

無動力式バキュームリフト

TOYO
東洋工機株式会社

ULFseries



■使用用途

定尺鋼板、非鉄金属及びプラズマ、レーザ切断後の吸着・搬送

■特徴

エアシリンダの吸引力により真空を発生させるシンプルな構造で電源が不要です。お使いのクレーン、ホイストに取付け、すぐにお使い頂けます。

■吊上げ可能サイズと板厚

		ULF125	ULF250	ULF350	ULF450	ULF700	ULF1000
吊上げ荷重(kg)		min:40	min:30	min:30	min:30	min:80	min:100
		max:125	max:250	max:350	max:450	max:700	max:1000
パッド数	1パッド	○					
	2パッド(幅狭ワーク対応)		○	○	○	○	
	4パッド		○	○	○	○	○
鋼板サイズ	3'×6' (914×1829)	~9.0t	~22t	~25t	~32t	~50t	~50t
	4'×8' (1219×2438)	~4.5t	~9.0t	~12t	~19t	~28t	~38t
	5'×10' (1524×3048)	—	~6.0t	~9.0t	~12t	~19t	~25t

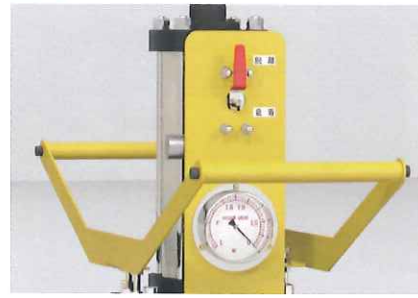
※吊上げmin荷重は、安全率2を確保できるワーク重量です。※表記以外、吊上げ荷重2000kgタイプまで製作可能です。※表記以外の板サイズについてはお問合せください。

■ 装備

機種	ULF125	ULF250	ULF350	ULF450	ULF700	ULF1000
パッド数	1	2 4	2 4	2 4	2 4	4
無動力真空装置	○	○	○	○	○	○
エアフィルター	○	○	○	○	○	○
真空ゲージ	○	○	○	○	○	○
フレキシブルパッド	—	— 〇	— 〇	— 〇	— 〇	〇
パッドスライド	—	〇	〇	〇	〇	〇
補助ハンドル	○	○	○	○	○	○
吸脱自動切り替え装置	OP	OP	OP	OP	OP	OP
仮置架台	○	○	○	○	○	○

○:標準装備 OP:オプション —:設定無し

補助ハンドル



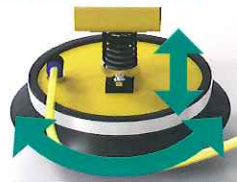
オペレータの作業性を考慮し操作ハンドルを標準装備し、圧力計を見易い位置に配置しました。

パッドスライド



ロックハンドルを少し緩めるだけでスムーズにスライドできます。

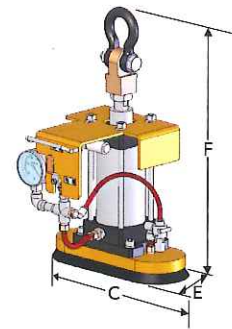
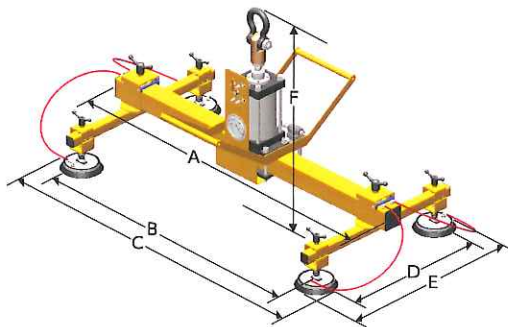
フレキシブルパッド



パッド部は、フローティング構造で、板の曲がり等にもフレキシブルに対応します。

※4パッドタイプ

■ 仕様・寸法



型式	定格荷重 [kg]	パッド数	寸法 [mm]						自重 [kg]	
			A	B	C	D	E	F		
ULF125-1-SF1435	125	1	—	—	350	—	140	549~669	20	
ULF250-2-G30	250	2	1740	2パッド 870~1430	1100~1800	—	300	1010~1210	70	
ULF250-4-G20	250	4			1000~1700	310~750	510~950	960~1160	80	
ULF350-2-G30	350	2			1100~1800	—	300	1010~1210	70	
ULF350-4-G25	350	4			4パッド 800~1500	1050~1750	310~750	560~1000	1010~1210	90
ULF450-2-G40	450	2			1200~1900	—	400	1080~1280	90	
ULF450-4-G30	450	4			1100~1800	310~750	610~1050	1070~1270	100	
ULF700-2-G40	700	2	1742	—	1200~1900	—	400	1220~1420	120	
ULF700-4-G30	700	4			1100~1800	310~750	610~1050	1210~1410	130	
ULF1000-4-G40	1000	4			1200~1900		710~1150	1290~1450	200	

※数値は、改良等により予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

無動力式バキュームリフトは、吊り上げ荷重2トンまで対応。動力式は、~20トンまで対応します。下記までお問い合わせください。

販売店

東洋工機 バキュームリフト

検索

URL: <https://www.toyo-mm.co.jp/tk/>



注意

正しく安全にお使いいただくためには、本機の使用・保守・点検などに際しては、取扱説明書をよくお読みいただき、その注意事項や禁止事項をお守りくださいますようお願いいたします。

TOYO
東洋工機株式会社
TEL. 078-943-0381