



- 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 B 0401-1976 “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	N2AG	0.75kW	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~ 0.400	1500 1800	150 ~ 600 180 ~ 720
							0.067 ~ 0.267	1500 1800	100 ~ 400 120 ~ 480
							0.050 ~ 0.200	1500 1800	75 ~ 300 90 ~ 360
							0.040 ~ 0.160	1500 1800	60 ~ 240 72 ~ 288
2	N3AG	1.5kW	2.2kW	25	4	1/2	0.100 ~ 0.400	1500 1800	150 ~ 600 180 ~ 720
							0.067 ~ 0.267	1500 1800	100 ~ 400 120 ~ 480
		1.0kW	2.2kW			1/4	0.050 ~ 0.200	1500 1800	75 ~ 300 90 ~ 360
							0.040 ~ 0.160	1500 1800	60 ~ 240 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	N1BG	0.75kW	25	4	1/2	0.100 ~ 0.400	1500 1800	150 ~ 600 180 ~ 720	
						0.067 ~ 0.267	1500 1800	100 ~ 400 120 ~ 480	
						0.050 ~ 0.200	1500 1800	75 ~ 300 90 ~ 360	
						0.040 ~ 0.160	1500 1800	60 ~ 240 72 ~ 288	
4	N2BG	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~ 0.400	1500 1800	150 ~ 600 180 ~ 720	
						0.067 ~ 0.267	1500 1800	100 ~ 400 120 ~ 480	
		※ 1.0kW			2.2kW	1/4	0.050 ~ 0.200	1500 1800	75 ~ 300 90 ~ 360
							0.040 ~ 0.160	1500 1800	60 ~ 240 72 ~ 288

(mm)

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	N2AG	130	28	20	258	94	150	225	279	294	185	145	120	526	58	16	40	12	190	260	20	20	M8	M6	294	55	14	8	6	7	6	4	3.5	51
2	N3AG	130	28	20	258	94	150	225	279	294	185	145	120	526	58	16	40	12	190	260	20	20	M8	M6	294	55	14	8	6	7	6	4	3.5	51
4	N1BG	130	28	20	258	94	150	225	279	294	185	145	120	526	58	16	40	12	190	260	20	20	M8	M6	294	55	14	8	6	7	6	4	3.5	51
5	N2BG	130	28	20	258	94	150	225	279	294	185	145	120	526	58	16	40	12	190	260	20	20	M8	M6	294	55	14	8	6	7	6	4	3.5	51

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																住友重機械工業株式会社										図番	B 1031										G