

## 移動・移乗支援 B-0003

ロボット技術の介護利用における重点分野

3. 移動支援機器（屋外型）

機器情報	歩行支援機「ACSIVE」(両脚用)	
	株式会社今仙技術研究所	
	◆型番	ACSIVE

## ◆機器の特長と仕様

名古屋工業大学の佐野教授が10年以上研究・解明してきた『受動歩行』原理に基づいて作られた、無動力の歩行支援機。電気やモーターなどを使わず、バネと振り子の動きが作用し、脚の振り出しをアシストします。歩行に同調した動きで、自然に自力の歩行に導く緩やかなアシストを行います。

シンプルな構造で、本体重量も約1,050g（両脚用）と軽量。バッテリーがないので、充電不要。いつでも使えます。モーターがないので、歩行中も静か。どこでも使えます。簡単装着、2種類のベルトを締めるだけ。



## ◆主な対象者

体重や膝を支えたり、足首を制御する機能はございません。現在安全に自立歩行ができる方を対象としております。

◆販売価格 両脚用350,000円（税抜）

◆販売開始時期 平成26年9月

◆販売実績台数 累計1,000台  
(片脚用 両脚用の合計)◆機器紹介URL <http://www.imasengiken.co.jp/acsive/image/ACSIVE.pdf>

## ◆機器の貸出について（貸出を希望される方は下記の間合せ先までご連絡ください）

項目	対応可否	貸出期間	利用料 目安 (税抜)	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸出	○	イベントや研修会期間中のみ	無償	送料や出張費が掛かることがあります。
2 機器導入を前提とした施設への試用貸出	-	-	-	-

## ◆問合せ先

株式会社 今仙技術研究所 営業部 特販課  
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号  
TEL : 058-379-2727 / FAX : 058-379-2726 / E-MAIL : info@imasengiken.co.jp

## ◆担当者からのPRコメント

ご購入をご希望の方には、必ずご試着をお願いしております。効果の感じ方は、個人差がございます。まずはご試着をお願いします。