



仕様

1. 形式……
2. 高速軸動力…… kw rpm
3. 減速比…… : 1
4. 寸法 "D" "D'" 及ヒ "D3" ……寸法公差ハJIS B0401-1976 "h6" 及ヒ "f8" デス。
5. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
6. 潤滑方式……強制油潤滑

項	形式	高速軸動力		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	E	M	N	P	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 <sub>2</sub>	D'	b'	h'	t'			ℓ <sub>1</sub>
1	V-89			490	450	400	30	145	12	6	18	95	25	14	9	125	M20	34	45	14	9	5.5	70	620	225
2	V-90			580	520	455	35	190	12	8	22	110	28	16	10	165	M20	34	50	14	9	5.5	80	740	380
3	V-91			650	590	520	40	242	12	10	22	120	32	18	11	202	M24	42	55	16	10	6	90	851	570
4	V-92			880	800	680	50	252	12	10	33	140	36	20	12	245	M30	52	70	20	12	7.5	120	1110	1110

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	2044		G