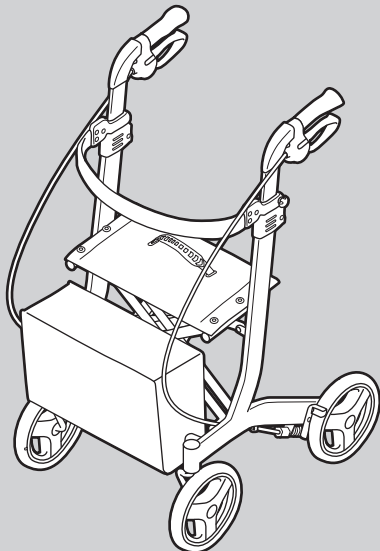


# 安寿 あんじゅ 歩行車 リトルターン トール103タイプ

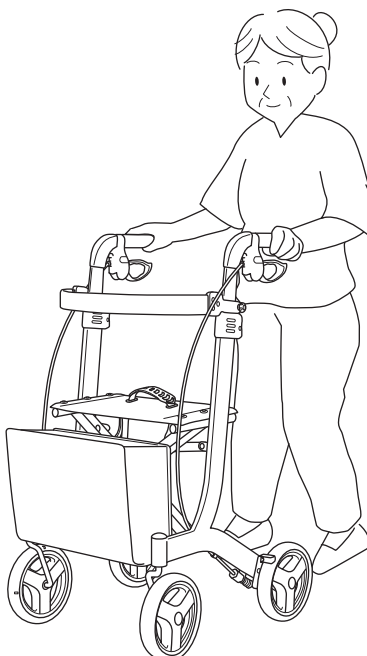
取扱説明書



トール103タイプ(T)

最大使用者体重：100kg

このたびは「歩行車リトルターン トール103タイプ」をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。この製品は、主として自力での歩行が困難な方の歩行を補助する歩行車です。身体状況が不安定な方は、同伴者の付き添いのもとで使用してください。ご使用の際には、専門家（福祉用具専門相談員、作業療法士、理学療法士など）に必ずご相談ください。正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書と保証書を必ずお読みください。



保存版  
(保証書付)

ARONKASEI CO.,LTD.

取扱説明書を読んだ後は  
必ず保管してください。



# もくじ



## 確認しましょう P.3~4

・梱包品の確認.....	3
・各部の名称.....	3
・商品の寸法図と仕様.....	4



## 安全上のご注意 P.5~9



## ご使用の前に P.10 ~ 14

・本体を開きましょう.....	10
・バッグの取り付け、取り外しかた.....	11
・杖ホルダーを固定しましょう.....	12
・杖固定ベルトを固定しましょう.....	12
・ハンドル高さを調節しましょう.....	13
・姿勢保持ベルトの高さ調節をしましょう.....	14



## 使いましょう P.15 ~ 18

・操作方法	
ブレーキのかけかた.....	15
駐車ロックのかけかた.....	15
杖の固定のしかた.....	15
折りたたみかた.....	15
・ご使用になる前に確認しましょう（点検）	16
押して歩くとき.....	17
腰かけるとき.....	17
・ご使用いただける環境について.....	18



## お手入れしましょう P.19 ~ 21

・お手入れのしかた.....	19 ~ 21
----------------	---------



## 困ったときには P.21 ~ 23

・よくあるご質問.....	21
・保証とアフターサービス.....	22 ~ 23

確認しましょう

安全上のご注意

ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

困ったときには



# 確認しましょう

確認しましょう

! 安全上の注意

× ご使用の前に

○ 使いましょう

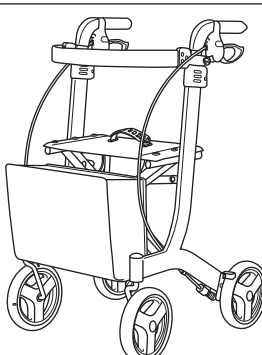
○ お手入れしましょう

○ 困ったときには

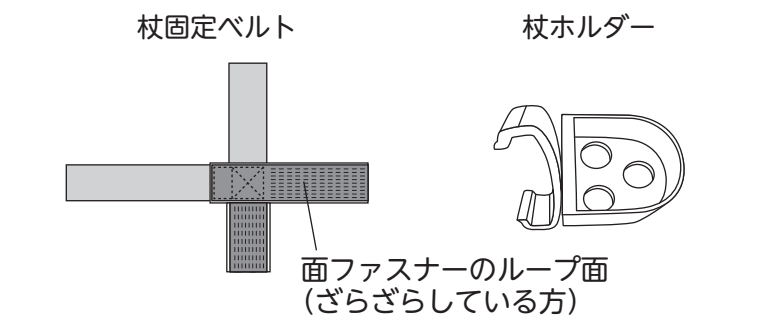
## 梱包品の確認

梱包品が揃っているか、下表を見ながら確認してください。

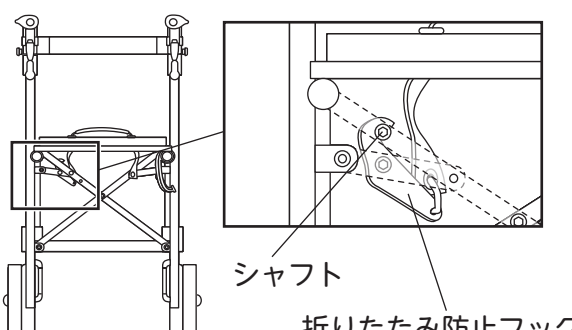
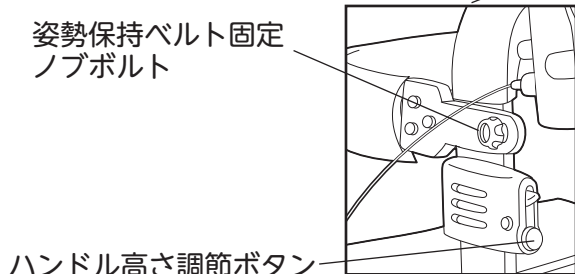
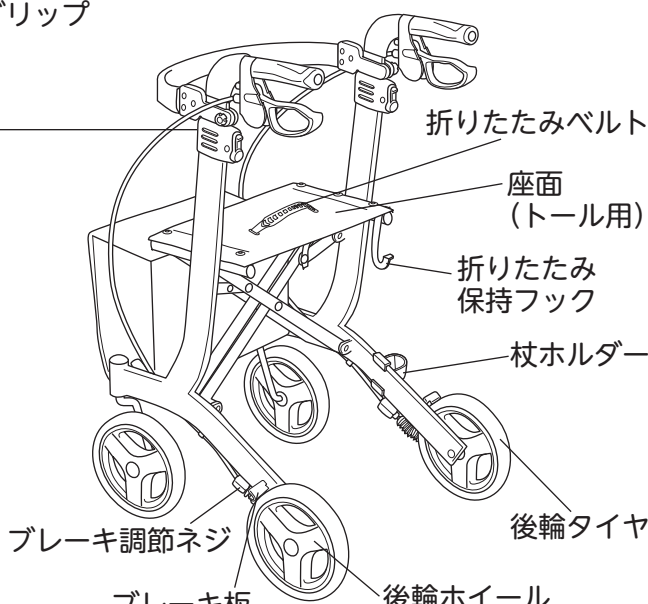
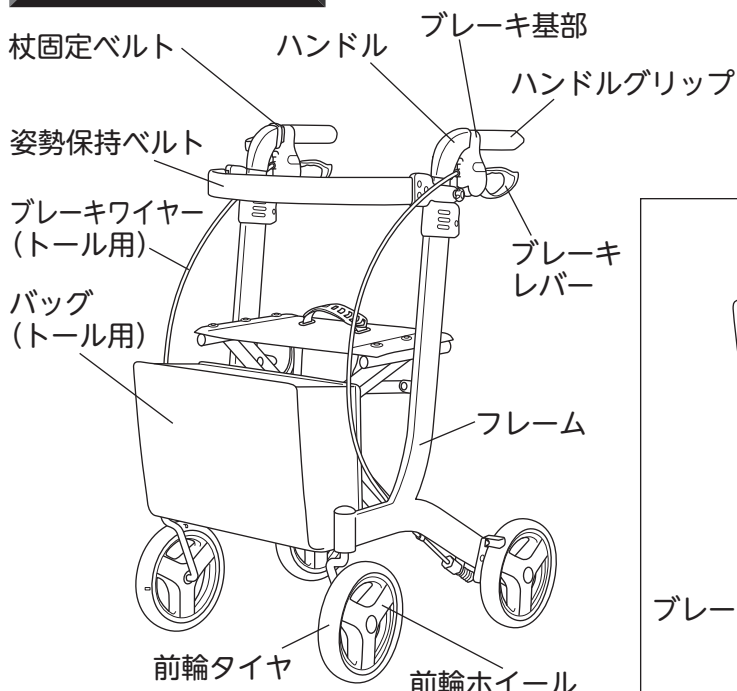
本体



付属品



## 各部の名称



\*以下の部品はトール 103 タイプ専用になります。メンテナンスや部品交換の際はご注意ください。

部品名 座面、バッグ、ブレーキワイヤー

確認しましょう

安全上のご注意

ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

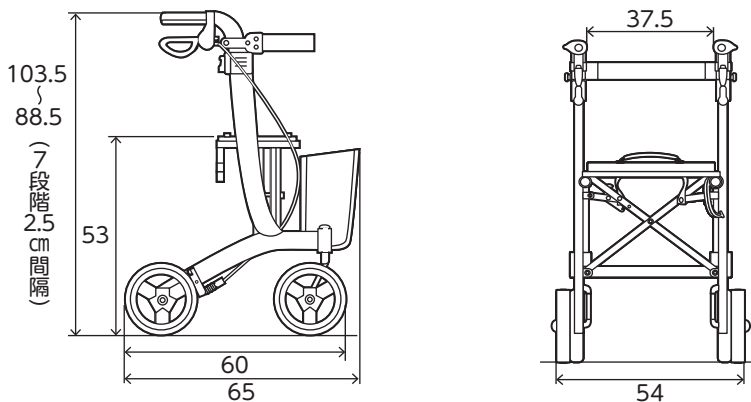
困ったときには

## 商品の寸法図と仕様

### 商品寸法図

単位：cm

トール103タイプ（T）



### 仕様

品名	歩行車リトルターン トール103タイプ（T）	
構成部材	部品名	材質
	座面、バッグ	ポリエステル
	フレーム	アルミニウム
	ハンドルグリップ	エラストマー
	ハンドル・ホイール・ブレーキレバー・ブレーキ調節ネジ	ポリプロピレン
	タイヤ	EVA樹脂
商品サイズ	幅 54cm × 奥行 65cm × 高さ 88.5～103.5cm ハンドル高さ 88.5・91・93.5・96・98.5・101・103.5cm (7段階) 座面高さ 53cm	
商品重量	約 7.1kg	
バッグ容量	約 14 L (載荷重: 6 kg 未満)	

※トール103タイプはTと表示します。

### 廃棄上のご注意

おすまいの地域の分別ルールに従って廃棄してください。

# ！安全上のご注意

確認しましょう

！安全上のご注意

×ご使用の前に

◎使いましょう

●お手入れしましょう

？困ったときには



## 警告

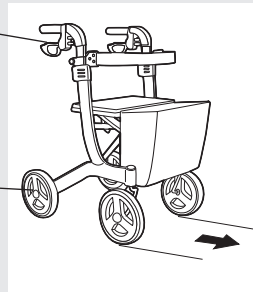
誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

### ！必ず行うこと！

使用前に、必ず以下の作動を確認してください。転倒やけがの原因になります。

ブレーキ、駐車ロックが左右両輪とも正しく作動すること

車体が勝手に動きだす原因になります。



ガタつきなくまっすぐに走ること

バランスをくずす原因になります。

各車輪がしっかりと固定され、スムーズに回転すること

歩行中に車輪が外れる原因になります。

駐車ロックをかけた状態で座面に座り、ロックの効き具合を確認すること

使用前に、必ず以下の項目や、ゆるみや劣化がないかを確認してください。転倒やけがの原因になります。

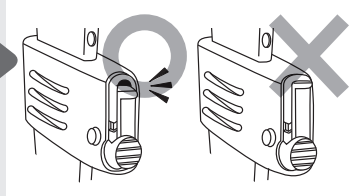
タイヤおよびブレーキに摩耗がないことを確認し、必要に応じて交換すること  
ブレーキが効かずに転倒する原因になります。

図解は…P.21「タイヤ交換時期の目安」へ

ハンドル高さ調節ボタンのロックがかかっていること

歩行中にハンドル高さが変わり、バランスをくずす原因になります。

詳しくは…P.13へ



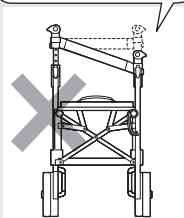
各部のネジやナットがゆるんでいないか確認すること

図解は…P.16「各部のネジやナットがゆるんでいないこと」へ

ハンドル高さは左右同じ高さにすること

ハンドル高さが異なる

左右のハンドル高さが異なると車体が転倒し、けがの原因になります。



バッグが奥まで固定されていること

バッグが外れ、車体が乗り上げ、バランスをくずす原因になります。

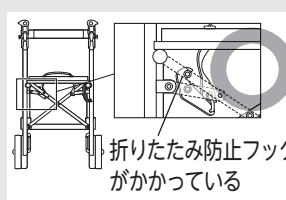


ハンドル高さは規定の高さ(103.5cm)を超えて設定すること

規定の高さ以上に設定すると、バランスをくずして転倒する原因になります。

本体が完全に開いていること

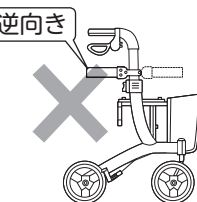
中途半端に開いていると、バランスをくずす原因になります。



姿勢保持ベルトが正しい向きで取り付けられていること

姿勢保持ベルトを外したり、逆向きに取り付けることはおやめください。

着座したときにそのまま後ろに転倒し、けがの原因になります。





## 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

## ！必ず行うこと！

**車体の破損や異常を発見した場合は、直ちに使用を中止すること**  
重大な事故につながるおそれがあります。

**身体状況が不安定な方（ふらつきがある方や認知症の方）には、介助者が付き添うこと**

以下の環境では十分に注意して使用してください。転倒やけがの原因になります。

**坂道、踏切の横断では十分に注意すること**



**交通の頻繁なところ、混雑しているところでは十分に注意すること**



**段差および溝のあるところでは十分に注意すること**

段差の手前では必ず止まり、十分注意して慎重に段差を越えてください。



**夜間など、見通しの悪い環境では十分に注意すること**



**滑りやすい床での使用では十分に注意すること**

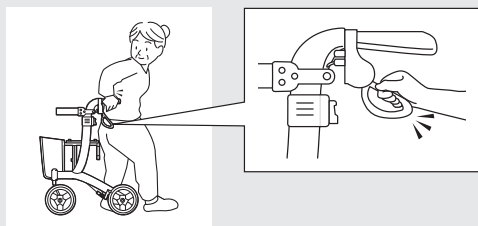


- ・ワックスをかけた床
- ・大理石の床など

以下の点に、十分に注意して使用してください。転倒やけがの原因になります。

**以下のときは必ずブレーキレバーを下げ、駐車ロックをかけること**

- ・車体からはなれるとき
- ・座面に座るとき
- ・座面から立ち上がるとき



車体が不意に動きださないよう、左右両輪が止まっていることを確認してください。

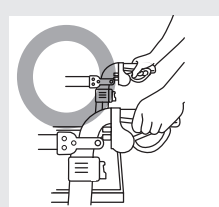
座面に座るときは、ハンドルに体が当り、車体が動きださないよう、注意してください。

**ハンドルグリップは両手で操作すること**



**ブレーキは左右同時にかけること**

片側のみでブレーキをかけると、車体が転倒し、けがの原因になります。



# ！安全上のご注意



## 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

確認しましょう

！安全上のご注意

×ご使用の前に

◎使いましょう

お手入れしましょう

？困ったときには

## ○絶対にしないこと○

以下の使いかたをすると、転倒やけがの原因になります。

### 姿勢保持ベルトに手や肘をついて体を支えないこと

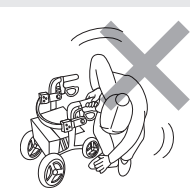
バランスをくずして転倒し、けがの原因になります。  
また、過度な力が繰り返し加わると、姿勢保持ベルトが破損し、着座時の転倒の原因になります。



姿勢保持ベルト

### 立ち上がり、立ち座り時の手すり代わりにしないこと

バランスをくずして転倒し、けがの原因になります。



### ハンドルに寄りかかったり、過度の荷重をかけないこと

車体が前に移動し、転倒やけがの原因になります。



姿勢保持ベルト

### 姿勢保持ベルトを支えにして立ち上がらないこと

過度な力が繰り返し加わると、姿勢保持ベルトが破損し、着座時の転倒の原因になります。

### 姿勢保持ベルトを持って製品を持ち上げないこと

過度な力が繰り返し加わると姿勢保持ベルトが破損し、着座時の転倒の原因になります。



### 姿勢保持ベルトに過度に体を預けて寄りかからないうこと

姿勢保持ベルトがたわみ、後方へ転倒する原因になります。



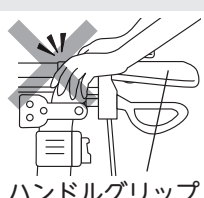
### 座面に浅く座らないこと また、座面以外のところには座らないこと

車体が移動して利用者が転倒し、けがの原因になります。



### ハンドルグリップ以外の場所を持って歩行しないこと

車体が転倒し、けがの原因になります。



ハンドルグリップ

### ブレーキレバーを握った状態で平地を歩行しないこと

転倒し、けがの原因になります。



ブレーキレバー

### 駐車ロックをかけた状態で歩行しないこと

転倒し、けがの原因になります。



ブレーキレバー

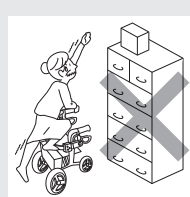
### 座面に人を乗せたまま移動しないこと

車体が転倒し、けがの原因になります。



### 踏み台として利用しないこと

車体が転倒し、けがの原因になります。



### 付属のバッグには6kg以上の荷物を入れないこと

転倒や故障の原因になります。



確認しましょう

! 安全上のご注意

× ご使用の前に

○ 使いましょう

○ お手入れしましょう

○ 困ったときには



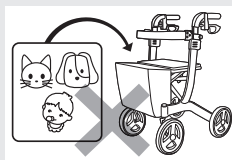
## 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

### 🚫 絶対にしないこと 🚫

#### 付属のバッグに乳幼児やペットを入れないこと

思わぬ事故の原因になります。



#### 体重が100kgを超える方は使用しないこと

車体が破損するなどしきがの原因になります。

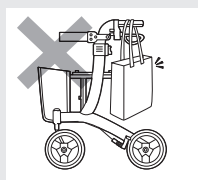


#### 小さなお子様には使用させないこと



#### バッグの中以外に荷物を乗せたり、吊るしたりしないこと

バランスをくずして転倒しきがの原因になります。



#### 改造はしないこと また、修理技術者以外の人は、分解したり修理しないこと

本体機能が正常にはたらかずしきがの原因になります。



分解禁止

以下の環境では使用しないでください。転倒やけがの原因になります。

#### 風の強い時は使用しないこと

車体が勝手に動きだす原因になります。



#### 雨、雪の日など路面が滑りやすい時は使用しないこと



#### 傾斜地では腰かけないこと

車体が移動して利用者が転倒しきがの原因になります。



#### 砂、泥のある場所、特にぬかるみや水たまりでは使用しないこと

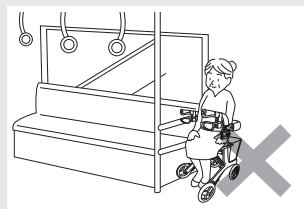


#### 階段やエスカレーターでは使用しないこと



乗り物に乗るときは以下の行為を行わないでください。車体が転倒しきがの原因になります。

#### バス、電車などの乗り物内では腰かけないこと



#### バス、電車などの乗り物内で折りたたみした場合には、歩行車から手を離さないこと



# ！安全上のご注意



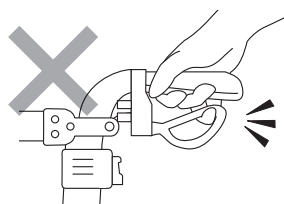
## 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

### 🚫 絶対にしないこと 🚫

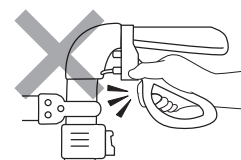
#### ブレーキレバーとハンドルグリップの間に指を入れたままブレーキをかけないこと

指を挟み、けがの原因になります。



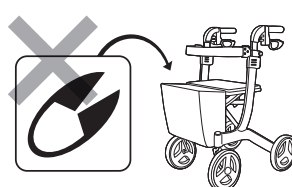
#### ブレーキレバーとブレーキ基部の間に指を入れたまま駐車ロックをかけないこと

指を挟み、けがの原因になります。



#### 付属のバッグには鋭利なものを入れないこと

破損や故障の原因になります。



#### ●お手入れ・保管時の注意 以下の行為を行うと、製品の変色や劣化がすすむ原因になります。

##### 次にあげるものではお手入れしないこと

劣化および破損の原因になります。

- ・シンナー  ・クレゾール  ・熱湯
- ・塩素系薬剤をかけての殺菌、消毒
- ・磨き粉  ・塩素系洗剤
- ・酸、アルカリ性洗剤  ・タワシ
- ・研磨剤入りのスポンジ
- ・その他製品を傷つけるもの



##### 消毒に、オゾンガス、ホルムアルデヒドガスを用いないこと

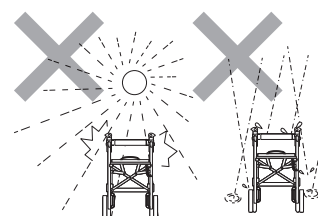
製品が破損する原因になります。

詳しくは…P.20「消毒方法」へ

##### 屋外に放置したり、直射日光に長時間当てたりしないこと

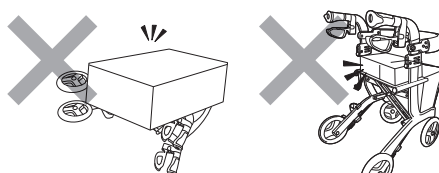
金属部がさびて故障の原因になったり、紫外線による色落ちの原因になります。

直射日光を避け、乾いたところ、風通しの良いところで保管してください。



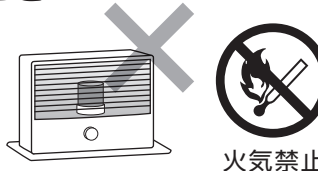
##### 荷物を重ねたり、圧力が加わる状態で保管しないこと

故障や変形の原因になります。



##### 火気に近づけないこと また、夏季の車内など高温になる場所には保管しないこと

故障や変形の原因になります。





# ご使用の前に

ご使用の前に、下記の流れにそって杖ホルダーの取り付けや高さ調節を行なってください。

各部の高さ調節は、使う方の体格や立ち座り動作がしやすいようお買い上げの販売店やケアマネジャー等の専門家に相談することをおすすめします。

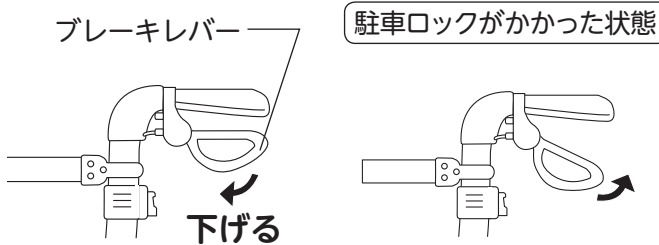
組み立て、および調節は確実に行なってください。



## 本体を開きましょう

### 1. 駐車ロックをかける

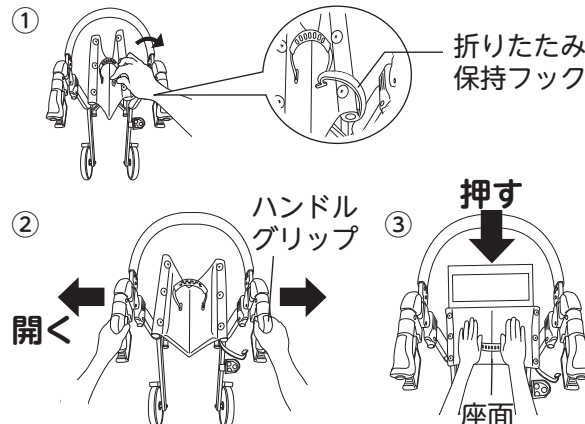
左右両方のブレーキレバーを自動で戻らなくなるまで、手で押し下げます。



※ブレーキレバーを上げるとロック解除されます

### 2. 座面を上から押す

①折りたたみ保持フックを外します。



②本体の後方に立ち、左右のハンドルグリップを持って、両側に軽く開きます。

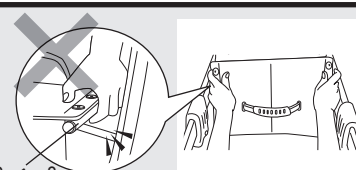
③座面の両端を、右図のように上から手で押し下げます。

**注意**



シートパイプの横や下に手や指を置かないこと

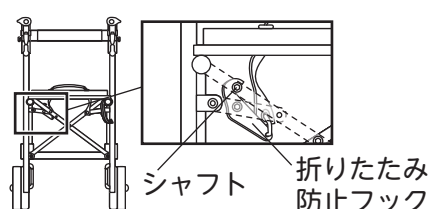
手が挟まり、けがをするおそれがあります。



シートパイプ

### 3. 本体が開き切ったことを確認する

図のように、折りたたみ防止フックがシャフトにかかっているか確認してください。



確認しましょう

! 安全上のご注意

× ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

? 困ったときには

# ご使用の前に

確認しましょう

！安全上の注意

ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

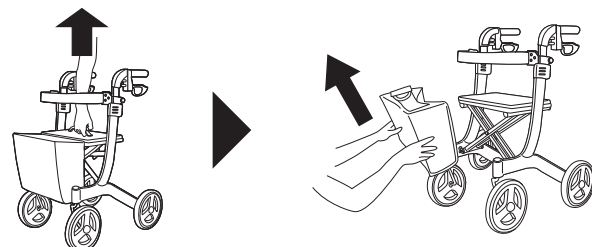
？困ったときには

## バッグの取り付け、取り外しかた

バッグは取り外して使用できます。出荷時は取り付けられた状態です。

### バッグの取り外しかた

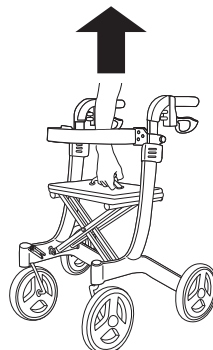
本体を軽く閉じ、バッグを斜め上にスライドさせて取り外してください。



### バッグの取り付けかた

#### 1. 本体を軽く閉じる

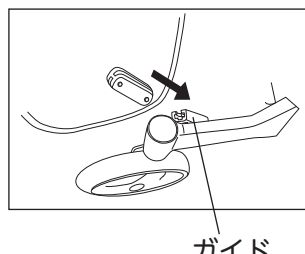
折りたたみベルトを上方向に引っ張り、本体を軽く閉じます。



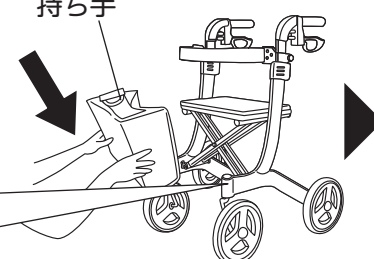
#### 2. バッグ側面の金属製のスライドを本体前部のガイドに差し込み、スライドする

図のように、バッグのスライドの溝と、本体のガイドの溝を合わせて、最後までスライドしてください。

ファスナーの  
持ち手

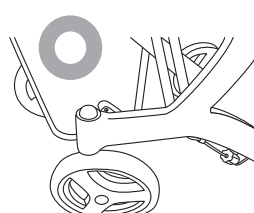
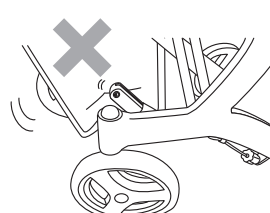


ガイド



#### 3. バッグが奥までスライドされているか、確認する

最後までスライドされているか、確認してください。



確認しましょう

!安全上の注意

ご使用の前に

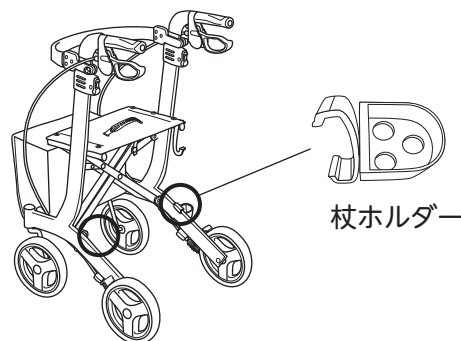
使いましょう

お手入れしましょう

困ったときには

## 杖ホルダーを固定しましょう

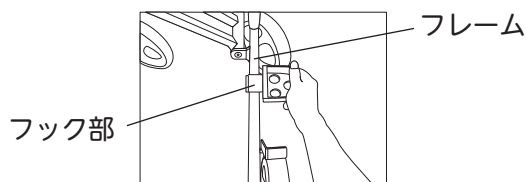
杖ホルダーは左右に取り付けられます。  
出荷時は右側に取り付ける設定の状態です。  
左側に取り付ける場合は、先に「左側に杖ホルダーを取り付ける場合」を参照してください。



杖ホルダー

### 杖ホルダーの取り付けかた

フック部をフレームにかけて固定してください。



フック部

#### 左側に杖ホルダーを取り付ける場合

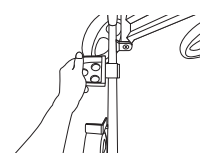
左側に杖ホルダーを取り付ける場合は、以下の手順でホルダ一部の角度を変えてください。

①杖ホルダー固定ネジを  
3mmの六角レンチで  
ゆるめます。

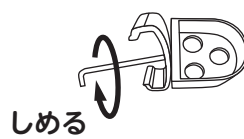


ゆるめる

②ホルダ一部の角度を決め  
ます。



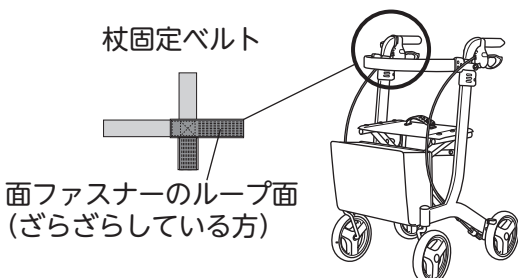
③①でゆるめた杖ホル  
ダー固定ネジをしっか  
りしめます。



しめる

## 杖固定ベルトを固定しましょう

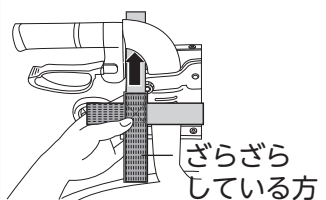
杖固定ベルトには面ファスナーがついています。  
図のように、本体のハンドル部分に固定してください。



杖固定ベルト

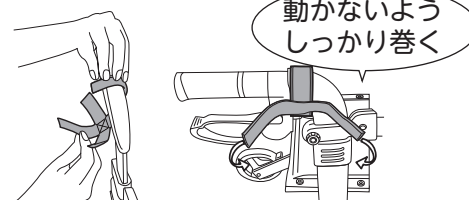
面ファスナーのループ面  
(ざらざらしている方)

①図の位置(ハンドル)  
に差し込む



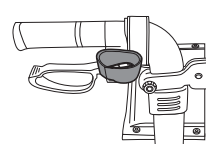
ざらざら  
している方

②差し込んだベルトをハンドルに  
巻き付けて固定する



動かないよう  
しっかり巻く

③杖を入れる余裕を  
もたせて巻く





# ご使用の前に

確認しましょう

! 安全上の注意

\* ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

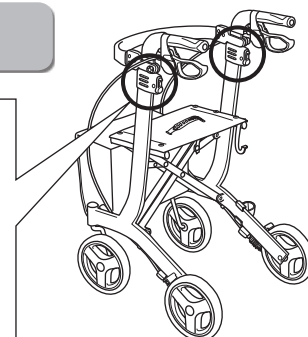
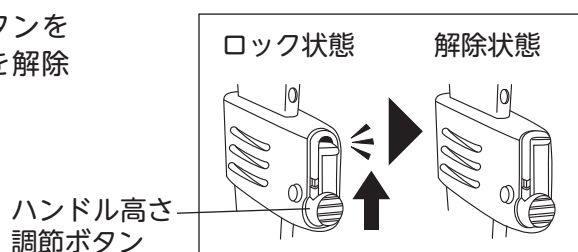
? 困ったときには

## ハンドル高さを調節しましょう

ハンドル高さは（88.5～103.5cm 7段階）の範囲で調節できます。  
出荷時は一番低い高さに設定されています。（88.5cm）

### 1. ハンドル高さ調節ボタンのロックを解除する

ハンドル高さ調節ボタンを押し上げて、ロックを解除します。

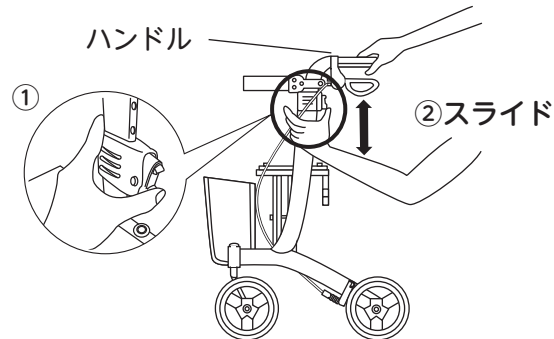


### 2. ハンドルの高さを合わせる

①ハンドル高さ調節ボタンの下部を押します。

②ハンドルを上下にスライドさせ、  
高さを合わせます。

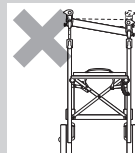
③もう片方のハンドルも同じ高さに合わせます。



警告

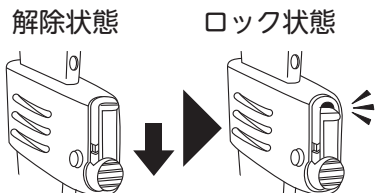
ハンドル高さは左右同じ高さにすること

ハンドルの高さが左右異なると、  
バランスをくずして転倒し、けがの原因になります。



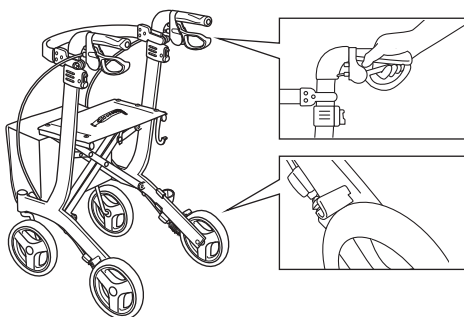
### 3. ハンドル高さ調節ボタンをロックする

左右のハンドル高さ調節ボタンを押し下げて、  
ロックします。



### 4. ブレーキの利きを確認する

ハンドルの高さ調節を行なった後に、ブレーキの利きが弱い場合はブレーキの調節を行なってください。



詳しくは…P.20「ブレーキの調節方法」へ

確認しましょう

安全上の注意

ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

困ったときには

## 姿勢保持ベルトの高さ調節をしましょう

姿勢保持ベルトの高さをお好みの高さに調節できます。  
出荷時は一番高い高さに設定されています。  
姿勢保持ベルトを外すことはおやめください。

警告



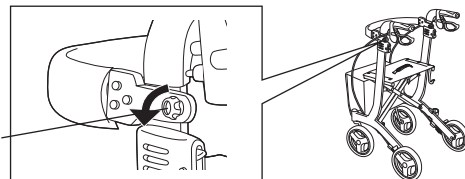
姿勢保持ベルトを外した状態で  
使用しないこと

着座時に転倒し、けがの原因になります。

### 1. 姿勢保持ベルト固定ノブボルトをゆるめる(左右)

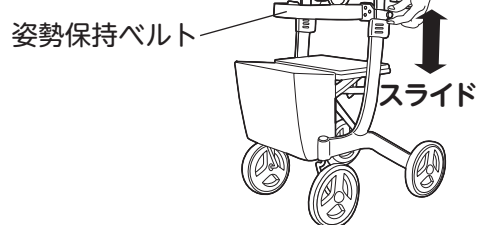
図のように、左右の姿勢保持ベルト固定ノブボルトをゆるめてください。

姿勢保持ベルト固定  
ノブボルト



### 2. 姿勢保持ベルトをスライドさせ、高さを調節する

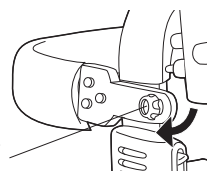
姿勢保持ベルトを図のように持ってスライドさせ、お好みの高さに調節してください。  
※左右、同じ位置で固定してください。



### 3. 姿勢保持ベルト固定ノブボルトをしめる

図のように、姿勢保持ベルト固定ノブボルトをしっかりとしめてください。

姿勢保持ベルト  
固定ノブボルト



### 4. 姿勢保持ベルトが正確に取り付いていることを確認する

右図を確認してください。



警告



姿勢保持ベルト固定ノブボルトにゆるみがないこと

ゆるんでいると、着座時に不意に姿勢保持ベルトが外れ、けがの原因になります。



# 使いましょう

確認しましょう

安全上のご注意

ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

困ったときには

## 操作方法

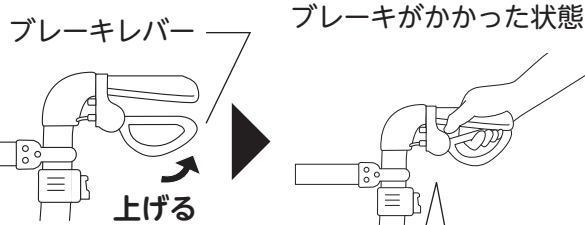
### ブレーキのかけかた

ブレーキレバーを引き上げると  
ブレーキがかかります。  
ブレーキは左右同時にかけてください。



#### 片側のみでブレーキをかけないこと

左右同時にブレーキをかけないと、車体が転倒し、  
けがの原因になります。

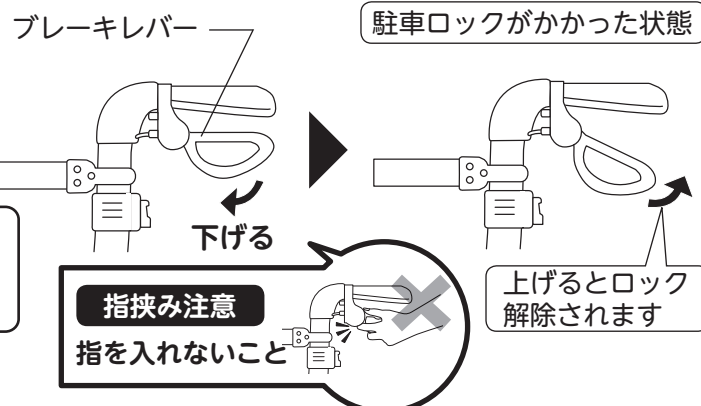


### 駐車ロックのかけかた

左右両方のブレーキレバーを自動で戻らなくなるまで、手で押し下げます。

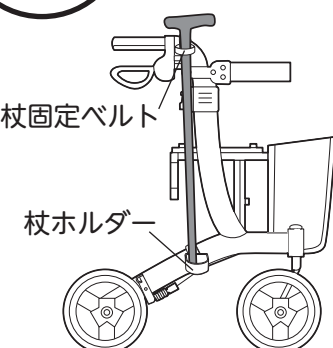


座面に座るときや保管時は  
駐車ロックをかけましょう。



### 杖の固定のしかた

杖の先端を杖ホルダーに入れて、杖固定ベルトで固定してください。



注意

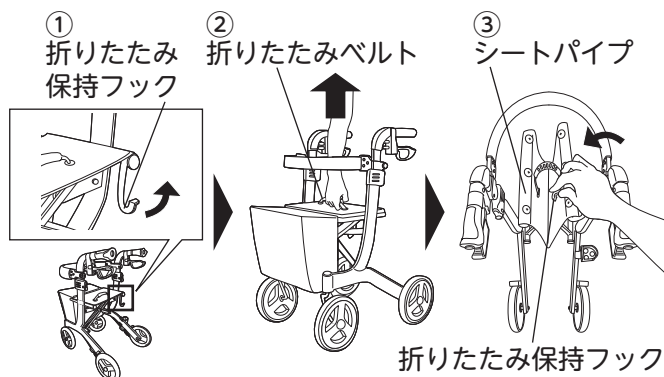


#### 杖の先端は確実に杖ホルダーに入れること

車体や後輪に挟まると歩行中にブレーキがかかり、  
転倒するおそれがあります。

### 折りたたみかた

- ① 折りたたみ保持フックを回転して、  
座面の上側に移動させます。
- ② 折りたたみベルトを上方向に引っ張ります。
- ③ 折りたたみ保持フックを左側の  
シートパイプにかけます。



確認しましょう

！安全上のご注意

×ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

？困ったときには

## ご使用になる前に確認しましょう（点検）

### 使用前に、作動を確認する

ガタつきなくまっすぐに走ること

ブレーキ、駐車ロックが左右両輪とも正しく作動すること

各車輪がしっかりと固定され、スムーズに回転すること

### 使用前に、必ず車体に異常がないかを確認する

ハンドル高さ調節ボタンのロックがかかっていること

ハンドル・姿勢保持ベルトが左右同じ高さであること

姿勢保持ベルトが外れていたり逆向きでないこと

本体が完全に開いていること

バッグが奥まで固定されていること

タイヤおよびブレーキに摩耗がないこと

溝が残っている

各部のネジやナットがゆるんでいないこと

※確認する箇所は右図を  
参照してください。

姿勢保持ベルト  
固定ノブボルト

杖ホルダー固定ネジ

不具合を感じた場合はただちに使用をやめ、お買い上げの販売店や弊社「お客様相談室」までご相談ください。



# 使いましょう

確認しましょう

！安全上のご注意

×ご使用の前に

○使いましょう

△お手入れしましょう

？困ったときには

最大使用者体重は 100kg です。

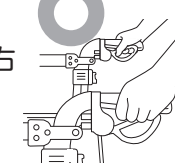
## 押して歩くとき

以下のことに注意してご使用ください。

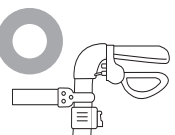
ハンドルグリップは両手で操作する



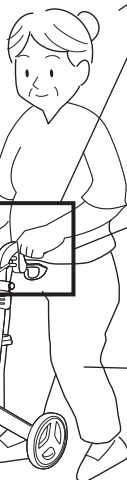
ブレーキは左右同時にかける



歩行時は駐車ロックが解除されている



歩いて使用する



ハンドルに寄りかかったり、全体重をかけるような過度の荷重をかけない



姿勢保持ベルトに手や肘をついて体を支えない



杖ホルダーに足をかけない



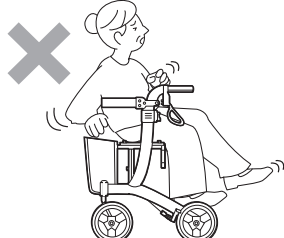
後ろ向きに押さない



## 腰かけるとき

以下のことに注意してご使用ください。

姿勢保持ベルトに体を預けて寄りかからないこと



以下のときは、必ずブレーキレバーを下げ、駐車ロックをかける

- ・座面に座るとき
- ・座面から立ち上がるとき
- ・車体から離れるとき



※座面に座るときは、ハンドルに体が当り、車体が動きださないよう、注意してください。

傾斜地では腰かけない

車体が移動して利用者が転倒し、けがの原因になります。



平坦で安定した場所で座ってください。

座面には深く座る

浅く座ると車体が移動する可能性があります。

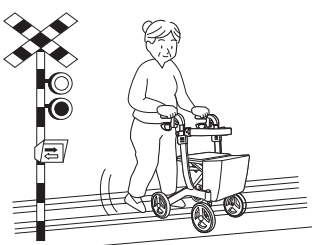


また、座面以外のところには座らないでください。

## ご使用いただける環境について

以下の環境では、十分に注意して使用してください。

### ■急な坂道、踏切の横断



### ■交通の頻繁なところ、混雑しているところ



### ■段差および溝のあるところ

段差の手前では必ず止まり、十分注意して慎重に段差を越えてください。

また、段差に斜めに進入すると、ハンドルをとられたり、段差に乗り上がらずにつんのめったりして、段差につまづき転倒の原因になるのでおやめください。



### ■夜間など、見通しの悪い環境



### ■滑りやすい床での使用

- ・ワックスをかけた床
- ・大理石の床など



以下の環境では、使用しないでください。

### ■雨、雪の日など、路面が滑りやすい時は使用しないこと

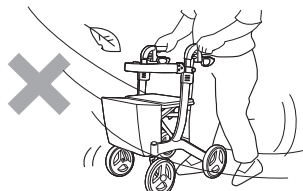


### ■砂、泥のある場所、特にぬかるみや水たまりでは使用しないこと



### ■風が強い時は使用しないこと

車体が勝手に動きだす原因になります。



### ■階段やエスカレーターでは使用しないこと





# お手入れしましょう

確認しましょう

! 安全上のご注意

× ご使用の前に

○ 使いましょう

● お手入れしましょう

? 困ったときには

下記の手順に従ってこまめにお手入れしてください。

警告



**改造はしないこと  
また、修理技術者以外の人は、分解したり修理しないこと**

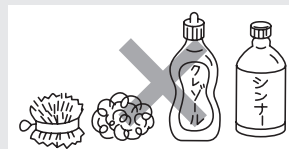
本体機能が正常にはたらかず、けがの原因になります。

注意



**次にあげるものではお手入れしないこと**

- ・塩素系洗剤
- ・タワシ
- ・酸、アルカリ性洗剤
- ・研磨剤入りのスponジ
- ・シンナー
- ・磨き粉
- ・クレゾール
- ・塩素系薬剤をかけての殺菌、消毒
- ・熱湯
- ・その他製品を傷付けるもの



劣化および破損の原因になります。

## お手入れのしかた

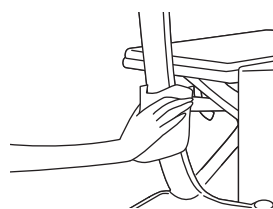
### 日常のお手入れ方法

※汚れがひどい場合は、中性洗剤を染み込ませた布で汚れをふきとり、その後、水で濡らした布で洗剤をふきとり、よく乾かしてください。



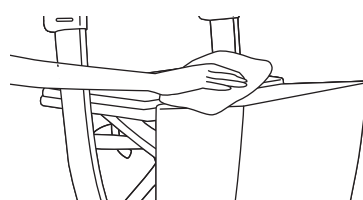
### 金属部分・樹脂部分

- 雨などでぬれた場合は、乾いた布でふきとってください。
- 泥やほこりがついた場合は、水で濡らした布を固くしぼってふきとり、その後、乾いた布でふいてください。



### バッグ・座面

- 水で濡らした布を固くしぼってふきとり、その後、よく乾かしてください。
- 使用後はバッグ内部に水気が残らないよう、乾いた布でよくふきとってください。



### 保管時の注意

「安全上のご注意」をご確認ください。

詳しくは…P.9へ

確認しましょう

！安全上の注意

× 使用の前に

使いましょう

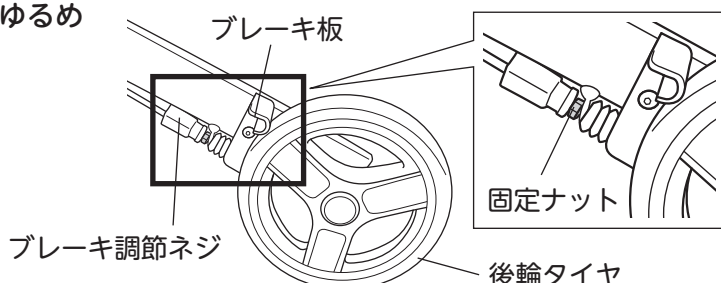
お手入れしましょう

？ 困ったときには

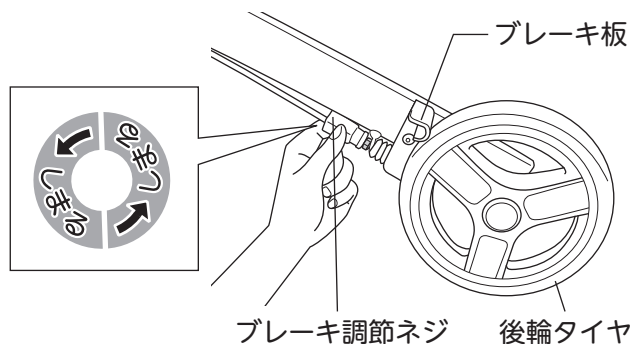
## ブレーキの調節方法

ブレーキが利きにくくなった場合、ブレーキ調節ねじでブレーキ板の位置を調節してください。

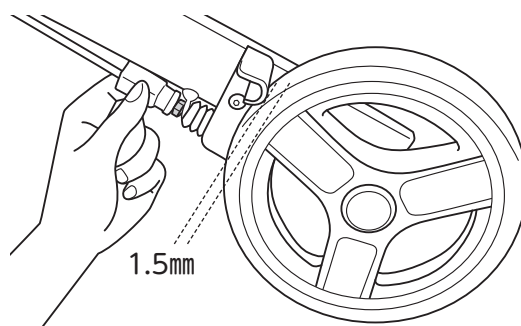
- ① 10mmのスパナを使って固定ナットをゆるめます。



- ② ブレーキ調節ねじを後輪タイヤ側に押しこみ、シールの表記に従って、ブレーキ調節ねじを回します。



- ③ ブレーキ板とタイヤのすき間が1.5mmになるように調節してください。  
すき間が小さくなりすぎてしまった場合は、ブレーキ調節ねじを逆方向に回して調節してください。



- ④ 固定ナットを元の位置までしめつけます。

※ 1.5mmの目安は  
10円玉1枚です。

## 消毒方法

消毒は納入業者、または消毒施設のある業者に依頼してください。

製品の消毒は、アルコール清拭消毒、逆性石けん清拭消毒などを推奨します。  
製品に使用している素材の物性を考慮した消毒方法を選択してください。

注意



消毒に、オゾンガス、ホルムアルデヒドガスは使用しないこと

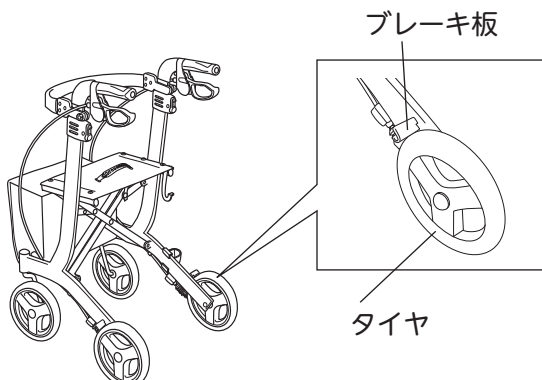
製品が破損する原因になります。

# お手入れしましよう／困ったときには

## 注油について

きしみ音が発生したり作動が鈍い時は、泥や汚れをふきとってから原因の箇所に少量のシリコン系潤滑油を注油してください。

タイヤ、ブレーキ板に油がつかないように注意し、もし付着した場合はよくふきとってください。



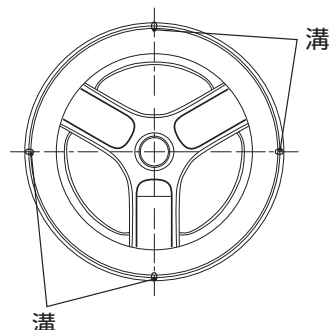
## タイヤ交換時期の目安

タイヤ内側に4ヶ所あるタイヤ交換サインの溝が1ヶ所でも削れて見えなくなったときが交換時期です。

\*タイヤ交換サインは摩耗による交換時期の目安です。

長期の使用による素材の劣化（ひび割れなど）が見られる場合は、タイヤ交換サインの状態にかかわらず、ただちに交換してください。

\*タイヤ交換はお買い求めの販売店にお問い合わせください。



## よくあるご質問

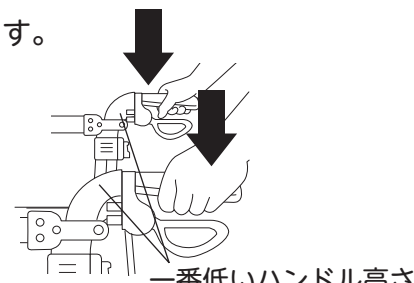
Q ハンドル高さ調節ボタンが押せなくなりました。



A. 故障ではありません。以下の手順で戻ります。

①ハンドルを一番低い高さにしてください。

②ハンドルを上から押さえ、下方向に押し込んでください。



確認しましょう

! 安全上のご注意

× ご使用の前に

使いましょう

お手入れしましょう

? 困ったときには

## 保証とアフターサービス

商品のご購入に関するお問い合わせ、ご相談は…お買い求めの販売店へ  
商品の仕様等に関するお問い合わせ、ご相談は…下記お客様相談室へ

### 不具合が発生したとき

万一故障したり、また異常を感じた場合は、ご自分で修理、改造などを絶対にしないで、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従って修理させていただきますので、製品に保証書（取扱説明書）を添えて、お買い上げの販売店にご依頼ください。

#### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

**技術料**は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業、作業員の出張にかかる費用です。

**部品代**は、修理に使用した部品および補助材料代です。

アロン化成株式会社

フリーダイヤル

お客様相談室 ☎ 0120-86-7735

(受付時間)祝祭日以外の

月～金 9:00～17:00

(12:00～13:00 は除く)

※本製品をほかの方にお譲りになる場合は、必ず本書もあわせてお渡しください。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

※下記の保証内容は商品をご購入頂いたお客様向けのものです。

レンタル（貸与）でご利用されたお客様はサービスを受けた福祉用具貸与事業者へお問い合わせください。

## 保証書

この製品は、厳密な品質管理及び検査を経てお届けしたものです。お客様が取扱説明書・本体添付シール等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に万一故障した場合には、本保証書記載内容により無料修理いたします。有効期間は、お買い上げの日より1年間です。

1. 修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。修理に際しては、本保証書をご提示、もしくは添えてください。
  2. ご贈答、ご転居でお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合は、お客様相談室にご相談ください。
  3. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
  4. 保証期間内でも下記の場合は、有料修理になります。
    - 1) 保証書のご提示がない場合。
    - 2) 本保証書のお買い上げ日、販売店の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
    - 3) 使用上の誤り、あるいは改造、修理、調整による故障または損傷。
    - 4) お買い上げ後の輸送、移動、落下、その他の不適切な取り扱いによる故障または損傷。
    - 5) 火災、地震、塩害、ガス害、風水害、落雷、その他の天災地変による故障または損傷。
    - 6) タイヤなど消耗品の損傷及び汚れ。
    - 7) 業務用または一般家庭用以外にご使用の場合の故障または損傷。
  5. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
  6. 保証書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。したがって、保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 〈個人情報の取扱いについて〉
- 1) 保証書にご記入いただいた住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用いたします。  
なお、本書にてお預かりするお客様の個人情報をお客様の同意を得ることなく、第三者に提供または開示いたしません。
  - 2) 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を委託する場合、守秘義務契約を結び当社と同等の水準でお客様の個人情報を取り扱うように管理いたします。

★お買い上げ日	年　月　日
保証期間	お買い上げ日より1年
お客様	ご住所 〒 ご芳名 TEL
★販売店	住所 〒 店名 TEL <b>この保証書はご使用できません</b>

★印欄に記入のない場合は有効となりませんので、必ず記入の有無をご確認ください。  
もし記入のない場合は直ちにお買い上げの販売店にお申し出ください。

## ■保証書について

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、保証書内容をよくお読みの上、大切に保管してください。尚、保証書の再発行はいたしません。

●製品の仕様および価格は、予告なく変更する場合があります

製品に関するご意見・お問い合わせは

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-86-7735**  
(受付時間) 祝祭日以外の月～金 9:00～17:00  
(12:00～13:00はのぞく)

製造・発売元



アロン化成株式会社

ライフサポート事業部

〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル8階

URL <http://www.aronkasei.co.jp/> 安寿

検索



18.06 919140