

VEF形 たて形ギヤードモータ外形寸法図

ユニットサイズ VE6S ~ VE21

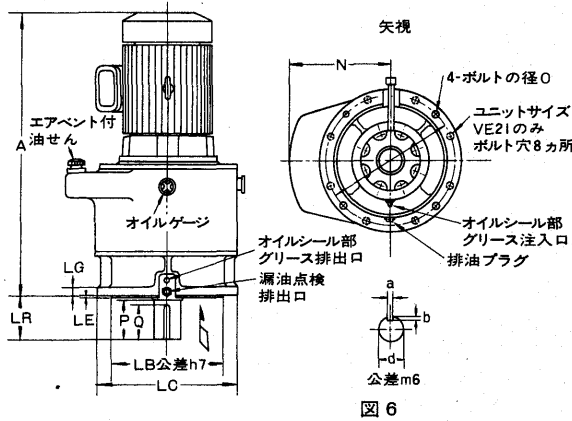


図 6

ユニットサイズ VE23 ~ VE30

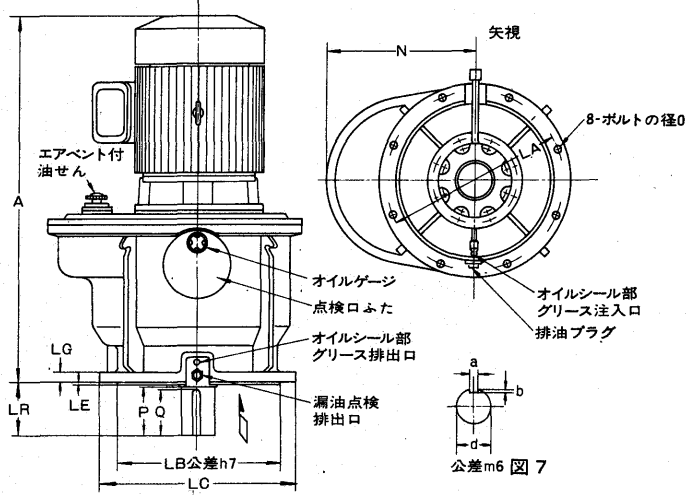


図 7

寸法表

減速比	kW		ユニット サイズ	A	N	フ ラ ン ジ						軸 端						重 量 (約kg)	油 量 (約ℓ)	
	4P	6P				LA	LB	LC	LE	LG	O	d	LR	P	a	b	Q			
をこえ	0.4	—	VE 6 S	445	140	180	155	205	4	14	M10	28	56	56	7	4	50.5	39	2	
	0.75	0.4	VE 6	476	140	180	155	205	4	14	M10	28	56	56	7	4	50.5	42	2	
	1.5	0.75	VE 7	530	155	210	180	240	4	16	M12	31.5	56	56	10	4.5	50	58	3	
をこえ	2.2	1.5	VE 9	575	185	230	200	260	4	16	M12	40	71	71	10	4.5	65	75	4	
	3.7	2.2	VE10	620	200	260	230	290	4	20	M12	45	80	80	12	4.5	73	105	6	
	5.5	3.7	VE11	679	220	270	240	300	4	20	M12	50	90	90	12	4.5	81	139	7	
	7.5	5.5	VE12	737	245	320	280	360	5	25	M16	56	100	100	15	5	92.5	173	10	
	11	7.5	VE14	847	285	360	320	400	5	25	M16	63	112	112	18	6	104	250	14	
15	11	VE15	925	315	380	340	420	5	25	M16	71	112	112	20	7	105	320	17		
をこえ	22	15	VE17	1055	340	410	360	460	5	30	M20	80	125	125	20	7	118	470	24	
	30	22	VE18	1130	370	450	400	500	5	30	M20	90	140	140	24	8	132	610	31	
	37	30	VE21	1187	425	520	470	570	6	30	M20	100	140	140	28	9	134	800	43	
	45	37	VE23	1212	425	520	470	570	6	30	M20	100	140	140	28	9	134	800	43	
をこえ	—	37	VE23	1399	510	610	550	670	6	35	M24	112	160	160	32	10	151	1310	64	
をこえ	0.4	—	VE 6	445	140	180	155	205	4	14	M10	28	56	56	7	4	50.5	39	2	
	0.75	0.4	VE 7	484	155	210	180	240	4	16	M12	31.5	56	56	10	4.5	50	49	3	
	1.5	0.7	VE 9	546	185	230	200	260	4	16	M12	40	71	71	10	4.5	65	68	4	
	2.2	1.5	VE10	597	200	260	230	290	4	20	M12	45	80	80	12	4.5	73	92	6	
	3.7	2.2	VE11	636	220	270	240	300	4	20	M12	50	90	90	12	4.5	81	119	7	
	5.5	3.7	VE12	699	245	320	280	360	5	25	M16	56	100	100	15	5	92.5	163	10	
	7.5	5.5	VE14	767	285	360	320	400	5	25	M16	63	112	112	18	6	104	210	14	
	11	7.5	VE15	881	315	380	340	420	5	25	M16	71	112	112	20	7	105	300	17	
	15	11	VE17	981	340	410	360	460	5	30	M20	80	125	125	20	7	118	380	24	
	をこえ	22	15	VE18	1080	370	450	400	500	5	30	M20	90	140	140	24	8	132	545	31
をこえ	30	22	VE21	1170	425	520	470	570	6	30	M20	100	140	140	28	9	134	740	43	
をこえ	37	30	VE23	1243	510	610	550	670	6	35	M24	112	160	160	32	10	151	960	64	
をこえ	45	37	VE25	1268	510	610	550	670	6	35	M24	112	160	160	32	10	151	960	64	
をこえ	0.4	—	VE 7	453	155	210	180	240	4	16	M12	31.5	56	56	10	4.5	50	46	3	
	0.75	0.45	VE 9	500	185	230	200	260	4	16	M12	40	71	71	10	4.5	65	59	4	
	1.5	0.75	VE10	568	200	260	230	290	4	20	M12	45	80	80	12	4.5	73	85	6	
	2.2	1.5	VE11	613	220	270	240	300	4	20	M12	50	90	90	12	4.5	81	106	7	
	3.7	2.2	VE12	656	245	320	280	360	5	25	M16	56	100	100	15	5	92.5	143	10	
	5.5	3.7	VE14	729	285	360	320	400	5	25	M16	63	112	112	18	6	104	200	14	
	7.5	5.5	VE15	801	315	380	340	420	5	25	M16	71	112	112	20	7	105	260	17	
	11	7.5	VE17	937	340	410	360	460	5	30	M20	80	125	125	20	7	118	360	24	
	15	11	VE18	1006	370	450	400	500	5	30	M20	90	140	140	24	8	132	450	31	
	をこえ	22	15	VE21	1120	425	520	470	570	6	30	M20	100	140	140	28	9	134	665	43
	をこえ	30	22	VE23	1226	510	610	550	670	6	35	M24	112	160	160	32	10	151	880	64
	をこえ	37	30	VE25	1273	540	640	580	700	6	35	M24	125	180	180	32	10	171	1180	75
	をこえ	45	37	VE27	1449	575	700	640	760	6	35	M24	132	180	180	35	11	172.5	1600	93
	をこえ	—	45	VE30	1655	645	770	700	840	6	40	M30	140	200	200	35	11	192.5	2100	120

(注) 全長Aは概略寸法を示します。