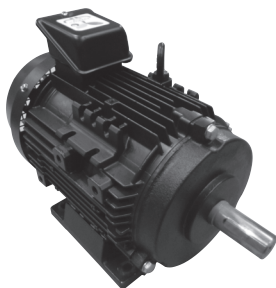
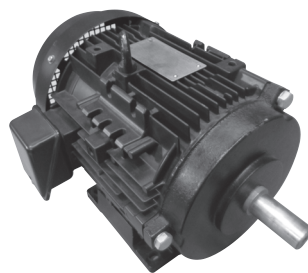


三相4極0.4kW以下  
全閉外扇形 (IE1)



三相2/4極0.75kW以上  
全閉外扇形 (IE3)



三相6極全閉外扇形 (IE3)

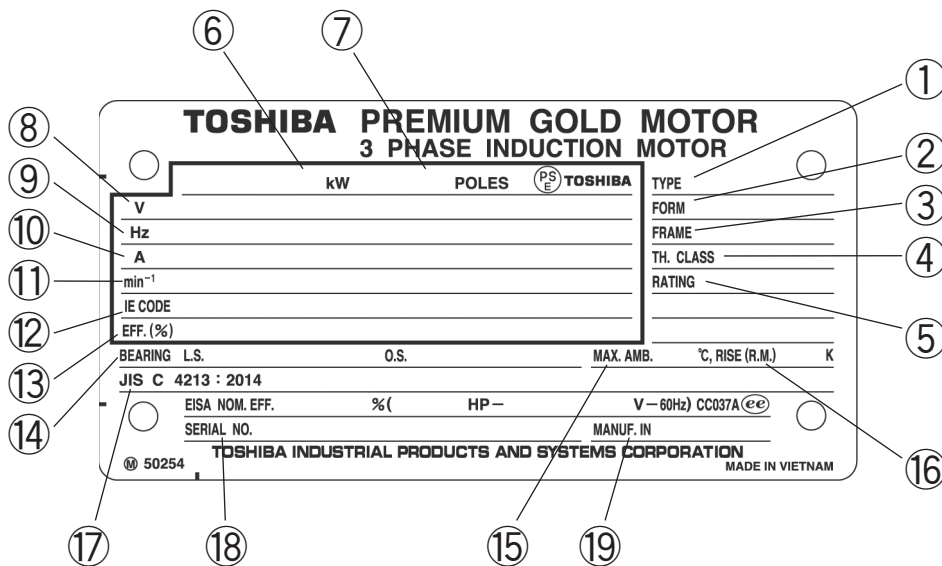
注) 電動機極数・出力によって\*1、端子箱位置が異なります。

上側→2、4極 0.75kW以上、6極 55kW以上

横側→2、4極 0.4kW以下、6極 45kW以下

\*1 極数・出力は、性能表でご確認ください。

■電動機銘板 (例)



No.	記載事項	内容
1	TYPE	形記号
2	FORM	式記号
3	FRAME	枠番号
4	TH. CLASS	耐熱クラス
5	RATING	使用
6	kW	定格出力
7	POLES	極数
8	V	定格電圧
9	Hz	定格周波数
10	A	定格電流

No.	記載事項	内容
11	min <sup>-1</sup>	定格回転速度
12	IE CODE	効率レベル
13	EFF. (%)	エネルギー消費効率
14	BEARING L.S.	負荷側軸受番号
	O.S.	反負荷側軸受番号
15	MAX.AMB.	周囲温度
16	RISE (R.M.)	温度上昇限度
17	JIS C 4213 : 2014	適用規格
18	SERIAL NO.	製造番号
19	MANUF. IN	製造年

■汎用横形電動機適用表

極数	相	形式	出力 (kW)	電圧 (V)	ファン型式																					
					SRM4型	SRMU4型	SRMO4型	DRM4型	DRMU4型	SMM5型	SRP31型	DRP31型	AIR2型	SMT E3型	SMT C2型	SRT E3型	SRT C2型	SRMS2型	SRMC4型	SRPC4型	SRPH型	SRP3H型				
2	三	全開外扇形 IE3	1.5	200/220																	○					
			2.2																			○				
			3.7																				○			
			5.5																				○			
			7.5																				○			
			11																				○			
			15																	○						
			18.5																	○						
4	三	全開外扇形 IE1	0.2	200/220																						
			0.4																							
	三	全開外扇形 IE3	0.75																							
			1.5																							
			2.2																							
			3.7																							
			5.5																							
			7.5																							
			11																							
			15																							
			18.5																							
			22																							
			30																							
			37																							
			6	三	全開外扇形 IE3	45	200/220/																			
55	400/440																									
75	200																									
90																										
110																										
132																										
1.5																										
3.7																										
5.5																										
7.5																										
11																										
15																										
18.5																										
22																										
30																										
37																										
45	200/220/																									
55	400/440																									
75	200																									
90																										
110																										

■フランジ形電動機適用表

極数	相	形式	出力 (kW)	電圧 (V)	SMT C2型
2	三相	全開外扇形 IE3	1.5	200/220	○

■汎用以外の電動機（専用電動機）

LFM4型	特殊フランジ形
LFU4型	特殊フランジ形
LFUE3型	特殊フランジ形
SMUK型	特殊フランジ形
SMCU型	特殊フランジ形
SMM3型	特殊フランジ形
SMU2型	特殊フランジ形
SMUE2型	特殊フランジ形
SMUR2型	特殊フランジ形
SMTU型	特殊フランジ形
LFTU型	特殊フランジ形
AIM2型	AIM2型用特殊形
AIMC2型	AIMC2型用特殊形
AEMH型	排煙用特殊形

附属品

■電動機特性 汎用横形（全閉外扇形IE3）：2P-60Hz

分類	出力 kW	定 格					始 動			始動 電流 A	絶縁 階級	軸受型式		電動機 枠 番	概略 質量 kg	
		電圧 V	電流 A	回転速度 min <sup>-1</sup>	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式			負荷側	反負荷側			
三 相 全 閉 外 扇 形 I E 3	1.5	200	5.8	3460	85.5	89.2	224	10.0	じか入れ	40.0	F	6205ZZC3	6205ZZC3	90L	18	
		220	5.4	3485	86.4	86.7	271	12.0		44.0						
		400	2.9	3460	85.5	89.2	224	10.0		20.0		F	6205ZZC3			6205ZZC3
		440	2.7	3485	86.4	86.7	271	12.0		22.0						
	2.2	200	8.4	3445	86.6	89.4	260	11.0	じか入れ	68.0	F	6205ZZC3	6205ZZC3	90L	22	
		220	7.6	3480	88.4	87.2	315	13.0		74.8						
		400	4.2	3445	86.6	89.4	260	11.0		34.0		F	6205ZZC3			6205ZZC3
		440	3.8	3480	88.4	87.2	315	13.0		37.4						
	3.7	200	13.2	3490	88.6	93.4	197	9.0	じか入れ	96.0	F	6207ZZC3	6206ZZC3	112M	33	
		220	12.2	3515	90.0	91.5	238	11.0		106.0						
		400	6.6	3940	88.6	93.4	197	9.0		48.0		F	6207ZZC3			6206ZZC3
		440	6.1	3515	90.0	91.5	238	11.0		52.8						
	5.5	200	19.8	3500	89.5	91.8	223	8.0	スターデルタ	123.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132S	55	
		220	18.2	3520	90.7	90.1	270	10.0		135.0						
		400	9.9	3500	89.5	91.8	223	8.0		61.5		F	6308ZZC3			6208ZZC3
		440	9.1	3520	90.7	90.1	270	10.0		67.7						
	7.5	200	27.0	3505	90.7	90.8	269	9.0	スターデルタ	181.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132S	59	
		220	25.0	3525	91.5	88.5	325	11.0		199.0						
		400	13.5	3505	90.7	90.8	269	9.0		90.5		F	6308ZZC3			6208ZZC3
		440	12.5	3525	91.5	88.5	325	11.0		99.6						
	11	200	40.2	3520	91.0	90.7	202	8.0	スターデルタ	236.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160M	92	
		220	36.8	3540	92.1	88.5	244	10.0		260.0						
		400	20.1	3520	91.0	90.7	202	8.0		118.0		F	6310ZZC3			6208ZZC3
		440	18.4	3540	92.1	88.5	244	10.0		130.0						
15	200	53.8	3525	92.0	90.4	220	9.0	スターデルタ	364.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160M	103		
	220	49.8	3540	92.6	88.2	266	11.0		400.0							
	400	26.9	3525	92.0	90.4	220	9.0		182.0		F	6310ZZC3			6208ZZC3	
	440	24.9	3540	92.6	88.2	266	11.0		200.0							
18.5	200	66.8	3525	91.7	89.6	245	10.0	スターデルタ	490.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160L	116		
	220	61.4	3540	92.5	87.8	296	12.0		539.0							
	400	33.4	3525	91.7	89.6	245	10.0		245.0		F	6310ZZC3			6208ZZC3	
	440	30.7	3540	92.5	87.8	296	12.0		270.0							

※ 始動電流の値は、全て“じか入れ”の値となっています。  
スターデルタの値は、上記始動電流の約1/3となります。

■電動機特性 汎用横形（全閉外扇形E3）：4P-60Hz

分類	出力 kW	定 格					始 動			始動 電流 A	絶縁 階級	軸受型式		電動機 枠 番	概略 質量 kg	
		電圧 V	電流 A	回転速度 min <sup>-1</sup>	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式			負荷側	反負荷側			
全 閉 外 扇 形 E 3	0.75	200	3.4	1730	85.5	75.5	312	11.0	じか入れ	23.8	F	6204ZCC3	6204ZCC3	80M	15.5	
		220	3.4	1745	85.6	69.5	378	13.0		26.2						
		400	1.7	1730	85.5	75.5	312	11.0		11.9		F	6204ZCC3			6204ZCC3
		440	1.7	1745	85.6	69.5	378	13.0		13.1						
	1.5	200	6.4	1740	86.6	81.2	215	9.0	じか入れ	41.0	F	6205ZCC3	6205ZCC3	90L	21	
		220	6.0	1750	87.8	76.3	260	11.0		45.1						
		400	3.2	1740	86.6	81.2	215	9.0		20.5		F	6205ZCC3			6205ZCC3
		440	3.0	1750	87.8	76.3	260	11.0		22.6						
	2.2	200	9.4	1755	89.7	77.4	325	13.0	じか入れ	81.0	F	6206ZCC3	6205ZCC3	100L	29	
		220	9.2	1765	89.9	70.7	393	15.0		89.1						
		400	4.7	1755	89.7	77.4	325	13.0		40.5		F	6206ZCC3			6205ZCC3
		440	4.6	1765	89.9	70.7	393	15.0		44.6						
	3.7	200	14.6	1755	89.6	83.6	259	11.0	じか入れ	118.0	F	6207ZCC3	6206ZCC3	112M	39	
		220	13.8	1765	90.5	79.5	313	13.0		130.0						
		400	7.3	1755	89.6	83.6	259	11.0		59.0		F	6207ZCC3			6206ZCC3
		440	6.9	1765	90.5	79.5	313	13.0		64.9						
	5.5	200	21.4	1760	91.7	82.6	279	10.0	スターデルタ	166.0	F	6308ZCC3	6208ZCC3	132S	60	
		220	20.6	1765	92.0	78.2	338	13.0		183.0						
		400	10.7	1760	91.7	82.6	279	10.0		83.0		F	6308ZCC3			6208ZCC3
		440	10.3	1765	92.0	78.2	338	13.0		91.3						
	7.5	200	28.6	1755	91.7	84.2	280	10.0	スターデルタ	218.0	F	6308ZCC3	6208ZCC3	132M	71	
		220	27.4	1765	92.4	80.1	339	12.0		240.0						
		400	14.3	1755	91.7	84.2	280	10.0		109.0		F	6308ZCC3			6208ZCC3
		440	13.7	1765	92.4	80.1	339	12.0		120.0						
	11	200	42.0	1770	92.4	83.7	257	10.0	スターデルタ	302.0	F	6310ZCC3	6208ZCC3	160M	102	
		220	40.0	1775	92.8	79.5	311	12.0		332.0						
		400	21.0	1770	92.4	83.7	257	10.0		151.0		F	6310ZCC3			6208ZCC3
		440	20.0	1775	92.8	79.5	311	12.0		166.0						
	15	200	55.6	1760	93.0	85.6	268	9.0	スターデルタ	408.0	F	6310ZCC3	6208ZCC3	160L	119	
		220	52.0	1770	93.4	82.3	324	11.0		449.0						
		400	27.8	1760	93.0	85.6	268	9.0		204.0		F	6310ZCC3			6208ZCC3
		440	26.0	1770	93.4	82.3	324	11.0		224.0						
	18.5	200	69.0	1770	93.6	85.1	193	10.0	スターデルタ	524.0	F	6310ZCC3	6310ZCC3	180M	180	
		220	65.0	1775	93.9	81.3	234	12.0		576.0						
		400	34.5	1770	93.6	85.1	193	10.0		262.0		F	6310ZCC3			6310ZCC3
		440	32.5	1775	93.9	81.3	234	12.0		288.0						
	22	200	80.0	1760	93.6	86.5	185	9.0	スターデルタ	574.0	F	6310ZCC3	6310ZCC3	180M	185	
		220	75.0	1770	94.3	83.9	224	11.0		632.0						
		400	40.0	1760	93.6	86.5	185	9.0		287.0		F	6310ZCC3			6310ZCC3
		440	37.5	1770	94.3	83.9	224	11.0		316.0						
	30	200	108.0	1765	94.1	86.9	205	10.0	スターデルタ	890.0	F	6312ZCC3	6310ZCC3	180L	230	
		220	101.0	1770	94.8	83.7	248	12.0		980.0						
		400	54.0	1765	94.1	86.9	205	10.0		445.0		F	6312ZCC3			6310ZCC3
		440	50.5	1770	94.8	83.7	248	12.0		248.0						
	37	200	132.0	1775	94.5	87.3	219	11.0	スターデルタ	1200.0	F	6313ZCC3	6312ZCC3	200L	325	
		220	124.0	1780	94.8	83.8	265	14.0		1320.0						
		400	66.0	1775	94.5	87.3	219	11.0		600.0		F	6313ZCC3			6312ZCC3
		440	62.0	1780	94.8	83.8	265	14.0		660.0						
45	200	159.0	1775	95.0	87.8	190	11.0	スターデルタ	1440.0	F	6313ZCC3	6312ZCC3	200L	360		
	220	150.0	1780	95.3	84.5	230	13.0		1584.0							
	400	79.5	1775	95.0	87.8	190	11.0		720.0		F	6313ZCC3			6312ZCC3	
	440	75.0	1780	95.3	84.5	230	13.0		792.0							
55	200	192.0	1775	95.4	88.4	173	10.0	スターデルタ	1540.0	F	6315ZCC3	6312ZCC3	225S	425		
	220	178.0	1780	95.8	86.1	209	12.0		1694.0							
	400	96.0	1775	95.4	88.4	173	10.0		770.0		F	6315ZCC3			6312ZCC3	
	440	89.0	1780	95.8	86.1	209	12.0		847.0							

※ 75kW以上は、お問い合わせください。  
 ※ 始動電流の値は、全て“じか入れ”の値となっています。  
 スターデルタの値は、上記始動電流の約1/3となります。

附属品

■電動機特性 汎用横形（全閉外扇形IE3）：6P-60Hz

分類	出力 kW	定 格					始 動			始動電流 A	絶縁階級	軸受型式		電動機枠番	概略質量 kg	
		電圧 V	電流 A	回転速度 min <sup>-1</sup>	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式			負荷側	反負荷側			
全閉外扇形IE3	1.5	200	7.0	1165	87.3	73.4	244	12.0	じか入れ	50.0	F	6206ZZC3	6205ZZC3	100L	32	
		220	7.0	1170	88.5	66.8	295	14.0		55.0						
		400	3.5	1165	87.3	73.4	244	12.0		25.0		F	6206ZZC3			6205ZZC3
		440	3.5	1170	88.5	66.8	295	14.0		27.5						
	3.7	200	15.6	1165	90.0	79.3	223	10.0	じか入れ	102.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132S	59	
		220	14.8	1170	90.6	74.6	270	12.0		112.0						
		400	7.8	1165	90.0	79.3	223	10.0		51.0		F	6308ZZC3			6208ZZC3
		440	7.4	1170	90.6	74.6	270	12.0		56.0						
	5.5	200	22.2	1160	91.7	80.4	178	10.0	スターデルタ	145.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132M	74	
		220	21.2	1170	92.2	76.3	215	12.0		160.0						
		400	11.1	1160	91.7	80.4	178	10.0		72.5		F	6308ZZC3			6208ZZC3
		440	10.6	1170	92.2	76.3	215	12.0		79.8						
	7.5	200	30.0	1160	91.0	82.1	205	8.0	スターデルタ	172.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160M	96	
		220	28.0	1170	91.9	79.1	248	10.0		189.0						
		400	15.0	1160	91.0	82.1	205	8.0		86.0		F	6310ZZC3			6208ZZC3
		440	14.0	1170	91.9	79.1	248	10.0		94.6						
	11	200	43.0	1160	91.7	82.7	214	9.0	スターデルタ	260.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160L	116	
		220	40.4	1170	92.6	79.5	259	10.0		286.0						
		400	21.5	1160	91.7	82.7	214	9.0		130.0		F	6310ZZC3			6208ZZC3
		440	20.2	1170	92.6	79.5	259	10.0		143.0						
	15	200	59.4	1160	91.7	81.9	217	8.0	スターデルタ	312.0	F	6310ZZC3	6310ZZC3	180M	170	
		220	55.2	1170	92.6	79.1	263	9.0		343.0						
		400	29.7	1160	91.7	81.9	217	8.0		156.0		F	6310ZZC3			6310ZZC3
		440	27.6	1170	92.6	79.1	263	9.0		172.0						
	18.5	200	73.2	1170	93.0	81.1	249	9.0	スターデルタ	450.0	F	6312ZZC3	6310ZZC3	180L	210	
		220	69.8	1175	93.7	76.7	301	11.0		495.0						
		400	36.6	1170	93.0	81.1	249	9.0		225.0		F	6312ZZC3			6310ZZC3
		440	34.9	1175	93.7	76.7	301	11.0		248.0						
	22	200	85.6	1165	93.3	82.3	238	8.0	スターデルタ	508.0	F	6312ZZC3	6310ZZC3	180L	225	
		220	80.8	1175	94.0	78.8	288	10.0		559.0						
		400	42.8	1165	93.3	82.3	238	8.0		254.0		F	6312ZZC3			6310ZZC3
		440	40.4	1175	94.0	78.8	288	10.0		279.0						
	30	200	116.0	1175	94.2	81.3	279	10.0	スターデルタ	816.0	F	6313ZZC3	6312ZZC3	200L	335	
		220	110.0	1180	94.8	77.9	338	12.0		898.0						
		400	58.0	1175	94.2	81.3	279	10.0		408.0		F	6313ZZC3			6312ZZC3
		440	55.0	1180	94.8	77.9	338	12.0		449.0						
	37	200	140.0	1170	94.1	83.2	239	9.0	スターデルタ	860.0	F	6313ZZC3	6312ZZC3	200L	340	
		220	130.0	1175	94.3	81.3	289	10.0		946.0						
		400	70.0	1170	94.1	83.2	239	9.0		430.0		F	6313ZZC3			6312ZZC3
		440	65.0	1175	94.3	81.3	289	10.0		473.0						
45	200	168.0	1175	94.5	84.7	217	9.0	スターデルタ	1144.0	F	6315ZZC3	6312ZZC3	225S	410		
	220	156.0	1180	95.0	82.0	263	11.0		1258.0							
	400	84.0	1175	94.5	84.7	217	9.0		572.0							
	440	78.0	1180	95.0	82.0	263	11.0		629.0							

※ 55kW以上は、お問い合わせください。

※ 始動電流の値は、全て“じか入れ”の値となっています。  
スターデルタの値は、上記始動電流の約1/3となります。

■電動機特性 汎用横形（全閉外扇形IE1）：4P-60Hz

分類	相 式	出力 kW	定 格					始 動			始動 電流 A	絶縁 階級	軸受型式		電動機 枠 番	概略 質量 kg
			電圧 V	電流 A	回転速度 min <sup>-1</sup>	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式			負荷側	反負荷側		
三 相	全 閉 外 扇 形 IE1	0.2	200	1.20	1690	69.3	73.7	305	9.5	じか入れ	5.4	E	6202ZZ	6202ZZ	63M	5
			220	1.20	1710	67.9	66.6	369	12.0		5.9					
			400	0.60	1690	66.7	77.5	227	9.5		2.3	E	6202ZZ	6202ZZ		
			440	0.58	1710	68.1	70.3	275	12.0		2.5					
		0.4	200	2.00	1680	74.9	79.4	305	9.5	じか入れ	10.7	E	6203ZZ	6203ZZ	71M	
			220	2.00	1710	74.8	72.2	369	12.0		11.8					
			400	1.00	1680	74.5	78.7	310	9.5		5.4	E	6203ZZ	6203ZZ		
			440	1.10	1710	74.3	71.2	375	12.0		5.9					

■電動機特性 フランジ形（全閉外扇形IE3）：2P-60Hz

分類	相 式	出力 kW	定 格					始 動			始動 電流 A	絶縁 階級	軸受型式		電動機 枠 番	概略 質量 kg
			電圧 V	電流 A	回転速度 min <sup>-1</sup>	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式			負荷側	反負荷側		
三 相	全 閉 外 扇 形 IE3	1.5	200	5.8	3460	85.5	89.2	224	10.0	じか入れ	40.0	F	6205ZZC3	6205ZZC3	90L	19
			220	5.4	3485	86.4	86.7	271	12.0		44.0					
			400	2.9	3460	85.5	89.2	224	10.0		20.0					
			440	2.7	3485	86.4	86.7	271	12.0		22.0	F	6205ZZC3	6205ZZC3		

■外形寸法図（汎用横形）

三相・2、4、6極・全閉外扇形IE3（屋内）

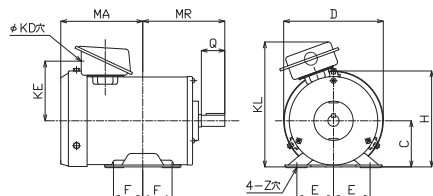


図1

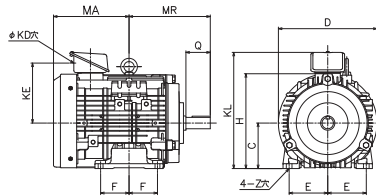


図2

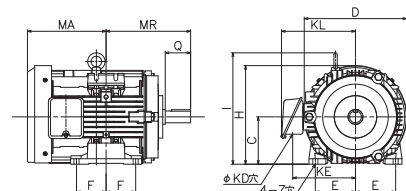
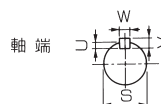


図3

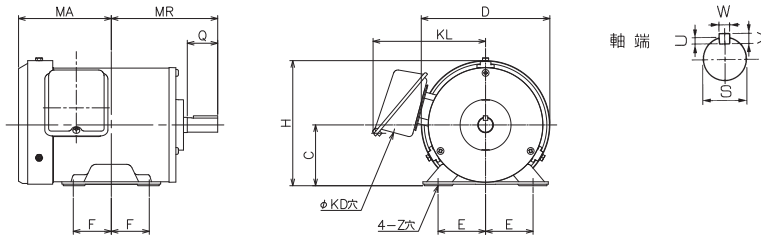


単位：mm

出力 kW		図番号	図番号	枠番	本 体							端 子 箱				軸 端						質 量 kg		
2極	4極				MA	MR	C	D	E	F	H	Z (Z1×Z2)	KD	KE	KL (2/4極)	KL (6極)	S	Q	U	V	W	2極	4極	6極
0.75	—	1	—	80M	122	140	80	170	62.5	50	165	10×8	22	121	226	—	19	40	3.5	6	6	11.5	—	—
—	0.75				140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	1.5	—	—	90L	154.5	168.5	90	202	70	62.5	191	10×12	27	129.5	246	—	24	50	4	7	8	18	21	—
2.2	—				22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	1.5	100L	178	193	100	202	80	70	239.5	12×14	27	129.5	256	156	28	60	4	7	8	—	29	—
—	—				207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.7	3.7	—	2.2	112M	186	200	112	243	95	70	263.5	12×14	27	148.5	287	175	28	60	4	7	8	33	39	—
—	—				219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5	5.5	3	3.7	132S	210.5	239	132	285	108	70	313	12×14	35	181.5	344	212	38	80	5	8	10	55	60	59
7.5	—				59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.5	2	5.5	132M	229.5	258	132	285	108	89	313	12×14	35	181.5	344	212	38	80	5	8	10	—	71	74
11	11				7.5	160M	290	323	160	324	127	105	365.5	14.5×18.5	52	226.5	439.5	279.5	42	110	5	8	12	92
15	—	11	—	160L	268	345	160	324	127	127	365.5	14.5×18.5	52	226.5	439.5	279.5	42	110	5	8	12	103	119	116
18.5	15				116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.5	15	—	180M	287	351.5	180	391	139.5	120.5	434	14.5	91	280	525	345	48	110	5.5	9	14	180	170	—
—	22				185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	30	18.5	22	180L	346	370.5	180	391	139.5	139.5	434	14.5	91	280	525	345	55	110	6	10	16	230	210	225
—	—				225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	37	30	37	200L	394	425.5	200	441	159	152.5	478	18.5	91	300	565	365	60	140	7	11	18	—	325	335
—	45				360	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	55	45	—	225S	381	432	225	484	178	143	535	18.5	91	343	665	440	65	140	7	11	18	—	425	410
—	—				410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- 注) 1. 寸法・形状は変更することがあります。  
 2. 軸端キー及びキー溝はJIS B1301の平行キー及びキー溝によります。  
 3. 軸端S公差：19～28……j6  
                   ：38～48……k6  
                   ：55～65……m6  
 4. 直動形ファンに使用する軸端には羽根車固定用ねじ穴加工がしてあります。  
 5. 電動機極数・出力によって\*1、端子箱位置が異なります。  
     上側→2、4極 0.75kW以上、6極 55kW以上  
     横側→2、4極 0.4kW以下、6極 45kW以下  
 \*1 極数・出力は、性能表でご確認ください。

三相・4極・全閉外扇形IE1（屋内）



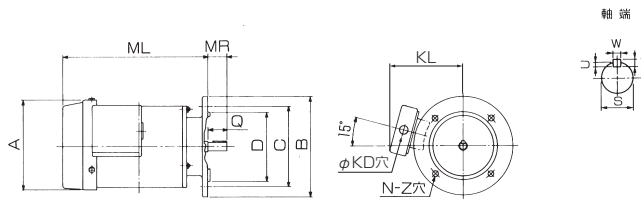
単位：mm

極数	出力 kW	枠番	本 体								端子箱		軸 端					質量 kg
			MA	MR	C	D	E	F	H	Z(Z <sub>1</sub> ×Z <sub>2</sub> )	KD	KL	S	Q	U	V	W	
4	0.2	63M	109	103	63	135	50	40	131	7×8	22	140	11	23	1	—	—	5
	0.4	71M	121	120	71	150	56	45	146	7×8	22	149	14	30	3	5	5	7

- 注) 1. 寸法・形状は変更することがあります。  
 2. 軸端キー及びキー溝はJIS B1301の平行キー溝によります。  
 3. 軸端S公差：11……h6  
           : 14……j6

■外形寸法図（フランジ形）

三相・2極・全閉外扇形IE3（屋内）



単位：mm

極数	出力 kW	枠番	フランジ番号	本 体								端子箱		軸 端					質量 kg
				ML	MR	A	B	C	D	N	Z	KD	KL	S	Q	U	V	W	
2	0.75	80M	FF165	235.5	40	170	200	165	130	4	12	22	145	19	40	3.5	6	6	13
	1.5	90L	FF165	273	50	202	200	165	130	4	12	27	156	24	50	4	7	8	19

- 注) 1. 寸法・形状は変更することがあります。  
 2. 軸端キー及びキー溝はJIS B1301の平行キー溝によります。  
 3. 軸端S公差：19～24……j6  
 4. 軸端には羽根車固定用ねじ穴加工がしてあります。



■電動機スライドベース寸法表

図1

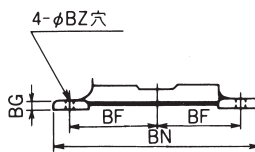
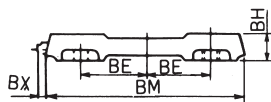
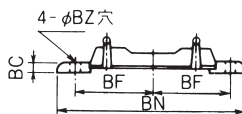
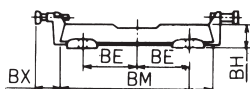


図2



単位：mm

枠番	出力 kW		図番号	スライドベース								摺動距離	概略質量 kg
	4極	6極		BE	BF	BG	BH	BM	BN	BX	BZ		
63M	0.2*	—	1	50	80	17	30	185	185	10	13	40	1.5
71M	0.4*	—		55	85	15	30	190	200	11	13	40	1.8
80M	0.75	—		65	90	15	30	210	210	11	13	40	2
90L	1.5	—		70	105	15	30	225	240	12	13	40	2.2
100L	2.2	—		80	115	20	40	265	260	12	13	50	3
112M	3.7	—		95	115	20	40	285	260	12	13	50	3.5
132S	5.5	3.7		110	120	25	45	350	280	13	13	60	5
132M	7.5	5.5		110	140	25	45	355	318	13	13	60	6
160M	11	7.5		125	165	30	50	406	372	70	16	70	9
160L	15	11	125	185	30	50	406	412	70	16	70	9.5	
180M	18.5	15	2	140	185	25	55	450	410	100	16	80	14
	22			140	205	25	55	450	450	100	16	80	16
180L	30	18.5		160	230	30	60	520	510	100	19	100	22
	37	30		160	230	30	60	520	510	100	19	100	22
200L	45	37		180	218	30	60	570	485	150	19	100	23
	55	45		180	218	30	60	570	485	150	19	100	23

注) 1. ※0.2、0.4kWの効率クラスはIE1です。  
 2. 寸法・形状は変更することがあります。