

歩ける感動をもう一度…

足関節の底屈・背屈を
正確でモーターでアシストすることにより
安全な歩行へ導きます



2016年春
受注開始

密着型歩行補助装置
RE-Gait[®]
リゲイト


Origin Inc.
株式会社 オリジン

大学、広
による共

田中英一郎准教授
ベース・バイオラ
動アシストさせる研

筋の底背

背屈動作をモー
から離れる際の脚
に設置する際につ



立脚期



屈をアシストする
股関節の動きを

300(W)×140(C)
装具:約1,000g 制

メディカル事業部
町230
515 FAX:0562
n-ic.jp

ーンシステム
川1-14-11

島大学の
島開発商

広島大学・弓削類
トリーズ・河原裕
研究成果に基づき、

目を電動

で
をスムーズに
上がり、つま



より腓腹筋を
させ、スムーズ

ことに
運動

65(H)mm ●
ックス:約900g

4-1617

4-----

ズ
棟210

研



大学 准教授
広島大学 弓削 類 教授



操作、
ができます!

信します。

