墨にいて ■国内仕様モータ

選定表 表 F28 三相モータ (200V 級)

極数

寸法図
技術資料

オプション

レデューサ

	 	タ	電源			200V-50H	Z			2	200V-60Hz				2	220V-60Hz		
枠 番 V-63S	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)		
	V-63S		0.1	0.69	265	281	2.7	1420	0.60	236	245	2.5	1700	0.62	285	297	2.8	1720
	V-63M		0.2	1.24	232	233	4.6	1410	1.09	210	207	4.2	1700	1.09	254	250	4.8	1720
	V-63M		0.25	1.40	205	225	5.2	1380	1.28	177	189	4.6	1670	1.23	228	251	5.2	1700
	V-71M		0.4	2.35	237	237	9.1	1410	2.05	210	210	8.3	1700	2.02	257	257	9.4	1730
V-71M V-80S	0.55	2.82	219	225	11.2	1410	2.58	190	189	10.5	1680	2.47	237	240	11.7	1710		

表 F29 三相モータ (400V 級)

機構 構造図

銘板 潤滑 ラジアル

荷重 荷重

モーメント GD^2

軸端 詳細寸法 立形 位置関係 フランジ取付形

取扱資料 許容 入力回転数

> 特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装防錆

駆動系の 計算式 サイクロ 新旧枠番

			極数								4P							
	+ -	タ	電源			400V-50Hz				2	400V-60Hz				4	140V-60Hz		
	枠	番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
-	V-63S		0.1	0.36	255	261	1.3	1420	0.31	219	224	1.2	1700	0.32	277	289	1.4	1720
	V-63M		0.2	0.62	233	236	2.3	1410	0.55	202	202	2.1	1700	0.55	257	266	2.4	1720
	V-63M		0.25	0.70	205	225	2.6	1380	0.64	177	189	2.3	1670	0.62	228	251	2.6	1700
	V-71M		0.4	1.23	229	229	4.5	1420	1.04	197	201	4.1	1700	1.04	243	262	4.6	1740
	V-80S		0.55	1.41	219	225	5.5	1410	1.29	190	189	5.3	1680	1.24	237	240	5.9	1710

- - 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

表 F30 プレミアム効率三相モータ (200V級)

	極数											4P										
モータ	電源			2	00V-50H	Hz					2	200V-60H	Ηz					22	20V-60I	Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE ⊐−l	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-80M	0.75	4.29	84.6	IE3	446	423	26.3	1440	3.73	86.6	IE3	384	346	23.9	1730	3.78	86.5	IE3	481	438	26.7	1740
N-90S	1.1	5.46	85.6	IE3	387	336	35.0	1440	4.90	86.9	IE3	328	264	31.1	1730	4.79	87.5	IE3	411	338	34.9	1740
N-90L	1.5	7.48	85.8	IE3	375	338	45.0	1430	6.80	87.3	IE3	325	271	41.1	1730	6.57	87.7	IE3	407	345	45.7	1730
N-100L	2.2	10.4	88.7	IE3	465	382	83.0	1450	9.32	89.8	IE3	402	297	74.9	1740	9.08	90.2	IE3	500	380	83.6	1750
N-112S	3.0	13.6	87.9	IE3	419	352	98.9	1440	12.3	89.5	IE3	358	282	91.0	1730	11.8	89.7	IE3	452	368	101	1740
N-112M	3.7	16.6	89.0	IE3	420	294	127	1460	15.0	90.1	IE3	370	243	115	1750	14.5	90.6	IE3	452	300	126	1760
N-132S	5.5	24.4	90.6	IE3	524	351	229	1460	21.8	91.7	IE3	440	286	196	1760	21.2	91.9	IE3	542	355	217	1770
N-132M	7.5	33.5	91.2	IE3	350	236	206	1460	30.0	91.8	IE3	286	199	176	1760	29.0	92.0	IE3	356	244	195	1770
N-160M	11	49.8	91.5	IE3	378	257	316	1470	43.2	92.5	IE3	308	210	268	1760	42.4	92.6	IE3	387	262	299	1770
N-160L	15	64.4	92.5	IE3	338	256	417	1480	57.8	93.0	IE3	280	214	369	1770	55.6	93.4	IE3	340	260	406	1780
N-180MS	18.5	74.4	93.9	IE3	375	272	578	1480	68.6	94.2	IE3	309	233	510	1780	64.8	94.4	IE3	374	283	561	1780
N-180M	22	86.0	93.8	IE3	314	227	578	1480	81.4	93.8	IE3	259	196	510	1780	75.8	94.3	IE3	314	238	561	1780
N-180L	30	124	94.0	IE3	382	265	907	1480	111	94.6	IE3	310	235	797	1780	107	94.7	IE3	375	284	877	1780
N-200L	37	146	94.1	IE3	361	266	1100	1480	136	94.5	IE3	277	228	952	1780	128	94.8	IE3	335	276	1050	1780
N-200LL	45	173	94.6	IE3	411	317	1460	1480	163	95.0	IE3	328	275	1280	1780	153	95.0	IE3	398	333	1400	1780
N-225S	55	203	95.1	IE3	409	358	1870	1480	193	95.4	IE3	341	308	1630	1780	181	95.4	IE3	412	372	1800	1780
	17 14											CD										

	極数											6P										
モータ	電源			2	00V-50H	Ηz					2	200V-60I	Ηz					2	220V-60I	Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE ⊐−ド	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE ⊐−ŀ	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE ⊐−ŀ	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-180M	15	59.0	92.6	IE3	271	242	335	980	57.8	92.3	IE3	227	214	298	1170	53.0	93.1	IE3	276	260	327	1180
N-180LS	18.5	75.2	93.7	IE3	364	318	552	980	70.6	94.0	IE3	305	288	491	1180	66.6	94.3	IE3	369	348	541	1180
N-180L	22	86.6	93.3	IE3	305	267	552	980	83.0	93.3	IE3	255	240	491	1180	77.0	94.0	IE3	311	292	541	1180
N-200LS	30	125	94.3	IE3	391	304	975	990	115	94.8	IE3	344	258	841	1190	109	94.8	IE3	419	314	925	1190
N-200LL	37	148	94.6	IE3	370	285	1130	990	138	94.8	IE3	317	244	980	1180	130	95.0	IE3	384	296	1080	1190
N-225S	45	180	94.7	IE3	371	284	1360	990	166	95.1	IE3	314	246	1190	1180	158	95.3	IE3	382	299	1300	1190
N-250S	55	216	94.5	IE3	363	342	1670	990	205	94.6	IE3	310	307	1470	1190	192	94.9	IE3	373	370	1610	1190

表 F31 プレミア / 効率 = 相モータ (400V 級)

衣 F3 I ノ	レー)			дС	<i>/</i> (-	łUUV f	γ Χ <i>)</i>															
	極数											4P										
モータ	電源			4	00V-50H	Ηz					4	-00V-60H	Ηz					4	40V-60I	Ηz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コート	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-80M	0.75	2.15	6 84.6 IE3 446 423 13.2 1440 1.87 86.6 IE3 384 346 12.0 1730 1.89 86.5 IE3 481 438 13.3 1740 7 8 85.6 IE3 387 336 17.5 1440 2.45 86.9 IE3 328 264 15.6 1730 2.40 87.5 IE3 411 338 17.4 1740																			
N-90S	1.1	2.73	8 85.6 IE3 387 336 17.5 1440 2.45 86.9 IE3 328 264 15.6 1730 2.40 87.5 IE3 411 338 17.4 1740																			
N-90L	1.5	3.74	85.8	IE3	375	338	22.5	1430	3.40	87.3	IE3	325	271	20.5	1730	3.29	87.7	IE3	407	345	22.8	1730
N-100L	2.2	5.20	88.7	IE3	465	382	41.5	1450	4.66	89.8	IE3	402	297	37.5	1740	4.54	90.2	IE3	500	380	41.8	1750
N-112S	3.0	6.80	87.9	IE3	419	352	49.5	1440	6.15	89.5	IE3	358	282	45.5	1730	5.90	89.7	IE3	452	368	50.7	1740
N-112M	3.7	8.30	89.0	IE3	420	294	63.6	1460	7.50	90.1	IE3	370	243	57.3	1750	7.25	90.6	IE3	452	300	63.0	1760
N-132S	5.5	12.2	90.6	IE3	524	351	114	1460	10.9	91.7	IE3	440	286	98.1	1760	10.6	91.9	IE3	542	355	109	1770
N-132M	7.5	16.8	91.2	IE3	350	236	103	1460	15.0	91.8	IE3	286	199	87.9	1760	14.5	92.0	IE3	356	244	97.7	1770
N-160M	11	24.9	91.5	IE3	378	257	158	1470	21.6	92.5	IE3	308	210	134	1760	21.2	92.6	IE3	387	262	149	1770
N-160L	15	32.2	92.5	IE3	338	256	208	1480	28.9	93.0	IE3	280	214	185	1770	27.8	93.4	IE3	340	260	203	1780
N-180MS	18.5	37.2	93.9	IE3	375	272	289	1480	34.3	94.2	IE3	309	233	255	1780	32.4	94.4	IE3	374	283	280	1780
N-180M	22	43.0	93.8	IE3	314	227	289	1480	40.7	93.8	IE3	259	196	255	1780	37.9	94.3	IE3	314	238	280	1780
N-180L	30	62.1	94.0	IE3	382	265	453	1480	55.4	94.6	IE3	310	235	399	1780	53.3	94.7	IE3	375	284	439	1780
N-200L	37	73.0	94.1	IE3	361	266	549	1480	68.0	94.5	IE3	277	228	476	1780	64.0	94.8	IE3	335	276	524	1780
N-200LL	45	86.5	94.6	IE3	411	317	731	1480	81.5	95.0	IE3	328	275	638	1780	76.5	95.0	IE3	398	333	702	1780
N-225S	55	102	95.1	IE3	409	358	934	1480	96.5	95.4	IE3	341	308	817	1780	90.5	95.4	IE3	412	372	898	1780

	極数											6P										
	電源			4	100V-50H	Ηz					۷	100V-60H	Ηz					4	40V-60I	Ηz		
ト モータ ト 枠番 ト	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	b) コード「ルクドルク 電流 (r/min) 電流 (A) (%) コード「ルクドルク 電流 (r/min) 電流 (A) (%) コード「ルクドルク 電流 (r/min) (A) (%) コード「ルクドルク 電流 (r/min) (A) (%) コード (%) (%) (A) (A)													回転数 (r/min)					
N-180M	15	29.5	92.6	IE3	271	242	168	980	28.9	92.3	IE3	227	214	149	1170	26.5	93.1	IE3	276	260	164	1180
N-180LS	18.5	37.6	93.7	IE3	364	318	276	980	35.3	94.0	IE3	305	288	246	1180	33.3	94.3	IE3	369	348	270	1180
N-180L	22	43.3	93.3	IE3	305	267	276	980	41.5	93.3	IE3	255	240	246	1180	38.5	94.0	IE3	311	292	270	1180
N-200LS	30	62.5	94.3	IE3	391	304	487	990	57.5	94.8	IE3	344	258	420	1190	54.5	94.8	IE3	419	314	463	1190
N-200LL	37	74.0	94.6	IE3	370	285	564	990	69.0	94.8	IE3	317	244	490	1180	65.0	95.0	IE3	384	296	539	1190
N-225S	45	90.0	94.7	IE3	371	284	680	990	83.0	95.1	IE3	314	246	593	1180	79.0	95.3	IE3	382	299	652	1190
N-250S	55	108	94.5	IE3	363	342	837	990	103	94.6	IE3	310	307	734	1190	96.0	94.9	IE3	373	370	807	1190

- 注)1. ブレーキ付モータの特性は同一です。 2. ブレーキの特性は F55 頁をご参照ください。

 - 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

選定について

選定表 寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

レデューサ

機構

構造図

銘板

潤滑 ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性 モーメント

 GD^2 軸端

詳細寸法 立形 位置関係 フランジ取付形 取扱資料 許容 入力回転数

モータ 特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ 駆動

世界の電源 保護方式 冷却方式 規格対応

塗装防錆 駆動系の

計算式 サイクロ 新旧枠番

選定について表 F32 インバータ用プレミアム効率三相モータ (200V級)

表	ZACIE V C
	選定表
	寸法図
N	技術資料
N	オプション
N	ギヤモータ
N	
N	レデューサ
N	機構
N	構造図
N	銘板
N	
N	潤滑
N	ラジアル 荷重
N	スラスト 荷重
N	慣性
N	モーメント
_	GD^2

軸端

詳細寸法 立形 位置関係 フランジ取付形 取扱資料 許容 入力回転数

> 特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

塗装防錆 駆動系の

サイクロ 新旧枠番

結線 インバータ 駆動 世界の電源 保護方式 冷却方式 規格対応

	極数						4	P					
モータ	電源			200V	'-60Hz					220V	-60Hz		
枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード
N-80M	0.75	60 6	200 31	3.58 3.52	1735 115	86.6 —	IE3 —	60 6	220 31	3.57 3.52	1750 115	86.5 —	IE3 —
N-90L	1.5	60 6	200 32	6.43 6.34	1725 110	87.3 —	IE3 —	60 6	220 32	6.22 6.34	1745 110	87.7 —	IE3 —
N-100L	2.2	60 6	200 31	8.96 8.68	1750 135	89.8 —	IE3 —	60 6	220 31	8.66 8.68	1760 135	90.2 —	IE3 —
N-112M	3.7	60 6	200 32	14.3 13.8	1760 145	90.1	IE3 —	60 6	220 32	13.8 13.8	1770 145	90.6 —	IE3 —
N-132S	5.5	60 6	200 28	20.9 20.2	1765 155	91.7 —	IE3	60 6	220 27	20.1 19.9	1775 155	91.9 —	IE3 —
N-132M	7.5	60 6	200 29	28.8 28.5	1770 145	91.8 —	IE3 —	60 6	220 30	27.7 27.5	1775 150	92.0 —	IE3 —
N-160M	11	60 6	200 29	42.0 41.5	1770 150	92.5 —	IE3	60 6	220 29	40.6 41.5	1775 150	92.6 —	IE3 —
N-160L	15	60 6	200 27	55.2 52.4	1780 165	93.0 —	IE3	60 6	220 27	53.0 52.4	1785 165	93.4	IE3 —
N-180MS	18.5	60 6	200 26	65.7 61.5	1790 170	94.2 —	IE3	60 6	220 27	62.3 60.7	1790 170	94.4	IE3 —
N-180M	22	60 6	200 27	77.2 70.4	1785 170	93.8 —	IE3	60 6	220 28	72.2 69.5	1790 170	94.3 —	IE3 —
N-180L	30	60 6	200 28	104 101	1790 170	94.6 —	IE3 —	60 6	220 28	101 101	1790 170	94.7 —	IE3 —
N-200L	37	60 6	200 28	127 122	1785 170	94.5 —	IE3	60 6	220 28	120 119	1790 170	94.8	IE3 —
N-200LL	45	60 6	200 28	155 155	1790 165	95.0 —	IE3	60 6	220 28	146 156	1790 165	95.0 —	IE3 —
N-225S	55	60 6	200 31	187 188	1790 165	95.4 —	IE3 —	60 6	220 31	174 187	1790 165	95.4 —	IE3 —

表 F33 インバータ用プレミアム効率三相モータ (400V 級)

	極数						4	P					
モータ	電源			400V	'-60Hz					440V	'-60Hz		
枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード
N-80M	0.75	60 6	400 62	1.79 1.76	1735 115	86.6 —	IE3 —	60 6	440 62	1.79 1.76	1750 115	86.5 —	IE3 —
N-90L	1.5	60 6	400 64	3.22 3.17	1725 110	87.3 —	IE3 —	60 6	440 65	3.11 3.12	1745 115	87.7 —	IE3 —
N-100L	2.2	60 6	400 62	4.48 4.34	1750 135	89.8 —	IE3 —	60 6	440 62	4.33 4.34	1760 135	90.2 —	IE3 —
N-112M	3.7	60 6	400 63	7.16 6.89	1760 145	90.1	IE3 —	60 6	440 63	6.90 6.89	1770 145	90.6 —	IE3 —
N-132S	5.5	60 6	400 55	10.4 10.1	1765 155	91.7 —	IE3 —	60 6	440 54	10.1 9.97	1775 155	91.9 —	IE3 —
N-132M	7.5	60 6	400 57	14.4 14.2	1770 145	91.8 —	IE3	60 6	440 59	13.8 13.8	1775 150	92.0 —	IE3
N-160M	11	60 6	400 59	21.0 20.8	1770 150	92.5 —	IE3	60 6	440 59	20.3 20.8	1775 150	92.6 —	IE3
N-160L	15	60 6	400 55	27.6 26.2	1780 165	93.0	IE3	60 6	440 55	26.5 26.2	1785 165	93.4	IE3
N-180MS	18.5	60 6	400 52	32.8 30.7	1790 170	94.2 —	IE3	60 6	440 53	31.1 30.4	1790 170	94.4 —	IE3 —
N-180M	22	60 6	400 54	38.6 35.2	1785 170	93.8	IE3	60 6	440 55	36.1 34.7	1790 170	94.3 —	IE3 —
N-180L	30	60 6	400 56	52.1 50.3	1790 170	94.6	IE3	60 6	440 56	50.5 50.3	1790 170	94.7 —	IE3 —
N-200L	37	60 6	400 56	63.7 60.8	1785 170	94.5 —	IE3	60 6	440 56	60.1 59.6	1790 170	94.8 —	IE3 —
N-200LL	45	60 6	400 56	77.3 77.4	1790 165	95.0 —	IE3 —	60 6	440 56	72.8 78.1	1790 165	95.0 —	IE3 —
N-225S	55	60 6	400 62	93.7 94.2	1790 165	95.4 —	IE3 —	60 6	440 62	87.1 93.3	1790 165	95.4 —	IE3 —

- 計算式
 注) 1. 効率と IE コードは商用電源で運転した場合の特性を示します。 サイクロ 2. ブレーキ付モータの特性は同一です。
 新旧枠番 3. ブレーキの特性は F55 頁をご参照ください。
 ・ ナキの特性 子生たしに変更することがあります。

 - 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

表 F34 インバータ用 AF モータ (200V 級)

	極数				4	.P			
モータ	電源		200\	/-60Hz			220\	/-60Hz	
枠 番	出力	周波数	電圧	定格電流	回転数	周波数	電圧	定格電流	回転数
	(kW)	(Hz)	(V)	(A)	(r/min)	(Hz)	(V)	(A)	(r/min)
VA-63S	0.1	60	200	0.83	1750	60	220	0.91	1760
VA-055	0.1	6	34	0.75	120	6	34	0.75	120
VA-63M	0.2	60	200	1.5	1750	60	220	1.6	1760
VA-03IVI	0.2	6	34	1.5	130	6	34	1.5	130
VA-71M	0.4	60	200	2.3	1735	60	220	2.4	1745
V A-7 11VI	0.4	6	35	2.2	115	6	35	2.2	115

	極数				6	SP .			
モータ	電源		200\	/-60Hz			220\	/-60Hz	
枠 番	出力	周波数	電圧	定格電流	回転数	周波数	電圧	定格電流	回転数
	(kW)	(Hz)	(V)	(A)	(r/min)	(Hz)	(V)	(A)	(r/min)
BF-200L	18.5	60	200	72.0	1180	60	220	68.0	1185
DF-200L	10.3	6	30	74.0	110	6	30	74.0	110
BF-200L	22	60	200	84.0	1175	60	220	78.0	1180
DF-200L	22	6	30	79.0	105	6	30	79.0	105
BF-200L	30	60	200	113	1175	60	220	106	1180
DF-200L	30	6	30	107	105	6	30	107	105
BF-225S	37	60	200	139	1180	60	220	128	1185
DF-2233	37	6	30	126	105	6	30	126	105
BF-250M	45	60	200	169	1180	60	220	155	1185
ואוטב- וט	73	6	30	151	105	6	30	151	105

表 F35 インバータ用 AF モータ (400V 級)

	極数				4	.P			
モータ	電源		400\	/-60Hz			440\	/-60Hz	
枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63S	0.1	60	400	0.42	1760	60	440	0.46	1765
VA-033	0.1	6	68	0.37	125	6	68	0.38	125
VA-63M	0.2	60	400	0.74	1755	60	440	0.84	1765
VA-03IVI	0.2	6	68	0.73	130	6	68	0.75	130
VA-71M	0.4	60	400	1.2	1735	60	440	1.2	1745
VA-7 IIVI	0.4	6	70	1.1	115	6	70	1.1	115

	極数				6	iP			
モータ	電源		400\	/-60Hz			440\	/-60Hz	
枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)
BF-200L	18.5	60	400	35.7	1180	60	440	34.2	1185
DF-200L	10.3	6	60	36.8	110	6	60	36.8	110
BF-200L	22	60	400	41.8	1175	60	440	39.2	1180
DF-200L	22	6	60	33.7	105	6	60	39.7	105
BF-200L	30	60	400	57.0	1175	60	440	53.0	1180
DF-200L	30	6	60	53.0	105	6	60	53.0	105
BF-225S	37	60	400	69.0	1180	60	440	64.0	1185
DF-2233	37	6	60	63.0	105	6	60	63.0	105
BF-250M	45	60	400	85.0	1180	60	440	77.0	1185
DI -230IVI	43	6	60	75.0	105	6	60	75.0	105

表 F36 高効率三相モータ (200V 級)

	極数									4	Р								
モータ	電源	200V-50Hz							200V-60Hz					220V-60Hz					
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63M	0.2	1.26	73.2	293	285	6.00	1430	1.12	76.0	262	263	5.30	1710	1.14	75.0	317	318	6.10	1730
VA-71M	0.4	2.11	76.7	323	321	11.6	1420	1.96	77.9	292	292	10.7	1700	1.91	78.5	353	353	12.0	1720

表 F37 高効率三相モータ (400V 級)

	極数									4	Р								
モータ	電源			400V	-50Hz			400V-60Hz					440V-60Hz						
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63M	0.2	0.63	73.2	293	285	3.00	1430	0.56	76.0	262	263	2.65	1710	0.57	75.0	317	318	3.05	1730
VA-71M	0.4	1.06	76.7	323	321	5.80	1420	0.98	77.9	292	292	5.35	1700	0.95	78.5	353	353	6.00	1720

- 注)1. ブレーキ付モータの特性は同一です。 2. ブレーキの特性は F55 頁をご参照ください。
 - 3. 高効率三相モータの規格効率値は、JISC 4212 に依ります。 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

機構

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性

モーメント GD^2

軸端 詳細寸法 立形 位置関係 フランジ取付形 取扱資料 許容 入力回転数

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー ブレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装防錆

駆動系の 計算式 サイクロ 新旧枠番 極数

電源

出力

(kW)

0.1

0.2

0.4

0.75

1.5

モータ

枠番

V-63S

V-63M

V-71M

V-80M

V-90L

モータ特性表

選定について

選定表

表 F38 三相モータ 安全増防爆形 (200V級)

停動

トルク

(%)

265

232

237

234

242

定格

電流

(A)

0.69

1.2

2.3

3.9

7.0

200V-50Hz

始動

トルク

(%)

281

233

237

215

224

始動

電流

(A)

2.7

4.6

9.1

16.0

34.1

回転数

(r/min)

1420

1410

1380

1420

1420

電流

(A)

0.60

1.1

2.0

3.4

6.3

寸法図	
技術資料	

オプション

ギヤモー レデューサ

> 機構 構造区

銘板 潤滑 ラジアル 荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

3.5

4.8

26.8

33.1

39.3

52

64

77

93

定格

電流

(A)

27.9

36.0

41.9

54

68

81

99

242

268

271

293

246

245

245

243

267

停動

トルク

(%)

271

311

261

252

239

235

242

224

255

265

312

262

281

289

222

261

400V-50Hz

始動

トルク

(%)

232

274

230

253

241

245

257

17.1

26.0

180

261

261

353

429

492

664

始動

電流

(A)

179

250

250

326

396

473

592

1420

1430

1460

1480

1480

1470

1470

1470

1470

回転数

(r/min)

980

990

990

980

980

970

970

3.1

4.4

26.1

32.3

38.8

53

64

77

93

定格

(A)

27.3

33.4

39.7

53

66

81

99

GD ²	-
軸端 詳細寸法	
立形 位置関係	
フランジ取付形 取扱資料	
許容 入力回転数	
モータ 特性表	ŀ
端子箱	ŀ
- > 1 .8	Ì

V-90L

V-100L

G-160I

F-180LG

F-180LG

F-200LG

F-200L

F-225S

F-225S

モータ

枠番

F-180LG

F-180L

F-180L

F-200L

F-225S

F-225S

F-250S

1.5

22

15

18.5

22

30

37

45

55

極数

電源

出力

(kW)

15

18.5

22

30

37

45

55

ファンカバー ブレーキ

結線 インバータ 駆動

世界の電源 保護方式 冷却方式 規格対応

塗装防錆 駆動系の

計算式 サイクロ 新旧枠番

	V-30L	1.5	7.0	242	224	J4.1	1420	0.5	203	122	31.2	1710	0.0	230	243	34.5	1/30
ター	V-100L	2.2	9.6	268	255	52	1430	8.8	229	204	46.9	1700	8.3	282	260	52	1720
	G-160L	15	53	271	265	360	1460	52	220	222	313	1750	48	275	280	349	1760
Ηĺ	F-180LG	18.5	66	293	312	522	1480	65	236	257	450	1780	59	295	324	504	1780
	F-180LG	22	79	246	262	522	1480	78	199	216	450	1770	70	248	272	504	1780
[F-200LG	30	105	245	281	706	1470	105	195	231	610	1760	94	245	292	684	1770
構	F-200L	37	128	245	289	857	1470	128	195	241	742	1750	115	245	305	832	1760
1	F-225S	45	154	243	228	985	1470	154	198	193	844	1770	139	246	241	943	1770
図	F-225S	55	186	267	261	1328	1470	186	217	225	1130	1770	168	269	280	1261	1770
_ i		極数								6P							
扳	- -	電源			200V-50Hz	<u> </u>			200V-60Hz					220V-60Hz			
	モータ 枠番	出力	定格	停動	始動	始動	□±-* <i>F</i>	定格	停動	始動	始動		定格	 停動	始動	始動	
滑	件笛	ー (kW)	電流	トルク	トルク	電流	回転数 (r/min)	電流	トルク	トルク	電流	回転数 (r/min)	電流	トルク	トルク	電流	回転数 (r/min)
月		` '	(A)	(%)	(%)	(A)	` ′	(A)	(%)	(%)	(A)	(1/111111)	(A)	(%)	(%)	(A)	
υl	F-180LG	15	56	271	232	358	980	55	222	195	308	1180	50	276	246	344	1180
重	F-180L	18.5	72	311	274	500	990	67	258	234	430	1180	63	321	293	480	1190
<u> </u>	F-180L	22	84	261	230	500	990	79	216	196	430	1180	73	269	246	480	1180
「 重	F-200L	30	107	252	253	652	980	107	204	212	558	1170	97	256	287	668	1170
	F-225S	37	136	239	241	793	980	132	196	206	678	1170	121	243	314	878	1180
性	F-225S	45	163	235	245	946	970	163	190	208	809	1170	146	237	262	914	1170
 	F-250S	55	199	242	257	1184	970	198	196	219	1011	1170	178	244	260	1084	1180
) ²	表 F39 三村	泪モー	タ 安全	≟ 増防爆	形(400)	√級)											
端		極数								4P							
	- 4	電源			400V-50Hz	,									440V-60Hz		
	モータ		定格	停動	始動	 始動		定格	停動	始動	始動		定格	 停動	始動	始動	
形	枠番	出力	電流	トルク	トルク	電流	回転数	電流	トルク	トルク	電流	回転数	電流	トルク	トルク	電流	回転数 (r/min)
系		(kW)	(A)	(%)	(%)	(A)	(r/min)	(A)	(%)	(%)	(A)	(r/min)	(A)	(%)	(%)	(A)	(r/min)
形	V-63S	0.1	0.36	255	261	1.3	1420	0.31	233	224	1.2	1700	0.32	277	289	1.4	1720
料	V-63M	0.2	0.62	233	236	2.3	1410	0.54	212	202	2.1	1690	0.54	257	266	2.4	1710
容	V-71M	0.4	1.2	229	229	4.5	1390	1.0	205	201	4.1	1650	1.0	249	262	4.6	1680
_ 数	V-80M	0.75	1.9	234	215	8.0	1420	1.7	211	190	7.6	1720	1.7	253	242	8.4	1740

205

229

220

236

199

195

195

198

217

停動

トルク

(%)

222

258

216

204

196

190

196

192

204

222

257

216

231

241

193

225

6P

始動

(%)

195

234

196

212

206

208

219

400V-60Hz

15.6

23.5

157

225

225

305

371

422

565

始動

(A)

154

215

215

279

339

404

506

1710

1700

1750

1780

1770

1760

1750

1770

1770

回転数

(r/min)

1180

1180

1180

1170

1170

1170

1170

3.0

4.2

23.8

29.6

35.1

47.2

58

70

84

定格

電流

(A)

31.3

36.5

48.4

60

73

89

25

250

282

275

295

248

245

245

246

269

停動

トルク

(%)

276

321

269

256

243

237

244

243

260

280

324

272

292

305

241

280

440V-60Hz

始動

トルク

(%)

246

293

246

269

258

261

17.5

26.2

175

252

252

342

416

471

630

始動

電流

(A)

172

240

240

313

379

453

1730

1720

1760

1780

1780

1770

1760

1770

1770

回転数

(r/min)

1180

1190

1180

1170

1180

1170

1180

4P

200V-60Hz

トルク

(%)

245

207

210

190

192

始動

電流

(A)

2.5

4.2

8.3

15.1

31.2

回転数

(r/min)

1690

1690

1650

1720

1710

電流

(A)

0.62

1.1

2.0

3.3

6.0

停動

トルク

(%)

236

210

210

211

205

220V-60Hz

始動

トルク

(%)

297

250

257

242

243

回転数

(r/min)

1720

1710

1680

1740

1730

電流

(A)

2.8

4.8

9.4

16.8

34.9

停動

トルク

(%)

285

254

257

253

250

<u> </u>	2303	 	212	231	J / L
			変更する		

表 F40 プレミアム効率三相モータ 安全増防爆形 (200V 級)

極数 4P 電源 200V-50Hz 200V-60Hz 220V-60Hz モータ 定格 停動 始動 停動 停動 枠番 出力 効率 ΙE 回転数 効率 ΙE 回転数 効率 (%) コードトルクトルク ΙE 回転数 コードトルクトルク 電流 電流 電流 トルク トルク 電流 電流 電流 コード (kW) (%) (r/min) (%) (r/min) (r/min) (A) (%) (%) (A) (%) (%) (A) (%) (%) (A) (A) (A) 3.7 89.0 IE3 1460 90.1 IF3 1750 90.6 IE3 1760 N-112M 16.6 420 294 127 15.0 370 243 115 14.5 452 300 126 N-132S 5.5 90.6 21.8 91.7 1760 91.9 542 355 217 1770 24.4 IE3 524 351 229 1460 IE3 440 286 196 21.2 IE3 356 N-132M 7.5 33.5 91.2 IE3 350 236 206 1460 30.0 91.8 IE3 286 199 176 1760 29.0 92.0 IE3 244 195 1770 N-160M 11 49.8 91.5 IE3 378 257 316 1470 43.2 92.5 IE3 308 210 268 1760 42.4 92.6 IE3 387 262 299 1770

表 F41 プレミアム効率三相モータ 安全増防爆形 (400V 級)

	極数									4P												
モータ	電源			40	00V-50F	Ηz			400V-60Hz						440V-60Hz							
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-112M	3.7	8.30	89.0	IE3	420	294	63.6	1460	7.50	90.1	IE3	370	243	57.3	1750	7.25	90.6	IE3	452	300	63.0	1760
N-132S	5.5	12.2	90.6	IE3	524	351	114	1460	10.9	91.7	IE3	440	286	98.1	1760	10.6	91.9	IE3	542	355	109	1770
N-132M	7.5	16.8	91.2	IE3	350	236	103	1460	15.0	91.8	IE3	286	199	87.9	1760	14.5	92.0	IE3	356	244	97.7	1770
N-160M	11	24.9	91.5	IE3	378	257	158	1470	21.6	92.5	IE3	308	210	134	1760	21.2	92.6	IE3	387	262	149	1770
	11								24.6				210			21.2						

注)1. 安全増防爆形は効率規制の対象外ですが、3.7~11kW はプレミアム効率モータで製作します。

2. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

機構

構造図

銘板

潤滑

国/育

ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性 モーメント

CD²

GD² 軸端

詳細寸法 立形 位置関係 フランジ取付形 取扱資料

許容 入力回転数

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装防錆

駆動系の 計算式 サイクロ 新旧枠番