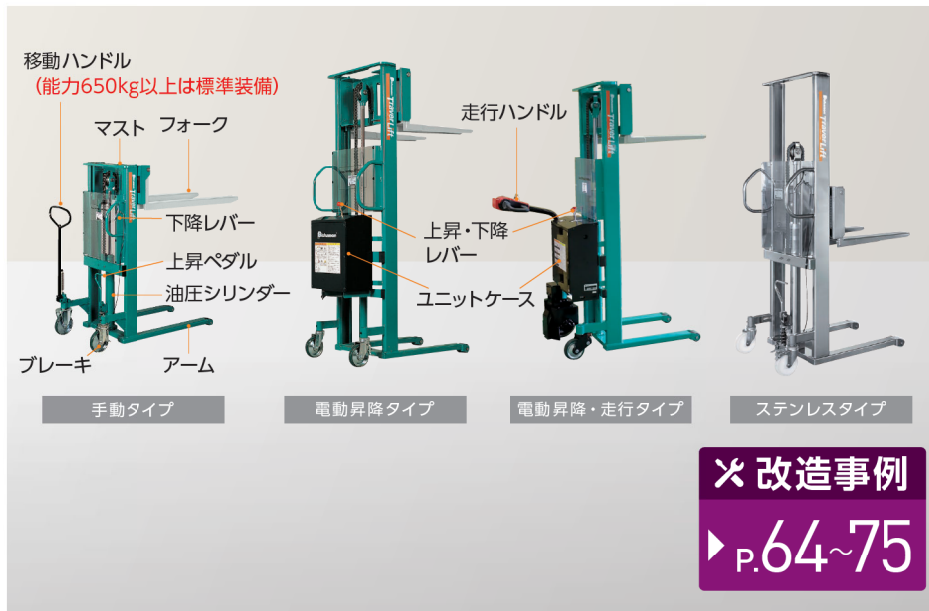


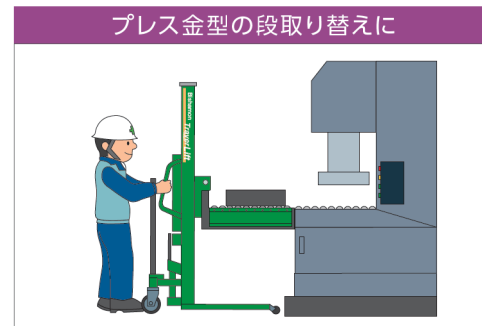
# トラバーリフトシリーズ

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)

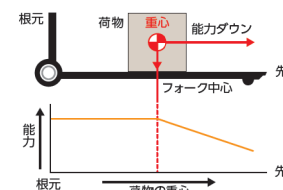


## 用途



## 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。



### ○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!

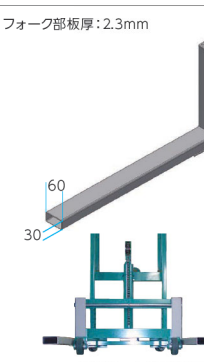
※積載能力650kg以上は標準装備(STW50Eも含む)

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。



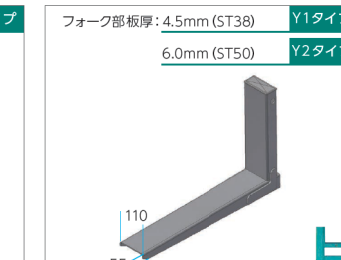
## フォーク形状

フォーク部板厚: 2.3mm

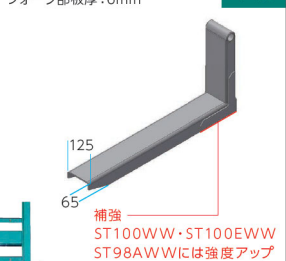


フォーク部板厚: 4.5mm (ST38) Y1タイプ

6.0mm (ST50) Y2タイプ



フォーク部板厚: 6mm Zタイプ

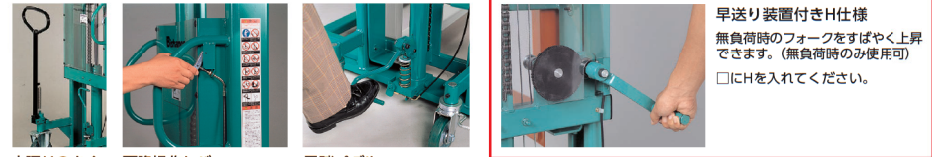


フォークの場所によっては、アームの上に載ってしまい最低高が高くなってしまいます。  
フォークがどの位置にあっても、アームと干渉せず使用できるWNタイプ(P.51ページ参照)もあります。

## 手動昇降タイプ

### ▶ 手動昇降タイプ<sup>®</sup>

足踏みポンプによる手動タイプ。



小回りのきく  
移動ハンドル  
最大積載能力  
650kgタイプ以上  
標準装備

下降操作レバー

レバーを握れば下降し、  
レバーを戻せば停止します。

足踏ペダル  
足踏ペダルは折したまみ収納可能で、使用時は狭い場所での操作が可能です。

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1)	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			
揚程750mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高840mm)																
STS15	150	X	750	125～628	277	500	360	26	27	1,233	659	1,196	80×32	100×32	約57	
STS38	380	Y2	800	232～600	234	586	394	31	37	1,261	683	1,306	70×73	150×42	約135	
揚程1,200mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,290mm)(注2)																
STL25□	250	X	550	125～628	77	500	360	26	43	1,592	659	998	80×32	100×32	約62	
STL38□	380	Y1	600	232～558	119	544	352	31		1,666	641	1,099	70×73	150×42	約115	
STL50□	500	Y2		232～600	34	586	394			1,669	683	1,106			約151	
STL65□	650	Z	1,200	262～726	352	700	500	30	102	1,667	883	1,851	200×42	約245		
揚程1,500mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm)(注3)																
ST25□	250	X	550	125～628	77	500	360	26	53	1,892	659	998	80×32	100×32	約71	
ST38□	380	Y1	600	232～558	119	544	352	31		1,966	641	1,099	70×73	150×42	約122	
ST50□	500	Y2		232～600	34	586	394			1,969	683	1,106			約156	
ST65□	650		1,200	352	700	500	30	127		1,851	883	1,651	200×42	約262	約262	
ST80□	800	Z	1,000							1,967		1,451			約251	
ST100□	1,000		800							1,52		約247				

(注2)STL25は88mm～1,288mm (注3)ST25は88mm～1,588mm

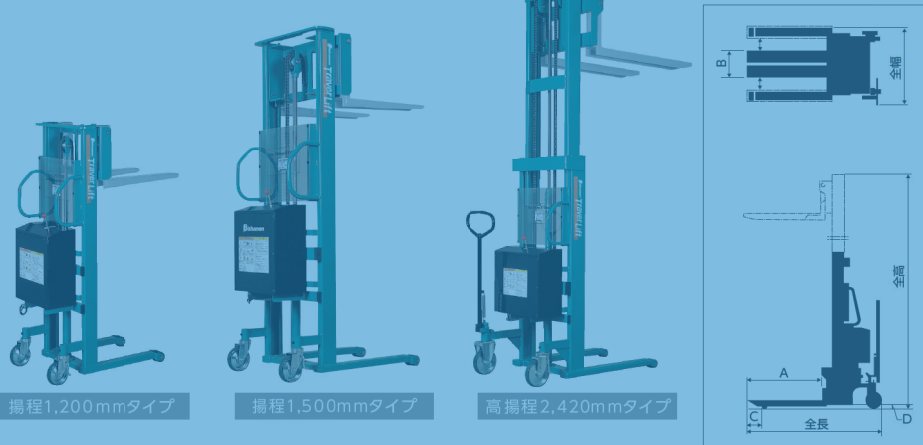
(注)記載の寸法は図面寸法です。  
実際の製品は、数mm程度のバラツキが有ります。  
特に最低高は余裕をもって機種の選定を行ってください。  
(注1)フルストロークでポンピングを行った際の回数です。

(注)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。

## 電動昇降タイプ

### ▶ 電動昇降タイプ<sup>®</sup>

上昇・下降は電動式。頻度の高い昇降作業に。



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1)	全高(mm)	全幅(mm)	全長(mm)	隙間	パッテリー	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									直径×幅(mm)	前輪 後輪
揚程1,200mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,290mm)(注2)																	
STL20E	200	X	550	125～628	77	500	360	26	1,592	659	980	DC12V 52Ah/5Hr	16	Φ80 Φ100	約95		
STL38E	380	Y1	600	232～558	119	544	352	31	1,666	641	1,075	DC12V 64Ah/5Hr	28	70×73	150×42	約153	
STL50E	500	Y2		232～600	34	586	394		1,669	683	1,085						
STL65E	650	Z	1,200	262～726	352	700	500	30	1,667	883	1,889	DC12V 64Ah/5Hr	200×42	約185			
揚程1,500mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高1,590mm)(注3)																	
ST20E	200	X	550	125～628	77	500	360	26	1,892	659	980	DC12V 52Ah/5Hr	20	Φ80 Φ100	約100		
ST38E	380	Y1	600	232～558	119	544	352	31	1,966	641	1,075	DC12V 64Ah/5Hr	35	70×73	150×42	約193	
ST50E	500	Y2		232～600	34	586	394		1,969	683	1,085						
ST65E	650		1,200	352	700	500	30	1,967	883	1,689	DC12V 92Ah/5Hr	30	70×73	200×42	約300		
ST80E	800	Z	1,000						1,967		1,489						
高揚程2,420mmタイプ(フォーク高さ 最低高90mm～最高高2,510mm)																	
STW38E	380	Y2	600	232～600	41	586	394	31	1,714～2,923	673	1,092	DC12V 64Ah/5Hr	22	150×42	約250		
STW50E	500	Z	1,000	262～726	352	700	500	30	1,734～2,949	883	1,689	DC12V 92Ah/5Hr	30	70×73	200×42	約365	
STW65E	650		800	152	152	152	152	1,967	883	1,489	DC12V 92Ah/5Hr	30	70×73	200×42	約365		

(注2)STL20Eは88mm～1,288mm (注3)ST20Eは88mm～1,588mm