

自走式車いすの車輪に取付けるだけで、ハンドリム操作より小さな力で前進・後退・旋回・停止(ブレーキ)が簡単に出来ます。

## 新発売 手動レバー式車いす駆動装置 e-arm (イーアーム)

手動レバー式車いす駆動装置 e-arm (イーアーム) は、ハンドリム径よりも長いレバー操作により、ハンドリムよりも少ない身体負荷 (53%程度の力) での移動が可能です。初めて車いすに乗る高齢者、上肢筋力が不足または低下している高齢者や障害児 (障害者) など、ハンドリム操作が困難な方たちに、自分で移動する楽しさと可能性を拡げます。



\*意匠登録済、特許出願中

イーアーム仕様表		イーアーム取付例	
製品型番	e-arm 01B (O・G)	取付車輪径	22インチ (18インチも可)
最大縦寸法	665mm (駆動部 230mm)	レバー機能	前進・後退・ブレーキ
駆動部横寸法	170mm	ブレーキ制動	車いす付属のバンドブレーキ流用
駆動部幅寸法	53mm	ブレーキ制動方法	レバー内倒 (内側寄せ)
レバー長	590mm (車輪中心からグリップ先端)	レバー常用荷重	10kgf
重量	5.8kg (左・右1セット)	駆動部カバー色	オレンジ・ライトグリーン

企画・販売: e-arm イーアーム株式会社 電話でのお問い合わせは 03-6864-8613  
 開発・製造: ToTech 株式会社東邦テクノス 電話 029-0132  
 詳細は e-arm (イーアーム) 専用ホームページ <http://www.1186.info/> または、スマートフォンの方は左記バーコードでご覧下さい。

\*手動レバー式車いす駆動装置 e-arm (イーアーム) は、国立研究開発法人科学技術振興機構の平成 24 年度東日本大震災復興促進プログラム (マッチング促進) の助成を受けて産学官連携のもと、社会福祉法人横浜市リハビリテーション事業団との共同開発品です。

# テクノラインド & ヒューマン & ヨコハマ 2015

探しに行こう! 暮らしに生きるリハビリテーション

# テクノラインド & ヒューマン & ヨコハマ

2016

## 次回開催日決定!

2016.7.29(金)-30(土)

パシフィコ横浜 展示ホールD

入場無料

主催 社会福祉法人横浜市リハビリテーション事業団 <http://www.yokohama-rf.jp> YRS

最新情報 詳しくは、ホームページをご覧ください。 <http://www.yotec.jp>

探しに行こう! 暮らしに生きるリハビリテーション

## ガイドブック 2015

日程 2015年7月24日(金)-25日(土)  
各日10:00~17:00

会場 パシフィコ横浜 展示ホールD

主催 社会福祉法人横浜市リハビリテーション事業団 <http://www.yokohama-rf.jp>

共催 横浜市健康福祉局 / 横浜市こども青少年局 / パシフィコ横浜

