

## アフターサービス

### ●保証書

必ず販売店印及びお買い上げ日をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。また、お客様にて改造または修理をされた商品に関しては保証対象外となります。何卒ご了承ください。お客様にて修理された際の費用のご請求は一切お受けできません。

※通信販売などでお買い上げの場合は、販売店の購入明細、日付の入った代金引換の領収書などが販売店印の代わりとなりますので、大切に保管してください。

### ●修理をお申し付けされるとき

[保証期間中]

商品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示の上ご相談ください。保証書に記載されている保証修理規定に基づき、修理いたします。

[保証期間を経過しているとき]

お客様のご要望により有料で修理いたします。※往復送料はお客様負担となります。

### ●アフターサービスについてのご不明の場合

お買い上げの販売店または、弊社カスタマーサポートセンターにご相談ください。補修用性能部品の生産終了後の保有期間は2年です。

## カスタマーサポートセンター

### WEB

弊社ウェブサイトにて製品情報及び製品サポート情報をご確認いただけます。

▶ <http://www.b-grow.com/support/>

▶ 阪和 カスタマーサポート

### MAIL

受付時間外のお問い合わせはメールにて受け付けております。

▶ [ss@b-grow.com](mailto:ss@b-grow.com)

※ご返信は受付時間内での対応となります。予めご了承ください。

### TEL

お電話でのお問い合わせはこちら

▶ 050-3505-7050

受付時間 10:00~17:00

(土日祝、弊社休業日を除く)

※時間帯により、電話が集中し、つながりにくい場合がございます。予めご了承ください。  
※お電話番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにおかけください。  
※電話番号・受付時間などについては、変更になる場合がございます。

発売元

株式会社 阪和

〒556-0016 大阪市浪速区元町3-11-16

# 専用取扱説明書

品番

BR-24A

品名 (ハーゲン)

Hagen



## 《必ずお読みください!》

# 重要

本製品は100%完成車ではございませんのでお客様に調整等をお願いすることがございます。

お手数をおかけすることがございますがあらかじめご容赦くださいませ。(組み立て、ギア・ブレーキの調整等、その他)

また初めてのご乗車の前や日々のご乗車の前には、日常のお手入れ欄に記載されている点検項目を、必ずチェックしていただきますようお願いいたします。

製品の改良のために仕様の一部を予告なく変更する場合がございます。あしからずご了承くださいませ。また、お買い上げの車種によりましては、説明書と実物の部品の仕様、形状等が異なる場合がございます。

### 消耗品・部品のご注文

下記ウェブサイトにて消耗品及び部品のご注文を承っております。

暮らし育てるアイデア

## D.I.G-mania.

ディグマニア

▶ <http://www.dig-mania.jp>

ご購入後のお問い合わせにつきましては、以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

- 品番 ■品名 ■お買い上げ日
- お買い上げ店名
- お問い合わせ内容

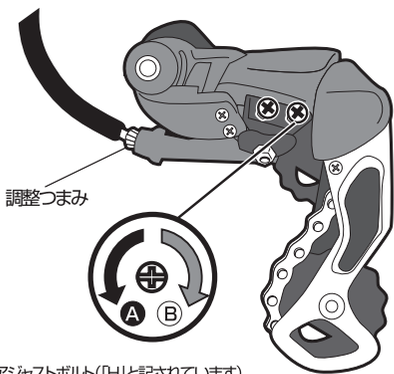
## もくじ

注意、日常のお手入れ、警告	1 ページ
各部名称	2 ページ
ハンドルの組み立て	3 ページ
サドルの差し込み、固定	4 ページ
ペダルの取り付け	5 ページ
ブレーキの調整	6 ページ
変速機の調整(リアディレクター)	7~8 ページ
<b>MEMO</b>	<b>9 ページ</b>
アフターサービス	10 ページ
カスタマーサポートセンター	10 ページ

## MEMO

## 変速機の調整(リアディレーラー)

### ① トップ側の調整



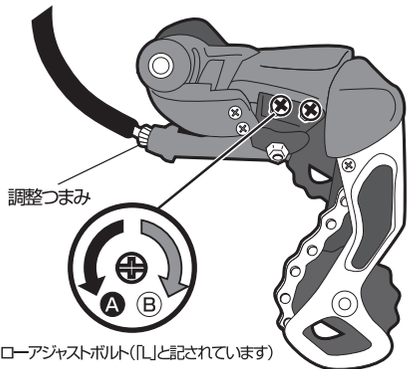
トップアジャストボルト(H)と記されています

トップ側の調整は変速機を操作し、リアディレーラーが車輪の一番外側のトップギアになるようにしてから、調整を始めてください。

Hのネジをプラスドライバーで回し、ガイドプーリーの中心とトップギアの外側が一直線上に並ぶように調整してください。

※トップ側へチェーンがはずれるときは、トップ調整ボルトをしめてください。

### ② ロー側の調整



ローアジャストボルト(L)と記されています

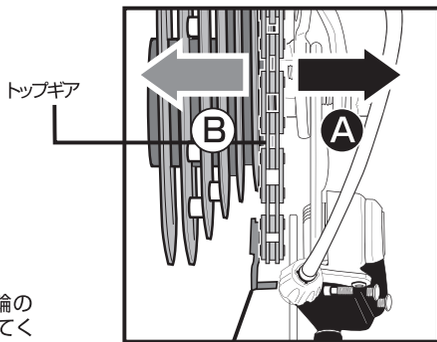
変速機を操作し、リアディレーラーが後車輪の一番内側のローギア(軽いギア)になるようにしてから調整を始めてください。

Lのネジをプラスドライバーで回し、ガイドプーリーの中心とローギアの中心が一直線上に並ぶように調整してください。

※ロー側へチェーンがはずれるときはロー調整ボルトをしめてください。

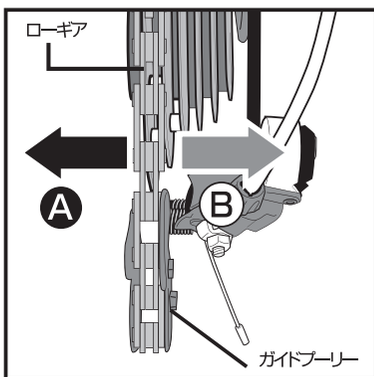
使用する工具  
プラスドライバー

●後輪ギア部を後から見たイラスト



ガイドプーリー

●後輪ギア部を後から見たイラスト



ガイドプーリー

## 《必ずお読みください!》

この説明書の項目を十分にご確認ください。  
別紙取扱説明書には自転車点検リストが付いていますので  
日頃の点検、整備を行ない、安全走行をお願いいたします。

- 変速機、ブレーキ等に関しましては、工場出荷時点で調整を行っておりますが、輸送中の振動等により、お客様ご自身での調整が必要になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ハンドル、ペダル等は必ずご乗車の前にしっかりと固定されているか確認してください。
- ブレーキの点検はご乗車前に必ず行なってください。

その他の事項につきましても必ず説明書をよくお読みください。

## 日常のお手入れ

自転車のご使用に際しては、日常のお手入れ調整が必要になります。  
ご乗車前には下記注意事項を参考に、各部の点検を行なってください。

- |             |   |
|-------------|---|
| ● 各部の点検     | ● 保管方法とお手入れ   |
| ・ハンドルの固定    | ・保管は水、雨のかからない場所で行なってください。                             |
| ・ペダルの固定     | ・場所の確保が困難な場合は、カバーを使用するなどしてなるべく水分を避けてください。             |
| ・サドルの固定     | ・自転車を濡れたまま放置いたしますと、サビ、劣化の原因となります。水分を拭き取るなどして保管してください。 |
| ・変速機の調整     | ・チェーンには定期的に注油を行なってください。                               |
| ・タイヤの空気     | ・なお、リムやペダルの固定部分等には潤滑油の類は注油しないでください。部品の脱落、事故の原因となります。  |
| ・ブレーキの効き具合  |   |
| ・ワイヤーロックの注油 |   |

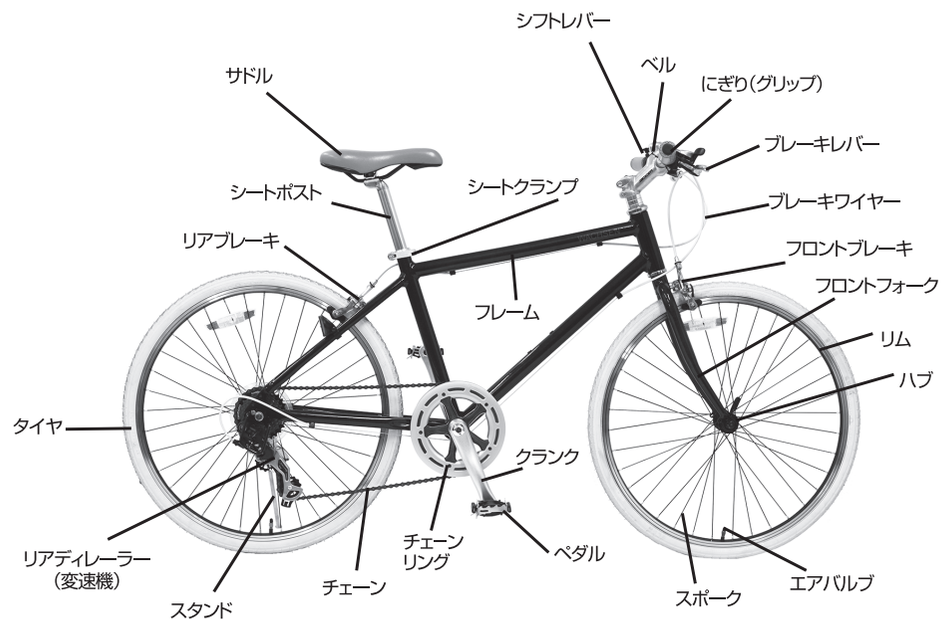


日常の点検を怠りますと、思わぬ事故につながる可能性があります。  
乗車前点検や日々のメンテナンスは必ず十分に行なってください。

製品の改良のために仕様の一部を予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承くださいませ。  
また、お買い上げの車種によりましては、説明書と実物の部品の仕様、形状等が異なる場合がございます。

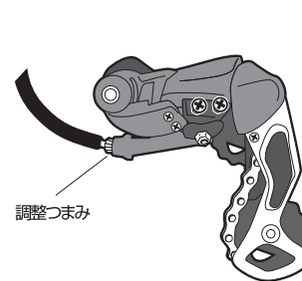
## 各部名称

**警告** ブレーキワイヤーの取り回しなど下記写真をご確認ください。誤った取り回しをすると、ブレーキや変速機に負荷がかかり、走行に影響が出たり転倒したりするおそれがあります。

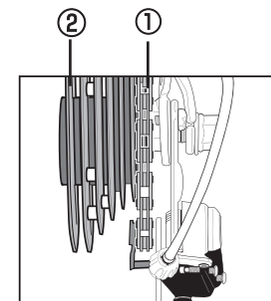


## 変速機の調整(リアディレクター)

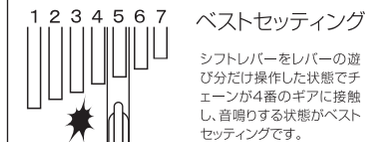
変速機の調整は工場出荷時に行なわれておりますが、お客様自身による調整が必要になる場合がございます。なお、変速機の調整は保証・サポートの対象外となります。あらかじめご了承ください。



※車種により変速機の形状が異なります。こちらは一例です。



① 一番外側の小さいギアを7段目  
② 一番内側の大きいギアを1段目とします。\*7段変速の場合



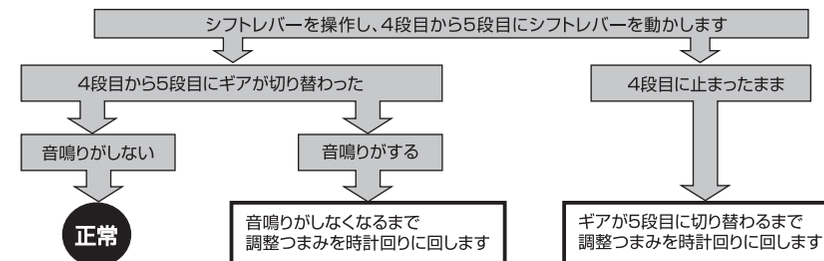
ベストセッティング

シフトレバーをレバーの遊び分だけ操作した状態でチェーンが4番目のギアに接触し、音鳴りする状態がベストセッティングです。

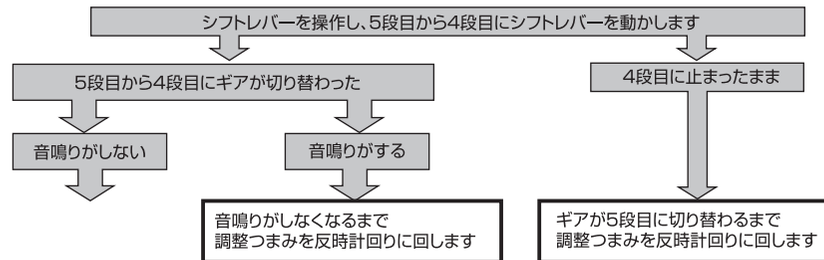
レバーをもとの位置に戻し(レバーは5速の位置でレバーから指を離れた状態)、クランクを回転させてください。  
4番目のギアと接触し、音鳴りが残っている場合は調整つまみを少し(時計回り)、音鳴りのしないぎりぎりのポイントで止めるようにしてください。

**強制** ディレクターの調整は必ずクランクを回しながら行ってください。クランクを回さない状態では絶対に調整しないでください。

### 【4段目から5段目にシフトアップする場合】



### 【5段目から4段目にシフトダウンする場合】



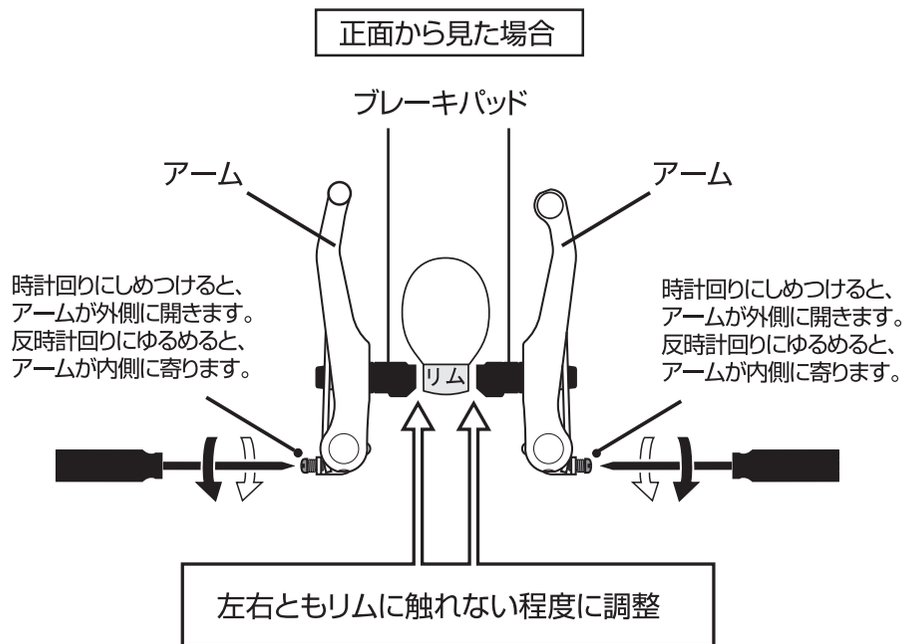
※この調整は各ギアごとに行なってください。  
また、調整つまみで調整しきれない場合はディレクターをトップギア側(外側)にし、調整つまみをしめ込み再度変速ワイヤーを張りなおしてください。外装変速機の調整は経験に左右されることが多いですから、何度か試してみるのが良いでしょう。

## セット内容

自転車本体、簡易工具、取扱説明書(保証書付)、専用組み立て説明書

## ブレーキの調整(Vブレーキ)

Vブレーキを使用している車種に関して  
ブレーキが片効きしている場合は、下記の手順で微調整を行なってください。

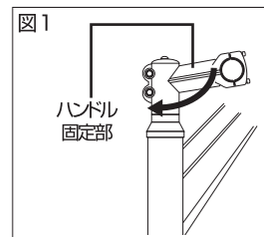


1. ブレーキパッドとリムの間隔が広い方のネジをゆるめブレーキを数回握る。
2. 間隔が狭い方のネジをしめ、ブレーキを数回握る。
3. この動作を繰り返し両方のパッドが当たらなくなるまで調整する。

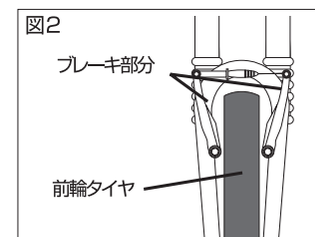
調整時にネジの頭をつぶしてしまわないように、十分にご注意ください。  
ご自身の調整が困難な場合はお手数ではありますが弊社サポートセンターにご連絡ください。

## ハンドルの組み立て

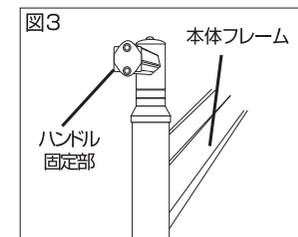
ハンドルを取り付ける際はブレーキワイヤー等が絡んでいないことを確認してください。



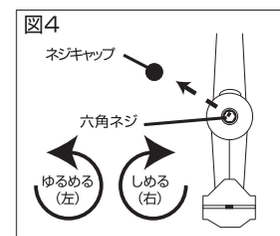
①ハンドルの固定部を矢印の方向に回してください。



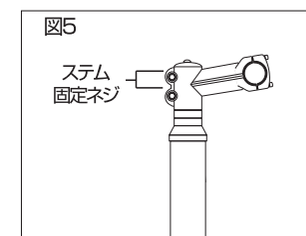
②前輪タイヤのブレーキが前にくるようにしてください。



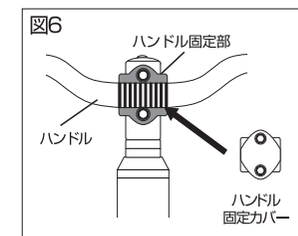
③ハンドル固定部と本体フレームがまっすぐになるように調整してください。



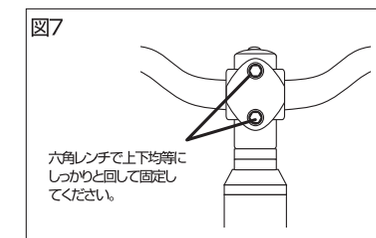
④ハンドル固定部、上部分の六角ネジのキャップを取り、付属の六角レンチで固定してください。



⑤ステム固定ネジを上下ともしっかりと固定します。



⑥図6のハンドル固定部のハンドル固定カバーをはずしハンドルを固定します。

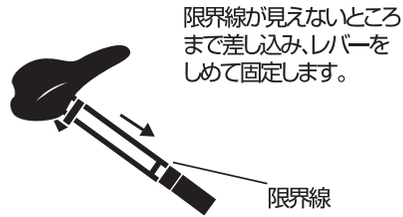


⑦ハンドルの位置、角度を調整しハンドル固定カバーをはめ、しっかりと六角レンチで回して固定してください。※上下のネジは少しずつ均等に締めてください。

## サドルの差し込み、固定方法

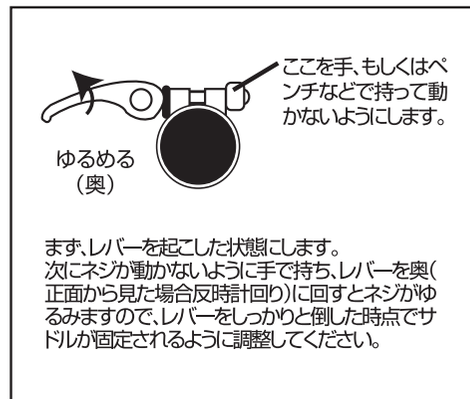
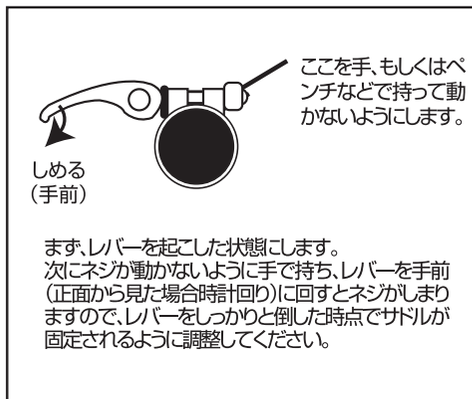
### ⚠ 注意

サドルは、しっかりと固定してください。固定されないまま乗車されると、事故の原因となります。乗車前には必ずゆるみがないかどうか点検を行ってください。



レバーを倒してもサドルが固定されない場合

レバーが固くて最後まで押し込めない場合



## ペダルの取り付け

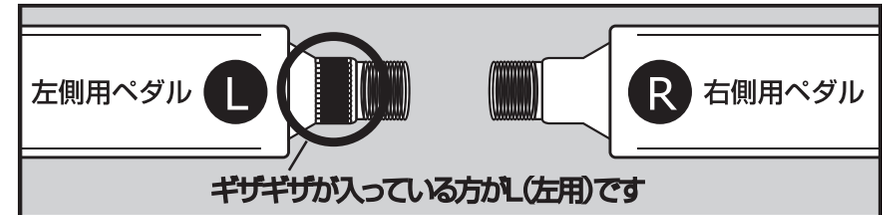
下記の注意点をお読みのうえ、取り付け作業を行ってください。

### 重要～取り付け時の注意点～

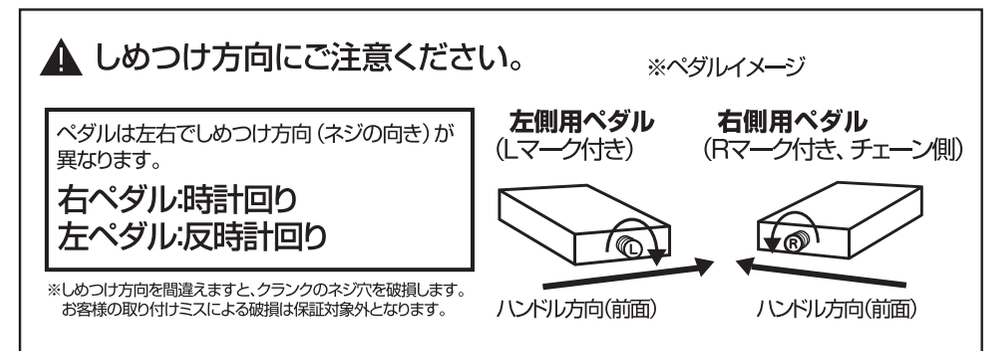
#### ペダルの取り付け方

- ①最初に手でペダルのネジをクランク(ペダルを取り付ける部分)のネジ穴に2～3回転程度ねじ込みます。
- ②まっすぐねじ込まれているのを確認してから、必ず工具を使用してしっかりと固定してください。固定が弱いと、破損、事故の原因となります。

●ペダルには右用、左用があります。左右を間違えると取り付けできません。



●取り付けはクランクに対して垂直に行ってください。



●取り付けはクランクに対して垂直に行ってください。

