



仕様

1. 形式……
2. 高速軸動力…… kw rpm
3. 減速比…… : 1
4. 寸法 "D" 及び "D'" ……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) 2 及び 5 項ハファン・ファンカバーガ付キマセン

項	低速軸 定格 トルク kgf·m	形 式	高速軸動力		C	DC	E	F	G	M	N	P	Q	R	V	d	低 速 軸 端 寸 法							高 速 軸 端 寸 法					L	重量 (kg)
			kw	rpm													D	b	h	t	ℓ	S	ℓ ₂	D'	b'	h'	t'	ℓ ₁		
1	720	H-906A																30	8	7	4	45	810	420						
2		H-9Q4B			290	505	240	560	215	560	620	40	30	40	100	26	110	28	16	10	170	M20	34	22	6	6	3.5	40	762	395
3	1000	H-906B																30	8	7	4	45	810	420						
4		H-917B			325	575	250	630	290	600	690	50	30	40	105	26	120	32	18	11	210	M24	42	35	10	8	5	55	937	590
5	1200	H-904A			290	505	240	560	215	560	620	40	30	40	100	26	110	28	16	10	170	M20	34	22	6	6	3.5	40	762	395
6		H-916B																30	8	7	4	45	909	560						
7	1500	H-917B			325	575	250	630	290	600	690	50	30	40	105	26	120	32	18	11	210	M24	42	35	10	8	5	55	936	590
8	1800	H-916A																30	8	7	4	45	909	560						

御注文主	台数	項	製番	三角法	承認	審査	設計	製図	尺度	比例尺ニアラズ		品名	サイクロ減速機 外形図		
									昭和	年月日	図番				C 2038
					住友重機械工業株式会社										G