



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 "D₃" ……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……グリース潤滑

項	低速軸 定格 トルク kgf·m	形 式	高速軸動力		D ₁	D ₂	D ₃	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 ₂	D'	b'	h'	t'			ℓ ₁
1	1.8	V-799B			120	102	80	8	29	6	3	9	14	5	5	3	20	/	/	10	3	3	1.8	15	169	6
2	36	V-830A			210	180	140	13	69	6	4	11	38	10	8	5	55	/	/	15	5	5	3	25	312	27
3	60	V-840B			260	230	200	15	76	6	4	11	50	14	9	5.5	61	M10	18	15	5	5	3	25	363	46
4		V-842B																							369	48
5	72	V-840A			260	230	200	15	96	6	4	11	50	14	9	5.5	81	M10	18	15	5	5	3	25	363	46
6		V-842A																							369	48
7	90	V-850A			260	230	200	15	96	6	4	11	50	14	9	5.5	81	M10	18	15	5	5	3	25	383	47
8		V-852A																							389	49
9	120	V-860B			340	310	270	20	89	6	4	11	60	18	11	7	80	M10	18	15	5	5	3	25	433	79
10	144	V-860A																								

御注文主		製番		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				
台数	項			三角法					昭和	年	月	日	図番	C	2046		G
				住友重機械工業株式会社													