

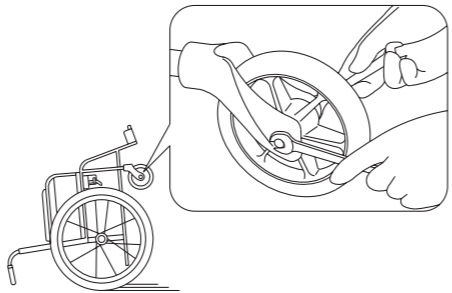
# 使用上のご注意


## 保守・点検

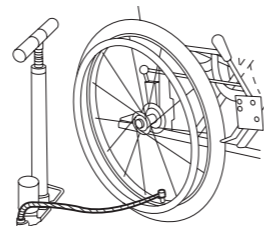
乗車前には必ず下記の事項を点検・整備し、常に安全な状態で使用してください。  
\* 修理・調整は必ず販売店へ依頼してください。

**警告**

キャスト、主輪、ブレーキ等のゆるみを点検し、ゆるんでいるときは増し締めをしてください。



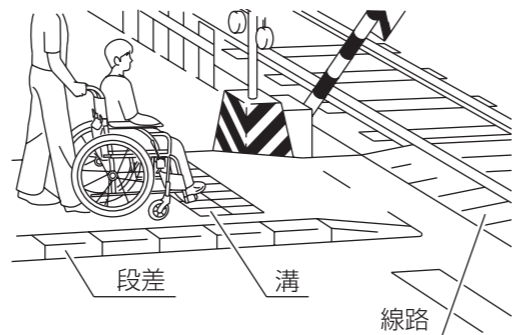
-  タイヤの空気を自転車と同じ要領で補充してください。長時間使用しなくても空気は抜けていきます。空気が抜けた状態で使用すると、タイヤやチューブを傷め、破損する恐れがあります。(タイヤの空気圧はタイヤ側面に明記されています。)



- ブレーキの効き具合が悪いときは、タイヤの空気圧を調整してください。それでもブレーキの効き具合が悪いときは、販売店に調整の依頼をしてください。
- パンクのときは、販売店または最寄りの自転車店におたずねください。また、パンクしたまま乗らないでください。
- 使用者の脚の長さに合わせて、フットサポートを適切な高さに調節してください。(地上より50mm以上あげてください。)
- 車いすは熱気、湿気に弱いため、湿気の多い所、外部、自動車内での長期放置や、水のかかる場所には放置しないでください。

## 走行上のご注意

- 車いすは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、キャストの挟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。



車いすの廃棄については、最寄りの行政担当窓口におたずねください。

製造元



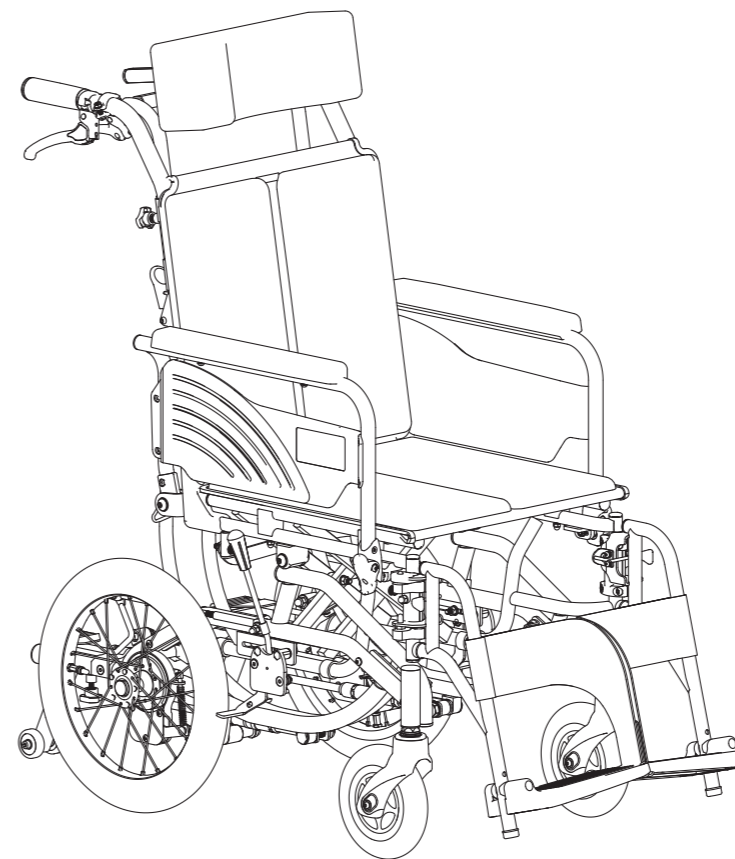
株式会社 ミキ

〒457-0863 名古屋市南区豊三丁目38番10号  
TEL 052-694-0333 FAX 052-694-0800

001-0001

# SKT-7

## 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。

## 目次

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	7
車いすのたたみかた	8
乗り降りのしかた	9
段の上がりかた	10
アームサポートフレームの跳ね上げ (ウイング機能)	10
フット・レッグサポートの開閉・取り外し (スイングアウト機能)	11
各部の調節のしかた	12
フットサポートの高さ調節	12
シートの角度調節(ティルト機能)	13
転倒防止装置の取り付け・取り外し	13
ヘッドサポートの取り付け・取り外し と調節	14
バックサポートの張り具合調節	15
インナーパッドの取り付け・取り外し	15
使用上のご注意	16
保守・点検	16
走行上のご注意	16

ご使用前に、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】

<b>⚠️ 危険</b>	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。
<b>⚠️ 警告</b>	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。
<b>⚠️ 注意</b>	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】

<b>⚠️</b>	警告・注意を促す内容があることを告げるものです。
<b>🚫</b>	禁止の行為であることを告げるものです。
<b>❗</b>	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。
- ❗** 自走用であっても自力で操作不可能な坂道等では、介助者を伴ってください。
- ❗** 急な下り坂で介助するときは、後ろ向きにゆっくり降りてください。また、制動用ブレーキを使いスピードを落としてください。
- ❗** 通常は、必ず転倒防止装置が機能するように取り付けて使用してください。後方へ転倒して、事故やけがにつながる恐れがあります。



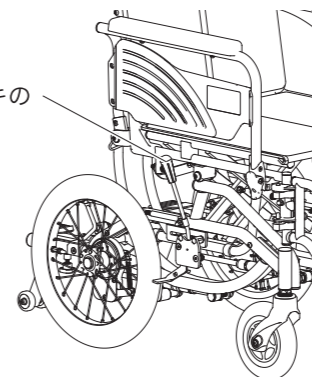
## ⚠️ 警告

- 🚫** 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。主輪が浮き上がり、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。ブレーキレバーは、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。
- 🚫** 走行中に駐車用ブレーキを使用しないでください。転倒など事故やけがにつながる恐れがあります。

## ⚠️ 警告

- 🚫** 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。

駐車用ブレーキのレバー



- 🚫** ティルトさせた状態で乗り降りしないでください。転倒など事故やけがにつながる恐れがあります。

- ❗** ティルト操作は、使用者の手や腕がアームサポートよりも外に出ていることを十分に確認してから行ってください。使用者の手や腕がアームサポートよりも外に出ていると、手や腕をはさみけがをする恐れがあります。

- 🚫** ティルトさせた状態で段を乗り越えたり、スロープを通過しないでください。転倒など事故につながる恐れがあります。

- ❗** 制動用ブレーキは、介助者がブレーキレバーを左右同時に握ってかけてください。転倒など事故やけがにつながる恐れがあります。

- 🚫** 走行中は、アームサポートフレームの跳ね上げ、フット・レッグサポートの開閉、ティルト操作等をしないでください。事故やけがにつながる恐れがあります。

- ❗** 使用する前に、両側の背折れジョイントが確実にロックされていることを確認してください。ロックされていないと、使用者が後方に転倒する恐れがあります。

- 🚫** 跳ね上げ式アームサポートを跳ね上げた状態で走行しないでください。使用者が車いすから落ちて、事故やけがにつながる恐れがあります。

- 🚫** アームサポートやフット・レッグサポートを持って車いすを持ち上げないでください。アームサポートやフット・レッグサポートのロックが外れ、けがをする恐れがあります。

- ❗** 跳ね上げ式アームサポートを戻した後は、必ずロックされたことを確認してください。使用中に外れると、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。

- 🚫** 開き式フット・レッグサポートを開いた状態で走行しないでください。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。






- ❗** 開き式フット・レッグサポートを閉じた後は、必ずフックで固定されたことを確認してください。事故やけがにつながる恐れがあります。

- ❗** ティルト操作は必ず介助者が行ってください。

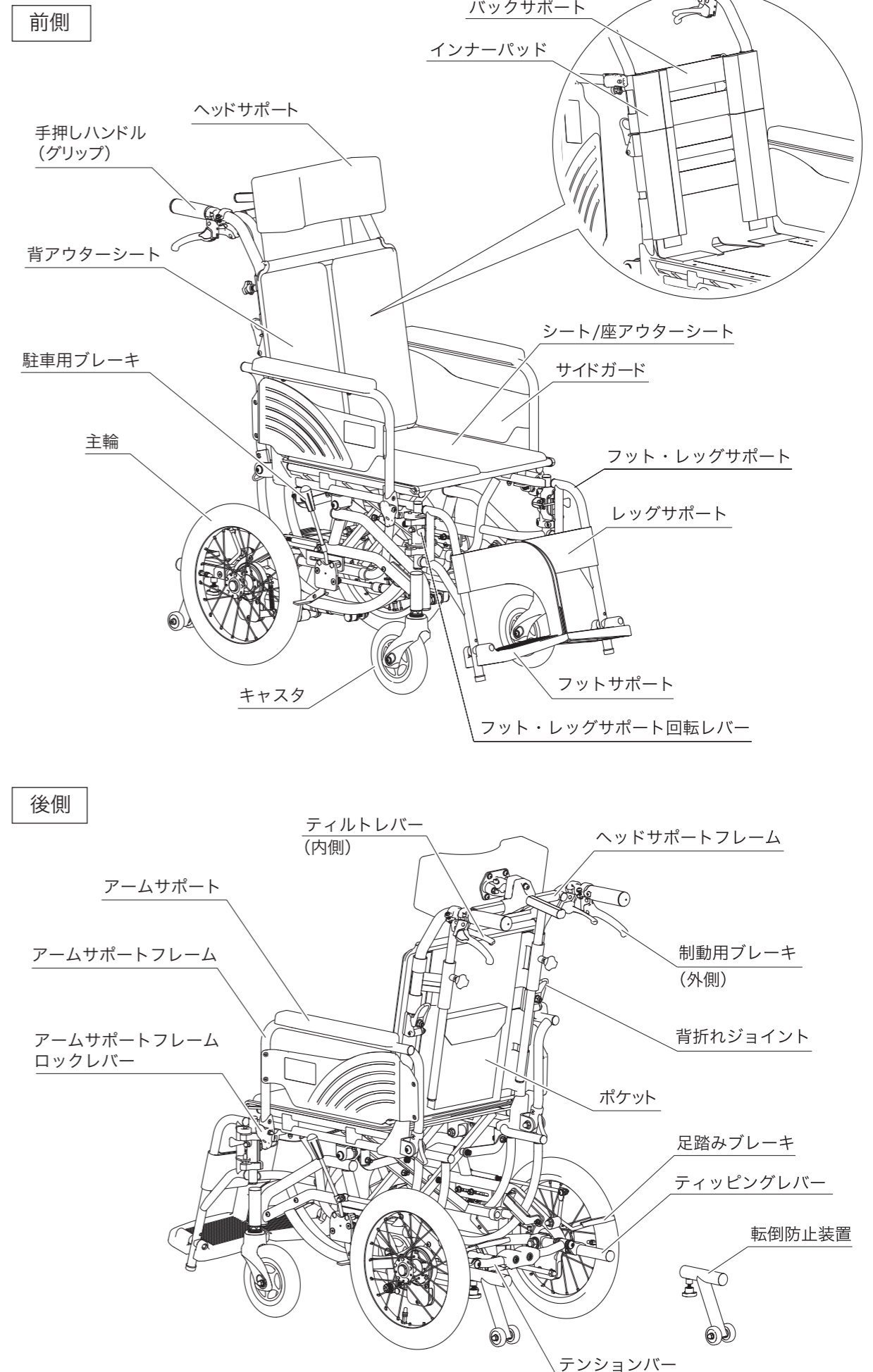
- ❗** 乗り降りの際に、上げたフットサポートに足が当たらないよう注意してください。けがをする恐れがあります。

- ❗** 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、破損するおそれがあります。

## ⚠️ 注意

-  この車いすは一人用です。二人以上の乗車や、目的以外での使用はしないでください。
-  フレームに最大体重（積載物も含む）が記載されている場合は、体重制限を守って使用してください。
-  車いすをたたむときは、シートパイプを握らないでください。手をはさみ危険です。
-  使用者が乗車中は、背折れジョイントの操作は絶対に行わないでください。背折れジョイントのヒンジ部分で手や腕をはさむ恐れがあります。
-  背折れジョイント、跳ね上げ式アームサポート、フット・レッグサポート、ティルトの可動部等に指や身体をはさまないように注意してください。
-  走行中、足がフット・レッグサポートから落ちないようにしてください。
-  走行中、身体を乗り出さないでください。走行の安全を損ない危険です。
-  操作中に異常な音や振動が発生したら、即時に使用を中止してください。事故やけがにつながる恐れがあります。
-  フットサポートを足で上げる場合は、素足では行わないでください。けがをする恐れがあります。
-  フットサポートの下には足を入れないでください。足を地面でこすったり、フットサポートやキャスタなどに足をぶつけてけがをする恐れがあります。
-  アームサポートを跳ね上げて乗り降りする際は、アームサポートフレームの先端がバックサポート前面よりもはみ出さない位置まで跳ね上げたことを確認してから行ってください。アームサポートが身体、衣服に引っかかり、けがをする恐れがあります。
-  ティルトさせた状態でアームサポートを跳ね上げないでください。転倒など事故やけがにつながる恐れがあります。
-  折りたたんだ車いすを開く時に、シートパイプを握って押し下げないでください。手をはさみ危険です。
-  介助者は、ティルト操作をする前に「倒します」「起します」と声をかけてください。また操作するときは、使用者の体重が押し手にかかりますのでしっかり支えてください。
-  使用する前に主輪、キャスタ、駐車用ブレーキ等のネジを点検し、ゆるんでいるときは増し締めをしてください。
-  フットサポート下面は地上より50mm以上あげた状態で使用してください。
-  暖房器具にタイヤを近づけないでください。タイヤの表面が溶けたり、破損したりすることがあります。また、エアタイヤの場合、空気が膨張し、大きな音をたててパンクすることがあります。破損した場合は、乗車をやめて必ず修理してください。
-  段差のあるところを上り下りするときは、車いすに衝撃を与えないように、ゆっくり上り下りしてください。車いすの破損や故障の原因となります。
-  車いすを自動車に載せる際および自動車から降ろす際は、車いすに大きな衝撃を与えないよう、ゆっくりと静かに降ろしてください。また車いすを長時間、車内やトランク内に載せたままにしないでください。車いすの破損や故障の原因となります。
-  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。

## 各部のなまえ

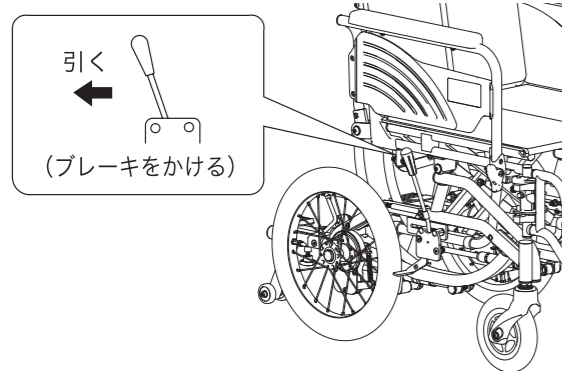


ブレーキのかけかた

<b>⚠警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。ブレーキレバーは、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。</li> <li>・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。</li> <li>・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、駐車用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。</li> <li>・タイヤの空気圧の低下、摩耗に注意してください。タイヤの空気圧が低下したり摩耗すると、駐車用ブレーキが効かなくなる場合があります。空気の補充をしてもブレーキの効き具合が悪いときは、販売店に調整の依頼をしてください。</li> <li>・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。</li> </ul>
------------	--

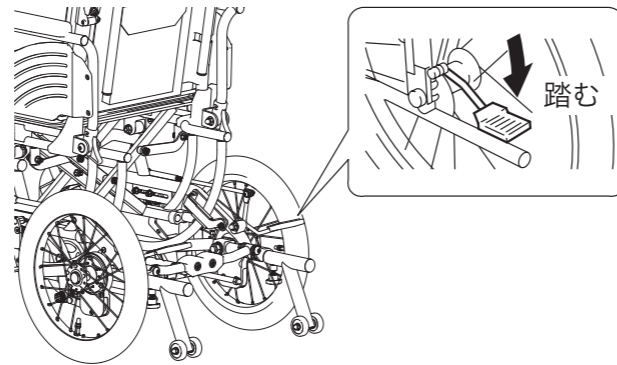
● 駐車用ブレーキのかけかた

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。ブレーキレバーを前方に戻すと解除されます。



● 足踏みブレーキの使いかた

介助者が、左右の足踏みブレーキを踏み込みます。(駐車用ブレーキがかかります。) 足踏みブレーキを足で持ち上げて元の位置に戻すと解除されます。

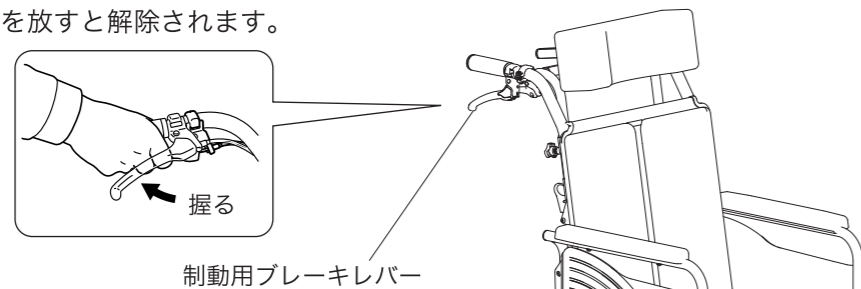


● 制動用ブレーキのかけかた

<b>⚠危険</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・急な下り坂で介助するときは、後ろ向きにゆっくり降りてください。また、制動用ブレーキを使いスピードを落としてください。</li> </ul>
------------	--

<b>⚠警告</b>	ブレーキは、介助者がブレーキレバーを左右同時に握ってかけてください。転倒して事故やけがにつながる恐れがあります。
------------	--

介助者が、左右の手押しハンドル外側の制動用ブレーキレバー (ブレーキマークが付いたレバー) を左右同時に握ってかけます。ブレーキレバーを放すと解除されます。

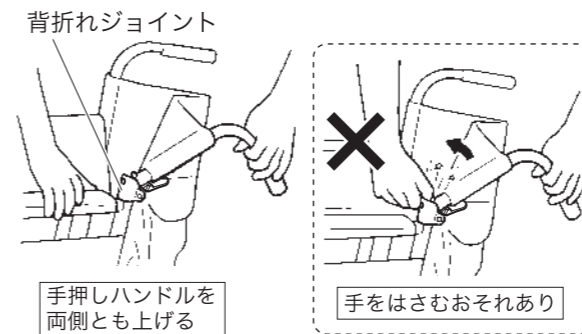


車いすの開きかた

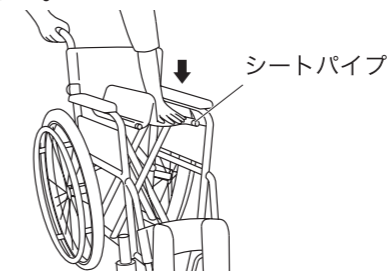
<b>⚠注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シートパイプを握って押し下げないでください。手をはさんでけがをする恐れがあります。</li> <li>・必ずブレーキをかけて操作を行ってください。</li> <li>・車いすを開くときは、連動して各部が動きますので、手をはさまないように注意してください。</li> </ul>
------------	--

● 開きかた

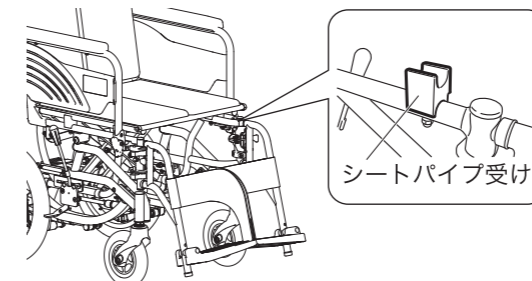
- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 手押しハンドルを両側とも上げます。  
\*背折れジョイントが完全にロックされるまで上げてください。  
\*このとき、背折れジョイントに手や指を近づけないでください。手や指をはさんでけがをする恐れがあります。



- 3 手押しハンドルを両側とも軽く持ち、車いす本体を浮かせながら左右に開きます。
- 4 シートパイプの両端を手で押し下げます。  
\*シートパイプを握らないでください。  
\*シートパイプの中央付近を押し、先端は押さないでください。

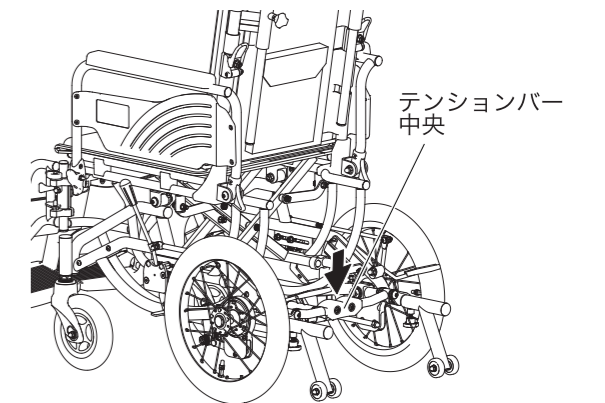


- 5 シートパイプ受けに、シートパイプがしっかりとハマっていることを確認します。  
\*しっかりとハマっていない場合は、シートパイプの中央付近を押しはめてください。押す時は、シートパイプの先端を押さないでください。フレームが変形する恐れがあります。



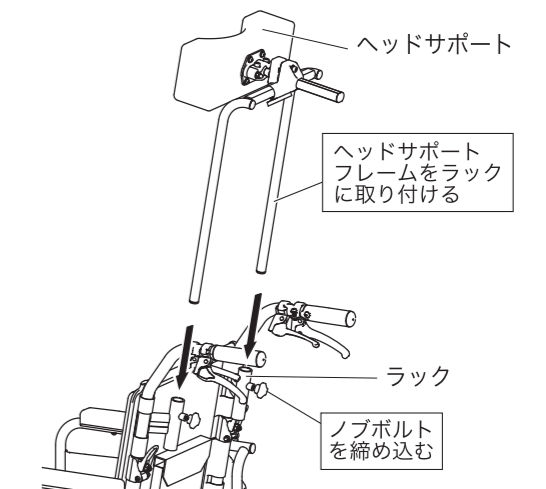
\*シートパイプ受けにシートパイプをはめ込むことで、ガタつきをなくす構造になっています。  
\*左右のフレームがねじれていると、シートパイプをはめにくい場合があります。そのときは、ティルトレバーを操作して左右のフレームのねじれを直してください。

- 6 主輪内側のテンションバーの中央を持ち、ロックするまで押し下げます。



\*テンションバーは足で踏まないでください。破損する恐れがあります。

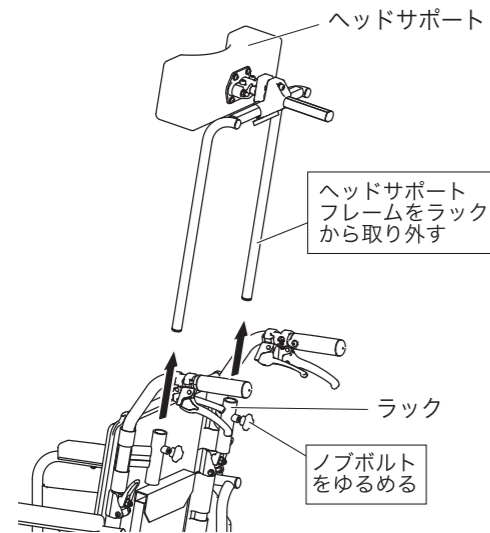
- 7 インナーパッドを取り付けます。(P.15「インナーパッドの取り付け・取り外し」参照)
- 8 背アウターシートと座アウターシートを取り付けます。
- 9 ヘッドサポートを取り付け、ノブボルトを締め込みます。(P.14「ヘッドサポートの取り付け・取り外しと調節」参照)



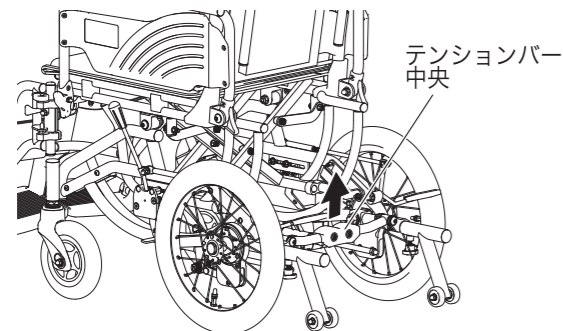
## 車いすのたたみかた

- 警告** ・アームサポートを持って車いすをたたまないでください。手をはさんでけがをする恐れがあります。  
 ・車いすをたたむときは、連動して各部が動きますので、手をはさまないように注意してください。

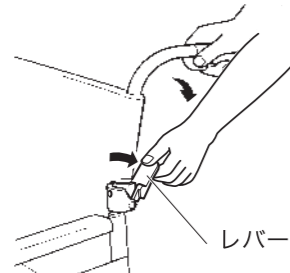
- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 ティルトしている場合は、座面を元にもどします。
- 3 ノブボルトをゆるめて、ヘッドサポートを取り外します。(P.14「ヘッドサポートの取り付け・取り外しと調節」参照)



- 4 主輪内側のテンションバーを上を持ち上げ、少し折り曲げます。



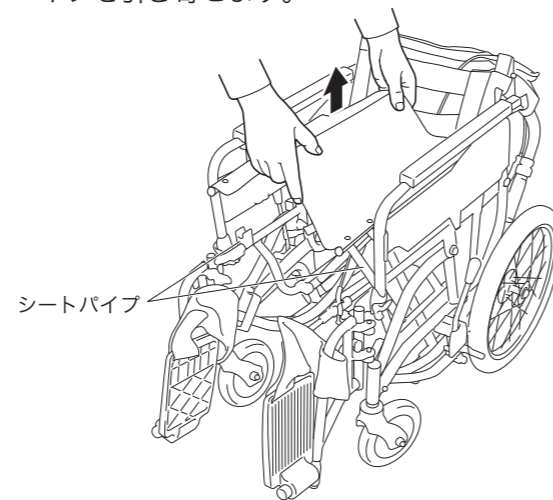
- 5 背アウターシートと座アウターシートを取り外します。
- 6 インナーパッドを取り外します。(P.15「インナーパッドの取り付け・取り外し」参照)
- 7 レバーを引いて、手押しハンドルを両側とも下げます。



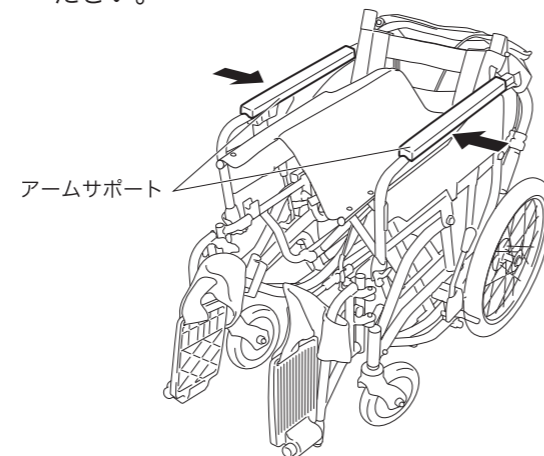
- 8 フットサポートを両側とも上げます。



- 9 座アウターシートの前後を持ち上げ、シートパイプを引き寄せます。



- 10 アームサポートを両側から押し、座アウターシートを折りたたみます。  
 \*車いすをたたむときは、連動して各部が動きますので、手をはさまないように注意してください。

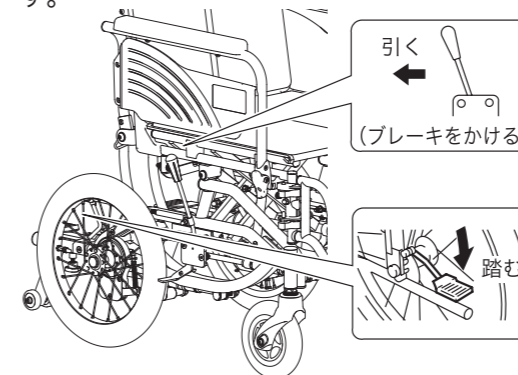


## 乗り降りのしかた

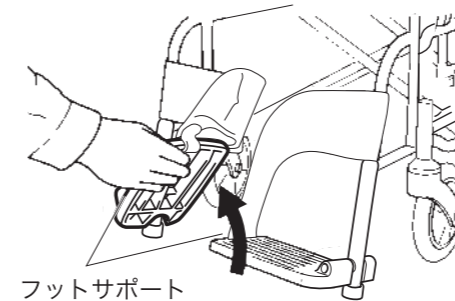
- 警告** ・乗り降り時は、必ず駐車用ブレーキをかけてください。車いすが動きだし大変危険です。  
 ・車いすに乗り移る際、フットサポートの上には乗らないでください。転倒し、けがをする恐れがあります。  
 ・上げたフットサポートに足が当たらないよう注意してください。けがをする恐れがあります。  
 ・ティルトさせた状態で乗り降りしないでください。転倒し、けがをする恐れがあります。

### ● 乗りかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。



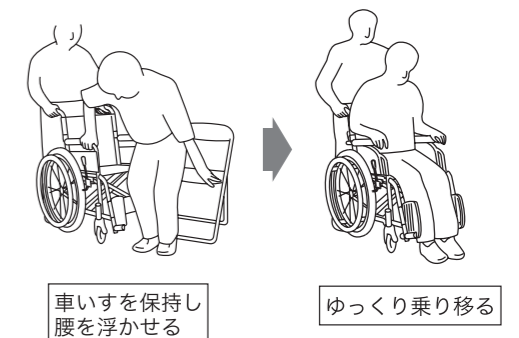
- 2 ティルトしている場合は、座面を元にもどします。
- 3 フットサポートを両側とも上げます。  
 \*フットサポートの上には乗らないでください。転倒し、けがをするおそれがあります。  
 \*上げたフットサポートに足が当たらないよう注意してください。けがをするおそれがあります。



- 4 必要に応じて、「フット・レッグサポートの開閉・取り外し (スイングアウト機能)」(P.11参照) や、「アームサポートフレームの跳ね上げ (ウイング機能)」(P.10参照) を行います。

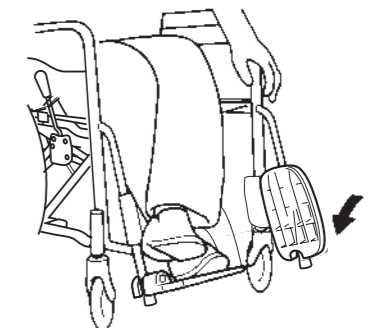
- ### ● 降りかた
- 「乗りかた」と逆の要領で行なってください。

- 5 車いすをしっかりと保持しながら、ゆっくり乗り移ります。



- 6 「フット・レッグサポートの開閉・取り外し (スイングアウト機能)」や、「アームサポートフレームの跳ね上げ (ウイング機能)」を行っている場合は、元に戻します。

- 7 フットサポートを降ろして両足を乗せます。

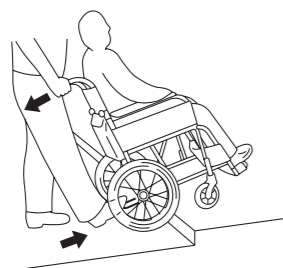


## 段の上がりかた

### 警告

- ・ティルトさせた状態で段を乗り越えたり、スロープを通過しないでください。転倒など事故につながる恐れがあります。
- ・持つ箇所によっては破損や事故につながる恐れがあります。アームサポート、背折れジョイント、フット・レッグサポート、フットサポートなどは持たないでください。

- 1 ティルトしている場合は、元の角度に戻し、座面を元にもどします。
- 2 転倒防止装置を取り外します。(13ページ「転倒防止装置の取り付け・取り外し」参照)
- 3 足元のティッピングレバーを前方に押し出すように踏み込みながら、手押しハンドルを手前に引くようにして、キャストを段の上にあげます。

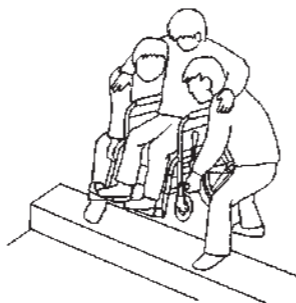


\*ティルトレバーを握った状態でティッピングレバーを踏むと、フレームがねじれ片側のキャストだけが浮いてしまいます。このような状態になった場合は、ティッピングレバーを踏まずに両方のティルトレバーを握ると元に戻ります。

- 4 主輪を段に突き当て、車いすを押しながら手押しハンドルを持ち上げます。  
\*無理な力による段差の乗り越えは、フレームの破損につながります。
- 5 上がり終わったら、転倒防止装置を取り付けます。

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時は二人以上で行ない、使用者の上半身を支え、フレーム下部を両側からしっかり持って持ち上げます。



## アームサポートフレームの跳ね上げ (ウイング機能)

アームサポートフレームをワンタッチで後方へ跳ね上げることができます。ベッド等と車いすの間の移乗などがスムーズに行なえます。

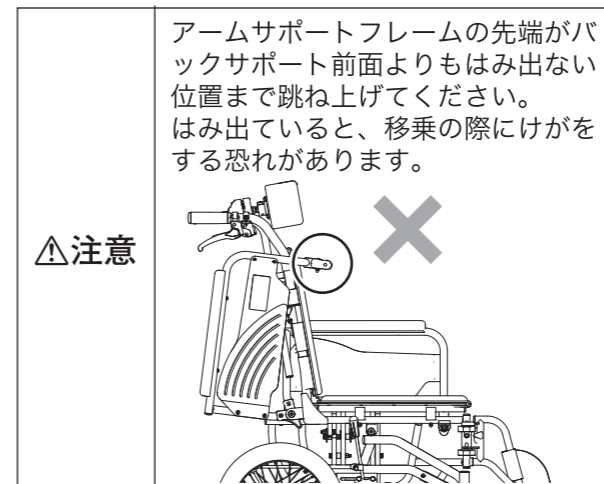
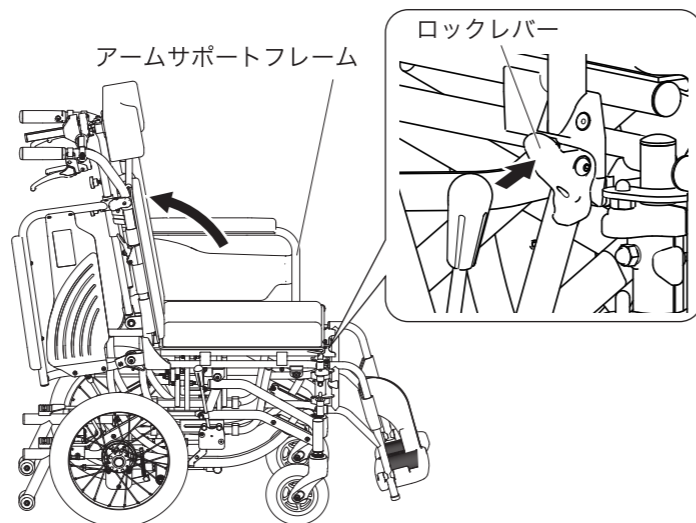
### 注意

- ・操作は、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行ってください。
- ・アームサポートフレームを持って車いすを持ち上げないでください。部品が外れて使用者が転倒、落下すると、事故やけがにつながるおそれがあります。
- ・アームサポートを跳ね上げて乗り降りする際は、アームサポートフレームの先端がバックサポート前面よりみ出さない位置まで跳ね上げたことを確認してから行ってください。アームサポートが身体、衣服に引っかかり、けがをする恐れがあります。
- ・ティルトさせた状態で、アームサポートを跳ね上げないでください。車いす破損や故障の原因になります。

### 跳ね上げかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 ティルトしている場合は、座面を元にもどします。
- 3 ロックレバーを押しながら、アームサポートフレームを後方へ跳ね上げます。

\*アームサポートフレームを上げた状態で、アームサポートフレームに力を加えないでください。フレームが変形し故障の原因となります。



### 戻しかた

#### 注意

アームサポートフレームを下ろすときは、身体をはさまないように注意してください。

アームサポートフレームを下ろし、ロックさせます。  
\*アームサポートフレームを下ろした後、アームサポートフレームが完全にロックされていることを確認してください。

## フット・レッグサポートの開閉・取り外し (スイングアウト機能)

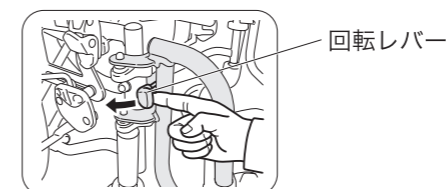
フット・レッグサポートをワンタッチで開閉することができます。車いすへの乗り降りの際、フット・レッグサポートが脚にぶつかることなくスムーズに移乗することができます。

### 警告

- ・フット・レッグサポートの開閉・取り外し・取り付けは、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行ってください。
- ・フット・レッグサポートを持って車いすを持ち上げないでください。部品が外れて使用者が転倒、落下すると、事故やけがにつながるおそれがあります。

### 開きかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 回転レバーを矢印の方向に引き、そのままフット・レッグサポートを外側に回転させて開きます。



フット・レッグサポート

### 閉じかた

#### 注意

フット・レッグサポートを閉じるときに、指をはさまないように注意してください。

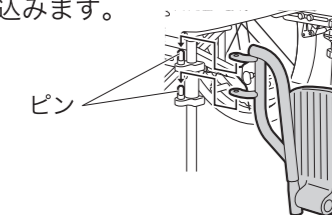
- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 フット・レッグサポートを内側に回転させて閉じます。閉じた後、フット・レッグサポートが完全にロックされたことを確認します。

### 取り外しかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 フット・レッグサポートを外側に開いた状態で、垂直に引き上げます。

### 取り付けかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 車体フレーム側の2つのピンにフット・レッグサポート側の回転軸穴(2箇所)を合わせてはめ込みます。



- 3 フット・レッグサポートを内側に回転させて閉じます。閉じた後、フット・レッグサポートが完全にロックされたことを確認します。  
\*フット・レッグサポートを閉じるときに、指をはさまないように注意してください。

\*フット・レッグサポートを開いた状態で、フット・レッグサポートに力を加えないでください。金具が変形し故障の原因となります。

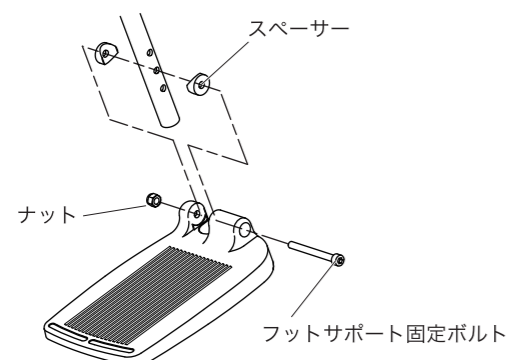
# 各部の調節のしかた

**警告** 各部の調節は必ず駐車用ブレーキをかけてから、平坦な場所で行なってください。

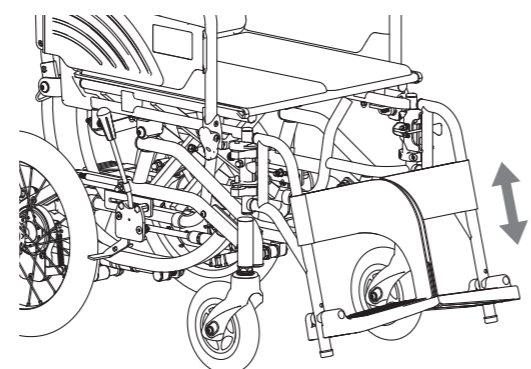
## フットサポートの高さ調節

フットサポートは20mm間隔で3段階の高さに調節することができます。

- 1 駐車ブレーキレバーを引いて、両輪のブレーキをかけます。
- 2 フットサポートを下ろした状態で、フットサポート固定ボルトを外します。



- 3 脚の長さに合わせてフットサポートの高さを調節します。



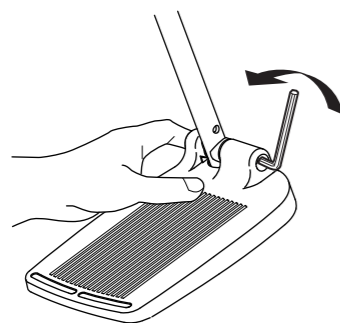
- 4 希望の高さの穴を決めたら、固定ボルトを差し込み、ナットと共に締め付けて固定します。

### フットサポート調節のコツ

#### 取り外すとき

- 1 六角レンチ等を使ってフットサポート固定ボルトを反時計回りに回します。反対側からナットが飛び出してきたら、ナットを指で押さえておきます。

**注意** ボルトがナット側に突き出ているときは、ナットを指で押さえているとけがをする恐れがありますのでご注意ください。



- 2 フットサポート固定ボルトが空回りをはじめたら、車いすを傾けてボルトとナットを取り外します。

#### 取り付けるとき

- フットサポート固定ボルトの位置合わせをするときは、穴をのぞいてそこにボルトを挿入してください。
- フットサポートは、片手で回転できるくらいの固さを目安に取り付けてください。このとき、フットサポート固定ボルトを締めすぎないように注意してください。

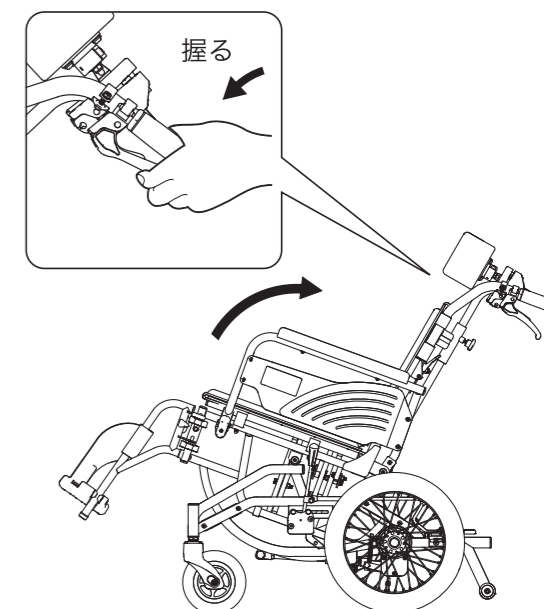
## シートの角度調節 (ティルト機能)



### 注意

- ・操作は、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行ってください。
- ・介助者は、操作をする前に「倒します」「起こします」と声をかけてください。また、操作するときは、使用者の体重が手押しハンドルに掛かりますので、しっかり支えてください。
- ・ティルト操作は、使用者の手や腕がアームサポートよりも外に出ていないことを十分に確認してから行ってください。使用者の手や腕がアームサポートよりも外に出ていると、手や腕をはさみけがをする恐れがあります。

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 手押しハンドル内側のレバーを握ります。(ティルトマークが付いたレバーです。) シートの角度が0~30度の範囲で調節可能になります。
- 3 お好みの角度が決まったら、その位置でレバーを離します。シート角度が固定されます。
- 4 シートとバックサポートにガタつきがないことを確認します。



- \*操作はゆっくり行ってください。レバーの握りこみが不十分だとロックが解除されず、操作ができませんのでご注意ください。
- \*使用者の体格や状態、シートの角度によっては後方への安定性が低下する場合があります。その場合はシート角度を戻し、車いすを安定させた状態でご使用ください。

## 転倒防止装置の取り付け・取り外し

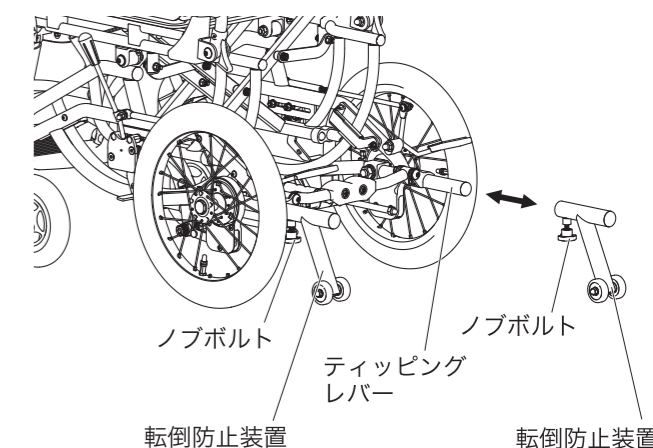
### 注意

操作は、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行ってください。

**取り付けかた**  
転倒防止装置(2本)を、図の向きにしてティッピングレバーに差し込み、ノブボルトで締め付けて固定します。

\*転倒防止装置が一時的にじゃまになるときは、取り外すことができます。通常は、転倒防止装置を図のようにセットした状態でご使用ください。

**取り外しかた**  
ノブボルトをゆるめ、転倒防止装置(2本)をティッピングレバーから抜き取ります。

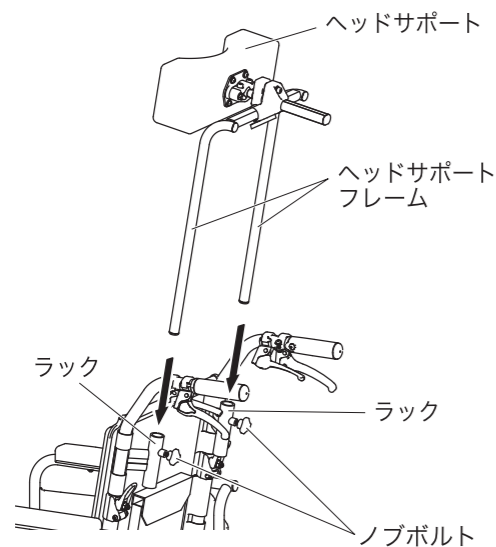


## ヘッドサポートの取り付け・取り外しと調節

**△注意** ヘッドサポートの着脱は、使用者が乗車していない状態で行ってください。

### ● 取り付けかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 左右のラックにヘッドサポートフレームを差し込みます。  
\*ノブボルトに当たって入らない場合は、ノブボルトをゆるめてください。
- 3 ヘッドサポートの高さを使用者の頭の位置に合わせて、左右のノブボルトを締め付けて固定します。



\*ヘッドサポートとヘッドサポートフレームにガタつきがなく、しっかりと固定されていることを確認してください。

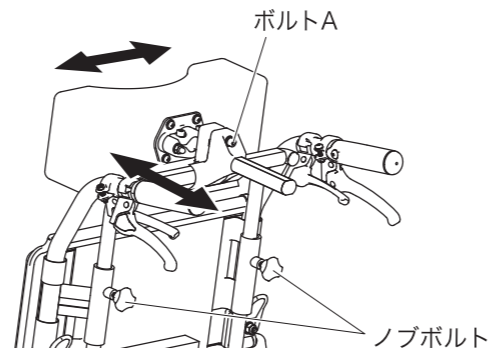
### ● 取り外しかた

取り付けと逆の要領でノブボルトをゆるめ、ヘッドサポートフレームを上を持ち上げてラックから取り外します。

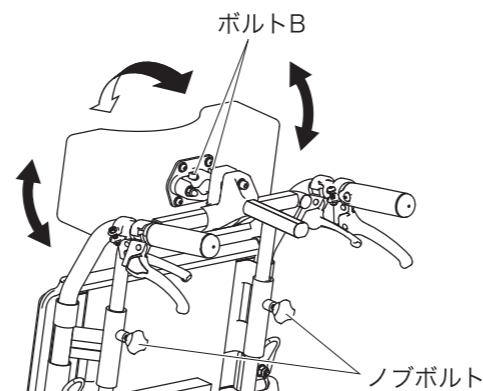
### ● 位置・角度調節のしかた

使用者の体や状態に合わせて、ヘッドサポートを適切な高さ、位置、および角度になるように調節してください。

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 ノブボルトをゆるめ、ヘッドサポートの高さを調節後、ノブボルトを締め付けてヘッドサポートフレームを固定します。
- 3 ボルトAをゆるめ、ヘッドサポートの前後および左右位置を調節します。調節後、ボルトAを締め付けます。



- 4 ボルトBをゆるめ、ヘッドサポートの角度を調節します。調節後、ボルトBを締め付けます。

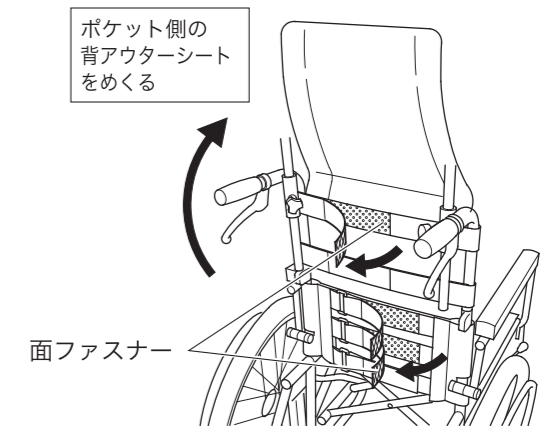


\*ヘッドサポートとヘッドサポートフレームにガタつきがなく、しっかりと固定されていることを確認してください。

## バックサポートの張り具合調節

バックサポートの張り具合を随時チェックし、必要に応じて調節してください。

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 ポケット側の背アウターシートをめくり上げます。
- 3 面ファスナーをはがし、バックサポートの張り具合を調節した後、もう一度面ファスナーをしっかりと貼り合せます。  
\*手でバックサポートを押し、確実に固定されていて、張り具合が適切であることを確認してください。
- 4 ポケット側の背アウターシートを元に戻します。



## インナーパッドの取り付け・取り外し

使用者の体型や状態、座り具合に合わせて、インナーパッドの取り付け、取り外しを行ってください。

**△注意** ・作業は、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行なってください。  
・使用者が乗車していない状態で作業してください。

### 取り付けかた・取り外しかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引くか、または足踏みブレーキを踏んで、両輪のブレーキをかけます。
- 2 前面側の背アウターシートをめくり上げます。
- 3 インナーパッドとバックサポートそれぞれの貼り付け面が面ファスナーになっています。使用者に合わせ、必要な分のインナーパッドを適切な位置に貼り合わせてください。
- 4 背アウターシートを元に戻します。

