

HM形. H形

横二段形
両軸形・電動機直結形
(HM005-499.H-499~
HM01-539.H-539)

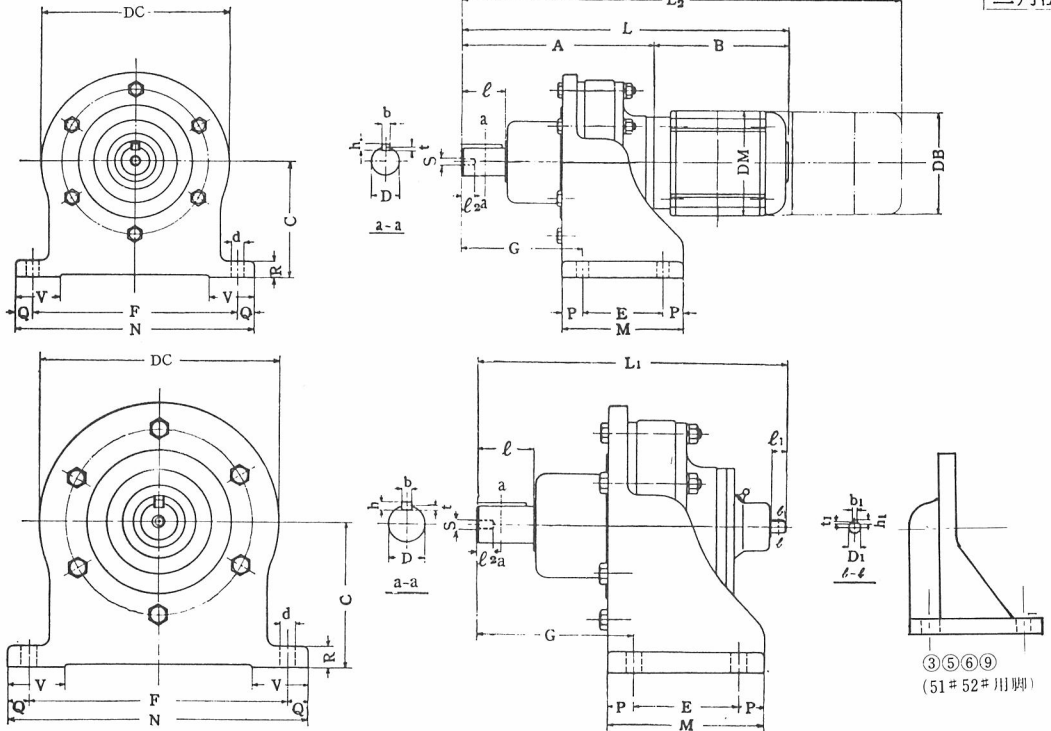
サイクロ減速機

寸法図

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

C-6009

三角法



項	低速軸 定格トルク kgm	形 式	電 動 機		A	C	DC	E	F	G	M	N	P	Q	R	V	d	電動機直結制動機付		
			kW	r p m.														DB	L ₂	重量(kg)
1	1.5	HM005.H-499	0.05	1500/1800	123	80	114	80	140	40	104	164	12	12	12	32	9	127	399	16
2		HM01.H-499	0.1		123	80	114	80	140	40	104	164	12	12	12	32	9	127	399	18
3	5	HM005.H-519	0.05	1500/1800	172	100	168	90	180	96	120	210	15	15	15	37	11	127	449	29
4		HM01.H-519	0.1		172	100	168	90	180	96	120	210	15	15	15	37	11	127	449	31
5	15	HM005.H-529	0.05	1500/1800	199	100	168	90	180	100	120	210	15	15	15	37	11	127	475	31
6		HM01.H-529	0.1		199	100	168	90	180	100	120	210	15	15	15	37	11	127	475	33
7	30	HM005.H-539	0.05	1500/1800	238	140	252	100	250	150	150	290	25	20	20	55	14	127	514	45
8		HM01.H-539	0.1		238	140	252	100	250	150	150	290	25	20	20	55	14	127	514	47

項	低速軸 定格トルク kgm	形 式	低速軸寸法					両 軸 形 (H形)					電動機直結形 (HM形)					
			D	b	h	t	ℓ	D ₁	L ₁	b ₁	h ₁	t ₁	ℓ ₁	重量(kg)	B	DM	L	重量(kg)
1	1.5	HM005.H-499	15	5	5	3	20	10	180	4	4	2.5	15	6.4	177	114	300	11
2		HM01.H-499	15	5	5	3	20	10	180	4	4	2.5	15	6.4	177	114	300	13
3	5	HM005.H-519	20	5	5	3	30	10	229	4	4	2.5	15	17	177	114	349	24
4		HM01.H-519	20	5	5	3	30	10	229	4	4	2.5	15	17	177	114	349	26
5	15	HM005.H-529	30	7	7	4	35	10	256	4	4	2.5	15	19*	177	114	376	26
6		HM01.H-529	30	7	7	4	35	10	256	4	4	2.5	15	19	177	114	376	28
7	30	HM005.H-539	40	10	8	4.5	55	10	295	4	4	2.5	15	33	177	114	415	40
8		HM01.H-539	40	10	8	4.5	55	10	295	4	4	2.5	15	33	177	114	415	42

- (注) 1. 電 動 機……………全閉コ形三相誘導電動機 200V 50/90Hz、220V 60Hz が標準であります。
 ……別に単相、特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。
 ……JIS C-4210 に依っています。
 ……(二点鎖線はディスク式電磁制動機付の寸法を示します。)
 2. 減 速 比……………上記項目別の減速比 (1/21~1/557) の詳細についてはご照会ください。
 3. 低速軸定格トルク……………起動時及間歇的過負荷に対する考慮を加えてありますが安全装置を別途設計されるよう希望します。
 4. 高速軸回転数……………標準回転数 (1500/1800 rpm) と異なる場合はご照会ください。
 5. 高低軸端寸法……………仕上公差は JIS 穴基準式 h₈ であります。
 6. キ……………JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
 7. 潤 滑 方 式……………グリース潤滑であります。
 8. 表 示 方 法……………①形式 ②電動機出力又は高速軸動力 ③低速軸定格トルク ④減速比 を必ずご指示ください。



C-6009