



V-92  $\frac{1}{11} \sim \frac{1}{29}$  } 用  
 V-93  $\frac{1}{17} \sim \frac{1}{87}$  }

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……トロコイドポンプニオル強制油潤滑 (ポンプ用モータ…0.75KW×4P)

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	X	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-92			880	800	680	50	252	12	10	33	140	36	20	12	245	M30	52	70	20	12	7.5	120	1110	564	1110
2	V-93			1160	1020	900	60	355	8	10	39	180	45	25	15	320	M30	52	90	25	14	9	150	1462	666	2610

御注文主	製番	三角法	承認	審査	設計	製図	尺度	比例尺ニアラス		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	2045		G