

# H M F 形

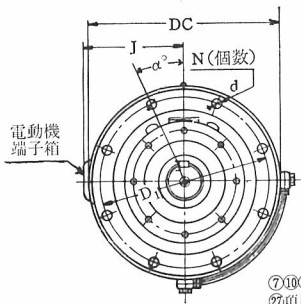
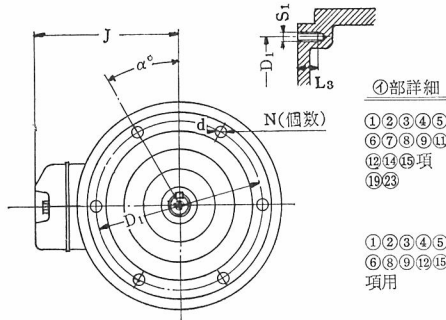
フランジ形・電動機直結形  
(DMB付)  
(HMF005-49~HMF10-60)

# サイクロ減速機

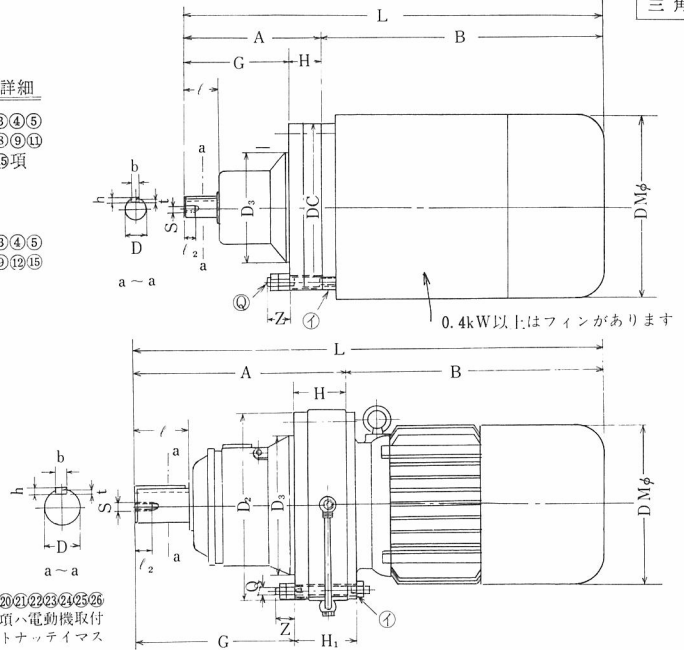
ご注文主 殿  
ご注文番号  
見積番号  
台数 台

C-6124

三角法



⑦⑩⑪⑬⑭⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕  
㉖項用 但シ⑦⑩⑪項ハ電動機取付  
形状ハ①部詳細通りトナツテイマス



項	形式	電動機		減速比	A	B	H	H <sub>1</sub>	L	DC	DM	G	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	N	S	r <sub>2</sub>	J	D	h	t	l	S <sub>1</sub>	Z	Q	L <sub>3</sub>	α	重量 (kg)		
		kW	rpm																													
1	HMF005-49	50W	1500/1800		83	279	18		362	113	117.5	65	102		75	5.5	6														11	
2	HMF01-49	100W	1500/1800		83	292	18		375	113	144	65	102		75	5.5	6				122	15	5	3	20	M 5	15	M 5	10	0	22	
3	HM*02-51	0.2	1500/1800		127	292	19		419	150	144	108	130		105	9	6				122	20	5	3	30	M 8	23	M 8	12	0	26	
4	HMF05-53	0.4	1500/1800		189	320	50		509	204	176	139	180	200	140	11	6				136	40	10	8	4.5	55	M10	26	M10	15	0	55
5	HMF05-52			156	320	44	476	150	176	112	130	105	9	8							136	30	7	7	4	35	M 8	23	M 8	15	22.5	40
6	HMF05-51			127	320	19	447	150	176	108	130	105	9	6							136	20	5	3	30	M 8	23	M 8	12	0	35	
7	HMF 1-54	0.75	1500/1800		239	310	62		549	230	180	177	205	226	165	11	6	5	M10	18	155	50	12	8	4.5	70	M10	27	M10	15	0	65
8	HMF 1-53			189	310	50	499	204	180	139	180	200	140	11	6						155	40	10	8	4.5	55	M10	26	M10	15	0	60
9	HMF 1-52			156	310	44	466	150	180	112	130	105	9	8							155	30	7	7	4	35	M 8	23	M 8	15	22.5	40
10	HMF 2-56	1.5	1500/1800		308	355		101	663	300	180	222	270	296	200	14	6	M10	18	155	60	15	10	5	90		32	M12		30	95	
11	HMF 2-54			239	355	62	594	230	180	177	205	226	165	11	6	M10	18	155	50	12	8	4.5	70	M10	27	M10	15	0	70			
12	HMF 2-53			189	355	50	544	204	180	139	130	200	140	11	6						155	40	10	8	4.5	55	M10	26	M10	15	0	60
13	HMF 3-56	2.2	1500/1800		308	385		101	693	300	232	222	270	296	200	14	6	M10	18	180	60	15	10	5	90		32	M12		30	125	
14	HMF 3-54			239	385	62	624	230	232	177	205	226	165	11	6	M10	18	180	50	12	8	4.5	70	M10	27	M10	15	0	100			
15	HMF 3-53			189	385	50	574	204	232	139	130	200	140	11	6						180	40	10	8	4.5	55	M10	26	M10	15	0	90
16	HMF 5-58	3.7	1500/1800		389	425		108	814	370	232	299	330	360	280	14	8	M12	24	180	80	20	13	7	110		38	M12		22.5	175	
17	HMF 5-57			352	425		105	777	340	232	262	300	330	250	14	8	M12	24	180	70	18	12	6	90		38	M12		22.5	145		
18	HMF 5-56			308	425		101	733	300	232	222	270	295	200	14	6	M10	18	180	60	15	10	5	90		32	M12		30	125		
19	HMF 5-54			239	425	62	664	230	232	177	205	226	165	11	6	M10	18	180	50	12	8	4.5	70	M10	27	M10	15	0	90			
20	HMF 8-59	5.5	1500/1800		450	485		120	935	430	260	350	380	420	320	14	12	M20	34	197	95	24	16	8	120		38	M12		15	255	
21	HMF 8-57			352	485		105	837	340	260	262	300	330	250	14	8	M12	24	197	70	18	12	6	90		38	M12		22.5	165		
22	HMF 8-56			308	485		101	793	300	260	222	270	295	200	14	6	M10	18	197	60	15	10	5	90		32	M12		30	155		
23	HMF 8-54			239	485	62	724	230	260	177	205	226	165	11	6	M10	18	197	50	12	8	4.5	70	M10	27	M10	15	0	125			
24	HMF10-60	7.5	100/18000		540	525		135	1065	505	260	425	450	500	400	22	12	M20	34	197	110	28	18	9	140		53	M20		15	395	
25	HMF10-58			389	525		108	914	370	260	299	330	360	280	14	8	M12	24	197	80	20	13	7	110		38	M12		22.5	225		
26	HMF10-57			352	525		105	877	340	260	262	300	330	250	14	8	M12	24	197	70	18	12	6	90		38	M12		22.5	195		
27	HMF10-56			308	525		101	833	300	260	222	270	295	200	14	6	M10	18	197	60	15	10	5	90		32	M12		30	170		

(注) 1. 電動機……0.4kW以下は全閉普通コゴ形、0.75kW以上は全閉外扇普通コゴ形5.5kW以上は全閉外扇特殊コゴ形三相交流誘導電動機200V×50/60Hz、220V×60Hz、連続定格内蔵形ディスク電磁ブレーキ付(0.4kW以下は単相交流、0.75kW以上は直流操作式)0.2kW以下の端子箱取付位置は水平より上部30°の位置にあります。但し50Wは端子箱はありません。特性はJIS C-4210に依っています。

- 低速軸端寸法……仕上公差は JIS 穴基準式 h<sub>6</sub> であります。
- キ……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
- 取付ホルト……取付ホルト Q はご指定なき場合は本図のききもにて納入致します。
- 寸法 D<sub>2</sub>……仕上公差は JIS 穴基準式 g<sub>6</sub> になっています。
- 潤滑方式……53#以下はブリス潤滑方式、54#以上はオイル潤滑方式です。
- 表示方法……①形式 ②電動機出力 ③減速比 ④ブレーキトルクを必ずご指示ください。

C-6124