



仕様

1. 形式……
2. 入力回転数ハ、1800rpm以下
3. 入力回転数が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. 入力容量ハ減速比ニヨッテ異ナリマスノデカタログヲ参照クダサイ。
5. 減速比……
6. 出力軸回転数…… rpm ~ rpm
7. 入・出力軸寸法公差……JIS B0401-1976 "h6" デス。
8. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
9. 潤滑方式……バイエル部 油浴式潤滑  
サイクロ部 油浴式潤滑

(mm)

項	形 式	入力容量 kW		A	C	D	D <sub>1</sub>	DB	DC	DH	E	F	G	H	J <sub>1</sub>	JH	K	L	M	N	P	Q	R	S	S <sub>1</sub>	T	V	d	b	h	t	b <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	ℓ <sub>4</sub>	重量 (kg)
		最低速時	最高速時																																				
1	HAN2-84			240	150	50	20	258	230	94	145	290	100	314	185	145	120	554	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	70	18	40	12	80
2	HAN3-84			260	150	50	20	258	230	94	145	290	120	314	185	145	120	574	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	90	18	40	12	81
3	HAN2-85			308	160	60	20	258	300	94	150	370	139	324	185	145	120	638	238	410	44	20	25	M10	M6	98	75	18	18	11	7	6	6	3.5	90	18	40	12	121
4	HAN3-85			240	150	50	20	258	230	94	145	290	100	314	185	145	120	554	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	70	18	40	12	80
5	HAN3-86			260	150	50	20	258	230	94	145	290	120	314	185	145	120	574	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	90	18	40	12	81
6	HBN1-84			308	160	60	20	258	300	94	150	370	139	324	185	145	120	638	238	410	44	20	25	M10	M6	98	75	18	18	11	7	6	6	3.5	90	18	40	12	121
7	HBN2-84			240	150	50	20	258	230	94	145	290	100	314	185	145	120	554	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	70	18	40	12	80
8	HBN1-85			260	150	50	20	258	230	94	145	290	120	314	185	145	120	574	195	330	25	20	22	M10	M6	82	65	18	14	9	5.5	6	6	3.5	90	18	40	12	81
9	HBN2-85			308	160	60	20	258	300	94	150	370	139	324	185	145	120	638	238	410	44	20	25	M10	M6	98	75	18	18	11	7	6	6	3.5	90	18	40	12	121
10	HBN2-86																																						

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・サイクロ可変減速機 外形図
					昭和	年	月	日	図番	C	3018	G		
台数	項	住友重機械工業株式会社				図番	C	3018				G		