



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…… グリース潤滑

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	D'	b'	h'	t'	ℓ ₁		
1	1.8	H-799A			80	113	60	120	36	84	144	12	12	10	35	9	14	5	5	3	20	10	3	3	1.8	15	169	6
2	5	H-809B			90	150	90	150	48	120	180	15	15	12	40	11	18	6	6	3.5	30	10	3	3	1.8	15	217	10
3	18	H-820A			100	150	90	150	60	120	180	15	15	12	40	11	28	8	7	4	35	15	5	5	3	25	275	17
4	36	H-830A			120	204	115	190	82	155	230	20	20	15	55	14	38	10	8	5	55	15	5	5	3	25	312	28

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	サイクロ減速機 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	2035	G				