

- 新機能FETチョッパー方式(電子制御無段変速)採用により走行スピードが自由自在。スムーズな走りを実現しました。
- 床面にやさしいノーバンクタイヤ採用(標準 ホワイト車輪)によるソフトな走行感(スーパーユニット)。
- コンパクトなのにハイパワー。
- 操作は簡単。走行スイッチを操作するだけでゆっくりと発進しはじめます。
- 作業者の安全を確保する為のセーフティスイッチ付。

- (PL-Sタイプ)
- 発進時のショックをやわらげるクッションスタート。
  - 操作は走行ボタンを押すだけで発進し、手放せば停止。
  - 床面から400mm以上リフトアップすると自動的に低速走行になる安全設計。
  - 強力な電磁ブレーキ装置内蔵。
  - 3色に色分けしたバッテリーメーター。

- (APLタイプ)
- ACインバータ搭載で操作性が向上。
  - 回生制動システムによるスムーズな停止。
  - メンテナンスフリーのシールドバッテリー採用。
  - 小回り抜群で、狭いスペースでも活躍。



揚高2500mm



PLW-SU400-25  
PLW-SU500-25



揚高2500mm



PLW-SU650-25 (L)  
PLW-SU800-25 (L)

※Lはロングフォークタイプ



揚高1500mm

PL-S 800-15  
PL-S1000-15



揚高2500mm

APLW-650-25

### ■自走式パワーリフターSU (Wタイプ)仕様

型式	仕様	最大 積載質量 (kg)	最低位 (mm) A1	最高位 (mm) A	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm) F	全幅 (mm) G	全高 (mm) H	走行速度(km/h)		最小 回転 半径 (mm)	制動	バッテ リー	上昇 タイム (秒)	車体 質量 (kg)
					長さ	ロード センター	スライド 外幅	外幅	内幅				無負 荷時	負荷時					
○ PLW-SU400-25		400	80	2,500	650	350	270~	750	550	1,570	970	1,830	0 3.6	0 2.5	1,480	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH 5HR	12~16	360
○ PLW-SU500-25		500	(95)		800	400	775	800	600	1,730		1,785	0 3.5	0 2.4	1,580			14~20	486
PLW-SU650-25		650	80	1,000	500	270~	825		600	1,930	1,740	1,930	3.5	2.4	1,690	18~27	496		
PLW-SU650-25L		650	(97)	800	400	825	600		1,740	488									
PLW-SU800-25		800	80	1,000	500	825	600		1,930	498									

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかがせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

○印は受注生産品です。

### ■自走式パワーリフター(PL-Sタイプ)仕様

型式	仕様	最大 積載質量 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm) H	全幅 (mm) I	全高 (mm) J	走行速度(km/h)		最小 旋回 半径 (mm)	上昇 タイム (秒)	バッテ リー	制動	車体 質量 (kg)
					長さ	ロード センター	スライド 外幅	外幅	内幅				無負 荷時	負荷時					
PL-S 800-15		800	80	1,500	800	400	270~	700	500	1,660	775	1,950	高速2.9 低速2.5	高速2.2 低速1.6	1,550	15~19	DC12V 120AH 5HR	電磁式 ブレーキ	434
PL-S1000-15		990	80	2,500	650	350	270~	750	550	1,495	805	1,830	高速2.9 低速2.4	高速2.4 低速1.9	1,400	15~21			436
PL-SW500-25		500	(95)	650	350	270~	750	550	1,495	805	1,830	高速2.9 低速2.4	高速2.4 低速1.9	1,400	12~16	DC12V 100AH 5HR×2	電磁式 ブレーキ	387	
PL-SW650-25		650	80	800	400	775	750	550	1,660	805	1,830	高速2.9 低速2.4	高速2.4 低速1.9	1,510	14~20			420	

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかがせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

○印は受注生産品です。

### ■自走式パワーリフター(APLタイプ)仕様

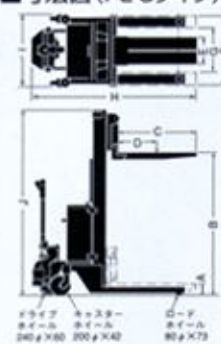
○ APL-1000-15	990	80(97)	1,500	800	400	270~	700	500	1,730	775	1,950	0~4.0	0~3.5	1,590	12~18	DC12V 100AH 5HR×2	回生制動 電磁式 ブレーキ	540
○ APL-1000-15L	990	80(97)	1,000	500	725	700	500	1,930	775	1,950	0~4.0	0~3.5	1,790	12~18	560			
○ APL-1500-14	1,500	80(135)	1,400	1,000	500	230~300	800	600	1,990	850		0~3.2	0~3.0	1,890	12~20	DC12V 100AH 5HR×2	回生制動 電磁式 ブレーキ	720
○ APLW-650-25	650	80(97)	2,500	800	400	270~325	800	600	1,740	875	1,785	0~4.0	0~3.5	1,580	14~20			640

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかがせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

○印は受注生産品です。

### ■寸法図(PL-Sタイプ)



### ■寸法図(APLタイプ)

