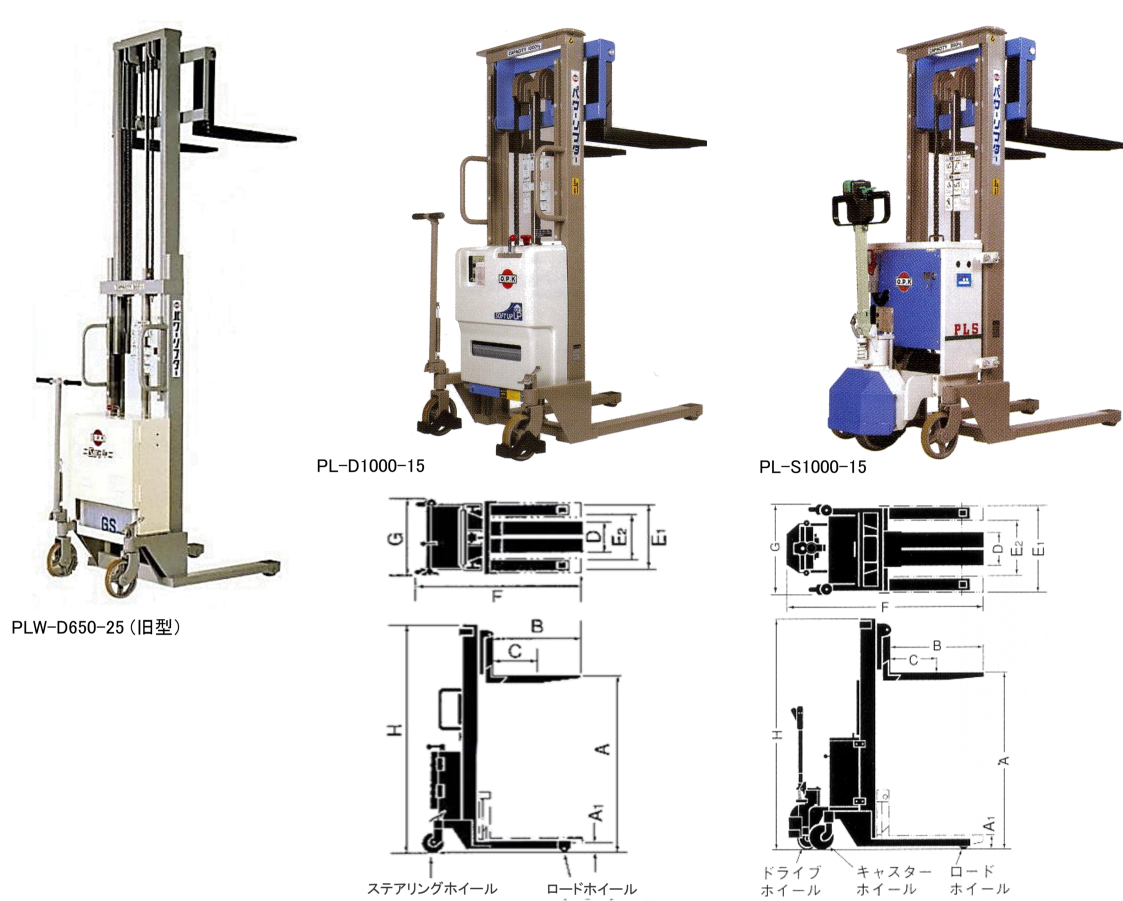
● バッテリーパワーリフター

昇降のみがバッテリー動力で小回りが利く手動走行型。 操作がより楽な昇降と走行共バッテリー動力タイプが有ります。



						7.	1	7F 3F 3F 3F
型式		単位	PLW-D650-25(手動走行)		PL-D1000-15(手動走行)		PL-S1000-15(自走)	
最大荷重		kg		650		1000		990
最高位 ※値はフォークを		mm	Α	2,500	Α	1,500	Α	1,500
最低位 脚部に被せた場合		mm	A1	80 ※95	A 1	80 ※97	A1	80 ※97
全高		mm	Н	1,785	Η	1,950	Н	1,950
全幅		mm	G	880 ハンドル取手含む	G	855 ハンドル取手含む	G	775
全長 (ロング無垢フォーク装着)		mm	F	1,515 旧型:1,479	F	1,510 (1,710)	F	1,685 (1,885)
脚幅	外幅	mm	E1	750	E1	700	E1	700
	内幅	mm	E2	550	E2	500	E2	500
フォーク	長さ	mm	В	800	В	800 (1,000)	В	800 (1,000)
(ロング無垢)	ロードセンター	mm	С	400	С	400 (500)	С	400 (500)
	スライド外幅	mm	D	270~775	D	270~725	D	270~725
ta b		mm	а	55	а	65 (38)	а	65 (38)
		mm	b	25 新型:30	b	35 (8)	b	35 (8)
← C →		mm	С	355 新型:355	С	360 (30)	С	350 (30)
上昇時間		秒		12~18 新型:14~20		15~21		15~21
充電器				搭載型(入力AC100V)		搭載型(入力AC100V)		搭載型(入力AC100V)
バッテリー				DC12V 96AH/5HR		DC12V 96AH/5HR		DC12V 120AH/5HR
走行速度	無負荷時	km/h		_		_		(高速)2.9 (低速)2.5
	負荷時	km/h		_		<u> </u>		(高速)2.2 (低速)1.6
制動				_		_		電磁式ブレーキ
最小旋回半径(概值)		mm		1,200 ハンドル取手部分含まず		1,300 ハンドル取手部分含まず		1,650 ハンドル取手部分含まず
ドライブホイール		mm		_		_		ϕ 240 × 60 ウレタン
ステアリング/キャスターホイール		mm		φ200×42 ウレタン		φ 200 × 42 ウレタン		ϕ 200 × 42 ウレタン
ロードホイール		mm		φ80×73 ウレタン		φ80×73 ウレタン		φ80×73 ウレタン
自重 (ロング無垢フォーク装着) k		kg		313 新型:315		325 (371)		450 (496)
その他				パーキングブレーキ		緊急遮断装置		緊急遮断装置
						パーキングブレーキ		

[・] ロング無垢フォークは足部に被りません。本体足部に重なる位置の場合、最低位=足部高さ+フォーク厚み です。