

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)
- 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
- キャスターは片側ブレーキ付



■ 早揚り装置なし



LT-H150-7S



ハンドル折りたたみ式

LT-H150-7



急降下防止バルブ付

LT-H250-8S

■ 早揚り装置・急降下防止バルブ付



急降下防止バルブ付

LT-H250-8



急降下防止バルブ付

LT-H400-8 L



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



高揚程タイプ・急降下防止バルブ付

LT-WH200-13



高揚程タイプ・急降下防止バルブ付

LT-WH300-15-A

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)

昇降切り替えレバー



NEW

■ 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。

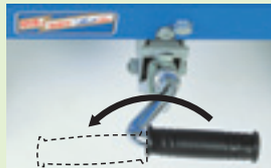
低床タイプ・急降下防止バルブ付

LT-H200L-6



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

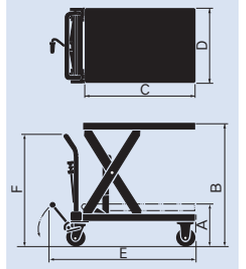
テーブルの急降下を未然に防ぎます。
(LT-H150はオプション)



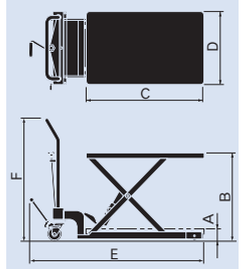
■ 手動式リフトテーブルキャデ仕様

型式	仕様	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-H 150-7S		150	210	740	700×400	950	400	840	ゴム	ゴム	13	30
LT-H 150-7												
LT-H 250-8S		250	245	850	800×500	1,050	500	845	ゴム	ゴム	24 (12)	47
LT-H 250-8												
LT-H 400-8M		400	310	850	900×600	1,150	600	880	ゴム	ゴム	36 (18)	67
LT-H 400-8L												
LT-WH500-10		500	380	1,000	650×500	900	500	880	ゴム 130×38	ゴム 130×38	48 (27)	105
LT-H 550-8M		550	310	830	800×500	1,050	500	880	ゴム 130×38	ゴム 130×38	57 (29)	75
LT-H 550-9L			330	980	900×600	1,150	600	900	ゴム 150×42	ゴム 150×42	51 (30)	83
LT-H 800-10		800	340	1,070	1,000×600	1,250	600	900	ウレタン 150×42	ウレタン 150×42	62 (36)	117

■ 寸法図 (手動式)



■ 寸法図 (低床タイプ)



■ 手動式リフトテーブルキャデ 高揚程タイプ仕様

LT-WH 200-13	200	450	1,300	800×500	1,050	500	880	ゴム 130×38	ゴム 130×38	59 (31)	91
LT-WH 300-15-A	300	410	1,500	900×600	1,150	600	900	ゴム 150×42	ゴム 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

LT-H200L-6	200	85	600	800×500	1,200	500	860	ゴム 100×32	ウレタン	28 (13)	64
LT-H400L-6	400	87	600	900×600	1,330	600	890	ゴム 130×38	75×38	61 (34)	94

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

手動式リフトテーブルキャデ オールステンレスタイプ



ステンレスタイプ・急降下防止バルブ付 
LT-H150-7SU



ステンレスタイプ・急降下防止バルブ付 
LT-H250-8SU



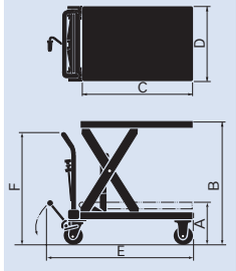
ステンレスタイプ・急降下防止バルブ付 
LT-H550-9SU

■ 手動式リフトテーブルキャデ ステンレスタイプ仕様

仕様	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	ウレタン100×25	ウレタン100×25	20 (10)	36
LT-H250-8SU	250	245	850	800×500	1,050	500	845	ウレタン100×32	ウレタン100×32	24 (12)	56
LT-H550-9SU	500	330	980	900×600	1,150	600	900	ウレタン150×42	ウレタン150×42	51 (30)	98

※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・シリンダーはメッキ仕上げです(一部塗装含む)。

■ 寸法図 (手動式)



バッテリー式・自走式リフトテーブルキャデ

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
- 使いやすいテーブルデザイン
- 充電器搭載でいつでも充電OK (AC100V)



LT-D550-9L

- 上昇・下降が容易におこなえるワンタッチスイッチ
- 安全性優先の下降調整バルブ付
- 自動積荷チェックバルブ内蔵



LT-D800-10



● 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)

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
- スムーズな走行性を約束する手元発進のドライブU
- 安全性優先の下降調整バルブ付



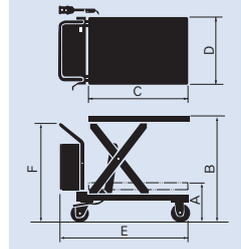
LT-U550-9L

- 自動積荷チェックバルブ内蔵
- 3色に色分けしたバッテリーメーター
- 充電器搭載でいつでも充電OK (AC100V)
- 制動は強力電気ブレーキ式

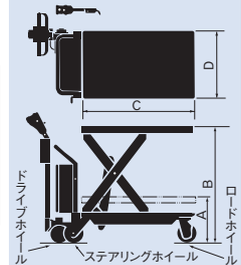


LT-U800-10

■ 寸法図 (バッテリー式)



■ 寸法図 (自走式)



■ バッテリー式リフトテーブルキャデ仕様

仕様	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)
		A	B									
LT-D550-9L	550	330	950	900×600	1,150	600	900	ゴム 150×42	ゴム 150×42	DC12V	6~10	120
LT-D800-10	800	340	1,040	1,000×600	1,250	600	900	ウレタン 150×42	ウレタン 150×42	48AH/5HR	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仕様

仕様	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)	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	1,410	825	1,190	0~2.4	0~2.2	ゴム 150×42	ゴム 150×42	ウレタン	DC12V	電気	6~10	152
LT-U800-10	800	340	1,040	1,000×600	1,510	825	1,190	0~2.4	0~2.2	ウレタン 150×42	ウレタン 150×42	160×36	48AH/5HR	ブレーキ式	9~18	182

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

荷物の高さを自動で一定に保ちます。

NEW

- 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。
- キャスターは片側ブレーキ付
- 機械加工やラインでの部品供給作業などに最適!



LT-B200-7



LT-B400-7L



バネ圧にて質量を設定

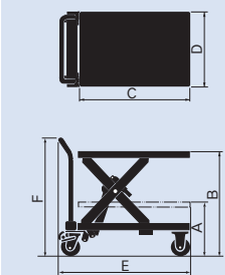


メンテナンスストッパー

■ レベラーキャデ仕様

型式	仕様	調整質量 (kg)	テーブル高さ (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)	車体質量 (kg)
			A~B	C×D	E	D	F	ゴム 100×32	ゴム 100×32	
LT-B200-7		100~200	370~770	800×500	940	500	910	ゴム 100×32	ゴム 100×32	54
LT-B400-7M		250~400	380~770		945			ウレタン 100×32	ウレタン 100×32	81
LT-B400-7L						900×600	1,045	600		

■ 寸法図 (手動式)



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、高さの調節も自由自在。90~140mmまで垂直にリフトした後、反転しはじめます。

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。強力な足踏みブレーキ装置を採用。

手動式



RL-H50

電動式



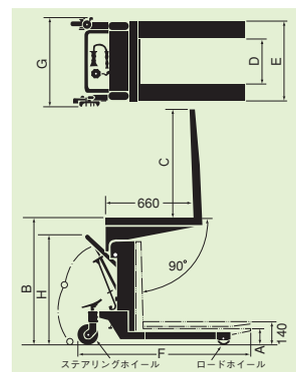
RL-E100



■ 手動式ラッコリフター仕様

型式	仕様	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	ポンプベダル回数 (回)	車体質量 (kg)
						長さ	内幅	外幅								
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	800	335	585	1,310	660	870	ウレタン150×45	ウレタン 80×75	油圧足踏	65	165

■ 寸法図



■ 電動式ラッコリフター仕様

型式	仕様	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 (秒)	車体質量 (kg)
						長さ	内幅	外幅								
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	20/27	142
RL-E100		1,000	90	910	400L×400H	800	335	585	1,310	660	870	ウレタン150×45	ウレタン 80×75	3相	30/36	186