

Main Products Guide

TAIYU
OSAKA TAIYU CO., LTD.

商品ガイド〈搬送機器／マワール・リフター編〉

■人がまわるか？モノがまわるか！

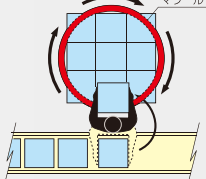
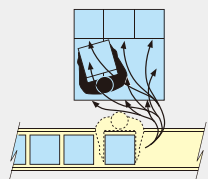
荷物が積まれたままパレットの方向が変えられたら！……この夢を実現したのが「マワール」です。自重わずか15kg前後、どこにでも持ち運びができる「マワール」。これさえあれば、パレットは作業者の意のままにく〜る、く〜るまわります。

■回転スムーズで長寿命！

真円度1.5mm+専用ベアリングで品質も高マワール(高まる)です。(PTE、PTL、PTM、PTHタイプ)

人がまわるか？

モノがまわるか！



パレットしか置き=作業者うろうろ...

パレット回転=作業者らくらく！

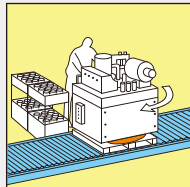
パレット積み方向転換に！

MAWARU (マワール)

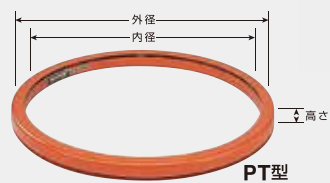
■マワール活用例



荷物の積み込みに。

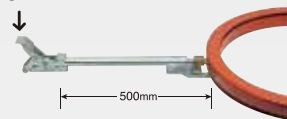


組立作業に。



PT型

オプション 【PT回転スッパ-標準360度型(足踏ベダル式)】



回転させたくない時に…。
手動式もございます。
注) マワールに取付穴加工が必要です。

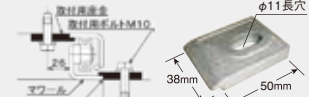
オプション 【PT回転スッパ-90度型(足踏ベダル式)】



回転力を加えると90度毎にロックします。
注) マワールに取付穴加工が必要です。
90度割り出しリングが必要です。
手動式もございます。
マワールPT(E)(L)(M)型の60、80、100、120サイズに取り付け出来ます。

オプション 【PT取付用座金】

溶接せずに取付けるための座金です。
鉄板、合板、台車、リフターの取付けに
便利です。



(マワールの内側・外側用共通部品)

《仕様》※【ご用命の際に】型式とサイズをご指定ください。(例)PTE-80、PTM-100…

型式	PTE 《エコノミー》			PTL 《軽荷重用》						PTM 《中荷重用》					PTH 《重荷重用》				PTS (※注1) 《耐水・冷凍用》			
	塗装色 ピンク			オレンジ						イエロー					ホワイト				ステンレス			
サイズ	80	100	120	60	80	100	120	135	160	60	80	100	120	135	100	120	135	160	60	80	100	120
外径(mm)	800	1,000	1,200	600	800	1,000	1,200	1,350	1,600	600	800	1,000	1,200	1,350	1,000	1,200	1,350	1,600	600	800	1,000	1,200
内径(mm)	720	920	1,120	520	720	920	1,120	1,250	1,500	520	720	920	1,120	1,250	920	1,120	1,250	1,500	520	720	920	1,120
高さ(mm)	55	55	55	55	55	55	55	65	65	55	55	55	55	65	55	55	65	65	55	55	55	55
自重(kg)	13.3	17.6	20.2	10.1	13.7	17.8	20.9	37.4	45.0	10.6	14.4	18.2	21.8	38.4	19.4	22.7	39.4	46.7	11.8	15.3	19.4	23.4
耐荷重(kg)	500	700	900	700	800	1,000	1,200	1,600	2,000	1,000	1,300	1,600	2,000	2,400	2,700	2,800	3,000	3,400	500	600	800	1,000

※【ご使用上の注意】 平坦な床面でご使用ください。マワール上面にかかる荷重は平均させてください。

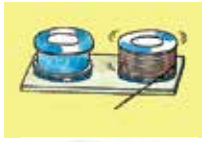
※注1) ステンレス仕様 / 耐水・冷凍(-40℃)用。SUS304。クリーンな環境下でも使えます。

小型の回転治具・作業台

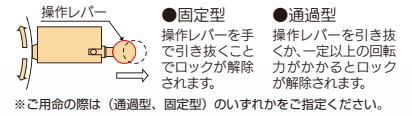
MAWARU-MINI (マワール・ミニ)

《仕様》

型式	標準			座金・タップ穴		ストッパー付			
	MR-30	MR-45	MR-45P	MRB-30	MRB-45	MRB-30		MRB-45	
						360度	90度毎 通過型/固定型	360度	90度毎 通過型/固定型
外径 (mm)	309	450	450	309	450	309	340	450	480
内径 (mm)	天板	359	天板	穴×4箇所	座金×4箇所	穴×4箇所	天板	座金×4箇所	天板
高さ (mm)	21			21	21	24.2	27.4	24.2	27.4
自重 (kg)	2.7	3.2	4.8	2.5	3.4	4.3	6.9	6.0	11.0
耐荷重 (kg)	300	500		300	500	300		500	



90度毎ストッパーのロック解除方法の違い



ベアリング形状の大径回転治具

RURUMAN (ルルマン)

■マワールとはちょっと違った使い方ができます。

■ベアリングの代用として機械に組み込んだり縦に使用したり等、マワールでは対応できなかった使い方が可能です。(注1)

- 《偏荷重に強い》…ベアリング形状で片荷もOK!
- 《重荷重にも対応》…スラスト方向最大4トン・ラジアル方向に最大4.5トン。
- 《高い回転精度》…軸芯フレ1.5mm以下・面フレ2.0mm以下。
- 《組み込みが簡単》…上下フレーム共、キリ穴、タップ穴加工ができます。

(詳しくはお問合ください。)



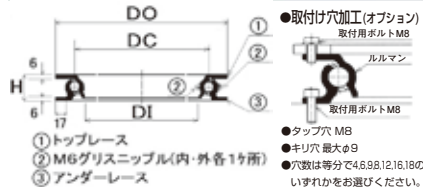
《仕様》

材質 S33C

型式	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160
外径 DO (mm)	668	868	1,068	1,268	1,468	1,668
センター DC (mm)	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600
内径 DI (mm)	570	770	970	1,170	1,370	1,570
フレーム高さ H (mm)	48 ^{±0.1}					
耐荷重 (kg)	スラスト	1,500	2,000	2,500	3,000	4,000
	ラジアル	1,800	2,400	3,000	3,600	4,500
自重 (kg)	15	19	23	27	31	35
周速	30m/分以下					



(注1)
ルルマン本体に歪みがでないよう設置してください。
本体が分離する方向へのスラスト荷重は避けてください。
マワールと比較して空荷ですと構造上回転は重く感じますが荷重をかけると問題ありません。



型式	穴ピッチ (mm)
SB-60	650
SB-80	850
SB-100	1,050
SB-120	1,250
SB-140	1,450
SB-160	1,650

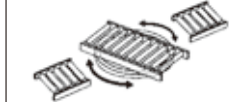
電動ターンテーブル〈チェーンドライブ式〉(CDタイプ)

RURUMAN-AUTO (ルルマンオート)

基本仕様をベースに製作いたします。
回転範囲、回転方向、制御方法、回転速度、耐荷重などご相談ください。

- 【標準型・重荷重型】
- 実績のあるルルマン(特許)にモーターを内蔵しました。
- ダイレクト駆動方式で精度は抜群です。
- 部品点数が少ないので故障が少なくメンテナンスも簡単です。
- 【低床型】
- モーターなどの電装部品が外付けなのでメンテナンスがしやすい。
- テーブル高さが低いのでラインなどへの組み込みの範囲が一層広がります。

ラインへの組み込みに

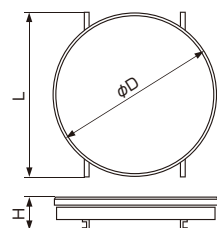


標準型、重荷重型

低床型



仕様



項目	標準型 基本仕様						重荷重型 基本仕様						低床型 基本仕様						
	CD-70	CD-90	CD-110	CD-130	CD-150	CD-170	CDH-70	CDH-90	CDH-110	CDH-130	CDH-150	CDH-170	CDF-80	CDF-100	CDF-120	CDF-140	CDF-160	CDF-180	
テーブル直径 φD (mm)	700	900	1100	1300	1500	1700	700	900	1100	1300	1500	1700	800	1000	1200	1400	1600	1800	
耐荷重 (kg)	900	1200	1500	1800	2000	2200	1200	1600	2000	2400	2800	3200	900	1200	1500	1800	2000	2200	
最高回転数rpm (減速比1/120のとき)	60Hz	4.4	3.1	2.4	2.0	1.7	1.5	4.4	3.2	2.5	2.1	1.7	1.5	2.4	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0
回転治具 (ルルマン内蔵)	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	
機軸寿命の目安回転数 (万回転)	230	172	138	115	98	86	96	72	58	48	41	36	230	172	138	115	98	86	
自重 (kg)	108	143	172	222	264	309	127	169	206	290	343	401	117	152	185	277	326	381	
フレーム長さ L (mm)	700	900	1100	1300	1500	1700	700	900	1100	1300	1500	1700	1250	1500	1750	2050	2300	2550	
テーブル高さ H (mm)	218						246						150						
モーター (屋内汎用型)	4P 0.2kw プレーキ付		4P 0.4kw プレーキ付				4P 0.4kw プレーキ付		4P 0.75kw プレーキ付				4P 0.2kw プレーキ付		4P 0.4kw プレーキ付				
減速比	1/120 (1/40~1/240での製作も可)						1/120 (1/80~1/240での製作も可)						1/120 (1/30~1/200での製作も可)						
電源	三相 200V 50Hz/60Hz						三相 200V 50Hz/60Hz						三相 200V 50Hz/60Hz						

○ハンドパレットトラックでパレット積みの方向転換に

HAND PALLET TRUCK-MAWARU

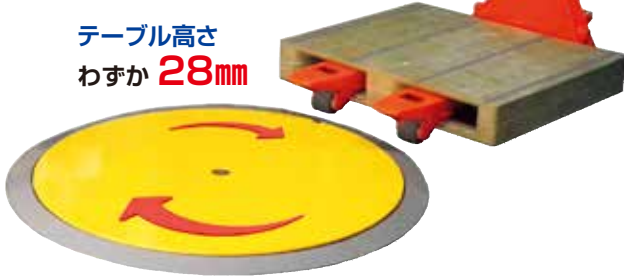
(ハンドパレットトラック用マワール)



フォークリフトがなくても使える

マワール
ハンドパレットトラック用

テーブル高さ
わずか **28mm**



■特長



■オプション

足踏みストッパー付
足踏みにてロック可能な
ストッパーです。
パレットを載せてご使用
いただけます。



注) 本体に取付穴等施工が必要なため、
お客様で後付けができません。
標準回転ストッパーがなくなります。

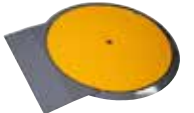
■仕様

型 式	PTU-110
最大荷物サイズ	W1,200×L1,200(mm)
耐 荷 重	1,000kg
ターンテーブルサイズ	φ1,100×H28(mm)
本 体 自 重	133kg

■標準付属品

《移動時専用台車》
機体中心を吊り上げ
移動が行えます。
置き場所を変える際
にご使用ください。

《スロープ》
パレットの載せ降ろ
しが楽にスムーズに
行えます。
※500kg以上の場合使用推奨



○電動ターンテーブル〈摩擦駆動式〉

MAWARU-DEN (マワールでん)



《仕様》

項目	型式	MD-30	MD-45L	MD-45H	MD-60	MD-80	MD-100L	MD-100H	MD-120	MD-135	MD-160
テーブル直径 φD(mm)		309	450	450	600	800	1,000	1,000	1,200	1,350	1,600
テーブル高さ H(mm)		82	74	160	180	180	180	222	222	222	222
耐荷重 (kg)		25	25	100	500	600	800	1,500	1,500	1,500	1,500
最高回転数 (rpm)		50Hz/0.8 60Hz/1.1	50Hz/1.1 60Hz/1.4	7.3	8.7	6.5	5.2	9.6	7.6	6.2	5.3
モーター		シンクロモーター		4P 40W 屋内型	4P 90W 屋内型		4P 0.4KW 屋内型				
スイッチ		手動スイッチ			足踏スイッチ						
電 源		単相 100V			三相 200V 50Hz/60Hz						

【型式 MD-45H~MD-160】

- インバータ内蔵ですのでスムーズなスロースタート、スローストップが得られます。
- 回転速度の変更や単相100Vもご相談に応じます。

【型式 MD-30, MD-45L】

- シンクロモーターを使用。耐用時間約3,000時間。
- 回転ディスプレイ用としてお使いいただけます。

- 偏荷重または集中荷重がかかる場合は別途ご相談ください。
- 停止精度や停止時の位置保持が必要な場合は別途ご相談ください。

○手動ストレッチ包装機〈荷崩れ防止に〉巻きやすくエコノミー!

MAWARU-DEN-WRAPPER (マワールでんラッパー)

- インバータ内蔵で荷崩れしにくい。
- フィルムのセットは簡単。
- フィルムの昇降が軽い。
- イメージ通りに巻き上がります。
- 移動も容易。
- 回転もスムーズ。
- 豊富なオプション…ご相談ください。

※単相100Vもご相談に応じます。

パレットの載せ降ろしの方法次第で
フォークリフト用やハンドパレット
トラック用をお選びいただけます。

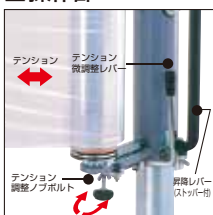


ハンドパレットトラック用

テーブル高さ わずか
28mm



■操作部



■仕様

型 式	MD-W8	MD-W10	MD-W15
最大荷物サイズ	W1,200×L1,200×H1,800(mm)		
耐 荷 重	800kg	1,000kg	1,500kg
ターンテーブルサイズ	φ1,200×H216(mm)	φ1,200×H216(mm)	φ1,200×H200(mm)
自 重	190kg	197kg	210kg
最大回転数	5.2rpm	1.1rpm	7.6rpm
モーター	4P 90W	4P 0.4kw	4P 0.4kw
電 源	三相 200V 50/60Hz		
適用フィルム	幅500mm 300m巻/紙管内径3インチ		
機 械 寸 法	W1,200×L1,960×H2,010(mm)		

■仕様

型 式	MDU-W10
最大荷物サイズ	W1,200×L1,200×H1,800(mm)
耐 荷 重	1,000kg
ターンテーブルサイズ	φ1,100×H28(mm)
自 重	233kg
最大回転数	1.1rpm
モーター	4P 0.4kw
電 源	三相 200V 50/60Hz
適用フィルム	幅500mm 300m巻/紙管内径3インチ
機 械 寸 法	W1,410×L1,962×H1,935(mm)

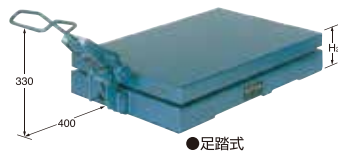
頑丈な作りが自慢！プロ好みの小型テーブルリフト。



MINITALE (ミニテール)

■移動式<MTC>
200kg・300kg・500kg

■定置式<MT>
200kg・500kg



《仕様》

型 式	MTC 45x45 200	MTC 60x50 300	MTC 70x50 500
耐荷重 (kg)	200	300	500
テーブル長さ(L) (mm)	450	600	700
テーブル幅(W) (mm)	450	500	500
最高高さ(H1) (mm)	800	1,000	1,000
最低高さ(H2) (mm)	350	350	350
揚程 (mm)	450	650	650
操作回数 (回)	36	36	36
自重 (kg)	80	100	137

《仕様》

型 式	MT 60x50 200	MT 60x50 500	MT 120x60 500
耐荷重 (kg)	200	500	500
テーブル長さ(L) (mm)	600	600	1,200
テーブル幅(W) (mm)	500	500	600
最高高さ(H1) (mm)	496	496	990
最低高さ(H2) (mm)	131	131	190
揚程 (mm)	365	365	800
操作方法	足踏式	手動式	手動式
操作力 (kg)	38	20	22
操作回数 (回)	29	29	55
自重 (kg)	63	79	135

後輪はストッパー付

最適な姿勢で作業効率UP！

TILTRA (チルトラ)



- 作業に最も適した姿勢が得られます。作業テーブルは好みの高さに上下します。
- テーブルはチルトします。テーブル上のものが取りやすく作業もしやすくなります。作業者本位の機能です。
- 簡単なリフト操作です。独自の足踏油圧式。足踏回数わずか8回で最高高まで上がります。
- 運搬車として活用できます。強靱な足まわりですので、移動もスムーズです。

《仕様》

型 式	TR-3
耐荷重 (kg)	100
テーブル長さ (mm)	700
テーブル幅 (mm)	500
最低高さ (mm)	595
最高高さ (mm)	915
揚程 (mm)	320
本体寸法 (mm)	775Lx500Wx615H
テーブル傾斜角度	20度(水平から)
前車輪 φ (mm)	100(ゴム固定×2ヶ)
後車輪 φ (mm)	100(ゴム自在ストッパー付×2ヶ)
自重 (kg)	33
テーブル昇降操作	足踏ペダル (足踏1回当りリフト量40mm)



手軽なミニフォークリフト

MINON (ミノン)

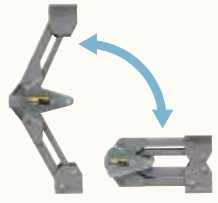


《仕様》フォーク長さ・幅 (MS-150)は、500:70 (MS-250、350)は、600:60 (MS-500)は、600:75mm

型 式	MS-150	MS-250	MS-350	MS-500
耐荷重 (kg)	150	250	350	500
全長×全幅 (mm)	1,100×540	1,230×736	1,230×736	1,250×766
全高 (リフト時) (mm)	1,250(1,250)	1,842(1,948)	1,862(1,948)	1,862(1,953)
脚幅 外 / 内 (mm)	440 / 320	546 / 377	546 / 377	546 / 377
フォーク高さ (mm)	120~850	90~1,500	90~1,500	90~1,500
調整外幅 (mm)	152~451	132~708	132~708	159~741
前車輪 φ (mm)	100(ゴム)	85(ウレタン)	85(ウレタン)	85(ウレタン)
後車輪 φ (mm)	100(ゴム)	150(ゴム)	150(ゴム)	150(ウレタン)
足踏1回リフト量 (mm)	42	23	18	13
自重 (kg)	50	103	108	130

※フォークが前脚に重なった場合は最低高は(30mm~45mm)加算されます。操作は足踏式油圧ポンプ。後輪はストッパー付

《応用機種》豊富な実績から生まれました。詳しくはお問い合わせください。



■ソムリフト
油圧昇降装置



■ミノン ロール用
油圧足踏式ロール運搬車



■カーニ長尺物運搬車
前後左右動きが自在



■ミニクランロール用
油圧クランプ機構付運搬車



■フォークトレーラ
油圧手動式フォークリフト

【お問い合わせ】

(株) 大阪タイユー

- 【本 社】 大阪府箕面市 6-10-1 〒562-0015
TEL.072-729-2121 FAX.072-728-3439
- 【東京営業所】 東京都杉並区荻窪 4-28-11 ツインビル中田102 〒167-0051
TEL.03-3393-7111 FAX.03-3393-7100
- 【埼玉営業所】 埼玉県深谷市小前田下松 651-4 〒369-1246
TEL.048-579-1616 FAX.048-584-6969
- 【千葉営業所】 千葉県佐倉市六崎 1617-5 〒285-0812
TEL.043-486-0177 FAX.043-486-0223
- 【名古屋営業所】 愛知県長久手市菟池 1118 〒480-1115
TEL.0561-63-2433 FAX.0561-63-2435

※仕様については変更する場合がありますので、詳しくはお問い合わせください。