

# リフトテーブルコティ

## LT-Sタイプ

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タイプもございます。



LT-S10-0407



LT-S25-0509B  
(ジャバラ付)



LT-2S10-0407

### ■ リフトテーブルコティ仕様<LT-S タイプ>

型式	仕様	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	上昇時間 (秒)	操作	車体質量 (kg)			
			A	B	C	D									
LT-S10-0407	100	100	80	580	400	720	AC100V	フットスイッチ	10	23	50				
LT-S10-0509					520	850									
LT-2S10-0407			200	1,050	400	650									
LT-2S10-0509					520	850									
LT-S25-0407	250	150	150	650	400	720	22	22	45						
LT-S25-0509					50										
LT-S10-0509B	100	100	80	580	520	850	AC100V	フットスイッチ	10	23	47				
LT-2S10-0509B												200	1,050	23	59
LT-S25-0509B															

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分間当たり使用回数は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。

### ■ 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。



## LT-Fタイプ

低床式、積載3,000kgまで可能です。  
操作は、フットスイッチ方式が標準です。  
油圧ユニットは、圧力補償付きのバルブを使用していますので、積載重量が変化しても、下降速度をほぼ一定に保つことができます。



LT-F200-0712



### ■ LT-F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。

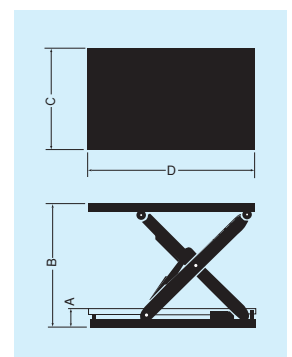


### ■ リフトテーブルコティ仕様<LT-F タイプ>

型式	仕様	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	上昇時間 (60/50Hz)	操作	ユニット	車体質量 (kg)
			A	B	C	D							
LT-F200-0712	100	2,000	180	1,000	700	1,200	AC200V	フットスイッチ	内蔵	36/44	250		
LT-F200-0716					700	1,620				46/56		450	
LT-F200-1020					1,000	2,000				39/46			
LT-F300-0716					700	1,620				64/77			
LT-F300-1020					1,000	2,000				59/70			690

※使用回数は、150回以内/8時間まで可能。  
※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。

### ■ 寸法図



## LT-Eタイプ

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、足元で使えるフットスイッチもあります。(オプション)



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 (100L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	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		テーブル寸法 (mm)		動力源	上昇時間 (秒)	操作	ユニット	車体質量 (kg)
			A	B	幅 C	長さ D					
LT- E20-0507		200	130	530	500	650	AC100V	17/21	押しボタンスイッチ	内蔵	63
LT- E25-0508		250	150	715	500	810		28/34			82
LT-2E30-0510 LT-2E30-0510A		300	235	1,405	520	1,010		24/29			140 137
LT- E50-0510		500	150	800	460	650	AC 200V	16/20	押しボタンスイッチ	別置	121
LT-2E50-0507			210	840	18/22	83 (23)					
LT- E75-0510		750	150	800	520	1,010		23/23			122
LT-E100-0609		1,000	155	555	640	850	AC 200V	8/10	押しボタンスイッチ	内蔵	161
LT-E100-0610				755	1,000	11/13		175			
LT-E100-0613				1,000	1,340	20/24		225			
LT-E100-0809				850	8/10	180					
LT-E100-0810				755	1,000	11/13		194			
LT-E100-0813				1,000	1,340	20/24		244			
LT-E100-1013				1,000	21/25	259					
LT-E100-1020				205	1,510	2,000		21/25			357

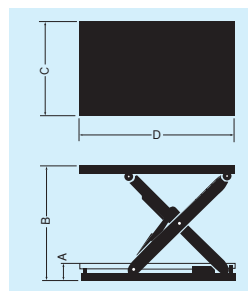
※リフトテーブルコティは等分布荷重設計になっています。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用下さい。※車体質量の内( )内はユニット質量です。  
※LT-2Eタイプは2段式です。

### ■ リフトテーブルコティ仕様<超低床型>

LT-E 25 L-0508	250	59	529	520	810	AC200V	押しボタンスイッチ	別置	93 (23)
LT-E 25 L-0510			759		1,010				13/16
LT-E 50 L-0508	500	60	530	520	810	AC200V	押しボタンスイッチ	別置	99 (23)
LT-E 50 L-0510			760		1,010				26/31
LT-E100L-0513	1,000	76	976	780	1,280	AC200V	押しボタンスイッチ	別置	194 (32)
LT-E100L-0813									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( )内はユニット質量です。

### ■ 寸法図



### ■ LT-Eタイプ標準 押しボタンスイッチ



### ■ LT-Eタイプ (オプション) フットスイッチ

