

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

低圧三相かご形誘導電動機
東芝モートル

WORLD ENERGY 21

伝統と技術が、いま新時代を迎える。



東芝のWORLD ENERGY 21シリーズが世界に誇る。



モータの歴史は東芝から —— 新技術を結集した「WORLD ENERGY 21」シリーズ

明治28年（1895年）東芝が国産第1号の“芝浦モートル”を世に送りだして以来1世紀、常にモータづくりにより社会に貢献してきました。東芝は、永年のモータづくりの経験から、豊富な技術の蓄積、数多くの製作実績と優れた研究技術陣によるシステム化された開発力を駆使して、省資源、高性能の新形モータ、「WORLD ENERGY 21」シリーズを完成しました。

「WORLD ENERGY 21」シリーズは、IEC規格に準拠した新規格を全面的に採用。国際的にも充分対応できる優れたモータです。力強さと抜群の性能を誇る東芝モートル —— 「WORLD ENERGY 21」シリーズ。まさに21世紀に飛躍する世界の一流品といえます。



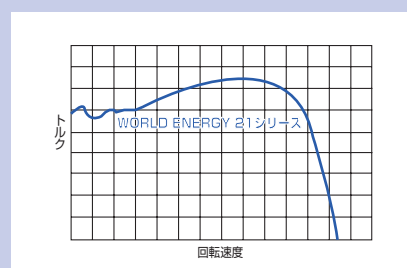
INDEX

東芝モートルの特長	2	構造図	27
機種一覧	5	東芝CAPSモートル	29
標準仕様	6	ご注文に際して	32
外形寸法（防滴保護形モートル/屋内・全閉型、全開外扇形モートル）	9	技術資料	32
外形寸法（屋外形モートル）	17	東芝インバータのご紹介	37
		東芝制御器具のご紹介	38

パワフル

重負荷・高頻度適用

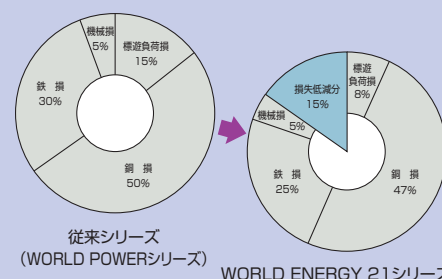
最新スロットコンビネーション、高スペースファクター巻線、回転子スロット絶縁など、東芝独自の技術で始動から運転に至るまでの加速特性重視の設計思想。



高効率

経済的な運転

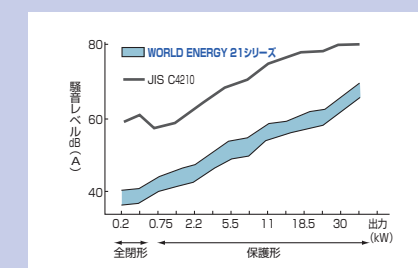
東芝が永年培ってきた省電力設計技術で、徹底的にロスを低減。運転時間に比例して、経済性も向上します。



低騒音

作業環境改善に

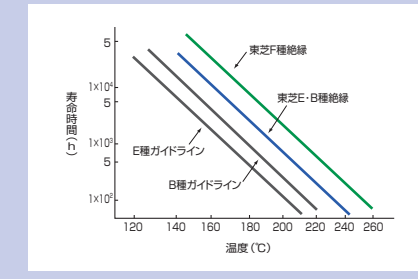
徹底的な発生要因の追究と最新の技術で低騒音化を実現。通風方式、ファン・ファンカバーの材質・形状の最適設計などいたる所に低騒音化技術が生かされています。



長寿命・高い信頼性

安心とメンテの簡素化

信頼の技術が生み出した絶縁システム。設計から出荷までの厳格な品質管理システムが安心をお約束します。



機能的なデザイン

楽々作業

使う側の立場で使い易さを考えたデザイン、接続作業が容易な端子台方式、大きな文字、見易い位置を考慮した銘板などアイデアが一杯です。



コンピュータ管理による 非標準モータの生産システム

豊富な見込生産機種、ワイドバリエーションのCAPSシステム、さらに超短納期対応システムの開発で、スピード化時代に順応します。
(P29以降で参照ください。)

最新のテクノロジーを駆使した21世紀のモータ 「ワールドエナジー21シリーズ」が新たにラインアップしました。

ワールドエナジー21シリーズ(防滴保護形/小形)

枠番号 112M~160L 出力 1.5~22kW

東芝独自の製造成型技術を駆使し、大幅な軽量化(当社従来比20%軽量化)、優れた冷却性能、高い剛性を実現した新世代モータです。



ワールドエナジー21シリーズ(全閉外扇形/アルミフレームモータ)

枠番号 90L~160L 出力 0.4~18.5kW

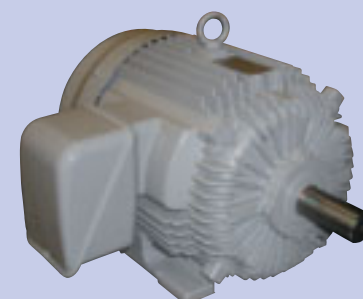
超コンパクトボディ(当社従来比 質量30%軽量化・容積20%小形化)、静かな運転、スマートなボディながらパワーを秘めた新世代モータです。



ワールドエナジー21シリーズ(防滴保護形・全閉外扇形/中形)

枠番号 180M~225M 出力 11~90kW

全閉外扇形モータをマイナーチェンジ、理想のトルク特性、定評ある高効率特性を継承。新絶縁、長寿命グリースを継続採用すると共に、最適なロバスト設計により信頼性を更に向上させた新世代モータです。



外 被 構 造			防滴保護形								全閉外扇形							
取 付 方 式			脚取付				フランジ形・軸下向取付				脚取付				フランジ形・軸下向取付			
極 数			2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8
出 力 (kW)	0.1	式 記 号																
	0.2																	
	0.4																	
	0.75																	
	1.5																	
	2.2																	
	3.7																	
	5.5																	
	7.5																	
	11																	
力	15																	
	18.5																	
	22																	
	30																	
	37																	
	45																	
	55																	
	75																	
	90																	

 ワールドエナジー21シリーズ(防滴保護形)です。
 ワールドエナジー21シリーズ(アルミフレームモータ)です。
 ワールドエナジー21シリーズ(中形)です。

*1:4P-0.1kWはEBKK8

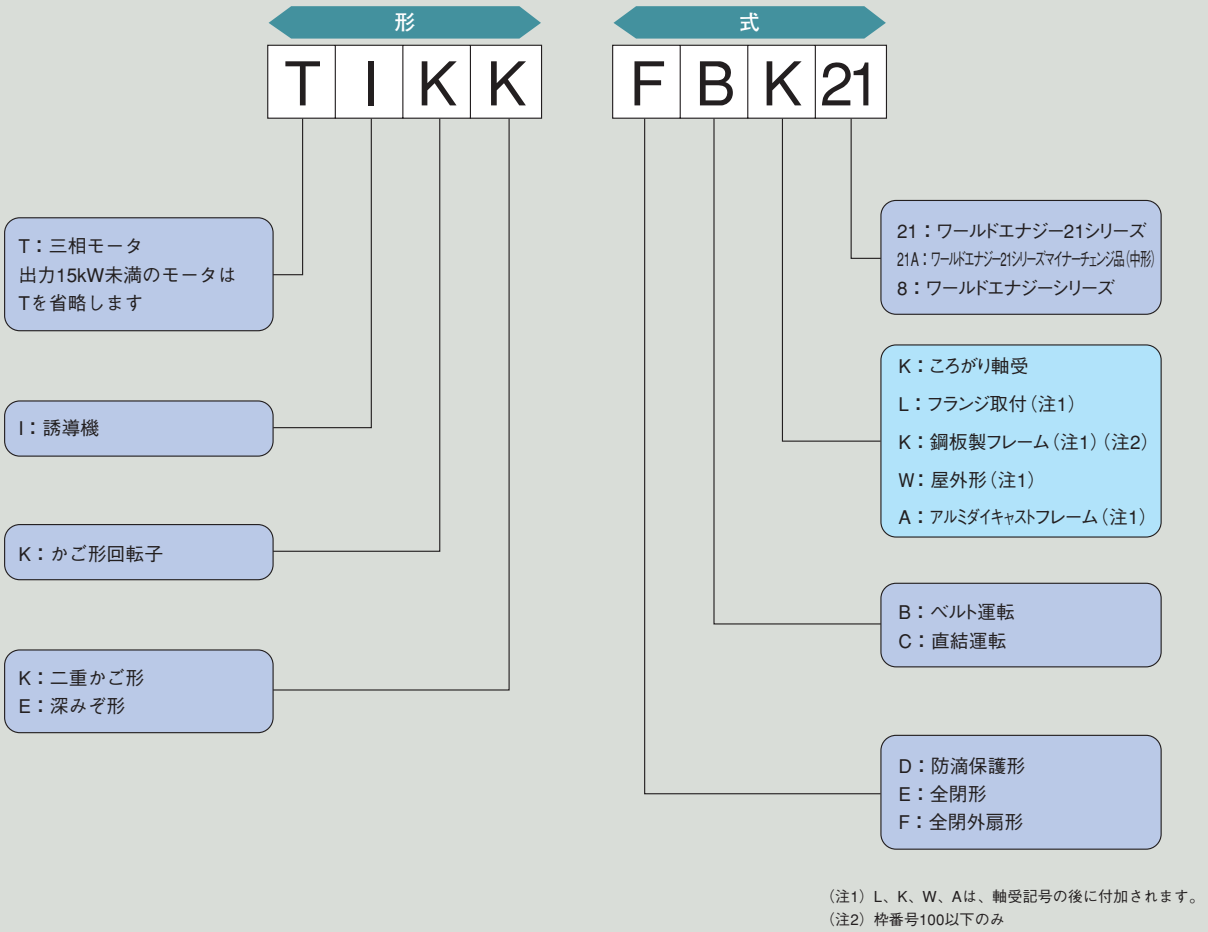
項 目			内 容																					
3	耐 熱 ク ラ ス		<table><tr><td rowspan="2">耐熱クラス</td><td>2、4、6極機</td><td>8極機</td></tr><tr><td>枠番号</td><td>枠番号</td></tr><tr><td>E種絶縁</td><td>112M以下*注1</td><td>132S以下*注3</td></tr><tr><td>B種絶縁</td><td>132S～180M*注2</td><td>132M～180M*注3</td></tr><tr><td>F種絶縁</td><td>180L以上</td><td>180L以上</td></tr></table>	耐熱クラス	2、4、6極機	8極機	枠番号	枠番号	E種絶縁	112M以下*注1	132S以下*注3	B種絶縁	132S～180M*注2	132M～180M*注3	F種絶縁	180L以上	180L以上							
			耐熱クラス		2、4、6極機	8極機																		
				枠番号	枠番号																			
			E種絶縁	112M以下*注1	132S以下*注3																			
			B種絶縁	132S～180M*注2	132M～180M*注3																			
F種絶縁	180L以上	180L以上																						
*注1 400V級多重電圧・全閉外扇形-2極、4極-1.5～3.7kWはB種絶縁																								
*注2 400V級多重電圧・防滴保護形-4極-30kWはF種絶縁																								
400V級多重電圧・全閉外扇形-2極-7.5、15、18.5kW、4極-15kWはF種絶縁																								
*注3 全閉外扇形・フランジ取付はF種絶縁																								
4	時 間 定 格		連 続																					
5	回 転 方 向		負荷側より見て反時計方向。																					
6	周 囲 条 件	冷 媒 温 度	-20～40℃（使用温度範囲）																					
		湿 度	結露無きこと 防滴保護形……………85％以下（枠番号180M以上は95％以下です） 全閉形・全閉外扇形………100％以下																					
		標 高	1000m以下																					
		ガ ス 、 蒸 気	腐食性、および爆発発生ガス、蒸気がないこと。																					
7	端 子 箱		<table><tr><td colspan="2">機 種</td><td>取 付 位 置</td><td>引 込 口 方 向</td></tr><tr><td rowspan="2">防滴保護形</td><td>脚 取 付</td><td>負荷側から見て左側</td><td rowspan="2">下向き（90°ステップ方向変更可能）</td></tr><tr><td>フランジ取付</td><td>フレーム部</td></tr><tr><td rowspan="3">全 閉 形 全閉外扇形</td><td rowspan="2">脚 取 付</td><td>枠番号71M以下：端子箱なし*</td><td>—</td></tr><tr><td>枠番号80M～225S：負荷側から見て左側</td><td>下向き（90°ステップ方向変更可能）</td></tr><tr><td>フランジ取付</td><td>枠番号71M以下：端子箱なし* 枠番号80M以上：フレーム部</td><td>下向き（90°ステップ方向変更可能）</td></tr></table>	機 種		取 付 位 置	引 込 口 方 向	防滴保護形	脚 取 付	負荷側から見て左側	下向き（90°ステップ方向変更可能）	フランジ取付	フレーム部	全 閉 形 全閉外扇形	脚 取 付	枠番号71M以下：端子箱なし*	—	枠番号80M～225S：負荷側から見て左側	下向き（90°ステップ方向変更可能）	フランジ取付	枠番号71M以下：端子箱なし* 枠番号80M以上：フレーム部	下向き（90°ステップ方向変更可能）		
			機 種		取 付 位 置	引 込 口 方 向																		
			防滴保護形	脚 取 付	負荷側から見て左側	下向き（90°ステップ方向変更可能）																		
				フランジ取付	フレーム部																			
			全 閉 形 全閉外扇形	脚 取 付	枠番号71M以下：端子箱なし*	—																		
枠番号80M～225S：負荷側から見て左側	下向き（90°ステップ方向変更可能）																							
フランジ取付	枠番号71M以下：端子箱なし* 枠番号80M以上：フレーム部	下向き（90°ステップ方向変更可能）																						
(注)*端子箱付も用意しております。																								
8	口 出 線		●見込生産機種																					
			<table><tr><td>出力（kW）</td><td>枠番号</td><td>口出端子数</td><td>接 続 方 式</td></tr><tr><td rowspan="2">3.7以下</td><td>71M以下</td><td rowspan="2">3</td><td>リード線式圧着端子接続方式（端子箱はネジ止端子台接続方式）</td></tr><tr><td>80M～112M</td><td>ネジ止端子台接続方式（6極3.7kWはスタッド式端子台接続方式）</td></tr><tr><td rowspan="2">5.5～37</td><td>132S～160L</td><td rowspan="2">6</td><td>スタッド式端子台接続方式（スターデルタ始動可能）</td></tr><tr><td>180M以上</td><td>リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）</td></tr><tr><td colspan="2">出力45kW以上</td><td>12（注）</td><td>リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）</td></tr></table>	出力（kW）	枠番号	口出端子数	接 続 方 式	3.7以下	71M以下	3	リード線式圧着端子接続方式（端子箱はネジ止端子台接続方式）	80M～112M	ネジ止端子台接続方式（6極3.7kWはスタッド式端子台接続方式）	5.5～37	132S～160L	6	スタッド式端子台接続方式（スターデルタ始動可能）	180M以上	リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）	出力45kW以上		12（注）	リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）	
			出力（kW）	枠番号	口出端子数	接 続 方 式																		
			3.7以下	71M以下	3	リード線式圧着端子接続方式（端子箱はネジ止端子台接続方式）																		
				80M～112M		ネジ止端子台接続方式（6極3.7kWはスタッド式端子台接続方式）																		
			5.5～37	132S～160L	6	スタッド式端子台接続方式（スターデルタ始動可能）																		
				180M以上		リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）																		
出力45kW以上		12（注）	リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）																					
●見込生産機種を電圧変更する場合、および注文生産機種はリード線数をご指定ください。																								
(注) 400V級多重電圧の全閉外扇形・脚取付 4極-45kWおよび55kWは口出端子数が6本となります。																								
9	塗 色		グレー（JIS表示記号N7近似色）																					
10	規 格		JIS、JEC、JEM 注意：海外向けの場合、輸出国に効率規制がある場合がありますのでご注意ください。 （各国の法規制の詳細はJEMA資料を参照下さい。）																					

（注）※スターデルタ始動において、2コンタクター方式（2コン方式）では、元にある電源スイッチを必ず切ることを励行してください。
電源スイッチが入っていると停止中でも電圧が印加されており、モータの絶縁を劣化させ焼損に至ることがあります。
3コンタクター方式（3コン方式）では、この恐れはありませんので、3コンタクター方式スターデルタ始動器をご使用ください。

形式

東芝三相モートルの形式表示は以下の内容となっています。

- 形（TYPE）…電気的特徴を示し、相数や回転子構造などを表わします。
- 式（FORM）…機械的特徴を示し、外被構造や駆動方式などを表わします。





屋内・全閉形,全閉外扇形 脚取付 0.1kW~55kW

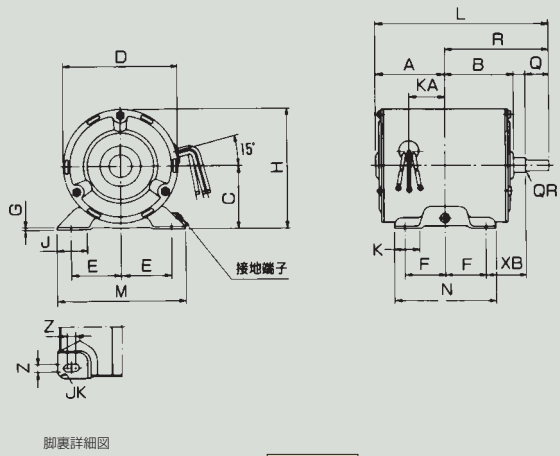


図 1

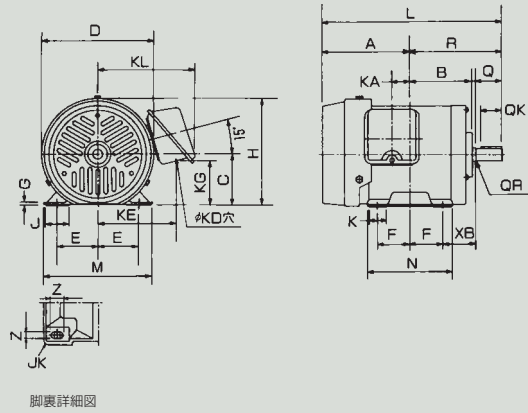


図 3

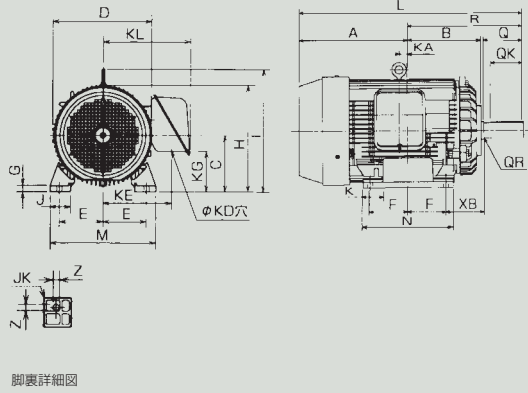


図 5

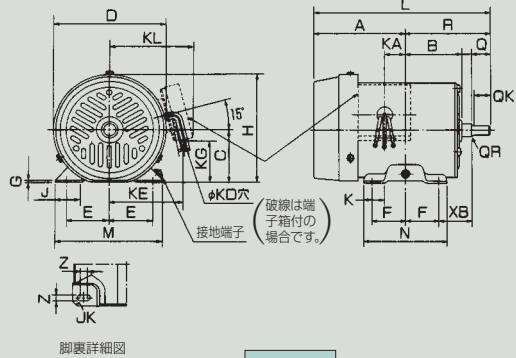
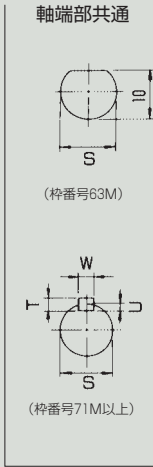


図 2

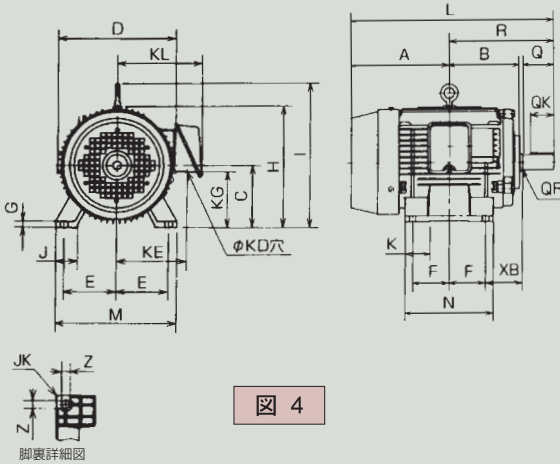


図 4

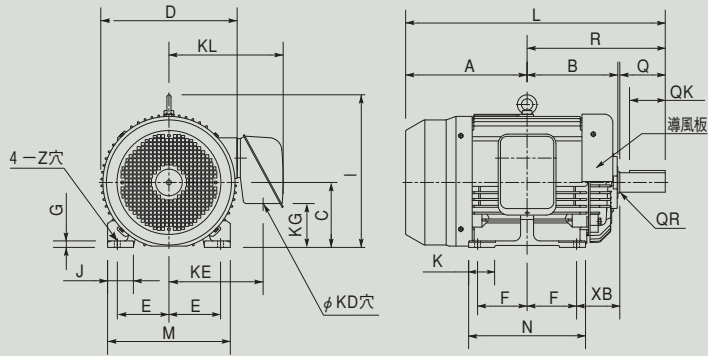


図 6

シリーズ	枠 番 号	出 力 (kW)				耐 熱 ク ラ ス	図 番 号	寸 法 (mm)																寸 法 (mm)																ベアリング番号				概略質量 (kg)				枠 番 号
		2極	4極	6極	8極			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	R	Z	XB	JK		端 子 箱					軸 端					2 極		4極以上		2極	4極	6極	8極				
																											KA	KD	KE	KG	KL	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側					負荷側	反負荷側		
ワルドエンジン	63M	—	0.1	—	—	E	1	68	68	63	113.2	50	40	2.3	119.6	—	30	25	171	128	100	103	7×8	40	8		35	—	—	—	—	23	—	1.3	11	—	—	—	—	—	—	6202	6202	—	4.8	—	—	63M
	63M	0.2	0.2	—	—	E	2	109	68	63	135	50	40	2.3	130.5	—	30	25	212	128	100	103	7×8	40	8		35	—	—	—	—	23	—	1.3	11	—	—	—	6202	6202	6202	6202	4.5	4.8	—	—	63M	
		0.2	0.2																								25	12	88	51	98																	
	71M	0.4	0.4	0.2	0.1	E	2	121	76.5	71	150	56	45	2.3	146	—	30	25	241	140	110	120	7×8	45	8		45	—	—	—	—	30	22	1.3	14	5	5	3	6203	6203	6203	6203	6.1	7.0	9	—	71M	
0.4		0.4																								35	12	97	62	107																		
80M	0.75	0.75	0.4	0.2	E	3	133	95	80	170	62.5	50	4.5	165	—	35	30	273	165	130	140	10×8	50	8		27.5	22	121	69	146	40	32	0.5	19	6	6	3.5	6204	6204	6204	6204	12.4	13.0	14.2	—	80M		
ワルドエンジン 21	90L	1.5	1.5	0.75	0.4	E	4	143	113.5	90	198	70	62.5	10	190	—	40	40	311.5	176	150	168.5	10×12	56	5		—	27	120.5	79	147	50	40	0.5	24	8	7	4	6205	6304	6205	6304	15	16	16.5	24	90L	
	100L	—	2.2	1.5	0.75	E	4	157.5	128	100	198	80	70	12	200	—	40	46	350.5	200	168	193	12×14	63	5		—	27	120.5	79	147	60	45	0.5	28	8	7	4	—	—	6206	6304	—	21	23	30	100L	
	112M	3.7	3.7	2.2	1.5	E	4	186	134	112	214	95	70	12	219	261	40	46	386	220	168	200	12×14	70	5		—	27	127.5	101	154	60	45	1.5	28	8	7	4	6207	6305	6207	6305	26	27	27	44	112M	
	132S	5.5	5.5	3.7	2.2	B	4	210.5	152	132	252	108	70	15	257	303	50	50	449.5	260	175	239	12×14	89	5		—	35	158.5	102	189	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6306	6308	6306	40	41	43	63	132S	
	132M	—	7.5	5.5	3.7	B	4	229.5	171	132	252	108	89	15	257	303	50	50	487.5	260	213	258	12×14	89	5		—	35	158.5	102	189	80	63	0.5	38	10	8	5	—	—	6308	6306	—	47	55	81	132M	
	160M	11	11	7.5	5.5	B	5	302	205	160	304	127	105	18	305	351	60	60	625	308	250	323	14.5×18.5	108	5		22	52	204.5	115	257.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	69	76	80	110	160M	
	160L	18.5	15	11	7.5	B	5	280	227	160	304	127	127	18	305	351	60	60	625	308	294	345	14.5×18.5	108	5		—	52	204.5	115	257.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	91	91	97.5	141	160L	
ワルドエンジン 21	180M	22	18.5	15	11	B	6	320	235.5	180	382	139.5	120.5	20	—	431	60	82.5	671.5	324	286	351.5	14.5	121	—		—	60	270	90	335	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	170	155	165	160	180M	
	180L	30	30	18.5	15	F	6	339	254.5	180	382	139.5	139.5	20	—	431	60	82.5	709.5	324	324	370.5	14.5	121	—		—	91	270	90	335	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	190	195	185	195	215	180L
	200L	37	—	—	—	F	6	374	279.5	200	420	159	152.5	20	—	470	80	80	769.5	378	360	395.5	18.5	133	—		—	91	290	135	355	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	245	—	—	—	200L	
		—	37	30	18.5														799.5			425.5										140	110	1.5	60	18	11	7	—	—	6313C3	6312C3	—	—	250	250	265	295
	225S	55	—	—	—	F	6	380.5	286	225	464	178	143	22	—	517	80	120	782.5	416	366	402	18.5	149	—		—	91	335	145	425	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	315	—	—	—	225S	
		—	55	45	30														812.5			432										140	110	1.5	65	18	11	7	—	—	6315C3	6312C3	—	—	335	330	355	—

(1) C寸法の公差は ± 0.5 です。

(2) S寸法の公差はJIS B 0401 (寸法公差およびはめあい) の $\phi 11\text{mm}$ はh6, $\phi 14\sim 28\text{mm}$ はj6, $\phi 38\sim 48\text{mm}$ はk6, $\phi 55\text{mm}$ 以上はm6です。

(3) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。

(4) 8極-2.2kWはE種絶縁です。

(5) 駆動方式について2極機は直結駆動、4極機以上はベルト駆動を標準としています。なお、ベルトの適用については当社までご照会ください。

(6) 枠番号63M、71Mの機種については端子箱なしと端子箱つき(プラスチック端子箱)があります。

(7) Vベルト駆動の場合のVベルトの種類と適用電動機出力は、標準Vベルトでは2極機7.5kW、4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまで、細幅Vベルトでは2極機7.5kW、4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまでです。Vプーリのサイズ、および上記出力を超えるベルト掛けについてはご相談下さい。

(8) ベアリングは、密封玉軸受(封入グリース方式)を使用しています。

(9) ワルドエンジン 枠内機種は見込生産をしています。他はご注文により製作いたします。

(10) 8極機枠番号90L~160Lの形状・寸法は本図と異なりますので、当社までご照会下さい。

(11) 枠番号100L以下の機種については、アイボルトは付属しておりません。

(12) 2極-22kW,4極-18.5,22,30,37kW,6極-15,18.5,22,30kW,8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して薄風板を取り付けておりません。



防滴保護形
フランジ形 (立取付)
0.75kW~90kW

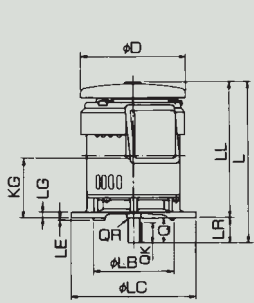


図 1

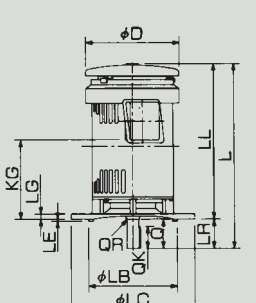


図 2

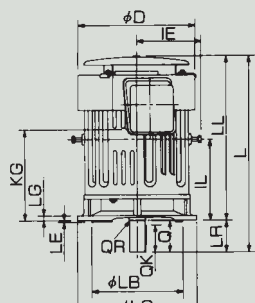


図 3

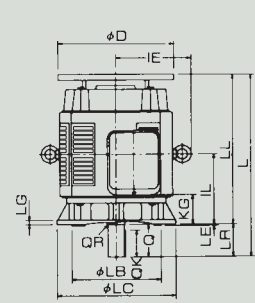


図 4a

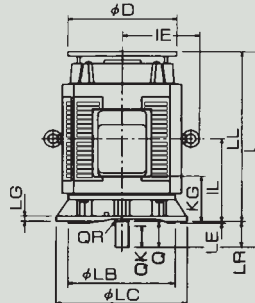


図 4b

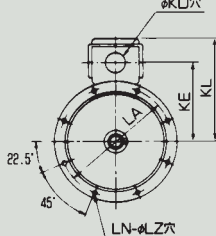
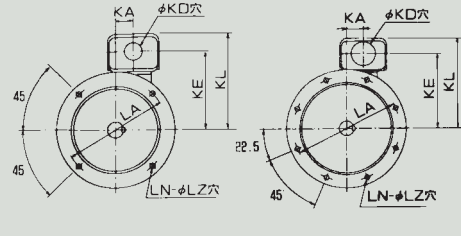
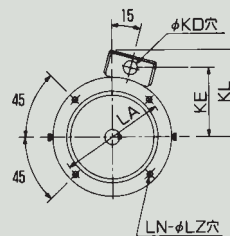
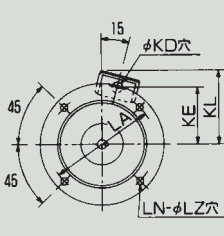
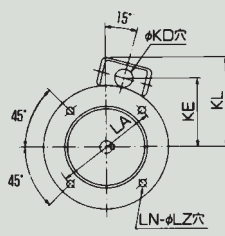
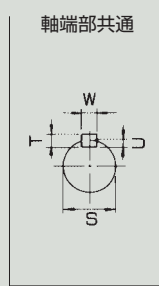


図 5



シリーズ	番 フ ラ ン ジ 号	出 力 (kW)				枠 番 号	耐 熱 ク ラ ス	図 番 号	寸 法 (mm)										寸 法 (mm)										ベアリング番号								概略質量 (kg)				番 フ ラ ン ジ 号	
		2極	4極	6極	8極				D	IE	IL	L	LL	LR	端 子 箱					フ ラ ン ジ						軸 端				2 極		4極以上		2極	4極	6極	8極					
															KD	KE	KG	KL		LA	LB	LC	LE	LG	LN	LZ	Q	QK	QR	S	W	T	U					負荷側	反負荷側	負荷側		反負荷側
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー	FF165	0.75	0.75	—	—	80M	E	1	170	—	—	259	219	40	22	108	86.5	145		165	130	200	3.5	10	4	12	40	32	0.5	19	6	6	3.5	6204	6204	6204	6204	12.5	14	—	—	FF165
	FF165	1.5 2.2	1.5	0.75	—	90L	E	1	190	—	—	306	256	50	27	117	115	153		165	130	200	3.5	10	4	12	50	40	0.5	24	8	7	4	6205	6205	6205	6205	17.5 19	20	18	—	FF165
	FF215	—	2.2	1.5	0.75	100L	E	2	190	—	—	367	307	60	27	117	161	153		215	180	250	4	11	4	14.5	60	45	0.5	28	8	7	4	—	—	6206	6205	—	21.5	22	26.5	FF215
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー 21	FF215	3.7	3.7	2.2	1.5	112M	E	3	247	143	157	390	330	60	27	136	187	175		215	180	250	4	11	4	14.5	60	45	1.5	28	8	7	4	6207	6206	6207	6206	32.5	33.5	36	36	FF215
	FF265	5.5 7.5	5.5	3.7	2.2	132S	B	3	297	165	184	457	377	80	35	170	187	215		265	230	300	4	12	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6208	6308	6208	51 55	55	51	54	FF265
	FF265	—	7.5	5.5	3.7	132M	B	3	297	165	203	495	415	80	35	170	206	215		265	230	300	4	12	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6208	6308	6208	—	59.5	65.5	68.5	FF265
	FF300	11 15	11	7.5	5.5	160M	B	3	347	191	238	593	483	110	52	215	261	279		300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310	6208	6310	6208	84 93	91	89	88	FF300
	FF300	—	15	11	7.5	160L	B	3	347	191	260	637	527	110	52	215	283	279		300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310	6208	6310	6208	—	99	107	113	FF300
	FF350	18.5 22	— 18.5	—	—	160L	B	3	347	191	260	637	527	110	52	215	283	279		350	300	400	5	14	4	18.5	110	90	2 0.5	42 48	12 14	8 9	5 5.5	6310	6208	6310	6208	102 112	— 113	—	—	FF350
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー 21	FF350	30 37 45	22 30	15 18.5	11 15	180M	B	4a	390	245	241.5	627	517	110	60	270	101.5	335		350	300	400	5	15	4	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6212C3	6312	6212	165 170	165 170	180 185	—	FF350
	FF400	—	—	—	—	180L	F	4b	390	245	260.5	665	555	110	91	270	120.5	335		400	350	450	5	19	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6212C3	—	—	185 200	—	—	—	FF400
		—	37 45	22 30	18.5 22							695		140					140								110	1.5	60	18	11	7	—	—	6313	6212	—	195 210	190 210	205 225		
	FF500	55	—	—	—	200M	F	4b	450	265	266.5	672	562	110	91	285	126.5	350		500	450	550	5	22	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	※6312C3	6312C3	—	—	255	—	—	—	FF500
		—	55	37 45	30							702		140					140								110	0.5	65	18	11	7	—	—	6314	6212	—	260	250 275	300		
	FF500	75 90	—	—	—	225M	F	5	500	325	354	840	730	110	91	365	194	455		500	450	550	5	22	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	※6312C3	6312C3	—	—	410 435	—	—	—	FF500
—		75 90	55 75	37 45	870							140		140					110								1.5	75	20	12	7.5	—	—	※NU217	6312	—	435 480	430 490	460 515			

(1) S寸法の公差はJIS B 0401 (寸法公差およびはめあい) のφ28mm以下はj6、φ38~48mmはk6、φ55mm以上はm6です。

(2) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。

(3) LB寸法の公差はJIS B 0401のj6です。

(4) 8極-2.2kWはE種絶縁です。

(5) ベアリング番号の※印は開放形軸受 (オーバークリース防止方式) を使用しています。その他は密封玉軸受 (封入グリース方式) を使用しています。

(6) 枠内機種は見込生産をしています。他はご注文により製作します。



屋内・全閉形,全閉外扇形
フランジ形(立取付)
0.2kW~55kW

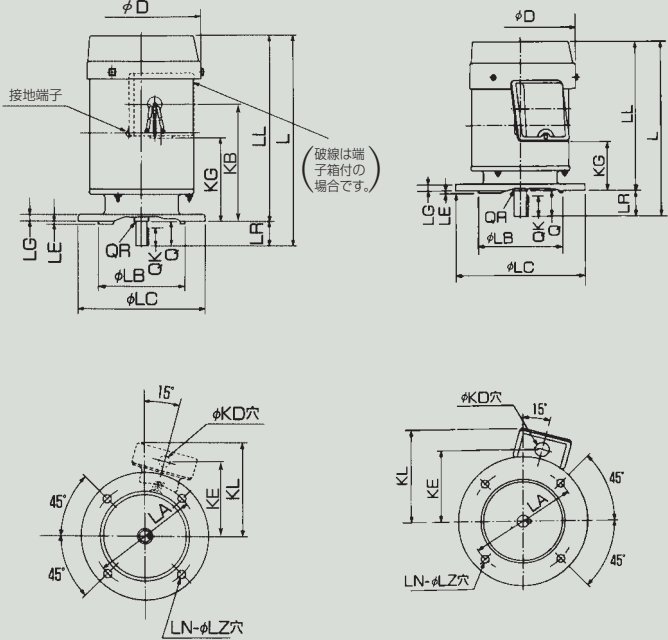


図 1

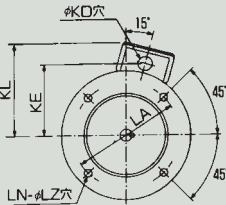


図 2

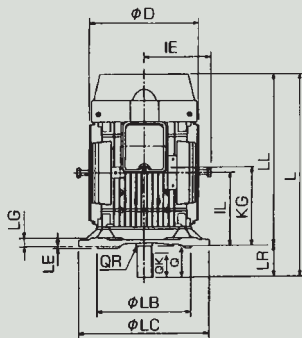


図 3

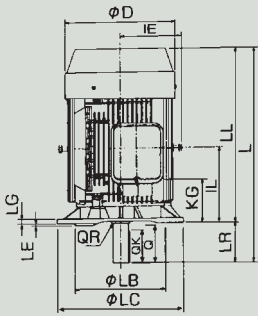


図 4

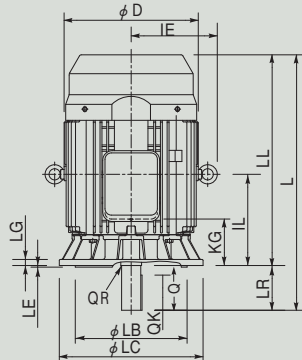


図 5a

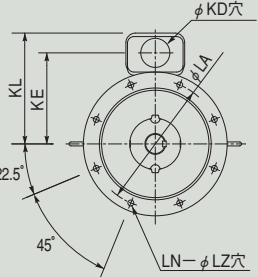
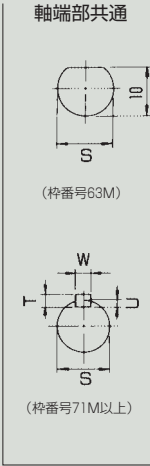


図 5b

シリーズ	フ ラ ン ジ 号	出 力 (kW)				枠 番 号	耐 熱 ク ラ ス	図 番 号	寸 法 (mm)										寸 法 (mm)										ベアリング番号				概略質量 (kg)				フ ラ ン ジ 号						
		2極	4極	6極	8極				D	IE	IL	L	LL	LR	端 子 箱						フ ラ ン ジ						軸 端				2 極		4極以上										
															KB	KD	KE	KG	KL		LA	LB	LC	LE	LG	LN	LZ	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側		負荷側	反負荷側	2極	4極	6極	8極
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー	FF130	0.2 0.2	0.2 0.2	—	—	63M	E	1	135	—	—	232	209	23	135	—	—	—	—	—	130	110	160	3.5	9	4	10	23	—	1.3	11	—	—	1	6202	6202	6202	6202	6.2	6.3	—	—	FF130
	FF130	0.4 0.4	0.4 0.4	0.2	0.1	71M	E	1	150	—	—	261	231	30	145	—	—	—	—	—	130	110	160	3.5	9	4	10	30	22	1.3	14	5	5	3	6203	6203	6203	6203	9	9.1	—	—	FF130
	FF165	0.75 0.75	0.75 0.75	0.4	0.2	80M	E	2	170	—	—	273	233	40	—	22	108	86.5	145	—	165	130	200	3.5	10	4	12	40	32	0.5	19	6	6	3.5	6204	6204	6204	6204	12.4	14	13.4	—	FF165
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー 21	FF165	1.5 2.2	1.5 2.2	0.75	0.4	90L	E	3	198	—	—	325	275	50	—	27	114.5	117	141	—	165	130	200	3.5	10	4	12	50	40	0.5	24	8	7	4	6205	6304	6205	6304	16.5 18	17.5	18	18	FF165
	FF215	—	2.2	1.5	0.75	100L	E	3	198	—	—	350.5	290.5	60	—	27	114.5	132.5	141	—	215	180	250	4	16	4	14.5	60	45	0.5	28	8	7	4	—	—	6206	6304	—	23	25	22	FF215
	FF215	3.7	3.7	2.2	1.5	112M	E	3	214	129	140	386	326	60	—	27	126	149.5	152	—	215	180	250	4	16	4	14.5	60	45	1.5	28	8	7	4	6207	6305	6207	6305	28	29	29	33.5	FF215
	FF265	5.5 7.5	5.5 7.5	3.7	2.2	132S	B	3	252	151	149	449.5	369.5	80	—	35	158.5	153	189	—	265	230	300	4	16	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6306	6308	6306	44 46	45	53	52	FF265
	FF265	—	7.5	5.5	3.7	132M	B	3	252	151	178	487.5	407.5	80	—	35	158.5	191	189	—	265	230	300	4	16	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	—	—	6308	6306	—	51	59	65	FF265
	FF300	11 15	11	7.5	5.5	160M	B	4	313	170	213	603	493	110	—	52	204.5	123	257.5	—	300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	76 88	83	87	121	FF300
	FF300	18.5	15	11	7.5	160L	B	4	313	170	235	625	515	110	—	52	204.5	145	257.5	—	300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	98	98	105	147	FF300
	FF350	22	18.5 22	15	11	180M	B	5a	382	251	241.5	671.5	561.5	110	—	60	265	101	330	—	350	300	400	5	15	4	18.5	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	180 175	170	185	—	FF350
ワ ー ル ド エ ナ ジ ー 21	FF350	30	30	18.5 22	15	180L	F	5a	382	251	260.5	709.5	599.5	110	—	91	265	120	330	—	350	300	400	5	15	4	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	200 205	205	190 205	215	FF350
	FF400	37 45	—	—	—	200L	F	5b	420	270	285.5	769.5	659.5	110	—	91	285	145.5	350		400	350	450	5	19	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	255 270	—	—	—	FF400
		—	37 45	30 37	18.5 22							799.5		140														—	—	6313C3	6312C3	—	—	260 275	255 280	275 300	FF500						
	FF500	55	—	—	—	225S	F	5b	464	292	292	782.5	672.5	110	—	91	325	132	415		500	450	550	5	22	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3		—	—	335	—	—	—
		—	55	45	30							812.5		140														—	—	6315C3	6312C3	—	—	—	350	340	365	FF500					

(1) S寸法の公差はJIS B 0401 (寸法公差およびはめあい) のφ11mmはh6、φ14~28mmはj6、φ38~48mmはk6、φ55mm以上はm6です。
(2) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。
(3) LB寸法の公差はJIS B 0401のj6です。
(4) 8極-0.4~3.7kWはF種絶縁です。
(5) フランジ番号FF130の機種については端子箱つき(プラスチック端子箱)は注文対応となります。

(6) 2極-7.5kWの枠番号は132Sとなります。
(7) ベアリングは、密封玉軸受(封入グリース方式)を使用しています。
(8) 枠内機種は見込生産をしています。他はご注文により製作します。
(9) 8極機枠番号90L~160Lの形状・寸法は本図と異なりますので、当社までご照会ください。
(10) 枠番号100L以下の機種については、アイボルトは付属しておりません。



屋外形モートル

屋外形モートルは、屋外に常時設置する機器に使用できるように風雨・雨・塵埃などに耐える構造の全閉外扇形電動機です。取付寸法・定格は屋内・全閉外扇モートルと同一です。
屋外に常置して使用する機器、水滴がかかったり、塵埃のある屋内で使用する機械などあらゆる産業機械の駆動用として使用できます。
また、ゴールドモートル、脚付フランジモートル、保護構造IP54,55シリーズもご注文により製作します。

屋外形モートル機種一覧

外 被 構 造		屋外・全閉外扇形							
取 付 方 式		脚取付				フランジ形・軸下向取付			
外 観									
極 数		2	4	6	8	2	4	6	8
出力 (kW)	0.1								
	0.2		●■						
	0.4	●	●■						
	0.75	●	●■						
	1.5	●	●■						
	2.2	●	●■						
	3.7	●	●■						
	5.5	●	●■						
	7.5	●	●■						
	11	●	●■						
	15	●	●■						
	18.5	●	●■						
	22		●■						
	30		●■						
	37		●■						
	45								
	55								

●印は200V級の見込生産機種です。(200/200/220V-50/60/60/Hz)
■印は400V級多重電圧の見込生産機種です。(380/400/415/400/440V-50/50/50/60/60Hz)
□枠内はCAPS対応品(短納期対応機種)です。



屋外形モートル標準仕様

項 目		内 容									
1	定 格 電 圧 定 格 周 波 数	見込生産機種（下表は例えば、200V級機種の場合、200V-50Hz、200V-60Hz、220V-60Hzと、1機種で○印の3定格があることを示します。）									
				定格電圧・定格周波数							機種一覧表
				50Hz			60Hz				
		200V	380V	400V	415V	200V	220V	400V	440V		
		200V級	37kW以下	○				○	○		
(注) 400V級多重電圧	37kW以下		○	○	○			○	○	■	
(注) 400V級多重電圧機種は絶縁強化品です。											
2	外 被 構 造 お よ び 式 記 号	外被構造	保護方式	冷却方式	取付方式	式 記 号					
						2極および直結駆動		直結・ベルト駆動共用			
		全 閉 外扇形	IP44	IC411	脚取付 IMB3	FCKKW8、FCKAW21 FCKW21A	FBKKW8、FBKAW21 FBKW21A				
				フランジ形軸下向取付 IMV1	FCKLKW8、FCKLAW21 FCKLW21A	—					
3	耐 熱 ク ラ ス	耐熱クラス	2、4、6極機		8極機						
			枠番号		枠番号						
		E種絶縁	112M以下*注1		132S以下*注3						
		B種絶縁	132S～180M*注2		132S～180M*注3						
		F種絶縁	180L以上		180L以上						
		*注1 400V級多重電圧-2極、4極-1.5、3.7kWはB種絶縁 *注2 400V級多重電圧-2極-7.5、15、18.5kW、4極-15kWはF種絶縁 *注3 全閉外扇形・フランジ取付はF種絶縁									
4	時 間 定 格	連 続									
5	回 転 方 向	負荷側より見て反時計方向。									
6	周 囲 条 件	冷 媒 温 度	-20～40℃（使用温度範囲）								
		湿 度	100％以下（結露無きこと）								
		標 高	1000m以下								
		ガ ス、蒸 気	腐食性、および爆発発生ガス、蒸気がないこと。								
7	端 子 箱	機種	取付位置	枠番号		引 込 口 方 向					
		脚取付	負荷側からみて左側	63M～80M、180M～225S		下向き（90°ステップ方向変更可能）					
				90L～160L		反負荷側向き（90°ステップ方向変更可能）					
		フランジ取付	フレーム部	—		下向き（90°ステップ方向変更可能）					
8	口 出 線	●見込生産機種									
		出力（kW）	枠番号	口出端子数	接 続 方 式						
		3.7以下	112M以下	3	ネジ止端子台接続方式（6極3.7kWはスタッド式端子台接続方式）						
		5.5～37	132S～160L	6	スタッド式端子台接続方式（スターデルタ始動可能）						
			180M以上		リード線式圧着端子接続方式（スターデルタ始動可能）						
●見込生産機種を電圧変更する場合、および注文生産機種はリード線数をご指定ください。											
9	塗 色	グレー（JIS表示記号N7近似色）									
10	規 格	JIS、JEC、JEM	注意：海外向けの場合、輸出国に効率規制がある場合がありますのでご注意ください。 （各国の法規制の詳細はJEMA資料を参照下さい。）								

(注) ※スターデルタ始動において、2コンタクター方式 (2コン方式) では、元にある電源スイッチを必ず切ることを励行してください。
電源スイッチが入っていると停止中でも電圧が印加されており、モータの絶縁を劣化させ焼損に至ることがあります。
3コンタクター方式 (3コン方式) では、この恐れはありませんので、3コンタクター方式スターデルタ始動器をご使用ください。



屋外・全閉形,全閉外扇形 脚取付 0.1kW～55kW

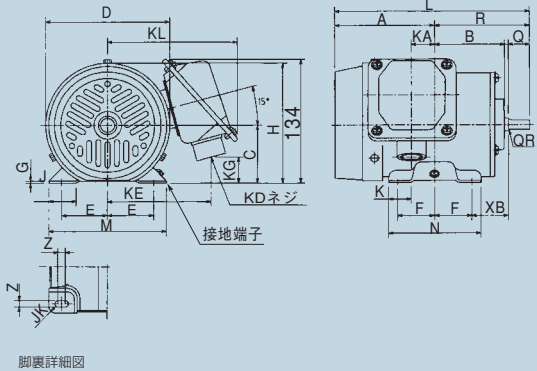


図 1

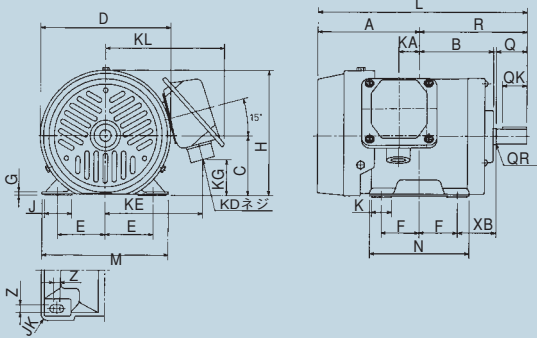


図 2

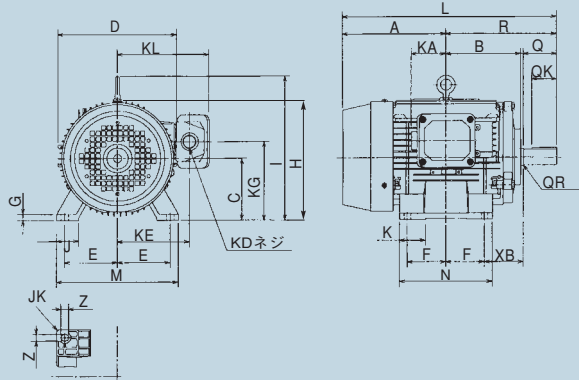


図 3

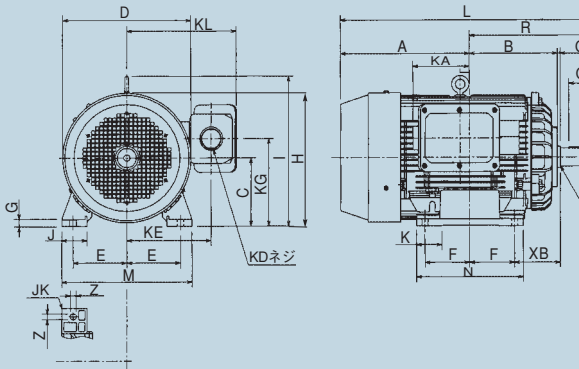


図 4

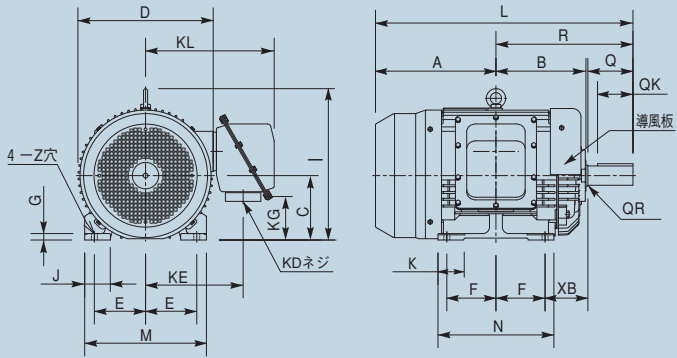
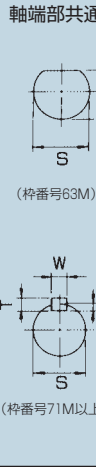


図 5



シリーズ	枠 番 号	出 力 (kW)				耐 熱 ク ラ ス	図 番 号	寸 法 (mm)																				寸 法 (mm)										ベアリング番号								概略質量 (kg)				枠 番 号
		2極	4極	6極	8極			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	R	Z	XB	JK	端 子 箱					軸 端					2 極		4極以上		2極		4極		6極		8極				
																										KA	KD	KE	KG	KL	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側	2極	4極	6極	8極					
ワールドエナジー	63M	0.2	0.2	—	—	E	1	109	76	63	135	50	40	2.3	130.5	—	30	25	212	128	100	103	7×8	40	8		25	PF3/4 ネジ (22)	113	28	142	23	—	1.3	11	—	—	—	6202	6202	6202	6202	4.6	4.9	—	—	63M			
	71M	0.4	0.4	0.2	0.1	E	2	121	86	71	150	56	45	2.3	146	—	30	25	241	140	110	120	7×8	45	8		35		122	38	151	30	22	1.3	14	5	5	3	6203	6203	6203	6203	8.2	8.8	14	—	71M			
	80M	0.75	0.75	0.4	0.2	E	2	133	96	80	170	62.5	50	4.5	165	—	35	30	273	165	130	140	10×8	50	8		27.5		129	49	157	40	32	0.5	19	6	6	3.5	6204	6204	6204	6204	12.9	13.5	19	17.4	80M			
ワールドエナジー 21	90L	1.5 2.2	1.5	0.75	0.4	E	3	143	114.5	90	198	70	62.5	10	190	—	40	40	311.5	176	150	168.5	10×12	56	5		63	PF3/4 ネジ (22)	123.5	120	159	50	40	0.5	24	8	7	4	6205	6304	6205	6304	15 16.5	16	16.5	24	90L			
	100L	—	2.2	1.5	0.75	E	3	157.5	129	100	198	80	70	12	200	—	40	46	350.5	200	168	193	12×14	63	5		63		123.5	120	159	60	45	0.5	28	8	7	4	—	—	6206	6304	—	21	23	30	100L			
	112M	3.7	3.7	2.2	1.5	E	3	186	135	112	214	95	70	12	219	261	40	46	386	220	168	200	12×14	70	5		63		130.5	142	166	60	45	1.5	28	8	7	4	6207	6305	6207	6305	26	27	27	44	112M			
	132S	5.5 7.5	5.5	3.7	2.2	B	3	210.5	153	132	252	108	70	15	257	303	50	50	449.5	260	175	239	12×14	89	5		111	PF1 1/2 ネジ (42)	178.5	167	240	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6306	6308	6306	41 43	42	50	63	132S			
	132M	—	7.5	5.5	3.7	B	3	229.5	172	132	252	108	89	15	257	303	50	50	487.5	260	213	258	12×14	89	5		111		178.5	167	240	80	63	0.5	38	10	8	5	—	—	6308	6306	—	48	56	81	132M			
	160M	11 15	11	7.5	5.5	B	4	302	206	160	304	127	105	18	305	351	60	60	625	308	250	323	14.5×18.5	108	5		133	PF1 1/2 ネジ (42)	199.5	205	259	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	70 82	77	81	111	160M			
	160L	18.5	15	11	7.5	B	4	280	228	160	304	127	127	18	305	351	60	60	625	308	294	345	14.5×18.5	108	5		111		199.5	205	259	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	92	92	99	142	160L			
ワールドエナジー 21	180M	22	18.5 22	15	11	B	5	320	237.5	180	382	139.5	120.5	20	—	431	60	82.5	671.5	324	286	351.5	14.5	121	—		—	PF2ネジ (54)	283	75	380	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	175	160 170	165	175	180M			
	180L	30	30	18.5 22	15	F	5	339	256.5	180	382	139.5	139.5	20	—	431	60	82.5	709.5	324	324	370.5	14.5	121	—		—		283	75	380	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	195	200	190 200	220	180L			
	200L	37 45	—	—	—	F	5	374	281.5	200	420	159	152.5	20	—	470	80	80	769.5	378	360	395.5	18.5	133	—	—	PF3 ネジ (82)	303	120	400	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	250 265	—	—	—	200L				
		—	37 45	30 37	18.5 22														799.5			425.5																—	—	6313C3	6312C3	—	—	255 270	255 275	270 300				
	225S	55	—	—	—	F	5	380.5	288	225	464	178	143	22	—	517	80	120	782.5	416	366	402	18.5	149	—	—	—	328	150	425	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	320	—	—	—	225S				
		—	55	45	30														812.5			432																												

(1) C寸法の公差は ± 0.5 です。

(2) S寸法の公差はJIS B 0401 (寸法公差およびはめあい) の $\phi 11\text{mm}$ はh6、 $\phi 14\sim 28\text{mm}$ はj6、 $\phi 38\sim 48\text{mm}$ はk6、 $\phi 55\text{mm}$ 以上はm6です。

(3) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。

(4) 8極-2.2kWはE種絶縁です。

(5) 駆動方式について2極機は直結駆動、4極機以上はベルト駆動を標準としています。なお、ベルトの適用については当社までご照会ください。

(6) Vベルト駆動の場合のVベルトの種類と適用電動機出力は、標準Vベルトでは2極機7.5kW、4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまで、細幅Vベルトでは2極機7.5kW、4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまでです。Vプーリのサイズ、および上記出力を超えるベルト掛けについてはご相談下さい。

(7) ベアリングは、密封玉軸受(封入グリース方式)を使用しています。

(8) 枠内機種は見込生産をしています。他はご注文により製作いたします。

(9) 8極機枠番号90L～160Lの形状・寸法は本図と異なりますので、当社までご照会下さい。

(10) 枠番号100L以下の機種については、アイボルトは付属しておりません。

(11) 2極-22kW,4極-18.5,22,30,37kW,6極-15,18.5,22,30kW,8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して薄風板を取り付けておりません。



屋外・全閉形,全閉外扇形
フランジ形(立取付)
0.2kW~55kW

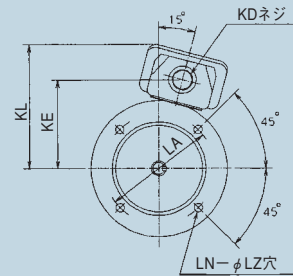
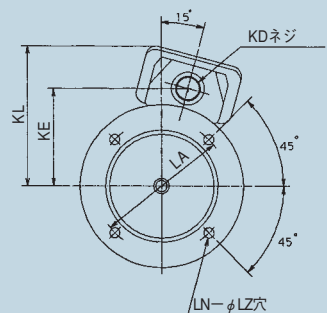
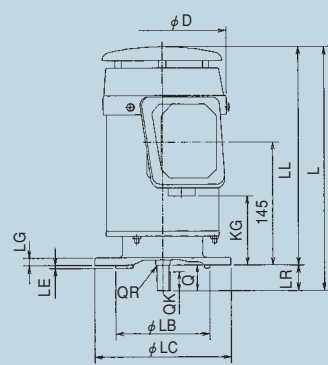
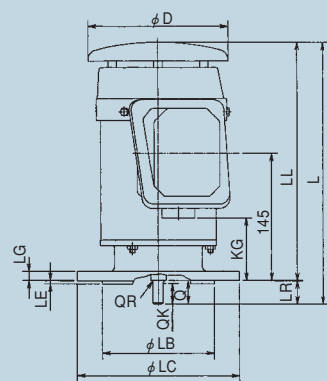


Figure 1

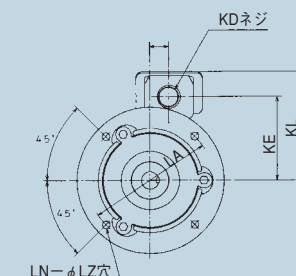
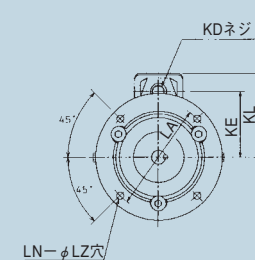
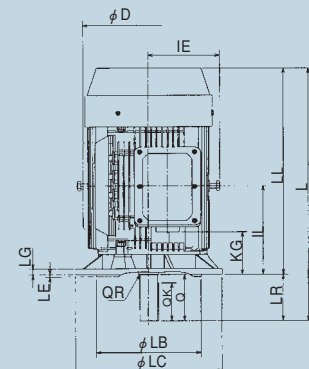
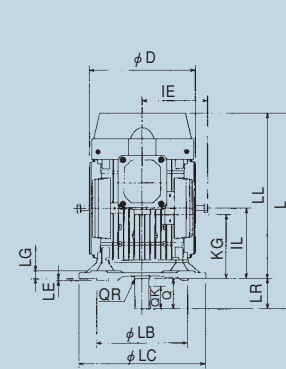


图 3

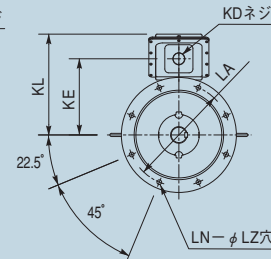
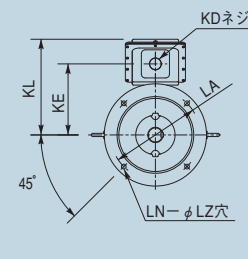
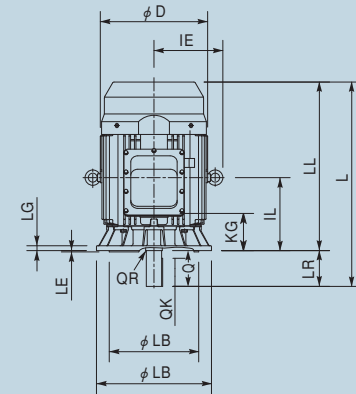
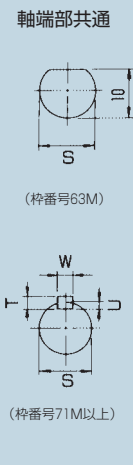


Figure 5b shows a line graph with the x-axis labeled 'n' (ranging from 0 to 10) and the y-axis labeled 'm' (ranging from 0 to 10). The graph displays a series of points connected by lines, forming a path that starts at (0,0) and ends at (10,10). The path is composed of several segments, some of which are horizontal and some are vertical. The overall shape is a jagged line that generally increases from left to right.



シリーズ	フランジ号	出力(kW)				枠番号	耐熱クラス	図番号	寸法 (mm)										寸法 (mm)																ベアリング番号								概略質量 (kg)				フランジ号					
		2極	4極	6極	8極				D	IE	IL	L	LL	LR	端子箱				フランジ	軸端								2極		4極以上																						
															KD	KE	KG	KL		LA	LB	LC	LE	LG	LN	LZ	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側															
ワルドエナジー	FF130	0.2	0.2	—	—	63M	E	1	138	—	—	257	234	23	PF3/4 ネジ (22)	96	62	138			130	110	160	3.5	9	4	10	23	—	1.3	11	—	—	1	6202	6202	6202	6202	8	9	—	—	FF130									
	FF130	0.4	0.4	0.2	0.1	71M	E	2	150	—	—	286	256	30		105	82	147			130	110	160	3.5	9	4	10	30	22	1.3	14	5	5	3	6203	6203	6203	6203	11	12	12	—	FF130									
	FF165	0.75	0.75	0.4	0.2	80M	E	2	170	—	—	308	268	40		129	64.5	159			165	130	200	3.5	10	4	12	40	32	0.5	19	6	6	3.5	6204	6204	6204	6204	12.5	16	14.4	14.4	FF165									
ワルドエナジー 21	FF165	<u>1.5</u> 2.2	1.5	0.75	0.4	90L	E	3	198	—	—	325	275	50	PF3/4 ネジ (22)	117.5	95	153			165	130	200	3.5	10	4	12	50	40	0.5	24	8	7	4	6205	6304	6205	6304	<u>16.5</u> 18	17.5	18	18	FF165									
	FF215	—	2.2	1.5	0.75	100L	E	3	198	—	—	350.5	290.5	60		117.5	110.5	153			215	180	250	4	16	4	14.5	60	45	0.5	28	8	7	4	—	—	6206	6304	—	23	25	22	FF215									
	FF215	3.7	3.7	2.2	1.5	112M	E	3	214	129	140	386	326	60		129	127.5	164			215	180	250	4	16	4	14.5	60	45	1.5	28	8	7	4	6207	6305	6207	6305	28	29	29	33.5	FF215									
	FF265	<u>5.5</u> 7.5	5.5	3.7	2.2	132S	B	3	252	151	149	449.5	369.5	80	PF1 1/2 ネジ (42)	178.5	107	240			265	230	300	4	16	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	6308	6306	6308	6306	<u>44</u> 46	45	53	52	FF265									
	FF265	—	7.5	5.5	3.7	132M	B	3	252	151	178	487.5	407.5	80		178.5	145	240			265	230	300	4	16	4	14.5	80	63	0.5	38	10	8	5	—	—	6308	6306	—	51	59	65	FF265									
	FF300	<u>11</u> 15	11	7.5	5.5	160M	B	4	313	170	213	603	493	110	PF1 1/2 ネジ (42)	199.5	102	259			300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	<u>77</u> 89	84	88	122	FF300									
	FF300	18.5	15	11	7.5	160L	B	4	313	170	235	625	515	110		199.5	124	259			300	250	350	5	14	4	18.5	110	90	2	42	12	8	5	6310C3	6208	6310	6208	99	99	106	148	FF300									
ワルドエナジー 21	FF350	22	<u>18.5</u> 22	15	11	180M	B	5a	382	251	241.5	671.5	561.5	110	PF2ネジ (54)	278	86.5	375			350	300	400	5	15	4	18.5	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	185	<u>170</u> 180	175	190	FF350									
	FF350	30	30	<u>18.5</u> 22	15	180L	F	5a	382	251	260.5	709.5	599.5	110	PF3ネジ (82)	278	105.5	375			350	300	400	5	15	4	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	205	210	<u>195</u> 210	220	FF350									
	FF400	<u>37</u> 45	—	—	—	200L	F	5b	420	270	285.5	769.5	659.5	110	PF3 ネジ (82)	298	130.5	395		400	350	450	5	19	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	<u>260</u> 275	—	—	—	FF400										
		—	<u>37</u> 45	<u>30</u> 37	<u>18.5</u> 22							799.5		140													—	—	6313C3	6212C3	—	<u>265</u> 280	<u>260</u> 285	<u>280</u> 305																		
	FF500	55	—	—	—	225S	F	5b	464	292	292	782.5	672.5	110													318	137	415		500	450	550	5	22	8	18.5	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	340	—	—	—
—	55	45	30	812.5	140	—	—	6315C3	6212C3	—	355	345		370																																						

(1) S寸法の公差はJIS B 0401 (寸法公差およびはめあい) の $\phi 11\text{mm}$ は h6, $\phi 14\sim 28\text{mm}$ は j6, $\phi 38\sim 48\text{mm}$ は k6, $\phi 55\text{mm}$ 以上は m6 です。

(2) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝の寸法許容差は普通形(N9)です。

(3) LB寸法の公差はJIS B 0401のj6です。

(4) 8極-0.4~3.7kWはF種絶縁です。

(5) 2極-7.5kWの枠番号は132Sとなります。

(6) ベアリングは、密封玉軸受（封入グリス方式）を使用しています。

(7) 8極機枠番号90L～160Lの形状・寸法は本図と異なりますので、当社までご照会ください。

(8) 枠番号100L以下の機種については、アイボルトは付属していません。



端子箱上部取付モートル

端子箱上部取付モートルは18.5～55kW（4極基準）の範囲で取り揃えています。
端子箱を上部に取り付けることで全幅寸法の短縮が可能となり、小スペース化が図れます。



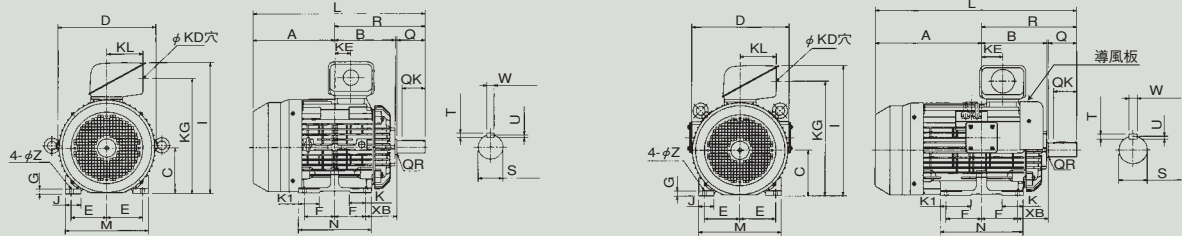
端子箱上部取付モートル標準仕様

項 目		内 容					
1	定 格 電 圧 定 格 周 波 数	ご注文時に、ご指定ください。					
2	外 被 構 造 お よ び 式 記 号	外被構造	保護方式	冷却方式	取付方式	式 記 号	式 記 号
						2極機および直結駆動	直結・ベルト駆動共用
		全 閉 外扇形	IP44	IC411	脚取付 IMB3	FCK21A FCKW21A	FBK21A FBKW21A
3	耐 熱 ク ラ ス	耐熱クラス		2、4、6極機	8極機		
				枠番号	枠番号		
		B種絶縁		180M		180M	
		F種絶縁		180L以上		180L以上	
4	時 間 定 格	連 続					
5	回 転 方 向	負荷側から見て反時計方向。					
6	周 囲	冷 媒 温 度	-20～40℃（使用温度範囲）				
	条 件	湿 度	100％以下（結露無きこと）				
		標 高	1000m以下				
		ガ ス 、 蒸 気	腐食性、および爆発発生ガス、蒸気がないこと。				
7	端 子 箱	取 付 位 置		引 込 口 方 向			
		上部		負荷側から見て左向き（90°ステップ方向変更可能）			
8	口 出 線	ご注文時にご指定ください。					
9	塗 色	グレー（JIS表示記号N7近似色）					
10	規 格	JIS、JEC、JEM 注意：海外向けの場合、輸出国に効率規制がある場合がありますのでご注意をお願いします。 （各国の法規制の詳細はJEMA資料を参照下さい。）					

（注）※スターデルタ始動において、2コンタクター方式（2コン方式）では、元にある電源スイッチを必ず切ることを励行してください。
電源スイッチが入っていますと停止中でも電圧が印加されており、モータの絶縁を劣化させ焼損に至ることがあります。
3コンタクター方式（3コン方式）では、この恐れはありませんので、3コンタクター方式スターデルタ始動器をご使用ください。

屋 内

■脚付



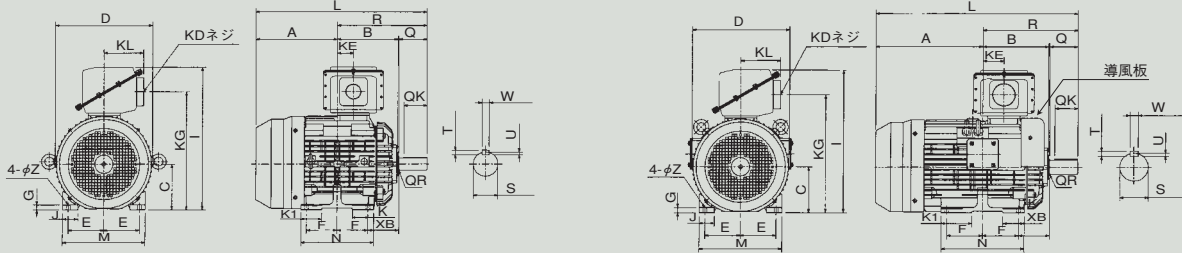
枠 番 号	出 力 (kW)				図 番 号	寸 法 (mm)																			端 子 箱			
	2極	4極	6極	8極		A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	K1	L	M	N	R	Z	XB	KD	KE	KG	KL		
180M	22	18.5 22	15	11	1	320	235.5	180	490	139.5	120.5	20	515	60	82.5	82.5	671.5	324	286	351.5	14.5	121	60	62.5	450	140		
180L	30	30	18.5 22	15	2	419	254.5	180	410	139.5	139.5	20	515	60	82.5	120.5	789.5	324	324	370.5	14.5	121	91	81.5	450	140		
200L	37 45	—	—	—	2	454	279.5	200	450	159	152.5	20	555	80	80	80	849.5	378	360	395.5	18.5	133	91	101.5	490	140		
	—	37 45	30 37	18.5 22													879.5			425.5								
	225S	55 —	— 55	— 45													— 30	2	460.5	286	225	500	178	143	22	650	80	120

枠 番 号	出 力 (kW)				寸 法 (mm)							ベアリング番号				概略質量 (kg)			
					軸 端 寸 法							2 極		4極以上					
	2極	4極	6極	8極	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側	2極	4極	6極	8極
180M	22	18.5 22	15	11	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	180	165 175	170	180
180L	30	30	18.5 22	15	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	215	220	210 220	240
200L	37 45	—	—	—	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	275 290	—	—	—
	—	37 45	30 37	18.5 22	140	110	1.5	60	18	11	7	—	—	6313C3	6312C3	—	280 295	280 300	295 325
	55	—	—	—	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	345	—	—	—
225S	—	55	45	30	140	110	1.5	65	18	11	7	—	—	6315C3	6312C3	—	365	360	385

- (1) C寸法の公差は ± 0.5 です。
(2) S寸法の公差はJIS B 0401（寸法公差およびはめあい）の $\phi 48\text{mm}$ はk6、 $\phi 55\text{mm}$ 以上はm6です。
(3) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝寸法許容差は普通形(N9)です。
(4) 駆動方式について2極機は直結駆動、4極機以上はベルト駆動を標準としています。なお、ベルトの適用については当社までご照会ください。
(5) Vベルト駆動の場合のVベルトの種類と適用電動機出力は、標準Vベルトでは4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまで、細幅Vベルトでは4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまでです。Vプーリのサイズ、および上記出力を超えるベルト掛けについてはご相談下さい。
(6) ベアリングは密封玉軸受（封入グリース方式）を使用しています。
(7) 2極-22kW、4極-18.5,22,30,37kW、6極-15,18.5,22,30kW、8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して導風板を取り付けておりません。

屋 外

■脚付



枠 番 号	出 力 (kW)				図 番 号	寸 法 (mm)																		端 子 箱			
	2極	4極	6極	8極		A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	K1	L	M	N	R	Z	XB	KD	KE	KG	KL	
180M	22	18.5 22	15	11	1	320	235.5	180	490	139.5	120.5	20	560	60	82.5	82.5	671.5	324	286	351.5	14.5	121	PF2ネジ (54)	62.5	463	155	
180L	30	30	18.5 22	15	2	419	254.5	180	410	139.5	139.5	20	560	60	82.5	120.5	789.5	324	324	370.5	14.5	121	PF3ネジ (82)	81.5	463	155	
200L	37 45	—	—	—	2	454	279.5	200	450	159	152.5	20	600	80	80	80	849.5	378	360	395.5	18.5	133	PF3ネジ (82)	101.5	503	155	
	—	37 45	30 37	18.5 22													879.5			425.5							
	225S	55 —	— 55	— 45													— 30	2	460.5	286	225	500	178	143	22	650	80

枠 番 号	出 力 (kW)				寸 法 (mm)								ベアリング番号				概略質量 (kg)			
					軸 端 寸 法								2 極		4極以上					
	2極	4極	6極	8極	Q	QK	QR	S	W	T	U	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側	2極	4極	6極	8極	
180M	22	18.5 22	15	11	110	90	0.5	48	14	9	5.5	6212C3	6210C3	6310C3	6210C3	185	170 180	175	185	
180L	30	30	18.5 22	15	110	90	1.5	55	16	10	6	6212C3	6210C3	6312C3	6210C3	220	225	215 225	245	
200L	37 45	—	—	—	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	280 295	—	—	—	
	—	37 45	30 37	18.5 22	140	110	1.5	60	18	11	7	—	—	6313C3	6312C3	—	285 300	285 305	300 330	
	55	—	—	—	110	90	1.5	55	16	10	6	6312C3	6312C3	—	—	350	—	—	—	
225S	—	55	45	30	140	110	1.5	65	18	11	7	—	—	6315C3	6312C3	—	370	365	390	

- (1) C寸法の公差は ± 0.5 です。
(2) S寸法の公差はJIS B 0401（寸法公差およびはめあい）の $\phi 48\text{mm}$ はk6、 $\phi 55\text{mm}$ 以上はm6です。
(3) 軸端キーおよびキー溝はJIS B 1301の平行キーおよびキー溝によります。キー溝寸法許容差は普通形(N9)です。
(4) 駆動方式について2極機は直結駆動、4極機以上はベルト駆動を標準としています。なお、ベルトの適用については当社までご照会ください。
(5) Vベルト駆動の場合のVベルトの種類と適用電動機出力は、標準Vベルトでは4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまで、細幅Vベルトでは4極機55kW、6極機45kW、8極機30kWまでです。Vプーリのサイズ、および上記出力を超えるベルト掛けについてはご相談下さい。
(6) ベアリングは密封玉軸受（封入グリース方式）を使用しています。
(7) 2極-22kW、4極-18.5,22,30,37kW、6極-15,18.5,22,30kW、8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して導風板を取り付けておりません。



定格表

防滴保護形

■2極

200V級										
出力 (KW)	形 式		耐熱 クラス	定格電流 (A)			定格回転速度 (min ⁻¹)			
				200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	
0.75	IK	DCKK8 (DCKLK8)	E	3.3	3.1	2.9	2860	3430	3460	
1.5				6.1	5.8	5.5	2860	3430	3460	
2.2				8.8	8.2	7.7	2860	3420	3460	
3.7	IKK	DCK21 (DCKL21)	B	14.2	13.4	12.4	2880	3440	3470	
5.5				20.4	19.8	18.2	2890	3470	3490	
7.5				27.2	26.6	24.0	2890	3470	3490	
11	TIKK		B	42.2	40.4	37.0	2880	3460	3490	
15				55.8	53.6	48.8	2900	3470	3500	
18.5				66.4	65.4	59.0	2890	3460	3490	
22				79.0	77.0	70.0	2880	3470	3490	
30				111	106	97	2930	3515	3535	

■4極

200V級									400V級多重電圧【絶縁強化品】													
出力 (kW)	形 式		耐熱 クラス	定格電流 (A)			定格回転速度 (min ⁻¹)			形 式	耐熱 クラス	定格電流 (A)					定格回転速度 (min ⁻¹)					
				200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz			380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	400V -60Hz	440V -60Hz	380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	400V -60Hz	440V -60Hz	
0.75	IK	DBKK8 (DCKLK8)	E	3.8	3.4	3.4	1410	1700	1720	IK	DBKK8	E	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.410	1410	1410	1700	1720
1.5				6.9	6.2	6.0	1420	1700	1720				3.5	3.5	3.5	3.1	3.0	1410	1420	1420	1700	1720
2.2				9.3	8.8	8.3	1410	1700	1720				4.9	4.7	4.7	4.4	4.2	1410	1410	1420	1700	1720
3.7	IKK	DBK21 (DCKL21)	B	15.0	14.0	13.2	1400	1680	1710	IKK	DBK21	B	7.6	7.5	7.5	7.0	6.6	1390	1400	1410	1680	1710
5.5				22.8	21.2	20.0	1440	1730	1740				11.6	11.4	11.4	10.6	10.0	1440	1440	1440	1730	1740
7.5				30.2	28.2	26.2	1440	1730	1740				15.4	15.1	14.8	14.1	13.1	1440	1440	1440	1730	1740
11	TIKK		B	43.4	40.8	37.6	1450	1735	1740	TIKK	DBK21	B	22.2	21.7	21.2	20.4	18.8	1450	1450	1450	1735	1740
15				57.4	54.4	50.0	1440	1730	1740				30.2	28.7	30.0	27.2	25.0	1430	1440	1440	1730	1740
18.5				69.6	67.4	61.4	1440	1735	1740				36.0	34.8	34.0	33.7	30.7	1430	1440	1440	1735	1740
22	TIKK		F	84.0	80.0	74.0	1455	1750	1760	TIKK	F		43.0	42.0	41.5	40.0	37.0	1450	1455	1460	1750	1760
30				114	107	99	1455	1750	1760				58.5	57.0	56.0	53.5	49.5	1450	1455	1460	1750	1760
37				138	132	122	1450	1740	1750				70.0	69.0	68.0	66.0	61.0	1450	1450	1455	1740	1750

*注2

200V級／400級共用																			
出力 (kW)	形 式		耐熱 クラス	定格電流 (A)								定格回転速度 (min ⁻¹)							
				200V -50Hz	380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	400V -60Hz	440V -60Hz	200V -50Hz	380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	400V -60Hz	440V -60Hz
45	TIKK	DBK21	F	166	—	83.0	82.5	158	146	79.0	73.0	1445	—	1445	1450	1735	1745	1735	1745
55				202	102	101	98.0	194	178	97.0	89.0	1455	1455	1455	1460	1745	1755	1745	1755
75				274	143	137	137	260	240	130	120	1460	1455	1460	1460	1750	1760	1750	1760
90				318	—	159	—	310	282	155	141	1455	—	1455	—	1750	1760	1750	1760

■6極

200V級										
出力 (kW)	形 式		耐熱 クラス	定格電流 (A)			定格回転速度 (min ⁻¹)			
				200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	
0.75	IK	DBKK8 (DCKLK8)	E	4.2	3.7	3.7	920	1110	1120	
1.5				7.5	6.8	6.6	940	1120	1140	
2.2				10.0	9.4	9.0	950	1130	1150	
3.7	IKK	DBK21 (DCKL21)	B	16.8	15.2	14.6	950	1130	1150	
5.5				23.6	22.2	21.0	960	1150	1160	
7.5				32.0	29.6	27.4	960	1150	1160	
11	TIKK		B	46.4	42.4	40.0	960	1150	1160	
15				60	57	53	980	1175	1180	
18.5				74	70	66	975	1175	1180	
22			F	88	83	78	975	1175	1180	
30				119	113	105	970	1165	1170	
37				146	138	128	975	1170	1175	

注1. 印の機種(脚取付)は絶縁強化品です。

注2. 400V級多重電圧の4極－30kW(脚取付)はF種絶縁です。

全開形・全閉外扇形

■2極

200V級									400V級多重電圧【絶縁強化品】														
出力 (KW)	形 式		耐熱 クラス	定格電流 (A)			定格回転速度 (min ⁻¹)			形 式	耐熱 クラス	定格電流 (A)					定格回転速度 (min ⁻¹)						
				200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz	200V -50Hz	200V -60Hz	220V -60Hz			380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	400V -60Hz	440V -60Hz	380V -50Hz	400V -50Hz	415V -50Hz	400V -60Hz	440V -60Hz		
0.2	IK	FCKK8 (FCKLK8)	E	1.1	1.0	1.0	2820	3380	3400	IK	FCKK8	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4				1.9	1.8	1.8	2800	3350	3400				1.0	0.95	0.95	0.9	0.9	2790	2800	2820	3350	3400	
0.75				3.4	3.2	3.0	2850	3420	3450				1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	2850	2850	2860	3420	3450	
1.5				6.2	5.8	5.4	2820	3380	3420				3.2	3.1	3.2	2.9	2.7	2800	2820	2830	3380	3420	
2.2				9.0	8.4	7.8	2830	3390	3430				4.6	4.5	4.5	4.2	3.9	2810	2830	2840	3390	3430	
3.7	IKK	FCKA21 (FCKLA21)	B	14.4	13.8	12.8	2830	3400	3440	IKK	FCKA21	B	7.3	7.2	7.2	6.9	6.4	2810	2830	2840	3400	3440	
5.5				21.0	20.0	18.5	2880	3460	3480				10.8	10.5	10.5	10.0	9.25	2860	2880	2890	3460	3480	
7.5				27.8	26.6	24.8	2890	3470	3490				14.3	13.9	13.5	13.3	12.4	2880	2890	2900	3470	3490	
11				40.2	40.0	36.0	2890	3480	3500				21.0	20.1	19.6	20.0	18.0	2880	2890	2900	3480	3500	
15				54.0	52.0	48.0	2890	3480	3500				27.9	27.0	26.9	26.0	24.0	2880	2890	2900	3480	3500	
18.5	TIKK	FCK21A	F	66.0	64.0	59.0	2900	3470	3500	TIKK	FCK21A	F	35.0	33.0	33.0	32.0	29.5	2890	2900	2910	3470	3500	
22				80	78	72	2935	3525	3540				—	40.0	39.5	39.0	36.0	—	2935	2940	3525	3540	
30				111	105	97	2935	3525	3540				—	55.5	55.5	52.5	48.5	—	2935	2940	3525	3540	
37				128	127	116	2935	3525	3540				—	64.0	62.5	63.5	58.0	—	2935	2940	3525	3540	

■4極

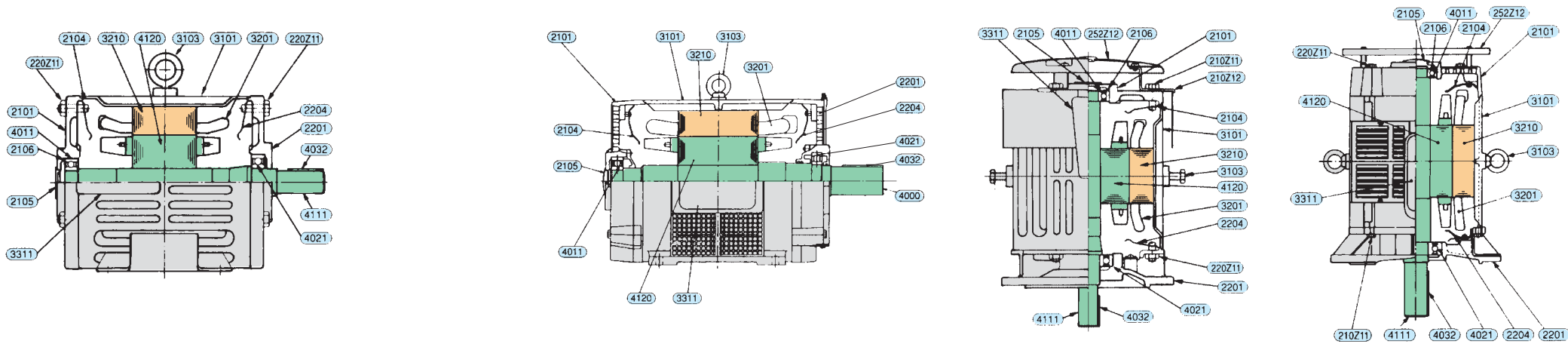
||
||
||



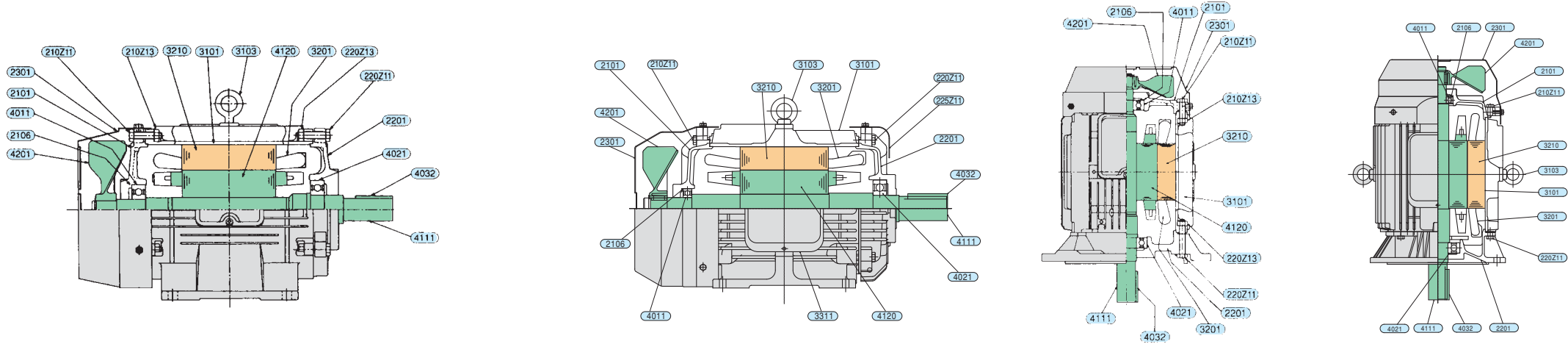
構造図

商品番号	部品名称
2101	軸受ブラケット
2104	防風板
2105	防じんキャップ
2106	予圧ばね
210Z11	六角ボルト
210Z12	支え板
210Z13	六角ナット
2201	軸受ブラケット
2204	防風板
220Z11	六角ボルト
220Z12	防滴カバー
220Z13	六角ナット
225Z11	導風板
2301	ファンカバー
252Z12	防滴カバー
3101	固定子枠
3103	アイボルト
3201	固定子巻線
3210	固定子鉄心
3311	端子箱
4011	軸受
4021	軸受
4032	軸端キー
4061	水切カラー
4062	水切カラー
4111	軸
4120	回転子鉄心
4201	外部ファン

■防滴保護形

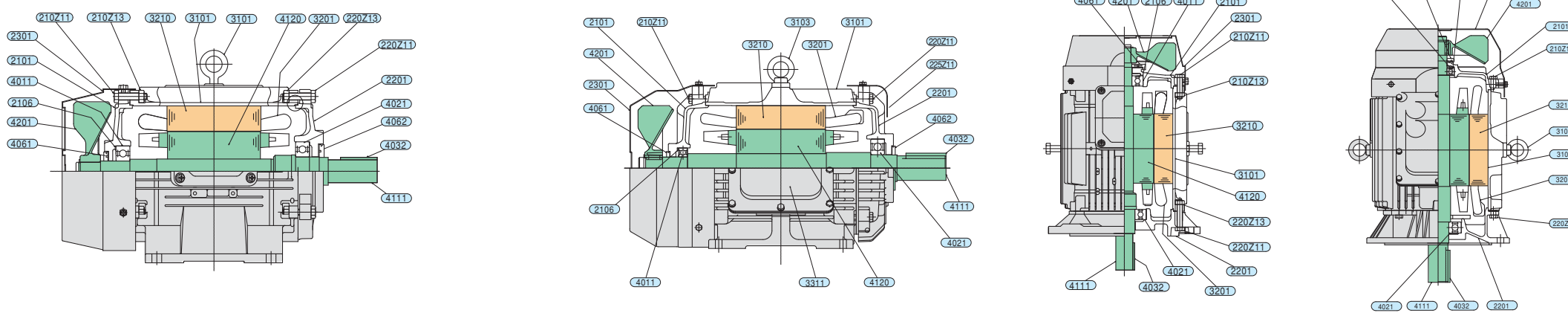


■屋内・全閉外扇形



注1. 2極-22kW,4極-18.5,22,30,37kW,6極-15,18.5,22,30kW,8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して導風板を取り付けておりません。

■屋外形モートル



注1. 2極-22kW,4極-18.5,22,30,37kW,6極-15,18.5,22,30kW,8極-11,15,18.5kW機種は、上図に対して導風板を取り付けておりません。
注2. フランジ形の鋼板フレーム機種については、反負荷側に防滴カバーが取り付けます。
注3. フランジ形については、負荷側には水切カラーを取り付けていません。



東芝CAPSモータルの機種および仕様

東芝CAPSモータルには、あらゆる用途や使用環境に最も適したモータを
短納期でお届けできるよう広範な機種および仕様が用意されています。

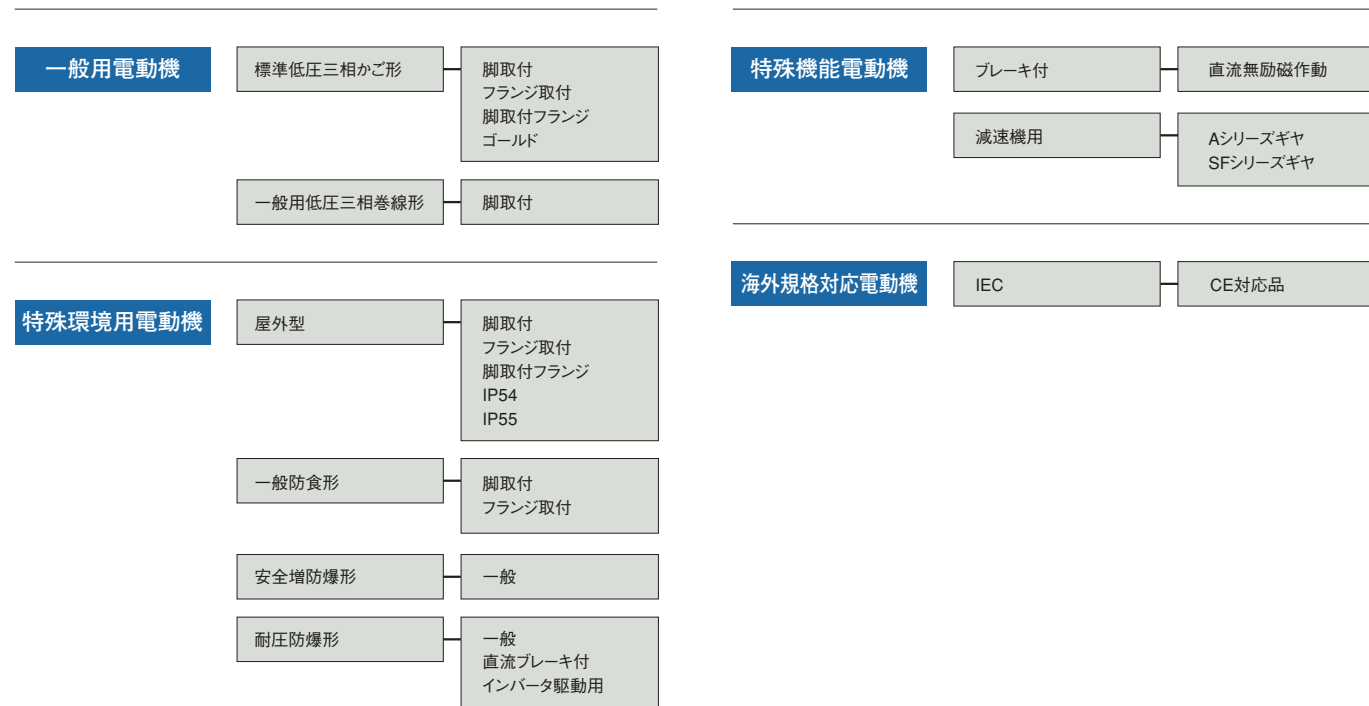
CAPSモータルとは



それぞれの頭文字をとって名づけたもので、コンピュータ管理による非標準電動機の生産システムをいいます。これにより多様化した機種や仕様に対し、ハイスピード、確実な納期を約束、品質の安定した製品が作りだされます

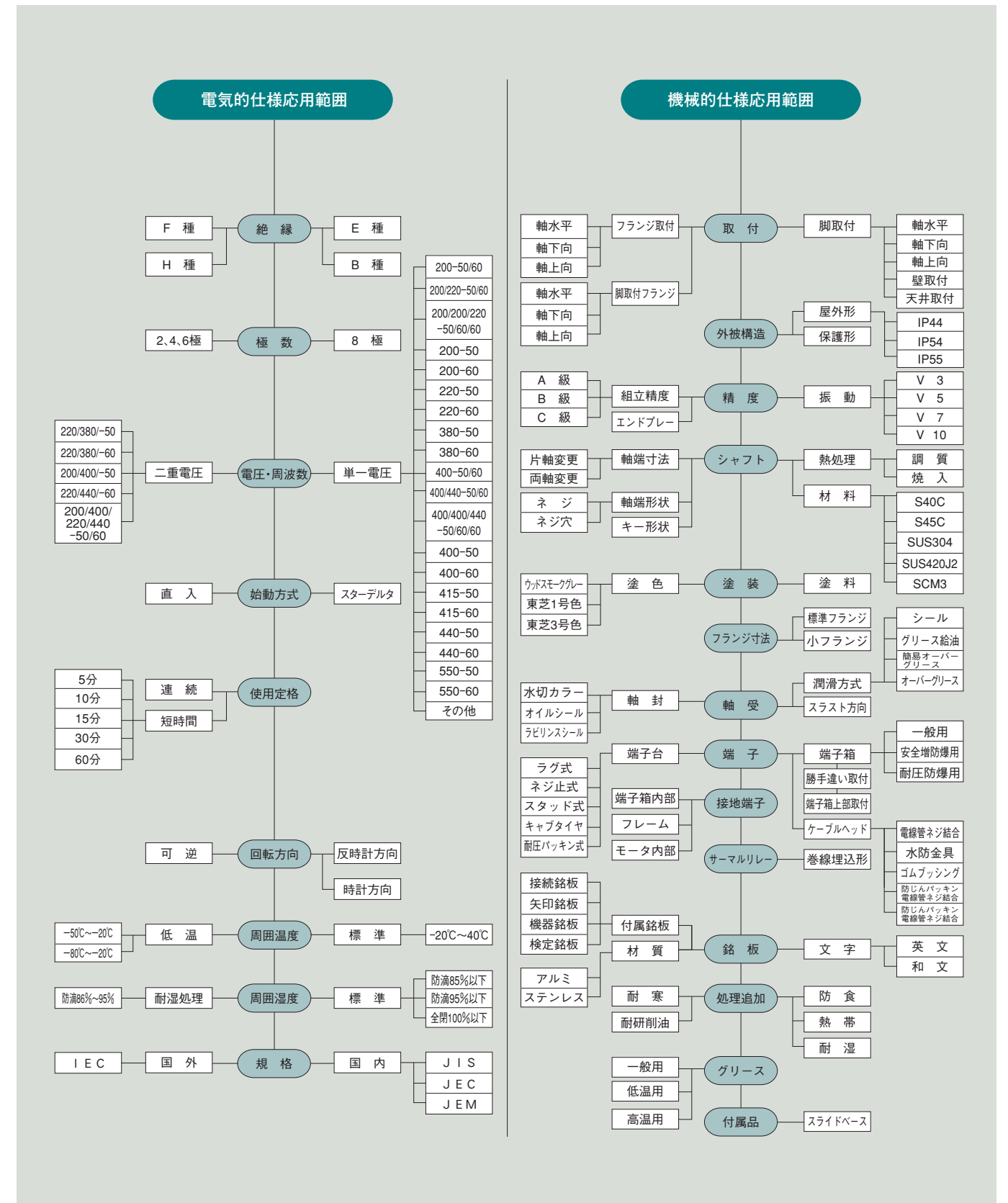
1. 機種の範囲

CAPSモータルの機種体系は、一般用電動機、特殊環境用電動機、特殊機能電動機および海外規格対応電動機の4つに大別され、環境、機能、用途などから容易に選択していただけるようになっています。



注意：海外向けの場合、輸出国に効率規制がある場合がありますのでご注意ください。
(各国の法規制の詳細はJEMA資料 (<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/imotor.html>) を参照下さい。)

2. 仕様の応用範囲



ご注文に際して

東芝モートルのご注文には、次の点をご指示ください。
特に標準仕様からはずれるものについては、その詳細を連絡ください。

1. ご 希 望 モ ー タ の 種 類	a. 形〔かご形か巻線形か〕 式〔防滴保護形か全閉（外扇）形か等〕 b. 出力 c. 極数、回転速度 d. 電圧、周波数 e. 時間定格 f. 絶縁種別〔周囲温度、温度上昇限度〕 g. 付属品〔ベース、プーリ、抵抗器、制御器等〕 h. インバータ運転の有無
2. 相 手 機 械 の 種 類	a. 相手機械の種類〔なるべくカタログ、図面等〕 b. 相手機械のデータ〔ポンプならば流量、揚程等（単位もお忘れなく）〕 c. 減（増）速機使用の場合、その種類、減（増）速比 d. 使用程度 24時間連続運転か 8時間運転か 1年に何回停止させるか 始動停止の頻度（1周期の時間）寸動（インチャング）、逆相制動（ブラッキング）の有無 e. 相手機械の慣性モーメント（J）〔モータ軸に換算したもの〕（モートルの始動時間、熱容量等の決定に必要） f. 前にご使用なさったモータのメーカ、形式、出力、外形図、特性等
3. ご 指 定 条 件	a. 保護方式（IP22、IP44等） b. 冷却方式（IC01、IC411等） c. 始動トルク（遠心分離機、コンベヤ等） d. 最大トルク（プレス、鍛造機等） e. 寸法指定 絶対合わせる必要のある寸法（機械取付部等）、多少余裕のある寸法（余裕も） f. 振動指定 g. 騒音指定 h. 塗色（JIS表示記号または色見本） i. 始動時間 $t_s = \frac{J \text{ (kgm}^2\text{)} \times N \text{ (min}^{-1}\text{)}}{9.549 \times T_a \text{ (N} \cdot \text{m)}} \text{ (S)}$ J : 相手機械＋電動機のJ N : 回転速度（全負荷時） Ta：加速トルク（電動機トルクー相手トルク） j. 工作機械の場合、軸端振れ、直角度、偏心度等指定があるか
4. 使 用 場 所	a. 屋内使用か、屋外使用か b. 高温、寒冷 c. 高湿 d. 高度（標高1,000まで標準通り） e. ほこりが多いか f. 外国（熱帯処理、銘板文字、電圧、周波数、規格、輸出梱包）
5. そ の 他	a. 生産量、需要量 b. 予定価格 c. 見積外形図必要の有無および必要枚数

相手機械との連結

1. 直結の場合

電動機の軸の中心と相手機械の軸の中心とが一直線になるように心出ししてください。
また、軸へのカップリングの取付けは、油などで潤滑して樹脂製ハンマーなどで軽く打って圧入してください。
大きな衝撃を加えますと軸受を傷めます。

2. Vベルト掛けの場合

- (a)電動機と相手機械の軸を平行にして、両方のプーリの中心を結ぶ線が、軸と直角になるようにすえ付けてください。
プーリの中心が一致していないと軸や軸受に無理な力が加わり故障の原因となります。
- (b)電動機側プーリの最小径とベルト仕様を表1に示します。

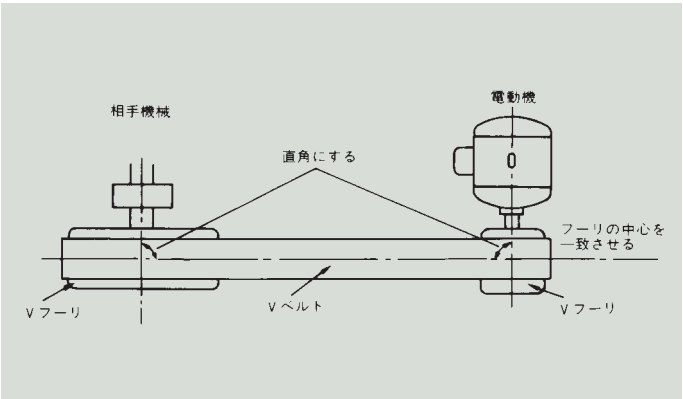


表1の値よりもプーリ径を小さくしたり、ベルト本数を増やすと、軸の折損、軸受損傷などの原因となります。このような使用をする場合は当社までご相談ください。
なお、ベルトの張り方については、取扱説明書を参照ください。

- (c)電動機にプーリを取り付ける場合、電動機の軸段付部及び軸受に加わる荷重を最小にするため図のようにプーリのリム端面と軸段付部を同一面になるように取付け、荷重点を電動機側に近づけてください。
また、プーリは電動機の通風冷却を妨げないようにするため、できるだけ大きな通風穴をあけてください。

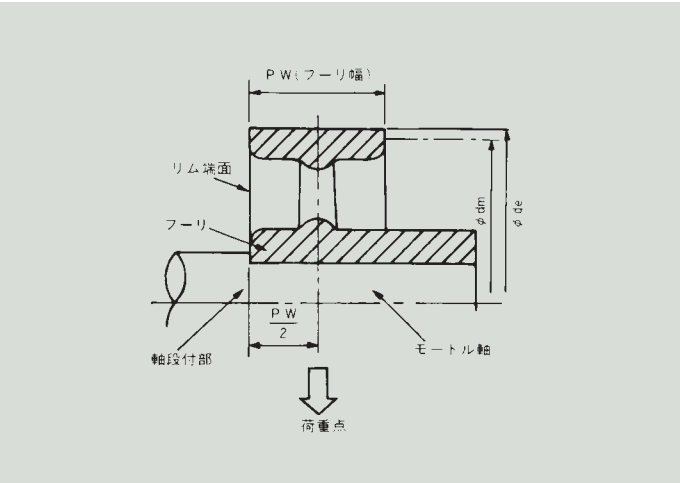


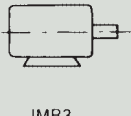
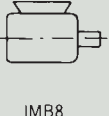
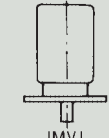
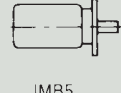
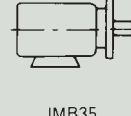
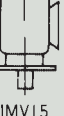
表1. Vベルト仕様（標準Vベルト）

出 力 (kW)	2 極				4 極				6 極				8 極			
	Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト	
	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数
0.2	75	20	A	1	75	20	A	1	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	75	20	A	1	75	20	A	1	80	20	A	1	80	20	A	1
0.75	80	20	A	1	80	20	A	1	80	35	A	2	80	35	A	2
1.5	80	35	A	2	90	35	A	2	100	35	A	2	95	50	A	3
2.2	90	35	A	2	100	35	A	2	100	50	A	3	112	50	A	3
3.7	90	50	A	3	112	50	A	3	125	63	B	3	132	63	B	3
5.5	112	50	A	3	125	63	B	3	150	63	B	3	150	82	B	4
7.5	132	50	A	3	150	63	B	3	150	82	B	4	150	101	B	5
11	—	—	—	—	160	82	B	4	170	101	B	5	200	101	B	5
15	—	—	—	—	170	101	B	5	224	101	B	5	224	110.5	C	4
18.5	—	—	—	—	200	101	B	5	224	110.5	C	4	224	136	C	5
22	—	—	—	—	224	101	B	5	224	136	C	5	250	136	C	5
30	—	—	—	—	224	136	C	5	265	136	C	5	265	161.5	C	6
37	—	—	—	—	224	161.5	C	6	265	161.5	C	6	280	187	C	7
45	—	—	—	—	265	161.5	C	6	280	187	C	7	315	187	C	7
55	—	—	—	—	265	187	C	7	300	212.5	C	8	355	196	D	5
75	—	—	—	—	315	212.5	C	8	355	233	D	6	400	233	D	6
90	—	—	—	—	—	—	—	—	400	233	D	6	450	233	D	6

表2. Vベルト仕様（細幅ベルト）

出 力 (kW)	2 極				4 極				6 極				8 極			
	Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト		Vプーリ (mm)		Vベルト	
	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数	呼び径 (dm)	リム幅 (PW)	種類	本数
0.2	71	17.4	3V	1	71	17.4	3V	1	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	71	17.4	3V	1	71	17.4	3V	1	71	17.4	3V	1	75	17.4	3V	1
0.75	71	17.4	3V	1	71	17.4	3V	1	75	17.4	3V	1	75	27.7	3V	2
1.5	75	17.4	3V	1	75	27.7	3V	2	75	27.7	3V	2	80	27.7	3V	2
2.2	75	17.4	3V	1	75	27.7	3V	2	90	27.7	3V	2	90	38	3V	3
3.7	75	27.7	3V	2	100	27.7	3V	2	100	38	3V	3	125	38	3V	3
5.5	75	38	3V	3	100	38	3V	3	140	38	3V	3	140	48.3	3V	3
7.5	80	48.3	3V	4	125	38	3V	3	140	48.3	3V	4	140	58.6	3V	5
11	—	—	—	—	125	48.3	3V	4	140	58.6	3V	5	160	68.9	3V	6
15	—	—	—	—	125	68.9	3V	6	160	68.9	3V	6	180	60.4	5V	3
18.5	—	—	—	—	140	68.9	3V	6	180	60.4	5V	3	180	77.9	5V	4
22	—	—	—	—	160	68.9	3V	6	180	77.9	5V	4	200	77.9	5V	4
30	—	—	—	—	180	77.9	5V	4	224	77.9	5V	4	224	95.4	5V	5
37	—	—	—	—	200	77.9	5V	4	224	77.9	5V	4	250	95.4	5V	5
45	—	—	—	—	224	77.9	5V	4	224	95.4	5V	5	250	112.9	5V	6
55	—	—	—	—	224	95.4	5V	5	250	112.9	5V	6	280	112.9	5V	6
75	—	—	—	—	250	112.9	5V	6	315	112.9	5V	6	355	112.9	5V	6
90	—	—	—	—	280	112.9	5V	6	355	112.9	5V	6	355	123.8	8V	4

電動機の取付方法

取付方式	標準取付	取付の応用			
脚取付	(床置)  IMB3	(軸下)  IMV5	(軸上)  IMV6	(軸水平壁取付)  IMB6 IMB7	(天井)  IMB8
					1. 軸下または軸上でスラスト荷重が加わる場合、軸受寿命の検討が必要です。また軸受部の構造を変える必要があります。 2. 防滴保護形の場合、保護方式の検討が必要となります。ご相談ください。 3. 天井取付は安全上極力避けてください。ご相談ください。
フランジ取付	(軸下)  IMV1	(軸上)  IMV3	(軸水平)  IMB5		
					1. 軸上でスラスト荷重が加わる場合、軸受寿命の検討が必要です。また軸受部の構造を変える必要があります。 2. 防滴保護形の場合、保護方式の検討が必要となります。ご相談ください。
脚取付フランジ	(床置)  IMB35	(軸下)  IMV15	(軸上)  IMV36		
					1. スラスト荷重が加わる場合、軸受寿命の検討が必要です。また軸受部の構造を変える必要があります。 2. 防滴保護形の場合、保護方式の検討が必要となります。ご相談ください。

スライドベース

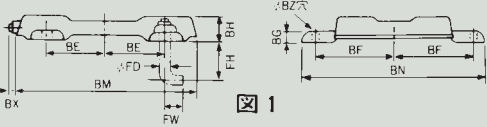


図 1

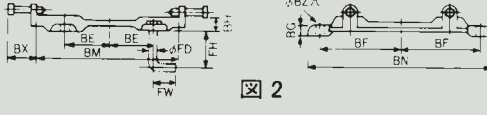


図 2

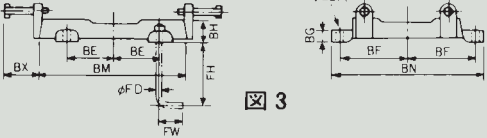


図 3

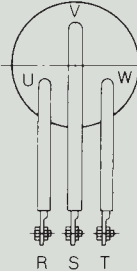
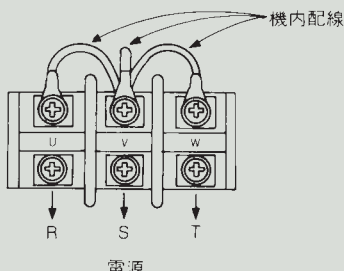
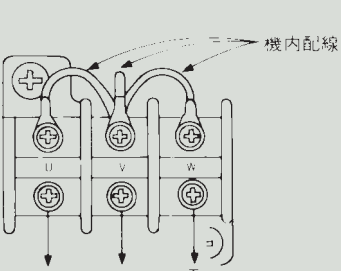
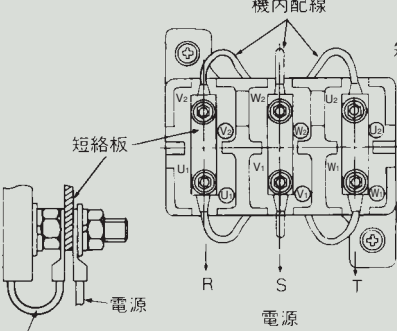
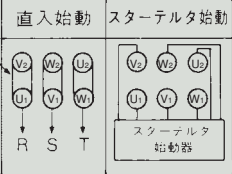
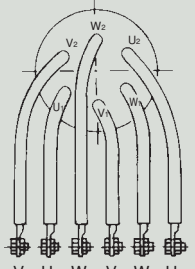
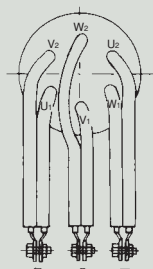
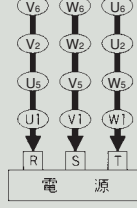
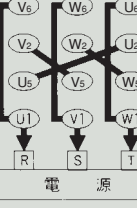
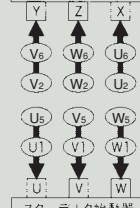
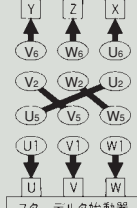
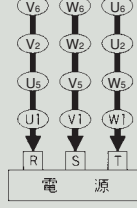
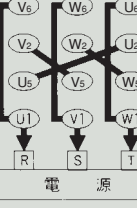
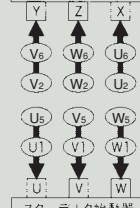
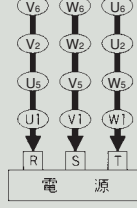
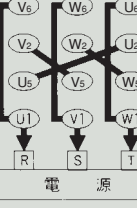
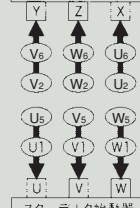
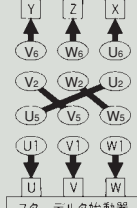
枠番号	図番号	ベース寸法 (mm)								摺動距離 (mm)	ボルト (mm)			概略質量 (kg)									
		BE	BF	BG	BH	BM	BN	BX	BZ		FD	FH	FW										
63M	1	50	80	17	30	185	185	10	13	40	(10)	(70)	(40)	1.5									
71M		55	85	15	30	190	200	11	13	40	(10)	(70)	(40)	1.8									
80M		65	90	15	30	210	210	11	13	40	(10)	(70)	(40)	2.0									
90L		70	105	15	30	225	240	12	13	40	(10)	(70)	(40)	2.2									
100L		80	115	20	40	265	260	12	13	50	(10)	(70)	(40)	3.0									
112M		95	115	20	40	285	260	12	13	50	(10)	(70)	(40)	3.5									
132S		2	110	120	25	45	350	280	13	13	60	(10)	(70)	(40)	5.0								
132M	140		355	318			6.0																
160M	125		165	30	50	406	380	12	16	70					(12)	(110)	(50)	8.5					
160L			185			404	420											10					
160M	3	125	165	26	50	406	372	70	16		70	(12)	(110)	(50)				9.0					
160L			185			412	450											9.5					
180M			185			410	100			16					80	(12)	(110)	(50)	14				
180L			205			450													16				
200M	160	210	30	60	520	470	100	19	100	(16)	(170)	(65)	20										
200L		230				510							22										
225S		180				217.5							30	60	570	485	150	19	100	(16)	(250)	(65)	23
225M						230										510							25

(注) 1. 図2、図3の摺動ボルトは対角に4本あります。2. 基礎ボルトは付属しません。3.()内寸法は基礎ボルトを使用する場合の推奨寸法です。

4. *印は全閉外扇形の160M、160Lのみの適用となります。

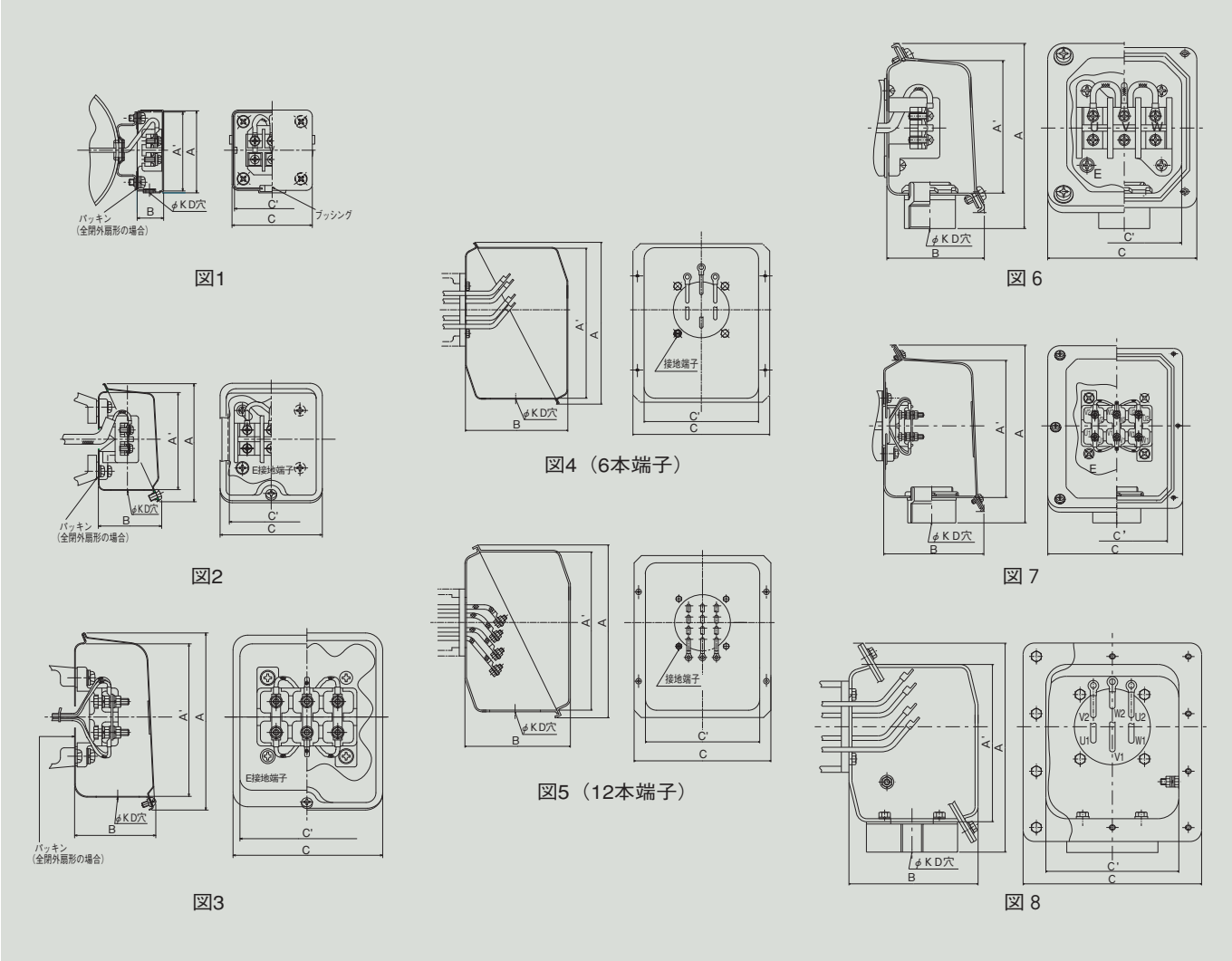
配線

1. 配線は電気設備技術基準、内線規程および電力会社の規程に従ってください。
特に配線距離が長すぎますと電圧降下が大きくなり、電動機が始動できなくなることがあります。
配線における電圧降下は2%以内に納めてください。
2. 電動機の口出線の標準接続を下表に示します。見込生産機種以外の場合、下図の接続と異なることがありますのでお問合せください。

出線の端子数		口出線の接続方法												
3	枠番号 63M～71M	枠番号 80M～112M												
	直入始動  電源 機内配線  電源 (4極0.2、0.4kW端子箱付に適用)	直入始動  電源												
6	枠番号 132S～160L	枠番号 180M以上												
	機内配線  電源 短絡板  直入始動 スターデルタ始動 スターデルタ始動器 (注)スターデルタ始動器に接続時は短絡板ははずしてください。 (6極-3.7kW、8極-2.2kWは直入始動です。)	スターデルタ始動  スターデルタ始動器へ 直入始動  電源へ												
12	出力45kW以上の200V、400V級共用機種													
	<table><thead><tr><th colspan="2">直入始動</th><th colspan="2">スターデルタ始動</th></tr><tr><th>200V級</th><th>400V級</th><th>200V級</th><th>400V級</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> 端子記号表示 (リード線引出部) ○ V₆ ○ W₆ ○ U₆ ○ V₂ ○ W₂ ○ U₂ ○ U₅ ○ V₅ ○ W₅ ○ U₁ ○ V₁ ○ W₁			直入始動		スターデルタ始動		200V級	400V級	200V級	400V級			
直入始動		スターデルタ始動												
200V級	400V級	200V級	400V級											
														

3. スターデルタ始動器使用上の注意
- スターデルタ始動において、2コンタクター方式(2コン方式)では、元にある電源スイッチを必ず切ることを励行してください。
電源スイッチが入っていると停止中でも電圧が印加されており、モータの絶縁を劣化させ焼損に到ることがあります。
- 3コンタクター方式(3コン方式)では、この恐れはありませんので3コンタクター方式スターデルタ始動器をご使用ください。

標準端子箱寸法



■屋内形

枠番号	図番号	標準寸法 (mm)							
		A	A'	B	C	C'	φKD	アース端子ネジ	端子台ネジ又は圧着端子サイズ
63M、71M	1	67.2	65.2	21.5	65.2	61	12	M5	M4
80M～112M	2	97	80	50	83	68	27	M5	M4
132S、M	3	143	125	65	123	108	35	M6	M5
160M、L	3	173	150	112	142	123	52	M6	M5
180M	4	225.5	203.5	135	174	160	60	M8	右表参照
180L	4、5	225.5	203.5	135	174	160	91	M8	
200M、L		225.5	203.5	135	174	160	91	M8	
225S、M	4、5	286	262.8	180	245	205	91	M8	

注1 枠番号63M、71Mには端子箱のない機種があります。
注2 見込生産機種の圧着端子サイズは右表にあります。

■屋外形

枠番号	図番号	標準寸法 (mm)							
		A	A'	B	C	C'	φKD	アース端子ネジ	端子台ネジ又は圧着端子サイズ
63M～112M	6	116	83	62	96	72	PF3/4	M5	M4
132S～160M	7	203	155	116	158	116	PF1 1/2	M6	M5
180M	8	263	201	190	235	175	PF2	M8	右表参照
180L～225S	8	263	201	190	235	175	PF3	M8	

見込生産機種の圧着端子サイズ

■200V級〈図4・6本端子〉

出力 (kW)	防滴保護形			全閉外扇形		
	2極	4極	6極	2極	4極	6極
15	—	—	R5.5—6	—	—	R5.5—6
18.5	—	—	R5.5—6	—	R5.5—6	R5.5—6
22	—	R5.5—6	R8—6	R5.5—6	R5.5—6	R8—6
30	R8—6	R8—6	R14—6	R8—6	R8—6	R14—6
37	R14—6	R14—6	R14—6	R14—6	R14—6	R14—6

■400V級〈図4・6本端子〉

出力 (kW)	防滴保護形		全閉外扇形	
	2極	4極	2極	4極
18.5	—	—	—	R5.5—6
22	—	R5.5—6	R5.5—6	R5.5—6
30	R5.5—6	R8—6	R5.5—6	R5.5—6
37	R5.5—6	R5.5—6	R5.5—6	R5.5—6
45	—	—	—	R5.5—6
55	—	—	—	R5.5—6

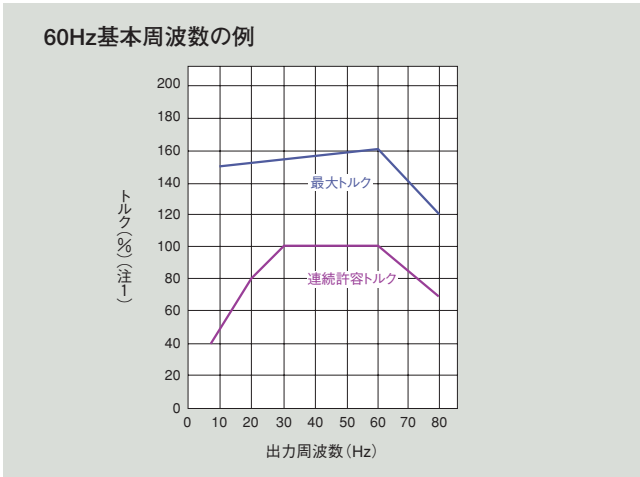
■200V級/400V級共用機種〈図5・12本端子〉

出力 (kW)	防滴保護形		全閉外扇形	
	4極	6極	4極	6極
45	R5.5—8	R8—8	R5.5—8	R5.5—8
55	R8—8	R8—8	R8—8	—
75	R14—8	R14—8	—	—
90	R14—8	R22—8	—	—

インバータで運転する場合の留意点

許容トルク特性と使用範囲について

汎用モータをインバータと組み合わせて可変速運転すると、インバータの出力電圧が正弦波（近似）PWM波形のため、商用電源で運転する場合と比較して、モータの温度上昇が若干大きくなります。また、低速では冷却効果が悪くなるため周波数に応じてトルク低減が必要です。
下図に1.5kWの例を示します。（許容トルク特性は機種、容量によって異なります。当社まで照会ください。）



（注1）100％トルクは60Hzの同期回転速度を基準とした値です。また、始動トルクは商用電源で運転する場合より小さくなります。負荷機種の特性に注意してください。
（注2）60Hz基底周波数の許容トルクデータから50Hz基底周波数の許容トルクデータを求める場合にはおおむね0.8倍してください。

始動特性について

インバータ駆動時はインバータの過負荷電流定格による制約があり、商用電源駆動時の始動特性と異なります。
インバータ駆動時の始動トルクは商用電源駆動時より小さな値となりますが、電圧／周波数（V/f）パターンのトルクブースト量の調整やベクトル制御の採用で始動トルクを大きくすることができます。（モータ特性や駆動インバータの制御内容により異なりますが、最大で約200％）
さらに大きな始動トルクを必要とする場合は、インバータ容量の選定をアップするとともにモータ容量もアップすることを検討してください。

騒音について

(1) インバータで運転すると、商用電源で運転した場合にくらべて多少磁気騒音が大きくなります。またモータの定格回転以上で運転すると風音が大きくなります。特に騒音が問題となるような場所で使用する場合はご注意ください。
(2) 騒音を低減したい場合は東芝VFモータの使用、インバータとモータ間への騒音低減リアクトル（オプション）の挿入、静音インバータの使用などの方法がありますので、ご相談ください。

振動について

(1) 東芝汎用インバータは正弦波PWM制御のため、振動は少なくなっていますが、商用電源での運転とくらべて軽負荷時の振動が若干大きくなります。

(2) 振動はモータを機械の基礎にしっかりとセットし、負荷運転すればほとんど問題はなくなりますが、基礎が弱く、軽負荷の場合や、機械系との共振により、振動が大きくなる場合があります。このような場合はベースやカップリングの変更など、機械側での対策も必要です。

減速機、ベルト、チェーンなどの駆動について

(1) モータと負荷機械との間にオイル潤滑方式の減速機や変速機を使用している場合は、低速時の潤滑が悪くなるので注意が必要です。
(2) 60Hzをこえる高速範囲で運転する場合は、減速機、ベルト、チェーンなど動力伝達機構の騒音、強度、寿命などの問題が生じる場合があります。
(3) インバータ運転時の許容運転範囲については、当社まで照会ください。

周波数アップについて

最高周波数を60Hz以上に設定する場合には、許容運転範囲を当社まで照会ください。

モータ端サージ電圧対策

400V級の高效率モータを、超高速スイッチングデバイス（IGBTなど）使用の電圧形PWM方式インバータで運転するシステムでは、電源電圧、モータケーブル長さ・布設方法・種別などに依存するサージ電圧がモータ巻線の絶縁劣化を引き起こす場合があります。
ご使用になるモータに合わせて、以下の対策を行ってください。

- ・通常絶縁のモータを使用する場合
インバータ出力端に交流リアクトル、サージ抑制フィルタなどのサージ電圧対策機器を設置して、モータ端子でのサージ電圧が850V以下となるようにして下さい。
- ・絶縁強化をしたモータを使用する場合
絶縁強化したモータの端子電圧ピーク値は線間1250Vです。インバータの入力電圧の変動等により、この電圧を越えるサージ電圧が発生する場合には、インバータ出力端に上記と同様の対策機器を併設して、サージ電圧を抑制して下さい。

入力電圧について

ベクトル制御等でモータ入力電圧が大きく下がる場合には、専用モータの使用をご検討ください。

軸受電食について

インバータにて駆動する場合、軸受封入グリースの状態、配線方法及び運転条件等によっては、稀に発生することがあります。対策が必要な場合はご相談ください。
（ご指定がない場合はモータ部に電食対策を施しておりません。）
（参考資料：日本電機工業会技術資料JEM-TR169 一般用低圧三相かご形誘導電動機をインバータ駆動する場合の適用指針に関する補足説明資料）



東芝インバータシリーズ

東芝インバータのお問い合わせは、インバータQ&Aダイヤルをお願いします。

TEL 0120-76-0016 FAX 0120-76-0028

携帯電話・PHSからおかけの場合は、059-376-2832をご利用ください。

受付9:00～12:00、13:15～17:45 月曜～金曜（土曜・日曜・祝日は除きます）

簡単・小形インバータ

VF-nC1



カタログNo.CKVJ-9707

■特長

- 高キャリア周波数設定可能な静音タイプです。
- 上下に配置した配線しやすいコンタクトタイプの主回路端子台を採用しています。
- 主回路端子台はセルフアブネジを採用しています。
- 新モーターコントロールを採用し低速から安定したトルクを出力できます。
- サイド・バイ・サイド設置で大幅な省スペース化を図れます。
- パラメータ設定で制御ロジック（シンク/ソース）切換えが可能です。
- ボリュームとRUN、STOPキーを標準装備しています。
- 欠相、地絡に加えて、アナログ入力信号の断線検出機能追加
- CEマーキング、UL、CSA、C-tickなど世界の主要規格に標準で適合しています。
- ノイズフィルタ内蔵の欧州モデルもシリーズ化しています。

■容量範囲

入力電圧 クラス	機種範囲（適用モータ出力（kW））																											
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315		
三相200V																												
単相200V （標準モデル）																												
単相100V																												
単相200V （欧州モデル）																												

多機能・小形インバータ

VF-S11



カタログNo.CKVJ-1017

■特長

- センサレスベクトル制御により低速から高始動トルクが得られます。
- オートチューニング機能で、センサレスベクトル制御に必要なモータ定数が簡単に設定できます。
- 全機種ノイズフィルタを標準で内蔵しています。
- サイド・バイ・サイド設置で大幅な省スペース化が図れます。
- 小形・静音インバータです。
- ボリュームとRUN、STOPキーの標準装備で操作が簡単です。
- 着脱式制御端子台により、配線作業性が向上。通信基板（オプション）も内蔵できます。
- 各種寿命警報がモニタで、長寿命設計のインバータです。
- CEマーキング、UL、CSAなどの世界の主要規格に標準で適合しています。
- 幅広い周囲温度（-10～60℃）で使用できます。
- IP54準拠の全閉ボックスをラインアップ（0.4～3.7kW）

■容量範囲

入力電圧 クラス	機種範囲（適用モータ出力（kW））																											
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315		
三相200V																												
三相400V																												

高性能インバータ

VF-AS1



カタログNo.CKVJ-1044

■特長

- 電源高調波電流を大幅に低減させ、効率を向上させることができる直流リアクトルを標準で内蔵しています。（200V・11～45kW、400V・18.5～75kW機種）
- インバータから発生する高周波ノイズを低減するノイズフィルタを標準で内蔵しています。（200V・0.4～45kW、400V・0.75～500kW機種）
- 「EASYキー」によるクイックモードでは基本的な8個のパラメータのみ表示するので、パラメータの選択・設定が簡単です。
- 着脱式制御端子台の採用や寿命部品のモニタ・警報出力など、据付やメンテナンスも簡単です。
- 東芝独自のスマートベクトル制御で力行のみならず再生領域も安定しており、0.3Hz～200%の始動トルクで低速から一気に加速します。
- 160kWまで発電機駆動用のトラジスタを内蔵しており、搬送・昇降用途に最適です。
- 自由に論理演算、内部データ演算をプログラミングできるMy機能によりシステムや機械に合わせたカスタマイズが可能です。
- RS485通信を標準装備し、オプションでDeviceNet、PROFIBUS、CC-Linkのフィールドバスに対応します。

■容量範囲

入力電圧 クラス	機種範囲（適用モータ出力（kW））																													
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400	500	
三相200V																														
三相400V																														

空調用ファン・ポンプ用インバータ

VF-FS1



カタログNo.CKVJ-1072

■特長

- 東芝独自の回路技術により、外部リアクトルなしで高調波を抑制し、かつノイズフィルタを内蔵しているので、従来必要であった各オプションが不要となり、大幅な省スペース、省配線が図れます。
- 高周波は第5次、第7次高調波電流を大幅に抑制し、さらに効率も90%以上に向上します。
- 主回路コンデンサに長寿命のフィルムコンデンサを採用したり、寿命部品の交換アラームを出力するなど、メンテナンスに役立つ機能を内蔵しています。
- パネルにあるローカル／リモートキーを使えば、手元／遠方をワンタッチで切換えでき、ローカルでの試運転・調整が簡単にできます。
- RS485通信を標準装備し、オプションでLonWorks®、BACnet®、Metasys®N2のフィールドバスに対応します。
- 効率が悪くなる低速領域でもモータ効率が最大になるように制御した省エネモードで、今まで以上にファン・ポンプの省エネ効果を高めます。

■容量範囲

入力電圧 クラス	機種範囲（適用モータ出力（kW））																													
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315				
三相200V																														
三相400V																														

ファン・ポンプ用インバータ

VF-PS1



カタログNo.CKVJ-1082

■特長

- アドバンス省エネモードで、今まで以上にファン・ポンプの省エネ効率を高めることができます。
- インバータから発生する高周波ノイズを低減するノイズフィルタを標準で内蔵しています。（200V・0.4～45kW、400V・0.75～630kW機種）
- 電源高調波電流を大幅に低減させ、効率を向上させることができる直流リアクトルを標準で内蔵しています。（200V・11～45kW、400V・18.5～75kW機種）
- パンプレス機能、マルチPID制御などのファン・ポンプ用途に最適な専用機能を標準で内蔵しています。
- 「EASYキー」によるクイックモードでは基本的な8個のパラメータのみ表示するので、パラメータの選択・設定が簡単です。
- 着脱式制御端子台の採用や寿命部品のモニタ・警報出力など、据付やメンテナンスも簡単です。
- RS485通信を標準装備し、オプションでDeviceNet、PROFIBUS、CC-Link、LonWorks®、BACnet®、Metasys®N2のフィールドバスに対応します。

■容量範囲

入力電圧 クラス	機種範囲（適用モータ出力（kW））																													
	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	220	250	280	315	400	500	630	
三相200V																														
三相400V																														

●個別カタログの内容は、東芝シュネデール・インバータ（株）ホームページ（<http://www.inverter.co.jp/>）で閲覧可能です。



東芝低圧配電制御器具

東芝モータルの機能を十分に発揮させるために、東芝電磁開閉器・ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器をご採用ください。

詳細については低圧配電制御器具の製品カタログなどの資料をご参照ください。



電磁開閉器（非可逆開放形）

モータ出力 （kW）	200～220V		400～440V	
	形式	過負荷継電器 調整電流範囲（A）	形式	過負荷継電器 調整電流範囲（A）
0.1	MA13	0.48～0.72	MA13	0.24～0.36
0.2	MA13	0.95～1.45	MA13	0.48～0.72
0.4	MA13	1.7～2.6	MA13	0.95～1.45
0.75	MA13	2.8～4.2	MA13	1.4～2.2
1.0	MA13	4.0～6.0	MA13	2.2～3.4
1.5	MA13	5.0～8.0	MA13	2.8～4.2
2.2	MA13	7.0～11	MA13	4.0～6.0
3.7	MA20	12～18	MA13	6.0～9.0
5.5	MA25	18～26	MA20	9.0～13
7.5	MA35	24～36	MA20	12～18
11	MA50	34～50	MA25	18～26
15	MA65	45～65	MA35	24～36
18.5	MA80	53～80	MA50	28～40
22	MA95	65～95	MA50	34～50
30	MA125	85～125	MA65	45～65
37	MA150	110～160	MA80	53～80
45	MA180	125～185	MA95	65～95
55	MA220	160～240	MA125	85～125
75	MA300	200～300	MA150	110～160
90	MA400	240～360	MA180	125～185
110	MA400	300～450	MA220	160～240
132	MA600	400～600	MA300	200～300
160	MA600	400～600	MA400	200～300

電動機保護用配線用遮断器

モータ出力 （kW）	200～220V		400～440V	
	形式	定格電流（A）	形式	定格電流（A）
0.2	NJ30M	1.4	NJ30M	0.7
0.4	NJ30M	2.6	NJ30M	1.4
0.75	NJ30M	4	NJ30M	2
1.5	NJ30M	8	NJ30M	4
2.2	NJ30M	10	NJ30M	5
3.7	NJ30M	16	NJ30M	8
5.5	NJ30M	24	NJ30M	12
7.5	NJ30M	32	NJ30M	16
11	NJ50MB	45	NJ30M	24
15	NJ100MB	60	NJ30M	32
18.5	NJ100MB	75	NJ50MB	40
22	NJ100MB	90	NJ50MB	45
30	NJ225MB	125	NJ100MB	60
37	NJ225MB	150	NJ100MB	75
45	NJ225MB	175	NJ100MB	90
55	NJ225MB	225	NJ225MB	125
75	—	—	NJ225MB	150
90	—	—	NJ225MB	175
110	—	—	NJ225MB	225

注．本表は電動機保護用配線用遮断器の選定表です。
一般配線用遮断器の選定については弊社営業統括本部（TEL 03-5644-5502）へ
お問合せ下さい。

東芝産業機器システム株式会社

<お問い合わせは下記までお願いします>

[営業部門]

本 社	〒103-0023	東京都中央区日本橋本町4-9-11 (第9中央ビル)	電話 03-5644-5502
関 東 支 社	〒103-0023	東京都中央区日本橋本町4-9-11 (第9中央ビル)	電話 03-5644-5523
神 奈 川 支 店	〒231-0032	横浜市中区不老町1-1-5 (横浜東芝ビル)	電話 045-651-5161
西 京 支 店	〒190-0012	東京都立川市曙町1-36-3 (東芝立川ビル2階)	電話 042-522-1661
関 西 支 社	〒530-0017	大阪市北区角田町8-1 (梅田阪急ビル オフィスタワー28F)	電話 06-6130-2281
京 都 支 店	〒615-0022	京都市右京区西院平町25 (ライフプラザ西大路四条7F)	電話 075-316-2248
滋 賀 営 業 所	〒525-0027	草津市野村2-10-26 (ホワイトビル2F)	電話 077-561-0117
姫 路 支 店	〒670-0964	姫路市豊沢町140 (新姫路ビル5F)	電話 079-226-0222
中 部 支 社	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南3-7-20 (第二ワカサビル)	電話 052-551-1835
三 重 支 店	〒510-8101	三重郡朝日町縄生2121 (東芝エンジニアリングスクール3F)	電話 059-377-4318
北 陸 支 店	〒930-0004	富山市桜橋通り2-25 (第一生命ビル)	電話 076-432-7121
福 井 支 店	〒918-8231	福井市問屋町2-46	電話 0776-24-3330
静 岡 支 店	〒410-0057	沼津市高沢町3-19 (1019ビル)	電話 0559-22-8926
浜 松 支 店	〒430-0929	浜松市中区中央3-9-3 (UNビル4F)	電話 053-458-1048
関 信 越 支 社	〒371-0814	前橋市宮地町6-5	電話 027-265-6000
埼 玉 支 店	〒330-0843	さいたま市大宮区吉敷町1-31-1	電話 048-631-1048
栃 木 支 店	〒321-0925	宇都宮市東築瀬1-26-14	電話 028-634-0261
新 潟 支 店	〒950-0087	新潟市中央区東大通1-4-2 (COI新潟ビル)	電話 025-241-1418
信 州 支 店	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル)	電話 0263-35-5021
九 州 支 社	〒810-0013	福岡市中央区大宮1-3-10 (日吉第3ビル)	電話 092-525-8100
中 四 国 支 社	〒732-0052	広島市東区光町1-12-20 (もみじ広島光町ビル5F)	電話 082-263-0325
岡 山 支 店	〒700-0904	岡山市北区柳町1-5-5 (平田興産ビル2F)	電話 086-231-1048
四 国 支 店	〒760-0065	高松市朝日町2-2-22 (東芝高松ビルB棟2F)	電話 087-811-5883
東 北 支 店	〒984-0051	仙台市若林区新寺1-4-5 (ノースピア)	電話 022-296-2270
岩 手 営 業 所	〒020-0862	盛岡市東仙北1-3-4	電話 019-636-3666
秋 田 営 業 所	〒010-0951	秋田市山王6-9-25 (山王SEビル5F)	電話 018-862-3421
福 島 営 業 所	〒963-8034	郡山市島2-44-35 (吉田ビル)	電話 024-938-2662
北 海 道 支 店	〒060-0003	札幌市中央区北三条西1丁目 (東芝札幌ビル)	電話 011-214-2567

[サービス統括部]

関東・関信越サービス担当	〒103-0023	東京都中央区日本橋4-9-11 (第9中央ビル)	電話 03-5644-5518
関西サービス担当	〒530-0017	大阪市北区角田町8-1 (梅田阪急ビル オフィスタワー28F)	電話 06-6130-2291
中部サービス担当	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南3-7-20 (第二ワカサビル)	電話 052-551-1837
九州サービス担当	〒810-0013	福岡市中央区大宮1-3-10 (日吉第3ビル)	電話 092-525-8104
中四国サービス担当	〒732-0052	広島市東区光町1-12-20 (もみじ広島光町ビル5F)	電話 082-263-0361
東北サービス担当	〒984-0051	仙台市若林区新寺1-4-5 (ノースピア3F)	電話 022-292-2422
北海道サービス担当	〒060-0003	札幌市中央区北三条西1丁目 (東芝札幌ビル)	電話 011-214-2567

! 安全上のご注意

- 東芝モートルを、人の生命や公共の機能に重大な影響を及ぼすような設備(原子力制御、交通機器、運搬機器、生命維持装置、化学プラント、各種安全装置など)に使用する場合は、弊社(当社)のお問い合わせ窓口とご相談ください。
- 東芝モートルは厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、使用環境・使用条件により故障することがあります。東芝モートルの故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への使用に際しては、設計上の配慮(二重化、フェイルセーフ等)をお願いします。
- ご使用環境については、カタログ・取扱説明書に記載されている範囲内とします。範囲外では使用しないでください。けが・火災など事故の原因となります。
- ご使用の前に「取扱説明書」の安全上のご注意と取扱内容をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 人員輸送装置や昇降装置に使用される場合は、装置側に安全のための保護装置を設けてください。
- クリーンルームや食品機械等にお使いになるときは事前に弊社へお知らせください。特別な処置を施していない標準品をそのままお使いになると、軸受ブラケットと固定枠のインロー部や軸貫通部からグリースや油分が滲み出ることがあります。油分を嫌う場所にお使いになるときは特別な配慮が必要です。

取扱店

—東芝産業機器製品情報—

ホームページ <http://www.toshiba-tips.co.jp>

2012-3 ●資料の内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。 ●このカタログは、2012年3月発行です。

AB