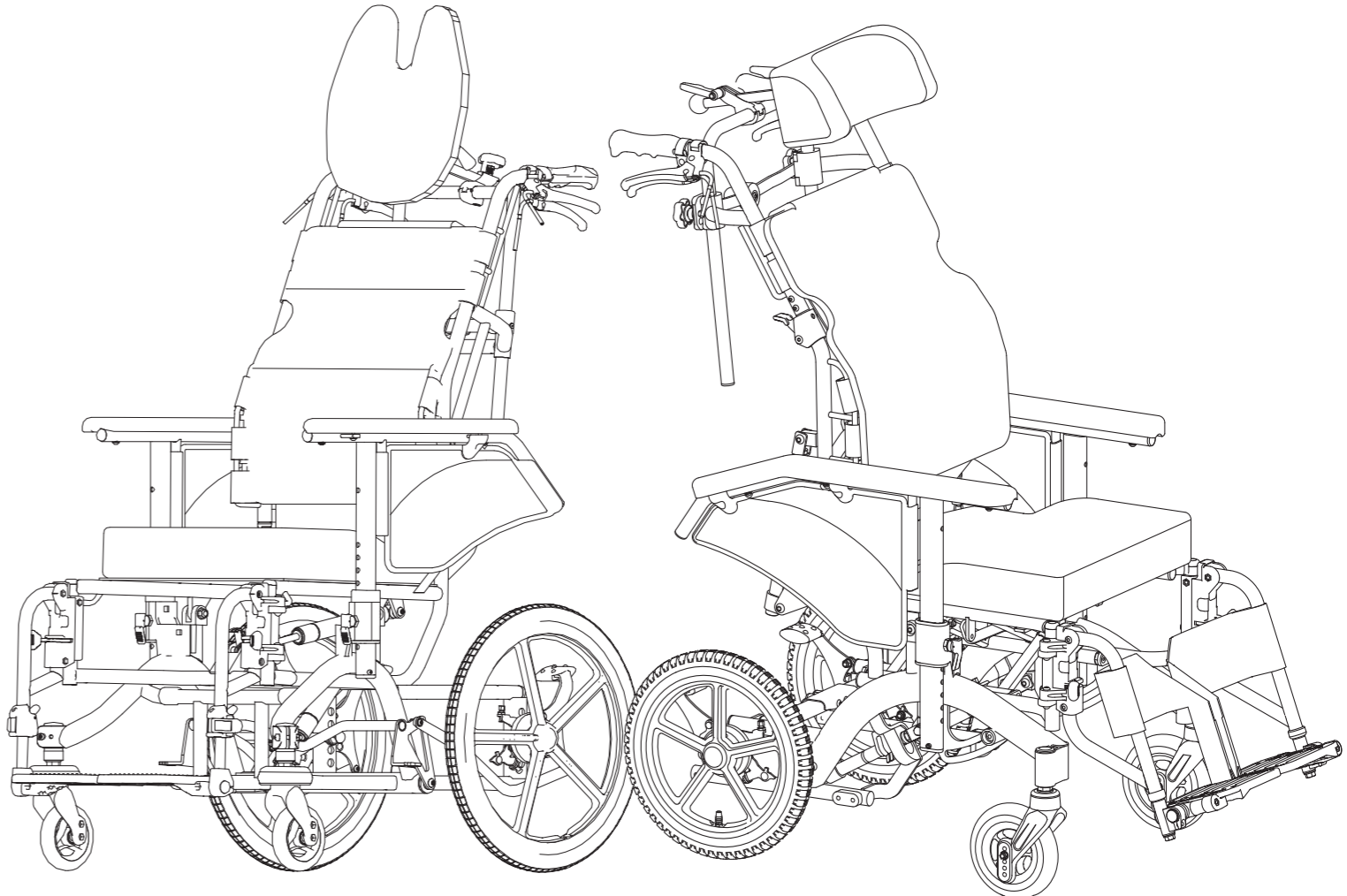


マツナガの車椅子

マイチルト コンパクト
リジッド シリーズ

取扱説明書

保存用
保証書付



株式会社 松永製作所
〒503-1272 岐阜県養老郡養老町大場484
TEL 0584-35-1180 (代) FAX 0584-35-1270
URL <http://www.matsunaga-w.co.jp>

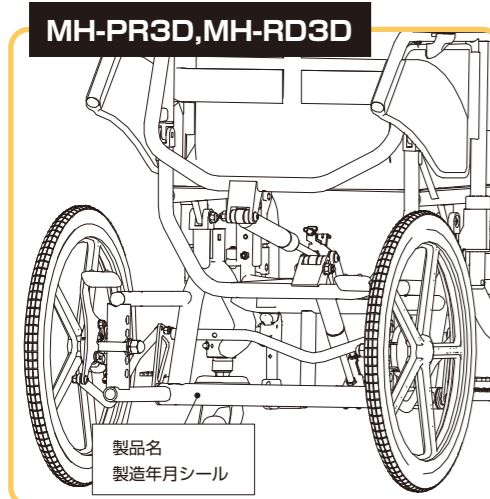
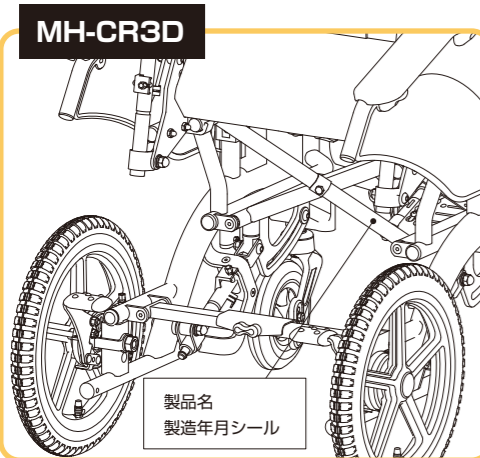


目 次

このたびは、(株)松永製作所の製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
この取扱説明書には、お客様が安全に正しくご使用していただくために必要な注意事項や使い方が説明されています。
ご使用になる前には、必ずお読みください。
また、付属されている保証書は、紛失しないように大切に保管してください。安全にご使用していただくため、定期的に点検をしていただくようお願いします。

車椅子が、身体に合わない状態ではご使用にならないでください。
健康をそこなう恐れがあります。そのような場合は、購入されたお店、かかりつけの病院にご相談ください。

購入された製品の型式をご確認ください。
型式は、下記位置に表示しております。



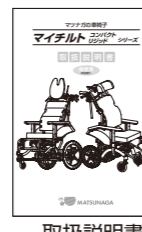
- お買い上げの車椅子は改良などにより、この「取扱説明書」の内容と一部異なる場合があります。
- ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店または、直接弊社までお問い合わせください。

ご使用前に

- 出荷時には検査をしておりますが、ご使用前に次の確認をお願いいたします。
- 箱が破損したり、濡れたりしていないか。
 - 各部の破損・キズ、フレームのゆがみ、ボルト・ナットや部品の脱落はないか。
 - 付属品はすべて揃っているか。
 - タイヤの空気圧は適正か。(タイヤを指で押さえ確認してください。)(P.5参照)
- もし異常があればご使用にならず、すぐにお買い求めの販売店または、弊社までご連絡ください。

付属品

以下の物が同梱されているか、確認してください。



- 万一、不足品がありましたら、すぐにお買い上げの販売店、または弊社にご連絡ください。

安全にお使いになるためのご注意	1
寸法一覧	3
各部の名称	3
機能説明	4
組み立て方法	5
安全にお使いになるための使用方法	5
ご使用の前に	5
車椅子の拡げ方	6
車椅子の折りたたみ方	7
車椅子の乗り方・降り方	8
介助の仕方	9
その他の注意事項	11
各部機能の使用方法	11
ブレーキの使用方法	11
ティルティングとリクライニングの方法	12
アジャスタブルフットサポート(前後&角度調整)	13
フットサポートの高さ調整	14
フット・レッグサポートスイングアウト	15
アームサポートの使用方法	15
ヘッドサポートの使用方法	16
張り調整シート	18
転倒防止	19
車椅子のオプション	19
車椅子のお手入れの方法	20
保証について	21
車椅子点検シート	21
もしこんなトラブルが発生したときは	22
消耗品・交換部品	22
保証書	23

安全にお使いになるためのご注意



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることおよび物的損害の発生する可能性が想定されることを示しています。

お守りいただく内容の説明



この表示は、してはいけない
「禁止」内容です。



この表示は、必ずしていただく
「強制」内容です。

警告



- 故障、異常のある際は、直ちに使用を中止してください。
転倒・転落事故、ケガ等の原因となります。
- タイヤの空気圧が少ない状態で使用しないでください。
ブレーキのロックが出来なくなり、車椅子が動き、事故の原因となります。また、タイヤのパンクの原因となります。
- バックサポート折りたたみのロックレバーにかばん等を引っ掛けないでください。
ロックが解除され、転倒・転落事故等の原因となります。
- フットサポートの上に乗って乗り込んだり、降りるとき上に立ち上がらないでください。
車椅子がバランスを崩し、転倒事故等の原因となります。
- 車椅子のシートの上で立ち上がらないでください。
転倒・転落事故等の原因となります。



- バックサポートの折りたたみのロックピンが、カチッと音がして、完全にロックされていることを確認してください。
転倒・転落事故等、ケガの原因となります。
- 側溝の格子溝や踏切などでご使用される場合は、必ず介助者の方に支えていただきしてください。
車輪が溝にはまつて、転倒・転落事故等の原因となります。
- ティルトレバーを操作するときは、グリップをしっかりと握って操作してください。
ティルトレバーを握った瞬間、ユーザーの体重の重みで座面がすぐに傾こうとしますので、
使用者に不安感を与えないようにしてください。
- ティルト操作の時は、必ずブレーキ(ドラロック)をロックし、車椅子が動かない事を確認してから行ってください。
車椅子が動き、バランスを崩し、転倒・転落事故等の原因となります。
- リクライニング操作の時は、必ずブレーキ(ドラロック)をロックし、車椅子が動かない事を確認してから行ってください。
車椅子が動き、バランスを崩し、転倒・転落事故等の原因となります。

注意



- バックサポートに重い物を引っ掛けないでください。
車椅子が不安定になり、転倒・転落事故等の原因となります。
- 車椅子をあげる時に、座パイプの横や下に、手や指を入れないでください。
パイプに手や指を挟んでケガをします。
- 縮み止めは必ずロックした状態で使用してください。
強度が低下し、車椅子が破損する恐れがあります。
- バックサポートパイプのみで、キャスター(前輪)を上げないでください。
バックサポートパイプが曲がったり、折れたりし、転倒・転落事故等の原因となります。
- スピードをつけて、段差を乗りこえようとしないでください。
使用者が車椅子から、転落して事故等の原因となります。
- 車椅子を横向きにして、上に物を置かないでください。
重みで車輪フレームが曲がったりして、故障の原因になります。



- 車椅子で荷物を運んだりしないでください。
火気の近くに置かないでください。
タイヤがパンクしたり、シートが燃え火災の原因となります。
- 急ブレーキ、急発進、急旋回をしないでください。
車椅子に乗っている方が前方へ転倒・転落する恐れがあります。
- ヘッドサポートを外したまま、使用しないでください。
転倒・転落事故等の原因となります。また、強度が低下し、車椅子の破損の原因となります。
- 縮み止め・ヘッドサポート部を持って走行しないでください。
転倒・転落事故、ケガ等の原因となります。
- フットサポートの角度調整の時、隙間がある状態で使用しないでください。
フットレポートが外れ、ケガ等の原因となります。
- 調整後は、マクラがしっかりと固定されているか確認してください。
- 指定されているボルト以外は調整しないでください。
マクラが固定されず、頭や首などを痛める可能性があります。
- ヘッドサポートを持ち上げたり、無理な力を加えたりしないでください。
- ヘッドサポートを押手として使用しないでください。



- 車椅子をあげた時、座パイプが収まっているか確認してください。
パイプが曲がったり、転倒・転落事故等の原因となります。
- 保管する場所には十分注意してください。
長期間使用しなかった場合には、各部の点検をしてから使用してください。
- 車椅子の乗り降りは、路面の平坦な場所で行ってください。
車椅子が動き、バランスを崩し、転倒・転落事故等の原因となります。
- 坂道を下るとき介助者の方は、下り坂の下側に立ち、ゆっくり確認しながら後ろ向きに走行してください。
前向きで下ると、乗っている人がずり落ちたり、前のめりとなり、転落・転倒事故等の原因となります。
- 側溝の格子蓋、踏切のレール溝にキャスターが落ち込まないように注意してください。
車椅子が急に止まり使用者の体が前方に傾き、転倒・転落事故等の原因となります。
- 移動中、つま先が障害物に当たらないように、確認して走行してください。
- フットサポートに足が乗っているか確認して走行してください。
- 必ず固定されている場所を持ってください。ヘッドサポート、アームサポート、フット・レッグサポート、操作レバー、ブレーキなどを持たないでください。
- 車椅子を持ち上げるときは座面の水平を保ち、乗っている人の転落には十分に注意してください。
- リクライニングレバーやティルトレバーと制動用ブレーキレバーを間違えないようにしてください。
不意にバックサポートが倒れ、転倒・転落事故等の原因となります。
- 介助者の方は、制動用ブレーキレバーを両側同時にかけてください。
バランスを崩し、転倒・転落事故等の原因となります。
- フットサポート調整時のボルトは、必ず締めてください。
フットサポートが外れ、ケガをする恐れがあります。
- フットサポートが固定されているか、確認してから使用してください。
フットサポートが脱落し事故等の原因となります。
- フットサポートの高さは、地面より5cm以上でご使用ください。
路面の凹凸や障害物にフットサポートが引っかかり、急に車椅子が止まり、転倒事故等の原因となります。
- スイングアウトを戻した時は、ロックが確実にされているか確認してください。
足を乗せた時、外れて足をケガする原因となります。



- アームサポートを下ろす時は、肘パットの内側に指を挟まないようにご注意ください。
- マクラを使用しない場合でもヘッドサポートパイプは使用してください。
フレームの破損の原因となります。
- ノブボルトまたはスナップピンは必ずしっかりと締めてください。転倒防止パイプが必ず奥まで入っているか確認してください。
転倒防止が外れ、転倒・転落事故、ケガ等の原因となります。
- 安全ベルト装着機種は、必ずシートベルトを締めてください。
衝撃などで転落し事故等の原因となります。
- マジック式安全ベルトは、糸くずや汚れを取り除いてご使用ください。
粘着力が弱くなり、衝撃を受けた時外れ、転落事故等の原因となります。

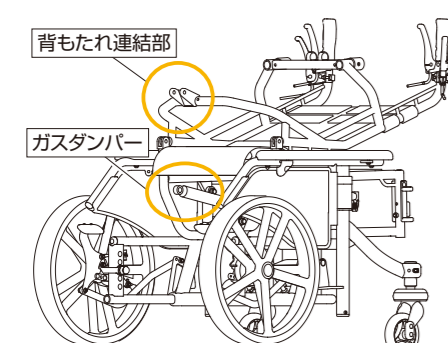
組み立て方法

MH-RD3Dの場合

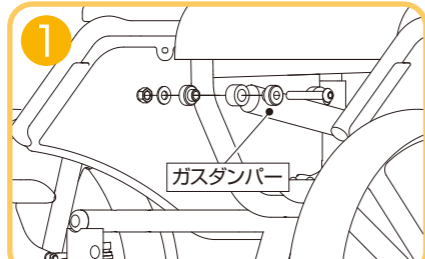
梱包状態

●背もたれが倒れた状態です。

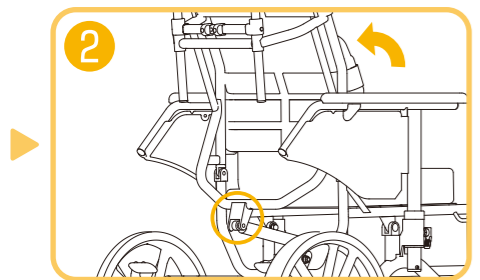
組み立て方 使用工具 ・対辺5mm六角レンチ ・対辺13mmスパナ



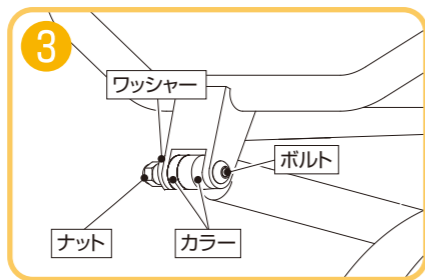
- ① ガスダンパーについているボルト、カラー、ワッシャー、ナットを外してください。



- ② 背もたれを起こし、連結部をガスダンパーに合わせます。



- ③ ①で外したものと配置で取り付け、締結します。



※適正トルク 10~14Nm

安全にお使いになるためのご使用方法

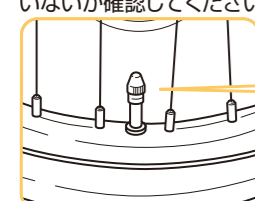
ご使用の前に

ご使用前に、安全にご使用していただくため、次の確認をお願いします。

- ・タイヤの摩耗・亀裂はないか。・ブレーキに異常はないか。
- ・タイヤの空気圧は適正か。・ブレーキをロックした時、主輪が回転しないか。
- ・タイヤを親指で押し、容易にへこむ場合は、自転車用空気入れで補充してください。



タイヤの空気バルブのトップナットが緩んでいないか確認してください。



タイヤの空気がすぐに抜けるときは、スーパーバルブを交換してください。



警告

- タイヤの空気圧が低い状態で使用しないでください。
(・ブレーキのロックができなくなり、車椅子が動き、事故の原因となります。
・タイヤのパンクの原因となります。
・タイヤの側面にひび割れが生じやすくなり、劣化を早めます。)
- タイヤの空気圧が高い状態で使用しないでください。
(空気圧が高いと、タイヤの破裂、リムの破損の原因となります。)

適正空気圧 350kPa(3.5kgf/cm²)

車椅子の拡げ方

MH-CRシリーズのみ

*折りたたんだバックサポートを起こす時は、車椅子を折りたたんだ状態で行ってください。
(拡げた状態で行うと、バックサポートにバックサポートパイプが引っ張られ、ロック出来なくなる場合があります。また、背シートの破損につながるので行わないようにしてください。)

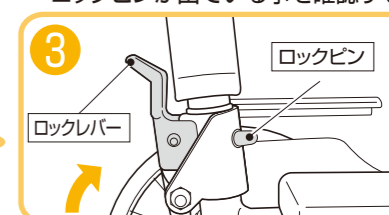
- ① グリップを持ち、矢印方向に持ち上げる。



- ② バックサポートを両側起こす。



- ③ レバーを矢印方向に起こし、ロックピンが出ている事を確認する。



警告

- バックサポート折りたたみのロックpinが、「カチッ」と音がして、ロックpinが完全にロックされていることを確認してください。(転倒・転落の原因となります。)

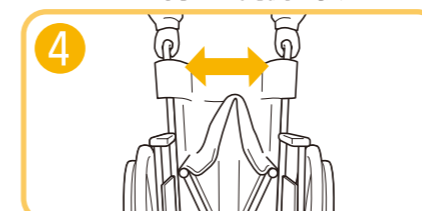
警告

- バックサポート折りたたみのロックレバーに、かばんなどを引っ掛けないでください。
(ロックが解除され、転倒・転落事故の原因となります。)

注意

- バックサポートに重いものを引っ掛けないでください。
(車椅子が不安定になり、転倒・転落事故の原因となります。)

- ④ 車椅子の後方に立ち、左右のグリップを持って両側に拡げます。



- ⑤ 片側のグリップを手で持ち、シートを手で下に押し下げるとき、シートが拡がります。



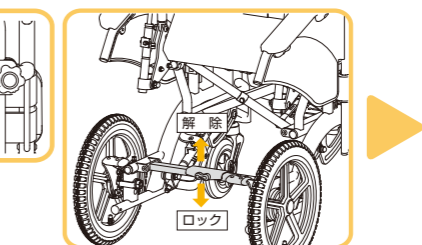
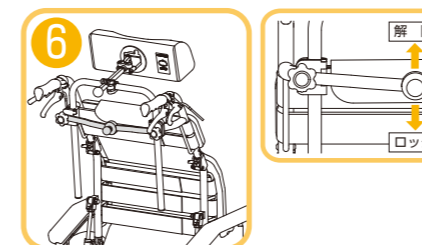
注意

- 車椅子を拡げる時に、座パイプの横や下に、手や指を入れないでください。
(パイプに手や指を挟んでケガをします。)

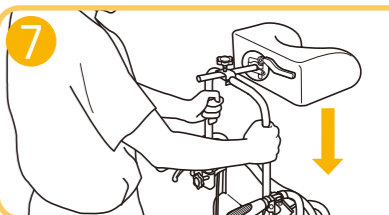
注意

- 車椅子を拡げた時、座パイプが受けに収まっているか確認して座ってください。
(パイプが曲がったりして、転倒・転落事故及び故障の原因になります。)

- ⑥ 縮み止めを押し下げてロックします。



- ⑦ ヘッドサポートを差し込み、左右のノブネジで固定します。
(※P.12注意参照)



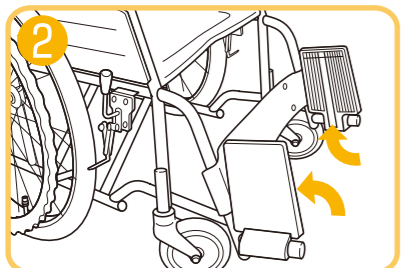
注意

- 縮み止めは必ずロックした状態で使用してください。
(強度が低下し、車椅子が破損する恐れがあります。)

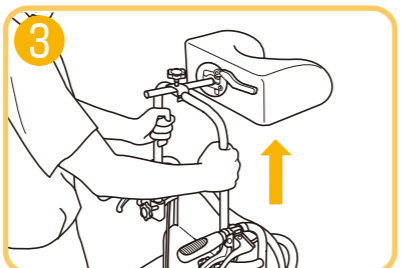
車椅子の折りたたみ方

MH-CRシリーズのみ

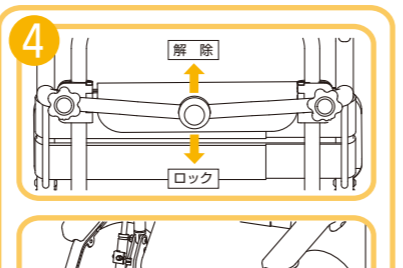
- 1 座クッションを取り外します。
- 2 フットサポートをはね上げます。



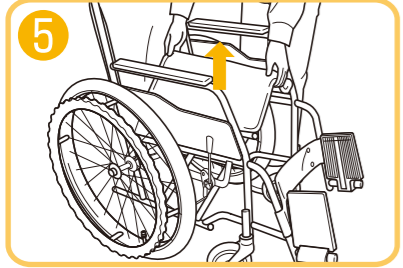
- 3 ノブネジを緩め、ヘッドサポートを取り外します。



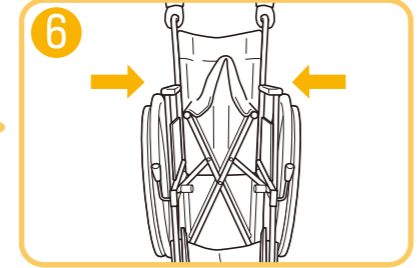
- 4 縮み止めを解除します。



- 5 シートの前方と後方の中央を同時に持ち上げます。

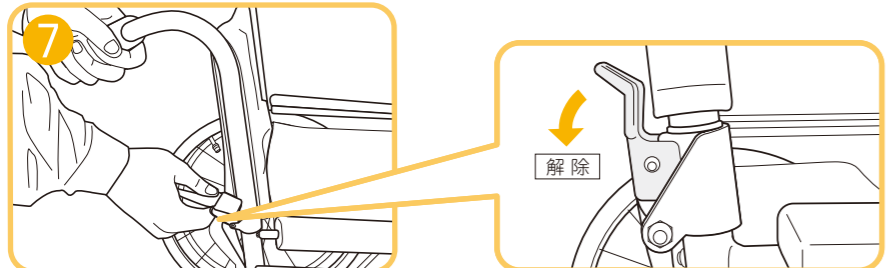


- 6 左右のグリップを持ち内側にたたみます。

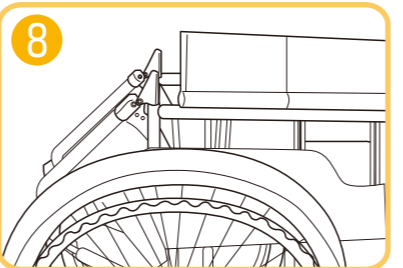


※車のトランクなどに収納する場合は、さらに高さを低く折りたたむことができます。

- 7 背折れのロックを解除します。



- 8 バックサポートを両側後方に倒す。



注意

- 保管する場所には十分注意してください。(P.20参照)
(長期間使用しなかった場合には、各部の点検をしてから使用してください。)

車椅子の乗り方・降り方

警告

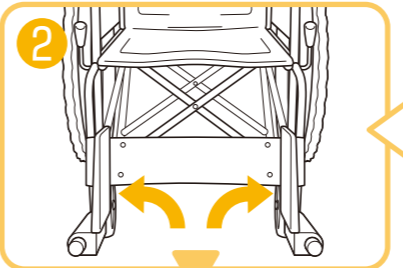
- 車椅子に乗る・降りる前や、ベッドへの移乗時には、必ずブレーキをロックしてください。
(車椅子が動き、転倒・転落事故の原因となります。)

注意

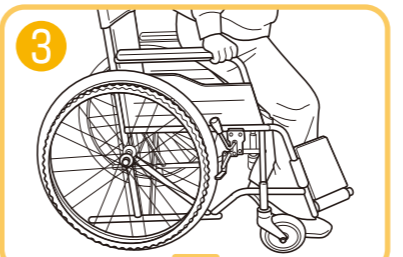
- 車椅子の乗り降りは、路面の平坦な場所で行ってください。
(車椅子が動き、バランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。)

乗る時

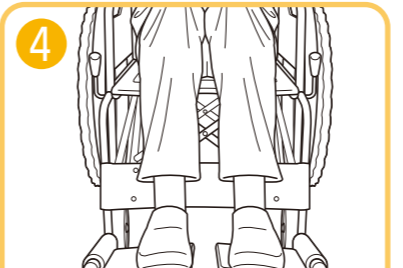
- 1 フットブレーキを両側ロックする。



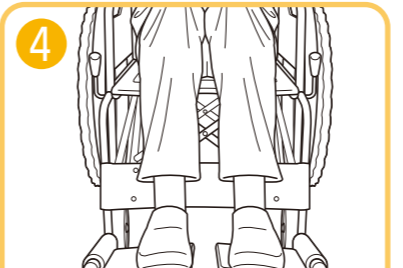
- 2 フットサポートを両側上げる。



- 3 両手でアームサポートを持ちゆっくり座り込む。

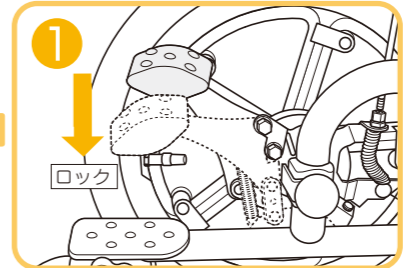


- 4 フットサポートに足を乗せる。

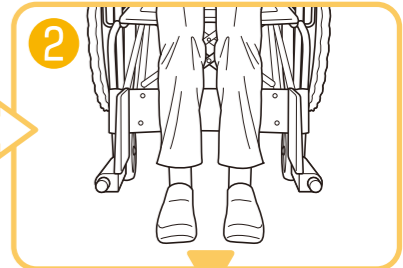


降りる時

- 1 フットブレーキを両側ロックする。



- 2 フットサポートを上げ、足を下ろす。



- 3 両手でアームサポートを持ちゆっくり立ち上がる。



警告

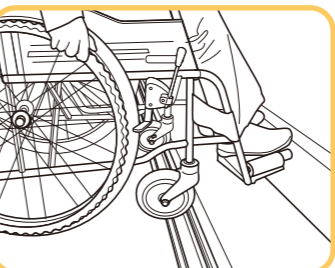
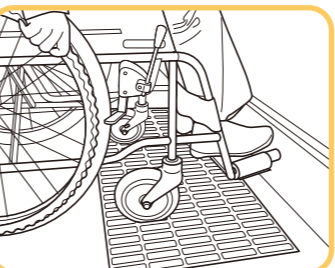
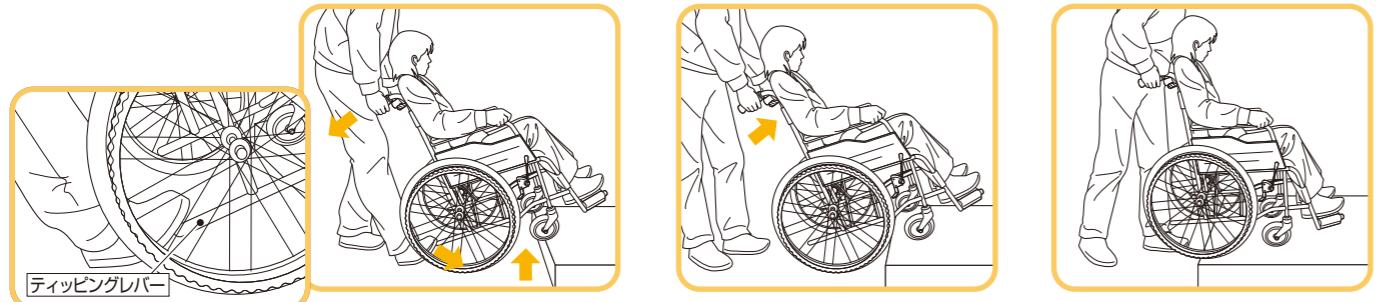
- フットサポートの上に乗って乗り込んだり、降りるとき上に立ち上がらないでください。
(車椅子がバランスを崩し、転倒事故の原因となります。)

介助の仕方

次のような使用場所や環境では、危険が伴う場合がありますので、必ず介助者の方が付き添ってください。

- ・坂道の登り下り
- ・踏切の横断
- ・側溝の格子蓋の横断
- ・路面が片側に傾斜しているところの走行
- ・電車への乗車、下車
- ・段差乗りこえ

段差を乗りこえる場合は、ティッピングレバーを踏んでキャスター(前輪)を上げ、段差に乗せてから前方に押し出すように乗りこえてください。

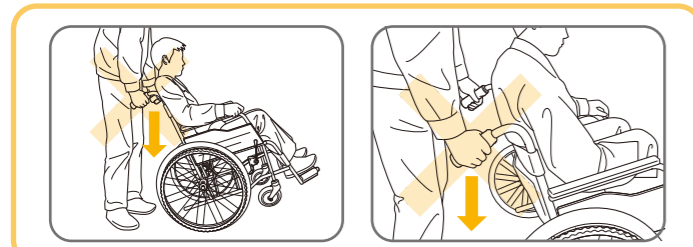


⚠ 警告

- 側溝の格子蓋や踏切などでご使用される場合は、必ず介助者の方に支えてください。
(車輪が溝にはまつて、転倒・転落事故の原因となります。)

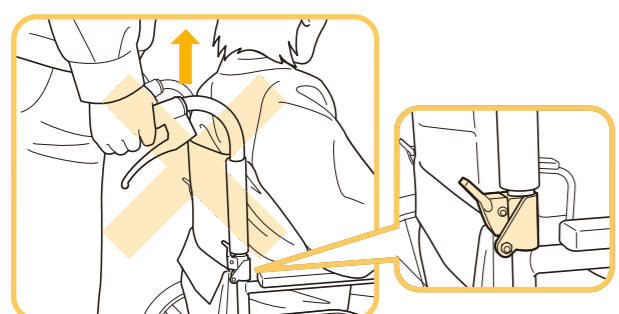
⚠ 注意

- 側溝の格子蓋、踏切のレール溝にキャスターが落ち込まないように注意してください。
(車椅子が急に止まり使用者の体が前方に傾き、転倒・転落事故の原因となります。)



⚠ 注意

- バックサポートパイプのみで、キャスター(前輪)を上げないでください。
(バックサポートパイプが曲がったり、折れたりして、転倒・転落して事故の原因となります。)



⚠ 注意

- バックサポートが折りたたみの場合は、使用者が車椅子に乗っている状態でグリップを持って吊り上げないでください。
(パイプが外れたりして、転倒・転落事故の原因となります。)

⚠ 注意

- スピードをつけて、段差を乗りこえようとしないでください。
(使用者が車椅子から、転落して事故の原因となります。)

坂道の登り下りでご使用される場合は、必ず介助者の方に支えてください。



⚠ 注意

- 坂道を下るとき介助者の方は下り坂の下側に立ち、ゆっくり確認しながら後ろ向きに走行してください。
(前向きで下ると、乗っている人がずり落ちたり、前のめりとなり、転倒・転落事故の原因となります。)

【介助者の方へ】



⚠ 注意

- 移動中、つま先が障害物に当たらないように、確認して走行してください。

■階段などで、使用者が乗ったままの状態で、介助者に吊り上げてもらう場合



ベースパイプの固定されている箇所を持って、4~5人で支えてもらってください。

⚠ 注意

- 必ず固定されている場所を持ってください。
ヘッドサポート、アームサポート、フット・レッグサポート、操作レバー、ブレーキなどを持たないでください。

⚠ 注意

- 車椅子を持ち上げるときは座面の水平を保ち、乗っている人の転落には十分注意してください。

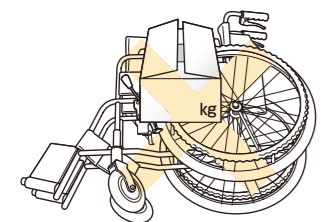
※重量がある場合には、人と車椅子を別々に移動してください。

その他の注意事項



！注意

- 車椅子のシートの上で立ち上がらないでください。(転倒・転落事故等の原因となります。)



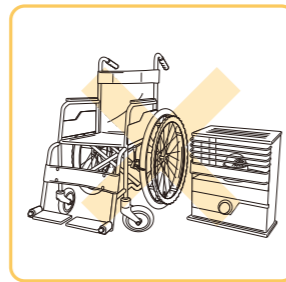
！注意

- 車椅子を、横向きに倒して上面に物を置かないでください。(重みで車輪フレームが、曲がったりして故障の原因になります。)



！注意

- 車椅子で荷物を運んだりしないでください。



！注意

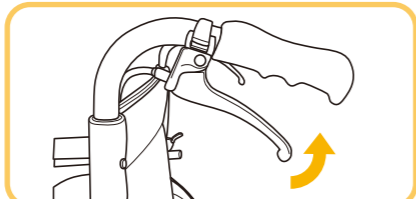
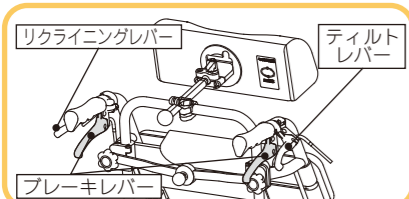
- 火気の近くに置かないでください。(タイヤがパンクしたり、シートが燃え火災の原因となります。)

各部機能の使用方法

ブレーキの使用方法

制動用ブレーキ 介助者の方が走行中や下り坂での減速及び停止にご使用ください。

- レバーを握るとブレーキがかかります。 ●レバーを離すと解除します。



！注意

- リクライニングレバー、ティルトレバーと間違えないように注意してください。(不意にバックサポートが倒れ、転倒・転落事故等の原因となります。)

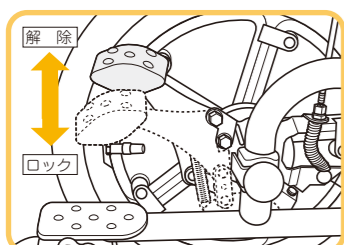
！注意

- 急ブレーキ、急発進、急旋回をかけないでください。
- (車椅子に乗っている方が前方へ転倒・転落する恐れがあります。)

！注意

- 介助者の方は、制動用ブレーキレバーを両側同時にかけてください。(バランスを崩し、転倒・転落事故等の原因となります。)

ドラロック(フットブレーキ)



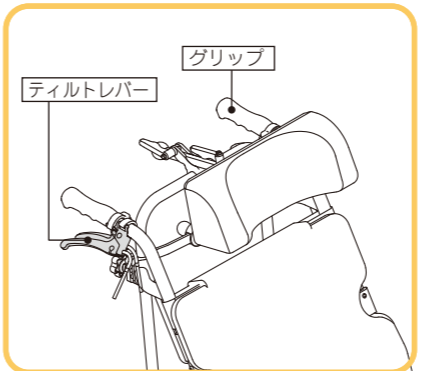
ドラム式介助ブレーキ(制動用ブレーキ)にフットブレーキを一体化したブレーキです。ドラム部分でロックするのでブレーキの制動力がタイヤの空気圧に影響されません。

- ブレーキペダルを足で踏み込むとロックします。
- 上げるとロックが解除されます。

ティルティングとリクライニングの方法

ティルトレバーの使いかた

- ティルトレバー(右側のレバー)を操作することにより、座面の角度を調整します。座面は最大30°まで傾きます。
- ティルト操作のときは、ユーザーが安心できるよう、「倒します」「起こします」と一声かけてください。



- ① ティルトレバーを握りながらグリップを持って、座面を倒したり起こしたりして調整できます。
- ② ティルトレバーをはなすと、その角度で固定されます。

！警告

- ティルトレバーを操作するときは、グリップをしっかりと握って操作してください。ティルトレバーを握った瞬間、ユーザーの体重の重みで座面がすぐに傾こうとしますので、ユーザーに不安を与えてしまいます。

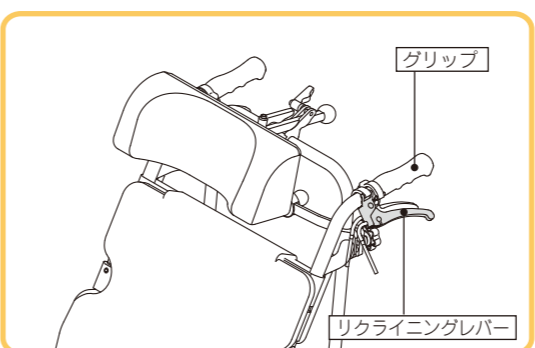
！警告

- ティルト操作のときは、必ずフットブレーキをロックし、車椅子が動かない状態にしてから行ってください。車椅子が動き、危険です。

リクライニングレバーの使いかた

- リクライニングレバー(左側のレバー)を操作することにより、バックサポートの角度を無段階で調整します。バックサポートは座面に対して90~125°の範囲で調整できます。リクライニング操作のときは、ユーザーが安心できるよう、「倒します」「起こします」と一声かけてください。

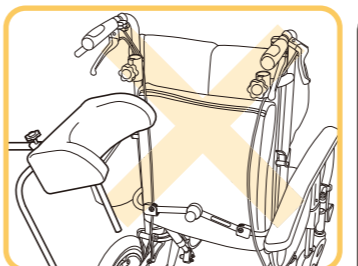
※本製品は、ユーザーが車椅子に乗っている状態での安全性を基準に開発されております。そのため、人が乗っていない状態では、操作はかなり重くなりますので、ご了承ください。



- ① リクライニングレバーを握りながらグリップを持って、背もたれを倒したり起こしたりして無段階で調整できます。
- ② リクライニングレバーをはなすと、その角度で固定されます。

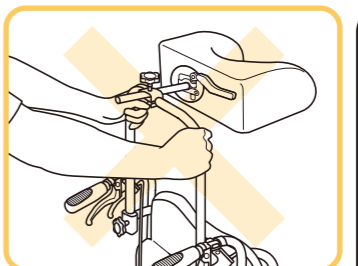
！警告

- リクライニング操作のときは、必ずフットブレーキをロックし、車椅子が動かない状態にしてから行ってください。車椅子が動き、危険です。



！注意

- ヘッドサポートを外したまま、使用しないでください。(転倒・転落事故の原因となり大変危険です。また、強度が低下し、車椅子破損の原因となります。)

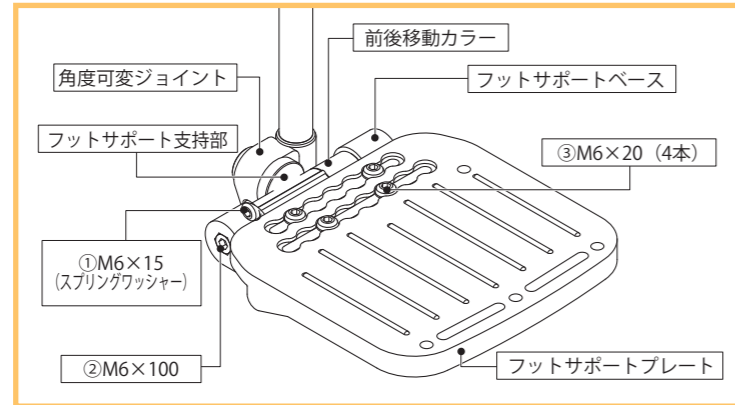


！注意

- リクライニング車椅子の縮み止め・ヘッドサポート部を持って、走行しないでください。(外れたりして、転倒・転落事故の原因となります。)

アジャスタブルフットサポート(前後&角度調整)

各部名称



※適正トルク
 ①M6×15 …… 10Nm
 ②M6×100 …… 7Nm
 ③M6×20 …… 7Nm

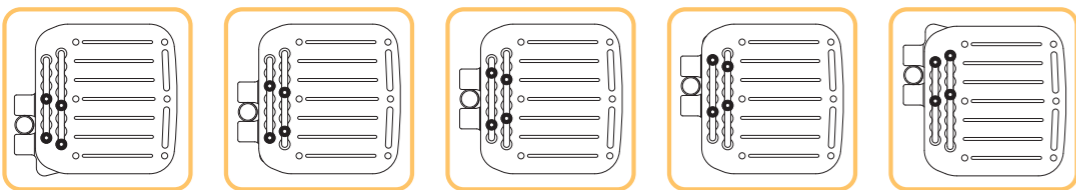
前後調整方法

基本的な調整方法

● ボルト位置

③M6×20(4本)を取り外します。このとき、フットサポートベース裏側のナット(4個)を無くさないようにしてください。
下の図のように、前後5段階に調節ができます。(13mm間隔)4本のボルトを締めてください。

※ボルト位置は図のようにできるだけ離れた位置を使用します。



さらに調整する方法（その1）

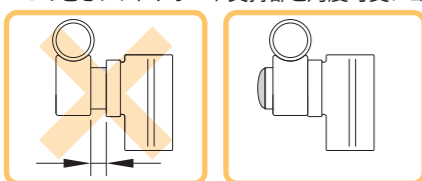
②M6×100を取り外します。下の図のように、前後移動カラーを組み替えることで、さらに20mm調節ができます。



角度調整方法

①M6×15をゆるめます。(取り外す必要はありません)

※このときスプリングワッシャーを無くさないようにしてしてください。フットサポートプレート全体をしっかりと持ち、最適な位置へ角度を変更してください。
※このときフットサポート支持部と角度可変ジョイントの間に隙間がないようにしてください。



● 注意

●隙間がある状態で使用するとフットサポートが外れケガをすることがあります。

位置が決まったら、①M6×15を締め、フットサポートが動かないか確認してください。

● 注意

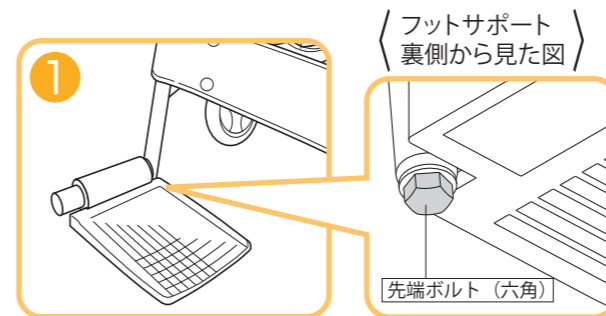
●①のボルトは必ず締めてください。
フットサポートが急に角度が変わったり、外れたりして、ケガをする恐れがあります。

フットサポートの高さ調整

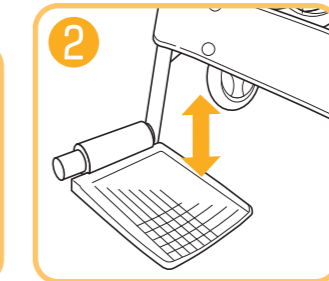
〈高さ（長さ）の調整〉

MH-CR3D,MH-PR3Dの場合

①フットサポートを少し上げ、付属品のスパナで先端ボルトを少し動くところまで緩める。



②高さを調整し、先端ボルトを締める。



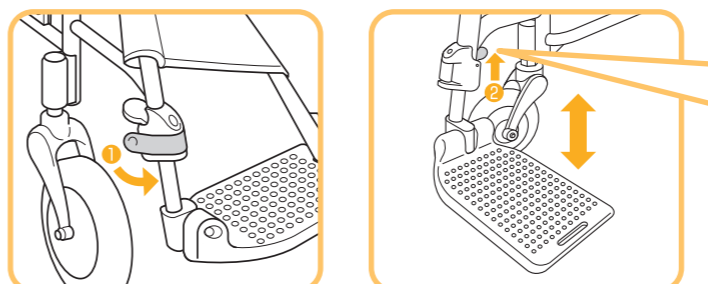
● 注意

●フットサポートが固定されているか、確認してから使用してください。
(フットサポートが脱落し事故の原因になります。)

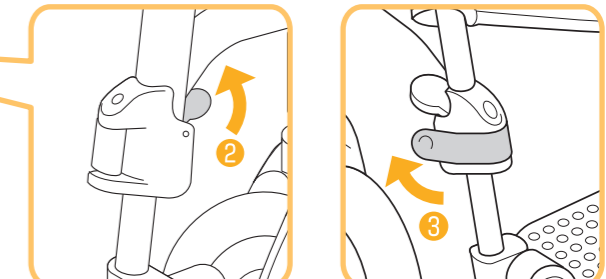
※適正トルク
12.5Nm

MH-RD3Dの場合

①回転レバーを回転させ、安全ロックを解除します。
②プッシュレバーを押しながら高さを上下に調節します。



③高さを調節し、プッシュレバーが戻っていることを確認して回転レバーを元の位置に戻してロックする。

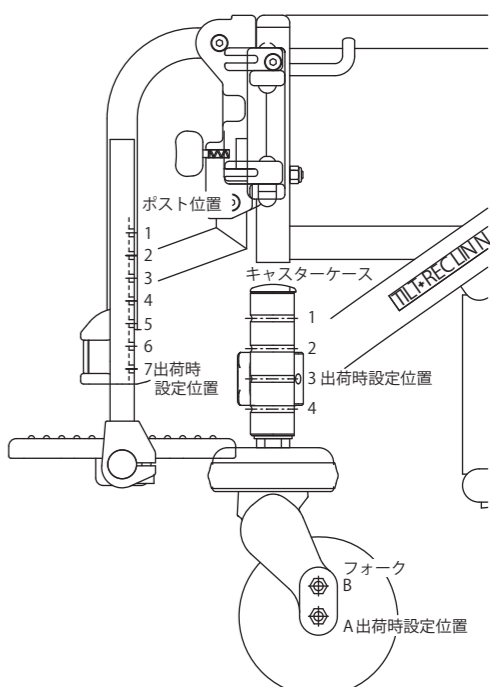
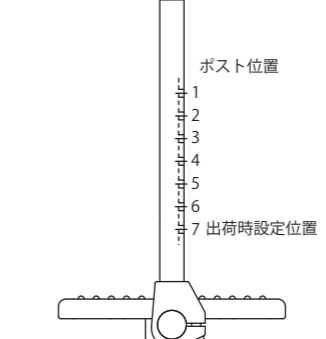
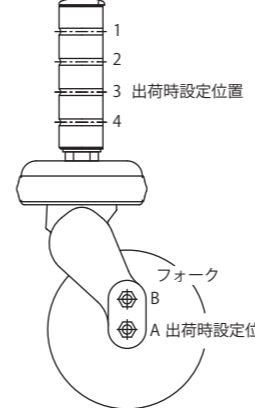


フットサポートの高さ調整は、前座高の高さ設定により下記の範囲でご使用いただきますようお願いいたします。

※範囲外でご使用になりますと、フットサポートとキャスターとが干渉する場合があります。

フォーク	キャスタークース	前座高	ポスト位置
A	1	490	3~7
A	2	470	4~7
A	3	450	5~7
A	4	430	6~7
B	1	470	4~7
B	2	450	5~7
B	3	430	6~7
B	4	410	7

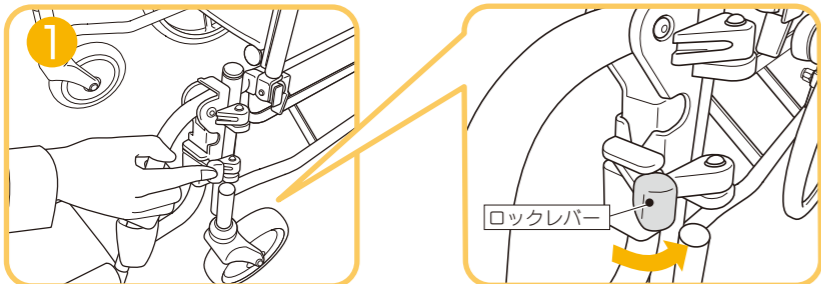
キャスタークース



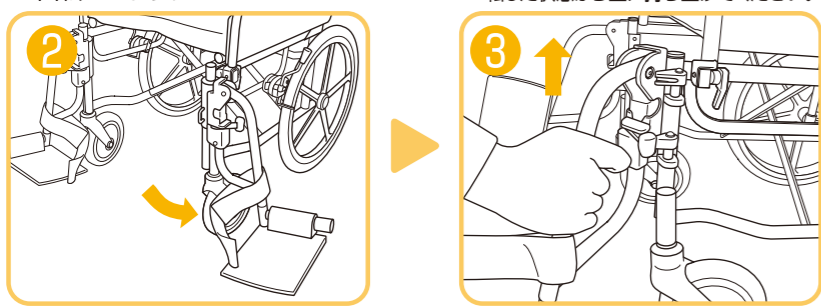
フット・レッグサポートスイングアウト

●フット・レッグサポートをスイングアウト(外開き)したり、取り外すことによりトイレ・ベッド等への乗り移りがしやすくなります。介助の場合には、足元が広くなり、移乗動作が楽に行えます。

- 1 ロックレバーを押し、ロックを解除します。



- 2 レッグサポートを開くように外側に回転させます。



注意

●スイングアウトを戻したときは、ロックが確実にされているか確認してください。(足を乗せたとき、外れて足をケガする原因となります。)

注意

●スイングアウトや着脱・取り付け操作時に、手を挟まないように注意してください。

ヘッドサポートの使用方法

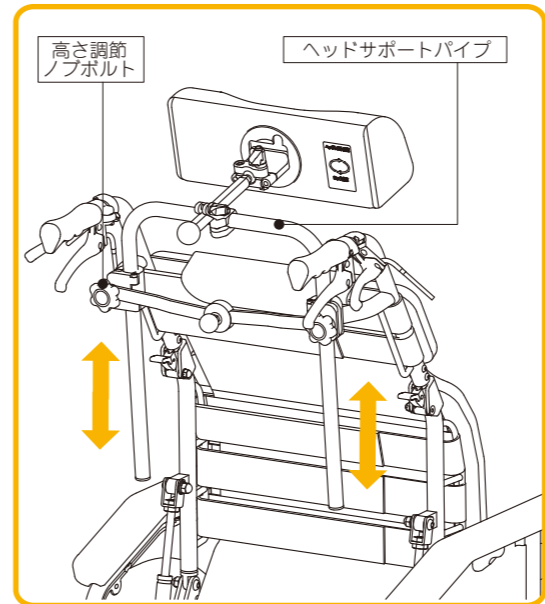
マクラの高さ調整のしかた

●マクラの高さを調整します。マクラは首と頭を支える形状になっています。

MH-CR3Dの場合

- 1 高さ調整ノブボルトを緩めてください。(左右共)
- 2 ヘッドサポートパイプを両手で持ち、使用者に合った高さに調整してください。
- 3 高さが決まったところで、高さ調整ノブネジを完全に締めてください。

確認 調整後は、高さ調整ノブボルトが、完全に固定されているか確認してください。



注意

●マクラを使用しない場合でもヘッドサポートパイプは使用してください。
(フレームの破損の原因となります。)

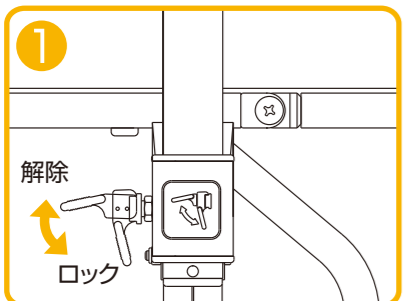
アームサポートの使用方法

アームサポートの高さ調節のしかた

●身体状況にあわせてアームサポートの高さを9段階で調節することができます。

*さらに、座シートと同じ高さまで下げる事ができるので、車椅子からの乗り移りを容易に行うことができます。

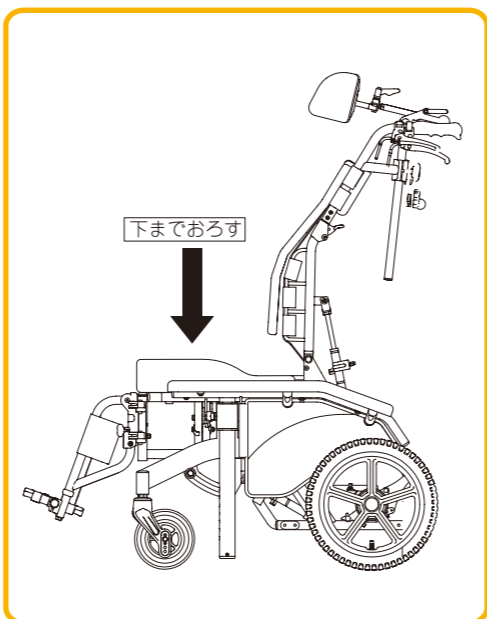
- 1 セーフティーロックのレバーを上げ、ロックを解除してください。



- 2 アームサポートを上下に動かして高さを設定し、セーフティーロックのレバーを倒してロックしてください。

〈乗り降りの際〉

セーフティーロックを①のように解除し、アームサポートを最も下までおろします。



確認 セーフティーロックが確実にロックされていることを確認してください。レバーがぐらぐらしているときは、ロックされていません。(アームサポートをもって少し上下に動かすとカチッと音がし、ロックされます。)

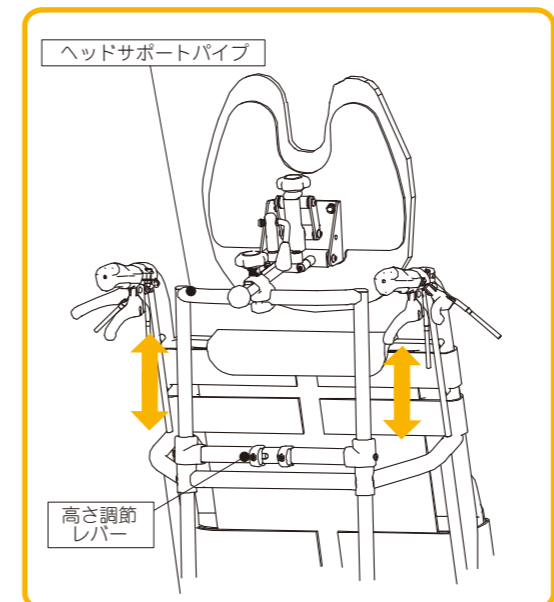
注意

●アームサポートを下ろすときは、肘パットの内側に指を挟まないようにご注意ください。

MH-PR3D,MH-RD3Dの場合

- 1 高さ調整レバー(左右共)をつまみ、内側にスライドさせます。
- 2 ヘッドサポートパイプを持ち、使用者に合った高さに調整してください。
- 3 「カチッ」と音がする位置で止め、固定されていることを確認してください。

確認 調整後は、「カチッ」と音がして、確実にロックされていることを確認してください。



注意

●マクラを使用しない場合でもヘッドサポートパイプは使用してください。
(フレームの破損の原因となります。)

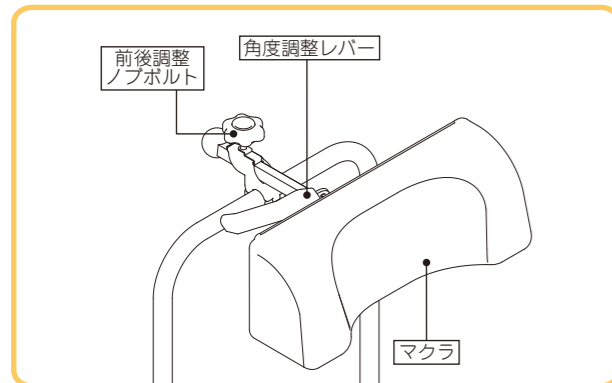
※図のマクラはオプションのUSAKO仕様です。

マクラの前後左右&角度調整

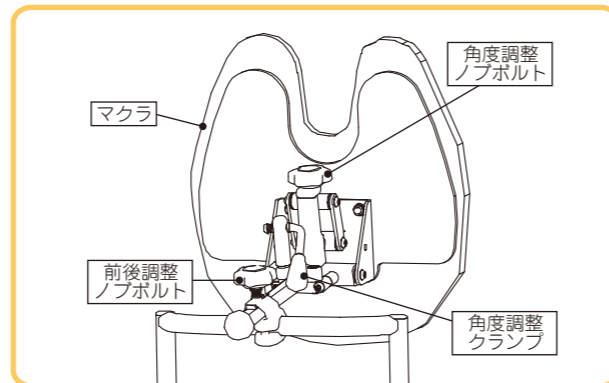
- 使用者本人の身体状況に合わせて、マクラの前後左右位置や角度を調整します。

〈各部名称〉

BJ-Bヘッドサポート



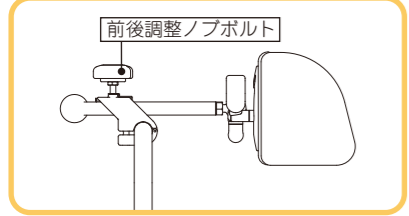
USAKO クビマクラ



〈ご使用方法〉

- 使用者の身体状況に合わせて、マクラの前後・左右・角度を調整することができます。
次の方法を組合せて、最適な位置でご使用ください。

BJ-Bヘッドサポート

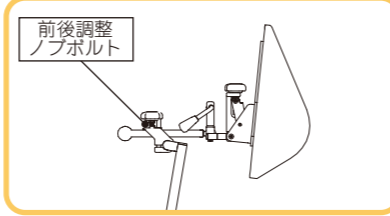


〈前後調整〉

- 前後調整ノブボルトを緩めて、マクラの前後位置を合わせてください。
- 位置が決まつたら、前後調整ノブボルトをしっかりと締めてください。

確認 調整後は前後調整ノブボルトが、完全に固定されているか確認してください。

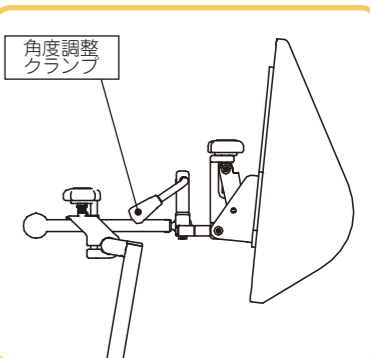
USAKO クビマクラ



〈角度調整②(レバー・クランプによる調整)〉

- レバー・クランプを回すとマクラが自由に動くのでマクラの角度を合わせてください。
- 角度が決まつたら、レバー・クランプをしっかりと締めてください。

確認 調整後は前後調整レバー・クランプが、完全に固定されているか確認してください。

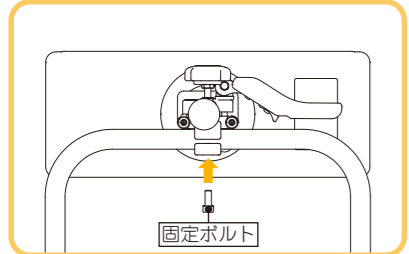
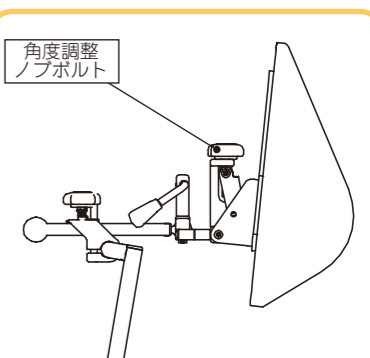


〈角度調整③(ノブボルトによる調整)〉

- 角度調整ノブボルトを緩めるとマクラが自由に動くのでマクラの角度を合わせてください。
- 角度が決まつたら、ノブボルトをしっかりと締めてください。

確認 調整後は角度調整ノブボルトが、完全に固定されているか確認してください。

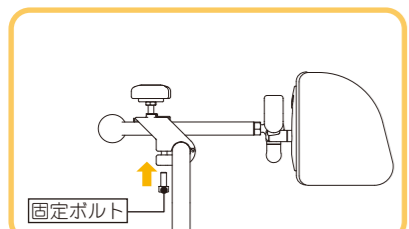
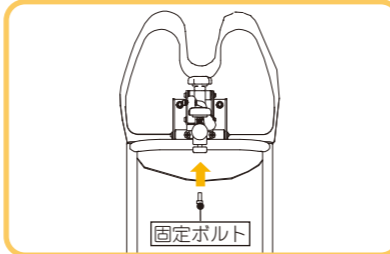
※USAKO仕様のみの機能です。



〈左右調整〉

- 固定ボルトを付属の六角レンチ(対辺5mm)で緩めて、マクラの左右位置を合わせてください。
- 位置が決まりましたら、固定ボルトをしっかりと締めてください。

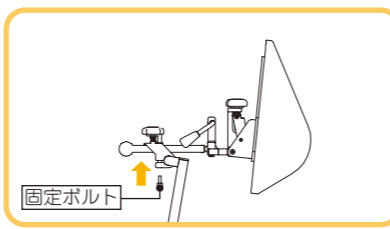
確認 調整後は固定ボルトが、完全に固定されているか確認してください。



〈角度調整①(固定ボルトによる調整)〉

- 固定ボルトを付属の六角レンチ(対辺5mm)で緩めて、マクラの角度を合わせてください。
- 角度が決まりましたら、固定ボルトをしっかりと締めてください。

確認 調整後は固定ボルトが、完全に固定されているか確認してください。



注意

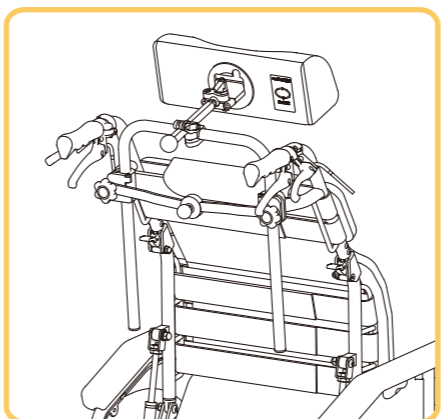
- 調整後はマクラがしっかりと固定されているか確認してください。
- 表記してある部分以外のボルトは緩めないでください。
(マクラが固定されず、頭や首などを痛める可能性があります。)

注意

- 持ち上げたり、無理な力を加えたりしないでください。
- 押手として使用しないでください。

張り調整シート

- ベルトの張り具合によって、使用者の身体状況に合わせ、シートの張りを調整します。



背シート

- 1 背シート裏側(ポケット側)をめくってください。
- 2 マジックベルトをはがし、適度な位置に調整し、再びマジックベルトを貼り合わせてください。

※3Dモデルは左右独立の張り調整ベルトになります。

注意

- 糸くずや汚れが付いていないか確認し、付いている場合は取り除いてください。
(粘着力が弱くなり、衝撃を受けた時外れ、転落事故の原因となります。)

車椅子のお手入れの方法

転倒防止

- バックサポートを後方へリクライニングした場合に車椅子が後方へ倒れないようにします。

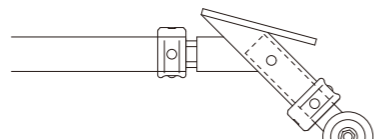
MH-CR3D,MH-PR3Dの場合

転倒防止の高さは2段階、調整できます。
調整は回転式スナップピンにて行います。

<回転式スナップピンの取り外し方>



指を引っかけて矢印
方向に回転させます。
引き抜きます。



<回転式スナップピンの取り付け方>



穴にピンを差します。 矢印方向に回転させます。 反対側の穴にピンの頭が
出ていることを確認します。

注意

- ノブボルトまたはスナップピンは必ずしっかりと締めてください。転倒防止パイプが必ず奥まで入っているか確認してください。回転式スナップピンが入っているか確認してください。
(転倒防止が外れ、役目を果たさない可能性があります。)

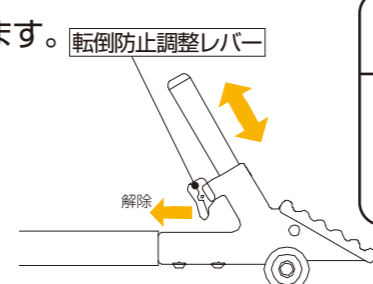
MH-RD3Dの場合

- 車椅子が後方へ転倒することを防ぎます。転倒防止調整レバー

転倒防止の高さは4段階調整出来ます。

調整は転倒防止調整レバーにて行います。

- ①転倒防止調整レバーを解除します。
- ②転倒防止を適当な位置にします。
- ③転倒防止調整レバーをロック位置にします。



注意

- 転倒防止から「カチッ」と音がして、確実にロックされている事を確認してください。

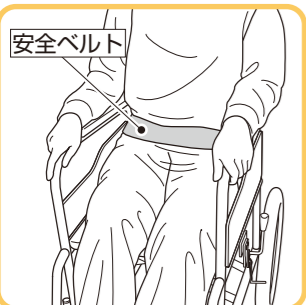
車椅子のオプション

車椅子をより使いやすくするために、いろいろなオプションが用意してあります。

(車椅子により取り付けできない場合がございます。販売店、または松永製作所までご相談ください。)

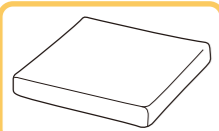
安全ベルト

- 使用者が、車椅子から転落したり、ずり落ちるのを保護します。



注意

- 安全ベルト装着機種は、必ずシートベルトを締めてください。
(衝撃などで転落し事故の原因となります。)



体重の圧力を分散し、快適に座ることができます。(カタログ参照)

他にも **テーブル** をご用意しています。

※詳しくは、カタログをご覧ください。

■清掃は、水につけたタオルを強くしぼり、泥やホコリを拭き取った後に乾いた布で仕上げ拭きをしてください。
揮発性剤（シンナー・ベンジン・アルコール類）では、清掃しないでください。変色・劣化の原因となります。
ホースなどで、直接水をかけないでください。車輪及びフレーム内部・ブレーキ部等に水滴が残り、錆の原因となります。

■タイヤは最適空気圧を保ってください。（P.5）
空気圧が低いときは、補充してください。

■タイヤにはひび割れを防ぐために老化防止剤が配合されていますので、次のような環境及び薬剤はさけてください。タイヤの劣化を促進させ、ひび割れの発生原因となります。

- オゾン(O₃)
- 光線(紫外線)、熱・伸張等の機械的作用。
- 銅・マンガンのような金属の塩、石鹼などの容易に酸化される物質。
- シリコン系ワックス(自動車タイヤ用ツヤ出し剤、潤滑剤、錆落としなど)。

■車椅子に異常がある場合は、取扱店で、点検・修理を行ってください。
その状態で使用されますと、使用中に破損し、事故の原因となります。

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ●タイヤ・キャスタ輪の劣化・ひび割れ・エア漏れ | ●フレームのひび割れ・曲がり・がたつき |
| ●各部固定部品の変形 | ●駆動輪・キャスターの変形 |
| ●ボルト・ナット・ネジの緩み | ●制動用ブレーキ・フットブレーキの効き具合 |

シートのお手入れのしかた

●シートの生地には、ポリエステルとビニールレザー(マクラ)を使用しています。
それぞれ、お手入れのしかたが異なりますので、ご注意ください。

ポリエステル(座のみ)

※シート類を洗うときは、次のことに注意してください。

- 座シートの内部ウレタンを外してから洗濯してください。
- 洗濯マークの表示を参照して洗濯してください。
- オスマジックテープ(手で触った場合硬い方)は、洗濯中に他のシートを傷つけてしまいます。
オスマジックテープには、当て布をするか、ネットに入れてください。

ポリエステル(背シート)/ビニールレザー

●洗濯機のご使用は避けてください。

■固くしぼった布で軽く拭いてください。毎日お手入れしていただくと長く清潔に使っていただけます。

※汚れがひどい場合、次のことに注意してください。

うすめた中性洗剤で拭き、空拭きをして陰干してください。
アルコールやベンジン等の溶剤や漂白剤は使用しないでください。
特に油(頭、手アカ等を含む)汚れは簡単に落ちないため、汚れたたらすぐに拭きとるようにしてください。

保管場所

次のようなところでは、保管しないでください。
故障の原因となります。

- | | | |
|--------------|-----------------|-----------|
| ●雨に濡れるようなところ | ●直射日光が当たるようなところ | ●湿気の多いところ |
| ●高温室になるところ | ●炎天下など | |

