



仕様

1. 形式……
2. 入力回転数ハ1800rpm以下
3. 入力回転数ガ1500rpm以下ノ場合ハ許容入力容量ガ次ノ通り変リマス。  

$$\text{許容入力容量} = \text{入力容量} \times \frac{\text{使用入力回転数}}{1500}$$
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

項	形式	A	C	D	D <sub>1</sub>	DC	DB	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	b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	ℓ <sub>4</sub>	重量(kg)
1	HBN 8-87	352	200	70	28	340	386	135	275	380	125	438	282	217	170	772	335	430	30	25	30	M12	M8	131	64	22	20	8	12	7	7.5	4	90	24	45	16	214
2	HBN 8-88	389	220	80	28	370	386	135	320	420	145	458	282	217	170	809	380	470	30	25	30	M12	M8	131	73	22	22	8	14	7	9	4	110	24	45	16	239
3	HBN 8-89	465	250	95	28	430	386	135	380	480	170	488	282	217	170	894	440	530	30	25	35	M20	M8	140	90	26	25	8	14	7	9	4	135	34	45	16	337
4	HAN10-87	352	200	70	28	340	386	135	275	380	125	438	282	217	170	772	335	430	30	25	30	M12	M8	131	64	22	20	8	12	7	7.5	4	90	24	45	16	214
5	HAN10-88	389	220	80	28	370	386	135	320	420	145	458	282	217	170	809	380	470	30	25	30	M12	M8	131	73	22	22	8	14	7	9	4	110	24	45	16	239
6	HAN10-89	465	250	95	28	430	386	135	380	480	170	488	282	217	170	894	440	530	30	25	35	M20	M8	140	90	26	25	8	14	7	9	4	135	34	45	16	337

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		
台数	項	住友重機械工業株式会社					図番	C	3020			G