

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

新型エアコンプレッサ採用の気圧アップパー新発売

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、あらゆる重量物を高所へ昇降させることが可能な可搬式のリフトに、新型のオイルレスコンプレッサを採用した気圧アップパーを新発売しました。

■ 背 景

ビル、商業施設、工場の新設工事、メンテナンス、解体時に高所にある空調機器、配管、照明機器等を持ち上げたり、下ろしたりする際に、現場で使用できるリフトが必要になります。リフトを昇降させる気圧の原動力として、オイルレスエアコンプレッサ使用されていますが、従来は現場での可搬性を考えて小型のタンク容量が少ないコンプレッサが使用されていました。この度、タンク容量が 5L の新型オイルレスコンプレッサを採用することにより、上昇時間が最大 40%短縮（当社比）され、経済的なモデルへと進化した、2.8m タイプ、4m タイプの気圧アップパーを新発売しました。設備工事や空調・配管工事、電気工事等、様々な現場で作業効率を向上させることが可能になります。

■ 特 長

1. リフトの上昇時間が最大 40%短縮（当社比）

オイルレスコンプレッサに 5L のタンクを搭載することでリフトの上昇時間が最大 40%短縮されました。またオイルレスコンプレッサを採用しているため、潤滑油の交換などのメンテナンス時間が低減され、作業効率が上がりました。

2. ランニングコストが安く経済的

気圧式アップパーは炭酸ガスを使用するものもありますが、炭酸ガスはボンベの管理や、追加充填に手間と費用がかかります。一方、エアコンプレッサの場合、電源をいければ圧縮空気が作られ、ガス切れの心配もないので、効率よく作業にとりかかることが可能です。

3. 高耐久のアルミマスト採用で、軽量・コンパクトに。

リフトのマスト（支柱）は軽量なアルミを採用しており、12kg と軽量・コンパクトであるのに加え、折りたたみがあるため、一人で車に積み込み易く、現場にも持ち運び易くなっています。またキャスターを搭載することで、重量物を持ち上げた後に位置合わせがしやすくなっています。キャスターにはストッパーがついているため安全に昇降が可能です。また本体には腐食に強く摩耗しにくい、アルマイト処理が施してあるため、高耐久・高寿命を実現しました。

■ 仕様

品名	気圧アップパーG-28JC	気圧アップパーG-40C	
コードNo.	UG284	UG404	
リフト高さ	最高	2.78m	3.95mm
	最低	0.92m	1.01mm
本体質量	12kg	12kg	
最大積載荷重	125kg	125kg	
開脚長	904×784mm	832×832mm	
駆動方式	エアコンプレッサ	エアコンプレッサ	
標準付属品	本体、天板、バルブ付ホース(3m)、コンプレッサ 1005、工具袋		
標準価格(円/税抜)	252,000円	298,000円	

■ 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 大森

TEL (052) 914-1209

お客様のお問合せ先

アサダ株式会社 本店営業本部

TEL (052) 911-7165

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