



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ガ次ノ通り変リマス。
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	N10AG	5.5kW	7.5kW	28.5	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
								1800	180~720
		4.7kW	7.5kW			1/3	0.067~0.267	1500	100~400
						1800	120~480		
3.1kW	7.5kW	1/4	0.050~0.200	1500	75~300				
				1800	90~360				
				1/5	0.040~0.160	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					入力側	出力側
2	N8BG	5.5kW		28.5	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
								1800	180~720
		※ 4.7kW				1/3	0.067~0.267	1500	100~400
						1800	120~480		
※ 3.1kW		1/4	0.050~0.200	1500	75~300				
				1800	90~360				
				1/5	0.040~0.160	1500	60~240		
						1800	72~288		

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	W	d	b	b1	h	h1	t	t1	重量(kg)
1	N10AG	225	50	28	395	135	280	300	176	476	282	217	170	691	100	20	45	16	340	400	30	30	M10	M8	402	100	110	22	14	8	9	7	5.5	4	171
2	N8BG	225	50	28	395	135	280	300	176	476	282	217	170	691	100	20	45	16	340	400	30	30	M10	M8	402	100	110	22	14	8	9	7	5.5	4	171

御注文主																製番	三角法	承認	審査	設計	製図	尺度	比例尺ニアラズ			品名	バイエル無段変速機 外形図	
	台数	項	住友重機械工業株式会社															図番	B	1033	昭和	年	月	日	G			