

歩きたい場所が、  
歩ける場所へ。



最新のロボット技術を搭載した歩行車

# LITTLE KEEPACE

リトルキーパス

えがお、はこぶ、テイコブ。

TAKE CARE OF  
**Tacaof**

# 傾斜道でも安心できる歩行車が、最新技術を搭載して誕生。

センサー感知

## SUPPORT! 坂道サポート



センサー感知により、坂道をサポート。上り坂はオートアシストにより楽に上ることができ、オート制御で下り坂も安心。

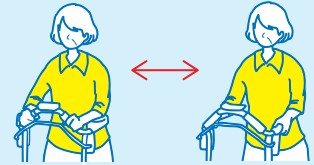
オート回転制御

## PREVENT! 横流れ防止



左右のタイヤがモーターにより同速度で回転し、坂道を横断する際に下り側へ車体が流れてしまうことを防止。

## CHANGE! 2WAYハンドル



肘が置ける馬蹄型タイプと従来のハンドルタイプをワンタッチで切り替えることが出来るので利用者の使用状況に合わせることが可能。

センサー感知

## STOP! 転倒防止の急発進ブレーキ



急な動きが発生し、バランスが崩れそうになった場合に、センサーによってブレーキ制御がかり転倒を防止。



操作パネル部

### ● 選べる3つのモードの特徴

	のぼり	平地	くだり	対象者
標準モード	やや強めのアシスト	弱めのアシスト	弱めのブレーキ	標準的な体格の方、少ない荷物を運搬する方
パワーモード	強めのアシスト	やや弱めのアシスト	やや弱めのブレーキ	馬蹄型タイプで使用する方、体格が大きい方、重い荷物を運搬する方、道路環境に急な坂がある方
サポートモード	弱めのアシスト	弱めのブレーキ	強めのブレーキ	車体に身体を預けるように使用する方（リハビリテーションのときやパーキンソン病の方など）

※アシスト：進行方向への推進力を発生させます。※ブレーキ：進行方向に対して抑制をかけます。

### ● 長く使用できる充電式

充電時間は約2時間で寿命は500サイクルの使用が可能です。使用時間は標準走行パターンで約4時間（満充電時）使用することができます。また、バッテリー残量に応じて警告音が鳴ると同時に点灯LEDで注意を促すため突然電池切れになる心配がなく安心です。

使用時間



標準走行パターン

平地 → のぼり → 平地 → くだり → 平地 → (以降繰り返し)



### ● リトルキーパス仕様

品名	リトルキーパス
品番	WAW10
組み立て寸法	幅545×奥行670×高さ900～1080mm
折りたたみ寸法	幅545×奥行505×高さ930mm
グリップ高さ	805～985mm 7ポジション
アームレスト高さ	840～1020mm 7ポジション
座面高さ	525mm
座面寸法	幅290×奥行330mm
袋寸法	幅290×奥行140×高さ350mm
重量	約14kg（標準バッテリーバック装着時）

材質	本体：アルミニウム 座面：ナイロン 袋：ポリエステル
最大使用者体重	75kg
袋の積載荷重	5kg
連続動作時間	約4時間（標準モード・通常歩行・標準バッテリーバック使用時）
充電時間	約2時間
サイクル寿命	500回
実用登降坂性能	縦断勾配12%（傾斜7度）、横断勾配5%（傾斜3度）
JAN	4938765008275
TAIS	00030-000169
価格	¥185,000（税抜）

福祉用具総合メーカー

**株式会社 幸和製作所**

〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町3丁159番地1

【カスタマーサポート】10時～17時（土・日・祝日を除く）

**0120-508-058**

http://www.tacaof.co.jp

製品は改良のため仕様の一部を予告なく変更する場合がございます。印刷と実物では色・柄が多少異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。ご使用前に、かならず取扱説明書をよくお読みください。