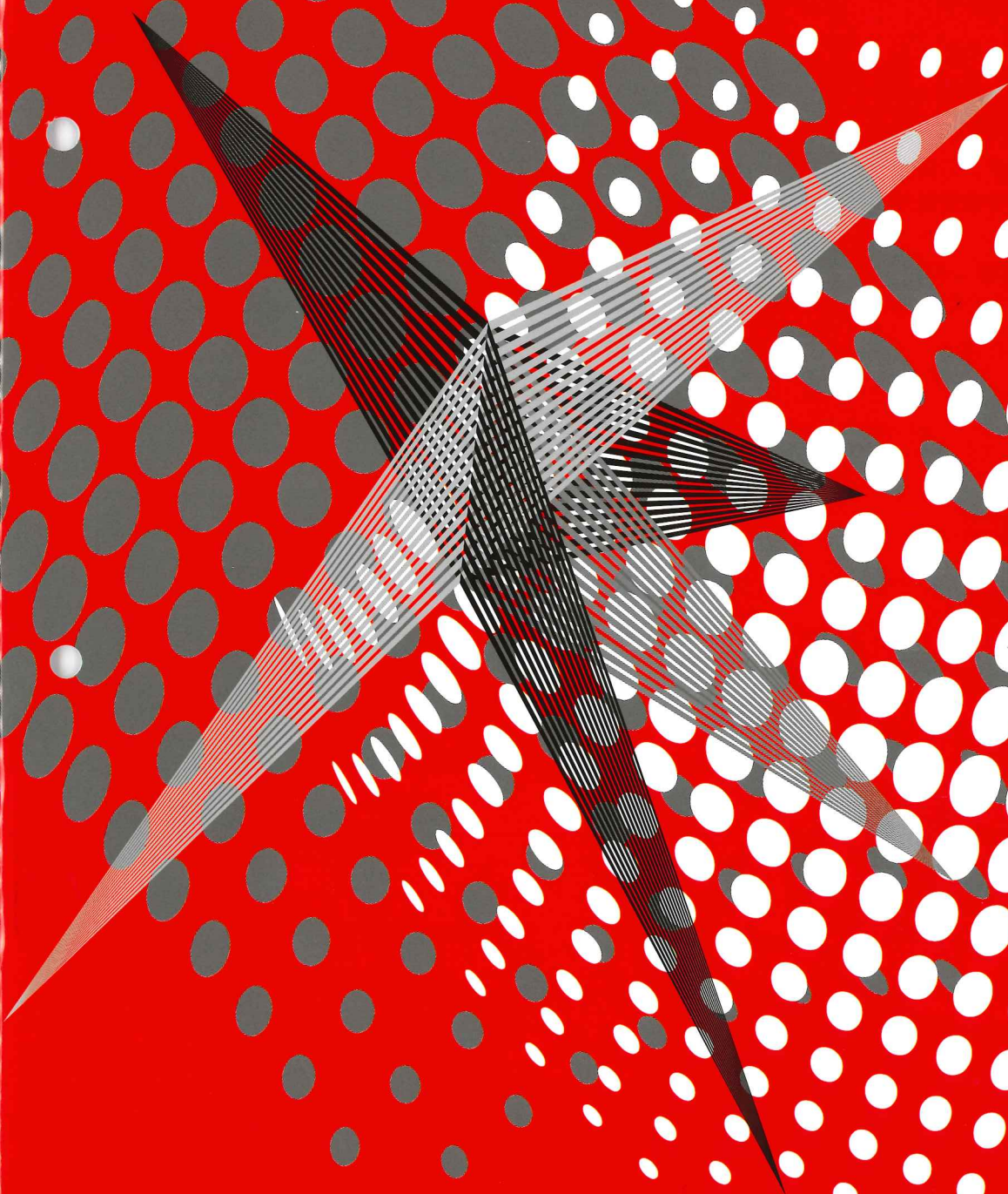


# LIFT TABLE



**KAWAHARA**



# 物流システムの 合理化に貢献する 河原の技術

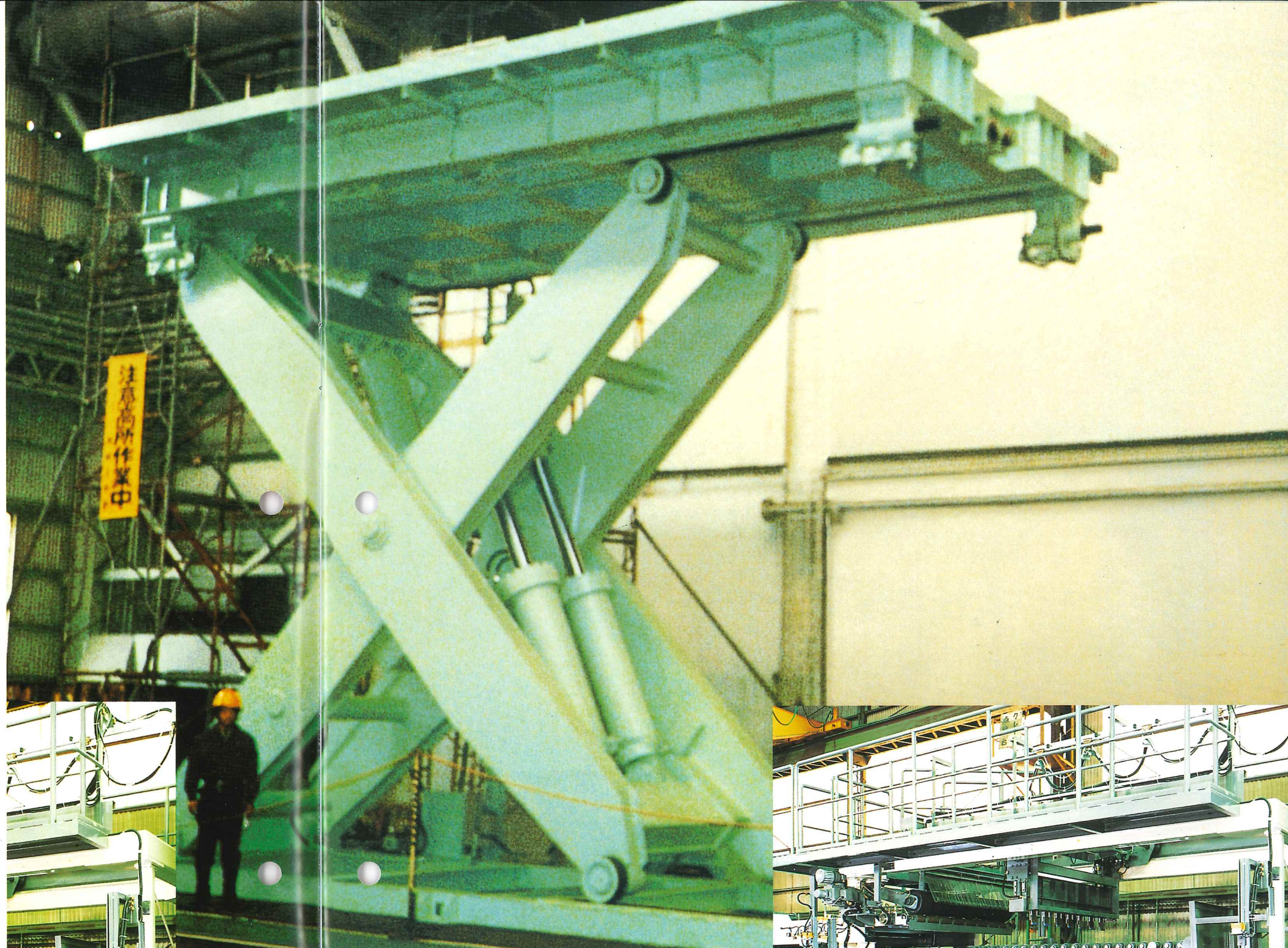
河原は創業以来、独自のアイデアの商品化にチャレンジし続けてきました。その中から、リフトテーブルや各種特殊機械などが生まれ、こんにちの河原の礎を築きました。

そして今、私たちは新たな旅をはじめました。ヒトの感性に触れるソフト領域へ豊かな発想と高度な技術で、さらなる挑戦をしていきます。

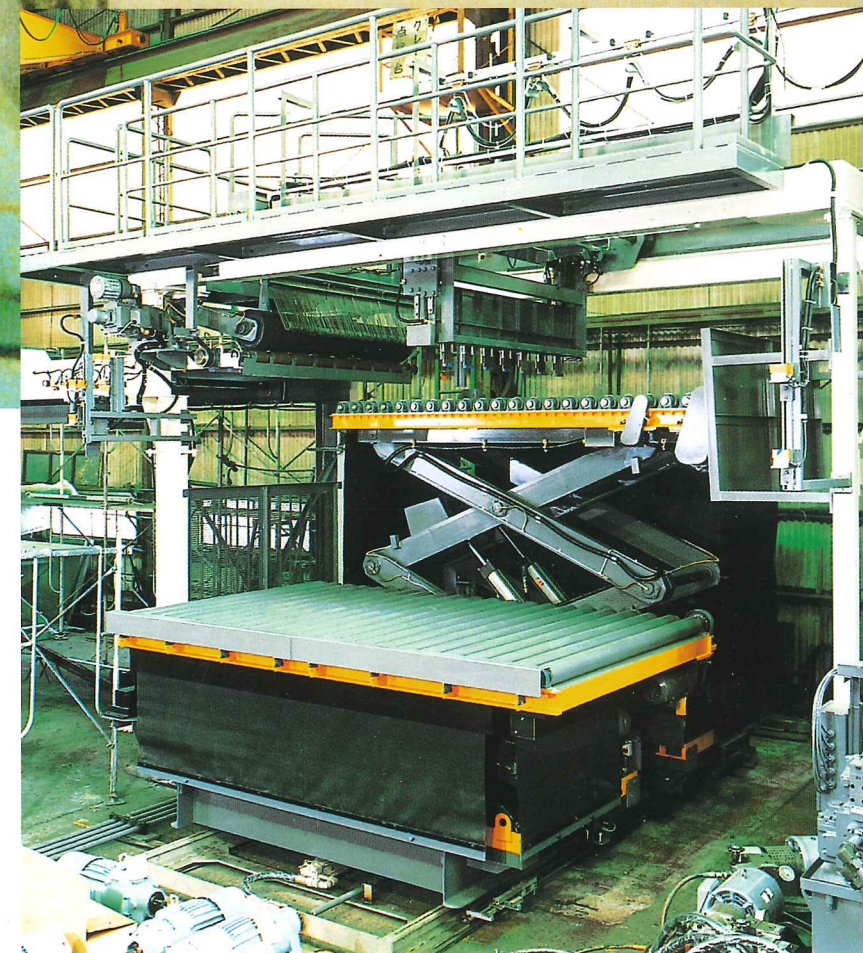
これからも河原にご期待ください。

## 会社概要

社名	株式会社 河原
本社	広島県福山市霞町1-1-1 福山信愛ビル7F
代表者	取締役社長 宮田 伸一
設立日	1974年11月8日
資本金	4億9000万円
事業内容	物流システム / リフトテーブル / 省力機械 航空機整備機器の設計・製作 半導体・液晶関連製造装置の加工および組立 ガンドリルマシン・BTAドリリングマシン スカイピングマシン等、工作機械の保守
支店	東京支店 / 大阪支店 / 名古屋支店 / 広島支店
取引銀行	三井住友銀行 尾道支店 / 中国銀行 東尾道支店 広島銀行 尾道支店 / 三菱UFJ銀行 福山支店 みずほ銀行 福山支店 / 山陰合同銀行 福山支店



大型リフトテーブル  
(100TON)



ダンボール搬送積上搬出装置



# 標準リフトテーブル

●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。  
●2点押ボタン方式にも変更可能です。●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。(0.4KWを除く)



K-1008



K-2009



SL-1009E

## 300Kg用 太郎ちゃんシリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
K-0304		150	600×900	400	550	300	12	10	0.4	600×900	125
K-0304B		150	800×900	400	550	300	12	10	0.4	600×900	140
K-0306		150	600×1050	600	750	300	17	14	0.4	600×1050	140
K-0306B		150	800×1050	600	750	300	17	14	0.4	600×1050	155
K-0308		150	700×1200	800	950	300	24	19	0.4	700×1200	155
K-0308B		150	1000×1200	800	950	300	24	19	0.4	700×1200	170
K-0310		150	700×1450	1000	1150	300	29	24	0.4	700×1450	210
K-0310B		150	1000×1450	1000	1150	300	29	24	0.4	700×1450	230
K-0312		165	700×1710	1200	1365	300	36	30	0.4	700×1710	240
K-0312B		165	1000×1710	1200	1365	300	36	30	0.4	700×1710	260

## 500Kg用 太郎ちゃんシリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
K-0504		150	600×900	400	550	500	12	10	0.4	600×900	125
K-0504B		150	800×900	400	550	500	12	10	0.4	600×900	140
K-0506		150	600×1050	600	750	500	17	14	0.4	600×1050	140
K-0506B		150	800×1050	600	750	500	17	14	0.4	600×1050	155
K-0508		150	700×1200	800	950	500	24	19	0.4	700×1200	155
K-0508B		150	1000×1200	800	950	500	24	19	0.4	700×1200	170
K-0510		150	700×1450	1000	1150	500	29	24	0.4	700×1450	210
K-0510B		150	1000×1450	1000	1150	500	29	24	0.4	700×1450	230
K-0512		165	700×1710	1200	1365	500	36	30	0.4	700×1710	240
K-0512B		165	1000×1710	1200	1365	500	36	30	0.4	700×1710	260

## 1TON用 太郎ちゃんシリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
K-1004		155	590×910	400	555	1000	12	10	0.75	590×910	150
K-1004B		155	1000×910	400	555	1000	22	19	0.75	800×910	195
K-1006		155	600×1050	600	755	1000	16	13	0.75	600×1050	165
K-1006B		155	1000×1050	600	755	1000	32	26	0.75	800×1050	205
K-1008		155	700×1200	845	1000	1000	22	19	0.75	600×1200	200
K-1008B		155	1000×1360	845	1000	1000	45	37	0.75	800×1200	255
K-1010		200	600×1500	1000	1200	1000	28	23	0.75	600×1500	230
K-1010B		200	1000×1500	1000	1200	1000	56	46	0.75	800×1500	290
K-1012		205	1000×2000	1250	1455	1000	36/22	30/19	0.75/1.5	650×1800	350

## 2TON・3TON用 太郎ちゃんシリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
K-2008		180	700×1200	820	1000	2000	44	36	0.75	600×1200	250
K-2009		205	700×1620	915	1120	2000	56/39	46/32	0.75/1.5	600×1450	355
K-2012		215	1000×2000	1250	1465	2000	46/22	39/19	1.5/2.2	800×1800	490
K-3009		220	700×1620	915	1135	3000	77/53	64/42	0.75/1.5	680×1500	450
K-3012		270	1000×2000	1250	1520	3000	70/41	59/34	1.5/2.2	800×1920	690

## 2段式300Kg用 太郎ちゃんシリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
KFT-300		200	600×800	800	1000	300	8	7	0.75	600×700	120

## SLシリーズ(超低床式リフトテーブル)

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	台盤寸法(mm)	質量(kg)
							50Hz	60Hz			
SL-1009A		75	650×1300	925	1000	1000	22	17	1.13	620×1270	200
SL-1009B		75	700×1300	925	1000	1000	22	17	1.13	670×1270	200
SL-1009C		75	800×1300	925	1000	1000	22	17	1.13	670×1270	210
SL-1009D		75	900×1300	925	1000	1000	22	17	1.13	830×1260	220
SL-1009E		75	1000×1300	925	1000	1000	22	17	1.13	830×1260	230

●リフトテーブルを昇降機(エレベーター)として使用する場合は官庁への届け出が必要です。建築基準法ならびに労働安全衛生法により、本機の他に構造基準に定められた安全装置等付帯設備が必要です。詳しくは、弊社又は所轄の官庁へご相談下さい。

●標準色はマンセル10G5/5.5です。

■カタログは印刷のため、実際の色と多少異なることがあります。



KTL-1020-12-2 [1段式]

KTL-1020-25-1 [2段式]

KTL-1020-37-1 [3段式]

KTL-1020-50-1 [4段式]

## 1段式シリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	質量(kg)
							50Hz	60Hz		
KTL-0812-07-05		250	800×1200	700	950	500	9	7	0.75	300
KTL-0812-07-1		250	800×1200	700	950	1000	17	14	0.75	350
KTL-0812-07-2		300	800×1200	650	950	2000	31	25	0.75	400
KTL-0918-10-1		300	900×1800	1000	1300	1000	24	20	0.75	450
KTL-0918-10-2		300	900×1800	1000	1300	2000	32	27	1.5	500
KTL-1020-12-1		300	1000×2000	1200	1500	1000	29	24	0.75	500
KTL-1020-12-2		300	1000×2000	1200	1500	2000	39	32	1.5	550
KTL-1020-12-3		300	1000×2000	1200	1500	3000	36	30	2.2	750
KTL-1224-15-1		300	1200×2400	1500	1800	1000	52	42	1.5	700
KTL-1224-15-2		300	1200×2400	1500	1800	2000	50	40	2.2	900

## 2段式シリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	質量(kg)
							50Hz	60Hz		
KTL-0812-13-05		400	800×1200	1300	1700	500	22	18	0.75	350
KTL-0812-13-1		400	800×1200	1300	1700	1000	39	32	0.75	400
KTL-0812-13-2		400	800×1200	1300	1700	2000	52	42	1.5	550
KTL-1020-25-05		500	1000×2000	2500	3000	500	52	42	1.5	800
KTL-1020-25-1		500	1000×2000	2500	3000	1000	54	45	2.2	950
KTL-1020-25-2		500	1000×2000	2500	3000	2000	86	72	2.2	1200
KTL-1224-30-05		600	1200×2400	3000	3600	500	65	54	1.5	1000
KTL-1224-30-1		600	1200×2400	3000	3600	1000	70	58	2.2	1100
KTL-1224-30-2		600	1200×2400	3000	3600	2000	65	54	3.7	1500

## 3段式シリーズ

型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	質量(kg)
							50Hz	60Hz		
KTL-0812-20-05		550	800×1200	2000	2550	500	26	21	1.5	550
* KTL-0812-20-1		550	800×1200	2000	2550	1000	31	26	2.2	700
KTL-1020-37-05		800	1000×2000	3700	4500	500	55	46	2.2	1200
KTL-1020-37-1		800	1000×2000	3700	4500	1000	55	46	2.2	1200
KTL-1020-35-2		800	1000×2000	3500	4300	2000	50	42	3.7	1450
KTL-1224-45-05		900	1200×2400	4500	5400	500	70	58	2.2	1500
KTL-1224-45-1		900	1200×2400	4500	5400	1000	65	54	3.7	1800
KTL-1224-45-2		900	1200×2400	4500	5400	2000	69	58	5.5	2200

## 4段式シリーズ

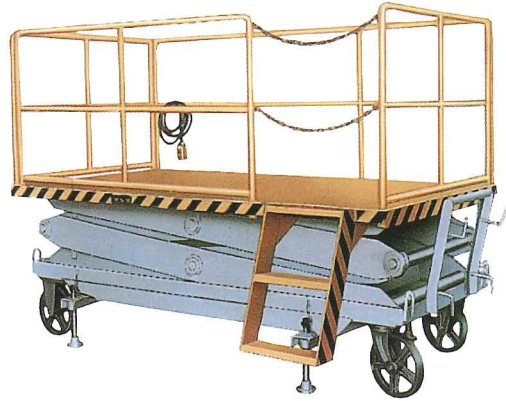
型式	仕様	最低高さ(mm)	テーブル寸法(mm)	ストローク(mm)	最高高さ(mm)	積載荷重(kg)	上昇時間(sec/stroke)		電動機(KW)	質量(kg)
							50Hz	60Hz		
KTL-1020-50-1		900	1000×2000	5000	5900	1000	64	54	3.7	1800
KTL-1020-50-2		900	1000×2000	5000	5900	2000	69	57	5.5	2300
KTL-1224-60-1		1150	1200×2400	6000	7150	1000	83	69	3.7	2200
KTL-1224-60-2		1150	1200×2400	6000	7150	2000	89	74	5.5	2900

①操作方式:1段式、2段式は足踏スイッチ(上昇・下降)、3段式、4段式は3点押ボタン(上昇・下降・停止)を標準といたします。  
②油圧パワーユニット:0.75KW~3.7KWは内装型、5.5KW以上は外装型を標準と致します。(※KTL-0812-20-1は、別置式になります。)  
(注)使用場所、使用方法等によりご希望の操作方法及び油圧パワーユニットも製作いたします。  
③この他に、テーブル長さ20m、ストローク12m、積載重量100TONまでの大型特殊仕様リフトの設計製作もいたします。



## 1. [手押走行式]

\*移動式にて、広範囲の作業用リフターとして使用できます。



型 式	KTL-1325-31-03P
テーブル寸法	1,300×2,500mm
ストローク	3,100mm
積 載 荷 重	300kg

## 2. [手押走行式]



型 式	KTL-1226-10-03P
テーブル寸法	1,200×2,600mm
ストローク	1,000mm
積 載 荷 重	300kg

## 3. [手押走行式]



型 式	K-2008SP
テーブル寸法	700×1,520mm
ストローク	305mm
積 載 荷 重	1,000kg

## 4. [電動走行台車]



型 式	KJD-8.5P
テーブル寸法	2,763×2,000mm
積 載 荷 重	8,500kg

## 5. [電動走行式]



型 式	KTL-2014-07-1.5P
テーブル寸法	2,000×1,400mm
ストローク	700mm
積 載 荷 重	1,500kg

## 6. [電動走行式]



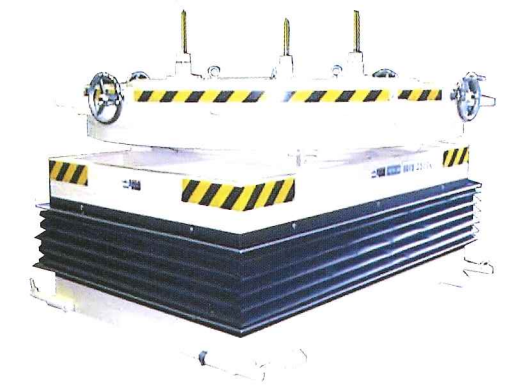
型 式	KTL-0815-07-3P
テーブル寸法	800×1,500mm
ストローク	700mm
積 載 荷 重	3,000kg

## 7. [ジャバラ付き]



型 式	K-2008SP
テーブル寸法	1,200×1,300mm
ストローク	795mm
積 載 荷 重	1,800kg

## 8. [ジャバラ付き]



型 式	KTL-φ1,800-02-2.5P
テーブル寸法	φ1,800mm
ストローク	200mm
積 載 荷 重	2,500kg

## 9. [ジャバラ付き]



型 式	KTL-1024-18-03P
テーブル寸法	1,000×2,400mm
ストローク	1,750mm
積 載 荷 重	300kg

## 10. [ジャバラ付き]



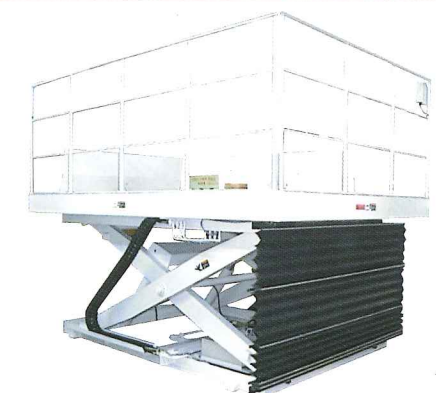
型 式	KTL-1020-18-05P
テーブル寸法	1,000×2,000mm
ストローク	1,750mm
積 載 荷 重	500kg

## 11. [ジャバラ付き]



型 式	KTL-1114-07-2P
テーブル寸法	1,050×1,350mm
ストローク	650mm
積 載 荷 重	2,000kg

## 12. [ジャバラ付き]



型 式	KTL-2535-15-1.3P
テーブル寸法	2,500×3,500mm
ストローク	1,500mm
積 載 荷 重	1,300kg

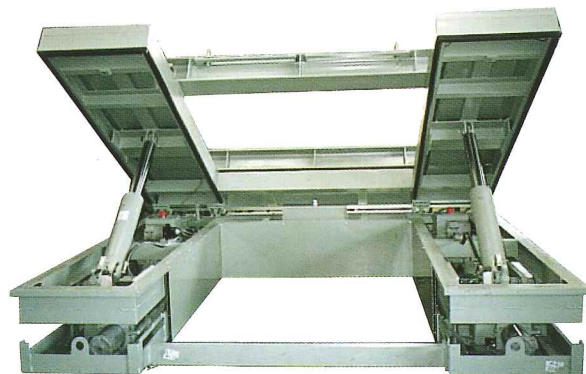


13. [傾斜テーブル付き]



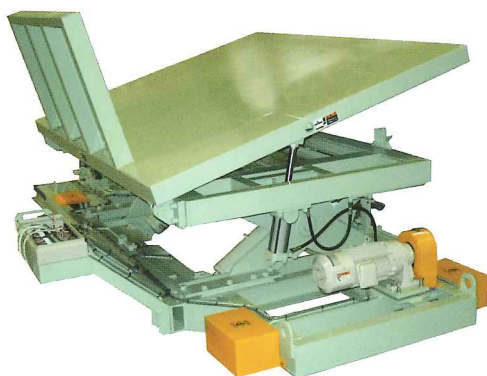
型式	KTL-1540-26-1P
テーブル寸法	1,500×4,000mm
ストローク	2,600mm
積載荷重	1,000kg

14. [傾斜テーブル付き]



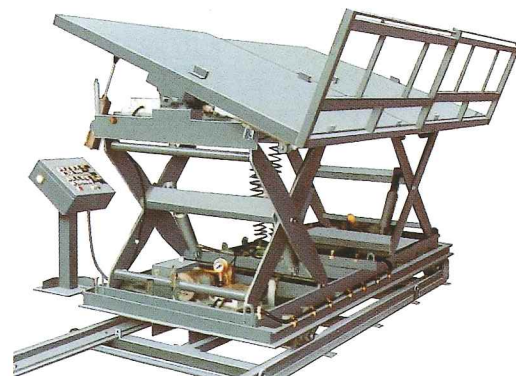
型式	KTL-2723-04-6P
テーブル寸法	2,700×2,250mm
ストローク	850mm
積載荷重	6,000kg

15. [傾斜テーブル付き]



型式	KTL-2012-04-3P
テーブル寸法	2,000×1,200mm
ストローク	400mm
積載荷重	3,000kg

16. [傾斜テーブル付き]



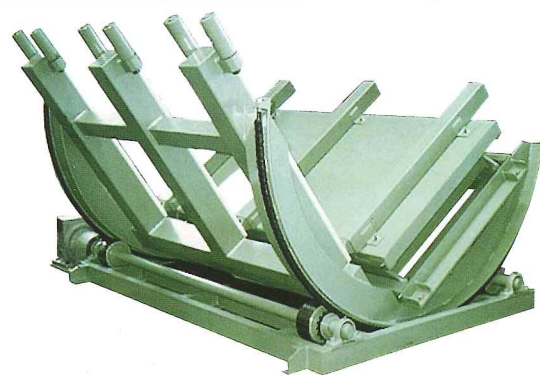
型式	KTL-2018-09-04-2WP
テーブル寸法	2,000×1,800mm
ストローク	850mm
積載荷重	400kg

17. [反転テーブル付き]



型式	K-1010SP
テーブル寸法	700×1,500mm
ストローク	1,000mm
積載荷重	400kg

18. [反転テーブル付き]



型式	KTL-1020-12-2SP
テーブル寸法	1,000×2,000mm
ストローク	1,200mm
積載荷重	2,000kg

19. [フリーベアータブル付き]



型式	K-1012SP
テーブル寸法	1,000×1,800mm
ストローク	1,250mm
積載荷重	500kg

20. [チーズ反転機付き]



\*糸の染色工程の合理化のために使用できます。

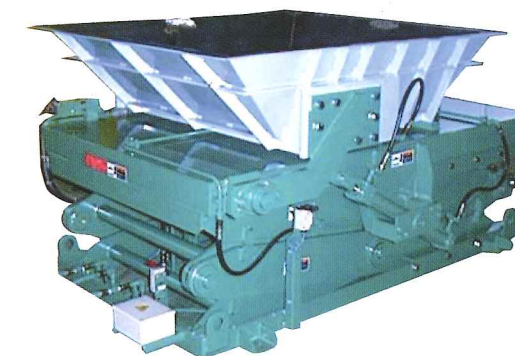
型式	KTL-1329-17-2P
テーブル寸法	1,300×2,900mm
ストローク	1,700mm
積載荷重	2,000kg

21. [ダンプ装置付き]



型式	KTL-1225-16-1P
テーブル寸法	1,150×1,600mm
ストローク	1,600mm
積載荷重	1,000kg

22. [ダンプ装置付き]



型式	KTL-1118-20-04P
テーブル寸法	1,050×1,800mm
ストローク	2,000mm
積載荷重	350kg

23. [バケット反転・スライド・旋回装置付き]



型式	KTL-2547-56-04P
テーブル寸法	2,460×4,700mm
ストローク	5,560mm
積載荷重	400kg



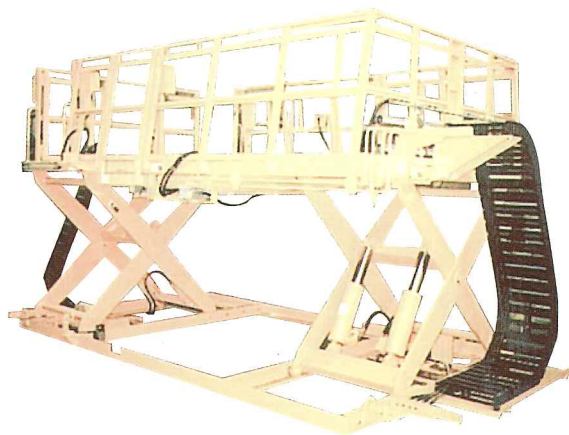


24. [テスリ付き]



型 式	SL-1009ASP
テーブル寸法	740×1,366mm
ストローク	580mm
積 載 荷 重	800kg

25. [スライドテーブル付き]



型 式	KTL-2035-12-1P
テーブル寸法	2,000×3,500mm
ストローク	1,150mm
積 載 荷 重	1,000kg

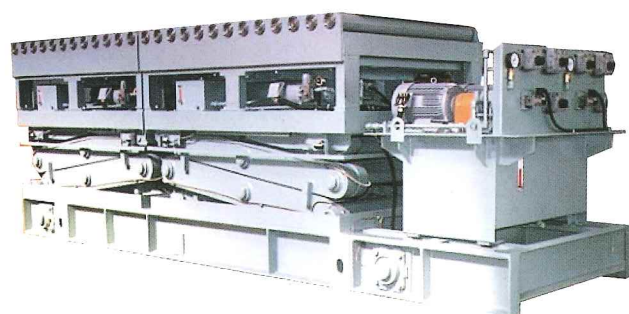
30. [フリーステージ付き]

\* 構造物の形状に合わせて、スライドテーブルを自由に出し入れ出来ますので、安全な足場を確保出来ます。安全性高く、省力化に最適です。



型 式	KTL-0923-14-04P
テーブル寸法	900×2,300mm
ストローク	1,400mm
積 載 荷 重	400kg

26. [コンベアー付き]



型 式	KTL-1124-21-4P
テーブル寸法	1,100×2,400mm
ストローク	2,100mm
積 載 荷 重	4,000kg

27. [コンベアー付き]



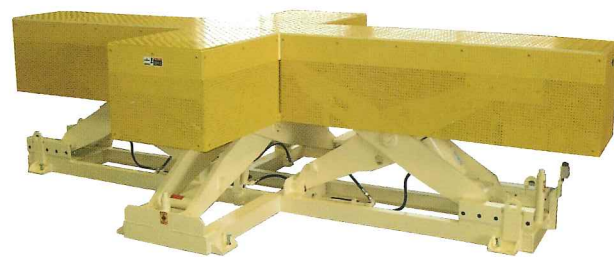
型 式	KTL-2040-40-1.5P
テーブル寸法	2,000×4,000mm
ストローク	4,000mm
積 載 荷 重	1,500kg

28. [クロスアーム式]



型 式	KTL-1319-03-2.8P
テーブル寸法	1,300×1,900mm
ストローク	240mm
積 載 荷 重	2,800kg

29. [クロスアーム式]



型 式	KTL-2140-05-7P
テーブル寸法	2,060×4,000mm
ストローク	500mm
積 載 荷 重	7,000kg



31. [フリーステージ付き]

\* 構造物の形状に合わせて、スライドテーブルを自由に出し入れ出来ますので、安全な足場を確保出来ます。安全性高く、省力化に最適です。



型 式	KTL-1544-45-1.5P
テーブル寸法	1,500×4,400mm
ストローク	4,500mm
積 載 荷 重	1,500kg

32. [大型車輻ダンプ装置]



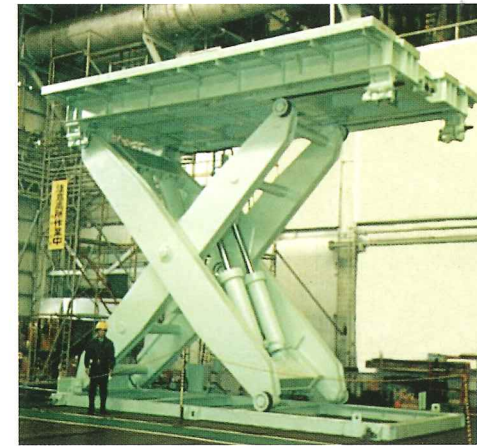
型 式	KTL-3095-45°-35P
テーブル寸法	3,000×9,500mm
ダンプ角度	45°
積 載 荷 重	35,000kg

33. [大型車輻ダンプ装置]



型 式	KTL-30145-40°-40P
テーブル寸法	3,000×14,500mm
ダンプ角度	40°
積 載 荷 重	40,000kg

34. [大型リフトテーブル]



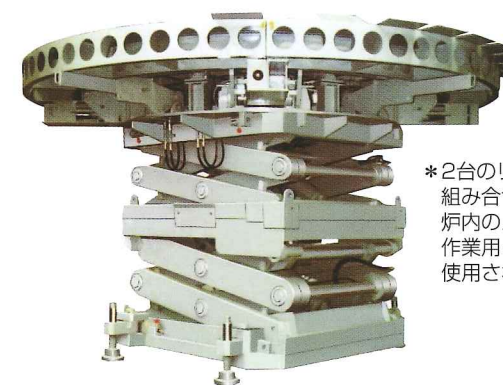
型 式	KTL-4675-43-90P
テーブル寸法	4,600×7,500mm
ストローク	4,300mm
積 載 荷 重	90,000kg

36. [大型リフトテーブル]



型 式	KTL-1864-21-15P
テーブル寸法	1,800×6,400mm
ストローク	2,050mm
積 載 荷 重	15,000kg

38. [旋回テーブル付き]



\* 2台のリフターを組み合わせて、炉内のメンテナンス作業用として使用されています。

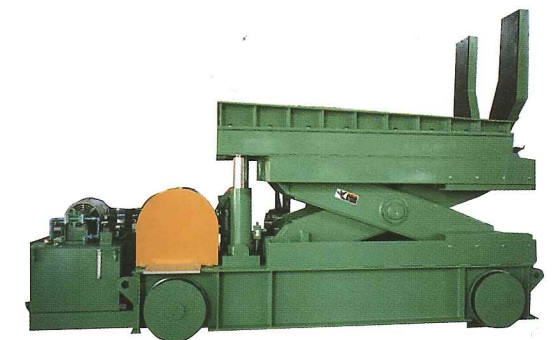
型 式	KTL-1520-34-4.9P
テーブル寸法	1,600×2,000mm
ストローク	3,375mm
積 載 荷 重	4,900kg

35. [大型リフトテーブル]



型 式	KTL-4666-25-75P
テーブル寸法	4,600×6,600mm
ストローク	2,500mm
積 載 荷 重	75,000kg

37. [大型リフトテーブル]



型 式	KTL-1426-10-30P
テーブル寸法	1,330×2,600mm
ストローク	1,000mm
積 載 荷 重	30,000kg

39. [スライド・旋回テーブル付き]

\* 大径鋼管の溶接作業に使用できます。



型 式	KTL-2530-50-1P
テーブル寸法	2,450×3,000mm
ストローク	5,000mm
積 載 荷 重	1,000kg



40. [高所作業用]

\*大型工作機用作業台として  
使用されています。



型式	KTL-1522-60-05P
テーブル寸法	1,500×2,200mm
ストローク	6,000mm
積載荷重	500kg

41. [高所作業用]



型式	KTL-1025-30-05P
テーブル寸法	1,000×2,500mm
ストローク	3,000mm
積載荷重	500kg

42. [高所作業用]



型式	KTL-1530-51-1.5P
テーブル寸法	1,500×3,000mm
ストローク	5,100mm
積載荷重	1,500kg

43. [高所作業用]



型式	KTL-1640-46-05P
テーブル寸法	1,600×4,000mm
ストローク	4,600mm
積載荷重	500kg

44. [高所作業用]

\*製缶工場で大径鋼管の製缶作業等に  
使用されています。

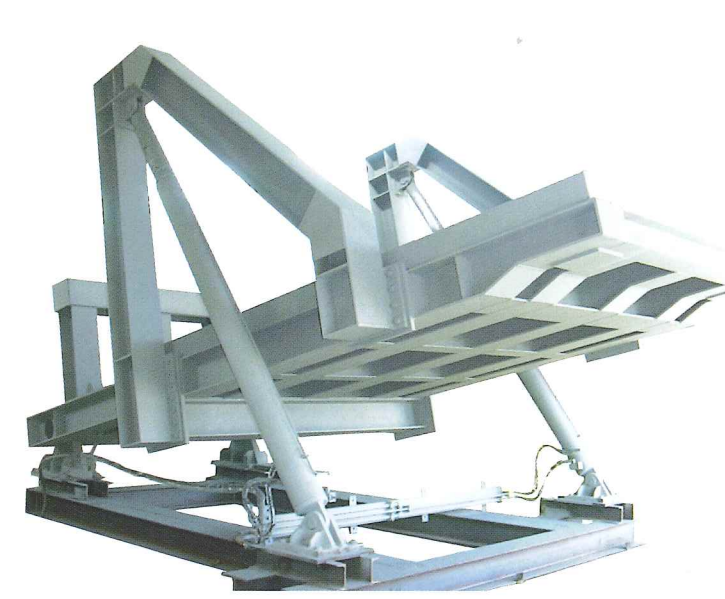


型式	KTL-2580-45-3P
テーブル寸法	2,500×8,000mm
ストローク	4,500mm
積載荷重	3,000kg

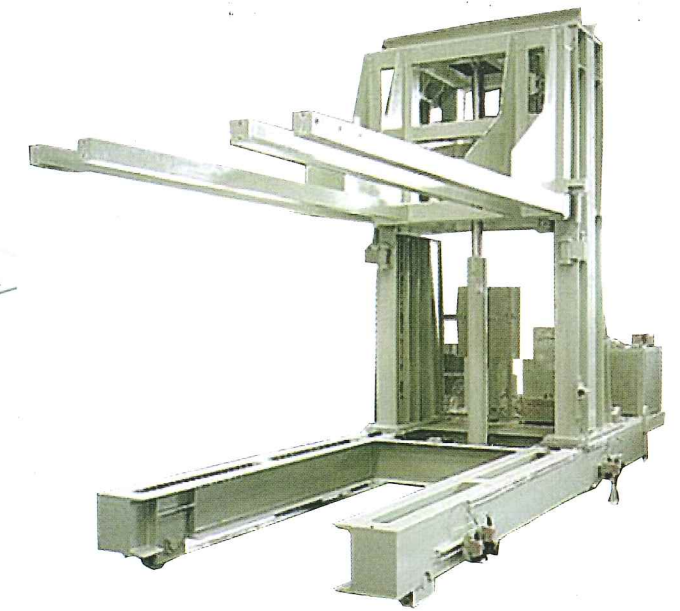
45. [高所作業用]



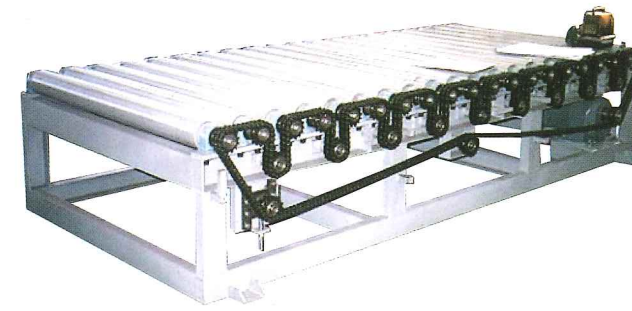
型式	KTL-2630-77-1P
テーブル寸法	2,600×3,000mm
ストローク	7,700mm
積載荷重	1,000kg



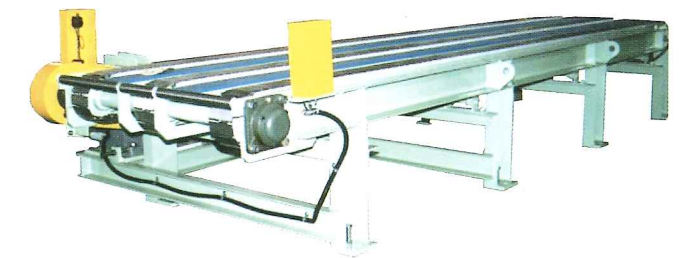
46. [重量物ダンプ装置]



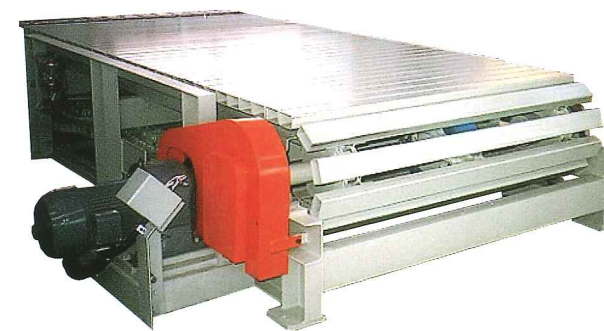
47. [バッテリー駆動フォークリフト台車]



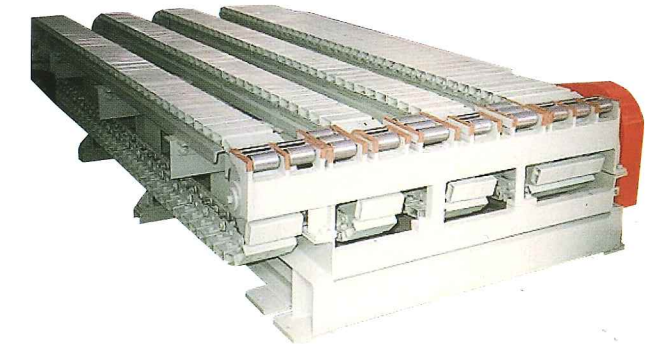
48. [ローラーコンベアー]



49. [チェーンコンベアー]



50. [スラットコンベアー]



51. [スラットコンベアー]



KAWAHARAのリフトテーブルは、こんなところでも活躍しています。



プラットホーム・トラック間の荷物の受渡し



FL・GL間の段差解消



フォークリフト積降



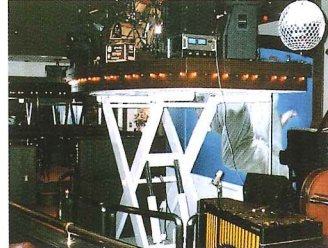
ベーカリーマシンへの生地セット



航空機への給油作業車



航空機のメンテナンスドック



ライブハウスの演奏ステージ



結婚式場のひな壇



大型スクリーン昇降



保育所・幼稚園の舞台



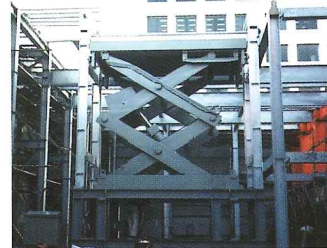
大型船舶建造足場



本州四国連絡架橋



大型船舶建造足場



屋上でのゴンドラ格納



トラックドッグリフター



イベント機械昇降



600トンジャッキアップ



重量物昇降車輛



旋回装置付Wコイルカー



アンカー座



落下防止バルブ



スローダウンバルブ



下限アジャスト  
ストッパー



セイフティーシュー



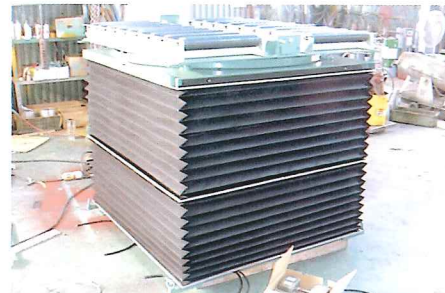
手エンインター  
ロックスイッチ



ブザー



ゴムバンパー



筒型ジャバラ



ロールスクリーン



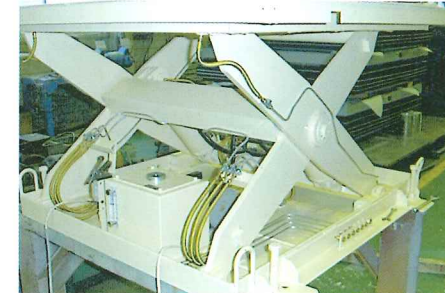
シリンダージャバラ (耐熱仕様)



シリンダージャバラ (常温仕様)



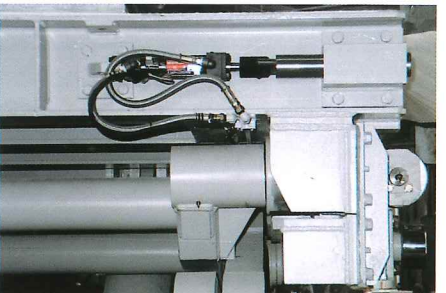
渡し板



集中給脂配管



点検口



沈下防止ストッパー



# Kシリーズ・KTLシリーズ標準型 及びオプション仕様説明

## 1. 標準型の構造について

- 荷重条件** …… KTLシリーズ、Kシリーズ共に等分布荷重
- 乗込み偏荷重** …… KTLシリーズは、短手面：定格荷重の50%以下、長手面：定格荷重の25%以下  
Kシリーズは、短手面：定格荷重の25%以下、長手面：定格荷重の15%以下
- 操作方法** …… KTLシリーズは、1段式、2段式：フートスイッチ又は2点押ボタンスイッチ1ヶ所回路  
3段式、4段式：3点押ボタンスイッチ2ヶ所回路  
Kシリーズは、フートスイッチ又は2点押ボタンスイッチ1ヶ所回路
- 油圧パワーユニット** …… KTLシリーズは、0.75KW～3.7KWは内装型、5.5KW以上は外装型、  
但し、KTL-0812-20-1のみ別置型  
Kシリーズは、全て内装型
- 使用頻度** …… KTLシリーズは300回以内/8時間まで、Kシリーズは150回以内/8時間まで

## 2. 高頻度対策用のオプションについて

- (1) KTLシリーズについて (強度アップ以外に下記のグレードアップを施します)
- 300～1000回未満/8時間まで …… センターピン軸受オイレレスSPB#500・ローラーNAST・シリンダーロッド焼き入れ研磨
  - 1000～2000回未満/8時間まで …… センターピン・固定ピン軸受オイレレスSPB#500・ローラーNAST・シリンダーロッド焼き入れ研磨
  - 2000回以上/8時間まで …… センターピン・シリンダーピン軸受は特殊ベアリング使用・固定ピン軸受オイレレスSPB#500・ローラーNAST・シリンダーロッド焼き入れ研磨
- (2) Kシリーズについては、グリス給油方式 (オプション) にて300回/8時間まで可能

## 3. その他の一般的なオプションについて

- オイルクーラー (油温冷却用)
- 集中給脂配管 (高頻度、連続運転対策用)
- アンロード回路 (上昇時停止精度アップ用)
- 下限アジャストストッパー (下限乗込時の沈み込み及び傾きを防止用)
- スローダウンバルブ (下限での下降停止時ショック防止用)
- 落下防止バルブ (ホース等油圧配管系統破壊時の自動緊急停止用)
- セーフティシュー (下降時のテーブル端面挟まれ防止用)
- 四面ジャバラ (リフトテーブル内への異物および作業等への入り込み防止用)
- その他、油圧ユニット別置式・点検口・安全テスリ・上板編鋼板・アンカー座等があります。

(注) Kシリーズ等の小型サイズには装備できないオプションがあります。

### リフトテーブル設置等にあたっての注意事項

- § 1. リフトテーブルを各階間の人・物等の運搬目的で設置し、昇降用ガイドのレール等を伴う場合には、労働安全衛生法に基づくエレベーターに該当する場合があります。
- § 2. 上記に該当するエレベーターにて、最大積載荷重が250kg以上のものはエレベーター構造規格に基づき製作の必要があり、そのうち最大積載荷重が1,000kg以上のものについては、製造者所轄の都道府県労働局の製造許可も必要となります。
- § 3. 最大積載荷重が250kg以上、1,000kg未満のエレベーターについては、設置者名にて設置報告書を設置場所所轄の労働基準監督署長あてに提出の必要があります。  
また、最大積載荷重が1,000kg以上のエレベーターについては、設置者名にて設置届書を設置場所所轄の労働基準監督署長あてに提出後、落成検査を受ける必要があります。

# FAX見積照会書 ●この用紙を、コピーして御利用下さい。

下記の計画仕様データ記入項目欄に御社のご希望をご記入の上、  
本社又は最寄りの支店宛にFAXにてご連絡下さい。

年 月 日

御社名： **株式会社 河原** 支店 宛

計画期日： 年 月 日 ご担当者名：

受渡場所： FAX NO.:

提出期限： 年 月 日 TEL NO.:

計画台数： 台 諸条件：

1	使用目的：		2	積載物名称：	
3 機械仕様	(a)テーブル寸法	W × L mm	(e)積載物重量	上昇時 kg	下降時 kg
	(b)ストローク	mm	(f)上昇時間	sec/st	
	(c)最高高さ	mm	(g)下降時間	sec/st	
	(d)最低高さ	mm	(h)塗装色	標準色 (マンセル) 10G5/5.5	指定色 (マンセル)
4 油圧関係仕様	(a)油圧ユニット	内装・別置・外装	5 電気関係仕様	(a)使用電源	動力 AC V DC V
	(b)油圧ホース	本体との距離 m		50・60Hz	操作 AC V DC V
	(c)電動機	全閉・防滴・防爆・その他	(b)操作スイッチ	有	フートスイッチ・2点押ボタン 3点押ボタン (1個所・2個所)
	(d)油圧オプション	落下防止バルブ スローダウンバルブ その他 ( )		無	上限LSのみ取付 上下限LSのみ取付 TBまで機内配線 その他 ( )
6	稼働時間	hr/day	7	使用頻度	回/day
8	サイクルタイム	min/サイクル	9	周囲温度	常温・高低温 ( °C)
10	乗り込み	(a)方向	(b)位置	(c)重心位置	ポイント記入
		a ( ) kg			
		b ( ) kg	← b	↓	
11	見積り範囲	本体工場渡し・混載便車上渡し・チャーター便車上渡し・据付工事試運転渡し			
12	特記事項	----- ----- -----			

●本社/FAX (084)961-3274  
●大阪支店/FAX (06)6339-5192  
●広島支店/FAX (084)961-3274

●東京支店/FAX (03)5637-7197  
●名古屋支店/FAX (052)265-8087





## 株式会社河原

- 本社／広島支店…広島県福山市霞町1-1-1 福山信愛ビル7F  
〒720-0812 TEL 084-961-3273(代) FAX 084-961-3274
- 製造部…広島県尾道市長者原2-162-11  
〒722-0221 TEL 0848-48-2537 FAX 0848-48-3717
- 東京支店…東京都墨田区押上2-8-2  
〒131-8505 TEL 03-5637-7193(代) FAX 03-5637-7197
- 大阪支店…大阪府吹田市豊津町8-7 宝ビル5F  
〒564-0051 TEL 06-6339-5191(代) FAX 06-6339-5192
- 名古屋支店…愛知県名古屋市中区金山1-4-4 第9タツミビル北棟2F  
〒460-0022 TEL 052-265-8080(代) FAX 052-265-8087
- テクノ事業部…広島県尾道市長者原1-220-27  
〒722-0221 TEL 0848-48-6900(代) FAX 0848-48-6901

<http://www.kawahara.com>

株式会社河原は同部株式会社のグループ会社です。