

LITTLE KEEPACE L

リトルキーパスL

WAW11



リトル
キーパスと
比較して

使用時間
×2倍!

「介護ロボット等導入支援事業」対象商品

「介護ロボット等導入支援特別事業」対象商品

● ロボット技術搭載歩行車の便利な機能

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。

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、傾斜のある道で車体が下り側に流れてしまうことを防止します。

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に切り替える事ができます。

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かり転倒を防止します。

● 長く使用できる充電式

充電時間は約4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8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→
(以降繰り返す)



リトルキーパスL WAW11

¥230,000 (税抜)

ロボット技術を搭載した新しい歩行車!



組立寸法	幅545×奥行670×高さ900~1080mm
折畳寸法	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)
座面寸法	幅290×奥行330×高さ525mm
袋寸法	幅290×奥行140×高さ350mm
車輪寸法	前輪/φ180mm、後輪/φ180mm
重量	約14kg(標準バッテリーパック装着時)

材質	本体:アルミニウム合金、座面:ナイロン、袋:ポリエステル
連続動作時間	約8時間(標準モード・通常歩行・標準バッテリーパック使用時)
充電時間	約4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	4938765009173
TAIS	取得予定

最大
使用者体重
75
kg

最大
積載荷重
5
kg