

こどもたちに自ら移動する喜びを

参考出品

BabyLoco



※上部の座位保持椅子・装置は他製品に変更可能です。
イメージはPON・PA(株式会社 アシスト)搭載です。

諸元・仕様(予定)

全長・全幅・全高	600mm・500mm・140mm(ベースのみ)
重量	5kg
車輪径	駆動輪120mm(5インチ)
段差乗越え高さ	5mm
バッテリー	鉛バッテリー 12V 2.3Ah
充電器	充電時間2.5時間 100-240VAC 60/50Hz DC13.8V 出力電流1A
使用環境	屋内平坦路
駆動時間(目安)	2時間
搭載最大体重 ※積載物含む	60kg
対象年齢(目安)	0~12歳児

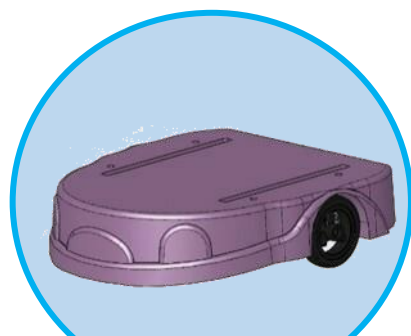
BabyLocoはお手持ちの座位保持いすを載せて、こどもたちが操作をして移動できる電動化ユニットです。

BabyLocoは歩行に困難を抱えるこどもたちに動くことの楽しさとより良いハビリテーションのきっかけを与える手助けするために開発しています。
※ハビリテーション：先天性の障害を持つ方への心身発達支援。

特長

- ・いろいろな座位保持椅子・装置に取り付けできます。
- ・いろいろなコントローラで操作できます。
- ・最大2km/hまで速度を変更できます。
- ・柔らかくて丸い形状がものに当たった時の衝撃を抑えます。

BabyLoco基本構成



BabyLoco



各種座位保持椅子・装置



コントローラ



自律的な移動体験

※びわこ学園医療福祉センター草津と滋賀県立大学との共同開発

株式会社 今仙技術研究所

〒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 (代表) E-mail : emc@imasengiken.co.jp