

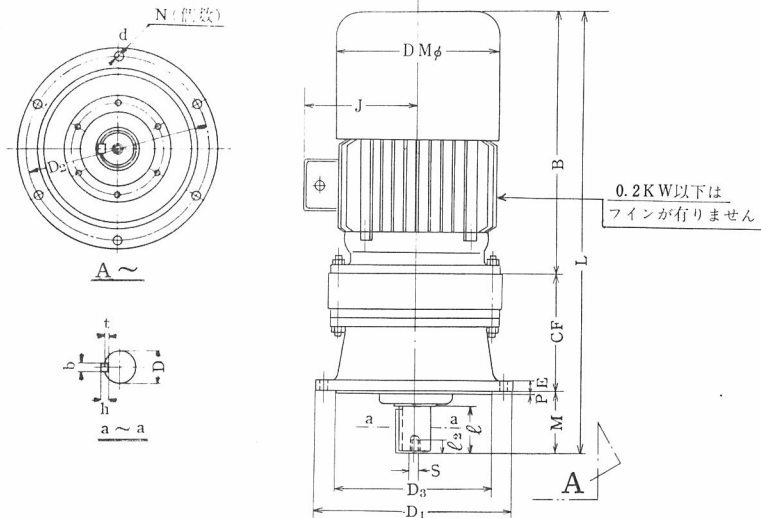
V M 形  
立形・電動機直結形  
(DMB付)  
(VM005-49 ~ VM3-56)

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-6120

三角法



項	形 式	電 動 機	減速比	B	CF	D	DM	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	E	J	L	M	N	P
1	VM005-49	50W 1500/1800		279	59	15	117.5	155	130	105	9		362	24	4	3
2	VM 01-49	100W 1500/1800		292	59	15	144	155	130	105	9	122	375	24	4	3
3	VM 02-51	0.2 1500/1800		292	92	20	144	190	160	140	9	122	419	35	4	3
4	VM 05-53	0.4 1500/1800		320	127	40	176	230	200	170	14	136	509	62	6	4
5	VM 05-52			320	117	30	176	190	160	140	9	136	476	39	4	3
6	VM 05-51			320	92	20	176	190	160	140	9	136	447	35	4	3
7	VM 1-54	0.75 1500/1800		310	163	50	180	260	230	200	15	155	549	76	6	4
8	VM 1-53			310	127	40	180	230	200	170	14	155	499	62	6	4
9	VM 1-52			310	117	30	180	190	160	140	9	155	466	39	4	3
10	VM 2-56	1.5 1500/1800		355	219	60	180	340	310	270	20	155	663	89	6	4
11	VM 2-54			355	163	50	180	260	230	200	15	155	594	76	6	4
12	VM 2-53			355	127	40	180	230	200	170	14	155	544	62	6	4
13	VM 3-56	2.2 1500/1800		385	219	60	232	340	310	270	20	180	693	89	6	4
14	VM 3-54			385	163	50	232	260	230	200	15	180	624	76	6	4
15	VM 3-53			385	127	40	232	230	200	170	14	180	574	62	6	4

項	形 式	S	b	h	t	$\ell$	$\ell_2$	d	潤滑方式	重量 (kg)
1	VM005-49	/	5	5	3	20	/	11	G	14
2	VM 01-49	/	5	5	3	20	/	11	G	23
3	VM 02-51	/	5	5	3	30	/	11	G	30
4	VM 05-53	/	10	8	4.5	55	/	11	G	65
5	VM 05-52	/	7	7	4	35	/	11	G	42
6	VM 05-51	/	5	5	3	30	/	11	G	35
7	VM 1-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	70
8	VM 1-53	/	10	8	4.5	55	/	11	G	60
9	VM 1-52	/	7	7	4	35	/	11	G	40
10	VM 2-56	M10	15	10	5	80	18	11	P	120
11	VM 2-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	70
12	VM 2-53	/	10	8	4.5	55	/	11	G	65
13	VM 3-56	M10	15	10	5	80	18	11	P	135
14	VM 3-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	110
15	VM 3-53	/	10	8	4.5	55	/	11	G	85

- (注) 1. 電 動 機……0.4KW以下は全閉普通カゴ形、0.75KW以上は全閉外扇普通カゴ形、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)  
特性はJIS C-4210に依っています。50WはNBブレーキ付です。  
2. 潤 滑 方 法……G-グリース潤滑 PB-油浴式潤滑 P-強制油潤滑。  
(強制油潤滑のものにはポンプ、パイプ、オイルゲージがあります。)  
3. 寸 法 D 及 D<sub>3</sub>……仕上公差はJIS穴基準で夫々h<sub>6</sub>及f<sub>8</sub>であります。  
4. キ ……JIS B-1301 平行キー第1種に依っています。  
6. 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-6120