

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

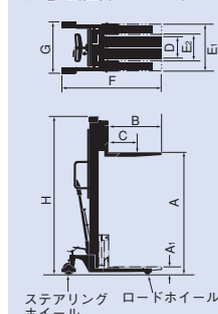
■手動式パワーリフター(スタンダードタイプ)仕様

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	530	508	392	1,175	605	1,900	ステレオ 150×45 ウレタン 150×38	ウレタン 80×38	油圧	33往復	92
PL-H350-15SU				575												
PL-H500-15	500	(95)	1,500	270~	400	575	550	350	1,230	655	1,950	ステレオ 150×45	ウレタン 80×73	手動	50(18)	138
PL-H650-15	650	70(25)		157												
PL-H800-15	800	80	1,500	1,000	500	270~	700	500	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	手動	117	245
PL-H800-15L				800											(42)	248
PL-H1000-15	1,000	(97)	1,500	1,000	500	270~	700	500	1,510	855	1,950	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	手動	117	248
PL-H1000-15L				1,000											(42)	258

※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)。

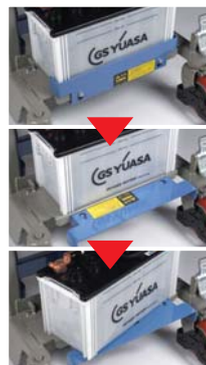


キースイッチ



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

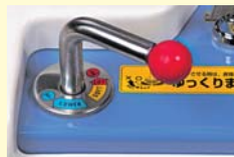


揚高1500mm



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。

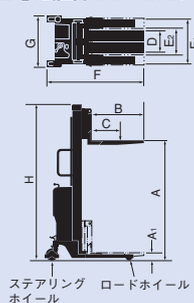
■バッテリー式パワーリフター(スタンダードタイプ)仕様

型式	仕様 最大積載質量(kg)	最低位(mm)		最高位(mm)	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								
PL-D350-15	350	80 (95)	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			270~575	550	350	1,230	655	ステレオ 150×45	ウレタン 80×38		8~15		195	
PL-D650-15	650			800	400	1,395	855	7~16				215			
PL-D800-15	800	80 (97)	1,500	1,000	500	270~725	700	500	1,510	855	1,950	ウレタン 80×73	DC12V 96AH/5HR	15~19	322
PL-D800-15L				1,000	500	1,710	332								
PL-D1000-15				800	400	1,510	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

■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	80 (95)	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			270~775	750	550	1,345	830	ウレタン 200×42	ウレタン 80×73	DC12V 96AH/5HR	12~16	280			
PLW-D650-25	650			800	400	1,515	14~20	315								

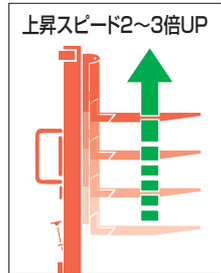
※最低位の()内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。

※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。



(オプション) ポンプハンドル
 手動式エコノミータイプに全機種取付可。



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

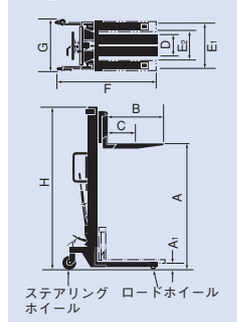
■手動式パワーリフター(エコノミータイプ)仕様

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	350	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。

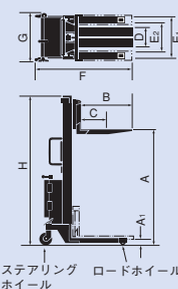
■バッテリー式パワーリフター(エコノミータイプ)仕様

型式	仕様	最大積載質量(kg)	最低位(mm)		最高位(mm)	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	1,925	800	400	265~575	350	1,335	1,335	1,925	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	625	ウレタン80×38	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)	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-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)

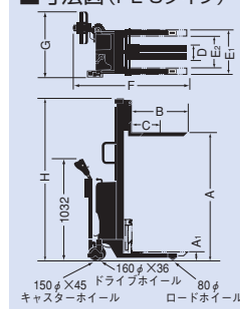
※走行速度はLOWモードの場合、HIGHモード時の約半分になります。

■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



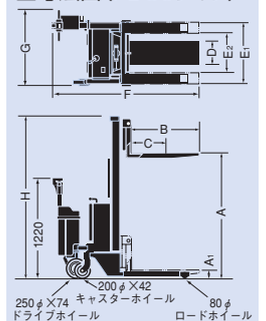
■自走式パワーリフターSU仕様

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			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

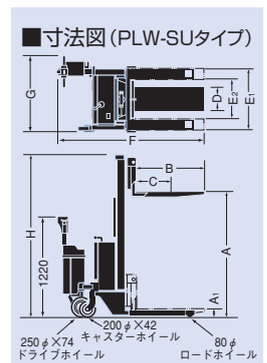
PL-S 800-15
PL-S1000-15

■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		1,580	3.6	2.5					
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					
PLW-SU800-25		800	(97)		800	400	800	600	1,755	1,955	1,955	1,955	0	0	1,690			18~27	510
PLW-SU800-25L					1,000	500			1,955				0	0					

※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)

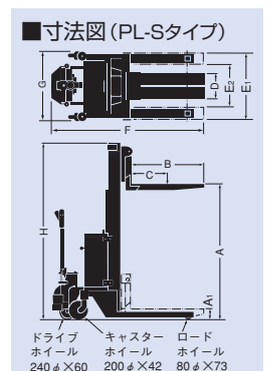


■自走式パワーリフター (PL-Sタイプ)仕様

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)		800	400	725	1,520	805	1,830	高速2.9	低速2.4	1,400	15~21					
PL-SW500-25		500	80	2,500	650	350	270~	750	550	1,520	805	1,830	高速2.9	低速2.4	1,400	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/ 5HR	12~16	390
PL-SW650-25		650	(95)		800	400	775	1,690	1,690	1,690		高速2.9	低速1.9	1,510					

※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

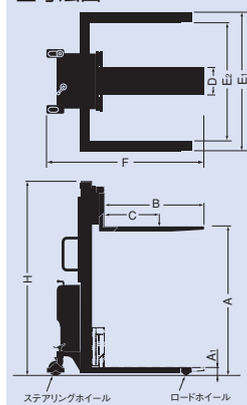
■手動式パワーリフター ワイドタイプ仕様

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								
PL-H200-15J		200					165~530	1,316		1,525	1,316	1,900	ウレタン80×38	ウレタン	油圧手動	33往復	112
PL-H300-15J		300	80	1,500	1,000	550	270~575	1,400	1,200	1,580	1,400	1,950	ステレオ	ウレタン		50(18)	165
PL-H400-15J		400					270~575	1,400	1,200	1,595	1,400	1,950	150×45	80×73		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								
PL-D 200-15J		200					165~530	1,316		1,525	1,316	1,900	ステレオ	ウレタン80×38	DC12V	7~9	170
PL-D 300-15J		300	80	1,500	1,000	550	270~575	1,400	1,200	1,580	1,400	1,950	150×45	ウレタン	88AH/5HR	8~11	222
PL-D 400-15J		400					270~575	1,400	1,200	1,595	1,400	1,950	ウレタン	ウレタン	DC12V	9~12	242
PL-D 800-15J		800					270~725	1,370		1,710	1,370	1,950	ウレタン	ウレタン	DC12V	15~21	355
PL-D1000-15J		1,000	85				280~725	1,370		1,730	1,370	1,950	200×42	150×50	96AH/5HR		400

■寸法図



■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	15~19	435
PL-SU1000-15J		990	85				280~725	1,370		1,960	1,370	1,950	150×38	150×50			1,800		120AH/5HR		500

※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)