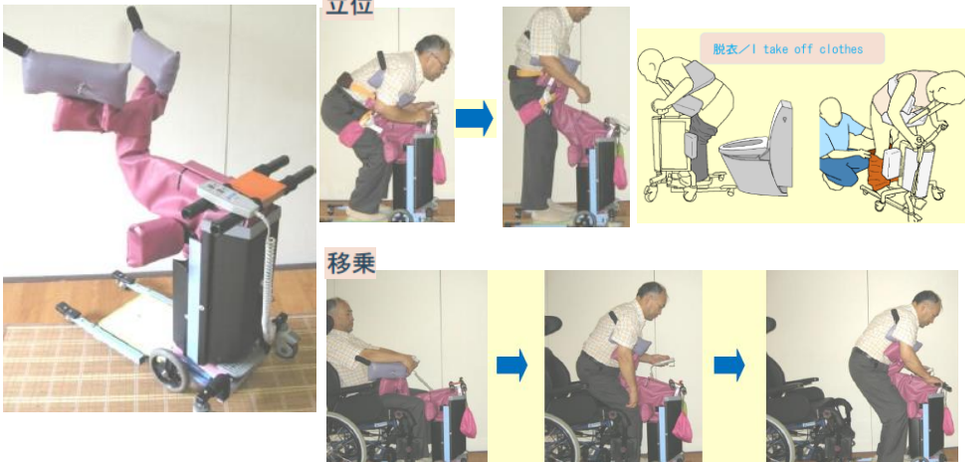


整理番号 福 - 1

分野	大分類	福祉用具	一般製品名	
福祉	中分類	介護関連用品	移動用介護リフト	
	小分類	-		
製品名	アルファローラ			
製品の特徴	<b>移動用介護リフト</b> ■介護リフトの最小回転半径(約40~50cm)が狭い場所にも適している。 ■ベッドや車いす・トイレ移乗できてトイレ内への搬入ができる。 ■立位姿勢などのリハビリが簡単にできる。			
製品キーワード	介護、高齢者、移動、リハビリ	製品価格	14~24万円	
<b>製品概要 [外形寸法、重量、主な機能や材質を記載]</b>				
形状	昇降アーム最低時: 約80cm 昇降アーム最高時: 約105cm	設置形態・重量	26kg	
能力	使用者の最大体重: 100kg 使用者の適正身長: 145~180cm	電力・燃料消費	充電時間は週一回程度(家庭で使用する場合) 定格電圧: 交流100~240v	
気象条件等(適用条件)	特になし。			
製品写真				
 <p>The image shows the Alpha Rollie lift device, which is a motorized platform with a seat and a backrest. It is used for standing and transferring. The diagrams illustrate the following steps:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>立位 (Standing):</b> A person is shown sitting on the device, which is then tilted to a standing position. A diagram shows the person standing on the device next to a toilet, with the text "脱衣 / I take off clothes".</li> <li><b>移乗 (Transfer):</b> A person is shown sitting on a wheelchair, which is then tilted to a standing position. A diagram shows the person standing on the device next to a wheelchair.</li> </ul>				
出典: 会社ホームページ				
実績	国内	在宅の老老介護【国内の全国対象】		
	海外	在宅の老老介護【イギリス、イタリア、インドネシア、アラブ首長国連邦、中国】		
海外展開の事例	通販を利用してDHLで発送			
製造者情報	社名	株式会社ミハマ	支店・代理店の有無	
	英語表記	MIHAMA.co.ltd		
	代表者名	宮野直樹	国内	なし
	連絡先	082-401-2612	海外	なし
	資本金			
	従業員数	-		
E-mail	<a href="mailto:info@mihama-care.jp">info@mihama-care.jp</a>			
ホームページ	企業	<a href="http://mihama-care.jp">http://mihama-care.jp</a>		
	製品関連	<a href="http://mihama-care.jp/160220M001.pdf">http://mihama-care.jp/160220M001.pdf</a>		

<b>分野</b>	<b>大分類</b>	<b>福祉用具</b>	<b>一般製品名</b>
<b>福祉</b>	<b>中分類</b>	<b>介護関連用品</b>	<b>移動用介護リフト</b>
	<b>小分類</b>	-	

<b>製品名</b>	アルファローラ
<b>製品の特徴</b>	移動用介護リフト ■介護リフトの最小回転半径(約40~50cm)が狭い場所にも適している。 ■ベッドや車いす・トイレ移乗できてトイレ内への搬入ができる。 ■立位姿勢などのリハビリが簡単にできる。
<b>製品の強みが発揮される状況</b>	高齢者の起立動作や移動をサポートし、介護者の負担を軽減させる。

**1. 使用条件 [一般的に想定される使用条件及び海外使用状況]**

<b>①製品の耐用・使用期間</b>		5年くらい。
<b>②コスト</b>	<b>導入・設置時</b>	①バッテリータイプと②電源(100~240v)タイプがある。
	<b>運用時</b>	電気代は作動時に発生(10wぐらい)する。
	<b>維持管理時</b>	特になし
<b>③取扱い方法</b>	<b>導入・設置時</b>	特になし
	<b>運用時</b>	特になし
<b>④維持管理</b>	<b>消耗品・部品交換</b>	①バッテリータイプは2~3年/回の交換が必要。
	<b>点検・清掃等作業</b>	特になし
<b>⑤その他の留意事項</b> <small>(社会制度 [インセンティブ・ハードル]、 輸出入規制等)</small>		①バッテリータイプはバッテリーを現地調達する。世界の主要都市では大体入手可能。

**2. ODAスキームとの連携可能性、適用例**

資金協力	技術協力	その他	備考
○	○		

特記事項 (開発途上国のどのような課題に、どのような活用が期待できるか等)  
 【開発課題】社会保障福祉分野における「保育・介護サービス施設の計画的な整備」に資する。  
 【適用例】  
 介護者の負担軽減および介護のサービス改善を目的とした、無償・有償資金協力や技術協力プロジェクトで導入可能である。

**3. 優位性**

<b>①特許・受賞履歴</b>	2014年厚生労働省「平成26年度障害者自立支援機器等開発促進事業国庫補助」採択
<b>②その他の優位性</b> <small>(技術・活用局面の独自性 /海外対応等)</small>	①バッテリータイプはバッテリーの調達が必要なため世界30カ国程度で対応可能。②電源(100~240v)タイプは世界100カ国程度で対応可能。③サポートはインターネットで動画や写真を駆使している。又、出荷はDHL等を利用している。
<b>備考欄</b>	誰もが質の高い介護を受けられるように機種をバージョンアップしていく。例【半自動運転】