NEXTR LLER_SPII

製品分類:座位変換型介助用手動車いす 122220 (JISTO102)

ネクストローラー_シルバーパッケージⅡ

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。

で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。



目 次

はじめにご確認ください ・・・・2
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
バックサポート(背もたれ)の角度を
変える(リクライニング機能)8
 各部の調節のしかた · · · · · · 9
フットサポートの高さ調節 ・・・・・・・・・ 9
シート奥行の調節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
フット・レッグサポートの上げ下げ10
フット・レッグサポートの開閉・取り外し・・・10
スロープヘッドサポートの
取り付け・取り外し・高さ調節11
手押しハンドルの高さ / 向き調節 ・・・・・・ 12
アームサポートの高さ調節 ・・・・・・・・12
ショルダーサポートの開閉13
使用上のご注意 ・・・・・・14
走行上のご注意 ・・・・・・・・・・・・14
段差の乗り越えかた ・・・・・・・・・14
段の下りかた14
保守・点検 ・・・・・・・・・・・・15
お手入れ・保管について

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。

仕様 ……



はじめにご確認ください

本製品購入後、はじめて梱包箱を開けるときに、下記のものがすべて入っていることを確認してください。

・車いす本体・スロープヘッドサポート

・フット・レッグサポート (右、左):各1

・専用クッション (①、③、4、5、6):各1

・専用パット②(右、左):各1

・工具(スパナ:2本、5mmL レンチ:1ヶ、4mmL レンチ:1ヶ、3mmL レンチ:1ヶ)

・取扱説明書(本書) ・保証書

使用目的・特徴

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

安全上のご注意

で使用の前に、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】

M

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。



 \bigcirc

リクライニングを倒した状態では、車いすの上で上体を起こしたり、立ち上がらないでください。 車いすの重心バランスが崩れて、転倒・転落の恐れがあります。

急な下り坂で介助するときは、後ろ向きにゆっくり下りてください。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。

また、そのような状態では、絶対にリクライニングレバーの操作を行わないでください。 座面が急激に下がり、 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、必ずフット ブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪に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。

- フットブレーキ (ペダル、レバー)、制動用 ブレーキは定期的に安全点検を行ってくだ さい。(期間の目安: 1ヵ月に1度)
- **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。
- 手押しハンドル、本体フレームに重いものを 吊り下げたり、入れないでください。 過度の荷物はバランスを崩し、転倒する恐れ があります。
- 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。 転倒などの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。
- リクライニング操作は、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。
- 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、主輪が浮き上が り前方へ転倒する恐れがあります。
- 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。
- **走行中にフットブレーキのペダルもしくは レバーの操作をしないでください**。 転倒などの事故やけがにつながる恐れがあります。

使用者を乗せたまま車いすを持ち上げると きは、必ずフットブレーキのペダルもしくは レバーを操作し、両輪にブレーキをかけて 主輪とフレームを持ってください。

> 主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。

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、フットブレーキ を使用しても車いすが動く場合があり、転倒 などの事故につながる恐れがあります。

- 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。
- タイヤの摩耗に注意してください。 タイヤが摩耗すると、フットブレーキが効か 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。
- 車いすのフレーム構造を変更するような改造 はしないでください。

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。また、 故障の原因となります。

- 走行中は、ショルダーサポートの開閉、アームサポートの上げ下げ、フット・レッグサポートの開閉、リクライニング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。
- フット・レッグサポートを閉じた後は、回転 レバーにより完全にロックされたことを確認 してください。

事故やけがにつながる恐れがあります。

手押しハンドルは、車いす本体の外側を往

復するように操作してください。 同方向(右回り、左回り)に回し続けて使用した場合、ブレーキワイヤーがよじれて、制動 用ブレーキの動作不良やワイヤーの破損に つながる恐れがあります。



- 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が記載されている場合は、体重制限 (積載物も含む) を守って使用してください。
- **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。
- フットサポートの下に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。

- フットサポートを足で上げる場合は、素足で 行わないでください。 けがをする恐れがあります。
- 使用する前に主輪、キャスタ、フットブレーキ 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。
- 高さ調整式手押しハンドルは、クイックリリースのナットで固さを調整し、確実に固定された状態を確認し使用してください。
- 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。
- バックサポートを後ろに倒した状態で背面 アウターシートには腰かけないでください。 転倒によるけがや、車いすの破損の原因に なります。
- アームサポートの高さを調整した後は、必ず ロックされたことを確認してください。

- リクライニングおよびエレベーティング操作 等を行う時には、フレームの可動部に指や 身体をはさまないよう注意してください。
- **全日の** 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。
- **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。

暖房器具にタイヤを近づけない

破損した場合は、乗車をやめて必ず修理して ください。

介助者が車いすを押すときは、必ず高さ調整 ハンドルのクイックリリースレバーがロック されていることを確認してから行ってくだ さい。

事故やけがにつながる恐れがあります。

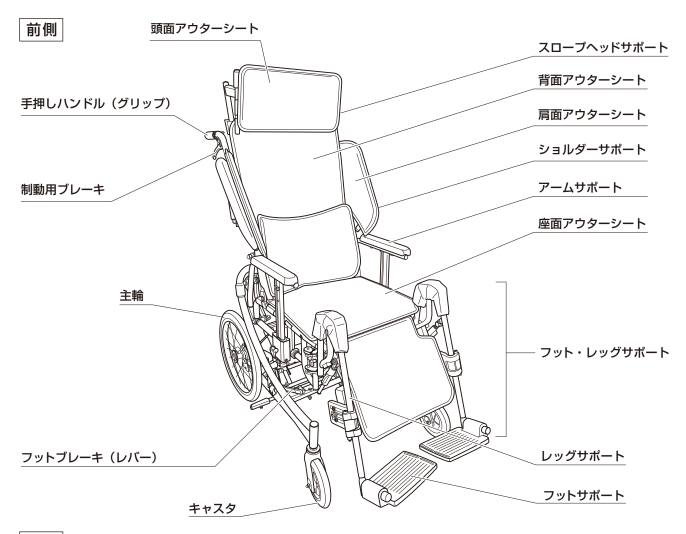
段差のあるところを昇り降りするときは、 車いすに衝撃を与えないように、ゆっくり 操作してください。

車いすの破損や故障の原因となります。

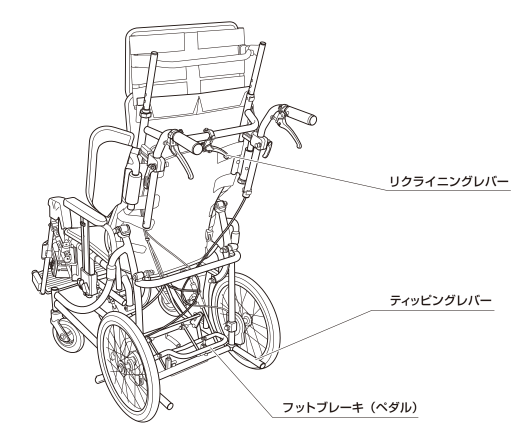
- 車いすを自動車に載せる際および降ろす際は、 車いすに大きな衝撃を与えないよう、ゆっ くりと静かに降ろしてください。 車いすの破損や故障の原因となります。
- **シンナー、ベンジン等の溶剤は、使用しないでください。** 製品を傷める恐れがあります。
- **介助者は、リクライニング操作をする前に** 「倒します」「起こします」と声をかけてくだ さい。
- リクライニング ワイヤーは、背面 インナーシートの 面ファスナー中央 2本で束ねてくだ さい。 (初期設定)



各部のなまえ



後側

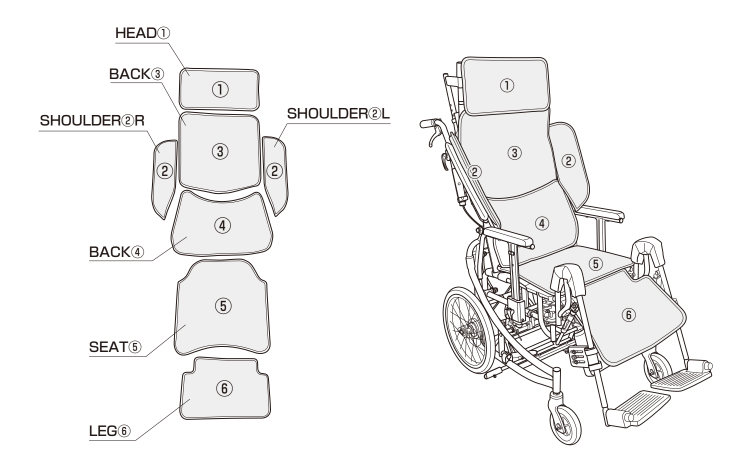


専用アウターシートの取付け位置。

下図に従って、専用アウターシートを車いす本体の正しい位置に取り付けてください。

∧注意

- ・ パッドとクッション裏側の面ファスナーに糸くず、汚れ等がつくと、接着が弱くなりますので取り除いてください。
- 作業は必ずフットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、両輪に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。



使いかた

ブレーキのかけかた

・乗り降りの際および停止時には、必ず両輪のフット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。レバー操作時は、 完全に止まる位置まで操作してください。

҈警告

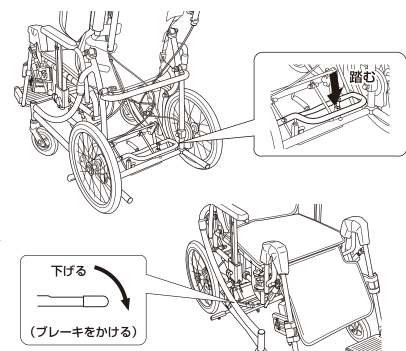
- ・車いすを駐車するときは、水平で平坦な場所に駐車してください。坂道等の傾斜のある場所では、 フットブレーキを使用しても車いすが動く場合があり、転倒などの事故につながる恐れがあります。
- ・タイヤの摩耗に注意してください。タイヤが摩耗すると、フットブレーキが効かなくなる場合が あります。ブレーキの効き具合が悪いときは、販売店に調整の依頼をしてください。
- ・走行中にフットブレーキを使用しないでください。転倒などの事故につながる恐れがあります。

● フットブレーキのかけかた -

本製品のフットブレーキは車いすの後方、側方のどちらからでも操作ができます。使用状況に合わせた方法をご選択ください。

フットブレーキ(後方からのかけかた)

介助者が、後方のペダルを踏み込みます。 ペダルの下から足で持ち上げて元の位置 に戻すと解除されます。



フットブレーキ(側方からのかけかた)

使用者が、側方のレバーを押し下げて かけます。

※カチッという音がするまで押し下げてください。

レバーを上に引くと解除されます。

● 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下りてください。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。片側にだけ制動をかけますと、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。(期間の目安: 1年に1度)

介助者が、左右の手押しハンドル下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。 撮動用ブレーキレバー

手押しハンドルがクイックリリースレバーにより、 確実に固定された状態で使用してください。

バックサポート(背もたれ)の角度を変える(リクライニング機能)

⚠危険

- ・バックサポート (背もたれ)を倒した状態のときは、使用者の上体を起こさないでください。 車いすの重心バランスが崩れ、転倒、転落する恐れがあります。
- ・使用者が上体を起こした状態で、リクライニング操作をしないでください。座面が急激に下がり、 事故やけがにつながる恐れがあります。

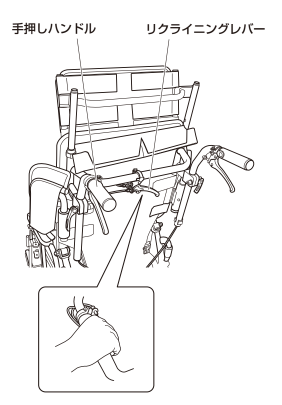
・操作は、必ずフットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、両輪にブレーキをかけてから行って ください。

・フレーム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。

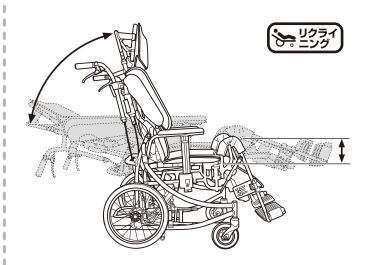
∧注意

- ・両側のアームサポートを上げた状態で操作を行ってください。
- ・介助者は、リクライニング操作をする前に「倒します」「起こします」と声をかけてください。
- ・リクライニング操作は、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 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- **2** 片手で手押しハンドルを握り、もう片手でリクライニングレバーを握ります。

((マークが付いた緑色のレバーです。)



- **3** リクライニングレバーを握ったまま、 バックサポートの角度を調整します。
 - *バックサポートの角度は、100~170°の範囲で調整可能です。
 - *バックサポートの角度に応じて、座面の高さも 変わります。



- **4** お好みの角度が決まったら、その位置でバック サポートを止めたまま、レバーを放します。 バックサポートの角度が固定されます。
- *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。

各部の調節のしかた

♠警告 各部の調節は必ずフットブレーキをかけてから、平坦な場所で行ってください。

フットサポートの高さ調節

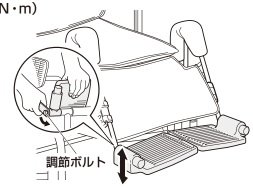
使用者に合わせて、フットサポートの高さを適切な位置に調節してください。

使用する工具: 13mm スパナ (締め付けトルク: 8.0~12.0N·m)

⚠注意

フットサポートは、地上より 50mm 以上あげた状態で使用してください。

- 1 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- 2 フットサポートの裏側の調節ボルトをスパナなどでゆるめます。
- **3** 使用者の足に合わせ、フットサポートの高さを 調節します。
- **4** 調節を終えたら、調節ボルトを締め付けて固定します。

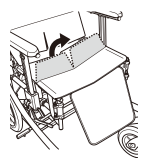


- *反対側も同様に調節してください。
- *フットサポートが回転せず、しっかり固定されていることを確認してください。

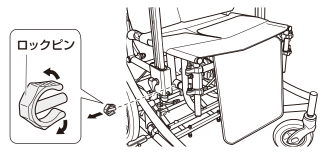
シート奥行の調節

使用者に合わせて、シート奥行を調節することができます。 ロックピンを取り付ける穴を変えることにより、5段階に調節することができます。

- 1 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- 2 フット・レッグサポート、 クッション⑤を取り外し、 座面インナーシートの 面ファスナーを はがします。

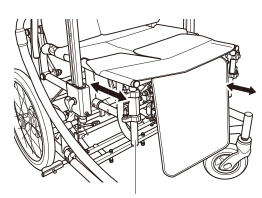


- 3 ロックピンを抜き取ります。
 - *ロックピンを外側に押しながら抜き取ってください。



*ご購入時は、前から2つめの穴にロックピンが 取り付けられています。(初期設定)

4 フット・レッグサポートフレームを前後に動かし、 ロックピンを取り付ける適切な穴の位置を決め ます。



フット・レッグサポートフレーム

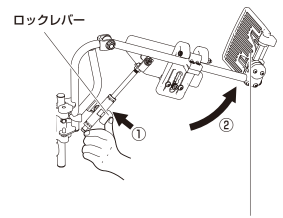
- 5 ロックピンを穴に通し、完全にロックされるまで 差し込みます。
- 6 座面インナーシートの面ファスナーを貼り合わせ、 フット・レッグサポートおよびクッション⑤を 取り付けます。

フット・レッグサポートの上げ下げ(エレベーティング機能)

フット・レッグサポートの角度をお好みに合わせて変えることができます。脚を持ち上げたいときや、ひざ関節の 曲がる範囲が限られている場合などに便利です。

角度の変えかた -

- 1 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- **2** ロックレバーを上に押し込んでロックを解除(①) した状態で、フット・レッグサポートを引き上げて 角度を調節します(②)。
- **3** ロックレバーを離すと、フット・レッグサポートはロックされます。
- *フット・レッグサポートが回転せず、しっかり固定されていることを確認してください。
- * 反対側も同様に作業を行ってください。



*マルチフットサポートはオプションです。

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。

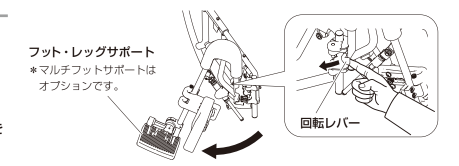
- ・フット・レッグサポートの開閉・取り外し・取り付けは、必ずフットブレーキのペダルもしくはレバー を操作し、両輪にブレーキをかけてから行ってください。
- ・フット・レッグサポートを持って車いすを持ち上げないでください。部品が外れて使用者の転倒、 落下などの事故やけがにつながる恐れがあります。

≜警告

- ・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。
- ・フット・レッグサポートを閉じた後は、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 してください。事故やけがにつながる恐れがあります。
- ・開閉時、フック部に身体や衣服が引っ掛からないように注意してください。けがをする恐れがあります。
- ・乗り降りの際、スイングアウト部に身体や衣服が引っ掛からないように注意してください。転倒 など、事故やけがにつながる恐れがあります。

● 開きかた ―

- 1 フットブレーキのペダルもしくは レバーを操作し、両輪にブレーキ 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。



● 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注意してください。

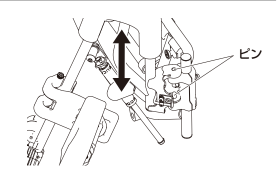
- **1** フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、両輪にブレーキをかけます。
- 2 フット・レッグサポートを内側に回転させて閉じます。 閉じた後、フット・レッグサポートが完全にロックされたことを確認します。

● 取り外しかた

- **1** フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、両輪に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 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪に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。

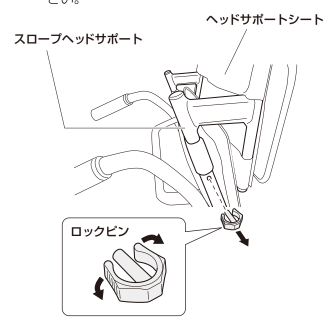


- *フット・レッグサポートを閉じるときに、指をはさまないよう注意してください。
- *フット・レッグサポートを開いた状態で、フット・レッグサポートに力を加えないでください。 金具が変形し故障の原因となります。
- *フット・レッグサポートを取り付け終えたら、レッグサポートシートを元の位置に戻してください。

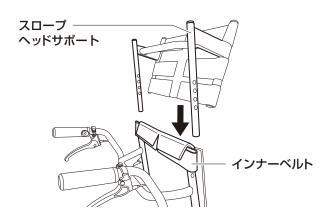
スロープヘッドサポートの取り付け・取り外し・高さ調節

使用者に合わせて、スロープヘッドサポートの高さを調節することができます。ロックピンを取り付ける穴を変えることにより、4段階に調節することができます。

- **1** フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- 2 ロックピンを抜き取ります。
 - *ロックピンを外側に押しながら抜き取ってくだ さい。



3 背インナーシートを起こし、本体フレームの 背パイプ上端に、背インナーシート最上部の インナーベルトを巻き付けて、スロープヘッド サポートを本体側に差し込みます。



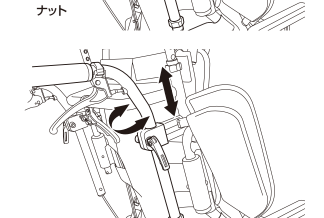
- **4** スロープヘッドサポートを上下に動かし、ロックピンを取り付ける適切な穴の位置を決めます。
- **5** ロックピンを穴に通し、完全にロックされるまで 差し込みます。
 - *ロックピンにより、しっかりと固定されている ことを確認してください。

手押しハンドルの高さ/向き調節

介助者に合わせて、手押しハンドルの高さと向きを調整することができます。

クイックリリース レバー

- **1** フットブレーキのペダルもしくはレバーを 操作し、両輪にブレーキをかけます。
- **2** クイックリリースレバーを引き起こして ロックを解除します。
- **3** 手押しハンドルの高さと向きを調節します。
- **4** 調節を終えたら、クイックリリースレバーを 倒してロックします。
- 5 反対側の手押しハンドルも、同様に調節します。



- *クイックリリースレバーの締め付けがゆるすぎる、またはきつすぎる場合は、レバーを引き起こした状態で、 レバーの反対側にあるナットを時計回り、または反時計回りに回して調節してください。
- *調節した後は、手押しハンドルが回転しないことを必ず確認してください。
- *介助者が車いすを押すときは、クイックリリースレバーがロックされていることを必ず確認してから行ってください。事故やけがにつながる恐れがあります。

爪警告

手押しハンドルは、車いす本体の外側を往復する ように操作してください。

同方向(右回り、左回り)に回し続けて使用した場合、ブレーキワイヤーがよじれて、制動用ブレーキの動作不良やワイヤーの破損につながる恐れがあります。





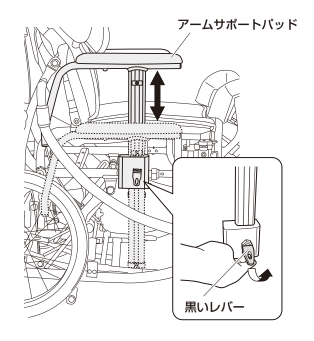
アームサポートの高さ調節

乗り降りの妨げにならないように、アームサポートを下げることができます。

⚠注意

- ・高さ調節は、使用者の身体および衣服がアームサポートよりも内側にあることを確認してから行ってください。
- ・フレームの可動部には身体および衣服をはさまないように注意してください。
- ・高さ調節をした後は、必ずアームサポートがロックされていることを確認してください。
- ・アームサポートを持って車いすを持ち上げないでください。

- 1 フットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、 両輪にブレーキをかけます。
- **2** アームサポートパッドを支えながら、アームサポート 外側の黒いレバーを引き上げてロックを解除します。
- 3 アームサポートパッドを上下させて高さを調節します。 (調整は2段階)
- **4** 調節を終えたら、レバーを下に倒してロックし、 アームサポートパッドを固定します。
- *調節後、アームサポートがしっかり固定されていることを確認してください。



⚠注意

レバーを解除しているときは、アームサポートが下がる恐れがあります。その際、アームサポート と車いすのフレームの間に指をはさまないよう注意してください。

ショルダーサポートの開閉

ベッド等への移乗の際、ショルダーサポートを倒すことで、横方向への移乗介助がスムーズに行えます。

⚠注意

移乗介助の際は、必ずフットブレーキのペダルもしくはレバーを操作し、両輪にブレーキをかけて から行ってください。

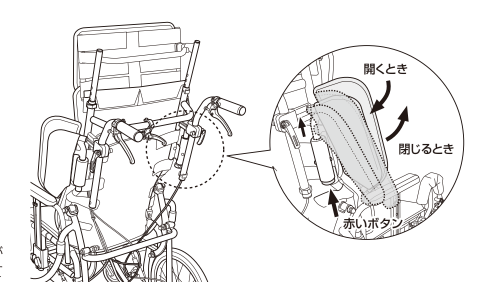
●開きかた

横方向へ移乗介助を行う際は、 ショルダーサポート背面にある 赤いボタンを押し上げながら、 ショルダーサポートを後方(背面) へ倒します。

●閉じかた

ショルダーサポートを前方(前面)へ起こします。

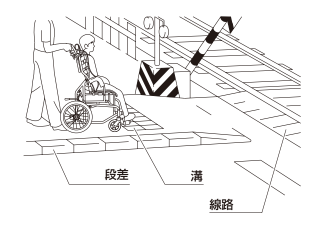
*乗車時は、ショルダーサポートが ロックされていることを確認して ください。



使用上のご注意

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。



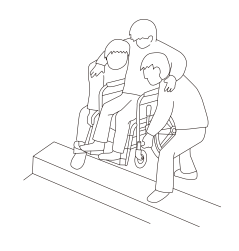
段差の乗り越えかた

本製品は、キャスタが浮き上がりにくい特性を持った構造です。 通常の車いすのように手押しハンドルを引くようにしてキャスタ を持ち上げようとすると、手押しハンドルに過度な負荷が掛かり 破損・故障の原因となる恐れがあります。

本製品に使用者を乗せたまま段差を乗り越えるときは、2 人以上で行い、車いすの水平を保ちながら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。

҈А警告

車いすを持ち上げる際、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、フット・レッグサポート、フットサポート、手押しハンドルなどは持たないでください。



段の下りかた

本製品に使用者を乗せたまま段差を下りるときは、2人以上で行い、車いすの水平を保ちながら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。

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。

- ・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。

● 各調整部分が固定されていることの確認

各調整部分をチェックし、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

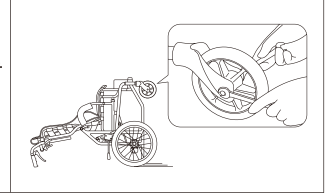
交換時期を過ぎての使用は、転落、 転倒、衝突などの事故につながる 恐れがあります。

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。

キャスタ、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。

҈≜告



消耗品・交換部品

品 名	交 換 時 期
主輪	タイヤの表面に溝がなくなったとき。
キャスタ	表面の摩耗が著しいとき。しっかり ロックし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。
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、 乾いた布で水分を取り除いてください。
- ・水などがかかった場合は、乾いた布で水分を取り 除いてください。
- ・錆を避けるため、湿気の高い場所や室温の上がる 場所には保管しないでください。

● 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、乾かしてご使用ください。
- ・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。

シンナー、ベンジン等の溶剤は使用しないで ⚠注意 ください。製品を傷める恐れがあります。

● 保管・収納について

錆を避けるため、湿気の高い場所や室温の上がる 場所には保管しないでください。

車いすを持ち上げる際、アームサポートなど ⚠注意 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。



(単位:mm)

フレーム	アルミ
アウターシート	ポリエチレン ポリウレタン
シート幅	420
シート奥行	320 ※調整範囲 300/340/360/380
バックサポート高	740
フットサポート・シート間長	410~460
アームサポート高	10/190
前座高	490(背上げ時) 630(背下げ時)
後座高	480(背上げ時) 620(背下げ時)
全長	1140(背上げ時)※1 1415(背下げ時)※2
全幅	600
全高	1215(背上げ時) 820(背下げ時)
重量	24.0
キャスタ径	6インチ
主輪径	16インチ ハイポリマータイヤ

- ※1 押し手をたたんだ時 1020、フットサポート取り外し+押し手をたたんだ時 770
- ※2 フットサポート取り外し時 1055、スロープヘッドサポート・フットサポート取り外し時 960

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

