

# YODONO リフターシリーズ

## 手動式パワーリフター スタンダードタイプ

- 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。

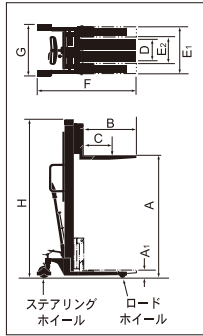
PL-H350-15

PL-H500-15

PL-H650-15



■寸法図 (PL-Hタイプ)



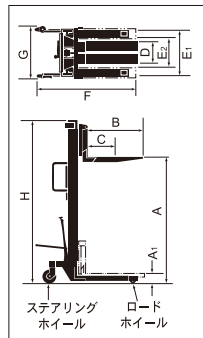
## 手動式パワーリフター エコノミータイプ

PL-H200-12S

PL-H350-15S



■寸法図 (PL-H-Sタイプ)



### ●手動式パワーリフター (スタンダードタイプ) 仕様

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	スチールホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	ロードホイール幅 (mm) 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	スタッド外径 D	外幅 E1	内幅 E2									
PL-H350-15	350	80 (95)	650	165~530	508	392	1,175	605	1,900	1,170	595	150×45	ウレタン 80×38	油圧	33	107	
PL-H350-15SU				270~575	550	350	1,230	655									150×45
PL-H500-15	500	800	1,500	270~575	550	350	1,230	655	1,950	1,170	855	ウレタン 200×42	手動	70	255		
PL-H650-15	650			1,000	500	270~725	700	500								1,510	1,710
PL-H800-15	800	80 (97)	1,000	800	400		1,000	500	1,710	1,510	855	ウレタン 200×42	手動	117	248		
PL-H1000-15				1,000	400	400	1,000	500								1,510	1,710
PL-H1000-15L	1,000		1,000	500			1,710								258		

※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。

※上昇回数の ( ) 内の数値は無負荷時早揚り回数です。

### ●手動式パワーリフター (エコノミータイプ) 仕様

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	スチールホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	ロードホイール幅 (mm) 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	スタッド外径 D	外幅 E1	内幅 E2									
PL-H200-8S	200	75 (90)	850	135~470	470	356	1,200	1,200	935	530	530	125×38	ゴム 125×38	油圧	16 (8)	47	
PL-H200-12S				170~470	470	356	1,550	1,550									125×38
PL-H350-12S	350	80 (95)	1,200	165~530	510	396	1,600	1,600	1,170	575	1,600	ゴム 150×45	ウレタン 80×38	油圧	55 (18)	84	
PL-H350-15S				215~575	550	400	1,600	1,900									1,600
PL-H500-12S	500	80 (95)	1,200	215~575	550	400	1,600	1,900	1,180	625	1,900	ゴム 150×45	ウレタン 80×38	油圧	69 (23)	103	
PL-H500-15S				265~575	350	1,335	1,925	1,925									1,925
PL-H650-15S	650		1,500	800	400		1,925								103		

※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。

※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。

## バッテリー式パワーリフター スタンダードタイプ

- 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)。

PL-D500-15

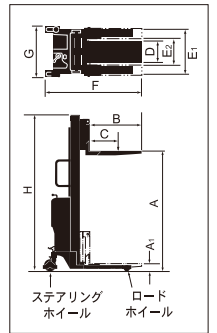
PLW-D350-25

PL-D650-15

PLW-D650-25



■寸法図 (PL-D・PLW-Dタイプ)



## バッテリー式パワーリフター エコノミータイプ

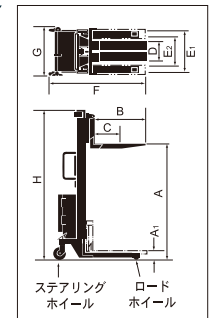
PL-D200-12S

PL-D350-12S

PL-D500-15S



■寸法図 (PL-D-Sタイプ)



### ●バッテリー式パワーリフター (スタンダードタイプ) 仕様

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	スチールホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	ロードホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	車体質量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スタッド外径 D	外幅 E1	内幅 E2									
PL-D350-15	350	80 (95)	650	165~530	508	392	1,175	605	1,900	1,170	595	150×45	ウレタン 80×38	DC12V 88AH/5HR	6~13	150	
PL-D500-15	500			270~575	550	350	1,230	655									150×45
PL-D650-15	650		800	400			1,395								7~16	215	
PL-D800-15	800	80 (97)	1,500	270~725	700	500	1,510	1,510	1,950	1,710	855	ウレタン 200×42	DC12V 96AH/5HR	15~19	322		
PL-D800-15L				1,000	500	1,710	1,710	332									
PL-D1000-15	1,000	80 (97)	1,000	800	400		1,510	1,510	1,950	1,510	1,710	ウレタン 200×42	DC12V 96AH/5HR	15~21	335		
PL-D1000-15L				1,000	500	1,710	1,710	335									

※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)

### ●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

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	スチールホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	ロードホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	車体質量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スタッド外径 D	外幅 E1	内幅 E2									
PLW-D350-25	350	80 (95)	2,500	650	350	165~640	619	503	1,180	665	1,745	150×45	ウレタン 80×38	DC12V 28AH/5HR	11~14	195	
PLW-D500-25	500			800	400		1,345				830	1,785	ウレタン 200×42	DC12V 96AH/5HR	8~15	280	
PLW-D650-25	650			800	400		1,515					1,925	ウレタン 200×42	DC12V 96AH/5HR	14~20	315	

※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)

### ●バッテリー式パワーリフター (エコノミータイプ) 仕様

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	スチールホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	ロードホイール幅 (mm) φ×幅 (mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	車体質量 (kg)
				長さ B	ロードセンター C	スタッド外径 D	外幅 E1	内幅 E2									
PL-D200-12S	200	75 (90)	1,200	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	125×38	ゴム 125×38	DC12V 28AH/5HR	6~8	96	
PL-D350-12S	350	80 (95)	1,200	650	350	165~530	510	396	1,170	575	1,600	ウレタン 75×32	ウレタン 80×38	DC12V 88AH/5HR	6~10	100	
PL-D350-15S						215~575	550	400	1,180	625	1,900	ウレタン 80×38	DC12V 96AH/5HR	7~13	138		
PL-D500-12S	500	80 (95)	1,200	800	400	215~575	550	400	1,180	625	1,900	ゴム 150×40	ウレタン 80×38	DC12V 96AH/5HR	8~12	137	
PL-D500-15S						265~575	350	1,335	1,925	1,925	1,925	ウレタン 80×38	DC12V 96AH/5HR	10~14	157		
PL-D650-15S	650		1,500	800	400	265~575	350	1,335	1,925	1,925	1,925	ウレタン 80×38	DC12V 96AH/5HR	9~15	178		

※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)

※エコノミータイプ (350~650) の改造対応は出来ません。