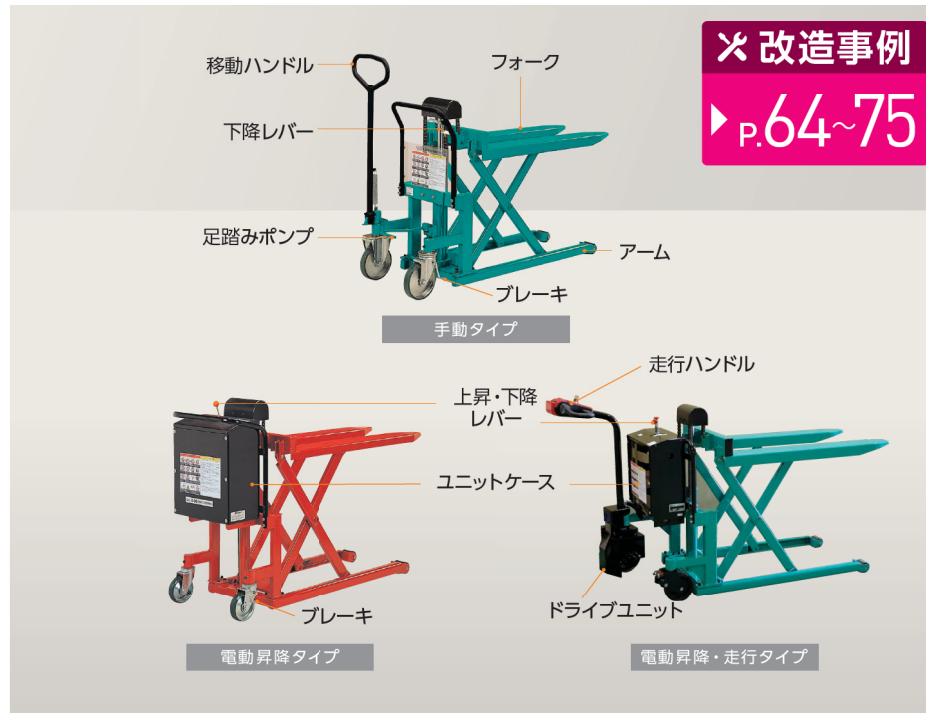


# スクーパー シリーズ

荷物の高さ合わせや、コンベアへの受渡しに。

・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)

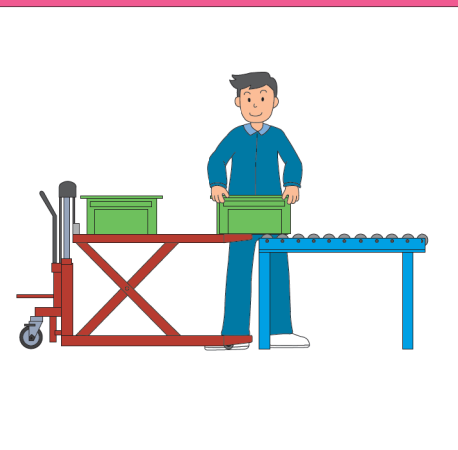


## 用途

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。

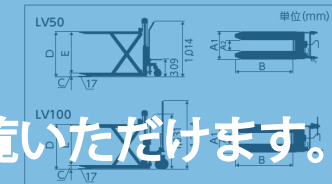
(注)記載の寸法は図面寸法です。  
実際の製品は、数mm程度のバラツキがあります。  
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。  
(注1)フルストロークでポンピングを行った際の回数です。

## 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。

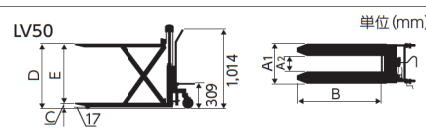
型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)						全幅(mm)	全長(mm)	ポンピング回数(回)(注1)	車輪(ウレタン)		自重(kg)
		A1	A2	B	C	D	E				直径×幅(mm)	前輪	
LV50NSS	500	460	154	809	613	530	543	1,302	28	70×73	150×42	約88	
		520	214				603						
LV50N	500	460	154	1,080	833	750	543	1,573	39	70×73	200×42	約91	
		520	214				603						
LV50	1,000	685	379	83	833	750	768	730	71	70×73	200×42	約102	
		520	214				768						
LV50W	685	379	83	833	750	730	895	1,685	71	70×73	200×42	約107	
		379											
LV100	685	379	83	833	750	730	895	1,685	71	70×73	200×42	約137	
		520											
LV100W	685	379	83	833	750	730	895	1,685	71	70×73	200×42	約143	
		379											

## ステンレスタイプ

### ▶ 手動昇降タイプ<sup>®</sup>



改造番号 S-19 ナイロン車輪仕様になっています。



#### 防錆対策

##### ■ステンレス (SUS304) (注2)

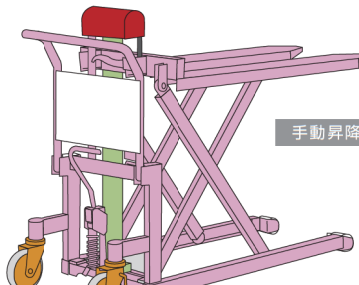
最も代表的なステンレス鋼です。磁性は無く耐食性に優れる。  
オモテ面仕上げ:ヘアライン

##### ■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)。



## ステンレスタイプ

### ▶ 電動昇降タイプ<sup>®</sup>



##### ■スチール(クロムメッキ)

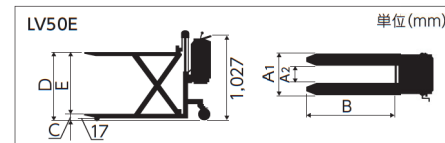
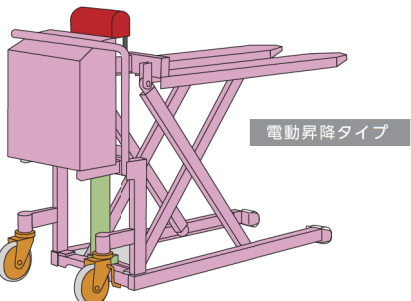
耐食性に優れるメッキ加工。

##### ■樹脂(ナイロン)

無給油メッキチェーン

##### ■車輪

後輪自重車輪:  
フジ・ホイール・  
クロムメッキ  
前輪固定車輪:  
ホイール:スチール  
ペアリング:スチール



型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)						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)	全幅(mm)	ポンピング回数(回)(注1)	直径×幅(mm)	
LV50NSS-HL		460	154	809	613	530	543	1,302	28	約95	
LV50SS-HL		520	214			603	543			約98	
LV50N-HL	500	460	154	1,080	83	833	750	1,573	39	約110	
LV50-HL		520	214			603	768			約115	
LV50W-HL		685	379								

型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)						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)	全幅(mm)	全長(mm)		直徑×幅(mm)
LV50NSSE-HL		460	154	809		603	520	555	1,298	7	
LV50SSE-HL		520	214			603	520	603			約134
LV50NE-HL	500	460	154		83			555			約146
LV50E-HL		520	214	1,080		833	750	603	1,569	10	DC12V 52Ah/5Hr 150×42
LV50WE-HL		685	379					768			約151

(注1)記載の寸法は四面寸法です。  
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。  
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。  
(注2)ご使用の条件によっては錆びる恐れが有ります。

(注1)記載の寸法は四面寸法です。  
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。  
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)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有ります。

●フォーカリフト免許不要

●充電時間／約8時間  
●フォーカリフト免許不要