

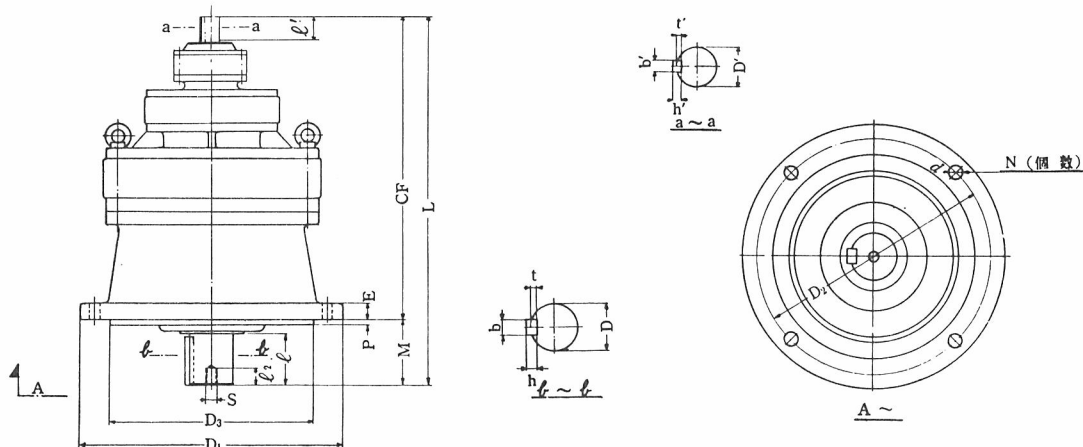
V 形
立 三 段 形
兩 軸 形
(V005-4999~V3-6393)

サイクロ減速機

寸 法 図

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台 数 台

C-6110



項	低 速 軸 定 格 トルク kgm	形 式	標準高速軸動力		CF	D	D ₁	D ₂	D ₃	E	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	D'	b'	h'	t'	ℓ'	ℓ ₂	d	潤滑 方式	重量 (kg)
			kW	r p m																								
1	1.5	V005-4999	0.05	1500	196	15	155	130	105	9	220	24	4	3	—	5	5	3	20	10	4	4	2.5	15	—	11	G	10
2		V 01-4999	0.1																									
3	5	V005-5199	0.05	1500	234	20	190	160	140	9	269	35	4	3	—	5	5	3	30	10	4	4	2.5	15	—	11	G	12
4		V 01-5199	0.1																									
5	15	V005-5299	0.05	1500	257	30	190	160	140	9	296	39	4	3	—	7	7	4	35	10	4	4	2.5	15	—	11	G	22
6		V 01-5299	0.1																									
7	30	V005-5399	0.05	1500	273	40	230	200	170	14	335	62	6	4	—	10	8	4.5	55	10	4	4	2.5	15	—	11	G	40
8		V 01-5399	0.1																									
9	60	V005-5419	0.05	1500	328	50	260	230	200	15	404	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	10	4	4	2.5	15	18	11	G	50
10		V 01-5419	0.1																									
11	120	V005-5619	0.05	1500	382	60	340	310	270	20	471	89	6	4	M10	15	10	5	80	10	4	4	2.5	15	18	11	G	85
12		V 01-5619	0.1																									
13	225	V 02-5631	0.2	1500	425	60	340	310	270	20	514	89	6	4	M10	15	10	5	80	15	5	5	3	25	18	11	G	95
14		V005-5729	0.05																									
15		V 01-5729	0.1																									
16		V 02-5731	0.2																									
17	300	V 05-5731	0.4	1500	467	70	400	360	316	22	561	94	8	5	M12	18	12	6	84	15	5	5	3	25	24	14	G	137
18		V005-5839	0.05																									
19		V 01-5839	0.1																									
20		V 02-5831	0.2																									
21	600	V 05-5831	0.4	1500	493	80	430	390	345	22	603	110	8	5	M12	20	13	7	100	10	4	4	2.5	15	24	18	G	175
22		V 02-5931	0.2																									
23		V 05-5931	0.4																									
24		V 1-5931	0.75																									
25	1000	V 02-6041	0.2	1500	615	110	580	520	455	35	775	160	12	8	M20	28	18	9	135	15	5	5	3	25	34	22	G	400
26		V 05-6041	0.4																									
27		V 1-6041	0.75																									
28		V 02-6161	0.2																									
29	1500	V 05-6161	0.4	1500	684	120	650	590	520	40	866	182	12	10	M24	32	20	10	142	15	5	5	3	25	42	22	G	615
30		V 1-6163	0.75																									
31		V 2-6163	1.5																									
32		V 1-6283	0.75																									
33	2500	V 2-6283	1.5	1500	930	140	880	800	680	50	1132	202	12	10	M30	35	22	11	195	18	5	5	3	35	52	33	G	1140
34		V 1-6393	0.75																									
35		V 2-6393	1.5																									
36		V 3-6393	2.2																									

- (注) 1. 高 速 軸 動 力……回転数が上表と異なる場合の許容 kW 数は変わりますからご照会ください。
2. 潤 滑 方 式……G—グリース潤滑
3. 減 速 比……上記項目別の減速比についてはご照会ください。
4. 低速軸定格トルク……起動時及び間歇的過負荷に対する考慮を加えてありますが安全装置を別途設計される様希望します。
5. 寸 法 D, D₃ 及 D'……仕上公差は JIS 孔基準式で夫々 h₈/f₈ 及び h₈ であります。
6. キ ……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
7. 表 示 方 法……①形式 ②高速軸動力 ③低速軸定格トルク ④減速比 を必ずご指示ください。



C-6110