テーブルリフター

テーブルリフター

K-1008



	仕様	能力	最低位	最高位	テーブル寸法	動力源	ストローク	上昇タイム(秒)	台盤寸法	製品重量	
ı	型式	(kg)	(mm)	(mm)	巾×長さ(mm)	当月ノリルボ	(mm)	60/50Hz	(mm)	(kg)	
	K-1004	1,000		555	590x910		400	11 / 9	570x900	150	
	K-1004L			333	1,000x910		400	22 / 19	800x900	195	
ı	K-1006		155	755	600x1,050		600	14 / 12	600x1,050	165	
	K-1006L		133	755	1,000x1,500			28 / 24	800x1,050	205	
ı	K-1008		1,000		1.000	700x1,200	AC200V	845	22 / 18	600x1,200	200
	K-1008L			1,000	1,000x1,360		040	44 / 38	800x1,200	255	
ı	K-1010		200	1,200	600x1,500		1.000	24 / 20	600x1,500	230	
	1/ 10101		200	1,200	1 000 1 500		1,000	40 / 40	000 1 500	000	

K-1012 ●2,000kg用 44 / 36 K-2008 180 1,000 700x1,200 820 600x1,200 250 K-2009 2.000 AC200V 56 / 47 700x1,620 915 600x1,450 355 205 1,120 K-2012 215 1,465 1,000x2,000 44 / 38 800x1,800 525

48 / 40

33 / 28

1,250

800x1,500

650x1.800

290

335

1,000x1,500

1.000x2.000

●3,000kg用 K-3009 1,135 700x1,620 915 88 / 73 680x1,500 445 3,000 AC200V K-3012 1,520 1,000x2,000 1,250 70 / 58 800x1,920 705 270

油圧ユニットは圧力補償付きのバルブを使用しておりますので、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出来ます。 $(0.4 \, \text{KW}$ を除く)

LT-S10-0407



●LT-S型

●1, <u>000kg用</u>

K-1010L

205

1,455

仕様	仕様 最大積載 最低位		最高位	テーブル	テーブル寸法(mm)		上昇時間	操作	製品重量				
型式	質量(kg)	(mm)	(mm)	ф	長さ	動力源	(秒)	採旧	(kg)				
LT-S10-0407		80	580	400	720		10		36				
LT-S10-0509	100	00	300	520	850				42				
LT-2S10-0407	100	100	100	100	100	200	1.050	400	650	2	23	23	42
LT-2S10-0509		200	1,030	520	850		23	フット	50				
LT-S25-0407	250	250	250	250	250 150	150	650	400	720	AC100V	22	スイッチ	45
LT-S25-0509			130	000				22	ヘイツテ	50			
LT-S10-0509B		100	100	80	580	520	850		10		47		
LT-2S10-0509B		200	1,050	520	030		23		59				
LT-S25-0509B	250	150	650				22		60				

ご注意:電源はAC100V/5A以上の容量をご使用ください。最大負荷時、1分間当たりの使用回数は1回以内で設定ください。 等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。
※Bタイプはジャバラ付です。LT-2Sタイプは2段式です。
■ L T — F 型

LT-F200-0712



♥└│─┌坐											
仕様	最大積載	最低位	最高位	テーブル	テーブル寸法(mm)		上昇時間(秒)	操作	ユニット	製品重量	
型式	質量(kg)	(mm)	(mm)	ф	長さ	動力源	60 / 50Hz]木 -	/1	(kg)	
LT-F200-0712	2,000	180	1,000	700	1,200	AC200V	36 / 44	・ フット ・スイッチ	内蔵	250	
LT-F200-0716		205	1,120	700	1,620		46 / 56			355	
LT-F200-1020		215	1,465	1,000	2,000		39 / 46			490	
LT-F300-0716		220	1,135	700	1,620		64 / 77			450	
LT-F300-1020		270	1,520	1,000	2,000		59 / 70			690	

等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。 使用回数は150回以内/8時間まで可能。

PART PART OF THE P

LT-E100L-5013



●↓ 丁一 □刑

仕様	最大積載	最低位	最高位	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇時間(秒)	操作	ユニット	製品重量										
型式	質量(kg)	(mm)	(mm)	ф	長さ	当月ノリが	60 / 50Hz	3木1ト	<u></u> /	(kg)										
LT-E20-0507	200	130	530	500	650		17 / 21			66										
LT-E25-0508	250	150	715	300	810	AC100V	28 / 34		内蔵	82										
LT-2E30-0510	300	235	1,405				24 / 29			140										
LT-2E30-0510A	300	233	1,400	520	1,010					137										
LT-E50-0510	500	150	800				16 / 20			121										
LT-2E50-0507	500	210	840	460	650		18 / 22	押ボタン スイッチ	別置	83(23)										
LT-E75-0510	750	150	800	520	1,010		23 / 28			122										
LT-E100-0609			555		850		8 / 10			161										
LT-E100-0610			755	640	1,000	AC200V	11 / 13	A177		175										
LT-E100-0613														1,000	Ī	1,340	ACZUUV	20 / 24		
LT-E100-0809	1.000	155	555		850		8 / 10		内蔵	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	1,540					259										
LT-E100-1020		205	1,510	1,000	2,000		21 / 25			357										

●LT-E型(低床タイプ)

LT-E25L-0508	250	59	529		810	AC200V	9 / 11	押ボタン スイッチ	別置	93(23)				
LT-E25L-0510	500	JJ	759	520	1,010		13 / 16			111(23)				
LT-E50L-0508		60	530		810		17 / 21			99(23)				
LT-E50L-0510	300	00	760		1,010		26 / 31			118(23)				
LT-E100L-0513	1,000	1 000	1 000	1 000	1 000	76	976		1,280		21 / 25			194(32)
LT-E100L-0813		70	310	780	1,200		21 / 25			215(32)				

等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。 LT-2Eタイプは2段式です。

製品重量内の()はユニット質量です。

オーダー製作は、ミリ単位テーブル・特殊テーブル 100~30,000kgまで製作します。