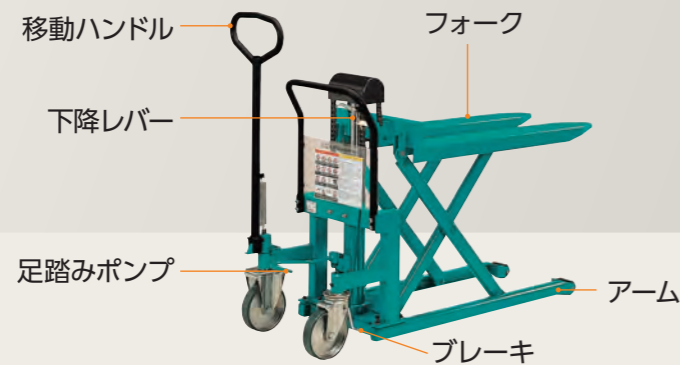


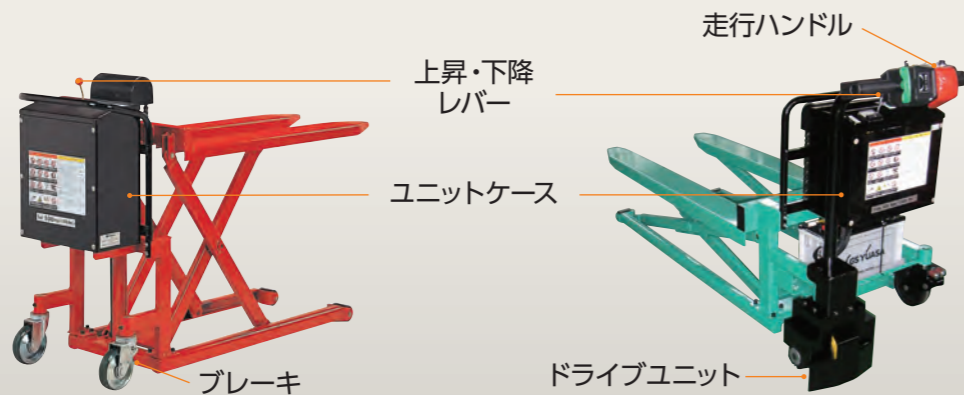
荷物の高さ合わせや、コンベアーへの受渡しに。

※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



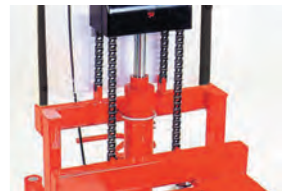
こだわりと特徴をご紹介します!

○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。

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

手動タイプ

▶手動昇降タイプ

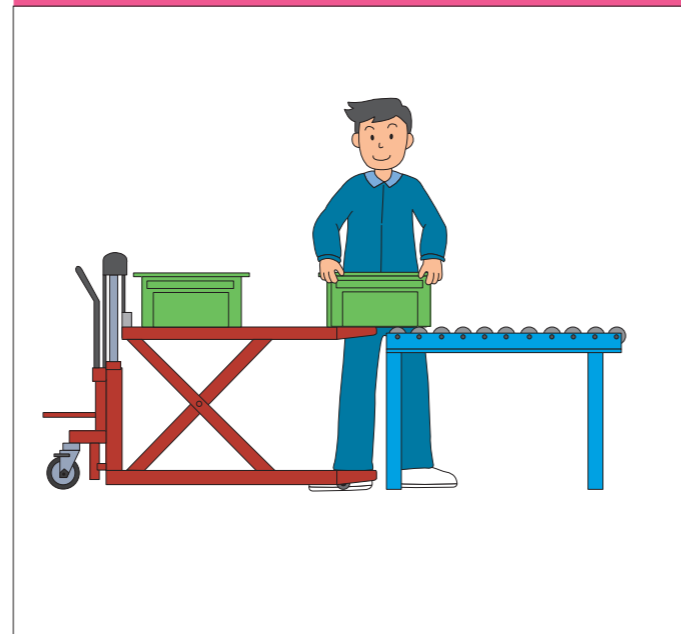
●フォークリフト免許不要

用途

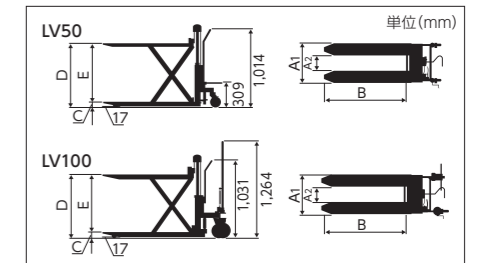
網パレットから荷物を取り出すとき



コンベアーなどの高さ合わせの受渡しに



足踏みポンプによる手動タイプ。



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)	前輪	
LV50NSS		460	154	809		613	530	543	1,302	28			約88
LV50SS		520	214					603					
LV50N	500	460	154		83			543			70×73	150×42	約102
LV50		520	214			833	750	603	1,573	39			
LV50W		685	379	1,080				768					約107
LV100	1,000	520	214		83	833	750	730	1,685	71	70×73	200×42	約137
LV100W		685	379					895					