

業界初のロボット歩行車「リトルキーパス」に続いて、早くも第2弾が登場！
リトルキーパスS「WAW14」発売！
ロボット部分の小型・軽量化に成功し、コンパクトに進化しました。

株式会社幸和製作所(本社:大阪府堺市 代表取締役社長:玉田秀明)は、業界最小のオート制御機能付き歩行車を2016年10月1日(土)より正式販売いたします。
従来の歩行車での外出が心配な方にも、安心して快適に外出を楽しんで頂きたいという思いを込めて、年間販売台数合計 1,000台を目指します。



■製品概要

市場で大人気の最小・最軽量クラスの歩行車「テイコブリトルスリム」がロボットに進化しました。モーターやバッテリーなどのロボット部分のコンパクト化に成功し、坂道が心配で外出することが難しい、たくさん買い物した時に歩行車が重くなって困ってしまうなど、高齢者のお悩みを解決する“小さな頼れるパートナー”の誕生です。持ち手高さも64～91cmと幅広く調節できるので、身長の高い方から低い方までご負担なくお使いいただけます。

■商品特長

1. コンパクトに進化

バッテリー、後輪のモーターユニットなどのロボット部分が小型・軽量に進化しました。
本体幅も47.5cmとスリムですので、狭い道でも安心してお使いいただけます。

2. センサー感知によるオート坂道サポート

下り坂では車体が前に進みすぎないようにスピードを調整し、上り坂ではオートアシストにより楽に上ることができるので、坂道での歩行が安定します。

3. 転倒防止の急発進ブレーキ

つまづきなどによる急な動きや速度を感知すると、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。

4. オート回転制御による横流れを防止

左右のタイヤを同速度で回転させることで、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します。

■製品仕様

品名	リトルキーパスS	車輪寸法	前輪/φ150mm 後輪/φ150mm
品番	WAW14	重量	約9kg(標準バッテリーパック装着時)
価格	¥148,000(税抜)	最大使用者体重	75kg
組立寸法	幅475×奥行580×高さ640~910mm	最大積載荷重	5kg
折畳寸法	幅475×奥行445×高さ730mm	連続動作時間	約4時間(標準モード・通常歩行・標準バッテリーパック使用時)
押手高さ	640~910mm 10ポジション	充電時間	約3時間
座面寸法	幅245×奥行250×高さ480mm	実用登降坂性能	縦断勾配 12%(傾斜 7度)
袋寸法	幅280×奥行100×高さ335mm		横断勾配 4%(傾斜 2.5度)
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	T A I S	00030-000172

■この製品についてのお問い合わせ先

〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町3丁159番地1

株式会社 幸和製作所

担当: 営業企画課 あらい 新井 ふみたけ 文武

Tel: 072-238-0630(課直通)

FAX: 072-222-7049

E-mail: arai@tacaof.co.jp

URL: <http://www.tacaof.co.jp/>