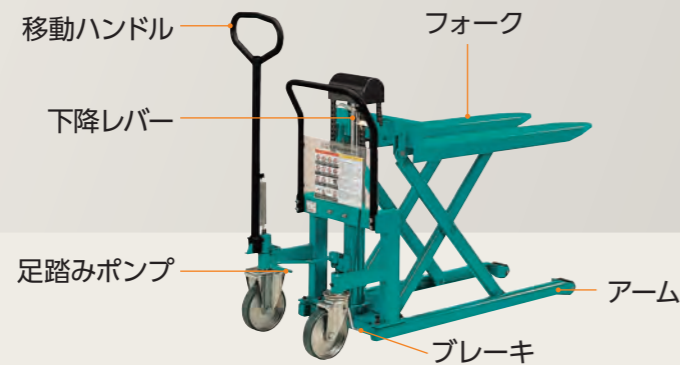


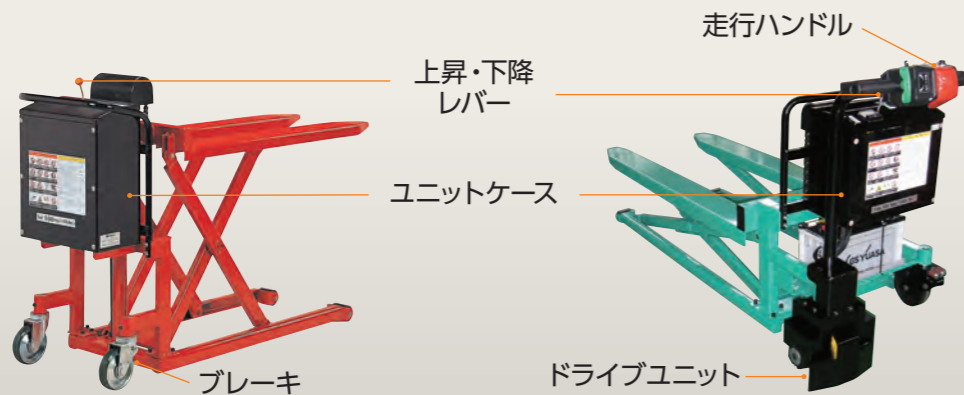
荷物の高さ合わせや、コンベアーへの受渡しに。

※改造事例

▶P.62~73



手動タイプ



電動昇降タイプ

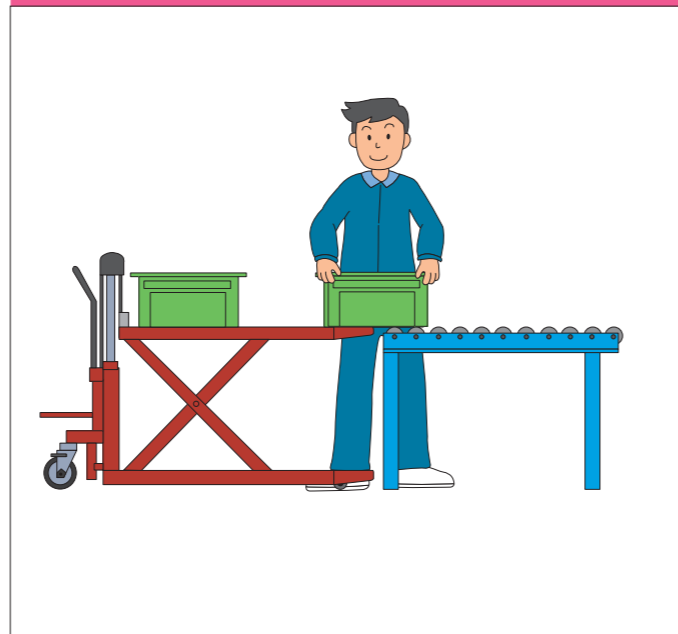
電動昇降・走行タイプ

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



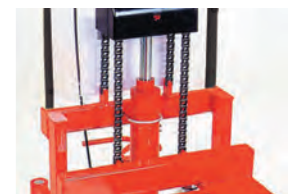
こだわりと特徴をご紹介します！

○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

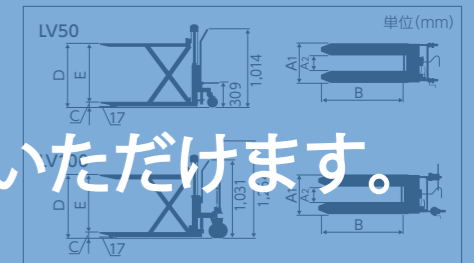
▶手動昇降タイプ

●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 A ₁	内幅 A ₂	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	83	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約88
LV50SS		520	214					603					約91
LV50N	1,000	460	154	1,080	83	833	750	543	1,685	71	70×73	200×42	約102
LV50W		685	379					768					約107
LV100		520	214					730					約137
LV100W		685	379	895		750							約143

(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。

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

(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。



改造番号 **S-19** ナイロン車輪仕様になっています。

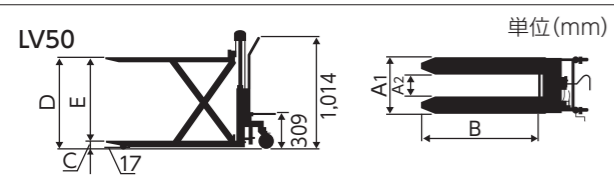
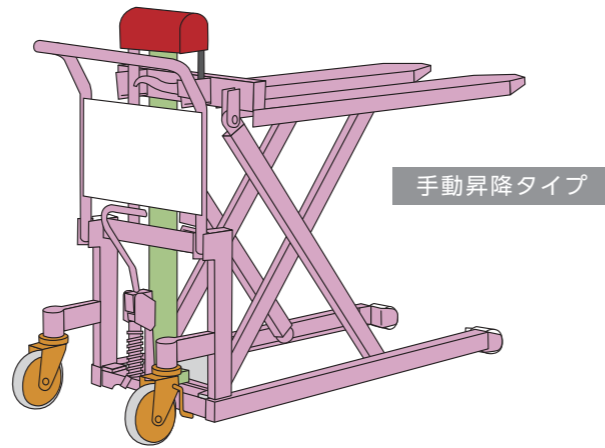
作業終了後水洗いしても良いのかなあ…

手動式限定になりますがシリンダーの吸気口をエアブリーザーに変更して頂く必要があります。(有料)

※高圧洗浄機や温水を使用した場合は、摺動部分に注油を行って下さい。

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(ポンプピストン、プレッシャーピン)。



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-HL	500	460	154	809	83	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約95
LV50SS-HL		520	214			613	530						約98
LV50N-HL		460	154	1,080	833	750	603	1,573	39	約110			
LV50-HL		520	214	1,080	833	750	603	1,573	39	約110			
LV50W-HL		685	379				768			約115			

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いきます。
 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。

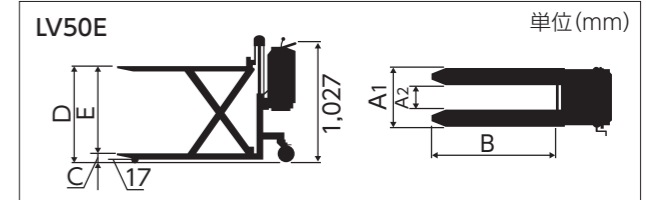
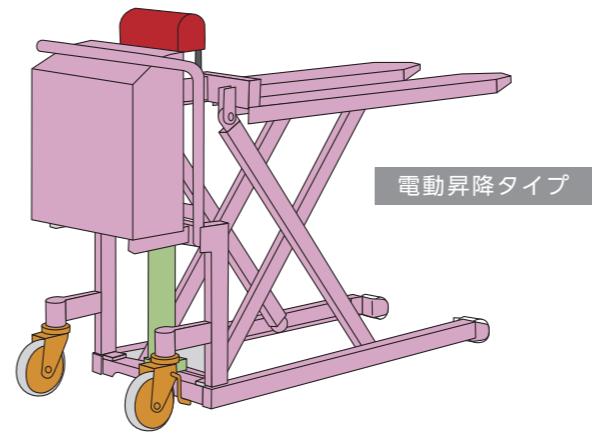
塵やホコリがたまらない様にしたいなあ…

#400番のパフでピカピカに磨き上げたPKタイプを提案します。(有料)

- 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

後輪自在車輪: ウレタン
 前輪固定車輪: ウレタン
 金具・ホイール: クロムメッキ
 ホイール: スチール
 ベアリング: スチール



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 A1	内幅 A2	長さ B	最低高 C	最高高 D					揚程 E	直径×幅(mm)	
LV50NSSE-HL	500	460	154	809	83	613	520	555	1,298	7	70×73	150×42	約131
LV50SSE-HL		520	214			613	520						約134
LV50NE-HL		460	154	1,080	833	750	603	1,569	10	DC12V 36Ah/5Hr	約146		
LV50E-HL		520	214	1,080	833	750	603	1,569	10	約146			
LV50WE-HL		685	379				768			約151			