



取扱説明書

四輪歩行車ダックウォーカー

AYD



● 目次 ●

安全に関するご注意	1
1.製品の特徴	4
2.同梱部品の確認	4
3.安全ラベル	5
4.各部名称	6
5.お使いになる前に	7
6.操作方法および使用方法	8
7.押手の高さ調節方法	9
8.杖置きの使用方法	9
9.ブレーキの使用方法	10
10.抵抗器の調整方法	11
11.バッグの着脱方法	11
12.主な使用方法	12
13.お手入れ方法	13
14.保管についてのお願い	13
15.保守・点検	14
16.仕様	15
17.材料・材質一覧表	16
18.製造番号	17
19.保証	18

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。

この取扱説明書は、商品を安全にご使用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。

取扱説明書は適宜更新しております。最新版を弊社ホームページからダウンロードしていただけます。（<https://www.kawamura-cycle.co.jp>）

※ご使用になる前に必ずお読みください。また、ご使用の際には必ず携帯してください、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。

カワムラサイクル

安全に関するご注意

※ご使用になる前に必ずお読みください。

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

[表示マークの説明]

※正しい取扱いに関する必要事項をシンボルマークで表示しています。

 警 告	取扱いを誤った場合、死亡または、重傷にいたる可能性が想定される場合を示しています。
 注 意	取扱いを誤った場合、傷害にいたる可能性または、物的損害の発生が想定される場合を示しています。
 禁 止	してはいけないことを示しています。
 必ず守る	必ずしなければならないことを示しています。

※以下の注意点以外であっても、無理な使用はおやめください。事故の原因になります。

 警 告.. 	 警 告
 禁 止	<ul style="list-style-type: none">●エスカレーターでは使用しないでください。 介助者がいる場合でも、転倒などにより重大な事故のおそれがあります。●この製品は、歩行車です。それ以外の用途には使用しないでください。●屋外に放置すると、サビなどにより製品が劣化します。保管は屋内でおこなってください。●倒れ掛かるような急激な座り方はしないでください。また、座面部以外に座らないでください。 転倒または壊れてケガをする恐れがあります。●歩行車に座った状態で前方の地面に置いてある物を拾う等、強い前傾姿勢をとらないでください。歩行車が転倒し危険です。●歩行車を火気に近づけないでください。 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。 熱湯消毒についても同様です。●勝手に改造・分解しないでください。 強度や耐久性が劣化して危険です。また、事故の原因になりますので、絶対に改造・分解しないでください。本来の装着品を外してのご利用も改造の対象となります。



!**警告**



禁 止

- 複数の人数で使用しないでください。
この歩行車は、一人用です。二人以上で乗ると破損・事故の原因となります。
- 歩行車に座る際、一時停止する際は、必ず駐車ブレーキをかけて歩行車が固定されていることを確認してください。
- ブレーキレバーの作動方向以外に力を加えないでください。また、必要以上に力を加えないでください。
ブレーキが変形・破損する恐れがあります。
- 介助者は、絶対に歩行車に乗って介助しないでください。
- 歩行車を投げたり落としたり、衝撃を加えないでください。
- 傾斜地での走行は、歩行車が予想外の方向に進むなど、大変危険です。
- 段差の前では一旦停止して前輪を持ち上げて乗り越えてください。
決して勢いをつけて乗り越えないでください。
大変危険です。また、フレーム及び車輪等の損傷を受けます。
- 大きな段差のある場所・階段では使用しないでください。
- 坂道や傾斜のあるところで駐車ならびに座らないでください。
安定性が悪くなり、転倒の恐れがあり大変危険です。絶対にしないでください。
傾斜地では駐車ブレーキをかけても歩行車が動く場合があり、大変危険です。
滑りやすい床面では駐車ブレーキをかけても歩行器が動く場合があります。
- 雨ざらしにしたり、雨の日のご使用、ぬかるみ、水たまり等のある場所のご使用はお避けください。
車輪のサビ等により故障の原因になります。
- 踏み切りを横断の際は、前輪をレールに対して直角にして通行してください。
斜めの角度で進入するとレールの溝に車輪がはまつて危険です。必ず介助者と一緒にわたってください。
- 可動部に指や手を挟まないようにしてください。ケガの原因となります。
- 小さなお子様には使用させたり、遊ばせたりしないでください。



必ず守る

- 道路通行の際は、必ず右側通行してください。また、歩道を通行してください。

⚠ 注意



禁 止

- この製品は車いすではありません。人を乗せたまま移動しないでください。
- 走行する際には片手で操作しないでください。
傘をさしながら、また片手に荷物を持ちながらの片手操作ではバランスを崩す原因になります。両手で操作し、バランスを保ちながらゆっくりと走行してください。
- 座面には立たないでください。転倒の恐れがあります。
- バッグには、2kg以上 の荷物はいれないでください。
- 下記のようなところに歩行車や部品を放置しないでください。
 - ・車道に近いところ
 - ・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)
 - ・ほこりの多い場所
 - ・非常口、消火器、消火栓の前
 - ・直射日光の当たる場所(車内も含む)
 - ・ストーブなど火気を使用し高温になる場所
 - ・子供がいたずらをする恐れのある場所
- 事故やサビ・破損の原因になります。



必ず守る

- 押手、座面高さ調節ピンは、確実に締め付けてあるか確認してください。
- 押手は、必ず左右同じ高さにしてください。
- ブレーキは必ず手で操作してください。
- 回転している車輪に指等を差し込まないように注意してください。
- 次のような場所・状況でのご使用は危険です。使用を避けるか、介助者に同行してもらってください。
 - ・エスカレータ
 - ・階段
 - ・坂道
 - ・ぬかるみ
 - ・交通量の多い道路
 - ・踏み切り
 - ・防止柵のない側溝や路肩付近など
 - ・凹凸の激しい道
 - ・夜間、雨や雪、風の強い日
 - ・凍結路
 - ・深い砂利道や砂道
 - ・その他危険が予想される場所
- 夜間、雨降りは通行者や車から発見しにくくなります。充分にご注意ください。
- 発進するときや段差を乗り越えるときには、車輪が真っ直ぐになっていることを確認してから走行してください。
斜めに進入したり、車輪が斜めになった状態で発進すると段差を乗り越えられなくなったり、車輪の破損や車輪からタイヤが外れる原因になったり、事故の原因となる恐れがあり大変危険です。
- 認知症の方がご使用される場合は、必ず介助者が付き添ってください。
また、歩行車の部品等を飲み込むことや一度かけた駐車ブレーキを不意に解除されることがありますので、充分ご注意ください。

なお、この取扱説明書は、イラストが一部実車と異なる場合があります。

1. 製品の特徴

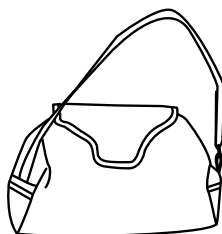
この商品は、自立歩行が可能な方の歩行機能を補う歩行車です。

- 押手高さを調節できます。
- 取付け・取外し自由のバッグがついています。
- 疲れたときには、座って休むことができます。

2. 同梱部品の確認

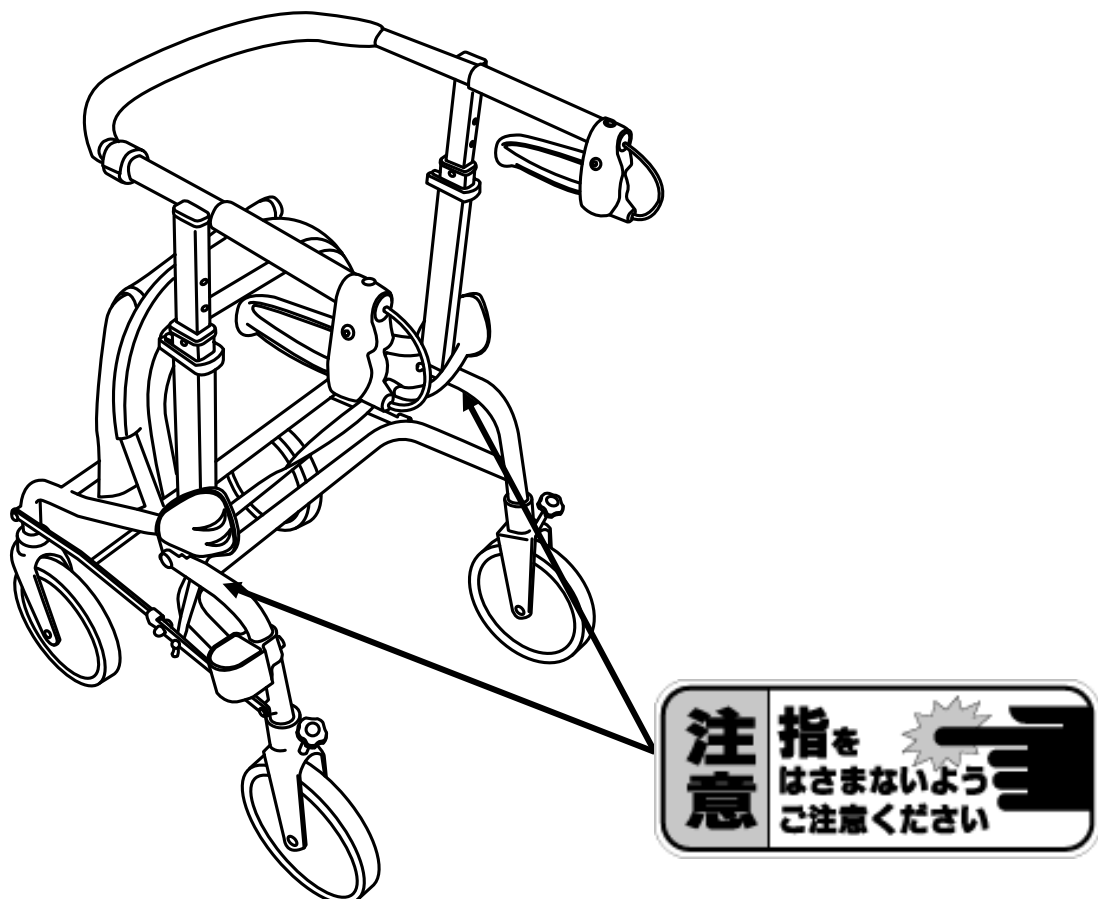
本製品には、以下の部品が同梱されていますので確認してください。

- 取扱説明書 1式
- 保証書はがき 1枚
- バッグ 1個

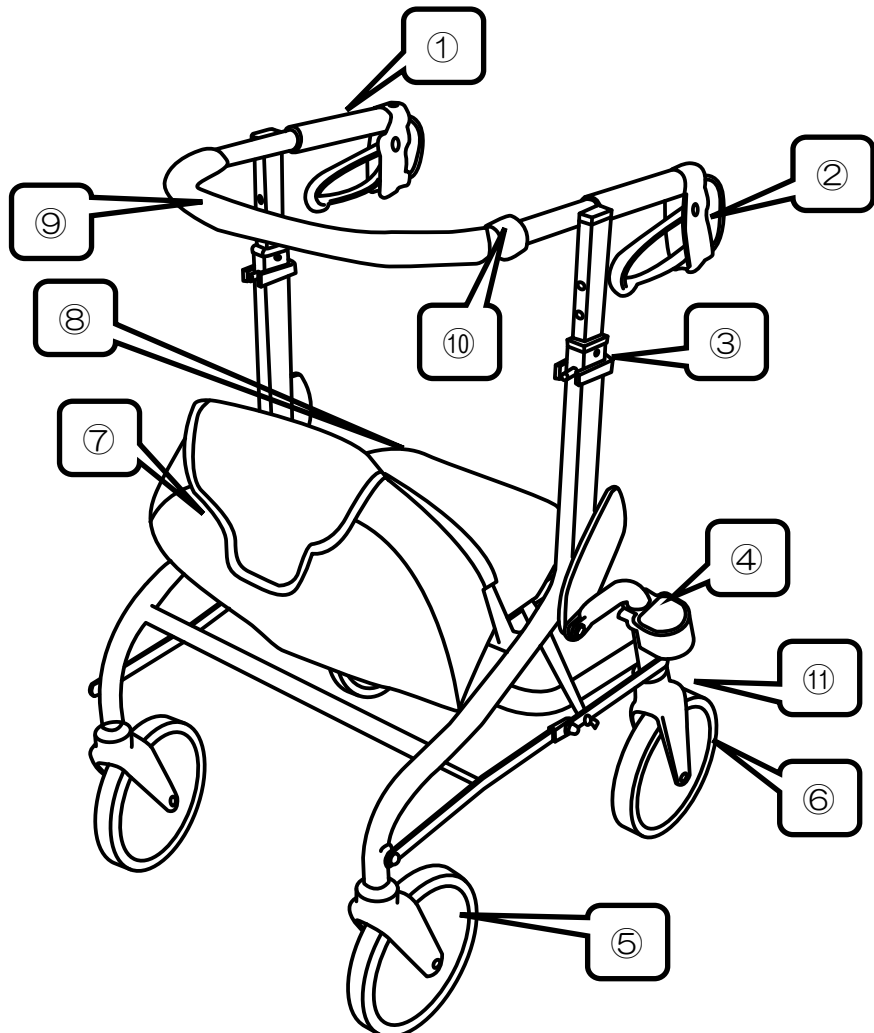


3. 安全ラベル

- 取扱い上の重要な事項を記載した安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルをすべて読んでからご使用ください。
- ラベルを汚したり、はがしたりしないでください。



4. 各部名称



①押手（手押しハンドルグリップ）	歩行する際に握る部分です。
②制動ブレーキ	歩行中に速度を調節するためのブレーキです。
③押手高さ調節ピン	押手の高さを調整する際に使用します。
④杖置きカゴ	杖の先を収納するカゴです。
⑤前輪（キャスター）	自在に方向転換できる車輪です。
⑥後輪（主輪）	主輪です。回転する際に軸となります。
⑦バッグ	小物を入れる場所です。
⑧座面（シート）	座面のことです。（中央に座ってください。）
⑨背もたれ	腰掛けた際に背部をもたれかけるところです。
⑩杖置きベルト	杖を固定するベルトです。
⑪抵抗器調整ネジ	後輪の回転抵抗を調整するネジです。

5.お使いになる前に

歩行車を使用する前に、安全のため各部の点検を行ってください。
長期間使用を続けると、劣化が生じます。

★装着品の確認

- ・ バッグはしっかりと取り付けられていますか？

★押手の確認

- ・ 押手高さ調節ピンはしっかりと固定されていますか？
- ・ 押手の高さは左右同じですか？

★ブレーキの確認

- ・ ブレーキが正しく作動しますか？
- ・ ブレーキをかけた状態で駆動輪が回転しませんか？
- ・ ロックできますか？

★車輪

- ・ しっかりと固定されていますか？
- ・ スムーズに回転しますか？

★全体的に

- ・ ガタつきはありませんか？
- ・ まっすぐに走りますか？
- ・ 各部ボルトやナットが緩んでいませんか？
- ・ ワイヤーが部品等に引っかかっていませんか？

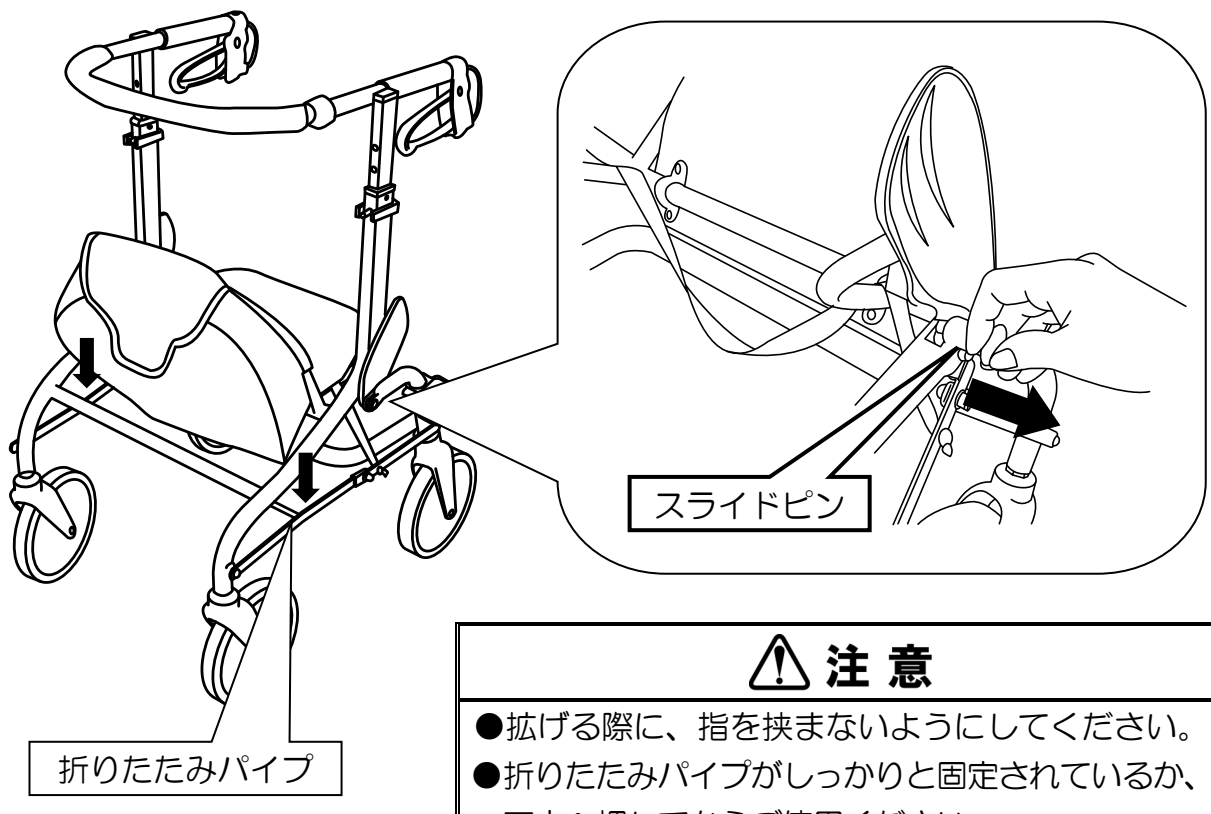
万が一、ケガや事故が起きた際には、早急に弊社へご連絡ください。
(連絡先は、裏面にございます。)

消費生活用製品安全法の改訂により、製造メーカーは被害を拡大させないためにも早急な対応が求められております。

6. 操作方法および使用方法

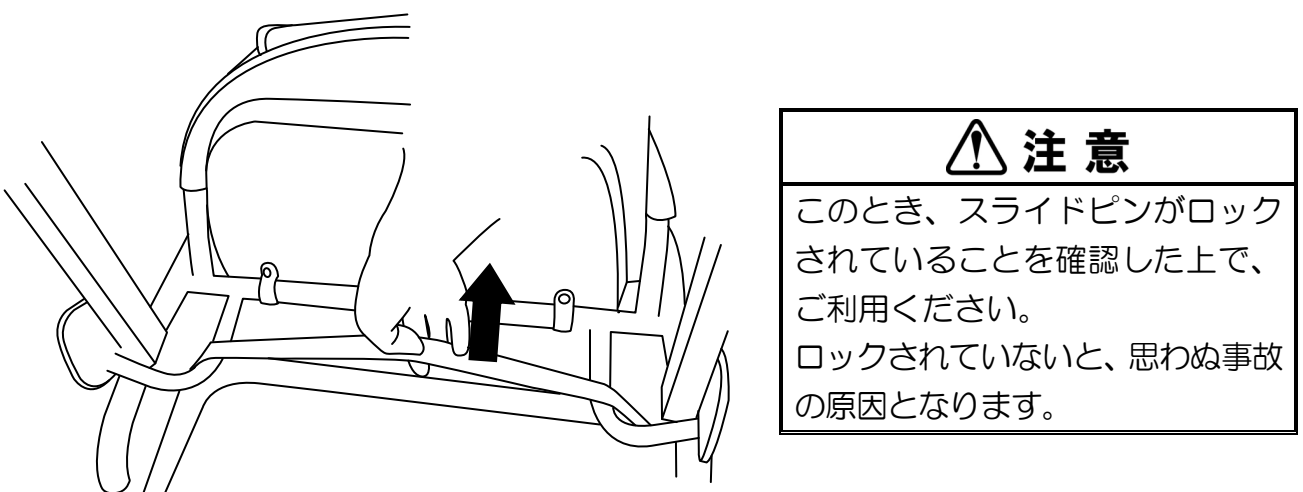
<拡げ方>

押手を軽く持ち上げ、右側の黒いスライドピンを引っ張りながら座面を押し拡げてください。

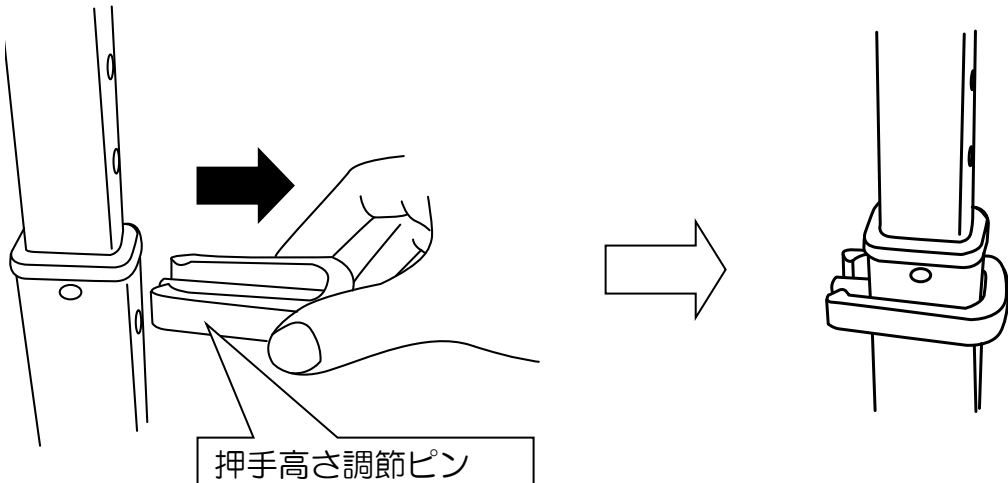


<たたみ方>

座面を上げ、座面下のヒモを上に引き上げると、黒いスライドピンがロックします。



7. 押手の高さ調節方法

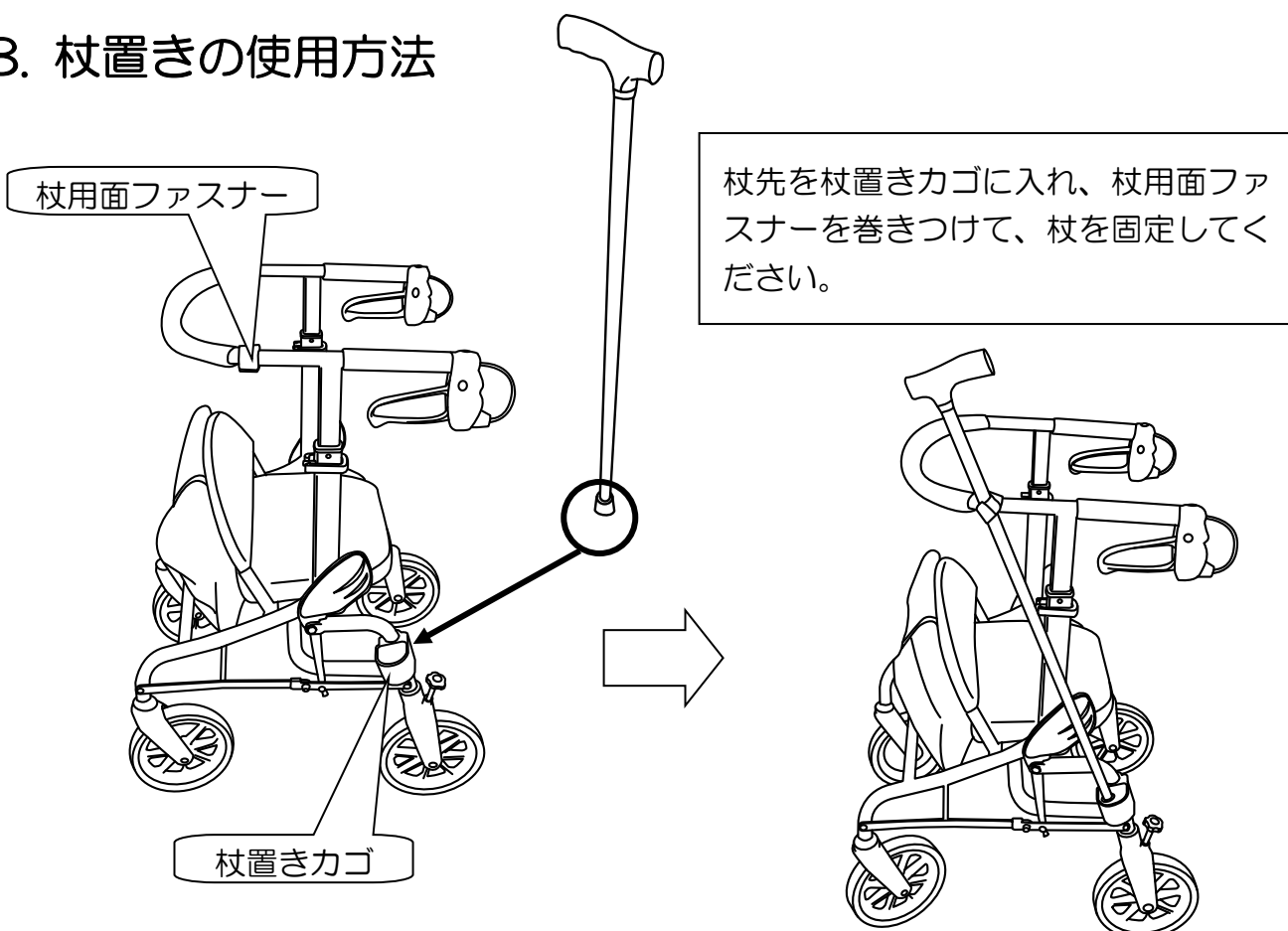


高さ調節ピンを引き抜き、ご使用者に合う位置に穴位置を調整し、高さ調節ピンを差し込んでください。

!**注意**

ご使用の前には、必ず高さ調節ピンが奥まで入っていることを確認してください。
途中で止まっていると、思わぬ事故の原因となります。

8. 杖置きの使用方法

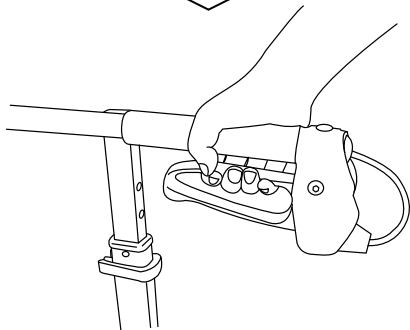
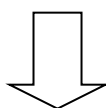
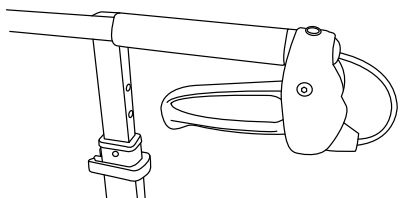


杖先を杖置きカゴに入れ、杖用面ファスナーを巻きつけて、杖を固定してください。

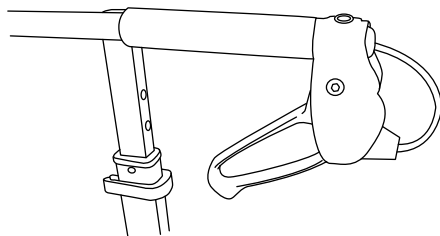
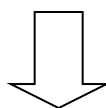
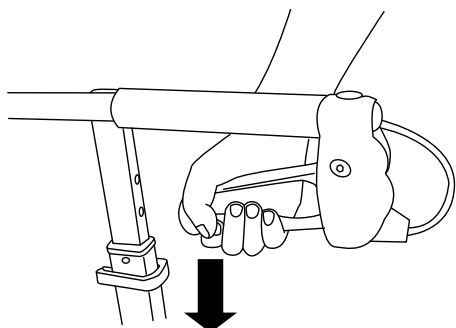
9. ブレーキの使用方法

ブレーキのかけ方

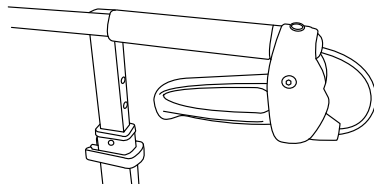
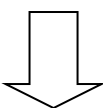
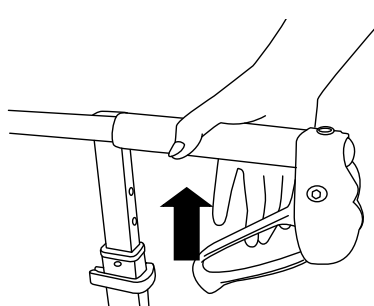
[ブレーキ]



[ブレーキロック]



[ブレーキ解除]



- ・ブレーキレバーに指をかけ強く握るとブレーキが働きます。
- ・指を離すとレバーは元に戻ります。
- ・また、ブレーキレバーを下に押し下げるとブレーキがロックされ後輪が固定されます。ブレーキをかけたとき左右の後輪がしっかりと止まっているれば正常です。

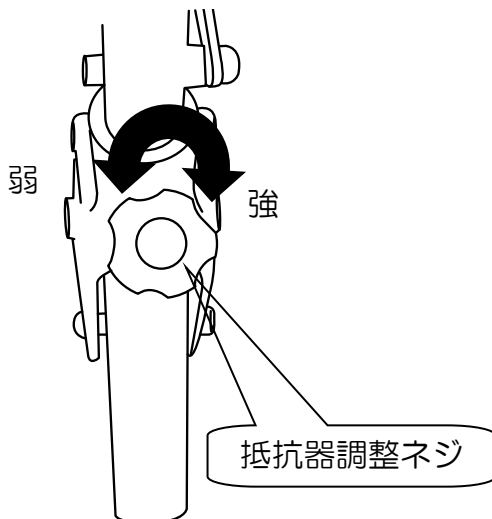
⚠ 警告

※一ヶ月に一度は安全点検を行ってください。

- ブレーキの効き具合が強すぎたり弱すぎたりする場合は、ご使用を中止し販売店にご相談ください。
- ブレーキは必ず手で操作してください。足などで操作するとブレーキが破損します。
- ブレーキレバーの作動方向以外に力を加えないでください。また、必要以上に力を加えないでください。ブレーキが変形・破損する恐れがあります。(駐車ブレーキを握って立ち上がるような動作はしないでください。)
- 坂道や傾斜地では駐車しないでください。駐車ブレーキをかけても歩行車が動く場合があり、大変危険です。(滑りやすい床面などでは駐車ブレーキをかけても歩行車が動く場合があります。)
- ブレーキワイヤーは、安全のために1年に1度定期的に交換してください。

10. 抵抗器の調整方法

後輪に回転抵抗をつけることができます。



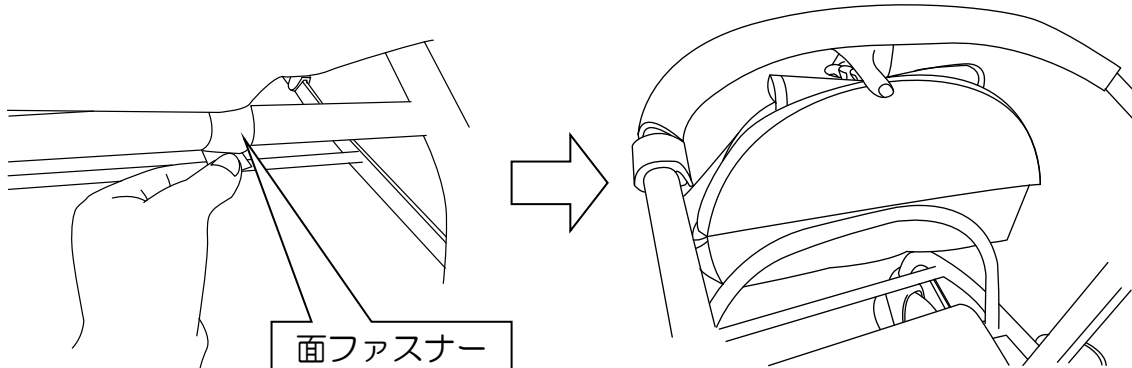
左右 2箇所の調整ネジを調整します。

抵抗器調整ネジを右に回すと、
抵抗が強くなります。
抵抗器調整ネジを左に回すと、
抵抗が弱くなります。

!**注意**

- 左に廻しすぎると抵抗器調整ネジが外れますので、ご注意ください。

11. バッグの着脱方法



<外し方>

座面下の面ファスナーを取り外し、バッグを引き抜いてください。

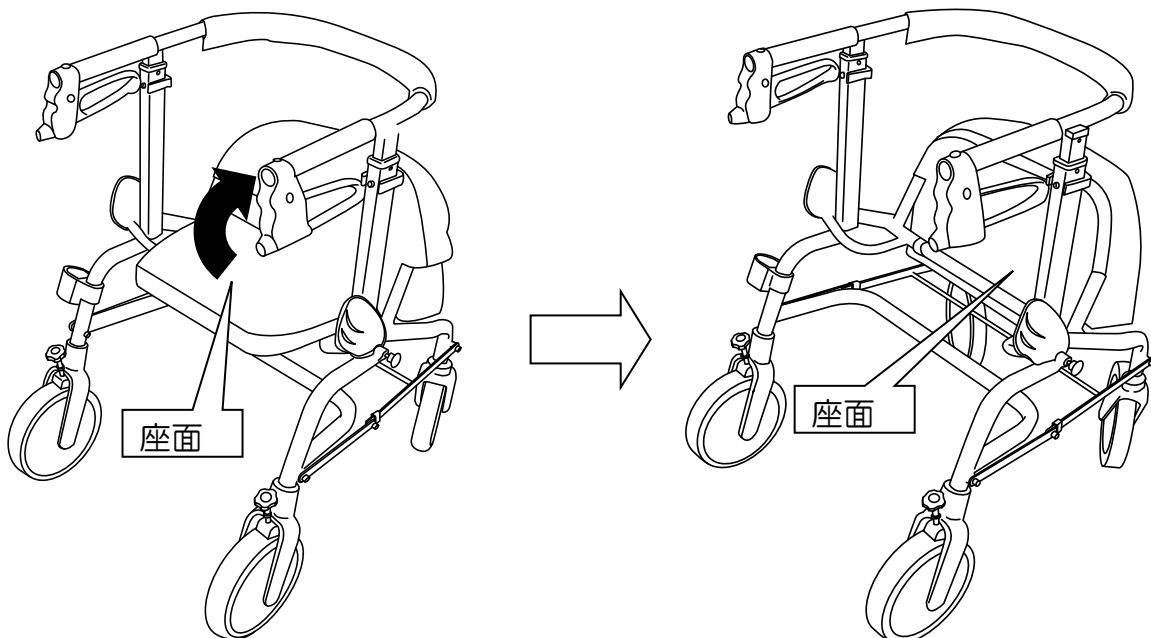
<取付方>

バッグを歩行車の背もたれに差し込み、バッグ下の面ファスナーで固定してください。



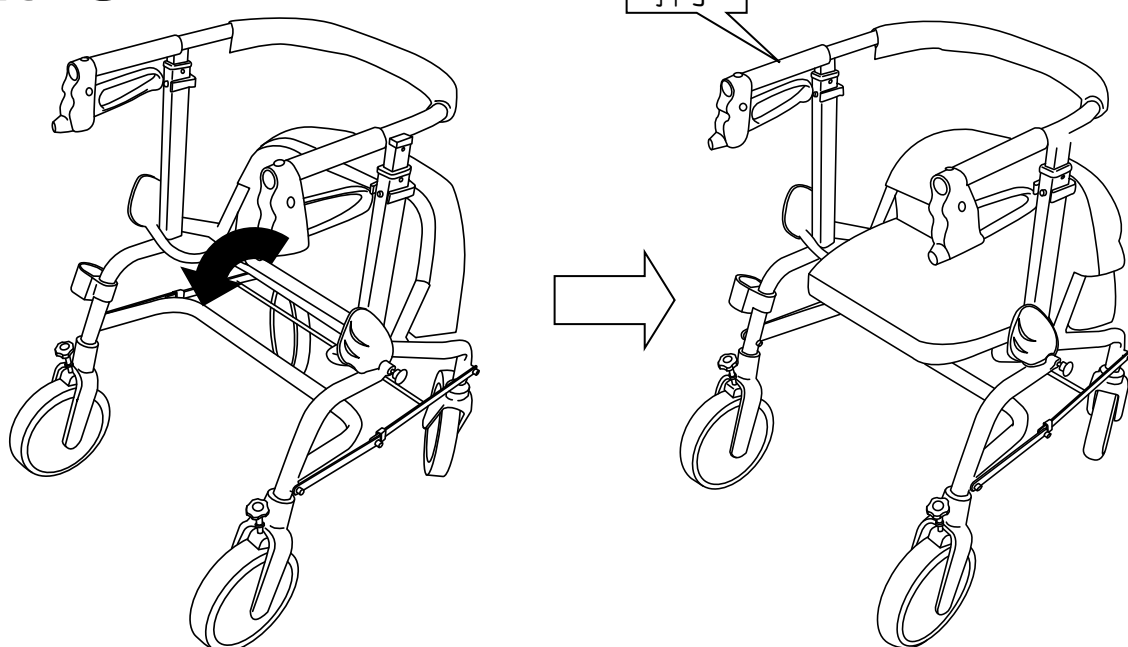
12. 主な使用方法

<歩行するとき>



歩行車としてご利用いただく場合には、必ず座面をたたんだ状態でご利用ください。

<座るとき>



座る場合は、座面を倒してください。この際、必ずブレーキをロックしたことを確認して、押手を持ちながらお座りください。

13.お手入れの方法

★金属部分（フレーム）

凹凸のある部分の汚れ、頑固にこびり着いた汚れは、市販の中性洗剤を用いてください。ご使用後は必ず乾燥させてください。

★樹脂（プラスチック）部

樹脂（プラスチック）部品には、市販の中性洗剤をご使用ください。

★シート、バッグ類

汚れた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。市販されている防水加工用のスプレーなどを用いての防水加工をお勧めします。防水加工を行う場合は、ご使用になる防水加工用商品の説明書をよくお読みください。

<汚れがひどいとき>

- 汚れがとれにくい場合は、中性洗剤を染み込ませた布で汚れを拭き取り、その後、水で濡らした布で洗剤を拭き取ってください。
- 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。
- 洗う場合は、ぬるま湯で手洗いしてください。洗濯機、乾燥機の使用はお避けください。



注 意

- シンナーやベンジンなどの揮発性のものは使用しないでください。
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でください。
傷みの原因となります。



禁 止

- 熱湯やオゾンで洗浄しないでください。故障・変質・変色の原因となります。

14.保管についてのお願い

歩行車は安全な場所に保管してください。



注 意

- 下記のようなところに歩行車や部品を放置しないでください。
 - ・車道に近いところ
 - ・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)
 - ・非常口、消火器、消火栓の前
 - ・ストーブなど火気を使用し高温になる場所
 - ・子供がいたずらをする恐れのある場所
 - ・人通りのあるところ
 - ・湿気の多いところ
 - ・雨風の当たるところ
 - ・直射日光の当たる場所（車内も含む）
 - ・坂道
 - ・暑い日や寒い日の戸外
 - ・ほこりの多い場所
- 事故やサビ・破損の原因になります。

15.保守・点検

1ヶ月に一度は安全点検を行ってください!!

★ブレーキはしっかりと効きますか？

タイヤが磨耗すると駐車ブレーキの効きが弱くなります。

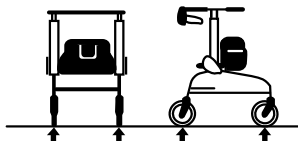
タイヤのチェックとともにブレーキの取付ネジの緩み、ブレーキ本体のガタなどがないかご確認ください。もし、異常がございましたら、直ちにご使用をお止め頂き、すぐにお買い上げの販売店までご連絡ください。

★変な音がしませんか？

変な音がする場合、どこでその音が発生しているかをご確認してください。ブレーキワイヤーが車輪に擦れている、ペアリング部の油分が不足しているなどの原因が考えられます。

原因が不明な場合、修理不可能な場合はお買い上げの販売店までご連絡ください。

★四点接地していますか？



前輪二輪と後輪二輪が接地しているかご確認ください。

四点接地していない場合、フレームの歪みやネジの緩みが考えられます。直ちにお買い上げの販売店までご連絡ください。

★まっすぐ進みますか？

平地で歩行車を左右均等な力で押してください。自然に曲ってしまう場合、どこかが歪んでいる可能性があります。原因となっている箇所の修理・交換を行ってください。

★ネジの緩みはありませんか？

ガタがある場合は、ネジの緩みや脱落が考えられます。ネジが緩んでいたら必ずしっかりと締めてください。締めてもすぐに緩む、締まらないなどの不具合があれば、直ちにご使用をお止め頂き、すぐにお買い上げの販売店までご連絡ください。

★きちんと折りたためますか？

折りたたみに異常がある場合、ネジの緩みや摺動部分の油切れが考えられます。ネジの締め付け、注油を行ってください。

★車輪やキャスターはしっかりと固定されていますか？

車輪を留めているボルト、キャスターを留めているボルトは緩んでいませんか？緩んでいると使用中突然車輪やキャスターが外れて転倒するなど大変危険です。充分ご確認の上、しっかりと締めてください。

★押手はしっかりと固定されていますか？

押手にガタがある場合、取り付けネジの緩みが考えられます。取付ネジをしっかりと締めてください。

★ブレーキワイヤーは切れていませんか？

ブレーキワイヤーは切れていませんか？ブレーキが効かなかったり、事故の原因になります。安全のため、1年に1度はワイヤーを交換してください。

★洗浄の際には、水、お湯または中性洗剤をご使用ください。

- ・中性洗剤以外の洗剤を使用しないでください。
- ・シンナーやベンジン・アルコールなどの揮発性のものは使用しないでください。
- ・たわし、みがき粉および硬いブラシは使用しないでください。
- ・オゾン消毒はしないでください。ゴム材料の収縮などの原因になります。

変質・変色・傷み・割れの原因となります。

異常が見つかったらご使用を中止してください。

⚠ 注意

- スパナやドライバーなどの工具の使用にて締め付ける場合、薄手の手袋をご使用ください。
- 異常が見つかったら、直ちにご使用を中止してください。

16.仕様

〈各部寸法〉記載の寸法や状態は設計値であり、実際の車体とは多少誤差がある場合があります。

寸法表

品名・名称	AYD
座幅 (mm)	360
前座高 (mm)	440
シート奥行き (mm)	250
全高	890(860/830/800/770)
折りたたみ	880
全幅	570
折りたたみ (mm)	660
全長 (mm)	570
折りたたみ (mm)	570
重量 (kg)	9.3

〈各部仕様〉

標準仕様・規格

折りたたみ方式	前後折りたたみ式
後輪	歩行器用 8 インチソリッドキャスター ネジ式樹脂ヨーク抵抗器付
キャスター車輪	歩行器用 8 インチソリッドキャスター車輪
ヨーク	歩行器用 8 インチネジ式樹脂ヨーク抵抗器付
前輪	歩行器用 8 インチソリッドキャスター ネジ式樹脂ヨーク
キャスター車輪	歩行器用 8 インチソリッドキャスター車輪
ヨーク	歩行器用 8 インチネジ式樹脂ヨーク抵抗器付
背もたれ	簡易パイプ式
座面	跳ね上げ式
押手	高さ調節式
制動ブレーキ兼駐車ブレーキ	ループブレーキ タイヤ押付式

17.材料・材質一覧表

材料・材質一覧表

【 】：表面処理

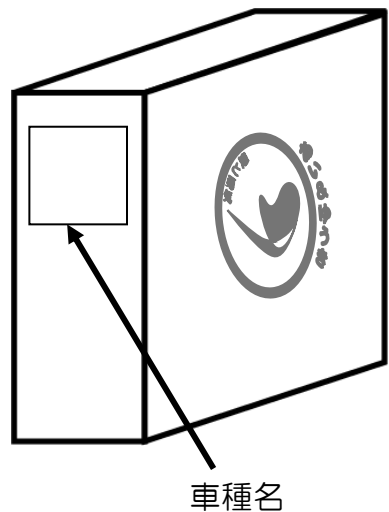
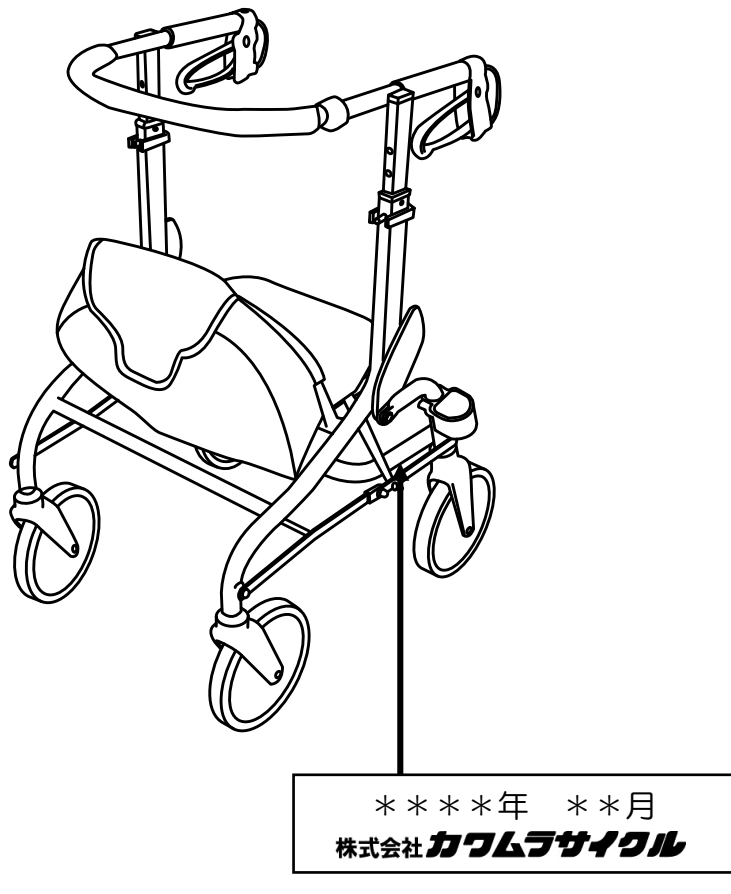
フレーム	フレーム	主要フレーム	アルミ 7000 系
		表面仕上	焼付け塗装 溶剤型塗料使用
		溶接材料	アルミ 5000 系
部品	後輪	タイヤ	天然ゴム,スチレン・ブタジレンゴム
		ホイール	ポリプロピレン
		車軸	スチール【三価黒クロメート処理】
		ナット	スチール【三価黒クロメート処理】
		ベアリングオイル	グリース
	前輪	タイヤ	天然ゴム,スチレン・ブタジレンゴム
		ホイール	ポリプロピレン
		ヨーク	ナイロン,グラスファイバー
		キャスタ軸	スチール【三価黒クロメート処理】
		ベアリングオイル	グリース
シート類	シート類	表地	ナイロン
		芯	ポリ塩化ビニル
		クッション	ポリウレタン
		ベルクロ	オス（ナイロン） メス（ナイロン）
		糸	ナイロン
	ハンドグリップ	グリップ	ポリ塩化ビニル
		接着剤	クロロブレン
ブレーキ	ブレーキ	ループブレーキ本体	ナイロン,グラスファイバー
		アウターワイヤ	ポリ塩化ビニル (RoHS 対応品)
		インナーワイヤ	スチール【亜鉛メッキ】
梱包材	梱包材	外箱	ダンボール
		内袋	ポリエチレン
		テープ	ポリプロピレン

18.製造番号

アフターサービスなどを的確に受けるため、製造年月を記録しておいてください。

車種	
製造年月	年 月

<シール貼付位置>



19.保証とアフターサービス

弊社の定める保証とは、正常な使用状態において、故障が生じた場合に限り、無償にて修理を行うことをお約束するものです。

★保証書

この商品には保証書を別途添付しております。

返送用登録はがきに所定の事項を記入のうえ、商品購入後 1 ヶ月以内に弊社へご返送いただきご登録ください。

※ご登録がない場合は保証対象外となりますのでご注意ください。

★保証期間

お買い上げ日より 1 年間です。(消耗部品は含みません。)

★保証期間後

お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって商品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

★消耗部品

・前輪、後輪 • ワイヤー • ベアリング • バッグ

★保証の適用除外となる場合

- (a) ご使用による消耗品および取扱不注意による破損
例) タイヤの磨耗およびパンク、シートの破損等
- (b) 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
- (c) 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
- (d) 保全上の不備および弊社の特約販売店以外で行った修理や改造等による破損
- (e) 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
- (f) 一般に歩行車が走行しない場所、または特殊な状態での使用による破損
- (g) 製品の本来の使用目的にそぐわない使用による故障破損
- (h) 取扱説明書に従わずして生じた故障破損
- (i) 取扱説明書に禁じられている使用方法によって生じた故障
- (j) 保証書をご返送いただいていない未登録の製品
- (k) 日本国外でご使用の場合

★補修用性能部品の最低保有期間

弊社はこの商品の補修用性能部品を製造打ち切り後、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。

★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販売店にご依頼ください。

★本製品を他人に譲る場合

この製品を他の方にお譲りになる時は、必ず本書もあわせてお渡しください。

★一度使用したものは、原則として製品のお取り替えはできません。

※異常や不具合が見つかったらご使用を中止して、すぐにお買い上げの販売店までご連絡ください。



地球の環境保護のため、
廃棄するときはそのまま放置しないで
各自治体の取り決めにしたがってください。

カワムラサイクル

■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	TEL078-969-2820
■福岡サービスセンター	〒819-0055	福岡市西区生の松原1-18-3	TEL092-882-4722
■神戸工場	■神戸第二工場	■いなみの工場	

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。

修理・お手入れ・お取扱いなどのご相談は、まずお買い求めの販売店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、上記へ。

2018.12版