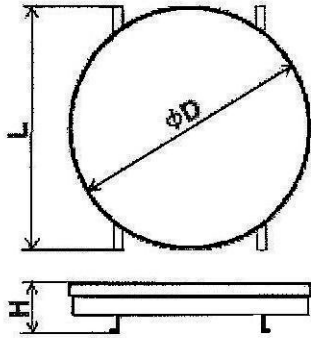


ルルマンオート

「仕様確認書」

右表の基本仕様は「モーターの取付けのみです。」



仕様 / 型式		CD-70	CD-90	CD-110	CD-130	CD-150	CD-170	
標準型 基本仕様	テーブル直径(mm) φD	700	900	1100	1300	1500	1700	
	耐荷重(kg)	900	1200	1500	1800	2000	2200	
	最高回転数rpm 50Hz / 60Hz	3.6 / 4.4	2.6 / 3.1	2.0 / 2.4	1.7 / 2.0	1.4 / 1.7	1.3 / 1.5	
	回転治具 (ルルマン内蔵)	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	
	機能寿命の日安回転数 (万回転)	230	172	138	115	98	86	
	自重(kg)	108	143	172	222	264	309	
	フレーム長さ(mm) L	700	900	1100	1300	1500	1700	
	テーブル高さ(mm) H	218						268
	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			
	減速比	ハイボニック 1/120						※(1/40~1/240も可)
電源	3相 AC200V 50Hz/60Hz							

仕様 / 型式		CDH-70	CDH-90	CDH-110	CDH-130	CDH-150	CDH-170	
重荷型 基本仕様	テーブル直径(mm) φD	700	900	1100	1300	1500	1700	
	耐荷重(kg)	1200	1600	2000	2400	2800	3200	
	最高回転数rpm 50Hz / 60Hz	3.7 / 4.4	2.7 / 3.2	2.1 / 2.5	1.7 / 2.1	1.4 / 1.7	1.3 / 1.5	
	回転治具 (ルルマン内蔵)	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	
	機能寿命の日安回転数 (万回転)	96	72	58	48	41	36	
	自重(kg)	118	154	206	283	336	394	
	フレーム長さ(mm) L	700	900	1100	1300	1500	1700	
	テーブル高さ(mm) H	243						246
	モーター (屋内汎用型)	4P 0.4kw プレーキ付			4P 0.75kw プレーキ付			
	減速比	ハイボニック 1/120						※(1/80~1/240も可)
電源	3相 AC200V 50Hz/60Hz							

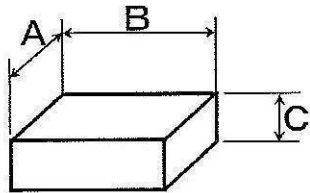
仕様 / 型式		CDF-80	CDF-100	CDF-120	CDF-140	CDF-160	CDF-180	
低床型 基本仕様	テーブル直径(mm) φD	800	1000	1200	1400	1600	1800	
	耐荷重(kg)	900	1200	1500	1800	2000	2200	
	最高回転数rpm 50Hz / 60Hz	2.0 / 2.4	1.6 / 1.9	1.3 / 1.6	1.1 / 1.3	0.9 / 1.1	0.8 / 1.0	
	回転治具 (ルルマン内蔵)	SB-60	SB-80	SB-100	SB-120	SB-140	SB-160	
	機能寿命の日安回転数 (万回転)	230	172	138	115	98	86	
	自重(kg)	117	152	185	277	326	381	
	フレーム長さ(mm) L	1250	1500	1750	2050	2300	2550	
	テーブル高さ(mm) H	147						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			
	減速比	プレストNEO 1/120						※(1/30~1/200も可)
電源	3相 AC200V 50Hz/60Hz							

<<確認項目>> 下記にご記入いただければ、製作の可否等、ご検討させていただきます。

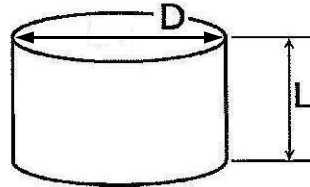
☆ どの型式に追加加工しますか。上記表よりご希望の型式をお選びください ()

I どのような場所で、どのような物を回転させられますか ()

II ワークの寸法および重量は



A _____ mm
 B _____ mm
 C _____ mm
 総重量 _____ kg



L _____ mm
 D _____ mm
 総重量 _____ kg

III 回転速度および使用頻度は _____ 回転数 rpm _____ 回転/日

IV 回転範囲は _____ 90° _____ 180° _____ 270° _____ 360° _____ 他

V ターンテーブル導入は _____ 既設ラインに組み込み _____ 単体で使用 _____ 他

VI ターンテーブルの使用方法は _____ コンベヤを取付ける _____ 昇降リフターに取付ける _____ 他

VII ターンテーブルの施工(制御)はどこまでご依頼ですか _____ モーター取付けまで _____ リミット取付けまで _____ 他

VIII その他ご要望があれば _____

貴社名	_____	ご住所	〒 _____
部署・役職	_____	ご氏名	_____
		TEL	_____
		FAX	_____