



仕様

1. 形式……
2. 高速軸動力…… kw rpm
3. 減速比…… : 1
4. 寸法“D”及“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	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	H-79			80	113	60	120	36	84	144	12	12	10	35	9	14	5	5	3	20	10	3	3	1.8	15	129	4
2	H-80			90	150	90	150	48	120	180	15	15	12	40	11	18	6	6	3.5	30	15	5	5	3	25	188	8
3	H-81			100	150	90	150	60	120	180	15	15	12	40	11	28	8	7	4	35	15	5	5	3	25	202	10
4	H-82			100	150	90	150	60	120	180	15	15	12	40	11	28	8	7	4	35	15	5	5	3	25	208	12
5	H-83			120	204	115	190	82	155	230	20	20	15	55	14	38	10	8	5	55	18	6	6	3.5	35	259	23

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	2030			G	