



Worldwide Olympic Partner

Panasonic

電動アシスト自転車

総合カタログNo.1A



2017 / 春

ショッピング/子乗せ/通学・通勤
スポーツ & ファッション/回生充電/ビジネス

走る
よろこびを、
私から。



ラクするよりも、楽しむために乗る。 走るよろこびにあふれる、自転車文化へ。

自転車を、移動するためのラクな道具と思っている人は、まだまだ多いかもしれません。

でも、行動範囲が広がって新しい発見をしたり、

キレイな景色のなかを走ってココロもカラダもリフレッシュしたり。

ときには走ることを通じて、大切な誰かと時間を、思い出を、分かち合ったり。

ただラクするために乗っているつもりでも、

実は数えきれないほどのワクワクできる感情、体験、出来事は生まれている。

そう、自転車には、道具としてだけではない、人生をより楽しくする走るよろこびがたくさんあるのです。

日本は今、人口1.8人あたりに1台という、世界第7位の自転車保有台数*を誇っています。

それだけ自転車が身近にあるからこそ、交通ルールやマナーをしっかり守れるように啓発し、

もっと楽しむために乗ってもらいたい。

パナソニックはこれからも、安心・安全はもちろん、最先端の技術を駆使した品質を追求していきます。

そして、走るよろこびにあふれる日本の自転車文化を、より豊かに創造していきます。

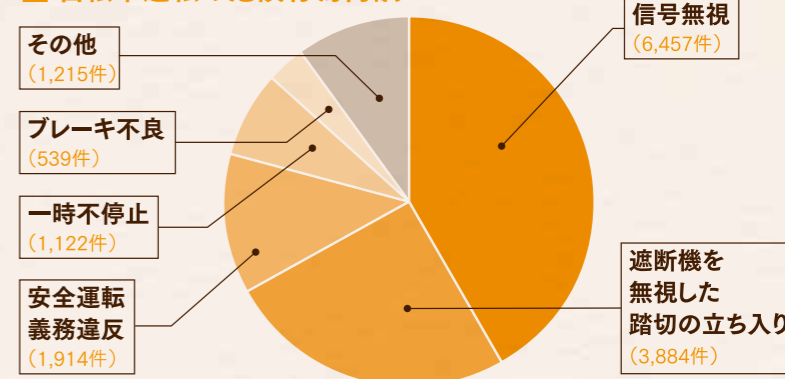
*出典：(一財)自転車産業振興協会「自転車統計要覧第50版」2016年6月



走るよろこびは、交通ルールを守ることから。

2015年6月1日に道路交通法が改正されてから、2016年5月までで、全国で確認された危険運転は約1.5万件にも及びます。信号無視や遮断踏切立ち入りなど、どれも大きな事故につながるものばかり。走るよろこびを毎日感じるためにも、交通ルールはしっかりと守りましょう。

■ 自転車運転の危険行為内訳

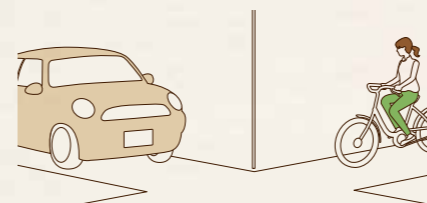


※出典：2015年6月～2016年5月 警察庁集計

■ 気づかないうちに、こんな危険運転していませんか？

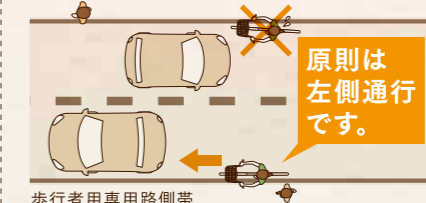
交通事故の7割は交差点で発生！

一時停止して安全を確認、速度を落として走行しましょう。



路側帯も含めて右側通行は禁止。

自転車も車両の一種。左側通行が原則で、右側通行は法律違反になります。



幼児との2人乗りルールを守りましょう。

6歳未満の幼児1人までは同乗可能です。* 同乗時は幼児用ヘルメット、シートベルトを必ず着用させてください。*一部車種は除く。



- 前照灯なしの夜間の走行
- 傘をさしながらの運転
- 走行中のスマホや携帯電話の操作
- イヤホンで音楽を聞きながらの走行
- 2人乗り走行
- 飲酒運転

TOPICS

全国の地方自治体で自転車保険の義務化が進められています。もしもの時のために自転車保険の加入をおすすめします。

■ 見た目にも異常がなくても、定期点検とメンテナンスを。

ギヤ・チェーンの摩耗

ギヤ類やチェーンが摩耗すると、チェーンが外れやすくなり、転倒事故につながります。



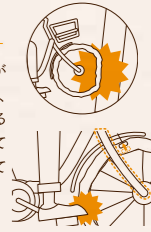
駆動ユニットへの衝撃

ペダルやクランクへの衝撃が駆動ユニットに伝わることで、トルクセンサーが故障し、アシストが正常に働かないことがあります。



フォークの変形

衝突や段差乗り上げによってフォークが変形すると、足先と前輪が接触したり、ブレーキ位置がズレて前輪がロックする原因になります。外観上異常がなくても、お近くの販売店での点検を実施してください。



浸水による電装部品の故障

水没や豪雨による浸水で、バッテリーやモーターが正常に動作しなくなることがあります。その際は電源を入れず、お近くの販売店での点検を実施してください。



定期点検・整備が受けられるお店での購入をおすすめします。

- 初期点検 | お買上げ後100km到達時または2ヵ月以内
- 2回目 | お買上げ後6ヵ月以内
- 3回目 | お買上げ後12ヵ月以内
- 4回目以降 | お買上げ後6ヵ月毎

チェーンやギヤの駆動部品、バッテリー、ブレーキ部品は経年劣化します。



- 警告 ● 定期点検を受けないと、異常や故障の発見が遅れ、事故の原因となります。
- ブレーキワイヤや変速ワイヤは、異常がなくても2年ごとの交換が必要です。
- 摺り減ったブレーキブロック、タイヤ、リムの走行は危険です。

※定期点検・整備は有料です。詳しくは、お買上げの販売店までお問い合わせください。

職人の手と先進の技術でつくる一台。

日本製
MADE IN JAPAN

パナソニックの電動アシスト自転車は、加工・製造から組立・梱包まで、国内で生産しています。*

それは、国内で販売されている自転車の大半が輸入品という今、安心・安全に配慮した自転車をお客様にお届けするため、製品の安全性と品質の高さ、時代に合わせた理想の自転車づくりを追求し、パナソニックは国内生産にこだわり続けています。

※一部商品のフレームは海外製です。

【 日本製ならではの高品質・高耐久 】



フレーム疲労試験
JIS規格とBAA(自転車安全・環境基準)に従った試験機を用い、安全性のテストを実施。さらに、一段と厳しい独自のテストも行っています。



ブレーキ性能試験
坂道や急停止時の制動力を確かめるブレーキ性能試験を実施。より安全に停止できるよう、繰り返しテストを行っています。



噴霧試験
雨天時の使用や経年劣化によるさびつきを確認するため、噴霧試験を実施。安心して長く美しく乗れる自転車づくりを続けています。

自転車完成までの作業工程

① フレーム加工工程



熟練の技術とロボットによる均質な加工により、美しいフレームに仕上げます。

② 塗装工程



丁寧な3層塗装で、さびにくく、美しい仕上がりに。ここでも職人の手がかかります。

③ モーター工程



パナソニックの生産ノウハウが注がれた電動アシスト自転車の心臓部も日本製。

④ 組立工程



車輪から自転車組立まで、1台ずつ手作業でつくられています。

— 有資格者の厳しい検査を経て、お客様のお手元へ —

電動アシスト自転車の製造工程を動画で紹介しています。
<http://cycle.panasonic.jp/special/jcs>

パナソニックならではの充実したサービスで、もっと走るよろこびを。

ずっと愛用できるように

製品本体・パーツ保証サービス^{※1}

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、下記期間内に品質不良や欠陥が生じた場合には、無料で修理を受けることができます。

- 本体(充電器)……………ご購入より1年
- バッテリー……………ご購入より2年^{※2}
- 駆動ユニット……………ご購入より3年
- フレーム・フロントフォーク…ご購入より3年

<加入方法> 加入手続きは不要です。ご購入時に付属する保証書が必要になります。

<加入料> 無料

<対象車種> パナソニックの電動アシスト自転車全モデル^{*}
^{*}ビジネスシリーズは、保証内容が異なります。

※保証対象かどうかは、販売店で自転車と保証書の内容を確認した上で、判断させていただきます。 ※1 保証サービスの対象は、2011年モデル以降の本体・バッテリー(交換用バッテリーを含む)・駆動ユニット・フレーム・フロントフォークです。保証内容について詳しくは販売店に問い合わせ、もしくは製品付属の保証書をご覧ください。 ※2 バッテリーの保証基準…販売から2年以内、満充電回数700回以内で、初期容量の50%以下に劣化した場合。

万一の盗難に備えて



3年間盗難補償優遇制度

万一、盗難にあわれた場合でも、ご購入3年以内を有効とし、充電器を除くメーカー希望小売価格(税抜)の30%とその組立手数料4,000円(税抜)のご負担で、同一または同等車種をお求めいただけます。

<加入方法> 製品付属のご愛用者登録ハガキ、またはWebサイト「CLUB Panasonic」のご愛用者登録ページからご登録ください。
※ご登録いただいた場合のみ本制度を受けることができます。

<加入料> 無料

<補償期間> ご購入日より3年間
※盗難日より90日以内にお申込みいただいた場合に限りです。

<対象車種> パナソニックの電動アシスト自転車全モデル

※詳しくは、販売店にお問い合わせ、もしくは製品付属の取扱説明書をご覧ください。
※取扱説明書は、パナソニックホームページでもご確認ください。



CLUB Panasonicサイト
<http://club.panasonic.jp>

家族のもしもを支える



ギョットあんしん傷害保険

3人乗り対応(幼児2人同乗)自転車「ギョットシリーズ」搭乗中の偶発の事故によって傷害を受けた場合に、補償を受けることができます。

- 死亡・後遺障害保険金……………最高200万円
- 入院保険金……………(1日につき) 3,000円

<加入方法> 製品付属の「ギョットあんしん傷害保険」申込書をご購入後10日以内にご郵送ください。

<加入料> 無料

<補償期間> 申込書の消印日の翌日午前0時より1年間

<対象車種> **Gyutto** ギョット・アニーズ・EX、ギョット・アニーズ・DX、ギョット・アニーズ・F・DX、ギョット・ミニ・EX、ギョット・ミニ・DX、ギョット・DX、ギョット・ステージ・22

※詳しくは、販売店にお問い合わせ、もしくは製品付属の「ギョットあんしん傷害保険」申込書をご覧ください。

3年間の通学に安心をプラス

申込期間
2017年
1月5日 午前10時～
5月31日 午前10時

電動アシスト自転車通学保険
プレゼントキャンペーン

対象車種をご購入いただき、申込期間中に加入登録をしていただいた18歳以下の方が、傷害・賠償補償を受けることができます。

- <加入方法> 下記サイトから申込期間中にご登録ください。
 - <加入料> 無料
 - <補償期間> ご登録から3年間
 - <対象車種> **V!V!** ビビ・EX、ビビ・DX、ビビスタイル、ビビ・FX、ビビ・TX、ビビ・LU、ビビ・LS
 - TIMO** ティモ・F、ティモ・W、ティモスタイル、ティモ・EX、ティモ・DX、ティモ・S
- ※上記以外にも対象車種がございます。詳しくは下記サイトをご覧ください。



電動アシスト自転車通学保険
プレゼントキャンペーンサイト
<http://cycle.panasonic.jp/special/timo/campaign>

あなたの愛車を守る自転車防犯登録をしましょう。

自転車防犯登録は、自転車による犯罪予防や被害の早期回復を目的として、法令により自転車利用者の義務とされており、

電動アシスト自転車 の賢い選び方ガイド

01

利用シーンをイメージしましょう。

バッテリーを
決める

1日の走る時間や距離をイメージして、1段階上のバッテリー容量を選びましょう。

CASE1

家から約10分のスーパーまで
1日1回往復する場合。

CASE2

家から約30分の学校まで
週5回往復する場合。

1日の
走行距離

約**3km** ※平均9km/hと想定。

1日の
走行距離

約**12km** ※平均12km/hと想定。



バッテリー容量	1回の充電で走れる距離	充電頻度		1回の 充電代	充電時間
		CASE1	CASE2		
20.0Ah	ビビ・EXの場合 約 68km	4週間に1回	1週間に1回	約18円 ^{※1}	約8.0時間
16.0Ah	ビビ・DXの場合 約 59km	3週間に1回	1週間に1回	約15円 ^{※2}	約6.0時間
12.0Ah	ティモ・Fの場合 約 44km	2週間に1回	1週間に1~2回	約11円 ^{※3}	約4.5時間
8.0Ah	グリッター・Aの場合 約 30km	1週間に1回	1週間に2~3回	約8円 ^{※4}	約3.5時間

※1:消費電力量666.6Wh。※2:消費電力量539.1Wh。※3:消費電力量397.1Wh。※4:消費電力量268.3Wh。※1~※4の1回あたりの充電代は、新電力料金めやす単価27円/kWh(税込)で計算。※上記走行距離・充電頻度はバッテリーが最も良い状態におけるものです。気象、道路、整備、乗り方などの使用条件や、経年劣化などにより実際の走行距離・充電頻度とは異なる場合があります。※上記走行距離・充電頻度はパワーモードで使用した場合のものです。走行モードによっても距離や頻度は異なります。※走行距離は満充電後バッテリー残量がなくなるまでに走行できる距離の目安です。※同容量バッテリーでも、車種によって走行距離・充電頻度は異なります。※ペダルが重くなる使い方(坂道や荷物が重い等)ほど、バッテリーは早く消耗します。※用途に合わせて変速機等をご活用ください。

Point

パナソニックのバッテリーは、容量の約80%まで一気に充電可能!

パナソニックのバッテリーは、電池満タンの約80%までは一気に充電し、その後は過充電にならないよう少しずつ充電する技術を採用しています。

20.0Ahバッテリーなら、16.0Ah相当(容量の約80%)の充電まで約5.0時間!

02

車種ごとにそれぞれ特長があります!

車種を
決める

車種の特長を理解してあなただけの自転車を見つけましょう。

買い物など、
毎日の生活に使いたい方

小さなお子さまが
いる方

通学・通勤に
使いたい方

趣味や健康維持に
使いたい方

V!V!

ふだん乗りにはピッタリ
ショッピングモデル



【主な特長】

- 1 「機能・装備」と「価格」の両立
- 2 走行距離で選べる4つのバッテリー容量
- 3 荷物が多くてもフラつきにくい駐輪時の転倒防止機能
- 4 荷物がたっぷり入る大容量バスケット

詳細はP.14 ▶

Gyutto

ママもお子さまも快適
子乗せモデル



【主な特長】

- 1 チャイルドシートタイプで選べる前子乗せ・後子乗せ・後付オプションの3タイプ
- 2 最適なトータルデザイン
 - タイヤ 太めのタイヤで安定した走り
 - フレーム 美しい溶接技術で見た目にもキレイ
- 3 暗くなると自動点灯ワイドに明るいLEDライト

詳細はP.26 ▶

TiMO

ジブン時間が増える
通学・通勤モデル



【主な特長】

- 1 充実のカラーラインアップ
- 2 長い距離を安心して乗れるパンクに強いタイヤ
- 3 安心の盗難対策
 - 1キー3ロック
 - サドルガードマン
- 4 暗くなると自動点灯ワイドに明るいLEDライト

詳細はP.42 ▶

Sports & Fashion

趣味や健康維持をアシスト
スポーツ&ファッションモデル



【主な特長】

- 1 楽しみが広がる豊富なラインアップ
 - 街乗り スポーツモデル
 - 旅先でも活躍折りたたみモデル
 - ファッションモデル
- 2 多様な軽量モデルで爽快な走り

詳細はP.54 ▶

※商品によっては、上記の仕様に対応していない車種もあります。

03

品質、安心サービスを チェックしましょう!

品質・サービスを
決める

品質をCHECK!



パナソニックは、安全・安心に配慮して加工から組立、梱包まで国内生産にこだわっています。

詳細はP.4 ▶

安心サービスをCHECK!

保証サービス

所定期間内に品質不良や欠陥が生じた場合には、無料で修理対応を行っています。

盗難補償

盗難にあわれた場合を考慮した補償制度でお客をサポートします。

各種サービスの詳細はP.5 ▶

保険サービス

子乗せモデルや通学・通勤モデルは、事故の際のサポートも行っていきます。

業界最大容量*

20.0Ahバッテリー誕生!



走るよろこびを大きく、楽しく叶えるために、

業界最大容量*の20.0Ahバッテリーを開発!

充電の手間を軽減し、さらに長く走れるようになりました。

あなたの走るよろこびに、もっと大きな価値と広がり。

※国内電動アシスト自転車において(2016年12月14日現在)



充電の手間も軽減!



パナソニックの最大容量 20.0Ah バッテリー! ※1

Point 1

充電の手間が軽減できる!

Point 2

行動範囲が広がる!

Point 3

充電切れの不安が減る!

パナソニックのフラッグシップモデル【ビビ・EX】

●1回の充電で走れる距離

2016年モデル
16.0Ah

パワーモード

約54km

2017年モデル
20.0Ah

パワーモード

約68km

走行距離 ※2

約26%
UP

ロングモードなら
約110km
走行可能!!

他の車種のバッテリー容量はP.12-P.13のラインアップをご覧ください。

※1 商品によっては、上記の仕様に対応していない車種もあります。

※2 走行距離は、業界統一テスト条件(裏表紙参照)に基づき当社算出。ビビ・EXの2017年モデルと2016年モデルとの比較。



【ギョット・アニーズ・EX】に乗るママの場合

「小型大容量バッテリー」と過ごす1週間
忙しい毎日を送るママによるこびをプラス!

スタート時(パワーモード)

走行可能距離 走行可能時間
約63km 267分

Monday

朝から子どもを園に送って、出勤。子どもを乗せていてもラクに走れて、時間にも心にも余裕が生まれます。



今日の走行距離 約4km
残りの走行可能時間 パワー 248分

Tuesday

今日は子どもと一緒に一駅先のスーパーへ買い物に。いつもと違う風景を走ると、ちょっぴり幸せな気分。



今日の走行距離 約10km
残りの走行可能時間 パワー 205分

Wednesday

今日はパパに子どもを送ってもらって、しっかりお掃除。電動アシスト自転車ならパパもよろこんで子どもの送り迎えをしてくれます。



今日の走行距離 約7km
残りの走行可能時間 パワー 177分

Thursday

仕事が忙しくて、子どもを迎えに行くのが遅くなってしまった。疲れてもアシスト機能でラクに走れるから、スーパーに寄ってから帰ろう。



今日の走行距離 約10km
残りの走行可能時間 パワー 135分

Friday

行ってみたかった坂の上のカフェで友達とランチ。そろそろ充電が切れるかなって思ったけど、まだまだ余裕!



今日の走行距離 約4km
残りの走行可能時間 パワー 118分

Saturday

今日は育児をパパに任せて、ヨガ教室へ。1週間の疲れもリフレッシュ!



今日の走行距離 約2km
残りの走行可能時間 パワー 109分

Sunday

家族みんなで公園へおでかけ♪毎日自転車に乗るのがこんなにも幸せとは!



今日の走行距離 約6km
残りの走行可能時間 パワー 84分

1週間毎日乗っても、充電切れの心配なし! 20.0Ahバッテリーで、毎日の暮らしが変わる!

充電回数が減り、ラクになりました。



※上記走行可能距離・走行可能時間はバッテリーが最も良い状態で算出した理論上の数値です。気象、道路、整備、乗り方などの使用条件や、経年変化などにより実際の走行可能距離・走行可能時間とは異なる場合があります。※上記走行可能距離・走行可能時間はパワーモードで使用した場合のもので、走行モードによっても距離や時間が異なります。※走行可能距離・走行可能時間は満充電後バッテリー残量がなくなるまでに走行できる距離・時間の目安です。※同容量バッテリーでも、車種によって走行可能距離・走行可能時間は異なります。※ペダルが重くなる使い方(坂道や荷物が重い等)ほど、バッテリーは早く消耗します。※用途に合わせて変速機等をご活用ください。

“走るよろこび”を叶えるこだわりの機能・装備で、快適走行!

Point 1

タフパワーアシストでいつも快適走行。

1. 負荷がかかっても大丈夫!

モーターの剛性が高いので、重たい荷物を載せたり、長時間・長距離の走行でも安心!



※最大積載量以上の荷物を積まないでください。

2. 走り出しがパワフル!

高いアシスト力で、パワフルかつ滑らかな走り出しを実感できます。



3. 省エネでもっと遠くまで!

漕ぎ出しや上り坂では、アシストが強くなり、平地や下り坂では電力消費を抑制!



Point 2

ECONAVI 1回の充電で長く走れるエコナビ搭載。

走行条件によりアシスト力を自動的にコントロールし、最適なエコ運転を実現。1回の充電で、長距離走行を可能にします。

エコナビ液晶スイッチ

省エネ運転時はエコナビランプが点灯。節電走行をお知らせ!

3つのアシストモードが選べます。文字も太く見やすい。

電源が入った状態で液晶表示切替ボタンを押すと、「バッテリー残量表示」▶「残り走行距離表示」▶「残り走行時間表示」の順でデータを表示できます。



NEW
エコナビLEDスイッチ2



NEW
エコナビ液晶スイッチ4S

「残り走行時間」を表示。
電源ボタンの配置を工夫することで、走行中の誤操作を防止。

1	バッテリー残量表示	パワー 80%	バッテリー残量を液晶画面でより細かく表示。 表示単位 100%~21%.....10%単位 20%~5%.....1%単位 4%~0%.....数値点減
2	残り走行距離表示	パワー 30km	走行時のバッテリー残量から、使用中のアシストモードであとどれくらいアシストが可能か“km”で表示します。
3	残り走行時間表示	パワー 130分	走行時のバッテリー残量から、使用中のアシストモードであとどれくらいアシストが可能か“分”で表示します。

アシスト切替走行モード

モード	アシスト力の変化				
パワーモード 常にパワフルに走行するアシストモード。	パワー	強アシスト	自動OFF	強アシスト	強アシスト
オートマチックモード 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。	オートマチック	強アシスト	中アシスト	強アシスト	自動OFF
ロングモード アシスト力を自動的に低減させ、電力消費を抑え、走行距離を伸ばします。	ロング	中アシスト	弱アシスト	中アシスト	自動OFF

走行条件(例)
出だし 平地 上り坂 上り坂 下り坂 平地

※車種によりアシスト力は異なります。

その他の便利な機能



- オートライト機能
照度センサーが周囲の明るさを感じ、LEDランプを自動で点灯・消灯するのでいつも安心。消し忘れによるムダな電力消費も抑えられます。
※電源「入」のときのみ
- オートメモリー機能
電源を入れると前回使用したアシストモードを記憶しています。
- バックライト機能
電源ボタンまたはライトボタンを「入」にすると夜間でも操作しやすいスイッチのバックライトが点灯します。

※商品によっては、上記の仕様に対応していない車種もあります。 ※搭載されている液晶 (LED) スイッチは各商品ページをご確認ください。

Point 3

毎日うれしい機能がしっかり標準装備。

新装備 身体への負担を軽減し、より快適な自転車ライフを。

NEW テールアップサドル・ソフト



疲れにくく、お尻にやさしい形状です。長距離走行や街中の段差による身体への負担を軽減します。

NEW スリムグリップ スリムツートングリップ



スリムグリップ スリムツートングリップ

手の小さい方も握りやすく、走行時の手当りがやさしい丸みのあるデザインです。ツートンカラーもあります。

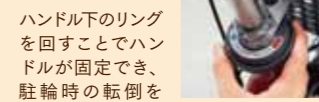
たくさん荷物があってもフラつきにくい安心の機能。

スタピタ2



スタンドを立てれば、ハンドルも同時に固定され、駐輪時に倒れにくくなる便利な機能です。
※ハンドルを完全に固定する機能ではありません。

くるピタ



ハンドル下のリングを回すことでハンドルが固定でき、駐輪時の転倒を防ぐことができます。
※ハンドルを完全に固定する機能ではありません。

大容量バスケット



大型スムースバスケット タフステンレスバスケット

ティッシュやトイレットペーパー、卵のパックも収まりやすく、お買い物や通学時に便利な大容量サイズです。
※収納物の形状・大きさにより、収納できない場合があります。

オートライト機能付 夜道の走行を考慮した安心な装備。

ワイド4-LEDビームランプ



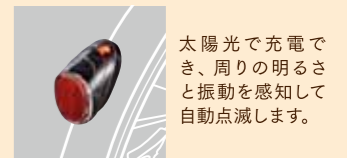
4灯のLEDを採用したシャープなデザインです。

リトルLEDビームランプ



1灯のLEDを採用したレトロでかわいいデザインです。

ソーラーオートテール2



太陽光で充電でき、周りの明るさと振動を感じて自動点滅します。

機能から補償まで充実の、走るよろこびポイント。

ECONAVI エコナビ
走行条件によりアシスト力を自動でコントロールし、最適なエコ運転を実現。1回の充電で、長距離走行を可能にします。

- スピードセンサー内蔵ハブ
トルクを検知するセンサーに加え、走行速度を検知するホイールセンサーをハブ内に搭載しているため、駐輪時に壊れにくく、より滑らかな加速とアシストを可能にします。
- NEW コンパクトスピードセンサー
トルクを検知するセンサーに加え、走行速度を検知するホイールセンサーを搭載し、より滑らかな加速とアシストを可能にします。従来のホイールセンサーに比べ、コンパクトになりました。
- 回生充電
前車輪に装備したモーターの回転で発生する電力をバッテリーに充電。上り坂ではパワフルなモーターとして走行をアシストします。
- ラクラクドライブユニット
特に急な上り坂や重い荷物を載せた清き出し時に、強いアシスト力を発揮します。また、耐久性の優れた強化内装ハブを使用したドライブユニットを採用しています。
- タフパワーアシスト
パワフルで、滑らかな走り出しを実現。走行中のアシストの途切れも軽減しました。

- チャイルドシート
チャイルドシートが装着可能。(幼児1人同乗可能)
- 3人乗り対応(幼児2人同乗)
幼児2人同乗基準適合車に対応した設計で、幼児2人乗せが可能。ギョットあんしん傷害保険付。
- PTA推薦商品
公益社団法人日本PTA全国協議会が推薦する商品です。
- JAA推薦商品
一般社団法人自転車協会が制定した安全・環境基準適合車です。
- 3年間盗難補償優遇制度
万一の盗難に備えて、補償優遇制度をご用意しています。
- スペアキー
もしもの紛失に備えスペアキー(有償)を準備しています。

掲載商品全てに対応

自分にピッタリの1台が選べる、見つかる!

毎日の暮らしに寄り添う電動アシスト自転車を、多種多彩にラインアップ。

ふだん乗りにもピッタリ
ショッピングモデル

V!V!

NEW ビビ・EX ▶P.16	ビビ・DX ▶P.18	ビビスタイル ▶P.20	ビビ・FX ▶P.21
メーカー希望小売価格 137,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 114,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 117,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 105,000円(税抜)
バッテリー容量 20.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah
走行距離 約68km パワーモード	走行距離 約59km パワーモード	走行距離 約59km パワーモード	走行距離 約44km パワーモード

ビビ・TX ▶P.21	NEW ビビ・LU ▶P.22	ビビ・LS ▶P.23	ビビライフ ▶P.24
メーカー希望小売価格 85,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 (変速機なし)105,000円(税抜) (内装3段)110,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 110,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 195,000円(税抜)
バッテリー容量 6.6Ah	バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah
走行距離 約26km パワーモード	走行距離 (変速機なし)約45km (内装3段)約46km パワーモード	走行距離 約45km パワーモード	走行距離 約56km パワーモード

ママもお子さまも快適
子乗せモデル

Gyutto

NEW ギュット・アニーズ・EX ▶P.30	ギュット・アニーズ・DX ▶P.32	ギュット・アニーズ・F・DX ▶P.33	NEW ギュット・ミニ・EX ▶P.34
メーカー希望小売価格 149,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 139,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 139,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 158,000円(税抜)
バッテリー容量 20.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 20.0Ah
走行距離 約63km パワーモード	走行距離 約50km パワーモード	走行距離 約60km パワーモード	走行距離 約63km パワーモード

ギュット・ミニ・DX ▶P.36	ギュット・DX ▶P.37	ギュット・ステージ・22 ▶P.38
メーカー希望小売価格 142,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 142,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 122,000円(税抜)
バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah
走行距離 約50km パワーモード	走行距離 約54km パワーモード	走行距離 約40km パワーモード

ジブン時間が増える
通学・通勤モデル

TiMO

ティモ・F ▶P.46	ティモ・W ▶P.48	ティモスタイル ▶P.49	NEW ティモ・EX ▶P.50
メーカー希望小売価格 115,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 117,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 112,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 137,000円(税抜)
バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 20.0Ah
走行距離 約44km パワーモード	走行距離 約59km パワーモード	走行距離 約42km パワーモード	走行距離 約62km パワーモード

ティモ・DX ▶P.51	ティモ・S ▶P.52	モビファイブ ▶P.53
メーカー希望小売価格 115,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 117,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 139,000円(税抜)
バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 16.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah
走行距離 約49km パワーモード	走行距離 約59km パワーモード	走行距離 約39km パワーモード

趣味や
健康維持をアシスト
スポーツ&ファッションモデル

Sports & Fashion

ハリヤ ▶P.56	BP02 ▶P.58	EZ ▶P.59	オフタイム ▶P.60
メーカー希望小売価格 129,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 131,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 117,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 127,000円(税抜)
バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 12.0Ah	バッテリー容量 8.0Ah	バッテリー容量 8.0Ah
走行距離 約48km パワーモード	走行距離 約46km パワーモード	走行距離 約31km パワーモード	走行距離 約34km パワーモード

グリッター・A ▶P.61	グリッター ▶P.61	エネモービル・S ▶P.62
メーカー希望小売価格 108,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 106,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 73,889円(税抜)
バッテリー容量 8.0Ah	バッテリー容量 8.0Ah	バッテリー容量 3.0Ah
走行距離 約30km パワーモード	走行距離 約25km パワーモード	走行距離 約12km

電気を
生み出しながら走る
回生充電

ビビチャージ・A ▶P.64	ビビチャージ・AT ▶P.65
メーカー希望小売価格 157,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 157,000円(税抜)
バッテリー容量 17.6Ah	バッテリー容量 17.6Ah
走行距離 約80km パワーモード	走行距離 約80km パワーモード

頑丈パーツを採用した
ビジネスモデル

Business

ビジネスビビ ▶P.66	ビジネスビビ・20 ▶P.67	ビジネスビビ・S ▶P.67
メーカー希望小売価格 177,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 177,000円(税抜)	メーカー希望小売価格 142,000円(税抜)
バッテリー容量 13.2Ah	バッテリー容量 13.2Ah	バッテリー容量 8.9Ah
走行距離 約38km パワーモード	走行距離 約45km パワーモード	走行距離 約25km パワーモード

