

YODONO リフターシリーズ・テーブルリフター

堅固でいてスマートなシープ。ライトバンにも搭載できるコンパクト設計。しかも軽鋼板構造で軽量化を実現しました。持ち上げ作業も1人で行えますから。人件費も低減。もちろん、高い安全性・操作性を備えています。

ハンドリフター

HL-100-B

100kg

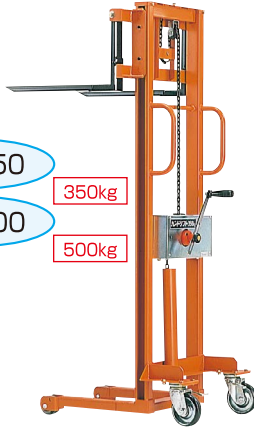


HL-350

350kg

HL-500

500kg



CLH-100

100kg



CLA-150

150kg



●No.110ハンドリフター仕様

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	前輪 (φ)	後輪 (φ)	リフト方式	1回転の操程	自重 (kg)
					長さ×幅×高さ (mm)	外側間隔 (mm)								
HL-100-A	100	110	1,250	500×60×40	130~440	880	460	1,640	100	ウレタン	手巻	90	38	
HL-100-B	100	110	950	500×60×40	130~440	880	460	1,340	100	ウレタン	手巻	90	35	
HL-200-A	200	110	1,250	500×60×40	130~440	880	460	1,640	100	ウレタン	手巻	45	45	
HL-200-B	200	110	950	500×60×40	130~440	880	460	1,340	100	ウレタン	手巻	45	41	

●No.112キャリーリフトハイ仕様

型式	仕様	能力 (kg)	フォーク長さ×幅 (mm)	揚高 (mm) (内は逆さフォーク時)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ホイール (φ)	リフト方式	自重 (kg)
CLH-200-3	200	600×470	570~4270 (800~4500)	1,330	880	2,100	150(自在,200(固定))	手巻	200	
CLH-300-2	300	600×470	420~2870 (650~3100)	1,250	880	2,050	150(自在,200(固定))	手巻	160	

●No.110ハンドリフター仕様

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	前輪 φ×幅 (mm)	後輪 φ (φ)	リフト方式	1回転の操程	最大吊り抵抗 (kg)	自重 (kg)
					長さ	高さ									
HL-350	350	90	1,500	600	90~	970	690	1,890	ウレタン 90×50	150	手巻	21	6	83	
HL-500	500	90	1,500	600	90~	1,050	730	1,890	ウレタン 90×50	150	手巻	14	6	107	

●No.113キャリーリフト仕様

型式	仕様	能力 (kg)	フォーク長さ×幅 (mm)	揚高 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ホイール (φ)	リフト方式	自重 (kg)
CLB-150	150	420×370	750	420	980	100(自在,65(固定))	手巻	22	

企業の合理化・工場のFA化にかかせないテーブルリフター。積載は30,000kgまで可能。フットスイッチ方式を標準とし、変更もできます。しかも運転音が少なく、工場の環境を損ないません。新アーム方式採用の、省エネタイプです。

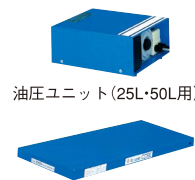
LT-S10-0407



K-1008



LT-E100L-0513



油圧ユニット(25L・50L用)

1TON用

動力源：AC200V

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		ストローク(mm)	上昇タイム(秒) 60/50Hz	台盤寸法(mm)	自重(kg)
					幅×長さ	幅×長さ				
K-1004	1,000	155	555	590×910	400	11/9	570×900	150		
K-1004L	1,000	155	555	1,000×910	400	22/19	800×900	195		
K-1006	1,000	155	755	600×1,050	600	14/12	600×1,050	165		
K-1006L	1,000	155	755	1,000×1,500	600	28/24	800×1,050	205		
K-1008	1,000	155	1,000	700×1,200	845	22/18	600×1,200	200		
K-1008L	1,000	155	1,000	1,000×1,360	845	44/38	800×1,200	255		
K-1010	1,000	200	1,200	600×1,500	1,000	24/20	600×1,500	230		
K-1010L	1,000	200	1,200	1,000×1,500	1,000	48/40	800×1,500	290		
K-1012	1,000	205	1,455	1,000×2,000	1,250	33/28	650×1,800	335		

2TON用

3TON用

動力源：AC200V

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		ストローク(mm)	上昇タイム(秒) 60/50Hz	台盤寸法(mm)	自重(kg)
					幅×長さ	幅×長さ				
K-2008	2,000	180	1,000	700×1,200	820	44/36	600×1,200	250		
K-2009	2,000	205	1,120	700×1,620	915	56/47	600×1,450	355		
K-2012	2,000	215	1,465	1,000×2,000	1,250	44/38	800×1,800	525		
K-3009	3,000	220	1,135	700×1,620	915	88/73	680×1,500	445		
K-3012	3,000	270	1,520	1,000×2,000	1,250	70/58	800×1,920	705		

●油圧ユニットは圧力補償付きのバルブを使用しておりますので積載重量が変化しても下降速度をほぼ一定に保つことが出来ます。(0.4kWを除く)

※(B)はジャバラ付きです。LT-2Sタイプは2段式です。

LT-S用

動力源：AC100V

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		上昇タイム(秒)	操作	自重(kg)
					幅	長さ			
LT-S10-0407	100	100	80	580	400	720	12	フット スイッチ	34
LT-S10-0509 (B)					520	850			40 (50)
LT-2S10-0407					400	650			41
LT-2S10-0509 (B)	250	150	650	520	850	25	フット スイッチ	48 (63)	
LT-S25-0407				400	720			45	
LT-S25-0509 (B)				520	850			50 (60)	

超低床型用

動力源：AC200V
もあります

オーダー製作は、ミリ単位テーブル・特殊テーブル 100kg~30,000kgまで製作します。

【発注方法】

- 必要な仕様による御発注
 - テーブル寸法
 - ストローク
 - 積載重量

2.オプション

- お問合せ下さい。

3.その他指定仕様

- 指定色
- 指定電圧
- 指定速度
- 指定部品

4.特殊リフター

- コイルカー
- チェーンコンベア付リフター
- 低床リフター
- クレードルリフター
- ブリッジリフター