



国立大学法人名古屋工業大学  
株式会社今仙技術研究所

## 無動力歩行支援機 ACSIVE (アクシブ)

熱い要望を受け両脚用を開発

ベルトも改良、フィット感も増して市場へ

名古屋工業大学 機能工学専攻 教授 佐野明人と株式会社今仙技術研究所（岐阜県各務原市）は、2014年9月に実用化開始をした片脚用の無動力歩行支援機 ACSIVE に加え、新たに、左右両側の脚に装着可能な『ACSIVE 両脚用』を追加ラインナップし、5月25日より株式会社今仙技術研究所から発売を開始しました。

ACSIVE は、人間の歩行に近い受動歩行原理を活かし、モーターやバッテリーを使用せず、重力とバネの力で歩きが弱った方の歩行イメージを取り戻すことをサポートする歩行支援機です。

片脚用は、発売開始後 脳卒中などで片側が麻痺している方、または足が上がりにくい方 など、900人以上の方にご愛用いただいております。ご使用者からは、「歩くのが楽になった」、「今までより長い距離が歩行できるようになった」、「歩容が改善された」など、様々な喜びの声を頂いております。

新たに追加 ACSIVE 両脚用は、更なるニーズにお応えするため、病気で両足が悪い方のみではなく、歩きの弱まった高齢者の方や、旅行やハイキング・登山などのレジャーで平常以上に歩かれる場面など、今まで以上に幅広い方・場面にご使用頂けます。

簡単に装着できるように装着性を向上し、重量は約 1,050g と軽量です。大変シンプルで気軽にご使用できる構造です。

歩行をアシストすることで、日常生活で快適に楽しい外出をして頂き、健康増進・介護予防につながることを願っております。

### 【この件に関するお問合せ】

株式会社 今仙技術研究所 川崎、伊藤

Tel: 058-379-2727

e-mail: kawasaki@imasengiken.co.jp

国立大学法人 名古屋工業大学

広報室

Tel: 052-735-5647

e-mail: pr@adm.nitech.ac.jp

**ACSIVE**

