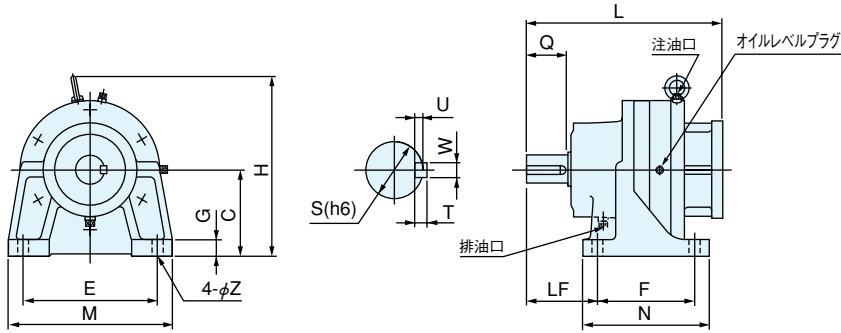


CORONET

■入力軸回転速度 2000rpm

ERK形 (ベース付横形)

A~C枠



D~NF枠

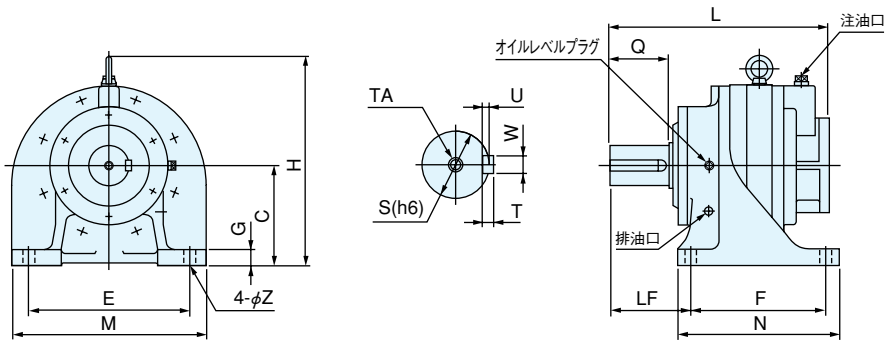


図-1

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		長さ L	出力軸端						高さ		横形ベース部 図-1 ベース						
			NB	標準		Q	S	WXU	T	TA	H	C	N	F	LF	M	E	G	Z	
			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HC-SF52K	0.5	ERK-	A	—	○	195	30	22	6×3.5	6	—	196	90	120	90	65	175	145	16	12
			B	○	○	223	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
HC-SF102K	1.0	ERK-	B	○	○	223	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	○	○	334	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
HC-SF152K	1.5	ERK-	B	—	○	223	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	○	○	334	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
HC-SF202K	2.0	ERK-	C	○	○	299	55	38	10×5	8	—	266	140	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	364	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
HC-SF352K	3.5	ERK-	C	—	○	299	55	38	10×5	8	—	266	140	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	364	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
			NE	○	○	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
HC-SF502K	5.0	ERK-	D	—	○	364	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
			NE	○	○	408	110	75	20×7.5	12	—	399	185	300	250	150	360	300	30	22
HC-SF702K	7.0	ERK-	D	—	○	364	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
			NE	○	○	408	110	75	20×7.5	12	—	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NF	○	○	542	140	95	25×9	14	M16×30	454	210	365	295	195	425	350	35	25

モータ取付フランジ部

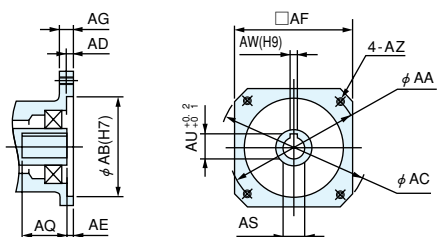


図-3

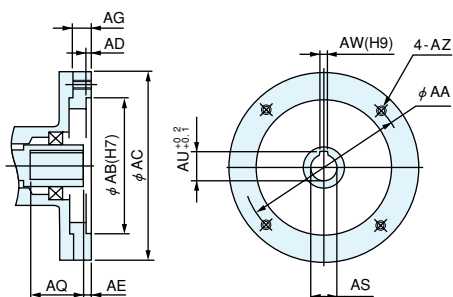
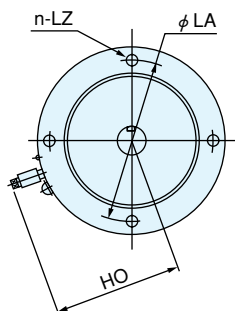
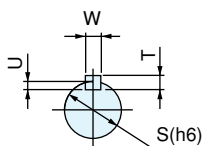
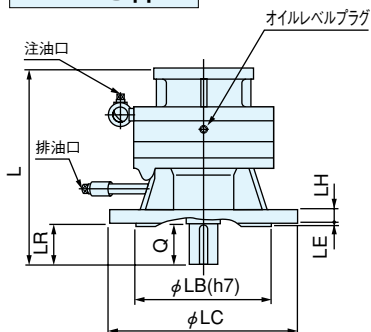


図-4

ERK-V形(フランジ付たて形)

A~C枠



D~NF枠

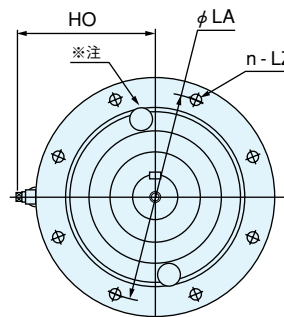
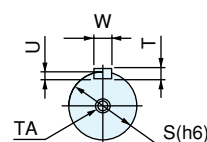
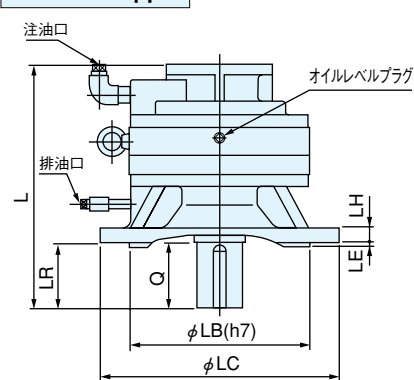


図-2

※注：ノーバックラッシュ仕様のNE・NF枠には穴がありません。

たて形フランジ部 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																			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
160	110	130	4	14	4-12	30	115	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24H7	8	27	3	0.16	0.29	12	12
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24H7	8	27	3	0.22	0.4	14	14
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24G7	8	27	3	0.45	0.81	26	26
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24H7	8	27	3	0.22	0.4	14	14
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24G7	8	27	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	165	7	7	130	18	M8	50	24G7	8	27	3	0.9	1.5	47	47
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24H7	8	27	3	0.22	0.4	14	14
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	24G7	8	27	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	165	7	7	130	18	M8	50	24G7	8	27	3	0.9	1.5	47	47
250	180	215	4	18	4-15	55	168	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.45	0.81	30	30
300	230	265	5	22	8-15	80	199	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	1.8	2.4	102	96
250	180	215	4	18	4-15	55	168	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.45	0.81	30	30
300	230	265	5	22	8-15	80	199	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	1.8	2.4	102	96
300	230	265	5	22	8-15	80	199	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	1.8	2.4	102	96
300	230	265	5	22	8-15	80	199	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	11	176	18	M12	71	35G7	10	38	3	1.8	2.4	102	96
450	350	400	8	25	8-19	140	261	200	114.3	300	10	11	—	30	M12	71	35G7	10	38	4	3.2	4.3	203	190