



上肢動作支援用ロボット装具 アクティブギプス



障害者の自立を目的とした 生活支援機器

上肢に障害を持つ方を対象とした 自立支援用装着型ロボット

- 腕を伸ばす力がなくても、残存筋力を手先に伝達し、不整地や傾斜地での車いす操作、段差の乗り越えなどを可能としてくれます。
- リハビリ効果も期待され、残存機能の向上が期待できます。



装置仕様

装置本体重量	238.5[g]
装置寸法	320×55×25[mm]
連続動作時間	25.5[h]



屋外環境での走行



段差の乗り越え



リハビリ運動



株式会社 ルミナス ジャパン

〒959-3134 新潟県村上市羽ヶ榎68
TEL.0254-62-2332 (代) FAX.0254-62-2589
E-mail:info@luminous.co.jp
<http://www.luminous.co.jp>



国立大学法人 三重大学

工学部機械工学科メカトロニクス研究室
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577
E-mail:yanolab@robot.mach.mie-u.ac.jp
<http://www.robot.mach.mie-u.ac.jp>