



●ブレーキカップリング寸法表

モーター形式	25% 40% 60%			本 体 各 部 寸 法															穴 上							ボ ル ト 寸 法						
	KW	KW	KW	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	LA	T	D	S	W	DA	N	M	O	P	Q	N ₁						
K-2.2	2.5	2.2	1.8	160	100	60	32	14	18	18	90	80	90	80	80	3	32	35.5	10	32	4	31	18	64	14	12						
K-3.7	4	3.7	3	160	100	60	32	14	18	18	90	80	90	80	80	3	32	35.5	10	32	4	31	18	64	14	12						
K-5.5	6.3	5.5	4.5	200	140	80	32	14	18	18	120	100	120	110	110	3	48	51.5	12	48	6	31	18	64	14	12						
K-7.5	8.5	7.5	6.3	200	140	80	32	14	18	18	120	100	120	110	110	3	48	51.5	12	48	6	31	18	64	14	12						
K-11	13	11	9	200	140	80	32	14	18	18	120	100	120	110	110	3	48	51.5	12	48	8	31	18	64	14	12						
K-15	17	15	13	250	170	90	41	20	22.4	22.4	130	125	130	110	110	4	55	60	15	55	8	40	22.4	85	20	20						
K-22	25	22	18.5	250	170	100	41	20	22.4	25	160	125	160	140	140	4	60	65	15	60	8	40	22.4	85	20	20						
K-30	33	30	25	315	220	110	51	25	28	30	160	160	170	140	140	4	65	71	18	65	8	50	28	100	25	24						
K-37	40	37	30	355	240	130	51	25	28	30	160	180	190	140	140	4	75	81	20	75	8	50	28	100	25	24						
K-45	50	45	37	355	240	130	51	25	28	30	160	180	190	140	140	4	75	81	20	75	10	50	28	100	25	24						
K-55	63	55	45	400	270	150	57	28	28	40	190	200	220	170	170	5	85	93	24	85	8	56	40	116	28	24						
K-75	85	75	63	450	300	160	57	28	28	40	195	225	240	170	170	5	95	103	24	95	10	56	40	116	28	24						
K-90	100	90	75	450	300	160	61	32	35	50	195	225	240	170	170	5	95	103	24	95	10	60	50	135	32	30						
K-110	125	110	90	500	330	190	72	35.5	40	56	195	250	270	170	170	5	110	119	28	110	10	71	56	150	35.5	30						
K-132	150	132	110	500	330	190	72	35.5	40	56	195	250	270	170	170	5	110	119	28	110	12	71	56	150	35.5	30						

●公 差 (JIS-B0401)

継手軸穴	H7
継手外径	g7
ボルト穴, ボルト	H7, g7
プッシュ挿入穴	H8

●許 容 値

軸穴中心に対する外径の振れ 0.03mm以下
 外径付近における継手面の振れ 0.03mm以下
 その他は下表による。

継手外径	ピッチ円直径, ピッチ	ピッチ円直径の振れ
160~200	±0.15	0.11
200~315	±0.21	0.15
355~450	±0.27	0.20