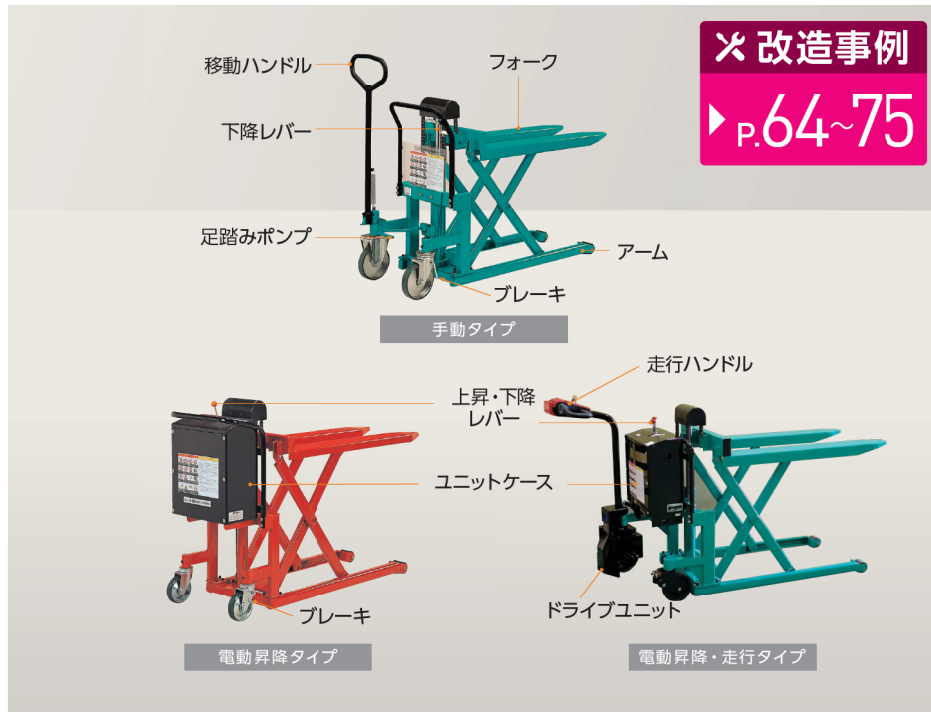


スクーパーシリーズ

●標準塗装色:LV100:セラムグリーン 2.5BG 5/10(マンセル)
LV50:無鉛赤 4.44R 4.1/8.68(マンセル)

荷物の高さ合わせや、コンベアーへの受渡しに。



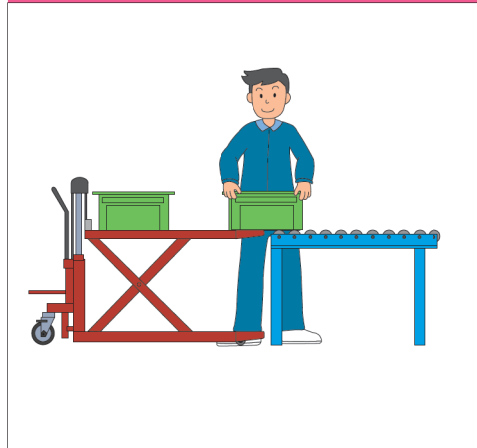
※改造事例
▶P.64~75

用途

網パレットから荷物を取り出すとき



コンベアーなどの高さ合わせの受渡しに



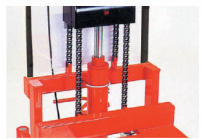
こだわりと特徴をご紹介します！

○安全です！

フォークを4点で支えていますので、作業台としても安定しています。

○作業性が抜群です！

昇降にチェーンを使用しているため、**軽く、早く**荷物を上昇させることができます。



○狭い場所でも昇降が可能です！ [手動昇降タイプ]

上昇を**足踏みポンプ**で行うため、**狭い場所**でも使用が可能です。



足踏みペダルは安全でコンパクトな折りたたみ式
(LV50・LV100共通)

○上昇・下降のスピード調整も簡単！[電動タイプ]

上昇・下降は**シンプルなレバー式**で速度の調整が可能です。



○電動昇降・走行タイプに免許は必要ありません！[電動昇降・走行タイプ]

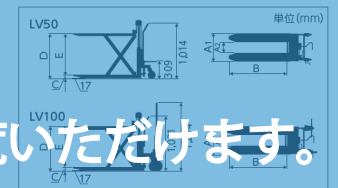
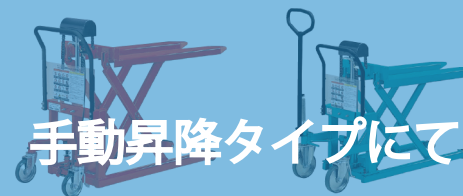
フォークリフトには該当しないため、**免許や特別教育の必要がありません**。
また、特定自主検査(法定)の対象ではないので、自主検査で問題ありません。

手動タイプ

▶手動昇降タイプ

●フォークリフト免許不要

足踏みポンプによる手動タイプ。



手動昇降タイプにてご覧いただけます。

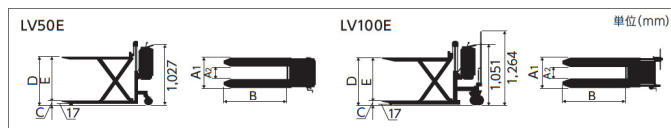
型式	最大 積載能力 (kg)	フォーク(mm)						全幅 (mm)	全長 (mm)	ポンピング 回数 (回) (注1)	車輪(ウレタン)		自重(kg)
		外幅	内幅	長さ	最低高	最高高	掘程				直径×幅(mm)		
		A ₁	A ₂	B	C	D	E				前輪	後輪	
LV50NSS	500	460	154	809	83	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約88
LV50SS		520	214					603					約91
LV50N		460	154					543					約102
LV50		520	214					603					
LV50W	1,000	685	379	1,080	83	833	750	768	1,573	39	70×73	200×42	約107
LV100		520	214					730					約137
LV100W		685	379					895					約143

電動タイプ

▶ 電動昇降タイプ

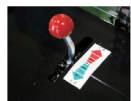
- 充電時間／約8時間
- フォークリフト免許不要

上昇・下降は電動式。頻度の高い昇降作業に。



型式	最大積載能力 (kg)	フォーク(mm)						全幅 (mm)	全長 (mm)	上昇時間 (秒) (注1)	バッテリー	車輪(ウレタン)		自重 (kg)
		外幅	内幅	長さ	最低高	最高高	揚程					直径×幅 (mm)		
		A ₁	A ₂	B	C	D	E					前輪	後輪	
LV50NSSE	500	460	154	809	83	603	520	555	1,298	7	DC12V 52Ah/5Hr	70×73	150×42	約124
LV50SSE		520	214				603	約127						
LV50NE		460	154	1,080			555	1,569	10	約138				
LV50E		520	214				603							
LV50WE		685	379				768			約143				
LV100E	1,000	520	214				728	1,722	18	DC12V 64Ah/5Hr	200×42	約177		
LV100WE		685	379				893					約188		

■標準装備



速度可変可能レバースイッチ
上昇・下降はシンプルなレバー式で速度の調整が可能です。



別置き充電器 AC100V

■改造



電圧計
ユニット部分に取付けます。(後付け不可)

電動タイプ

▶ 電動昇降・走行タイプ

- 充電時間／約8時間
- 走行速度 / 2.4km/h (注1) (全負荷時)
- フォークリフト免許不要

電動昇降機能にシンプルで丈夫な電動走行機能をプラス。



セーフティスイッチ



走行ハンドル
速度が可変自在です。
(安全装置付き)
操作のカンタンな回転レバーでスムーズに前後進が可能です。



非常停止ボタン
緊急時電源をカットできます。

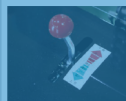


電動昇降・走行タイプにてご覧いただけます。

型式	最大積載能力 (kg)	フォーク(mm)						全幅 (mm)	全長 (mm)	上昇時間 (秒) (注1)	バッテリー	車輪(ウレタン)		自重 (kg)
		外幅	内幅	長さ	最低高	最高高	揚程					直径×幅 (mm)		
		A ₁	A ₂	B	C	D	E					前輪	後輪※	
ALV98	980	520	214	1,080	83	833	750	726	2,040	15	DC24V 42.5Ah/5Hr DC12V×2個	70×73	180×50	約240
ALV98W		685	379					891						約245

※ドラノホイールのサイズは250×70

■標準装備



速度可変可能レバースイッチ
上昇・下降はシンプルなレバー式で速度の調整が可能です。



充電器内蔵 AC100V
ユニットケースにある、充電口に付属品の電源コードを差し込み充電します。



バッテリーインジケータ
バッテリー残量が一目で確認できます。

■改造

予備バッテリー用別置き充電器



シールドバッテリー DC12V42.5Ah/5Hr用
予備バッテリーは別にお買い求めください。