



仕様

1. 形式……
2. 高速軸動力…… kw rpm
3. 減速比…… : 1
4. 寸法 "D" "D'" 及ビ "D<sub>3</sub>" ……寸法公差ハJIS B0401-1976 "h6" 及ビ "f8" デス。
5. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
6. 潤滑方式……強制油潤滑  
(減速比ニ依ッテハグリース潤滑トナリマス)

項	低速軸 定格 トルク kgf·m	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	200	V-873B			400	360	316	22	94	8	5	14	70	20	12	7.5	84	M12	24	18	6	6	3.5	35	509	135
2	250	V-873A																								
3	300	V-884B			430	390	345	22	110	8	5	18	80	22	14	9	100	M12	24	22	6	6	3.5	40	577	170
4	360	V-884A																								

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	2050			G