## 警告

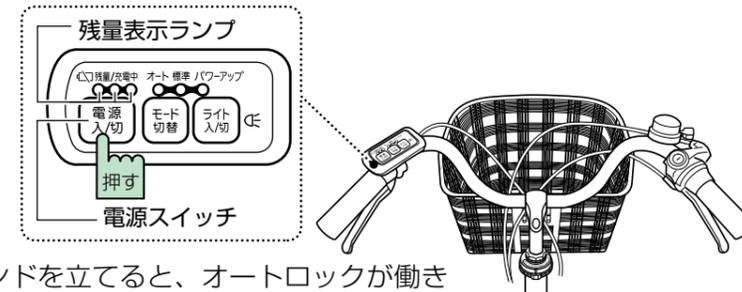
前ブレーキだけのブレーキ操作はしないでください。

## お知らせ

- 後ブレーキをかけるとペダルアシストは自動的に「切」となります。

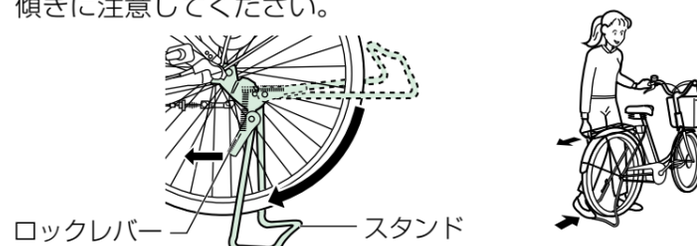
### 電源の切りかた

電源スイッチを押し、残量表示ランプが消えたことを確認します。



## 2 スタンドを立てます。

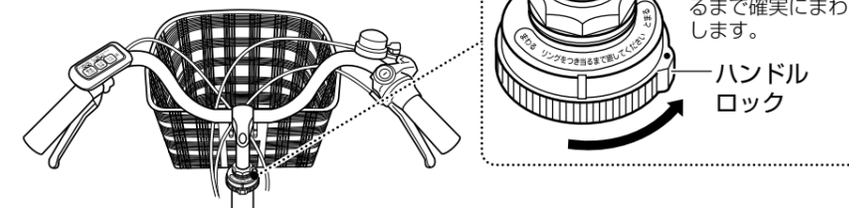
平坦で安定した場所を選んでスタンドを立てると、オートロックが働きスタンドがロックされます。前輪がふつうの自転車に比べ少し重くなっていますので駐輪時ハンドルの傾きに注意してください。



## アドバイス

- スタンドを足で踏み込みながら、キャリアの後方を持って引くと楽にスタンドが立てられます。

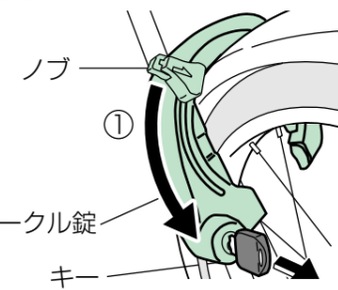
## 3 ハンドルロックをかけます。



## 4 鍵をかけます。

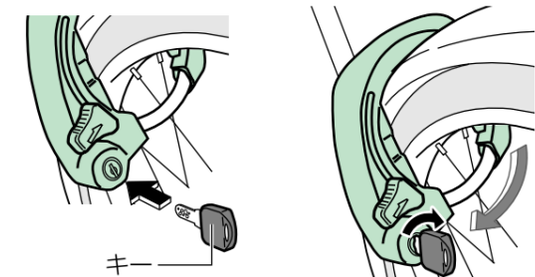
### <かけかた>

- ① ノブを押しながら、反時計方向に約90°「カチッ」と音がするまで回してロックします。
  - ② キーを抜きます。
- ※ロックがかかって☒  
☒いないとキーは☒  
☒抜けません。
- ※バッテリー着脱 キーと共通です。



### <はずしかた>

- ① キーを差し込み、矢印の方向に回してはずします。



## お願い

- 盗難防止のため必ず、錠をかけてキーを抜いてください。
- 雨ざらしになるところには駐輪しないでください。

# 充電のしかた

## 1 充電場所（下記の条件を満たすところ）を決めます。

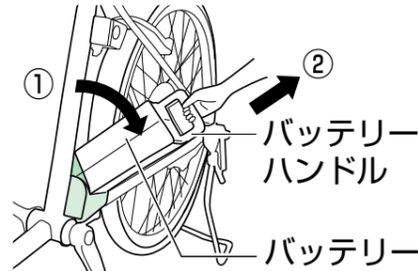
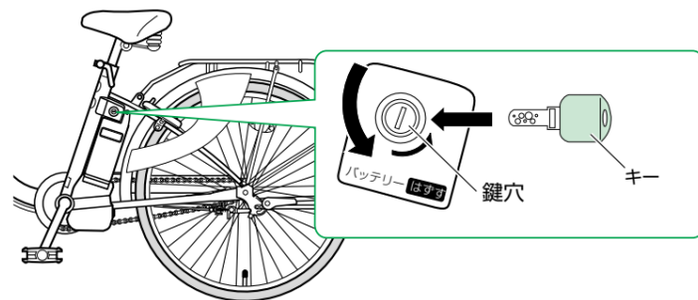
- 風通しがよく湿気の少ないところ
- 平坦で安定のよいところ
- 直射日光や雨つゆの当たらないところ
- 周囲温度が 0~40℃のところ
- 水のかからないところ
- 幼児やペットなどがいたずらしないところ

### 注意

- 充電は周囲温度が0~40℃の範囲であれば充電可能ですが、バッテリーの性能を充分発揮させるため、10~30℃の範囲で充電することをおすすめします。
- 走行直後のバッテリーは充電可能温度範囲外にある場合があります。また、一旦正常に充電を開始しても充電途中でバッテリーが規定の温度を超えた場合はバッテリー保護の為に温度待機モードに入り充電を停止します。バッテリーの温度が下がれば自動的に充電を開始します。

## 2 バッテリーを取りはずします。

- ① キーを鍵穴に差し込み、矢印の方向に回しながらバッテリーハンドルを持ってバッテリーを取りはずします。

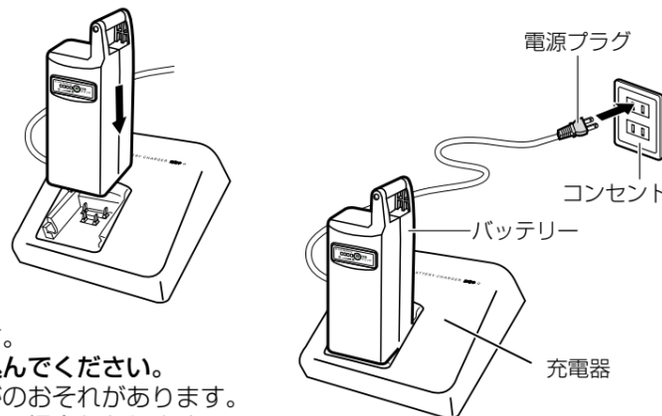


- ② キーを抜きます。

## 3 バッテリーを充電器に接続し充電します。

- ① 充電器にバッテリーを右図のようにしっかりと奥まで差し込んでください。

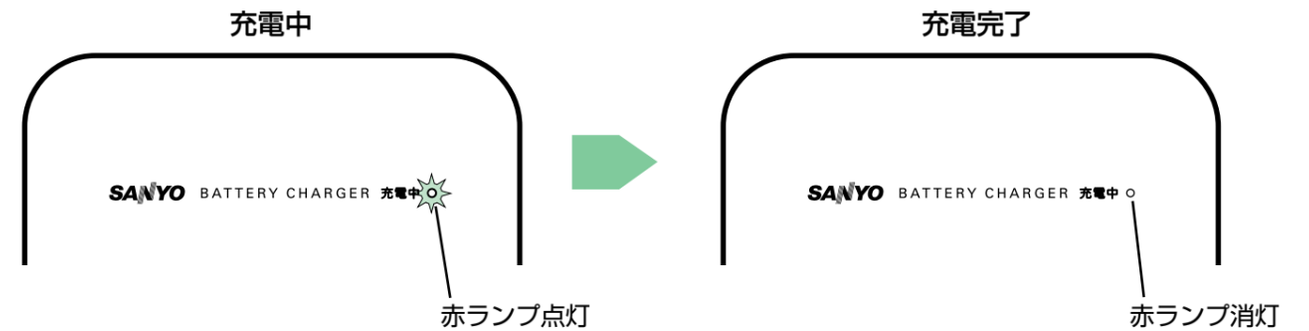
- ② 電源プラグをコンセントに差し込みます。



### 注意

- 傾いた所で充電しないでください。バッテリーが転倒し、けがのおそれがあります。
- 充電器にバッテリーをしっかりと奥まで差し込んでください。差し込みがゆるいとバッテリーが転倒し、けがのおそれがあります。また、充電器の赤ランプが点灯せず充電できない場合もあります。
- テレビやラジオの近くで充電しないでください。テレビやラジオに雑音が入る場合があります。その場合は電化製品から離れたところで充電してください。

- ③ 赤ランプが点灯し、充電が開始されます。



### 充電時間：

バッテリーランプが速い点滅をした状態から充電を開始した場合約**3時間30分**です。バッテリーの残量や外気温などにより充電時間は異なります。



### 注意

長期放置後の充電に要する時間は、およそ3時間45分です。バッテリーの状態により、さらに充電時間が延びる場合があります。充電器の赤ランプが速い点滅をしていなければ、異常ではありません。

### バッテリーの充電について

- (1) バッテリーは工場出荷時、充電されていませんので、自転車にセットしても動作しません。一度充電すれば正常に動作しますので、ご使用になる前に必ず充電してください。
- (2) バッテリー保護のため、満充電からの再充電はしないでください。

### バッテリーの保管について

- (1) バッテリーを長期間（1ヵ月以上）保管される場合は1~2灯の残量を残して保管してください。
- (2) 月に一度は残量を確認し1灯点滅であれば1時間程度充電し、残量が著しく低下しないようにしてください。
- (3) 充電せずに長期間放置した場合、バッテリーが十分に充電できなくなる可能性があります。

### お知らせ

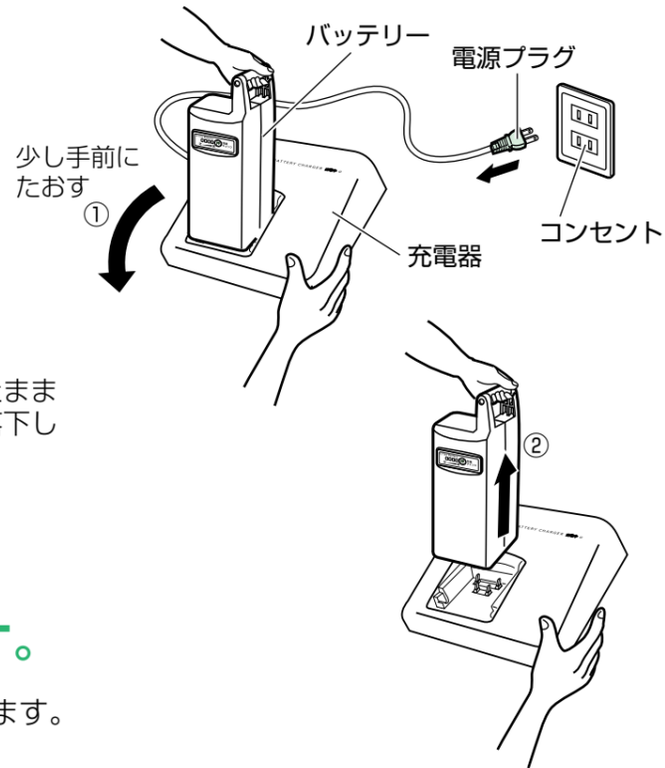
- 充電中はバッテリー残量表示ランプが点灯します。但し、残量が非常に少ない場合はバッテリー残量表示ランプが点灯しないことがあります。
- 充電開始時や充電中に赤ランプが遅い点滅(約0.5秒点灯、約1秒消灯)をしている場合、充電待機中です。バッテリーの温度が下がれば自動的に再開します。
- 充電中は、充電器およびバッテリーが多少、熱くなりますが異常ではありません。
- バッテリー残量が残っているときは充電時間は短くなります。

# 充電のしかた

## 4 電源プラグを抜き、バッテリーを取り外します。

① 電源プラグをコンセントから抜きます。

② 充電器を手でおさえながら右図の手順で充電器からバッテリーを取り外します。



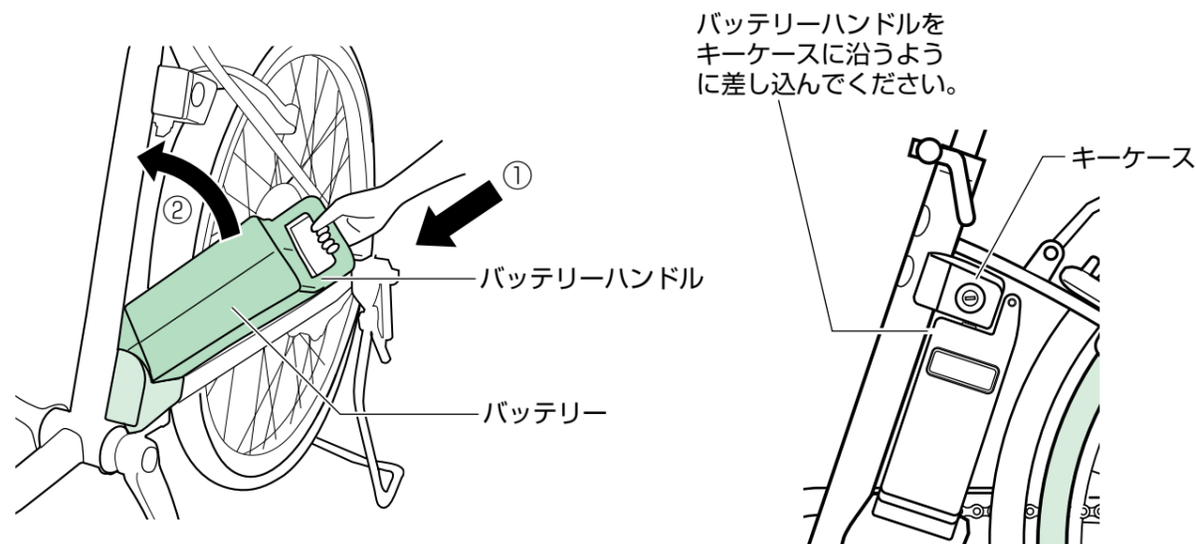
**注意** バッテリーを充電器に取り付けたまま持ち上げると充電器がはずれて落下しケガをするおそれがあります。

## 5 バッテリーを取り付けます。

① バッテリー取付部に異物がないか確認します。

\* 異物がある場合は取り除いてください。

② 下図の順番で取り付け「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込みます。



**お願い** 取り付け後はバッテリーハンドルを持って外す方向に引っ張り、外れないことを確認してください。  
バッテリーが確実に取り付けられていないと落下するおそれがあります。

# バッテリーについて

バッテリーは電動ハイブリッド自転車のペダルアシストをするうえで重要な部品です。バッテリー（リチウムイオン電池）の特性を理解され正しくご使用ください。落としたり、ぶついたりしないでいねいに扱きましょう。

## バッテリー（リチウムイオン電池）の特性について

- リチウムイオン電池は高性能充電式電池の一種で、充電と放電を繰り返し使用できるすぐれた電池です。
- リチウムイオン電池の特性を充分発揮させるため、できるだけ残量表示ランプが速い点滅になるまで使用してから充電してください。
- バッテリーの寿命は気温・使用状況・充電のしかたなどにより異なります。充電回数の増加に伴い1回の充電容量が少なくなります。
- 長期間使用せずに保管すると自己放電によりバッテリー残量が次第に少なくなります。
- バッテリー保護のため、満充電からの再充電はしないでください。

## バッテリーの交換の目安

バッテリーには寿命があります。

- バッテリー交換は有料です。  
バッテリーの交換時期は、使用状況、充電のしかたなどにより異なりますが、満充電後の走行距離が、新品時より、著しく短く（約半分以下）になったときが交換時期です。
- バッテリー交換時期の目安  
バッテリー交換時期の目安は、約300～500回の充電／放電で、使用期間は約1年半～2年間ですが、ご使用や保管の条件等により、300回未満の場合でも寿命（新品時の約半分以下）になる場合があります。  
※冬期はバッテリーの特性上、走行できる距離が短くなります。また、ペダルを強く踏み込む状態で走行する機会が多かったり、高温になる駐輪場でバッテリーを保管すると、通常より少ない充電回数や、短い期間でバッテリーが消耗し、寿命となる場合があります。  
※バッテリーは消耗品です。「バッテリー交換時期の目安」と保証期間は関係ありません。

バッテリーが寿命となりましたら、お近くの三洋電機商品販売店でお買い求めください。

品番：CY-EB60

## 長期間保管するときのバッテリーの取り扱いについて

- 過放電を防止するため、長期間（1ヵ月以上）保管される場合は1～2灯の残量を残してできるだけ涼しい場所で保管してください。  
月に一度は残量を確認し、1灯点滅であれば1時間程度充電し、残量が著しく低下しないようにしてください。
- 充電せずに長期間放置した場合、過放電しバッテリーの劣化が進行し、バッテリーを十分に充電できなくなる可能性があります。  
この場合は、充電を行っても新品時の容量まで回復しません。
- 満充電状態や高温下で保管しないでください。

## リチウムイオン電池のリサイクルについて



リチウムイオン電池はリサイクルへ



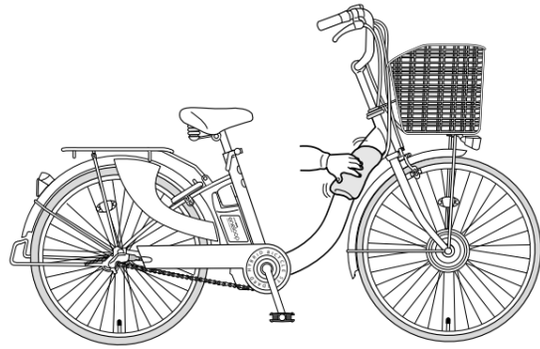
●この商品にはリチウムイオン電池を使用しています。  
リチウムイオン電池はリサイクル可能な、貴重な資源です。不用になったバッテリーは完全に放電（ペダルアシスト走行できなくなるまで）させてから、お買い上げの販売店または充電式電池リサイクル協力店にお持ちいただき、リサイクルにご協力ください。

弊社は有限責任中間法人 JBRC に参画し、リサイクルを実施しています。  
使用済みの小形充電式電池のリサイクルにご協力ください。  
<http://www.jbrc.com>

# お手入れと保管

## お手入れについて

- ・本体の汚れは水を含ませ、固くしぼったやわらかい布などできれいにふき取ってください。
- ・汚れのひどいときは、中性洗剤を浸した布でふき取り、乾いた布で洗剤が残らないようによくふき取ってください。



## 警告

水洗いはしないでください。雨天走行で水にぬれたときは乾いた布で拭き取ってください。浸水によって電気部品および配線の絶縁が劣化し、漏電など故障の原因になります。

**注意** シンナーやベンジン、みがき粉、アルカリ性洗剤、その他の溶剤は絶対に使用しないでください。変色、傷、変形、ヒビ割れの原因になります。

## アドバイス

- ・スポーク・ペダルシャフトなどのスチール部品は、布に防錆剤を吹きつけてふいてください。（リムはふかないでください。）
- ・フレームなどの金属塗装部は汚れをふき取ったあと、布に少量のワックスをつけてみがきます。

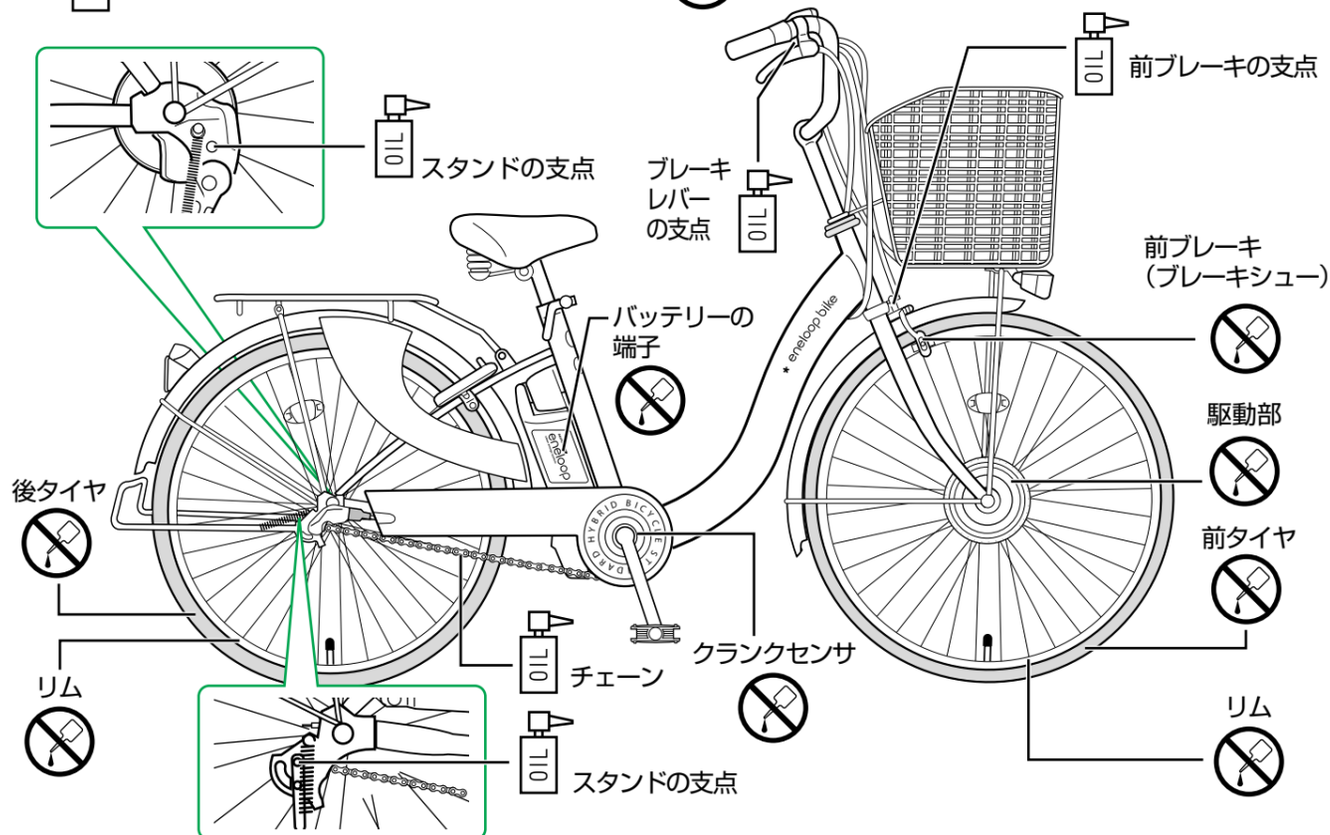
**注油について** 1カ月に1回指定の箇所に注油してください。



・・・注油箇所を示します。



・・・注油禁止箇所を示します。



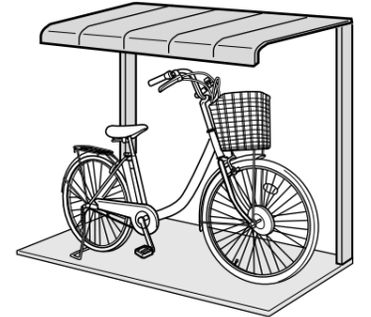
**お願い** 油は自転車用の油を使用してください。

**注意** 決められた箇所に少量を注油します。多すぎるとホコリを付着させ、故障の原因になりますのでご注意ください。

## 保管について

### 1 保管場所（下記の条件を満たすところ）を決めます。

- 風通しがよく湿気の少ないところ
- 平坦で安定のよいところ
- 直射日光や雨つゆの当たらないところ

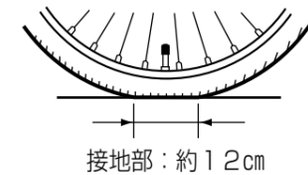


**お願い** 雨ざらしになるところは避けて保管してください。

### 2 電源スイッチが「切」になっていることを確認します。

### 3 タイヤの空気が減っているときは空気を入れます。

- ・タイヤに適正な空気がないまま保管するとタイヤの傷みの原因になります。
- ・乗車したときの接地長さが約12cmとなる

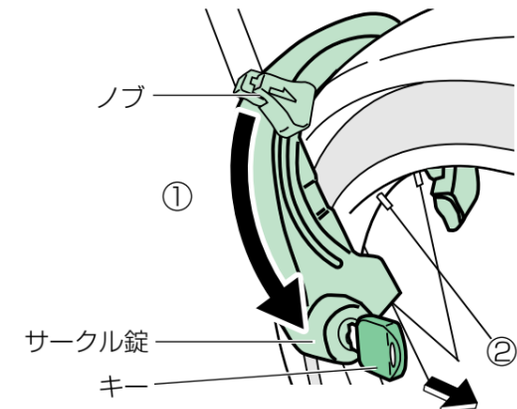


標準空気圧  
タイヤ側面に記載

### 4 鍵をかけます。

盗難防止のために必ず、鍵をかけてキーを抜いてください。

※バッテリー着脱キーと共通



- お願い**
- ・過放電を防止するため、長期間（1ヵ月以上）保管される場合は1～2灯の残量を残して保管してください。月に一度は残量を確認し、1灯点滅であれば1時間程度充電し、残量が著しく低下しないようにしてください。
  - ・自転車を廃棄するときは、各自治体の指示内容に従って処理してください。

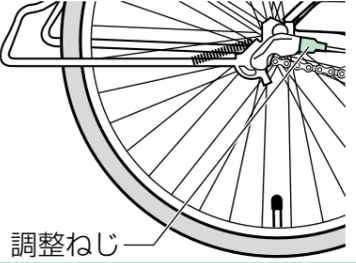
# 故障かな？と思ったら

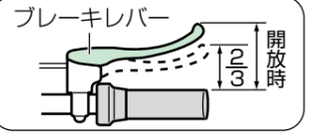
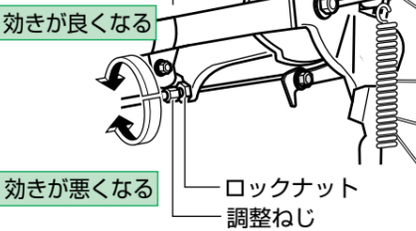
## 警告

- 次の点検をしていただき、それでもなお異常のあるときは事故防止のため使用を中止し、お買い上げの販売店または「お客さま相談窓口」(裏表紙)にご相談ください。
- 改造しないでください。修理技術者以外の方は、分解や修理をしないでください。

### <自転車について>

こんなとき	調べるところ	直しかた
ペダルが重い。	電源スイッチが「入」になっていますか。	電源スイッチを「入」にしてください。 
	タイヤの空気が減っていませんか。 タイヤがパンクしていませんか。	タイヤに空気を入れてください。 パンクはお買い上げの販売店または自転車店に修理を依頼してください。 
電源スイッチを押しても残量表示ランプが点灯しない。	バッテリーが充電されていますか。	バッテリーを充電してください。 
	バッテリーは確実に固定されていますか。	バッテリーの取り付け状態を確認してください。 
走行できる距離が短い。	上り坂の連続走行や発進停止の繰り返しなど、高負荷運転をされていますか。	走行条件によって、走行できる距離が短くなります。異常ではありません。 
	タイヤの空気が減っていませんか。 タイヤがパンクしていませんか。	タイヤに空気を入れてください。 パンクはお買い上げの販売店または自転車店に修理を依頼してください。 
	長期間保管されていませんか。	バッテリーは自己放電しますので長期間保管するとバッテリー残量が減ります。
	前照灯を点灯されていますか。	前照灯を点灯した場合、走行できる距離が短くなります。異常ではありません。
バッテリーの取り付けができない。	バッテリー取付部などにゴミなどの異物はありませんか。	異物などを取り除いてから、バッテリーを取り付けてください。

こんなとき	調べるところ	直しかた
変速できなかつたり、ガタガタ音がある。	変速機の調整ねじを回されませんでしたか。 	お買い上げの販売店にご相談ください。
残量表示ランプが2つ又は3つが同時に点滅する。又は右側の1つが点滅する。	バッテリー端子部の接触不良やペダルアシストシステムの異常が考えられます。右側1つ点滅の場合、ペダルを踏みながら電源スイッチを入れていませんか。ペダルを踏まずに電源スイッチを入れ直してください。	数回バッテリーを着脱してください。それでも直らなければ、電源スイッチを「切」にしてバッテリーを取り外し、通常の自転車走行をしてください。その後、お買い上げの販売店にご相談ください。
前輪を手で回すとすぐに回転が止まる。		構造上の特性で正常です。
押し歩きするとき、前輪より振動がある場合がある。		走行して感じなくなる程度であれば正常です。走行中でも振動が大きい場合はお買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	直しかた
ブレーキの効きが悪くなった。	<ol style="list-style-type: none"> <li>① ロックナットをスパナなどでゆるめます。</li> <li>② 調整ネジを回しブレーキレバーが開放時の2/3の位置で効き始めるように調整します。 </li> <li>③ ロックナットをスパナなどで締め付けます。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>前ブレーキ</b></p> <p>効きが悪くなる</p> <p>効きが良くなる</p>  <p>調整ねじ ロックナット</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>後ブレーキ</b></p> <p>効きが良くなる</p> <p>効きが悪くなる</p>  <p>ロックナット 調整ねじ</p> </div> </div> <p>上記の調整を行ってもブレーキの効きが悪い場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>

# 故障かな？と思ったら

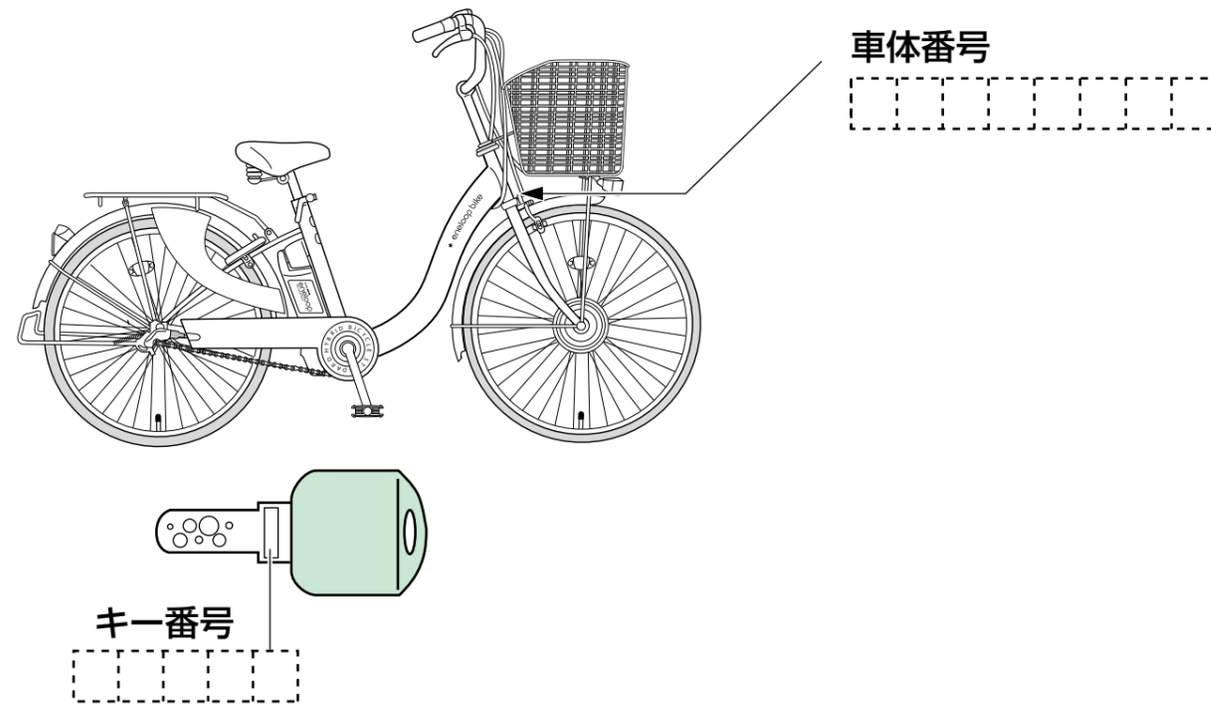
## <充電器、バッテリーについて>

こんなとき	調べるところ	直しかた
充電器の赤ランプが点灯しない。	電源プラグはしっかりと差し込まれていますか。バッテリーと充電器は確実に接続されていますか。	電源プラグをしっかりと差し込み、充電器にバッテリーを確実に接続してください。 
充電できない 充電器の赤ランプが遅い点滅 <sup>*1</sup> をしている。	充電直後ではありませんか。	充電後すぐに充電しようとしても、充電しないことがあります。満充電からの追加の充電はしないでください。
	周囲温度の高いところ（40℃以上）あるいは低いところ（0℃以下）で充電されていませんか。	バッテリーの内部温度が高いと充電しないことがあります。涼しいところで充電してください。温度が下がってくると充電を開始します。温度が低い場合は室内など暖かいところで充電してください。
	走行直後ではありませんか。	走行直後でバッテリーの内部温度が高いと充電しないことがあります。温度が下がってくると充電を開始します。
充電器の赤ランプが速い点滅 <sup>*2</sup> をしている。	_____	充電器またはバッテリーの異常です。充電を中止してお買い上げの販売店にご相談ください。
充電中、異常を感じたら。（異音、異臭、煙が出るなど）	_____	電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。
充電器やバッテリーが熱くなる。	手で触れられないくらい熱いですか。	充電中は多少、熱く（40℃～60℃）なりますが故障ではありません。手で触れられないほど熱いときは異常です。電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。
バッテリーの残量表示を押していないのに点灯する場合があります。	走行中や充電中ですか	走行中や充電中は、バッテリーの残量表示が自動的に点灯します。

\* 充電器のランプの点滅    <sup>\*1</sup> 遅い点滅：約0.5秒点灯、約1秒消灯    <sup>\*2</sup> 速い点滅：約0.2秒点灯、約0.2秒消灯

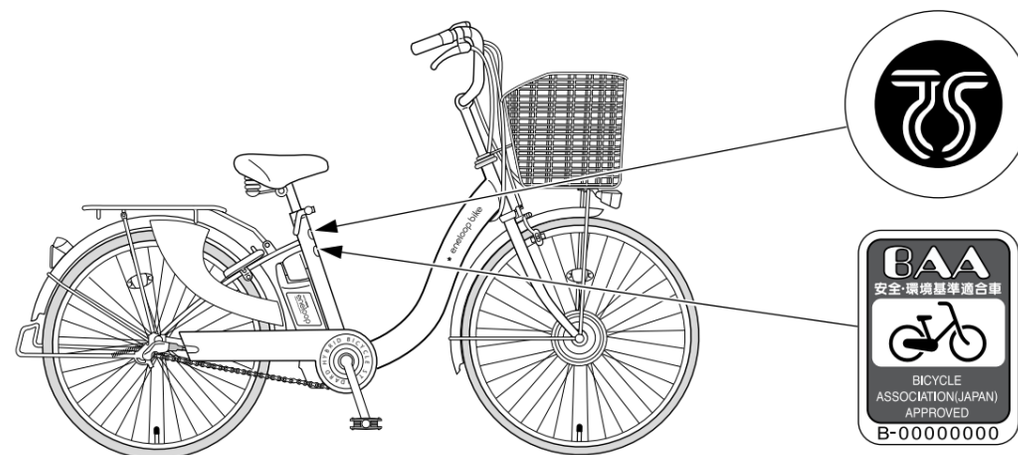
# 防犯登録について

- 防犯登録は、法律で義務付けられていますので、お買い上げの販売店または、自転車防犯登録所の看板のある自転車店にご相談ください。登録には車体番号が必要です。
- 盗難にあった場合に持ち主を確認する手掛かりになりますので、車体番号を本書に記入しておいてください。また、キーを紛失したときのために、キー番号も本書に記入しておいてください。



# TSマーク、BAAマークについて

- TSマークは、道路交通法に定める駆動補助機付自転車および普通自転車の基準に適合し、国家公安委員会の型式認定を受けた自転車に貼付するものです。貼付されたTSマークをはがさないでください。
- BAAマークは、消費者の安全を第一に考え、さらに環境負荷物質の使用を制限する「自転車安全基準」を業界自主基準として制定し、同基準に適合した自転車に貼付するものです。貼付されたBAAマークをはがさないでください。



# 仕様

■取扱説明書、本体、保証書には商品の色記号を省略しています。

■包装箱に表示している（ ）内の記号が色記号です。

品番	☒CY-SPA226	
寸法	全長	1,850mm
	全幅	570mm
	サドルの高さ	750~930mm
	軸間距離	1,160mm
タイヤサイズ	26×1 $\frac{3}{8}$	
質量	22.8kg	
1回の充電で走行できる距離 <sup>※1</sup>	当社設定パターン 停止せず連続走行 (10ページ参照)	約57km (ブレーキ充電 無) 約75km (ブレーキ充電 有)
	平たん路連続走行	約80km
変速機形式	内装3段式	
前照灯	LEDライト (4灯式)	
フレーム	L形	
スタンド	アシスト付き両脚スタンド	
ハンドル	セミアップ	
リアキャリア	標準装備	
錠前	サークル錠	
比例補助	0km/h以上~10km/h未滿	
ていげん 遮減補助	10km/h以上~24km/h未滿	
モーター	形 式：直流ブラシレスモーター	定格出力：250W
補助力制御方式	PWM制御方式	
動力伝達方式	ダイレクトドライブ方式	
ブレーキ形式	前 輪：キャリパーブレーキ (デュアルピボット式) 後 輪：ローラーブレーキ	
バッテリー	種類：リチウムイオン	定格電圧：25.2V 定格容量 <sup>※2</sup> ：5.7Ah
充電器	形 式	スイッチングレギュレータ方式
	充 電	充電時間 約3時間30分 <sup>※3</sup> 消費電力：約67W
	待機電力	約0.5W

<sup>※1</sup> 1回の充電で走行できる距離は、バッテリー新品、アシストモード「標準」、温度20℃、無風状態、前照灯消灯、車載質量60kg (乗員および荷物を合計した質量)、標準空気圧で走行したときの距離を示します。

<sup>※2</sup> 定格容量とはバッテリー新品時の最小容量値であり、平均的な容量は6.0Ahです。

<sup>※3</sup> 長期放置後の充電に要する時間は、およそ3時間45分です。電池の状態により、さらに充電時間が延びる場合がありますが、充電器の赤ランプが速い点滅をしていなければ故障ではありません。

■品質・性能の向上およびその他の事情により、予告なく仕様変更を行なう場合があります。

■寸法や質量等の値は、部品のばらつきや仕様変更により、3%程度の誤差が生じる場合がありますことをご承願います。

# 定期点検・整備チェックリスト

## ■1回目 (2カ月以内) の点検、整備

- お買い上げ2カ月位のご使用で、各部のねじがゆるむことがあります。点検を行わない異常のある場合は販売店にご相談ください。

## ■2回目以降の点検、整備

- 末永くご愛用していただくため、お買い上げ後6カ月毎の定期点検、整備を継続してください。

## ■点検、整備は有料です。販売店にご相談ください。

✓：異常なし A：調整、注油 △：修理 ×：交換 C：掃除その他

### 警告

ブレーキワイヤーは異常がなくても2年に1回は交換してください。

点検箇所	点検項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
		2カ月	6カ月	1年	1年半	2年	2年半	3年
フレーム・前フォーク	変形、ガタつき、折損、ヒビ割れはないか							
ハンドル	取り付け状態、回転具合は適正か							
	変形、ガタつき、損傷はないか							
どろよけ	変形、ガタつきはないか							
タイヤ	空気圧は適正か、摩耗、損傷はないか							
リム	変形、振れはないか							
スポーク	ゆるみ、折れ曲がりはないか							
ハブ (車軸)	ハブナットのゆるみはないか							
クランク	ギヤ板の振れ、ヒビ割れ、変形、ガタつきはないか、締め付けは充分か							
ペダル	変形、ねじのゆるみ、回転は正常か							
ブレーキ	レバーの握りしろは適正か、ヒビ割れ、変形、ガタつきはないか ワイヤー類にサビやほつれはないか							
	前ブレーキのブレーキシューの減りはないか							
	後ブレーキの異常音、振動、ひきずりはないか							
チェーン	たるみ具合、ギヤとのかみ合わせは適正か							
サドル	取り付け位置、固定は適正か、損傷はないか							
変速機	正常に操作できるか、ガタつきはないか							
前照灯	点灯、照射角度は正常か、ガタつき、損傷はないか							
リヤリフレクタ	角度は適正か、汚れ、ガタつき、損傷はないか							
ホイールリフレクタ	汚れ、損傷はないか							
スタンド	作動は正常か、変形、ガタつき、折損はないか							
ベル	鳴り具合、変形、ガタつきはないか							
サークル錠	作動は正常か、変形、ガタつきはないか							
注油箇所	チェーン、ブレーキレバーの支点、前ブレーキの支点、スタンドの支点							
その他	各部のねじのゆるみ、損傷はないか							
	ペダルアシストシステムの作動							
	各部の取り付け状態と作動							
	電気配線の接続部のゆるみと損傷							
	カバー類、固定用ボルトのゆるみ バッテリーの取り付け状態							

### 愛情点検

### 長年ご使用の電動ハイブリッド自転車の点検を！



#### こんな症状はありませんか

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- 走行中、異常な振動や音がある。
- 充電器のコードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
- 充電器やバッテリーが変形していたり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常・故障がある。

こんなときは

使用を中止してください。  
故障や事故の防止のため、電池を取り外し充電器の電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

# アフターサービスについて

## 保証書

- この商品には保証書を別途添付しております。
- 保証書は販売店でお渡しいたしますから所定事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。

## 保証期間

- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。モーターは5年間です。  
(保証書裏面に記載の条件により、保証期間中でも有料修理となる場合があります。)
- 保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理を受付いたします。  
その他の詳細は、保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。
- 修理を依頼されるときは故障かな?とおもったら(29~31ページ)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この電動ハイブリッド自転車の機能を維持するために必要な補修用性能部品を製造打ち切り後、6年保有しています。

## アフターサービスについてご不明の場合

- お買い上げの販売店か、もよりの当社「お客さまご相談窓口」(下記)にお問い合わせください。
- 日常の点検および修理は、お買い上げの販売店にお申しつけください。

## お客さまメモ

お買い上げ年月日

年 月 日

お買い上げ店名

電話( ) -

もよりの当社ご相談窓口

電話( ) -

## お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ… 家電製品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。  
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

### 家電商品についての全般的なご相談 <三洋電機株式会社 お客さまセンター>

受付時間：(365日) 9:00~18:30

総合相談窓口 050-3116-3434

※上記番号をご利用できない場合は大阪(06)-6994-9570におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

三洋電機株式会社お客さまセンター FAX：大阪(06)-6994-9510

### 家電商品の修理サービスについてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日~金曜日 9:00~18:30(7月~8月)8:45~19:30 土曜・日曜・祝日・当社休日 9:00~17:30

#### 修理相談窓口

東コールセンター(050-がご利用できない場合は、 東京03-5302-3401へおかけください)		西コールセンター(050-がご利用できない場合は、 大阪06-4250-8400へおかけください)	
北海道地区	050-3116-2333	近畿地区	050-3116-2555
東北地区	050-3116-2444	北陸	050-3116-2555
		中部・北陸地区	中部 050-3116-2666 沼津地区は 050-3116-2222
関東・甲信越地区	050-3116-2222	中国・四国地区	中国 050-3116-2777 四国 050-3116-2555
		九州地区	050-3116-2888

沖縄地区

098-944-5018

(※)沖縄地区の受付時間：  
月曜日~土曜日9:00~17:30  
(日曜、祝日及び  
当社休日を除く)

### 持込み修理および部品についてのご相談 <三洋電機サービス株式会社>

受付時間：月曜日~土曜日 9:00 ~ 17:30 (日曜、祝日、当社休日を除く)

家電商品の持込み修理および部品のご相談については、各地区拠点(サービスセンター、サービスステーション)で承っております。最寄の拠点は弊社ホームページでご確認ください。

■上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください

### お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。  
また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

●お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。

なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

●上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。  
個人情報の取り扱いについての詳細はホームページ <http://www.sanyo.co.jp> をご覧ください。

三洋電機株式会社

三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社

家電事業部

〒675-2332 兵庫県加西市鎮岩町194-4