

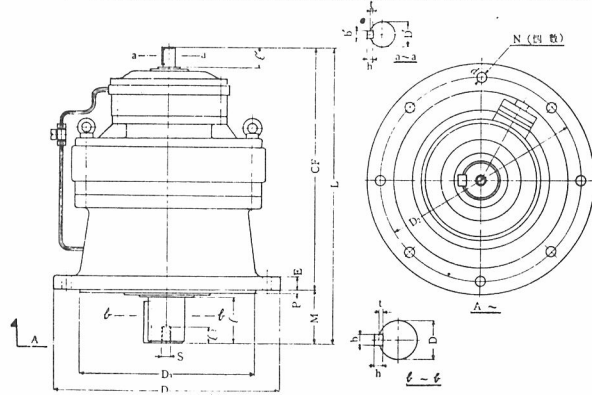
V 形
立 二 段 形
兩 軸 形
(V-541~V-628)

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-6108



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 ₈	E	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	D'	b'	h'	t'	ℓ'	d	潤滑 方式	重量 (kg)	
			kW	r p m																								
1	60	V-541	0.2	1500	287	50	260	230	200	15	363	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	15	5	5	3	25	18	11	G	45
2			0.4																									
3			0.75																									
4	60	V-542	0.4	1500	294	50	260	230	200	15	370	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	15	5	5	3	25	18	11	G	67
5			0.75																									
6			0.4																									
7	120	V-561	0.4	1500	341	60	340	310	270	20	430	89	6	4	M10	15	10	5	80	15	5	5	3	25	18	11	G	99
8			0.75																									
9			1.5																									
10	120	V-563	2.2	1500	373	60	340	310	270	20	462	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	5	5	3	35	18	11	GP	102
11			1.5																									
12			2.2																									
13	225	V-572	0.4	1500	390	70	400	360	316	22	484	94	8	5	M12	18	12	6	84	15	5	5	3	25	24	14	G	119
14			0.75																									
15			1.5																									
16	225	V-573	2.2	1500	415	70	400	360	316	22	509	94	8	5	M12	18	12	6	84	18	5	5	3	35	24	14	GP	132
17			0.75																									
18			1.5																									
19	300	V-583	2.2	1500	442	80	430	390	345	22	552	110	8	5	M12	20	13	7	100	18	5	5	3	35	24	18	GP	162
20			0.75																									
21			1.5																									
22	300	V-584	2.2	1500	466	80	430	390	345	22	576	110	8	5	M12	20	13	7	100	22	7	7	4	40	24	18	GP	171
23			3.7																									
24			5.5																									
25	600	V-593	0.75	1500	485	95	490	450	400	30	615	130	12	6	M20	24	16	8	110	18	5	5	3	35	34	18	GP	233
26			1.5																									
27			2.2																									
28	600	V-596	3.7	1500	561	95	490	450	400	30	691	130	12	6	M20	24	16	8	110	30	7	7	4	45	34	18	GP	263
29			5.5																									
30			!!																									
31	1000	V-604	1.5	1500	573	110	580	520	455	35	733	160	12	8	M20	28	18	9	135	22	7	7	4	40	34	22	GP	394
32			2.2																									
33			3.7																									
34	1000	V-606	5.5	1500	620	110	580	520	455	35	780	160	12	8	M20	28	18	9	135	30	7	7	4	45	34	22	GP	420
35			7.5																									
36			!!																									
37	1500	V-616	2.2	1500	668	120	650	590	520	40	850	182	12	10	M24	32	20	10	142	30	7	7	4	45	42	22	GP	593
38			3.7																									
39			5.5																									
40	1500	V-617	7.5	1500	694	120	650	590	520	40	876	182	12	10	M24	32	20	10	142	35	10	8	4.5	55	42	22	GP	620
41			!!																									
42			!!																									
43	2500	V-628	3.7	1500	906	140	880	800	680	50	1108	202	12	10	M30	35	22	11	195	40	10	8	4.5	65	52	33	GP	1050
44			7.5																									
45			!!																									
46	15																											

- (注) 1. 高 速 軸 動 力.....回転数が上表と異なる場合の許容kW数は異なりますから照会ください。
 2. 潤 滑 方 式.....GP-減速比によりグリース潤滑または強制油潤滑 G-グリース潤滑
 3. 減 速 比.....上記項目別の減速比 (1/121~1/7569) の詳細については照会ください。
 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よう希望します。
 5. 寸法 D, D₈および D'.....仕上公差は JIS 穴基準式でそれぞれ h8 f8 および h9 です。
 6. キ JIS B-1301 平行キー 第一種によっています。
 7. dφ 取付穴に対する強制潤滑の場合のポンプ取付中心位置については必要な場合照会ください。
 8. 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-6108