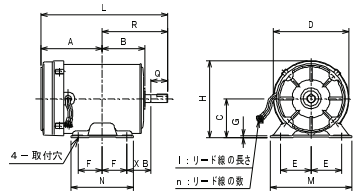
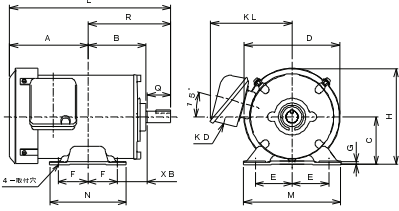


## 各部主要寸法【1:120シリーズ 脚取付形】

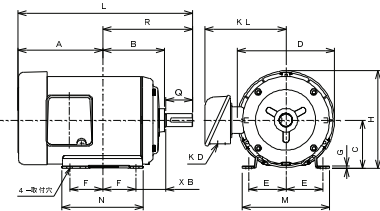
外形図1



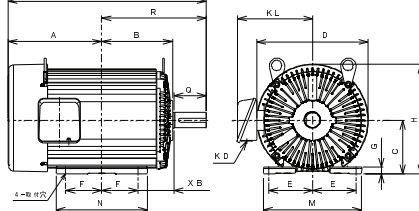
外形図2



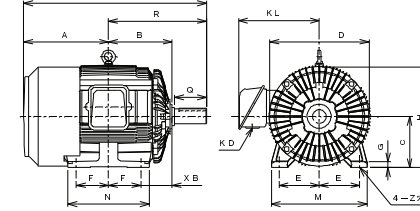
外形図3



外形図4



外形図5



外形図6

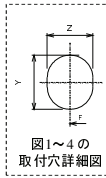
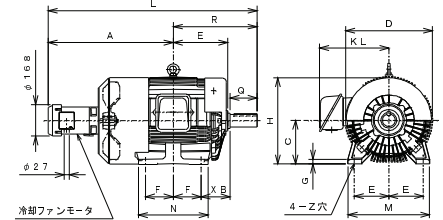
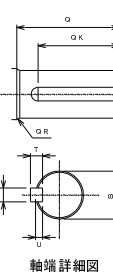


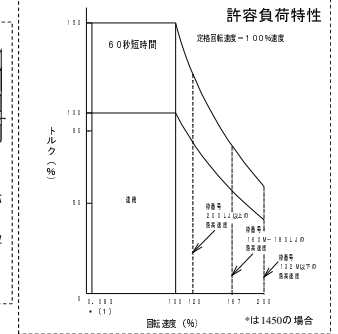
図1~4の取付穴詳細図



軸端詳細図

他力通風形インバータモータの冷却ファンモータ仕様

モータ冷却ファンモータ仕様			特性			
モータ種別	冷却ファンモータ種別	適用電源	電圧 (V)	周波数 (Hz)	出力 (kW)	定格電流 (A)
180MJ 180LJ	3φ 4P	200~440V 50/60Hz	200	50	2.2	2.2
			200	60	1.90	1.90
			220	60	1.91	1.91
			400	50	1.09	1.09
			400	60	0.95	0.95
			440	60	0.96	0.96
200LJ 225SJ	3φ 4P	200~440V 50/60Hz	200	50	3.5	3.5
			200	60	3.2	3.2
			220	60	3.1	3.1
			400	50	1.80	1.80
			400	60	1.60	1.60
			440	60	1.55	1.55



## 寸法諸元

出力 (kW)			枠番号	図番	A	B	C <sup>0</sup> <sub>-0.5</sub>	D	E	F	G	H	KD	KL	L	M
1750 min <sup>-1</sup>	1450 min <sup>-1</sup>	1150 min <sup>-1</sup>														
0.4	0.4	—	71MJ/JTF	1	133	79	71	140	56	45	3.2	141	—	—	253	150
—	—	0.4			2	135	99	80	168	62.5	50	8	170	27	138	275
0.75	—	—	80M	2	152	98	80	152	62.5	50	8	157.5	27	138	292	165
—	0.75	—			3	160.5	116.5	90	183	70	62.5	3.4	183	27	142	329
—	—	0.75	90L	3	173.5	116.5	90	183	70	62.5	3.4	183	27	142	342	165
1.5	—	—			3	199	116.5	90	183	70	62.5	3.4	183	27	142	367.5
2.2	1.5	—	100L	4	169	131.5	100	206	80	70	6	203	27	158	362	206
—	—	1.5			4	179	131.5	100	206	80	70	6	203	27	158	372
3.7	2.2	—	112M	4	199	137	112	233	95	70	10	228	27	165	399	214
—	—	2.2			4	231	137	112	233	95	70	10	228	27	165	431
5.5	3.7	—	132S	4	212	156	132	275	108	70	16	269	33	200	451	243
—	—	3.7			4	250	156	132	275	108	70	16	269	33	200	489
7.5	5.5	—	132M	4	231	175	132	275	108	89	15	269	33	200	489	243
—	—	5.5			4	307	175	132	275	108	89	15	269	33	200	565
11	—	—	160M	4	281.5	210	160	330	127	105	18	325	33	230	604.5	291
—	7.5	7.5			4	291	235	160	320	127	127	18	325	33	230	636
15	—	—	160L	4	354.5	235	160	320	127	127	18	325	33	230	699.5	291
—	11	11			4	354.5	235	160	320	127	127	18	325	33	230	699.5
—	15	—	180MJ	5	356.5	230	180	390	139.5	120.5	18	375	56	330	708	330
—	—	15			5	375.5	250	180	390	139.5	139.5	18	375	56	330	746
18.5	18.5	—	180MJ	6	558	230	180	390	139.5	120.5	18	375	56	330	909.5	330
22	22	—			6	558	230	180	390	139.5	120.5	18	375	56	330	909.5
30	—	18.5	180LJ	6	580	250	180	390	139.5	139.5	18	375	56	330	950.5	330
37	30	22			6	637	275	200	420	159	152.5	20	435	56	345	1062.5
45	37	37	200LJ	6	637	275	200	420	159	152.5	20	435	56	345	1062.5	380
55	45	45			6	650	280	225	455	178	143	25	460	56	365	1082

(注) 1 軸端キー及びキー溝寸法は、JIS B 1301-1976「沈みキー及びキー溝」の並級によっています。キーは付属しています。  
2 軸端直径S寸法の仕上げ公差は、JIS B 0401「はめあい方式」によっています。  
3 リード線引き出し口は90度間隔で全方向に変えることができます。

寸法単位: mm

N	R	XB	Y	Z	軸端						概略質量 kg			冷却ファンモータ仕様	
					Q	QK	QR	S	T	U	W	1750 min <sup>-1</sup>	1450 min <sup>-1</sup>		1150 min <sup>-1</sup>
115	120	45	20	7	30	20	0.5	14 <sup>6</sup>	5	3	5	11	11	—	—
130	140	50	25	10	40	25	0.5	19 <sup>6</sup>	6	3.5	6	—	—	16	
130	140	50	25	10	40	25	0.5	19 <sup>6</sup>	6	3.5	6	16	—	—	
152	168.5	56	16	10	50	35	0.5	24 <sup>6</sup>	7	4	8	—	19	—	
152	168.5	56	16	10	50	35	0.5	24 <sup>6</sup>	7	4	8	—	21	—	
152	168.5	56	16	10	50	35	0.5	24 <sup>6</sup>	7	4	8	25	—	—	
170	193	63	16	12	60	45	1	28 <sup>6</sup>	7	4	8	39	39	—	
170	193	63	16	12	60	45	1	28 <sup>6</sup>	7	4	8	—	42	—	
164	200	70	16	12	60	45	1	28 <sup>6</sup>	7	4	8	33	33	—	
164	200	70	16	12	60	45	1	28 <sup>6</sup>	7	4	8	—	38	—	
187	239	89	14	12	80	60	1	38 <sup>6</sup>	8	5	10	49	49	—	
187	239	89	14	12	80	60	1	38 <sup>6</sup>	8	5	10	—	56	—	
226	258	89	14	12	80	60	1	38 <sup>6</sup>	8	5	10	56	56	—	
226	258	89	14	12	80	60	1	38 <sup>6</sup>	8	5	10	—	65	—	
273	323	108	17	14.5	110	90	0.5	42 <sup>6</sup>	8	5	12	86	—	—	
318	345	108	17	14.5	110	90	0.5	42 <sup>6</sup>	8	5	12	—	102	102	
318	345	108	17	14.5	110	90	0.5	42 <sup>6</sup>	8	5	12	128	—	—	
330	370.5	121	17	14.5	110	90	1.2	55 <sup>6</sup>	10	6	16	—	—	240	
290	351.5	121	17	14.5	110	90	2	48 <sup>6</sup>	9	5.5	14	—	216	216	
290	351.5	121	17	14.5	110	90	2	48 <sup>6</sup>	9	5.5	14	200	200	—	
330	370.5	121	17	14.5	110	90	1.2	55 <sup>6</sup>	10	6	16	215	—	215	
365	425.5	133	17	18.5	140	120	0.5	60 <sup>6</sup>	11	7	18	300	300	300	
360	432	149	17	18.5	140	120	1	65 <sup>6</sup>	11	7	18	347	347	347	

4 冷却ファンモータは、400V級も対応できます。  
5 外形図は代表例で示しています。  
6 外形寸法は変更される場合がありますので、正確な外形寸法が必要な場合は必ずご照会ください。