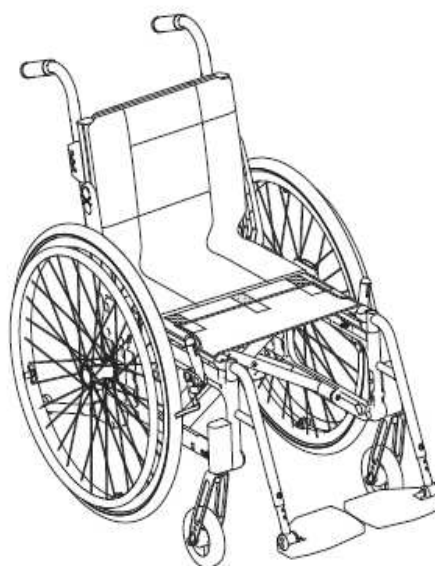
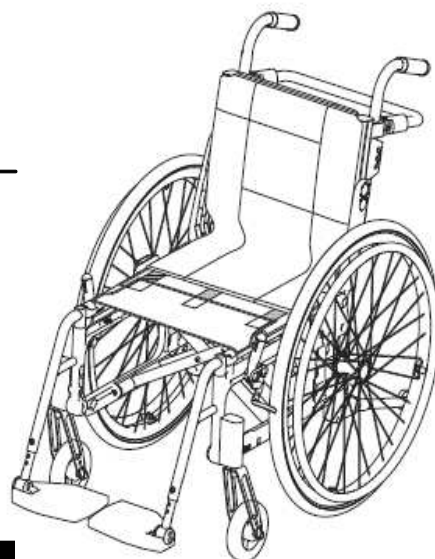


レボ3A 取扱説明書

レボ3A



レボ3A XL



ラックヘルスケア株式会社

目次

1. 概要.....	1	7. 3Aバックサポートの調節.....	28
2. 各部名称.....	3	バックサポートの角度調節	
3. 標準仕様.....	4	バックサポート高さとランバーアングルの調節	
4. オプションパーツ.....	5	座面シート奥行とランバーアングルの調節	
5. セッティング.....	7	延長用シートの取り付け方	
前座高		8. 各部の調節.....	31
フロントフォークハウジングの高さ調節		ブレーキの調節	
キャストの位置調節		ブレーキパッドの位置の調節	
前座高の寸法一覧		エレベーターレグサポートの調節	
フロントフォークの組み立て		転倒防止バー	
フロントフォークハウジングの角度調節		キャンバー角度の変更	
後座高の調節		車いすの重心位置の調節	
メインホイールの軸調節と後座高の寸法		ハンドリムとメインホイールの間隔調節	
キャリパーブレーキの軸位置設定		アームサポートの取り外しと高さ調節	
座面角度		ポジショニングベルト	
座面シートの奥行		9. 製品仕様.....	38
シートの快適性		10. サービスとメンテナンス	39
6. ユーザーマニュアル.....	16	座面シート、バックサポートシート	
サインと警告について		メインホイール、キャスト	
車で移送する場合		フロントフォークハウジング	
操作方法		ブレーキ	
快適に座るためのセッティング		フレームの洗浄	
駆動テクニックと操作方法		その他	
メンテナンスとトラブルシューティング		11. 試験と保証について.....	40

1. 概要

この度は車いす「レボ3A（スリーエー）」をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
本製品のご使用前には必ず『取扱説明書』をよくお読み頂き、正しく安全に使用してください。
車いすの調節は、販売店もしくは弊社までお問合せください。

ご使用前に

「レボ3A」は屋内・屋外の両方でのご使用を目的として作られた折り畳み可能な手動車いすです。座面は高さ、角度、奥行の調節、バックサポートは高さ、角度、形状の調節、フットサポートは高さと角度の調節を行うことができます。

また、ニーズの変化に応じて調節することができ、豊富なオプションパーツの選択も可能です。



警告

この表示項目を守らずに誤った取扱をすると重大な事故につながり、使用者が重傷を負う恐れがあります。



注意

この表示項目を守らずに誤った取扱をすると使用者が傷害を負ったり、物的損害をこうむる恐れがあります。



警告

フットサポートの上に立たないでください。

前方へ転倒し、ケガをする恐れがあります。

車いすを持ち上げる際は、アームサポート、フットレッグサポートを持たないでください。



注意

車いすを操作、調節する際は注意してください。

車いすの折り畳みをする際は、アームサポート、フットレッグサポートを持たないでください。

調節によっては車いすが後方へ転倒する危険性があります。

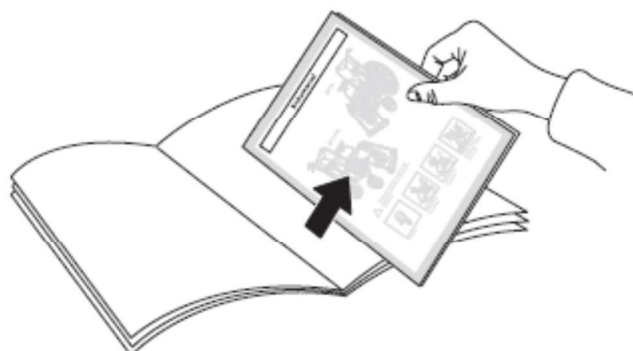
必要に応じて転倒防止バーを使用してください。

すべてのネジがしっかりと固定された状態で使用してください。



この表示は、調節や使用時のアドバイスを記載しています。

取扱説明書の中に、取り外してお使いいただける『ユーザーマニュアル』が入っています。



使用する工具



六角レンチ
3、4、5、6mm



スパナ
8、10、13mm

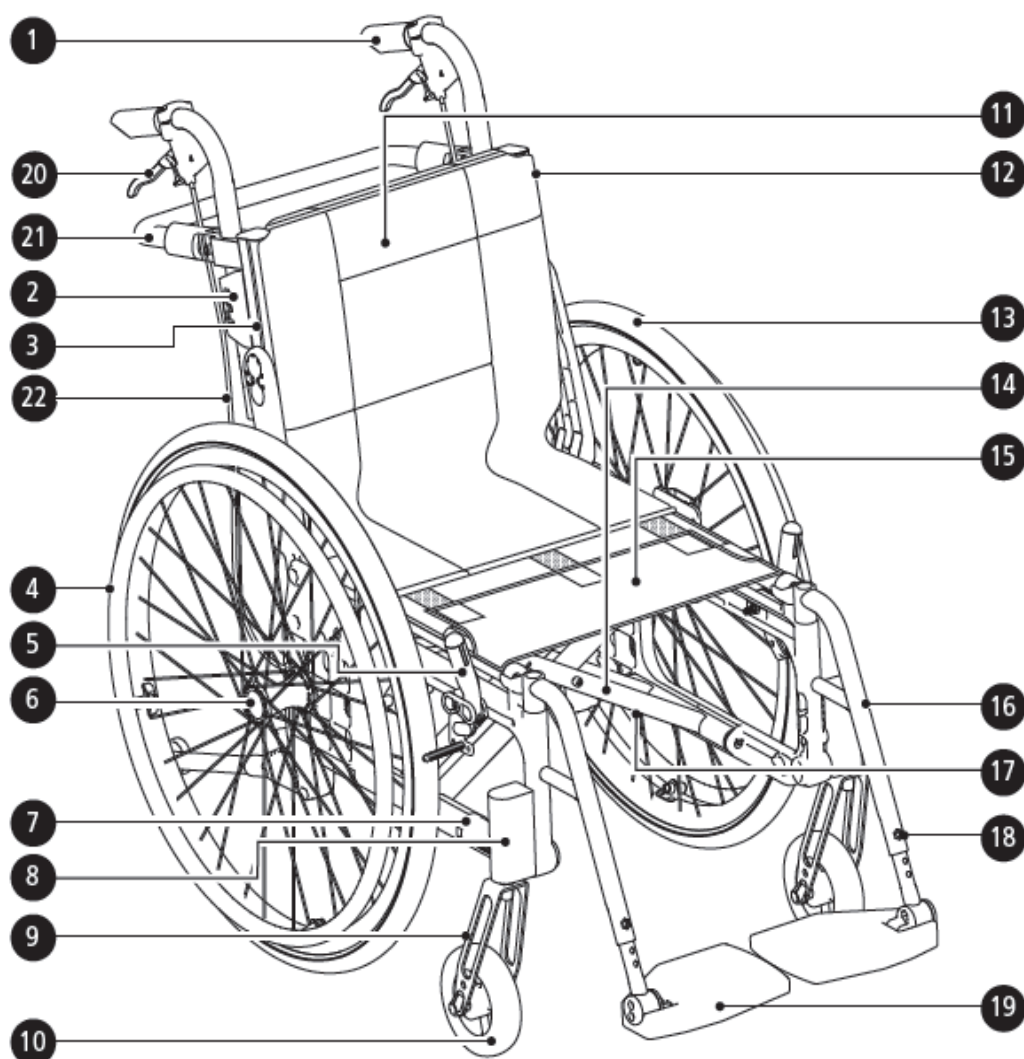


ソケットレンチ
19、24mm



プラスドライバー
PH1（1番）

2. 各部名称



- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. 介助ハンドル | 12. バックサポートシート |
| 2. 介助ハンドル固定ノブ | 13. メインホイール |
| 3. バックサポート | 14. クロスフレーム |
| 4. ハンドリム | 15. 座面シート |
| 5. ブレーキ | 16. レッグサポート |
| 6. クイックリリースハブ | 17. シリアルナンバー |
| 7. サイドフレーム | 18. フットサポート高さ調節ネジ |
| 8. フロントフォークハウジング | 19. フットサポート |
| 9. フロントフォーク | 20. 介助ブレーキ |
| 10. キャスタ | 21. クロスブレース (オプション) * |
| 11. バックサポートカバー | 22. ブレーキワイヤー |
- *XLのみ標準装備となります。

3. 標準仕様

座面高さ	前座高：37.5cm-44.5cm 後座高：36cm-44cm（20インチ） 38cm-44cm（22インチ）
座面角度	前傾：3° まで（前後差3cm） 後傾：9° まで（前後差6cm）
キャスト	5インチ
フロントフォーク	ショートフォーク
メインホイール	20インチ/22インチ（ノーパンクタイヤ）
ハンドリム	アルミニウム
キャンバーアングル	2°
座面シート	奥行：36 - 42 cm（無段階調節）
バックサポート	高さ：32~45 cm 角度：85° ~110° 背張り調整付き
フットレッグサポート	高さ調整/角度調整付き 取り外し可能
アームサポート	高さ調整付き 取り外し可能

4. オプションパーツ

			3A	XL
レッグサポート ワイド		標準タイプよりフットサポートを前方に設定できます。	○	○
レッグサポート ショート		短いタイプのレッグサポートです。フットサポートショートと組み合わせて使用します。	○	×
固定式 レッグサポート		レッグサポートを固定できます。	○	○
エレベーター グレッグサポート		角度調節できるレッグサポートです。(フットサポートは付属していません)	○	○
フットサポート ショート		標準より8 cm短いフットサポートです。	○	×
フロントフォーク ワイドアタッチメント		左右のキャスタ間の距離を6 cm 広げることができます。	○	○
折り畳み式 延長ブレーキ		移乗の際に邪魔にならないように、折り畳む事が可能です。	○	○
L字延長ブレーキ		ブレーキを握れない方でも手の平でブレーキをかけることができます。	○	○
アームサポート ショート		パッドの長さが25 cmと短いタイプです。(通常仕様：35 cm)	○	○
アームサポート カバー		ウレタンパッドが入った、アームサポート用カバーです。痛みの軽減に役立ちます。	○	○

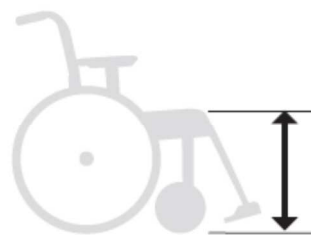
			3A	XL
片マヒ用 アームサポート		角度の調節ができるアームサポートパッドです。	○	○
拡張キット		左右のアームサポート間の距離を広げることができます。	○	○
テーブル		アクリル製のテーブルです。座幅によりサイズが異なります。	○	○
座面シート エクステンション		座面シートの奥行を延長する際に使用します。	標準	標準
カフサポートカバー		エレベーターレグサポート用のカバーです。	○	○
ヒールストラップ		踵のサポートに使用します。	○	○
フットサポート ロング		フットサポートを広くすることができます。	○	○
クロスブレース		左右のバックサポートフレームを連結することで安定性を向上します。	○	標準
ウェッジ クッション		身体をサポートが向上します。 長さ15cmと30cmの2種類あります。	○	○
トランクサポ ート		体幹のサポートが向上します。	○	○
杖ホルダー		レボシリーズ専用の杖ホルダーです。	○	○
工具セット			○	○

5. セッティング

前座高の調節

前座高は下記の調節が可能です。

- フロントフォークハウジングの高さと角度
- キャスタの軸位置
- フロントフォークの交換
- キャスタの交換

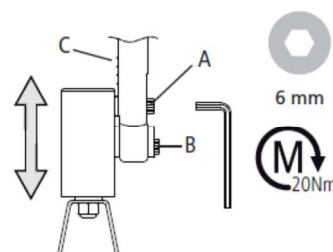


注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを確認してください。

フロントフォークハウジングの高さ調節

右図のAとBのネジを緩めると、フロントフォークアタッチメントを上下にスライドさせ高さ調節ができます。Cのメモリを参考に、両サイドの高さを揃えてください。



フロントフォークハウジングの角度を調節し、ネジを締めてください。

(詳細は、「フロントフォークハウジングの角度調節 (9ページ)」をご確認ください)



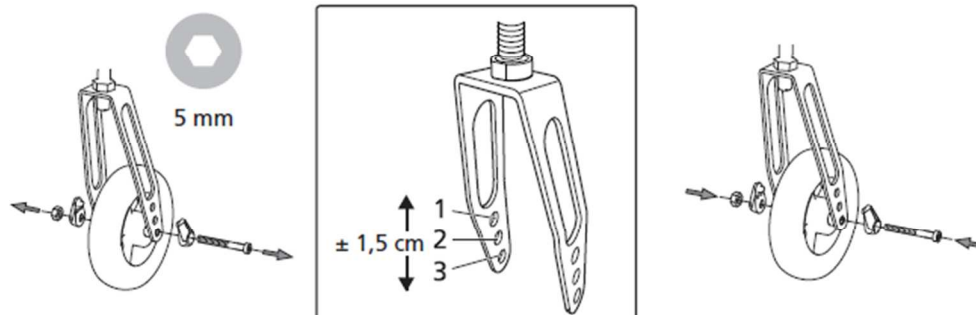
注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを確認してください。

キャスタの位置調節


キャスタの位置を変えることで、全座高を調節することができます。

(調節範囲の詳細は、「前座高の組み合わせ一覧 (8ページ)」をご確認ください)

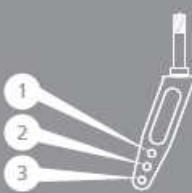
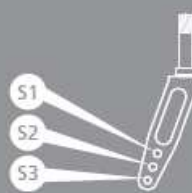
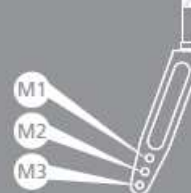


前座高の寸法一覧

フロントフォークの種類により、前座高の調節範囲が異なります。
調節範囲の詳細は、「前座高の組み合わせ一覧」をご確認ください。

 **注意** 座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを
確認してください。

前座高の組み合わせ一覧

			エクストラショートフォーク	ショートフォーク (標準)			ミディアムフォーク				
											
			XS1	XS2	XS3	S1	S2	S3	M1	M2	M3
ローフロントフォークハウジング	G	4"*	-	34-38	35,5-39,5	-	-	-	-	-	-
		A-F	5"	-	-	-	36-40	37,5-41,5	39-43	-	-
		6½"	-	-	-	-	-	41-45	-	-	-
フロントフォークハウジング	A-F	5"	-	-	-	37,5-41,5	39-43	40,5-44,5	42-46	43,5-47,5	45-49
		6"	-	-	-	-	40-44	41,5-45,5	43-47	44,5-48,5	46-50
		6½"	-	-	-	-	41-45	42,5-46,5	44-48	45,5-49,5	47-51
	A-C	8"***	-	-	-	-	-	-	-	47-51	48,5-52,5

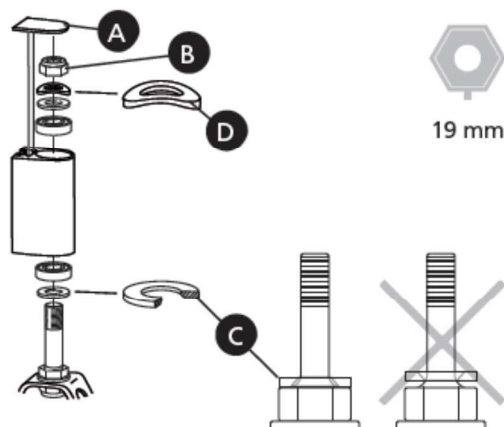
* 利用者の体重上限：100kgまで

前座高の設定条件：座面角度は後傾9°まで（前後差6cm以内）、前傾3°（前後差2cm以内）

**メインホイールの車軸位置は4-6のみ使用可能。レッグサポートワイドのみ使用可能です。
フロントフォークとキャストが利用者の足や車いすに接触しないよう注意してください。

フロントフォークの組み立て

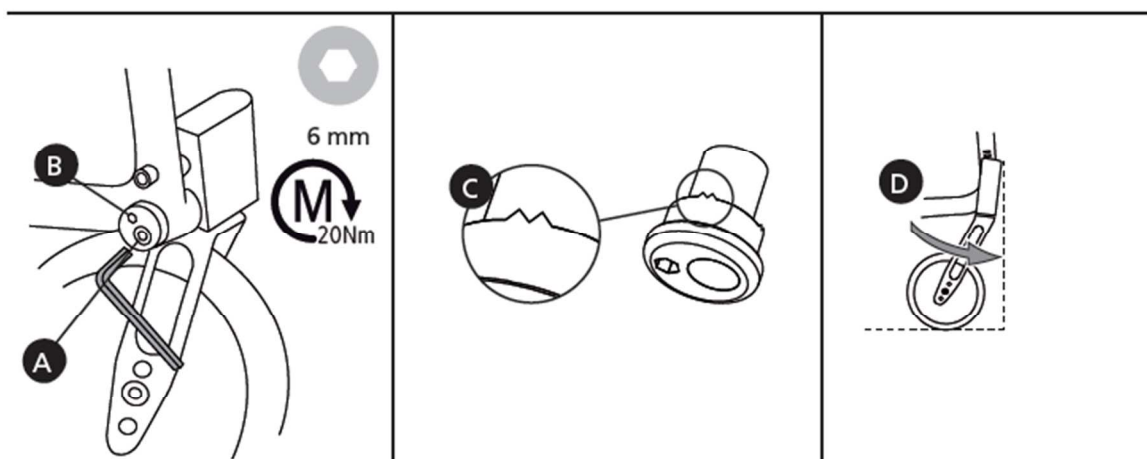
- ①Aのカバーを外しBのナットを外し、ベアリング、ワッシャーを取り外してください。
- ②新しいフロントフォークにCのワッシャーを取り付けます。
- ③図の順番の通りにベアリング、ワッシャーを付け、一番上にDのワッシャーを置きBのナットを締めます。
- ④ナットが動かなくなるまで締めてから、1/2～1回転、Bのナットを緩めてください。Dのワッシャーが機能し、フロントフォークにガタツキが無いことを確認してください。
- ⑤最後にAのカバーを取り付けます。



フロントフォークハウジングの角度調節

車いすの駆動にとって、フロントフォークハウジングの角度調節は重要です。

- ①Aのネジを反時計回りに2回転緩め、Cのパーツを動かせるようにします。
- ②六角レンチ（6mm）をBの穴に入れ回転させ、フロントロックアタッチメントの角度が床面に対して垂直になるように調節します。
- Dのように角度を動かし、90° になった位置でAのネジを締めます。



注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを確認してください。

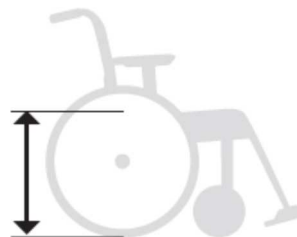


角度調節の際は、角度計や水準計の使用をお勧めします。角度計等が無い場合には、ドアなど垂直の物を基準にすると調節しやすくなります。

後座高の調節

後座高は下記の調節が可能です

- メインホイールの車軸位置を変える
- キャンバーワッシャーの向きを変える
- メインホイールのサイズを変更する

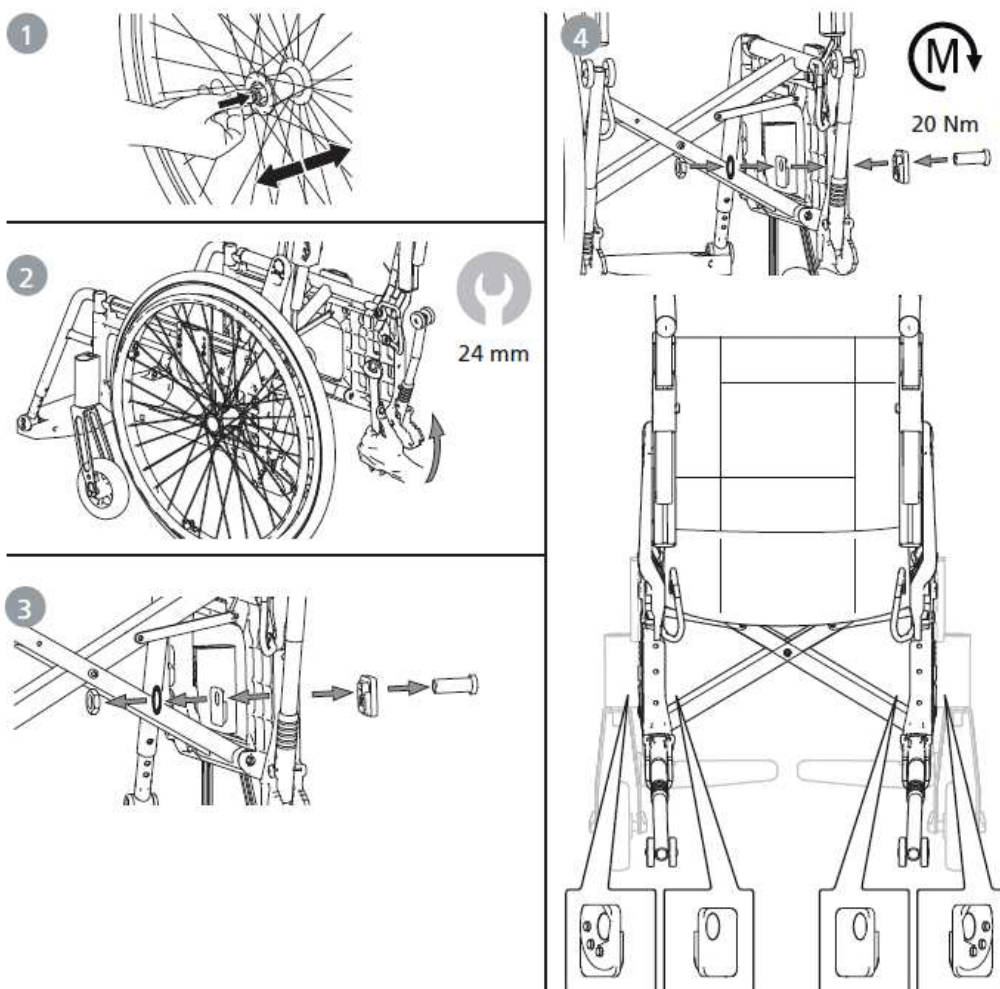


注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを
確認してください。

【メインホイールの車軸位置やサイズを変更し、後座高を調節する】

- ①メインホイールは真ん中にあるボタンを押しながら抜くと、フレームから外すことができます。
- ②ナットをスパナ（24mm）を使用し、外します。
- ③キャンバーワッシャーの取り付け位置を、希望する箇所に変更し、ナットで固定してください。
左右の車軸位置は同じ位置に設定してください。



注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを
確認してください。



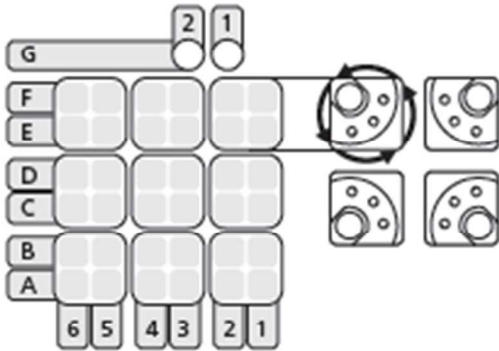
警告

取付けの際は、車軸位置が正しくセッティングされているか、確認してください。

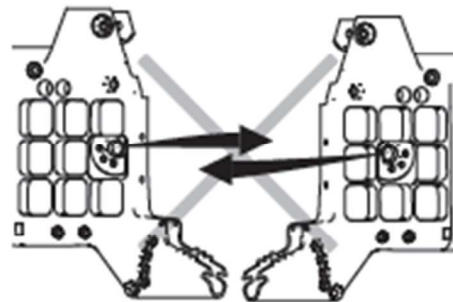
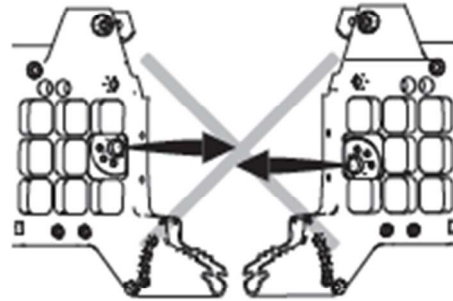
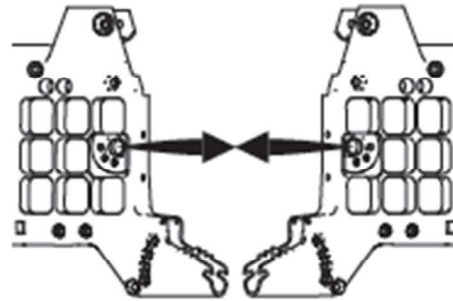
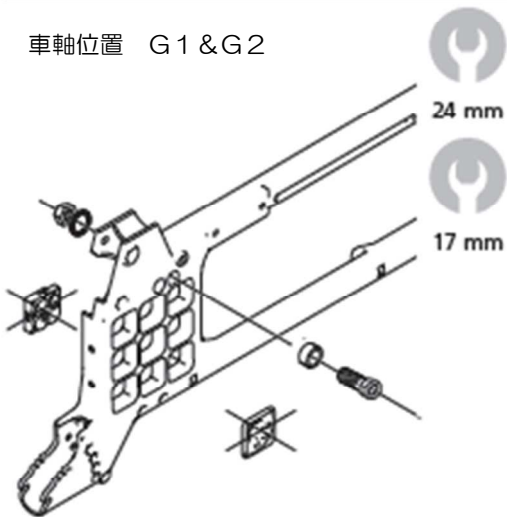


警告

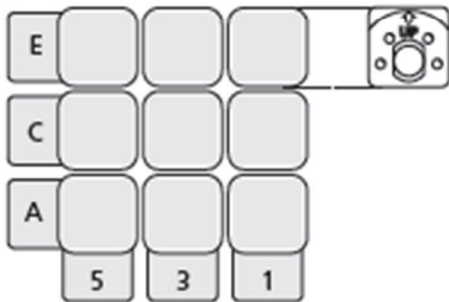
メインホイールを取り付けた際に、ロックされていることを確認してください。



車軸位置 G1 & G2

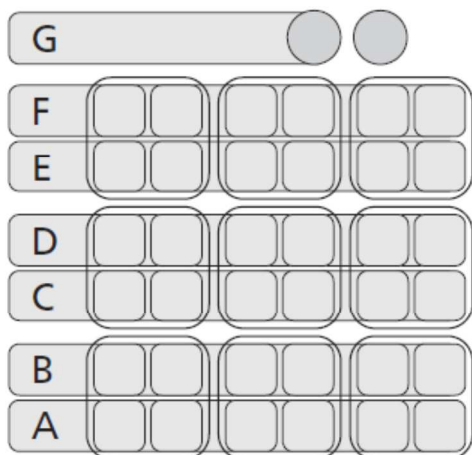


キャンバーワッシャー (0°) の設定位置

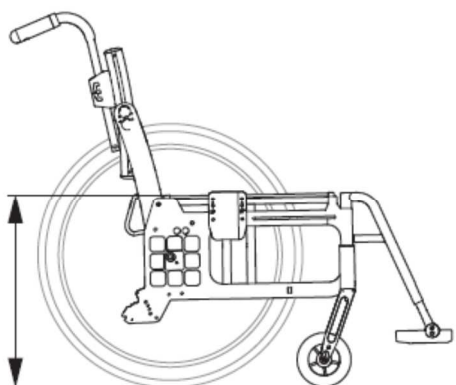


メインホイールの軸位置と後座高の寸法

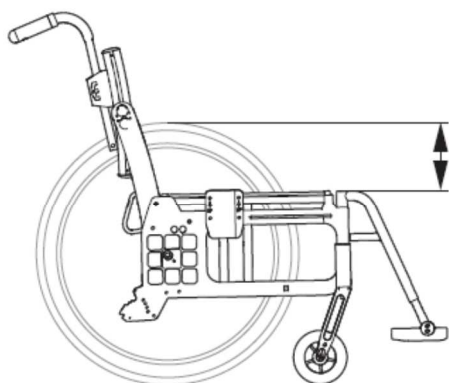
メインホイールの軸位置



A：後座高



B：座面シートとメインホイール上端の寸法



	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 G	20インチ	34cm	16.5cm
	22インチ	36.5cm	19.0cm
	24インチ	39cm	21.5cm

	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 F	20インチ	36cm	14.5cm
	22インチ	38.5cm	17.0cm
	24インチ	41cm	19.5cm

	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 E	20インチ	38cm	12.5cm
	22インチ	40.5cm	15.0cm
	24インチ	43cm	17.5cm

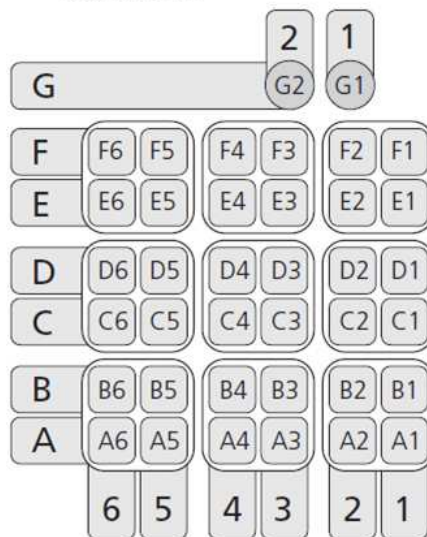
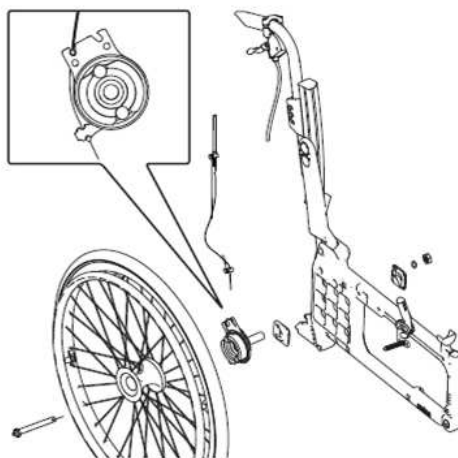
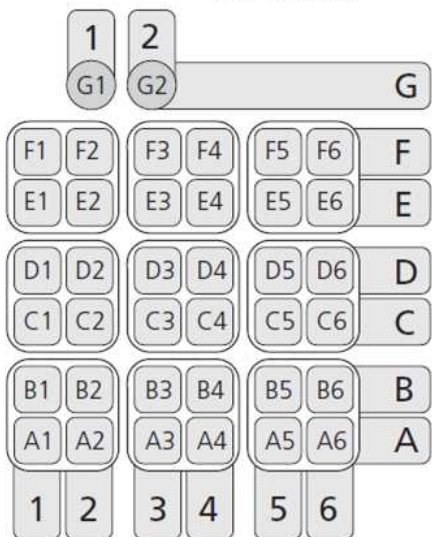
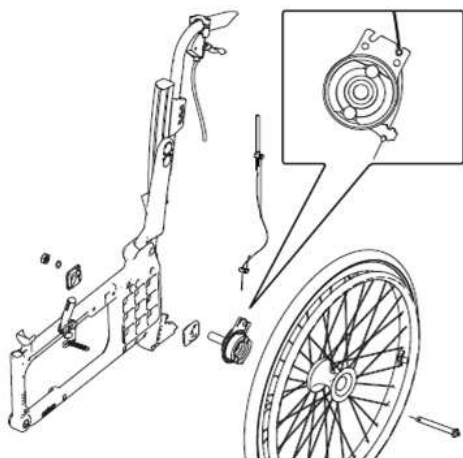
	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 D	20インチ	40cm	10.5cm
	22インチ	42.5cm	13.0cm
	24インチ	45cm	15.5cm

	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 C	20インチ	42cm	8.5cm
	22インチ	44.5cm	11cm
	24インチ	47cm	13.5cm

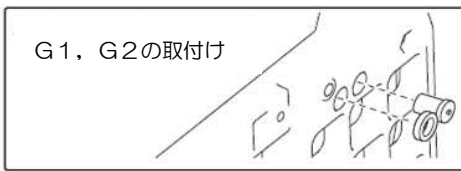
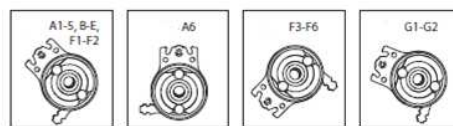
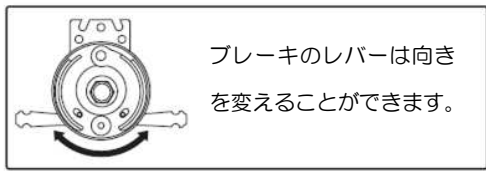
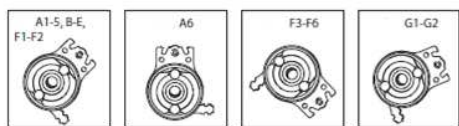
	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 B	20インチ	44cm	6.5cm
	22インチ	46.5cm	9.0cm
	24インチ	49cm	11.5cm

	メインホイールサイズ	A	B
軸位置 A	20インチ	46cm	4.5cm
	22インチ	48cm	7.0cm
	24インチ	51cm	9.5cm

キャリパーブレーキの軸位置設定



ブレーキは一覧を参考に取り付けの向きを調節してください。

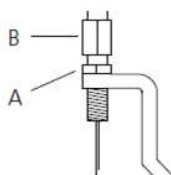


【キャリパーブレーキの調節】

ナット A を緩めてください。

調節用ネジ B を回転させて、キャリパーブレーキの効きを調節してください。

調節後はナット A を締めて固定してください。



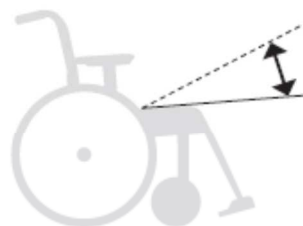
8 mm

座面角度

座面の角度は、前座高と後座高によって決まります。

座面の角度を変更した際には、

- フロントフォークハウジングの角度を調節してください。
- バックサポートの角度を調節してください。

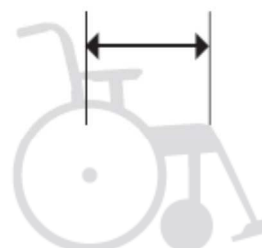


座面シートの奥行

座面シートの奥行（長さ）は座面シートの前端部分を前後にスライドして調節することができます。

レボ3Aは座面シートの奥行をより長く設定することが可能です。

調節方法の詳細は、バックサポートの調節をご確認ください。



注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを確認してください。

シートの快適性

座面の高さ、座面角度、座面シートの奥行、バックサポートの角度を調節し、バックサポートカバーを適切に設定することで、快適な座り心地を得ることが可能です。

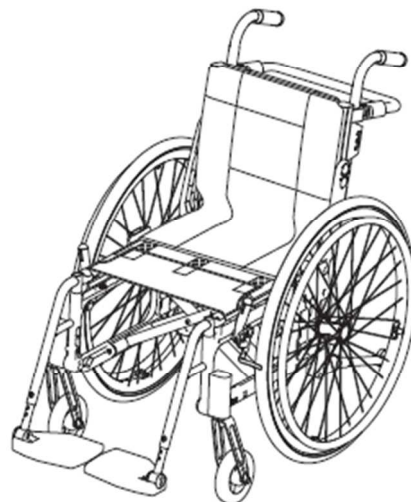
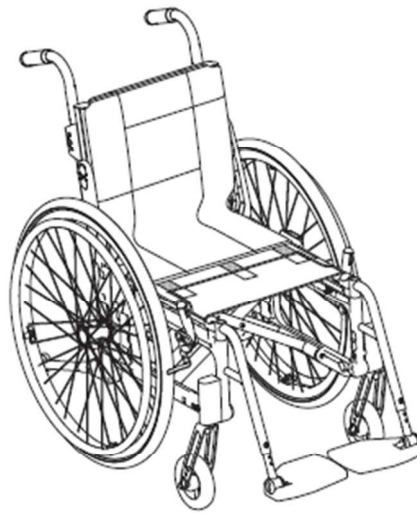
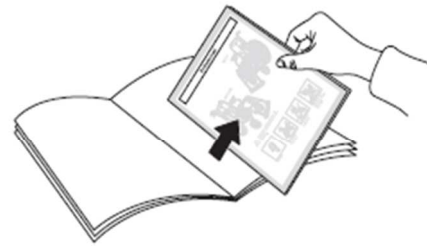
詳しくは、ユーザーマニュアルの「快適性について」をご覧ください。

6. ユーザーマニュアル



注意

ユーザーマニュアルは切り離して、車いすに付属してください。
車いすの利用者にとって、重要な情報を記載しています。



6. ユーザーマニュアル

目次

サインと警告について	16
車で移送する場合	17
操作方法	18
快適に座るためのセッティング	21
バックサポートカバー	21
駆動テクニックと操作方法	23
メンテナンス	27
トラブルシューティング	27

サインと警告について



フック固定位置



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



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



転倒防止バーを使用してください



指の挟み込みに注意してください



やけどする危険があるため、車いすを直射日光が当たる場所に放置しないでください



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



転倒防止バーを使用してください



注意

座面の高さ、重心位置、バックサポートの角度や背張り調節をした際には、必ず転倒防止バーが機能することを確認してください。

ユーザーマニュアル

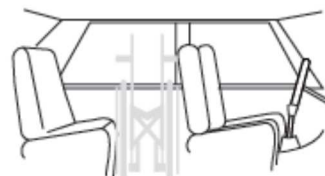
車で移送する場合

レボシリーズはISO7176-19に規定されるテストが行われています。

(テストと保証の項目をご確認ください)

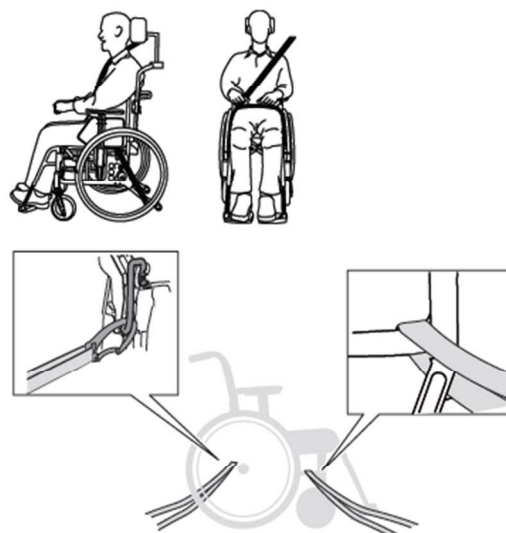
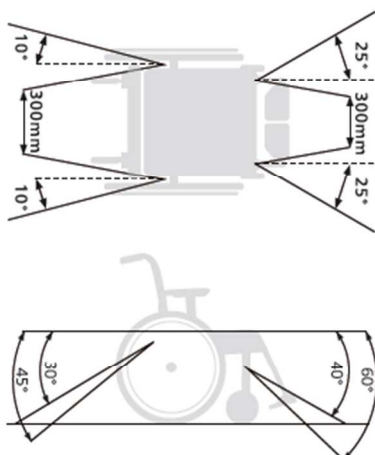
【推奨する方法】

- 1、利用者は乗り物の席に移動し、シートベルトを使用してください。車いすは後部座席の間などに入れ、倒れないように固定します。



車いすを後部座席に置く場合、動かないように注意し、可能であればシートベルトで固定してください。

- 2、車いすはこのマニュアルに沿って前向きに乗車してください。車いす利用者は車のシートベルトを使用してください。これがテストで許可された方法です。



警告

- 安全の為、後方の固定用フックを使用してください。
- メインホイールやバックサポートで車いすを固定しないでください。



注意

- ブレーキをかけてください。
- 転倒防止バーを下に下げてください。
- 工具を使用せずに外せるオプションパーツは取り外してください。
- ヘッドサポートを正しく設定してください
- バックサポートの高さは利用者の肩の位置まで上げてください。
- クロスブレース（P 6 参照）の使用をお勧めします。
- メインホイールのハンドリムを付けてください。

6. ユーザーマニュアル

3、特殊な交通機関の車では、進行方向と逆向きに車いすを固定する場合があります。この場合、車が走行中の急発進など突然の動きにも対応できるようにしておく必要があります。スピードや方向の変化があっても、利用者の障害に関係なく安全が確保されていなければなりません。



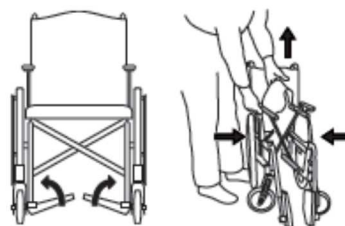
注意

- ブレーキをかけてください。
- 転倒防止バーを下に下げてください。
- 工具を使用せずに外せるオプションパーツは取り外してください。
- バックサポートの高さは利用者の肩の位置まで上げてください。
- ヘッドサポートを正しく設定してください。
- ポジショニングベルトの使用をお勧めします。

操作方法

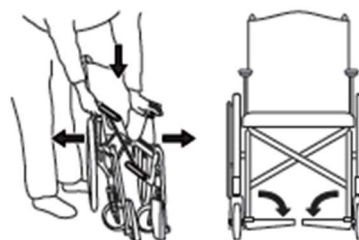
【車いすの折り畳み方法】

- クロスブレースなどは取り外します。
- フットサポートを跳ね上げてください。
- 座面を引き上げて、車いすを折り畳みます。



【車いすの広げ方】

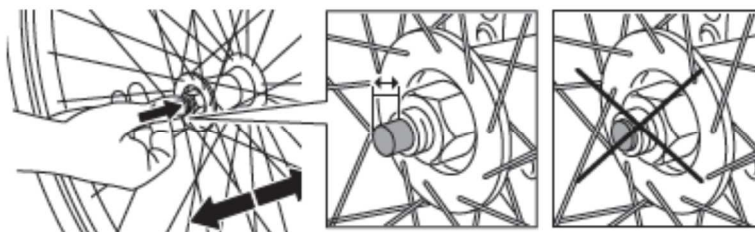
- 片側のフレームを押し、手で広げてください。
- 指を挟む危険がありますので、座面とフレームの間に手を入れないでください。
- フットサポートを下します。



6. ユーザーマニュアル

【メインホイールのクイックリリース】

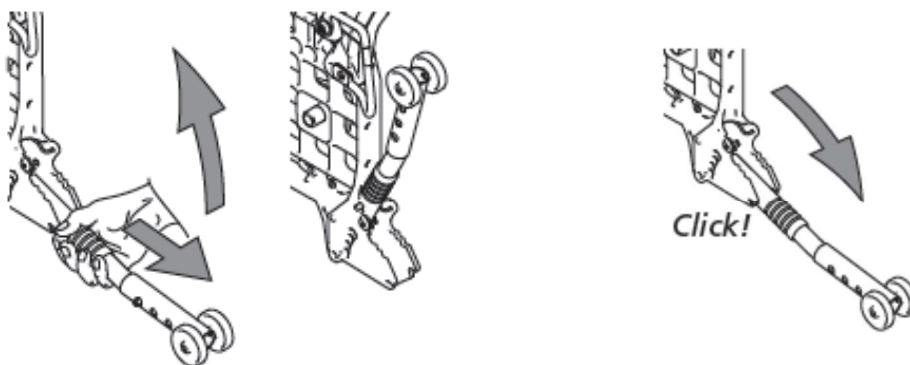
組立ての際に、メインホイールの中央にあるクイックリリースのボタンが出ていることを確認してください。ご使用前には、必ずメインホイールがロックされていることを確認してください。



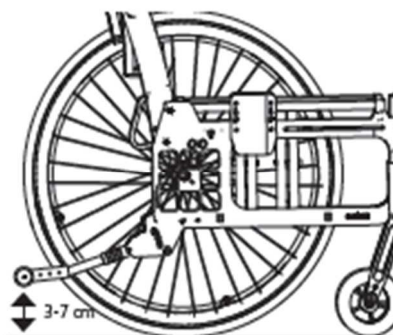
【転倒防止バー】

転倒防止バーは引き上げることができます。

転倒防止バーを下した時に、ロックが機能していることを確認してください。



車いすの調節を行った際は、必ず転倒防止バーが正しく機能することを確認してください。調節が必要な際には、ご購入された業者へご相談ください。

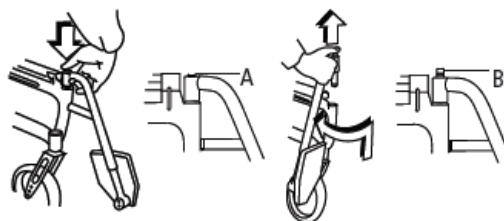


6. ユーザーマニュアル

【レッグサポート】

レッグサポートは取り外しやスウィングイン
スウィングアウトが可能です。

固定式レッグサポートは赤いボタンAを押すと
取り外しや取り付けが可能となります。



注意

固定できないレッグサポートを使用する際には、レッグサポートを座
面の下に入れるか取り外して、フレームを持って持ち上げてください。

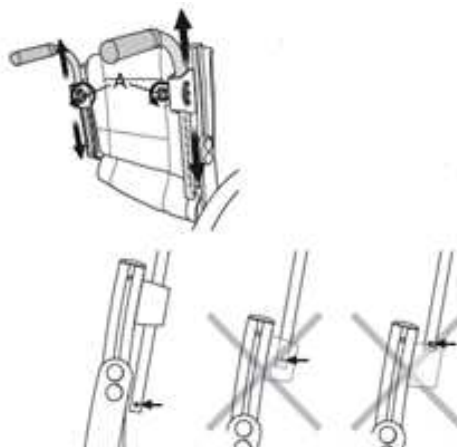


注意

固定式レッグサポートを使用して車いすを持ち上げる際には、レッグ
サポートが固定されていることを確認してください。

【介助ハンドルの高さ調節】

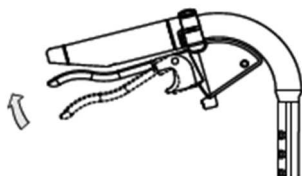
Aの固定ノブを緩めると介助ハンドルの高さ調節
が可能となります。高さを決め、ノブを締め
てください。



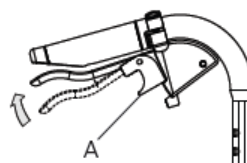
注意

介助ハンドルの安全ボタンが、差し込み部分のプラスチックパーツの
下にでていることを確認してください。

【介助ブレーキの操作方法】



ブレーキレバーを矢印の方向に
引いている間ブレーキがかかります。



ブレーキレバーを矢印の方向に引いて
ボタンAを押しブレーキレバーをロック
するとパーキングブレーキがかかります。

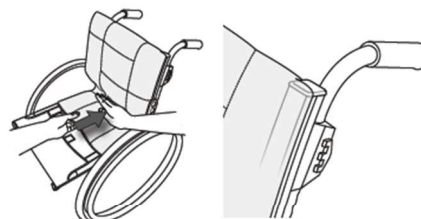
快適に座るためのセッティング

【快適な座面】

快適に座ることは個々で異なります。以下は、セッティングする際に考慮すべき点を説明しています。車いす用のクッションを選択してください。快適性とは別に、安定性があり自由に動きやすいクッションを選びましょう。クッションは圧分散機能もそれぞれで異なります。

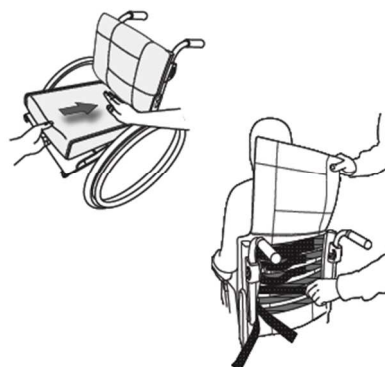
バックサポートの調節は、角度、高さ、形状の組み合わせです。その為、バックサポートカバーを調節するときは、バックサポートの角度と高さの調節が必要となります。

【バックサポートカバー】



【シートクッション】

- 奥行が正しいか確認してください。
- クッションは後ろから合わせてセットしてください。
- シートクッションの長さを測り、適切な大きさにカットしてください。
- シートクッションのカバー内側にアンカーシートを入れると安定性と快適性が向上します。



【バックサポートの背張り調節】

- バックサポートの張り調節は利用者が車いすに座っている状態で行ってください。
- 利用者はできるだけ奥深くにお尻を入れて座ってください。
- 腰部下のベルクロを使って、骨盤のサポートを行います。
- 上部のベルクロを使用して、体幹へのサポートとバランスを調節します。
- ベルトの張り調節を使用し、利用者の自然な背中カーブに合わせます。



注意

座面の高さを調節した際には、転倒防止バーが機能することを確認してください。



注意

背張り調節のベルクロを締めすぎると、車いすが適切に開かなくなりますのでご注意ください。

【バックサポートの角度】

バックサポートの形状を調節する際は、バックサポートの角度も調節する場合があります。

6. ユーザーマニュアル

【フットサポート】

足がサポートされ、大腿部がクッションに触れるあたりまで高さを調節してください。

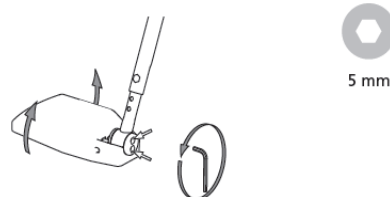
屋外で使用される場合は、地面から4～5 cm離してください。



警告 フットサポートの上に立たないでください。転倒の危険があります。

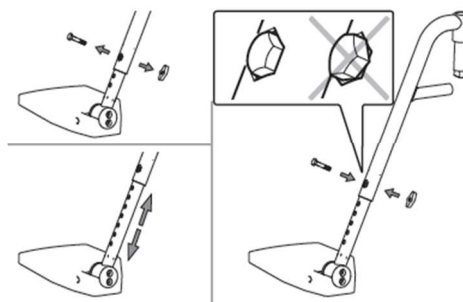
【フットサポート角度調節】

- 六角レンチ（5mm）を使い、フットサポート角度を調節できます。



【フットサポートの高さ調節】

- 固定している蝶ネジを緩めボルトを抜いてください。
- 高さを合わせてから蝶ネジを締めて固定してください。



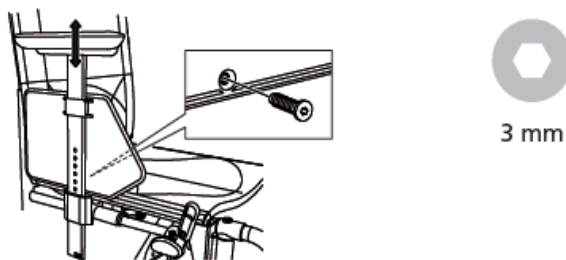
【ヒールストラップ】

- フットサポートに足が乗るように、長さを調節してください。



【アームサポート高さ調節】

- スカートガードの内側にあるネジを緩めてください。
- 利用者に合わせて高さを調節し、ネジを締めてください。
- 低い位置よりも高い位置にアームサポートを設定することで、背中にかかる圧も減少します。

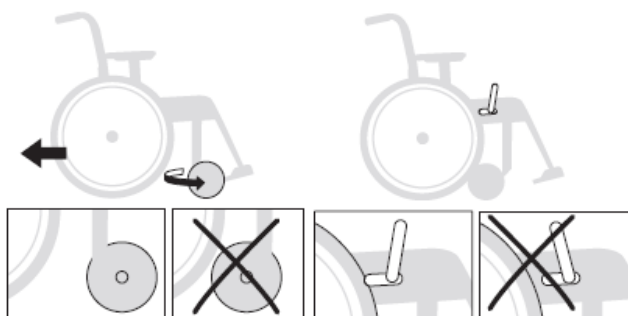


6. ユーザーマニュアル

駆動テクニックと操作方法

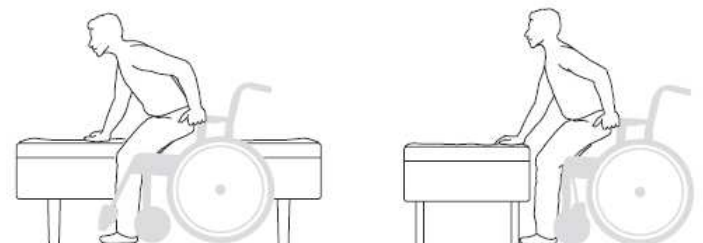
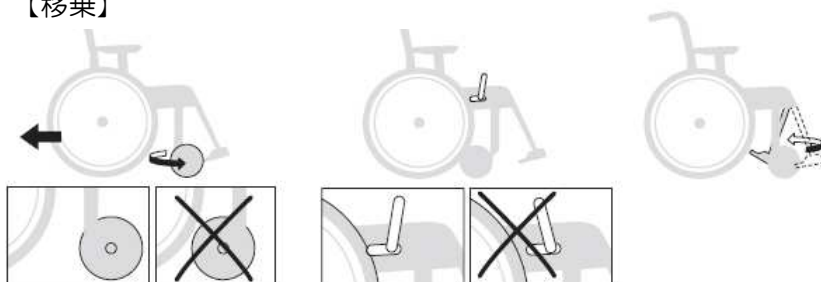


駐車



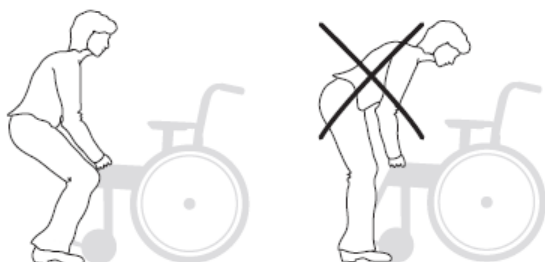
警告 利用者が乗っているときに、スロープや坂道で駐車しないでください。

【移乗】



警告 フットサポートの上に立たないでください。転倒の危険があります。

【車いすを持ち上げる場合】



- 介助ハンドルがしっかり固定されていることを確認してください。
- 固定できないレッグサポートは座面の下に入れるか取り外し、フレームの前方を持ち上げてください。

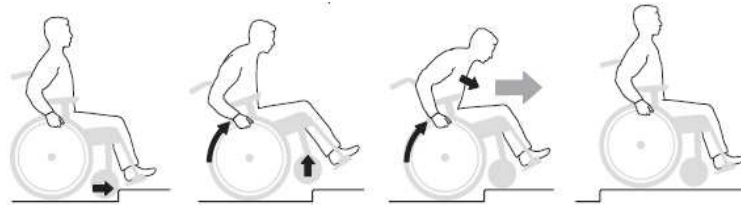


6. ユーザーマニュアル

以下の図は、駆動テクニックの原則と段差等の障害物の乗り越え方を表しています。

【前向きに上る】

この方法は経験のある方に推奨します。
転倒防止バーは上げておいてください。



【後ろ向きに上る】

この方法はフットサポートの高さと関連しますが、段差が低い時の方法です。
転倒防止バーは上げておいてください。



【前向きに下りる】

この方法は経験のある方に推奨します。
転倒防止バーは上げておいてください。



【後ろ向きに下りる】

この方法はフットサポートの高さと関連しますが、段差が低い時の方法です。
転倒防止バーは上げておいてください。



⚠ 注意 後ろ向きに下りる場合、後方へ転倒する危険性がありますのでご注意ください。

⚠ 注意 段差等を乗り越えた後は、転倒防止バーを下してください。

6. ユーザーマニュアル

【介助で前向きに上る】

転倒防止バーが上がっていることを確認してください。



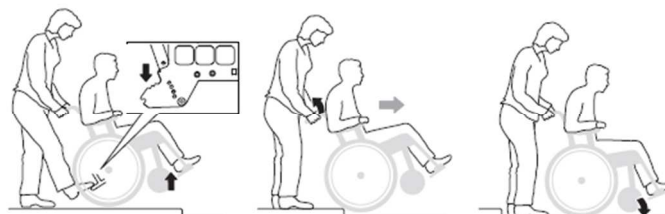
【介助で後ろ向きに上る】

転倒防止バーが上がっていることを確認してください。



【介助で前向きに下りる】

転倒防止バーが上がっていることを核にしてください。



【介助で後ろ向きに下りる】

転倒防止バーが上がっていることを確認ください。



注意 段差等を乗り越えた後は、転倒防止バーを下してください。

6. ユーザーマニュアル

【階段を上る】

転倒防止バーが上がっていることを確認してください。エスカレーターを使用しないでください。

介助ハンドルがしっかりと固定されていることを確認してください。

階段を利用する場合は、二人での介助をお勧めします。一人は後ろで介助ハンドルを握り、もう一人は正面でサイドフレームを持ってください。



【階段を下りる】

転倒防止バーが上がっていることを確認してください。エスカレーターを使用しないでください。

介助ハンドルがしっかりと固定されていることを確認してください。

階段を利用する場合は、二人での介助をお勧めします。一人は後ろで介助ハンドルを握り、もう一人は正面でサイドフレームを持ってください。



【傾斜の上り下り】

ブレーキを使わず、ハンドリムでスピードを調節してください。

可能な限り真直ぐに進み、傾斜の途中で方向転換はしないでください。不安な場合は、周囲に介助を求めてください。

上り：前傾姿勢でバランスを取ってください。 下り：後傾姿勢でバランスを取ってください。



注意 段差等を乗り越えた後は、転倒防止バーを下してください。

6. ユーザーマニュアル

メンテナンス

メインホイール：クイックリリースの軸をきれいにしてください。

キャスト：キャストの軸をきれいにしてください。

フレーム：洗剤を使用し洗浄してください。研磨剤が入った洗剤等は使用しないでください。
pH5～9もしくは、70%の消毒液を使用してください。洗剤等使用した際は、
水で洗浄後乾燥させてください。

バックサポートカバー：ラベルに記載された方法で洗浄してください。

ご不明な点は、ご購入の事業者もしくは弊社までお問い合わせください。

トラブルシューティング	
車いすが真っ直ぐに進まない	<ul style="list-style-type: none"> ・タイヤの摩耗を確認してください。 ・フロントフォークハウジングの確認と調節を行ってください。 ・左右のフロントフォークハウジングの高さを揃えてください。 ・利用者の体重が左右に均等に乘っているか確認してください。 ・漕ぐ力が片側に偏っていないか、確認してください。
車いすを動かすと重い	<ul style="list-style-type: none"> ・タイヤが摩耗を確認してください。 ・メインホイールがきちんと固定されているか確認してください。 ・キャストの軸にゴミがないか、確認してください。 ・メインホイールの軸位置を調節し、バランスを調節してください。
車いすを回転されると重い	<ul style="list-style-type: none"> ・タイヤが摩耗を確認してください。 ・フロントフォークの固定を締めすぎているか、確認してください。 ・フロントフォークハウジングの角度を確認してください。 ・キャストの軸にゴミがないか、確認してください。 ・メインホイールの軸位置を調節し、バランスを調節してください。
ブレーキが効かない	<ul style="list-style-type: none"> ・タイヤの摩耗を確認してください。 ・ブレーキを調節してください。
メインホイールががたつく	<ul style="list-style-type: none"> ・クイックリリース軸の長さを調節してください。
メインホイールの取り外しが固い	<ul style="list-style-type: none"> ・クイックリリース軸をきれいにしてください。 ・クイックリリース軸の長さを調節してください。
キャストがふらつく	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントフォークの締め付けを確認してください。 ・フロントフォークハウジングの確認と調節を行ってください。 ・メインホイールの軸位置を調節し、バランスを調節してください。
車いすの折り畳みが固い	<ul style="list-style-type: none"> ・背張り調整を締めすぎているか、確認してください。 ・クロスブレースにゴミなど汚れがないか、確認してください。
全体	<ul style="list-style-type: none"> ・ネジ、ナット、ボルトに緩みがないか、確認してください。

7. 3Aバックサポートの調節

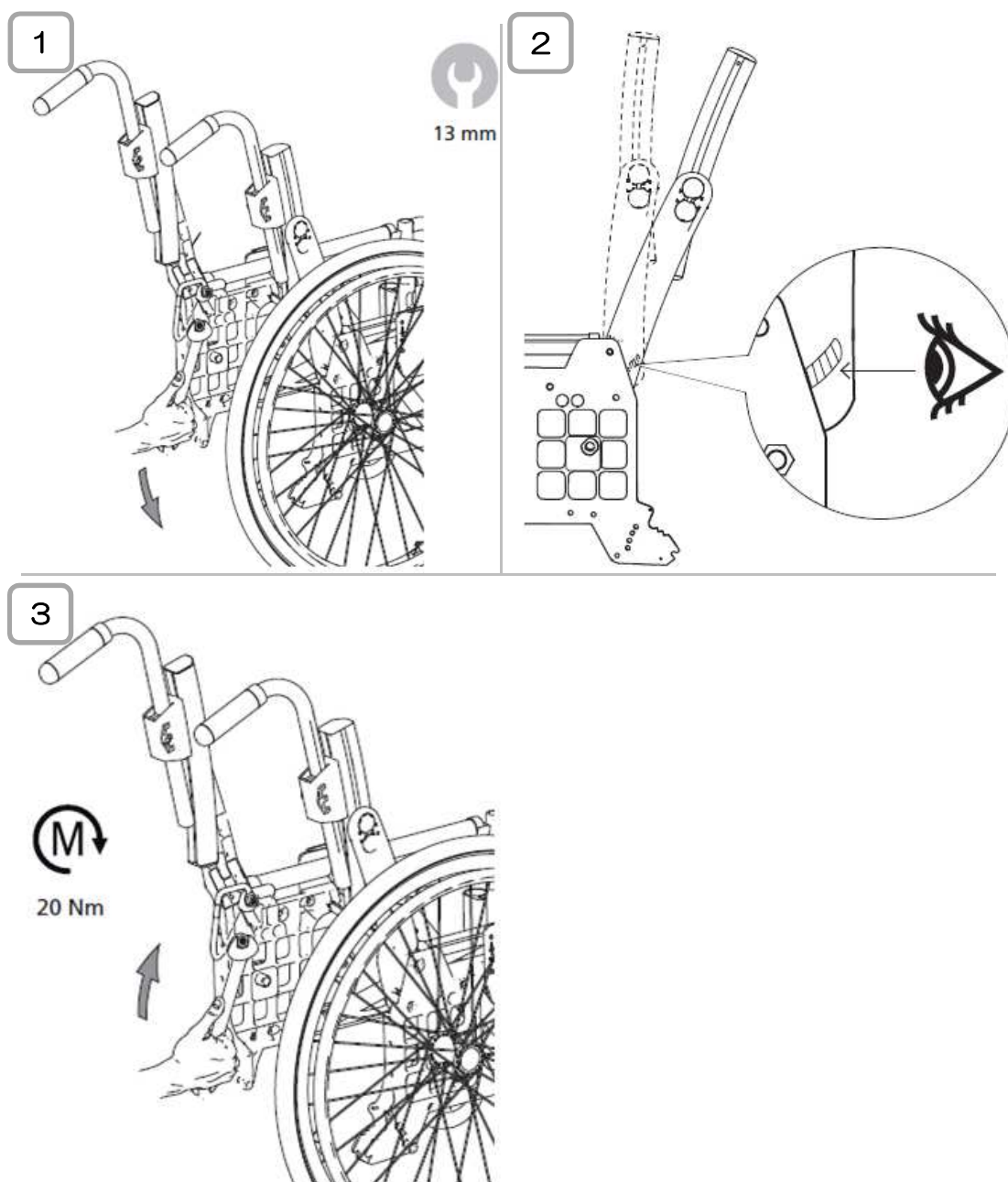
バックサポートの角度調節

- 1、スパナ（13mm）を使用し、ナットを緩めてください。
- 2、バックサポートの角度を調節します。左右の角度を同じにする場合は、ポジショニングマークを参考にしてください。
- 3、ナットを締めて、角度を固定してください。



注意

バックサポート角度を調節した後は、転倒防止バーが機能することを確認してください。



7. 3Aバックサポートの調節

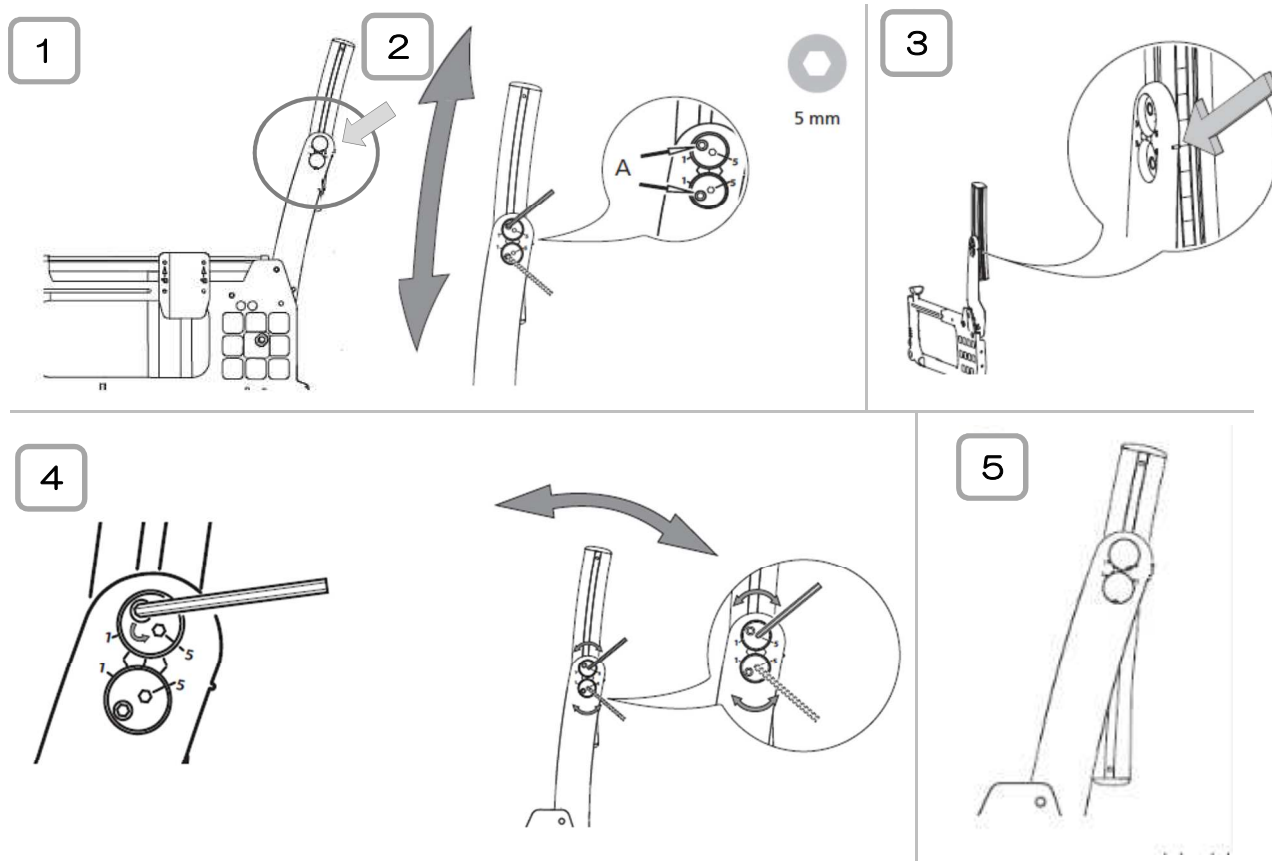
バックサポート高さと同バーアングルの調節

1-2、Aのネジを六角レンチ（5mm）で反時計回りに1回転緩めます。

3、バックサポートパイプにある目盛りを使い、バックサポートの高さを調節します。

4、六角レンチ（5mm）でシャフトのキーハンドルを動かし、必要に応じてランバーアングルを調節してください。

5、ネジを締めて固定してください。



調節を行う際は、上の方のシャフトから調節することをお勧めします。
角度を大きく変更する場合には、下のシャフトも調節してください。



注意

バックサポート角度を調節した後は、転倒防止バーが機能することを確認してください。

7. 3Aバックサポートの調節

座面シート奥行とランバーアングル

3Aバックサポートの調節機能は、座面の奥行を広げることが可能です。

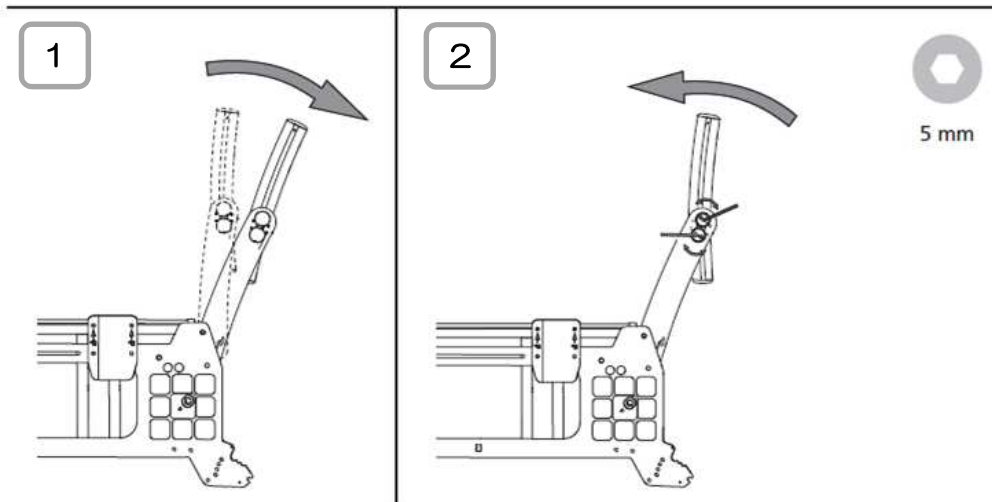
座面の奥行は、バックサポートの角度とランバーアングルを調節することで広げることができます。

- 1、バックサポートの角度を後傾に調節します。（28ページをご確認ください）
- 2、29ページの4-5のようにランバーアングルの角度を起こします。
- 3、必要に応じ、延長用シートを使用してください。

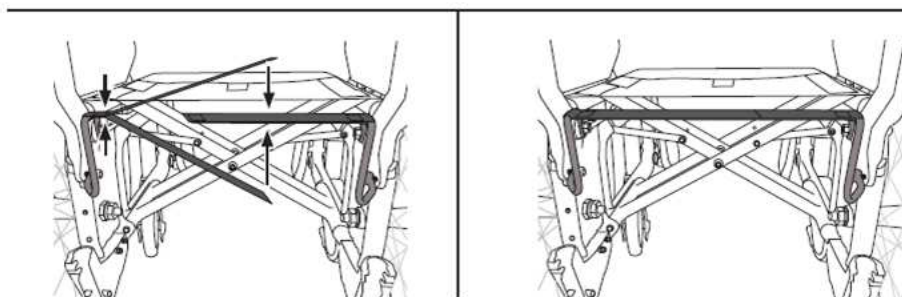
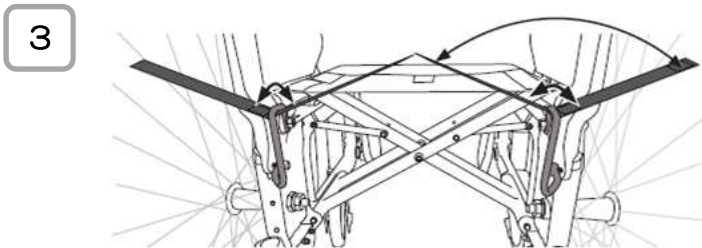


注意

バックサポート角度を調節した後は、転倒防止バーが機能することを確認してください。



延長用シートの取り付け方

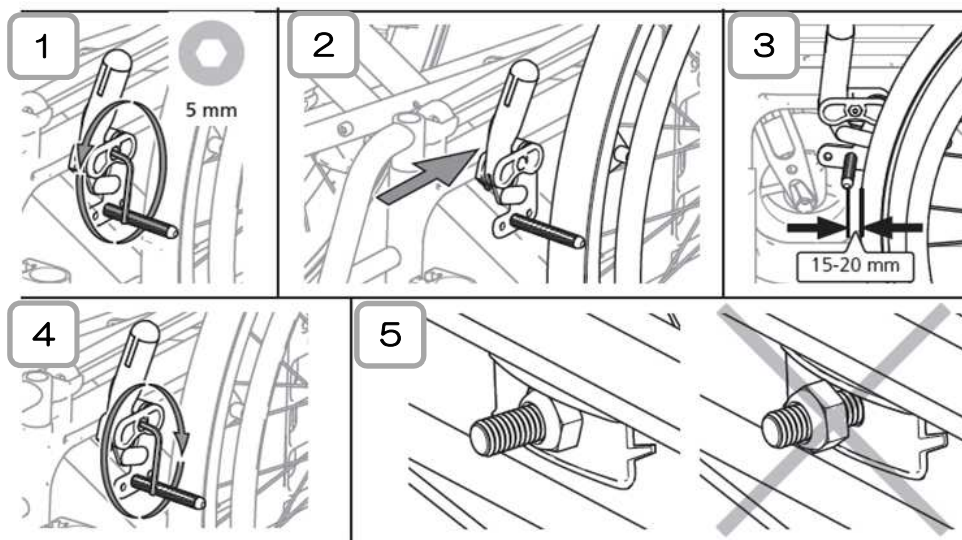


8. 各部の調節

ブレーキの調節

ブレーキは必ず固定してください。

- 1、六角レンチ（5mm）を使用し、ネジを緩めてください。
- 2、ブレーキ位置を調節します。
- 3、ブレーキパッドはブレーキがかかっている状態で、15-20mmタイヤから離してください。
- 4、ブレーキがタイヤの溝に対して真っ直ぐになっていることを確認し、ネジを締めます。
固定後、ブレーキの効きを確認してください。
- 5、内側のナットが図のように金属のプレートにきちんとはまっていることを確認してください。

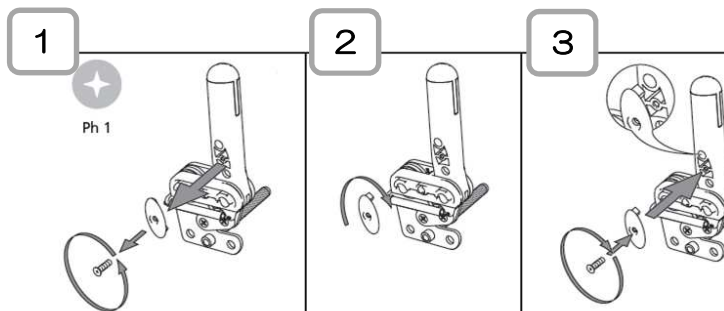


注意

ブレーキは駐車のために使用します。スピードを減速するために使用しないでください。

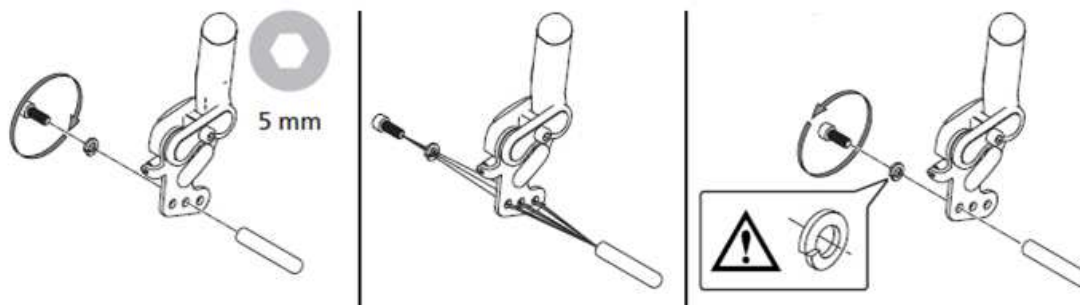
車軸位置を前方に設定すると、レッグサポートをスイングアウトした場合、ブレーキレバーに接触し、ブレーキを解除してしまう可能性があります。このような状況を防ぐため、ブレーキレバーに、遊びを設けることができます。

- 1、ブレーキレバーの内側にあるネジを外します。
- 2、楕円形のプレートを取り外し、180°回転させます（プレートの内側にある突起が上の穴に入るようにします）。
- 3、ネジを締め、プレートを固定します。



ブレーキパッドの位置の調節

必要に応じて、ブレーキパッドの取り付け位置を調節してください。



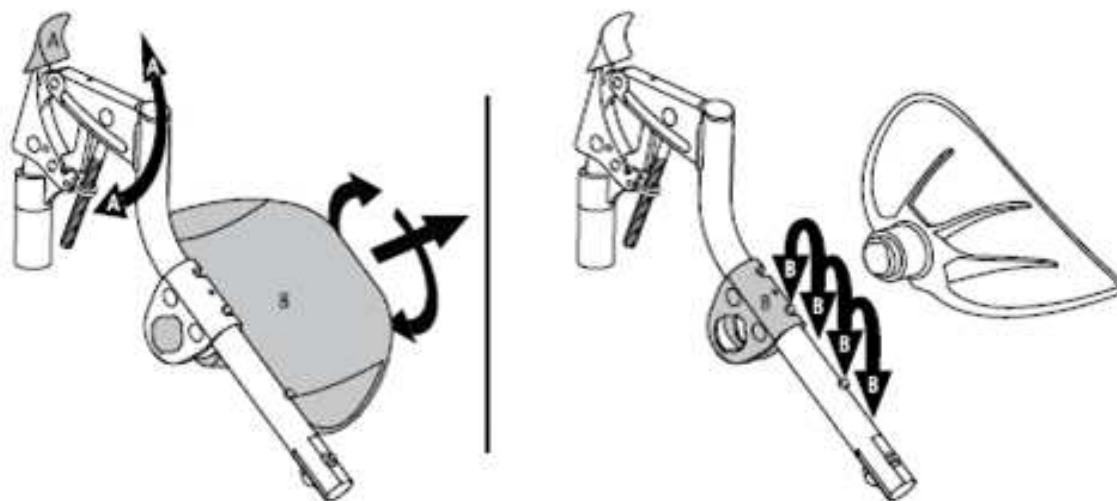
エレベーターレッグサポートの調節（オプションパーツ）

Aのレバーでエレベーターの角度を調節できます。

Bのカフサポートを回転させると取り外すことができます。

カフサポートを固定している金属製のブラケットの位置を調節することで、

カフサポートの位置を変更できます。

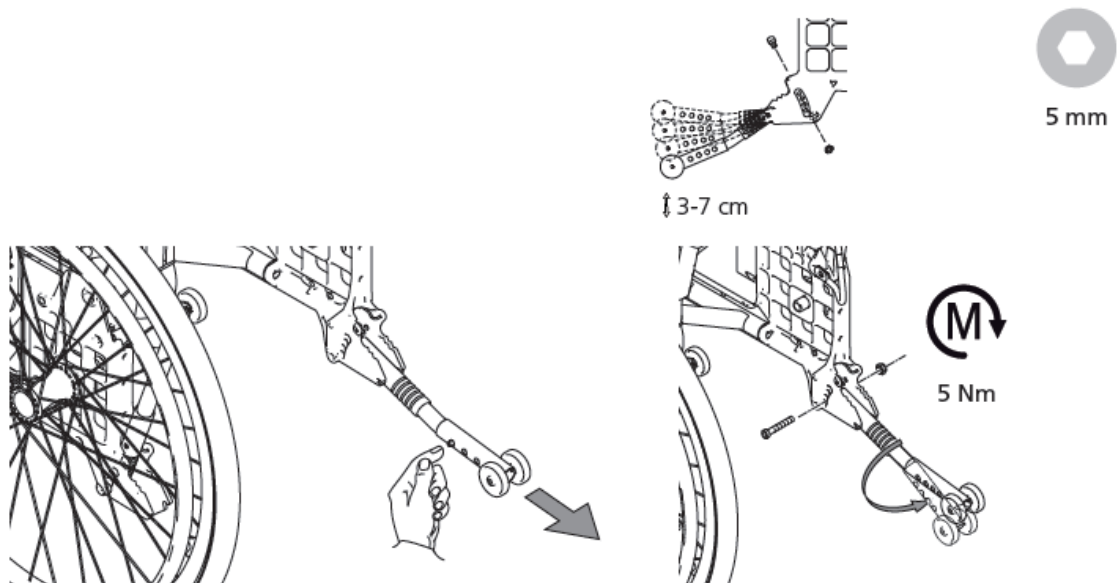


⚠ 警告 フットサポートの上に立たないでください。転倒の危険があります。

⚠ 注意 固定できないレッグサポートを使用する際には、レッグサポートを座面の下に入れるか取り外して、フレームを持って持ち上げてください。

転倒防止バー

転倒防止バーは高さ、角度、長さの調節が可能です。



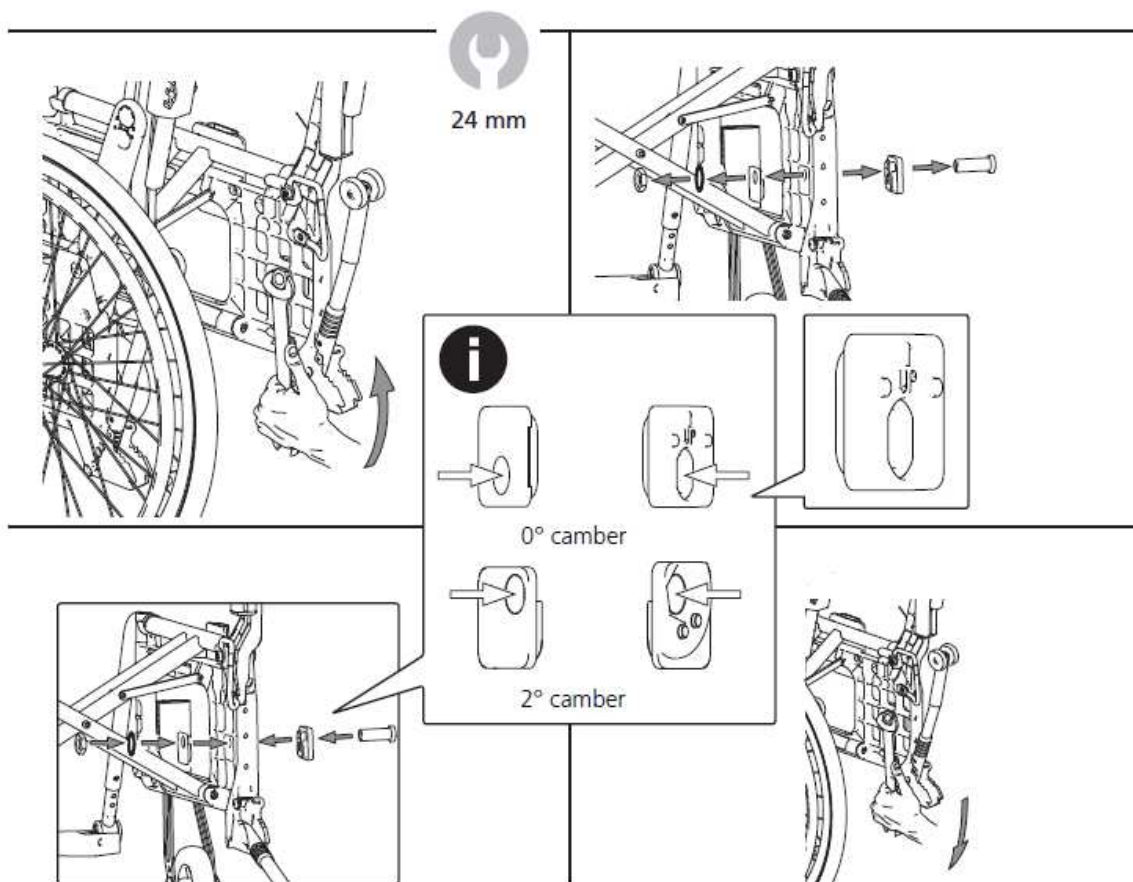
注意

座面の高さ、メインホイールの位置、バックサポート角度や背張り調節を行った後は、転倒防止バーが機能することを確認してください。

キャンバー角度の変更（オプションパーツ）

メインホイールのキャンバー角度は、本体フレームに取り付けるキャンバーワッシャーを交換することで、変更することが可能です。

通常の商品には、 2° のキャンバーワッシャーを使用しています。



注意

調節を行った後に、メインホイールが固定されていることを確認してください。

車いすの重心位置の調節

車いすの重心位置は、メインホイールの位置を変えることで調整可能です。

メインホイールの位置を前方に設定すると操作性が向上しますが、後方へ転倒する危険性が高くなります。



メインホイールの位置だけでなく、座面角度やバックサポートの角度を調節することでも重心の位置は変わります。



注意

メインホイールの位置を調節した際は、ブレーキの効きを確認してください。また、転倒防止バーが機能することを確認してください。

ハンドリムとメインホイールの間隔調節

ハンドリムとメインホイールの間隔、スペーサーの取り付け位置を変えることで調節可能です。六角レンチ（4mm）を使用し、ハンドリムを固定しているネジを外すことで、スペーサーを取り外すことができます。

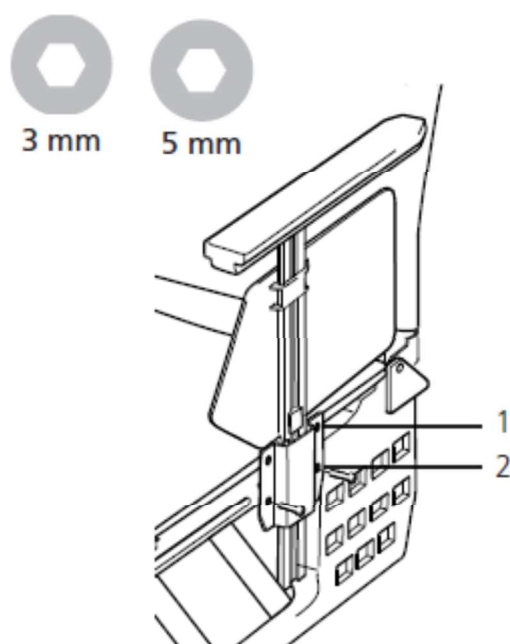


アームサポートの取り外しと高さ調節

アームサポートは、2箇所調節可能です。

アームサポートは1 cm間隔で高さを調節することができます。
スカートガードの内側にあるネジを外し、高さを調節しネジを締めてください。

アームサポートアタッチメントの高さは2段階で設定できます。
ポジション1では、17~27.5cmに調整可能。(図参照)
ポジション2では、22~32.5cmに調整可能。(図参照)



注意

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。

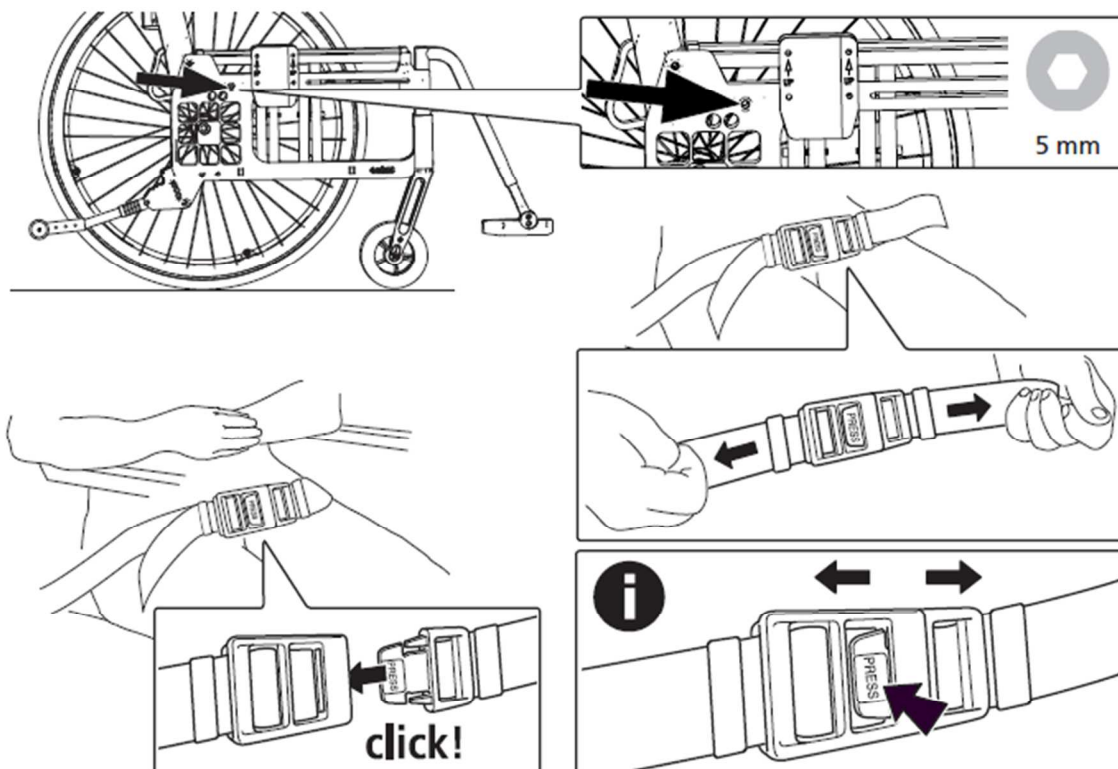


注意

メインホイールのサイズによっては、アームサポートアタッチメントをポジション1に設定した場合、アームサポートとメインホイールが接触する場合があります。

ポジショニングベルト（オプションパーツ）

ポジショニングベルトは長さの調節が可能で、プラスチックバックルで簡単に外すことができます。車いすのフレームに空いている穴に、ネジで取り付けます。



注意

ベルトは車いす上での姿勢を確保する為のパーツです。車に乗った際にシートベルトの代わりに使用しないでください。



利用者の前滑りを止めるために使用すると、臀部や脚部周辺を圧迫し血流を阻害することがありますので注意してください。

9. 製品仕様

機種	フレーム サイズ	座幅	全幅	前座高	後座高	座面 奥行	バック シート 高さ	重量	利用者 最大体重
レボ3A	シヨートフレーム	35	56	34 ~ 51	34 ~ 51	36 ~ 42	32 ~ 45	18.5	135kg
		37.5	58.5					18.6	
		40	61					18.7	
		42.5	63.5					18.8	
		45	66					19.0	
		47.5	68.5					19.1	
		50	71					19.2	
	ロングフレーム	35	56	18.7					
		37.5	58.5	18.8					
		40	61	18.9					
		42.5	63.5	19.0					
		45	66	19.2					
		47.5	68.5	19.3					
		50	71	19.4					
レボ3A XL	シヨートフレーム	47.5	68.5	40 ~ 51	40 ~ 51	36 ~ 42	19.4	160kg	
		50	71				19.5		
		52.5	73.5				19.6		
		55	76				19.8		
		57.5	78.5				19.9		
		60	81				20.0		
		ロングフレーム	47.5				68.5		19.6
	50		71	19.7					
	52.5		73.5	19.8					
	55		76	20.0					
	57.5		78.5	20.1					
	60		81	20.2					

*各寸法は、計測方法及び調節により若干の誤差が生じます。

*レボ3Aの利用者最大体重は、車軸位置（G）を使用する設定の場合100kgが上限となります。

*上記重量は、22インチ（ノンパンクタイヤ）、5インチキャスト、フットレッグサポート、アームサポートが付属した状態です。

*重量は、仕様及びオプションパーツにより異なります。

10. サービスとメンテナンス

座面とバックサポートシート

座面シートは2枚重ねのポリエステル素材でできています。座面シートは座面フレームのエンドキャップのネジを外すと取り外すことができます。

バックサポートのシートは上部で固定しているネジを外し上に引き上げると、取り外すことが可能です。各シートの洗浄方法は、ラベルを確認してください。

メインホイール/キャスト/フロントフォークハウジング

タイヤ : タイヤの摩耗を定期的を確認してください。

スポーク : スポークが緩むとホイールの歪みが発生します。緩みを確認した際にはスポークの調整を行ってください。

車軸位置 : 必要に応じてゴミや汚れを取り除いてください。

ボールベアリング : メンテナンスは不要です。

ハンドリム : ハンドリムにキズ等がある場合には、けがをする恐れがあるので交換してください。

フロントフォークハウジング : 最適な操作性を維持する為、フロントフォークハウジングは垂直に取り付けてください。フロントフォークが適切に取り付けられていることを確認してください。

ブレーキ

ブレーキはタイヤの状況によって効きが変わります。また、汚れ等によりブレーキの機能が低下することがありますので、車いすを使用する前には必ず確認してください。

フレームの洗浄

車いすをきれいに保つことは、利用者の快適性や車いすの耐久性にとって重要です。フレームには洗浄及び乾燥が簡易になるように水はけ用の穴があります。

pH5～9もしくは、70%の消毒液を使用してください。洗剤等使用した際は、水で洗浄後乾燥させてください。

その他

車いすに不具合があった場合、使用を中止しご購入の事業者または、弊社までご連絡ください。

修理が必要な場合には、純正パーツを使用してください。

11. 試験と保証について

【クラッシュテスト】

レボシリーズはISO7176-19に則りテストされています。クラッシュテストはスウェーデンのTechnical Research Institute（テクニカル リサーチ インスティテュート）で検査しています。このテストは、UNWIN_WWR/ATF/K/R,907523, Klippan Safety ABの3ポイントシートベルトを使用しています。

【耐久性】

車いすはEN12183の必要条件を満たすようテストされています。

車いすの耐久年数は、利用者の使用頻度、使用状況、メンテナンス状況により変化します。

【表面処理の方法】

塗装処理 : ポリエステル粉体塗装もしくは、EDコーティング

塗装していないアルミニウムパーツ : 陽極処理によるコーティング

塗装していないスチールパーツ : 亜鉛メッキ

【CEマーク】

レボシリーズはCEマークを取得しています。

【保証】

品質保証書を確認ください。

【特殊な調節】

取扱説明書に無い調節、メーカーが許可しないパーツの取付けや改造を行った場合、保証対象外となります。特殊な対応について保証の有効性を確認したい場合には、お問い合わせください。



ラックヘルスケア株式会社

大阪 〒542-0081

大阪府中央区南船場 2-10-2

TEL : 06-6244-0636 FAX : 06-6244-0836

東京 〒105-0014

東京都港区芝 3-43-16 KDX 三田ビル 11F

TEL : 03-5419-8050 FAX : 03-5419-8051

九州 〒862-0924

熊本府中央区帯山 2-1-23 パークヒル帯山

TEL : 096-340-8101 FAX : 096-340-8102