

各 位

愛知県名古屋市北区上飯田西町 3-60

アサダ株式会社

『人材不足を一気に解消！』 電動ワイヤーアッパー売上絶好調

配管機械・工具と環境機器の開発・製造・販売及び輸出入をおこなうアサダ株式会社（本社：名古屋市北区、代表取締役社長：浅田吉、資本金：221 百万円）は、機材・機器を荷揚げ時に使う可搬式リフト、「電動ワイヤーアッパー」を3年前に発売した。重量物の昇降、運搬業務の作業を軽減することができるため、高齢化、人手不足の現場で需要が高い。2017年度における販売台数がシリーズ累計、650台、売上金額で1億円を超える大ヒット製品である。様々な業界から高評価を得て、今年度の販売も昨年引き続き好調である。

■背景

ビル・商業施設・工場のメンテナンスや新設・解体工事の際、空調機器・配管・照明器具などを荷揚げ、荷下ろしが必要である。現場作業者の高齢化が進み、人員確保も困難な現場が多く、作業効率化、時間短縮、重量物の昇降・運搬作業などの省力化を求められる。従来は、重量物の昇降作業軽減のため、気圧式アッパーを使用する現場もあった。

しかし、急な昇降による転倒事故、施工・機器取付けの際、高さ調節が難しく、設定作業に時間がかかるといった課題があった。

弊社が3年前に発売した電動ワイヤーアッパーは、ミリ単位での高さ設定ができるため、調整が容易で、時間短縮につながる。付属の無段階トリガースイッチにより、昇降速度の調整ができるため、一定速度で動き安全に作業ができる。スイッチコードが3mと長く、高所作業に対応できるため、作業効率につながる。アッパー転倒時、作業者との間に距離が確保でき、緊急停止ボタンがあり、事故になるリスクを低減できる。電動式ワイヤーアッパーは、操作性、安全性に優れ、重量物運搬などの作業が軽減されるため、人手不足、高齢化の進む現場において、更なる需要が見込まれる。

■特長

- 1・軽量でコンパクトのため、運搬が容易
- 2・セッティングが簡単
3. アッパー昇降時・荷物積み降し時に、荷台の浮き沈みがなく、安定した作業が可能
4. 炭酸ガス不使用のため、環境を汚染しない
- 5・電動のため、ガス切れの心配やポンベの管理が不要
6. 脚長を調節することで、最大20cmの段差がある場所にも設置できる
7. 過負荷保護機能・緊急停止ボタン付のため、安全性に優れている



■仕 様

品名		電動ワイヤーアッ パーUE-30	電動ワイヤーアッ パーUE-33C	電動ワイヤーアッ パーUE-37	電動ワイヤーアッ パーUE-40C	
コード No		UE300	UE330	UE370	UE400	
最大積載荷重 ※1・2	～3m	150Kg	120 Kg	120 Kg	120 Kg	
	3～3.5m	-	100 Kg	100 Kg	100 Kg	
	3.5m～	-	-	80 Kg	80 Kg	
高 さ	最大高さ	アダプタ有	-	3,130mm	-	3,970mm
		アダプタ無	3,040mm	3,260mm	3,760mm	3,838mm
	最低高さ	アダプタ有	-	1,320mm	-	1,372mm
		アダプタ無	1,090mm	1,190mm	1,155mm	1,240mm
脚展開時		1010X1030mm	1120X1220mm	1110X1110mm	1150X1150mm	
持ち上げ時間(積載なし)		上昇 24秒 下降 35秒		上昇 40秒 下降 35秒		
電源/騒音/電流(積載無/積載 120kg)		100V 50/60Hz 800W / 95 dB / (4.5A/8.2A)				
天板寸法		745 X 435 mm				
本体質量		26.0 k g	29.0 k g	31.0 k g	34.0 k g	
標準価格		225,000 円	267,000 円	310,000 円	340,000 円	

※1 脚4点接地時でご使用の際、最大積載荷重は使用状況によって変化します。

※2 最大積載荷重は持ち上げる高さによって変化します。



■ 当社紹介

社名	アサダ株式会社 (ASADA CORPORATION)
代表者	代表取締役社長 浅田 吉
本社所在地	名古屋市北区上飯田西町 3-60
創立年月日	1941年6月18日
資本金	2億2,100万円
事業内容	配管機械・工具、環境機器などの開発・製造・販売及び輸出入

■ 本件に関するお問合せ先

報道関係のお問合せ先

アサダ株式会社 経営企画室 橋本 TEL (052) 914-1209

お客様のお問合せ先

アサダ株式会社 本社営業本部 TEL (052) 911-7165

支店・営業所他 <http://www.asada.co.jp/profile/shop.html>