

第7回 ロボット大賞 最優秀中小・ベンチャー企業賞を受賞いたしました。

このたび、株式会社幸和製作所の「リトルキーパス」とRT.ワークス株式会社様の「ロボットアシストウォーカーRT.1」が経済産業省と一般社団法人日本機械工業連合会が主催する【第7回 ロボット大賞】にて「最優秀中小・ベンチャー企業賞（中小企業庁長官賞）」を受賞いたしました。これもひとえに皆様のご支援とご協力の賜物と心より感謝申し上げます。受賞ポイントとして、社会的ニーズが明確であり、すでに商品化され将来の展望も明確である点が高く評価され、弊社の「リトルキーパス」が自動制御機能付き歩行器として介護保険レンタルの対象に認定されていることが、時期的にも授賞対象として適当と判断されました。

今回の受賞を契機に、「リトルキーパス」のいっそうの拡販をめざすとともに、更なる製品開発に務めて参ります。10月19日（水）東京ビッグサイトにて受賞ロボットの合同展示と表彰式が行われます。最先端のロボット技術をご覧いただける機会ですので、ぜひご来場ください。

※ロボット大賞とは、我が国のロボット技術の発展やロボット活用の拡大等を促すため、特に優れたロボットや部品・ソフトウェア、それらの先進的な活用や研究開発、人材育成の取組みなどを表彰する制度です。

■受賞概要

ロボット技術を搭載した歩行器で、既存の歩行器における上り坂での利用者の足腰への負担、下り坂で加速することによる転倒の危険性があつたものを、各種センサー類を活用し制御することによりあらゆる場面でのオートサポートが可能。「リトルキーパス」は歩行そのものが困難な人、「RT.1」は歩行が可能であるが買物荷物の運搬が困難な人に対応。

■開催概要

表 彰 式 2016年10月19日（水）10時30分～11時45分

会 場 東京ビッグサイト 東ホール「Japan Robot Week2016」会場内

主 催 経済産業省、一般社団法人日本機械工業連合会

合 同 展 示 Japan Robot Week2016【開催期間：2016年10月19日（水）～21日（金）】

■製品仕様

品 名	リトルキーパス
品 番	WAW10
価 格	¥185,000（税抜）
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
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
重 量	約 14kg（標準バッテリーパック装着時）
最大使用者体重	75kg
最大積載荷重	5kg
連続動作時間	約 4時間（標準モード・通常歩行・ 標準バッテリーパック使用時）
充 電 時 間	約 2時間
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）
T A I S	00030-000169

