

### CORONET

### ■入力軸回転速度 2000rpm

松下

#### ERK形 (ベース付横形)

##### A~C枠

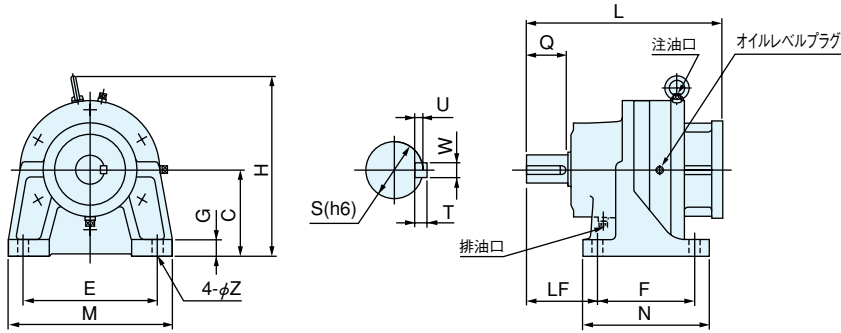
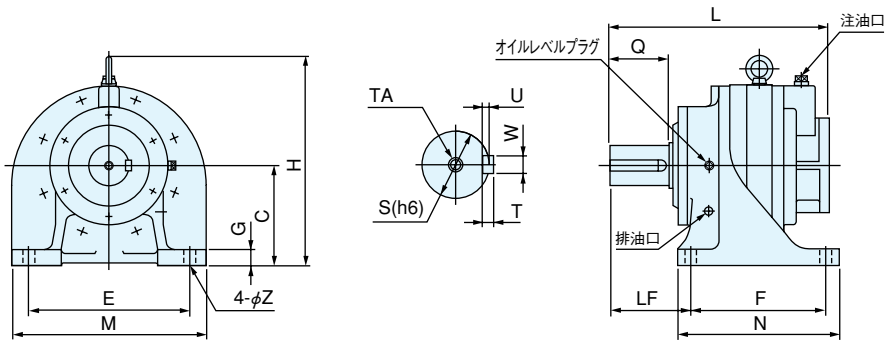


図-1

##### D、NE枠



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	出力軸端						高さ								
			NB	標準		L	Q	S	WXU	T	TA	ベース								
												H	C	N	F	LF	M	E	G	Z
MDM082	0.75	ERK-	A	—	○	213	30	22	6×3.5	6	—	196	90	120	90	65	175	145	16	12
			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	○	—	334	80	55	16×6	10	—	299	140	200	150	120	275	225	26	19
MDM102	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
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM152	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
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM202	2.0	ERK-	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
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM252	2.5	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
			NE	○	○	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM302	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
			NE	○	○	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	410	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM352	3.5	ERK-	C	—	○	286	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	346	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
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM402	4.0	ERK-	C	—	○	286	55	38	10×5	8	—	241	115	170	130	95	220	180	22	15
			D	○	○	346	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
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM452	4.5	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	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
MDM502	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	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22
			NE	○	—	408	110	75	20×7.5	12	M16×30	399	185	300	250	150	360	300	30	22

モータ取付フランジ部

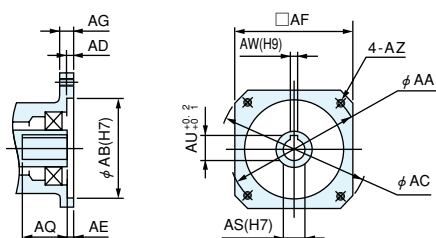


図-3

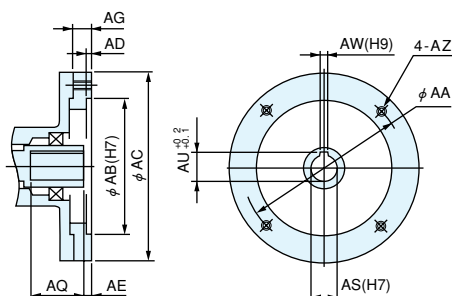
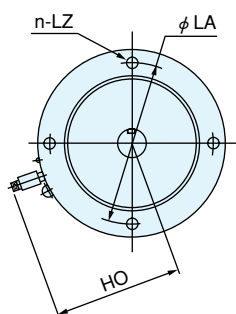
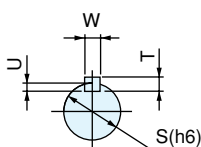
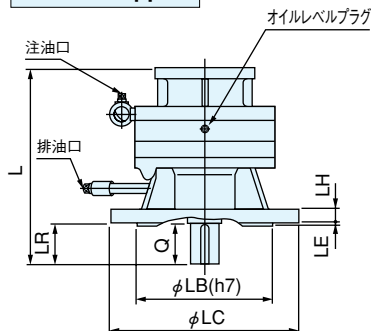


図-4

ERK-V形 (フランジ付たて形)

A~C枠



D、NE枠

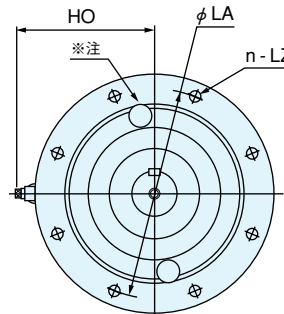
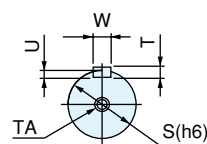
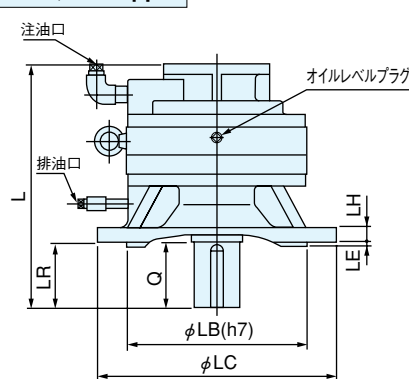


図-2

※注：ノーバックラッシュ仕様のNE・NF枠には穴があります。

たて形フランジ部 図-2										モータ取付フランジ部										図示 番号	油量 (ℓ)		質量 (kg)	
LC	LB	LA	LE	LH	n-LZ	LR	HO	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AZ	AQ	AS	AW	AU		横形	タテ形	横形	タテ形
160	110	130	4	14	4-12	30	115	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	19	6	21.5	3	0.16	0.29	15	15
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	7	130	15	M8	50	19	6	21.5	3	0.22	0.4	17	17
250	180	215	4	18	4-15	55	168	130	110	150	6	7	120	15	M8	50	19	6	21.5	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	19	6	21.5	3	0.9	1.5	47	47
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	8	130	15	M8	49	22	8	25	3	0.22	0.4	14	14
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	8	130	15	M8	49	22	8	25	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	165	7	10	130	18	M8	47	22	8	25	3	0.9	1.5	47	47
200	130	165	4	14	4-12	40	131	145	110	165	7	8	130	15	M8	49	22	8	25	3	0.22	0.4	14	14
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	8	130	15	M8	49	22	8	25	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	165	7	10	130	18	M8	47	22	8	25	3	0.9	1.5	47	47
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	8	130	15	M8	49	22	8	25	3	0.45	0.81	26	26
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	165	7	10	130	18	M8	47	22	8	25	3	0.9	1.5	47	47
400	300	350	8	25	8-19	110	232	145	110	250	7	8	—	22	M8	49	22	8	25	4	1.8	2.4	112	106
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	10	—	18	M8	57	24	8	27	4	0.45	0.81	28	28
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	200	7	10	—	15	M8	57	24	8	27	4	0.9	1.5	51	51
400	300	350	8	25	8-19	110	232	145	110	250	7	8	—	22	M8	59	24	8	27	4	1.8	2.4	112	106
250	180	215	4	18	4-15	55	168	145	110	165	7	10	—	18	M8	57	24	8	27	4	0.45	0.81	28	28
300	230	265	5	22	8-15	80	199	145	110	200	7	10	—	15	M8	57	24	8	27	4	0.9	1.5	51	51
400	300	350	8	25	8-19	110	232	145	110	250	7	8	—	22	M8	59	24	8	27	4	1.8	2.4	112	106
250	180	215	4	18	4-15	55	168	165	130	200	7	7	—	22	M10	60	28	8	31	4	0.45	0.81	31	31
300	230	265	5	22	8-15	80	199	165	130	233	7	7	176	18	M10	60	28	8	31	3	0.9	1.5	51	51
400	300	350	8	25	8-19	110	232	165	130	233	7	7	176	18	M10	60	28	8	31	3	1.8	2.4	102	96
250	180	215	4	18	4-15	55	168	165	130	200	7	7	—	22	M10	60	28	8	31	4	0.45	0.81	31	31
300	230	265	5	22	8-15	80	199	165	130	233	7	7	176	18	M10	60	28	8	31	3	0.9	1.5	51	51
400	300	350	8	25	8-19	110	232	165	130	233	7	7	176	18	M10	60	28	8	31	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	61	35	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	6	176	18	M12	66	35	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	61	35	10	38	3	0.9	1.5	50	50
400	300	350	8	25	8-19	110	232	200	114.3	233	7	6	176	18	M12	66	35	10	38	3	1.8	2.4	102	96