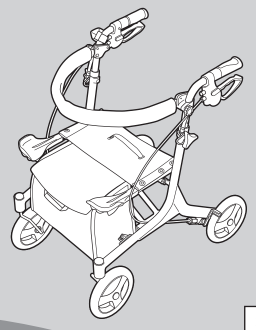
子があんじゅ

歩行車 ショッピングターン

取扱説明書



最大使用者体重:100kg

ご使用前にこの取扱説明書と保証書をお読みください。

このたびは本製品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。

- ・正しくお使いいただくため、ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- ・取扱説明書を読んだあとは必ず保管してください。



- ・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)に相談してくだ さい。

保存版 (保証書付)

ARONKASEI CO.,LTD.

もくじ

1

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. 5~10



ご使用の前に P.11~16

・本体を開きましょう	11
・バッグの取り付け、取り外しかた	12
・ 杖ホルダーを固定しましょう	13
・ 杖固定ベルトを固定しましょう	13
・ハンドル高さを調節しましょう	14
・姿勢保持ベルトの高さ調節をしましょう … 15~	16



使いましょう P.17~22

•	探作力法	
	ブレーキのかけかた	17
	駐車ロックのかけかた	17
	杖の固定のしかた	17
	折りたたみかた	17
	バスケットホルダーの使いかた	18
	バスケットホルダーのはずしかた	19
•	ご使用になる前に確認しましょう(点検) …	20
	押して歩くとき	21
	腰かけるとき	21
•	ご使用いただける環境について	22



お手入れしましょう P.23~25

3

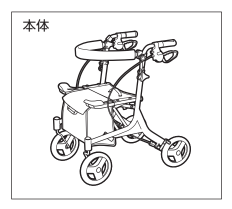
困ったときには P.26

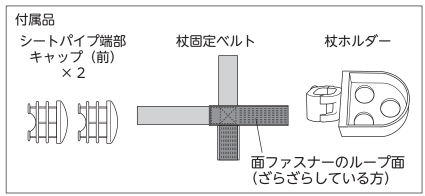
・保証とアフターサービス······· **26**

❻ 確認しましょう

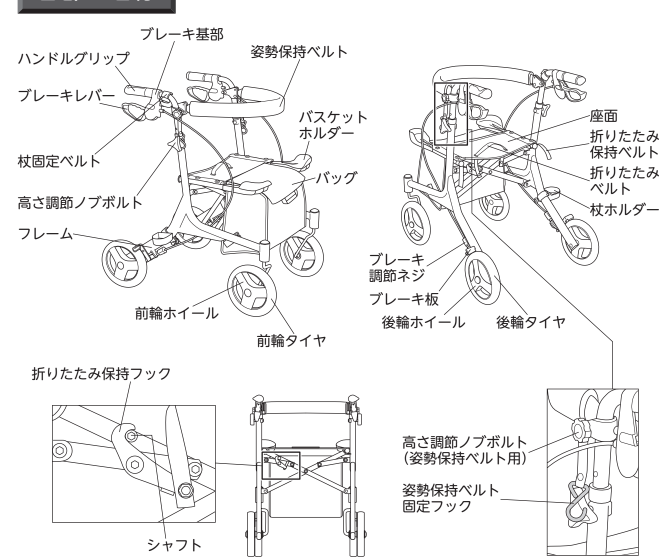
梱包品の確認

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。





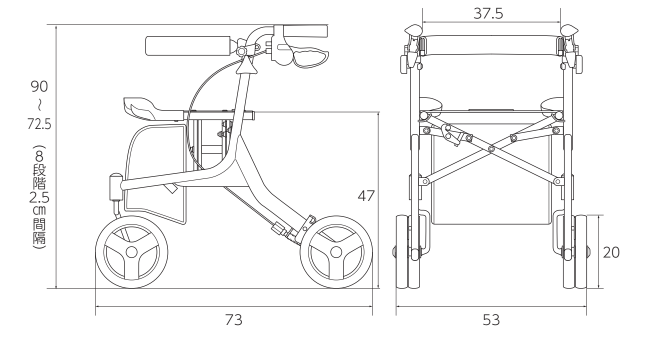
各部の名称



商品の寸法図と仕様

商品寸法図

単位:cm



仕様

品名	歩行車 ショッピングターン	
	部 品 名	材質
構 成 部 材	バッグ	綿、麻、ポリエステル、EVA 樹脂
	座面	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
	ホイール、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 53cm ×奥行 73cm ×高さ 72.5 ~ 90cm (8 段階 2.5cm 間隔) ハンドル高さ 72.5・75・77.5・80・82.5・85・87.5・90cm (8 段階) 座面高さ 47cm	
商品重量	約 6.1 k g	
バッグ容量	約 12 L (載荷重: 6 kg 未満)	

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

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

$\hat{\Lambda}$

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 ♀

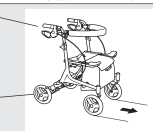
使用前に、必ず以下の作動を確認してください。転倒やけがの原因になります。

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。

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。



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。

駐車ロックして座面に座り、 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

ブレーキがきかずに転倒する原因になります。

図解は···P.25 「タイヤ交換時期の目安」へ

歩行する時、座面に座るときは、姿勢保 持ベルトを前側にし、姿勢保持ベルト固 定フックで固定すること



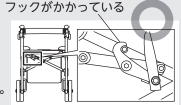
バッグが奥まで固定 されていること

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。



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。

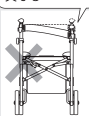


各部のネジやナットがゆるんでいないか 確認すること

「図解は···P.20「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

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。 、 ハンドル高さが 異なる



ハンドル高さは規定の高さ(90cm)を超えずに設定すること

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。

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。





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



夜間など、見通しの悪い 環境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。

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。



滑りやすい床での使用では十分に

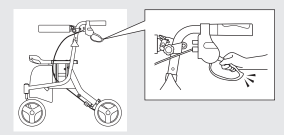
注意すること

- 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。

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。



A

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 🛇

以下の使い方をすると、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。



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。



前方から座らないこと

車体が転倒し、けがの原因になります。



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。



スーパーなどの店舗内以外で「カゴ※」を載せて歩行しないこと

車体が転倒し、けがの原因になります。

※スーパーなどの店舗のカゴ(以降「カゴ」と表記します)

ブレーキレバーを握った状態、および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。



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。



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。



0



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。



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、け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、 け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、けがの原因になります。



分解禁止

商品梱包用のポリ袋は幼児の手が届く ところに置かないこと

幼児がかぶると窒息するおそれがあります。

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。

雨、雪の日など路面が 滑りやすい時は使用しない こと

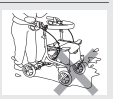


風の強い時は使用しない こと

車体が勝手に動きだす原因に なります。



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



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、けがの原因になり ます。



階段やエスカレーター では使用しないこと



乗り物に乗るときは以下の行為をおこなわないでください。車体が転倒しけ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 歩行車から手を 離さないこと



り 安全上のご注意



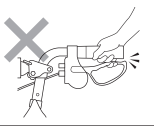
誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が 想定される」内容を説明しています。



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

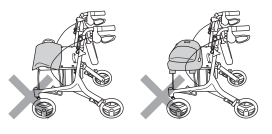
指をはさみ、けがの 原因になります。



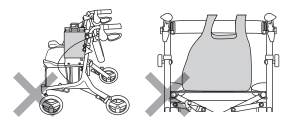
バスケットホルダーに 「カゴ」を縦置きしないこと



バスケットホルダーに「カゴ」以外を載せ ないこと



座面に購入物などを置かないこと



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

指をはさみ、けがの 原因になります。

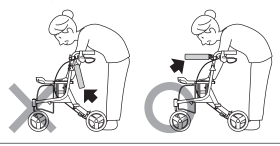
付属のバッグには 鋭利なものを 入れないこと

破損や故障の原因に なります。



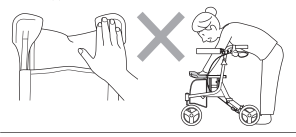
姿勢保持ベルトが後方位置のままで本体 を開かないこと

破損や故障の原因になります。



バスケットホルダーを押して本体を開かな いこと

破損や故障の原因になります。



バッグの中に長時間食品を入れたままに しないこと

保冷効果は簡易的なもので、冷蔵効果はありません。



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 ◇

●お手入れ・保管時の注意 以下の行為をおこなうと、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

- ・シンナー・クレゾール
- ・酸、アルカリ性洗剤
- 塩素系薬剤(洗剤)や熱湯(煮沸消毒など) による殺菌、消毒
- 磨き粉、タワシ、研磨剤入りスポンジ、その他製品を傷つけるもの

製品が劣化し、破損の原因になります。



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

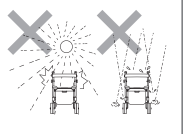
製品が破損する原因になります。

詳しくは…**P.24「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

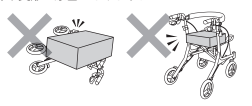
金属部がさびて故障 の原因になったり、 紫外線による色落ち の原因になります。

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おこなってください。

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。





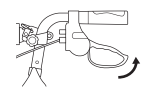
本体を開きましょう

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。



駐車ロックがかかった状態



※ブレーキレバーを 上げるとロック解 除されます

ハンドルグリップを持って両側に軽く開き、上から押す

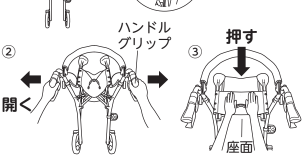
(1)

①折りたたみ保持ベルトを外します。



折りたたみ 保持ベルト

- ②歩行車の後方に立ち、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。





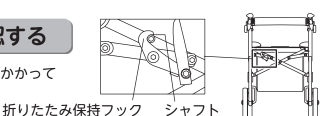
シートパイプの横や下に手や指を 置かないこと

手がはさまり、けがをするおそれがあります。

シートパイプ

本体が開ききったことを確認する

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



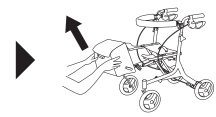
バッグの取り付け、取り外しかた

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。

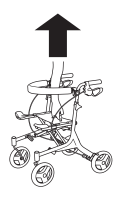




バッグの取り付けかた

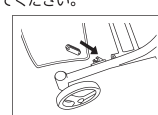
1. 本体を軽く閉じる

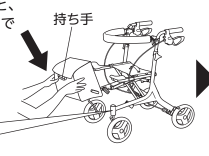
折りたたみベルトを上方向に引っ張り、 本体を軽く閉じます。

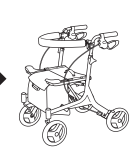


2. バッグ側面の樹脂製のスライドを本体前部のガイドに差し込み、スライドする

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。







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。







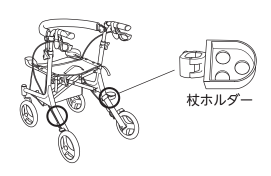
バッグの中に長時間食品を入れた ままにしないこと

保冷効果は簡易的なもので、冷蔵効果 はありません。

② ご使用の前に

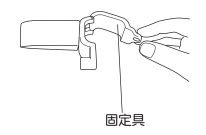
杖ホルダーを固定しましょう

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。

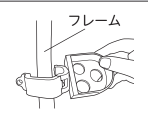


1. 杖ホルダー固定ノブボルトを緩めてはずし、固定具を広げる





2. 杖ホルダーをフレームにかけて固定具を閉じ、杖ホルダー 固定ノブボルトを締めて固定する





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ー 部の角度を変えてください。

① 杖ホルダーの ネジを 4 mmの 六角 レンチで ゆるめます。



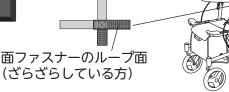
②ホルダー部の角 度を決めます。

③ ①でゆるめた ネジをしっか りしめます。



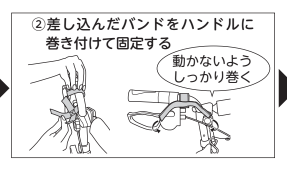
杖固定ベルトを固定しましょう

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





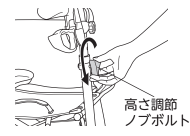


ハンドル高さを調節しましょう

ハンドル高さは 72.5・75・77.5・80・82.5・85・87.5・90cm (8 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。(72.5cm)

1. 高さ調節ノブボルトをゆるめて抜く

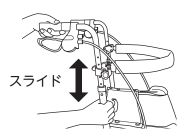
高さ調節ノブボルトをゆる めて引き抜きます。



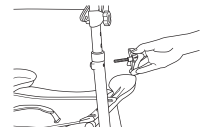


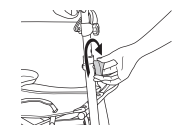
2. ハンドルの高さを合わせる

 ハンドルを上下にスライド させ、高さを合わせます。



②高さ調節ノブボルトを差し、しめ込みます。





③もう片方のハンドルも同様に高さを合わせます。



ハンドル高さは左右同じ高さにすること

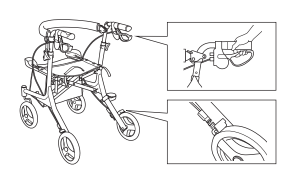
ハンドルの高さが左右異なると、 バランスをくずして転倒し、けがの原因になります。



3. ブレーキの利きを確認する

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

詳しくは…**P.24「ブレーキの調節方法」**/



② ご使用の前に

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無段階で調節できます。

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。



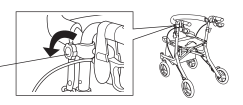
姿勢保持ベルトを外した状態で 使用しないこと

着座時に転倒し、けがの原因になります。

1. 高さ調節ノブボルト(姿勢保持ベルト用)をゆるめる(左右)

図のように、左右の高さ調節ノブボルト (姿勢保持ベルト用)をゆるめてくださ い。

高さ調節ノブボルト(姿勢保持ベルト用)



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. 高さ調節ノブボルト(姿勢保持ベルト用)をしめる

図のように、高さ調節ノブボルト(姿勢保持ベルト用)をしっかりしめてください。



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

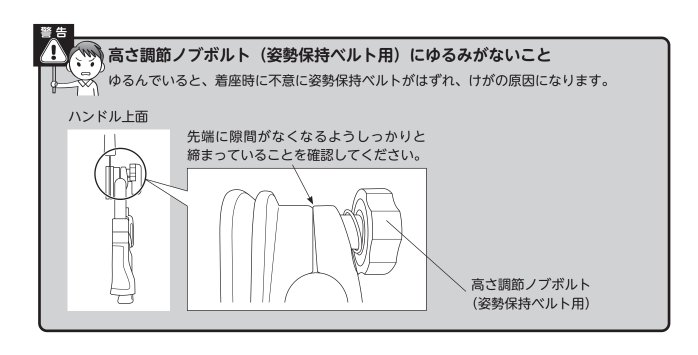
右図を確認してください。

姿勢保持ベルトの高さが水平に なっている

逆向きに取り付いていない

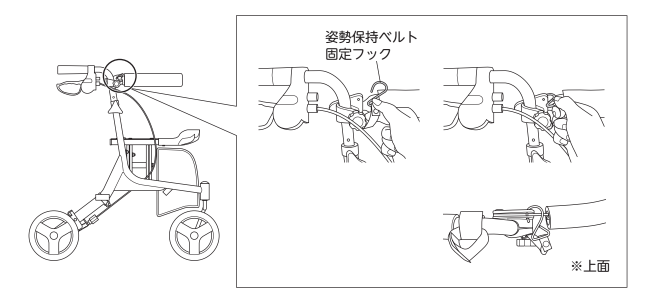


左右の高さ調節ノブボルト (姿勢保持ベルト用)が 動かないところまでしまっている



5. 姿勢保持ベルトを姿勢保持ベルト固定フックで固定する

図のように、姿勢保持ベルトの穴に姿勢保持ベルト固定フックを通してください。



◎ 使いましょう

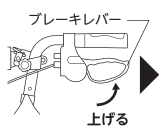
操作方法

ブレーキのかけかた

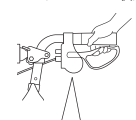
ブレーキレバーを引き上げると

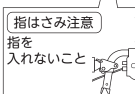
ブレーキがかかります。

ブレーキは左右同時にかけてください。



ブレーキがかかった状態







※ 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

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。



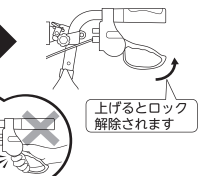
座面に座るときや保管時は 駐車ロックをかけましょう。

ブレーキレバー

下げる

指はさみ注意 指を入れないこと

(駐車ロックがかかった状態)



杖固定ベル

杖ホルダ

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。



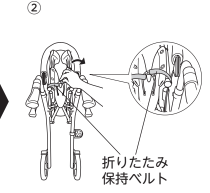
杖の先端は確実に杖ホルダーに入れること

車体や後輪にはさ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折りたたみベルトを上方向に引っ張ります。
- ②左右の折りたたみ保持ベルトをとめて固定 します。





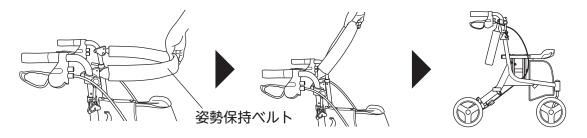
バスケットホルダーの使い方

(カゴを載せるとき)

①姿勢保持ベルト固定フックを左右ともはずします。



②姿勢保持ベルトを後側に回します。



③バスケットホルダーにカゴを載せます。

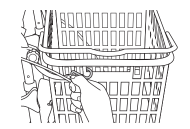


※バスケットホルダーの縁の内側に 「カゴ」が収まるようにご注意くだ さい。

積載可能な「カゴ」のサイズ 底面サイズ 縦 20 ~ 31cm ×横 32 ~ 43cm

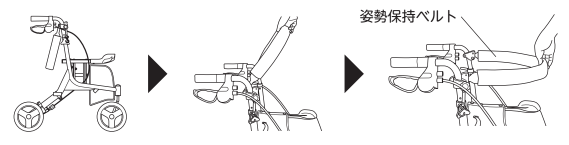
積載可能重量:8kg

④「カゴ」に姿勢保持ベルト固定フックを左右ともかけます。



カゴを降ろしたとき

①姿勢保持ベルトを前側に回します。



②姿勢保持ベルトを姿勢保持ベルト固定フックで固定します

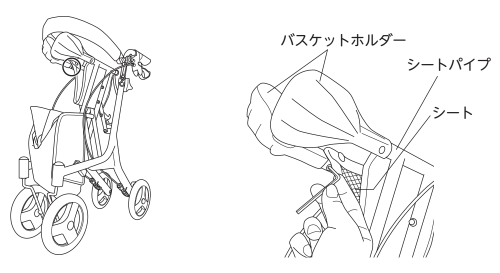
詳しくは…**P.16**へ



バスケットホルダーが不要な場合は以下のようにはずして使うこともできます。

バスケットホルダーのはずし方

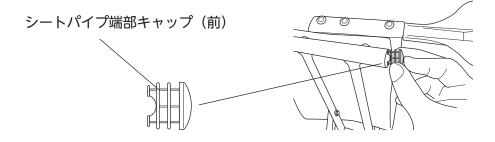
①シートパイプ裏側にあるバスケットホルダー固定ボルトを4mmの六角レンチでゆるめて抜きます。



②シートパイプからバスケットホルダーを引き抜きます。



③シートパイプに製品と同梱されているシートパイプ端部キャップ(前)を差し込みます。 ※入りにくい場合はプラスチックハンマー等でたたき込んでください。



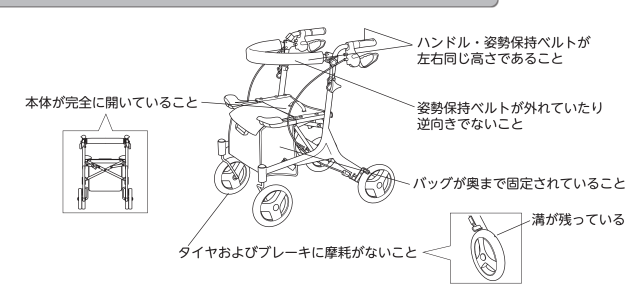
④もう片方のバスケットホルダーも同様にはずします。

ご使用になる前に確認しましょう(点検)

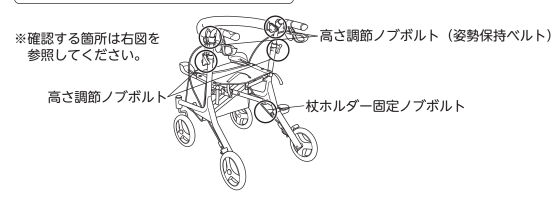
使用前に、作動を確認してください。



使用前に、必ず車体に異常がないかを確認してください。



各部のネジやナットがゆるんでいないこと



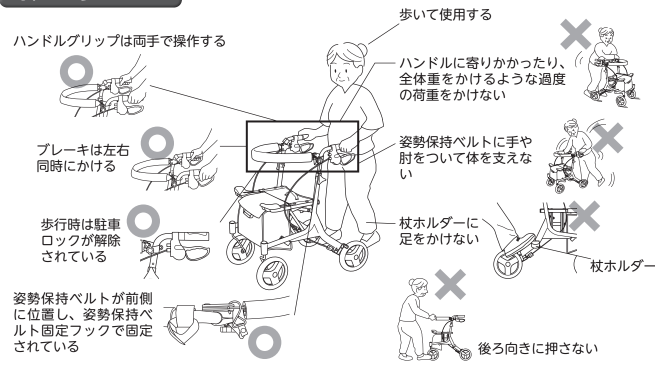
不具合を感じた場合はただちに使用をやめ、お買い上げの販売店や弊社「お客様相談室」までご相談ください。

❷ 使いましょう

最大使用者体重は 100kgです。

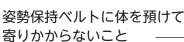
押して歩くとき

以下のことに注意してご使用ください。



腰かけるとき

以下のことに注意してご使用ください。

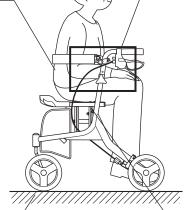




傾斜地では腰かけない

車体が移動して利用者が転倒し、けがの原因になります。





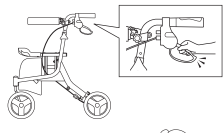
平坦で安定した場所で 座ってください。



姿勢保持ベルトが前側に位置し、姿勢保持ベルト固定 フックで固定されている

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



■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。



■交通の頻繁なところ、 混雑しているところ



■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



■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。



■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



○ お手入れしましょう

下記の手順に従ってこまめにお手入れしてください。





改造はしないことまた。修理技術者

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。



次にあげるものではお手入れしないこと

- ・シンナー ・クレゾール
- ・酸、アルカリ性洗剤
- ・塩素系薬剤(洗剤)や熱湯(煮沸消毒など)による 殺菌、消毒
- ・磨き粉、タワシ、研磨剤入りスポンジ、その他製品を傷つけるもの

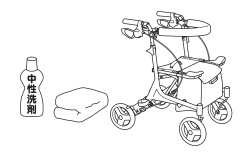
製品が劣化し、破損の原因になります。



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。

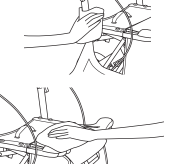


金属部分・樹脂部分

- ●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 拭き取ってください。



保管時の注意

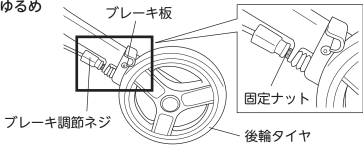
「安全上のご注意」をご確認ください。

詳しくは…**P.10**へ

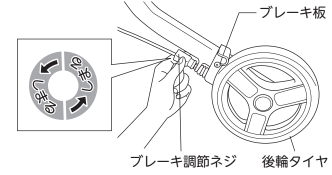
ブレーキの調節方法

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

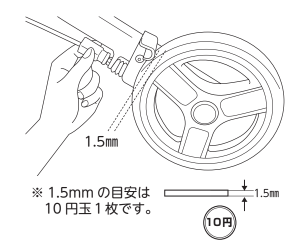
① 10mm のスパナを使って固定ナットをゆるめます。



②ブレーキ調節ネジを後輪タイヤ側に押しこみ、 シールの表記に従って、ブレーキ調節ネジを 回します。



③ブレーキ板とタイヤのすき間が 1.5mmぐらい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、 ブレーキ調節ネジ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。

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。



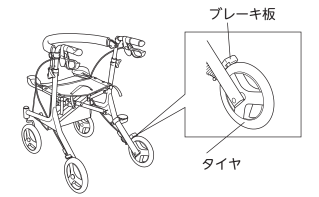
消毒に、オゾンガス、ホルムアルデヒドガスは使用しないこと 製品が破損する原因になります。

◇ お手入れしましょう/ ② 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。



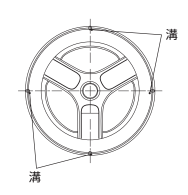
タイヤ交換時期の目安

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。



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。

部品供給、また修理対応期間はメーカー製品廃 番後3年となります。

ただし、期間内でも破損箇所によっては、部品 供給、または修理できないケースがございます のでご了承ください。

●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 2000120-86-7735

(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。

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。

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	で語。 の保証書はで使用できません	
★販売店	住所 〒 店名 TEL	

- ★ 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。
- ●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 0000120-86-7735

(受付時間) 祝祭日以外の月~金 9:00~17:00 (12:00~13:00はのぞく)

- ・お客様からいただいたお電話は、内容確認のため、録音させていただいております。
- ・個人情報は適切に管理し、修理やご相談への回答などの情報提供のみに利用いたします。

製造・発売元





コン化成株式会社

〒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 https://www.aronkasei.co.jp/ 安寿

23.03 919085-6

検索

ライフサポート事業部