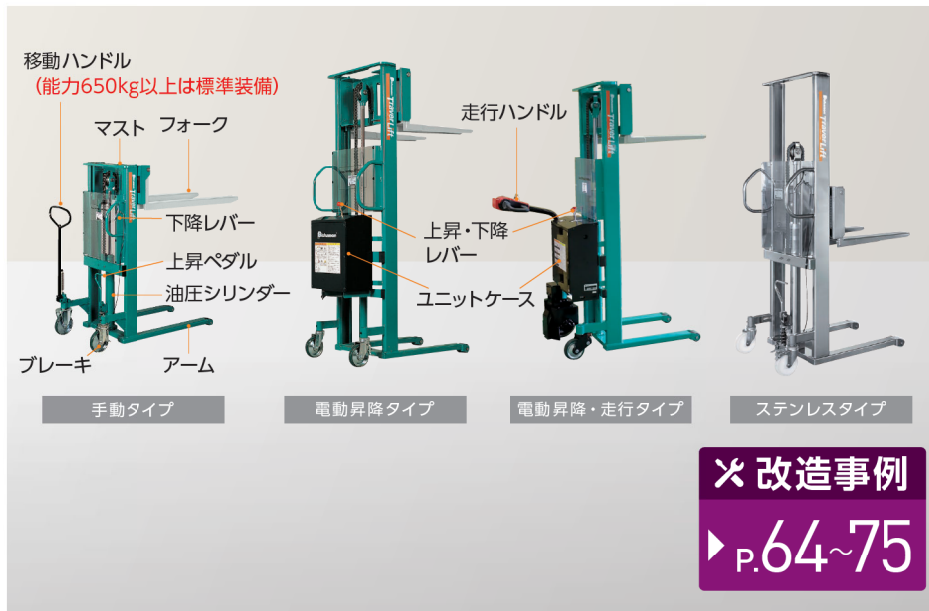


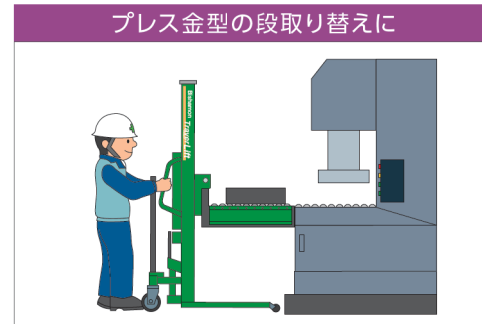
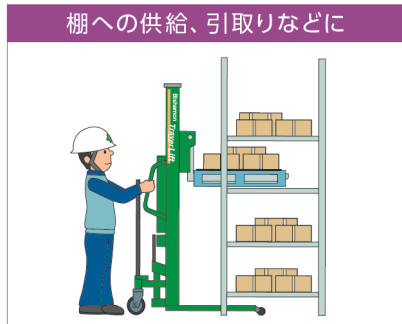
トラバーリフト シリーズ

高い場所もラクラク作業!
さまざまな作業環境のニーズに応え、93機種がラインアップ。

●標準塗装色:セーラムグリーン 2.5BG 5/10(マンセル)
マットグレー 4.4Y6.6/0.6(マンセル)

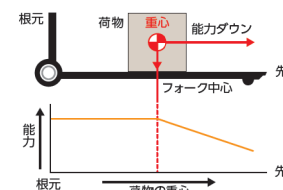


用途



豆知識!!

フォークの中心から根本の間に荷物の重心が
納まっている場合、最大積載能力で使用できますが、
中心から先端寄りで使用される場合、
最大積載能力は減少します。



こだわりと特徴をご紹介!

○頑丈です!

マストには、ハンドパレットトラックのフレームと同じ高張力鋼板を使用しており頑丈です。
また、積載能力650kg以上のタイプは、フォークリフトのマストと同じ圧延型鋼を使用し、抜群の高剛性を誇ります。

○便利な早送り装置!

[手動昇降タイプ] (H仕様)

荷物がない状態でフォークを一気に上まで上昇させることができると仕様(早送り装置付き)をご用意。(無負荷時のみ使用可)



○狭い場所でも昇降が可能です!

[手動油圧タイプ]

昇降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。



○安全便利な下降レバー!

[手動油圧タイプ]

下降にはレバー式を採用し、手を離せば止まる安全設計です。



○小回りの利く移動ハンドル!

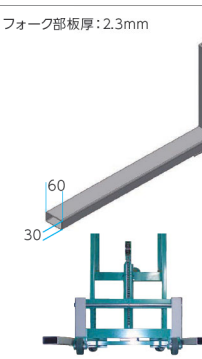
*積載能力650kg以上は標準装備(STW50Eも含む)

荷物の重量が重くなると方向転換が重くなります。そのため、積載能力650kg以上のタイプにはかじ取りをしやすくするための移動ハンドルが標準で付いています。



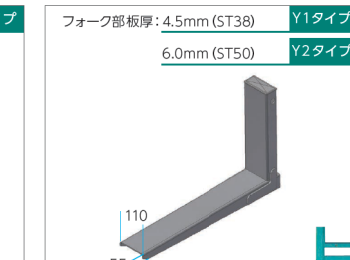
フォーク形状

フォーク部板厚: 2.3mm

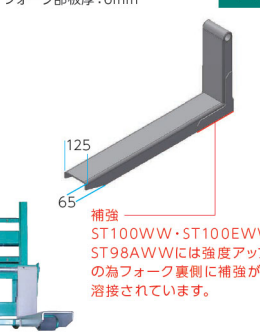


フォーク部板厚: 4.5mm (ST38) Y1タイプ

6.0mm (ST50) Y2タイプ



フォーク部板厚: 6mm Zタイプ



フォークの場所によっては、アームの上に載ってしまい最低高が高くなってしまいます。
フォークがどの位置にあっても、アームと干渉せず使用できるWNタイプ(P.51ページ参照)もあります。

電動昇降・走行タイプ

▶ 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もプラス。



揚程1,500mmタイプ



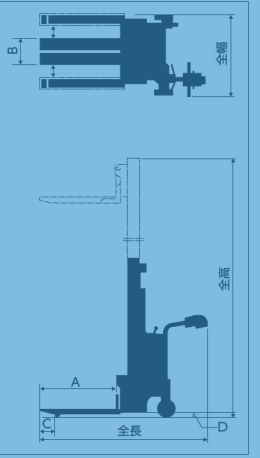
走行ハンドル

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ノブで
スムーズに前後進ができます。



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	積載能力(kg)	形状	板厚	フォーク			全高(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	バッテリー	時間(秒) (注1)	直径×幅(mm) 前輪×後輪*	自重(kg)	
				長さ	スライド外幅	出幅								
A	B	C	D											
揚程1,500mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm) (負荷時走行速度 2.4km/h)														
ST50A	500	Y2	600	232～600	34	586	394	31	1,969	803	1,515	DC24V 30.6Ah/5Hr DC12V×2個	18	150×42 約250
ST98A	980	Z	800	262～726	152	700	500	30	1,967	914	1,821	DC24V 42.5Ah/5Hr DC12V×2個	30	180×50 約350
高揚程2,420mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高2,510mm) (負荷時走行速度 2.4km/h)														
STW38A	380	Y2	600	232～600	40	586	394	31	1,713～2,928	798	1,520	DC24V 30.6Ah/5Hr DC12V×2個	18	150×42 約300
STW65A	650	Z	800	262～726	152	700	500	30	1,734～2,949	914	1,821	DC24V 42.5Ah/5Hr DC12V×2個	26	200×42 約390

*ドライブホイールのサイズはφ250×70

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 (付属品)		バッテリー インジケーター バッテリー残量が一目で 確認できます。									

<p>下記型式は、1t未満のフォークリフトとして扱われますので、 使用者の方への特別教育と年に1度の特定自主検査を行う必要があります。 (フォークリフト免許不要※但し運転特別教育が必要) ST50A、ST98A、STW38A、STW65A、ST80AWW、ST98AWN、ST98AWW</p>

(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)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)フルストロークでポンピングを行った際の回数です。

(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)フルストロークでポンピングを行った際の回数です。

ワイドタイプ

床に置かれた荷物の持ち上げを、より行き易くしました。



WNタイプ



WWタイプ

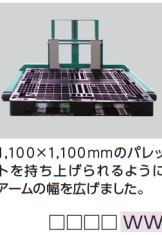


フォークの調整範囲内で干渉しないようにアームの幅を広げました。



アームの形状が異なっておりますので、ご注意ください。

ST100□WW
ST100EWW
ST98AWW



早送り装置付きH仕様
無負荷時のフォークをすばやく上昇できます。(無負荷時のみ使用可)
□にHを入れてください。

□□□□ WW

型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)			アーム(mm)			ポンピング回数(回)(注2)	全高(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	車輪(ウレタン)		自重(kg)	
		形状	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅					直径×幅(mm)	前輪	後輪	
A	B	C										直径×幅(mm)	前輪	後輪	
手動昇降タイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm) *ST100WW、ST100EWWは90mm～1,470mm															
ST20□WW	200	Y1	1,000	232～558	319	1,371	1,179		53	1,966	1,371	1,499			約160
ST30□WW	300	Y2		232～600	234				71	1,969		1,507			約196
ST38□WN	380	Y1		232～558	119				53	1,966		871			約140
ST50□WN	500	Y2	600	232～600	34	871	679		71	1,969		871			約166
ST80□WW	800		1,000	262～726		1,400	1,200					1,400			約309
ST100□WN		Z	800	262～688	152	900	700	30	127		934	1,452			200×42
ST100□WW			1,000	262～726		1,400	1,200		117			1,412	1,752		約330
型式	最大積載能力(kg)	形状	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅	隙間D	全高(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	バッテリー	上昇時間(秒)(注1)	車輪(ウレタン)	自重(kg)
A	B	C										直径×幅(mm)	前輪	後輪	

型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)			アーム(mm)			バッテリー	上昇時間(秒)(注1)	車輪(ウレタン)	自重(kg)				
		形状	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅								
A	B	C										直径×幅(mm)	前輪	後輪	
電動昇降タイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm) *ST100EWWは90mm～1,470mm															
ST30EWW	300	Y2	1,000	232～600	234	1,371	1,179	31	1,969	1,371	1,485		22		150×42
ST50EWN	500		600		34	871	679				871	1,085			約206
ST80EWW	800		1,000	262～726		1,400	1,200					1,400	1,689		約349
ST100EWN		Z	800	262～688	152	900	700	30	1,967	934	1,489				200×42
ST100EWW			1,100	262～726		1,400	1,200					1,412	1,790		約370
型式	最大積載能力(kg)	形状	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅	隙間D	全高(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	バッテリー	上昇時間(秒)(注1)	車輪(ウレタン)	自重(kg)
A	B	C										直径×幅(mm)	前輪	後輪	

型式	最大積載能力(kg)	フォーク(mm)			アーム(mm)			バッテリー	上昇時間(秒)(注1)	車輪(ウレタン)	自重(kg)				
		形状	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅								
A	B	C										直径×幅(mm)	前輪	後輪	
電動昇降・走行タイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm) *ST98AWNは90mm～1,470mm															
ST80AWW	800		1,000	262～726		1,400	1,200		1,400	2,021	DC24V	24			約380
ST98AWN	980	Z	800	262～688	152	900	700	30	1,967	979	1,821	42.5Ah/5Hr	30	70×73	約360
ST98AWW			1,100	262～726		1,400	1,200					DC12V×2個	28		約430

(全負荷時走行速度 2.4km/h) (注3) ドライブホイールのサイズはφ250×70です。