

INDUCTION MOTOR

60W

□90mm LEAD WIRE TYPE
TERMINAL BOX TYPE

K9IS60F□



K9IS60F□-T, T5



SPECIFICATIONS

60W 連続定格、4極

Model		Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Start T. (N·m/kgf·cm)	Rated T. (N·m/kgf·cm)	Speed (rpm)	Condenser (μF)		
K9I□60FJ(-T, -T5) K9I□60FU(-T, -T5) K9I□60FL(-T, -T5) K9I□60FC(-T, -T5) K9I□60FD(-T, -T5) K9I□60FT(-T, -T5)	単相	100	50	1,36	0,38/3,8	0,47/4,7	1250	20		
			60	1,37		0,38/3,8	1550			
		K9I□60FU(-T, -T5)	110	115	60	1,21	0,37/3,7	0,38/3,8	1550	16
					60	1,27				
		K9I□60FL(-T, -T5)	200	50	0,67	0,4/4	0,47/4,7	1250	5	
				60	0,69		0,38/3,8	1550		
		K9I□60FC(-T, -T5)	220	50	0,58	0,38/3,8	0,47/4,7	1250	4	
				60	0,57		0,38/3,8	1550		
		K9I□60FD(-T, -T5)	230	50	0,63	0,4/4	0,47/4,7	1250	4	
				60	0,57		0,38/3,8	1550		
		K9I□60FD(-T, -T5)	240	50	0,69	0,44/4,4	0,47/4,7	1250	4	
				50	0,49	1,35/13,5	0,45/4,5	1300	-	
K9I□60FT(-T, -T5)	200	60	0,45	1,05/10,5	0,38/3,8	1550	-			
		50	0,55	1,6/16	0,435/4,35	1350	-			
K9I□60FH(-T, -T5)	220	60	0,47	1,2/12	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,6	1,65/16,5	0,435/4,35	1350	-			
K9I□60FM(-T, -T5)	230	60	0,52	1,3/13	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,34	1,55/15,5	0,435/4,35	1350	-			
K9I□60FM(-T, -T5)	380	60	0,25	1,19/11,9	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,37	1,85/18,5	0,435/4,35	1350	-			
K9I□60FV(-T, -T5)	400	60	0,28	1,42/14,2	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,26	1,45/14,5	0,45/4,5	1300	-			
K9I□60FQ(-T, -T5)	415	60	0,21	1,15/11,5	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,28	1,6/16	0,45/4,5	1300	-			
K9I□60FZ(-T, -T5)	440	60	0,23	1,25/12,5	0,37/3,7	1600	-			
		50	0,23	1,25/12,5	0,37/3,7	1600	-			

* □ : シャフト形状 (S : STRAIGHT, P : PINION) * 製品名の末尾にFU, FC, FH, FH-T, FH-T5品番はUL規格認証製品です。UL FILE NO. E204632
* 三相380V以上の仕様のMOTORはINVERTERとの組み合わせでは使用できません。MOTOR巻線の絶縁が劣化して破損する可能性があります。

RATED TORQUE OF GEARHEAD

● 50Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model Motor/ Gearhead	Speed(rpm) Ratio	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5
		3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
K9I□60F□(-T, -T5) K9P□B, BF	1,06	1,27	1,76	2,11	2,64	3,17	3,52	3,96	4,76	5,71	6,34	7,14	8,56	10,27	11,42	14,27	17,12	20	20	20	20	20	20	20	
	10,6	12,7	17,6	21,1	26,4	31,7	35,2	39,6	47,6	57,1	63,4	71,4	85,6	102,7	114,2	142,7	171,2	200	200	200	200	200	200	200	

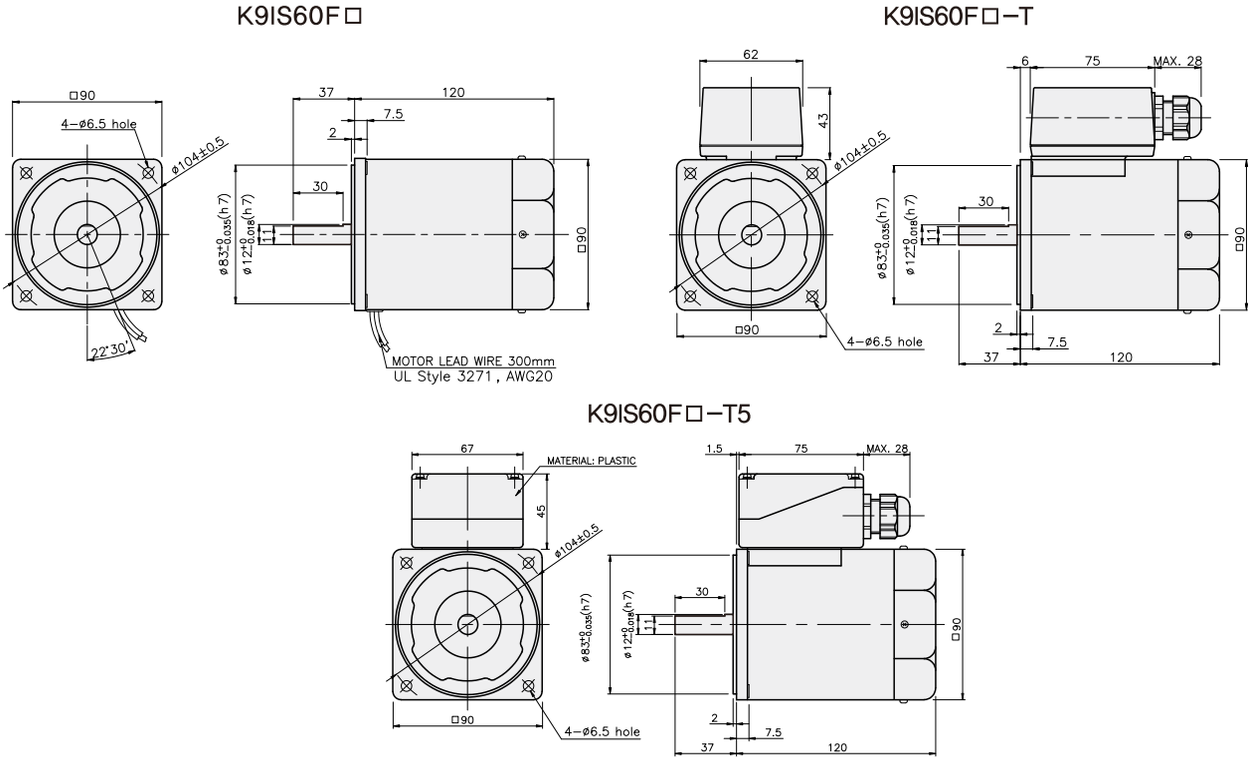
● 60Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model Motor/ Gearhead	Speed(rpm) Ratio	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
		3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
K9I□60F□(-T, -T5) K9P□B, BF	0,90	1,08	1,50	1,80	2,25	2,70	3,00	3,37	4,05	4,86	5,39	6,07	7,28	8,74	9,71	12,14	14,57	16,39	20	20	20	20	20	20	
	9,0	10,8	15,0	18,0	22,5	27,0	30,0	33,7	40,5	48,6	53,9	60,7	72,8	87,4	97,1	121,4	145,7	163,9	200	200	200	200	200	200	

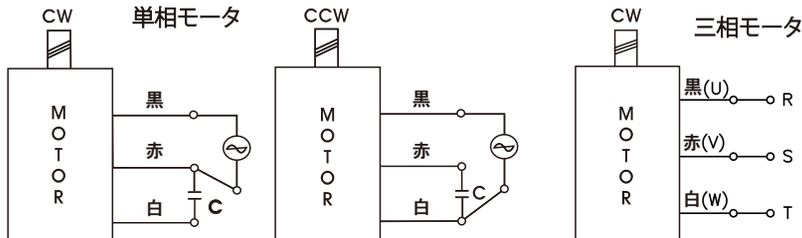
* GEARHEAD・DECIMAL GEARHEADは別売です。
* GEARHEADの品名の中□には減速比が入ります。
* 色がMOTORと同じ方向、その以外は反対方向です。
* 表の減速比よりもっと減速しようとする場合には、ギアヘッドとモーターの間に減速比10のDECIMAL GEARHEADを設置することが可能です。この場合許容トルクは20N·m/200kgf·cmです。
* 回転数はMOTORの動機回転数(50Hz:1500rpm, 60Hz:1800rpm)を基準にして減速比に割って計算しました。実際に回転数は負荷の大きさによって表示される数値より2~20%小さいです。

DIMENSIONS



CONNECTION DIAGRAMS

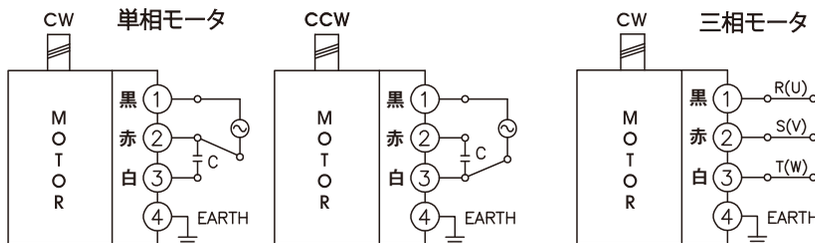
K9IS60F□



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

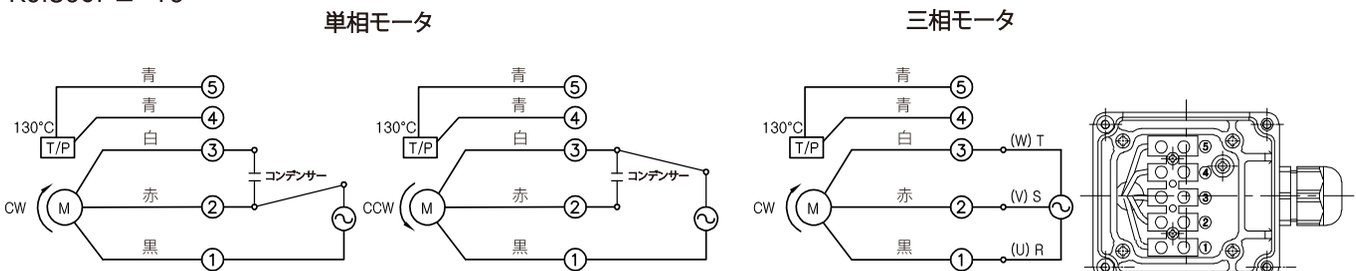
K9IS60F□-T



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

K9IS60F□-T5



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

GEARHEAD

DIMENSIONS

K9P□B

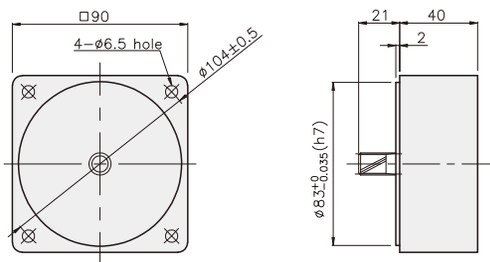


K9P□BF

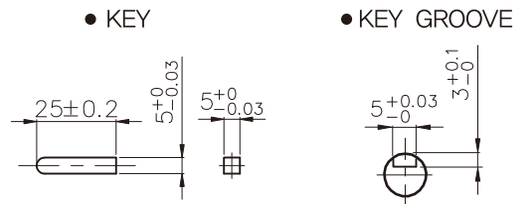


DECIMAL GEARHEAD

K9P10BX



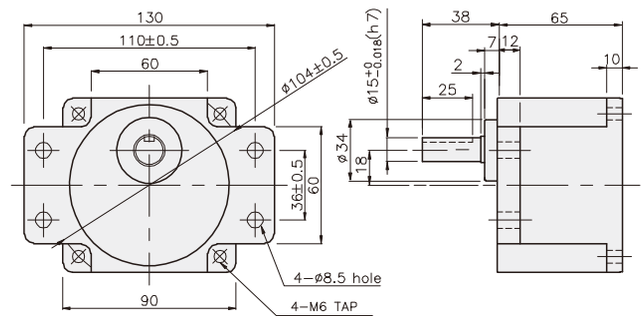
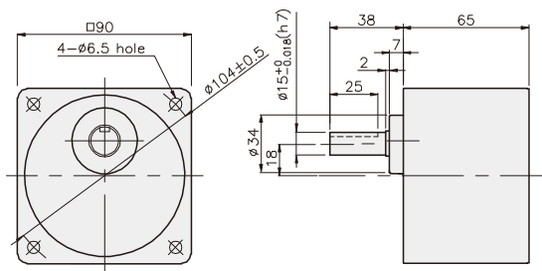
KEY SPEC



K9P□B

GEARHEAD

K9P□BF



GEARHEAD

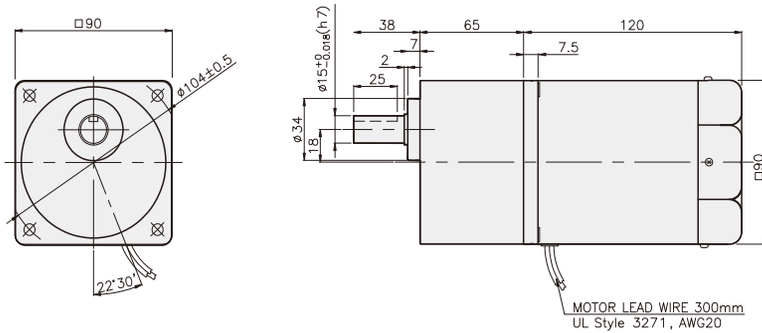
DIMENSIONS

K9IP60F□ + K9P□B

K9IP60F□ + K9P□BF



K9IP60F□ + K9P□B



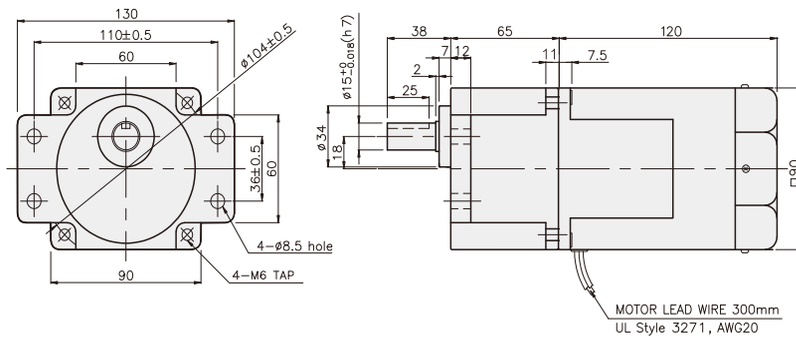
寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200B	M6 P1,0 X 95
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 140

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,50	
DECIMAL GEARHEAD	0,62	
GEAR HEAD	K9P3~10B	1,22
	K9P12.5~20B	1,32
	K9P25~60B	1,42
	K9P75~200B	1,45

K9IP60F□ + K9P□BF



寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200BF	M6 P1,0 X 20
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 65

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,50	
DECIMAL GEARHEAD	0,62	
GEAR HEAD	K9P3~10BF	1,22
	K9P12.5~20BF	1,30
	K9P25~60BF	1,42
	K9P75~200BF	1,44

GEARHEAD

DIMENSIONS

K9IP60F□-T + K9P□B



K9IP60F□-T + K9P□BF



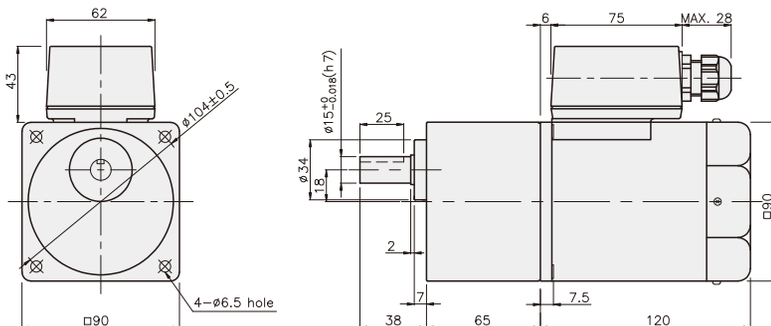
寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200B	M6 P1,0 X 95
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 140

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,68	
DECIMAL GEARHEAD	0,62	
GEAR HEAD	K9P3~10B	1,22
	K9P12.5~20B	1,32
	K9P25~60B	1,42
	K9P75~200B	1,45

K9IP60F□-T + K9P□B



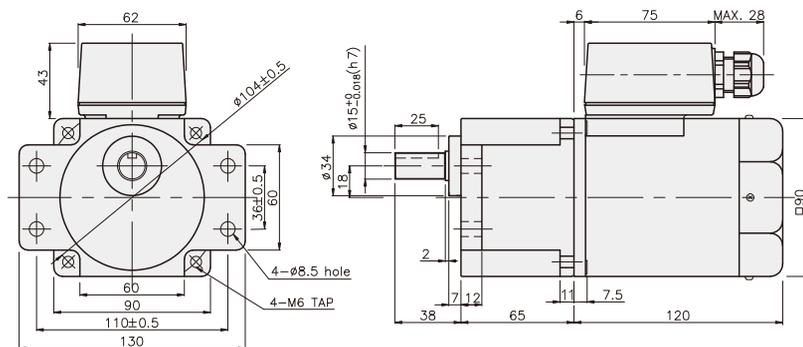
寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200BF	M6 P1,0 X 20
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 65

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,68	
DECIMAL GEARHEAD	0,62	
GEAR HEAD	K9P3~10BF	1,22
	K9P12.5~20BF	1,32
	K9P25~60BF	1,42
	K9P75~200BF	1,45

K9IP60F□-T + K9P□BF



GEARHEAD

DIMENSIONS

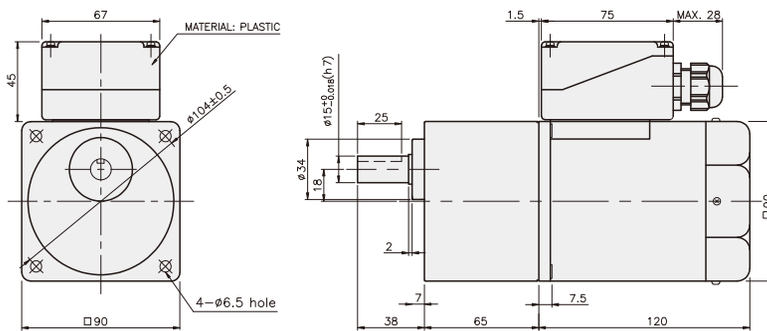
K9IP60F□-T5 + K9P□B



K9IP60F□-T5 + K9P□BF



K9IP60F□-T5 + K9P□B



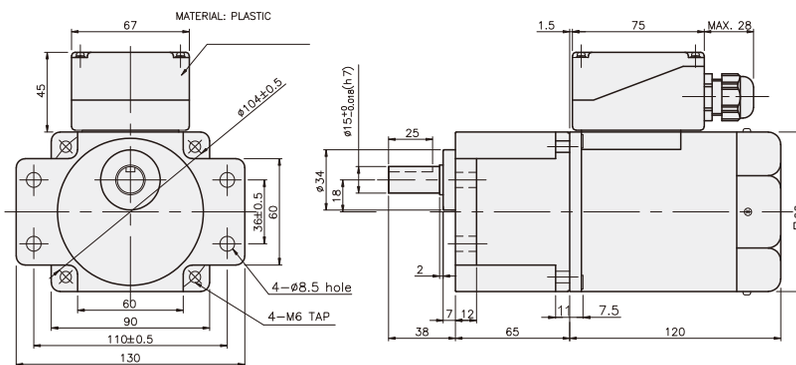
寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200B	M6 P1,0 X 95
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 140

重さ

PART		WEIGHT(kg)
MOTOR		2,68
DECIMAL GEARHEAD		0,62
GEAR HEAD	K9P3~10B	1,22
	K9P12.5~20B	1,32
	K9P25~60B	1,42
	K9P75~200B	1,45

K9IP60F□-T5 + K9P□BF



寸法図表

品番	適用機種	取付BOLT
01	K9P3~200BF	M6 P1,0 X 20
02	K9P10BX	M6 P1,0 X 65

重さ

PART		WEIGHT(kg)
MOTOR		2,68
DECIMAL GEARHEAD		0,62
GEAR HEAD	K9P3~10BF	1,22
	K9P12.5~20BF	1,32
	K9P25~60BF	1,42
	K9P75~200BF	1,45