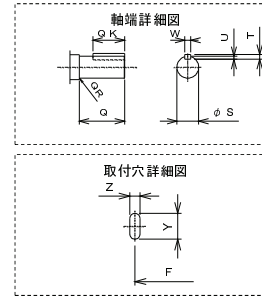
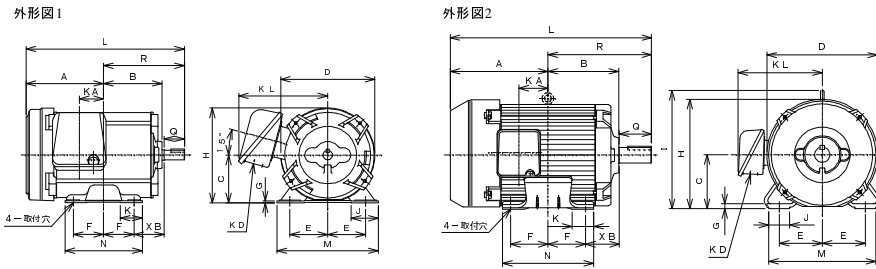


各部主要寸法【脚取付形 屋内用】



寸法諸元

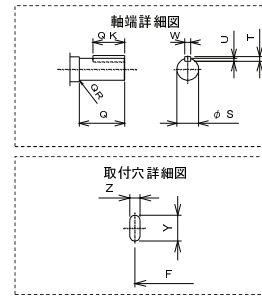
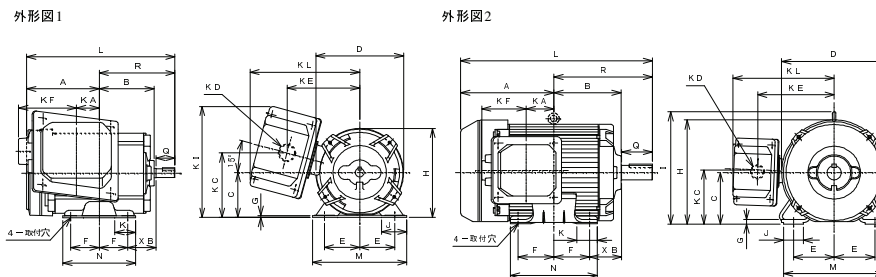
出力 kW	種数	枠番号	図番	A	B	C _{-0.5} ⁰	D	E	F	G	H	I	J	K	KA	KD	KL	L	M	N	R	XB	Y	Z
0.4	4	71MHJ	1	113	87	71	148	56	45	3.2	141	—	40	32	36	27	132	233	150	115	120	45	20	7
0.75	4	80MHJ	1	135	98.5	80	168	62.5	50	5	165	—	48	35	40	27	138	275	165	130	140	50	25	10
1.5	4	90LHJ	2	162	116	90	192	70	62.5	5	185	—	45	35	49.5	27	148	330.5	180	155	168.5	56	25	10
2.2	4	100LHJ	2	185	132	100	210	80	70	7	205	—	40	42	54.5	27	158	378	215	170	193	63	16	12
3.7	4	112MHJ	2	198	132	112	247	95	70	7	—	268	40	42	60	27	170	398	240	170	200	70	16	12

寸法単位：mm

軸端						概略
Q	QK	QR	S	T	U	W
30	20	0.5	14 ^{h6}	5	3	5
40	25	0.5	19 ^{h6}	6	3.5	6
50	35	0.5	24 ^{h6}	7	4	8
60	45	1	28 ^{h6}	7	4	8
60	45	0.5	28 ^{h6}	7	4	8

- (注)
- 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。
 - 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。
 - 外形図は代表例で示しています。
 - 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。

各部主要寸法【脚取付形 屋外用】



寸法諸元

出力 kW	種数	枠番号	図番	A	B	C _{-0.5} ⁰	D	E	F	G	H	I	J	K	KA	KC	KD	KE	KF	KI	KL	L	M	N
0.4	4	71MHJ	1	113	87	71	148	56	45	3.2	141	—	40	32	36	102	PF ^{3/4}	115	90	178	178	233	150	115
0.75	4	80MHJ	1	135	98.5	80	168	62.5	50	5	165	—	48	35	40	113	PF ^{3/4}	122	90	188	183	275	165	130
1.5	4	90LHJ	2	162	116	90	192	70	62.5	5	185	—	45	35	49.5	96	PF ^{3/4}	141	90	—	188	330.5	180	155
2.2	4	100LHJ	2	185	132	100	210	80	70	7	205	—	40	42	54.5	105	PF ^{3/4}	150	90	—	197	378	215	170
3.7	4	112MHJ	2	198	132	112	247	95	70	7	—	268	40	42	60	125	PF ^{3/4}	161	90	—	212	398	240	170

寸法単位：mm

R	XB	Y	Z	軸端						概略	
				Q	QK	QR	S	T	U	W	質量 kg
120	45	20	7	30	20	0.5	14 ^{h6}	5	3	5	11
140	50	25	10	40	25	0.5	19 ^{h6}	6	3.5	6	15
168.5	56	25	10	50	35	0.5	24 ^{h6}	7	4	8	22
193	63	16	12	60	45	1	28 ^{h6}	7	4	8	28
200	70	16	12	60	45	0.5	28 ^{h6}	7	4	8	42

- (注)
- 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。
 - 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。
 - 外形図は代表例で示しています。
 - 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。