



仕様

1. 形式……
2. 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機  
連続定格, E種絶縁,  
200V 50/60Hz, 220V 60Hz
3. 寸法“D”及ヒ“M”……寸法公差ハJIS  
B0401-1976 “h6”及ヒ“e8”デス。
4. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
5. 潤滑方式…油浴式潤滑

(注) ※印ノ入力容量ハ最低速ニオケル許容入力  
容量ヲ示シマス。

項	形式	電動機	入力容量		所要 ハンドル 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
			最低速時	最高速時					入力側	出力側
1	N2AVGM	1.5kW×4P	0.75kW	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
							1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
							1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
							1/5	0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288
2	N3AVGM	2.2kW×4P	1.5kW	2.2kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
							1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
			1/4	0.050 ~0.200			1500 1800	75~300 90~360		
			1/5	0.040 ~0.160			1500 1800	60~240 72~288		
			1.0kW	2.2kW						
			0.82kW	2.2kW						

項	形式	電動機	入力容量	所要 ハンドル 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
								入力	出力側
3	N1BVGM	0.75kW×4P	0.75kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
						1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
						1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
						1/5	0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288
4	N2BVGM	1.5kW×4P	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
						1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
			1/4			0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360	
			1/5			0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288	
			※ 1.0kW						
			※ 0.82kW						

(mm)

項	形式	A	C	D	DE	DH	DM	E	F	J <sub>1</sub>	JH	K	J	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N	R	S	T	d	b	h	t	α°	β°	重量 (kg)
1	N 2 AVGM	388	58	28	5	94	176	260	290	248	208	120	137	726	50	16	225	6	15	M8	236	14	8	7	4	0	30	69
2	N 3 AVGM	388	58	28	5	94	176	260	290	248	208	120	137	766	50	16	225	6	15	M8	236	14	8	7	4	0	30	77
3	N 1 BVGM	388	58	28	5	94	151	260	290	248	208	120	123	693	50	16	225	6	15	M8	236	14	8	7	4	45	30	63
4	N 2 BVGM	388	58	28	5	94	176	260	290	248	208	120	137	726	50	16	225	6	15	M8	236	14	8	7	4	0	30	69

御注文主	製番				承認	審査	設計	製図	尺 度	比例尺ニアラズ			品 名	バイエル無段変速機 外形図	
	三角法									昭和 年 月 日					
台数	項	住友重機械工業株式会社						図番	B	1051			G		