

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 4.4R 4.1/8.68(マンセル)

荷物の高さ合わせや、コンベアへの受渡しに。

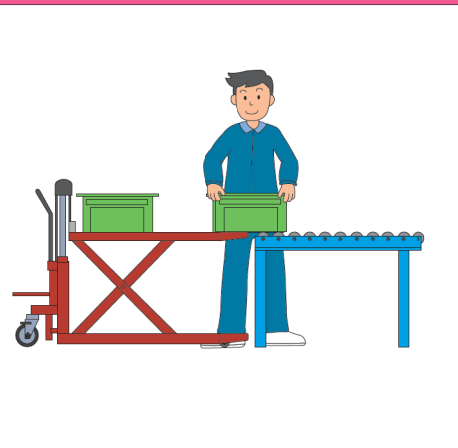


用途

網パレットから荷物を取り出すとき



コンベアなどの高さ合わせの受渡しに



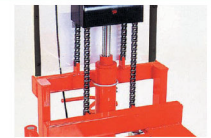
こだわりと特徴をご紹介!

○ 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。



○ 狹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できます。



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。

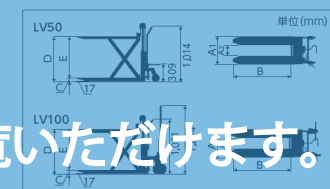
(注)記載の寸法は図面寸法です。
実際の製品は、数mm程度のバラツキがあります。
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。
(注1)フルストロークでポンピングを行った際の回数です。

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。



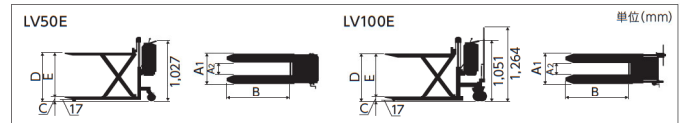
手動昇降タイプにてご覧いただけます。

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(A1)	内幅(A2)	長さ(B)	最低高(C)	最高高(D)	揚程(E)				直径×幅(mm)	前輪	
LV50NSS	500	460	154	809	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約88	
		520	214				603						
LV50S	500	460	154	1,080	83	543	543	1,573	39	70×73	200×42	約91	
		520	214				603						
LV50N	500	460	154	83	833	750	768	1,685	71	70×73	200×42	約102	
		520	214				768						
LV50W	1,000	685	379	83	833	750	730	1,685	71	70×73	200×42	約107	
		520	214				730						
LV100	1,000	685	379	895	83	750	895	1,685	71	70×73	200×42	約137	
		520	214				895						
LV100W	1,000	685	379				895						

電動タイプ

▶ 電動昇降タイプ[®]

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)	全长(mm)	上昇時間(秒)(注1)	パッテリー	車輪(ウレタン)		自重(kg)		
		外幅(A1)	内幅(A2)	長さ(B)	最低高(C)	最高高(D)	揚程(E)					直径×幅(mm)	前輪			
LV50NSSE	500	460	154	809	603	520	555	1,298	7		DC12V 52Ah/5Hr	150×42	約124	約127	約240	
LV50SSE		520	214				603									
LV50NE	1,000	460	154	83	833	750	555	1,569	10		70×73	約138	約143	約177	約188	約245
LV50E		520	214				603									約240
LV50WE	1,000	685	379	1,080	833	750	768	1,722	18		DC12V 64Ah/5Hr	200×42	約177	約188	約245	約245
LV100E		520	214				728									
LV100WE		685	379				893									

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
ができます。



別置き充電器
AC100V

改造



電圧計
ニコ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[®]

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。



セーフティー
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
スムーズに前进ができます。

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)	全长(mm)	上昇時間(秒)(注1)	パッテリー	車輪(ウレタン)		自重(kg)	
		外幅(A1)	内幅(A2)	長さ(B)	最低高(C)	最高高(D)	揚程(E)					直径×幅(mm)	前輪		
ALV98	980	520	214	1,080	833	750	555	1,080	83	750	DC24V 42.5Ah/5Hr DC12V×2個	726	2,040	15	約240
ALV98W		685	379				603								

※ドライブ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
ができます。



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。



パッテリー
インジケーター
パッテリー残量が一目で
確認できます。

改造

予備パッテリー用別置き充電器



シールドパッテリー
DC12V42.5Ah/5Hr用
予備パッテリーは
別にお買い求めください。