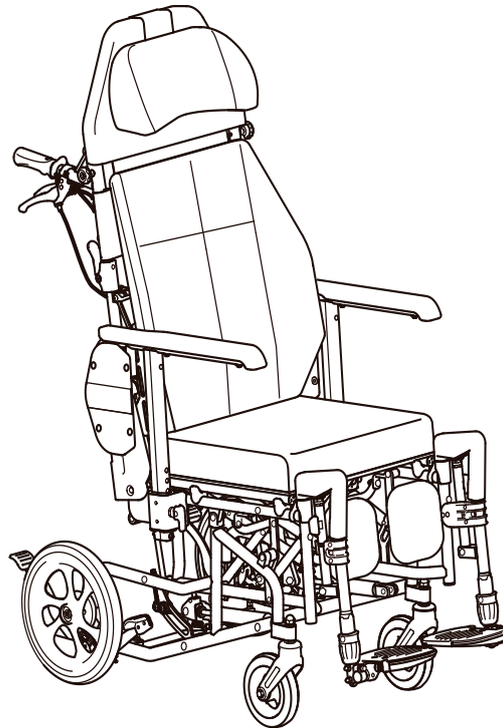




KY20640(00/00)

**カワムラサイクル****取扱説明書 / 保証書**

# ティルト & リクライニング車いす モダンシリーズ



Rich-style

このたびはカワムラサイクルの車いすをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書には、製品を安全に使用していただくために必要な注意事項や正しい使用方法が記載されています。必ずお読みください。また、本書は必ず携帯していただき必要なときにいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。保証書は本書裏表紙に記載されていますので、お買い上げいただいた取扱店より記入をお受けください。

## 目次

### 重要なお知らせ ..... 1

- 製品の使用目的 ..... 1
- 公共交通機関（タクシー含む）をご利用になる場合 ..... 1
- 製品を譲渡・貸与する場合 ..... 1
- 修理のご依頼 ..... 1
- 介助者へ ..... 2
- 車いす使用者は、歩行者あつかい ..... 2

### お使いになる前に ..... 3

- 各部の名称と働き ..... 3
- 同梱部品の確認 ..... 4
- 安全に関するご注意 ..... 4
- 警告表示について ..... 4
- 使用前点検 ..... 7

### ご使用方法 ..... 8

- ブレーキを使う ..... 8
- 付属品を取り付ける ..... 9
- 車いすをひらく ..... 10
- 車いすをたたむ ..... 11
- アームサポートの操作 ..... 12
- フット・レッグサポートの操作 ..... 13
- リクライニングする / ティルトする ..... 14
- 車いすに乗る / 車いすから降りる ..... 15

- 車いすを動かす ..... 17
- 坂道を走行する ..... 18
- 段差を乗り越える ..... 19
- 階段を下りる・上がる ..... 20
- 保管方法 ..... 21

### 各部の調整方法 ..... 22

- バックサポートの張りを調整する ..... 22
- アームサポートの高さを調節する ..... 23
- フットサポートの高さを調整する ..... 24
- フットプレートの角度を調整する ..... 25

### お手入れの仕方 ..... 26

- 定期点検 ..... 26
- 清掃する ..... 27
- 故障かな？と思ったら ..... 28

### 仕様 ..... 29

### 廃棄する場合 ..... 30

### 連絡先 ..... 30

### 保証規定 ..... 31

- 保証書 ..... 31

# 重要なお知らせ

## 製品の使用目的

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

この車いすは介助者が操作する一人乗り用の車いすです。

この車いすは、特別な身体保持具、昇降、旋回等の機構がない座位変換形の介助用車いすです。また、スポーツ用、入浴用等の特殊な使用目的のものではありません。

なお、購入時はこの座位変換形が適しているも、特別な身体保持具などが必要になってきた場合など、座位変換形がご使用に適さなくなることがあります。

### ■車いすの適合性

車いすが使用者の身体に合わない状態、または使用目的に沿った姿勢を保てない状態でのご使用はおやめください。

使用者に合った適切なシーティングについてはかかりつけの医師、セラピストや取扱店などにご相談ください。

この車いすは車載を前提に設計されておりません。

## 公共交通機関（タクシー含む）をご利用になる場合

お客様の車いすをご旅行先へ持っていかれる場合は、事前に利用する公共交通機関または旅行代理店にご相談ください。

※ 事前確認なしに出発された場合、ご希望の便に間に合わなかったり、ご搭乗・ご乗車できない可能性がございます。



## 製品を譲渡・貸与する場合

この製品を他の方に譲渡または貸与される際は、必ず本書もあわせてお渡しく下さい。

## 修理のご依頼

異常がある場合は、ご使用を中止し、お買い上げの取扱店に修理をご依頼ください。

## 重要なお知らせ（つづき）

### 介助者へ

- 使用者の身体の一部および衣服（長いマフラー、ひざ掛け、大きめの服や長いネックレス等）がタイヤ、スポーク、キャストおよび地面、建物、通行者に触れたり、はさまったりしないようご注意ください。
- 付添いの際は、車輪に絡まるような長いマフラー、大きめの服や長いネックレスなどを着用しないでください。
- 使用者を車いすに乗せる前は、十分な車いす操作の練習を行ってください。
- 本書に沿った安全教育を周知してください。
- 日本語を母国語としない人がご利用の場合、母国語による安全教育を行ってください。
- 走行中はフットプレートに足がのっているかご確認ください。  
移動中、足が障害物に当たらないように、確認しながら走行してください。

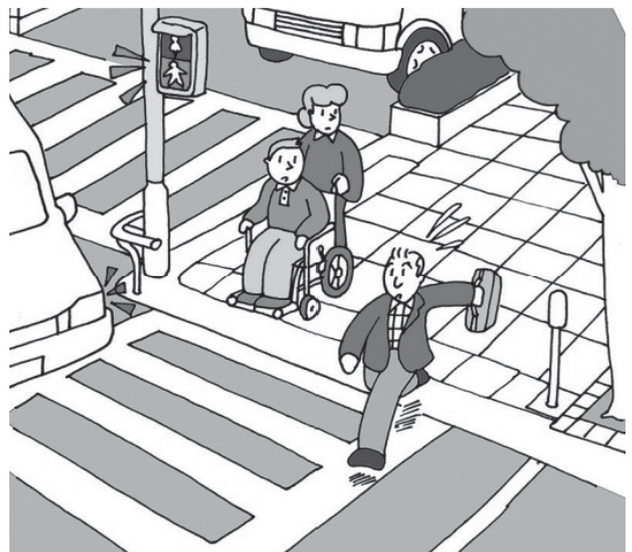
### 車いす使用者は、歩行者あつかい

道路交通法では、車いす使用者は歩行者として取りあつかわれます。車いす使用時は、歩行者としての交通ルールを守りましょう。

「自転車及び歩行者専用」、「歩行者専用」の道路標識がある歩行者専用道路も通ることができます。

信号機のある場所では、「青」が点滅中に横断するのは危険です。次の「青」信号を待ちましょう。

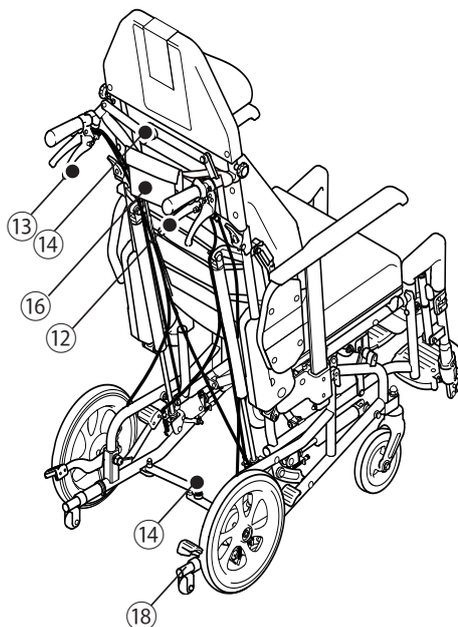
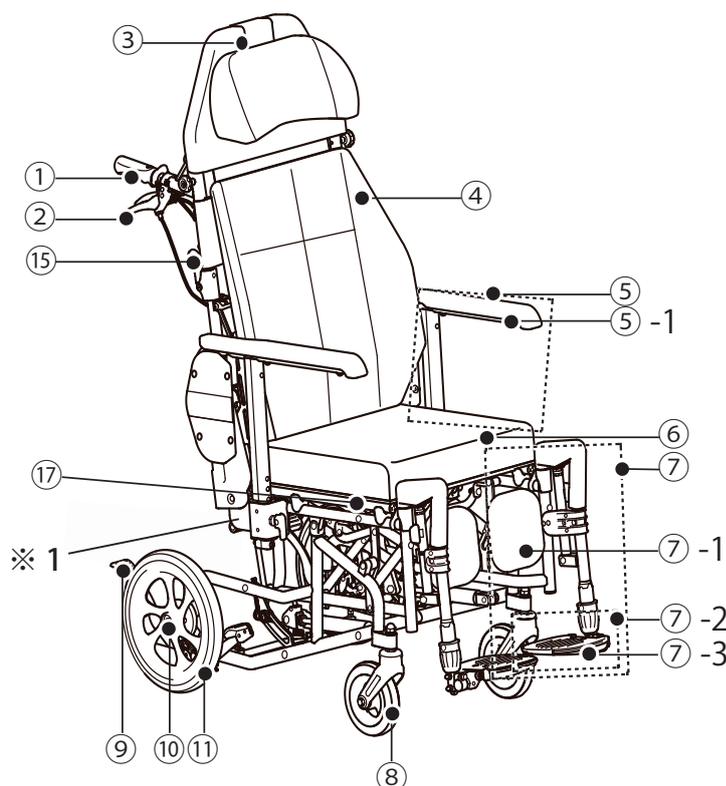
あせらず、ゆとりを持った横断、走行を心がけましょう。



# お使いになる前に

## 各部の名称と働き

※ 1 車種記号シール  
右側サイドフレーム後方に貼付



### ① 押手 (手押しハンドルグリップ)

介助者が車いすを操作するときに握ります。

### ② 介助ブレーキレバー

介助者がブレーキを操作するときに握ります。

### ③ 背延長 (ヘッドサポート)

使用者の頭部を支える部品です。

### ④ 背クッション (バックサポート)

使用者の背部を支える部品です。

### ⑤ アームサポート

使用者の肘を支えます。

### ⑤ -1 肘当て

使用者の肘をのせる部品です。

### ⑥ 座クッション (シート)

使用者が座る部品です。

### ⑦ フット・レッグサポート

使用者の足を支えます。

### ⑦ -1 ふくらはぎパッド (レッグサポート)

使用者の足が後ろに落ちないように支える部品です。

### ⑦ -2 フットサポート

フットプレートを支えます。

### ⑦ -3 フットプレート

使用者の足をのせる部品です。

### ⑧ キャスタ

自在に方向転換できる小車輪です。

### ⑨ 足踏みブレーキ (駐車用ブレーキ)

介助者が車いすを駐停車するためのブレーキです。  
以下クリックブレーキと表記します。

### ⑩ 介助ブレーキ (制動用ブレーキ)

介助者が走行中の車いすを制動させるための  
ブレーキです。

### ⑪ 車輪

主輪です。

### ⑫ ティルトレバー

ティルトするときに握るレバーです。

### ⑬ リクライニングレバー

リクライニングするときに握るレバーです。

### ⑭ ちぢみ止め

左右のフレームを連結している部分です。

### ⑮ 背折れ金具

背フレームを折りたたむための部品です。

### ⑯ 背ポケット

本書や小さな荷物を入れることができます。

### ⑰ シートパイプ

シートの支えになるパイプです。

### ⑱ 転倒防止金具

車いすが後方に倒れるのを防ぐ部品です。

## お使いになる前に（つづき）

### 同梱部品の確認

本製品には、以下の部品が同梱されていますのでご確認ください。

- 取扱説明書 ..... 1 ケ
- 5mm六角レンチ ..... 1 ケ
- 座クッション ..... 1 ケ
- 背クッション ..... 1 ケ
- 背延長 ..... 1 ケ
- 枕 ..... 1 ケ
- リムビーズ ..... 2 ケ
- フット・レッグサポート ..... 1 台分

### 安全に関するご注意

この製品では、次の2つの方法により、使用者の製品使用上の注意事項をお伝えしています。

- 本書への「警告文」の記載
- 製品上への「警告ラベル」の貼り付け

製品をご使用になる前に、本書に記載されているすべての警告文を必ずお読みください。

また、製品に貼られたすべての警告ラベルの場所と内容をご確認ください。

万が一、警告文や警告ラベルの意味が十分理解できないときは、当社のサービスセンターまでご相談ください。警告文や警告ラベルの意味を十分理解するまで絶対に製品を使用しないでください。

### 警告表示について

#### ■表示の説明

本書の警告文および警告ラベルでは、製品使用中に想定される危険な状態を以下のシンボルマークで表示しています。

警告文や警告ラベルの内容を無視すると、その警告内容に使われたシンボルマークに応じた事故につながるおそれがあります。

シンボルマーク	警告の意味
<b>危険</b>	取扱いを誤った場合、死亡、または重傷を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高い危害の程度。
<b>警告</b>	取扱いを誤った場合、死亡、または重傷を負うことが想定される危害の程度。
<b>注意</b>	取扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるまたは物的損害の発生が想定される危害の程度。

#### ■図記号の意味（JIS Z9104 より）

シンボルマーク	警告の意味
 禁止	してはいけないことを示しています。
 強制	必ずしなければならないことを示しています。

#### ■本書内の表記について

本書では 使用者：車いすに乗車する人  
介助者：車いすを介助で操作する人 と表現しています。

## 危険

 禁止	●エスカレーターでは使用しない。 ●介助者のサポートがない状態で階段では使用しない。(階段で介助者が付き添う場合は、階段を下りる・上がるの頁参照) ※転倒・転落などにより重大な事故につながるおそれがあります。
	●勝手に改造・分解しない。 ※本来の装着品を外してのご使用も改造の対象となります。
	●本書に記載されている調整箇所以外の調整を行わない。 ※フレームが破損したりシートが破れたりするなど、車いすの強度や耐久性が低下して重大な事故につながるおそれがあります。
	●荷物の運搬や車体のバランスが崩れる医療行為などは行わない。 ●車いすに座ったまま強い前傾姿勢をとらない。 ●シート以外の部分に腰掛けない。 ●背ポケットには1kg以上の重いものを入れない。 ●車いすに荷物を掛けたり、ぶら下がったりしない。 ※転倒・転落し、大変危険です。
	●車いすを火気に近づけない。 ※シート部が燃えたり、プラスチック等が変形したり、熱くなった金属部分でやけどするなど、危険です。
	●前方が見えないほど身長の高い方や子供は、車いすを押しさない。 ●小さな子供に使用させたり遊ばせたりしない。 ※車いすが不意に動き出し、重大な事故につながるおそれがあります。
	●商品梱包資材は幼児の手の届くところに保管しない。 ※重大な事故につながるおそれがあります。
	●MRI室で使用しない。 ※本製品は非磁性体ではありません。重大な事故につながるおそれがあります。
	
	

## 危険

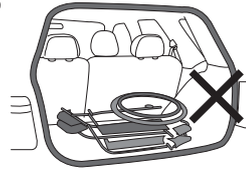
 強制	●車いすに乗り降りする際や停止する際は、まわりの安全を確認し、必ずクリックブレーキをかけて車いすを固定する。 ※車いすが不意に動き出し、重大な事故につながるおそれがあります。
	●移乗介助は転倒に注意し、使用者の身体状況に合わせて安全に行う。
	●介助者は使用者の腕がアームサポートから外側に落ちていないか、よく注意しながら操作する。 ※ケガをするおそれがあります。
	

## 警告

 禁止	●介助者は、車いすに乗って介助しない。 ●複数人で乗らない。 ●車いす以外の目的に使用しない。 ●自分で操作できない方や認知症の方の場合、使用者のみで使用しない。 ※事故につながるおそれがあります。
	●杖や傘もしくは大きな荷物など、車いすのシート幅からはみ出るような荷物を持たない。 ※走行中、不意にぶつかったり、相手にケガを負わせるおそれがあります。
 強制	●車いすの機能と操作をよく理解し、慣れた状態で介助・操作を行う。 ※事故のおそれがあります。
	●ご使用前には各部を点検する。また、部品等の破損や損傷がある場合は、使用を中止し、すぐに取扱店に相談する。 ※車いすの強度や機能が低下し、事故につながるおそれがあります。
	

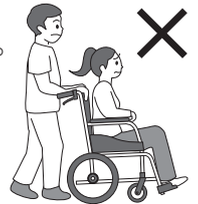
## 注意

 禁止	<p>●回転している車輪に指をはさみ込まない。                  ※指が車輪のスポークにはさまれるおそれがあります。</p>
	<p>●車いすの操作は、力の無い人やハイヒールなどの不安定な履物を履いて行わない。                  ※予期せぬ事故のおそれがあります。</p>
	<p>●車いすをぶつける、なげる、落とすなど、衝撃を加えない。</p>
	<p>●車などに載せる場合や保管時は、車いすを倒した状態にしない。                  ※フレームが歪むなど、破損や故障の原因になります。</p>
	<p>●著しく高温または低温の環境下では使用しない。                  ※部品の変形や作動不良などの不具合が生じるおそれがあります。</p>
	<p>●ちぢみ止めは折りたたみ以外は触らない。                  ※フレームが変形するおそれがあります。</p>



## 注意

 強制	<p>●各部の操作・調整をする場合は、安定した場所で行う。またクリックブレーキをかけて車いすを固定しておく。                  ※不安定な場所で行うと車いすも巻き込んで転倒し、ケガをするおそれがあります。</p>
	<p>●車いすを押す場合は必ず押手を使う。                  ※バランスを崩して転倒・転落するおそれがあります。</p>
	<p>●テーブルに近づく際、介助者は使用者の手足がはさまらないことを確認してから操作する。                  ※手足にケガをするおそれがあります。</p>
	<p>●安定した姿勢で座る。                  ※転倒・転落のおそれがあります。</p>
	<p>●靴を履いて使用する。                  ※使用者が壁や柱で足をケガしたり、足がフットサポートから落ちて骨折するおそれがあります。                  ※介助者も車輪に足をひかれるなどケガをするおそれがあります。</p>
	<p>●最大体重を守る。(仕様の項参照)                  ※フレームが歪むなど、破損や故障の原因になります。</p>

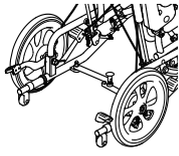
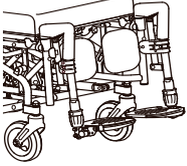
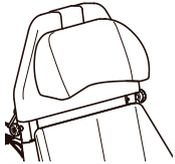
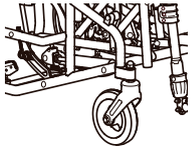
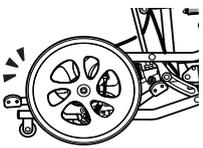


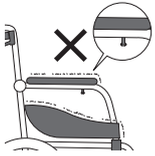
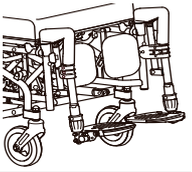
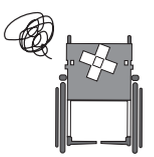
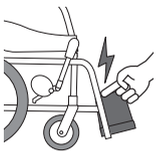
# お使いになる前に (つづき)

## 使用前点検

車いすを使用する前に各部の安全確認を行ってください。

使用者自身で点検することが難しい場合は介助者や取扱店にご相談ください。

点検項目	点検内容
装着品の確認	転倒防止金具は装着されていますか 
	フット・レッグサポート、シート類は装着されていますか 
	背延長は装着されていますか 
キャスタ	キャスタ輪はしっかり固定されていますか 
クリックブレーキ	車輪はしっかりと止まりますか 
介助ブレーキ	車輪はしっかりと止まりますか 
	ブレーキの利きに左右差はありませんか 

点検項目	点検内容
アームサポート	肘当て・アームサポートフレームにガタやネジの緩みはありませんか 
フット・レッグサポート	フット・レッグサポートはしっかり装着されていますか 
フットサポート	フットサポートはしっかり固定されていますか 
フレーム	スムーズに走りますか
	スムーズにティルトやリクライニングはできますか 
	各部ボルトやナットが緩んでいませんか 
	部品などに破損はありませんか 
	車いすにバリ（割れや鋭利な突起）などはありませんか 
	押手はしっかり固定されていますか 

# ご使用方法

## ブレーキを使う

### ■ 駐车用ブレーキ (クリックブレーキ)

介助者が駐停車するためのブレーキです。また、前方からも操作できます。

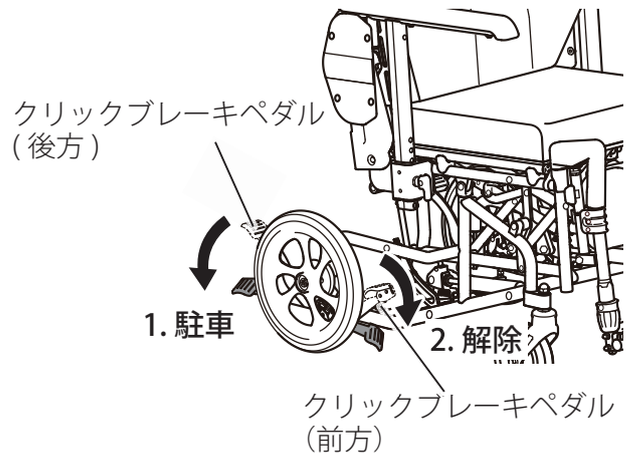
### 警告

 禁止	●片側ブレーキはしない。 ※車いすが不意に動き出し、転倒のおそれがあります。
 強制	●移乗の前にクリックブレーキをかけ、車いすが固定されていることを確認する。 ※転倒のおそれがあります。

### 注意

 禁止	●クリックブレーキは作動方向以外に力を加えない。また、必要以上に力を加えない。 ※ブレーキが変形・破損するおそれがあります。
 強制	●クリックブレーキは必ず足で操作する。 ※手で操作するとケガをするおそれがあります。

1. 前方もしくは後方のクリックブレーキペダルを踏んで、ブレーキをかけます。
2. (解除するとき) クリックブレーキペダルをもう一度踏んで、解除します。



### ■ 介助ブレーキ

介助者が走行中の車いすを制動させるためのブレーキです。

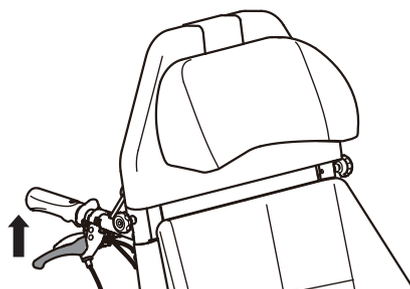
### 警告

 禁止	●急ブレーキや片側ブレーキは、絶対にかけない。 ※使用者が投げ出されたり、転倒・転落してケガをするおそれがあります。
--	---



 強制	●介助ブレーキをかける時は、必ず両方のブレーキレバーを握り、左右均等の力を加える。 ※バランスを崩して、ケガをするおそれがあります。
---	---

1. 両方のブレーキレバーを握るとブレーキがかかり、離すと解除されます。

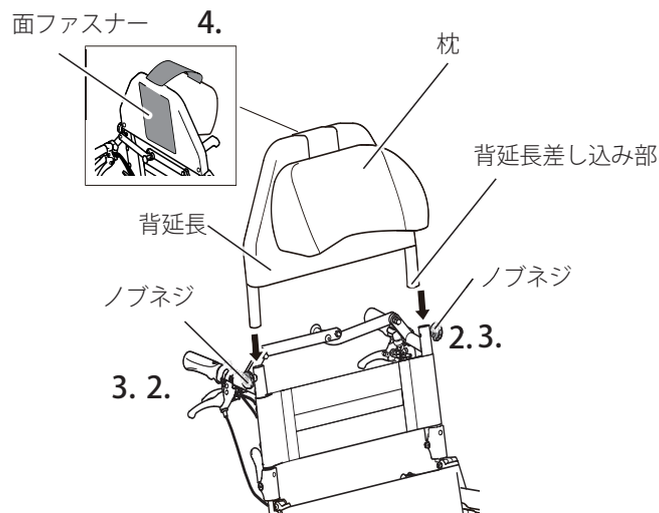


### 付属品を取り付ける

※車いすをひらいた状態で取り付けてください。

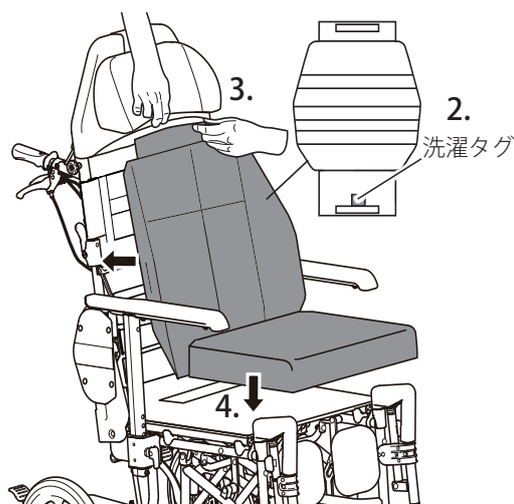
#### ■背延長および枕の取り付け方

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 背もたれフレーム上部のノブネジ(2箇所)を緩め、背もたれフレーム上部の穴に背延長差し込み部を挿入します。
3. 左右のノブネジを締め、背延長を固定します。
4. 背延長の裏面の面ファスナーに合わせて任意の位置に枕を取り付けます。



#### ■クッションの取り付け方

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 背クッションの洗濯表示タグがある方を下にして、面ファスナー部を重ね合わせます。
3. 背クッション上側の面ファスナー部を背延長下部にはさみ込みます。
4. 座クッションはファスナーがある面を背中側へ配置します。



#### ■転倒防止金具の取り付け方

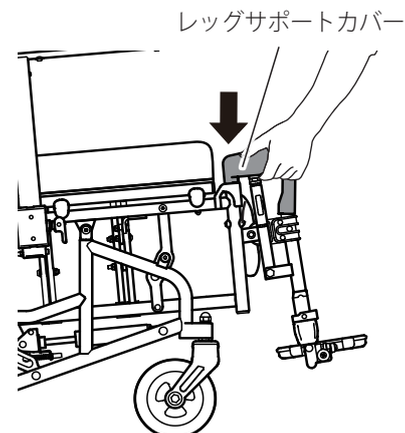
※ 21 ページをご参照ください。

#### ■リムビーズの取り付け方

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 背クッション裏にあるベルトに挿入します。  
※ 22 ページをご参照ください。

#### ■フット・レッグサポートの取り付け方

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. レッグサポートカバー部分を持ち、真下に差し込みます。  
※ 13 ページをご参照ください。

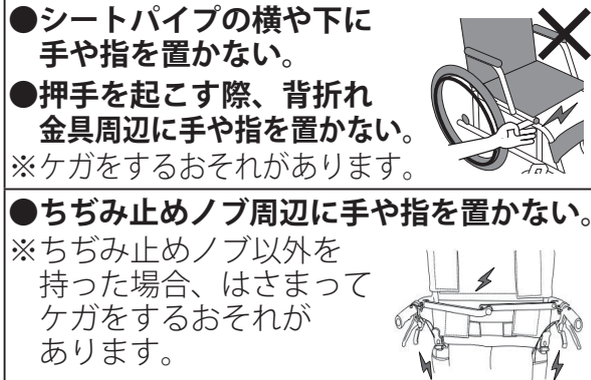


車いすをひらく

注意

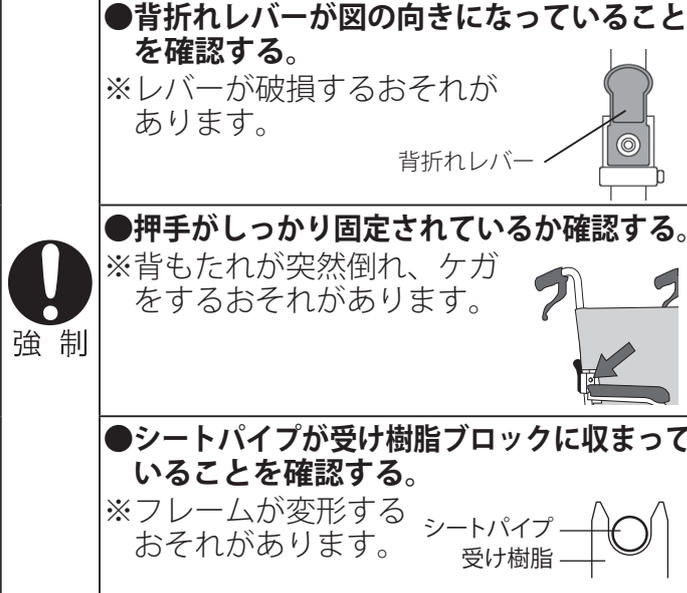
**禁止**

- シートパイプの横や下に手や指を置かない。
- 押手を起こす際、背折れ金具周辺に手や指を置かない。  
※ケガをするおそれがあります。
- ちぢみ止めノブ周辺に手や指を置かない。  
※ちぢみ止めノブ以外を持った場合、はさまってケガをするおそれがあります。



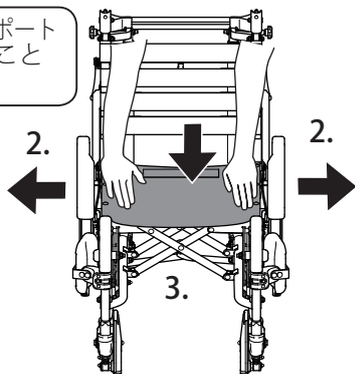
**強制**

- 背折れレバーが図の向きになっていることを確認する。  
※レバーが破損するおそれがあります。
- 押手がしっかり固定されているか確認する。  
※背もたれが突然倒れ、ケガをするおそれがあります。
- シートパイプが受け樹脂ブロックに収まっていることを確認する。  
※フレームが変形するおそれがあります。



1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 左右のアームサポートを持って両側に軽く広げます。
3. シートパイプ部分を押し下げます。

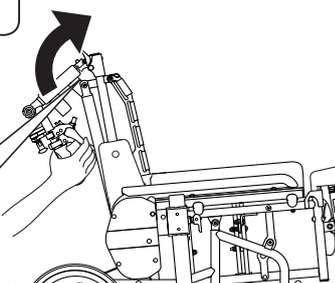
シートパイプがバックサポートに引っかかっていることを確認



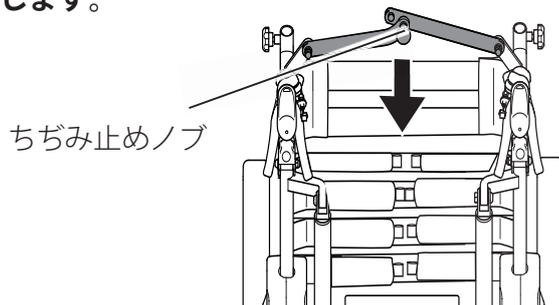
4. 左右の押手を起こします。

押手が固定されていることを確認

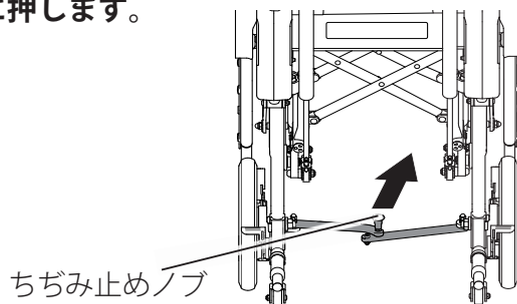
バックサポートが背折れ金具にはさまっていないことを確認



5. ベースフレーム上部のちぢみ止めノブを持ち、下ろします。



6. ベースフレーム下部のちぢみ止めノブを持ち、前方に押しします。



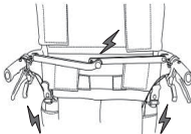
7. 背延長を取り付けます。  
※ 9 ページをご参照ください。
8. 背クッション、座クッション、枕を取り付けます。  
※ 9 ページをご参照ください。
9. フット・レッグサポートを取り付けます。  
※ 9 ページをご参照ください。

車いすをたたむ

注意

**禁止**

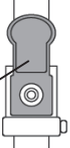
●背折れ金具やちぢみ止め周辺に手や指を置かない。  
※はさまって、ケガをするおそれがあります。



**強制**

●背折れレバーが図の向きになっていることを確認する。  
※レバーが破損するおそれがあります。

背折れレバー

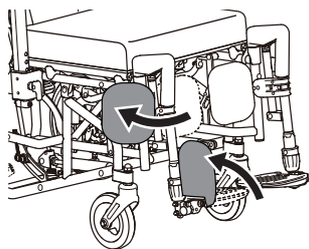


1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8 ページをご参照ください。

2. 座クッション、背クッションを取り外します。

3. 片側ずつ、レッグサポートを折りたたみ、フットプレートを跳ね上げます。

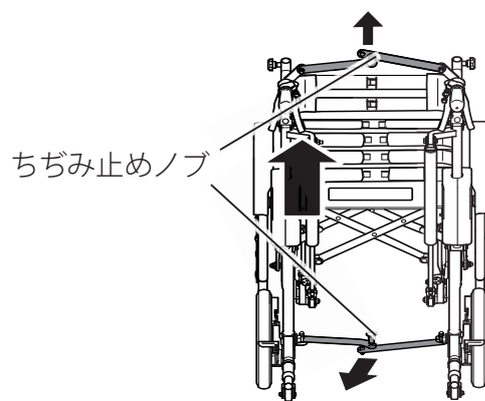


4. 背もたれフレーム上部のノブネジを緩め、背延長を引き抜きます。

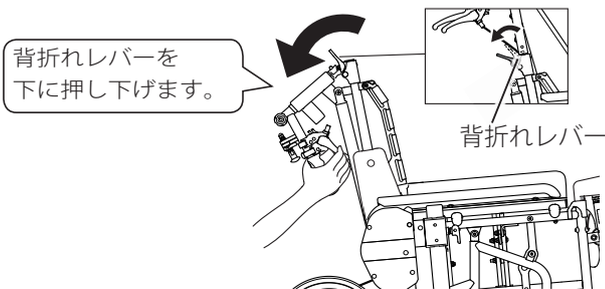
5. 左右のノブネジ (2箇所) を締めます。

※ノブネジの紛失を防ぐために、背延長を外したあともノブネジを締めてください。

7. ちぢみ止めノブを持ち、上は引き上げて、下は手前に引いてちぢみ止めを解除します。

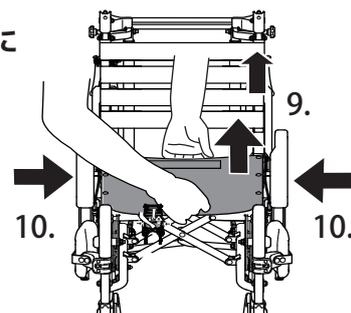


8. 片側ずつ、背折れ金具を操作し、背もたれを折りたたみます。



9. 前後のシート中央部を同時に引き上げ、折りたたみます。

10. アームサポートを持って、左右から押し縮めるように折りたたみます。



アドバイス

- 折りたたみの際、背クッションを取り外してから行うことで、よりコンパクトに折りたためます。
- クッション類を取り付けたまま長期保管した場合、クッションが変形するおそれがあります。長期保管時は取り外してから保管してください。

## アームサポートの操作

アームサポートを下ろすとベッドなどへ移乗しやすくなります。

### 危険



禁止

●移乗時以外は、アームサポートは下ろした状態で使用しない。  
※転倒やケガをするおそれがあります。

### 警告



禁止

●アームサポートに過大な力をかけない。  
※転倒するなどケガをするおそれがあります。



強制

●座位保持が不安定な使用者は、介助者がサポートした状態で操作する。  
※転倒のおそれがあります。

### 注意



禁止

●アームサポートに腕をのせたまま、可動させない。  
※ケガをするおそれがあります。



強制

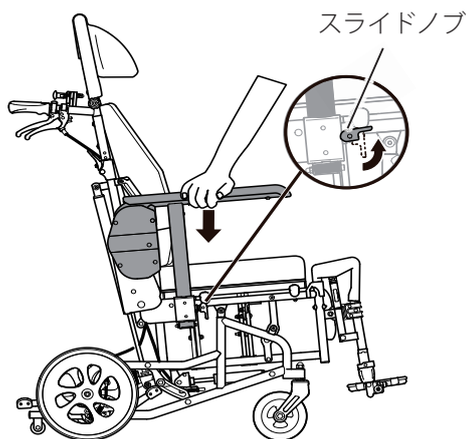
●アームサポート操作時は、周りの安全を確認し、使用者に声をかけてから行う。

●アームサポート操作時は、可動部周辺で手や指、衣服等をはさまないように注意する。  
※ケガをするおそれがあります。



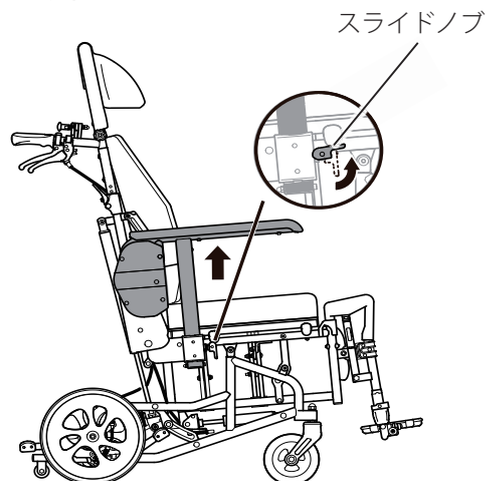
#### ■下ろすとき

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 片側の手でアームサポートを支えながら、もう一方の手でスライドノブを矢印の方向に引き、アームサポートを下ろします。



#### ■元の位置に戻すとき

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. スライドノブを矢印の方向に引き、アームサポートを引き上げます。
3. 調節したい高さまでアームサポートを引き上げ、スライドノブから手をはなします。
4. アームサポートを上下に揺らし、固定されていることを確認します。



## ご使用方法 (つづき)

### フット・レッグサポートの操作

脚部を着脱することで移乗のスペースが確保されます。

エレベータリング式フット・レッグサポートはレッグ角度を任意で調整できる仕様です。

リクライニング時のリラックス姿勢や膝が曲がらない場合などに調整し、適正な位置でお使い頂けます。

## 注意

 禁止	●フットプレートに足をのせたまま、フット・レッグサポートを可動させたり、フットプレートを折りたたんだりしない。 ※ケガをするおそれがあります。
 強制	●フット・レッグサポート操作時は、可動部周辺での手ばさみ、ぶつかりに注意する。 ※ケガをするおそれがあります。 

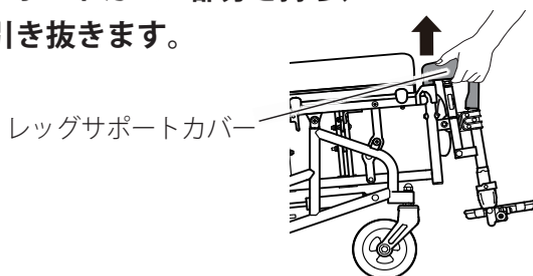
 強制	●フット・レッグサポート操作時は、使用者に声をかけてから行う。 ※ケガをするおそれがあります。
	●ベッドなどに移乗する際は、フット・レッグサポートに身体が接触したり、衣服の引っかかりに注意する。 ※接触し、ケガをするおそれがあります。 

#### ■フット・レッグサポートを着脱するとき

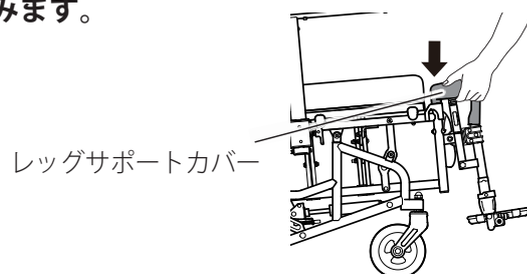
1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8 ページをご参照ください。

2. レッグサポートカバー部分をもち、真上に引き抜きます。



3. (使用後) レッグサポートカバーを持ち、差し込みます。



4. フット・レッグサポートを左右に揺らし、固定されていることを確認します。

#### ■フット・レッグサポート角度を変更するとき

使用者の身体状態にあわせて、任意の角度に調整できます。

## 注意

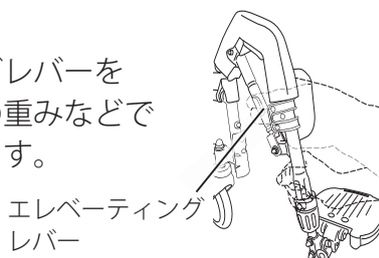
 強制	●レッグサポートカバーを取り外して使用しない。 ※手足をはさみ、ケガをするおそれがあります。
--	---

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8 ページをご参照ください。

2. 片方の手でフット・レッグサポートを支えながら、もう一方の手でエレベータリングレバーのにぎりを引きます。

※エレベータリングレバーを引くとフレームの重みなどで勢いよく下がります。



 強制	●エレベータリング操作をする場合は、両手で片側ずつ操作する。 ※ケガをするおそれがあります。
---	---

3. エレベータリングレバーから手を離すとフット・レッグサポートはロックされます。

## ご使用方法 (つづき)

### リクライニングする / ティルトする

リクライニングとは背もたれの角度を変えることです。ティルトとは座面の角度を変えることです。リクライニングやティルトをすることで、体圧分散効果や安定した姿勢をとることができます。

## 危険

 禁止	●ガススプリングを分解しない。 ※高圧ガスが封入されており、大ケガをするおそれがあります。
	●リクライニングおよびティルトした状態で食事をしない。 ※誤嚥、気道閉塞のおそれがあります。
	●リクライニングおよびティルトした状態で移乗動作をしない。
	●リクライニングおよびティルトした状態でスロープを走行したり、段差を乗り越えたりしない。
	●アームサポートを下ろしたままリクライニングしない。 ※転倒・転落するおそれがあります。

## 警告

 強制	●リクライニングおよびティルト操作時は使用者に声をかけてから行う。 ※ケガをするおそれがあります。
	●リクライニングおよびティルトした状態では、必ず介助者が付き添う。 ※リクライニングおよびティルトした状態は不安定になりやすいので、無理な姿勢になっていないかなどの見守りが必要です。

## 注意

 禁止	●ガススプリングに衝撃を加えたり、傷つけることは絶対にしない。 ●ガススプリングには作動方向以外からの力をかけない。 ●ガススプリングには注油しない。 ※油漏れ、作動不良、破損の原因になります。
	●リクライニングおよびティルト操作時に手や衣類のはさみ込みがないことを確認しながら操作する。 ※ケガをするおそれがあります。

1. 駐車用ブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

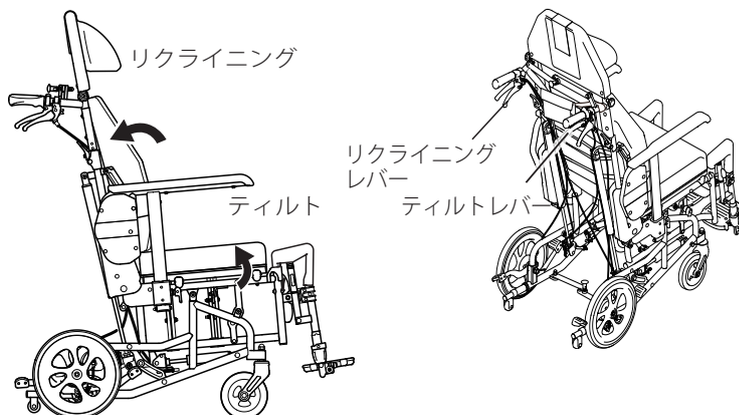
※ 8 ページをご参照ください。

#### 〈リクライニングする場合〉

2. リクライニングレバーを握り、背角度を調整します。  
※可動時に動作音が発生することがございます。
3. リクライニングレバーから手を離します。背もたれが固定されます。(背角度が固定されます。)

#### 〈ティルトする場合〉

2. ティルトレバーを握り、座面角度を調整します。  
※可動時に動作音が発生することがございます。
3. ティルトレバーから手を離します。座面が固定されます。(座角度が固定されます。)



## ご使用方法 (つづき)

### 車いすに乗る / 車いすから降りる

#### 危険

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>●移乗時はフットプレートの上に乗らない。</li></ul> ※車いすごと転倒し、重大な事故につながるおそれがあります。 
 強制	<ul style="list-style-type: none"><li>●移乗時は、介助者が安定した体勢で行う。</li></ul> ※介助者や車いすも巻き込んで転倒し、重大な事故につながるおそれがあります。 <ul style="list-style-type: none"><li>●車体に荷重をかける場合は、左右均等の力を加える。</li></ul> ※転倒し、ケガをするおそれがあります。

#### 警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>●傾斜地で移乗しない。</li></ul> ※転倒・転落のおそれがあります。
 強制	<ul style="list-style-type: none"><li>●移乗する際、フット・レッグサポートを下ろしてから移乗する。</li></ul> ※フット・レッグサポートに荷重のかかるような移乗をした場合、車いすが転倒したり、破損するなどのおそれがあります。 
 強制	<ul style="list-style-type: none"><li>●移乗の際、フットサポートなどに引っかからないよう、周りに注意する。</li></ul> ※転倒し、ケガをするおそれがあります。 

#### 注意

 強制	<ul style="list-style-type: none"><li>●介助者は移乗介助時に、使用者が車いすにぶつからないよう注意する。</li></ul> ※転倒し、ケガをするおそれがあります。 
---	---

## ご使用方法 (つづき)

■車いすに乗る (下記方法は一例です。安全に留意して、ご使用ください。)

### 危険



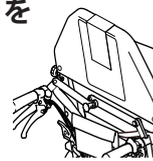
●勢いをつけて、座らない。  
※後方転倒のおそれがあり、  
大変危険です。



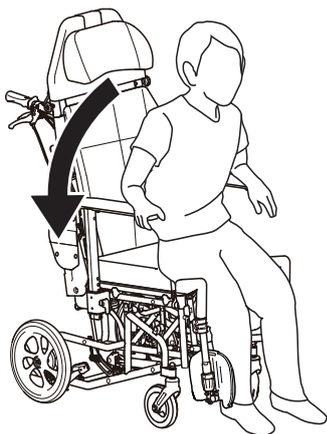
### 注意



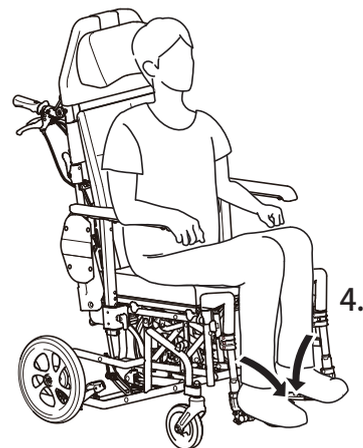
●ちぢみ止めが機能していることを  
確認する。  
※フレームが変形するおそれ  
があります。



1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロック  
します。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. フットプレートを跳ね上げます。
3. アームサポート前方を両手で持ちながら、  
ゆっくり座り込みます。

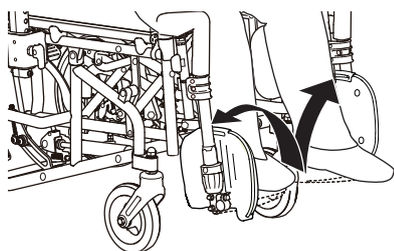


4. 片側ずつ、フットプレートを下ろします。  
※フットサポートの高さを調整するには  
24 ページをご参照ください。
5. フット・レッグサポートを左右に揺らし、固定  
されていることを確認します。

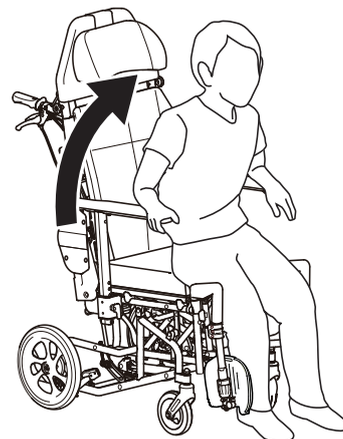


■車いすから降りる (下記方法は一例です。安全に留意して、ご使用ください。)

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロック  
します。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. フットプレートから足を下ろし、フットプレートを  
跳ね上げます。



3. アームサポート前方を両手で持ちながら、ゆっくり  
立ち上がります。



車いすを動かす

危険

 禁止	<p>●踏切の溝やグレーチング(溝蓋)など、くぼみのある路面はできるだけ走行しない。</p> <p>※キャストがはまり込み、交通事故などの重大な事故につながるおそれがあります。また、やむを得ず横断する際は介助者に付き添っていただき、はまり込みが無いよう、安全に横断してください。</p> 
	<p>●走行中は、車いすから身体を乗り出したり、前のめりにならないよう、注意する。</p> <p>※転倒・転落のおそれがあります。</p> 
	<p>●車道を走行しない。</p> <p>●不整地や危険が予測される場所は走行しない。</p>
	<p>●凍結した道路や雪、雨の中、夜間、濃霧、強風その他危険が予想される場合は走行しない。</p> <p>※交通事故に巻き込まれたり、車輪が思うように動かさないなど、重大な事故につながるおそれがあります。</p>
	<p>●傘や荷物を持って、片手で走行しない。</p> <p>※視界不良やバランスを崩すことによって重大な事故につながるおそれがあります。</p>
	<p>●スピードを出さない。</p> <p>※急カーブ、急ブレーキは転倒・転落のおそれがあり、重大な事故につながるおそれがあります。</p>
	<p>●足こぎ走行しない。</p> <p>※キャストやフレームが足にあたり、ケガや転倒するおそれがあります。</p>
 強制	<p>●駅のホームでの走行は注意する。</p> <p>※ホームから転落したり、乗降時に電車とホームの間に落ち込んだり、人と接触したりしてケガをするおそれがあります。</p>

警告

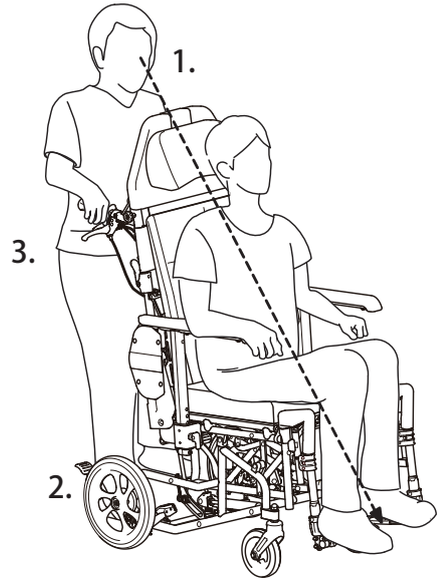
 禁止	<p>●急発進、急停車、急な方向転換をしない。</p> <p>※転倒・転落など使用者の危険だけでなく、衝突など周りの方にもケガをさせるおそれがあります。</p> 
	<p>●石や段差など車輪を片上がりさせた状態で走行しない。</p> <p>※転倒してケガをするおそれがあります。</p> 
 強制	<p>●使用者の足をフットプレートにのせ、レッグサポートを利用する。</p> <p>※足が落ち込み、キャストに巻き込まれてケガをするおそれがあります。</p>
	<p>●発進するときや段差を乗り越えるときには、キャストが段差に対して真っ直ぐになっていることを確認してから走行する。</p> <p>※キャストが破損して事故につながるおそれがあります。</p> 
	<p>●濡れた路面など滑りやすい場所の走行は注意する。</p> <p>●片流れ路面でのUターンや走行は、特に速度を落とす。</p> <p>※介助ブレーキが利かなかったり、転倒・転落するなどケガをするおそれがあります。</p> 

注意

 禁止	<p>●転倒防止金具と地面とのすきまに足を入れない。</p> <p>※足がはさまるなどのおそれがあります。</p>
 強制	<p>●車いすを動かす場合はクリックブレーキが解除されていることを確認する。</p> <p>※車いすの各部に移乗な力がかかり、破損のおそれがあります。</p>

## ご使用方法 (つづき)

1. 介助者は使用者の足がフットプレートにのっていることを確認します。
2. 左右のクリックブレーキを解除します。  
※ 8 ページをご参照ください。
3. 押手を持って進行方向へ車いすを押しします。
4. 介助ブレーキを使って速度が出過ぎないように操作します。  
※ 8 ページをご参照ください。



### アドバイス

傾いている路面を走行する場合は谷側の押手をやや強めに押すことで直進できます。

## 坂道を走行する

### 危険

 禁止	<p>●急な坂道 (勾配 5 度以上) では使用しない。 ※転倒するおそれがあります。</p>
 強制	<p>●坂道や傾斜地での走行は特に注意する。 ※車いすが予想外の方向へ進む、スピードが出やすいなど大変危険です。介助者に支えてもらうようにしてください。</p>

### 警告

 禁止	<p>●坂道や傾斜地では駐車しない。 ※滑りやすい路面ではクリックブレーキをかけても車いすが動く場合があり、危険です。</p>
 強制	<p>●坂道を下るときは後ろ向きで走行する。 ※転倒・転落のおそれがあります。介助者に支えてもらうようにしてください。</p>

### ■上り坂

介助者は身体を少し前に倒して、押し戻されないよう、一歩ずつしっかりと押します。



### ■下り坂

介助者は介助ブレーキを使いながら、後ろ向きに一歩ずつ下ります。



## 段差を乗り越える

### 警告



禁止

● 5cm以上の段差を乗り越えない。

※後方転倒のおそれがあり、大変危険です。



強制

● 段差の前では一旦停止する。

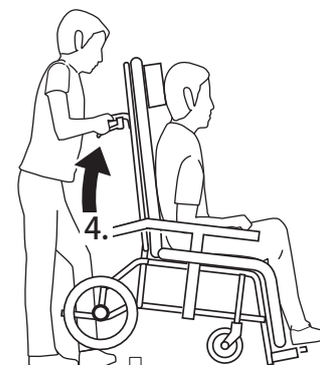
※フレームおよびキャストが破損するおそれがあります。



1. 段差の前で一旦停止します。
2. 車体前側の固定されているフレームを持ち、キャストを地面から浮かせます。
3. キャスタを上げたまま段差を乗り越え、ゆっくりとキャストを下ろします。



4. 後輪が段差を乗り越える時は、押手を引き上げるようにして段差を乗り越えます。



階段を下りる・上がる

危険



強制

●車いすを持ち上げる場合、クリックブレーキをかけ、固定されているフレームをしっかり支える。

※転倒・転落のおそれがあり大変危険です。



強制

●車いすを持ち上げる場合、使用者を支えたまま、必ず4人以上でフレームを持ち上げる。

※無理に持ち上げると介助者も巻き込んで転倒するおそれがあります。

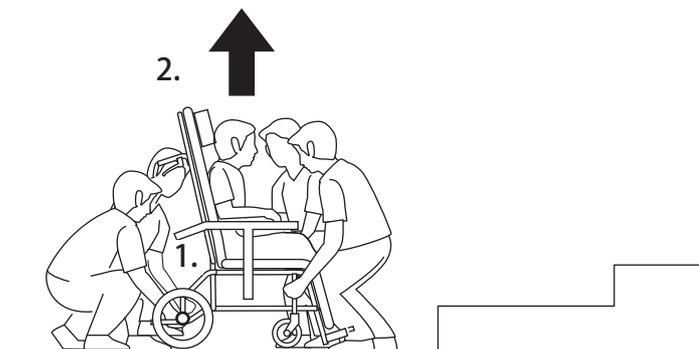


■階段を上がる

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8 ページをご参照ください。

2. 固定されているフレームを持ち上げます。



3. 階段にフットプレートが当たらないように注意しながら上ります。

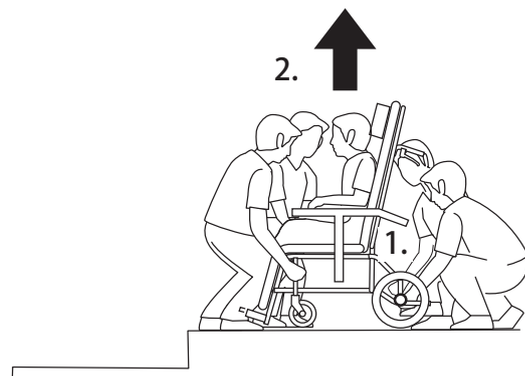


■階段を下りる

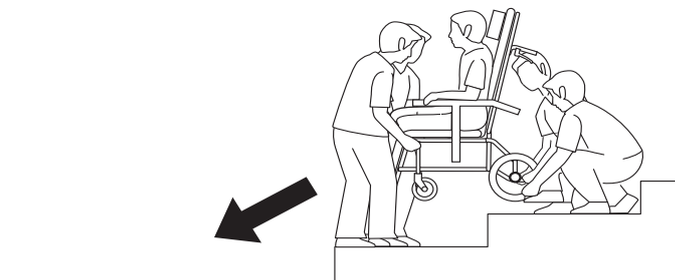
1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8 ページをご参照ください。

2. 固定されているフレームを持ち上げます。



3. 車いすを水平に保った状態で下ります。



### 保管方法

#### 警告



禁止

●下記のようなところに車いすや部品を放置しない。

- ・車道に近いところ
  - ・人通りの多いところ
  - ・湿気の多いところ
  - ・路面に段差や凸凹のあるところ
  - ・海沿いの屋外(潮風の当たるところ)
  - ・雨、風の当たるところ
  - ・ほこりの多いところ
  - ・坂道
  - ・非常口、消火器、消火栓の前
  - ・暑い日や寒い日の戸外
  - ・直射日光の当たるところ(車内も含む)
  - ・子供がいたずらをするおそれのあるところ
  - ・ストーブなど火気を使用し高温になるところ
- ※事故やサビ・破損の原因になります。

車いすは、お手入れ後、安全な場所に保管してください。また、保管の際は必ず車いすを立てた状態にしてください。倒した状態で保管すると車軸やフレームが破損するおそれがあります。

#### ■長期保管について

長期間保管すると、未使用でも部品が劣化しているおそれがあります。使用前点検(7ページ)を実施して、必要があれば部品を交換してからご使用ください。

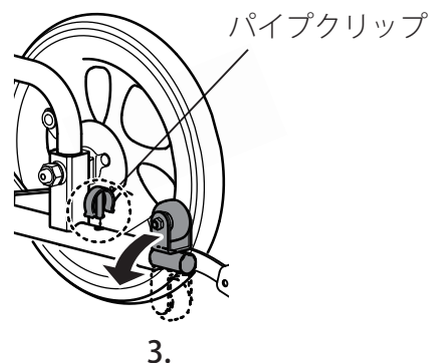
長期間保管時は、部品劣化を防ぐため、クリックブレーキをかけずタイヤ止めなどをご使用ください。

#### ■転倒防止金具の取り付け方

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※ 8ページをご参照ください。

2. パイプクリップを取り外します。
3. キャスタが下向きになるよう、転倒防止金具を回転します。
4. パイプクリップを装着します。
5. 転倒防止金具を左右に揺らし、固定されていることを確認します。



## 各部の調整方法

### バックサポートの張りを調整する

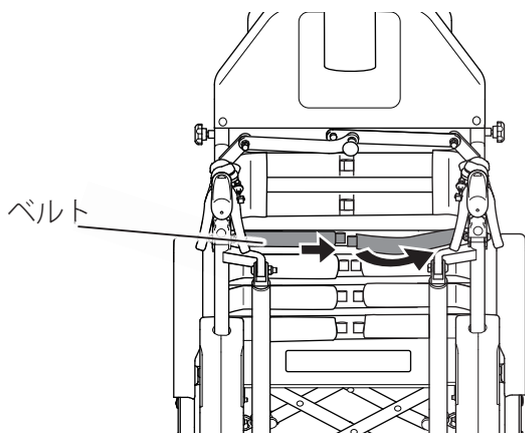
バックサポートは適合調整シートを採用しており、ベルトの張り加減を使用者の身体に合わせることができます。適正な姿勢を保てるように適合調整シートを調整してください。

## 注意

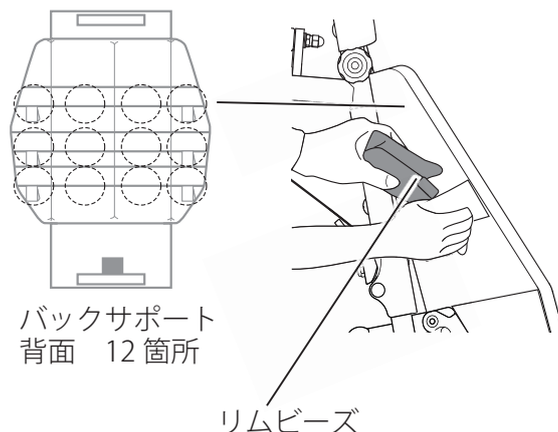
禁止	●適合調整シートは、強く張りすぎない。 ※部品が破損するおそれがあります。	
	●適合調整シートは、極端に緩めすぎない。 ※フレームと身体の干渉や姿勢が不安定になるおそれがあります。	

強制	●使用者が車いすに乗っている状態で調整する場合は1箇所ずつ行う。 ※シートが外れて転倒・転落するおそれがあります。
	●適合調整シートの面ファスナーはしっかりと重ね合わせる。 ※使用中に外れると、使用者の姿勢が不安定になります。

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. 適合調整シートのベルトを使用者の体型に合わせて調整します。



3. 任意の位置にリムビーズを挿入します。



### アドバイス

リムビーズを折りたたんだり、拡げたりして厚みを整えます。

## 各部の調整方法（つづき）

### アームサポートの高さを調節する

この車いすはアームサポートの高さを 21・23・25・27・29cm の 5 段階で調節することができます。  
また、アームサポートを一番下まで下げることで移乗しやすくなります。

## 危険



禁止

●アームサポートは下ろした状態で使用しない。（移乗や折りたたみ時以外）  
※転倒やケガをするおそれがあります。

## 警告



禁止

●アームサポートに過大な力をかけない。  
※転倒するなどケガをするおそれがあります。



強制

●座位保持が不安定な使用者は、介助者がサポートした状態で操作する。  
※転倒のおそれがあります。

## 注意



禁止

●アームサポートに腕をのせたまま、可動させない。  
※ケガをするおそれがあります。



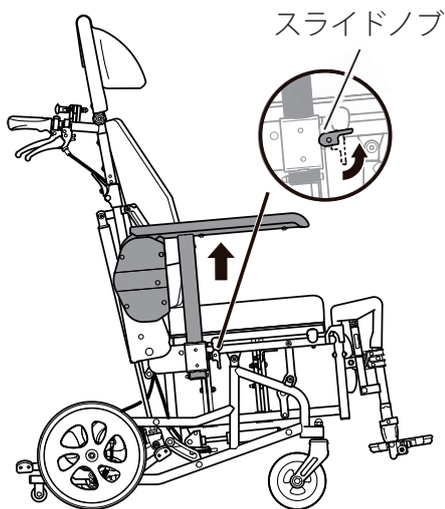
強制

●アームサポートの操作時は周りの安全を確認し、使用者に声をかけてから行う。  
●アームサポート操作時は、可動部周辺で手や指、衣服等をはさまないように注意する。  
※ケガをするおそれがあります。



1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※ 8 ページをご参照ください。
2. スライドノブを矢印の方向に引き、アームサポートを引き上げます。

3. 調節したい高さまでアームサポートを引き上げ、スライドノブから手を離します。
4. アームサポートを上下に揺らし、固定されていることを確認します。



## 各部の調整方法（つづき）

### フットサポートの高さを調整する

フットサポートを適切な高さに調整することで、使用者の座位が安定したり、体圧分散効果があります。



#### アドバイス

ケガ防止のため、作業するときは薄手の手袋を着用してください。

## 注意

	<p>● <b>ポストの限界表示（黄色のシール）が見えるような調節はしない。</b></p> <p>※ポストにはフット・サポート・シート間距離が42cm以上になる位置に限界表示（黄色のシール）があります。限界表示が見えない範囲で調節してください。フレームが変形・破損するおそれがあります。</p>
--	--

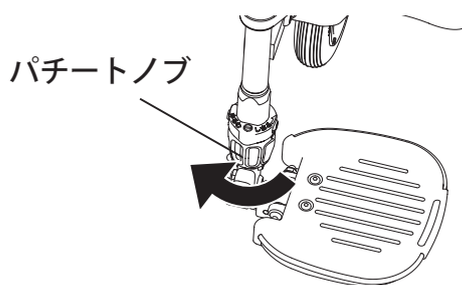
	<p>● <b>フットプレートと地面との隙間が5cm以下になるような調節はしない。</b></p> <p>※フットプレートが障害物にぶつかり、破損するおそれがあります。</p>
	<p>● <b>フットサポートの高さ調節後は、フットサポートがしっかりとフレームに固定されていることを確認してから使用する。</b></p> <p>※固定が不十分な場合、不意にフットサポートが動き、転倒のおそれがあります。</p>

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。

※8ページをご参照ください。

2. パチートノブを“ゆるむ”の方向にパチパチと音がなくなるまで回します。

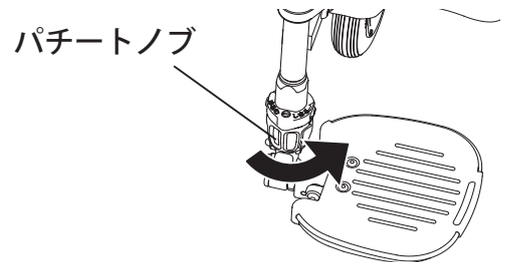
(7回ほど回すとフットサポートが動きます。緩めすぎると固定しにくくなります。)



3. 適切な高さになるように、フットプレートを上下に動かします。

フットプレートは5mmピッチで調節可能です。

4. パチートノブを“しめる”の方向に回して締め付けます。

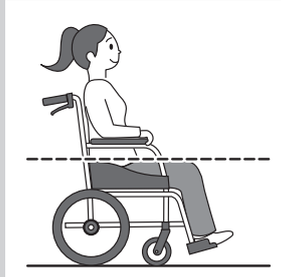


## 各部の調整方法（つづき）



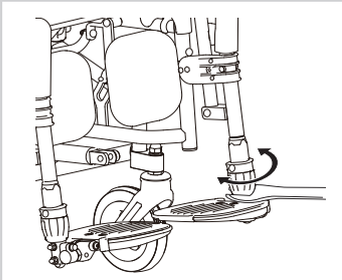
### アドバイス

太ももが床面と水平になる高さを目安に調整してください。



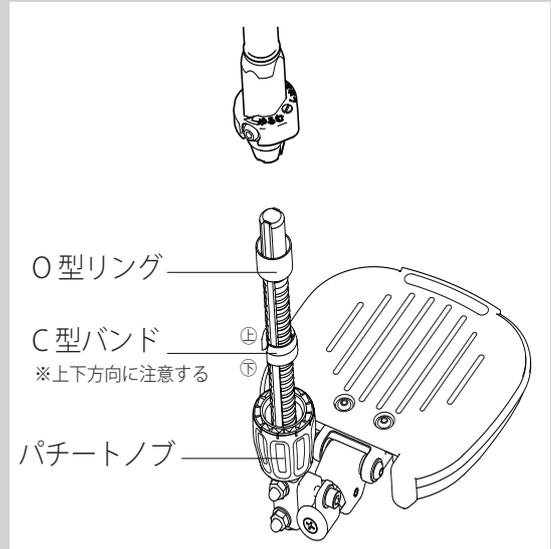
### アドバイス

フットサポートが固くて動かない場合は、スパナでパチートノブ下を回してください。



### アドバイス

フットサポートが外れてしまった場合、パチートノブ、C型バンド、O型リングの順にポストに差し込み、フレームに付け直してください。



## フットプレートの角度を調整する

使用者の身体状態にあわせて、フットプレートの角度を調整できます。

## 注意

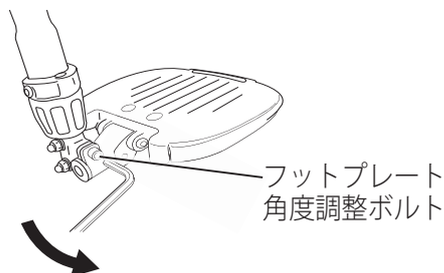


強制

●フットプレートの角度調整後は、フットプレートがしっかりとフレームに固定されていることを確認する。

※固定が不十分な場合、不意にフットプレートが動き、転倒おそれがあります。

1. クリックブレーキをかけ、左右の車輪をロックします。  
※8ページをご参照ください。
2. 付属品の5mm六角レンチを使ってフットプレート角度調整ボルトを緩めます。  
(反時計回りで緩めます。)



3. フットプレートを回転させ、角度を調整します。
4. 適切な位置にあわせ、ボルトを締めます。

# お手入れの仕方

## 定期点検

安全に使用して頂くためにご自身または取扱店で定期的に点検をして頂きますようお願いいたします。長期間使用されなかった場合もリスト内の点検をしてください。点検後、必要に応じて部品交換または各部調整をしてからご使用ください。また点検後に異常が見つかった場合は、ご使用をやめて必ず取扱店にご連絡ください。

## 警告



●ブレーキ部品には絶対に注油しない。  
※ブレーキ力が低下し、重大な事故につながるおそれがあります。

点検項目	点検内容	点検者	年月日	点検者	年月日
装着品の確認	フット・レッグサポートは装着されていますか				
	レッグサポートカバーは装着されていますか				
	座クッション、背クッションは装着されていますか				
	背延長、枕、背ポケット、転倒防止金具は装着されていますか				
車輪	取付部の緩み、損傷、摩耗はありませんか				
	キズ、ひび割れはありませんか				
	異物が刺さっていませんか				
	スムーズに回転しますか				
	車輪を回転させたとき、タイヤに振れはありませんか				
キャスト	しっかり固定されていますか				
	キャスト輪はしっかり固定されていますか				
	キズ、ひび割れはありませんか				
	異物が刺さっていませんか				
	スムーズに回転しますか				
クリックブレーキ	車輪はしっかりと止まりますか				
	取付部が緩んでいませんか				
	利きに左右差はありませんか				
介助ブレーキ	車輪はしっかりと止まりますか				
	介助ブレーキレバーの取付部が緩んでいませんか				
	利きに左右差はありませんか				
	ブレーキワイヤに切れ、ほつれはありませんか				
アームサポート	肘当てにガタはありませんか				
	肘当てのネジは緩んでいませんか				
	肘当てにキズや亀裂はありませんか				
	アームサポートフレームにガタはありませんか				
	スムーズに操作できますか				
フット・レッグサポート	フットサポートはしっかり固定されていますか				
	角度調整部ネジが緩んでいませんか				
	フットプレートが自重で落下しませんか				
	固定は確実にできますか				
	スムーズに操作できますか				
シート	フットプレートにキズや割れはありませんか				
	著しいたるみはありませんか				
	ネジは緩んでいませんか				
	やぶれ・ほつれはありませんか				
	面ファスナーにほこりやゴミがたまっていませんか				
全体	各部にガタつきはありませんか				
	ボルト・ナットが緩んでいませんか				
	押手はしっかり固定できていますか				
	異音はありませんか				
	両車輪と両キャストは全て地面に接地していますか				
	まっすぐ走行しますか				
	折りたたみはスムーズに行えますか				
	リクライニングおよびティルトはスムーズに操作できますか				
	リクライニングおよびティルトは動作を途中で止めた場合もしっかりロックされていますか				
	警告ラベルの表示は読み取れますか				

## お手入れの仕方（つづき）

### 清掃する

安全に使用して頂くためにご自身または取扱店で定期的に清掃してください。

## 注意

 禁止	●中性洗剤以外を使用しない。 ※変質・変色・傷みの原因となります。
	●たわし、みがき粉および硬いブラシは使用しない。 ※傷みの原因となります。

 禁止	●熱湯やオゾンで洗浄しない。 ※故障・変質・変色・変形の原因となります。
---	---

### ■金属部品（主フレーム）

主フレームなどの金属部やスポークは、乾いた布でよく汚れを落として拭き取ってください。凹凸のある部分の汚れ、頑固にこびり付いた汚れには、市販の中性洗剤をご使用ください。汚れを除去した後はきれいな水で仕上げ拭きを行い、乾かしてください。

ガススプリングのお手入れは、水を使用せず、汚れを落としてください。また、清掃後の注油は不要です。注油をすると油漏れのおそれがあります。

### ■樹脂（プラスチック）部品

樹脂部品には、市販の中性洗剤をご使用ください。

### ■クッション、シート、リムビーズ、枕類

シート部分をぬるま湯で拭き、きれいな水で仕上げ拭きを行い、乾かしてください。

面ファスナーに糸くず、汚れなどが付いたときは取り除いてください。取り除かないと、接着力が弱まり、衝撃を受けた際に転落事故の原因となります。

リムビーズ・枕の中材は、きれいな水で手洗いを行い、日陰干ししてください。

<汚れがひどいとき>

- ・汚れがとれにくい場合は、中性洗剤を用いてください。その後、乾燥させてください。
- ・しみは、スポンジまたは柔らかいブラシを用いて取り除いてください。
- ・洗濯機、乾燥機の使用は避けてください。

### ■タイヤやゴム製部品

水を含ませ強く絞った布で拭いてください。

## お手入れの仕方（つづき）

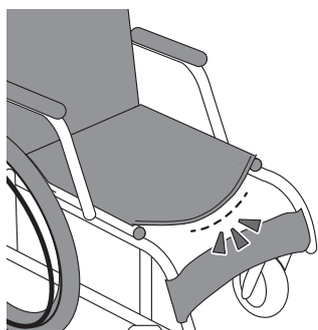
### 故障かな？と思ったら

車いすを使用されていて“おかしいな”と思ったら下表をご確認ください。  
表以外の異常が発生した場合はそれ以上使用せず、取扱店にご相談ください。  
車いすを使用する前に各部の安全確認を行ってください。

症状	確認事項	対応
車輪およびキャストがスムーズに回転しない	車輪の回転中心に髪の毛などが絡まっていますか？	絡まっている場合や干渉している部品がある場合は除去してください。
車輪あたりから異音がする	車輪の回転中心に髪の毛などが絡まっていますか？	絡まっている場合や干渉している部品がある場合は除去してください。
介助ブレーキの利きが甘い	介助ブレーキレバーを握った際に手押しハンドルグリップに介助ブレーキレバーが接触していませんか？	ワイヤがのびている可能性があります。取扱店にご相談ください。
リクライニングまたはティルトできない	ワイヤがフレームに引っかかっていますか？	引っかかっている部分がある場合は除去してください。
車いすがひらかない	ワイヤ・クッションがフレームや背折れレバー等に引っかかっていますか？	引っかかっている部分がある場合は除去してください。

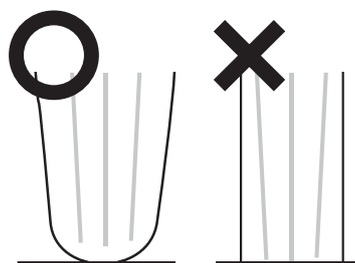
### 〈部品交換の目安〉

シート



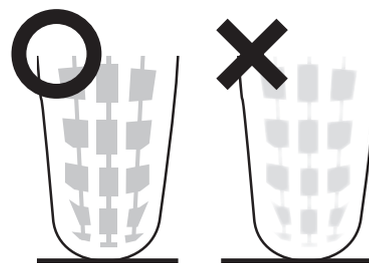
著しいたるみ

キャスト



接地面が広い

車輪



トレッドパターンが薄い

# 仕様

## 各部寸法

※記載の寸法や重量は設計値であり、実際の車体とは多少誤差がある場合があります。

(cm)

品名・名称	KMD-R12
座幅	42
前座高	47
フットサポート・シート間距離	33 ~ 40
後座高	—
シート奥行	38
バックサポート高	85
アームサポート高	21・23・25・27・29
全高	126
折りたたみ	83
全幅	55
折りたたみ	35
全長	107 (最長 174.5)
折りたたみ	90
重量 (kg)	28

## 各部仕様

品名・名称	標準仕様・規格
	KMD-R12
フレーム	ティルト&リクライニング式フレーム 立体式
折りたたみ方式	背折れ式左右折りたたみ
後輪	12 インチ ハイポリマー バンド式
タイヤ	12 1/2 × 2 1/4 ハイポリマータイヤ
チューブ	—
ハンドリム	—
キャスト	6 インチ ニューソフト黒 ナット固定式樹脂ヨーク
キャスト車輪	6 インチ ニューソフト黒キャスト車輪
ヨーク	6 インチ ナット固定式樹脂ヨーク
バックサポート	適合調整シート：黒色 バックサポート、枕：チャコールグレー
シート	7cm厚 ウレタンフォーム チャコールグレー
アームサポート	高さ調節式 落とし込み式 (5段階)
肘当て	D. ロングパッド 黒色
フット・レッグサポート	エレベーター式
フットサポート	V-1. 角度調整式 黒色
フットプレート	v-1. 黒色
レッグサポート	ふくらはぎパッド 黒色
駐車用ブレーキ	クリックブレーキ
ペダル	エンジ色
介助ブレーキ	ドラム式
ハンドグリップ	7. ネジ止め式 黒色
ティルティング機構	ガススプリング：高圧ガス噴入式 / 反発力 10kg / ストローク 55mm
リクライニング機構	ガススプリング：高圧ガス噴入式 / 反発力 10kg / ストローク 180mm
使用者最大体重	100kg (積載物含む)

## 廃棄する場合

製品を廃棄する場合は、各自治体の取決めに従ってください。

## 連絡先

### ■本社

〒 651-2411 兵庫県神戸市西区上新地 3-9-1

TEL078-969-2800

### ■東京サービスセンター

〒 110-0013 東京都台東区入谷 1-8-3

TEL03-3874-3511

### ■名古屋サービスセンター

〒 487-0027 愛知県春日井市松本町 1-3-11

TEL0568-52-4800

### ■本店サービスセンター

〒 651-2411 兵庫県神戸市西区上新地 3-9-1

TEL078-969-2800

### ■福岡サービスセンター

〒 819-0055 福岡県福岡市西区生の松原 1-18-3

TEL092-882-4722

- 修理・お手入れ・お取扱いなど、本書を読んでもわからないときは、製品の使用を中止し、お買い上げいただいた取扱店へお問い合わせください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、製品名・品番をご確認の上、上記連絡先へご相談ください。
- 本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上の為に一部予告なく変更することがあります。

# 保証規定

1. 本書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、お買い上げ日より1年以内に故障した場合は無償修理または交換いたします。  
(下記記載の消耗部品および交換部品は含みません。)
  - ・キャスト                      ・シート類                      ・ワイヤ                      ・ガススプリング
  - ・フットプレート              ・クリックブレーキ              ・肘当て                      ・車輪 (タイヤなど)
  - ・メカロック
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、お買い上げ頂いた取扱店へご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合には保証適用除外となります。
  - イ) ご使用による消耗および取扱不注意による破損  
例：タイヤの摩耗およびパンク、ワイヤ、シートの破損等
  - ロ) 地震、台風、水害などの天災および事故、火災による焼失・破損
  - ハ) お取扱の不注意、操作未熟ならびに故意または過失など誤って使用されたことによる破損
  - ニ) 保全上の不備および弊社以外で行った修理や改造等による破損
  - ホ) 弊社が指定する純正部品以外のパーツ等の使用により発生した破損
  - ヘ) 一般に車いすが走行しない場所、または特殊な状態での使用による破損
  - ト) 製品本来の使用目的にそぐわない使用による故障および破損
  - チ) 日本国外でご使用の場合
  - リ) 保証書の提示がない場合
4. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 補修用性能部品は、製造打ち切り後5年保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
6. 保証書にご記入頂いた個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検の為に記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。

## 保証書

製品名 モダンシリーズ

品番 KMD-R12

お客様名 サン 様

ご住所 〒

TEL ( ) -

取扱店名 \_\_\_\_\_ (印)

ご住所 〒

TEL ( ) -

お買い上げ日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 日

(保証期間は上記より1年間)

製造販売元 株式会社カワムラサイクル

〒651-2411 兵庫県神戸市西区上新地3-9-1 TEL078-969-2800

一度使用された製品は、原則としてお取替えできません。  
お問い合わせは、お買い上げいただいた取扱店へお申し付けください。