



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”及ピ“M”……寸法公差ハJIS
B0401-1976 “h6/g7”及ピ“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	N05AVGM	0.4kW×4P	0.2kW	0.4kW	27.4	4	1/2	0.100	1500	150~600
								~0.400	1800	180~720
								0.067	1500	100~400
								~0.267	1800	120~480
2	N1AVGM	0.75kW×4P	0.4kW	0.75kW	27.4	4	1/2	0.100	1500	150~600
								~0.400	1800	180~720
								0.067	1500	100~400
								~0.267	1800	120~480
			0.37kW	0.75kW			1/3	0.050	1500	75~300
								~0.200	1800	90~360
								0.040	1500	60~240
								~0.160	1800	72~288

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)		
								入力側	出力側	
3	N05BVGM	0.4kW×4P	0.4kW	27.4	4	1/2	0.100 ~0.400	1500	150~600	
								1800	180~720	
								0.067	1500	100~400
								~0.267	1800	120~480
								0.050	1500	75~300
			※ 0.37kW			1/4	0.050	1500	75~300	
							~0.200	1800	90~360	
							0.040	1500	60~240	
						1/5	~0.160	1800	72~288	

(mm)

項	形式	A	C	D	DE	DH	DM	E	F	J ₁	JH	K	J	L	L ₁	M	N	R	T	d	b	h	t	β°	重量 (kg)
1	N05AVGM	266	43	22	4	94	151	165	200	199	159	98	125	534	35	130	4	12	174	11	6	6	3.5	45	36
2	N1AVGM	266	43	22	4	94	151	165	200	199	159	98	125	566	35	130	4	12	174	11	6	6	3.5	45	39
3	N05BVGM	266	43	22	4	94	151	165	200	199	159	98	125	534	35	130	4	12	174	11	6	6	3.5	45	36

御注文主											製番	三角法					承認	審査	設計	製図	尺 度	比例尺ニアラス		品名	バイエル無段変速機 外形図				
																					昭和	年	月	日					
台数											住友重機械工業株式会社										図番	B	1050		品名	G			