



仕様

1. 形式……
2. 入力軸回転数…1800rpm以下
3. 入力軸回転数が1500rpm以下の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

項	形式	入力容量		所要ハンドル回転数	変速比	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	N 2 A	0.75kW	1.5kW	25	4	0.200 ~0.800	1500	300~1200
2	N 3 A	1.5kW	2.2kW				1800	360~1440

項	形式	入力容量	所要ハンドル回転数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
						入力側	出力側
3	N 1 B	0.75kW	25	4	0.200 ~0.800	1500	300~1200
4	N 2 B	1.5 kW				1800	360~1440

(mm)

項	形式	C	D	D <sub>1</sub>	DB	DH	E	F	G	H	J <sub>1</sub>	JH	K	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	M	N	P	R	S	S <sub>1</sub>	T	V	d	b	b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	重量 (kg)
1	N 2 A	130	25	20	258	94	150	225	110	294	185	145	120	357	50	15	40	12	190	260	20	20	M8	M6	125	55	14	8	6	7	6	4	3.5	39
2	N 3 A	130	25	20	258	94	150	225	110	294	185	145	120	357	50	15	40	12	190	260	20	20	M8	M6	125	55	14	8	6	7	6	4	3.5	39
3	N 1 B	130	25	20	258	94	150	225	110	294	185	145	120	357	50	15	40	12	190	260	20	20	M8	M6	125	55	14	8	6	7	6	4	3.5	39
4	N 2 B	130	25	20	258	94	150	225	110	294	185	145	120	357	50	15	40	12	190	260	20	20	M8	M6	125	55	14	8	6	7	6	4	3.5	39

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		
																		昭和 年 月 日						
台数											住友重機械工業株式会社										図番	B 1020		G