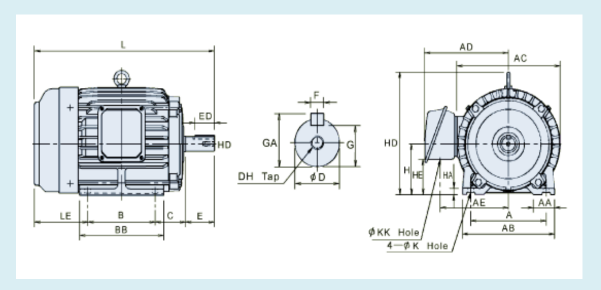
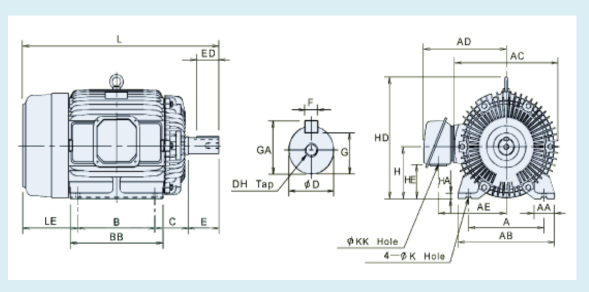


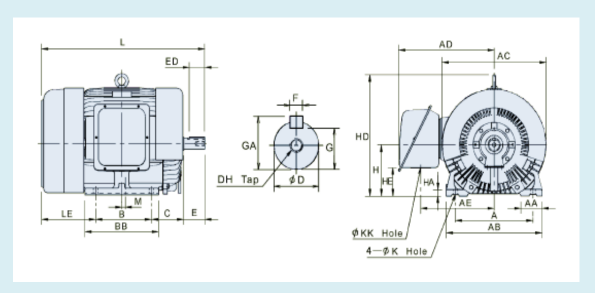
	出力((HP)			図																								軸		端			軸	受	概略重量
2P	4P	6P	8P	枠番	番	A	AA	AB	AC	AD	AE	В	BA	М	BB	С	Н	HA	НС	HD	HE	K	KK	L	LE	D	Е	ED	EE	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	kg
1/4	1/4	_	_	63		100	28	120	144	123	93	80	_	_	100	40	63	8	135	_	29	7	22	219	76	11	23	10	_	4	8,5	12,5	M4×8	*6201zz	*6201zz	8,5
1/2	1/2	1/4	_	71		112	35.5	140	162	133	103	90	_	_	115	45	71	8	152	_	54	7	22	250.5	85.5	14	30	14	_	5	- 11	16	M5×10	*6202zz	*6202zz	12
1	1	1/2	1/4	80	'	125	35.5	155	177	144	112	100	_	_	130	50	80	9	168.5	_	55	10	22	282.5	92.5	19	40	25	_	6	15.5	21.5	M6×12	*6204zz	*6204zz	14
2 3	2	1	1/2	90L		140	35.5	170	200	157	125	125	_	_	150	56	90	10	190	_	65	10	22	332,5	101,5	24	50	32	_	8	20	27	M8×16	*6205zz	*6205zz	24,5



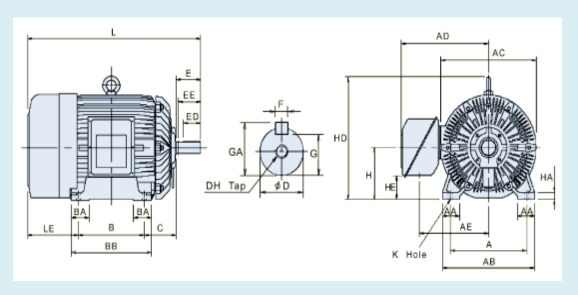
	Ł	出力(HP)			図																								軸		端			軸	受	概略重量
28	• .	4P	6P	8P	枠番	番	A	AA	АВ	AC	AD	AE	В	ВА	M	BB	С	Н	HA	HC	HD	HE	K	KK	L	LE	D	Е	ED	EE	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	kg
		3	2	1	100L		160	45	195	219	180	145	140		_	175	63	100	12.5		243	71	12	28	374.5	111.5	28	60	40		8	24	31	M10×20	*6206zz	*6305zz	31
5		5	3	2	112M	,	190	45	224	235	189	154	140	_	_	175	70	112	14	_	265	83	12	28	391.5	121.5	28	60	40	_	8	24	31	M10×20	*6306zz	*6306zz	42
7.5	10	7.5	5	3	1328	-	216	45	250	273	225	180	140	-	_	175	89	132	16	_	310	83	12	35	454	145	38	80	64	_	10	33	41	M12×24	*6308zz	*6306zz	67
_		10	7.5	5	132M		216	45	250	273	225	180	178	_	_	212	89	132	16	_	310	83	12	35	492	145	38	80	64	_	10	33	41	M12×24	*6308zz	*6306zz	78



	出力 (HP) 枠番				×																								軸		端			軸	受	概略重量
2P	4P	6P	8P	枠番	番	A	AA	AB	AC	AD	AE	В	ВА	M	ВВ	С	Н	HA	НС	HD	HE	К	KK	L	LE	D	Е	ED	EE	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	版哈里里 kg
15 20	15	10	7.5	160M		254	50	300	334	263	218	210	_	-	250	108	160	18	_	377	108	14.5	35	608	180	42	110	80	_	12	37	45	M16×32	*6309zz	*6307zz	122
25	20	15	10	160L		254	50	300	334	263	218	254	_	_	300	108	160	18	_	377	108	14,5	35	652	180	42	110	80	-	12	37	45	M16×32	*6309zz	*6307zz	144
30	_	_	_	180MA		279	75	355	382	305	250	241	_	_	297	121	180	20	_	421	118	14.5	52	672	200	48	110	80	_	14	42.5	51.5	M16×32	*6311zzC3	*6310zzC3	185
_	25 30	20	15	180MC		279	75	355	382	305	250	241	_	_	297	121	180	20	_	421	118	14.5	52	672	200	48	110	80	_	14	42.5	51.5	M16×32	*6311zz	*6310zz	182
40	_	_	_	180LA	3	279	75	355	382	305	250	279	_	_	335	121	180	20	_	421	118	14,5	52	710	200	55	110	80	_	16	49	59	M20×40	*6312zzC3	*6310zzC3	213
_	40	25 30	20	180LC		279	75	355	382	305	250	279	_	_	335	121	180	20	_	421	118	14.5	52	710	200	55	110	80	_	16	49	59	M20×40	*6312zz	*6310zz	215
50 60	_	_	_	200LA		318	80	400	420	342	279	305	_	_	365	133	200	25	_	469	128	18.5	65	770	222	55	110	80	_	16	49	59	M20×40	*6312zzC3	*6212zzC3	282
_	50 60	40 50	25 30	200LC		318	80	400	420	342	279	305	_	_	365	133	200	25	_	469	128	18,5	65	800	222	60	140	110	_	18	53	64	M20×40	*6314zzC3	*6212zzC3	315
75	_	_	_	225SA		356	90	450	458	386	312	286	_	_	350	149	225	30	_	524	153	18.5	92	786	241	55	110	80	_	16	49	59	M20×40	*6312zzC3	*6212zzC3	345
_	75	60	40	225SC		356	90	450	458	386	312	286	_	_	350	149	225	30	_	524	153	18.5	92	816	241	65	140	110	_	18	58	69	M20×40	*6315zz	*6213zz	373



	出力(HP)			×																								軸		端			軸	受	概略重量
2P	4P	6P	8P	枠番	番	Α	AA	AB	AC	AD	AE	В	ВА	М	BB	С	Н	HA	HC	HD	HE	K	KK	L	LE	D	Е	ED	EE	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	Kg kg
100	_	_	_	A250SA		406	100	500	510	479	364	311	_	19	425	168	250	36	_	575	139	24	92	890,5	301,5	55	110	80	-	16	49	59	M20×40	6313C3	6313C3	502
_	100	75	50	A250SC	,	406	100	500	510	479	364	311	_	19	425	168	250	36	_	575	139	24	92	920.5	301.5	75	140	110	_	20	67.5	79.5	M20×40	NU316	6313	515
125	_	_	_	A250MA	4	406	100	500	510	479	364	349	_	28.5	480	168	250	36	_	575	139	24	92	947.5	320.5	55	110	80	_	16	49	59	M20×40	6313C3	6313C3	508
_	125	100	60	A250MC		406	100	500	510	479	364	349	_	28.5	480	168	250	36	_	575	139	24	92	977,5	320,5	75	140	110	_	20	67,5	79,5	M20×40	NU316	6313	520



	出力((HP)			Z.																								軸		端			軸	受	460	略重量	
2P	4P	6P	8P	枠番	番	Α	AA	AB	AC	AD	AE	В	BA	М	BB	С	Н	HA	НС	HD	HE	К	KK	L	LE	D	Е	ED	EE	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	115	kg	
150	_	_	_	280S		457	110	560	637	565	450	368	110	_	445	190	280	36	_	708	119	24	_	966	298	55	104	80	110	16	49	59	_	6314C3	6314C3		640	
_	150	125	75	280S		457	110	560	637	565	450	368	110	_	445	190	280	36	_	708	119	24	_	1026	298	85	157	140	170	22	76	90	_	NU320	6316	680	720	780
175	_	_	_	280M		457	110	560	637	565	450	419	110	_	495	190	280	36	_	708	119	24	_	1017	298	55	104	80	110	16	49	59	_	6314C3	6314C3		760	
_	175	150	100	280M	E	457	110	560	637	565	450	419	110	_	495	190	280	36	_	708	119	24	_	1077	298	85	157	140	170	22	76	90	_	NU320	6316	760	820	840
200 21	5 —	_	_	3158	5	508	115	615	637	565	450	406	115	_	490	216	315	45	_	743	154	28	_	1056	324	55	104	80	110	16	49	59		6314C3	6314C3		920	
_	200 215	175	125	3158		508	115	615	637	565	450	406	115	_	490	216	315	45	_	743	154	28	_	1116	324	95	157	140	170	25	86	100	_	NU320	6316	960	950	920
250 27	0 —	_	_	315M		508	115	615	637	565	450	457	115	_	540	216	315	45	_	743	154	28	_	1107	324	55	104	80	110	16	49	59	_	6314C3	6314C3		1060	
_	250 270	200 215	150	315M		508	115	615	637	565	450	457	115	_	540	216	315	45	_	743	154	28	_	1167	324	95	157	140	170	25	86	100	_	NU320	6316	1060	1050	1020