

## アフターサービス

- ・万一故障の場合は、お買い上げの販売店、または弊社へこの商品の品名および故障状況をご連絡ください。
- ・保証期間内の場合は、保証書の提示が必要となります。

## 保証

- ・保証内容につきましては、同封の保証書をご覧ください。
- ・保証期間終了後の修理については、お買い上げの販売店、または弊社へお申しつけください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有償修理いたします。

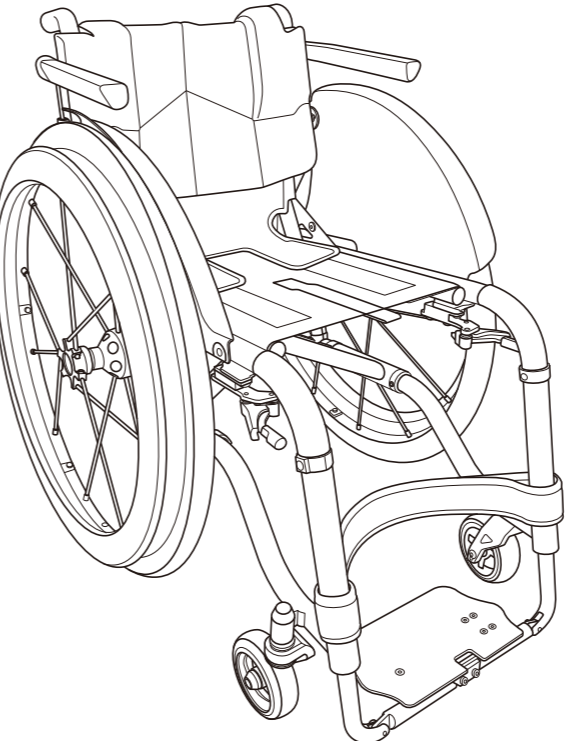
スーパーノーヴァ

アクシス

ダブルオー

# superNOVA AXIS\_00

## 取扱説明書



### はじめに

この度は、弊社製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みになり、十分に理解をした上でお使いください。  
また、本書はいつでもご覧になれる所に大切に保管しておいてください。

※本書で使用しているイラストは、ご購入いただいた製品と異なる場合があります。

製造元

Wheel Chair  
**Miki**  
株式会社 ミキ

〒457-0863 名古屋市南区豊三丁目38番10号

2004-001AX2

## 目次

使用目的・特徴	2
安全上のご注意	2
各部のなまえ	5
使いかた	6
ブレーキのかけかた	6
車いすの開きかた	6
車いすのたたみかた	7
乗り降りのしかた	7
車いすの持ち上げかた	8
駆動輪の取り外し・取り付け	8
各部の調節のしかた	9
ブレーキの調節	9
フットサポートの高さ調節	10
バックサポートの張り具合調節	10
使用上のご注意	11
走行上のご注意	11
保守・点検	11
お手入れ・保管について	11
アフターサービス	裏表紙
保証	裏表紙

FORCE  
MASTER OF WHEELCHAIR  
POWERED BY MIKI

# 使用目的・特徴

本製品は、一人乗り用・手動式車いすです。

本製品に搭乗しての移動と、本製品に座しての休息を使用目的としています。

本製品は、使用者がハンドリムを操作して駆動する手動式の自走用標準型車いすです。日常生活用に設計されており、特殊な使用目的（スポーツ・入浴など）のものではありません。

# 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この取扱説明書では、お使いになる人や他の人への危害・物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次の表示と記号を使って説明しています。表示と記号の意味をよく理解したうえで本文をお読みください。

## 【表示の意味】

### ！危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが予想される内容を示しています。

### ！警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、重傷を負う可能性が予想される内容を示しています。

### ！注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性および物的障害の発生が想定される内容を示しています。

## 【記号の意味】

！ 警告・注意を促す内容があることを告げるものです。

○ 禁止の行為であることを告げるものです。

！ 行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

# ！危険

○ スピードを出さないでください。  
スピードが出ているときに急カーブを走行したり、急ブレーキをかけたりすると、転倒して事故やけがにつながる恐れがあります。



○ 乗車したまま、階段を下りたりしないでください。

！ 自走用であっても自力で操作不可能な坂道では、介助者を伴ってください。

○ 乗り降りの際にはフットサポートに乗らないでください。  
駆動輪が浮き上がり、転倒する恐れがあります。

！ 下り坂ではハンドリムを使ってスピードを落とし、ゆっくり走行してください。

！ 車いすを駐車するときは、水平で平坦な場所に駐車してください。  
坂道等の傾斜のある場所では、駐車ブレーキを使用しても車いすが動く場合があり、転倒など事故につながる恐れがあります。

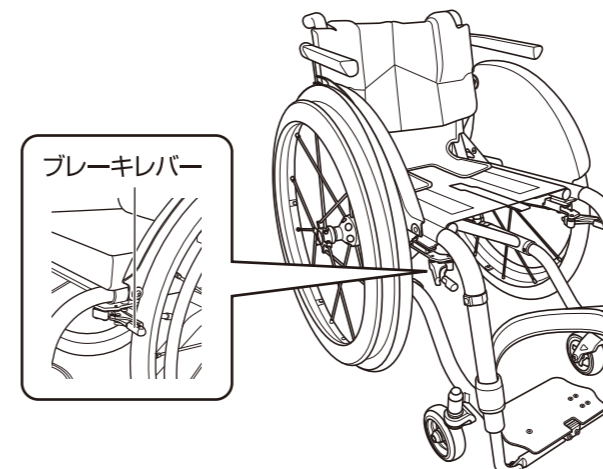
○ エスカレーター（車いす対応エスカレーター除く）や傾斜のある動く歩道（オートスロープ）でのご使用は絶対に行わないでください。  
転落や転倒など重大なけがにつながる恐れがあります。また、車いす対応エスカレーターをご利用の際は必ず施設管理者の指示に従ってください。

# ！警告

○ 乗り降りの際にはフットサポートに乗らないでください。  
駆動輪が浮き上がり、転倒する恐れがあります。

！ 乗り降りの際および停止時には、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてください。  
ブレーキがかからっていないと車いすが動きだし、衝突や使用者の転倒事故につながる恐れがあります。駐車用ブレーキレバーが止まる位置まで確実に操作してください。

○ 乗り降りの際にはブレーキレバーに体重をかけないでください。  
レバーが破損・変形し、転倒する恐れがあります。



！ 前かがみの状態など、車いす前方向へのみ体重をかけるような状況は、座面後方が浮き上がり前方へ転倒する恐れがあります。

！ タイヤの空気圧低下に注意し、必要な場合は補充してください。  
タイヤの空気圧が低下すると、駐車用ブレーキが効かなくなる場合があります。また、空気圧が低下した状態で使用すると、タイヤやチューブを傷め、破損する恐れがあります。

！ 使用者を乗せたまま車いすを持ち上げるとときは、必ずブレーキをかけて駆動輪とフレームを持ってください。

駆動輪とフレーム以外の部品を持つと、使用者の重みで部品が外れて使用者の転倒または落下などの、事故やけがにつながる恐れがあります。

！ 各部を調整する場合は平坦な場所で行ってください。  
車いすが動きだし、事故やけがにつながる恐れがあります。

！ 乗り降りは、必ず平坦なところで行ってください。

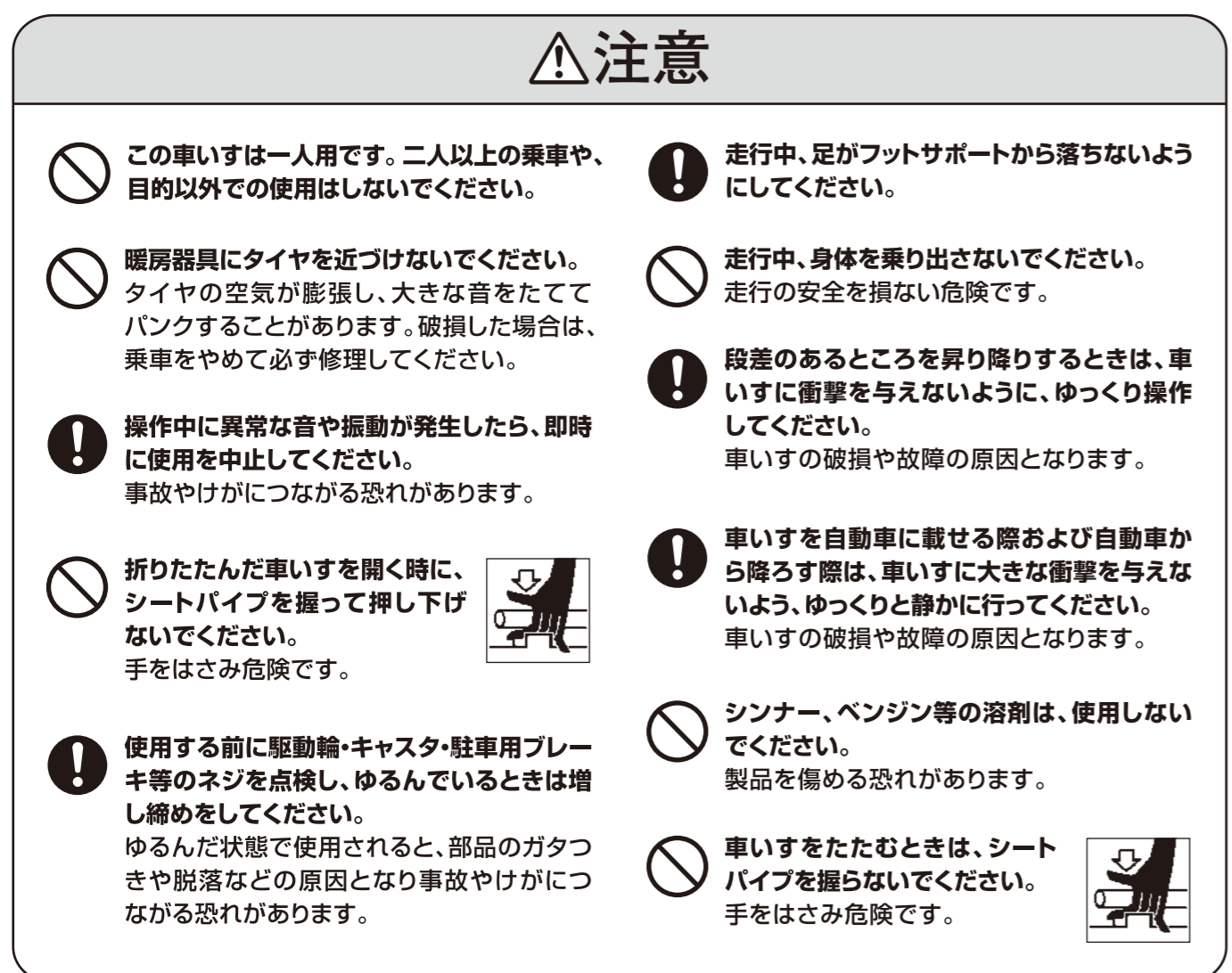
○ 手押しハンドルや、バックサポートのポケットに重いものを吊り下げたり、入れたりしないでください。  
過度の荷物はバランスを崩し、転倒する恐れがあります。

！ [着脱式車輪をご使用の場合]  
駆動輪が抜けないようにしっかりとロックしてご使用ください。駆動輪の差しこみが不十分な場合、車軸のロック機構が動かず、走行中に外れて事故につながる危険性があります。  
車いすをお使いになる際は、駆動輪の中央を手で引っ張っても抜けないか確認してからご使用ください。

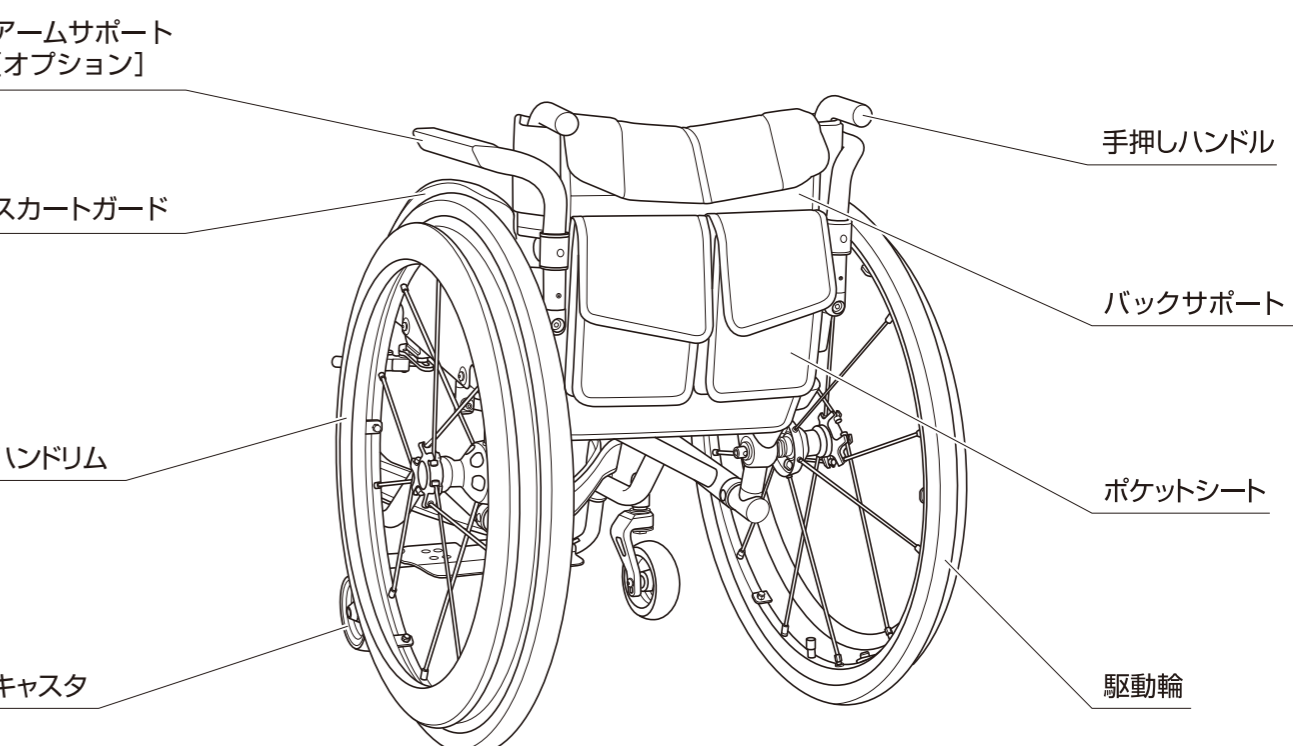
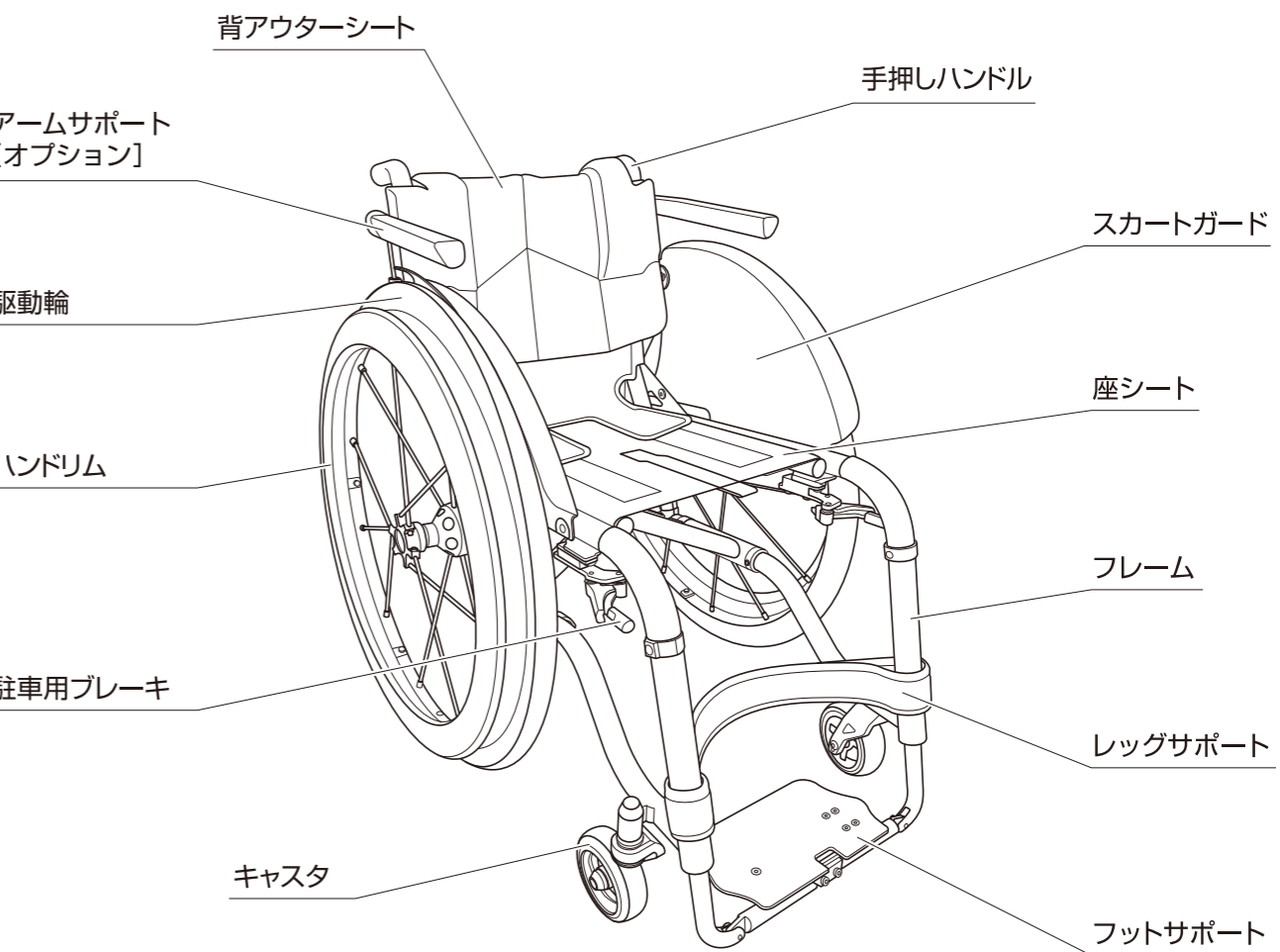
○ 車いすの分解、フレーム構造を変更するような改造は行わないでください。  
製品の強度や耐久性が損なわれ、転倒など事故やけがにつながる恐れがあります。

！ 走行中に駐車用ブレーキを使用しないでください。  
転倒などの事故につながる恐れがあります。

# 各部のなまえ

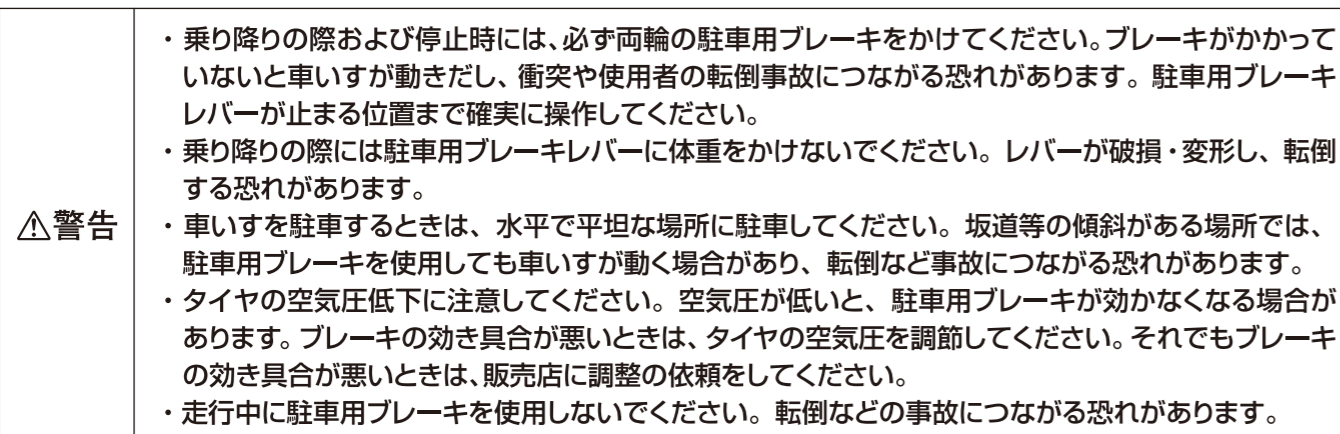


**△注意** 各部の調節は販売店へご依頼ください。



# 使いかた

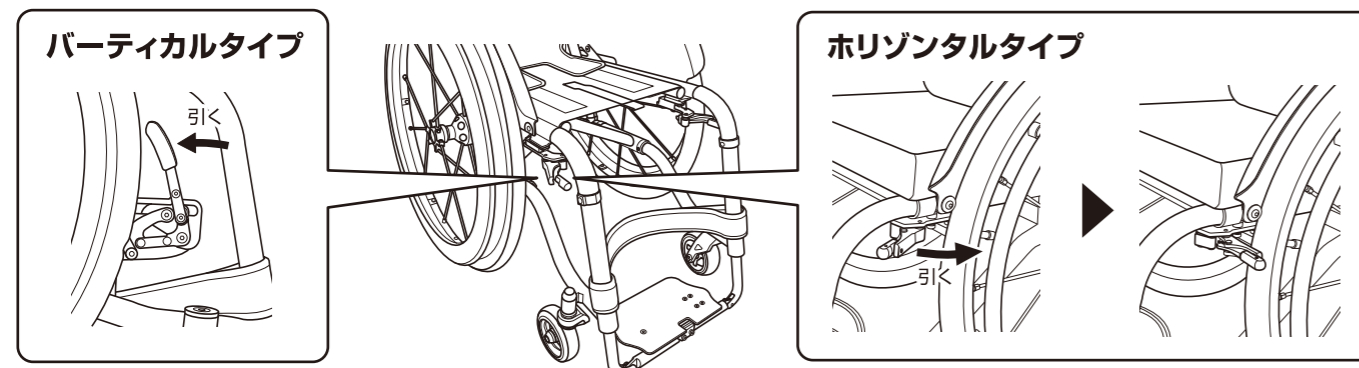
## ブレーキのかけかた



### ● 駐車用ブレーキのかけかた

使用者が、左右の駐車用ブレーキレバーを手前に引いてかけます。

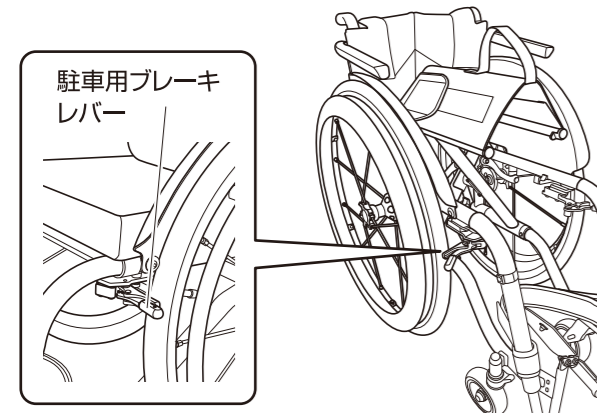
駐車用ブレーキレバーを前方に戻すと解除されます。



## 車いすの開きかた

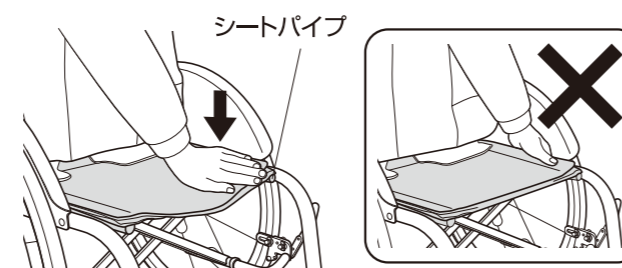
**△注意** シートパイプを握って押し下げないでください。手をはさんでがをする恐れがあります。

### 1 両輪の駐車用ブレーキをかけます。



### 2 シートパイプを手の平で押し下げます。

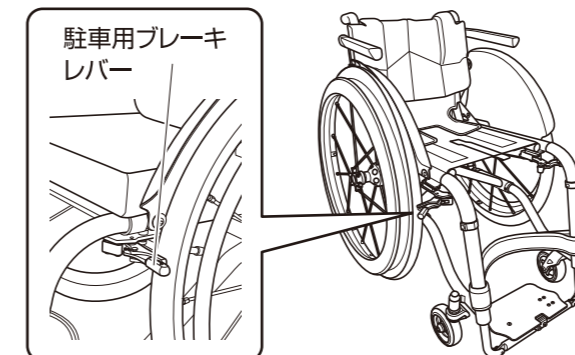
- \*シートパイプを握らないでください。
- \*片側の車輪を少し浮かせた状態で開くと、スムーズに開きます。



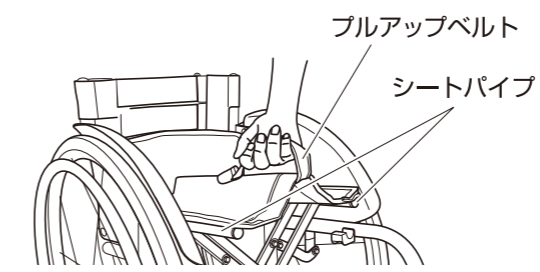
**△警告** フットサポートのすき間に手などを挟まないように。

## 車いすのたたみかた

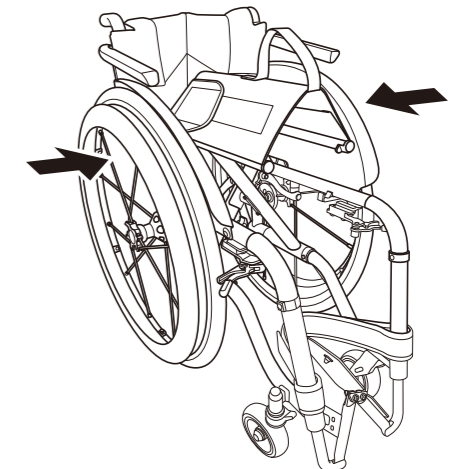
### 1 両輪の駐車用ブレーキをかけます。



### 2 座シートのプルアップベルトを引き上げ、シートパイプを引き寄せます。



### 3 駆動輪を両側から押し、座シートを折りたたみます。



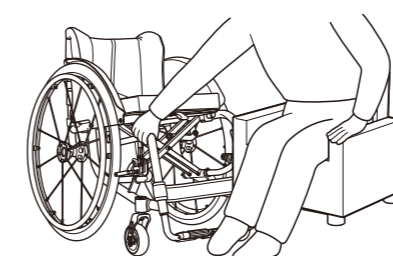
## 乗り降りのしかた

対マヒ使用者の場合

**△警告** 乗り降り時は、必ず駐車用ブレーキをかけてください。車いすが動きだし大変危険です。

## ● 乗りかた

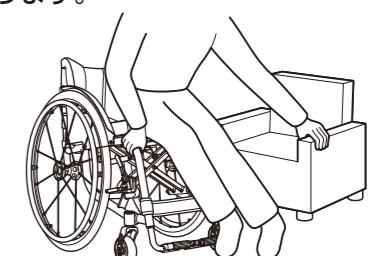
### 1 車いすを自分の真横によせます。



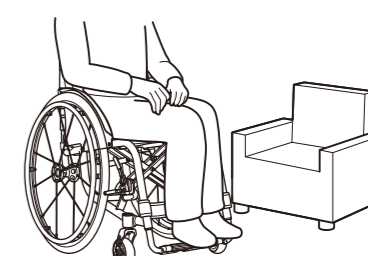
### 2 両輪の駐車用ブレーキをかけます。



### 3 車いすをしっかりと持ち、腰を浮かせてゆっくり乗り移ります。



### 4 両足をフットサポートに乗せます。



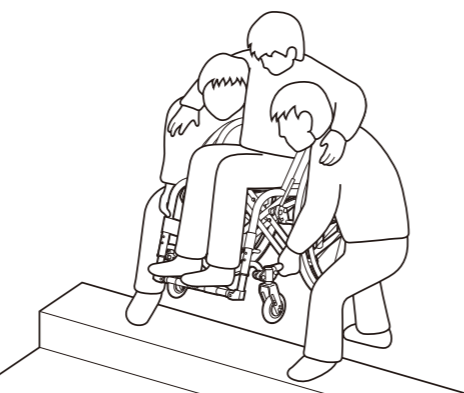
## ● 降りかた

「乗りかた」と逆の要領で行ってください。

## 車いすの持ち上げかた

## △警告

車いすを持ち上げる場合は必ずフレームを持ってください。駆動輪のスパーク、パイプアームサポート、押し手グリップ等を持って持ち上げると、車いすの破損や落下、転倒による事故につながる恐れがあります。



### 車いすに乗ったまま持ち上げる場合

車いすに乗ったまま持ち上げるときは二人以上で行い、使用者の上半身を支え、フレーム下部を両側から持ち上げるようにしてください。

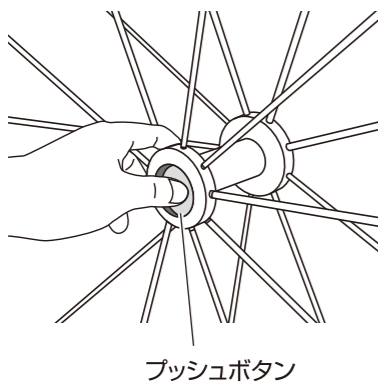
\* 使用者の両腕をそれぞれの介助者の肩にかけると、持ち上げる際の介助者の負担が軽くなります。

## 駆動輪の取り外し・取り付け

ワンタッチで駆動輪を外せるため、コンパクトに収納、持ち運びができます。

## ● 取り外しかた

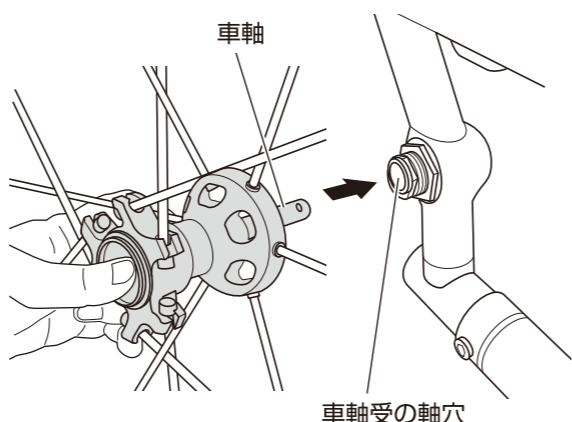
- 駐車用ブレーキを解除します。
- 車軸中心のプッシュボタンを押しながら、車軸ごと駆動輪をまっすぐに引き抜きます。



- 3 反対側も同様に取り外します。

## ● 取り付けかた

- 駐車用ブレーキを解除します。
- 車軸中心のプッシュボタンを押しながら、車軸を車軸受けにまっすぐ差し込みます。



- 3 反対側も同様に取り付けます。

\* 取付後は、駆動輪の中央を手で引っ張っても抜けないか確認してください。

## △警告

駆動輪が抜けないようにしっかりとロックされているのを確認してからご使用ください。  
駆動輪の差し込みが不十分な場合、車軸のロック機構が働かず、走行中に外れて事故につながる危険性があります。

## 各部の調節のしかた

## △警告

- 各部の調節は必ず駐車用ブレーキをかけてから、平坦な場所で行ってください。
- トルクレンチ等の工具が必要な作業につきましては、工具が無い・経験が無い方は販売店またはメーカーへご依頼ください。

## ブレーキの調節

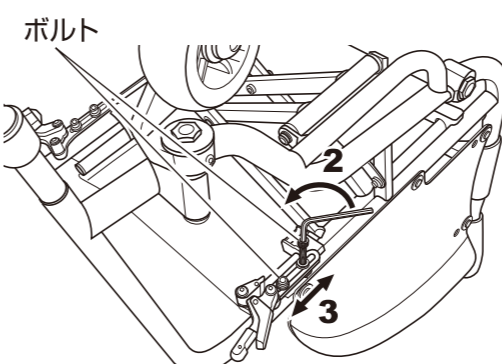
駐車用ブレーキのかかり具合が悪いと、立ち上がり時やベッドなどに移るときに大変危険です。ブレーキは隨時チェックし、下記の方法に従って調節してください。

タイヤの空気圧が適正な状態で、ブレーキをかけたときのタイヤの凹みが3~5mmになるように調節してください。

### ホリゾンタルタイプの場合

使用する工具：4mm 六角レンチ

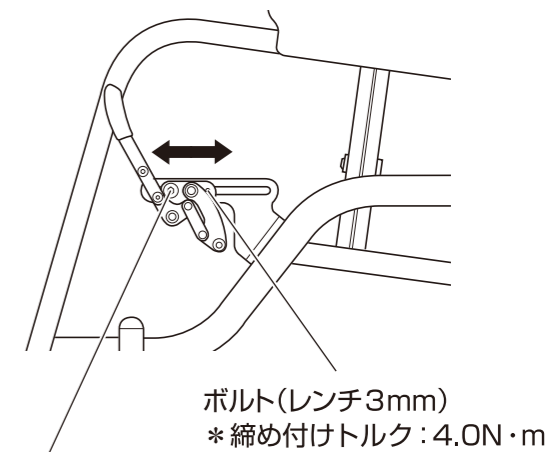
- 駐車用ブレーキを解除し、タイヤの空気圧が適正か確認します。
- ブレーキをかけた状態で駆動輪を手で回します。手で回るようなら、ブレーキのかかりが悪いので以下の方法で調節します。
- 車いすを後方へ倒し、ボルト(2ヶ所)をレンチでゆるめます。
- ブレーキ本体を前後にスライドさせ、適当な位置でボルトを軽く締め、仮固定します。
- ブレーキのかかり具合が適切であることを確認したのちボルトを締め込み固定します。  
締め付けトルク：8.0N·m
- 反対側も同様に調節します。調節が完了したら車いすを起こします。



### バーティカルタイプの場合

使用する工具：4mm 六角レンチ、3mm 六角レンチ

- 駐車用ブレーキを解除し、タイヤの空気圧が適正か確認します。
- ブレーキをかけた状態で駆動輪を手で回します。手で回るようなら、ブレーキのかかりが悪いので以下の方法で調節します。
- フレーム内側にあるボルト(2ヶ所)をレンチでゆるめます。
- ブレーキ本体を前後にスライドさせ、適当な位置でボルトを軽く締め、仮固定します。
- ブレーキのかかり具合を確認します。かかりが良ければ、ボルトを締め込み固定します。かかりが悪ければ、手順4~5を繰り返します。  
(締め付けトルクは下のイラストを参照)
- 同様に、反対側のブレーキの確認・調節をします。



ボルト(レンチ4mm)  
\* 締め付けトルク：6.0N·m

## フットサポートの高さ調節

使用者に合わせて、フットサポートを適切な高さに調節してください。

\* 左右とも同じ高さに調節してください。

使用する工具：5mm 六角レンチ、4mm 六角レンチ

**1** 駐車用ブレーキレバーを引いて、両輪のブレーキをかけます。

**2** ナットの頭をレンチ(5mm)で固定しながら、反対側のボルトをレンチ(4mm)で回して外し、ボルトとナットを取り外します。

**3** フットサポートを適切な高さに調節します。

\* ボルトを通す穴を、レッグサポートフレーム上の穴から選択してください。

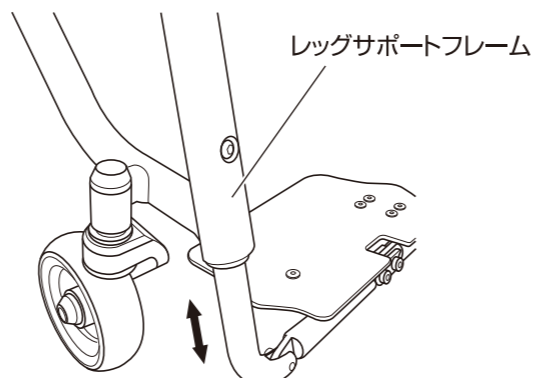
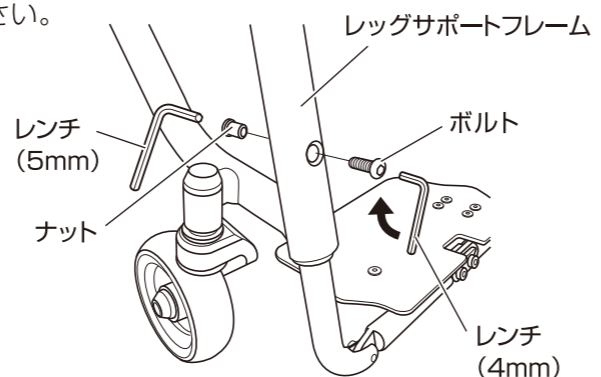
\* 座角度によって、調節できる段数が異なります。

**4** 高さを決めたら、裏側からナットを差し込み、反対側からボルトを締め付けて固定します。

締め付けトルク 6.0N·m

\* もう片側も同じ高さに調節してください。

\* フットサポートがしっかりと固定されていることを確認してください。



## バックサポートの張り具合調節

バックサポートにはテンション式背シートを装備しております。テンション式背シートの張り具合を適切に調節することにより、バックサポートが使用者の体にフィットし、疲れにくく安定した姿勢を保つことができます。

\* 調節は使用者を乗せた状態で行ってください。

\* アウターシートを外して調節を行うと、効果を確認しやすくなります。

**1** 両輪の駐車用ブレーキをかけます。

**2** アウターポケットを取り外します。

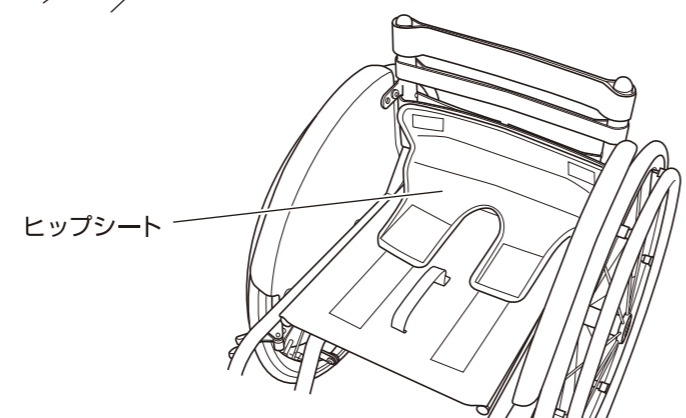
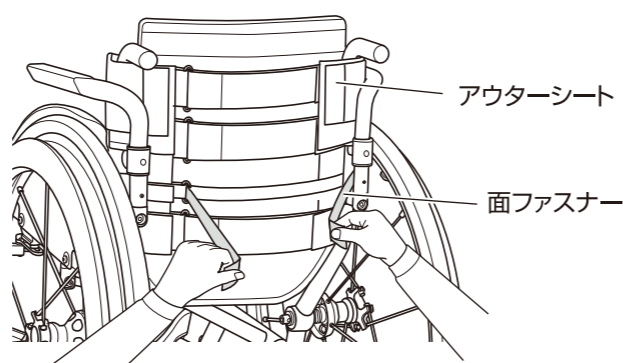
**3** 下から上の順に、ベルトの面ファスナーを貼り直してベルトの張り具合を調節します。ヒップシートの張り具合も同様に調節します。

**4** アウターポケットをもとに戻します。

\* アンカーサポート機能のついたクッションと合わせて使用すると、より姿勢保持の効果が得られやすくなります。

\* 過度の調節(ゆるめすぎ、締めすぎ)はかえって姿勢を崩すことになりますので、十分注意して行ってください。

\* リハビリセラピストまたは販売員のアドバイスを受けられることをお奨めします。



# 使用上のご注意

## 走行上のご注意

- △注意
  - ・車いすは道路交通法上、歩行者として扱われています。車道を通らず、必ず歩道を通ってください。
  - ・歩道の段差や凹凸のある路面を走行するときは、前のめりにならないよう充分注意してください。
  - ・溝や踏切の線路による落輪、キャスターのはさみ込みには充分注意してください。
  - ・踏切を通過するときは、まわりの安全を確認した上で、停車せずに通過してください。
  - ・傾斜地ではスピードが出やすいため、走行には充分注意してください。
  - ・下り坂ではハンドリムを使ってスピードを落とし、必ず前向きで走行してください。不安な場合は、他の人に助けてもらってください。
  - ・エスカレーター（車いす対応エスカレーターは除く）や、傾斜のある動く歩道（オースロープ）での使用は、絶対に行わないでください。
  - ・公共交通機関をご利用の際は、係員の指示に従ってください。

## 保守・点検

乗車前には必ず下記の事項を点検・整備し、常に安全な状態で使用してください。

点検の結果、作動不良や違和感を感じたときは、すぐに使用を止め、お買上げの販売店または、最寄りの弊社支店、営業所へご連絡ください。

### ● 駆動輪の空気圧の確認

適正空気圧はタイヤ側面に明記されています。

- |     |   |
|-----|---|
| △注意 | 駆動輪の空気圧が少ないと、ブレーキがかからない場合や、かかりが悪くなる場合がありますので、空気圧には十分注意してください。 |
|-----|---|

### ● 駐車用ブレーキの作動確認

ブレーキレバーを操作し、ブレーキがかかることを確認してください。

### ● 各調節部分が固定されていることの確認

各調節部分をチェックし、確実に固定されていることを確認してください。

### ● 消耗品、交換部品の確認

△注意	交換時期を過ぎての使用は、転落、転倒、衝突などの事故につながる恐れがあります。
-----	---

それぞれの部品が交換時期になったときは、お早めに交換してください。  
新しい部品に交換する際は、お買上げの販売店へご連絡ください。

### 消耗品・交換部品

品名	交換時期
駆動輪	タイヤの表面に溝がなくなったとき。
キャスター	表面の摩耗が著しいとき。 しっかりと締め付けても車輪ががたつくとき。
シート	ほつれ、切れ目が発生したとき。 ひどく汚れたとき。 面ファスナーの接着が弱くなったとき。

## お手入れ・保管について

### ● フレームのお手入れ

- ・フレームの汚れは、タオルかスポンジに中性洗剤を含ませて拭き取ってください。拭き取った後は、乾いた布で水分を拭き取りよく乾かしてください。
- ・水などがかった場合は、乾いた布で水分を拭き取りよく乾かしてください。

### ● 樹脂部品・カーボン部品のお手入れ

- ・樹脂部品・カーボン部品の汚れは中性洗剤で落としてください。
- ・カーボン部品は手押しハンドル、スカートガード、フットサポート、エックスフレームなどに使われています。

△注意	・シンナー、ベンジン等の溶剤は使用しないでください。製品を傷める恐れがあります。 ・車いすや各部品を乾かすときは、直射日光をさけて陰干してください。
-----	---

### ● シートのお手入れ

- ・シートが汚れた場合は、中性洗剤を染み込ませた布で汚れを拭き取った後、水で濡らした布で洗剤を拭き取り、その後乾いた布で水分を拭き取りよく乾かしてください。
- ・面ファスナーに糸くず、汚れ等が付いた際は、接着が弱くなりますので取り除いてください。

### ● 保管・収納について

- ・収納スペースが少ないときは、座シート、バックサポートを折りたたんで保管してください。
- ・錆やタイヤのパンクを避けるため、湿気の高い場所や室温の上がる場所、直射日光の当たる場所には保管しないでください。