

# 品質保証規定

## 1. 保証修理を受けるための手続き及び条件

保証修理をお受けになる場合は、自転車と本保証書を、お買い上げ店または当社カスタマーサービスへ、ご連絡あるいはご持参いただき、保証修理をお申し付けください。(尚、運送業者による引取り・配送を行う場合もございます。) 本保証書の提示がないときは保証修理をお受けできません。

- \* 本保証書の字句等を使用者が書き換えた場合は無効となります。
- \* ご贈答・ご転居および他に譲渡する場合は、お買い上げ店または社カスタマーサービスにご相談ください。
- \* お買い上げの日から2ヶ月以内に点検をお受けください。以降年1回定期点検整備をお受けください。定期点検・調整は有料です。(尚、当社カスタマーサービスで定期点検をお受けになる場合は、別途配送料が必要になります。)
- \* この保証書は日本国内で使用される自転車で、車体番号の刻印があるものに適用されます。海外に持ち出す場合は、その時点で打ち切りとなります。(This warranty is valid only for JAPAN.)
- \* 出張修理は行っておりませんのでご了承ください。
- \* 保証修理に関するお問い合わせは、お買い上げ店または当社カスタマーサービスにご相談ください。

## 2. 保証できない事項

- (A) 次に示すものに起因すると判断される故障は保証対象外です。
1. 取扱説明書に従わない使用、取扱不注意(乗車定員、最大積載量などのオーバーならびに警告・注意・禁止・強制等厳守事項の無視など)による場合。
  2. 衝突・転倒・道路の段差等への乗り上げまたは溝などに落ちて生じたもの。
  3. 法令の違反行為により生じたもの(二人乗り、最大積載量オーバー・夜間無灯火等)。
  4. 保守・整備の不備、または間違いにより生じたもの。
  5. 当社が指定する定期点検調整を実施しなかった場合。
  6. 使用者が構造・機能を改造または変更したために生じたもの(当社で設定した部品以外を使用した場合)。
  7. レース・ラリー・トライアル・練習等の酷使および、一般に自転車が走行しない場所での走行(道のない山岳ツーリング、土手の傾斜面等)により生じたもの。

## 3. 保証機能部品について

保証期間経過後でも、性能を維持するための保証機能部品が必要な際は、お買い上げ店または当社にご相談ください。生産中止になった場合は代替品での対応になる場合がございます。予めご了承願います。

JIS規格基準耐振テスト適合品



必ず保管してください。

# 自転車取扱説明書



当社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。弊社では、常によりよい製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載されている仕様ならびに装備において、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

輸入発売元



〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原2841-5  
TEL:092-622-0009 FAX:092-622-0099 mail:info@mimugo.co.jp  
カスタマーサービス:0120-515-380(平日 AM10:00~PM5:00)

## 快適・安全にご利用いただくため、ご使用前に必ずお読みください

- 必ず防犯登録を行ってください。(詳細は10ページをご参照ください)
- お子様がご使用になる場合は、保護者の方が必ずこの説明書をよく読んで、正しい乗り方と注意事項などについてご指導ください。
- 読んだ後は大切に保管して必要に応じてご活用ください。(販売の証明となる伝票や、運送会社の送り状控えなども一緒に保管ください。)  
自転車を他人に譲る場合は、この取扱説明書も一緒にお渡しください。
- 購入後の初期点検および定期点検は、必ず実施してください。
- この自転車の取扱・点検・調整などについて不明な点はミムゴ、またはお近くの自転車店にご相談ください。
- 整備や故障、修理などで部品を交換される場合はミムゴ、またはお近くの自転車店にご相談になり、自転車が常に完全な状態であるようお心掛けください。
- この説明書の中には、お買い上げの自転車にあてはまらない部品説明も含まれていますが、ご了承ください。

※商品の基本的なセッティングはされておりますが、「輸送時の振動」や「初期伸び」などで、お客様に調整して頂かなければならぬ場合がございます。予めご了承ください。

**警告表示** 警告表示は危険の程度に応じて次の区分で表示していますので、特に注意してください。

取扱を誤った時に、使用者が死亡もしくは重傷を負う危険性が想定されるもの。

取扱を誤った時に、使用者が傷害を負う危険が想定されるとき及び物的損害のみの発生が想定されるもの。

危険の程度とは関係なく道路交通法で禁止されている行為。誤るとと思わぬ事故・けがを負う危険が予知されるもの。

使用者に必ず実行していただきたいこと。

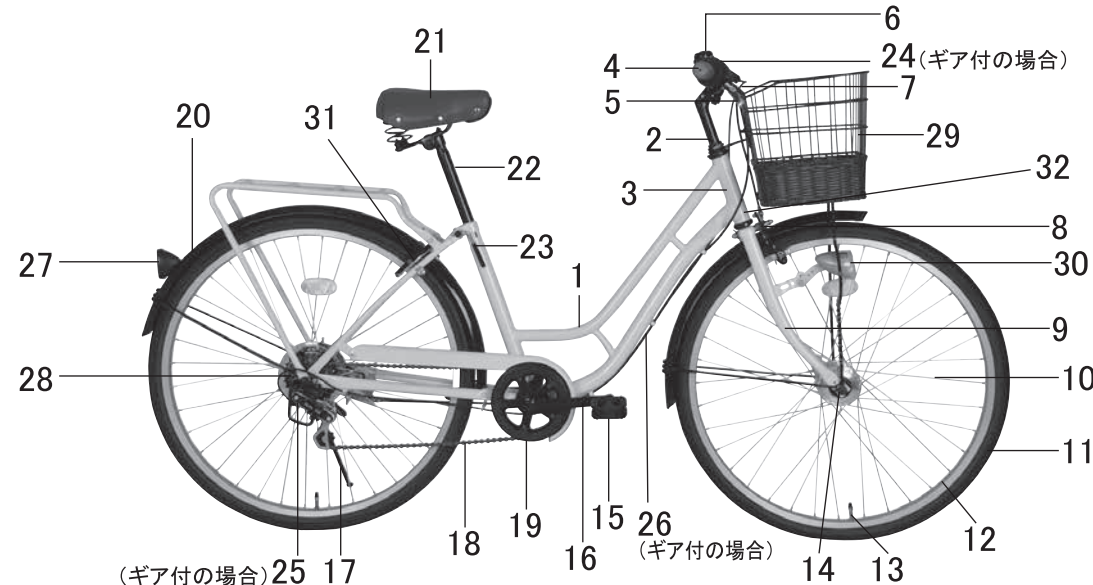
# 目次

自転車各部の名称・空気圧・付属品	P1
警告事項	P2~3
注意事項	P4
主な各部の取扱いと組立・調整	P5~8
乗る前の点検	P9
日常のお手入れ	P10
こんな時どうする?	P10
防犯登録について	P10
品質保証規定	裏面
保証書・販売証明書	裏面

## 自転車各部の名称

各自転車は代表的な画像ですので、実際の商品とは異なる場合があります。

※下記の番号は、5~7ページの説明に使用しておりますので、照らし合わせてご覧ください。

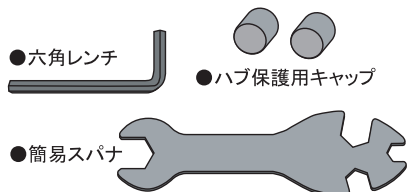


- |               |            |             |              |
|---------------|------------|-------------|--------------|
| 1. フレーム       | 9. 前フォーク   | 17. スタンド    | 25. 変速機      |
| 2. ハンドルポスト    | 10. スpoke  | 18. チェーン    | 26. 変速機ワイヤー  |
| 3. ハンドルチューブ   | 11. タイヤ    | 19. チェーンカバー | 27. リフレクター   |
| 4. グリップ(ニギリ部) | 12. リム     | 20. 泥除け     | 28. フリーホイール  |
| 5. ブレーキレバー    | 13. タイヤバルブ | 21. サドル     | 29. カゴ       |
| 6. ベル         | 14. ハブ     | 22. シートポスト  | 30. ライト      |
| 7. ブレーキワイヤー   | 15. ペダル    | 23. サドル固定部  | 31. 鍵        |
| 8. ブレーキ       | 16. クランク   | 24. 変速レバー   | 32. 車体番号刻印位置 |

## タイヤサイズ・空気圧・耐加重

タイヤサイズ	空気圧 ※ノーパンクタイヤ除く	耐加重
16インチ 16×1.75	40-65PSI/250KPA	65kg(振動7万回以上)
20インチ 20×1.75	40-65PSI/300KPA	65kg(振動7万回以上)
26インチ 26×1.95	40-65PSI/270-440KPA	75kg(振動7万回以上)
27インチ 27×1.95	65PSI/460KPA	75kg(振動7万回以上)

## 付属品



※付属の工具は組み立てに必要な工具の一部のみです。  
不足する工具はお客様にてご用意ください。

## 警告事項



### 積載条件をこえる荷物を積まない

接触やバランスをくずし転倒によるケガのおそれがあります。

- 【積載条件の目安】※装備されていない機種もございます  
 ●前カゴ ..... 約3Kg(カゴから飛び出さないように)  
 ●リアキャリア ..... 幅・長さ・荷台の大きさ  
 高さ...15cm以下  
 重さ...5Kg以下



### サドルやハンドルは引上げ限界線より上に上げた状態で乗らない

サドルやハンドルがはずれたり折れたりして、転倒によるケガのおそれがあります。最も高くした場合でも、シートポストおよびハンドルポストの下端が、6.5cm以上パイプに入るようにしてください。シートポストおよびハンドルポストの限界線(MAX)が見えています。



### グリップ(ニギリ部)のゆるんでいるものには乗らない

グリップ(ニギリ部)の弾性が低下し、回るものは、ハンドルから抜ける恐れがあり、大変危険です。自転車店ですぐに取り換えてください。



### 自分で改造しない

部品が外れたり、こわれたりして転倒し、ケガをする恐れがあります。



修理や部品の取り付けは自転車店にご相談ください。



### スピードを出しすぎない

スピードを出しすぎると、ハンドル操作が難しく、ブレーキも効かなくなり、事故を招くおそれがあり危険です。



### ぬれた道や下り坂ではスピードを出さない

ブレーキが効きにくく、スリップしやすいため、思わず事故や転倒によるケガのおそれがあります。



### 手やハンドルに荷物を下げたりペットをつないだりしない

バランスをくずして転倒しケガの恐れがあります。



荷物はキャリア(荷台)やバスケットに積んでください。



### スポークの間に固体物(ボール等)を入れて走らない

固体物が移動し、ブレーキやダイナモに接触し転倒するおそれがあります。



### 運動機能が低下するものを飲んだときは乗らない

衝突や転倒によるケガの恐れがあります。酒気を帯びているときや、大変疲れているときは乗らないでください。病気やケガをしている人は乗らないでください。体が不自由な人は十分ご注意ください。メガネを常用している人は必ずメガネをかけてください。



### 異常があるときは乗らない

点検しないで、異常があるまま走行すると、転倒によるケガのおそれがあります。



異常を見たら自転車店にご相談ください。変形・ヒビ割れ等異常のある部品は必ず交換してください。曲がりを直し強制での再使用は破損の原因になりますので、絶対にしないでください。衝突したとき、前フォークが曲がることによりショックを吸収し乗員のケガを防止する役目をもっています。



### ハンドルから手を離さない

(手放し運転や傘をさしての運転、携帯電話の使用など)  
 バランスを崩して転倒し、ケガのおそれがあります。また、危険を回避するための急な操作ができず、事故をまねく恐れがあります。片手運転は絶対に禁止です。



### 外部の音を遮断した状態で乗らない

イヤフォンやヘッドフォンを装着した状態での使用は、周囲の状況把握ができず注意力が低下し、事故をまねく恐れがあります。



### 傘やステッキ、釣竿などを車体に差し込んだり、吊り下げたりしない

車輪をロック(固定)させたり、歩行者にケガをさせるおそれがあります。



### 車輪・ギア・チェーンなど回転しているところに手を触れない、触れさせない

車輪に巻き込まれたり、はまれたりして、ケガをするおそれがあります。



### ブレーキの制動面に注油しない

ブレーキが効かなくなり、衝突や転倒によるケガのおそれがあります。



### 坂道で駐停車をしない

坂道で駐停車をすると思わぬ事故が発生する恐れがあります。



平坦で安全な路面に駐停車してください。



## 警告事項



### 走りながらライトの操作をしない

靴が車輪に巻き込まれ転倒しケガをするおそれがあります。



必ず停止してからライトの操作をしてください。



### 凹凸の激しいところを走らない

(歩道の段差や溝、階段など)

●凹凸では

簡易舗装の道では、いたるところに穴があいています。スピードをおさえて通りましょう。

●軌道敷では

原則として入ってはいけません。もし入るときには、軌道敷のすき間にタイヤを挟まないよう十分注意してください。危ないと思ったら、降りて押して通ってください。

●山路では

路面が荒れています。落石にも十分気をつけてください。ガケくずれの危険がありますので、路肩に寄りすぎないよう注意が必要です。凹凸状態の道ではペダルが地面に接触しないよう道を選んで走ってください。

●ジャリ道では

ハンドルがとられ、ぶらつきやすいです、スリップしたり、タイヤ、リムを損傷するおそれがあります。無理に乗らず、降りて押しましょう。

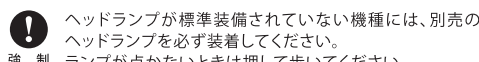


### 二人乗りやアクロバット的な乗り方はしない

立ちこぎ等、アクロバティック的な乗り方は転倒や落車によるケガのおそれがあります。また、二人乗りは法律で禁止されており、たいへん危険です。絶対にやめましょう。



### 視界が悪いときは無灯火で乗らない (夜間や霧などのとき)



ヘッドライトが標準装備されていない機種には、別売のヘッドライトを必ず装着してください。  
強制 ランプが点かないときは押して歩いてください。

●夜間

夜間に乗車する場合は、必ずヘッドライトを点灯してください。ヘッドライトの明かりは、路面状態を見るのみでなく、他の車両や歩行者からの視認をしやすくする効果があります。走行中ランプの電球がきれた場合には新しいものと交換し、ご使用ください。電球は必ずランプの仕様にあわせてご使用ください。

●霧のとき

霧の深い日は見通しが悪く、たいへん危険な状態です。必ずヘッドライトを点けて走りましょう。＊雨・強風・雪・霧の中を走った後は手入れを十分しておかないと、サビや故障が発生する場合がございます。ドロや水気をよくふきとり、必要部分に注油しておきましょう。



### リフレクターが汚れていたり破損したままの状態で乗らない

テールランプおよびリフレクターは、後続の車両からの確認をするうえでたいへん重要です。汚れ・損傷や故障の場合には直ちに修理をしてご使用ください。



### ハンドルの形を変えない

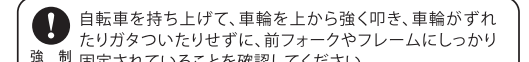
ハンドルを上向きや前向きにして乗ると、乗車姿勢が不自然なため走行が不安定となり、転倒しケガをするおそれがあります。



### 車輪の脱着やサドルの調整後、締め付けを確認しないまま乗らない

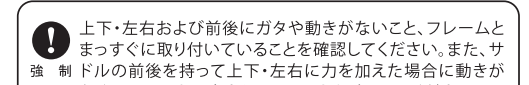
車輪やサドルが外れて、転倒によるケガのおそれがあります。必ず乗る前に確認してください。

●車輪について



自転車を持ち上げて、車輪を上から強く叩き、車輪がずれたりガタついたりせずに、前フォークやフレームにしっかりと固定されていることを確認してください。

●サドルについて



上下・左右および前後にガタや動きがないこと、フレームとまっすぐに取り付いていることを確認してください。また、サドルの前後を持って上下・左右に力を加えた場合に動きがなく、しっかりと固定されていることを確認してください。



### 視界の悪いときは乗らずに押して歩く

見通しが悪いと、衝突や転倒のおそれがありますので、乗らずに押すようにしましょう。



### 踏み台代わりなど走行以外の用途で使用しない

転倒によるケガのおそれがあります。



### 山岳・河川などでは、絶対に使用しない

ハンドル・フレームなどが折損したり、ブレーキが効かなくなったりして、転倒してケガをするおそれがあります。



### 幼児を乗せない

自転車が倒れてケガのおそれがあります。



## 注意事項



### カーブではスピードを出さない

曲がりきれずに思わぬ事故を招きます。



### カーブではブレーキ操作に注意

横すべりをおこし転倒する危険があります。スピードを落として走りましょう。



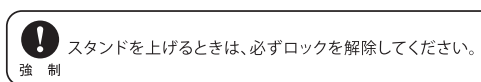
### 自動車の横を走り抜けるときはスピードを出さない

自動車のドアが急に開き衝突の危険があります。



### スタンドを完全に跳ね上げていない状態で乗らない

カーブのときスタンドが地面と接触し転倒によるケガの恐れがあります。



スタンドを上げるときは、必ずロックを解除してください。



### 走行中ブレーキワイヤーを引っ張ったり曲げたりしない



### カーブで曲がる側のペダルを下にしない

ペダルが地面と接触し転倒によるケガの恐れがあります。自転車は自動車と違い、コーナリングでカーブするとき、内側に傾きます。この傾斜によって遠心力と自転車の重量のバランスをとるのです。スピードを出しすぎていると、このバランスが崩れカーブを曲がりきれなかったり、道路のセンターラインを越えてしまったりする場合があります。

●カーブの手前ではスピードを落とす

カーブでの見通しあきませんので、必ず手前で十分な減速をしましょう。

●ペダルをとめる

コーナリング中はペダルを止めてください。傾斜したとき路上の凸部にペダルがあたることがあります。カーブする側のペダルを上にするか、左右水平にしておいてください。

●ブレーキをかけない

コーナリングの最中に急ブレーキをかけると、横すべりをおこし転倒する危険があります。

●坂道では

下り坂ではスピードの出しすぎは禁物。登り坂ではハンドルがぶらつきやすいうことを考慮し無理に乗らず、降りて押します。



### 片側ブレーキはかけない

片側ブレーキ(特に前ブレーキ)をかけると、バランスを崩して転倒し、ケガをするおそれがあります。走行中は常にブレーキレバーをすぐ握れるようにしてブレーキは前後ともかけてください。



### 急ブレーキはかけない

急ブレーキをかけるとスリップして転倒する恐れがあります。前方に注意して安全走行してください。



### ギア変速は一度に2段以上しない

必ず一段ずつ変速してください。一気に変速すると、チェーンが外れて転倒によるケガの恐れがあります。



### すべりやすい所では乗らない

(雪道や凍結した道、工事用の鉄板の上など)スリップして転倒によるケガのおそれがあります。避けて通るか、押して歩いてください。

●砂・小石

舗装道路の砂や小石はスリップを招きます。急ブレーキ、急旋回は厳禁です。

●ドブ

市街地走行では溝に注意。思わぬところでドブにはまる危険があります。

●鉄板道路

工事中の鉄板道路では、隙間やスリップに注意してください。特に雨の日はスリップしやすく危険です。走り慣れない道を走るときは、いつもより注意が必要です。

●雪

雪の日には乗らずに、降りて押して歩いてください。また、冬は晴れた日でも日影の路面が凍っていたり、雪が残っていましたので注意が必要です。



### すべりやすい靴やハイヒールをはいて乗らない

足がペダルから外れて転倒するおそれがあります。素足、ゲタ、サンダル、かかとの高い靴での乗車はおやめください。動作のしやすい履物をお選びください。安全確保のために走行中はヘルメットを必ず着用するようにしてください。尚、風などで飛ばないようにしっかりと留めてください。



### 乗るときは巻き込まれやすい服装や荷物を避ける(長いスカートやマフラー、傘など)

車輪やギアに巻き込んで転倒によるケガの恐れがあります。着物やスソの長いスカートなど、動作のしにくい服装はおやめください。肌を露出する服装では乗らないでください。転倒したり、ぶつかったりしたときにケガをするおそれがあります。



### 雨・強風のとき

●雨のとき

服装(雨具)を整える。傘を持っての片手運転は絶対におやめください。雨ガッパやレインコートを着るときは、裾が引つかならないように、必ずセイフティーバンド、輪ゴム、クリップなどで留めてください。また、雨の日はブレーキが効きにくくスリップしやすいので、ゆっくり走りましょう。

●強風のとき

ハンドルがぶらつきやすく、安全に運転できません。降りて押して歩きましょう。



### お子様が乗られる場合は

ブレーキレバーに指が届いているかどうか確認してください。また、正しいブレーキのかけ方ができるまで繰り返し教えてください。

# 主な各部の取扱いと組立・調整

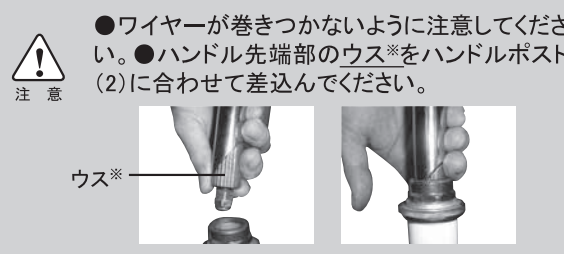
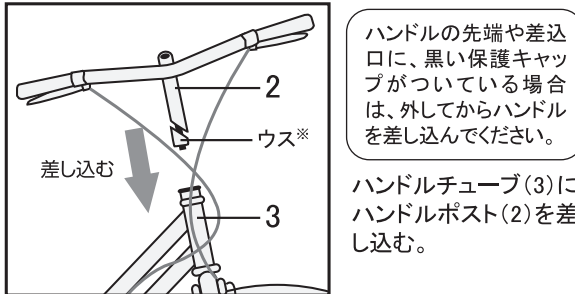


必ずお読みになってから、ご使用ください  
強制

## 配送直後のお願い

振動などで各部にネジなどの緩みがないか確認してください。また、気温の変化に対応するため低めの空気圧となっておりますので、空気圧の補充を行い、乗車してください。補充なしで加重をかけるとパンクする事があります。また、新しい自転車の場合、ブレーキワイヤーが縮んでいる場合がありますので、前後ブレーキバー(5)を数回握って正常な状態に戻して、ご使用ください。

## ハンドルポストの固定



## ハンドルの高さと角度調整

高さは、サドルに腰を降ろしてハンドルを握ったときに、肩や肘に余分な力が入らず、リラックスできるくらいの位置が適当です。ハンドルバーとハンドルポストの取り付け角度は、ハンドルを横から見て、ニギリ部(4)とハンドルポスト(2)とが直角になるのが標準です。

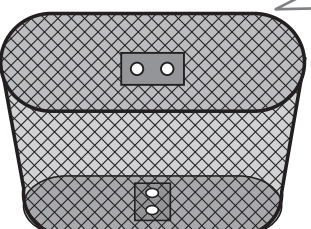
### ■ハンドルの高さ調整



ハンドルバー上部のネジ(A)を3回ほど緩め、適当な高さに調整し、時計回りにしっかりと固定します。  
※緩めすぎると固定ウスが抜け落ち固定出来ません  
(ウス:ハンドルを内部で固定する部品)

**強制** しっかりと固定し、緩みがないことをご確認ください。大変危険です。

## カゴの取り付け



### カゴ取付用部品

- ナット×2
- ワッシャー(大)×4
- ワッシャー(中)×2
- ボルト(長)×2
- ボルト(短)×2
- 止め金具×1
- ボルトキャップ×2

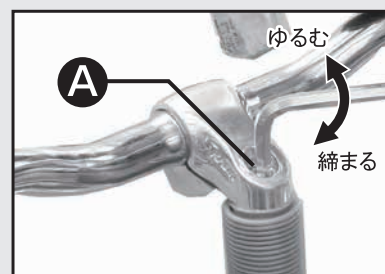


車種によっては、予備のネジ・ナットなどが入っている場合がございます。ご了承ください。

### ハンドル先端部

ウス

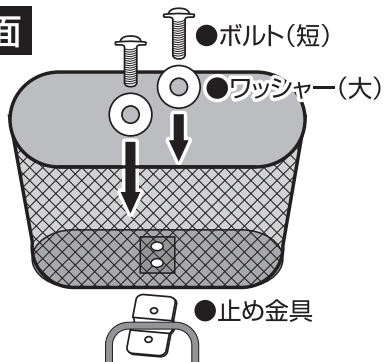
●カゴが入らない場合は、まずハンドルを一度上に上げてからカゴを設置します。



※カゴの取り付けをする際に、カゴがハンドル手元のブレーキレバーなどに当たり、所定の位置へ入らない場合がございます。

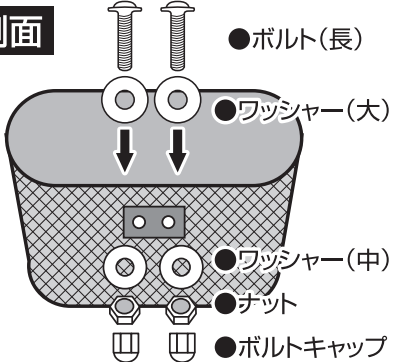
- ①ハンドル高さ調整と同じ手順で、付属の六角レンチ使用して、ハンドルバー上部のネジ(A)を3回ほど緩めます。  
(緩めすぎると固定ウスが抜け落ち、固定出来ません)
- ②緩んだハンドルを少し上に上げます。
- ③カゴを所定の位置へ設置します。

### 底面



まず底面の仮締めです。カゴ足の下に止め金具を当てて、カゴの穴の位置をあわせます。図を参照に、カゴ内側からボルト(短)→ワッシャー(大)→カゴ→止め金具の順で2カ所、仮締めします。ナットは必要ありません。

### 側面



次に側面の仮締めです。図を参照に、カゴ内側からボルト(長)→ワッシャー(大)→カゴ→ワッシャー(中)→ナットの順で仮締めします。側面・底面がバランスよく着いたら、しっかりと固定します。最後に側面のボルトに、キャップを被せて完成です。



ハンドルを緩めた場合は、高さを調節し六角レンチでしっかりと固定します。  
緩みがないことをご確認ください。大変危険です。

# 主な各部の取扱いと組立・調整

## サドルの調整

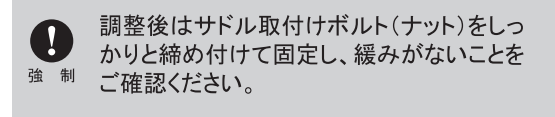
### ■ サドルの高さ

- サドルに腰をおろし、ペダルを一番下にして足を乗せた時に、ひざが軽く曲がる程度の高さが適当です。
- 背が小さい方や初心者の方は、両足が地面に確実に接するくらいの高さに調整してください。
- マウンテンバイクで悪路および下り坂を走行する場合は、両足が地面にぴったりと着く高さに調整してください。



### ■ サドルの前後位置・角度調節

サドルの前後位置は、ペダルを斜め前の一一番力のかかる位置にして足を乗せた時、ひざの中心から垂線がペダルの中心を通るようにするのが標準です。また、角度はサドル上面が地面に対してほぼ水平になるように調整してください。



### ■ サドルの上げ下げ

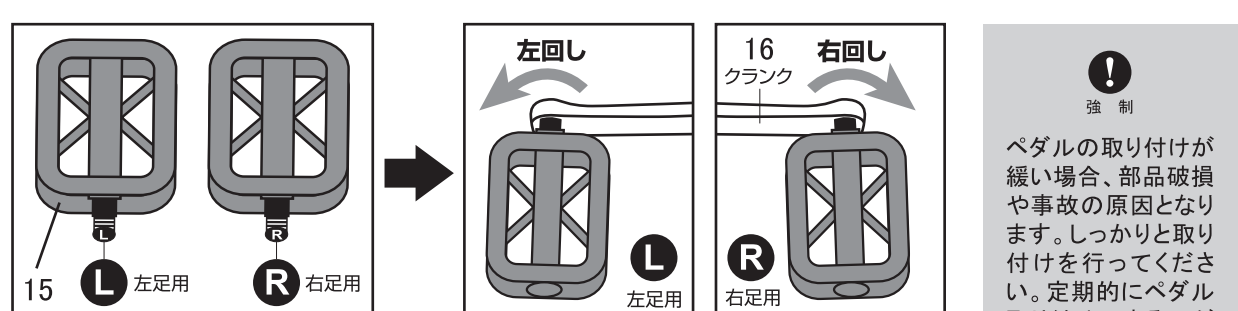


サドル固定レバー(23)を反時計回りに回すと、シートポスト(22)が緩みます。固定する場合は、時計回りに締めつけます。

※固定レバー反対面の金具が、きちんとまっているか確認してください。空回りし、固定できない原因になります。

## ペダルの取り付け

※機種によっては初めから固定しているものもあります。



ペダル軸に「R」と刻印があるものは右足用。「L」と刻印があるものは左足用です。取付の際の回す方向が違いますので、お間違えのないようご確認ください。

クランク(16)にペダル(15)を差込みます。最初に手で「R」は右回し、「L」は左回しにネジ部に装着させ、最後に工具でしっかりと締付けて、取付完了です。

※初めは必ず手で回して取り付けをし、回らなくなつてから工具を使用して固定して下さい。締めすぎるとネジ部分が潰れる可能性がございますのでご注意ください。(保証対象外となります。)

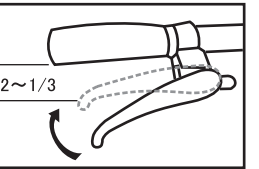
強制  
必ずお読みになってから、ご使用ください

ブレーキや変速機について、最終調整は万全におこなっておりますが、初期において調整が必要な場合がございます。その場合、調整は難しい作業になりますので、お手数ですがお近くの自転車店での調整をお願い致します。また、お客様で調整をされる場合は下記をご参考下さい。(あくまでご参考ですので自転車店での調整をお勧めします)調整は定期的にお願いします。

## ブレーキの調整

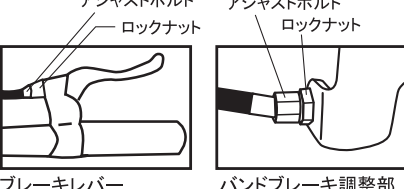
### ■ ブレーキの調整

ブレーキは、安全に乗るためにいちばん大切なものです。いつも最高の性能が発揮できるように、乗車前には必ず点検してください。ブレーキレバーを操作し、レバーの開きが $1/2\sim1/3$ くらいでブレーキが効くようにしてください。



### ■ ブレーキレバーの調整

ブレーキを長期間使用すると、ブレーキワイヤの伸びなどによりブレーキの効きが悪くなります。その場合、ロックナットを一時ゆるめて、アジャストボルトを回して調整します。調整後はロックナットをしっかりと締めてください。リムとブレーキシューの隙間が2mmくらいが適当です。



ブレーキの効きが悪い場合お近くの自転車店で調整をしてください。

### ■ Vブレーキについて(対応機種のみ)

#### ① ワイヤー調整(使用する工具は付属の簡易スパナです)

ワイヤーを止めているねじ「B」を簡易スパナで緩め、ワイヤーの張りを調整してから(適度な遊びを作って)ねじ「B」を締めます。

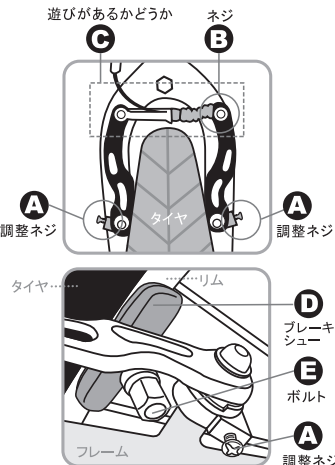
#### ② バランス調整(使用する工具はプラスドライバーです)

左右どちらかのブレーキシューが接触している場合(片当たり)では、右図の調整ねじ「A」によって調整することができます。左右の「A」のねじを少しずつ回して調整を進め、左右のバーの動きを均等にしてください。

- タイヤを挟んでいるブレーキシューがリムに接触している場合 調整ねじ「A」を締めると(右回し)ブレーキシューはリムから離れます。
- ブレーキシューをリムへ近づける場合 調整ねじ「A」を緩めると(左回し)ブレーキシューはリムに近づきます。

#### ③ ブレーキシューの調整(使用する工具は付属の六角レンチです)

ブレーキが鳴るなどのトラブルは、大抵ブレーキシューの当たり角度などを調整することによって直すことができます。まず、「E」のボルトに六角レンチをさし込み、緩めて、ブレーキシューをリムと平行になるようにブレーキレバーを握りながら、ボルトを締めて調整完了です。



強制  
調整後は左右のブレーキシューが対称に動いているか確認し、ブレーキがしっかりと効く事をご確認の上ご乗車下さい。

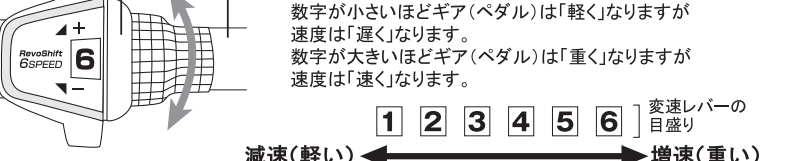
## ディレーラー(変速機)の調整と取扱い

注意  
ディレーラーは、走行条件の変化に応じてギヤ比を変え、ペダリングの速さ、踏力を一定にして疲れを少なくする装置です。変速レバー(24)を作動させ、チェーンを掛け変えてギヤ比を変えます。ここでは、一般的なディレーラーについて説明しています。

### ■ 変速レバーの使い方

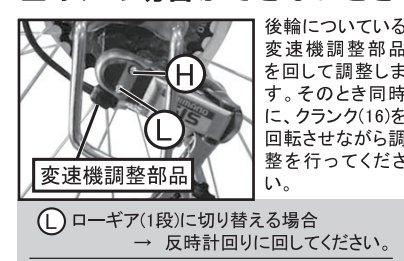
道路の高低やスピードの上げ下げなど、走りやすいシフトに合わせて走行してください。変速レバーを回して、1速~6速までの調整が可能です。

数字が小さいほどギア(ペダル)は「軽く」なりますが速度は「遅く」なります。  
数字が大きいほどギア(ペダル)は「重く」なりますが速度は「速く」なります。



### ■ 操作上の注意

- ギアエンジンは必ずペダルをこいでいる状態(走行中)に行ってください。チェーンが外れる恐れや、ギアエンジンが正常にできず故障の原因になる場合がございます。
- 上り坂走行中のエンジンは難しいので、坂を登る前に行ってください。
- エンジンの際は、前方の安全を第一に走行し、変速レバーは見ずに走ってください。
- ギアを高→低にエンジンする場合は充分減速をして行ってください。ペダルが空回りして大変危険です。
- ペダルを止めたまま、または逆回転させながらシフトするとディレーラー・チェーンを傷め、故障の原因になります。
- ペダルを強く踏みながらシフトしたり、一気に二段以上シフトすると、チェーン・ギアの寿命が短くなりますので避けてください。
- チェーンがよく外れたり円滑にシフトできないときは調整が必要です。(ディレーラーは微妙な調整が必要です。)また、むやみに調整ネジを回すとさらに調子が悪くなる恐れがありますので、必ず自転車店に依頼してください。



(L) ロギア(1段)に切り替える場合  
→ 反時計回りに回してください。

(H) ハイギア(6段)に切り替える場合  
→ 時計回りに回してください。

上記の作業をしても切り替わらない場合、(H)(ハイギア)または(L)(ロギア)調整ネジを反時計回りに回して、チェーンの移動幅を広げてください。

# 乗る前の点検

強制

点検ができないお子さまの為に、かならず保護者が行ってください。

## ■初期点検・定期点検について

購入後2ヶ月以内は、ネジなどのじみの影響でゆるみが生じやすいので、2ヶ月以内に初期点検を受けてください。また、初期点検のあと異常を感じた時はもちろん、1年ごとに定期点検は受けてください。(有料)

## ■乗る前の点検について

安全にご乗車いただくために、乗る前に必ず点検を実施してください。点検・調整をしたあとは、必ずテスト走行をしてください。異常があった時や、わからない点がある場合は、乗る前にカスタマーサービスまでご相談ください。部品に異常や変形がありましたら、そのまま乗車せず、即座に部品の交換・修理を受けてください。そのまま乗車を続けますと、思わぬケガや事故につながる危険性があります。

### 点検の項目



※図は基本的な点検項目ですので、実際の商品とは異なる場合があります。

## 標準適応身長

サドルにまたがりペダルに足を乗せた時、ひざにやや余裕ができるようにサドルの高さを調整できること。

また、小さな方や初心者はサドルをいちばん下げた状態で両足がかかとまでべったり地面につくことが大切です。

身長(cm)	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
サドル高(cm)	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99

※この場合の「サドル高」は、地上からサドル上部までの高さを意味します。上記のサイズは、日本人の標準体位によるもので、腕や脚などの長さにより多少サドル高に差がでます。

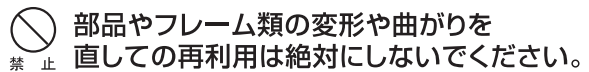
# お手入れの方法

## 日常のお手入れ

大切な自転車をいつまでも長持ちさせ、快適にお乗りいただくために定期的にお手入れしてください。  
特に雨後の掃除は念入りに行いましょう。

### ■各部品の交換時期

- 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。
- タイヤは接地面のトレッド溝が一部でもなくなる前に交換してください。
- ブレーキゴムは制動面の溝が残り1mmになる前に交換してください。



### ■メツキ部分

メツキ部分は、乾いた布で泥やホコリをきれいに落とした後に、防錆油やミシン油で磨いておくのが長持ちのポイントです。

### ■ステンレス部分

ステンレスでも材質により、放置するとサビが出る場合があります。表面の汚れを取り、乾いた布で拭いてください。

### ■その他

サドル、クリップ(樹脂部分)、ライト、泥除けの汚れは薄めた洗剤で拭き取るときれいに取れます。

### ■注油について

月に1度は注油しましょう。注油箇所は、絵の中の矢印で示されたところに軽く注油してください。



※図、及び内容はイメージですので、実際の商品とは異なる場合があります。

## こんなときどうする?

### ■転倒したとき

転倒、衝突したら、まず何より道路左側によって自動車を避けます。身体に外傷がある場合は、手当てを終えた後、自転車の状態を調べてください。異常がある場合(自転車を横から見て変形していないか、変速機、ブレーキレバー、ペダルは正常か等)は無理に乗らないで、押してください。必ずお近くの自転車店等で点検・調整を受けてください。

### ■パンクしたら

自転車店で修理してください。パンクしたまま乗りつけますと、タイヤチューブを破損させます。必ず降りて押してください。

<パンクの原因は>

- ・ケギ・ガラス破片などを踏んだ時。
- ・道路の穴に落ちたり、縫石に乗り上げた時。
- ・空気圧が少ない時など、日頃の点検や注意深い運転で避けられるものが多くあります。

## 防犯登録について

### ■防犯登録とは

防犯登録は、防犯協会連合会が、公安委員会の指定を受け、自転車の盗難防止と被害の早期回復を目的に警察、地区防犯協会と自転車販売店(防犯登録店)のみなさまの協力のもとに実施しているものです。地域によっては、自転車防犯登録が義務づけられています。なお、指定を受けていない区域も「防犯登録を受けるよう努めなければならない」と規定されており、登録されますようお勧めします。

### ■登録の手続き

各都道府県の防犯登録加盟店(自転車店)、または最寄の交番および防犯協会(警察署の中にあります)で防犯登録することができます。(有料)  
※詳しくは、地域防犯登録協会までお問い合わせください。

### ■登録の際、必要なもの

- 自転車本体(車体番号確認のため)
- 品質保証書(取扱説明書・裏面の品質保証書に必要事項をご記入ください)  
※車体番号の刻印位置は、右の図をご参照ください。
- 販売店の日付が入った伝票、または運送会社の送り状
- お客様の身分証明になるもの(運転免許証・健康保険証・学生証など)

## 車体番号の刻印位置

車体番号はハンドルポスト正面の下部に刻印されています。



## 廃棄時のお願い

自転車本体、部品を廃棄する際は、各自治体の指示内容に従って処理してください。