



manual

gebrauchsanweisung | manual | instructions de | manuale | handleiding



www.wishbonebike.com

3-bikes-in-1







And you've scored
yourself a happy Sunday
afternoon, a smiling kid,
and a rider for life. Nice.

幸せな日曜日の午後、はじめての自転車。



地球にやさしくデザインされたウィッシュボーンバイクは、
三輪車から二輪車へ、さらに背の高い二輪車へ、
こどもの成長とともに三段階に進化します。
ニュージーランドデザインのウィッシュボーンバイクは、
歩き始めたこどもの次なる冒険……………
足こぎ自転車=ファースト自転車です。

もくじ

組み立て

- 箱の中に入っている物	2-3
- 後輪の組み立て(三輪)	4-5
- 後輪の組み立て(二輪)	6-7
- 前輪の組み立て	8-9
- 前輪の取り外し	10
- ハンドルの組み立て	11

成長に合わせて高さの調整

- フレームの向きを変える	12-13
- シートの高さを調整する	14
ウィッシュボーンはエコなバイク	15
メンテナンス	15
注意	15
保証について	16

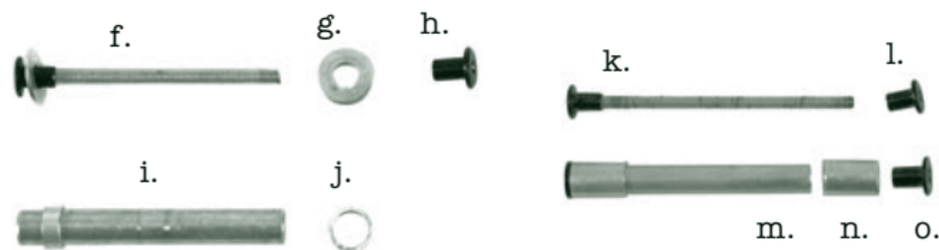
ウィッシュボーンバイクの所有者証明書	100
連絡先	裏表紙

箱の中に入っている物



三輪用後輪キット

- a. アクスルシャフト (三輪用) 40cm
- b. ワッシャ x2
- c. 六角ナット (ロング) x2
- d. アクスルチューブ (三輪用) 40cm
- e. 三輪用スペーサー (14cmx2、7.5cmx1)



二輪用後輪キット

- f. アクスルシャフト (二輪用) 9.5cm
- g. ワッシャ x2
- h. 六角ナット x2
- i. アクスルチューブ (二輪用) 9.5cm
- j. スペーサー 6mmx2

前輪用キット

- k. アクスルシャフト (前輪用) 13cm
- l. 六角ナット x2
- m. アクスルチューブ (前輪用) 13cm
- n. スペーサー 2.4cmx2
- o. ナイロン製ブッシュ

箱の中に入っている物



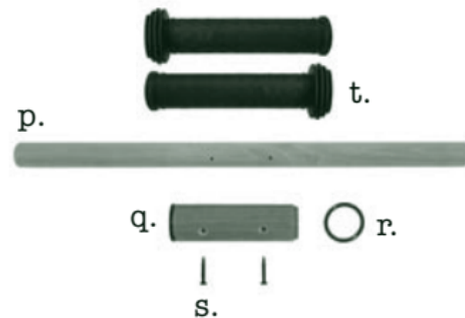
- ・フレーム
- ・フロントフォーク
- ・シートセット



六角レンチ x2



専用タイヤ
※タイヤに前後左右の
向きはありません。



ハンドルキット

- p. ハンドルバー
- q. 中央部ハンドルカラー
- r. ゴムリング x2
- s. 木ネジ x2
- t. ハンドグリップ x2

後輪の組み立て (三輪の場合)



1.

三輪用後輪キットを使います。



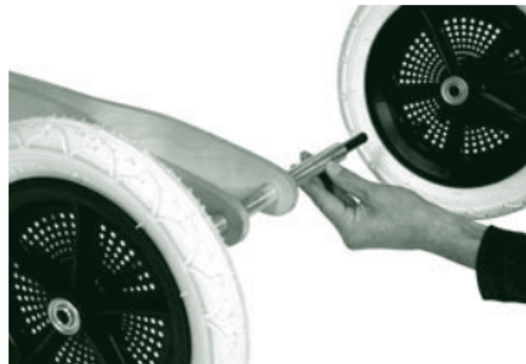
2.

フレームの間に7.5cmスペーサーをはさみ、40cmアクスルチューブを通します。



3.

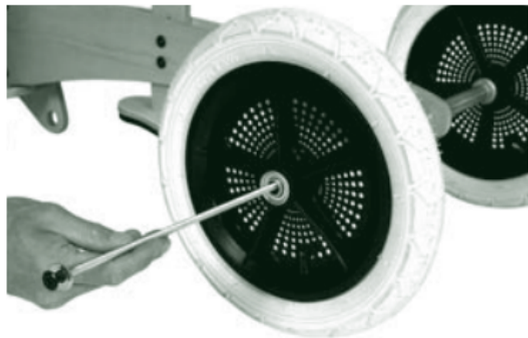
両側に14cmスペーサー差し込み、取り付けます。



4.

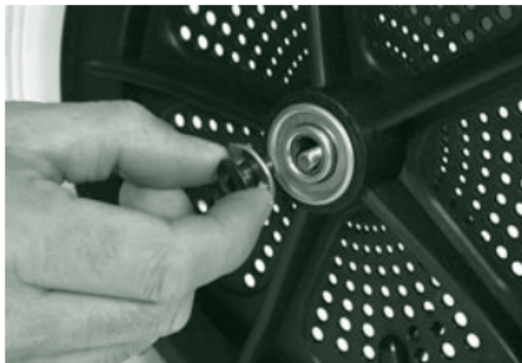
両側にタイヤ (ホイール) を差し込みます。
※左右の向きはありません。

後輪の組み立て (三輪の場合)



5.

ホイールを差し込んだ後、アクスチューブの中に40cmアスクルシャフトを差し込みます。



6.

反対側にワッシャをつけたナットを取り付けます。

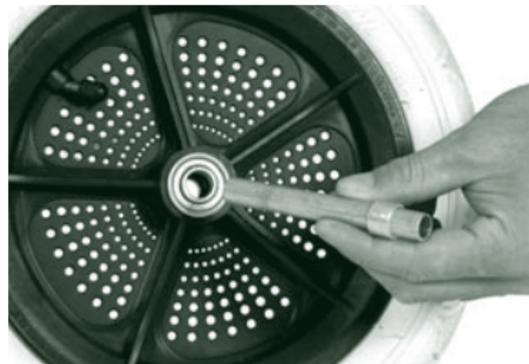


7.

六角レンチで反対側もおさえ、きつくなるまで締めたら完成です。

※タイヤが回転する程度に締めて下さい。
締めすぎるとタイヤが回転しないので注意して下さい。

後輪の組み立て (二輪の場合)



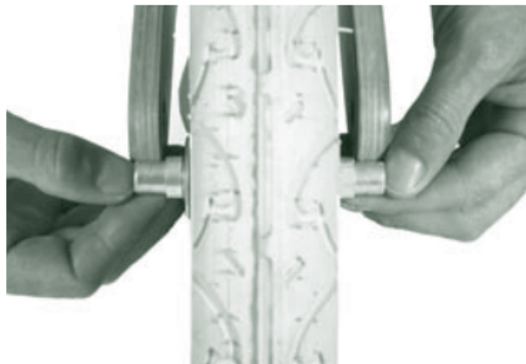
1.

ホイールに二輪用後輪キットの9.5cmアクスルチューブを差し込みます。
6mmスペーサーも取り付けます。



2.

反対側にも6mmスペーサーを取り付け、両側にスペーサーがある状態にします。



3.

本体フレーム後輪側に取り付けたスペーサーの幅を確認します。



4.

取り付けしたスペーサーの幅に合わせて、本体フレームを手で広げ、中からアクスルチューブをフレームに通します。

後輪の組み立て (二輪の場合)



5.

アクスルチューブとタイヤが
フレームに付いた状態です。



6.

アクスルチューブの中に、
9.5cmアクスルシャフトを
差し込みます。



7.

反対側にワッシャを付けたナットを
取り付けます。



8.

六角レンチで反対側もおさえ、
きつくなるまで締めたら完成です。

※タイヤが回転する程度に締めて下さい。
締めすぎるとタイヤが回転しないので
注意して下さい。

前輪の組み立て



1.

前輪用13cmアクスルチューブを
ホイールに差し込みます。
2.4cmスペーサーも差し込みます。



2.

反対側にも2.4cmスペーサーを
取り付け、両側にスペーサーがある
状態にします。



3.

フロントフォークにスペーサーを
入れ、その幅を確認します。



4.

フロントフォークを手で広げ、中から
アクスルチューブをフォークに通します。

前輪の組み立て



5.

アクスルチューブの中に、
13cmアクスルシャフトを
差し込みます。



6.

反対側に六角ナットを取り付けます。
※ワッシャは付きません。



7.

きつく締めたら完成です。

※タイヤが回転する程度に締めて下さい。
締めすぎるとタイヤが回転しないので
注意して下さい。

前輪の外し方



1.

六角レンチを二本使い、
ナットをゆるめて下さい。



2.

アクスルシャフトを引き抜きます。



3.

フロントフォークを手で広げ、
アクスルチューブごとホイールを外して下さい。

ハンドルの組み立て



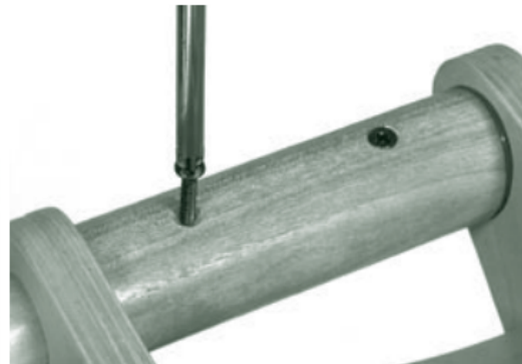
1.

ハンドル中央部にゴムリングを取り付けたハンドルカラーを差し込みます。



2.

フロントフォーク脇からハンドルバーを貫通させて下さい。その時にハンドルバーとハンドルカラーのネジ穴を合わせるようにして差し込みます。



3.

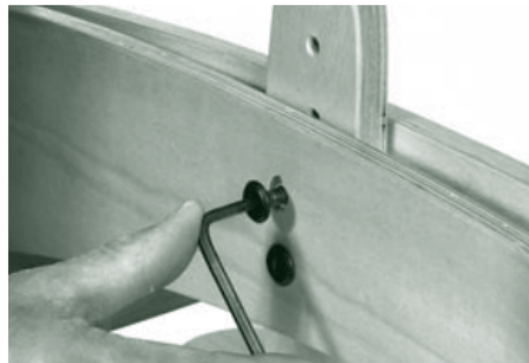
バーとカラーのネジ穴を合わせ、きつく締めて下さい。



4.

安全にお使いいただくため、ハンドルグリップをハンドルバーにしっかりと固定して下さい。

フレームの向きを変える（足つきの高さを変えます）



1.

フレーム本体のネジをゆるめ、シートフレームを外します。



2.

「前輪の外し方」ページにしたがって、フロントホイールを取り外します。



3.

フレームとフロントフォークをつなぐステムの裏側のナットを工具でおさえて下さい。



4.

ハンドルバーを外し、ステム上部(写真)のナットを六角レンチを使って外します。

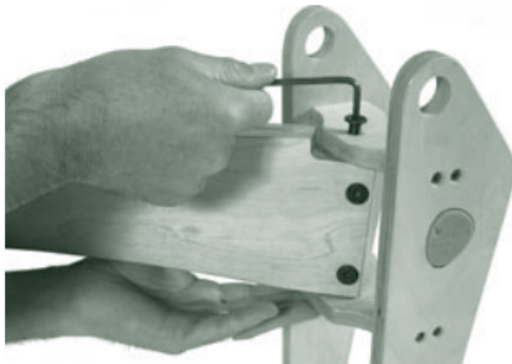
※ハンドルの取り外しは「ハンドルの組み立て」ページの逆の手順で行って下さい。

フレームの向きを変える（足つきの高さを変えます）



5.

ステムシャフトを引き抜きます。



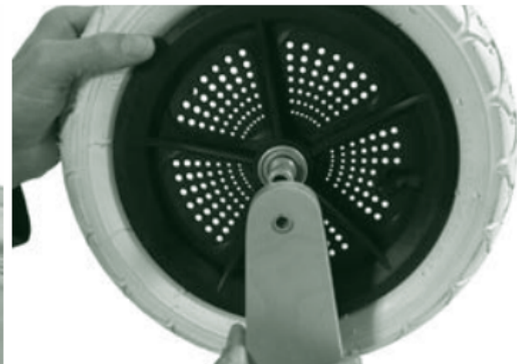
6.

フロントフォークに対し、
フレーム本体の向きを180°逆さに
変え、取り外しと逆の手順で
ステムシャフトを取り付けます。



7.

シートフレームを上から差し込み、
ネジで固定します。



8.

前輪を取り付けます。

シートの高さを調整する



1.

シートフレームには、三段階のシート高さ調整の穴が開いています。適度な高さに合わせ、ボルトとナットで固定して下さい。



2.

広く平らな場所で楽しんで下さい。



カンタンでしょ!!

エコなバイク

メンテナンス



注意

ウィッシュボーンバイクは植林樹で作られ、接着剤と仕上げの塗料には非毒性の原料を使用しています。パッケージの梱包資材には再生紙を利用し、毒性のないインクで印刷しています。予備品用のキャンバス地の袋は有機栽培認証済みのコットン製です。このバイクの部品はすべて再利用可能です。

小まめに締め具の点検をして、きつく締まっているかを確認して下さい。日々の使用による損傷などにより、締め具がゆるむことがあります。

タイヤを膨らませる際には、すべて最高25psi(約1.75Kg/cm²)までにして下さい。バルブ(空気注入口)は車のタイヤと同じサイズなので、ガソリンスタンドに行ったときに空気を入れて下さい。

お手入れの際は、柔らかい布とぬるま湯を使って下さい。車輪は通常の潤滑油を軽く塗り、木製の部品は木製品用のワックス、または光沢剤を使ってお手入れして下さい。

バイクを屋外に放置しないで下さい。

この製品には小さな部品が含まれています。お子様が誤って飲み込む恐れがありますので、ご注意下さい。安全のため、組み立ては必ず大人の方が行って下さい。

脱げにくい靴、安全性が確認されているヘルメット、また長いズボンや肘/膝パッドなどの適切な防具を身に着けて、ウィッシュボーンバイクまたはトライク(三輪車)に乗ることをお勧めします。また、絶対二人以上で乗らせないで下さい。

お子様と周囲の方の安全のため、常に細心の注意を払って下さい。

事故や怪我を未然に防ぐため、必ず大人の方が監視して下さい。特に、バイクにブレーキをかけたり止めたりするときは、必ず足を使うことを教えてあげて下さい。

一般道路や車が通る場所、あるいは傾斜のある所では絶対に使用しないで下さい。また、階段、ドライブウェイ、車道、水辺やプールの付近での使用もしないで下さい。弊社では、ウィッシュボーンバイクをご使用中に受けた損傷に対して責任を負いません。ウィッシュボーンバイク使用時に発生するリスクはお買い上げいただいたお客様が負うものとします。

保証について

当社の製品およびアフターサービスにご満足いただくけるよう、以下のことをお約束致します。

お買い上げ日より1年間、製造上の欠陥に対して保証致します。保証期間中であれば、製造上の欠陥がある製品または部品に対し、無料で修理、あるいは当社の判断により交換致します。保証に関してはお買い上げの販売店にお問い合わせ下さい。

当保証は、当社製品の認定販売店にて新製品をお買い上げいただいたお客様に限らせていただきます。領収書などのお買い上げを証明するものをご持参下さい。なお、お買い上げの製品を当社あるいは代理店へ運送する費用はお客様のご負担となります。

もし、中古バイクをお買い求めになった場合(いいことですね!)、何らかの改造を加えられた場合、ご使用あるいはメンテナンスが不適切な場合、または通常の使用による損傷は、この無料修理・交換保証の対象外となります。ご不明な点は当社までお問い合わせ下さい。最善を尽くして対処致します。まずは、お買い上げの販売店にお問い合わせ下さい。

国またはお住まいの地域により、お客様の法律上の権利は異なります。本保証は、市販性、特定目的との適合性などを含む(ただし必ずしもこれらに限定されない)明示または暗示の保証すべてに代わるものであり、本明示保証を超える保証はありません。



certificate of ownership of wishbone bike

first owner

make: wishbone bike	model: Mark II	
serial number:	name of first owner:	
birth date:	year of original purchase:	
place of purchase:	what i like best about my bike:	

This is to CERTIFY that the Wishbone Bike described below has been owned and loved by the following riders.

second owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

third owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

fourth owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

fifth owner

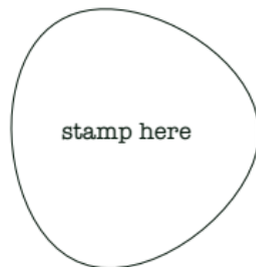
name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	

sixth owner

name:	birthdate:
relationship to previous owner: (brother, sister, cousin, neighbour, friend, lucky stranger)	
year and place of transfer:	
what i like best about my bike:	



Wishbone Design Studio Limited
77 Severn Street, Island Bay
Wellington 6023
New Zealand



our warranty

gewährleistung garantía garantie garanzia garantie

name

age

address

phone

email

number of children

1-2 yrs

3-4 yrs

5-6 yrs

place and date of purchase

Would you recommend the product to someone else? Why? Any ideas you want to share with us?

Please send me information about your new products and promotions



www.wishbonebike.com

Designed in New Zealand
© 2009 Wishbone Design
Studio Limited
77 Severn Street
Wellington 6023
New Zealand
+64 4 389 1959
info@wishbonedesign.com

The Wishbone Bike and its
components are protected
by intellectual property
rights, including copyright
or equivalent rights,
Australian patent number
2006100966, and US
patent number D561,649.

Wishbone Bike meets
or exceeds the following
toy safety standards:



EN71: inc A4:2007
US ASTM F963
AS/NZS ISO 8124

Distributed by:

