



報道関係各位



2017年2月7日
株式会社 ZMP

ZMP、韓国ティーイーエス社の移乗アシストロボットの 日本でのテスト販売を開始

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、本日、韓国ティーイーエス社の移乗アシストロボット Robin-T の日本でのテスト販売を開始いたします。

本製品は、韓国のロボットメーカーティーイーエス社による製品で、車椅子などを必要とする方に対して車椅子からベッド、または車椅子からトイレへの移乗のアシスト機能を備えた製品です。病院や介護施設、ご家庭において車椅子を必要とする方とその介助者の作業負担を軽減します。本製品は病院や介護施設、住居への機器据え付けの土台設置工事を必要とせず、機器導入後すぐに利用することが可能です。

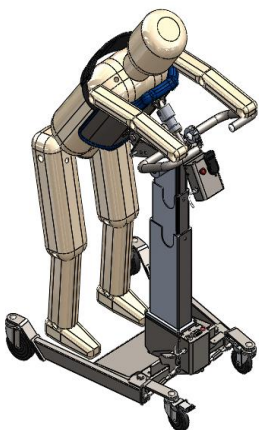
これまでに、韓国の約 20 ヶ所の大学病院等で導入検証をおこない、ご利用者、医師、看護師、介護関係者から作業負担軽減に関する評価を戴いております。本製品は内蔵バッテリーを備え、約 5 時間でフル充電、前述の韓国の病院では院内での日常利用で 1 週間程度の連続使用事例があります。

ロボット事業を展開する ZMP は、本製品により介護、ヘルスケア分野におけるマーケティングを開始いたします。

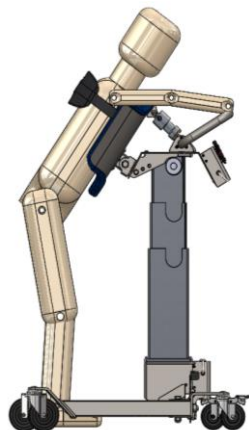
Robin-T の日本での価格は 60 万円(税別)で、同製品の機能評価を行っていただける利用者に対してテスト販売として本日より受注を開始いたします。



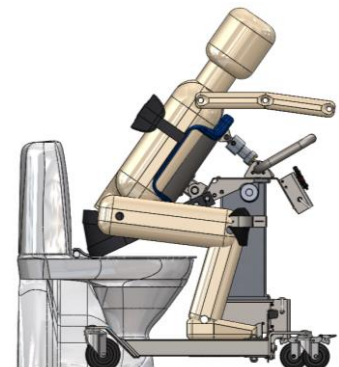
Robin-T 外観



Robin-T 使用イメージ(リフトアップ時)



Robin-T 使用イメージ(リフトダウン時)



移乗アシストロボット Robin-T ウェブサイト

<http://www.zmp.co.jp/products/robint>

【価格】Robin-T 600,000 円(税別)



【主な仕様】

本体寸法 (幅×奥行×高さ)	580 x 940 x 930 [mm] ※リフト最下降時
本体重量	50 [kg]
リフト可動高さ	930-1300 [mm]
リフト可能重量	100 [kg]
バッテリー充電時間	5 時間 (100%充電)
フロントトレッド幅	580-753 [mm]
ホイールベース幅	800 [mm]

※製品イメージ、仕様は開発中のものであり、予告なく変更される場合があります。

【韓国 ティーイーエス】

<http://www.tes-robot.co.kr/>

ティーイーエスは、2004年に設立の韓国唯一の真空移送ロボット専門企業です。半導体、ディスプレイ、太陽光分野の製造工程装備に使用される真空・大気型ロボットにおいて韓国最大の実績を保有しており、技術力と蓄積されたノウハウで顧客ニーズに最適なロボットソリューションを提供しています。

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP 営業部 TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

<http://www.zmp.co.jp/>

本社：東京都文京区

代表取締役社長：谷口 恒



RoboCar® 1/10



RoboCar® MV2



RoboCar® PHV



RoboCar® MiniVan



CarriRo®

「Robot of Everything 人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①ADAS(先進運転支援)、自動運転技術開発用プラットフォーム RoboCar®シリーズ及びセンサ・システムの開発・販売、②移動体メーカ(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest®、③物流支援ロボット CarriRo®の開発・販売を行っています。そのほか、ソニー(株)との合弁会社である「エアロセンス(株)」や JVC ケンウッドとの合弁会社である(株)カートモ、ハーツユナイテッドグループとの合弁会社である(株)ZEG を通して、ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。