

車いす／CRTシリーズ

CRT-1-CZ／CRT-2-CZ

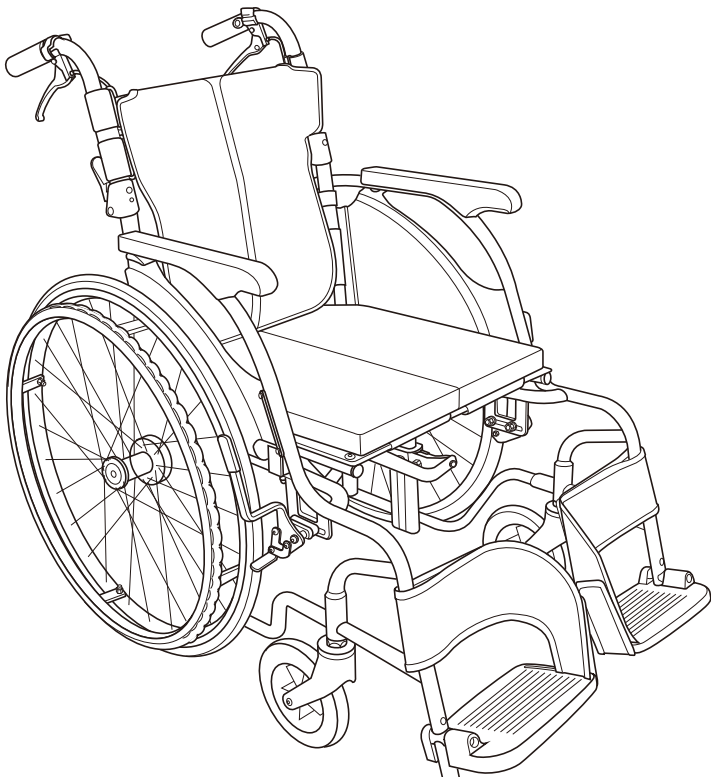
取扱説明書

より快適に車いすをお使いいただくために

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。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。使用者の身体の状態・環境の変化に合わせて、必要なときに本書をお読みください。



※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。

目次

使用目的・特徴	2
はじめにご確認ください	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／たたみかた	7
インナーシートの取り付け／取り外し	9
アウターシートの取り付け／取り外し	11
乗り降りのしかた	12
各部の調節のしかた	13
座幅の調節	13
座シートの張り具合調節	14
バックサポートの張り具合調節	14
フットサポートの高さ調節	15
使用上のご注意	16
困った時には	18
仕様	19
アフターサービス	裏表紙
保証	裏表紙

本書は、CRTシリーズ（CRT-1-CZ／CRT-2-CZ）共通の取扱説明書になります。

本書では、機種ごとに装備が異なる項目には、該当機種を記載しております。

該当機種を確認いただき、ご自分の車いすに関係する項目をお読みください。

使用目的・特徴

本製品は手動式車いすで、一人乗り用です。これに搭乗して移動と、休息を目的としています。

CRT-1-CZの場合

特殊な身体保持具、バックサポート（背）・座位の角度調整機構等がなく、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。

CRT-2-CZの場合

特殊な身体保持具、バックサポート（背）・座位の角度調整機構等がなく、介助者が操作する介助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。

はじめにご確認ください

本製品ご購入後に、はじめて梱包箱をあけるときに、下記のものがすべてはいっていることを確認してください。

- | | | |
|---------|------------|------------------------------------|
| • 車いす本体 | • 取扱説明書 | • 工具（スパナ 2ヶ 六角レンチ 5mm・4mm・3mm 各1ヶ） |
| • 保証書 | • 背アウターシート | • 座クッション |
| | | • レッグサポート |

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】



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。



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。



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。



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
レバーを使いスピードを落としてください。



座幅調整の際、エックススライドブロックは
必ず左右同じ設定位置に調節してください。
左右の高さが異なると、腰掛けた場合に転倒
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
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(主輪)が浮き上がり、転倒する恐れが
あります。



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。



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事故やけがにつながる
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



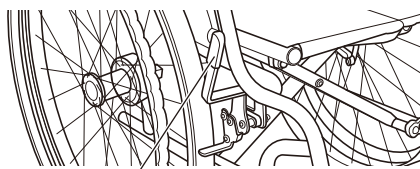
乗り降りの際および停止時には、必ず両輪の
駐車用ブレーキをかけてください。

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、駐車用ブレーキレバーに
体重をかけないでください。

レバーやフレームが破損・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



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。



座幅の調節は、販売店へご依頼ください。



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。



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。



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。



手押しハンドル、本体フレームおよびバック
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。



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
上がり前方に転倒する恐れがあります。

! 警告



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。
片側のみかけると、車いすが転倒して事故やけがにつながる恐れがあります。



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。

! 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。



**最大体重（積載物含む）は100kgです。
体重制限を守って使用してください。**



使用者が乗車中は、背折れの操作は絶対に行わないでください。
背折れ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・レッグサポートなどの可動部に指や身体をはさまないよう注意してください。



走行中、足がフットサポートから落ちないようにしてください。



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。



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。
車いすの破損や故障の原因となります。



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ーなどに足をぶつけてけがをする恐れがあります。



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。



車輪を他のサイズや種類に変更しないでください。



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。



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。



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。



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する場合があります。破損した場合は乗車をやめて必ず修理してください。



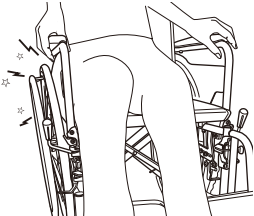
使用する前に駆動輪（主輪）・キャスター・駐車用ブレーキ、各調節部等のネジを点検し、緩んでいるときは増し締めをしてください。
ゆるんだ状態で使用されると、部品のガタツキや脱落などの原因となり事故やけがにつながる恐れがあります。



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、ゆっくり操作してください。
車いすの破損や故障の原因となります。



使用者の体格や座位姿勢によってサイドガードが外側にひろがった状態で使用しないでください。
車いすの破損や故障の原因となります。

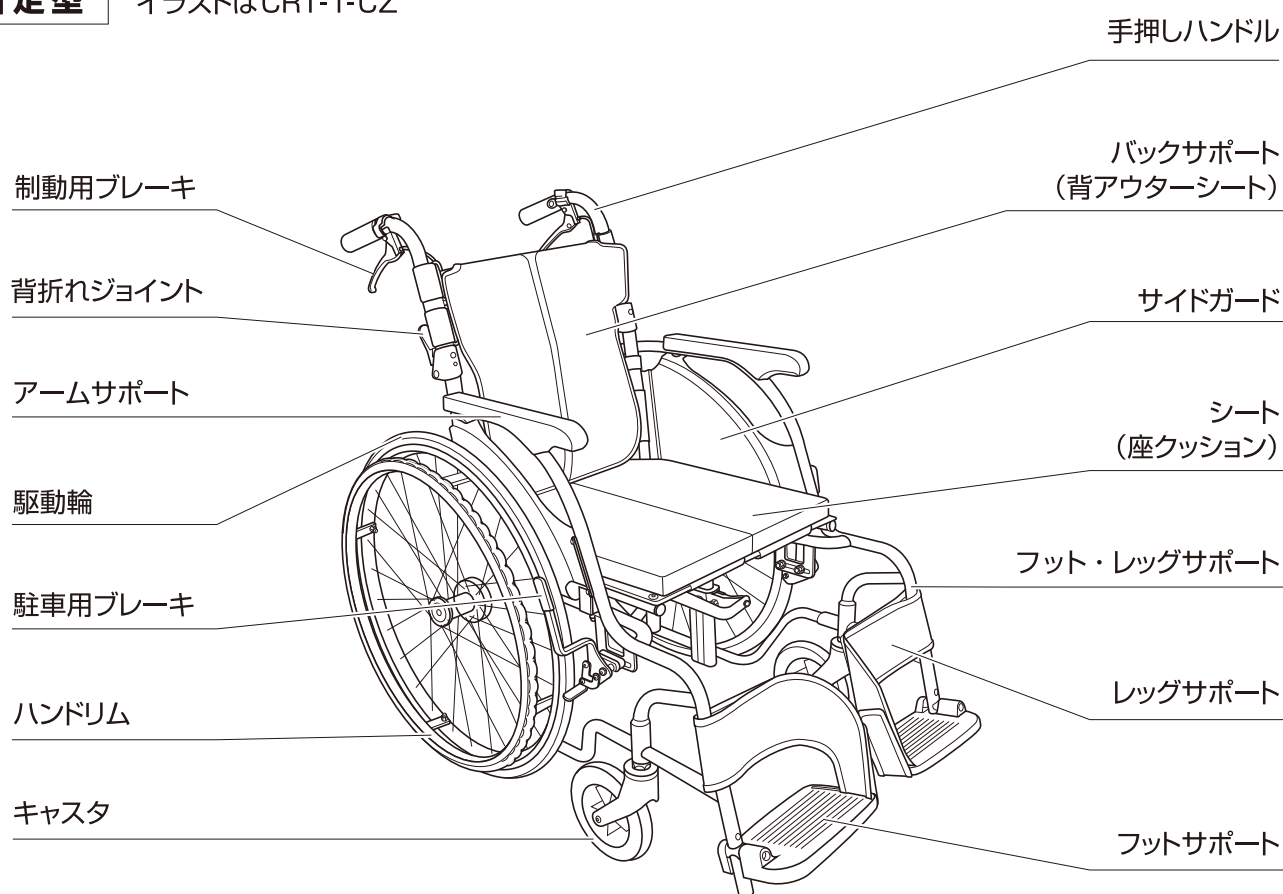


段差乗り越え時等でキャスターを上げる際は必ず押手ハンドルを手前に引くと同時に足元のティッピングレバーを押し出して下さい。
押手ハンドルのみに無理な力がかかるとフレームの破損につながります。

各部のなまえ

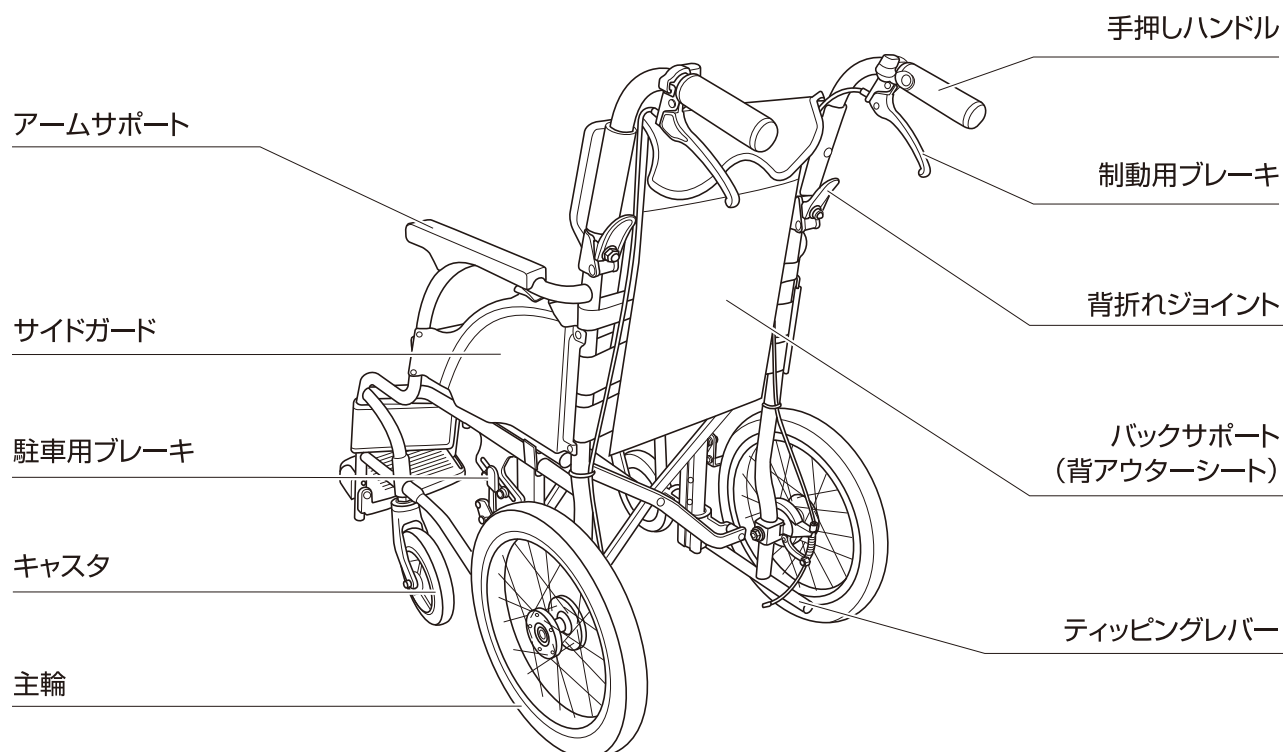
自走型

イラストはCRT-1-CZ



介助型

イラストはCRT-2-CZ



使いかた

ブレーキのかけかた

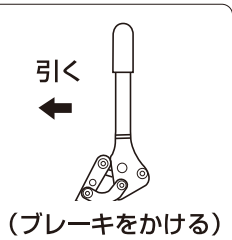
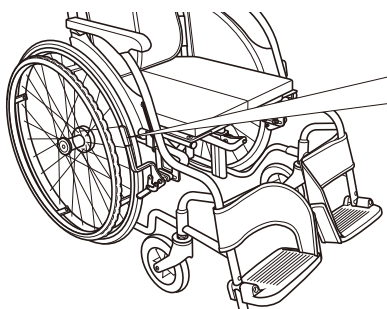
△警告

- 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。
- 駐車用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。
- 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。坂道等の傾斜がある場所では、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。
- タイヤの摩耗や劣化に注意してください。
タイヤが摩耗や劣化すると、駐車用ブレーキが効かなくなる場合があります。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。
- 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。

● 駐車用ブレーキのかけかた

使用者もしくは介助者が、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。



● 制動用ブレーキのかけかた

△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。
- 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。

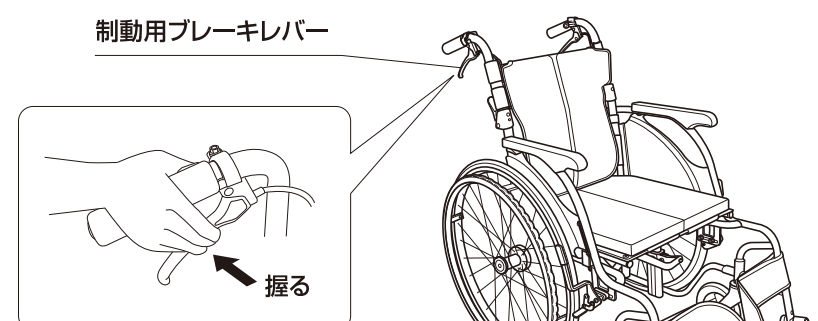
△警告

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。
片側のみかけると、車いすが転倒して事故やけがにつながる恐れがあります。

△注意

ブレーキワイヤーは、安全のため定期的に交換してください。（交換の目安：1年に1度）

介助者が、左右の手押しハンドル下側の
制動用ブレーキレバーを握ってかけます。
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/たたみかた

△注意

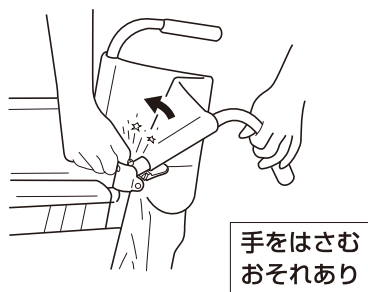
- ・シートパイプを握って押し下げないでください。手をはさんでけがをする恐れがあります。
- ・必ず駐車用ブレーキをかけて操作を行ってください。
- ・背折れジョイントの開口部に手や指を近づけないでください。

● 開きかた

1 駐車用ブレーキのレバーを引いて、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。

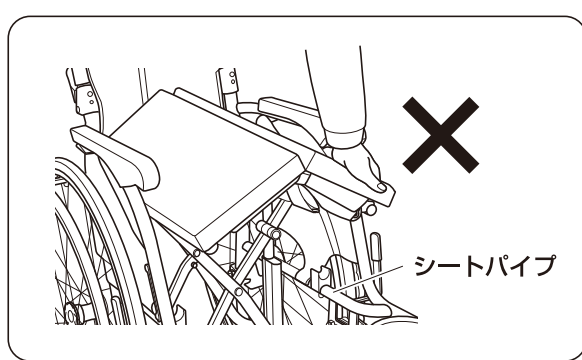
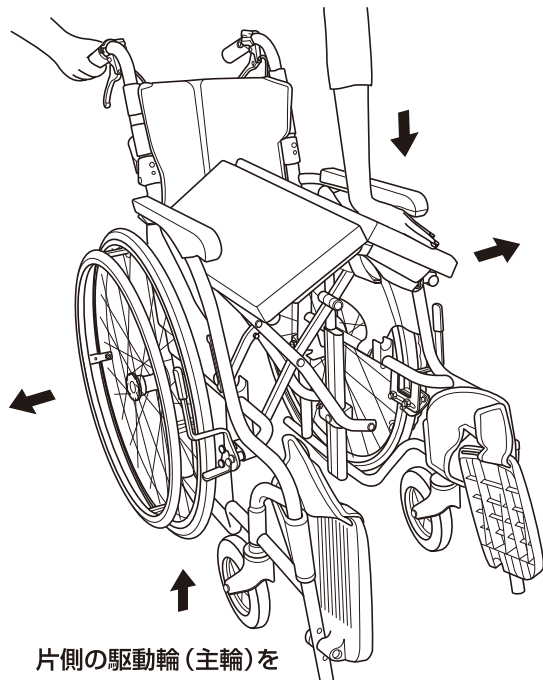
- * 背折れジョイントが完全にロックされるまで上げてください。
- * このとき、背折れジョイントの開口部に手や指を近づけないでください。手や指をはさんでけがをする恐れがあります。



3 片側の駆動輪(主輪)を少し浮かせて、その状態を保ちます。

4 駆動輪(主輪)を浮かせていない側の座シートの表面を、手の平で押して開きます。

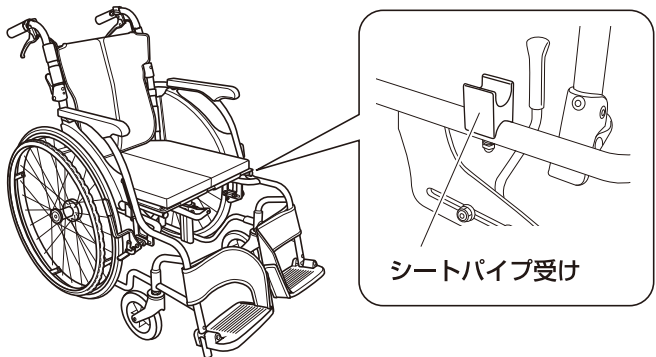
* シートパイプを握らないでください。



シートパイプ受けに、シートパイプがしっかりと
はまっていることを確認してください。

*しっかりはまっていない場合は、シートパイプ
の中央付近を押してはめてください。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。

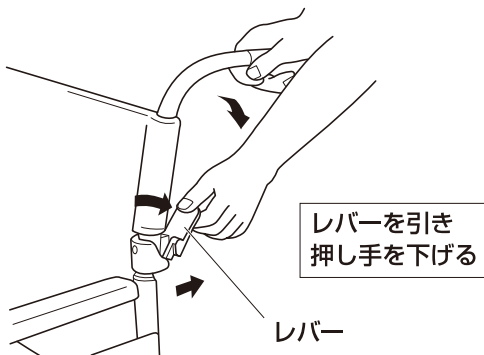
シートパイプ受けにシートパイプをはめ込むことで、
ガタつきをなくす構造になっています。



シートパイプ受け

● たたみかた

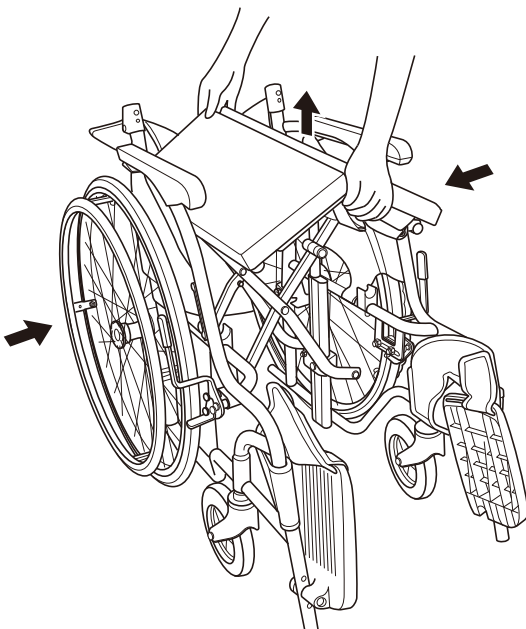
1 駐車用ブレーキのレバーを引いて、
両輪のブレーキをかけます。



2 図のように、手押しハンドルを両側とも下げます。

5 左右のアームサポートを外側から内側に押し、
座のシートを折りたたみます。

*背アウターシート、座クッションを取り外して
折りたたむとより小さくたたむことができます。
*車いすをたたむときは各部品が可動しますので、
手をはさまないように注意してください。



3 フットサポートを両側とも上げます。

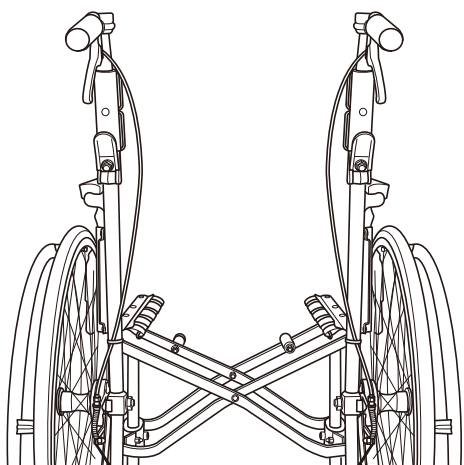
4 座のシートの前後を持ち上げて、シートパイプを
引き寄せます。

インナーシートの取り付け / 取り外し

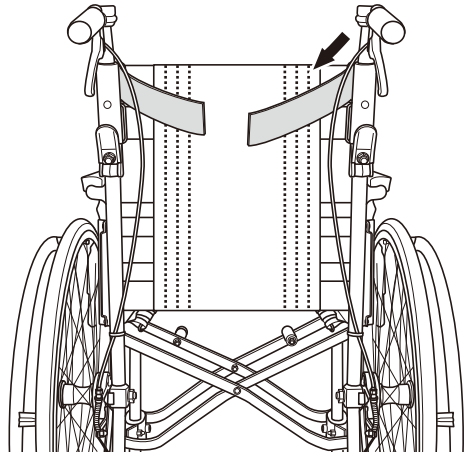
△注意	<ul style="list-style-type: none"> ・作業は、必ず両輪の駐車用ブレーキをかけてから行ってください。 ・使用者が乗車していない状態で作業してください。 ・面ファスナーに糸くず、汚れ等がついた際は、接着が弱くなりますので取り除いてください。
------------	--

● バックインナーサポートの取り付けかた（出荷時は取り付けられた状態となっております。）

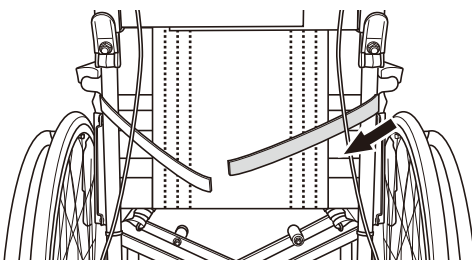
1 駐車用ブレーキレバーを引いて、両輪の駐車用ブレーキをかけます。



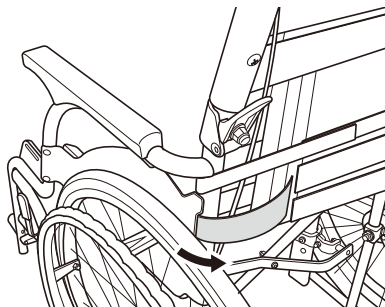
2 車いすのフレームを軽く開いた状態にします。



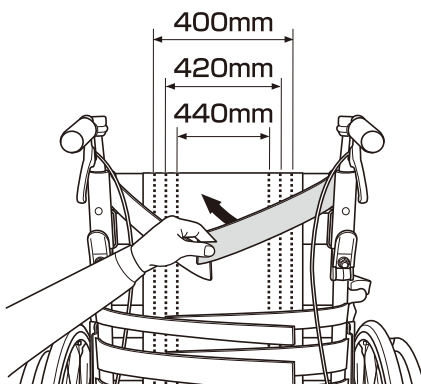
4 背シート中央部のベルト(1本)をアームパイプとサイドガードの間に巻きつけます。



5 背シート下部のベルト(2本)を背パイプに巻きつけます。



6 各座幅に対応した目印までベルト先端を引っ張ります。

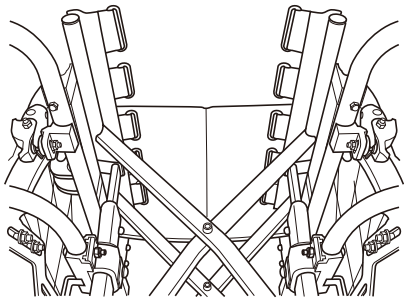


7 シート本体とベルトの面ファスナーをしっかりと貼り合わせます。

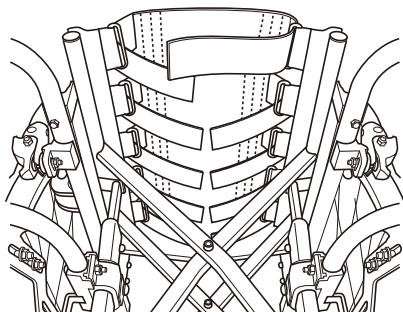
● 座インナーシートの取り付けかた（出荷時は取り付けられた状態となっております。）

1 駐車用ブレーキレバーを引いて、両輪の駐車用ブレーキをかけます。

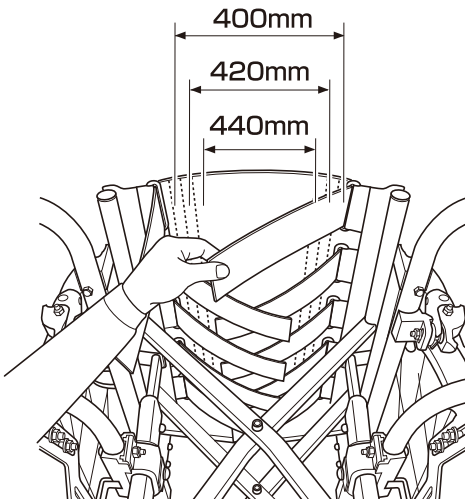
2 車いすのフレームを軽く開いた状態にします。



3 座シートのベルト（左右各5本）をシートパイプのリングに通し折り返します。



4 各座幅に対応した目印までベルト先端を引っ張ります。



5 シート本体とベルトの面ファスナーをしっかりと貼り合わせます。

● 取り外しかた

取り外しは逆の手順になります。

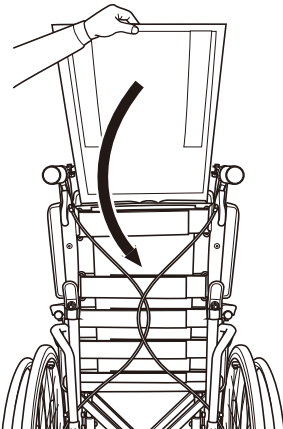
アウターシートの取り付け/取り外し

● 背アウターシートの取り付けかた

1 背アウターシートのポケット部を後ろにし、折り目部分が上にくるように車いす本体にあわせます。

2 背アウターシートと背インナーシートの面ファスナーを貼り合わせます。

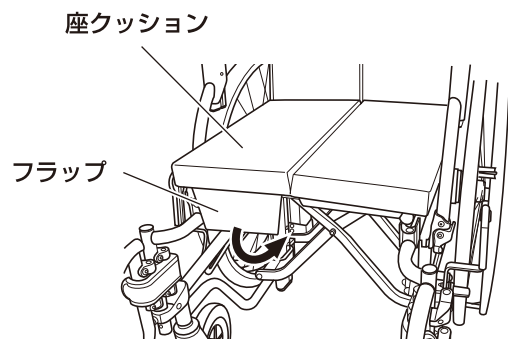
*ブレーキワイヤーは背アウターシートの中に入れてください。



● 座クッションの取り付けかた

1 座クッションのフラップを前側にし、車いす本体の座インナーシート表面の面ファスナーと貼り合わせます。

2 フラップを折り返し、座インナーシート裏面の面ファスナーと貼り合わせます。



● レッグサポートの取り付けかた

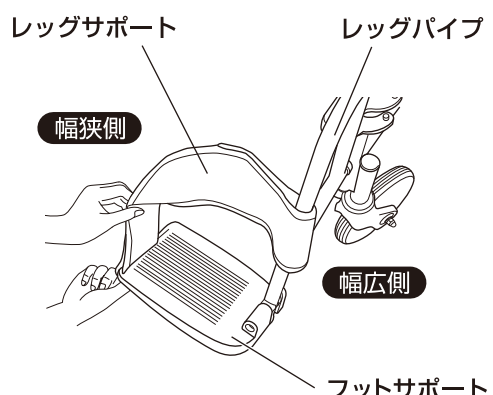
1 駐車用ブレーキレバーを引いて、両輪の駐車用ブレーキをかけます。

2 レッグサポートの幅広側の端を車いす本体のレッグパイプに巻きつけ、面ファスナーを貼り合わせます。

3 レッグサポートの幅狭側の端をフットサポート先端の前後どちらかの穴に差し込みます。

4 穴に通したレッグサポートの端を折り返して面ファスナーを貼り合わせます。

5 反対側も同様の作業を行います。



● 取り外しかた

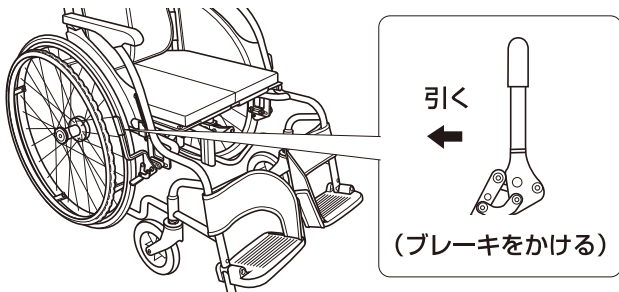
取り外しは逆の手順になります。

乗り降りのしかた

<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗り降り時は、必ず両輪の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。

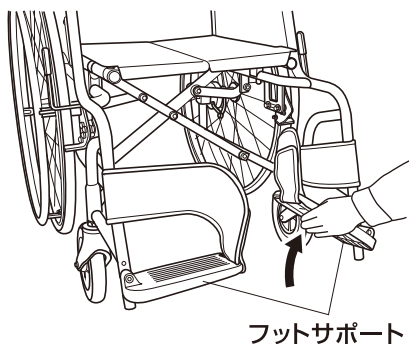
● 乗りかた

- 1 駐車用ブレーキのレバーを引いて、両輪のブレーキをかけます。**

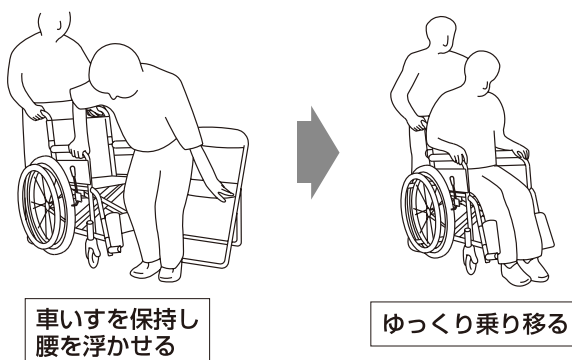


- 2 フットサポートを両側とも上げます。**

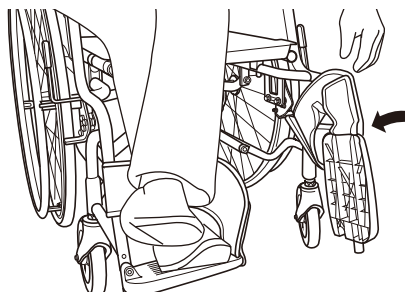
- * フットサポートの上には乗らないでください。
転倒し、けがをする恐れがあります。
- * 上げたフットサポートに足が当たらないよう注意してください。
けがをする恐れがあります。



- 3 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。**



- 4 フットサポートを下ろして両足を乗せます。**



● 降りかた

「乗りかた」と逆の要領で行ってください。

各部の調節のしかた

△警告

- 各部の調節は必ず駐車ブレーキをかけてから、平坦な場所で行ってください。
- 座幅の調節は、販売店へご依頼ください。

座幅の調節

△危険

- 座幅調整の際、エックスベースブロックは必ず左右同じ設定位置に調節してください。
左右の高さが異なると、腰掛けた場合に転倒して、事故やけがにつながる恐れがあります。
- 調整作業で各部をスライドさせる際には、指を挟まないよう十分注意してください。

座幅はS、M、Lの3段階（20mmピッチ）に調節することができます。

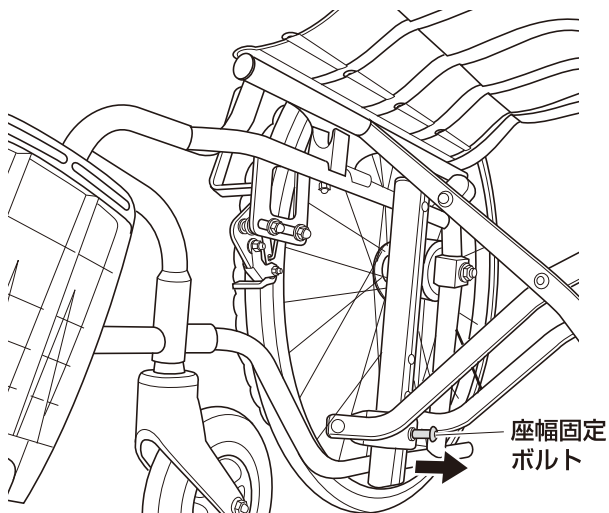
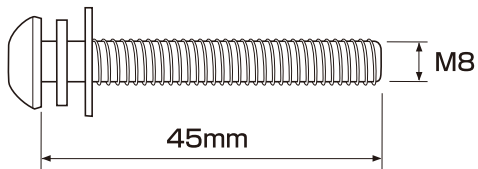
座幅調節はセンタースライドパイプのエックスベースブロック（黒色）の位置とバックサポート、座シートの調節によって行います。

1 座幅を広げる場合は、はじめにバックインナーサポート、座インナーシートのベルトを緩めます。

- * エックスベースブロックの位置は左右同じに調節してください。
- * 車いすを少したたんだ状態で作業を行ってください。

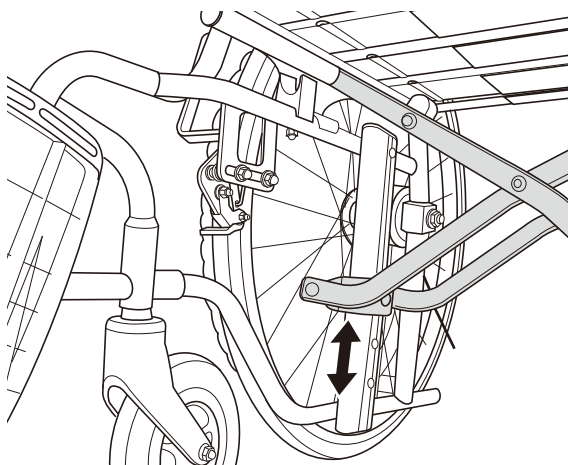
2 エックスベースブロック（黒色）の座幅固定ボルトを取り外します。

座幅固定ボルト 金色 左右各1本



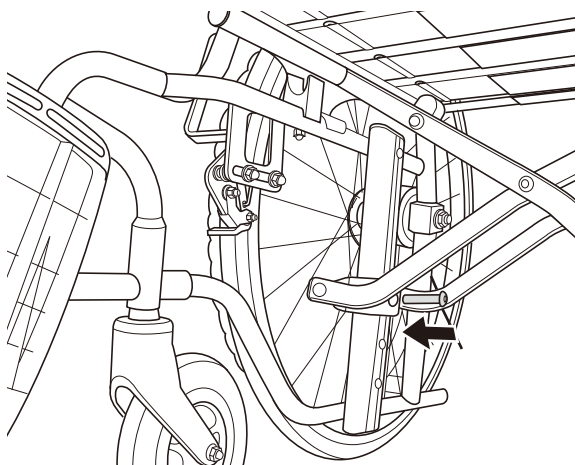
* 上図に示されたボルトの色・ネジ径・長さを必ず確認してください。

3 エックスベースブロック（黒色）を上下にスライドさせ、スライドパイプに表記されている座幅位置に合わせます。



4 座幅固定ボルトを取り付け、しっかりと締めきり固定します。

締め付けトルク：③11.0～12.0N・m



5 バックインナーサポート、座インナーシートの張り具合を調節します。（P.14参照）

座シートの張り具合調節

⚠ 注意 面ファスナーに糸くず、汚れ等がついた際は、接着が弱くなりますので取り除いてください。

* 座幅を調節したときは、座幅に合わせて適切な張り具合になるように座シートを調節してください。

* 座シートの張り具合は隨時チェックし、必要に応じて調節してください。

* 座シートを張りすぎるとエックスフレームが浮いて座受けに乗らない状態になります。

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 座クッション前部のフラップをはがします。

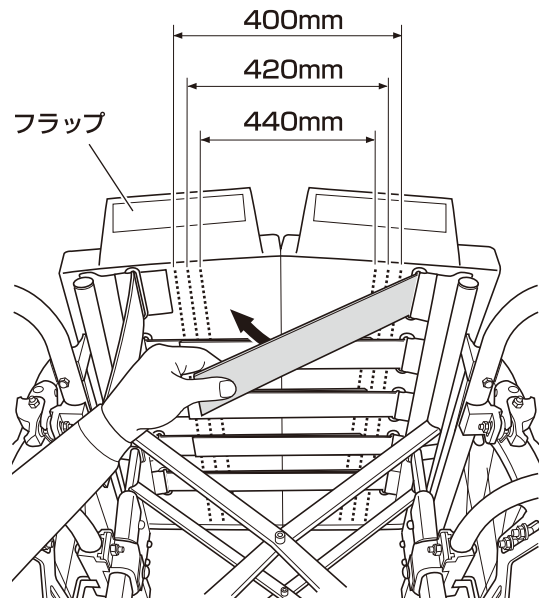
3 ベルトの面ファスナーをはがし、各座幅に対応した目印までベルト先端を合わせます。

4 シート本体とベルトの面ファスナーをしっかりと貼り合わせます。

* 面ファスナーのオス部分が全面接着されていることを確認してください。

5 前部フラップを折り返し面ファスナーを貼り合わせます。

6 座面に力を加え、しっかり固定されていることを確認します。



バックサポートの張り具合調節

⚠ 注意 面ファスナーに糸くず、汚れ等がついた際は、接着が弱くなりますので取り除いてください。

* バックサポートの張り具合を隨時チェックし、必要に応じて調節してください。

* バックサポートを張りすぎると車いすが完全に開かない状態になります。

* 座幅を調節したときは、座幅に合わせて適切な張り具合になるようにバックサポートも調節してください。

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 背アウターシート後面、ポケット部をめくり上げます。

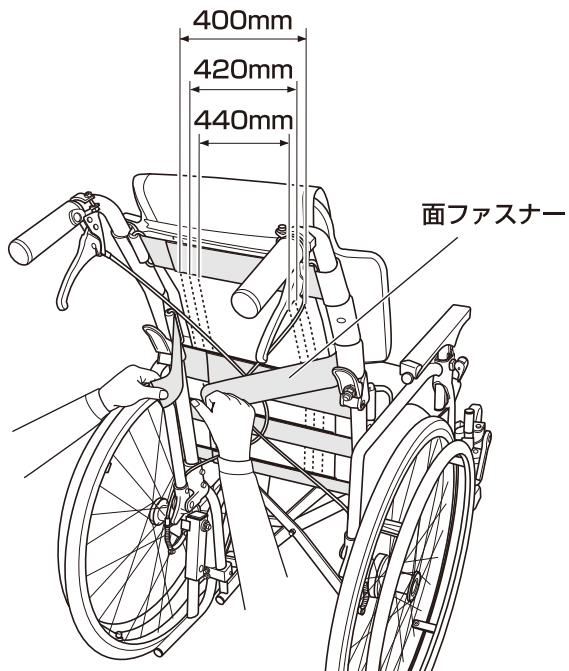
3 ベルトの面ファスナーをはがし、各座幅に対応した目印までベルト先端を合わせます。

4 シート本体とベルトの面ファスナーをしっかりと貼り合わせます。

* 面ファスナーのオス部分が全面接着されていることを確認してください。

5 ポケット部を折り返し、ベルトの面ファスナーと貼り合せます。

6 バックサポートに力を加え、しっかり固定されていることを確認します。

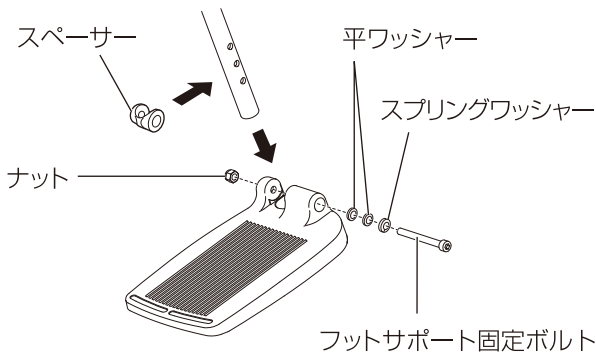


フットサポートの高さ調節

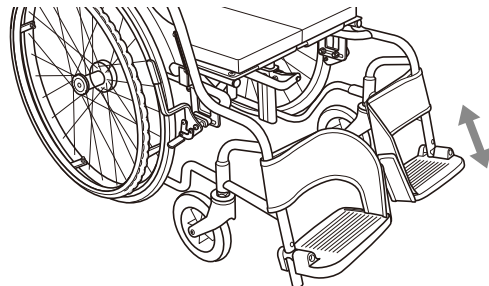
フットサポートは20mm 間隔で3段階の高さに調節することができます。

- 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 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。

* 反対側も同様に調節してください。

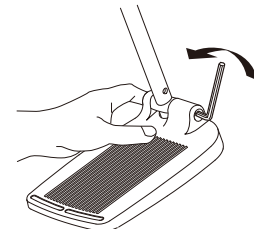
フットサポート調節のコツ

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。



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ころがをする恐れがありますのでご注意ください。



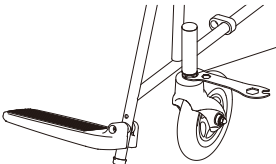
- 2 フットサポート固定ボルトが空回りをはじめたら、車いすを傾けてボルトとナットを取り外します。

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	キャスターの旋回軸やキャスター・駆動輪（主輪）・ブレーキ・各調節部等は定期的に点検してください。 ゆるんでいるときは増し締めをしてください。	 キャスターの 旋回軸
-------------	---	--

- 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、直射日光の当たる場所には放置しないでください。
- 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。)

● 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。
- ハイポリマータイヤは、表面に溝がない状態やひび割れがみられる状態で使用を続けますと、タイヤ内部に水分が浸食して加水分解を起こし、タイヤの劣化が早まります。お早めに交換してください。

消耗品・交換部品

品名	交換時期
駆動輪（主輪）	タイヤの表面に溝がなくなったとき。タイヤにひび割れなどが見られる場合。
キャスター	表面の摩耗が著しいとき。しっかり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。
ワイヤー	ワイヤーにほつれ、錆が発生したとき。

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。

● 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、汚れ等がついた際は、接着が弱くなりますので取り除いてください。

● アームサポート、グリップ、サイドガード等の樹脂部品のお手入れ

樹脂部品の汚れは中性洗剤で落としてください。

⚠ 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。
-------------	---

● タイヤのお手入れ

- ・タイヤやリムが汚れた場合は、中性洗剤を使用して擦り洗いをしてください。水に濡れた後は、乾いた布で水分を拭き取りよく乾かしてください。

● 保管・収納について

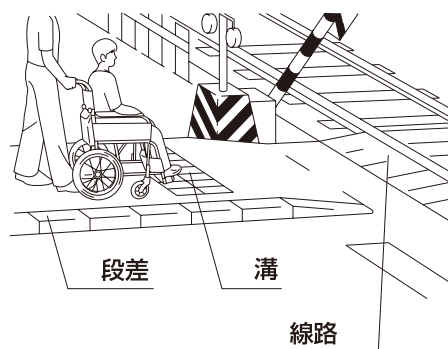
- ・収納スペースが少ないとときは、座シート、バックサポートを折りたたんで保管してください。
- ・錆やタイヤのパンク、劣化を避けるため、湿気の高い場所や室温の上がる場所、直射日光のある場所には保管しないでください。



折りたたんだ車いすを持ち上げる際、アームサポートなどの樹脂部分のみを持たないでください。
破損する恐れがあります。

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。
- ・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（オートスロープ）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。



段の上がりかた

- 足元のティッピングレバーを押し出し、手押しハンドルを手前に引くようにして、キャスターを段の上にあげます。
- 駆動輪（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。

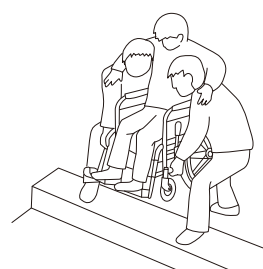
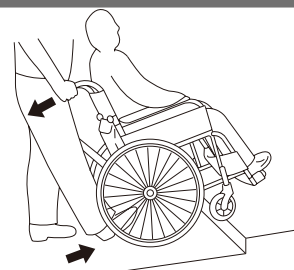
*無理な力による段差の乗り越えは、フレームの破損につながります。

車いすに乗ったまま持ち上げる場合



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、アームサポートフレーム、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。

車いすに乗ったまま持ち上げるときは2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しっかりと持ち上げるようにしてください。



段の下りかた

手押しハンドルとティッピング部分で車いすを支えながら、ゆっくり段を下ります。

*無理な力による段差の下りかたは、フレームの破損につながります。

*段差のあるところを下るとときは、車いすに衝撃を与えないように、ゆっくり下ってください。
車いすの破損や故障の原因となります。

困った時には

車いすをご使用されていて「故障かな」と思われましたら、販売店へ連絡するまえに下記項目を確認してください。

症 状	確 認 点	対 処
車いすがまっすぐ走らない。 斜行する。	路面が傾斜していませんか。 車いすは、傾斜面では低い方へキャスターが流れる特性があります。	低い方へ曲がらないように車いすを操作してください。 〈自走の場合〉 傾斜面の低い側に当たる駆動輪をより強く回してください。 〈介助者が押す場合〉 傾斜面の低い側に当たる手押しハンドルに、より力を入れて押してください。
	キャスターの回転に左右差がありませんか。 キャスター軸の回転がスムーズですか。	お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。
	キャスター・駆動輪（主輪）の計4輪がきちんと接地していますか。	
駐車用ブレーキが効かない。	駆動輪（主輪）のタイヤは摩耗していませんか。	お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。
	駐車用ブレーキのタイヤ押さえが駆動輪（主輪）にきちんと当たっていますか。 駐車用ブレーキがガタついていませんか。	
制動用ブレーキが効かない。	ワイヤーチューブが、折れ曲がったり、引っ掛けたりしていませんか。	インナーワイヤーがスムーズに動くように、ワイヤーチューブの取廻しを修正してください。改善がみられない場合は、お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。
	ワイヤーが伸びたり、切れたりしていませんか。	お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。
異音がする。	本体や駆動輪（主輪）とオプション品、アクセサリーなどとの干渉はしていませんか。	車いすに取り付けて使用するカバンなどは駆動輪（主輪）など回転する箇所と干渉しないようにしてご使用ください。
	可動部分の錆び・摩耗・汚れ・油きれなどによっておこる摩耗音がしていませんか。	お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。
	ボルト類の緩み等がおきていませんか。	
	フレームに歪みが発生していませんか。	
車いすが開かない。	バックサポートの張り具合を締めすぎていませんか。	バックサポートの張り具合を調整してください。

仕様

	機種名	
	CRT-1-CZ	CRT-2-CZ
フレーム材料	アルミ	アルミ
シート材料	ポリエステル PVC	ポリエステル PVC
アームサポートタイプ	固定式	固定式
アームサポート	ウレタン	ウレタン
サイドガード	ポリプロピレン	ポリプロピレン
グリップ	PVC	PVC
バックサポート	テンション調整	テンション調整
背折れ	あり レバー式	あり レバー式
フット・レッグサポートタイプ	固定式	固定式
フットサポート	軽量	軽量
キャスター	6"ソフトフォーミング	6"ソフトフォーミング
タイヤ	ハイポリマータイヤ（黒）	ハイポリマータイヤ（黒）
制動用ブレーキ	あり サーボブレーキ	あり サーボブレーキ
ハンドリム	プラハンドリム	なし
駐車用ブレーキ	SKブレーキ	SKブレーキ

単位mm

測定項目	機種名	
	CRT-1-CZ	CRT-2-CZ
駆動輪(主輪)径 (inch)	22細PU (黒)	14PU (黒)
キャスター径 (inch)	6	6
前座高 ※1	430 (400)	430 (400)
後座高 ※1	405 (375)	405 (375)
シート奥行	380	380
シート幅 ※2	400/420/440 (360/380/400)	400/420/440 (360/380/400)
バックサポート高 ※1	390 (420)	390 (420)
フットサポート・シート間距離 ※1	330/350/370 (300/320/340)	330/350/370 (300/320/340)
アームサポート高 ※1	215 (245)	215 (245)
全高	845	845
全幅	550/570/590	490/510/530
全長	960	960
折りたたみ全高	670	670
折りたたみ全幅 ※3	320	250
折りたたみ全長	920	840
重量 (kg) ※4	11.1	9.9

※1 ()内は座クッションを外した時のサイズです。

※2 アームパイプ内々の幅です。 ()内は座シートの幅です。

※3 折りたたみ寸法の全幅については、ワンタッチソフトシート(背・座)を外した時のサイズです。

※4 座クッションを外した時の重量です。

静的安定性試験方法 (弊社ではJIS T9201 10.1.2a方法によって試験を行っています。)

キャスターが交換可能な場合、推奨するキャスター径は上記キャスター径になります。駆動輪・主輪のボルトとナットは、インチねじ (UNF 1/2-20山) 仕様になります。

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。

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

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。