

超学習バリアフリーロボットを動かすリチウムイオン電池 MICRO VEHICLE LAB.



Li-ion Battery



25V-15Ah system

CHRIS

開発 & 写真提供: 広島大学 大学院 複雑システム工学科 辻研究室 殿

Produced by Hiroshima Univ. Biological Systems Engineering Lab. Dr. Tsuji

Cybernetic
Human
Robot
Interface
System

人間の身体の中から発生する生体信号でロボットや電気製品を制御可能とするシステムを開発された辻研究室のバリアフリー型ロボット“CHRIS”に当社の電池が搭載されています。



Li-ion電池モジュール設計 & 販売
マイクロ・ビークル・ラボ株式会社
大阪市天王寺区上本町1丁目
TEL 06-6766-5131

電池製造メーカー
Korea Power Cell Inc
韓国大田市



MICRO VEHICLE LAB.

Li-Ion Battery and New Style Vehicle for our World