

セリオの電動カート・電動車椅子

# 介護保険 レンタルガイドブック



## 安全にお使いいただくために

- ❶ご使用前に、必ず取扱説明書をお読み頂き、安全運転を心がけてください。
- ❷電動カート(車椅子)は道路交通法上、歩行者と同じ扱いとなります。歩行者としての交通ルールやマナーを守り、安全にご使用ください。
- ❸運転に慣れるまでは、公園など広く安全な場所で十分練習してください。
- ❹以下のような場所や状況では、故障、転倒の原因となりますので、使用しないでください。  
夜間、降雨、降雪、濃霧、凍結した道、水たまり、ぬかるみ、凹凸の激しい道、砂地、深い砂利道、急な坂道。
- ❺以下のような場所、状況下での走行は回避するか、介助者に同行してもらってください。  
混雑している場所、交通量の多い道路、道幅が広い横断歩道、狭い道、転落防止柵の無い側溝や路肩付近、踏切、電車や乗り物に乗る時など。
- ❻乗り降りの際は必ずキースイッチを切ってください。
- ❼蛇行運転、急停止、急旋回は危険を伴いますのでしないでください。また、二人乗りや牽引もしないでください。
- ❽クラッチレバー「切」の位置で乗車、走行しないでください。特に下り坂ではブレーキが効かず大変危険です。
- ❾走行中は通信機器を使用しないでください。使用する際は安全な場所に停止し、キースイッチを切ってください。
- ❿コンセントの抜き差しは必ず乾いた手でプラグを持ち、行ってください。
- ⓫車体に水をかけたり、ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス等で拭いたりしないでください。故障や破損につながります。
- ⓬改造は絶対にしないでください。

代理店/販売店

詳しくは弊社HPをご覧ください。株式会社セリオ  <https://serio888.net>



株式会社 セリオ  
〒433-8104 静岡県浜松市北区東三方町 258-1  
TEL.053-488-9900 FAX.053-488-9901  
**0800-0808-888**  
フリーコール

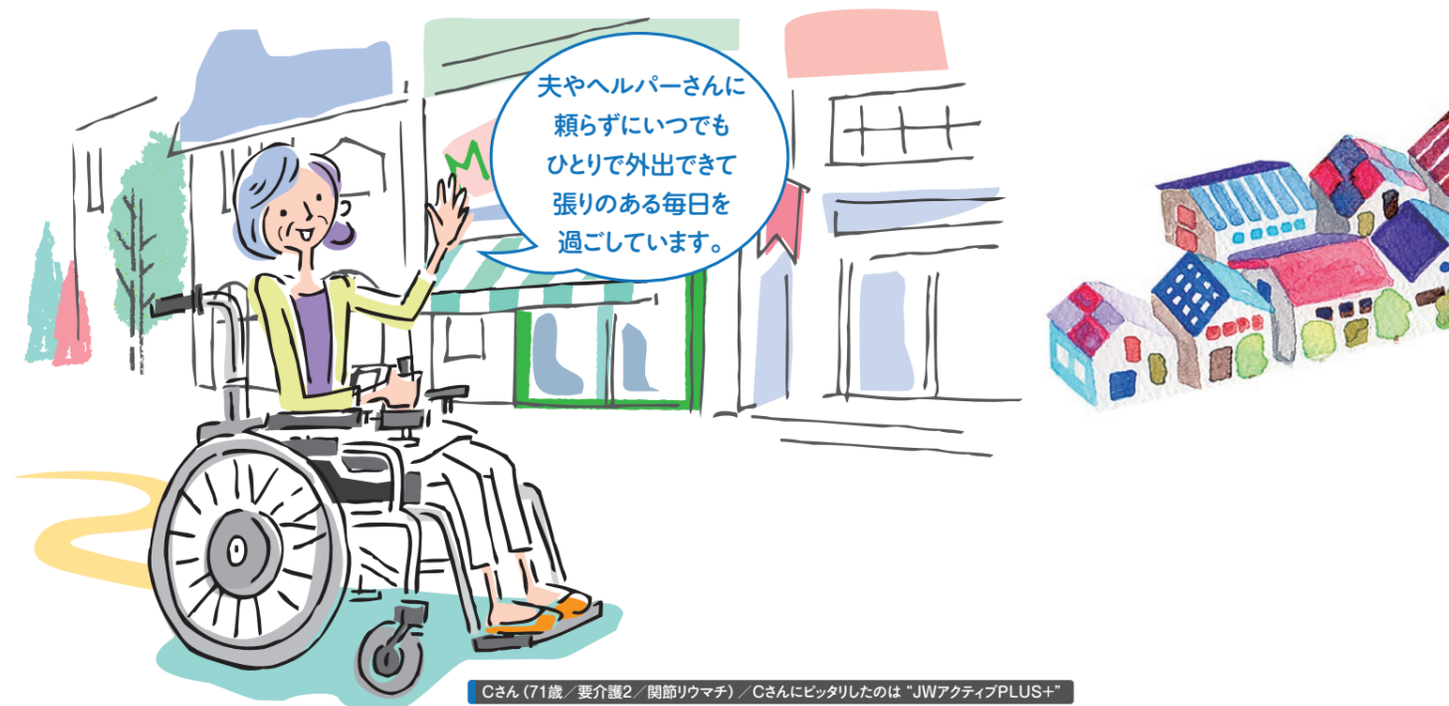
思い描いたあの場所へ



# セリオのレンタルで 毎日をもっと“イキイキ”過ごしませんか？



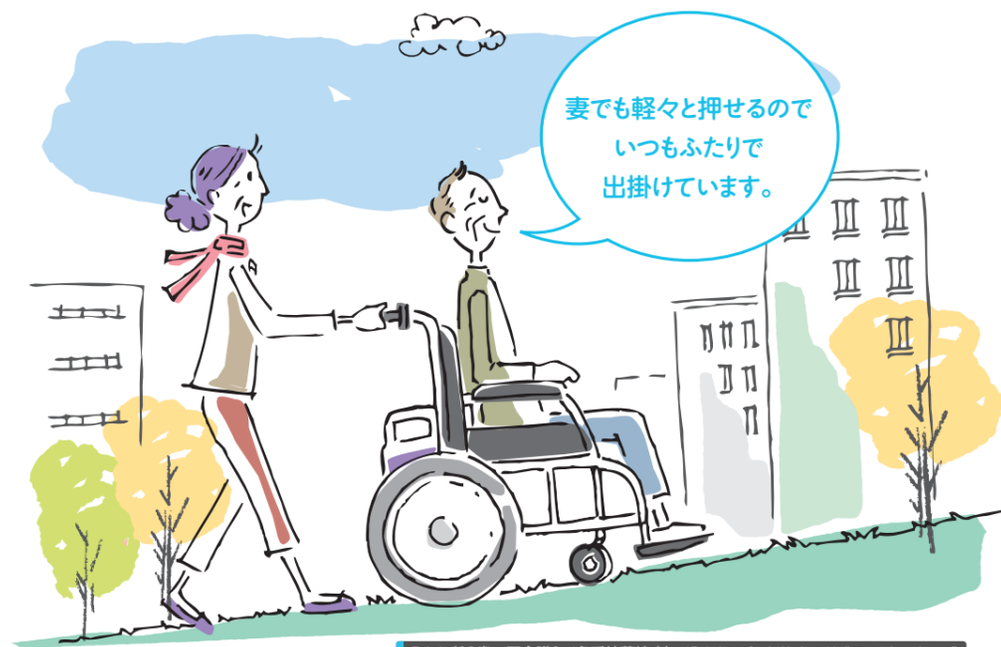
Aさん (72歳 / 要支援2 / 心筋症・高血圧) / Aさんにピッタリしたのは“遊歩スマイル”



Cさん (71歳 / 要介護2 / 関節リウマチ) / Cさんにピッタリしたのは“JWアクティブPLUS+”



Bさん (66歳 / 要介護1 / 筋萎縮性側索硬化症(ALS)) / Bさんにピッタリしたのは“WHILL Model CK”



Dさん (68歳 / 要介護3 / 多系統萎縮症) / Dさんにピッタリしたのは“アシストホイール”

## 目的に合わせた充実のラインナップ

### 電動カート

▶ 5ページをご覧ください。



※写真は遊歩フジ

### 電動車椅子 (自走タイプ)

▶ 9ページをご覧ください。



※写真はWHILL Model CK

### 電動車椅子 (自走タイプ)

▶ 11ページをご覧ください。



※写真はJWアクティブPLUS+  
折り畳み可

### 電動車椅子 (介助タイプ)

▶ 15ページをご覧ください。



※写真はアシストホイール  
折り畳み可

# あなたに“ピッタリ”の車種をご提案



あなたの生活スタイルや利用環境に合わせて安全運転指導員が車種をご提案いたします。身体状況や利用環境に合わせた運転指導でレンタル開始後も安心してご利用いただけます。

まずは、体験してみましょう。  
お気軽にお問い合わせください。

電動カート・電動車椅子を熟知した当社の安全運転指導員が丁寧に対応させていただきます。

**0800-0808-888**    
株式会社セリオ  
<https://serio888.net>

**試乗依頼**  
 ご自宅・利用場所でお試しいただけます。  
 まずはお気軽にお問い合わせください。

**利用目的に合わせて車種をご用意いたします。**  
 身体状況や利用環境に合わせた様々な車種をご用意しております。

**試乗&安全運転指導**  
 利用環境に合わせて丁寧な指導を行います。

**目的地まで同行いたします。**  
 運転の練習を兼ねて目的地まで一緒にいきます。

**安全なルートを検索!**  
 目的地までの安全な経路をご案内いたします。

**適合確認**  
 お貸出しの際は、身体状況、住環境、道路状況等、ご利用者様に適合しているかを確認いたします。

## セリオの“安全”“安心”

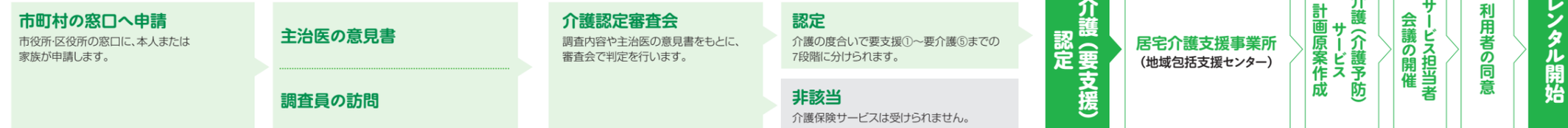
セリオのレンタルサービスは、ご利用者様の安全と安心をトータルにサポートいたします。  
 “思い描いたあの場所へ”  
 笑顔広がる毎日をお楽しみください。



### 介護保険レンタルとは

介護保険で要介護認定を受けている方が、福祉用具の利用が必要と認められた場合、商品を一部負担でレンタルすることができます。  
 ※なお、保険者により自己負担額が一部でない場合と通知されている場合はその割合が適用されます。

### 介護保険申請からレンタル開始までの流れ



# 電動カート

## 電動カート〈標準タイプ〉

スタイリッシュで乗り心地抜群。毎日を、若々しくスマートに。



<point>



シート下の収納BOXで貴重品も安心

多機能の電動カート。ゆったりと長距離を移動したい方に最適です。



<point>



お買いものに便利な大容量収納

## 電動カート〈コンパクトタイプ〉

マンションなど狭いスペースでも使いたいという方に。



<point>



- ① エレベーターも乗り降りスムーズ
- ② せま〜い歩道もスムーズ

## 電動カートの主な特徴

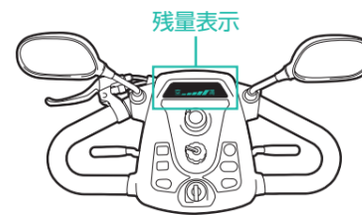


● 曲がり角では、自動的にゆっくり走行「コーナー減速機能付」

## 初めて電動カートをお使いになれる方も安心

Q 充電時間はどのくらいかかりますか?

以下をご参照ください。



充電時間の目安	充電前のバッテリー残量表示
1~4時間(1~3時間)	空 / 満
4~6時間(3~5時間)	空 / 満
6~8時間(5~7時間)	空 / 満
8~11時間(7~9時間)	空 / 満
11~13時間(9~11時間)	空 / 満

【充電方法】  
車両本体から伸びる電源コードを家庭用コンセントへ差し込みます。

【充電電気料】  
空の状態から満充電まで約60円です。(1kWh=27円\*の場合)  
※新電力料金目安単価による

( )内はスキップneoでの充電時間です。

Q どれくらいの速さが出せますか?

電動カートの前進の最高速度は6km/h、早足で歩く速さです。最低速度0.5km/hの超低速から「速度切替スイッチ」で速さを調節できるので、操作に慣れるまでは適切な速さで走りましょう。

Q どれくらいの坂道を登れますか?

10度まで登れます。

Q パンクしても、大丈夫?

タイヤは空気ではなく、ウレタンが使用されているノーパンクタイヤです。釘などを踏んでもパンクしません。

電動カート<標準タイプ>



連続走行距離/1充電\*

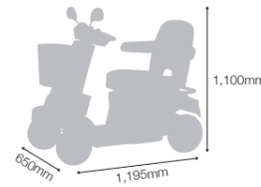
28km

※連続走行距離は、常温(20℃)、使用者最大体重、満充電の新品バッテリーで平坦路を最高速度で連続走行した時、バッテリーが100%放電するまでの距離を示しています。  
※道路状況、使用環境および外気温等の条件により異なります。

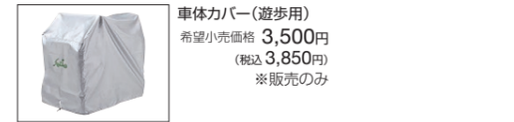
重量(バッテリー含まず)	101kg(70kg)
速度	0.5~6.0km/h(前進) 0.5~2.0km/h(後進)
使用者最大体重	100kg(積載物を含む)
実用登坂角度	10度
TAISコード:00020-000048	



JIS ※この商品は「ハンドル形電動車椅子」JIS T9208:2016の規格に適合しています。



新機能



連続走行距離/1充電\*

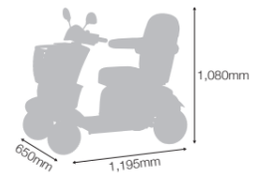
30km

※連続走行距離は、常温(20℃)、使用者最大体重、満充電の新品バッテリーで平坦路を最高速度で連続走行した時、バッテリーが100%放電するまでの距離を示しています。  
※道路状況、使用環境および外気温等の条件により異なります。

重量(バッテリー含まず)	97kg(68kg)
速度	0.5~6.0km/h(前進) 0.5~2.0km/h(後進)
使用者最大体重	100kg(積載物を含む)
実用登坂角度	10度
TAISコード:00020-000044	



JIS ※この商品は「ハンドル形電動車椅子」JIS T9208:2016の規格に適合しています。



電動カート<コンパクトタイプ>



連続走行距離/1充電\*

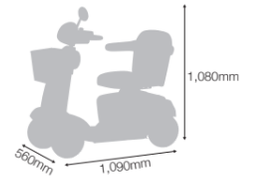
23km

※連続走行距離は、常温(20℃)、使用者最大体重、満充電の新品バッテリーで平坦路を最高速度で連続走行した時、バッテリーが100%放電するまでの距離を示しています。  
※道路状況、使用環境および外気温等の条件により異なります。

重量(バッテリー含まず)	89kg(60kg)
速度	0.5~6.0km/h(前進) 0.5~2.0km/h(後進)
使用者最大体重	75kg(積載物を含む)
実用登坂角度	10度
TAISコード:00020-000045	



JIS ※この商品は「ハンドル形電動車椅子」JIS T9208:2016の規格に適合しています。



# 電動車椅子〈自走タイプ〉

もっと、外に出かけたくなる。暮らしを楽しむ新しい“クルマ”



Model CK



① 今までにないスタイリッシュなデザイン



② 圧倒的なコンパクトさで歩道や室内での走行を快適に  
※一般的なハンドル形電動車椅子との比較



③ 3ステップで分解、車載もラクラク

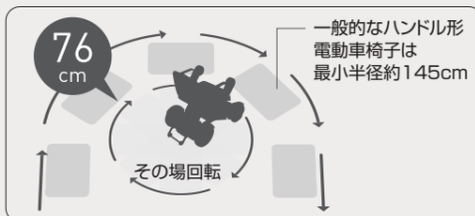
## WHILL Model CK の主な特徴



オムニホイール



その場で横に回ることが可能です。



驚異的な回転半径を実現  
24個の小さなタイヤが一つ一つ横に回ることによって76cmの回転半径を実現します。



簡単操作  
前後左右、力を入れず指先だけでカンタン操作。

もちろん、使いやすさを追求した設計です

Q 充電時間はどのくらいかかりますか？	充電時間は約5時間です。
Q 坂道は何度まで登れますか？ また、段差は乗り越えられますか？	10度まで登れます。 大きな前輪と高出力モーターが最大5cmの段差の乗り上げを可能にします。
Q スピードはどのくらい出ますか？	前進の最高速度は6km/h、早足で歩く速さです。
Q 手で押して移動させることは可能ですか？	電磁ブレーキを解除することで移動させることは可能です。通常の設定では電磁ブレーキが効いているため、手で押しても移動させることはできません。



Model CK



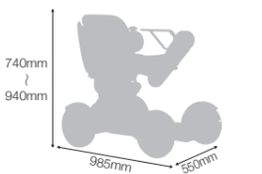
連続走行距離/1充電\*  
リチウムイオンバッテリー  
16km  
※急な坂では速度が制限されることがあります。  
※バッテリー温度が-3℃以下の場合、最高速度が4km/hに制限されます。

重量(バッテリー含まず)	約52kg(40.2kg)
速度	1.0~6.0km/h(前進) 1.0~3.0km/h(後進)
使用者最大体重	115kg(積載物を含む)
実用登坂角度	10度

TAISコード:01520-000005

前輪タイヤサイズ	後輪タイヤサイズ
10インチ	10.4インチ

オムニホイール	ノーパンクタイヤ
---------	----------

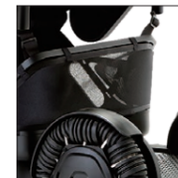


座幅	前座高	後座高
400mm	450mm	405mm
	470mm	425mm
	490mm	445mm
	510mm	465mm
	530mm	485mm

※前座高・後座高が5段階で調整可能です。



カラー：ホワイト



20ℓの大容量  
ショッピングバスケット



手を離せば坂道でも  
自動でブレーキ



横に傾斜した道でも  
まっすぐ走れる



USBポート搭載



2.8kgの軽量  
バッテリー



安心の音声ガイド  
約10'

WHILL Model CK オプション



杖ホルダー  
TAIS:01520-000008



骨盤ベルト  
TAIS:01520-000009



車体カバー(車椅子用)  
希望小売価格 3,500円  
(税込 3,850円)  
※販売のみ

# 電動車椅子〈自走タイプ〉

室内から屋外まで自由に。『手動』だけでなく『電動』も兼用することで行動範囲が広がります。

**YAMAHA**  
**JWアクティブ PLUS+**



<point>



① 公共交通機関を利用して遠方まで外出



② レバーによる手動と電動の切替



③ 車への積み込みも簡単  
折り畳めば、車にも簡単に積み込めます。



④ 車への積み込みも簡単  
折り畳めば、車にも簡単に積み込めます。

ベッドサイドからでもスムーズに乗り込める16インチのコンパクト設計。

**YAMAHA**  
**タウニジョイX PLUS+**



<point>



① 毎日の乗車もスムーズに移乗できます。



② 室内の移動も狭い廊下もラクラク。



③ 食事の時でも乗車したままでも、快適に食事ができます。



④ 車への積み込みも折り畳めば、車にも簡単に積み込めます。

## 自走タイプの主な特徴



USB電源ポート  
スマートフォンも充電可能



使いやすい自走用操作部



液晶画面搭載  
5段階の速度設定を常に表示  
バッテリー残量を数値でお知らせ



収納の状態



出ている状態

〔転倒防止バー出し忘れお知らせ機能〕  
音とアイコンでお知らせ

※液晶画面は撮影用に点灯したもので、実際の走行状態を示すものではありません。



ACサーボモーター



坂道ストップ  
電磁ブレーキ標準装備



家庭用コンセントから  
かんたん充電



介助者の負担を軽減



介助用操作部(オプション)

感度調整式ジョイスティックで細かな設定ができます

### 加減速度

「出だしはゆっくり」「もっとクイックに」などのご要望に対応できます。

### 速度

「スピードを遅く」「曲がるときだけゆっくりに」などのご要望に対応できます。

### トルク制限

トルク出力を抑えることで、体重が軽い方のウィーラーを抑制します。



### ジョイスティック設定(感度調整式ジョイスティック)

#### ・有効範囲

「狭い」を選択することで、少ししか動かせなくても最高速度が出る設定になります。

#### ・フィルタ

感度を鈍くすることで、震えによるジョイスティックのプレを検知しにくくなります。

#### ・不感帯範囲

ジョイスティックの入力を検知するまでの範囲を設定できます。

#### ・入力方向切り替え

前後方向、左右方向それぞれの入力方向を反転させることができます。

初めて自走タイプの電動車椅子をお使いになれる方も安心

Q

充電時間はどのくらいかかりますか？

充電時間は2.5～3時間です。\*空の状態からの充電時間の目安です。

Q

どれくらいの坂道を登れますか？

6度まで登れます。

**YAMAHA**  
**JW アクティブ PLUS+**



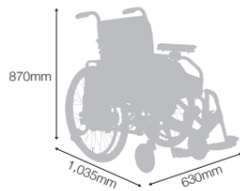
写真は22インチ、ニッケル水素バッテリー、標準タイプ

連続走行距離/1充電\*  
ニッケル水素バッテリー  
**15km**

※連続走行距離は、バッテリー新品  
常温15~20℃、直線平坦路連続走行時

重量(バッテリー含まず)	31.6kg(28.7kg)
速度	1.7~4.5km/h(前進) 0.9~2.3km/h(後進)
使用者最大体重	100kg(積載物を含む)
実用登坂角度	6度

標準タイプ  
TAISコード:00233-000104  
介助用操作部付  
TAISコード:00233-000097



介助用操作部付タイプには介助ブレーキが付きます。

速度(介助操作時)	1.0~4.9km/h(前進) 0.4~1.9km/h(後進)
-----------	------------------------------------

座幅	前座高	後座高
390mm	440mm	410mm



関節可動域に制限がある方でも調節可能



アームサポートの高さ調節が可能



跳ね上げ式アームサポート、スイングアウト取り外し式フットレグサポートで移乗がラクラク  
※写真は介助用操作部付



レバーによる手動と電動の切り替え



折り畳みによりコンパクトな収納が可能  
※写真は介助用操作部付



車などへの積載時、背折れ機構でさらにコンパクトな収納が可能  
※写真は介助用操作部付

**YAMAHA**  
**タウニジョイX PLUS+**

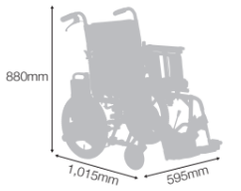
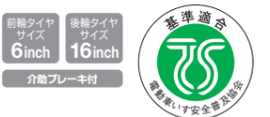
セリオ特別仕様

連続走行距離/1充電\*  
ニッケル水素バッテリー  
**16km**

※連続走行距離はJIS-9203(2010)測定方法による測定値

重量(バッテリー含まず)	29.4kg(26.5kg)
速度	1.6~4.6km/h(前進) 0.9~2.3km/h(後進)
使用者最大体重	75kg(積載物を含む)
実用登坂角度	6度

セリオ特別仕様車  
TAISコード:00233-000100  
介助用操作部付  
TAISコード:00233-000094

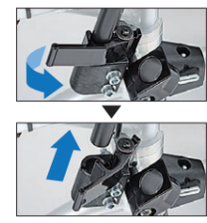


写真はニッケル水素バッテリー、セリオ特別仕様(介助ブレーキ付)

介助用操作部付タイプには介助ブレーキが付きます。

速度(介助操作時)	1.0~4.9km/h(前進) 0.4~1.9km/h(後進)
-----------	------------------------------------

座幅	前座高	後座高
410mm	430mm	415mm



操作部の取り外しが可能



移乗がしやすい取り外し式フットレグサポート



手動と電動の切り替えレバー



高さ調節が可能で座面まで下がるアームサポートで移乗がラクラク  
※写真は介助用操作部付



折り畳みによりコンパクトな収納が可能  
※写真は介助用操作部付



車などへの積載時、背折れ機構でさらにコンパクトな収納が可能  
※写真は介助用操作部付

共通オプション



# 電動車椅子〈介助タイプ〉

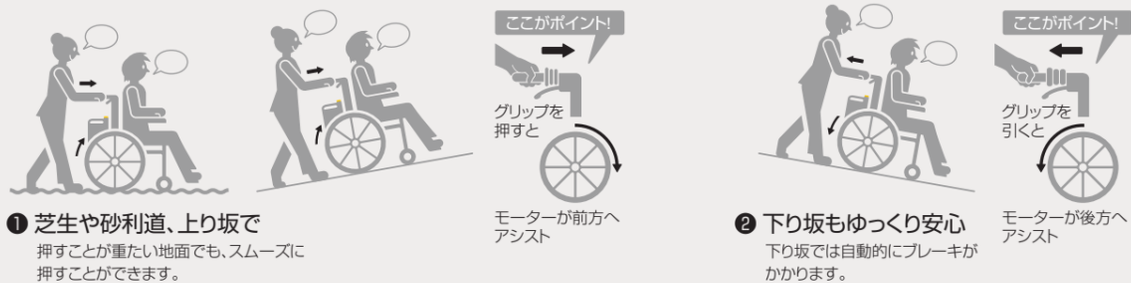
## 坂道、砂利道、芝生…アシスト機能で介助者の負担を大幅に軽減。

手動車椅子と同じ感覚で操作できます。  
上りの坂道もラクラクスムーズ。  
下り坂では自動的にブレーキをかけます。  
[グリップセンサー機能付]



バッテリー残量表示  
一目でわかる4段階の  
表示モニターが  
付いています。  
うっかり電源を  
切り忘れても安心  
長時間動作しないと自動で  
電源が切れます。  
[オートパワーオフ機能]

### <point>

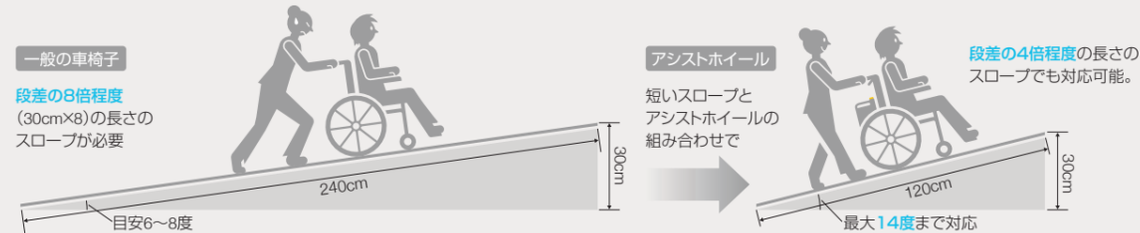


① 芝生や砂利道、上り坂で  
押すことが重たい地面でも、スムーズに  
押すことができます。

ここがポイント!  
グリップを  
押すと  
モーターが前方へ  
アシスト

② 下り坂もゆっくり安心  
下り坂では自動的にブレーキが  
かかります。

ここがポイント!  
グリップを  
引くと  
モーターが後方へ  
アシスト



一般の車椅子  
段差の8倍程度  
(30cm×8)の長さの  
スロープが必要

アシストホイール  
短いスロープと  
アシストホイールの  
組み合わせで

段差の4倍程度の長さの  
スロープでも対応可能。  
最大14度まで対応

③ スロープとの組み合わせで有効活用  
アシストホイールなら力の弱い方でもスロープ介助ができます。スロープの長さを通常の  
約半分のできるの、省スペースで設置や保管が可能です。

※搭乗者の安全確保のためシートベルトを着用して下さい。  
※急な坂を下るときは、後ろ向きで降り下さい。  
前向きで降りると搭乗者が転落する可能性があります。

## 介助のご負担を軽くする様々な工夫があります

Q 充電時間はどのくらいかかりますか?

充電時間は約2時間です。  
※空の状態からの充電時間の目安です。

Q どれくらいの坂道を登れますか?

アシストホイールは14度、  
アシストホイールライトは10度まで登れます。

## Nabtesco ナブテスコ 株式会社 アシストホイール®



座幅	前座高	後座高
400mm	470mm	442mm

## 介助用電動アシスト車椅子 LIGHT ASSIST WHEEL アシストホイールライト



座幅	前座高	後座高
400mm	425mm	400mm

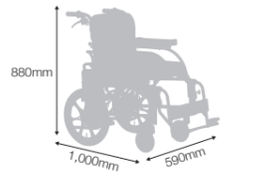
連続走行距離/1充電\*  
8km

※連続走行距離は、気温(25℃)、搭乗者(75kg)、満充電の新品バッテリーでテストパターン走行したときの数値です。(直線平坦路:13%、3°上がり:43.5%、3°下がり:43.5%)  
※道路状況、使用環境および外気温等の条件により異なります。

重量(バッテリー含まず) 24.2kg(22.6kg)  
使用者最大体重 100kg(積載物を含む)  
実用登坂角度 14度

TAISコード:00025-000012

前輪タイヤサイズ 6inch 後輪タイヤサイズ 16inch  
最大14°



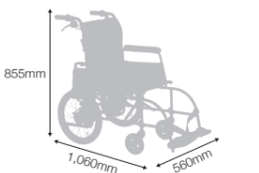
連続走行距離/1充電\*  
7km

※連続走行距離は、気温(25℃)、搭乗者(75kg)、満充電の新品バッテリーでテストパターン走行したときの数値です。(直線平坦路:13%、3°上がり:43.5%、3°下がり:43.5%)  
※道路状況、使用環境および外気温等の条件により異なります。

重量(バッテリー含まず) 19kg(17.4kg)  
使用者最大体重 75kg(積載物を含む)  
実用登坂角度 10度

TAISコード:00025-000023

前輪タイヤサイズ 6inch 後輪タイヤサイズ 16inch  
最大10°



乗り降りのしやすい  
跳ね上げ式アームサポート\*  
脱着も可能です。  
※アシストホイールのみ



左右に広がる脱着式  
フットサポート\*  
※アシストホイールのみ



かんたん充電  
バッテリーを取り外して室内で充電が  
可能です。



折り畳み・背折れ機能



共通オプション  
車体カバー(車椅子用)  
希望小売価格 3,500円  
(税込 3,850円)  
※販売のみ

電動カート  
電動車椅子(自走タイプ)

電動車椅子(介助タイプ)



※連続走行距離は、条件により異なります。

		電動カート			
		遊歩フジ	遊歩スマイル	遊歩スキップ neo	
諸元	型式	K504	SBT41	SH02	
	寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1,195×650×1,100	1,195×650×1,080	1,090×560×1,080	
	重量(バッテリー含まず)(kg)	101(70)	97(68)	89(69)	
	車輪(直径×幅)(mm)	前輪	260×85 ノーパンクタイヤ	260×85 ノーパンクタイヤ	260×85 ノーパンクタイヤ
		後輪	300×90 ノーパンクタイヤ	300×90 ノーパンクタイヤ	260×85 ノーパンクタイヤ
	バッテリー(5時間率・シールドバッテリー)	12V 32Ah×2個	12V 32Ah×2個	12V 24Ah×2個	
	モーター(30分定格出力)	24V 390W×1個 ブラシレス	24V 390W×1個 ブラシレス	24V 270W×1個	
	アームサポート	跳ね上げ			
走行性能	速度(km/h)	前進	0.5~6.0		
		後進	0.5~2.0		
	実用登坂角度(°)	10			
	最小回転半径(機体最外側)(mm)	1,450	1,460	1,250	
	連続走行距離(km)	28	30	23	
	使用者最大体重(積載物を含む)(kg)	100			
	カラー	ホワイトマイカ	ライトグリーン	スカイブルー	
	オプション	バックミラー	—	—	●
ステッキホルダー	●	●	●	●	
大型フロントバスケット	●	—	—	●	
リヤバスケット	—	● 要申請	—	—	
リヤバッグ	—	●	—	—	
松葉杖ラック	—	● 要申請	—	—	
多点杖ホルダー	●	●	●	●	
酸素ボンベキャリラック	—	● 要申請	—	—	



※連続走行距離は、条件により異なります。

		電動車椅子〈自走タイプ〉		
		JW アクティブ PLUS+	タウニジョイ X PLUS+	
諸元	型式	X0F1	X0F5	
	寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1,035×630×870	1,015×595×880	
	折り畳みの幅(mm)	350	342	
	重量(バッテリー含まず)(kg)	31.6(28.7)	29.4(26.5)	
	タイヤ	前輪	7インチ ノーパンクタイヤ	6インチ ノーパンクタイヤ
		後輪	22インチ エアタイヤ	16インチ エアタイヤ
	アームサポート	跳ね上げ+高さ調節	高さ調節	
	フットサポート	スイングアウト+脱着	脱着	
	バッテリー	ニッケル水素 24V 6.7Ah	ニッケル水素 24V 6.7Ah	
	モーター	24V 120W×2個	24V 120W×2個	
充電器(入力)	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz		
走行性能	速度(km/h)	前進	1.7~4.5 (介助操作時 1.0~4.9)	1.6~4.6 (介助操作時 1.0~4.9)
		後進	0.9~2.3 (介助操作時 0.4~1.9)	0.9~2.3 (介助操作時 0.4~1.9)
	実用登坂角度(°)	6		
	最小回転半径(機体最外側)(mm)	760		
	連続走行距離(km)	15		
	使用者最大体重(積載物を含む)(kg)	100		
	カラー	ブラック		



※連続走行距離は、条件により異なります。

		電動車椅子〈介助タイプ〉		
		アシストホイール	アシストホイールライト	
諸元	型式	NAW-16C-DT-HP-G	NAW-16F-SD-LT	
	寸法(全長×全幅×全高)(mm)	1,000×590×880	1,060×560×855	
	折り畳みの幅(mm)	330	335	
	重量(バッテリー含まず)(kg)	24.2(22.6)	19(17.4)	
	タイヤ	前輪	6インチ ノーパンクタイヤ	6インチ ノーパンクタイヤ
		後輪	16インチ エアタイヤ	16インチ エアタイヤ
	アームサポート	跳ね上げ+脱着	—	
	フットサポート	スイングアウト+脱着	—	
	バッテリー	ニッケル水素 24V 3.2Ah	ニッケル水素 24V 3Ah	
	モーター	DC24V 86W×2個	DC24V 85W×2個	
充電器(入力)	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz		
走行性能	速度(km/h)	前進	—	—
		後進	—	—
	実用登坂角度(°)	14		
	最小回転半径(機体最外側)(mm)	—		
	連続走行距離(km)	8		
	使用者最大体重(積載物を含む)(kg)	100		
	カラー	グリーンチェック		

※連続走行距離は、条件により異なります。

		電動車椅子〈自走タイプ〉				
		WHILL Model CK				
諸元	型式	WHL-CK01	走行性能	前進	1.0~6.0	
	寸法(全長×全幅×全高)(mm)	985×550×740~940		後進	1.0~3.0	
	重量(バッテリー含まず)(kg)	約 52(49.2)		実用登坂角度(°)	10	
	タイヤ	前輪		10インチ オムニホイール	最小回転半径(機体最外側)(mm)	760
		後輪		10.4インチ ノーパンクタイヤ	連続走行距離(km)	16
	アームサポート	跳ね上げ		使用者最大体重(積載物を含む)(kg)	115	
	バッテリー	リチウムイオン 25.2V 10.0Ah		カラー	ホワイト	
	モーター	24V 250W×2個				
充電器(入力)	AC100~240V 50/60Hz					

