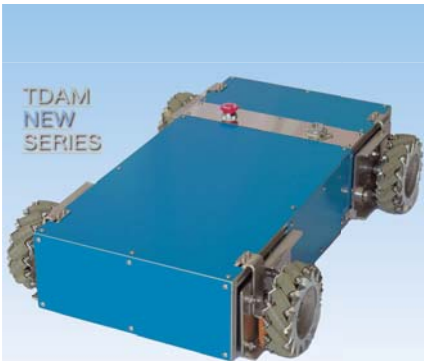


全方向機構ロボット TDAMNEW

20 産業技術ゾーン



全方向移動を2足歩行機構を用いず、車輪で実現します

ホイールそれぞれに駆動用のモータを搭載し、速度制御を微調整することによって、全方向移動が実現できます。従来の台車にはできなかった横方向、斜め方向への移動やその場での回転が可能になり、狭い空間でもスムーズに移動することができます。

- 移動速度／直線3.45km/h 横3.28km/h
 - 本体重量／約40kg
 - 積載重量／50kg
 - 駆動電源／鉛バッテリー24v
 - 連続移動時間／40分
 - サイズ／730×513×190[mm]
- ※用途によりカスタマイズ仕様可能

TOSADENSHI CO.,LTD.

(株)土佐電子

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

会社概要 短納期・小ロットの電子基板の加工・組立・調整・検査・出荷までの一連の業務を完全にサポートいたします。

主要製品 電子基板、電子部品、各種制御盤、全方向機構ロボット、オムニ・メカナムホイール各種製造、販売

代表者 代表取締役 辻 韶得 **設立** 1985年 **資本金** 5,000万円 **従業員数** 280人

土佐市高岡町乙61-10

Tel.088-850-2600 Fax.088-850-2601

E-mail t-umebara@tosadenshi.co.jp