

# 手動式パワーリフタースタンダードタイプ

実績のあるスタンダードタイプ。「安全性」と「環境性」をコンセプトとして生まれ変わりました。

- 早揚り装置付 (PL-H350-15は除く)。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 強力な足踏みパーキングブレーキ付。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。  
さらに、PET材を使用し、環境にも配慮しました。
- スプロケットカバーに軽くてクリーンな樹脂製カバーを採用。
- 環境に配慮した無鉛塗装。
- 小型、軽量だから小回り抜群。



## 早揚り装置

早揚りマジックペダルを踏むとリフト上昇スピードが3倍にアップ。作業効率を高めます。(無負荷時)



キャスターカバー



スプロケットカバー



揚高1500mm

PL-H350-15



揚高1500mm

ステンレスタイプ

PL-H350-15SU



揚高1500mm

PL-H500-15  
PL-H650-15



揚高1500mm

PL-H 800-15  
PL-H1000-15



揚高1500mm

ロングフォークタイプ

PL-H 800-15L  
PL-H1000-15L

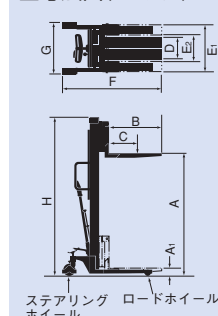
## ■手動式パワーリフター(スタンダードタイプ)仕様

型式	仕様 最大 積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	動力源	上昇 回数 (回)	車体 質量 (kg)
				長さ	ロード センター	スライド 外 幅	外幅	内幅								
PL-H350-15	350	80	1,500	165~	350	508	392	1,175	605	1,900	ステレオ 150×45	ウレタン φ×幅 150×38	油圧	33往復	92	
PL-H350-15SU				530												1,170
PL-H500-15	500	(95)	1,500	270~	400	550	350	1,230	655	1,950	ステレオ 150×45	ウレタン φ×幅 80×73	手動	50(18)	138	
PL-H650-15	650	575		1,395												655
PL-H800-15	800	80	1,500	1,000	500	270~	700	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	φ×幅 80×73	手動	117	245	
PL-H800-15L				400												725
PL-H1000-15	1,000	(97)	1,500	800	500	270~	700	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	φ×幅 80×73	手動	(42)	248	
PL-H1000-15L				400												725

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※上昇回数の( )内の数値は無負荷時早揚り回数です。

## ■寸法図(PL-Hタイプ)



ステアリング ロードホイール  
ホイール

# バッテリー式パワーリフタースタンダードタイプ

## 安全性に環境性・メンテナンス性を加え、全機種デザインを一新!

- 昇降レバー操作で上下動はワンタッチ。
- リフトの上昇スピードを自由にコントロールするソフトアップ機構付。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。
- 環境に配慮した無鉛塗装。
- ユニット部に一体型樹脂カバーを採用。
- 上昇時の安全性を確保するキースイッチ付。
- LEDインディケータにより、バッテリーの残量を一目で確認可能。
- 充電器搭載でいつでも充電OK(100V電源・コードリール付)。



キースイッチ



インディケーター

バッテリーブラケット  
ブラケットの位置を変える  
事で、簡単にメンテナンスが  
できます。



揚高1500mm



PL-D350-15



揚高2500mm



Wタイプ

PLW-D500-25  
PLW-D650-25



揚高1500mm



PL-D500-15  
PL-D650-15



揚高1500mm



PL-D 800-15 (L)  
PL-D1000-15 (L)

### ソフトアップ機構〈特許〉



独自のソフトアップバルブで荷くずれを防止。微調整の必要な作業や不安定な荷物に威力を発揮します。

### 充電器(搭載型)



自動充電器で簡単充電。(充電状況はランプでお知らせします。)電源コードリール付。(コード長さ約2m)

### パーキングブレーキ



安全・確実な強力ブレーキが、操作性と作業性をバックアップ。

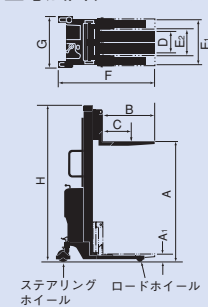
### ■バッテリー式パワーリフター(スタンダードタイプ)仕様

型式	仕様 最大積載質量(kg)	最低位		最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	バッテ リー	上昇 時間 (秒)	車体 質量 (kg)
		A1	A		長さ	ロード センター	スライド 外幅	外幅	内幅								
PL-D350-15	350			1,500	650	350	165~530	508	392	1,175	605	1,900	ウレタン 80×38	DC12V 88AH/ 5HR	6~13	150	
PL-D500-15	500	80			270~ 575	550	350	1,230		655			ステレオ 150×45		8~15	195	
PL-D650-15	650	(95)			800	400		1,395					ウレタン 80×73		7~16	215	
PL-D800-15					1,000	500	270~ 725	700	500	1,510		855	1,950			15~19	322
PL-D800-15L	800	80			800	400		1,510						ウレタン 200×42	DC12V 96AH/ 5HR		332
PL-D1000-15		(97)			800	400		1,510								15~21	325
PL-D1000-15L	1,000			1,000	500		1,710									335	

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

### ■寸法図(PL-D・PLW-Dタイプ)



ステアリング  
ホイール  
ロードホイール  
ホイール

### ■バッテリー式パワーリフター(スタンダード・Wタイプ)仕様

PLW-D350-25	350			2,500	650	350	165~640	619	503	1,180	665	1,745	ステレオ 150×45	ウレタン 80×38	DC12V 88AH/ 5HR	11~14	195
PLW-D500-25	500	80			270~ 775	750	550	1,345		830			1,785	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	DC12V 112~16	280
PLW-D650-25	650	(95)			800	400		1,515						ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	96AH/ 5HR	14~20

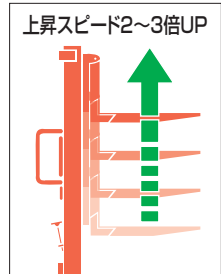
※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

# 手動式パワーリフターエコノミータイプ

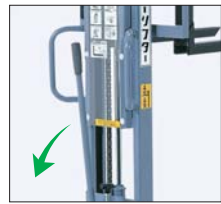
基本機能を追求したエコノミータイプ。全機種早揚り装置付にグレードアップ。さらに、好評につきポンプペダルを標準にしました。

- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 透明ガードパネルの採用による広い視界。
- 小型、軽量だから小回り抜群。
- スプロケットカバー付。



**(特許) 早揚り装置 (内蔵)**

軽負荷時はフォークの上昇スピードが2~3倍になり、作業効率がアップ。一定の荷重を越えると、通常スピードに自動切替になる安全設計です。



揚高1200mm



PL-H200-12S



揚高1200mm



PL-H350-12S



揚高1500mm



PL-H350-15S



揚高1500mm



PL-H500-15S



揚高1500mm



PL-H650-15S

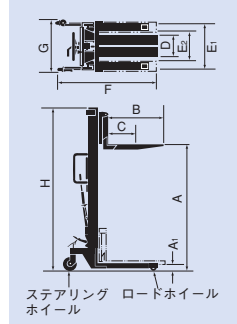
■手動式パワーリフター(エコノミータイプ)仕様

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	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
					長さ B	ロードセンター C	スライド外幅 D	外幅 E1	内幅 E2								
PL-H200-8S		200	75 (90)	850	550	300	135~470	470	356	935	530	1,200	ゴム 125×38	ウレタン 75×32	油圧足踏	16 (8)	47
PL-H200-12S				1,200												24 (12)	53
PL-H350-12S		350	80 (95)	1,500	650	350	165~530	510	396	1,170	575	1,600	ウレタン 80×38	ウレタン 80×32	油圧足踏	55 (18)	84
PL-H350-15S				1,200												46 (23)	89
PL-H500-12S		500	80 (95)	1,500	650	400	215~575	550	400	1,180	625	1,600	ウレタン 80×38	ウレタン 80×32	油圧足踏	55 (18)	96
PL-H500-15S				1,200												69 (23)	103
PL-H650-15S		650	1,500	1,500	800	400	265~575	350	1,335	1,925	1,925	ウレタン 80×75	ウレタン 80×75	油圧足踏	104 (36)	125	

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。  
※エコノミータイプ(350~650)の改造対応は出来ません。

※上昇回数の( )内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図(PL-H-Sタイプ)



## 「物流自在」を凝縮したバッテリー式エコノミータイプ。

- 昇降ボタン操作で上下動はワンタッチ。
- 作業場所を選ばないバッテリー式。
- パーキングブレーキ付。
- バッテリーメーターは3色に色分けした親切設計。
- 充電器搭載でいつでも充電OK(100V電源・コードリール付)。



スプロケットカバー  
軽くてクリーンな樹脂製カバーを採用。



揚高1200mm

PL-D200-12S



揚高1200mm

PL-D350-12S  
PL-D500-12S



揚高2100mm

Wタイプ

PLW-D250-21S  
PLW-D400-21S



揚高1500mm

PL-D350-15S



揚高1500mm

PL-D500-15S



揚高1500mm

PL-D650-15S

### 操作用押ボタン



押すと上昇・下降、離すと停止する瞬点式ボタンを採用。

### 充電器(搭載型)



自動充電器で簡単充電。  
(充電状況はランプでお知らせします。)  
電源コードリール付。  
(コード長さ約2m)

### バッテリーメーター



バッテリー容量の残量を緑・黄・赤のカラーで表示。ひと目でチェックできます。

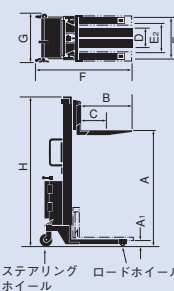
### ■バッテリー式パワーリフター(エコノミータイプ)仕様

型式	仕様	最大積載質量(kg)	最低位		最高位	フォーク(mm)				全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	バッテリー	上昇時間(秒)	車体質量(kg)
			A1	A		長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅								
PL-D200-12S		200	75(90)	1,200	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ゴム125×38	ウレタン75×32	DC12V/28AH/5HR	6~8	96
PL-D350-12S		350	80(95)	1,500	650	350	165~530	510	396	1,170	575	1,600	ウレタン80×38	DC12V/88AH/5HR	7~13	138	
PL-D350-15S	1,900																
PL-D500-12S		500	(95)	1,200	800	400	215~575	550	400	1,180	625	1,600	ウレタン80×38	DC12V/40AH/5HR	8~12	137	
PL-D500-15S	1,900																
PL-D650-15S		650		1,500			265~575		350	1,335		1,925	ウレタン80×75	DC12V/88AH/5HR	9~15	178	

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。  
※エコノミータイプ(350~650)の改造対応は出来ません。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

### ■寸法図(PL-D-Sタイプ)



ステアリングホイール ロードホイール

### ■バッテリー式パワーリフター(エコノミー・Wタイプ)仕様

PLW-D250-21S	250	80	2,150	650	350	165~530	510	396	1,185	575	1,615	ウレタン150×35	ウレタン75×32	DC12V/88AH/5HR	13~17	153
PLW-D400-21S	400	(95)				215~575	550	400	1,195	625		ウレタン80×38			14~20	178

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

## ドライブ装置をプラスして、 軽快なフットワークを実現。

- 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。
- 上昇下降はレバー操作でワンタッチ。
- リフトの上昇スピードを自由にコントロールするソフトアップ機構付。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。
- 軽量で小回り抜群。狭い通路や2階での作業に。
- 制動は電気ブレーキ式。
- パーキングブレーキ付。



### ドライブU

ドライブUを利用して  
手押台車を自走式に！



揚高1500mm

**PL-U350-15**



## スーパーユニットを利用して、 手押台車を自走式へ

- 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によるソフトな走行感。
- 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ースイッチ付。
- 非常停止スイッチ付。

〈オプション〉



セーフティカバー



**SU25  
SU40**

### ■自走式パワーリフターU仕様

仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇時間 (秒)	車体質量 (kg)
		A1	A	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-U350-15	350	80	1,500	650	350	165~530	508	392	1,335	790	1,900	0~2.4	0~2.2	1,100	電気	DC12V	7~9	172
PL-U500-15	500	(95)				270~575	550	350	1,395	840	1,950			1,160	ブレーキ式	88AH/5HR	9~12	217
PL-U650-15	650			800	400				1,560					1,250			9~12	237

※最低位の ( ) 内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

### ■ドライブU仕様

仕様	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	モーター	ドライブホイール (mm)	ブレーキ	制御装置	走行速度切替スイッチ
U-150	380	400	1,190	DC12V 150W 20分定格	ウレタン φ160×36	電気 ブレーキ式	FET チョッパー方式	2段 (高・低速)

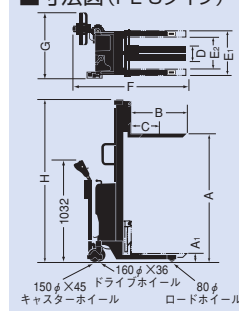
※走行速度はLOWモードの場合、HIGHモード時の約半分になります。

### ■スーパーユニット仕様

仕様	最大牽引質量 (kg)	牽引力 (N)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	走行装置			制御装置	走行速度 (km/h)		登坂能力	ドライブホイール	車体質量 (kg)
						モーター	減速装置	ブレーキ		無負荷時	負荷時			
SU25	1,000	441 (45kg·f)	425	375	1,220	DC12V250W	ギア式	電磁ブレーキ	FETチョッパー方式	0~3.6	0~2.5	4°	φ250 ノーバンク タイヤ	75
SU40	1,500	686 (70kg·f)				DC12V400W				0~2.6	0~2.0			79

※バッテリー・充電器は含みません。

### ■寸法図 (PL-Uタイプ)



## 最新のテクノロジーのドライブ装置で機動性とパワーを兼備。

- 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パンクタイヤ採用によるソフトな走行感。
- 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。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- ユニット部に一体型樹脂カバーを採用。

〈オプション〉



セーフティカバー



スプリング接地式キャスター



揚高1500mm

PL-SU500-15



揚高1500mm

PL-SU650-15



揚高1500mm

PL-SU 800-15  
PL-SU1000-15



揚高1500mm

PL-SU 800-15 L  
PL-SU1000-15 L

ソフトアップ機構〈特許〉



充電器(搭載型)



パーキングブレーキ



インディケータ



キースイッチ



### ■自走式パワーリフターSU仕様

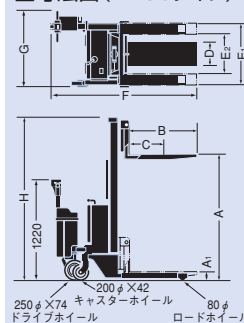
型式	仕様	最大積載質量(kg)	最低位(mm)	最高位(mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	走行速度(km/h)		最小旋回半径(mm)	制動	バッテリー	上昇時間(秒)	車体質量(kg)
					長さ	ロードセンター	スライド外	外幅	内幅				無負荷時	負荷時					
○ PL-SU500-15		500	80		650	350	270~575	550	350	1,500	850				1,350	DC12V 100AH/5HR	8~11	280	
○ PL-SU650-15		650	(95)		800	400				1,670					1,450		9~12	300	
PL-SU800-15		800	80	1,500	1,000	500	270~725	700	500	1,750	920	1,950	0	0	1,680	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	15~19	412
PL-SU800-15L	1,950									422									
PL-SU1000-15		990	(97)		800	400				1,750		1,950	3.6	2.5				15~21	415
PL-SU1000-15L	1,950									425									
○ PL-SU1500-14		1,500	80(135)	1,400	1,000	500	230~800	800	600	1,995	970	1,950	0~2.6	0~1.5	1,710			12~25	580

※最低位の( )内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

○印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

### ■寸法図(PL-SUタイプ)



- 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パンクタイヤ採用によるソフトな走行感。
- 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。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- ユニット部に一体型樹脂カバーを採用。

- 発進時のショックをやわらげるクッションスタート。
- 操作は走行スイッチを操作するだけで発進し、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。
- 作業者の安全を確保する為のセーフティスイッチ付。
- 緊急遮断装置付。



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

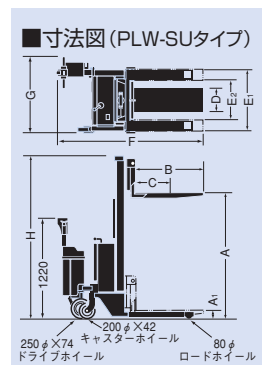
**PL-S 800-15**  
**PL-S1000-15**

## ■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)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇時間 (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	1,580	970	1,830	0	0	1,480	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/ 5HR	12~16	365
◎ PLW-SU500-25		500	(95)		800	400	775			1,750			0	0					
PLW-SU650-25		650	80		1,000	500	270~	800	600	1,755	1,785	1,785	0	0	1,690			14~20	507
PLW-SU650-25L					1,000	500	825			1,955			0	0					
PLW-SU800-25		800	(97)		800	400				1,755			0	0				18~27	510
PLW-SU800-25L					1,000	500				1,955			3.5	2.4					

※最低位の ( ) 内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。  
◎印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

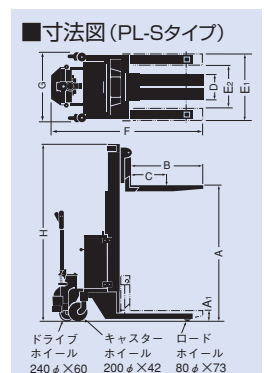


## ■自走式パワーリフター (PL-Sタイプ) 仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇時間 (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					
PL-S 800-15		800	80	1,500	800	400	270~	700	500	1,685	775	1,950	高速2.9	低速2.2	1,550	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/ 5HR	15~19	447
PL-S1000-15		990	(97)		725								高速2.5	低速1.6					
PL-SW500-25		500	80	2,500	650	350	270~	750	550	1,520	805	1,830	高速2.9	高速2.4	1,400			12~16	390
PL-SW650-25		650	(95)		800	400	775			1,690			低速2.4	低速1.9					

※最低位の ( ) 内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)



# 1,100mm両面パレット対応の ワイドタイプが新ラインナップ。

- パレットの段積みなどに便利なワイドタイプ。
- 用途に応じて、手動式、バッテリー式、自走式の3タイプをご用意。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 強力な足踏みパーキングブレーキ付。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。さらに、PET材を使用し、環境にも配慮しました。



PL-H200-15J  
PL-H300-15J  
PL-H400-15J



PL-D 200-15J  
PL-D 300-15J  
PL-D 400-15J

PL-D 800-15J  
PL-D1000-15J



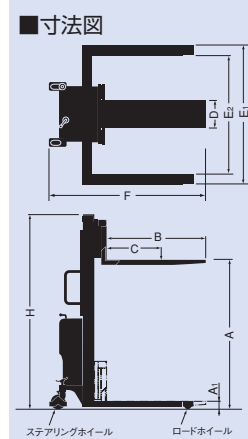
PL-SU 800-15J  
PL-SU1000-15J

### ■手動式パワーリフター ワイドタイプ仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)					
					長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅									E1	E2	F	H	
PL-H200-15J		200	80	1,500	1,000	550	165~530	1,316	1,200	1,525	1,316	1,900	ウレタン80X38	ウレタン80X73	油圧手動	33往復	112					
PL-H300-15J	300	1,580								1,400								1,950	ステレオ	ウレタン	50(18)	165
PL-H400-15J	400	1,595								1,400								1,950	150X45	80X73	70(25)	185

### ■バッテリー式パワーリフター ワイドタイプ仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	バッテリー	上昇時間 (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									E1	E2	F	H	
PL-D 200-15J		200	80	1,500	1,000	550	165~530	1,316	1,200	1,525	1,316	1,900	ステレオ	ウレタン80X38	DC12V	7~9	170					
PL-D 300-15J	300	1,580								1,400								1,950	ウレタン	88AH/5HR	8~11	222
PL-D 400-15J	400	1,595								1,400								1,950	80X73	88AH/5HR	9~12	242
PL-D 800-15J	800	1,710								1,370								1,370	ウレタン	DC12V	15~21	355
PL-D1000-15J	1,000	1,730								1,370								1,730	200X42	96AH/5HR		



### ■自走式パワーリフター ワイドタイプ仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク (mm)			脚幅 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇時間 (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						F	H					
PL-SU 800-15J		800	80	1,500	1,000	550	270~725	1,370	1,200	1,950	1,370	1,950	ウレタン	ウレタン	0~3.6	0~2.5	1,780	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	15~19	435
PL-SU1000-15J	990	85	280~725																		

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)