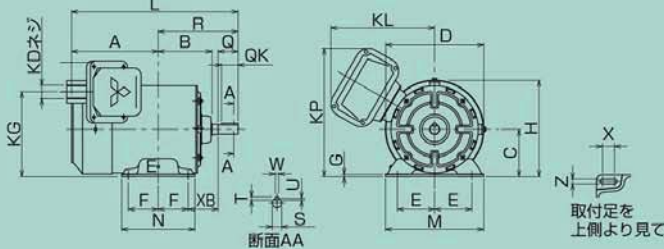


赤線が引かれている品番は、廃番になりました。

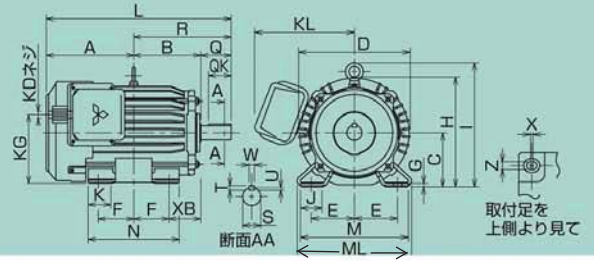
外形寸法図

SF-JRO 全閉外扇形 屋外形

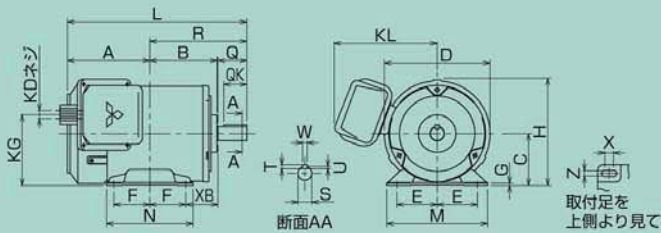
●63M, 71Mフレーム



●100L~132Mフレーム



●80M, 90Lフレーム



寸法表 SF-JRO

(寸法 mm)

わく番号	耐熱クラス	出力 (kW)			寸法																						
					モーター																						
		2極	4極	6極	A	B	※C	D	E	F	G	H	I	J	KA	K	KD	KG	KP	KL	L	M	ML	N	X	XB	Z
EA968BB-2	120 (E)	0.2	0.2	—	123.4	71.6	63	126.6	50	40	2.3	126.3	—	—	—	PF $\frac{1}{2}$	127.4	192	138	226.4	135	—	100	12	40	7	
EA968BB-4		0.4	0.4	0.2	130.5	81	71	147.6	56	45	3.2	144.8	—	—	—	PF $\frac{1}{2}$	127.6	193	156	250.5	148	—	110	18	45	7	
EA968BB-7		0.75	0.75	0.4	122	98	80	161.6	62.5	50	3.2	165.4	—	—	—	PF $\frac{1}{2}$	109	—	168	262	160	—	125	15	50	9	
EA968BB-15		1.5, 2.2	1.5	0.75	143	117	90	183.6	70	62.5	4	186.3	—	—	—	PF $\frac{1}{2}$	123	—	173	311.5	175	—	150	15	56	9	
EA968BB-22		—	2.2	1.5	173	131	100	207	80	70	6.5	203.5	230	40	—	45	PF $\frac{1}{2}$	136	—	185	366	200	212	180	4	63	12
EA968BB-37		3.7	3.7	2.2	181	138	112	228	95	70	6.5	226	253	40	—	45	PF $\frac{1}{2}$	151	—	196	381	230	242	180	4	70	12
EA968BB-55	132S	5.5, 7.5	5.5	3.7	211.5	155	132	266	108	70	6.5	265	288	40	—	45	PF1	177	—	223	450.5	256	268	180	4	89	12

わく番号	耐熱クラス	寸法									ベアリング番号			
		軸端									2極		4極以上	
		Q	QK	R	S	S公差	T	U	W	負荷側	反負荷側	負荷側	反負荷側	
63M	120 (E)	23	—	103	11	h6	—	1	—	6201ZZ	6201ZZ	6201ZZ	6201ZZ	
71M		30	25	120	14	j6	5	3	5	6202ZZ	6201ZZ	6202ZZ	6201ZZ	
80M		40	32	140	19	j6	6	3.5	6	6204ZZ	6203ZZ	6204ZZ	6203ZZ	
90L		50	40	168.5	24	j6	7	4	8	6205ZZ	6204ZZ	6205ZZ	6204ZZ	
100L		60	45	193	28	j6	7	4	8	—	—	6206ZZ	6205ZZ	
112M		60	45	200	28	j6	7	4	8	6207ZZ	6206ZZ	6207ZZ	6206ZZ	
132S	130 (B)	80	63	239	38	k6	8	5	10	6308ZZ	6207ZZ	6308ZZ	6207ZZ	

- 備考
- ※軸中心高の上下寸法差は ± 0.5 です。
 - 外形図は代表機種で示していますので、わく番号によっては若干外觀の異なるものもあります。
 - 外形寸法は、改良その他で一部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。