



- 仕様
1. 形式……
 2. 入力軸回転数…1800rpm以下
 3. 入力軸回転数が1500rpm以下ノ場合ハ許容入力容量が次ノ通り変リマス。
許容入力容量 = 入力容量 × $\frac{\text{使用入力回転数}}{1500}$
 4. 寸法“D”及ビ“D1”……寸法公差ハJIS B0401-1976 “h6” デス。
 5. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
 6. 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	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	N5AG	2.2kW	3.7kW	33	4	1/2	0.100 ~0.400	1500	150~600
								1800	180~720
		1.5kW	3.7kW					1500	100~400
								1800	120~480
2	N8AG	3.7kW	5.5kW	33	4	1/2	0.100 ~0.400	1500	150~600
								1800	180~720
		2.8kW	5.5kW					1500	100~400
								1800	120~480
2.2kW	5.5kW	1500	75~300						
		1800	90~360						
3	N3BG	2.2kW	3.7kW	33	4	1/3	0.067 ~0.267	1500	100~400
								1800	120~480
		※ 1.5kW	3.7kW					1500	75~300
								1800	90~360
4	N5BG	※ 3.7kW	5.5kW	33	4	1/4	0.050 ~0.200	1500	150~600
								1800	180~720
		※ 2.8kW	5.5kW					1500	100~400
								1800	120~480
※ 2.2kW	5.5kW	1500	75~300						
		1800	90~360						
5	N5BG	※ 2.2kW	5.5kW	33	4	1/5	0.040 ~0.160	1500	60~240
								1800	72~288
		※ 1.5kW	5.5kW					1500	60~240
								1800	72~288

項	形式	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	N3BG	2.2kW	33	4	1/2	0.100 ~0.400	1500	150~600	
							1800	180~720	
		※ 1.5kW					3.7kW	1500	100~400
								1800	120~480
4	N5BG	※ 3.7kW	33	4	1/3	0.067 ~0.267	1500	150~600	
							1800	180~720	
		※ 2.8kW					5.5kW	1500	100~400
								1800	120~480
※ 2.2kW	5.5kW	1500	75~300						
		1800	90~360						
5	N5BG	※ 2.2kW	33	4	1/4	0.050 ~0.200	1500	150~600	
							1800	180~720	
		※ 1.5kW					5.5kW	1500	100~400
								1800	120~480
※ 1.5kW	5.5kW	1500	75~300						
		1800	90~360						

項	形式	C	D	D1	DB	DH	E	F	G	H	J1	JH	K	L	L1	L2	L3	L4	M	N	P	R	S	S1	T	V	d	b	b1	h	h1	t	t1	重量 (kg)
1	N5AG	160	35	28	318	135	180	260	293	354	257	192	140	572	70	20	40	16	230	300	25	25	M8	M8	311	60	14	10	8	8	7	5	4	96
2	N8AG	160	35	28	318	135	180	260	293	354	257	192	140	572	70	20	40	16	230	300	25	25	M8	M8	311	60	14	10	8	8	7	5	4	96
3	N3BG	160	35	28	318	135	180	260	293	354	257	192	140	572	70	20	40	16	230	300	25	25	M8	M8	311	60	14	10	8	8	7	5	4	96
4	N5BG	160	35	28	318	135	180	260	293	354	257	192	140	572	70	20	40	16	230	300	25	25	M8	M8	311	60	14	10	8	8	7	5	4	96

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
							昭和	年月日		
台数	項	住友重機械工業株式会社				図番	B	1032		G