



項	低 速 軸 定 格 ト ル ク kgm	形 式	電 動 機		B	CF	D	DM	D ₁	D ₂	D ₃	E	J	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	ℓ _s	d	潤滑 方式	重 量 (kg)
			kW	r p m																						
1	1.5	VM005-499	0.05	1500/1800	279	99	15	117.5	155	130	105	9	—	402	24	4	3	—	5	5	3	20	—	11	G	18
2		VM 01-499	0.1		292	99	15	144	155	130	105	9	122	415	24	4	3	—	5	5	3	20	—	11	G	26
3	5	VM005-519	0.05	1500/1800	279	137	20	117.5	190	160	140	9	—	451	35	4	3	—	5	5	3	30	—	11	G	19
4		VM 01-519	0.1		292	137	20	144	190	160	140	9	122	464	35	4	3	—	5	5	3	30	—	11	G	27
5	15	VM005-529	0.05	1500/1800	279	160	30	117.5	190	160	140	9	—	478	39	4	3	—	7	7	4	35	—	11	G	27
6		VM 01-529	0.1		292	160	30	144	190	160	140	9	122	491	39	4	3	—	7	7	4	35	—	11	G	35
7	30	VM005-539	0.05	1500/1800	279	166	40	117.5	230	200	170	14	—	507	62	6	4	—	10	8	4.5	55	—	11	G	41
8		VM 01-539	0.1		292	166	40	144	230	200	170	14	122	520	62	6	4	—	10	8	4.5	55	—	11	G	50
9		VM 02-531	0.2		292	188	40	144	230	200	170	14	122	542	62	6	4	—	10	8	4.5	55	—	11	G	60
10		VM 05-531	0.4		320	188	40	176	230	200	170	14	136	570	62	6	4	—	10	8	4.5	55	—	11	G	67
11	VM 1-531	0.75	310	188	40	180	230	200	170	14	155	560	62	6	4	—	10	8	4.5	55	—	11	G	67		

- (注) 1. 電 動 機…………… 0.4KW以下は全閉普通カゴ形、0.75KW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は直流操作式)
50WはNBブレーキ付です。
特性は0.2kW以上はJIS C-4210に依っています。
2. 減 速 比……………上記項目別の減速比 (1/121~1/2537) の詳細についてはご照会ください。
3. 低速軸定格トルク……………起動時及び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. 潤 滑 方 法……………G—グリース潤滑。
5. 寸 法 D 及 D₃……………仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h₆ 及 f₈ 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. 表 示 方 法……………①形式 ②電動機出力 ③低速軸定格トルク ④減速比 ⑤ブレーキトルクを必ずご指示ください。