

プレミアムシリーズ

プレミアムシリーズ全機種とも軽走行・ハイブリッド車輪カルオスを標準装備。

ハイブリッド車輪 カルオス

引張り力低減のために、独自の車輪を開発いたしました。

特許出願中

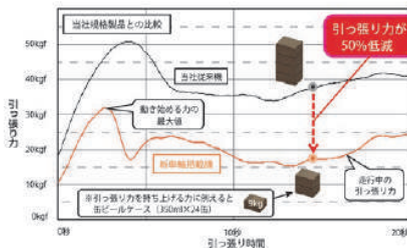


さまざまな環境にやさしい、走行抵抗を低減した製品です。

- 労働環境 重量物の搬送作業は大変です。腰痛などの原因にも…。走行抵抗を低減するプレミアムシリーズは作業者の負担も軽減します。
- 社会環境 プレミアムシリーズはより小さな力で操作が可能です。年配の方、女性の方、非力な方などにもオススメです。
- エネルギー環境 電動式に頼りたくなる重量物でも、プレミアムシリーズなら電力いらずで軽々搬送できます。
- 自然環境 車輪は消耗品です。ハイブリッド車輪カルオスは自然にやさしいリサイクル可能な商品です。

車輪性能比較

テスト機種：CPC-20S-107（※当社従来機比）
積載荷重：2000kg
測定場所：定盤上
※グラフは社内テスト結果です。

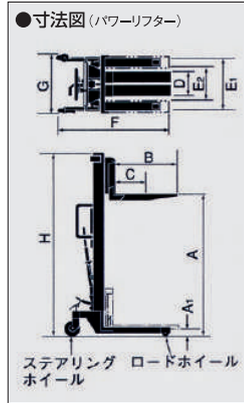


パワーリフター



PLC-H500-15

受注生産



リフトテーブルキャデ



LTC-H550-9L

受注生産

■手動式プレミアムパワーリフター仕様

型式	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								
PLC-H 500-15	500	80	1,500	650	350	270~575	550	350	1,230	655	1,950	カルオス 150×45	カルオス 80×73	油圧 手動	50<18>	136
PLC-H 650-15	650	(95)		800	400	1,395	700	500	1,510	855					カルオス 180×60	70<25>
PLC-H 800-15	800	80 (97)	1,000	500	1,710	700			500		1,510	855	カルオス 180×60	カルオス 80×73		油圧 手動
PLC-H1000-15			800	400	1,510		700	500		1,710	855				カルオス 180×60	
PLC-H1000-15L	1,000		1,000	500	1,710											

※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回数です。

■バッテリー式プレミアムパワーリフター仕様

型式	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								
PLC-D 500-15	500	80	1,500	650	350	270~575	550	350	1,230	655	1,950	カルオス 150×45	カルオス 80×73	DC12V 88AH/5HR	8~15	193
PLC-D 650-15	650	(95)		800	400	1,395	700	500	1,510	855					カルオス 180×60	カルオス 80×73
PLC-D 800-15	800	80 (97)	1,000	500	1,710	700			500		1,510	855	カルオス 180×60	カルオス 80×73		
PLC-D 800-15L			800	400	1,510		700	500		1,710	855				カルオス 180×60	カルオス 80×73
PLC-D1000-15	1,000	80 (97)	800	400	1,510	700			500	1,510		855	カルオス 180×60	カルオス 80×73		
PLC-D1000-15L			1,000		1,000		500	1,710								
PLCW-D500-25	500	80	2,500	650	350	270~775	750	550	1,345	830	1,785	カルオス 150×45	カルオス 150×45	DC12V 96AH/5HR	12~16	275
PLCW-D650-25	650	(95)		800	400	1,515										

※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)

■手動式プレミアムリフトテーブルキャデ仕様

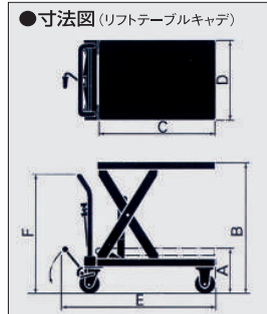
型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×幅 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	ポンプペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
LTC-H 550-9L	550	330	980	900×600	1,150	600	900	カルオス 150×45	カルオス 150×45	51 (30)	82
LTC-H 800-10	800	340	1,070	1,000×600	1,250	600	900	カルオス 150×45	カルオス 150×45	62 (36)	115

※ペダル回数の () 内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

■バッテリー式プレミアムリフトテーブルキャデ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×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)
LTC-D 550-9L	550	330	950	900×600	1,150	600	900	カルオス 150×45	カルオス 150×45	DC12V 48AH/5HR	6~10	119
LTC-D 800-10	800	340	1,040	1,000×600	1,250	600	900	カルオス 150×45	カルオス 150×45	DC12V 48AH/5HR	9~18	148

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)



プレミアムシリーズ

プレミアムシリーズ全機種とも軽走行・ハイブリッド車輪カルオスを標準装備。



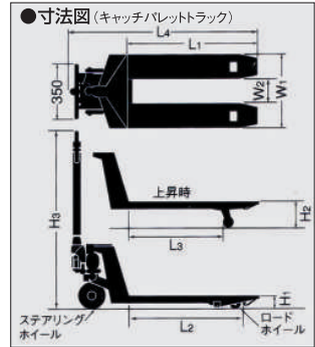
キャッチパレットトラック

受注
生産

CPC-15S-107

オプション(特許)
 パーキングブレーキ
 安全カバー付パーキングブレーキ

※全機種に取付けが出来ます。



■標準タイプ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)	
				外幅 W1	長さ L1, L2, L3			内幅 W2						
CPC- 7M- 85	700	65	185	450	850	770	625	210	1,240	1,150	カルオス 150×45	カルオス 65×56	50	
CPC- 7S- 100				520	1,000	920	775	280	1,390				54	
CPC- 7L- 100				650	1,200	1,120	975	410	1,590				57	
CPC- 7L- 120				63										
CPC-10M- 85	1,000	80	200	450	850	775	625	210	1,240	1,150	カルオス 180×60	カルオス 80×56	49	
CPC-10S- 100				520	1,000	925	775	280	1,390				53	
CPC-10L- 100				650	1,200	1,125	975	410	1,590				56	
CPC-10L- 120				62										
CPC-13S- 100	1,300	80	200	520	1,000	925	775	280	1,390	1,150	カルオス 180×60	カルオス 80×56	55	
CPC-13L- 100				650	410	58								
CPC-15M- 85	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,260	1,170	カルオス 180×60	カルオス 80×73	60	
CPC-15S- 85					980	860	700		220				1,390	70
CPC-15S- 98					1,070	950	790						1,480	71
CPC-15S- 107				1,150	1,030	870	1,560	72						
CPC-15S- 115				620	980	860	700	320	1,390				73	
CPC-15J- 98					1,070	950	790		1,480				72	
CPC-15J- 107					1,150	1,030	870		1,560				73	
CPC-15L- 85				685	850	730	570	385	1,260				74	
CPC-15L- 107					1,070	950	790		1,480				78	
CPC-15L- 122					1,220	1,100	940		1,630				81	
CPC-15L- 140					1,400	1,280	1,120		1,810				91	
CPC-20S- 85					2,000	80	200		520				850	730
CPC-20S- 107	1,070	950	790	1,480				72						
CPC-20S- 115	1,150	1,030	870	1,560				73						
CPC-20L- 85	685	850	730	570				385	1,260	74				
CPC-20L- 107		1,070	950	790					1,480	78				
CPC-20L- 122		1,220	1,100	940					1,630	81				
CPC-20L- 140		1,400	1,280	1,120					1,810	91				

■低床タイプ仕様

CPC-10M- 85 H	1,000	65	185	450	850	770	625	210	1,240	1,150	カルオス 180×60	カルオス 65×56	50	
CPC-10S- 100 H				520	1,000	920	775	280	1,390				54	
CPC-10L- 100 H				650	1,200	1,120	975	410	1,590				57	
CPC-10L- 120 H				63										
CPC-13S- 100 H	1,300	65	185	520	1,000	920	775	280	1,390	1,150	カルオス 180×60	カルオス 65×56	56	
CPC-13L- 100 H				650	410	59								
CPC-15M- 85 H	1,500	65	185	470	850	720	570	170	1,260	1,170	カルオス 180×60	カルオス 65×73	60	
CPC-15S- 107 H					1,070	940	790		220				1,480	72
CPC-15S- 115 H					1,150	1,020	870						1,560	73
CPC-15J- 107 H				620	1,070	940	790	320					1,480	78
CPC-15L- 107 H					1,150	1,030	870		1,560				81	
CPC-15L- 122 H					1,220	1,090	940		1,630				81	
CPC-15L- 140 H				1,400	1,270	1,120	1,810	91						
CPC-20S- 107 H				2,000	65	185	520	1,070	940				790	220
CPC-20S- 115 H	1,150	1,020	870					1,560	73					
CPC-20L- 107 H	1,070	940	790					1,480	78					
CPC-20L- 122 H	685	1,220	1,090				940	385	1,630	81				
CPC-20L- 140 H		1,400	1,270				1,120		1,810	91				

キャッチパレットトラック

メンテナンス不要の独創設計。画期的な搬送をお約束します。

標準型 標準タイプ

ワンタッチのニュートラルレバー



ノーパッキング油圧ポンプ

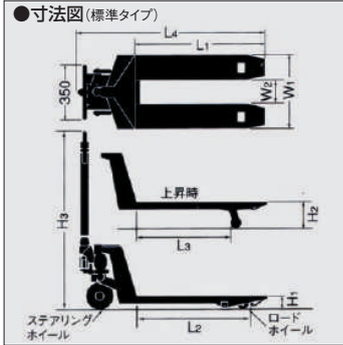
オリジナルの油圧機構です。

自動積荷チェックバルブ内蔵

リフト時の過積載を防ぎ、作業者と製品を保護します。

バルブクリーニング装置内蔵

バルブ内を簡単に洗浄し、正常なバルブ状態を維持できます。



オプション(特許) パーキングブレーキ



※全機種に取付けができます。

W車輪型(標準タイプのみ)



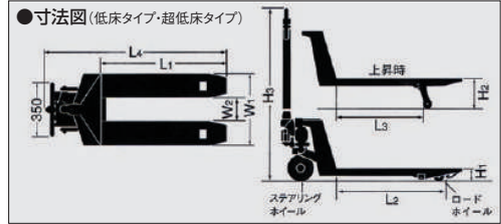
標準タイプ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)	
				外幅 W1	L1	L2	L3	内幅 W2						
◎ CP-7S-85	700	65	185	520	850	770	625	280	1,240	1,150	ステレオ 150×45	ウレタン 65×56	53	
CP-7M-85				450				210					51	
CP-7S-100				520	1,000	920	775	280	1,390				55	
CP-7L-100				650				410					58	
CP-7L-120				1,200				1,120					975	410
◎ CP-10S-85	1,000	80	200	520	850	775	625	280	1,240	1,150	ステレオ 180×60	ウレタン 80×56	53	
CP-10M-85				450				210					51	
CP-10S-100				520	1,000	925	775	280	1,390				55	
CP-10L-100				650				410					58	
CP-10L-120				1,200				1,125					975	410
CP-13S-100	1,300	80	200	520	1,000	925	775	280	1,390	1,150	ウレタン 180×60	ウレタン 80×56	57	
CP-13L-100				650				410					60	
CP-15M-85	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,260	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73	62	
CP-15S-85													72	
CP-15S-98					520	980	860	700	220				1,390	73
CP-15S-107						1,070	950	790					1,480	74
CP-15S-115					1,150	1,030	870	1,560	75					
◎ CP-15J-98				620	980	860	700	320	1,390				74	
CP-15J-107					1,070	950	790		1,480				75	
CP-15L-85				685	850	730	570	385	1,260				76	
CP-15L-107					1,070	950	790		1,480				80	
CP-15L-122					1,220	1,100	940		1,630				83	
CP-15L-140	1,400	1,280	1,120		1,810	93								
CP-20S-85	2,000	80	200	520	850	730	570	220	1,260	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73	72	
CP-20S-107					1,070	950	790		1,480				74	
CP-20S-115					1,150	1,030	870		1,560				75	
CP-20L-85				685	850	730	570	385	1,260				76	
CP-20L-107					1,070	950	790		1,480				80	
CP-20L-122					1,220	1,100	940		1,630				83	
CP-20L-140					1,400	1,280	1,120		1,810				93	
CP-25S-107					2,500	80	200		520				1,070	950
CP-25L-122	685	1,220	1,100	940				385	1,630	88				
CP-30S-107	3,000	85	205	520	1,070	1,010	770	180	1,480	1,170	ウレタン 180×60	ウレタン W車輪 80×73	100	
CP-30L-122				685	1,220	1,160	920	345	1,630				115	
CP-30L-160				1,600	1,540	1,300	2,010		135					
◎ CP-35S-107	3,500	85	205	520	1,070	1,010	770	180	1,450	1,170	ウレタン 180×60	ウレタン W車輪 80×73	102	
◎ CP-35L-122				685	1,220	1,160	920	345	1,600				117	
◎ CP-35L-160				1,600	1,540	1,300	1,980		137					
◎ CP-50L-150	5,000	100	220	700	1,500	1,440	1,200	360	1,900	1,190	ウレタン 200×70	ウレタンW車輪 80×73	220	
◎ CP-50L-180				1,800	1,760	1,500	2,200		240					

◎印は受注生産品です。
※CP-35-50は、ハンドル鉄製です。

キャッチパレットトラック OA機器、自動販売機などの運搬に最適な低床・超低床タイプ。

標準型 低床タイプ・超低床タイプ



■低床タイプ(65mm)仕様

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)				全長(mm) L4	全高(mm) H3	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	車体質量(kg)	
				外幅 W1	長さ								内幅 W2
◎ CP-10S-85H				520	850	770	625	280	1,240	1,150	ステレオ 180×60	ウレタン 65×56	53
◎ CP-10M-85H				450				210					51
◎ CP-10S-100H	1,000	65	185	520	1,000	920	775	280	1,390	1,150	ステレオ 180×60	ウレタン 65×56	55
◎ CP-10L-100H				650	1,200	1,120	975	410					58
◎ CP-10L-120H									1,590				64
◎ CP-13S-100H	1,300	65	185	520	1,000	920	775	280	1,390	1,150	ステレオ 180×60	ウレタン 65×56	57
◎ CP-13L-100H				650				410					60
◎ CP-15S-85H				520	850	720	570	220	1,260				72
◎ CP-15M-85H				470				170					62
◎ CP-15S-107H				520	1,070	940	790	220	1,480	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	74
◎ CP-15S-115H	1,500	65	185		1,150	1,020	870						75
◎ CP-15J-107H				620	1,070	940	790	320	1,480	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	80
◎ CP-15L-107H													83
◎ CP-15L-122H				685	1,220	1,090	940	385	1,630	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	83
◎ CP-15L-140H					1,400	1,270	1,120						93
◎ CP-20S-85H				520	850	720	570	220	1,260	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	72
◎ CP-20S-107H					1,070	940	790						74
◎ CP-20S-115H	2,000	65	185		1,150	1,020	870		1,560	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	75
◎ CP-20L-107H				620	1,070	940	790	320					80
◎ CP-20L-122H				685	1,220	1,090	940	385	1,630	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×73	83
◎ CP-20L-140H					1,400	1,270	1,120						93
◎ CP-25S-107H	2,500	65	185	520	1,070	940	790	220	1,480	1,170	ウレタン 180×60	ウレタン 65×73	82
◎ CP-25L-122H				685	1,220	1,090	940	385					88

■超低床タイプ(39mm)仕様

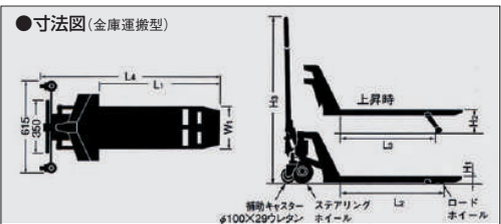
◎ CPL-10M-85L	1,000	39	114	450	850	720	610	150	1,310	1,120	ウレタン 150×45	ナイロン 39×73	56
◎ CPL-10S-107L				520	1,070	940	830	220	1,530				62

■超低床タイプ(45mm)仕様

◎ CPL-10M-85				450	850	720	590	150	1,300	1,120	ウレタン 150×45	ナイロン 45×73	58
◎ CPL-10M-100					1,000	870	740		1,450				62
◎ CPL-10S-107	1,000	45	135	520	1,070	940	810	220	1,520	1,120	ウレタン 150×45	ナイロン 45×73	66
◎ CPL-10L-122				685	1,220	1,090	960	385					1,670
◎ CPL-10L-140					1,400	1,270	1,140		1,850			ウレタン45×73	118
◎ CPL-13S-107	1,300	45	135	520	1,070	940	810	220	1,520	1,120	ウレタン 150×45	ウレタン 45×73	97
◎ CPL-13L-122				685	1,220	1,090	960	385					1,670

◎印は受注生産品です。

金庫運搬型



■金庫運搬型仕様

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)				全長(mm) L4	全高(mm) H3	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	車体質量(kg)
				外幅 W1	長さ							
◎ CPL-10B-85	850	45	135	280	850	720	590	1,300	1,120	ウレタン 150×45	ナイロン 45×73	66

◎印は受注生産品です。

キャッチパレットトラック

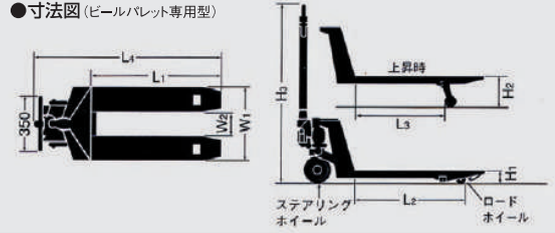
ビールパレット専用型



CP-15J-98H

- 各社共通のビール専用パレットに対応できる製品です。
- 専用パレットの四方向どちらからでも差し込みができます。
- ディスカウント店、大規模・小売店等の運搬作業に最適です。
- 倉庫での保管、積み出し、整理作業に大変便利です。

●寸法図(ビールパレット専用型)



■ビールパレット専用型仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)				内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)
				外幅 W1	長さ L1 L2 L3								
CP-10J-100H	1,000	65	185	600	1,000	920	775	360	1,390	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 65×56	58
CP-15J-98H	1,500			620	980	850	700	320					

ヨコ移動兼用型



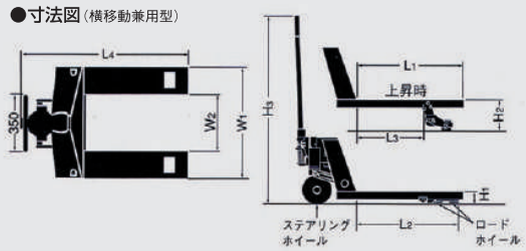
CPW-15L-65



80~160mmは通常移動
161~205mmはヨコ移動

- 狭い場所での長尺物 (ALC・木材・鋼材など) の運搬に威力を発揮。
- パレット積みそのままヨコ移動も行えます。ハンドル90°旋回時ストッパー付。

●寸法図(横移動兼用型)



■横移動兼用型仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)				内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)
				外幅 W1	長さ L1 L2 L3								
CPW-15L-65	1,500	80	205	685	650	625	390	345	1,060	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73 70×56	76
CPW-15L-85					850	825	590		1,260				81
CPW-15L-107					1,070	1,045	810		1,480				88
CPW-15L-122					1,220	1,195	960		1,630				93

TCP型

(1,100mm両面パレット用)



TCP-15S-114

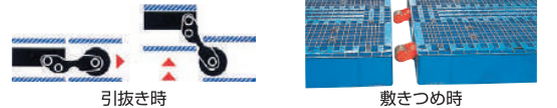
- フォーク先端特殊アームにより、敷きつめられたコンテナ車からの両面パレットの引き抜きが可能です。
- 後輪分の空きスペースがあれば、両面パレットの連続敷きつめができ、保管スペースの節約になります。
- オプションで最低位65mmの低床タイプも製作できます。

オプション(特許) パーキングブレーキ



※全機種に取付けができます。

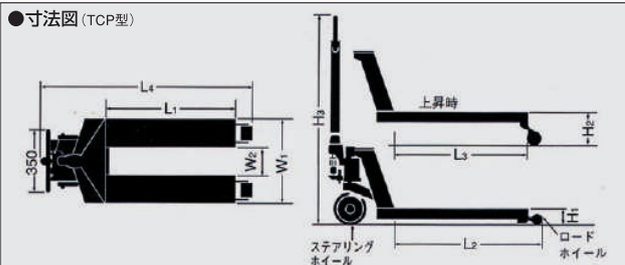
●フォーク先端特殊アーム



引抜き時

敷きつめ時

●寸法図(TCP型)



■TCP型仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)				内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)
				外幅 W1	長さ L1 L2 L3								
TCP-15S-114	1,500	80	180	520	1,140	1,245	1,125	220	1,660	1,170	ステレオ 180×60	ウレタン 80×73	73
TCP-15L-114				685			385	79					

キャッチパレットトラック

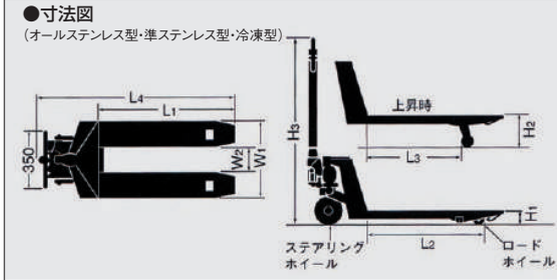
錆びに強い。低温に強い。タフでクリーンな機種が勢ぞろい。

オールステンレス型

細部にわたり
オールステンレス化を実現



CPFS-15S-107-A



- 食品・薬品・電子関連で活躍します。
- 冷凍型仕様は-10℃まで常時使用可能。
-11℃~-35℃の場合はオプションで対応可能。

オプション(特許) パーキングブレーキ



※全機種に取付けができます。

準ステンレス型

フレーム・ハンドル・車輪関係はステンレス。
その他はニッケルクロームメッキ仕上げ。



CPFG-15S-107-A

冷凍型

塗装仕上げ。
(ポンプ主要部と摺動部はステンレス)



CPF-15S-107-A



■オールステンレス型仕様 ●細部にわたりオールステンレス化を実現。

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	車体質量 (kg)	
				外幅 W1	長さ L1, L2, L3			内幅 W2						
CPFS-10S-100	1,000	80	200	520	1,000	925	775	280	1,360	1,160	カルオス 150×45	カルオス 80×56	56	
CPFS-10J-100				600									360	58
CPFS-10S-100H		65	185	520	920	280	360	56						
CPFS-10J-100H				600				58						
CPFS-15M-85-A	1,500	80	200	470	1,070	950	790	170	1,450	1,170	カルオス 175×60	カルオス 80×75	54	
CPFS-15S-107-A				520				220					64	
CPFS-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385					1,600	70
CPFS-15L-122-A														73
CPFS-15S-107H-A	1,500	65	185	520	1,070	940	790	220	1,450	1,170	カルオス 175×60	カルオス 65×73	64	
CPFS-15J-107H-A				620				320					65	
CPFS-15L-122H-A				685	1,220	1,090	940	385					1,600	73
CPFS-20S-107-A														2,000
CPFS-20L-122-A	685	1,220	1,100	940	385	1,630	76							

■準ステンレス型仕様 ※メッキの性質上、一部メッキ塗装をする場合があります。

CPFG-15M-85-A	1,500	80	200	470	1,070	950	790	170	1,450	1,170	カルオス 175×60	カルオス 80×75	54	
CPFG-15S-107-A				520				220					64	
CPFG-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385					1,600	70
CPFG-15L-122-A														73
CPFG-15S-107H-A	1,500	65	185	520	1,070	940	790	220	1,450	1,170	カルオス 175×60	カルオス 65×73	64	
CPFG-15J-107H-A				620				320					65	
CPFG-15L-122H-A				685	1,220	1,090	940	385					1,600	73
CPFG-30L-122-A														3,000

■冷凍型仕様

CPF-15M-85-A	1,500	80	200	470	1,070	950	790	170	1,450	1,170	ナイロン 175×60	ナイロン 80×75	56							
CPF-15S-107-A				520				220					66							
CPF-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385					1,600	72						
CPF-15L-122-A														75						
CPF-15S-107H-A	1,500	65	185	520	1,070	940	790	220	1,450	1,170	ナイロン 175×60	ナイロン 65×73	66							
CPF-15L-122H-A				685				385					75							
CPF-20S-107-A				2,000	80	200	520	1,070					950	790	220	1,450	1,170	ナイロン 175×60	ナイロン 80×75	71
CPF-20L-122-A							685													1,220

◎印は受注生産品です。

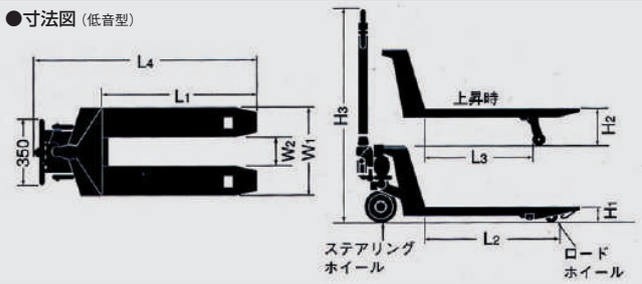
キャッチパレットトラック

低音型



CP-15S-107T

- パレットの抜き差し時、耳にこたえるあの騒音を低減しました。
- 騒音の気になる環境での採用をお勧めします。



■低音型仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		フォーク (mm)			全長 (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)	車体質量 (kg)			
		H1	H2	外幅 W1	長さ L1	内幅 W2								
◎ CP-15S-107T	1,500	80	200	520	1,070	950	790	220	1,480	1,170	ステレオ 180×60	ホワイトウレタン 80×73	74	
◎ CP-15J-107T				620									320	75
◎ CP-15L-122T				685									385	83

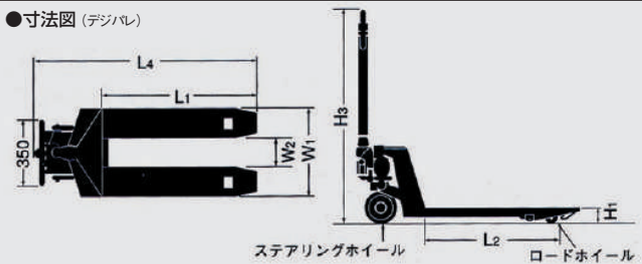
◎印は受注生産品です。

デジパレ (キャッチパレットスケール)



DPS-1000A

- 運搬と計量を同時にこなし、作業の省力化に一役。
- 表示部は数値が瞬時に読み取れる大型デジタル表示。
- 省エネ志向のオートパワーオフ機能。



■デジパレ (キャッチパレットスケール) 仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		フォーク (mm)			全長 (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)	車体質量 (kg)
		H1	H2	外幅 W1	長さ L1	内幅 W2					
◇ DPS-1000A	1,000	82	196	590	1,350	210	1,910	1,170	ステレオ 180×70	ウレタン 65×73	150
◇ DPS-1500A	1,500		200								160

◇印は標準規格品です。

※DPS1000Aはステンレス製も製作できます。

オプション (受注生産)



※全機種に取付けができます。



※全機種に取付けができます。



※重量運搬専用型 (5トン) 用



※全機種に取付けができます。
注) パーキングブレーキとの併用は不可



※CP-30・50は標準装備。
※標準タイプ (CP-15～25) に対応。



※CP-25・30は標準装備。
※標準タイプ (CP-10～20) に対応。



※標準タイプ (CP-10～25) に対応。



※標準タイプ (CP-10～25) に対応。



※標準タイプ (CP-10～20) に対応。



※標準タイプ (CP-10～25) に対応。

※ウレタン車輪・ナイロン車輪の適応機種については販売代理店または弊社営業担当までご相談ください。

※材質の特性上、時間が経過すると、車輪が変色する場合がありますが、品質には問題ありません。

オーダー仕様機

オーダー製品も承っております。
くわしくは販売代理店もしくは弊社営業担当者までお問い合わせください。



ハイキャッチ

手動式

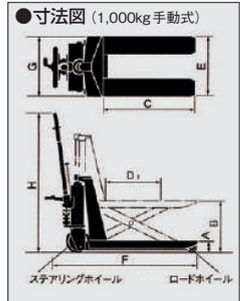
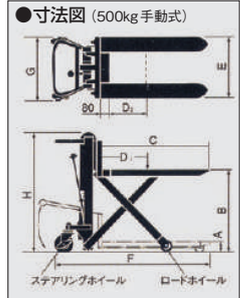
- パレットトラックの操作機能を備えた運搬機。
- 加工・組立ラインへの組み込みが容易。
- タフネス設計の2段式油圧シリンダー。(HC-10A-70、HC-10B-70)
- リフトアップ約2.5～3倍の早揚がり装置付。



オプション補助キャスター



※HC-10A・Bのみ



HC-5A-70



HC-10A-45



HC-10A-70



■手動式 ハイキャッチ仕様

型式	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)	ポンプ回数 (回)	車体質量 (kg)		
				長さ	ロードセンター	外幅									
HC-5A-70	500	85	720	930	400	320	1,345	590	1,015	ゴム 150×40	ウレタン 80×56	30 (10)	90		
HC-5B-70														520	685
HC-10A-45	1,000	85	450	800	500	-	1,280	520	685	ステレオ 180×60	ウレタン 80×75	40 (15)	113		
HC-10B-45														520	685
HC-10A-70														520	685
HC-10B-70			700	1,070	600	-	1,550	520	685		ウレタン 80×75	86 (36)	136		

※ポンプ回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

バッテリー式

- パレットトラックの操作機能を備えた運搬機。
- 上昇・下降が容易に行えるワンタッチスイッチ。
- 色分けしたバッテリーメーター。

自走式

- 上昇・下降が容易におこなえるワンタッチスイッチ。
- スムーズな走行性を約束する手元発進のドライブリ。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。

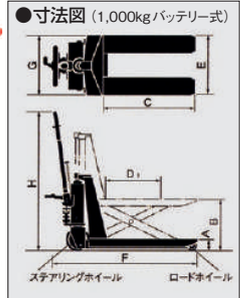
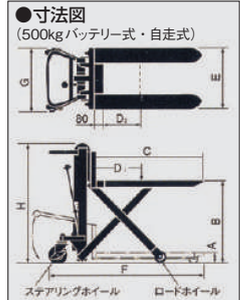
HC-D5A-70



HC-D10A-70



HC-U5A-70



■バッテリー式 ハイキャッチ仕様

型式	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)
				長さ	ロードセンター	外幅								
HC-D 5A-70	500	85	720	930	400	320	1,345	590	1,015	ゴム 150×40	ウレタン 80×56	DC12V 28AH/5H	7～12	120
HC-D 5B-70														
HC-D 10A-70	1,000	85	700	1,070	600	-	1,525	646	1,200	ステレオ 180×60	ウレタン 80×75	DC12V 40AH/5HR	12～18	170
HC-D 10B-70														

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

■自走式 ハイキャッチ仕様

型式	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)	走行速度 (km/h)		制動	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	外幅				無負荷時	負荷時						
HC-U5A-70	500	85	720	930	400	320	1,520	735	1,170	高速2.3	低速2.1	電気ブレーキ式	ステレオ 150×45	ウレタン 80×56	DC12V 28AH/5H	7～12	145
HC-U5B-70										520	685						

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

自走式キャッチパレットトラック

簡易自走式キャッチパレットトラック 初心者にも安心なシンプルスタイル!

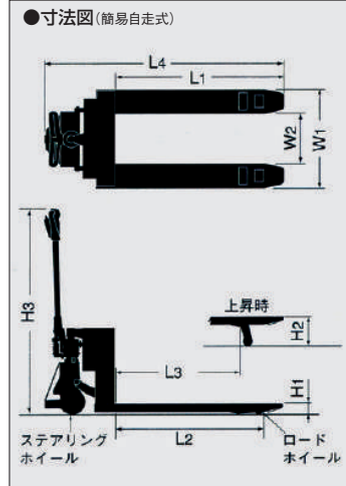
- 簡単操作で初心者や女性・高齢者も安心して使用できます。
- コンパクトな車体で、狭い場所での作業に最適。
- 非常停止押しボタンを標準装備。
- 自動充電器搭載(100V電源)
- パーキングブレーキ付



走行操作ハンドル



搭載型充電器



簡易自走式キャッチパレットトラック仕様

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)			全長(mm) L4	全高(mm) H3	走行速度(km/h)		ドライブホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	ハンドル操作回数(kg)	バッテリー	車体質量(kg)		
				外幅 W1	長さ L1 L2 L3	内幅 W2			無負荷	負荷							
CPE-10S	1,000	65	185	520	1,000	920	775	280	1,510	1,200	2.1	1.7	ウレタン 160×36	ウレタン 65×56	12	DC12V 28AH/5HR	115
CPE-10L				600													

CPEは電動走行。昇降は手動(油圧)式です。

※充電器は搭載型 自動充電方式(AC100V)

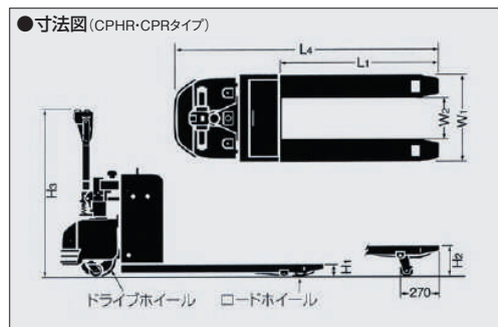
自走式キャッチパレットトラック(エコノミータイプ)

幅広いユーザーのニーズにお応えするスタンダードモデル。



- 価格を抑えたエコノミータイプ
- 発進時のショックをやわらげるクッションスタート
- 走行スイッチを押すだけで発進、手放せば停止
- 強力な電磁ブレーキ装置内蔵
- 安全性を重視したセーフティスイッチ(反転走行)
- 緊急遮断装置を標準装備
- バッテリーメーターは3色に色分けされた親切設計
- 自動充電器搭載(100V電源・コードリール付)

オプション(CPR-10S-Aのみ)
FETチョッパー方式(電子制御無段変速)



自走式キャッチパレットトラック(エコノミータイプ)仕様

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)			全長(mm) L4	全高(mm) H3	走行速度(km/h)		ドライブホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	バッテリー	車体質量(kg)
				外幅 W1	長さ L1 L2 L3	内幅 W2			無負荷	負荷				
CPR-10S-A	1,000	80	200	580	1,070	280	1,755	1,120	H3.5 L3.0	H2.5 L2.0	ウレタン 240×60	ウレタン 80×73	DC12V 100AH/5HR	230

※充電器は搭載型 自動充電方式(コードリール付)

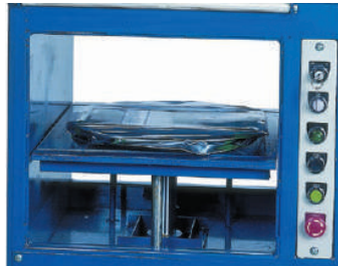
カンピタエース(あき缶プレス機)

一斗缶・ペール缶タイプ

KP-E25-30



- シンプル構造で、環境にやさしい缶処理プレス機。
- 電動油圧式ですので、場所を選ばずどこでも使用が可能。
- 押しボタンスイッチを押すだけで簡単にプレスができます。(インターロック付)
- 非常停止ボタン付きの安全重視設計。
- 一斗缶・ペール缶の位置決め装置付き。
- 残液は、廃液受け皿に溜まり設置場所を汚しません。



押しボタンを押すだけで簡単にプレス



■カンピタエース仕様(一斗缶・ペール缶タイプ)

型 式	KP-E25-30(標準仕様)
対照圧縮物	一斗缶ペール缶のあき缶
加 圧 力	2.5ton
駆 動 源	電動油圧式
モ ー タ ー	AC200V 4P-1.13kW
処 理 能 力	140個/時間
外形寸法	410W×320H(mm)
本体寸法	410W×500D×320H(mm)
投 入 口	600W×575D×1,170H(mm)
自 重	177kg

- こんな場所に…
- 工場に
 - リサイクル処理工場に
 - 回収業者に

Anty acシリーズ 自走式キャッチパレットトラック

アンティエース AC走行モーター搭載ローリフト

環境にやさしく、機能も充実。クラスを超えたハイエンドモデルです。

業界初! AC走行モーター採用!

人に、環境に優しいカーボンレスのモーター採用。

シールドバッテリー採用!

バッテリーの管理が容易なメンテナンスフリーのシールドバッテリーです。

環境にやさしい!

エコミーモードにより消費電力を抑えることができます。

操作性の向上!

走行ハンドルの新デザインと集中パネルスイッチにより操作性と安全性がさらに向上。



ACインバーター



シールドバッテリー



回生制動システム



LEDインディケーター



集中パネル

ボタンやスイッチを集約することにより操作も確認もよりスムーズに。



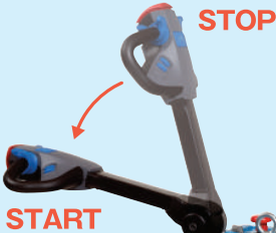
充電コード



充電プラグ差込口

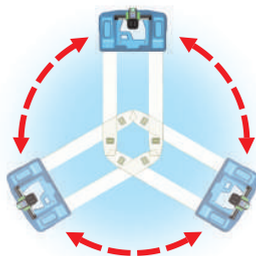
走行ハンドル

新デザインにより、各スイッチを大きくするなど操作性・安全性・耐久性がさらに向上。



セーフティスタート

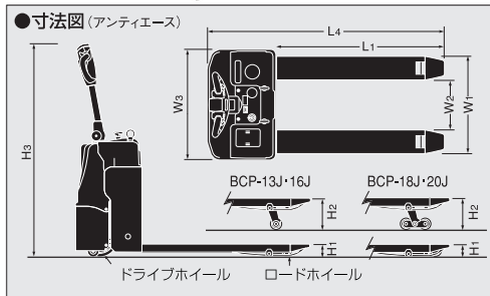
誤操作、誤発進を回避するためにハンドルを倒さないと動作しない安全機構。



コンパクト設計により、旋回半径は、トップクラスの1300mmを実現。

小回りが効くので

狭いスペースでの作業性は抜群です。



自走式キャッチパレットトラック (アンティエース) 仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)		全長 (mm) L4	全幅 (mm) W3	全高 (mm) H3	走行速度 (km/h) [無段階変速]		ドライブホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	バッテリー (シールド)	車体質量 (kg)
				外幅 W1	長さ L1				無負荷時	負荷時				
BCP-13J	1,300	80	200	620	1,070	1,500	710	1,385	0~4.6	ウレタン	80×73	DC12V 50AH/5HR×2	330	
BCP-16J	1,600												335	
BCP-18J	1,800								ウレタン 230×75	70×56 W車輪	340			
BCP-20J	2,000										345			

Anty acシリーズ 自走式キャッチパレットトラック

アンティエース・プラス AC走行モーター搭載ローリフト

バッテリー容量を大幅アップし
さらに快適・安心をプラス。

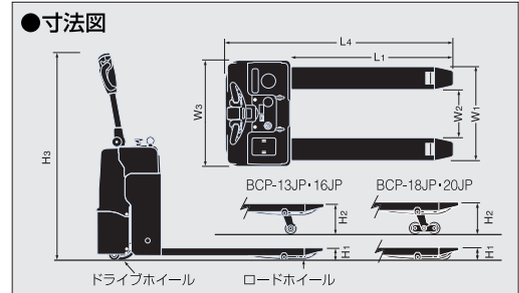


Anty acの
2倍!!



Anty ac PLUS

Anty ac



■自走式キャッチパレットトラック (アンティエース プラス) 仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)			全長 (mm) L4	全幅 (mm) W3	全高 (mm) H3	走行速度 (km/h)		ドライブホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	車体質量 (kg)	
				外幅 W1	長さ L1	内幅 W2				無負荷時	負荷時					
◎ BCP-13JP	1,300	80	200	620	1,070	320	1,745	710	1,325	0~5.0	0~4.6	ウレタン 230×70	ウレタン 80×73	DC12V 100AH/ 5HR×2	370	
◎ BCP-16JP	1,600															375
◎ BCP-18JP	1,800															380
◎ BCP-20JP	2,000															385

◎印は受注生産品です。

※走行速度はPOWERモード時の数値です。
ECONOMYモードの場合、速度は約半分になります。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

Anty acシリーズ 自走式パワーリフター

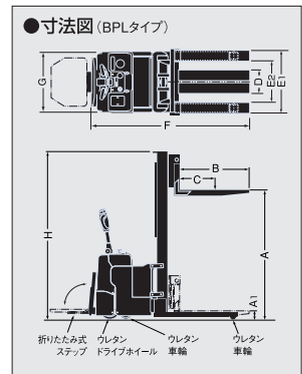
自走式パワーリフター (BPLタイプ)

AntyシリーズとしてウォーキータイプのスタッカーBPLタイプ。

- ACインバーター搭載により、微妙なアクセルワークでの作業環境に応じた走行スピードを実現。
- 回生制動システムによるスムーズな発進・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。
- マイコン内蔵型充電器搭載 (入力100V)
- 緊急遮断装置付。



BPL-1000-15



■自走式パワーリフター (BPLタイプ) 仕様

型式	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)		最小旋回半径 (kg)	制動	バッテリー (シールド)	上昇タイム (秒)	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				無負荷時	負荷時					
◎ BPL-1000-15	990	80 (97)	1,500	800	400	270~725	700	500	1,850	775	1,950	0~4.0	0~3.5	1,680	回生制動 電磁式 ブレーキ	DC12V 100AH/ 5HR×2	12~18	625
◎ BPL-1000-15L																		
◎ BPL-1500-14	1,500	80 (135)	1,400	800	400	230~800	800	600	2,095	850	1,835	0~3.2	0~3.0	1,890		DC12V 100AH/ 5HR×2	12~20	790
◎ BPLW-650-25	650	80 (97)	2,500															

※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。

※ステップを降ろした場合、全長は約410mm長くなります。

◎印は受注生産品です。

※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。
- 大型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。



キャスターカバー



スプロケットカバー

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)

PL-H250-15L PL-H350-15

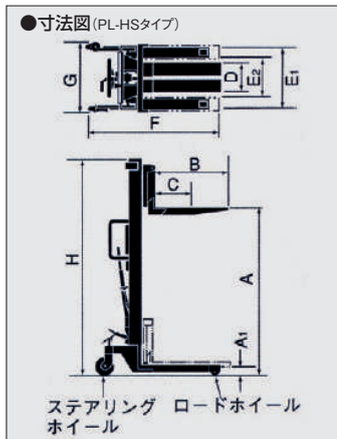


揚高1500mm

PL-H350-15SU



揚高1500mm ステンレスタイプ



PL-H400-15L PL-H500-15(L) PL-H650-15



揚高1500mm



PL-H 800-15 PL-H1000-15



揚高1500mm



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

ロングフォークタイプ



揚高1500mm



■手動式パワーリフター(スタンダードタイプ)仕様

型式	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-H 250-15L	250			800	400				1,325	605	1,900	ステレオ 150×45	ウレタン 80×38		33往復	94
PL-H 350-15	350			650	350	165~530	508	392	1,175	595						
PL-H 350-15SU									1,170							
◎ PL-H 400-15L	400	80 (95)		800	400				1,380						50<18>	144
PL-H 500-15	500			650	350	270~575	550	350	1,230							138
◎ PL-H 500-15L	500		1,500						1,395					油圧 手動	70<25>	157
PL-H 650-15	650			800	400						1,950		ウレタン 80×73			157
PL-H 800-15	800								1,510							245
PL-H 800-15L	800	80 (97)		1,000	500	270~725	700	500	1,710	855					117<42>	255
PL-H1000-15	1000			800	400				1,510							
PL-H1000-15L	1000			1,000	500				1,710							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。

※PL-H350-15SUのステンレス部はヘアライン仕上げです。 ステンレス除外品:チェーン・キャスター・金具・ポンプはメッキ仕上げです。

◎印は受注生産品です。

※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

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。
- 大型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。
- 緊急遮断装置を標準装備。
- 充電器搭載でいつでも充電OK。(100V電源・コードリール付き)



キースイッチ



インディケータ



緊急遮断装置

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。



PL-D250-15L
PL-D350-15



揚高1500mm

PLW-D500-25
PLW-D650-25



揚高2500mm

Wタイプ

PL-D500-15
PL-D500-15(L)
PL-D650-15



揚高1500mm

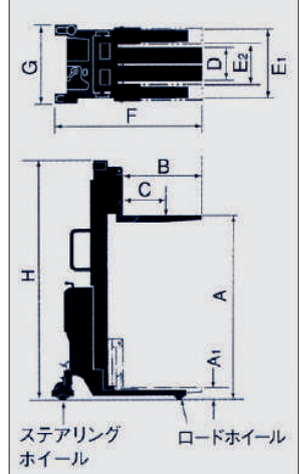
PL-D 800-15(L)
PL-D1000-15(L)

※Lはロングフォークタイプ



揚高1500mm

●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

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)

パークングブレーキ



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	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								
◎ PL-D 250-15L	250			800	400	165~530	508	392	1,325	605	1,900	ステレオ150×45	ウレタン80×38		6~8	152
PL-D 350-15	350			650	350				1,175							
◎ PL-D 400-15L	400	80		800	400				1,380			ステレオ150×45	DC12V 88AH/5HR	9~11	202	
PL-D 500-15		(95)		650	350				1,230							8~15
◎ PL-D 500-15L	500		1,500			270~575	550	350		655		ウレタン200×42	ウレタン80×73	10~12	215	
PL-D 650-15	650			800	400				1,395		1,950					7~16
PL-D 800-15									1,510			ウレタン200×42	DC12V 96AH/5HR	15~19	322	
PL-D 800-15L	800	80		1,000	500	270~725	700	500	1,710	855						332
PL-D 1000-15		(97)		800	400				1,510							325
PL-D 1000-15L	1,000			1,000	500				1,710							15~21

※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)

■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	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	(95)				270~775	750	550	1,345	830	1,785	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)

◎印は受注生産品です。

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。



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

特許

上昇スピード2~3倍UP



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。

PL-H200-12S



揚高1200mm



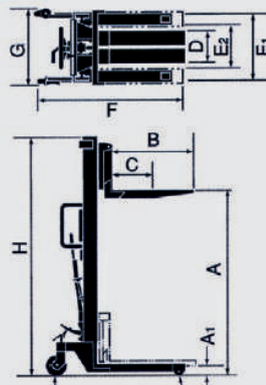
PL-H350-12S



揚高1200mm



●寸法図(PL-H-Sタイプ)



ステアリング ホイール ロードホイール
ホイール

PL-H350-15S



揚高1500mm



PL-H500-15S



揚高1500mm



PL-H650-15S



揚高1500mm



■手動式パワーリフター(エコノミータイプ)仕様

型式	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-H200-8S	200	75(90)	850	550	300	135~470	470	356	935	530	1,200	ゴム	125×38	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	ゴム	75×32	油圧足踏	55<18>	84
PL-H350-15S			1,900												46<23>	89
PL-H500-12S	500	80(95)	1,200	650	350	215~575	550	400	1,180	625	1,600	ゴム	150×40	油圧足踏	55<18>	96
PL-H500-15S			1,900												69<23>	103
PL-H650-15S	650		1,500	800	400	265~575		350	1,335		1,925		ウレタン80×75		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。

バッテリー式パワーリフターエコノミータイプ

「物流自在」を凝縮したエコノミータイプ。

- 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)



PL-D200-12S

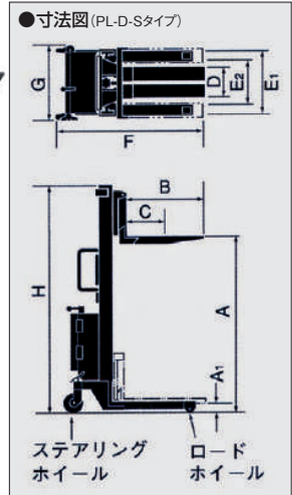


揚高1200mm

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



揚高1200mm



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



揚高2100mm

Wタイプ

PL-D350-15S



揚高1500mm

PL-D500-15S



揚高1500mm

PL-D650-15S



揚高1500mm

操作用押しボタン



充電器(搭載型)



バッテリーメーター



■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	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		最高位 (mm)	フォーク(mm)				脚幅(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	上昇タイム (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	全長 (mm)	全幅 (mm)					
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	ゴム 150×40
PL-D350-15S	350		1,500	650	350			215~575	550	400	1,180	625	1,900	ウレタン 80×38	DC12V 40AH/5HR	
PL-D500-12S	500	1,200	800			400	265~575									350
PL-D500-15S	500	1,500		800	400			265~575	350	1,335	1,925	ウレタン 80×75	DC12V	10~14	157	
PL-D650-15S	650	1,500	800			400	265~575							350	1,335	1,925

※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)

■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	13~17	153
PLW-D400-21S	400	(95)	2,150	650	350	215~575	550	400	1,195	625	1,615	ウレタン 150×35	ウレタン 80×38	88AH/5HR	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。
※エコノミータイプ(250・400)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)

パワーリフターU

ドライブ装置をプラスして、軽快なフットワークを実現。

PL-U350-15

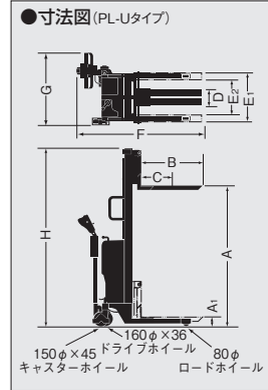


揚高1500mm

- 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を使用して
手押台車を自走式に!



■ドライブU仕様

型 式	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	310	415	1,170	DC12V150W 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)

■自走式パワーリフターU仕様

型 式	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 (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				無負荷時	負荷時					
PL-U350-15	350	80 (95)	1,500	650	350	165~530	508	392	1,335	790	1,900	0~2.4	0~2.2	1,100	電気 ブレーキ 式	DC12V 88AH/ 5HR	7~9	172
PL-U500-15	500			270~575	550	350	1,395	845	1,950	1,160	217							
PL-U650-15	650			800	400	1,560	1,250	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)

スーパーユニット

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スイッチ付。
- 非常停止スイッチ付。



SU25
SU40

オプション



セーフティカバー

■スーパーユニット仕様

型 式	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 (mm)	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 (45kgf)	425	415	1,275	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	72
SU40	1,500	686 (70kgf)				DC12V400W				0~2.6	0~2.0			76

※バッテリー・充電器は含みません。

自走式パワーリフター SU 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。
- 全機種キャストカーカバーを標準装備。
- 大型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。

PL-SU500-15



揚高 1500mm

PL-SU650-15



揚高 1500mm

PL-SU 800-15 PL-SU1000-15



揚高 1500mm

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



揚高 1500mm

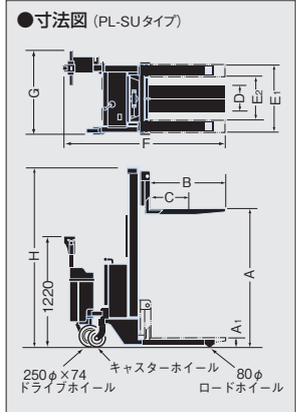
オプション



セーフティーカバー



スプリング接地式
キャストカー



ソフトアップ機構〈特許〉



充電器 (搭載型)



緊急遮断装置



インディケーター



キースイッチ



■自走式パワーリフター SU仕様

型式	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)		最小回転半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇タイム (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-SU 500-15	500	80		650	350					1,510					1,350		DC12V 100AH/ 5HR	8~11	280
○ PL-SU 650-15	650	(95)					270~575	550	350	1,680	860				1,450			9~12	300
PL-SU 800-15					800	400				1,730									412
PL-SU 800-15L	800		1,500		1,000	500				1,930		1,950	0~3.6	0~2.5	1,680	電磁式 ブレーキ		15~19	422
PL-SU1000-15		80	(97)		800	400	270~725	700	500	1,730							DC12V 120AH/ 5HR	15~21	415
PL-SU1000-15L	990									1,930								15~21	425
○ PL-SU1500-14	1,500	80	(135)	1,400	1,000	500	230~800	800	600	2,010	970		0~2.6	0~1.5	1,750			14~24	580

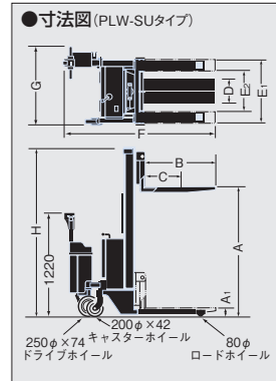
※最低位の () 内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。
○印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

自走式パワーリフターSU(Wタイプ)

- 新機能FETチョッパー方式(電子制御無断変速)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スイッチ付。
- 全機種キャスターカバーを標準装備。
- 大型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。

PLW-SU400-25
PLW-SU500-25



■自走式パワーリフターSU(Wタイプ)仕様

型式	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)		最小回転半径(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	270~775	750	550	1,595	980	1,830	0~3.6	0~2.5	1,480	電磁式ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	12~16	365
◎ PLW-SU500-25	500	80(95)		800	400				1,760								1,580	400
PLW-SU650-25	650	80(97)		1,000	500	1,770	1,785	0~3.5	0~2.4								1,690	14~20
PLW-SU650-25L	800		800	400	1,970	517												
PLW-SU800-25	800		800	400	1,770	510												
PLW-SU800-25L	800		1,000	500	1,970	520												

◎印は受注生産品です。

※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)

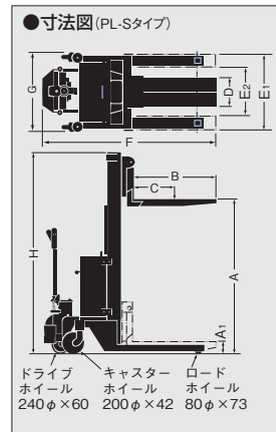
自走式パワーリフター

- 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400m/m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1500mm



PL-S 800-15
PL-S 1000-15



■自走式パワーリフター(PL-Sタイプ)仕様

型式	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)		最小回転半径(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	270~725	700	500	1,685	775	1,950	高速2.9	高速2.2	1,550	電磁式ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	15~19	447
PL-S 1000-15	990	80(97)		400	400				1,520			低速度2.5	低速度1.6				450	
PL-SW500-25	500	80	2,500	650	350	270~775	750	550	1,520	805	1,830	高速2.9	高速2.4	1,400	電磁式ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	12~16	390
PL-SW650-25	650	80(95)		800	400				1,690			低速度2.4	低速度1.9				422	

※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)

パワーリフター ワイドタイプ

受注生産

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 (SU1000-15Jは除く)。
- 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。
- 大型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-SU 800-15J
PL-SU 1000-15J

オプション



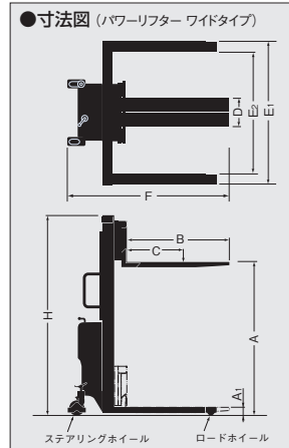
セーフティーカバー



スプリング接地式
キャスター



PL-D200-15J
PL-D300-15J
PL-D400-15J
PL-D800-15J
PL-D1000-15J



■手動式パワーリフター ワイドタイプ仕様

型式	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)	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-H200-15J	200					165~530	1,316		1,525	1,316	1,900	ウレタン 80×38		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 150×45	ウレタン 80×73	油圧手動	50 (18)	165
PL-H400-15J	400								1,595						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	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)	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)	バッテリー	上昇タイム (秒)	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-D 200-15J	200					165~530	1,316		1,525	1,316	1,900	ウレタン 80×38		DC12V 88AH/5HR	7~9	170
PL-D 300-15J	300	80				270~575	1,400	1,200	1,580	1,400		ステレオ 150×45	ウレタン 80×73		8~11	222
PL-D 400-15J	400		1,500	1,000	550	270~575	1,400	1,200	1,595	1,400	1,950				9~12	242
PL-D 800-15J	800					270~725	1,370		1,710	1,370		ウレタン 200×42	ウレタン 150×50	DC12V 96AH/5HR	15~21	355
PL-D 1000-15J	1,000	85				280~725	1,370		1,730	1,370					15~21	400

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

■自走式パワーリフター ワイドタイプ仕様

型式	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)	走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	制動	バッテリー	上昇タイム (秒)	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						無負荷時	負荷時					
PL-SU 800-15J	800	80				270~725	1,370	1,200	1,960	1,370	1,950	ウレタン 200×42	ウレタン 150×50	0~3.6	0~2.5	1,780	電磁式 ブレーキ	DC12V 120AH/5HR	15~21	435
PL-SU1000-15J	990	85				280~725	1,370	1,200	1,970	1,370	1,950	ウレタン 200×42	スプリング接地 150×38×2			1,800			15~21	500

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

サントピッカー

- テーブル積載質量 50kg (搭乗者含まず)
- テーブル最高位2100mm・ステップ最高位1450mm
- 3m前後の高所作業が容易になりました。
- ワンタッチブレーキで更に作業性・安全性が向上。
- コンパクト設計で狭い通路も自由自在。
- 充電器 (AC100V) 搭載いつでもどこでも充電OK。
- 非常停止スイッチ付。



SCP-D5-21



(下降時)

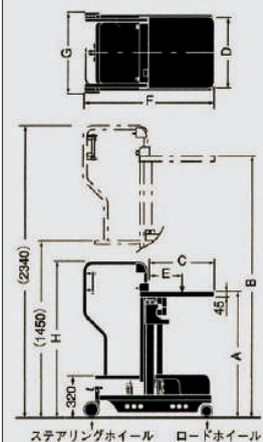


(上昇時)

充電器 (搭載型)



●寸法図 (サントピッカー)



■サントピッカー仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 (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)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
		A	B	長さ C	幅 D	ロードセンター E									
SCP-D5-21	テーブル50 搭乗者100	970	2,100	500	550	250	1,000	620	1,200	双輪 ウレタン 125×73	双輪 エラストマー 100×66	DC12V 28AH/ 5HR	6~8	10~13	135

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

ピッキングパワーリフター

- 倉庫内の通路も自由に移動できるコンパクト設計。
- 安全確保のパーキングブレーキ2ヶ所付。
- 充電器搭載でいつでも充電OK。(AC100V)
- バッテリーメーターは3色に色分けした親切設計。
- 非常停止スイッチ付。



PPLW-D200-27



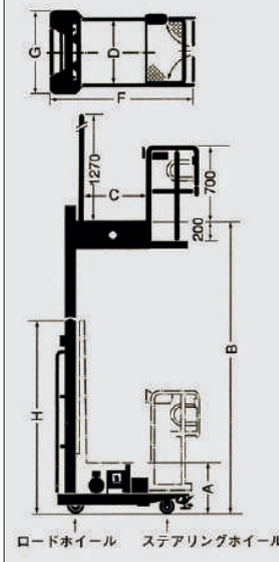
- 非常停止スイッチ
- 上昇押ボタン
- スイッチ
- 下降押ボタン
- スイッチ
- バッテリーメーター
- キースイッチ

搭載型バッテリー充電器 (AC100V)



コードリール付 (コード長さ約 1.5m)

●寸法図



■ピッキングパワーリフター仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	荷台寸法 (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	パーキングブレーキ	上昇タイム (秒)	下降タイム (秒)	車体質量 (kg)
		A	B	長さ C	幅 D										
PPLW-D200-27	200	470	2,730	625	600	1,335	750	1,745	ウレタン 130×35	ウレタン 150×38	DC12V 80AH/5HR	2ヶ所	9~15	13~22	270

※最大積載質量 (kg) は搭乗者を含む積載荷重です。
※リガージャッキ付き

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

特殊リフター

ミニジブクレーン型(軽荷重(80kg)用)

工作機械(マシニング、放電加工等)治具、加工物の脱着に。ワイヤーカットのワイヤー交換にも最適です。

PL-H350-12G



■ミニジブクレーン型パワーリフター仕様

PL-H350-12G		
最大積載質量 (kg)	80	
最低位 (mm)	640	
最高位 (mm)	1,740	
アーム	ロードセンター (mm)	900
	スライドストローク (mm)	300
	オーバーハング (mm)	400
全長 (mm)	1,190	
全幅 (mm)	575	
全高 (mm)	1,600	
ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ゴム150×40	
ロードホイール φ×幅 (mm)	ウレタン75×32	
上昇回数 (回)	58	
車体質量 (kg)	約150 (バランスウェイト60含む)	

ジブクレーン型(中荷重(200kg)用)

吊り上げ・下げ作業に便利な専用機。

PL-H500-15G



■ジブクレーン型パワーリフター仕様

PL-H500-15G		
最大積載質量 (kg)	200	
最低位 (mm)	570	
最高位 (mm)	2,000	
アーム	ロードセンター (mm)	960
	スライドストローク (mm)	700
	オーバーハング (mm)	400
全長 (mm)	1,585	
全幅 (mm)	695	
全高 (mm)	1,950	
ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ステレオ150×45	
ロードホイール φ×幅 (mm)	ウレタン150×38	
上昇回数 (回)	58(18)	
車体質量 (kg)	260	

※()は無負荷早揚がりです。

リーチ型

搬送物の下にすきまのない場合に威力を発揮するカウンターバランスタイプ。

PL-H350-15R



■リーチ型パワーリフター仕様

PL-H350-15R		
最大積載質量 (kg)	350	
最低位 (mm)	80	
最高位 (mm)	1,500	
フォーク	長さ (mm)	650
	ロードセンター (mm)	350
	外幅 (mm)	165~530
リーチストローク (mm)	550	
全長 (mm)	1,450	
全幅 (mm)	700	
全高 (mm)	1,906	
ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ウレタン180×70	
ロードホイール φ×幅 (mm)	ウレタン200×50	
上昇回数 (回)	33往復	
車体質量 (kg)	390	

ピロー包装ロール交換用(ターンテーブル式)



受注生産

■ピロー包装ロール交換用リフター仕様

PL-H200-12SR	
最大積載質量 (kg)	60
揚高 (mm)	210~1,300

ロール反転用

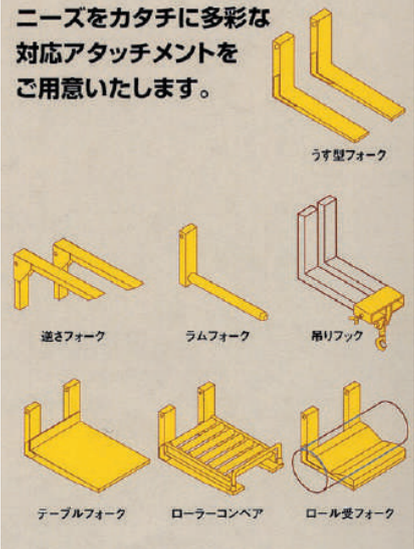


受注生産

■ロール反転用リフター仕様

PL-D650-15RC	
最大積載質量 (kg)	300
ロール径 (mm)	φ300~φ800

ニーズをカタチに多彩な対応アタッチメントをご用意いたします。



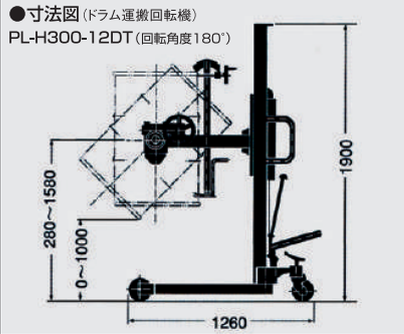
ドラム運搬回転機・ドラムポーター

ドラム運搬回転機

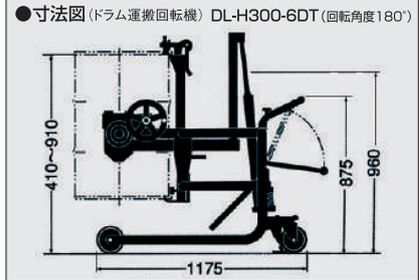
PL-H300-12DT



- タテ置き、ヨコ置き、壁ぎわなどドラム缶の設置状況を選ばず操作が可能です。
- フタが開いた状態のオープンドラム缶でも安心して作業できます。
- ドラム缶をチャッキングした状態で、前方向に180°の回転が可能。
- 強力な足踏みブレーキ装置付き。
- また油圧ポンプは、オーバーロードを防止する安全バルブ付き。



DL-H300-6DT



■ドラム運搬回転機仕様

型式	最大積載質量(kg)	ドラム缶寸法φ×高さ(mm)	ドラム缶ストローク〔ドラム缶最下面〕(mm)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ポンプペダル回数(回)	車体質量(kg)
PL-H300-12DT	300	570×900	0~1,000(135°回転時)	1,260	1,040	1,900	ウレタン150×38-2	ステレオ150×45-2	40(19)	147
DL-H300-6DT			0~350(135°回転時) 0~600(90°回転時)							

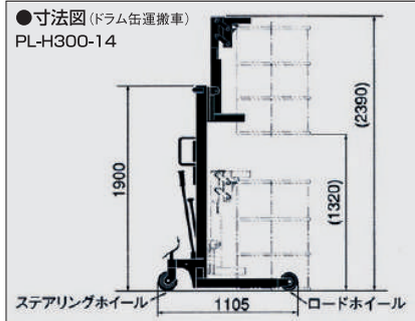
※ポンプペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

PL-H300-14



ドラム運搬車

- 操作も簡単なチャッキング装置。
- ポンプハンドルで上昇もラクラク。
- ドラム缶の二段重ね及び積み降ろしに最適。
- 強力なパーキングブレーキ装置。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



■ドラム缶運搬車仕様

型式	最大積載質量(kg)	ドラム缶寸法φ×高さ(mm)	ドラム缶ストローク〔ドラム缶最下面〕(mm)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	上昇回数(回)	車体質量(kg)
PL-H300-14	300	570×900	0~1,320	1,125	820	1,900	ウレタン150×38	ステレオ150×45	33往復	138

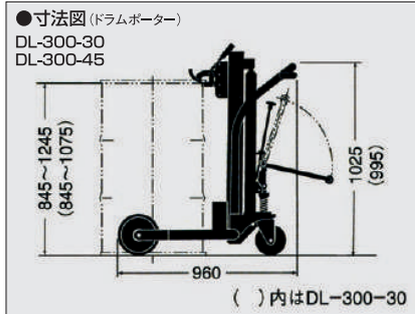
◎印は受注生産品です。

DL-300-30 DL-300-45



ドラムポーター

- 回転操作の伴わないドラム缶の昇降・運搬に最適です。
- 掴み装置はワンタッチのチャッキング式。
- オーバーロードを防止する安全バルブ付。
- 強力な足踏みブレーキ装置付きです。



■ドラムポーター仕様

型式	最大積載質量(kg)	ドラム缶寸法φ×高さ(mm)	ドラム缶ストローク〔ドラム缶最下面〕(mm)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	上昇回数(回)	車体質量(kg)
DL-300-30	300	570×900	0~約230	960	890	995	ジェン200-2	ジェン150-2	13(7)	62
DL-300-45			0~約400			1,025				

※上昇回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

サントカー

載せる・運ぶ・揚げる 3つの基本をコンパクトに集約しました。

スプロケットカバー 全機種樹脂製。

昇降ローラー 樹脂製ローラーを採用

メッキチェーン よりクリーンになりました。

〔特許〕早揚げ機構（自動切替・内蔵）
無負荷（軽負荷）時はテーブル（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。
200kgタイプはオプション 400kgタイプは標準装備

双輪キャスター（標準型）
走行・旋回を同時に止めるストッパーを装備。車輪はエラストマーゴムを採用し、床をキズつけないクリーンでやさしい材質です。



豊富なバリエーション
テーブル式をはじめ、フォーク式、低床式、バッテリータイプ、ロール仕様など用途に応じてお選びいただけます。

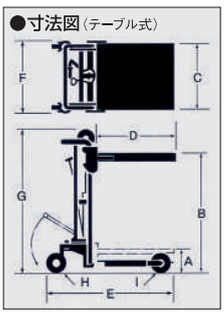
ゴム車輪（S型）
サントカーS型はハードな作業環境に適したゴム車輪を採用。



自動積荷チェックバルブ内蔵 見た目ではわからない積荷の重さ。自動積荷チェックバルブは、リフト時の過積載（オーバーロード）を防ぎ、作業者と製品の保護をする役割をします。

テーブル式

- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 小回り抜群の小型・軽量ボディ。
- あらゆる作業環境にマッチするシンプルなデザイン。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



標準型テーブル式仕様

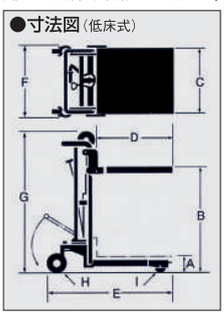
型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	テーブル寸法 (mm)			全長 (mm) E	全幅 (mm) F	全高 (mm) G	ステアリングホイール φ×幅 (mm) H	ロードホイール φ×幅 (mm) I	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	幅 C	長さ D							
SC-2-8-A	200	160	800	300	540	600	915	540	975	双輪	ウレタン	15	45
SC-2-12-A			1,150						1,325			22	
SC-4-8-A	400	160	800	350	600	650	980	600	965	エラストマー	130×65	32 (10)	61
SC-4-12-A			1,150						1,315			50 (16)	

S型テーブル式仕様

SC-2-8S-A	200	160	800	300	540	600	910	540	975	ゴム	ゴム	15	45
SC-2-12S-A			1,150						1,325			22	
SC-4-8S-A	400	160	800	350	600	650	975	600	965	125×38	130×40	32 (10)	61
SC-4-12S-A			1,150						1,315			50 (16)	

低床式

- 最低位95mmを実現し、ボックスパレットの運搬作業にも便利。
- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



標準型低床式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	テーブル寸法 (mm)			全長 (mm) E	全幅 (mm) F	全高 (mm) G	ステアリングホイール φ×幅 (mm) H	ロードホイール φ×幅 (mm) I	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	幅 C	長さ D							
SC-2-8L-A	200	95	730	300	540	600	935	540	975	双輪	ウレタン	15	48
SC-2-12L-A			1,080						1,325			22	
SC-4-8L-A	400	95	730	300	600	650	1,015	600	965	エラストマー	130×65	32 (10)	65
SC-4-12L-A			1,080						1,315			50 (16)	

S型低床式仕様

SC-2-8SL-A	200	95	730	300	540	600	930	540	975	ゴム	75×32	15	48
SC-2-12SL-A			1,080						1,325			22	
SC-4-8SL-A	400	95	730	300	600	650	1,010	600	965	125×38	80×38	32 (10)	65
SC-4-12SL-A			1,080						1,315			50 (16)	

サントカー

載せる・運ぶ・揚げる 3つの基本をコンパクトに集約しました。

フォーク式

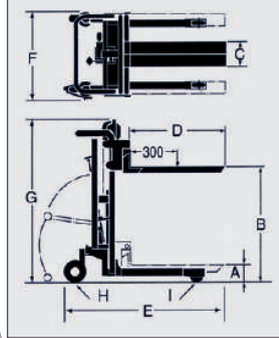
- 左右にスライド調整できるフォーク。パレット作業に最適です。
- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。

■S型仕様

ハードな作業環境に適したゴム車輪を採用。



●寸法図(フォーク式)



■標準型フォーク式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 (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)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	スライド外幅 C	長さ D							
SC-2- 8F-A	200	80 (95)	720	300	160~515	600	980	545	975	双輪 エラストマー 130×65	ウレタン 75×32	15	44
SC-2-12F-A			1,070									22	49
SC-4- 8F-A	400	1,070	720	300	215~570	650	1,060	605	965	130×65	ウレタン 80×38	32 (10)	65
SC-4-12F-A			1,315									50 (16)	70

■S型フォーク式仕様

※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。

※ペダル回数の () 内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	スライド外幅 C	長さ D	全長 (mm)	脚外幅 (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)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
SC-2- 8SF-A	200	80 (95)	720	300	160~515	600	975	545	975	ゴム 125×38	ウレタン 75×32	15	44
SC-2-12SF-A			1,325									22	49
SC-4- 8SF-A	400	1,070	720	300	215~570	650	1,055	605	965	125×38	ウレタン 80×38	32 (10)	65
SC-4-12SF-A			1,315									50 (16)	70

※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。

※ペダル回数の () 内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

ロール仕様 SR型 (200kgタイプ)

版胴・フィルム・紙ロール交換用

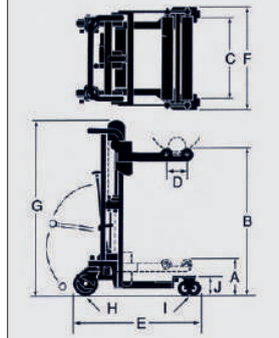
- ゴム製ローラー(左右スライド式)。
- アーム部ビニールコーティングで製品を保護します。
- 四輪自在で小回り抜群。
- 適用ロール径：100φ~300φ。



SC-2-8SR-1



●寸法図(ロール仕様)



■ロール仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ローラー仕様 (mm)				全長 (mm)	脚外幅 (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)	脚高 (mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				径	ローラー幅 C	ピッチ D	材質								
SC-2- 8SR-1	200	200	840	60	480	120	ゴム	705	600	975	ゴム 125×38	ナイロン 75×40	109	15	63
SC-2-12SR-1			1,190											22	68

※ペダル回数の () 内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

ロール仕様 R型 (200・400kgタイプ)

フィルム・紙ロール交換用

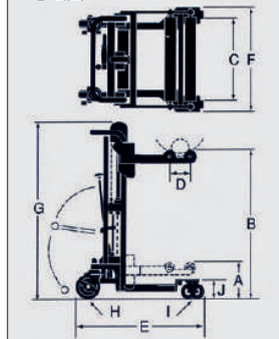
- 樹脂ローラー(200kgタイプ)
適用ロール径：100φ~300φ
- スチールローラー(400kgタイプ)
適用ロール径：200φ~600φ
- 四輪自在で小回り抜群。



SC-4-8R-1



●寸法図(ロール仕様)



■ロール仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ローラー仕様 (mm)				全長 (mm)	脚外幅 (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)	脚高 (mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				径	ローラー幅 C	ピッチ D	材質								
○ SC-2- 8R-1	200	200	840	55	480	120	樹脂	705	600	975	ゴム	ナイロン 75×40	109	15	57
○ SC-2-12R-1			1,190											22	62
SC-4- 8R-1	400	245	885	76	550	240	スチール	775	690	965	125×38	75×40	112	32 (10)	82
SC-4-12R-1			1,235											50 (16)	87

◎印は受注生産品です。

※ペダル回数の () 内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

サントカー

載せる・運ぶ・揚げる 3つの基本をコンパクトに集約しました。

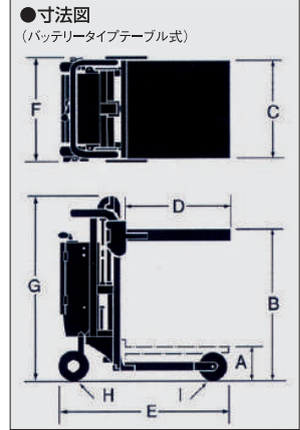
バッテリータイプ テーブル式

- 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。
- 作業環境にマッチするシンプルなデザイン。
- 3色に色分けしたバッテリーメーター。
- 昇降バルブで上下動はワンタッチ。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。

SC-D2-8-A



SC-D4-12-A



標準型バッテリータイプテーブル式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (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)
		A	B									
SC-D2- 8-A	200	160	800	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	4~6	74
SC-D2- 12-A			1,150									
SC-D4- 8-A	400	160	800	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	5~8	90
SC-D4- 12-A			1,150									

S型バッテリータイプテーブル式仕様

型式	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)
◎ SC-D2- 8S-A	200	160	800	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	4~6	74
◎ SC-D2- 12S-A			1,150									
◎ SC-D4- 8S-A	400	160	800	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	5~8	90
◎ SC-D4- 12S-A			1,150									

◎印は受注生産品です。

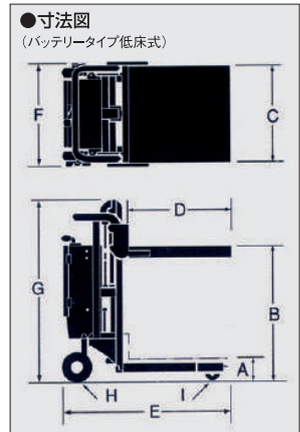
※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

バッテリータイプ 低床式

SC-D2-12L-A

- 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。
- 作業環境にマッチするシンプルなデザイン。
- 昇降バルブで上下動はワンタッチ。
- 3色に色分けしたバッテリーメーター。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。
- 最低位95mmで、ボックスパレットの運搬作業にも便利。



標準型バッテリータイプ低床式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (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)
		A	B									
◎ SC-D2- 8L-A	200	95	730	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	4~6	77
◎ SC-D2- 12L-A			1,080									
◎ SC-D4- 8L-A	400	95	730	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	5~8	94
◎ SC-D4- 12L-A			1,080									

◎印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

S型バッテリータイプ低床式仕様

型式	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)
◎ SC-D2- 8SL-A	200	95	730	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	4~6	77
◎ SC-D2- 12SL-A			1,080									
◎ SC-D4- 8SL-A	400	95	730	ロードセンター	E	F	G	H	I	DC12V 28AH/5HR	5~8	94
◎ SC-D4- 12SL-A			1,080									

◎印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

サントカー

載せる・運ぶ・揚げる 3つの基本をコンパクトに集約しました。

バッテリータイプ フォーク式

- 左右にスライド調整できるフォーク式。パレット作業に最適です。
- 昇降バルブ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。
- 3色に色分けしたバッテリーメーター。
- 作業環境にマッチするシンプルなデザイン。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。

SC-D2-8F-A



SC-D4-12F-A



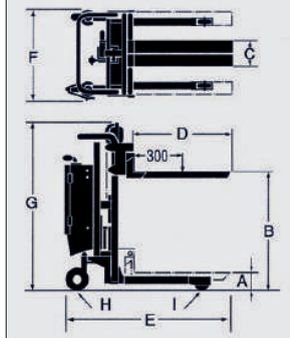
S型仕様

ハードな作業環境に適した
ゴム車輪を採用。



●寸法図

(バッテリータイプフォーク式)



■標準型バッテリータイプフォーク式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (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)					
		A	B	ロードセンター	スライド外幅 C	長さ D													
◎ SC-D2-8F-A	200	80 (95)	720	300	160~515	600	1,060	545	975	双輪	ウレタン 75×32	DC12V 28AH/5HR	4~6	73					
◎ SC-D2-12F-A			1,070						1,325										
◎ SC-D4-8F-A	400	720	215~570						650	1,140	605				965	エラストマー 130×65	ウレタン 80×38	5~8	94
◎ SC-D4-12F-A		1,070													1,315				

※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。 ◎印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

■S型バッテリータイプフォーク式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		ロードセンター	スライド外幅 C	長さ D	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)				
		A	B															
◎ SC-D2-8SF-A	200	80 (95)	720	300	160~515	600	1,055	545	975	ゴム	ウレタン 75×32	DC12V 28AH/5HR	4~6	73				
◎ SC-D2-12SF-A			1,070						1,325									
◎ SC-D4-8SF-A	400	720	215~570						650	1,135	605				965	ウレタン 80×38	5~8	94
◎ SC-D4-12SF-A		1,070													1,315			

※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。 ◎印は受注生産品です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

ソフトアップ機構 (特許)



リフトの上昇スピードを自由にコントロールするのがソフトアップ機構。バッテリー式の全てに採用。ワンタッチレバー操作で、上昇下降できますので、女性や高齢者に好評です。また、デリケートな荷物の取扱いや不安定な荷物に対して最適の機能です。

充電器 (搭載型)



バッテリー容量(残量)がひと目でわかるバッテリーメーター。ボタンを押すだけで充電がスタートします。

高揚程タイプ (1500高揚)

従来のシリーズに高揚程タイプが新登場

- 従来のシリーズ製品では届かなかった高い位置にも楽々届く高揚程を実現。
- 小型・軽量だから小回り抜群。
- 安全に配慮したガードパネル付。

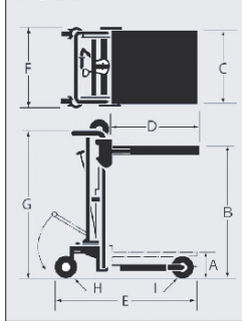
SC-4-15



SC-D4-15F



●寸法図 (テーブル式)



■手動式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル・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)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
		A	B	ロードセンター	幅 C	長さ D							
SC-4-15	400	160	1,580	350	600	650	1,060	600	1,765	双輪 エラストマー 130×65	ウレタン 130×40	69 (23)	81
SC-4-15L		95	1,510				1,095						
SC-4-15F		80 (95)	1,500				1,140						

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早帰り回数です。 ※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。

■バッテリー式仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル・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)
		A	B	ロードセンター	幅 C	長さ D								
◎ SC-D4-15	400	160	1,580	350	600	650	1,060	600	1,765	双輪 エラストマー 130×65	ウレタン 130×40	DC12V 40AH/5HR	10	115
◎ SC-D4-15L		95	1,510				1,095							
◎ SC-D4-15F		80 (95)	1,500				1,140							

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)。 ※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。

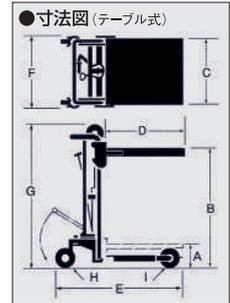
サントカー

載せる・運ぶ・揚げる 3つの基本をコンパクトに集約しました。

ステンレス型

食品・医薬、また電子・IT関連などクリーンな環境に対応

新製品



■ステンレス製仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	フォーク (mm)			全長 (mm) E	全幅 (mm) F	全高 (mm) G	ステアリングホイール φ×幅 (mm) H	ロードホイール φ×幅 (mm) I	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
				ロードセンター	スライド外幅 C	長さ D							
SC-2-8SU	200	160	800	300	540	600	910	540	975	ウレタン 125×38	ウレタン 130×40	15	52
SC-2-12SU			1,150										

※低床式・フォーク式も製作可能です。
※ステンレス部はヘアライン仕上げです。 ステンレス除外部:ポンプ・ペダル・チェーンはメッキ仕上げです。

対応バリエーション



■ローラーコンベア

ラインからの荷受けなど荷物をスライドさせたい時に便利です。

先端ストッパー付き(脱着可)



■ターンテーブル

回転するテーブルで、組立作業などに便利です。



■先端L形

先端のアングルをテーブル等に引っかけることで、安定性がさらに向上します。

レベラーキャデ

荷物の高さを自動で一定に保ちます。

- バネ圧を調整することで、荷物の高さを一定に保ちます。
- 作業姿勢の改善や、腰痛対策に適します。

- 作業台やストック台車としてもご利用いただけます。
- 機械加工やラインでの部品供給作業などに最適!



バネ圧にて質量を設定



メンテナンスストッパー



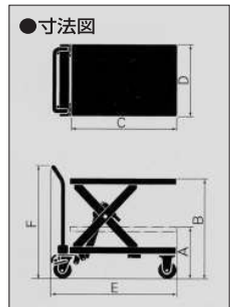
LT-B200-7

LT-B400-7L



■レベラーキャデ仕様

型式	調整質量 (kg)	テーブル高さ (mm) A~B	テーブル寸法 長さ×幅 (mm) C×D	全長 (mm) E	全幅 (mm) D	全高 (mm) F	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	車体質量 (kg)
LT-B400-7M	250~400	380~770	945	600	ウレタン 100×32	ウレタン 100×32	81		
LT-B400-7L			900×600		1,150	84			



手動式リフトテーブルキャデ

しっかり安定、きっちり搬送。シンプル設計で作業を多彩に応援します。

- ペダルを左に回すとリフトアップスピードが2倍になる早揚り装置を標準装備。(LT-H150-H250-8Sは除く)
- ペダルを左に回すとリフトアップスピードが2倍になる早揚り装置を標準装備。(LT-H150-H250-8Sは除く)
- テーブルの急降下を防ぐ急降下防止バルブ付。(LT-H150はオプション)
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。
- 操作は簡単、小回りも抜群。
- 作業環境にマッチしたシンプルなデザイン。
- 強力なパーキングブレーキ。

早揚り装置なし

LT-H100-6



急降下防止バルブ付

LT-H150-7S



LT-H150-7



ハンドル折りたたみ式

LT-H250-8S



急降下防止バルブ付

早揚り装置・急降下防止バルブ付

LT-H250-8



急降下防止バルブ付



LT-H400-8L



急降下防止バルブ付



LT-WH500-10



急降下防止バルブ付



LT-H550-8M



急降下防止バルブ付



LT-H550-9L



急降下防止バルブ付



LT-H800-10



急降下防止バルブ付

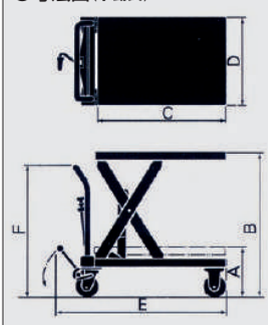


■手動式リフトテーブルキャデ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) A	最高位 (mm) B	テーブル寸法 長さ×幅 (mm) C×D	全長 (mm) E	全幅 (mm) D	全高 (mm) F	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	ポンプペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
LT-H 100-6	100	210	600	550×350	830	350	750	ゴム	ゴム	9	20
LT-H 150-7S	150		740	700×400	950	400	815	100×25	100×25	13	30
LT-H 150-7											
LT-H 250-8S	250	245	850	800×500	1,050	500	845	ゴム	ゴム	24	47
LT-H 250-8										24(12)	
LT-H 400-8M	400	310		900×600	1,150	600	880	ゴム	ゴム	36(18)	67
LT-H 400-8L										36(18)	70
LT-WH500-10	500	380	1,000	650×500	900			130×38	130×38	48(27)	105
LT-H 550-8M	550	310	830	800×500	1,050	500		ゴム	ゴム	57(29)	75
LT-H 550-9L		330	980	900×600	1,150					600	900
LT-H 800-10	800	340	1,070	1,000×600	1,250			150×42	150×42	62(36)	117

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

●寸法図 (手動式)



手動式リフトテーブルキャデ

しっかり安定、きっちり搬送。シンプル設計で作業を多彩に応援します。

早揚り装置・急降下防止バルブ付 高揚程タイプ

LT-WH200-13

LT-WH300-15-A



高揚程タイプ 急降下防止バルブ付

高揚程タイプ 急降下防止バルブ付

低床タイプ・急降下防止バルブ付

●従来は使えなかったメッシュパレットにも対応。利用範囲が広がりました。



NEW



LT-H200L-6



低床タイプ 急降下防止バルブ付

■手動式リフトテーブルキャデ 高揚程タイプ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×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)	ポンプ ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
		A	B									
LT-WH200-13	200	450	1,300	800×500	1,050	500	880	130×38	130×38	59 (31)	91	
LT-WH300-15-A	300	410	1,500	900×600	1,150	600	900	150×42	150×42	63 (38)	116	

■手動式リフトテーブルキャデ 低床タイプ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル寸法 長さ×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)	ポンプ ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
		A	B								
LT-H200L-6	200	85	600	800×500	1,200	500	860	100	ウレタン	28 (13)	64
LT-H400L-6	400	87	600	900×600	1,330	600	890	130	75	61 (34)	94

早揚り装置・急降下防止バルブ付 ステンレスタイプ

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。



LT-H250-8SU



LT-H550-9SU

ステンレスタイプ 急降下防止バルブ付

ステンレスタイプ 急降下防止バルブ付

■手動式リフトテーブルキャデ ステンレスタイプ仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×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)	ポンプ ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
		A	B									
LT-H150-7SU	150	210	740	700×400	950	400	860	100×25	ウレタン	100×25	20 (10)	36
LT-H250-8SU	250	245	850	800×500	1,050	500	845	100×32	ウレタン	100×32	24 (12)	56
LT-H550-9SU	500	330	980	900×600	1,150	600	900	150×42	ウレタン	150×42	51 (30)	98

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚がり回数です。

オプション (全機種対応)

■ジャバラ付



作業の安全性アップ、防塵対策に。

■ノンハンドルタイプ



長尺物などを載せることが可能なハンドル無しのタイプです。ただし最低位は約35~100mm、通常よりも高くなります。(機種により高さは異なります。)

早揚りマジックペダル



テーブルの上昇スピードが2倍に。
※(LT-H150・H250-8Sは除く)

急降下防止バルブ



テーブルの急降下を未然に防ぎます。
※(LT-H150はオプション)

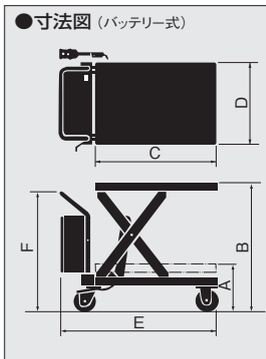
バッテリー式 リフトテーブルキャデ

- 3色に色分けしたバッテリーメーター
- 上昇・下降が容易におこなえるワンタッチスイッチ
- 使いやすいテーブルデザイン
- 安全性優先の下降調整バルブ付
- 充電器搭載でいつでも充電OK (AC100V)
- 自動積荷チェックバルブ内蔵

LT-D550-9L



LT-D800-10



■ バッテリー式リフトテーブルキャデ仕様

型 式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル寸法 長さ×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)
		A	B					C×D	E				
LT-D550-9L	550	330	950	900×600	1,150	600	900	ゴム	△150×42	ゴム △150×42	DC12V 48AH/5HR	6~10	120
LT-D800-10	800	340	1,040	1,000×600	1,250			ウレタン 150×42	ウレタン 150×42	9~18		150	

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

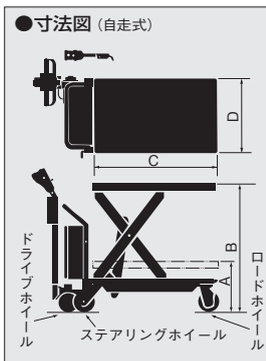
自走式 リフトテーブルキャデ

- 上昇・下降が容易におこなえるワンタッチスイッチ
- 3色に色分けしたバッテリーメーター
- スムーズな走行性を約束する手元発進のドライブU
- 充電器搭載でいつでも充電OK (AC100V)
- 安全性優先の下降調整バルブ付
- 制動は強力電気ブレーキ式
- 自動積荷チェックバルブ内蔵

LT-U550-9L



LT-U800-10



■ 自走式リフトテーブルキャデ仕様

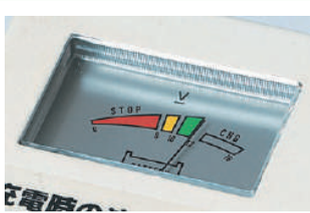
型 式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル寸法 長さ×幅 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	走行速度 (km/h)		ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	ドライブホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	制動	上昇時間 (秒)	車体質量 (kg)
		A	B					C×D	E							
LT-U550-9L	550	330	950	900×600	1,340	820	1,190	0~2.4	0~2.2	ゴム 150×42	ゴム 150×42	ウレタン 160×36	DC12V 48AH /5HR	電気ブレーキ式	6~10	148
LT-U800-10	800	340	1,040	1,000×600	1,440			830	ウレタン 150×42	ウレタン 150×42	9~18				178	

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

上昇・下降押ボタンスイッチ



3色バッテリーメーター



充電器 (搭載型)



ラッコリフター

- なめらかな油圧機構でリフト反転も容易、高さ調節も自由自在。
- H型はペダルを踏むとリフト、E型は押しボタンスイッチでワンタッチ。
- 90～140mmまで垂直にリフトした後、反転しはじめます。
- 強力な足踏みブレーキ装置を採用。

電動式

RL-E100

手動式

RL-H50



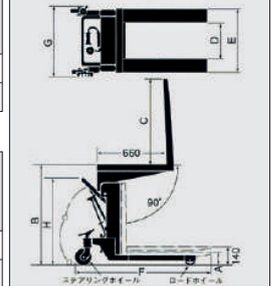
■手動式ラッコリフター仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		反転最高位 (mm)	ロードセンター (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)	動力源	ポンプペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
		A	B			長さ (mm)	内幅 (mm)	外幅 (mm)								
		C	D	E	F				G	H						
RL-H 50	500	90	905	400L×200H	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×75	油圧足踏	47	120	
RL-H100	1,000	90	910	400L×400H				1,310			ウレタン150×50			65	165	

■電動式ラッコリフター仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		反転最高位 (mm)	ロードセンター (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)	動力源	上昇時間 (回)	車体質量 (kg)
		A	B			長さ (mm)	内幅 (mm)	外幅 (mm)								
		C	D	E	F				G	H						
RL-E 50	500	90	905	400L×200H	800	335	585	1,305	660	870	ステレオ150×45	ウレタン80×75	AC200V 3相	20/27	142	
RL-E100	1,000	90	910	400L×400H				1,310			ウレタン150×50			30/36	186	

●寸法図 (ラッコリフター)



リフトテーブルコティ

- 家庭用電源AC100Vで使用できます。
- 均一な昇降をする独自機構のパワーシリンダーを搭載。
- 下降速度は荷重(許容荷重内)によって自動コントロール。(マイコン搭載)※電源ダウン時の落下防止機能付き。
- 作業の安全と、防塵対策に最適なジャバラ付き。

LT-S タイプ

LT-S10-0407



LT-2S10-0407



LT-S25-0509B

ジャバラ付



LT-S タイプ標準フットスイッチ

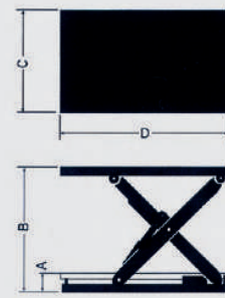


(オプション)
押ボタンスイッチも
あります。

■リフトテーブルコティ仕様(LT-Sタイプ)

型 式	最 大 積 載 質 量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇 タイム (秒)	操作	車体 質量 (kg)
				幅	長さ				
LT- S10-0407	100	80	580	400	720	AC100V	10	フット スイッチ	36
LT- S10-0509				520	850				
LT-2S10-0407		200	1,050	400	650		23		50
LT-2S10-0509				520	850				
LT- S25-0407	250	150	650	400	720		10		47
LT- S25-0509				520	850				
LT- S10-0509B	100	80	580	520	850		22		60
LT-2S10-0509B		200	1,050						
LT- S25-0509B	250	150	650						

●寸法図(リフトテーブルコティ)



ご注意:電源は、AC100V/5A以上の容量をご使用下さい。
最大負荷時、1分間あたり使用回数は1回以内で設定ください。

※リフトテーブルコティは等分布荷重設計になっています。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用下さい。
※Bタイプはジャバラ付です。LT-2Sタイプは2段式です。

リフトテーブルコティ

- 作業目的と幅広い用途に対応する豊富な機種が揃っています。
- 独自の油圧リフト機構を搭載し、上昇・下降がスムーズ。
- いろいろな組み立て・加工ラインとの接続が容易な固定式。
- 簡単操作の押しボタン式です。また、足元で使えるフートスイッチもあります。(オプション)

LT-E タイプ

LT-E20-0507



LT-E25-0508



LT-E50-0510



LT-E100-0813



超低床型

LT-E100L-0513



■油圧ユニット(25L・50L用)



■最低高さ=59mm~76mm



リフトテーブルコティ仕様<LT-Eタイプ>

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) A	最高位(mm) B	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇タイム(秒) 60/50Hz	操作	ユニット	車体質量(kg)
				幅 C	長さ D					
LT-E20-0507	200	130	530	500	650	AC100V	19/23			66
LT-E25-0508	250	150	715		810					
LT-2E30-0510	300	235	1,405	520	1,010		24/29	内蔵		140
LT-2E30-0510A										137
LT-E50-0510	500	150	800	460	650		19/23			121
LT-2E50-0507		210	840							22/27
LT-E75-0510	750	150	800	520	1,010		27/33	押ボタン スイッチ		122
LT-E100-0609			555		850		8/10			161
LT-E100-0610			755	640	1,000		11/13	175		
LT-E100-0613			1,000		1,340	AC200V	20/24	内蔵		225
LT-E100-0809		155	555		850		8/10			180
LT-E100-0810	1,000		755	780	1,000		11/13			194
LT-E100-0813				1,000		1,340		20/24		244
LT-E100-1013			1,000				20/24			255
LT-E100-1020		205	1,510	1,000	2,000		21/25			357

※リフトテーブルコティは等分布荷重設計になっています。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用下さい。
※LT-2Eタイプは2段式です。

※車体質量の()内はユニット質量です。

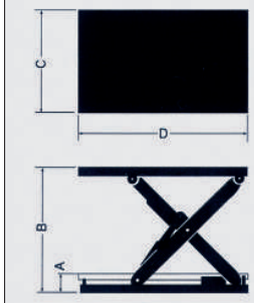
リフトテーブルコティ仕様<超低床型>

LT-E 25L-0508	250	59	529		810						93(23)
LT-E 25L-0510			759	1,010	13/16						111(23)
LT-E 50L-0508	500	60	530	520	810	AC200V	17/21	押ボタン スイッチ	別置		99(23)
LT-E 50L-0510			760	1,010	26/31						118(23)
LT-E100L-0513	1,000	76	976		1,280		21/25				194(32)
LT-E100L-0813			780	1,280	21/25						215(32)

※リフトテーブルコティは等分布荷重設計になっています。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用下さい。

※車体質量の()内はユニット質量です。

寸法図(リフトテーブルコティ)



LT-Eタイプ標準押ボタンスイッチ

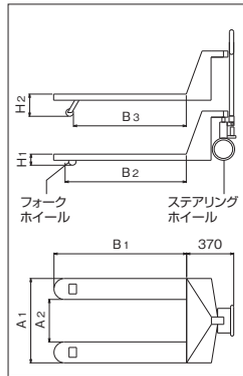


LT-Eタイプ(オプション)フートスイッチ



ハンドパレットトラック

標準タイプ



オプション



ハンドル鉄製
ハンドル根元から鉄製にしているの
で丈夫です。



パーキングブレーキ(旧タイプ)
惰性で本体が動かないように
ロックします。
部品注文にて後付けも可能です。

■800kg仕様

型式	最大積載質量(kg)	最低位(mm) H1	最高位(mm) H2	フォーク(mm)			内幅 A2	標準ホイール		車体質量(kg)	オプション(有料)			
				外幅 A1	長さ B1 B2 B3			ステアリング φ×幅(mm)	フォーク φ×幅(mm)		車輪変更		ダブル車輪	
BM08S3	800	70	173	520	600	465	355	ウレタン 150×38	ウレタン 65×50	42	×	×	×	
BM08SS					810	675	565							45
BM08S					980	845	735							46
BM08M					1,070	935	825							47
BM08-46SS				460	810	675	565							43
BM08-46S					980	845	735							44
BM08-46M					1,070	935	825							45

■1100kg仕様

BM11SS	1,100	80	200	520	810	675	525	ウレタン 150×38	ウレタン 80×71	69	×	×	○	
BM11S					980	845	695							72
BM11M					1,070	935	785							76
BM11L					1,150	1,015	865							78
BM11E					1,220	1,085	935							80
BM11D					685	810	675							525
BM11G				980		845	695							80
BM11C				1,070		935	785							82
BM11F				1,150		1,015	865							84
BM11LL				1,220		1,085	935							85
BM11L3				1,400		1,265	1,115							94

■1500kg仕様

BM15S3	1,500	80	200	520	600	465	315	ウレタン 175×60	ウレタン 80×100	68	○	○	○ (ナイロン可)		
BM15SS					810	675	525							72	
BM15S					980	845	695							75	
BM15M					1,070	935	785							79	
BM15L					1,150	1,015	865							81	
BM15E					1,220	1,085	935							85	
BM15D					685	810	675							525	81
BM15G						980	845							695	84
BM15C				1,070		935	785							85	
BM15F				1,150		1,015	865							86	
BM15LL				1,220		1,085	935							88	
BM15L3				1,400		1,265	1,115							103	
BM15-60SS				600		810	675							525	75
BM15-60S						980	845							695	79
BM15-60M					1,070	935	785							82	
BM15-60L					1,150	1,015	865							85	
BM15-60LL					1,220	1,085	935							87	
BM15-40M					400	1,200	1,085							935	75
BM15-80M						1,350	1,070							945	795

■2500kg仕様

BM25SS	2,500	80	200	520	810	675	525	ウレタン 175×60	ウレタン 80×100	83	○	○	○ (ナイロン可)	
BM25S					980	845	695							86
BM25M					1,070	935	785							89
BM25L					1,150	1,015	865							92
BM25E					1,220	1,085	935							95
BM25D					685	810	675							525
BM25G				980		845	695							95
BM25C				1,070		935	785							95
BM25F				1,150		1,015	865							98
BM25LL				1,220		1,085	935							99
BM25L3				1,400		1,265	1,115							123

■3000kg仕様

BM30SS	3,000	83	203	520	810	735	480	ウレタン 175×60	ウレタン 80×71	100	○	○	標準 (ナイロン可)	
BM30S					980	905	650							103
BM30M					1,070	995	740							105
BM30L					1,150	1,075	820							107
BM30E					1,220	1,145	890							111
BM30D					685	810	735							480
BM30G				980		905	650							108
BM30C				1,070		995	740							110
BM30F				1,150		1,075	820							112
BM30LL				1,220		1,145	890							116
BM30L3				1,400		1,325	1,070							138

ハンドパレットトラック

低床タイプ

●低床タイプ

BM -L

Lの後ろの数字で最低高が異なります。

※他タイプとの併用機種もあります。



自販機、事務機、薄型パレットの運搬に最適。(L40タイプのみ)

■1100kg仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)			内幅 A2	標準ホイール		車体質量 (kg)	オプション(有料)											
				外幅 A1	長さ B1 B2 B3			ステアリング φ×幅 (mm)	フォーク φ×幅 (mm)		車輪変更	ダブル車輪	黒ウレタン									
BM11SS-L65	1,100	65	165	520	810	675	545	214	ウレタン 150×38	ウレタン 65×100	×	×	○									
BM11S-L65					980	845	715															
BM11M-L65					1,070	935	805															
BM11L-L65				1,150	1,015	885	685	379														
BM11E-L65				1,220	1,085	955																
BM11D-L65				810	675	545																
BM11G-L65				980	845	715	685	379														
BM11C-L65				1,070	935	805																
BM11F-L65				1,150	1,015	865																
BM11LL-L65				1,220	1,085	955																
BM11L3-L65				1,400	1,265	1,135																

■1500kg仕様

BM15S3-L65	1,500	65	165	520	600	465	335	214	ウレタン 175×60	ウレタン 65×100	○	○	○
BM15SS-L65					810	675	545						
BM15S-L65					980	845	715						
BM15M-L65				1,070	935	805	685	379					
BM15L-L65				1,150	1,015	885							
BM15E-L65				1,220	1,085	955							
BM15D-L65				810	675	545	685	379					
BM15G-L65				980	845	715							
BM15C-L65				1,070	935	805							
BM15F-L65				1,150	1,015	885							
BM15LL-L65				1,220	1,085	955							
BM15L3-L65				1,400	1,265	1,135							

■2500kg仕様

BM25SS-L65	2,500	65	165	520	810	675	545	214	ウレタン 175×60	ウレタン 65×100	○	○	○										
BM25S-L65					980	845	715																
BM25M-L65					1,070	935	805																
BM25L-L65				1,150	1,015	885	685	379															
BM25E-L65				1,220	1,085	955																	
BM25D-L65				810	675	545																	
BM25G-L65				980	845	715	685	379															
BM25C-L65				1,070	935	805																	
BM25F-L65				1,150	1,015	885																	
BM25LL-L65				1,220	1,085	955																	
BM25L3-L65				1,400	1,265	1,135																	
BM15-40M-L65				1,200										400	1,070	945	815	94					
BM15-80M-L65															1,070								
BM15-80L3-L65	1,350			800	1,400	1,275	1,145	494															
BM15-80L5-L65					1,600	1,475	1,345																
BM15-95L6-L65	960			950	1,800	1,675	1,545	644															

■800kg仕様

BM08SS-L50	800	50	140	520	810	665	555	214	ウレタン 150×38	ウレタン 50×98	×	○	×						
BM08S-L50					980	835	725												
BM08M-L50					1,070	925	815												
BM08L-L50				1,150	1,005	895	685	379											
BM08E-L50				1,220	1,075	965													
BM08G-L50				980	835	725													
BM08C-L50				1,070	925	815	685	379											
BM08F-L50				1,150	1,005	895													
BM08LL-L50				1,220	1,075	965													

■1200kg仕様

BM12SS-L50	1,200	50	140	520	810	665	555	214	ウレタン 175×60	ウレタン 50×98	○	○	×								
BM12S-L50					980	835	725														
BM12M-L50					1,070	925	815														
BM12L-L50				1,150	1,005	895	685	379													
BM12E-L50				1,220	1,075	965															
BM12D-L50				810	665	555															
BM12G-L50				980	835	725	685	379													
BM12C-L50				1,070	925	815															
BM12F-L50				1,150	1,005	895															
BM12LL-L50				1,220	1,075	965															
BM12-40M-L50				960			400	1,070						935	825	94					

■1000kg仕様

BM10SS-L40	1,000	40	115	520	810	685	535	214	ウレタン 150×38	MCナイロン 40×50	×	フォークホイールのみ標準	標準 (ナイロンのみ)
BM10S-L40					980	855	705						
BM10M-L40					1,070	945	795						
BM10L-L40				1,150	1,025	875	685	379					
BM10E-L40				1,220	1,095	945							
BM10D-L40				810	685	535							
BM10G-L40				980	855	705	685	379					
BM10C-L40				1,070	945	795							
BM10F-L40				1,150	1,025	875							
BM10LL-L40				1,220	1,095	945							

※L50タイプのナイロン車輪変更はMCナイロン製

ハンドパレットトラック

片面パレット用

BMP

通常の物と比べてフォークの先端部分を改良しパレットの抜き差しが簡単になるようにした改良タイプです。

●樹脂パレットが軽量化されてもすんなり差し込める決定版。パレットを引きずりません。



■片面パレット用仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					内幅 A2	標準ホイール		車体質量 (kg)	オプション(受注)		
				外幅	長さ			ステアリング φ×幅 (mm)		フォーク φ×幅 (mm)	車輪変更		ダブル車輪		
BMP11S	1,100	80	200	600	980	845	695	294	ウレタン150×38	ウレタン80×71	73	○	○	×	
BMP15S	1,500								ウレタン175×60	ウレタン80×100	75	○	○	×	
BMP15-48SS				480	810	675	525	174	71	○	○	×			
BMP15-48S									75	○	○	×			
BMP11S-L65	1,100	65	165	600	980	845	715	294	ウレタン150×38	ウレタン	68	×	×	×	
BMP15S-L65	1,500								ウレタン175×60	65×100	76	○	○	×	

ビールパレット用

- ビールパレット用にオリジナル開発。(ビールメーカー各社のサイズは共通)
- 倉庫、店内問わずフルに小廻りを効かせます。



■ビールパレット用仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					内幅 A2	標準ホイール		車体質量 (kg)	オプション(受注)		
				外幅	長さ			ステアリング φ×幅 (mm)		フォーク φ×幅 (mm)	車輪変更		ダブル車輪		
BMBP15	1,500	65	155	630	980	840	735	324	ウレタン175×60	ウレタン65×100	80	○	○	○	

両面パレット用

- 空パレット抜き差し時の引きずりがありません。
- 1,100×1,100パレットにジャストフィット。
- 最低時、フォーク先端50mm根元70mmとする事で、差し込みを楽にしました。



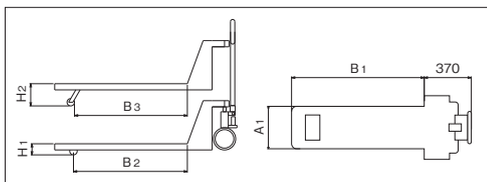
■両面パレット用仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					内幅 A2	標準ホイール		車体質量 (kg)	オプション(受注)		
				外幅	長さ			ステアリング φ×幅 (mm)		フォーク φ×幅 (mm)	車輪変更		ダブル車輪		
BMRP10-L50	1,000	50(根元70)	140(根元160)	685	1,400	1,255	1,150	379	ウレタン175×60	ウレタン50×98	85	○	○	×	

※ご使用パレットによってはご利用頂けない場合も有りますのでご相談下さい。

一本フォークタイプ

- 差し込み口が狭くて低い
- 隙間もラクラク



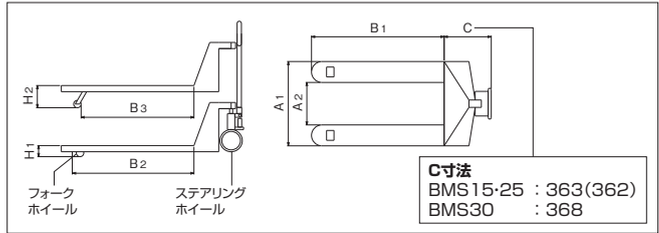
■片面パレット用仕様

型式	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					内幅 A2	標準ホイール		車体質量 (kg)	オプション(受注)		
				外幅	長さ			ステアリング φ×幅 (mm)		フォーク φ×幅 (mm)	車輪変更		ダブル車輪		
BM08SS-1F	800	40	115	280	810	684	509	-	ウレタン150×38	MCナイロン40×50	64	×	フォークホイールのみ標準	標準(ナイロンのみ)	
BM08M-1F					1,070	944	769	71							○

ハンドパレットトラック

使用条件によっては、錆びる恐れがありますので御確認下さい。

- ※強度を求められる部分以外はステンレス製
- ※フォーク表面仕上げは『ヘアライン』です。【HL】
- ※#400仕上げ可能です。【PK】(有料)
- HLをPKに変更して注文して下さい。
- ※標準車輪はナイロン車輪です。



オールステンレス仕様

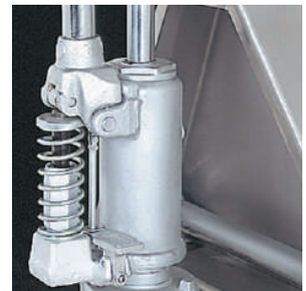
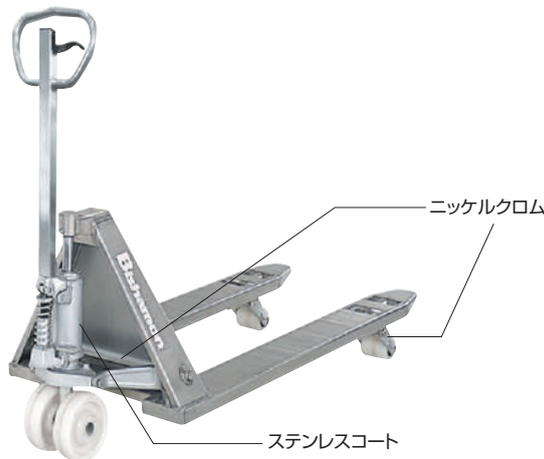


油圧ユニットの細部までステンレス

■オールステンレス仕様

型 式	最 大 積 載 質 量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)				内幅 A2	標準ホイール		車体 質 量 (kg)	オプション(有料)※標準はナイロン	
				外幅 A1	長さ B1 B2 B3		ステアリング φ×幅(mm)		フォーク φ×幅(mm)	車輪変更 白・無色・ウレタン		ダブル車輪 黒ウレタン	
BMS15SS-HL	1,500	80	200	520	810	674	—	214	ナイロン 175×63	ナイロン 80×100	72	オプションについては お問い合わせ下さい	
BMS15S-HL					980	844	706						75
BMS15M-HL					1,070	934	794						79
BMS15L-HL					1,150	1,014	874						82
BMS15LL-HL					1,220	1,084	—						88
BMS15SS-L65-HL	1,500	65	165	520	810	672	554	214	ナイロン 175×63	ナイロン 65×100	68	オプションについては お問い合わせ下さい	
BMS15S-L65-HL					980	842	724						71
BMS15M-L65HL					1,070	932	813						75
BMS15LL-L65-HL					1,220	1,082	963						83

準ステンレス仕様



フォーク部ステンレス、
ユニット部ステンレスコート

■準ステンレス仕様

型 式	最 大 積 載 質 量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)				内幅 A2	標準ホイール		車体 質 量 (kg)	オプション(有料)※標準はナイロン	
				外幅 A1	長さ B1 B2 B3		ステアリング φ×幅(mm)		フォーク φ×幅(mm)	車輪変更 白・無色・ウレタン		ダブル車輪 黒ウレタン	
BMS25S-HL	2,500	80	200	520	980	844	706	214	ナイロン 175×63	ナイロン 80×100	85	オプションについては お問い合わせ下さい	
BMS25M-HL					1,070	934	—						89
BMS25L-HL					1,150	1,014	874						92
BMS25LL-HL					1,220	1,084	—						99
BMS30S-HL	3,000	83	203	520	980	912	669	214	ナイロン 175×63	ナイロン 80×71	86	オプションについては お問い合わせ下さい	
BMS30M-HL					1,070	1,002	759						90
BMS30L-HL					1,150	1,082	839						95
BMS30LL-HL					1,220	1,152	—						100

テーブルリフト

驚異のパワーで重量物もラクラク持ち上げます。

標準タイプ

NXシリーズ 油圧駆動タイプ 3相200V

いろいろな用途に対し改造対応が豊富なスタンダード機種です。

能力1000kgタイプ



■標準タイプ 1段式仕様

型 式	最大積載能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法 (mm)				モーター (kw)	揚速 (秒)		自重 (kg)	油圧 ユニット	ケーブル (m)		高圧ホース (m)
			幅	長さ	最低高	最高高		50Hz	60Hz			電源	操作SW	
X10410-B		600		1,000		755	0.75	13	11	163	別置	5		3
X10413-B		845	400	1,340	155	1,000		24	20	210				
X10415-B		950		1,500	205	1,155				248				
NX100NA-B		400		850		555	1.13	10	8	166	4.3			
NX100NB-B		600		1,000	155	755		13	11	180				
NX100NC-B		845	640	1,340		1,000		24	20	230				
NX100ND-B		950		1,500	205	1,155	1.13	17	14	253	4.9			
NX100NE-B		1,305		1,800		1,510		25	21	318				
NX100WA-B	1,000	400		850		555		10	8	185				
NX100WB-B		600		1,000	155	755	0.75	13	11	199	内蔵	3		-
NX100WC-B		845	780	1,340		1,000		24	20	249				
NX100WD-B		950		1,500	205	1,155		17	14	274				
NX100WE-B		1,305		1,800		1,510	1.13	25	21	340	4.8			
NX100WCY-B		845		1,340	155	1,000		24	20	264				
NX100WDY-B		950	1,000	1,500		1,155		17	14	286				
NX100WEY-B		1,305		2,000	205	1,510	1.13	25	21	362	4.8			
X11224-B		1,200	2,400	207	1,512	505								

■標準タイプ 2段式仕様

型 式	最大積載能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法 (mm)				モーター (kw)	揚速 (秒)		自重 (kg)	油圧 ユニット	ケーブル (m)		高圧ホース (m)	
			幅	長さ	最低高	最高高		50Hz	60Hz			電源	操作SW		
2X10607-B		900		780		1,155	0.75	33	28	231					
2X10610-B			600			1,505		45	38	255					
2X10910-B		1,250		850		1,000		24	20	335					
2X10611-B			600			255	1.13	28	23	322	内蔵	4.8	3	-	
2X10911-B		1,400		850	1,150	1,655				365					
2X11211-B	1,000		1,200			385									
2X10614-B			600				1.13	34	28	375	内蔵	4.8	3	-	
2X10914-B		1,800		850	1,400	2,106				405					
2X11214-B			1,200			600									
2X10618-B			600				1.5	66	55	605					
2X10918-B		2,400		850	1,850	356				2,756					726
2X11218-B			1,200			827									

テーブルリフト

驚異のパワーで重量物もラクラク持ち上げます。

ティーチング機能付きタイプ

バリオスクルー 単相100V

ティーチング機能付きだから同じ高さに自動停止。作業に合わせて昇降スピードも調整可能。



押しボタンスイッチ

XS020506-B

2XS010508-B

XS0150508J-B

1段式

2段式

ジャバラ付き

■ティーチング機能付きタイプ 1段式仕様

型式	能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法 (mm)				モーター (w)	昇降時間 (秒)	最大使用頻度 (回/時間)	自重 (kg)	ケーブル (m)					
			幅	長さ	最低高	最高高					電源	操作SW				
XS010506-B	100	400	500	650	130	67	10	53	55	5.8	3.95					
XS0150508-B		540		813			670	14				35				
XS010512-B		800		1,200			950	27				20	83	5.75	3.9	
XS020506-B	200	400	500	650	150	67	16	30	57	5.55	3.7					
XS020508-B		540		813			690	19				27	66	5.4	3.55	
XS020512-B		800		1,200			170	970				33	15	91	5.75	3.9
XS030508-B		300		540			813	150				690	27	15	64	5.4

■ジャバラ付き

XS010506J-B	100	400	600	780	130	67	10	42	66	5.8	3.95					
XS0150508J-B		540		945			670	14				28	78			
XS010512J-B		800		1,330			950	27				16	100	5.4	3.55	
XS020506J-B	200	400	600	780	150	67	16	24	68	5.55	3.7					
XS020508J-B		540		945			690	19				21	93	5.4	3.55	
XS020512J-B		800		1,330			170	970				33	12	108	5.75	3.9
XS030508J-B		300		540			945	150				690	27	12	80	5.4

■ティーチング機能付きタイプ 2段式仕様

型式	能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル寸法 (mm)				モーター (w)	昇降時間 (秒)	最大使用頻度 (回/時間)	自重 (kg)	ケーブル (m)	
			幅	長さ	最低高	最高高					電源	操作SW
2XS010508-B	100	850	500	813	220	1,070	67	22	20	82	5.3	3.45
2XS010510-B		1,000	518	1,010	235	1,235		25	17			

■ジャバラ付き

2XS010508J-B	100	850	600	945	220	1,070	67	22	16	100	5.3	3.45
2XS010510J-B		1,000	650	1,140	235	1,235		25	13			