

# 電動車椅子〈自走タイプ〉



## 遊歩アクティブ<sup>00</sup>

手動と電動を兼用して  
もっと活発に。室内から屋外まで  
行動範囲が広がります。



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。



## 遊歩ジョイ

狭い場所も快適に走れる  
コンパクトタイプ。  
乗り降りもラクラク安心です。



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。

# 主な特徴



USB電源ポート  
スマートフォンも充電可能

### 見やすい液晶画面

バッテリー残量を数値でお知らせ  
5段階の速度設定を常に表示

### 速度切替ボタン



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付き]

### 使いやすい自走用操作部



リチウムイオン  
バッテリーを標準搭載



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

Q 出だしはもっとゆっくりにして、  
安心して動き出したいです。

自走用操作部等での設定により最高速度や加速度を落として  
ゆっくりと動き出す調整が可能です。

### 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』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  
しか動かせなくても最高速  
度が出る設定になります。

#### ・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。

#### ・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ブレ  
を検知しにくくなります。

#### ・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。

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。  
※空の状態からの充電時間の目安です。バッテリーの状態や外気温等によって変化します。

Q どれくらいの坂道を登れますか？

6度まで登れます。



電動車椅子〈自走タイプ〉

遊歩アクティブ



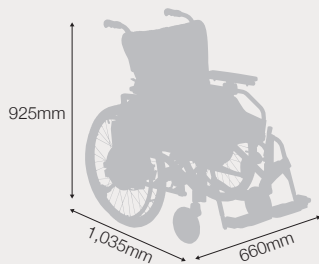
写真は標準タイプ



※ISO 7176-4:2008による測定方法(速度6km/h、  
バッテリー新品、気温18～25℃、乗員100kg)

重量(バッテリー含まず)	31.8kg(29.4kg)
速度	1.2～5.9km/h(前進) 0.6～3.0km/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

前輪タイヤ  
サイズ  
7inch 後輪タイヤ  
サイズ  
22inch



座幅	前座高	後座高
420mm	440mm	410mm

標準タイプ

希望小売価格 **615,000円**  
(非課税・送料別)

介助用操作部付タイプ

希望小売価格 **690,000円**  
(非課税・送料別)



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)	1.2～5.9km/h(前進) 0.6～3.0km/h(後進)
-----------	------------------------------------



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ッグ  
サポートで移乗がラクラク



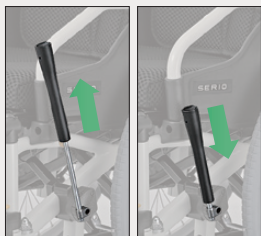
レバーによる手動と  
電動の切り替え



ゆったり座幅420mm、  
バックサポート高480mm



背張り調整が可能  
快適な座り心地を実現し、安定した座位姿勢を保持



伸縮式ブレーキレバー



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



折り畳みにより  
コンパクトな  
収納が可能

電動車椅子〈自走タイプ〉

遊歩ジョイ



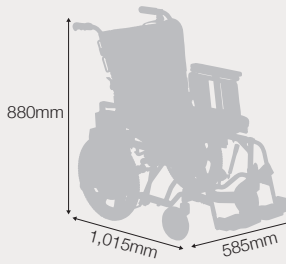
写真は標準タイプ



※ISO 7176-4:2008による測定方法(速度6km/h、  
バッテリー新品、気温18～25℃、乗員100kg)

重量(バッテリー含まず)	30.6kg(28.2kg)
速度	1.1～5.7km/h(前進) 0.6～2.9km/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

前輪タイヤ  
サイズ  
6inch 後輪タイヤ  
サイズ  
16inch 介助  
ブレーキ付



座幅	前座高	後座高
410mm	425mm	410mm

標準タイプ

希望小売価格 **620,000円**  
(非課税・送料別)

介助用操作部付タイプ

希望小売価格 **670,000円**  
(非課税・送料別)



速度(介助操作時)	1.1～5.7km/h(前進) 0.6～2.9km/h(後進)
-----------	------------------------------------



操作部の取り外しが可能



座面まで下がる  
アームサポート



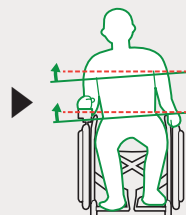
取り外し式フット  
レッグサポート



ゆったり座幅410mm、  
バックサポート高450mm



背張り調整が可能  
快適な座り心地を実現し、安定した座位姿勢を保持



伸縮式ブレーキレバー



レバーによる手動と  
電動の切り替え



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



折り畳みにより  
コンパクトな  
収納が可能

共通オプション

※印は本体同時購入の場合、非課税になります。



スティックホルダー ※  
希望小売価格 4,000円  
(税込4,400円)



リチウムイオンバッテリー  
希望小売価格 100,000円  
(税込110,000円)



車載充電ケーブル  
希望小売価格 8,000円  
(税込8,800円)



充電器  
希望小売価格 28,800円  
(税込31,680円)



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



ジョイスティックノブ各種

①コの字型 希望小売価格 10,500円  
(税込11,550円)

②細長型 希望小売価格 10,500円  
(税込11,550円)

③T型 希望小売価格 10,500円  
(税込11,550円)

④丸型 希望小売価格 7,500円  
(税込8,250円)

⑤小型ノブ依型 (素材:ゴムスポンジ)  
希望小売価格 7,500円  
(税込8,250円)

⑥小型ノブお椀型(素材:ゴム)  
希望小売価格 7,500円  
(税込8,250円)