

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)

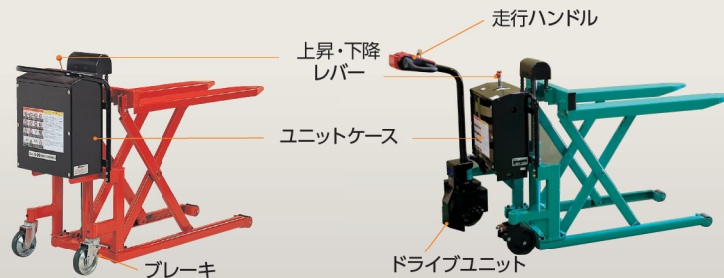
荷物の高さ合わせや、コンベアーへの受渡しに。

※ 改造事例

▶ p.64~75



手動タイプ

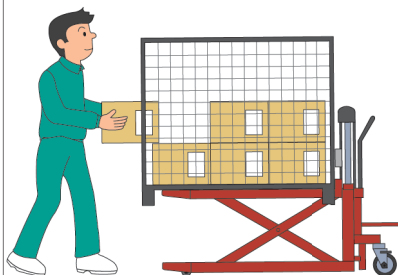


電動昇降タイプ

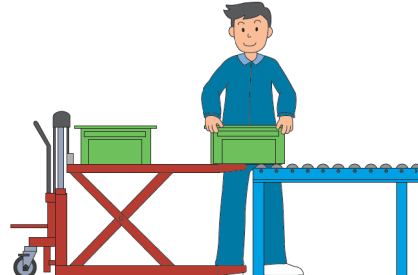
電動昇降・走行タイプ

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



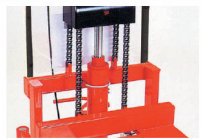
こだわりと特徴をご紹介します！

○ 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]

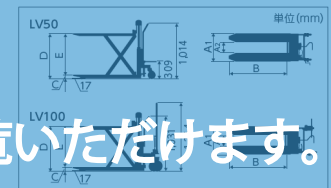
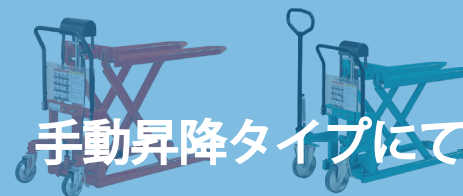
フォークリフトには該当しないため、**免許や特別教育の必要がありません**。
また、特定自主検査(法定)の対象ではないので、自主検査で問題ありません。

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

ステンレスタイプ

▶ 手動昇降タイプ

●フォークリフト免許不要



改造番号 **S-19** ナイロン車輪仕様になっています。

(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を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。
(注2)ご使用の条件によっては錆びる恐れがあります。



防錆対策

■ステンレス (SUS304) (注2)

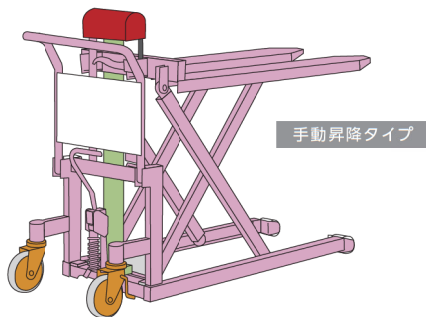
最も代表的なステンレス鋼です。磁性は無く耐食性に優れる。
オモテ面仕上げ:ヘアライン

■スチール(ステンレスコート)

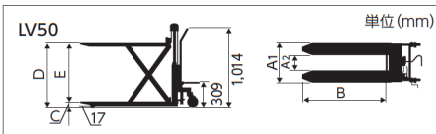
水や空気や光さえも完全に遮ってしまう
防錆力抜群のステンレス塗料。

■QPQ 処理

耐摩耗性、疲労強度向上に加え耐食性に優れた表面処理方法
(ポンピストン、プレッシャーピン)。



手動昇降タイプ



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	揚程				直径×幅(mm)		
		A1	A2	B	C	D	E				前輪	後輪	
LV50NSS-HL	500	460	154	809	83	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約95
LV50SS-HL		520	214					603					約98
LV50N-HL		460	154	1,080		833	750	543	1,573	39			約110
LV50-HL		520	214					603					
LV50W-HL		685	379					768					

ステンレスタイプ

▶ 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

(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を選定を行ってください。
(注1)テストは新品のバッテリーを満充電した状態で行ってください。
バッテリーの劣化や床の状態、使用環境によって異なります。
(注2)ご使用の条件によっては錆びる恐れがあります。



■スチール(クロムメッキ)

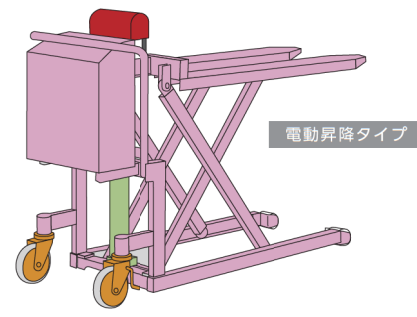
耐食性に優れるメッキ加工。

■樹脂(ナイロン)

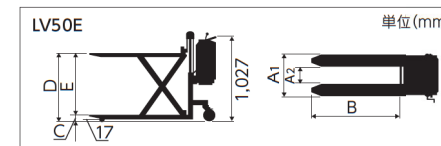
■チェーン

無給油メッキチェーン

■車輪



電動昇降タイプ



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)				
		A1	A2	B	C	D	E					前輪	後輪			
LV50NSSE-HL	500	460	154	809	83	603	520	555	1,298	7	DC12V 52Ah/5Hr	70×73	150×42	約131		
LV50SSE-HL		520	214					603		約134						
LV50NE-HL		460	154				555							約146		
LV50E-HL		520	214	1,080			833	750	603	1,569				10		約151
LV50WE-HL		685	379						768							