

回転テーブル

(株)大阪タイユウ

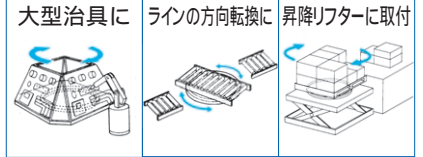
340771



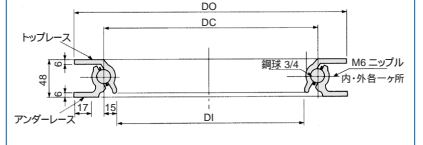
マワールとはちょっと違った使い方ができます。ベアリングの代用として機械に組み込んだり縦に使用したり、マワールでは対応できなかった使い方が可能です。

- 偏心荷重に強い
- 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4t、ラジアル方向4.5t
- 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

● 使用例



寸法図



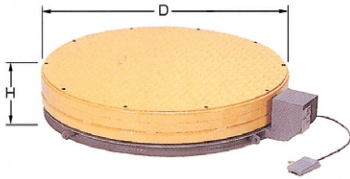
取付け穴加工

取付例	型式	穴ピッチ (mm)
<ul style="list-style-type: none"> ● タップ穴M8 ● キリ穴最大 9 ● 穴数は等分で4,6,9,12,16,18のいずれかをお選びください。 	SB-60	650
	SB-80	850
	SB-100	1050
	SB-120	1250
	SB-140	1450
	SB-160	1650

ルルマン(回転テーブル)仕様および価格

型式	価格	外径mm (DC)	センター径mm (DC)	内径mm (DC)	高さmm (H)	耐荷重kg		自重 (kg)	周速
						スラスト	ラジアル		
SB-60	59,000	668	600	570	48	1500	1800	15	30m/分以下
SB-80	79,000	868	800	770		2000	2400	19	
SB-100	99,000	1068	1000	970		2500	3000	23	
SB-120	125,000	1268	1200	1170		3000	3600	27	
SB-140	145,000	1468	1400	1370		3500	4100	31	
SB-160	165,000	1668	1600	1570		4000	4500	35	

マワールでん(電動ターンテーブル)



ご要望によりAC100Vも別途製作致します
停止精度、位置保持が必要な場合ルルマンCD型があります

- インバータ内蔵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。
- 足踏みスイッチで安定した作業が得られ、回転速度の変更もご要望に応じます。
- 耐荷重は500kg ~ 1500kgまで対応できるような7種類用意しています。

項目	型式	MD-60	MD-80	MD-100L	MD-100H	MD-120	MD-135	MD-160
価格		280,000	300,000	320,000	440,000	520,000	680,000	840,000
テーブル直径 D (mm)		600	800	1,000	1,000	1,200	1,350	1,600
テーブル高さ H (mm)		180	180	180	222	222	222	222
許容荷重 (kg)		500	600	800	1,500	1,500	1,500	1,500
回転数50Hz/60Hz (rpm)		7.6/8.7	5.7/6.5	4.5/5.2	8.0/9.6	6.3/7.6	5.2/6.2	4.4/5.3
電源		3 200V 50Hz/60Hz						
モーター		90W	90W	90W	0.4kW	0.4kW	0.4kW	0.4kW

マワールでんラッパー(手動ストレッチ包装機)



MD-W10

マワールでんラッパー仕様および価格

型式	MD-W8	MD-W10
価格	440,000	520,000
最大貨物サイズ	W1200 x L1200 x H1800mm	
最大荷重	800kg	1000kg
ターンテーブルサイズ	1200 x H216mm	1200 x H216mm
自重	190kg	197kg
最大回転数	6.5rpm	10rpm
モーター	90W	0.4kW
電源	3相 200V (インバーター駆動)	
適用フィルム	幅300mm500m巻・幅500mm300m巻/紙管内径3インチ	
機械寸法	W1200 x L1957 x H2010mm	

マワールでん、マワールでんラッパーは別途運賃が必要になります。地域により異なりますのでお問い合わせください。

- スロースタート・スローストップが可能です。回転速度の設定も変更できます。安全に配慮してメインスイッチも装備しています。足踏みスイッチの採用で楽な姿勢で作業ができます。
- ワンタッチでフィルムがセットできます。主な手巻用フィルムに対応しています。
- バランスウェイトの採用でフィルムが楽に昇降できます。
- テンション調整が容易で荷物をしっかり巻くことを可能にしました。
- フォークリフトのフォーク差込口を標準装備しました。
- ターンテーブル部分は、マワールにモーターを組み込みました。なめらかな回転と耐久性が自慢です。

● フィルムのセット方法



● 操作部

