

# 組立説明書

自転車 20インチ折りたたみ小径車 折りたたみハンドルシステム タイプ

## 組立て前に必ずお読みください

- DOPPELGANGERの自転車は組立てが必要な製品のため、**未完成の状態でのお届けとなります**。この組立説明書と別途付属の取扱説明書（保証書付き）をよくお読みの上、手順に従って組立ててください。
- ブレーキや変速機については輸送中や組立て時に調整がずれる時があり、**完全な調整ができていない場合がございます**。ブレーキや変速機の調整が必要な場合はお客様に調整をお願いしておりますが、難しい場合はお近くの自転車販売店にご依頼（有償）ください。
- 初期不良対応期間は、**お買い上げ日もしくは商品到着から7日間**です。
- 防犯登録は法律により義務化**されています。お買い上げの自転車は防犯登録を行ってからご使用ください。
- 自転車は点検整備が必要です。日常的に安全点検を行ってください。また、購入後1ヶ月、半年から1年毎に**定期点検**を受けてください。
- 点検や整備、防犯登録の費用は**お客様のご負担**となります。
- 販売証明書は、文字通り店舗がお客様へ自転車を販売したことを証明するものです。販売証明書は、**自転車を購入された販売店へご依頼**ください。
- お近くに取扱店がなくインターネットショッピングでお買い求め頂いた場合でも、必ず**自転車整備有資格者**のいる店舗にて点検を受けてください。店舗での点検を行っている場合に限り、**製品保証対象期間が1年間**となります。詳しくは別途付属の取扱説明書（保証書付き）をご確認ください。

## 警告表示について

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。

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>!</b> <b>警告 :</b> | 取り扱いを誤ったときに使用者が、死亡もしくは骨折などの重症を負う可能性が想定されるもの。             |
| <b>!</b> <b>注意 :</b> | 取り扱いを誤ったときに使用者が、何らかの傷害を負う危険が想定される時および、物的損害のみの発生が想定されるもの。 |
| <b>🚫 禁止 :</b>        | 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または、当自転車でおこなってはいけない行為。        |
| <b>!</b> <b>強制 :</b> | 使用者に必ず実行していただく「指示」内容。                                    |

## もくじ: 組立て手順



**1** 折りたたみフレームを開き、固定する

**2** ハンドルシステムを固定する

**3** フリーフィットシステムを固定する

**4** ハンドルの角度を調整する

**5** サドルの高さを調整する

**6** ペダルを取り付ける

本製品は未完成状態のため、ご乗車いただくために組立てが必要です。自転車の組立てには専門知識と技術が必要となります。

この組立説明書と別途付属の取扱説明書（保証書付き）をよくお読みの上、手順に従い組立てを行ってください。

### ● 強制

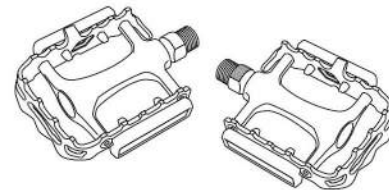
自転車は点検整備が必要です。組立てをご自身でされる場合でも、ご乗車前には必ず**自転車整備有資格者**のいる店舗で点検整備を受けてください。

## 組立ての前に: 付属品の確認

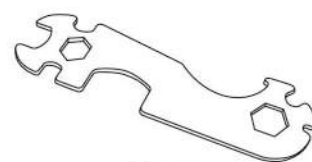
※付属品の形状はモデルによって異なる場合がございます。



取扱説明書 (保証書付き)



左右ペダル



板レンチ



六角レンチ (M4 / M5)

前後リフレクター (各1個ずつ)

ベル (1個)



組立説明書 ※本書

組立てを始める前に、本製品の付属品について不足がないか確認してください。付属品に不足や損傷がある場合は、下記の弊社お問い合わせフォームよりご連絡ください。  
※初期不良対応期間は、お買い上げ日もしくは商品到着から7日間です。

お問い合わせの際は、製品名、製品型番、ご購入店名、ご購入年月日、  
ご住所、お名前、ご連絡先をお知らせください。

ビーズ 製品 サポート

検索

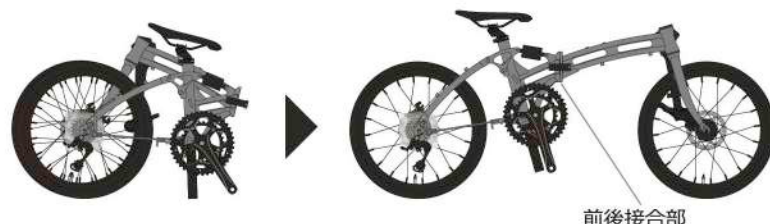


お問い合わせフォーム:

<http://www.be-s.co.jp/contact/agreement/user>

1

## 折りたたみフレームを開き、固定する



前後接合部

### △ 注意

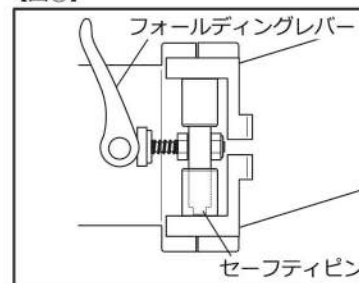
フレームの操作は慎重に行ってください。フレームの操作中は前後接合部に指や各部パーツを挟まないよう注意してください。

【図①】



前後接合部

【図②】



セーフティピン

折りたたまれている自転車フレームを開き、フレームを固定します。

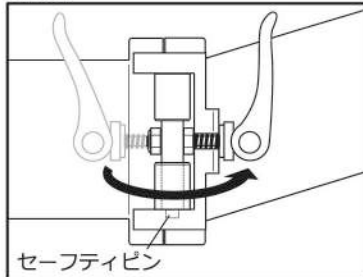
フレームの前側と後ろ側を持ちながら、  
折りたたまれたフレームを開きます。

このとき、前後接合部に備え付けられた  
フォールディングレバーが【図②】で示すように、**前後接合部より後ろ側にあることを確認してください。** フォールディングレバーが前後接合部より前側にある場合、前後接合部を固定するセーフティピンが露出し、前後接合部を設置することができません。

セーフティピンが露出していないことを  
確認できたら、折りたたみフレームを一  
直線に伸ばし、前後接合部をきちんと設  
置してください。

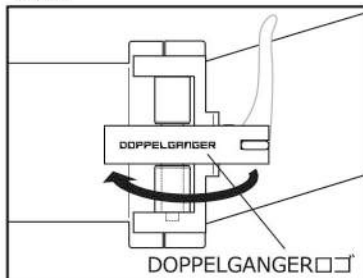
## 1 折りたたみフレームを開き、固定する（つづき）

【図③】



次に、折りたたみフレームの前後接合部が設置している状態で、フォールディングレバーを前側に動かします。フォールディングレバーを動かすことでセーフティピンが下がり、前後接合部にある溝に引っかかります。セーフティピンが溝に引っかかり、しっかりとロックされていることを確認してください。

【図④】



折りたたみフレームがセーフティピンによってロックされていることが確認できたら、【図④】に従い、フォールディングレバーを後ろ側に押し倒し、固定します。

このとき、**フォールディングレバーに刻印されているロゴが地面と水平に見える位置**にフォールディングレバーを倒してください。

フレームを固定後、フォールディングレバーを軽く動かし、確実に固定がされていることを確認してください。

### △ 警告

乗車の前には、必ずフォールディングレバーによってフレームが確実に固定されているか確認してください。固定が不十分なまま乗車されると走行中にゆるんだり、外れる可能性があり大変危険です。  
フォールディングレバーおよび折りたたみフレームにゆるみやガタツキがある、あるいは固定力が不足していると感じた場合は、工程1の手順を確認し、再度折りたたみフレームの固定を行ってください。

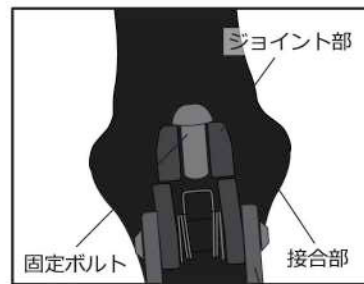
## 2 ハンドルシステムを固定する



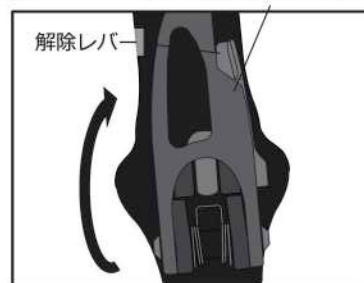
折りたたまれているハンドルシステムを固定します。

まず、ハンドルを持ち上げ、ハンドルシステムを起こします。このとき、ブレーキやシフターに接続されているワイヤーを接合部に挟まないように注意してください。

【図⑤】



【図⑥】



次に、ハンドルシステムを固定します。固定の際には必ず、接合部が設置していることを確認してください。

ハンドルシステム接合部が設置していること確認したら、【図⑤】で示すように、ジョイント部に固定ボルトをはめ込みます。奥までしっかりとはめ込まれていることを確認したら、【図⑥】で示すように、フォールディングレバーを上側へ起こし、固定ボルトに重なるように押し込みます。

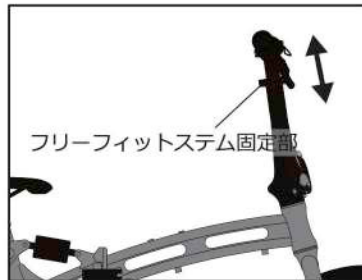
このとき、フォールディングレバーに備え付けられた解除レバーがカチッと音がするまで押し込んでください。

固定後、何度もハンドルを動かし、固定が確実に行われていることを確認してください。

### △ 警告

乗車する際には、必ずハンドル各部が確実に固定されていることを確認してください。ゆるみやガタツキがある状態で乗車されると走行中にゆるんだり、外れる可能性があり大変危険です。

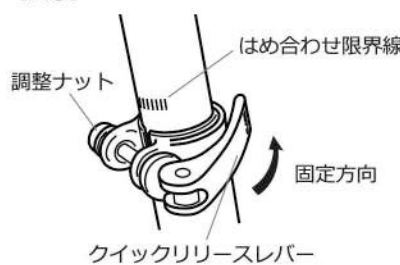
### 3 フリーフィットシステムを固定する



折りたたみハンドルシステムの上部にあるフリーフィットシステム固定部を操作し、ハンドルの高さを調整します。

ハンドルをお好みの高さに設定し、クイッククリリースレバーを【図⑦】で示している、クイッククリリースレバーの固定方向に倒し確実に固定します。このとき、ハンドルの高さはハンドルポストに刻印されているはめ合わせ限界線が見えない位置に設定してください。

【図⑦】



クイッククリリースレバーでハンドルの高さを設定後、ハンドルバーに軽く体重をかけ、フリーフィットシステムの固定が確実に行われていることを確認してください。

また、固定力が弱いと感じた場合は、クイッククリリースレバーをゆるめた状態で反対側にある調整ナットを回して固定力を調整してください。

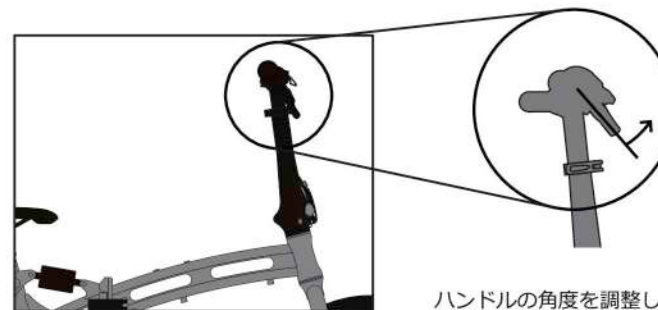
#### △ 警告

ハンドルの高さを調整される場合は、ハンドルポストに刻まれた「はめ合わせ限界線」を超えて固定しないでください。限界線を超えて乗車されると破損の恐れがあり、大変危険です。

#### △ 警告

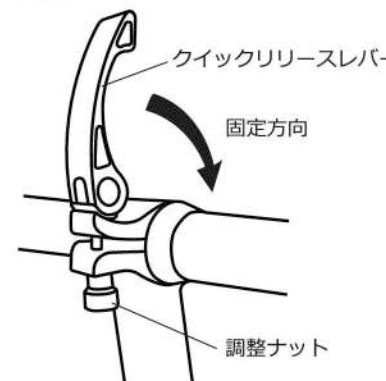
乗車する際には、必ずハンドル各部が確実に固定されていることを確認してください。ゆるみやガタツキがある状態で乗車されると大変危険です。各部にゆるみやガタツキがある場合は、上記手順の確認を行い、再度固定を行ってください。

### 4 ハンドルの角度を調整する



ハンドルの角度を調整します。

【図⑧】



まず、【図⑧】に示すように、ハンドルシステムの上部にあるクイッククリリースレバーを開放し、ハンドルが固定されていない状態にします。

次に、ハンドルを上方向に回転させ、好みの角度に設定します。設定ができたら、クイッククリリースレバーを下方向に押し倒し、確実に固定します。

ハンドルの固定後、ハンドルとブレーキレバーを何度も動かし、固定が確実に行われていることを確認してください。

また、固定力が弱いと感じた場合は、クイッククリリースレバーをゆるめた状態で反対側にある調整ナットを回し、固定力を調整してください。

#### △ 警告

乗車する際には、必ずハンドル各部が確実に固定されていることを確認してください。ゆるみやガタツキがある状態で乗車されると大変危険です。各部にゆるみやガタツキがある場合は、上記手順の確認を行い、再度固定を行ってください。

## 5 サドルの高さを調整する



シートポストを操作し、サドルの高さを調整します。

サドルをお好みの高さに設定し、クイックリリースレバーを【図⑨】で示している固定方向に倒し確実に固定します。このとき、サドルの高さはシートポストに刻印されている**はめ合わせ限界線**が見えない位置に設定してください。



### △ 警告

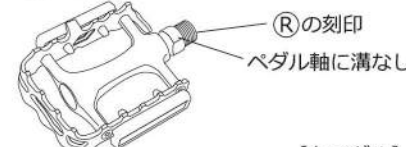
サドルの高さを調整される場合は、シートポストに刻まれた「はめ合わせ限界線」を超えて固定しないでください。限界線を超えて乗車されると破損の恐れがあり、大変危険です。

### △ 警告

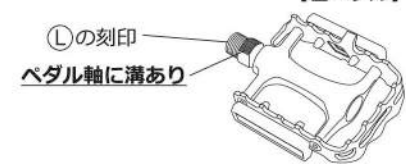
乗車する際には、必ずシートポストが確実に固定されていることを確認してください。ゆるみやガタツキがある状態で乗車されると大変危険です。

## 6 ペダルを取り付ける

【右ペダル】

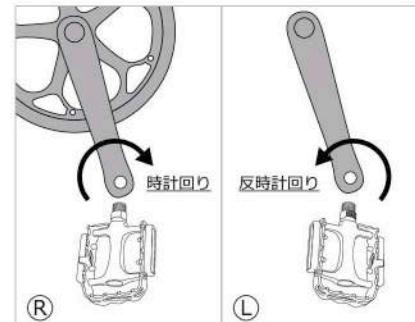


【左ペダル】



【図⑩: 取付け方向】

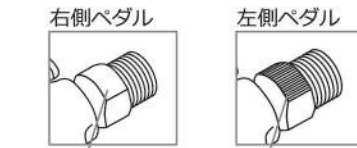
右: チェーンリング側 左: クランクアーム側



※モデルによっては左ペダルは取り付け済みの場合がございます。

ペダルを取り付けます。ペダルは**左右が区別**されています。取り付け前にペダルの左右に間違いがないか確認してから取り付けを行ってください。

右側用（Rの刻印、ペダル軸に溝なし）  
左側用（Lの刻印、ペダル軸に溝あり）



ペダル軸に溝なし ペダル軸に溝あり

ペダルの取り付けは、最初は手締めで取り付けを行ってください。**手締めでペダルが回らないところまで取り付け**ができたことを確認したら、付属の工具を用いて確実な固定を行ってください。

ペダルの取り付けは【図⑩】に従い、右側用のペダルはクランクに対して**時計回りで取り付け**、左側用のペダルはクランクに対して**反時計回りで取り付け**ます。

### △ 注意

ペダルを無理にクランクのネジ穴にねじ込まないでください。スムーズにペダルの取り付けができる場合、ペダルが斜めに入ってる可能性があります。無理にねじ込みます、取り付けを最初からやり直してください。無理にペダルをねじ込むとクランクのネジ山が削れ、走行中にペダルが脱落する恐れがあり、大変危険です。

### △ 警告

ペダルの固定は確実に行ってください。固定が不十分な状態で乗車されると、走行中にペダルがゆるみ、脱落する可能性があり大変危険です。

## さいごに：各部取り付けの確認

乗車前に、別途付属の取扱説明書（保証書付き）P.15に記載の「乗車前の点検」に従い、各部パーツがしっかりと固定されているかを十分に確認してください。

各部パーツの取り付けにゆるみやガタツキを感じた場合は、各工程を確認し、組立てを再度行ってください。また、点検・調整後は、すぐに乗車せず簡単な試乗を行い、各部に問題がないかを確認してください。

製品に異常を感じた場合は直ちに使用を中止し、製品を購入された自転車販売店にご相談されるか、弊社サポート窓口までご連絡ください。

※製品に関するお問い合わせ先は、本書末尾のページをご確認ください。

以上で本製品の組立ては完了です。

## 定期的なメンテナンスのお願い

- ⚠ 点検・調整チェックリスト（取扱説明書 P.18）に基づく点検を行ってください。
- ・点検時期以外でも異常を感じた場合、点検・調整を行ってください。
  - ・お買い求め後1ヶ月以内に第一回目を、第二回目以降は1年毎に実施してください。
  - ・点検・整備はお早めに自転車販売店（自転車整備有資格者）に依頼されることをおすすめします。（有料）

## よくあるご質問 - FAQのご案内

お客様より頂戴したお問い合わせの内容やご質問をFAQ形式にしております。販売店もしくは弊社へのお問い合わせの前に下記項目、あるいは弊社「FAQ（よくあるご質問）」のページをご参照ください。

FAQ（よくあるご質問） - ドッペルギャンガー  
[http://www.doppelganger.jp/after\\_service/faq/](http://www.doppelganger.jp/after_service/faq/)

こちらのQRコードから  
アクセスも可能です



ドッペルギャンガー FAQ

### 1. 車体番号を確認したい・車体の型番を確認したい・製造番号を確認したい

それぞれ印字示した位置に、刻印もしくはステッカーにて貼付けがされています。  
※車体番号・型番は防犯登録に、型番・製造番号は弊社サポートへのご連絡時に必要になります。

型番・製造番号：  
シートチューブに  
ステッカーにて貼付け

型番	d20-650B
製造年	2018年
製造元	ビーズ株式会社



車体番号：  
ヘッドチューブに刻印

### 2. 防犯登録をしたい

#### ・防犯登録について

防犯登録はお客様ご自身にてご登録いただいております。製品に同梱されている「保証書」の車体番号欄には記載がありません。防犯登録に当たっては、車体に刻印されている車台番号を控え、自転車量販店や自転車取扱のホームセンターなどで手続きをしてください。防犯登録に関わる必要書類は各都道府県によって異なる場合がありますが、おもな書類は下記のとおりです。

- ・購入の証明となるもの（保証書、販売証明書または送り状の控えや納品書・領収書など）  
※登録料金は各都道府県によっても異なりますが500円から1000円くらいが一般的です。

#### ・販売証明書について

販売証明書は、文字通り店舗がお客様へ自転車を販売したことを証明するものです。販売証明書は、自転車を購入された販売店（インターネットショップを含む）へご依頼ください。

#### ・防犯登録時のご注意

防犯登録は、必ず製品に初期不良がないことを確認の上で行ってください。万一、防犯登録後に不良などにより返品される場合は、返品前に防犯登録の解除手続きをお願いすることになります。

### 3. ブレーキやタイヤなどの消耗部品を交換したい

自転車は非常に多くの部品点数で構成されています。多くの部品は使用環境（使用頻度や走行距離など）によって消耗していきます。フレーム以外の消耗部品に関しては、適宜交換して使用すればその性能を維持して使用することができます。

DOPPELGANGERの自転車は、自転車の形状、製造時期により各部のサイズや仕様が変更になる場合がございます。そのため、消耗部品については可能な限り、[市場で販売されている汎用品への交換](#)をお勧めしております。下記の消耗部品一覧、ならびに弊社製品ページにて交換したい消耗部品のサイズ等をご確認いただき、お近くの自転車店、もしくはインターネットにてお買い求めください。



### 4. ブレーキを調整したい

弊社が製造する自転車は工場出荷時に点検・調整済みですが、運送時の振動などにより調整に狂いが生じる場合があります。そのためブレーキ・変速機については購入後に点検・再調整をお願いする場合がございます。（これらの調整は製品保証の対象となりません）

ブレーキの強さ設定あるいはブレーキレバーの引きしろの調整については、別途付属の取扱説明書（保証書付き）P.12に記載の「ブレーキの調整」をご参照ください。

また、上記の方法で強さを調整しきれない場合については、弊社FAQページにてブレーキの調整方法をご案内しております。お問い合わせの前に、弊社FAQページをご参照の上、ブレーキの調整をお試しください。

#### ディスクブレーキの調整方法について

[http://www.doppelganger.jp/support/faq\\_answer/14.html](http://www.doppelganger.jp/support/faq_answer/14.html)

こちらのQRコードから  
アクセスが可能です



### 5. 変速ギアを調整したい・変速の調子がおかしい

弊社が製造する自転車は工場出荷時に点検・調整済みですが、運送時の振動などにより調整に狂いが生じる場合があります。また、ブレーキや変速機に使用するワイヤーは、使用していくうちに「初期伸び」と言われる現象が発生し、変速機やブレーキに微妙な狂いが生じることがあります。

弊社FAQページでは、変速ギアの調整方法をご案内しています。お問い合わせ前に弊社FAQページをご参照の上、変速ギアの調整をお試しください。

#### リアディレイラーの調整方法

[http://www.doppelganger.jp/support/faq\\_answer/10.html](http://www.doppelganger.jp/support/faq_answer/10.html)

こちらのQRコードから  
アクセスが可能です



ビーズ株式会社  
be-s Co.,Ltd.  
〒577-0063  
大阪府東大阪市川俣 1 丁目 14 番 33 号

※当説明書内容の無断転用を禁止します。  
Copyright BE-S CO., LTD. All rights reserved.