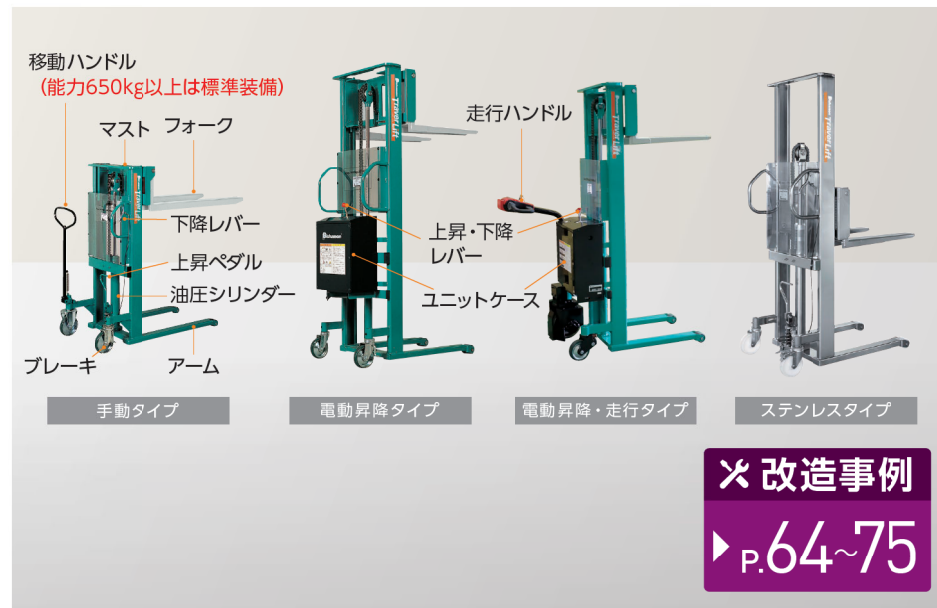


トラバーリフトシリーズ

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

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。

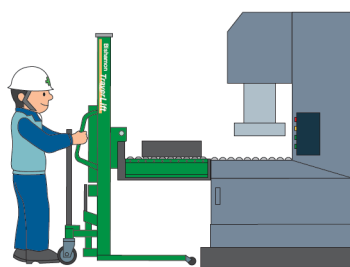


用途

棚への供給、引取りなどに

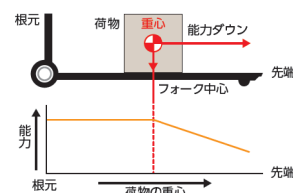


プレス金型の段取り替えに



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します！

○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〕

荷物が無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**H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〕

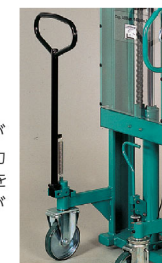
昇降を**足踏みポンプ**で行うため、**狭い場所**でも使用が可能です。



○小廻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たくなります。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いための移動ハンドルが標準で付いています。



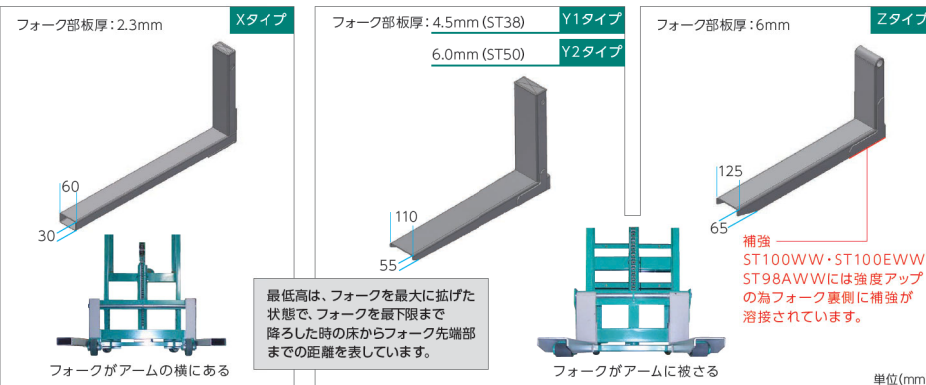
○安全便利な下降レバー！

〔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。



フォーク形状



フォークの場所によっては、アームの上に乗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有っても、アームと干渉せず使用できるVWN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レバーで
スムーズに前後進が可能です。



非常停止ボタン

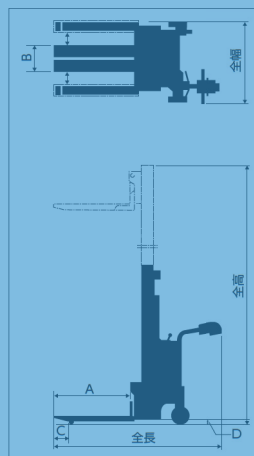
緊急時電源をカットできます。



■改造
予備バッテリー用別置き充電器

ST50A、STW30A用 ST98A/WW/WN、
ST80AWW、STW65A用

予備バッテリーは別にお買い求めください。



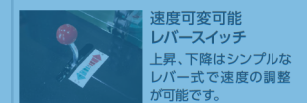
電動昇降・走行タイプにてご覧いただけます。

電動昇降・走行タイプのご覧いただけます。

型式	積載能力 (kg)	形状 板厚	長さ A	スライド外幅 B	出幅 C	外幅	内幅	隙間 D	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)
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	70×73	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	70×73	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250×70

■標準裝備



**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
が可能です。



充電器内蔵
AC100V
ユニットケースにある、
充電口に付属品の
電源コードを差し込み
充電します。



**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。



ワイドタイプ

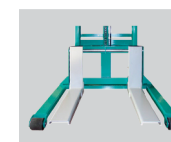
床に置かれた荷物の持ち上げを、より行い易くしました。



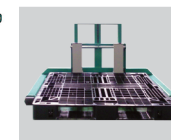
WNタイプ



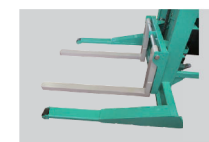
WWタイプ



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。



1,100×1,100mmのパレットを持ち上げられる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

●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してください。

(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をです。

型式	最大 積載 能力 (kg)	フォーク(mm)					アーム(mm)		ボンピング 回数 (回) (注2)	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	車軸(ウレタン)		自重 (kg)
		形状 板厚	長さ	スライド外幅	出幅	隙間 D	内幅	直径×幅(mm)					前輪	後輪	
			A	B	C										
			外幅	内幅											
手動昇降タイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm)※ST100WW,ST100H-WWは90mm～1,470mm															
ST20□WW	200	Y1	1,000	232～558	319	1,371	1,179	31	53	1,966	1,371	1,499	150×42	約160	
ST30□WW	300	Y2		232～600	234				71	1,969		1,507		約190	
ST38□WN	380	Y1	600	232～558	119	871	679		53	1,966		1,099		約140	
ST50□WN	500	Y2		232～600	34				71	1,969	871	1,106	70×73	約160	
ST80□WW	800		1,000	262～726		1,400	1,200	30	127	1,967	1,400	1,652	200×42	約309	
ST100□WN	1,000	Z	800	262～688		900	700				934	1,452		約280	
ST100□WW			1,100	262～726		1,400	1,200		117		1,412	1,752		約330	

型式	最大積載能力 (kg)	フォーク(mm)				アーム(mm)			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)	
		形状板厚	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅	隙間						直径×幅 (mm)	前輪		後輪
			A	B	C			D									
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	DC12V 64Ah/5Hr	22	70×73	150×42	約23	
ST50EWW	500		600		34	871	679			871	1,085					約20	
ST80EWW	800	Z	1,000	262～726	152	1,400	1,200	30	1,967	1,400	1,689	35	32	200×42	約34	約32	
ST100EWW	1,000		800			262～688	900			700	934					1,489	約31
ST100EWW			1,000			262～726	1,400			1,200	1,412					1,790	約37

型式	最大積載能力 (kg)	フォーク(mm)				アーム(mm)			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)	
		形状板厚	長さ	スライド外幅	出幅	外幅	内幅	隙間						直接×幅 (mm)	前輪		後輪(注3)
			A	B	C												
電動昇降・走行タイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm) ※ST98AAWWは90mm～1,470mm																	
ST80AAWW	800	Z	1,000	262～726		1,400	1,200	30	1,967	1,400	2,021	DC24V	24	70×73	180×50	約38	
ST98AAWW	980		800	262～688	152	900	700			779	1,821	42.5Ah/5Hr	30			約36	
ST98AAWW			1,100	262～726		1,400	1,200			1,412	1,821	DC12V×2個	28			約43	

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