

レンタルします！

押す時代から付いてくる時代へ 半自動ロボット運搬台車

AKT/O

アクティオ



- シンプル操作が魅力。誰でもすぐに操作でき、重い荷物をラクラク運搬
- 追従モードとラジオコントロールモードのみのシンプル機能



※使用前に、取扱説明書を必ずお読み下さい

※屋内仕様・水濡れ厳禁となります

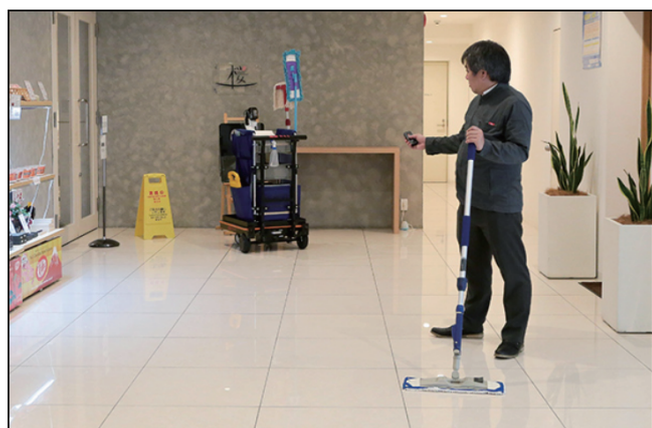
※運搬台車を離れる場合は、必ず付属のタイヤストッパーをご使用下さい

追従モード



作業者の後ろを約 1m の間隔を保ちながら追従。
手押し台車としても使えるから、
様々なシーンで活躍

ラジオコントロールモード



リモコンでの操縦も可能。
作業中に遠く離れてしまった
台車を近くに呼び寄せするなど、
使い方はアイデア次第！

折り畳み可能なハンドル



通常の手押し台車として使用可能。
複雑な操作は必要なし。
ハンドルが折り畳みでき、コンパクトに収納可能。

簡単操作のリモコン



追従モードの発信部とラジオコントロールモードのリモコン、二つの機能を兼備。
USBケーブルで充電。

障害物センサー（車体前部）



障害物センサーで自動停止だから安心！
車体の前後に装備したセーフティレーザーセンサーで、人や障害物を検知。

障害物センサー（車体後部）



障害物を感知することにより、約 2.1m で減速、約 90cm で安全に停止。
（車体前部センサーも同様）

バッテリーは簡単着脱



バッテリーは簡単に着脱でき、予備バッテリー（オプション）を準備すれば、さらに稼働時間を伸ばすことが可能。

リチウムイオンバッテリー



稼働時間
8時間
(50kg搭載時)

リチウムイオンバッテリーを採用で短時間充電、長時間稼働を実現。

商品コード	T4Z 01500 001
型式	フォロリー
動作温度 (°C)	0 ~ 40
最大積載荷重 (kg)	150
最大速度 (km/h)	追従モード 5.4 リモコンモード前進：4、後進：2
追従センサー	超音波センサー
最小回転半径 (mm)	910
登坂角度 (度)	6 (150kg 搭載時)
障害物センサー	レーザーセンサー
バッテリー	リチウムイオン電池
稼働時間 (h)	約 8
充電方法	専用充電器使用 AC100-240V
寸法 外形 L×W (mm)	980×625
寸法 荷台 L×W×H (mm)	900×600×230
本体重量 (バッテリー含む) (kg)	35.7

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

