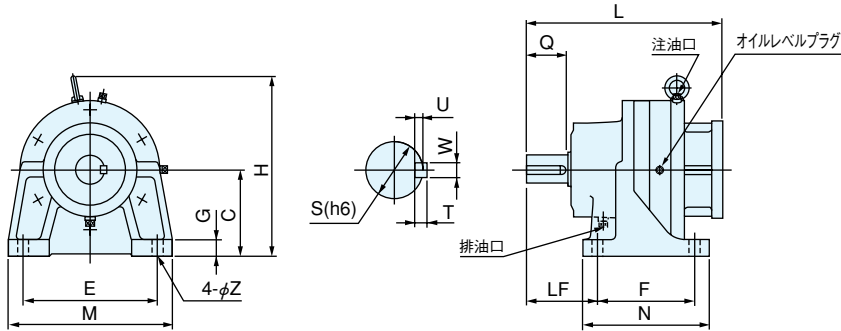


CORONET

■入力軸回転速度 3000rpm

ERK形 (ベース付横形)

M~C 枠



D 枠

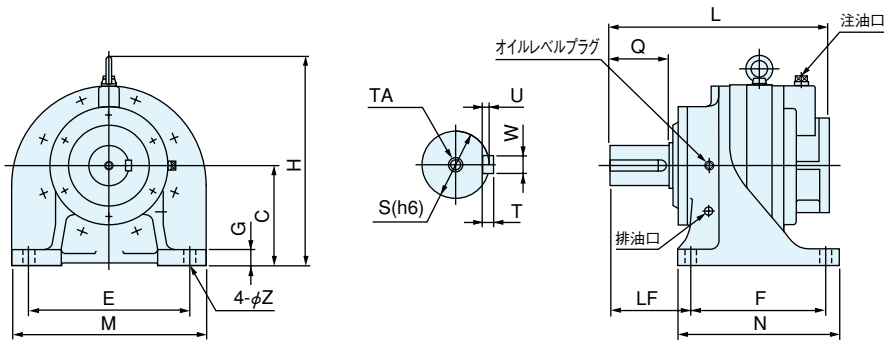


図-1

適用サーボ モータ形式	モータ容量 (kW)	減速機 機種	減速機枠番		出力軸端						高さ		横形ベース部 図-1							
			NB	標準	L	Q	S	W×U	T	TA	H	C	ベース							
													N	F	LF	M	E	G	Z	
SGM-01A	0.1	ERK-	M	○	○	159	25	14	5×3	5	—	110	60	75	55	45	110	90	9	9
SGM-02A	0.2	ERK-	M	○	○	149	25	14	5×3	5	—	110	60	75	55	45	110	90	9	9
SGM-04A	0.4	ERK-	B	○	○	213	40	28	8×4	7	—	196	90	135	105	75	175	145	16	12
SGM-08A	0.75	ERK-	B	○	○	218	40	28	8×4	7	—	196	90	135	105	75	175	145	16	12
			C	○	○	264	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
SGMS-10A□A	1.0	ERK-	B	○	○	245	40	28	8×4	7	—	221	115	135	105	75	175	145	16	12
			C	○	○	264	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
SGMS-15A□A	1.5	ERK-	B	—	○	245	40	28	8×4	7	—	221	115	135	105	75	175	145	16	12
			C	○	○	264	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	339	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
SGMS-20A□A	2.0	ERK-	B	—	○	245	40	28	8×4	7	—	221	115	135	105	75	175	145	16	12
			C	○	○	264	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	339	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
SGMS-30A□A	3.0	ERK-	C	○	○	279	55	38	10×5	8	—	266	140	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	339	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
SGMS-40A□A	4.0	ERK-	C	—	○	279	55	38	10×5	8	—	266	140	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	339	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
SGMS-50A□A	5.0	ERK-	C	—	○	279	55	38	10×5	8	—	266	140	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	339	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19

モータ取付フランジ部

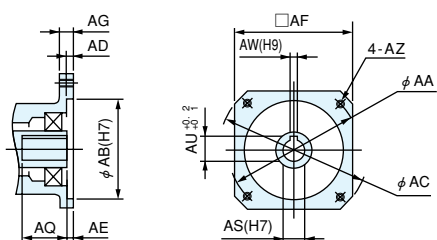


図-3

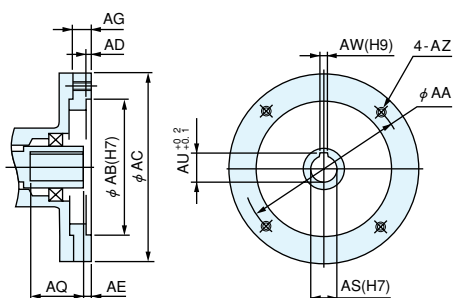
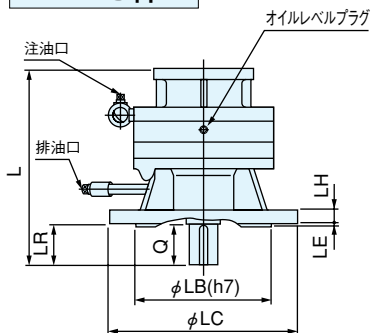


図-4

ERK-V形(フランジ付たて形)

M~C 枠



D 枠

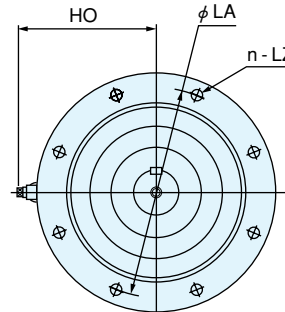
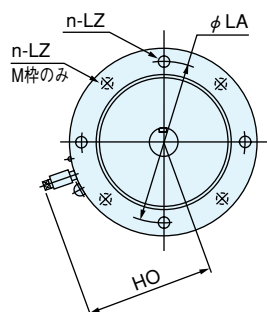
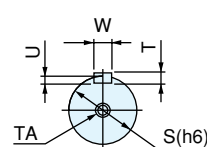
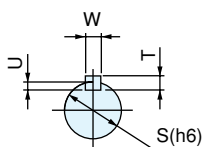
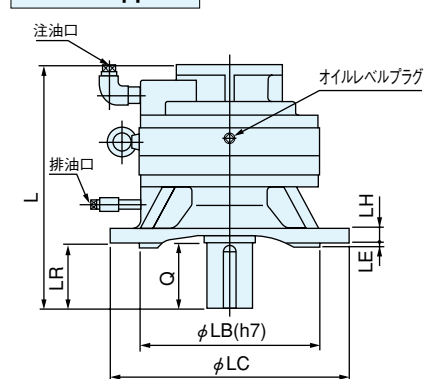


図-2

たて形フランジ部 図-2																				図示 番号	油量 (ℓ)		質量 (kg)	
フランジ										モータ取付フランジ部											横形	タテ形	横形	タテ形
LC	LB	LA	LE	LH	n-LZ	LR	HO	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AZ	AQ	AS	AW	AU					
100	70	85	4	8	4-7	25	—	46	30	80	5	5	60	10	M4	22	8	3	9.2	3	グリース	グリース	4	4
100	70	85	4	8	4-7	25	—	70	50	110	5	7	80	10	M5	25	14	5	16	3	グリース	グリース	3	3
200	130	165	4	14	4-12	40	131	70	50	120	10	5	—	10	M5	27	14	5	16	4	0.22	0.4	13	13
200	130	165	4	14	4-12	40	131	90	70	120	4	7	—	15	M6	35	16	5	18	4	0.22	0.4	13	13
250	180	215	4	18	4-15	55	168	90	70	160	7	7	—	15	M6	35	16	5	18	4	0.45	0.81	26	26
200	130	165	4	14	4-12	40	131	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.22	0.4	17	17
250	180	215	4	18	4-15	55	168	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.45	0.81	26	26
200	130	165	4	14	4-12	40	131	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.22	0.4	17	17
250	180	215	4	18	4-15	55	168	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	115	95	200	5	7	—	15	M6	45	24	8	27	4	0.9	1.5	50	50
200	130	165	4	14	4-12	40	131	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.22	0.4	17	17
250	180	215	4	18	4-15	55	168	115	95	165	7	7	130	15	M6	40	24	8	27	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	115	95	200	5	7	—	15	M6	45	24	8	27	4	0.9	1.5	51	51
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	10	—	18	M8	55	28	8	31	4	0.45	0.81	28	28
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	200	7	10	—	15	M8	55	28	8	31	4	0.9	1.5	51	51
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	10	—	18	M8	55	28	8	31	4	0.45	0.81	28	28
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	200	7	10	—	15	M8	55	28	8	31	4	0.9	1.5	51	51