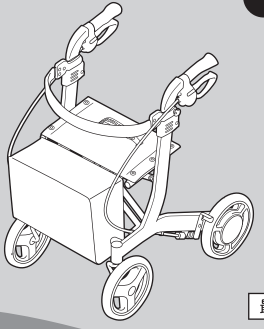


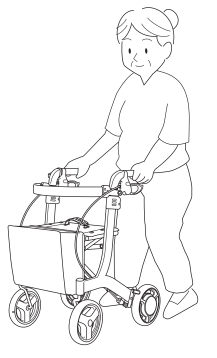
歩んじゅ 歩行車 リトルターン 抑速付

取扱説明書



最大使用者体重:100kg

このたびは「歩行車リトルターン 抑速付」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。



ARONKASEI CO.,LTD.

保存版 (保証書付)

取扱説明書を読んだ後は 必ず保管してください。

もくじ

3
7

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. 5~12



ご使用の前に P.13~18

・本体を開きましょう····································	3
・バッグの取り付け、取り外しかた 1	4
・杖ホルダーを固定しましょう 1	5
・杖固定ベルトを固定しましょう 1	5
・ハンドル高さを調節しましょう 1	6
・姿勢保持ベルトの高さ調節をしましょう 1	7
・抑速付後輪の抑速ブレーキ力を調整しましょう… 1	8



使いましょう P.19~22

操作方法	19
ブレーキのかけかた	19
駐車ロックのかけかた	19
杖の固定のしかた	19
折りたたみかた	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

・お手入れのしかた·······23 ~ 25

3

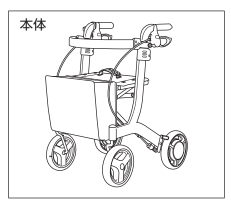
困ったときには P.25~27

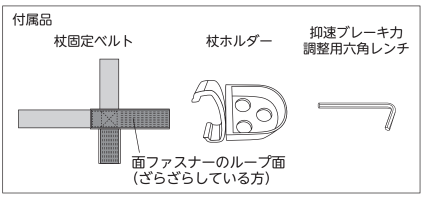
•	よくあるご質問	25
•	保証とアフターサービス·················26 ~	27

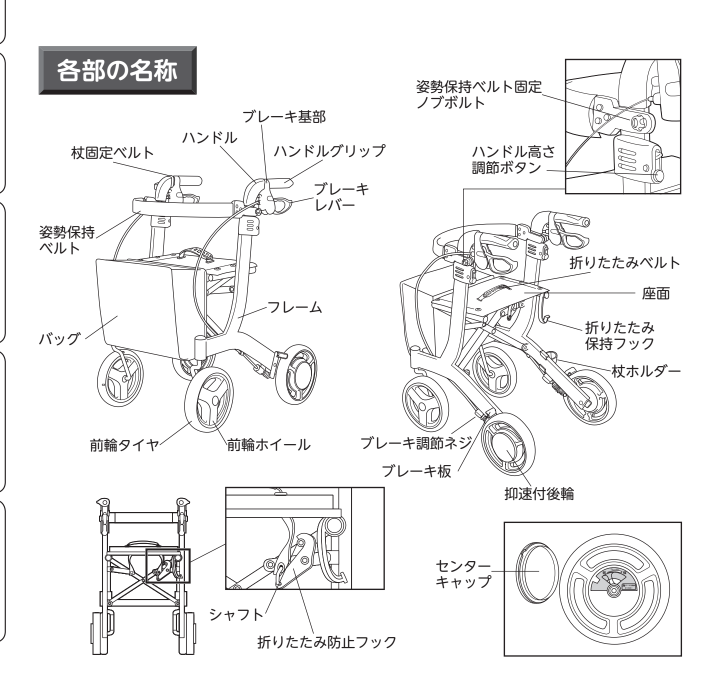
❻ 確認しましょう

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。



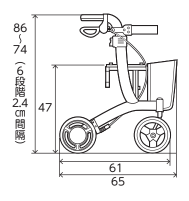


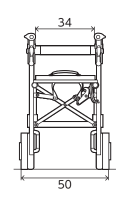


商品の寸法図と仕様

商品寸法図

単位:cm





仕様

品名	歩行車 リトルターン 抑速付	
	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(液体塗装)
	抑速付後輪 (ナブテスコ株式会社製 CONPAL ユニット)	ホイール部:ポリアミド タイヤ部:SBR
	ハンドルグリップ	エラストマー
構成部材	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
	前輪タイヤ	EVA樹脂
	ブレーキ板	スチール
	姿勢保持ベルト	ポリエチレン(発泡材被覆)
	折りたたみベルト・杖固定ベルト	ナイロン (折りたたみベルトは合成ゴム被覆)
	折りたたみ保持フック・杖ホルダー	ポリアミド
商品サイズ	幅 50cm(展開時)×奥行 65cm ×高さ 74 ~ 86cm(折りたたみ時 幅 28cm) ハンドル高さ 74・76.4・78.8・81.2・83.6・86cm(6段階) 座面高さ 47cm	
商品重量	約 8.5kg	
バッグ容量	約 12 L (載荷重: 5 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。

なお、この取扱説明書は、イラストが一部実車と異なる場合があります。

り 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。



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。

\rm 🖟 必ず行うこと 🕕

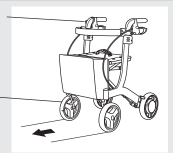
使用前に、必ず以下の作動を確認してください。転倒やけがの原因になります。

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。

駐車ロックをかけて座面に 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。

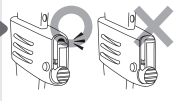
タイヤおよびブレーキに摩耗がないこと を確認し、必要に応じて交換すること

ブレーキが効かずに転倒する原因になります。

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.16**~



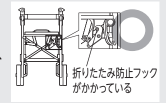
バッグが奥まで固定されていること

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」/

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(86cm)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 逆向き 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



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。



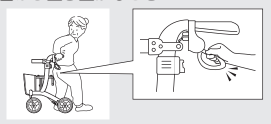
滑りやすい床での使用では十分に 注意すること

- 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。

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。



り 安全上のご注意



警告

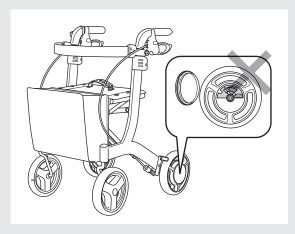
誤った使いかたをすると**「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」** 内容を説明しています。

\rm 🕶 必ず行うこと 🔾

抑速付後輪に関して

センターキャップが必ず取り付けられ た状態で使用すること

外れていると抑速付後輪の内部にゴミや水が浸入し 所定の抑速ブレーキ力を得られず転倒するおそれが あります。



抑速付後輪の抑速ブレーキカの調整は 販売店にて行うこと

抑速付後輪の抑速ブレーキ力が身体状況に合っているか、試運転などにより 必ず確認してから使用すること

抑速ブレーキ力と使用者の身体状況の不一致により 予期せぬ転倒の原因になります。

抑速付後輪の内部に水が入った場合は 以下のことを行うこと

- 前後に5,6回スピードをつけて 動かす。
- 2. 走行速度に応じて抑速ブレーキが 作動することを確認する。

停止するときはブレーキレバーを操作 すること

抑速ブレーキは車両を完全に止めるものではありません。



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

いこと 車体が前に移動し、転倒やけがの

原因になります。

り、過度の荷重をかけな



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。



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。



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。



付属のバッグには5kg 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。



● 安全上のご注意

À

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、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

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。



傾斜地では腰かけないこと



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



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。車体が転倒しけがの原因になります。



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





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。

0

絶対にしないこと 🛇

抑速付後輪に関して

抑速ブレーキを効かせて常にタイヤを 引きずった状況で使用しないこと

歩行速度の目安は下表の通りです。この速度を超えて速く押すほど、タイヤと路面でスリップが生じやすくなります。

抑速ブレーキ力設定	歩行速度目安
強	1.5km/h 以下
ф	1.5~2.5km/h 以下
3 3	2.5~3.5km/h 以下

抑速付後輪を取り外し、他の歩行車や 機器に取り付けないこと

思わぬ事故の原因となります。

調整窓には指を入れないこと

指を挟んでけがをするおそれがあります。



! 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。

0

🎙 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

指を挟み、けがの 原因になります。

かけないこと



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。



杖を固定せずに使わないこと

杖の先端は確実に杖ホルダーに入れてください。 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。

畳の上で使用しないこと

タイヤとの摩擦により畳が削れることがあります。

●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。

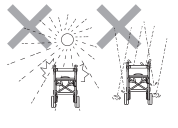
- ・シンナー ・クレゾール ・熱湯
- ・塩素系薬剤をかけての殺菌、消毒
- 磨き粉塩素系洗剤
- ・酸、アルカリ性洗剤・タワシ
- ・研磨剤入りのスポンジ
- その他製品を傷つけるもの



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、雨などで濡れない乾いたところ、風通しの良いところで保管してください。



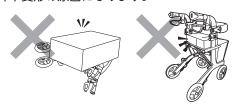
消毒に、オゾンガス、ホルムアルデヒド ガスを用いないこと

製品が破損する原因になります。

詳しくは…**P.24「消毒方法」**/

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。





火気禁止



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 🛇

抑速付後輪に関して

抑速付後輪の抑速ブレーキ力の段階は 左右で変えないこと

左右の抑速ブレーキ力の不一致により、予期せぬ転 倒の原因になります。 六角レンチにて抑速ブレーキ力を調整 するとき

- ・3段階調整を超えて六角レンチを回さないこと
- ・付属の六角レンチの向きを間違えな いこと
- ・六角レンチを挿したままタイヤを回 さないこと

誤った状態で調整した場合、調整部が破損します。

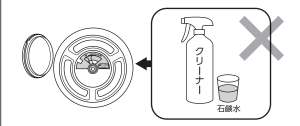
●お手入れ・保管時の注意 以下の行為を行うと、製品の変色や劣化がすすむ原因になります。

手入れの際は水を掛けないこと 水を含ませ強く絞った布で拭くこと



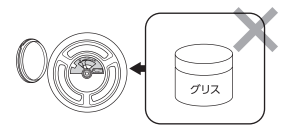
洗浄の際に、石鹸水や油性の クリーナーを使用しないこと

抑速付後輪の内部にゴミや水が浸入し所定の抑速ブレーキ力を得られず転倒するおそれがあります。



抑速付後輪にグリスや油は使用しない こと

十分な抑速ブレーキ力が発揮されず転倒につながる おそれがあります。



② 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。

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。

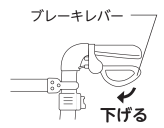
組み立て、および調節は確実に行なってください。



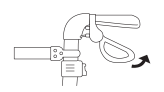
本体を開きましょう

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。



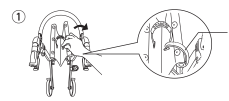
駐車ロックがかかった状態



※ブレーキレバーを 上げるとロック解 除されます

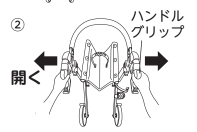
2. ハンドルグリップを持って両側に軽く開き、上から座面を押す

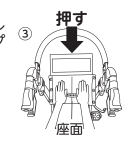
①折りたたみ保持フックを外します。



- 折りたたみ 保持フック

- 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。







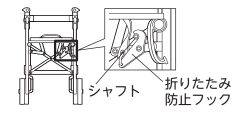
シートパイプの横や下に手や指を 置かないこと

手が挟まり、けがをするおそれがあります。



3. 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。

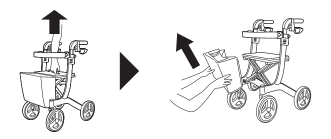


バッグの取り付け、取り外しかた

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

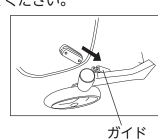
1. 本体を軽く閉じる

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。







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。

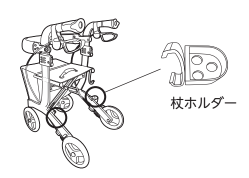




② ご使用の前に

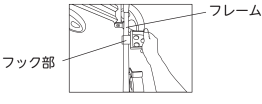
杖ホルダーを固定しましょう

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、以下の「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。



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杖ホルダー固定ネジを 3mm 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でゆるめた杖ホル ダー固定ネジをしっか りしめます。



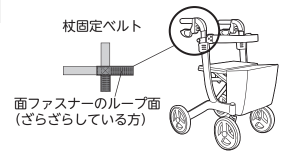






杖固定ベルトを固定しましょう

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。









ハンドル高さを調節しましょう

ハンドル高さは($74 \sim 86 cm 6$ 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。(74 cm)

1. ハンドル高さ調節ボタンのロックを解除する

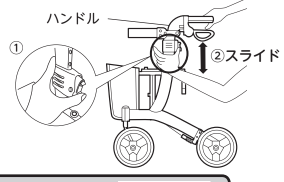
ハンドル高さ調節ボタンを 押し上げて、ロックを解除 します。

> ハンドル高さ 調節ボタン



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。





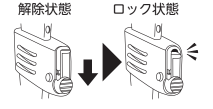
ハンドル高さは左右同じ高さにすること

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

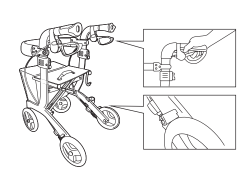
左右のハンドル高さ調節ボタンを押し下げて、 ロックします。



4. ブレーキの効きを確認する

ハンドルの高さ調節を行なった後に、ブレーキの効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.24「ブレーキの調節方法」**^



※ 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。



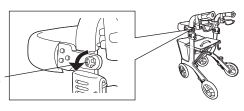
姿勢保持ベルトを外した状態で 使用しないこと

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

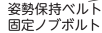
姿勢保持ベルトを図のように持ってスライドさせ、お好みの高さに調節してください。

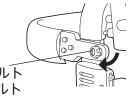
※左右、同じ位置で固定してください。



3. 姿勢保持ベルト固定ノブボルトをしめる

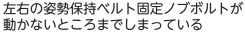
図のように、姿勢保持ベルト固定ノブボ ルトをしっかりしめてください。

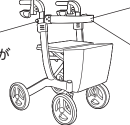




4. 姿勢保持ベルトが正確に取り付いていることを確認する

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



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。

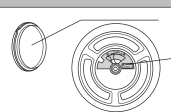
抑速付後輪の抑速ブレーキ力を調整しましょう



⋙使用開始前 および 抑速ブレーキの効きが悪くなった時は販売店にて抑速付 後輪の抑速ブレーキ力の調整を行うこと

利用者は安全のため調整を行わないでください。

センターキャップを取り外す

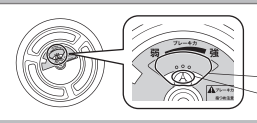


センターキャップ

一調整窓

センターキャップ側面に切欠きがあるので マイナスドライバーを差し込むと容易に外れます。

タイヤを回転させ、調整窓と調整部の位置を合わせる

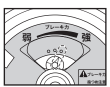


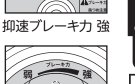
タイヤを回すと調整部が動きます。 調整窓から覗きながら調整部が見える位置に合わせ ます。

調整窓

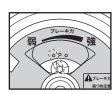
調整部

六角レンチを差し込み回して抑速ブレーキ力を調整する





抑速ブレーキカ 中



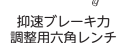
抑速ブレーキカ 弱

調整部の六角穴に付属の六角レンチの長い方を差し込んで回し、調整部の 矢印マークを設定したい抑速ブレーキ力の位置に合わせることで抑速ブレー キカの調整を行います。(出荷時の抑速ブレーキ力は強に設定されています)



調整窓には指を入れないこと

指を挟んでけがをするおそれがあります。





抑速ブレーキ力は、左右同一に調整すること

左右の抑速ブレーキ力の不一致により、予期せぬ転倒の原因 になります。

3 段階調整を超えて六角レンチを回さないこと 付属の六角レンチの向きを間違えないこと 六角レンチを挿したままタイヤを回さないこと

誤った状態で調整した場合、調整部が破損します。

4. センターキャップを元に戻す

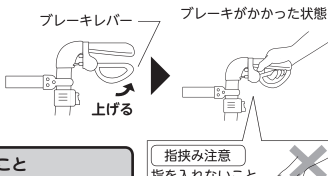
反対側も同様にブレーキ力を調整します。

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。





ᢊ 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。

停止するときはブレーキレバーを操作すること

抑速ブレーキは車両を完全に止めるものではありません。

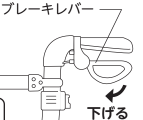


駐車ロックのかけかた

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。



杖固定ベルト

杖ホルダ

指挟み注意 指を入れないこと



駐車ロックがかかった状態



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。

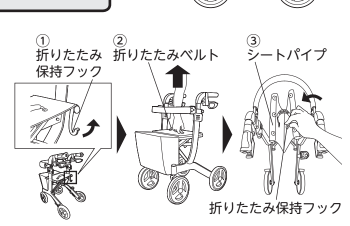


杖の先端は確実に杖ホルダーに入れること

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。

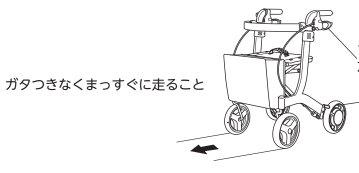
折りたたみかた

- 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。



ご使用になる前に確認しましょう(点検)

使用前に、作動を確認すること

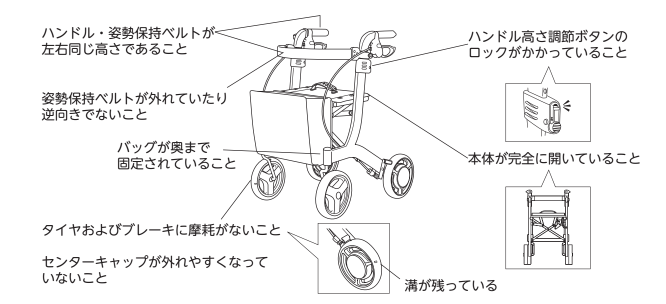


、ブレーキ、駐車ロック、抑速ブレーキが 左右両輪とも正しく作動すること

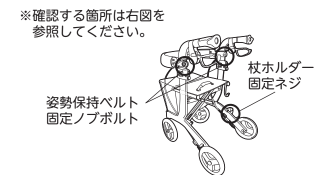
各車輪がしっかりと固定され、スムーズに回転すること

タイヤからこすれ音などの 異音が発生していないこと

使用前に、必ず車体に異常がないかを確認すること



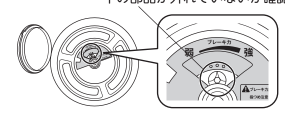
各部のネジやナットがゆるんでいないこと



抑速付後輪がロックされた場合

センターキャップ内で部品が外れていないか確認の上、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。

中の部品が外れていないか確認



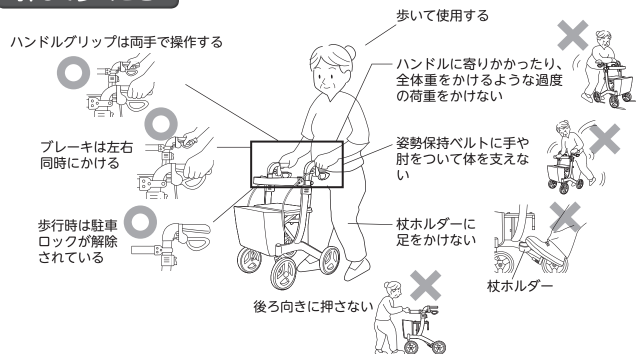
不具合を感じた場合はただちに使用をやめ、お買い上げの販売店や弊社「お客様相談室」までご相談ください。

❷ 使いましょう

最大使用者体重は 100kgです。

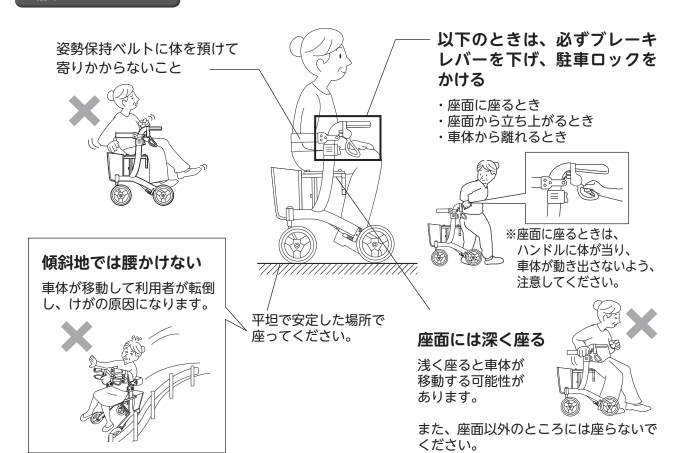
押して歩くとき

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。



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



■畳の上で使用しないこと

タイヤとの摩擦により畳が削れることがあります。

◇ 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

- 塩素系洗剤 ・タワシ ・酸、アルカリ性洗剤
- ・研磨剤入りのスポンジ ・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

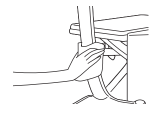
日常のお手入れ方法

※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。



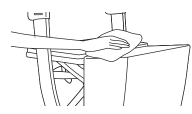
金属部分・樹脂部分

- ●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

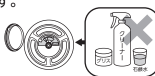
- ●水で濡らした布を固くしぼってふきとり、その後、 よく乾かしてください。
- ●使用後はバッグ内部に水気が残らないよう、乾いた布でよくふきとってください。



抑速付後輪

- ●手入れの際は水をかけないこと。水を含ませ強くしぼった布でふくこと。
- ●抑速付後輪にグリスや油は使用しないこと。十分な抑速ブレーキ力が発揮されず転倒につながるおそれがあります。
- ●洗浄の際に、石鹸水や油性のクリーナーを使用しないこと。 抑速付後輪の内部にゴミや水が浸入し所定の抑速ブレーキ力を 得られず転倒するおそれがあります。





保管時の注意

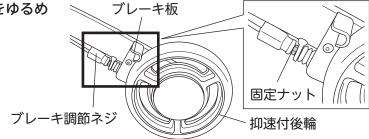
「安全上のご注意」をご確認ください。

詳しくは…**P.11**へ

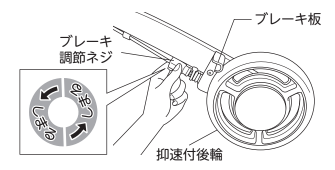
ブレーキの調節方法

ブレーキが効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抑速付後輪側に押し込み、 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 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。

1.5mm 10円 1.5mm

※ 1.5mm の目安は 10円玉1枚です。

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。 抑速付後輪の内部に液体が浸入しないようにしてください。



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

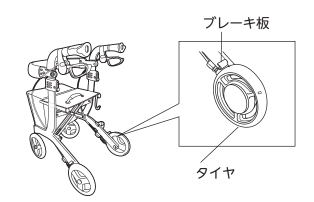
製品が破損する原因になります。

○ 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、抑速付後輪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。



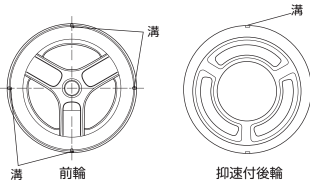
タイヤ交換時期の目安

タイヤ表面に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時が交換時期です。 なお、抑速付後輪はゴム部分のみの交換が可能です。

※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。

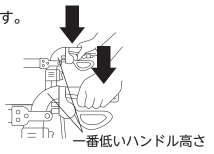


よくあるご質問

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。
 - 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。



Q 作動時にこすれるような音がします。



▲、故障ではありません。

抑速ブレーキは摩擦式のため、こすれるような音が多少発生します。 また、その音は温度や湿度などの環境によって変化します。

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 200120-86-7735

(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(ょくお読みください

※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
	ご住所 〒
お客様	ご芳名 TEL
★販売店	の保証書はで使用できません

★ 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 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) 製造・発売元



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 919141