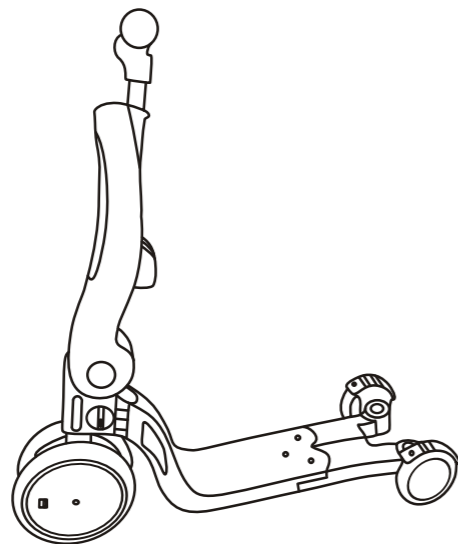


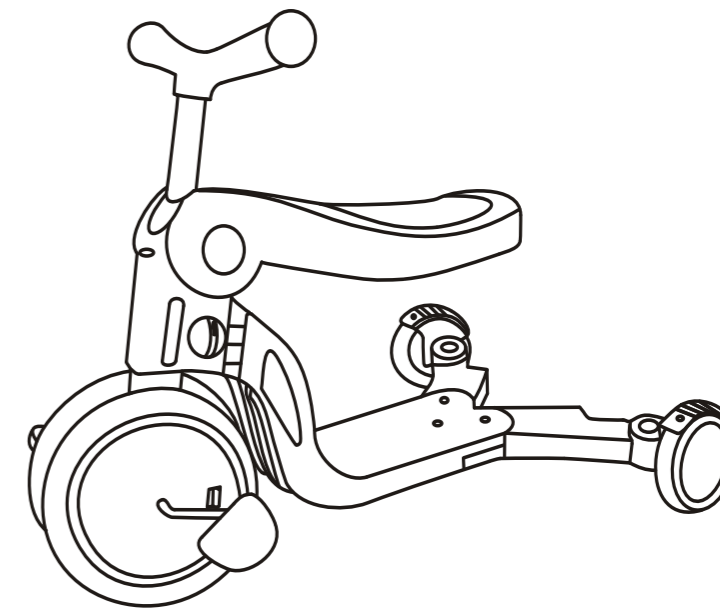
ROADKID
Multifunctional Folding Scooter
多機能折り畳み式スクーター



ROADKID

Multifunctional Folding Scooter
多機能折り畳み式スクーター

2-6 years of baby use
2~6歳子供用



Please read the product manual carefully before assembling and using this product, and keep it for your reference.
本製品を組み立てて使用する前に、製品マニュアルをよくお読みください。参考のために保管してください。

CONTENTS

Parts check list	01
Product character	02
Safety warnings	03
Function characteristics	05
Assembly process	06
Common faults and handling	10

目次

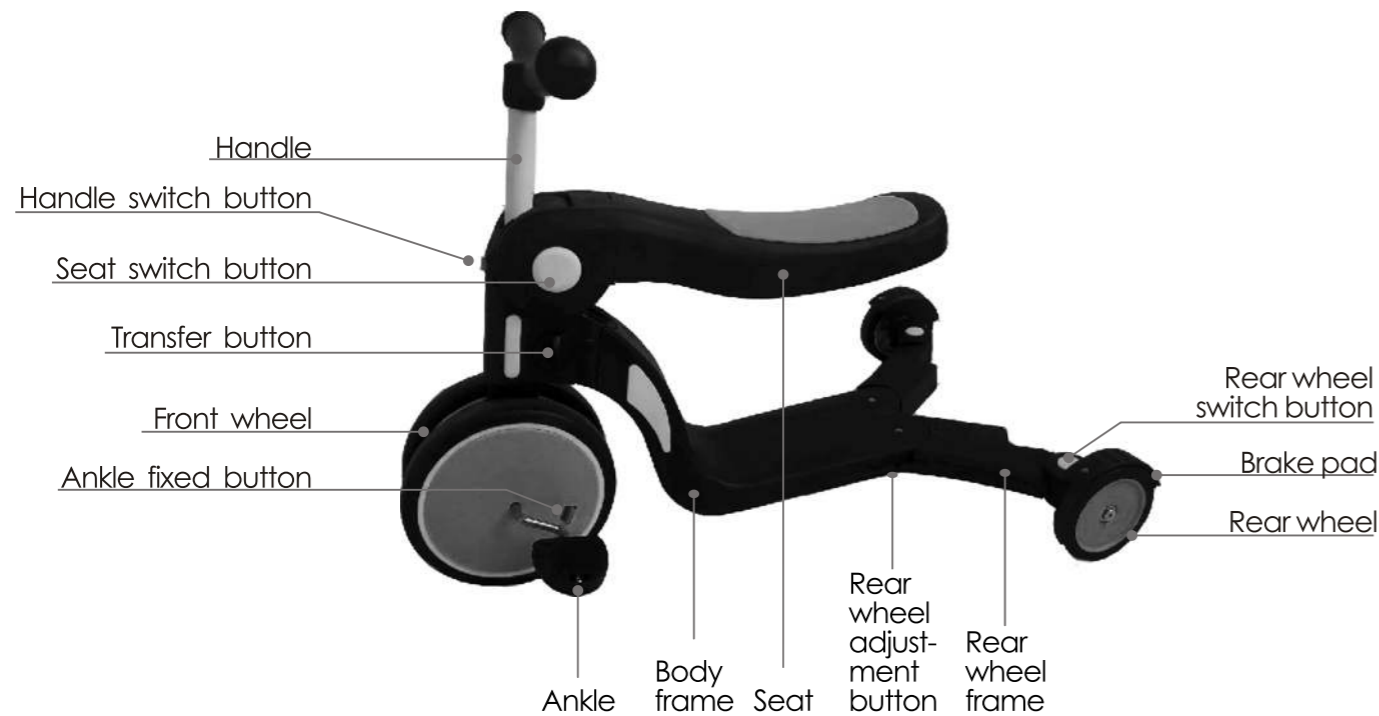
パーツチェックリスト	11
製品の特徴	12
安全警告	13
機能特性	14
組立工程	15
一般的な障害と処理	20

Parts check list

1. Body frame
2. Handle
3. Ankle group (placed in the slot below the seat)



PRODUCT CHARACTER



WARNING

⚠ WARNING: Failure to follow these instructions could result in serious injury or death. Avoid serious injury from falling or sliding out, when child riding, they must wear shoes, wear protective gear and helmets.

⚠ WARNING: Please follow all of these instructions to ensure the safety of your child. Keep these instructions for future reference.

⚠ WARNING: Care must be taken when folding and unfolding the scooter to prevent finger entrapment.

⚠ WARNING: Never leave children unattended.

IMPORTANT! Adult assembly is required.

IMPORTANT! Before assembly and each use, inspect this product for damaged hardware, loose joints, missing parts or sharp edges. NEVER use if any parts are missing or broken.

WARNING

⚠️ WARNING:

- ▶ Apply to 2-6 years old, maximum bearing weight is 20kg (44lbs).
- ▶ Users and guardians should read this manual carefully before use and keep it for future reference. Failure to follow this manual may affect the safety of children.
- ▶ The guardians may not leave when the child is riding.
- ▶ Children need to use it properly under the supervision of an adult.
- ▶ Safety check of the platform before each use.
- ▶ Overloading or incorrect use, as well as the use of incorrect parts, may cause the scooter to malfunction or be unsafe.
- ▶ This scooter may have potential sharp changes, sharp points or small parts before assembly. It must be assembled by adults.
- ▶ **Never** play in dangerous places such as public streets, roads, slopes and swimming pools, otherwise it may cause traffic accidents and drowning dangers.
- ▶ **Never** ride on a bumpy place.
- ▶ **Never** use as a means of transportation on roads and streets. When children ride, they need to wear shoes, wear protective gear and helmets.
- ▶ **Never** stand and sit more than 1 child at the same time.

If you have any problems with using the scooter, please contact us first.

CHARACTERISTICS

FUNCTION CHARACTERISTICS

The car can change five forms Meet the different needs of the baby

1. Scooter form 1, As the pictures:
Transform into a scooter 1 and carry out the hand according to the age of the baby.
Height adjustment.
2. Scooter form 2, As the pictures:
Transform into a scooter 2 and carry out the hand according to the age of the baby.
Height adjustment, rear wheel with brake function.
3. Walking car form 3
If the baby is younger, the baby can't ride on her/his own.
You can change the car to a walking car.
4. Balance bike car form 4
If the baby is younger, the baby can't ride on her/his own.
You can change the car to a balance bike.
5. Tricycle form 5
This car can be converted in to a tricycle according to your baby's needs.



ASSEMBLY PROCESS



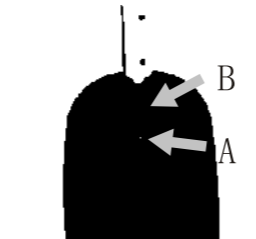
01. Use one hand to press the seat adjustment button on both side. Lift up the seat at the same time with other hand.



02. When the seat is rotated to near vertical, the seat adjustment button will make a "beep" sound and the seat will rotate into place.



03. Three holes in the seat slot. The shrapnel on the handlebar can be inserted into different holes to adjust the handlebar to different heights. When adjusting the height, press the shrapnel and move the handlebar up and down.



04. There are three holes in the seat slot. The shrapnel on the handlebar can be inserted into different holes to adjust the handlebar to different heights. When adjusting the height, move the handlebar up or down with one hand.



05. Slide the tricycle conversion knob to the position shown in the figure, so that the direction of the arrow on the knob points to the position of the two circles on the body frame. When the rotation is in place, the knob will make a "beep" sound.



06. The two arrows on the initial body frame point to the number 1 position on the rear wheel frame. The two arrows on the wheel frame point to the number 1 position on the rear wheel.



07. scooter form 1 finished .



08. In the form of the scooter 1, the rear brake pad is pressed with the heel to provide a braking effect.



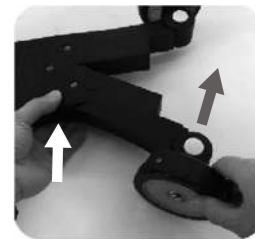
09. Press the rear wheel frame adjustment button on the bottom of the car with one hand and use the other hand to the rear wheel frame rotates outward, and when the rotation is in place, the rear wheel frame adjustment button will make a "beep" sound.



10. Press the rear wheel adjustment button to the end with one hand and rotate the rear wheel outward with the other hand to adjust by direction shown.



11. Rotate the rear wheel to the position shown, and the arrow on the rear wheel frame points to the rear wheel base. The number is "2", and the rear wheel adjustment button is in place and makes a "beep" sound. Rear wheel on the other side. Also rotate to the position numbered "2" as in steps 10 and 11.



12. Press the rear wheel frame adjustment button on the bottom of the car with one hand and use the other hand to adjust by direction shown. The rear wheel frame rotates inward, and when the rotation is in place, the rear wheel frame adjustment button will make a "beep" sound.



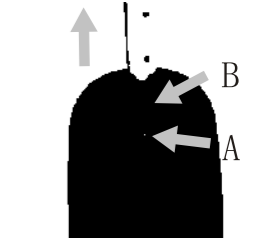
13. The rear wheel frame rotates into position as shown in the figure, when the two arrows on the body frame point to the number "2" position on the rear wheel frame.



14. Scooter form 2 finished



15. Use the heel to step on the brakes for braking.



16. Use one hand to press the tab on the handlebar to the end, and the other hand to remove the handlebar from the handlebar.

ASSEMBLY PROCESS

ASSEMBLY PROCESS



17. Use one hand to press the seat adjustment buttons on both sides of the body frame at the same time, and rotate the seat down with the other hand.



18. When the seat is rotated to a near-horizontal state, the seat adjustment button will make a "beep" sound and the seat will rotate into place.



19. Insert the handlebar into the top slot of the body frame in the direction shown. When it is inserted into place, the red handlebar adjustment button will pop out and make a "beep" sound. When you need to remove the handlebar, use one hand to press the adjustment button to the end, the other hand will take the handlebar up.



20. Rotate the slide tricycle conversion knob to the position shown, so that the direction of the arrow on the knob points to the position of the three circles on the body frame. When the rotation is in place, the knob will make a "beep" sound.



21. Walking car finished



22. Press the rear wheel frame adjustment button on the bottom of the car to the end with one hand, and rotate the rear wheel frame to the outside with the other hand. When the rotation is in place, the rear wheel frame adjustment button will make a "beep" sound.



23. Press the rear wheel adjustment button to the end with one hand and rotate the rear wheel inward with the other hand.



24. Rotate the rear wheel to the position shown in the figure, at which point the arrow on the rear wheel frame points to the number "1" on the rear wheel base, and the rear wheel adjustment button is in place and makes a "beep" sound. The other side of the rear wheel is also rotated to the position numbered "1" in the manner of steps 23 and 24.



25. Press the rear wheel frame adjustment button on the bottom of the car to the end with one hand, and rotate the rear wheel frame inward with the other hand. When the rotation is in place, the rear wheel frame adjustment button will make a "beep" sound.



26. Balance bike finished.



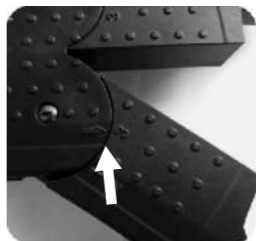
27. Remove the two ankles from the bottom of the seat in the direction shown in the figure. When the ankle needs to be loaded, insert it from the opposite direction to the bottom (the seat can be adjusted to the state of step 7 before the ankle is removed, which is easier).



28. Use one hand to pull the ankle fixed button to the outside. The other hand inserts the ankle from the center hole of the front wheel in the direction shown in the figure. The other side of the ankle is installed in the same way. Note that the angle of the ankle is oriented. The direction of the button can be inserted. When the ankle needs to be removed, use one hand to pull the ankle fixed button to the outside and the other hand to pull the ankle out.



29. Press the rear wheel frame adjustment button on the bottom of the car to the end with one hand, and rotate the rear wheel frame to the outside with the other hand. When the rotation is in place, the rear wheel frame adjustment button will make a "beep" sound.



30. After the rear wheel frame rotates into position, the arrow on the body frame points to the number "3" position on the rear wheel frame, and the other side rear wheel frame also rotates to the number "3" position.



31. Refer to the method in step 10 to rotate the rear wheel to the position shown in the figure. At this time, the arrow on the rear wheel frame points to the number "3" on the rear wheel base, and the rear wheel adjustment button is in place and makes a "beep" sound. The other side of the rear wheel is also rotated to the position numbered "3" in this way.



32. Tricycle finish

ASSEMBLY PROCESS

COMMON FAULTS AND HANDLING

Common malfunctions	Possible cause	Processing method
Wheel goes not smoothly	There is a foreign object stuck between the wheel and the wheel base	Remove foreign matter
	The bearing is worn out	Ask the dealer to replace the new wheel
	Frictional interference between bearing and wheel	Can be added with a little household cleaner or Vaseline to lubricate it
	Ask the dealer for repair or replacement	Ask the dealer for repair or replacement of the bearing
wheel or plastic part broken	Subject to accidental impact or excessive temperature difference	Ask the dealer for repair or replacement
Brake is not working	Brake plate is abnormal or damaged	Ask the dealer for repair or replacement
The car does not go straight or the steering is not flexible	Accidental impact deformation during transport or use of the cart	Ask the dealer for repair or replacement
	There is a foreign object stuck in the rotating part	Remove foreign matter

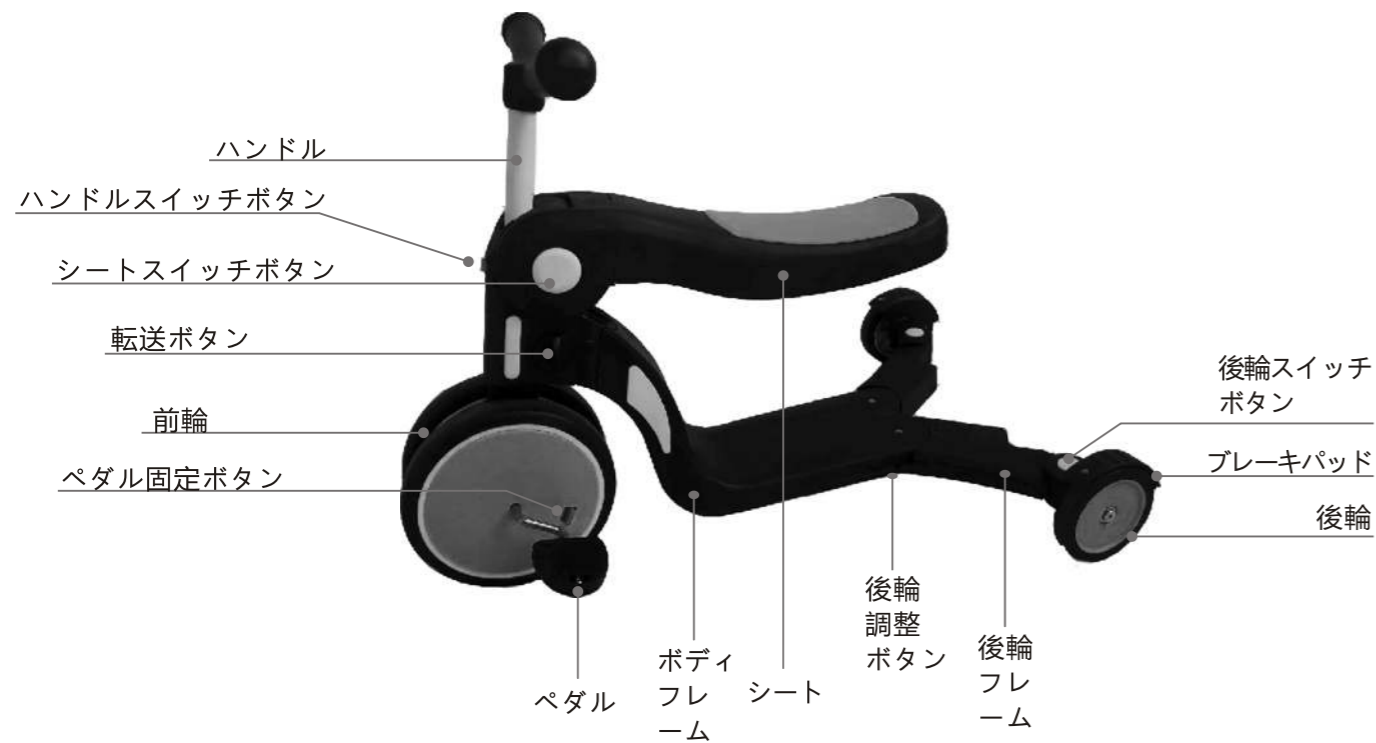
Please contact us at first time if your malfunction is not mentioned, we provide 24-hour customer service.
E-mail: beberoad@buffalobaby.hk

パーツチェックリスト

1. ボディフレーム
2. ハンドル
3. ペダル(シート下のスロットに配置)



製品の特徴



⚠️ ご注意: これらの指示に従わないと、重傷または死に至る可能性があります。転倒や脱落による重傷を防ぐ為に、子供が乗るときは、靴を履き、保護具とヘルメットを着用する必要があります。

⚠️ ご注意: お子様の安全を確保するために、説明書の指示に従ってください。説明書を後で参照できるように保管してください。

⚠️ ご注意: スクーターを折りたたんだり広げたりするときは、指を挟まないように注意する必要があります。

⚠️ ご注意: 子供を放置しないでください。

⚠️ ご注意: 大人の組み立てが必要です。

ご注意: 組み立ておよび使用する前に、ハードウェアの破損、ジョイントの緩み、部品の欠落、鋭いエッジがないか、この製品を検査してください。欠品または破損している部品がある場合は、絶対に使用しないでください。

⚠️ ご注意

- ▶ 2～6歳の子供に適用、最大ベアリング重量は20kg(44lbs)
- ▶ ユーザーおよび保護者は、使用する前にこのマニュアルを注意深く読み、将来の参照のために保管してください。このマニュアルに従わないと、子供の安全に影響を与える可能性があります。
- ▶ 子供が乗っているときは、保護者が立ち去らないでください
- ▶ 子供は大人の監督の下でそれを適切に使用する必要があります。
- ▶ 使用する前に、プラットフォームの安全性を確認する必要があります。
- ▶ 過負荷や不適切な使用、および不適切な部品の使用により、スクーターが誤動作したり、安全でなくなる可能性があります。
- ▶ このスクーターは、組み立て前に、鋭い変化、鋭い先端、または小さなパーツがある可能性があります。大人が組み立てる必要があります。
- ▶ 公道、道路、坂道、プールなどの危険な場所では絶対に使用しないでください。交通事故や溺死の危険を招く恐れがあります。
- ▶ でこぼこの場所に乗らないでください。
- ▶ 道路の交通手段として使用しないでください。子供が乗るときは、靴を履き、保護具とヘルメットを着用する必要があります。
- ▶ 2人以上の子供が同時に立ったり座ったりしないでください。

スクーターの使用に問題がある場合は、まずご連絡ください。

機能特性

車は5つのフォームに変えることができます。
子供のさまざまなニーズに対応

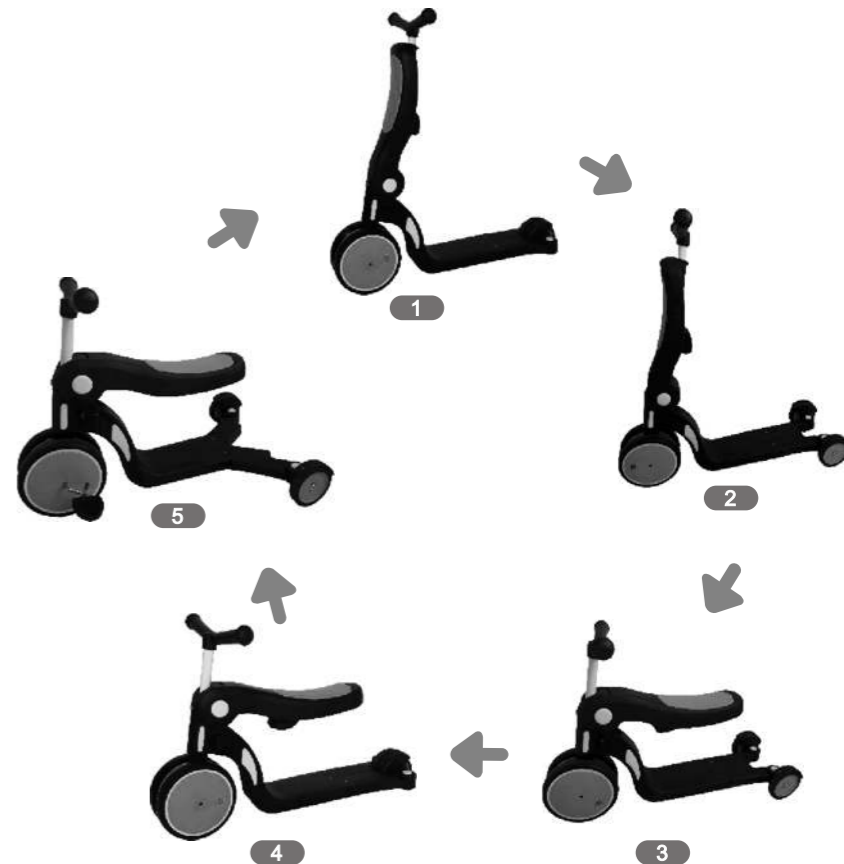
1. スクーターフォーム1は写真が示すように:
スクーター1に変形して、子供の年齢に応じてハンドルを調整します。高さを調整。

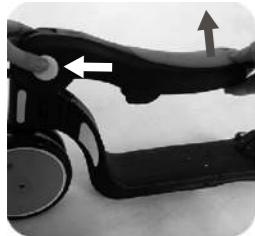
2. スクーターフォーム2は写真が示すように:
スクーターに変形して、子供の年齢に応じてハンドルを調整します。高さを調整、後輪のブレーキを展開

3. ウォーキングカー フォーム3
子供が若い場合、子供は自分で乗ることができません。あなたはそれをウォーキングカーに変えることができます。

4. バランスカー フォーム4
子供が若い場合、子供は自分で乗ることができません。あなたはそれをバランスカーに変えることができます。

5. 三輪車フォーム5
この製品は、子供のニーズに合わせて三輪車に変えることができます。





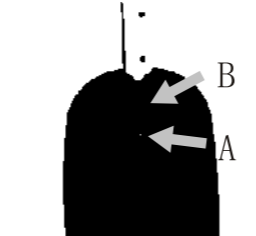
01.片手で両側のシート調整ボタンを押し、もう一方の手で同時にシートを持ち上げます。



02.シートがほぼ垂直に回転すると、シート調整ボタンが「ピープ」音を発し、シートが所定の位置に回転します。



03.シートスロットに3つの穴があります。ハンドルバーの弾性ビーズを異なる穴に挿入して、ハンドルバーを異なる高さに調整できます。高さを調整するときは、弾性ビーズを押し、ハンドルバーを上下に動かします。



04.シートスロットに3つの穴があります。ハンドルバーの弾性ビーズを異なる穴に挿入して、ハンドルバーを異なる高さに調整できます。高さを調整するときは、片手でハンドルバーを上下に動かします。



05.三輪車変換つまみを図に示す位置にスライドさせて、つまみの矢印の方向が車体フレームの2つの円の位置を指すようにします。回転が適所にあるとき、つまみは「ピープ」音を出します。



06.初期ボディフレームの2つの矢印は、後輪フレームの1番の位置を示しています。ホイールフレームの2つの矢印は、後輪の1番の位置を指します。



07.スクーターフォーム1が完成しました。



08.スクーターのフォームで、リアブレーキパッドはかかとで押されてブレーキ効果を発揮します。



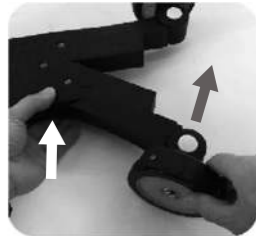
09.車の下部にある後輪フレーム調整ボタンを片手で押し、反対側の手で後輪フレームを外側に回転させます。回転が適所にあるとき、後輪フレーム調整ボタンは「ピープ」音を出します。



10.片手で後輪調整ボタンを最後まで押し、もう一方の手で後輪を外側に回転させて、図に示す方向で調整します。



11.後輪を図の位置まで回転させ、後輪フレームの矢印が後輪ベースを指すようにします。番号は「2」で、後輪調整ボタンが所定の位置にあり、「ピープ」音を出します。反対側の後輪も同じ、手順10と11のように、「2」の番号が付けられた位置まで回転します。



12.車の下部にある後輪フレーム調整ボタンを片手で押し、もう一方の手で後輪を図の方向に調整します。後輪フレームを内側に回転し、回転が適切に行われると、後輪フレーム調整ボタンが「ピープ」音を出します。



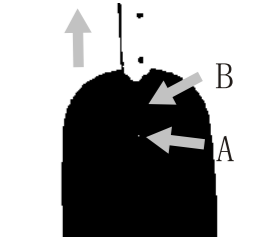
13.図に示すように、ボディフレームの2つの矢印が後輪フレームの「2」の位置を指すと、後輪フレームが所定の位置に回転しました。



14.スクーターフォーム2が完成しました。



15.かかたを使ってブレーキを踏みます。



16.片手でハンドルバーのタブを最後まで押し、もう一方の手でハンドルバーをハンドルバーから取り外します。



17.片手で車体フレーム両側のシート調整ボタンを同時に押し、もう一方の手でシートを下に回転させる



18.シートが水平に近い状態に回転すると、シート調整ボタンが「ピープ」音を発し、シートが所定の位置に回転します。



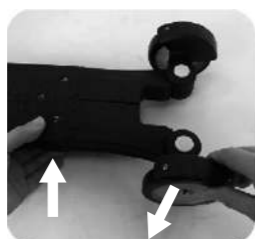
19.ハンドルバーを車体フレームの上部スロットに図の方向に挿入します。所定の位置に挿入すると、赤いハンドルバー調整ボタンが飛び出し、「ピープ」音が出ます。ハンドルバーを取り外す必要がある場合は、片方の手で調整ボタンを最後まで押し、もう一方の手でハンドルバーを持ち上げます。



20.スライド三輪車変換つまみを図の位置まで回転させ、つまみの矢印の方向が車体フレームの3つの円の位置を指すようにします。回転が適所にあるとき、つまみは「ピープ」音を出します。



21.ウォーキングギアが完成しました



22.車の下部にある後輪フレーム調整ボタンを片手で最後まで押し、もう一方の手で後輪フレームを外側に回転させます。回転が適所にあるとき、後輪フレーム調整ボタンは「ピープ」音を出します。



23.片手で後輪調整ボタンを最後まで押し、もう一方の手で後輪を内側に回転させます。



24.後輪を図に示す位置まで回転させます。この位置で、後輪フレームの矢印が後輪ベースの番号「1」を指します。後輪調整ボタンが配置され、「ピープ」音が出ます。反対側の後輪も、手順23および24の方法で「1」の番号が付けられた位置まで回転します。



25.車の下部にある後輪フレーム調整ボタンを片手で最後まで押し、もう一方の手で後輪フレームを内側に回転させます。回転が適所にあるとき、後輪フレーム調整ボタンは「ピープ」音を出します。



26.バランスバイクが完成しました。



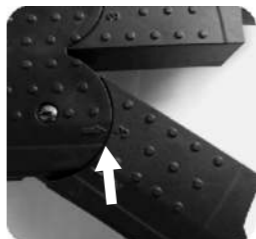
27.図に示す方向にシートの下部から2つのペダルを取り外します。ペダルを収納する場合は、ペダルと反対の方向からペダルを挿入します（ペダルを取り外す前に、シートをステップ7の状態に戻すと、もっと取り外すやすいです）



28.片手でペダル固定ボタンを外側に引っ張り、もう片方の手で前輪中央の穴に図の方向にペダルを差し込みます。反対側のペダルも同様に取り付けます。ペダルの角度に向きがあることを注意してください。ボタンの方向を挿入することができます。ペダルを取り外す必要がある場合は、片手でペダル固定ボタンを外側に引き、もう一方の手でペダルを引き出します



29.車の下部にある後輪フレーム調整ボタンを片手で最後まで押し、もう一方の手で後輪フレームを外側に回転させます。回転が適所にあるとき、後輪フレーム調整ボタンは「ピープ」音を出します



30.後輪フレームが所定の位置に回転した後、車体フレームの矢印が後輪フレームの数字「3」の位置を指し、反対側の後輪フレームも数字「3」の位置に回転します。



31.手順10の方法を参考にして、後輪を図の位置まで回転させます。このとき、後輪フレームの矢印が後輪ベースの数字「3」を指し、後輪調整ボタンが配置されており、ピープ音が出ます。このように、反対側の後輪も「3」の番号の位置まで回転します。



32.三輪車が完成しました。

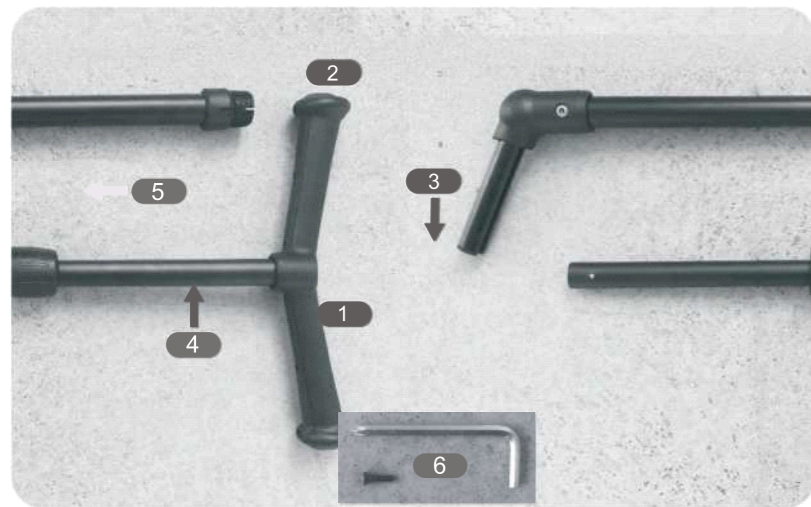
一般的な障害と処理

一般的な故障	考えられる原因	処理方法
車輪がスムーズに行きません	車輪と車輪ベースの間に異物が詰まっています	異物を取り除きます
	ベアリングが摩耗しています	販売店に新しい車輪を交換してもらいます
	ベアリングと車輪間の摩擦干渉	小さな家庭用クリーナーまたはワセリンを追加して、潤滑にします。
	販売店に修理または交換を依頼します	ベアリングの修理または交換を販売店に依頼します
車輪またはプラスチック部品が壊れています	偶発的な衝撃または過度の温度差の影響を受けた	販売店に修理または交換を依頼します
ブレーキが効かない	ブレーキプレートが異常または破損しています	販売店に修理または交換を依頼します
車が直進しない、または柔軟で回る事が出来ません	カート輸送または使用中に偶発的な衝撃で変形します	販売店に修理または交換を依頼します
	回転部に異物が付着しています	異物を取り除きます

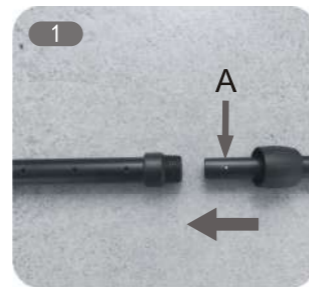
不具合が記載されていない場合は、すぐにご連絡ください。24時間対応のカスタマーサービスを提供しています。

E-mail: beberoad@buffalobaby.hk

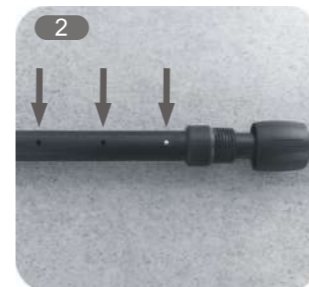
ハンドル組立手順説明書



1. ハンドル上部の竿
2. ハンドル下部の竿
3. 調整輪
4. ばね玉A
5. ばね玉B
6. ネジとレンチ



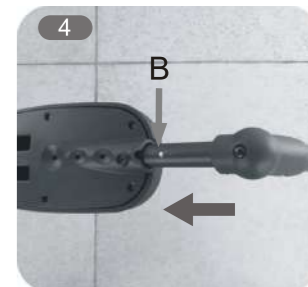
ハンドル上部の竿を下部の竿に挿入します。挿入時にばね玉Aを押す必要があります。



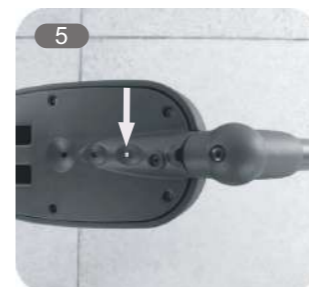
ハンドル下部の竿には3つの穴があります。ばね玉Aを各穴に嵌めると、ハンドル上部の竿の長さを調整できます。竿の長さを調整したい時は、ばね玉を押ししてください。



調整輪を締めて、ハンドル上部の竿と下部の竿をしっかりと固定します。上部の竿の長さを調整したい時は、調整輪を緩めてください。調整後に調整輪を締め付けてください。



ばね玉Bを備えた下部の竿の端を三輪車シートの後ろに挿入します。



所定の位置に挿入すると、ばね玉Bがシートの穴に固定します。

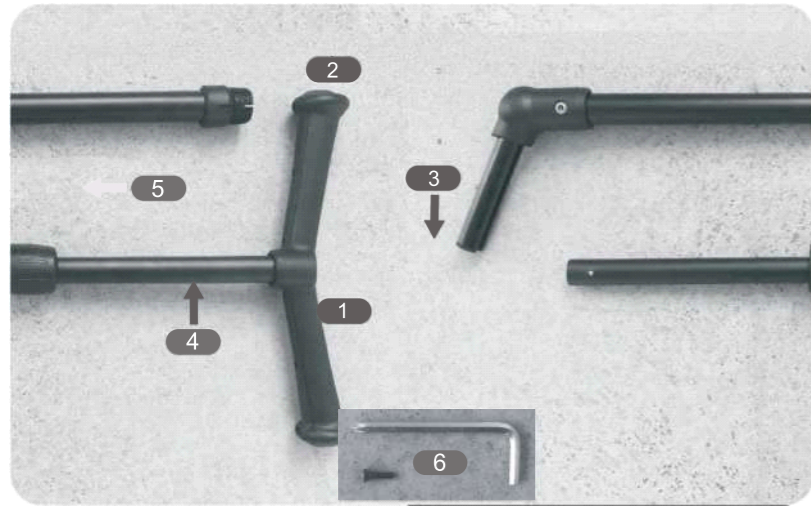


図の矢印で示すように、レンチを使用してネジを穴に固定し、下部の竿がシートにしっかりと固定されるようにします。下部の竿を取り外したい場合は、まずネジを緩めてから片手でばね玉Bを押し、もう片手でハンドル下部の竿を取り出します。

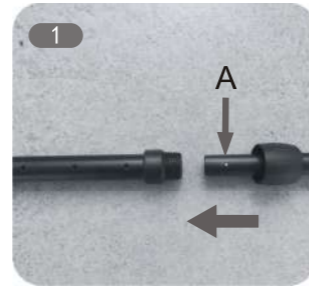


ハンドルの組立完了状態。

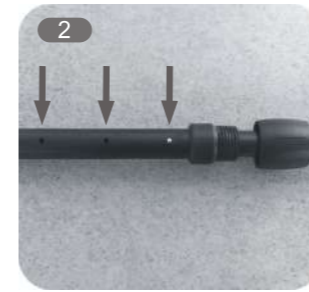
Push Handle Assemble Instruction



1. Upper Pipe Set
2. Lower Pipe Set
3. Adjust Sleeve
4. Spring A
5. Spring B
6. Screw and Spanner



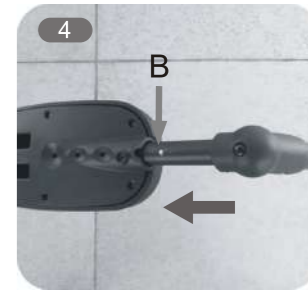
1
Press the spring A, then insert the upper pipe tube into the lower pipe.



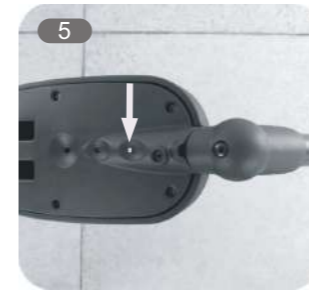
2
There are 3pcs holes on the lower pipe, press the spring A to adjust the handle length.



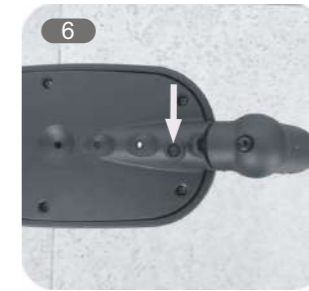
3
Tighten the adjust sleeve to connect well the upper and lower pipes. If need to adjust the handle length, slightly loose the adjust sleeve and move the spring A, then tighten well the adjust sleeve.



4
Insert the lower pipe into the tail of the seat.



5
After insert the lower pipe well, the spring B will come out from the hole.



6
Use the spanner to lock the screw to fix well. If need to move out the handle, loose the screw and press the spring b by one hand, pull out the handle by the other hand.



7
Finish assembling the handle status.