

ラクラク走行で運転免許不要! ※ 重量物の搬送をアシスト!  
物流倉庫での入出荷搬送や食品、化粧品製造工場の工程間搬送で活躍中!



※マストを有する電動昇降リフトに接続する場合は、法規上フォークリフトに該当しますので、資格（1 ton 未満は特別教育）と特定自主検査が必要となります。

人力比例アシスト方式ですので、微速から作業者の歩く速度まで速度調節がとても簡単

操縦者の押す力を検知して駆動モーターを回し走行します。アクセル方式ではないので、操縦者の歩く速度と同調し安全に走行可能です。

重い荷物をらくらく搬送!  
高齢者、女性にも優しい走行補助装置

1000 ~ 3500kgまでの豊富なラインナップから選べます。

台車などにワンタッチで着脱可能

台車などの受け側にアタッチメントを取り付けておけば、すぐに使用可能です。手元の着脱レバーでワンタッチ着脱が可能です。



PAU-02D-2000SP OM

- バッテリー × 2 仕様
- 専用アタッチメントを台車側へ取付け、本体と連結してアシスト走行が可能



ホワイトゴムタイヤ

- 床を汚したくない場合



型 式	PAU-02D	PAU-02D-1500	PAU-02D-2000SP	PAU-02D-3500SP
最大牽引質量 (kg)	1000	1500	2000 (※1)	3500 (※1)
ユニット寸法 (mm)	W500xL425xH1020		W500xL503xH1020	
アシスト操作速度 (km/h)	0~3.5	0~1.5	0~3.5	0~1.5
ユニット重量 (kg)	32	35	40	
タイヤサイズ (mm)	エアレスゴムφ250・黒			
センサー形状	ハンドルポスト	グリップ	ハンドルポスト	グリップ
モーター出力	DC24V 240W (2時間率)			
モーター搭載数	1台		2台	
バッテリー	材質・電圧・容量 ニッケル水素バッテリー 24.0V 4000mAh/1.2kg			
装備数	1本		2本 (※2)	
駆動方法	1モーター直接駆動型	1モーター中継ギヤ駆動型	2モーター直接駆動型	2モーター中継ギヤ駆動型
制御方法	モーター回生制動 人力比例アシスト制御			
充電方法	家庭用 AC 100V 充電時間 2.5~3時間			

※1 搬送台車側キャスター材質及び自在キャスター本数により能力が落ちる場合がございます。硬質ウレタン以上の硬質キャスターを推奨。自在キャスターの旋回抵抗の影響も考慮ください。  
※2 PAU-02D-2000SP・PAU-02D-3500SP はモーターが2台装備されており、バッテリーはモーターと対になる為、2本装備が通常仕様です。  
※3 駆動方法について『モーター中継ギヤ駆動型』はモーターと駆動輪をチェーンで繋ぎ駆動させています。ギヤ比変更部品をモーターと駆動輪の間に装備した仕様です。

操縦者の押す力を検知して駆動モーターを回すので、直感的かつ安全走行が可能! ニッケル水素バッテリーによる簡単充電



大型架台車用 ● 牽引質量 3500kg OM



タンク用 SUS 製 ● 牽引質量 1000kg OM



特殊台車用 OM

- 牽引質量 2000kg



ドラム缶リフター用 OM



一体型 (コンパクト) OM



ドラムポーター用 OM

- 牽引質量 1000kg



その他自走式 ユニット装着例 OM

