

V M 形

立形・電動機直結形
(VM206-62~VM75-62)

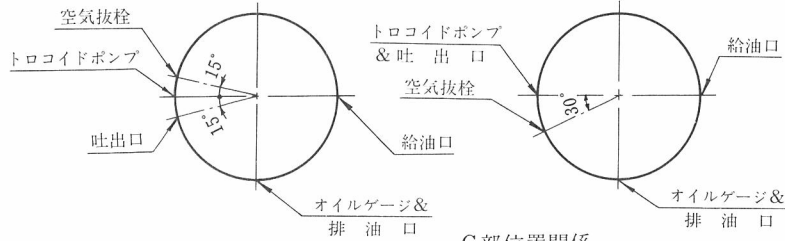
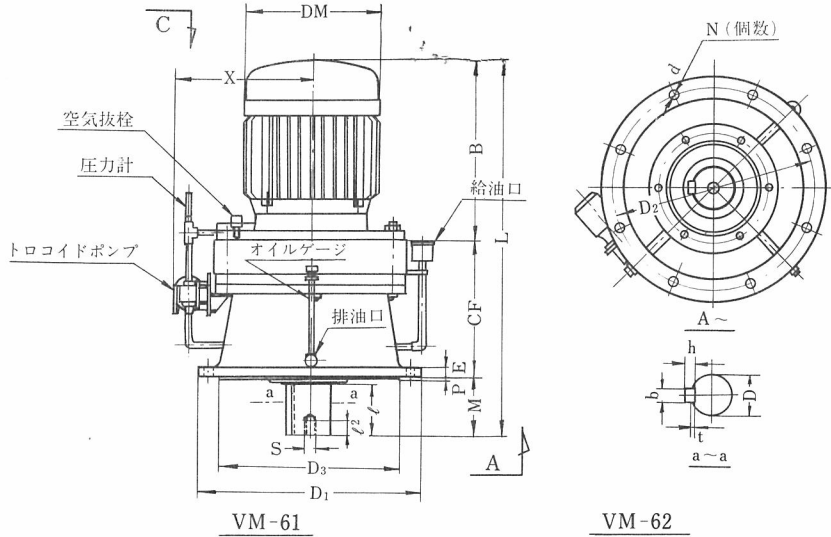
サイクロ減速機

ご注文主.....殿
 ご注文番号.....
 製作番号.....
 台数.....台

寸法図

C-6102-S

三角法



C部位置関係

項	形式	電動機		減速比	X	B	CF	D	DM	D ₁	D ₂	D ₃	E	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	d	調滑方式	重量 (kg)	
		kW	rpm.																							
1	VM206-62	15	1000/1200		564	655	608	140	388	880	800	680	50	1465	202	12	10	M 30	35	22	11	195	52	33	P ₁	1355
2	VM306-62	22	1000/1200		564	692	608	140	388	880	800	680	50	1502	202	12	10	M 30	35	22	11	195	52	33	P ₁	1415
3	VM 40-61	30	1000/1200		494	745	419	120	472	650	590	520	40	1346	182	12	10	M 24	32	20	10	142	42	22	P ₁	1025
4	VM 40-62				564	745	608	140	472	880	800	680	50	1555	202	12	10	M 30	35	22	11	195	52	33	P ₁	1585
5	VM 50-61	37	1000/1200		494	838	419	120	498	650	590	520	40	1439	182	12	10	M 24	32	20	10	142	42	22	P ₁	1060
6	VM 50-62				564	838	608	140	498	880	800	680	50	1648	202	12	10	M 30	35	22	11	195	52	33	P ₁	1630
7	VM 75-62	55	1000/1200		564	977	608	140	575	880	800	680	50	1787	202	12	10	M 30	35	22	11	195	52	33	P ₁	1875

- (注) 1. 電動機.....全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機、200V 50/60Hz、220V 60Hzが標準であります。
 (寸法B, DMは本表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限があるときは御照会下さい)。
 (特殊電圧、特殊絶縁、安全増防壁、耐圧防壁構造のものも御相談に応じます)。
 特性はJIS C-4210に依っています。
2. 調滑方式.....トロコイドポンプによる強制油潤滑(潤滑油はマイルドEPタイプが標準となっています)
 P₁.....TOP204-HGVB-3
3. 寸法D及D₃.....仕公差はJIS穴基準式で夫々h₆及f₈であります。
4. キ.....JIS B-1301平行キー第一種に依っています。
5. 表示方法.....①形式 ②電動機出力 ③減速比を必ず御指示下さい。



C-6102-S