

点検・整備チェックリスト

✓:異状なし A:調整、注油 △:修理 ×:交換 C:掃除その他 一:装着されていない部品

点検の箇所	点検項目	販売時	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
			2か月	6か月	1年	1年半	2年	2年半	3年
フレーム・フロントフォーク	変形、折損、ヒビ割れはないか								
	ヘッド、ハンガー小物にガタや摩耗はないか								
ハンドル	固定は確実か、高さ、ハンドルシステムの挿入量は適正か								
	変形、折損、軽く回転するか								
どろよけ	変形、取付は適正か								
キャリヤ	変形、ガタ、折損はないか								
車輪	固定は確実か、フレーム、フロントフォークに接触していないか								
タイヤ	切傷、摩耗はないか、空気圧は適正か								
リム	変形、振れはないか								
スプローカー	ゆるみ、折れ曲がり、切損はないか								
ハブ	ハブナットのゆるみ、玉押しのガタはないか								
ギヤクラシック	ギヤ板の振れ、ヒビ入り(軽合金)、曲がり、ガタはないか、締付は充分か								
ペダル	固定は確実か、取付部(クラシック側)にバリはないか								
	軸の回転は正常か、変形、カシメ、ねじのゆるみ、ガタ、折損はないか								
ブレーキ	効き具合は適正か								
	レバーの引き代に余裕はあるか、ワイヤ類にサビやほつれはないか								
	ブレーキゴム類(ブレーキブロック、パッド、ライニング)の減りはないか								
変速機	作動は確実か								
ベルト	ヒビ入り、歯欠け、折損はないか、張りは適正か								
チエーン	油切れ、たるみはないか、ギヤとの噛み合わせは適正か								
サドル	固定は確実か、高さ、シートポストの挿入量は適正か								
	取付位置、ガタ、損傷はないか								
ライト	点灯、照射は正常か、破損はないか、コード切れはないか								
リフレクター	汚れ、ガタ、破損はないか、点灯(テールランプ付)は正常か								
スタンド	作動は正常か、ガタ、変形、折損はないか								
ベル・ブザー	作動は正常か、変形、ゆるみはないか、よく鳴るか								
錠	作動は正常か、変形、ゆるみはないか								
その他	各部のねじのゆるみ、損傷はないか								
注油箇所	チェーン、ワイヤ、変速機、ブレーキレバー、スタンドの支点、バッテリーロックキー穴、サークル錠キー穴								
実施店	実施者氏名	実施日	/	/	/	/	/	/	/
保証書に印字されている品番および車体番号を転記してください 品番	車体番号	確認印	印	印	印	印	印	印	印

パナソニック サイクルテック株式会社

〒582-8501 大阪府柏原市片山町13番13号

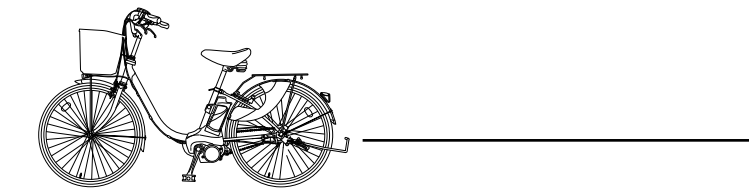
© Panasonic Cycle Technology Co., Ltd. 2012

Panasonic®

取扱説明書

電動アシスト自転車

品番 BE-ENS434
BE-ENS634



VIVI SX
ELECTRIC ASSISTED BICYCLE



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●ご使用前に「安全上のご注意」(4~11ページ)を必ずお読みください。

●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

●製品をほかの人に譲渡される場合は、この取扱説明書と一緒に譲渡してください。

●お子様がお使いになる場合は、保護者の方がこの取扱説明書を必ずお読みいただき、正しい乗り方をご指導ください。

お願い

●この自転車は、散歩、買い物などの日常生活用として設計されています。新聞配達など、業務用としてご使用にならないでください。

●安全のため、ヘルメットの着用をお勧めします。

●万一の事故に備え、対人・対物賠償保険に加入されることをお勧めします。

●必ず、販売店で防犯登録の申請手続きを行ってください。(法令で義務付けられています。)



自転車のルールを守って、安全走行

- 止まって確認、らくらく発進
- ライトをつけて、らくらく走行

もくじ

お買い求めいただいた自転車は、電動補助(アシスト)システムが付いた自転車です。

電動アシスト自転車は、普通の自転車と異なった部分があります。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく、安全、快適にお乗りください。

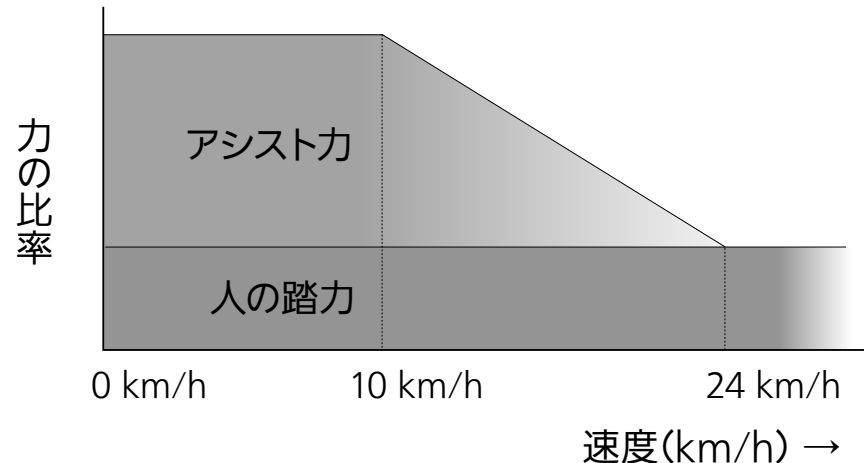
◆お買い求めいただいた電動アシスト自転車の特長

①アシスト力の働きで楽に乗れます。

ペダルを一定以上の力で踏むとアシスト力が働き、自転車よりも軽い踏力で走行できます。

☆以下のグラフは「人の踏力」と「電動のアシスト力」との関係をイメージで表しています。

- ・アシスト力とアシストが働く速度範囲は、アシストモード、変速位置により変化します。
- ・乗る人の踏力、道路の状況、乗員と積載荷物を含む総質量の条件により楽になる度合に差が生じます。
- ・アシスト率(人の踏力と電動のアシスト力との比率)は約 10 km/h から徐々に下がっていきます。



②エコナビ機能で、さらに走行距離が伸びます。

走行状態をセンサーで感知し、自動でムダを見つけて省エネ走行する「エコナビ」機能です。

走行条件により、最適なアシスト力を自動的にコントロールし、省エネ走行を実現しています。

消費電力が少ない走行時、エコナビランプを点灯してエコ運転走行をお知らせします。



③バッテリーが切れても、普通の自転車として走行できます。

夜間ライトがつかないときは、押して歩いてください。点滅状態や無灯火での夜間乗車は、法令違反になります。

④アシストモード切替機能が付いています。

エコナビ LED スイッチのボタン操作で、長距離走行ができるロングモード、アシスト力を自動でコントロールするオートマチックモード、楽に走行できるパワーモードが選べます。

⑤リチウムイオンバッテリーを使用しています。

メモリー効果^{*}の心配がなく、軽量で安全性に優れたリチウムイオンバッテリーを搭載しています。

^{*}メモリー効果とは、継ぎ足し充電を何度も繰り返すことで見かけ上のバッテリーの性能が低下する状態のことです。

⑥前車輪旋回抑制機構(くるピタ)が付いています。

「くるピタ」は駐輪するとき(特に坂道や、バスケットに荷物を入れた場合)のハンドルのふらつきや回転を防止します。^{*}ハンドルを完全に固定する機能ではありません。

お知らせ

●次のようなときはアシスト力は働きません。

- ・時速が 24 km/h 以上のとき。
- ・ペダルを踏む力が弱いとき、または、ペダルの回転を止めているとき。
- ・バッテリーの残量がなくなったとき。
- ・オートオフシステムが働いたとき。(電源が入った状態で 10 分以上ペダルを踏まなかったとき、自動的に電源が切れます。再度走行するときは、電源を入れてください。)

はじめに

●安全上のご注意 (1) (2) (3) (4) ······	4
●各部のなまえ (1) (2) ······	12

充電のしかた

●充電しましょう (1) (2) ······	16
-------------------------	----

乗るまえに

●乗るまえの点検と調整 (1) (2) (3) (4) (5) ······	19
●走行できる距離の目安 (1) (2) ······	28

乗りかた

●エコナビ LED スイッチの操作方法 ······	31
●さあ、乗りましょう！ (1) (2) ······	32
●幼児用座席のご使用について ······	36
●積載条件について ······	38

乗ったあと

●乗ったあの駐輪・施錠 ······	39
--------------------	----

必要なとき

●バッテリーについて ······	40
●お手入れ／注油について ······	42
●定期点検／アフターサービスについて ······	44
●自転車安全基準／BAA マーク／点検整備済 TS マークのご紹介 ·	45
●故障かな？！ ······	46
●盗難補償 ······	48
●運搬／保管／廃棄 ······	49
●オプション(別売部品) ······	50
●仕様 ······	52

安全上のご注意(1)

必ずお守りください

はじめに

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

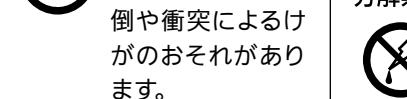
はじめに

本体

■サドルやハンドルは「はめ合せ限界標識」が見える状態で乗らない
サドルやハンドルの折れにより、転倒や衝突によるけがのおそれがあります。



■改造や分解、また指定以外の注油はしない
部品の破損や、ブレーキが効かなくなって転倒や衝突によるけがのおそれがあります。



■ハブステップなどの突出物を装着しない
ハブステップ歩行者などに危害をおぼすおそれがあります。



■調整後の締め付けを確認せずに乗らない(車輪の脱着やサドル・バッテリーライトなど)
車輪などが外れて、転倒によるけがのおそれがあります。



! 警告

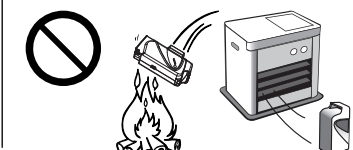
※バッテリー本体にも表示しています。

! 危険

■クギで刺したり、衝撃を与えること、分解・改造をしない
分解禁止



■火への投入、加熱をしない
■火のそばなど高温の場所で充電・使用・放置しない
専用の充電式バッテリー



■当社電動アシスト自転車専用の充電式バッテリーです
この機器以外に使用しない
専用の充電式バッテリー

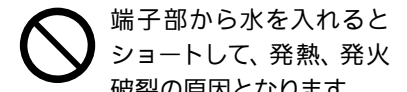


■(+)&(-)を金属などで接触させない
ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない
金属接触

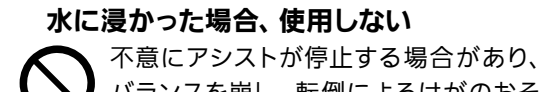


バッテリー

■水を入れたり、水中に投下しない
端子部から水を入れるとショートして、発熱、発火、破裂の原因となります。
●バッテリー内部に明らかに水が浸入したと思われる場合は使用を停止し、販売店で点検をうけてください。



■大雨等で自転車本体(バッテリー部)が水に浸かった場合、使用しない
不意にアシストが停止する場合があり、バランスを崩し、転倒によるけがのおそれがあります。
●本自転車は生活防水性能を備えていますが、大雨等によりバッテリー内部に水が入った場合は使用を停止し、販売店で点検をうけてください。



■傷ついたまま使用しない

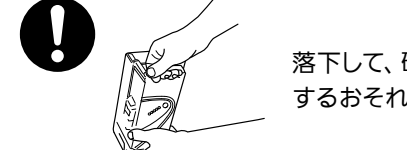
ケーズなど、破損したまま使用すると液漏れのおそれがあり、目に入った場合失明するおそれがあります。

! 警告

■専用充電器を使用してください
発熱、発火、破裂の原因となります。



■バッテリーは両手で扱う



落下して、破損したり、けがをするおそれがあります。

! 注意

■バッテリーは幼児の手の届くところに置かない
落下して、けがをするおそれがあります。



安全上のご注意(2)

必ずお守りください

はじめに

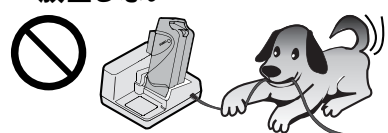
警告

■衝撃を与えた後、落下や水濡れ、高湿度な場所での使用はしない



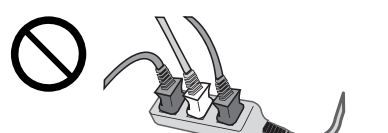
発熱、発火、感電のおそれがあります。

■幼児やペットが触れるところに放置しない



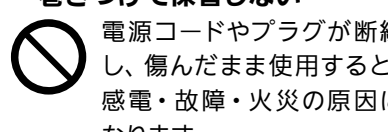
感電・故障・火災の原因になります。

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■電源コードを充電器本体に巻きつけて保管しない



電源コードやプラグが断線し、傷んだまま使用すると、感電・故障・火災の原因になります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

■充電端子を金属でショートさせない



発熱、発火、感電のおそれがあります。
●充電しないときは、端子カバーをかぶせておいてください。

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止
感電のおそれがあります。

■充電端子部にボタン・コイン電池を接触させない



ボタン・コイン電池が破裂し、発火のおそれがあります。
●充電しないときは、端子カバーをかぶせておいてください。

■充電端子や電源プラグのほこり等は定期的にとる



ほこりがたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。

■電源コードや電源プラグ・ケースを破損するようなことはしない
(傷つける、加工する、熱気具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど)



傷んだまま使用すると、感電・故障・火災の原因になります。

●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

■当社電動アシスト自転車電池の充電以外の使用、また分解、改造は絶対しない



分解禁止

バッテリーの液漏れ、発熱による火災のおそれがあります。

■充電中はカバーをしたり、上に物を置かない



内部が発熱し、火災のおそれがあります。

注意

■充電中は長時間、皮膚の同じ場所で触れない



充電中は、40°C~60°Cになる場合があり、低温やけどのおそれがあります。

■電動アシスト自転車を安全に乗るため

警告

■けんけん乗り(けり乗り)しない



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、発進してください。
※けんけん乗り(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方です。

■停車中は、前後ブレーキをかけた状態にし、ペダルに足を乗せない



不用意なアシスト力が働き転倒や接触事故によるけがのおそれがあります。

■バッテリーが確実に装着されているか確認する



走行中にバッテリーが脱落し、転倒によるけがのおそれがあります。

■走行中、手元スイッチの電源を入り切りしない
■走行中、アシストモードの切替をしない



上り坂や発進時、誤操作等でアシストが切れたときに、バランスを崩し、転倒によるけがのおそれがあります。

●必ず停止して、電源の入り切りをしてください。

■電動アシスト自転車になれるまでは、車が通らない平坦な場所(公園や広場等)で十分練習する



転倒や衝突事故によるけがのおそれがあります。
●電動アシスト自転車になれるまでは「ロング」で走行してください。

■発進時は、ペダルを強く踏み込まない



思ひぬ急発進により転倒や衝突事故によるけがのおそれがあります。
●一般的の自転車のように強く踏み込まなくても、楽に発進することができます。

■バッテリー残量が少ない状態(手元スイッチのLED点滅状態)のときには、上り坂で乗車しない



アシストが切れたときに、バランスを崩し、転倒によるけがのおそれがあります。

■夜間走行前には必ずバッテリー残量を確認する



走行中アシストが切れた場合、ライトはしばらく点灯した後消灯します。消灯後の乗車は衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

●夜間走行中、ライトが点滅状態や消灯状態になった場合は、必ず停止して、電源の入り切りをしてください。

安全上のご注意(3)

必ずお守りください

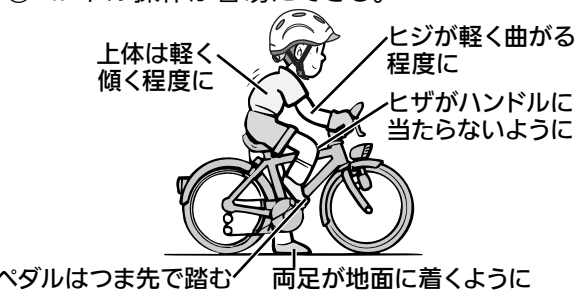
はじめに

はじめに

■乗るまえに

まず体に合わせてください

- 図のように販売店で調整してもらってください。
- 操作して確認してください。
 - ①円滑なペダリングができる。
 - ②ブレーキや変速機が確実に操作できる。
 - ③ハンドル操作が容易にできる。



安全な服装で乗ってください

(車輪に巻き込まれやすい服装はしない)

- ズボンの汚れやチェーンへの巻き込み、ギヤへの引っかかり等を防止するために、チェーンやギヤがむき出しの自転車に乗るときは、ズボンの裾をズボンバンドで止めてください。
- 児童(13歳未満の者)・幼児の保護者は、お子様が乗車するとき、かならずヘルメットをかぶらせてください。



必ず点検をしてください

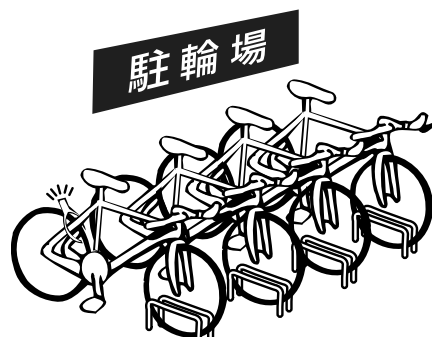
- 必ず、取扱説明書をよく読んで点検してください。
- わからないときは販売店に相談してください。
- 未組立および未調整の自転車は使用しないでください。



■乗ったあとは

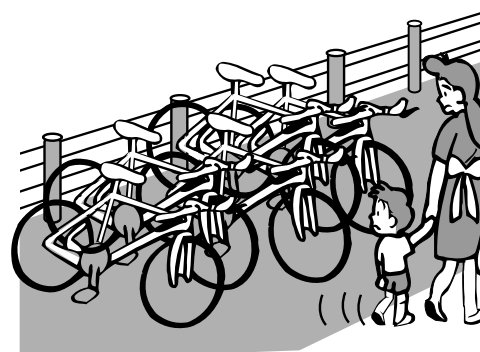
決められた場所に駐輪してください

- 駐輪するときは、ほかの人に迷惑にならないよう、決められた場所にとめましょう。
- 盗難防止のため、必ず鍵をかけましょう。



自転車放置禁止

- 自転車の放置は、ほかの人に迷惑をかけるばかりでなく、環境悪化の原因となります。絶対に止めましょう。

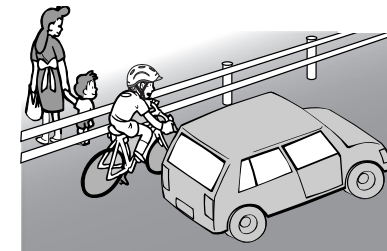


■自転車の交通安全ルールを守りましょう

※違反すると、道路交通法の罰則を受けることがあります。

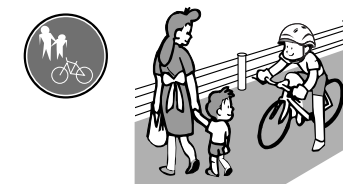
自転車は、車道通行が原則です

- 歩道と車道の区別のあるところは自転車は車道の左端に寄って通行しましょう。



次の様な場合は、歩道通行ができます

- (そのときにも歩道は歩行者優先、車道よりを徐行)
- 自転車歩道通行可の標識等で指定されている場合。
 - 運転者が児童、幼児、70歳以上の場合。
 - 車道や交通の状況からみてやむを得ない場合。



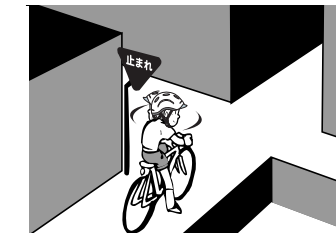
30kgを超える荷物を積載しない

- ただし、自転車や取扱説明書等へ積載条件の記載がある場合はそちらを守ってください。



交差点では一時停止と安全確認を

- 一時停止の標識を守り、広い道に出るときは、徐行と安全確認を。
- 信号機がある場合は、信号を必ず守りましょう。



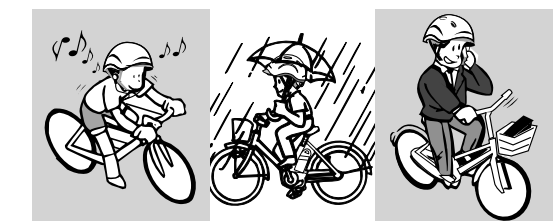
夜間やトンネル内、視界の悪いときは、ライトを点灯して通行しましょう

- 夜の点滅状態や無灯火での運転は交通違反です。
- 暗いところではライトを点けて通行しましょう。



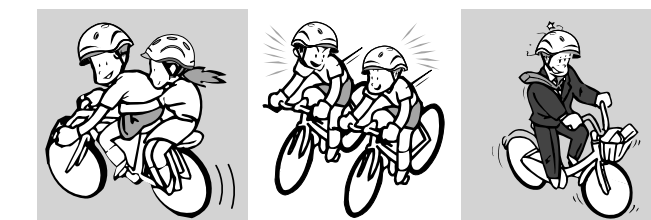
次の様な運転はしない

- ヘッドフォンを使用しながらの運転。
- 傘さし運転。
- 携帯電話を操作しながらの運転。



2人乗り、並進、飲酒運転は禁止

- 6歳未満の子供を幼児用座席に1人乗せる場合等を除き、2人乗りは禁止です。(幼児2人同乗用自転車を除く)
- 「並進可」標識のある場所以外は並進は禁止です。
- 飲酒運転は禁止です。



安全上のご注意(4)

必ずお守りください

けがをせずに、ほかの人にも迷惑をかけないために、乗り方や交通ルールを守りましょう。
安全のため、ヘルメットの着用をおすすめします。

はじめに

交通事故を防ぐために

自動車や子供に注意！

安全を確認し、乗りましょう

車の横を走る
ときに！



開くドアや人の飛び出
しに注意する



学校や公園が
近くにある
ときに！



子供の飛び出しに
注意する



交差点を通る
ときに！



左折車に巻き込まれ
ないように注意する



転倒事故を防ぐために

こんな時

■雨・風・雪のひどいと
きは乗らない



バランスを崩し、転倒によ
るけがのおそれがあります。

■合図以外は、ハンドル
から手を離さない



バランスがとりにくく、転倒によ
るけがのおそれがあります。

こんな場所

■滑りやすいところでは
乗らない(積雪や凍結
した道、鉄板やぬかる
みなど)

スリップして、転倒によ
るけがのおそれがあ
ります。

●降りて、押して歩いてくだ
さい。

■凹凸の激しいところを
走らない(歩道の段差
や、溝など)

フレームや車輪の
損傷や転倒によ
るけがのおそれがあ
ります。

●降りて、押して歩いてくだ
さい。

こんな乗り方

■巻き込みやすい物を
車輪やギヤに近接さ
せて乗らない(長いス
カートやマフラー、傘
やペットのひもなど)



車輪やギヤに巻き込まれ、
ほかの人や物にぶつけて事故や
転倒によるけがのおそれがあ
ります。

■かさやステッキ、釣り
ざお等を車体に差し込
んだり、釣り下げたり
して乗らない



車輪に巻き込んだり、ほか
の人や物にぶつけて事故や
転倒によるけがのおそれがあ
ります。

■土踏まずやかかとで
ペダルを踏まない



カーブでつま先が前車輪に
あたり転倒によるけがのお
それがあります。

こんな使い方

■走行以外に使わない
(踏み台代わりなど)



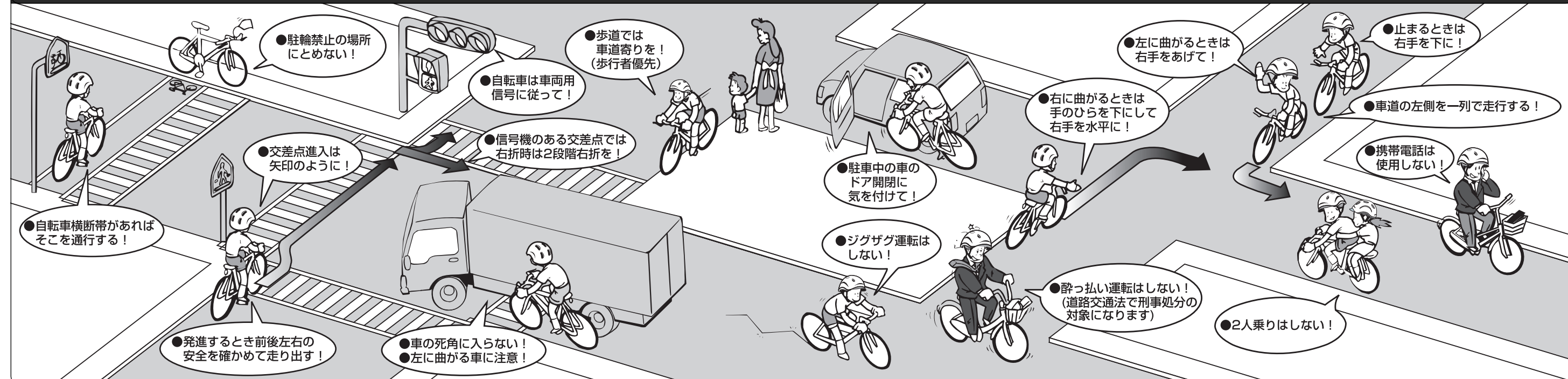
転倒によるけがのおそれがあ
ります。

■スポークの間に固形物
(ボールなど)を入れて走ら
ない



車輪に巻き込まれて転倒によ
るけがのおそれがあ
ります。

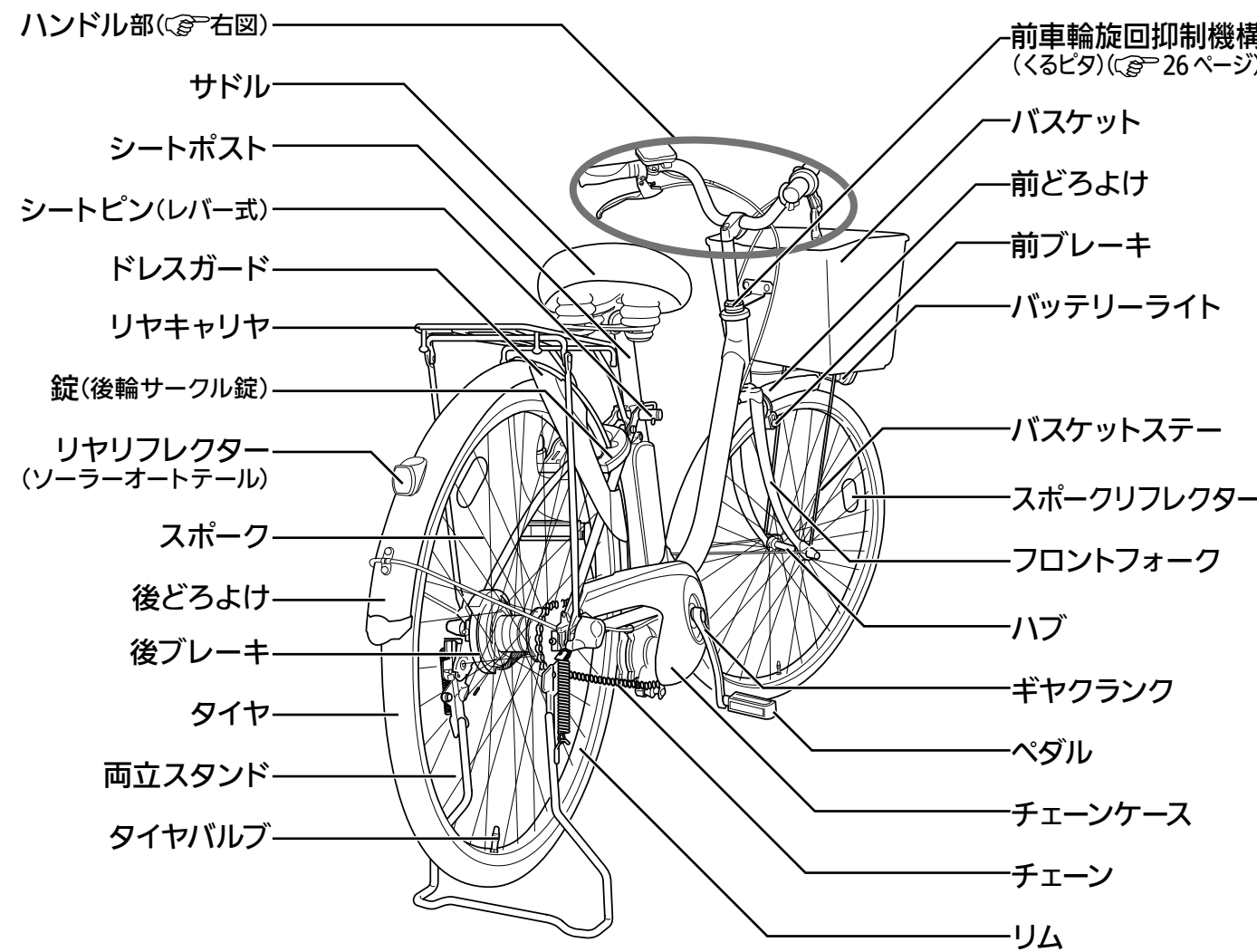
自転車で道を走るときのルール・マナー



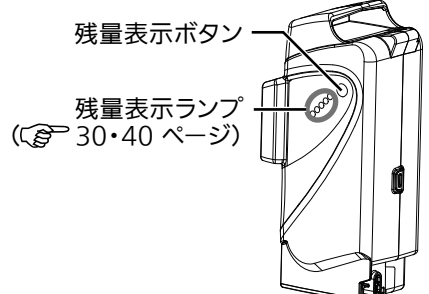
各部のなまえ(1)

はじめに

はじめに

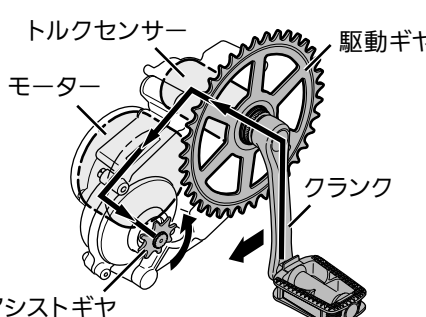


■バッテリー

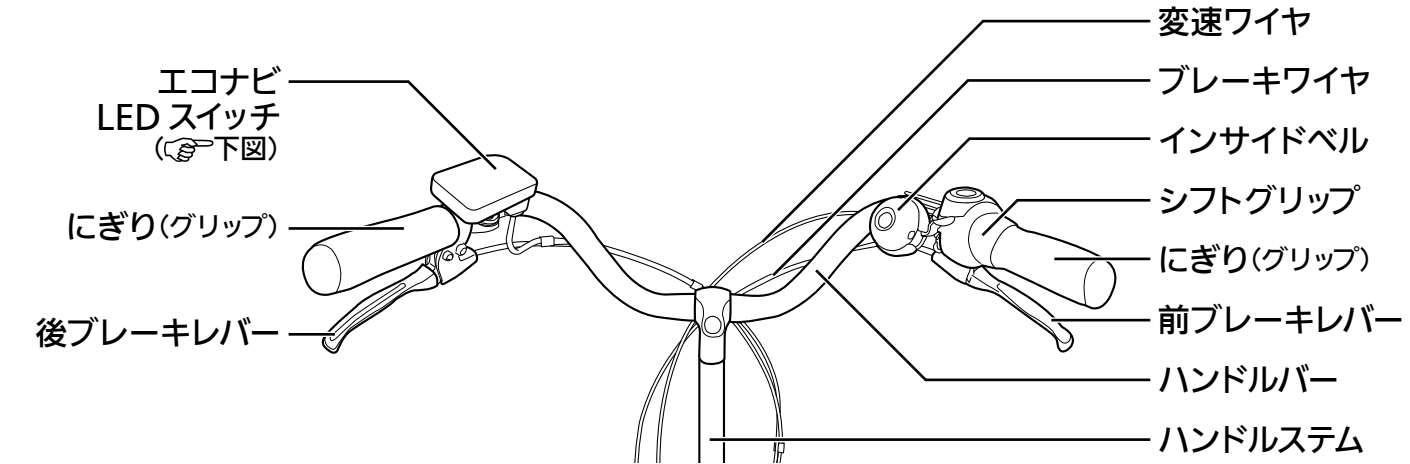


●バッテリーの容量 (Refer to page 52)

■駆動ユニット

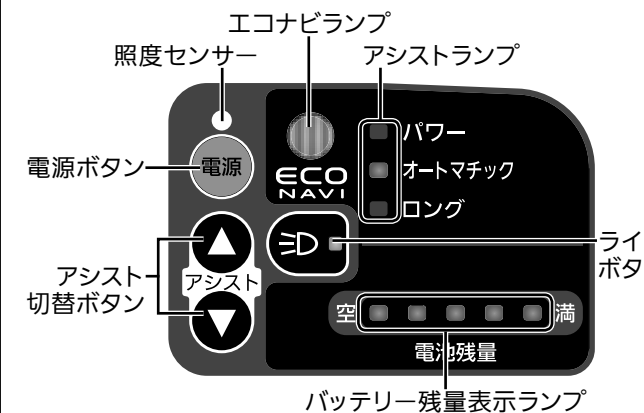


ペダルの踏力を、クランクを通じてトルクセンサーで感知し、最適なアシスト力をモーターからアシストギヤへ伝えることにより、快適なアシスト走行を実現しています。



■エコナビ LED スイッチ (手元スイッチ)

●エコナビランプ (Refer to page 31)



※電源ボタンまたはライトボタン「入」のとき、バックライトが点灯し、夜間走行時もボタン操作がしやすくなっています。

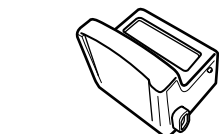
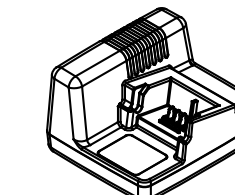
お願い

●自転車をご使用になる際は、必ずパネル面の保護フィルムを剥がしてからご使用ください。照度センサーの感度が悪くなる場合があります。

■付属品

自転車本体のほかに下記のものがすべて含まれていることをご確認ください。

- 充電器
- 端子カバー
- 取扱説明書
- 保証書
- 保証書メーカー控(返送用)封筒
- 乗りかたカード
- スペアキー(2本)
- キーキャップ



充電器
(Refer to pages 16 and 17)

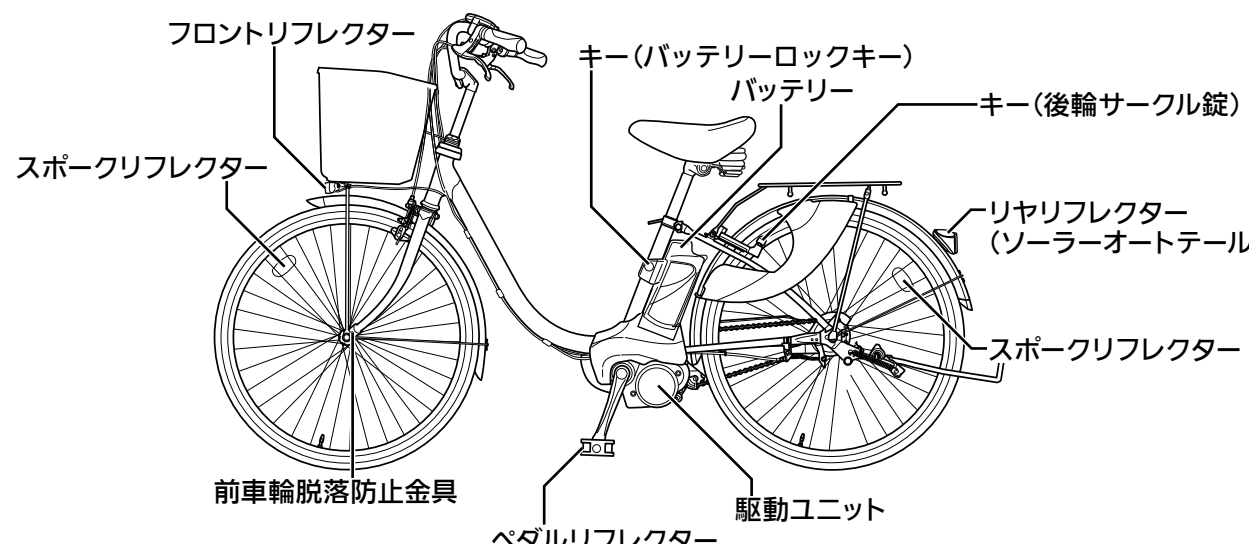
端子カバー
(Refer to pages 16 and 17)

●充電のしかた (Refer to pages 16 and 18)

各部のなまえ(2)

はじめに

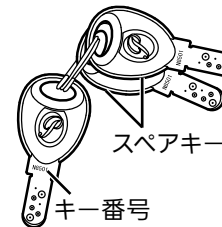
はじめに



■キー(バッテリーロック / 後輪サークル錠)

お願い

- キーの番号は、キー本体と保証書に記載されています。キーは、紛失しないよう大切に保管し、キー番号は控えておいてください。(キー本体と保証書にキー番号が記載されているが、本取扱説明書の 55 ページのキー番号欄に記入しておかれることをお勧めします。)
- キーを紛失された場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。その際には、保証書とキー番号が必要ですので、必ずご持参願います。

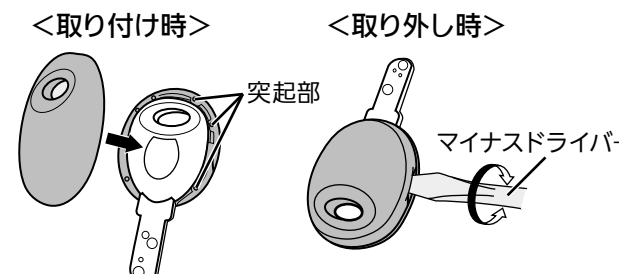


お知らせ

- 後輪サークル錠のみ交換された場合は、キーが 2 種類になります。

●キークリップの取扱いについて

- ・キーの持ち手部分に右図のようにおもてうら両面から差し込みます。(おもてとうらは共通です)
- ・はずすときはマイナスドライバー等をサイドのミゾにはめ込みひねってください。



お知らせ

- 落下等の強い衝撃をあたえないでください。破損や外れることがあります。
- 長期間光の当たるところに放置しますと色あせすることがあります。

! 注意

■幼児の手の届くところに置かない

- 誤って飲み込むと喉を詰まらせたり、内臓を痛める原因となります。
●万一飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

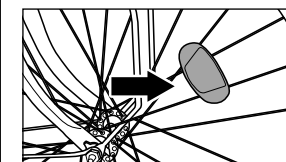
! 警告

■安全装置は取り外さない

- 外したまま使用すると、事故発生によるけがのおそれがあります。

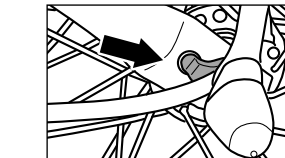
■安全装置

スパークリフレクター



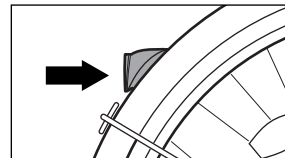
横からの光を反射します

前車輪脱落防止金具



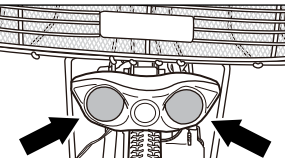
前車輪の脱落を防止します

リヤリフレクター (ソーラーオートテール)



後からの光を反射します

フロントリフレクター (前部反射器)



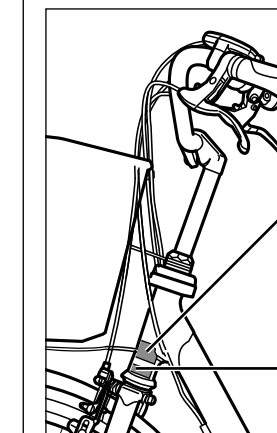
前からの光を反射します。

※リフレクターが破損した場合は、直ちに新品と交換してください。

(リヤリフレクターが破損したままでの夜間乗車は法令違反になります。)

■品番および型式認定済 TS マーク(保険なし)

- この型式認定済 TS マークは、国家公安委員会の型式認定を取得した製品にのみ表示することができるもので、安心して自転車としてご利用頂ける証明です。
- 右上の英数字は車種品番、左上のマークは型式認定済 TS マークを表しています。
- このマークには、交通傷害保険は付帯していません。保険付き TS マークの貼付については 45 ページを参照ください。



型式認定済 TS マーク

Panasonic	品番 XX-XXXXXX
	型式 XXXXXX
	駆動補助機付自転車
	型式認定番号 XXXX-XX
	普通自転車
	型式認定番号 XXXX-XX

車種品番

■車体番号(刻印位置)

防犯登録に必要で、7 文字(数字と英字)で表示しています。

※マークをはがしたり、傷つけたりしないでください。

充電しましょう(1)

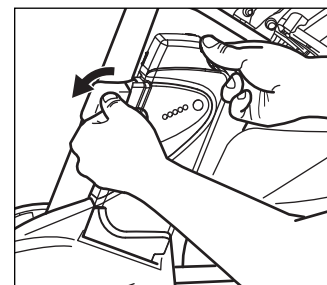
バッテリーは酷暑、酷寒、衝撃を避けるのが上手な使い方です。

1. 手元スイッチの電源を切る

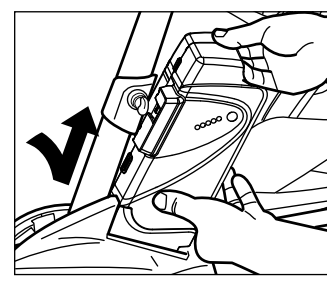
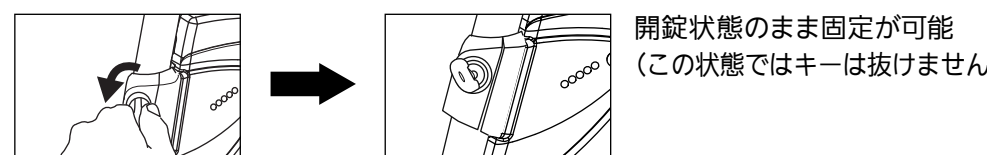


手元スイッチの電源ボタンを押して電源を切る。(全ランプ消灯)
電源を切らないでバッテリーを外すと故障の原因になります。

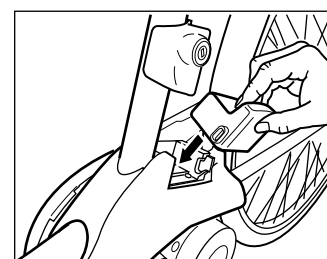
2. バッテリーロックを外し、バッテリーを取り外す



バッテリーを支え、バッテリーロックキーを反時計方向に 60 度回す。
(開錠状態のままキーを固定できます。)
バッテリーをゆっくり手前に倒す。



両手で支えながら引き上げて外す。バッテリーロックキーを時計方向に
60 度戻しキーを抜く。



注意

■バッテリーを支えてからバッテリーロックキーをまわす

落下し、けがをするおそれがあります。

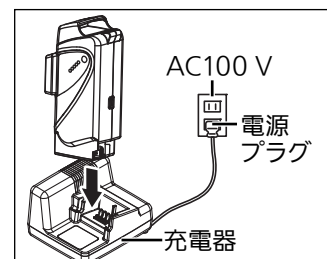
■バッテリーは両手で扱う

落下して、破損したり、けがをするおそれがあります。

お願い

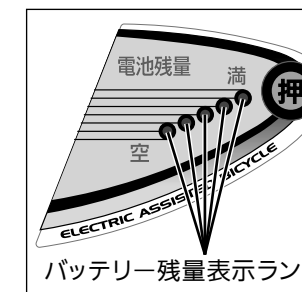
- バッテリーを取り外した後、バッテリーロックキーを抜き、保管してください。
- 長期間、バッテリーを取り外したままにするときは、汚れやほこりがつかないように、付属の端子カバーを装着してください。

3. バッテリーを充電器にセットする



電源プラグをコンセント(AC100 V)に差込み、バッテリーを充電器に奥まで押し込む。

4. 残量表示ランプを確認する



バッテリーの残量表示ランプの点灯(赤色)を確認する。
(充電状態に応じた表示になります。)



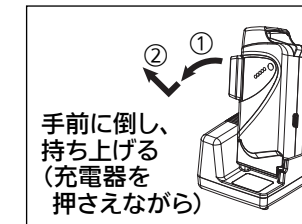
お願い

●充電時間の目安は仕様表(52 ページ)をご覧ください。

お知らせ

●走行直後などバッテリー内部の温度が上昇しているときは、充電できないことがあります。バッテリー内部の温度が規定温度まで下がれば、充電を開始します。
(周囲の温度により、充電開始までに 1~2 時間かかる場合があります。)

5. バッテリーを充電器から外す

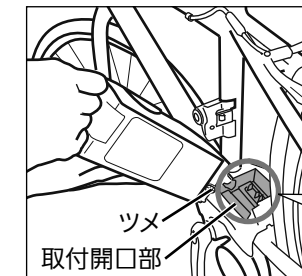


手前に倒し、
持ち上げる
(充電器を
押さえながら)

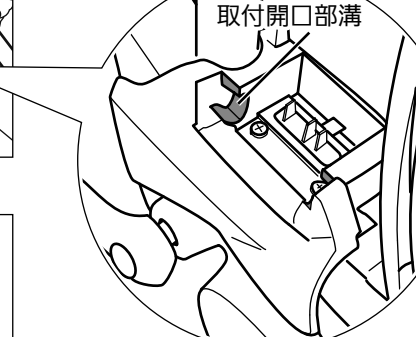
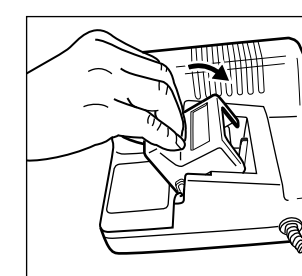
残量表示ランプが消灯(充電完了)していることを確認し、充電器を押さえながらバッテリーを外した後、コンセント(AC100 V)から電源プラグを抜く。

※充電器の待機消費電力は仕様表(52 ページ)をご覧ください。

6. 自転車の取付開口部から端子カバーをはずし、バッテリーを乗せる



取付開口部溝とバッテリーのツメを合わせながら乗せる。
(残量表示ランプのある面を手前にする。)



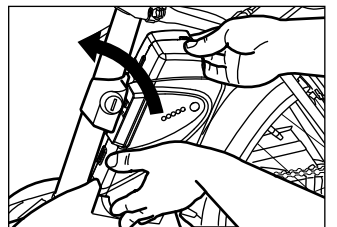
お願い

●汚れやほこりがつくのを防ぐため、取り外した端子カバーは、充電器の充電端子部にかぶせておいてください。

充電しましょう(2)

充電のしかた

7. バッテリーを起こす



バッテリーを「カチッ」と音がするまで、垂直に起こす。
(バッテリーのカドを支点にして、弧をえがくように起こす。)

お願い

- 装着後、バッテリーを手前に引いてみて、確実に装着されたことを確認してください。



■バッテリーが確実に装着されたことを確認する

!
落下し、けがをするおそれがあります。

充電するときのポイント

お願い

- 初めて乗るときや1か月以上乗られていない場合は、必ず充電してください。(出荷時は、満充電していません。)
- 充電時の周囲気温は、5°C~35°Cの場所で充電してください。(結露しないようご注意ください。)
- 充電器には、水やほこりがたまらないよう、ご注意ください。
- 雨天走行後に充電するときは、水分をふき取ってから充電してください。(充電器内に水が入って故障の原因になります。)
- 充電器は、必ず、外装箱から出して、ご使用ください。(充電中の熱により、ケース等が変形するおそれがあります。)
- 使用しなくとも、3か月に一度は充電してください。(☞40ページ)
- テレビ・ラジオなどのそばで充電をすると、雑音が入ったり、テレビの画面がちらついたりする場合があります。その場合は、電化製品から離して(コンセントを変えるなど)充電を行ってください。

お知らせ

- バッテリー保護の為に、満充電からの再充電はできません。
 - バッテリー温度が低い場合は、充電時間が長くなります。
 - リチウムイオンバッテリーは、メモリー効果がありませんので、リフレッシュ充電^{*}は不要です。
- *リフレッシュ充電とは、バッテリー性能を回復させるため一度放電させた後、充電を行うことです。

乗るまでの点検と調整(1)

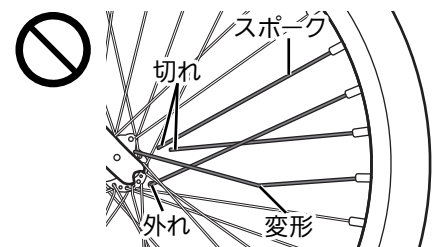
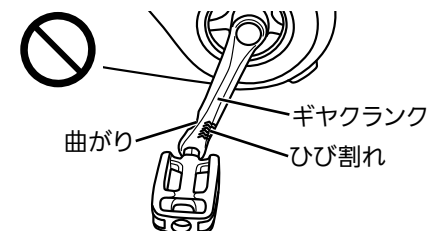
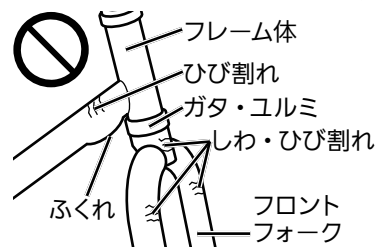
乗るまでに

安全にご乗車いただくため、乗るまえにつきの点検、調整と走行テストを実施する習慣をつけましょう。



警告

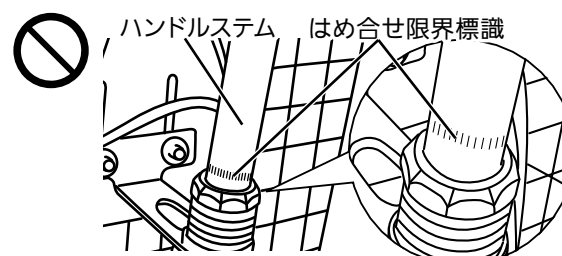
■各部にガタやユルミおよび、変形・ひび割れ等があるときは乗らない



折れて転倒による、けがのおそれがあります。

- ひび割れや変形を見つけたら、すぐに乗るのを止めて、販売店で点検、交換をしてください。
- フロントフォークは衝突などの強い力を受けたとき、変形することによって乗員や車体への衝撃を和らげるよう設計されています。衝突や転倒など強い衝撃が加わった後は、フロントフォークに変形やひび割れなどの異常がないか点検してください。
- スポークが1本でも切れたまま使用を続けると、ほかのスポークに負担がかかり寿命が短くなります。切れたスポークは直ちに交換してください。できれば、すべてのスポークを交換されることをお勧めします。
- ハンドルを締め付けてもガタ・ユルミがあるときは、すぐに乗るのを止めて、販売店で点検をしてください。

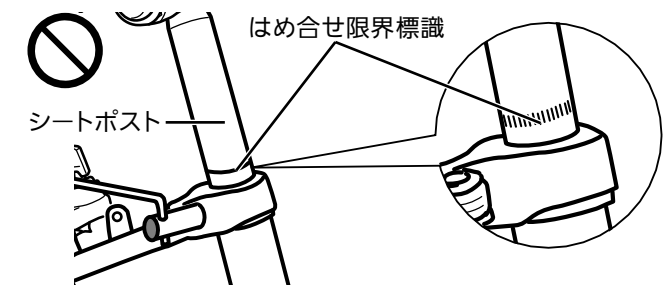
■ハンドルシステムのはめ合せ限界標識が、見えるまで上げない



ハンドルシステムが折れて転倒による、けがのおそれがあります。

- ハンドルの高さ調整は、販売店にご相談ください。

■シートポストのはめ合せ限界標識が、見えるまで上げない



シートポストが折れて転倒による、けがのおそれがあります。

■乗るまでの点検は、必ず実施する



事故や転倒によるけがのおそれがあります。

- 前後ブレーキの効き、作動の点検をしてください。
- ハンドル・ハンドルシステムが、確実に固定されているか点検してください。
- 前後車輪が、確実に固定されているか点検してください。
- 前後タイヤの空気圧が適正か点検してください。
- バッテリーが確実に装着されているか確認してください。
- ワイヤ類(ブレーキ、変速機、手元スイッチコード、バッテリーライトコードなど)がたるんでいないか確認してください。

■点検で変形や曲がり、ひび割れなどの異常があったときは乗らない



事故や転倒によるけがのおそれがあります。

- 異常があったときは販売店にご相談ください。

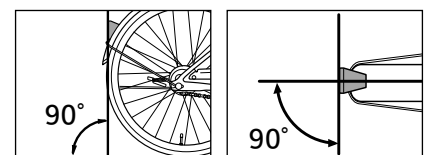
乗るまえの点検と調整(2)

日常、必ず実施する習慣をつけましょう。

■自転車部品の点検(電源を切った状態で行ってください)

リヤリフレクター

- ◎割れや、汚れはないか?
- ◎反射面の角度は適切か?



サドル・シートポスト

(☞ 22 ページ)

- ◎サドルに座って、両足が、地面に着くか?
- ◎はめ合せ限界標識が、見えていないか?
- ◎固定は確実か?

にぎり〈左・右〉

- ◎ひび割れないか?
- ◎抜けはないか? ◎回らないか?

ブレーキレバー〈前・後〉(☞ 22~23 ページ)

- ◎よく効くか?
- ◎ワイヤのさびやはつれないか?
- ◎固定は確実か? ◎作動は円滑か?

リヤキャリヤ (☞ 38 ページ)

- ◎固定は確実か?

ハンドル・ハンドルシステム(☞ 26 ページ)

- ◎固定は確実か?
- ◎はめ合せ限界標識が、見えていないか?

ベル

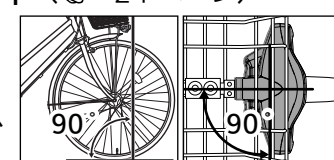
- ◎よく鳴るか? ◎固定は確実か?

バスケット

- ◎がたつきは、ないか?

バッテリーライト (☞ 24 ページ)

- ◎点灯するか?
- ◎取付角度は適切か?
- ◎割れやがたつき、汚れはないか?



どろよけ〈前・後〉

- ◎がたつきは、ないか?
- ◎タイヤにあたっていないか?

スポクリフレクター

- ◎割れやがたつきは、ないか?

前ブレーキ(ブレーキブロック) (☞ 22~23 ページ)

- ◎すりへっていないか?
- ◎異物は付いていないか?

ハブナット

- ◎車輪にがたつきは、ないか?

ペダル・ギヤクランク

- ◎がたつきは、ないか?
- ◎ひび割れや曲がりはないか?

ペダルリフレクター

- ◎割れやがたつき、汚れはないか?

チェーン (☞ 25 ページ)

- ◎空回りしないか?
- ◎小石などが挟まってないか?
- ◎歯飛びや異常な音(バリバリ音等)はないか?
- ◎油切れはしていないか?

車輪〈前・後〉

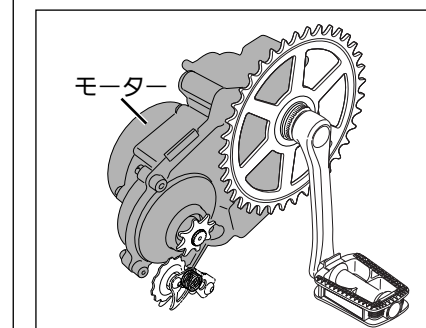
- ◎リムに振れ、変形はないか?
- ◎スプーに曲がり、折れないか?
- ◎ハブにがたつきはないか?
- ◎タイヤに摩耗、切傷はないか?

異物は付いていないか?

空気圧は適正か? (☞ 25 ページ)

■駆動ユニット、手元スイッチ、バッテリーの点検

●駆動ユニット



電源を入れたとき

- ◎異常な音はしていないか?
- ◎異臭はしていないか?
- ◎モーター部や底部が高温になっていないか?

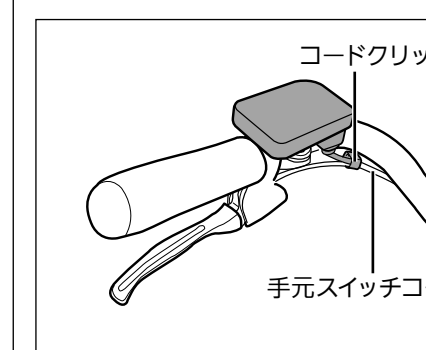
外観を見て

- ◎バッテリー取付端子部が汚れていないか? (☞ 42 ページ)

ペダルに力を加えてみて

- ◎駆動ユニットがフレームに対してがたつていないか?

●手元スイッチ



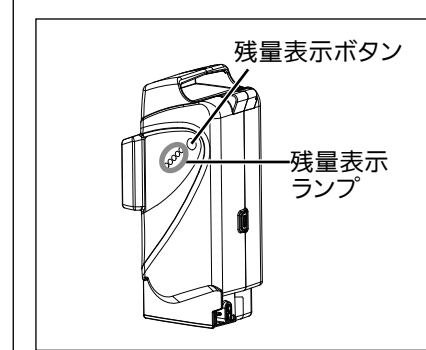
電源を入れたとき

- ◎残量表示ランプ、アシスト表示ランプが点灯するか? (☞ 32 ページ)
- ◎ライトボタンを押すとライトは点灯するか? (☞ 24 ページ)

外観を見て

- ◎手元スイッチのケースや操作スイッチ部にひび割れなどがないか?
- ◎ハンドルを曲げたとき、手元スイッチコードが突っ張っていないか?
- ◎コードクリップははずれていないか?

●バッテリー



残量表示ボタンを押したとき

- ◎残量表示ランプが点灯するか? (☞ 30 ページ)

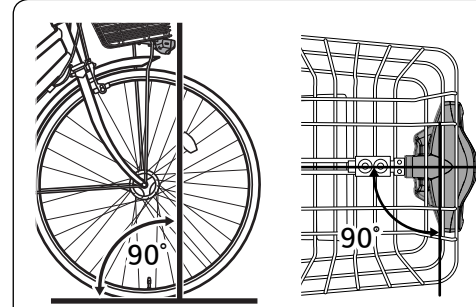
外観を見て

- ◎ケースにひび割れや変形、ねじのゆるみなどはないか?

車体に装着してみて

- ◎車体に装着したとき、しっかりと車体にはまっているか? (☞ 18 ページ)

■フロントリフレクターの点検



反射面が地面および前車輪に対して直角になっているか確認してください。

●角度調整は販売店にご依頼ください。

締付トルク : 6 N·m ~ 7 N·m
{60 kgf·cm ~ 70 kgf·cm}

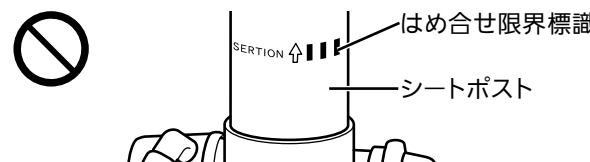
乗るまえの点検と調整(3)

わからないときは、販売店にご相談ください。

■サドルの調整

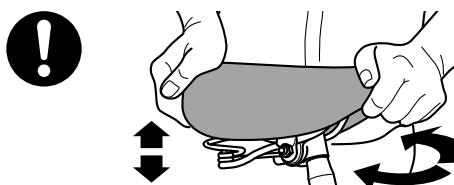
! 警告

- はめ合せ限界標識が見えるまで上げない



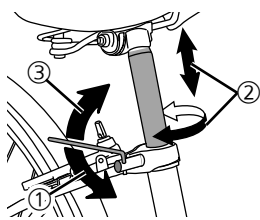
シートポストが折れたり、固定が不安定になり、転倒によるけがのおそれがあります。

- 調整後は必ずがたつきやずれがないか点検をする

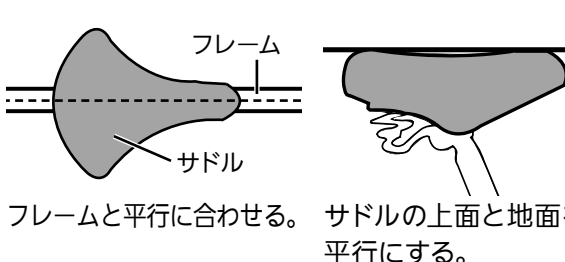


●高さと向きの調整

- ①レバーをゆるめる。
- ②サドルの高さと向きを調整する。
- ③レバーを締める。
- ④がたつきやずれがないことを確認する。



●サドルの正しい方向と角度



お願い

- 角度の調整は販売店にご相談ください。

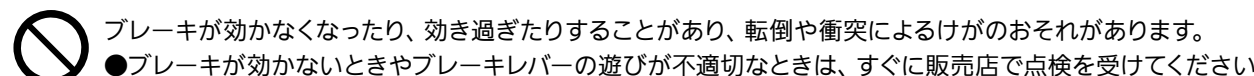
お知らせ

- サドル抜け防止機構のため、サドル(シートポスト)を引き抜くことはできません。

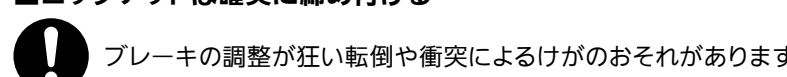
■ブレーキの点検(調整は販売店に依頼してください)

! 警告

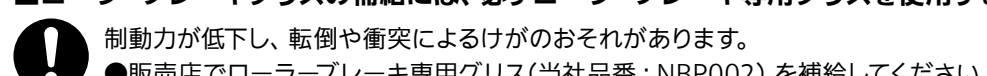
- ブレーキレバーの遊びが大きいままで走行しない



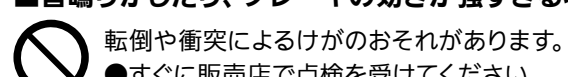
■ロックナットは確実に締め付ける



- ローラーブレーキグリスの補給には、必ずローラーブレーキ専用グリスを使用する



- 音鳴りがしたり、ブレーキの効きが強すぎる場合は使用しない



! 注意

- 走行直後は、ブレーキ部に手を触れない



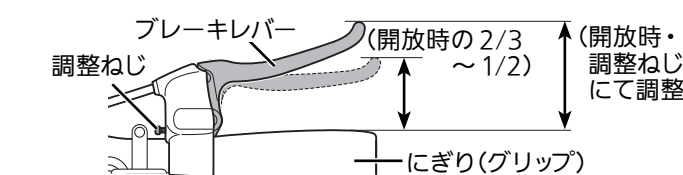
ブレーキ部が高温になり、やけどの原因になります。

接触禁止

※下記はブレーキの調整ねじを使用した応急的な調整方法です。販売店でブレーキワイヤを張り直すなど、点検・再調整を行ってください。

●ブレーキレバーとグリップの間隔

ブレーキレバーとグリップの間隔は、開放時の2/3～1/2の位置で、ブレーキが効きだすように、調整する。

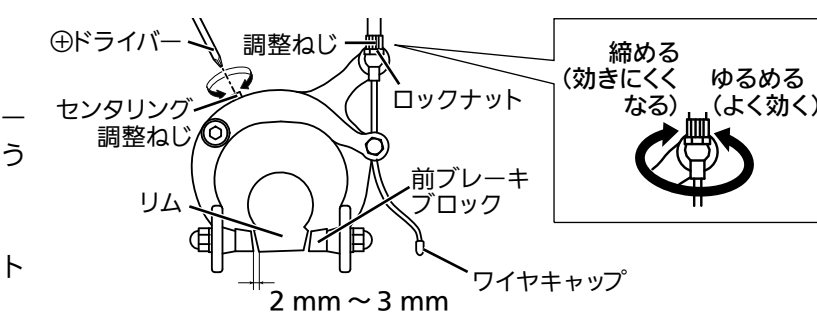


お願い

- 上記の調整範囲は目安です。調整後は必ずブレーキテストをしてください。

●前ブレーキ

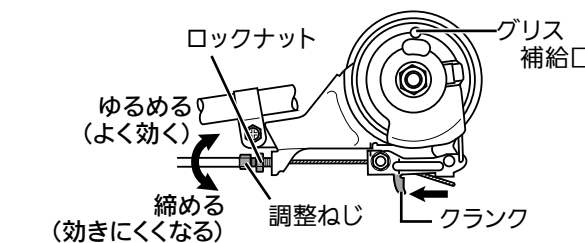
- ①ロックナットをゆるめる。
- ②調整ねじを回す。
- ③センタリング調整ねじで、リムと前ブレーキブロックのすき間が左右均等になるよう調整する。
- ④走行してブレーキの効きを確認する。
- ⑤調整ねじがゆるまないよう、ロックナットを適正締付トルクで締め付ける。



●後ブレーキ(ローラーブレーキ)

- ①ロックナットをゆるめる。
- ②クランクを押しながら、調整ねじを回す。
- ③ブレーキの効きを確認する。
- ④調整ねじがゆるまないよう、ロックナットを適正締付トルクで締め付ける。

締付トルク: 1 N·m ~ 2 N·m {10 kgf·cm ~ 20 kgf·cm}



お願い

- 確実な制動力を得るために、通常1～2年に1回程度は販売店でローラーブレーキ専用グリスを補給してください。
●ブレーキ調整が不適切な場合、ブレーキが効き過ぎたり、逆に効かないことがあります。また、使用によるぬみや摩耗で、ブレーキの効き具合が変わります。ブレーキが効きにくい場合は、販売店で点検を受けてください。

乗るまえの点検と調整(4)

わからないときは、販売店にご相談ください。

■バッテリーライトの取扱い(シングル LED ビームランプ)

!**警告**

■ライトの取付がゆるんだまま、走行しない
●スポークに巻き込まれ、転倒によるけがのおそれがあります。

■夜間や視界の悪いときは点滅状態や無灯火で乗らない
●衝突や転倒によるけがのおそれがあります。
●ライトがつかないときは、押して歩いてください。点滅状態や無灯火での夜間乗車は、法令違反になります。

●角度の調整

破損するおそれがあるので、取付ねじをゆるめて、調整してください。フロントリフレクター反射面を地面に対して垂直になるように調整をすると、ライト照射角度も適正になります。



使用工具：
スパナ (10 mm) またはボックスレンチ (10 mm)
締付トルク：
6 N·m ~ 7 N·m {60 kgf·cm ~ 70 kgf·cm}

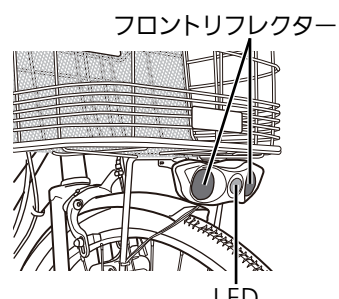
お知らせ

●内部の LED は、基板直付のため交換できません。

お願い

●レンズを取り外さないでください。本体が壊れる原因になります。
●角度の調整は、販売店にご依頼ください。

●フロントリフレクターの点検



反射面が地面および前車輪に対して直角になっているか確認してください。
●角度調整は販売店にご依頼ください。
締付トルク : 6.0 N·m ~ 7.0 N·m {60 kgf·cm ~ 70 kgf·cm}

●点灯方法(手動の場合)



- ①ライトボタンを押すと、バッテリーライトが点灯します。
- ②再度ライトボタンを押すと、消灯します。

●オートライト機能(自動点灯)



電源が『入』の状態で暗くなると、自動で点灯します。明るくなると、自動で消灯します。

※バッテリーライトは手元スイッチの電源の入切に関係なく点灯・消灯することができます。

※停止して約 10 分経つと、自動で消灯します。

※ライトボタンを操作すると、オートライト機能は働きません。

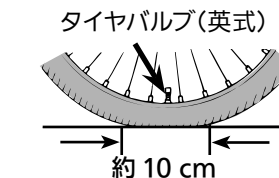
●照度センサーについて

自転車をご使用になる際は、必ず手元スイッチの保護フィルムを剥がしてからご使用ください。照度センサーの感度が悪くなる場合があります。また手元スイッチの取付け状態やご使用の周囲環境によって、意図しない点灯・消灯をする場合があります。必要に応じて、手動操作での点灯・消灯の切替えをご使用ください。

■空気圧の調整(前後のタイヤ)

●適正な空気圧

自転車に乗った状態で接地部の長さが、約 10 cm 程度が、適正です。圧力計のついたポンプでは、空気圧の測定が可能です。300 kPa ~ 400 kPa {3.0 kgf/cm² ~ 4.0 kgf/cm²} が適正です。



お知らせ

- 長期間使用しない場合は、空気圧は自然に減ります。
- タイヤバルブの型式は、英式です。

お願い

●上記の空気圧は体重 65 kg 程度の方が乗車された場合の適正な空気圧です。重い荷物等を乗せて走行する場合は、通常より高い空気圧 400 kPa ~ 450 kPa {4.0 kgf/cm² ~ 4.5 kgf/cm²} にて使用してください。

●空気の入れ方

自転車用のポンプを使って空気を入れます。

■タイヤについて

お願い

- 走行前にタイヤに異物が刺さっていないか点検してください。パンクやタイヤ・リムを損傷させる原因になります。
- タイヤの空気圧は 300kPa {3.0kgf/cm²} 未満では使用しないでください。タイヤのひび割れ、偏摩耗やパンクの原因になります。
- ストーブなどの熱源の近くに置かないでください。
- ガソリン・有機溶剤・油類が付着したときは、すぐふき取ってください。

■チェーンについて(販売店に依頼してください)

!**警告**

■チェーンがたるんだまま走行しない

●チェーンのたるみが大きくなると、走行時にチェーンが外れやすくなり、転倒や衝突によるけがの原因になります。

●チェーンのたるみについて

走行中、チェーンの周りから異常な音がする場合は、チェーンが伸びているか、テンションプーリーが固着している可能性があります。販売店に点検を依頼してください。

お願い

- この自転車は電動アシスト自転車用に耐久性を高めた強化チェーンを使用しています。チェーンを交換する際は、必ず純正チェーンを使用してください。
- チェーンの交換は販売店にご相談ください。



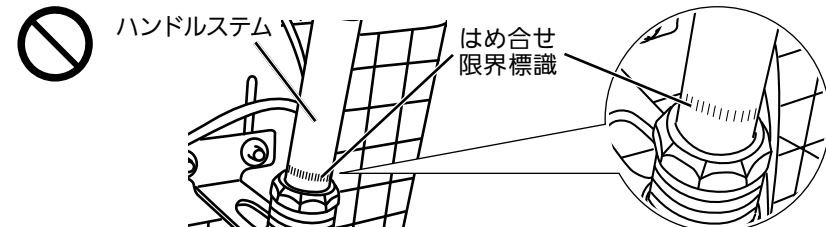
乗るまえの点検と調整(5)

わからないときは、販売店にご相談ください。

■ハンドルの高さ調整(販売店に依頼してください)

! 警告

■ハンドルシステムのはめ合せ限界標識が見えるまで上げない



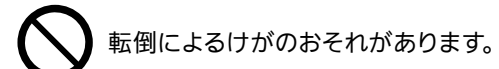
ハンドルシステムが折れて転倒しきがのおそれがあります。

乗るまえに

■前車輪旋回抑制機構(くるピタ)について

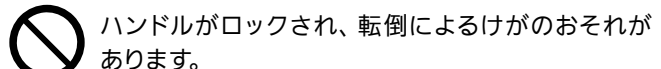
! 警告

■ロックしたまま走行しない



転倒によるけがのおそれがあります。

■発進時や走行中にリングを(とまる)方向へ回さない



ハンドルがロックされ、転倒によるけがのおそれがあります。

前車輪旋回抑制機構(くるピタ)の特徴

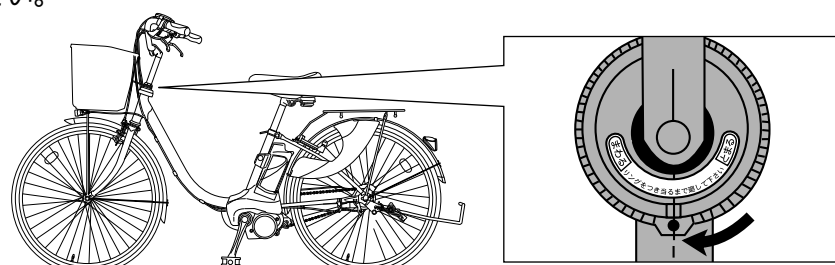
「くるピタ」は駐輪するとき(特に坂道や、バスケットに荷物を入れた場合)のハンドルのふらつきや回転を防止します。

●ハンドルを固定するとき

くるピタの、リングの赤い●印を反時計方向(とまる側)に回らなくなるまで回し、とめる。(ハンドルがとまります。)

お知らせ

●リングを反時計方向(とまる側)に回しても、とまらない場合は、ハンドルを少し動かしながらリングを回し、とめてください。



●固定を解除するとき

くるピタの、リングの赤い●印を時計方向(まわる側)に回し、凸部と●印が合っていることを確認する。(ハンドルがスムーズにまわります。)

■リヤリフレクター(ソーラーオートテール)について

! 警告

■ボタン電池は次のような使い方をしない

- 充電器等で充電しない ●電池を火の中に投入しない
- 電池をショートさせない ●電池の \oplus/\ominus を逆にして使用しない

使い方を誤ると、電池が発熱・液もれ・破裂によるけがのおそれがあります。

●ソーラーオートテールの特長

走行中に周囲が暗くなるとセンサー機能により自動で点滅し、停止すると消灯します。停止後もしばらくの間(約1分間)点滅し続けます。

●太陽電池について

このソーラーオートテールは太陽電池で内蔵する電池を充電します。ご使用の前に絶縁シートを取り外してください。

お知らせ

●太陽電池部を覆ったり、暗いところへ自転車を置くと、充電できずに自動点滅しない場合があります。日光に当て、充電すると元に戻ります。(曇りまたは雨の日でも充電は可能です。)

●お手入れ

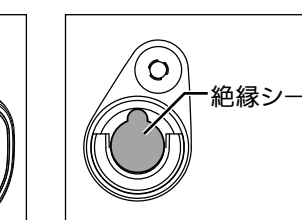
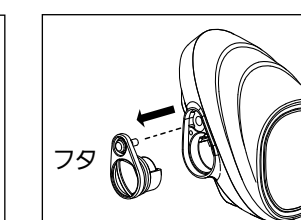
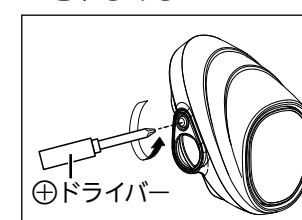
レンズについた汚れはこまめにふき取ってください。レンズの汚れがひどい場合は、水もしくは中性洗剤の水溶液を布にしみこませてからふき取ってください。

お知らせ

●レンズの汚れがひどいと光センサー受光部に光が届きにくくなるため、明るい昼間でも点滅することがあります。また太陽電池の充電効率も悪くなります。
●内部のLEDは基板直付のため交換はできません。

●ご使用になる前に(絶縁シートの取り外し作業が必要です。わからないときは、販売店にご相談ください。)

- ①プラスドライバーでねじ
をゆるめる



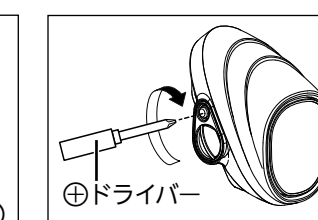
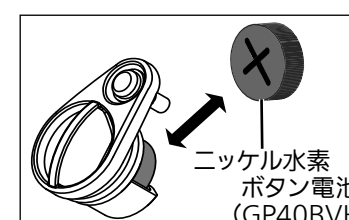
- ②フタを引き抜く

- ③絶縁シートをはがす

- ④ねじを締め付け、注意マークをはがす

●充電池の交換方法(上記①～②は同じ手順です。)

- ③充電池を交換する(+)表示を
フタ側にして装着する



締付けトルク : 0.2 N·m ~ 0.3 N·m
{ 2 kgf·cm ~ 3 kgf·cm }

お願い

●取り替えた電池は、販売店カリサイクル協力店へお持ちください。

お知らせ

●連続点滅時間は、約8時間(直射日光下2時間放置後満充電時、連続点滅)となっておりますが、ご使用の状況により、変わる場合があります。

●充電池の寿命は、約2年が目安となっておりますが、ご使用の状況により、変わることもあります。

走行できる距離の目安(1)

わからないときは、販売店にご相談ください。

■走行できる距離の目安

●新測定方法

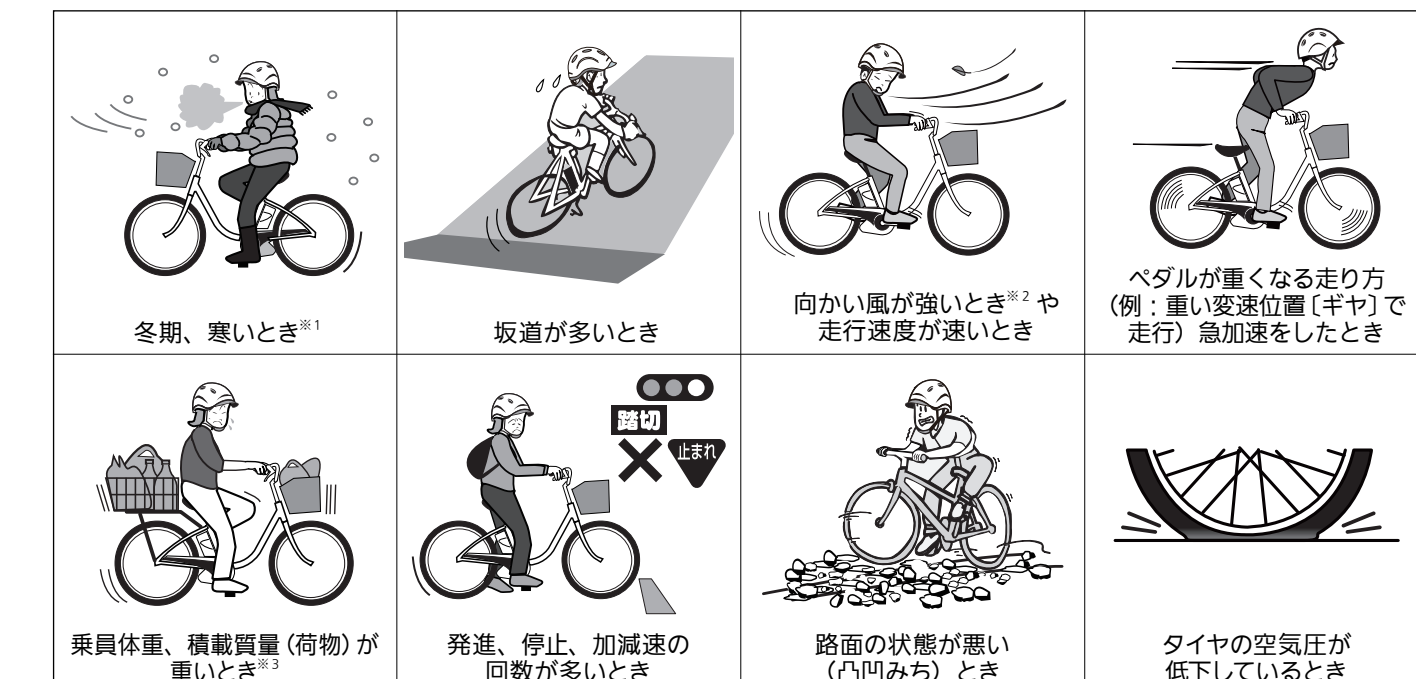
(社)自転車協会が定める電動アシスト自転車の走行距離の測定方法に関する基準(2010年4月1日施行)に基づき測定

走りかた	走行条件	走行距離(km)					
		5	10	15	20	25	30
標準パターン (業界統一新テスト条件)*	標準パターン(4 km) Aは、平坦路1 km、 変速③、15 km/h Bは、4度坂1 km、 変速②、10 km/h Cは、平坦路1 km、 変速③、15 km/h Dは、4度坂1 km、 変速③、20 km/h ●印は10秒間の停止を表す	パワード	19 km				
		オートマチック		23 km			
		ロング			33 km		
4度登坂連続パターン	4度坂、変速②、10 km/h	パワード	7 km				
		オートマチック	7.4 km				
		ロング	9.6 km				

※(社)自転車協会が定める電動アシスト自転車の走行距離の測定方法に関する基準に準拠したテスト条件。
記載する1満充電当たりの走行距離の測定条件は、以下のとおりです。(業界統一新テスト条件)

- 1) 環境温度は20±5℃、無風の状態
 - 2) バッテリーは新品を用い、バッテリーライトは消灯状態
 - 3) 車載重量(乗員と荷物の合計)は65 kg
 - 4) 路面は乾燥した平滑な路面
 - 5) タイヤ空気圧は標準空気圧 350 kPa
 - 6) シャーシダイナモ(室内計測機)による計測
- 各アシストモードの詳細については、31ページをご覧ください。
●走行距離は、バッテリーの劣化度合や、発進停止・徐行後の加速・登坂路走行の頻度により短くなります。
また冬期など気温が低いときにも短くなります。

●走行距離が短くなる環境 / 使い方



*1 冬期(寒い環境 約5℃以下)では、バッテリーの性能が低下し、走行距離が大幅に短くなることがあります。
バッテリーを暖かい室内で保管し、使用するときだけ自転車に装着することで、性能低下を軽減することができます。

*2 風速2 m/sの向い風中を走行した場合、約40パーセント、走行距離が短くなります。

*3 積載質量(乗員体重)が10kg増えた場合、約10パーセント、走行距離が短くなります。

●充電回数の増加や使用期間が長くなることでバッテリーの容量が少くなり、走行距離が次第に短くなります。

●バッテリーは使用しなくても少しづつ自然放電し、目安の走行距離まで走れないことがあります。

●そのほかにも、走行距離は、気象条件、路面の状況、自転車の整備具合、自転車の乗り方などにより、大幅に短くなることがあります。

走行できる距離の目安(2)

乗るまえに

■バッテリーの残量 バッテリーの残量と目的地までの距離をよく確認してください。

バッテリーの容量が、どの程度残っているか、またはどの程度充電されているかを知ることができます。

バッテリーの残量表示ボタンを押すと、残量表示ランプが、残量を表示します。

(あくまで目安としてご使用ください。)

バッテリー部 残量表示ランプの表示状況	バッテリー残量 20 40 60 80 100 %	手元スイッチ残量表示ランプの 表示状況
電池残量 満	100 %	メモリ5つとも 100 %～80 %
電池残量 満	80 %	メモリ4つ 80 %～60 %
電池残量 満	60 %	メモリ3つ 60 %～40 %
電池残量 満	40 %	メモリ2つ 40 %～20 %
電池残量 満	20 %	メモリ1つ 20 %～10 %
電池残量 空	10 %	メモリ点滅 10 %以下

※手元スイッチのバッテリー(電池) 残量表示は、残量が0(空)になると、1個点滅表示から、消灯(非表示)になります。

お知らせ

- バッテリーが新品のときや、長期間使用されていないとき、または、厳寒の日や急な坂を登ったときは、まれに、残量表示ランプが点灯していても、アシスト力が働かないことがあります。このようなときは、再度充電してください。
- バッテリー残量が少ない状態で一定期間放置すると保護回路が働き、電源が入らなくなる場合があります。その場合はバッテリーを充電器にセットすると解除されます。

エコナビ LED スイッチの操作方法

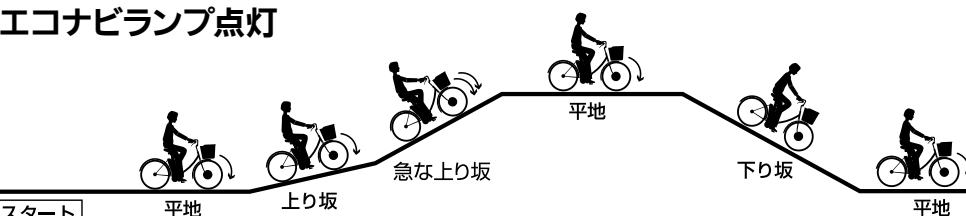
乗りかた

■エコナビ LED スイッチの操作方法(アシストモードの切替かた)

アシストモード「ロング」・「オートマチック」・「パワー」の切り替えは、電源が入っていれば、アシスト切替ボタンを押すだけで切り替えができます。

アシストモード	「パワード」	「オートマチック」	「ロング」
電源 ECO NAVI パワー オートマチック ロング アシスト切替ボタン ①↑ ②↓	常にパワフルなアシスト力で、坂道や重い荷物を積んでいるときでも快適な走行ができます。	走行条件により、アシスト力を自動的にコントロールします。	走行条件により、アシスト力を自動的にコントロールし、さらにアシスト力を抑え、1回の充電で長距離走行が可能です。

●アシスト力の変化とエコナビランプ点灯



モード設定/走行条件	走行条件とアシスト力、エコナビランプ点灯状態						
	スタート	平地	上り坂	急な上り坂	平地	下り坂	平地
『パワード』	強 ○	強 ○	強 ○	強 ○	強 ○	アシストOFF ○	強 ○
『オートマチック』	強 ○	中 ○	強 ○	強 ○	中 ○	アシストOFF ○	中 ○
『ロング』	中 ○	弱 ○	中 ○	中 ○	弱 ○	アシストOFF ○	弱 ○

エコナビ点灯 エコナビ消灯

お知らせ

- 消費電力が少ない走行時、エコナビランプを点灯してエコ運転走行をお知らせします。
- 坂道や重い荷物を載せて走行するときは、アシスト切替ボタンを押し、「パワード」にしてください。
- 電源を入れたときは、前回電源をOFFしたときのモードで起動します(オートメモリー機能)。
- アシスト切替ボタンの「△」と「▽」を押し過ぎてもアシストモードは一巡しません。

エコナビ 運転とは

走行状態をセンサーで感知し、自動でムダを見つけて省エネ走行する「エコナビ」機能です。走行条件により、最適なアシスト力を自動的にコントロールし、省エネ走行を実現しています。

非接触磁歪式トルクセンサー

アシスト量の調整に必要な「こぐ力」を検知する際、抵抗が加わらないセンサーで、バッテリー OFF のときでも抵抗感なく、一般的な自転車と同じような快適さです。

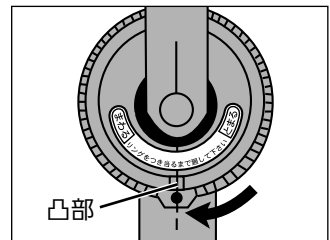
アシスト比率プログラム制御

走行条件により、最適なアシスト力を自動的にコントロールしています。

さあ、乗りましょう！(1)

わからないときは、販売店にご相談ください。

1. 前車輪旋回抑制機構(くるピタ)のロックを解除する

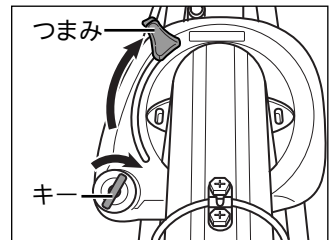


リングの赤い●印を時計方向(まわる側)に回し、凸部と合っていることを確認する。

お願い

- ロック解除後は、ハンドルが抵抗なく動くか確認してください。

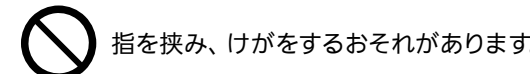
2. 後輪サークル錠を開錠する



キーを差し込み、時計方向に回す。
(開錠時は、キーが付いたままになります。)

注意

■開錠時、つまみに指を近づけない

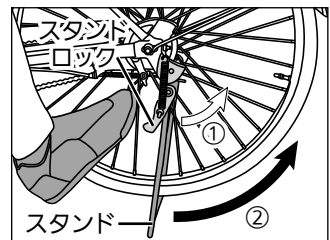


指を挟み、けがをするおそれがあります。

■必ずスタンドをはね上げ車輪を動かす前に、後輪サークル錠を開錠する

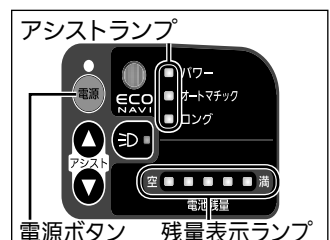
!
後輪が動いたときにスポークと後輪サークル錠が接触すると、変形、破損する場合があります。

3. スタンドを上げ、ハンドルがスムーズに回ることを確認し、乗車する。



スタンドロックを解除し、スタンドを後方へ完全にはね上げる。

4. ペダルを踏まずに電源を入れる



手元スイッチにある電源ボタンを押す。

残量表示ランプとアシストランプが全点灯し、約2秒後にアシストランプが1灯点灯し、残量表示ランプが現在のバッテリー残量を表示します。全点灯の間は駆動ユニットの初期化をしているので、ペダルを踏まないでください。

お願い

- 残量表示ランプとアシストランプが交互に点滅するときは、ペダルを踏まないで電源を入れ直してください。(☞ 46 ページ)

お知らせ

- 停止して約10分経つと、自動的に電源が切れます。(オートオフシステム)
再度走行するときは、電源を入れてください。

5. 発進する



ハンドルをしっかりと握ってから、前後左右の安全を確認し、ペダルを踏んで発進する。(電動補助システムが働き、作動音がします。)

警告

■けんけん乗り(けり乗り)しない



転倒や接触事故のおそれがあります。

●必ずサドルにまたがって、発進してください。

※けんけん乗り(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方です。

お願い

- 電源ボタンを押したときに手元スイッチの残量表示ランプが点灯しない場合は、バッテリーの充電や固定が確実にできているかを確認してください。
- 慣れるまでは、踏み始め及び坂道を上がり終えた直後のアシスト力に注意してください。
- 土踏まずやかかとでペダルをこがないでください。
- 走行途中では電源を入れないでください。
- 停車中は、前後ブレーキをかけた状態にし、ペダルに足を乗せないでください。
- 走行中に異常な音がした場合は、乗車を中止し販売店へ相談してください。

お知らせ

- 走行中は、ラジオ等に雑音が入る場合があります。
- ペダルに足を乗せた状態での停車時に振動を感じる場合がありますが、駆動ユニット固有の特性によるもので、故障ではありません。
- ワイヤレス式のスピードメーターなどでは、誤表示となる場合があります。

さあ、乗りましょう！(2)

わからないときは、販売店にご相談ください。

■ブレーキのかけかた

⚠ 警告

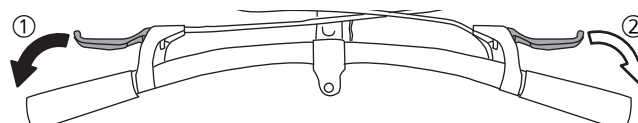
■雨天時や下り坂ではスピードを出さない

🚫 制動距離が長くなり、スリップしやすいため、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

■前ブレーキだけを強くかけない

🚫 車輪がロックし、自転車が前方に転倒し、けがのおそれがあります。

- ①後ブレーキを先にかけてから
②前ブレーキをかける。



お願い

- 急な坂道のときは、降りて押してください。
- 下り坂のときは、適時ブレーキをかけながら速度がすぎないように走行してください。
- 下り坂の手前では、ブレーキテストを行ってください。
- 急ブレーキをかけなくてもよいように、いつも前方に注意してください。

■変速のしかた

⚠ 警告

■スピードをだしそぎない

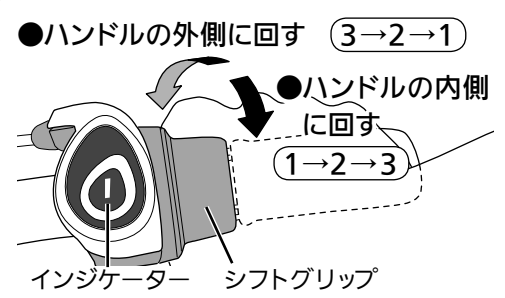
🚫 衝突や転倒による事故の原因になります。

■一度に2段変速しない

🚫 一気に変速すると、ショックが大きく、転倒によるけがのおそれがあります。

■ペダルを踏み込みながら変速しない

🚫 変速操作に対し、実際のギヤの切替が遅れ、バランスを崩し、転倒によるけがのおそれがあります。



変速位置	ペダルの回転が	
	軽くなる	重くなる
1	↑	
2		↓
3		

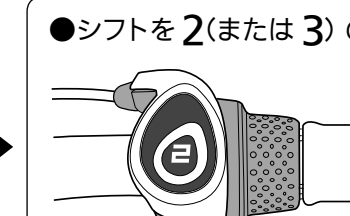
お願い

- 変速操作は、よく練習してください。

■変速機の上手な使いかた

(標準的な変速位置を示していますが、自分の体調や脚力にあわせ、適切な変速位置をお選びください。)

推奨変速位置



発進するときは、1にあわせると楽です。

きつい上り坂のときは、1にあわせると楽です。

楽な走行をするには…

- タイヤの空気圧はいつも適切にしてください。(☞ 25 ページ)
- 軽めの変速位置を選んでください。(特に発進と上り坂。)
- 変速機やアシストモードは、坂や風の状態、体調等によって、最適の位置を選んでください。

幼児用座席のご使用について

わからないときは、販売店にご相談ください。

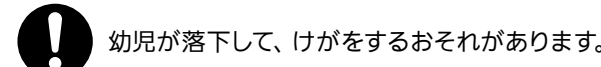
■幼児用座席のご使用について

お知らせ

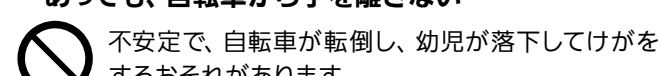
- 前車輪旋回抑制機構(くるピタ)が装着されていますので、リヤキャリヤ取付式幼児用座席のみが取り付け可能です。
- 詳しくは、販売店にご相談ください。



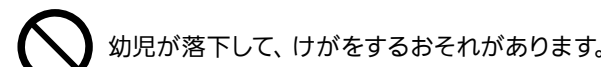
- 適用年齢、体重制限、身長制限、定員を守る
- 乗車及び走行中は、必ず幼児にグリップを持たせ寝ないように留意する
- 乗車および走行中は、必ず幼児にシートベルトを着用させ、正しい姿勢であることを確認する



- 幼児用座席なしで幼児を乗せない
- 幼児用座席に幼児を乗せているときは、短時間であっても、自転車から手を離さない



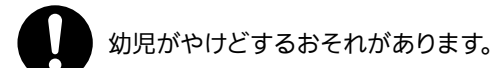
- 幼児用座席が、自転車に確実に取り付けられていることを確認し損、変形、ガタつきなどしたままでの使用はしない



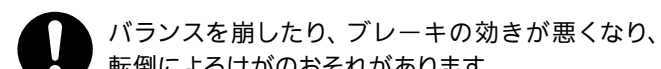
- 幼児を乗せる時は、必ず靴をはかせる
- 乗車及び走行中は、必ず幼児にヘルメット(SG規格適合の自転車用ヘルメットと同等以上のもの)を着用させる(ヘルメットを着用せぬで幼児用座席に子供を乗せると、事故時に致命的な傷害を受ける確率が高くなります)



- 炎天下での駐輪時、幼児用座席が熱くなっていないか確認してから幼児を乗せる



- 幼児を乗せるときは、安全の確保できる場所で充分練習してから乗車する



乗りかた

- 幼児の乗せ降ろしの際は、ハンドルをまっすぐにした状態で平坦な場所に駐輪し、必ず幼児を抱いて行う。またスタンドロックがかかっているか確認して行う



- 不安定で、自転車が転倒し、幼児が落下してけがをするおそれがあります。

- 急ブレーキ、急ハンドルは避ける



- 転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

- 幼児用座席に幼児を座らせている場合、可動部に触れさせない



- 車輪やギヤに手足を巻き込まれ、けがをするおそれがあります。

- 幼児は荷物などよりも後に乗せ、最初に降ろすこと



- 不安定で自転車が転倒し、幼児が落下してけがをするおそれがあります。

- 走行中は、幼児の足が車輪に巻き込まれないよう、ステップに足部が乗っているか確認する



- 幼児の足が車輪に巻き込まれ、けがをするおそれがあります。

- 幼児を乗せるときは必ず靴をはかせる



- 幼児がけがをするおそれがあります。



- リヤキャリヤ取付式幼児用座席を取り付けるときは乗車・運転に支障のない範囲でできる限り前寄りに取り付ける



幼児を乗せた状態での押し歩き時、スタンド操作時等では重心が後寄りとなり、後方へ転倒して幼児がけがをするおそれがあります。

●ハイバック式幼児用座席では通常タイプに比べ、特に重心が後寄りになりますので、ご注意ください。

- 幼児を乗せた状態での押し歩き、スタンド操作時等の場合はハンドルを両手でしっかりと押さえる



幼児を乗せた状態での押し歩き時、スタンド操作時等では重心が後寄りとなり、後方へ転倒して幼児がけがをするおそれがあります。

- リヤキャリヤ取付式幼児用座席を取り付けるときはドレスガードも取り付ける(取り付けてあるか確認する)



車輪に手足を巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
●ドレスガードが装備されていない場合は、販売店にご相談ください。

- 幼児に幼児用座席の足のせ部分を踏み台にして乗り降りさせない

- 幼児に足のせ部及び座面の上に立ちあがらせない

- 幼児にチェーンケースやフレームを踏み台にして乗り降りさせない



足のせ部やチェーンケースが変形・破損したり自転車が倒れたりして、幼児がけがをするおそれがあります。

お知らせ

- この自転車は、幼児2人同乗用自転車ではありません。リヤキャリヤにオプションの幼児用座席を取り付けることができますが一度に乗せることができる幼児は1人だけです。

- 取り付けが可能な幼児用座席の種類は以下のとおりです。

リヤキャリヤ取付式:リヤキャリヤには、幼児用座席の質量と幼児の体重を合わせて25kgまで乗せることができます。ただし、幼児用座席の取扱説明書に体重制限がある場合は、幼児用座席の取扱説明書に従ってください。

お願い

- 幼児用座席は当社の純正幼児用座席をご使用ください。(当社の純正部品以外をご使用になり、不具合を生じた場合は保証の対象外となります。☞50ページ)

- 幼児用座席の組付は販売店にご相談ください。

■積載条件(リヤキャリヤ)について

⚠ 警告

■乗る前にリヤキャリヤ締付部の固定を確認する

!
荷物や幼児用座席等が落下し、けがをするおそれがあります。

●リヤキャリヤに緩み・ガタ等の異常が確認されたときは、ご販売店にご相談ください。

■荷物を積むときは、リヤリフレクターが隠れないように積載する

!
事故によるけがのおそれがあります。

■積載条件から外れる荷物を積まない

!
リヤキャリヤやフレームが破損し、転倒によるけがのおそれがあります。

■荷物が確実に固定されていることを確認する

!
ひもやベルトが後車輪に巻き込んで、転倒によるけがのおそれがあります。

■積載条件を超えない荷物でも、通常より重い荷物を積載するときは、安全の確保できる場所で、充分練習してから乗車する

!
バランスを崩したり、ブレーキの効きが悪くなり、転倒によるけがのおそれがあります。

■リヤキャリヤを改造および改造はしない

!
部品が破損したり、外れて転倒によるけがのおそれがあります。

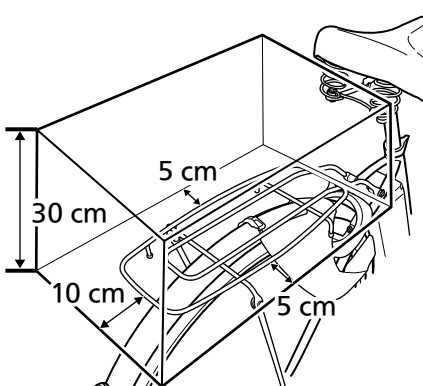
乗りかた

〈積載条件〉

最大積載質量	
バスケット	リヤキャリヤ
3 kg まで	25 kg まで(クラス表示 25)
前後合わせて 28 kg まで	
クラス 25 のリヤキャリヤが標準装備されています。	

幼児用座席の質量と幼児の体重を合わせて 25 kg まで乗せることができます。ただし、幼児用座席の取扱説明書に体重制限がある場合は、幼児用座席の取扱説明書に従ってください。

積載物の大きさ限度	
バスケット	リヤキャリヤ
バスケットにおさまる大きさ (前方が見やすい高さまで)	幅 : リヤキャリヤの幅プラス 10cm まで 長さ : リヤキャリヤの長さプラス 10cm まで 高さ : リヤキャリヤから 30cm まで



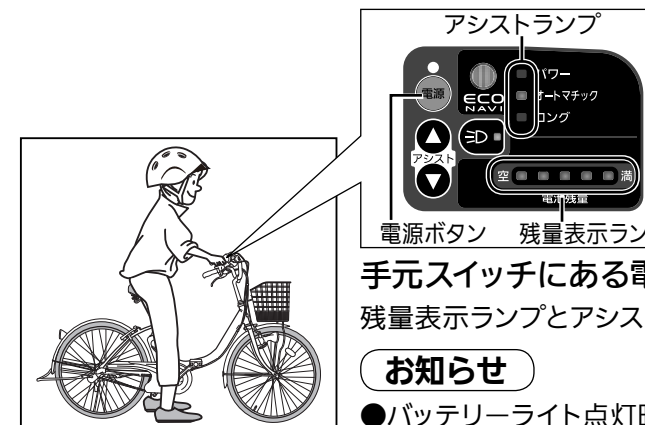
お願い

- 荷物の運搬には、バスケット及びリヤキャリヤ以外は使用しないでください。
- 最大積載質量以上の荷物を積まないでください。劣化度合が大きくなったり、場合によってはバスケット、リヤキャリヤ、フレームなどが破損するおそれがあります。

お知らせ

- 容量の大きいバスケットやリヤキャリヤに交換しても最大積載質量は同じです。
- 荷物の積載量が増えると、バッテリーの電力消費が増え、アシスト走行できる距離が短くなります。また、タイヤなどの消耗品の劣化が激しくなります。

1. 自転車から降りる前に手元スイッチの電源を切る

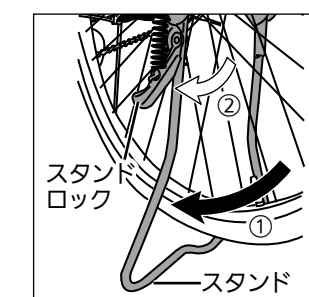


手元スイッチにある電源ボタンを押して、電源を切る。
残量表示ランプとアシストランプが消灯する。

お知らせ

- バッテリーライト点灯時、電源を切ると、ライトは消灯します。

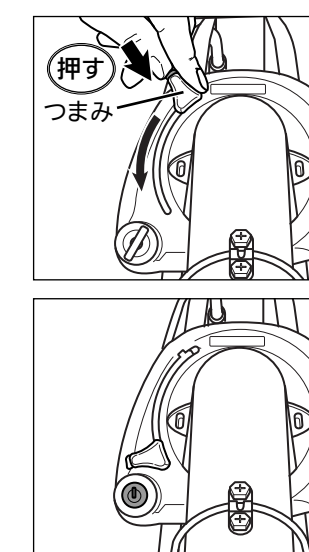
2. 駐輪する



ブレーキを握ったまま、サドルから降りる。

スタンドを足で踏みながら、リヤキャリヤを手でひっぱって、スタンドを立て、スタンドロックをかける。
(オートロックの場合は自動的にロックがかかります。)

3. 後輪サークル錠を施錠する



後輪サークル錠のつまみを押し込みながら下へ止まるまで回し、施錠する。

注意

■必ず車輪の回転が止まってから、後輪サークル錠を施錠する

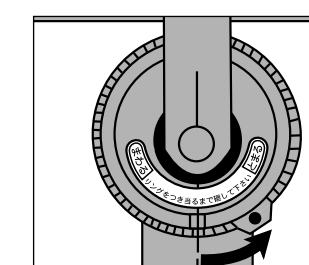
!
スポークと後輪サークル錠が接触すると、変形、破損する場合があります。

キーを抜く。

お願い

- 盗難防止のため、キーを付けたまま駐輪しないでください。
- 駐輪場など、決められた場所に駐輪してください。
- 開錠方法は、32 ページをご覧ください。

4. 前車輪旋回抑制機構(くるピタ)をロックする



リングの赤い●印を反時計方向(とまる側)に回らなくなるまで回す。
リングを反時計方向(とまる側)に回してもとまらない場合は、ハンドルを少し動かしながら、リングを回しとめてください。

お願い

- 本書 26 ページの「前車輪旋回抑制機構(くるピタ)について」もご覧ください。

バッテリーについて

バッテリー

■バッテリーの種類

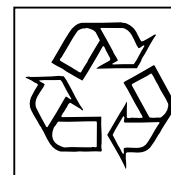
- リチウムイオンバッテリーを使用しています。
- この自転車には、メモリー効果の心配がなく、軽量で安全性に優れたリチウムイオンバッテリーを搭載しています。

品番

- 仕様表をご確認ください。(☞ 52 ページ)

■バッテリーの交換・廃棄

- お買い求めの販売店にご相談ください。



大部分の素材がリサイクル可能です。貴重な資源を守るために、使用済みの充電式リチウムイオンバッテリーは、廃棄しないで販売店にお持込いただくかリサイクル協力店にご相談ください。弊社は小形充電式バッテリーの回収・リサイクルを実施する「一般社団法人 JBRC」に参画し、リサイクル活動を推進しています。リサイクル協力店をお探しの場合は下記ホームページよりご検索ください。(http://www.jbrc.com)

■交換時期の目安

- バッテリーは充放電を繰り返すと徐々に電池能力が低下し、走行できる距離が短くなります。目安として、700～900 回の充放電で購入時の約半分になり、使い方によっては交換が必要になります。

お知らせ

- 1回の満充電で、走行できる距離が著しく短くなったときが、交換の時期です。(購入時の約 50 パーセント以下)
- 冬期(約 5 °C 以下)や寒い環境下では、1 満充電あたりの走行距離が短くなります。これはバッテリーの特性上の現象で、気温が高くなると走行距離はもとに戻ります。
- バッテリー交換時期の目安と、製品の保証期間とは関係ありません。

■バッテリーの長期保管

- 電動アシスト自転車からバッテリーを取り外し、満充電して保管してください。
- 周囲気温が 0 °C～40 °C の場所で保管してください。
- バッテリーの劣化を抑えるため、最低 3 か月に 1 回は充電してください。
- バッテリーの残量表示ボタンを押したときに、LED ランプが点灯しない場合、保護回路が働いています。バッテリーを充電器にセットし、充電状態にすると解除されます。
- 長期間保管後に再使用するときは、予めバッテリー残量を確認し、不足している場合は必ず充電してください。

お知らせ

- バッテリーが劣化する条件(以下のような条件では劣化が早まります。)
 - ・放置時間が長く、使用頻度が低いとき
 - ・バッテリー残量が少ない状態で長期間放置したとき
 - ・高温になる場所で充電を繰り返したり、保管をしたとき

バッテリーの特別保証について

■保証期間及び保証対象

1. 電動アシスト自転車用リチウムイオンバッテリーの特別保証期間

バッテリーお買い上げ日から 2 年間(業務使用は除く)

保証対象：

- * 電動アシスト自転車用バッテリーの材料、製造上の不具合
- * 電動アシスト自転車用バッテリーの著しい劣化

2. 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。

(イ) 保証対象外となる症状

- (1) 総充放電回数 700 回以上でのバッテリー劣化(初期容量の 50 パーセント未満となったもの)
- (2) バッテリーの特性による使用環境、天候、積載条件等に起因する 1 満充電あたりの走行距離低下(一時的なものを含む)
 - ・外気温が低い冬期に、1 満充電での走行可能距離が夏期使用時より少なくなる現象
 - ・上り坂が多い、発進頻度が高い、積載量を含む総重量が重いことによる 1 満充電での走行距離が短くなる現象など
- (3) バッテリーの温度特性またはシステム保護の為の一時的なアシスト力低下
 - ・外気温が 10 °C 以下の冬期使用時に、一時的にアシスト力が低下する現象
 - ・外気温が高い夏期に、長い坂道を登ったり、重い荷物を積載して走行した場合、システムの保護のためにアシスト力が低下する現象など
- (4) バッテリーの温度特性またはシステム保護の為の充電の一時的な中断・待機の現象
 - ・気温 0 °C 以下の低温、夏の直射日光が当たる場所や走行直後の高温時に充電した場合、充電の中断または待機になる現象など

※ 上記(1)～(4) のバッテリー特性について、詳しくは本書の「走行できる距離の目安」、「バッテリーについて」をご確認ください。

(ロ) 誤った使用及び不当な修理や改造による故障及び損傷

(ハ) 落下や水没等の取り扱いの誤りによる故障及び損傷

(二) 業務用(荷物運搬・新聞配達等)、営業用(レンタサイクル等)、不特定多数で使用された場合の故障及び損傷

(ホ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害など、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷

(ヘ) 保証書のご提示がない場合

(ト) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

お手入れ／注油について

お手入れ

■日常のお手入れ

- 乾いた布やブラシで、泥や土、ほこりを落としてください。
- 洗車は、しないでください。
- がんこな汚れには、台所用洗剤(中性)を薄めてご使用ください。



■湿気の多いところや海岸沿いでのお手入れ

- さびやすいので、お手入れの回数を、多くしてください。

■ステンレス部品

- ステンレスはさびにくい金属ですが、使用条件や環境によってさびることがあります。下記の点にご注意の上ご使用ください。
 - ステンレスに付着した鉄粉などが、さびることによって「もらいさび」が発生しますので、お手入れを頻繁に行ってください。(例: 鉄道や鉄工所の近辺での保管車、後車輪周りのステンレス部品等)
 - ステンレスは塩素にも弱く、さびることがあります。塩分や塩素系の洗浄剤が付着したときは、乾いた後でもさびが発生しますので、水を含ませた布等でしっかりふき取ってください。

お願い

- 本自転車は生活防水性能を備えていますが、駆動ユニットやバッテリー、手元スイッチには直接圧力がかかるような洗車や、水をかけながらの洗車はしないでください。駆動ユニットやバッテリー内部に水が入った場合、故障の原因となるおそれがあります。万一、駆動ユニット、バッテリーなどが水に浸かった場合は、直ちに使用を中止して販売店にご相談ください。
- 長期間ご使用になるとバッテリーの取外しが固くなる場合があります。これは、車体側接続端子の表面に汚れや酸化物が付着し、バッテリー端子との滑りが悪くなるためです。バッテリーの取外しが固くなったときは、乾いた布で車体側接続端子の汚れや酸化物をふき取ってください。このとき、ショートして感電・火災のおそれがありますので、金属製の物は使用しないでください。
- バッテリーケースの汚れは、水を含ませた布などでふき取ってください。
- シンナー等の有機溶剤は、使用しないでください。(塗装がはげたり、樹脂製部品が浸食されます。)
- サドルには、ワックスをかけないでください。(座ったとき衣服が汚れたり、すべります。)

注油について

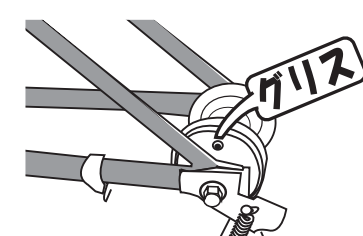
警告



■リムやブレーキブロック(ゴム部)には、油をつけない



■ブレーキグリスの補給には、ローラーブレーキ専用グリスを使用する



ブレーキが効かなくなり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

注油場所と注油禁止場所



このマークは、注油場所を示します。



このマークは、注油禁止場所を示します。

お願い

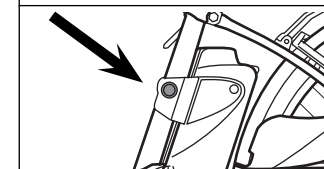
- 油の種類は、必ず、自転車用油を使用してください。(食用油などは、硬化するおそれがあります。)
- 余分な油は、乾いた布でふき取ってください。



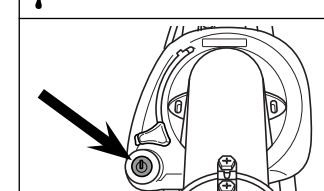
シートポスト



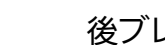
バッテリーロック



後輪サークル錠



キー穴に注油。
(さびによる動作不具合を防ぎます。)



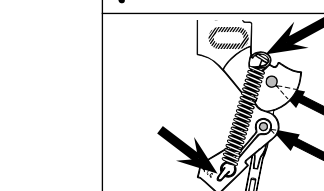
後ブレーキ



●メンテナンスをする場合は専用グリスを使用してください。
(☞22~23ページ)



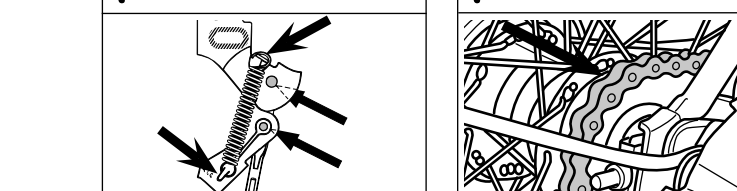
スタンド



可動部に注油。
スタンドロックの裏側の2本のカシメ部分。
バネ引っ掛け部。



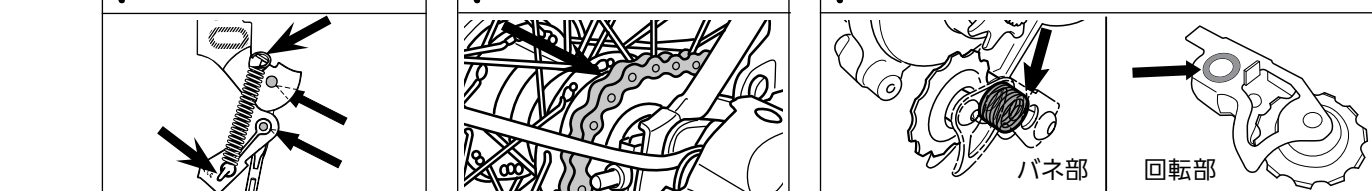
チェーン



クランクを回しながら注油。
(チェーン・ギヤのさびつき、摩耗を防ぎます。)
余分な油はふき取る。(油汚れやほこりの付着を防ぎます。)



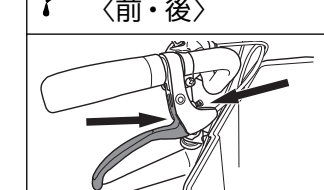
テンションプーリー



テンションプーリーのバネ部、回転部に注油。

レバーの可動部とワイヤの固定部に注油。
(ワイヤがさびて、切れやすくなるのを防ぎます。)

ブレーキレバー
<前・後>



前ブレーキ
(ブレーキブロック)

リム<前・後>

タイヤ<前・後>

ついた油は、すぐふき取る。
(ひび割れなど老化を防ぎます。)

チェーンケース

ついた油は、すぐふき取る。
(変色や塗装がはげるのを防ぎます。)

定期点検／アフターサービスについて

自転車安全基準／BAAマーク／点検整備済 TSマークのご紹介

定期点検



■定期点検は、必ず実施する

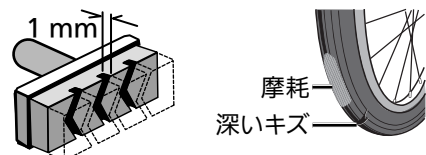


異常や故障の発見がおくれ事故発生によるけがのおそれがあります。

■部品の交換は、次の基準で実施する



- ブレーキワイヤ・変速ワイヤは、異常がなくても2年に1回は、交換する。
- タイヤは、接地面(トレッド)の溝がなくなる前に交換する。
- ブレーキブロックは、溝の残りが、1mmになる前に交換する。
- ブレーキブロックは、リムにあった純正ブレーキブロックに交換する。



ブレーキが効かなくなったり、スリップのため転倒によるけがのおそれがあります。

点検と整備は、自転車の大切な健康診断です。

いつまでも安全にお乗りいただくために、ご使用後初めての初回(2か月以内)点検と、6か月毎の定期点検の実施をお願いします。(裏表紙の点検・整備チェックリストにて実施をお願いします。)

●初回(2か月以内)の点検と整備

お買い上げ2か月位のご使用で、各部にねじのゆるみが出ることがあります。

必ず、お買い求めの販売店または修理代行店で、自転車安全整備士、自転車技士(自転車組立整備士)、もしくはそれと同等の技術を有する者により点検・整備をお受けください。

●2回目以降(6か月毎)の点検と整備

安全にご愛用頂くため、必ず継続してお受けください。

アフターサービス(修理を依頼されるとき)

自転車が故障したときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

●保証期間中は、

- 保証対象かどうか(無償修理か有償修理か)は、お買い上げの販売店で自転車と品質保証書の内容を確認した上で、判断させていただきます。
- インターネットなど通信販売でお買い上げの場合も、まず販売店にご相談ください。出張修理や補修部品の直接販売は弊社では行なっていません。

●保証期間が過ぎた後は、

お買い上げの販売店にご相談ください。

この自転車は(社)自転車協会が定めた自転車安全基準に基づく型式検査に合格した適合車です。

自転車安全基準

「自転車安全基準」は、(社)自転車協会がJIS(日本工業規格)をベースに、DIN(ドイツ規格)など海外の規格やヨーロッパの環境負荷物質に関する規制(RoHS指令)を踏まえて、消費者の安全第一と環境負荷の低減を目的として定めた基準です。

BAAマーク



「BAAマーク」は、自転車安全基準に基づく型式検査に合格した適合車に、貼ることができます。

「BAAマーク」は、自転車のバッテリーロックキー付近に貼付されています。

※ BAA= 自転車協会認証 -BICYCLE ASSOCIATION (JAPAN) APPROVED

点検整備済 TSマーク(保険付き)のご紹介



- 工場出荷時に貼付しているTSマーク(☞15ページ)には、保険は付帯されていません。
- 傷害保険と賠償責任保険が付帯された保険付きTSマーク(左図)が別にあり、お客様のご希望により貼付することができます。
- 保険付きTSマークは、自転車安全整備店(TSマーク取扱店)で点検整備を行い、基準に適合した安全な自転車であることを確認した上で貼ることができます。
- 費用や保険内容など詳細は、お買い求めの販売店もしくは自転車安全整備店(TSマーク取扱店)にご相談ください。

お願い

- 点検□年□月□日が記入されていない場合は、必ず、お買い求めの販売店に記入してもらってください。記入されていない場合は、補償されないときがあります。

故障かな？！

まず、次の表に従ってお調べいただき、直らないときは、お求めの販売店に修理をご依頼ください。

症 状	対処方法	ページ	症 状	対処方法	ページ
ペ ダ ル が 重 い ・ ア シ ス ト し な い	●バッテリーが確実に取り付けられていますか? ⇒バッテリーを確実に取り付けてください。	16～18	充 電 で き な い	●バッテリーの残量表示ランプが点滅しない	16～18
	●バッテリーの残量表示ボタンを押したときに、2・4番目のLEDランプが点滅すれば、保護機能が働いています。 ⇒バッテリーを充電してください。	—		●充電中、バッテリーの残量表示ランプの1, 3, 5番目のLEDが点滅する	—
	●バッテリーの残量表示ボタンを押したときに、LEDランプがすべて点灯しない場合、保護機能が働いています。 ⇒バッテリーを充電してください。 ※充電しても表示が戻らない場合は販売店にご相談ください。	—		●バッテリー内での温度が0°C～40°Cの範囲外になっています。 ⇒温度が0°C～30°Cの場所に移し、約2時間待ってください。	—
	●充電ができますか? ⇒バッテリーを充電してください。	16～18		●充電ができますか?	16～18
	●ペダルを踏みながら、電源ボタンを押しませんでしたか? ⇒ペダルを踏まないで、電源ボタンを押して、電源を入れてください。	32		●長期間使用せずに、放置されていませんでしたか? ⇒バッテリーを充電してください。	16～18
	●駆動ユニットの異常です。 ⇒販売店に修理をご依頼ください。	—		●初めて使用するバッテリーではないですか? ⇒バッテリーを充電してください。	16～18
	●駆動ユニットが過負荷のため、保護モードに入っています。 ⇒変速を軽にするなどを行い、軽負荷で走行してください。しばらくすると正常に戻ります。	—		●道路条件や変速位置、苛酷な走行により、走行距離が短くなります。	28～29
	●バッテリー温度が低いとき、保護モードに入っています。 ⇒しばらくそのまま走行していただくと、バッテリー温度が上がり、正常に戻ります。 ※(低温時・炎天下時の乗車など)保護モードに入るとアシスト力が制限されます。そのまま走行していただいても問題ありません。表示が戻らない場合は販売店にご相談ください。	—		●冬期は、バッテリーの特性上性能の低下が大きくなります。	29
	●配線がゆるんでいたり、端子が汚れていませんか? ⇒販売店にご相談ください。	—		●タイヤの空気圧が低下していませんか? ⇒自転車用ポンプを使って空気を入れてください。	25
	●停止して10分以上たっていませんか?(オートオフシステム) ⇒電源ボタンを押して、電源を入れ直してください。	32		●ブレーキの調整は正しくできていますか? ⇒ブレーキの調整をしてください。	22～23
必要なとき	●充電中、充電器は多少熱くなります。 ⇒異常ではありません。	—		●繰り返しの充電や長時間の使用でバッテリーは劣化(性能低下)します。 ⇒1回の満充電で走行できる距離が著しく短くなった場合(新品時の約50パーセント以下)は、新しいバッテリーに交換してください。	40
	●手で触れられないほど熱い場合は、異常です。 ⇒ただちに使用を中止し、販売店に修理をご依頼ください。	—		●ペダルに足を乗せた状態での停車時に振動を感じる場合がありますが、モーター固有の特性ですので、故障ではありません。	—
	●充電途中で電源プラグを抜ませんでしたか? ⇒再度充電してください。	16～18			
	●充電器の端子が汚れていませんか? ⇒乾いた布等で清掃してください。	—			
	●長期間使用されたバッテリーですか? ⇒バッテリーの寿命です。販売店にご相談ください。	—			
充電が完了したのに残量表示ランプが5個全部点灯しない			走 行 距 離 が 短 い		

盗難補償

盗難補償制度とは、電動アシスト自転車をお買い求めいただいたお客様を対象に、ご購入日より3年以内に盗難にあられた場合、盗難車本体(充電器除く)の希望小売価格(税込)の30パーセントと組立手数料4,200円(税込)で、盗難車と同タイプの新車をお買い求めいただくことができる制度です。制度の詳細は下記のとおりです。

ご購入時、保証書のお客様欄に必要事項をご記入され、保証書のメーカー控(返送用)を返送日付をご記入の上、パナソニック サイクルテック保証書返送係にご返送いただいたお客様に限り、次の内容により盗難補償が受けられます。

(1) 盗難補償の期間と範囲

お買い求めの日から3年間の自転車(別売部品等を含む装着部品の盗難は除く)かつ、盗難日より90日以内に申し込みいただいた場合に限ります。

(2) 盗難補償の内容

- お客様のご負担 ①充電器を除く本体の希望小売価格(税込み)の30パーセント
②組立手数料 4,200円(税込み)

(3) 盗難補償の申込み要領

- 提出書類等 ①盗難にあった地区の警察署から交付を受けた証明になるもの
(警察受理ナンバーまたは盗難届出証明書等)

- ②盗難車の保証書
- ③盗難車のキー(3本)
- ④盗難補償申込書(販売店が用意いたします。)

- 申込み先 お買い求めの販売店へ現金を添えて、お申し込みください。
追って、販売店から新車を、お渡しいたします。

(4) 盗難車の所有権

盗難車が発見された場合は、その所有権は当社に帰属することを同意の上お申し込みください。

(5) 盗難補償ができない場合

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| ①施錠せず盗難にあった場合 | ②(3)の書類およびキーがそろわない場合 |
| ③防犯登録がされてない場合 | ④補償期間が過ぎている場合 |
| ⑤景品などの贈呈品の場合 | ⑥盗難補償車が再度、盗難にあった場合 |
| ⑦保証書のメーカー控(返送用)が返送されていない場合 | ⑧盗難車が見つかり、返ってきた場合 |

ご注意

- 生産等の都合で、同タイプの自転車をお届けできない場合がありますことをご了承願います。

運搬

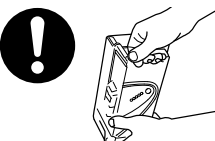
警告

■持ち運びの際にはバッテリーをはずす

- 自動車への積載時等、持ち運びの際に不意にペダルが押された場合にセンサーが感知し、車輪が回転し、巻き込まれてけがをするおそれがあります。

注意

■バッテリーは両手で扱う

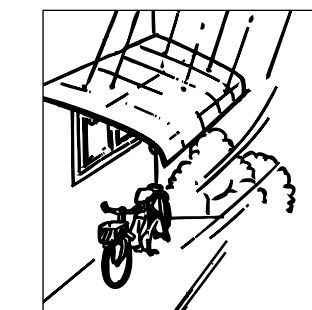


落下して、破損したり、けがをするおそれがあります。

保管／廃棄

■保管場所

- 安定のよいところ。
- 風通しがよく、湿気の少ないところ。
- 雨つゆや直射日光が当りにくいところ。



■タイヤの管理

- 空気を適正空気圧まで入れてください。(☞ 25ページ)

■長期間保管する場合

- ごみやほこりがつくのを防ぐため、「サイクルカバー(別売オプション)」の使用をおすすめします。
- 長期間、バッテリーを取り外したままにするときは、汚れやほこりがつかないように、付属の端子カバーを装着してください。(端子カバーを装着したまま走行しないでください。落下して破損するおそれがあります。)(☞ 16ページ)

■バッテリーの保管

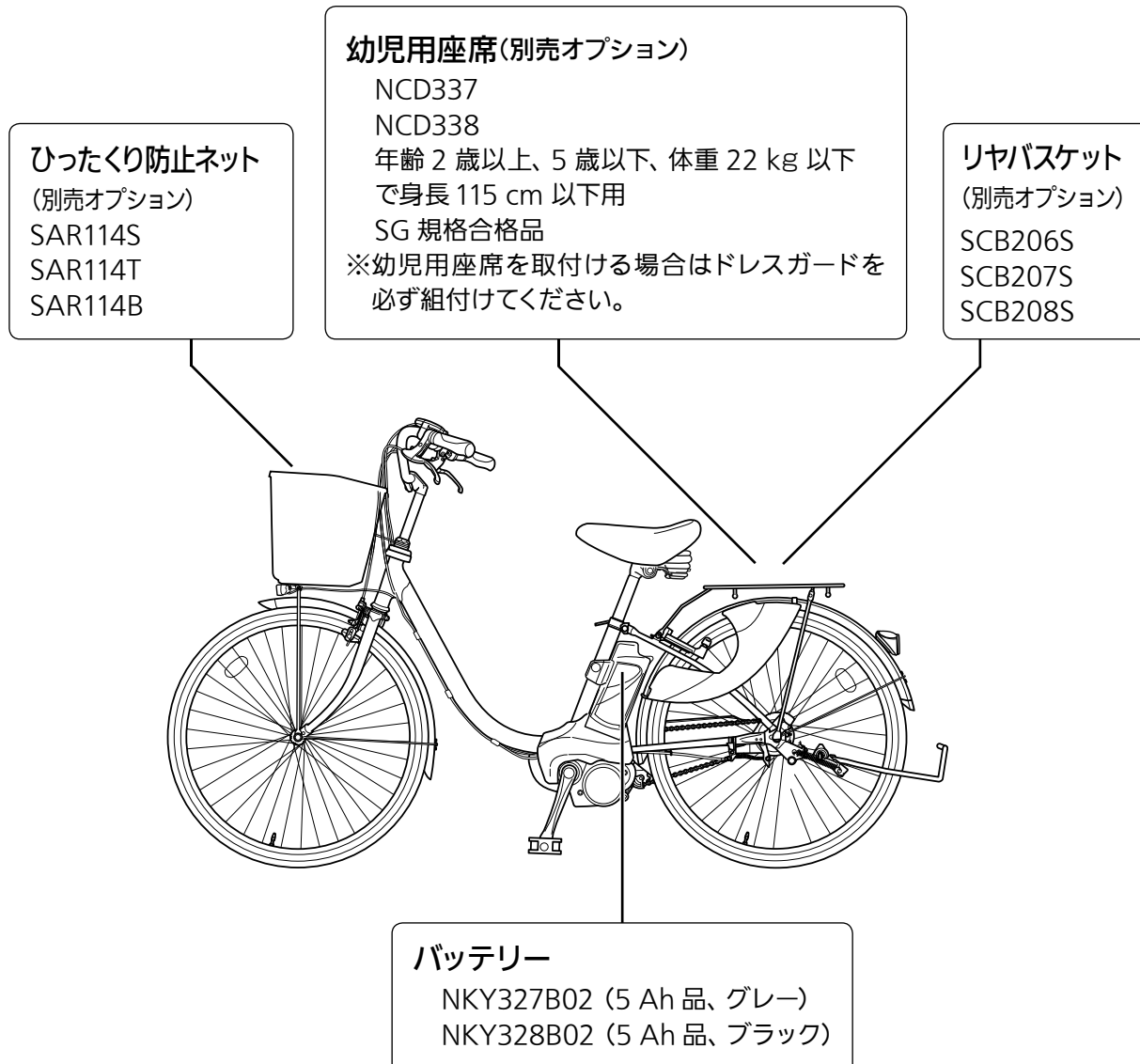
- バッテリーの保管については40ページをご覧ください。

■廃棄するとき

- 自転車を廃棄するときは、お住まいの地域のルールに従ってください。
- 使用済みの充電式バッテリーは、廃棄せずお早めに販売店にお持込いただくなりサイクル協力店にご相談ください。(資源有効利用促進法に基づき、貴重な資源を守りましょう。)

取付けのポイント

- 安全にご乗車いただくため、必ず当社の純正部品をご使用ください。
(当社の純正部品以外をご使用になり、不具合が生じた場合は、保証の対象外になります。)
- オプション部品の品番は都合により変更することがありますので、取付けの際に、販売店にご確認ください。
(掲載している品番は 2011 年 10 月現在のものです。)
- 価格等詳細については、販売店にご相談ください。



必要なとき

- 幼児用自転車ヘルメット (別売オプション)**
GH019
サイズ: 47 cm ~ 53 cm
質量: 250 g
- サイクルカバー**
※ SAR135 ~ 136
前後裾絞り(強力合成ゴム使用)
裾中央ナップ棒止め

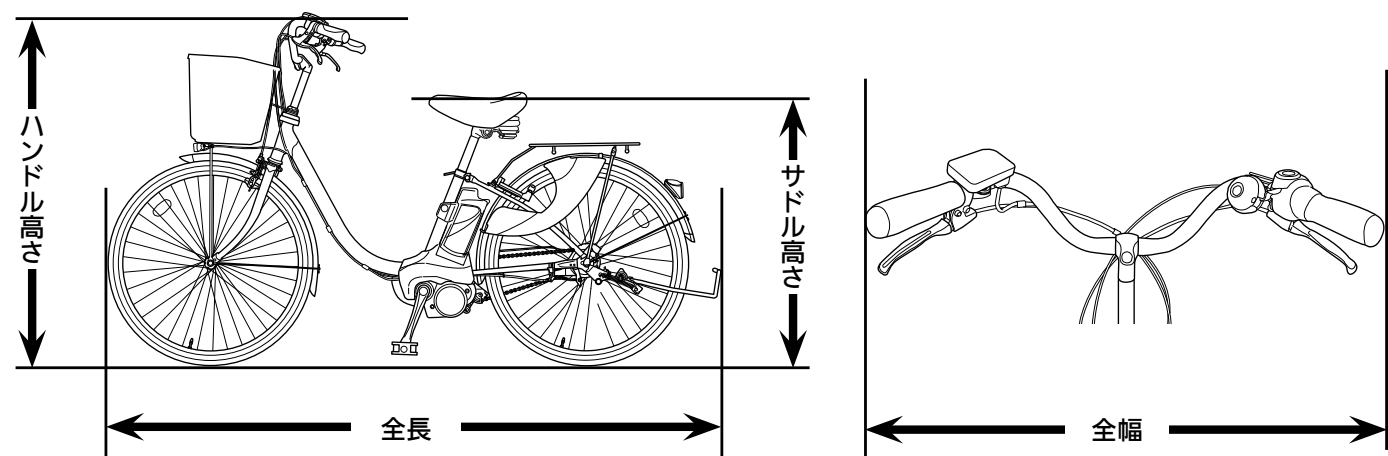


仕様

品名		ビビ・SX	
品番	BE-ENS434	BE-ENS634	
寸法	全長	1,780 mm	1,875 mm
	全幅	580 mm	
	ハンドル高さ	970 mm ~ 1,020 mm	1,015 mm ~ 1,065 mm
	サドル高さ	745 mm ~ 900 mm	750 mm ~ 905 mm
	タイヤ	24 × 1 3/8 WO	26 × 1 3/8 WO
	軸間距離	1,124 mm	1,168 mm
	総車両質量(バッテリーを含む)	25.8 kg	26.2 kg
	フレーム	U形	
	ハンドルバー	中上がり	
	バスケット	標準装備	
	リフレクター	バスケット下・後どろよけ・前後車輪・ペダルに取付	
	スタンド	両立スタンド	
	リヤキャリヤ	標準装備(クラス25)	
	補助速度範囲 変速③の位置	24 km/h 未満	
	充電1回の走行距離 (標準パターン)	19 km* (アシストモード:「パワー」使用時)	
	モーター形式 定格出力	直流ブラシレスモーター 250 W	
	補助力制御方式	踏力比例制御	
バッテリー	品番	NKY327B02(グレー)	NKY328B02(ブラック)
	種類	リチウムイオンバッテリー	
	容量	26 V - 5 Ah (7 cells)	
	質量	1.4 kg	
充電器	品番	NKJ033B	
	形式	スタンド型	
	電源	AC100 V (50 Hz / 60 Hz)	
	充電時間	約3時間	
	質量	約0.7 kg	
	消費電力	約80 W	
	待機消費電力	約0.5 W	
	充電できる バッテリー	NKY327B02, NKY328B02 26 V - 5 Ah (7 cells)	
	変速機方式	内装3段シフト	
	駆動方式	クラシック軸上合力発生一体型	
制動装置	前輪	サイドフル形キャリパーブレーキ	
	後輪	ローラーブレーキ	
	照明装置	バッテリー式前照灯	
	施錠方式	後輪サークル錠	
	乗車適応身長	140 cm 以上	142 cm 以上

- 乗車適応身長は、個人差がありますので、目安としてください。
 - 寸法や質量等の値は、部品のばらつきや仕様変更により、誤差が生じる場合があります。
 - 仕様変更などにより写真、イラストや内容が一部実車と異なる場合があります。
 - バッテリーは充放電を繰り返すと徐々に電池能力が低下し、走行できる距離が短くなります。目安として、700 ~ 900回の充放電で購入時の約半分になり、使い方によっては交換が必要になります。
 - この車種は、乗員体重を65 kgで基本設計しています。従って、著しくオーバーした体重の方が常用された場合は、各部の消耗度合、劣化度合が大きくなります。走行距離も、『標準パターン』に対して短くなります。
- *走行条件: 環境温度は20±5°C、無風の状態、バッテリーは新品、バッテリーライトは消灯状態、車載重量(乗員と荷物の合計)は65 kg、路面は乾燥した平滑な路面、タイヤ空気圧は標準空気圧。

寸法について



～メモ～

使いかた・お手入れ・修理などは まず、お買い上げの販売店へ ご相談ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

商品に関する、お客様ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリー ダイヤル 0120-781-603

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 (072) 977-1603 (有料ダイヤル)

※ご使用の回線(ひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

■取扱い店や展示店のご紹介など、販売店に関するご相談は、お住まい近くの支店相談窓口が承ります。

●各地域の支店相談窓口(営業時間／9:00～17:00) 土・日・祝日・弊社指定の休日を除く

※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

※所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

東北地区(青森・岩手・福島・宮城)

東日本支店 (022) 382-7791

中部・東海地区(愛知・静岡・岐阜)

中部支店 (0587) 54-4111

栃木・茨城地区

東日本支店 (028) 652-5046

近畿地区(大阪・兵庫・奈良)

近畿支店 (072) 975-4100

埼玉・群馬・新潟地区

東日本支店 (048) 723-5131

中国・四国地区(中国・四国地方全域)

中国支店 (082) 870-7776

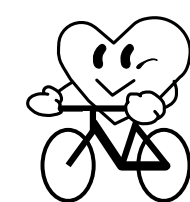
東京・千葉・神奈川・山梨地区

首都圏支店 (042) 490-5545

九州・沖縄地区(九州・沖縄地方全域)

九州支店 (092) 671-8648

愛情点検



定期点検をし、安全走行をしましょう！

- 異常な音がする
- がたつきやゆるみ
- 車輪の振れ
- ブレーキの効きが悪い

ご使用中止

事故防止のため、必ず販売店に点検、整備を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

販売店名			
お買い上げ日	年	月	日
電話	()	—	—
品番			
車体番号			
キー番号			
防犯登録番号			

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック サイクルテック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。