

INDUCTION MOTOR

90W

□90mm LEAD WIRE TYPE
TERMINAL BOX TYPE

K9IS90F□



K9IS90F□-T, T5



SPECIFICATIONS

90W 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□90FJ(-T, -T5)	単相	100	50	2.07	0.55/5.5	0.675/6.75	1300	30	
			60	1.97		0.55/5.5	1600		
K9I□90FU(-T, -T5)		110	60	50	1.47	0.44/4.4	0.55/5.5	1600	20
				60	1.52				
K9I□90FL(-T, -T5)		200	50	50	0.75	0.5/5	0.675/6.75	1300	7
				60	0.97		0.57/5.7	1550	
K9I□90FC(-T, -T5)		220	50	50	0.8	0.45/4.5	0.675/6.75	1300	6
				60	0.9		0.57/5.7	1550	
			230	50	0.87	0.675/6.75	1300		
				60	0.93		0.57/5.7	1550	
K9I□90FD(-T, -T5)	240	50	0.85	0.5/5	0.675/6.75	1300	5		
K9I□90FT(-T, -T5)	三相	200	50	0.79	2.25/22.5	0.65/6.5	1350	-	
			60	0.72	1.75/17.5	0.55/5.5	1600		
220		50	0.72	2.35/23.5	0.65/6.5	1350	-		
		60	0.63	1.8/18	0.55/5.5	1600			
230		50	0.86	2.45/24.5	0.65/6.5	1350	-		
		60	0.66	1.95/19.5	0.55/5.5	1600			
K9I□90FH(-T, -T5)		380	50	50	0.43	2.35/23.5	0.65/6.5	1350	-
				60	0.37	1.7/17	0.55/5.5	1600	
K9I□90FM(-T, -T5)		400	50	50	0.52	2.65/26.5	0.65/6.5	1350	-
				60	0.45	2.1/21	0.55/5.5	1600	
K9I□90FV(-T, -T5)	415	50	50	0.39	2/20	0.68/6.8	1300	-	
			60	0.31	1.5/15	0.55/5.5	1600		
K9I□90FQ(-T, -T5)	440	50	50	0.45	2.1/21	0.68/6.8	1300	-	
			60	0.39	1.7/17	0.55/5.5	1600		

* □ : シャフト形状 (S : STRAIGHT, P : PINION)

* 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)	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
	Ratio	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□90F□(-T, -T5) K9P□B, BF	1.58	1.90	2.63	3.16	3.95	4.74	5.27	5.92	7.11	8.53	9.48	10.66	12.79	15.35	17.06	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	15.8	19.0	26.3	31.6	39.5	47.4	52.7	59.2	71.1	85.3	94.8	106.6	127.9	153.5	170.6	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

● 60Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model Motor/ Gearhead	Speed(rpm)	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
	Ratio	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□90F□(-T, -T5) K9P□B, BF	1.34	1.60	2.23	2.67	3.34	4.01	4.46	5.01	6.01	7.22	8.02	9.02	10.83	12.99	14.43	18.04	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	13.4	16.0	22.3	26.7	33.4	40.1	44.6	50.1	60.1	72.2	80.2	90.2	108.3	129.9	144.3	180.4	200	200	200	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。

GEARHEAD

RATED TORQUE OF GEARHEAD

● 50Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model Motor/ Gearhead	Speed(rpm)	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
	Ratio	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□90F□(-T, T5) K9P□BU, BUF		1,58	1,90	2,63	3,16	3,95	4,74	5,27	5,92	7,11	8,53	9,48	10,66	12,79	15,35	17,06	21,32	25,59	30	30	30	30	30	30	30
		15,8	19,0	26,3	31,6	39,5	47,4	52,7	59,2	71,1	85,3	94,8	106,6	127,9	153,5	170,6	213,2	255,9	300	300	300	300	300	300	300

● 60Hz

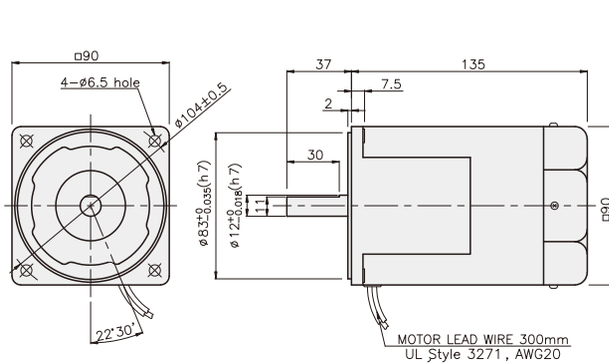
単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model Motor/ Gearhead	Speed(rpm)	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
	Ratio	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□90F□(-T, T5) K9P□BU, BUF		1,34	1,60	2,23	2,67	3,34	4,01	4,46	5,01	6,01	7,22	8,02	9,02	10,83	12,99	14,43	18,04	21,65	24,36	29,23	30	30	30	30	30
		13,4	16,0	22,3	26,7	33,4	40,1	44,6	50,1	60,1	72,2	80,2	90,2	108,3	129,9	144,3	180,4	216,5	243,6	292,3	300	300	300	300	300

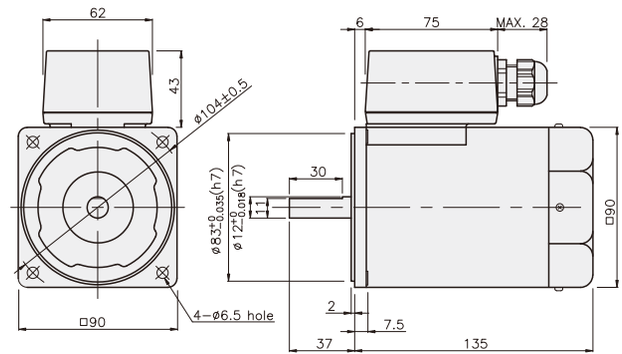
- * GEARHEAD・DECIMAL GEARHEADは別売です。
- * GEARHEADの品名の中 □ には 減速比が入ります。
- * ■ 色がMOTORと同じ方向、その以外は反対方向です。
- * 表の減速比よりもっと減速しようとする場合には、ギアヘッドとモーターの間に減速比10のDECIMAL GEARHEADを設置することが可能です。この場合許容トルクは30 N·m / 300 kgf·cmです。
- * 回転数はMOTORの動機回転数(50Hz:1500rpm, 60Hz:1800rpm)を基準にして減速比に割って計算しました。実際に回転数は負荷の大きさによって表示される数値より2~20%小さいです。

DIMENSIONS

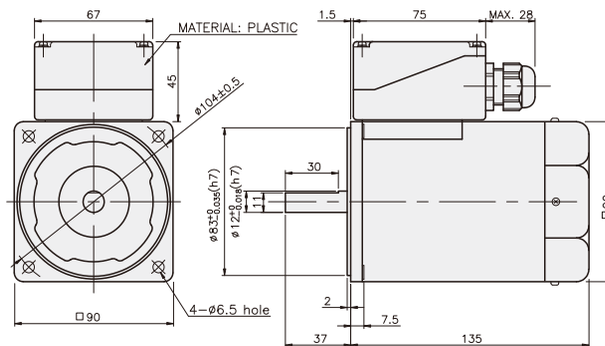
K9IS90F□



K9IS90F□-T



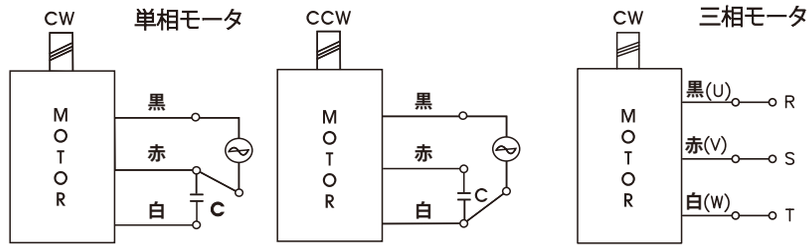
K9IS90F□-T5



GEARHEAD

CONNECTION DIAGRAMS

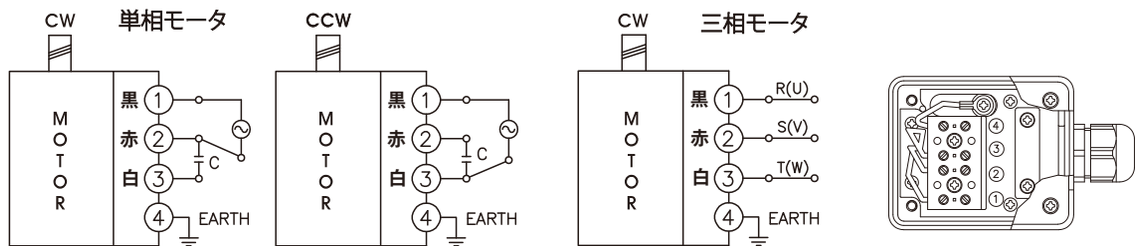
K9IS90F□



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

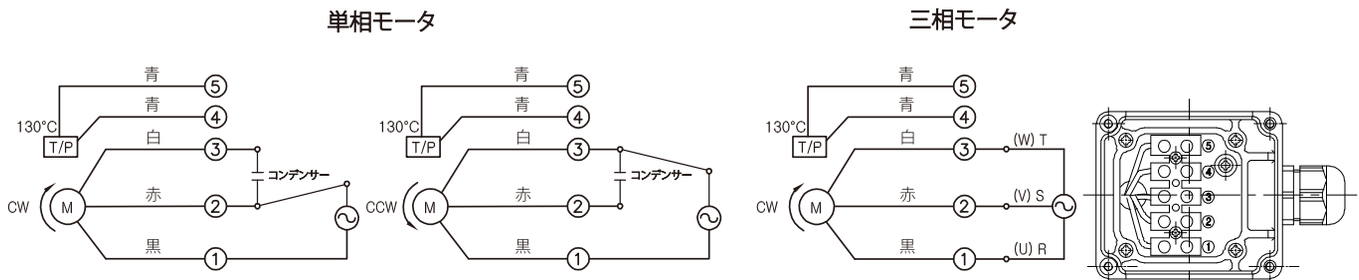
K9IS90F□-T



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

K9IS90F□-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

INDUCTION MOTOR

K9P□B



K9P□BF, BUF

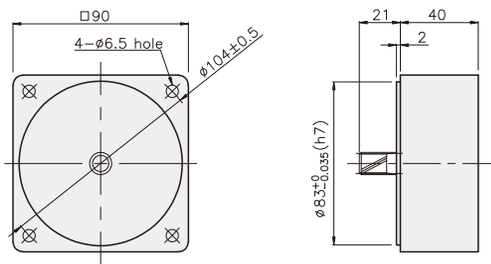


K9P□BU

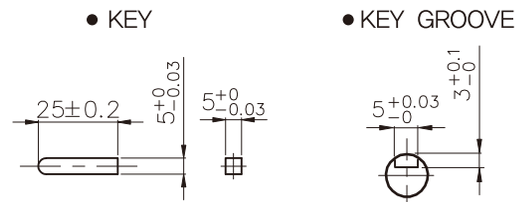


DECIMAL GEARHEAD

K9P10BX

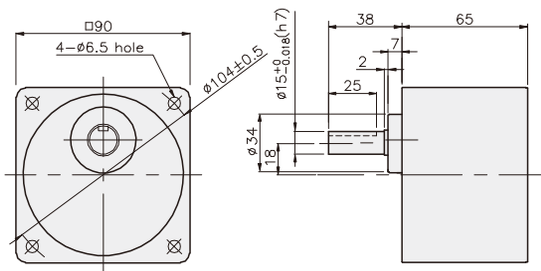


KEY SPEC

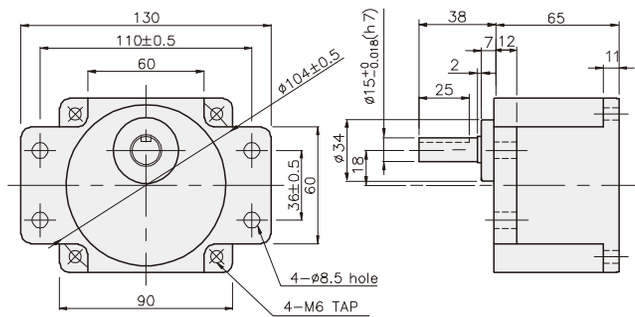


GEARHEAD

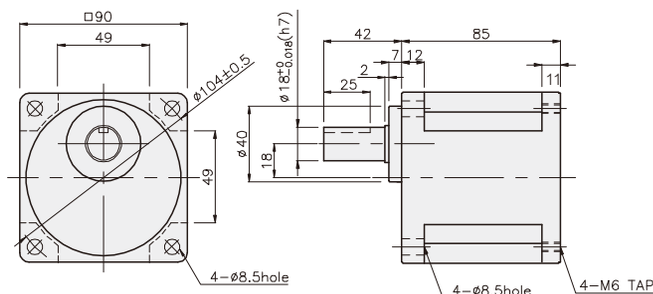
K9P□B



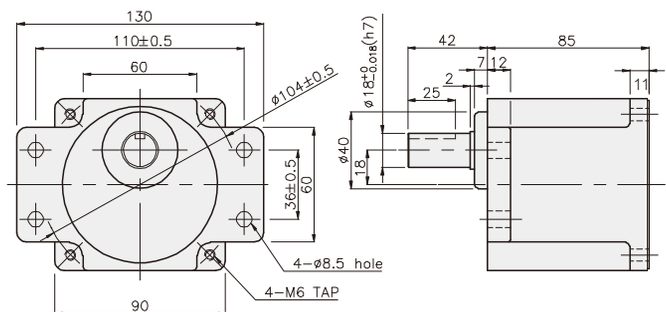
K9P□BF



K9P□BU



K9P□BUF



GEARHEAD

DIMENSIONS

K9IP90F□ + K9P□B



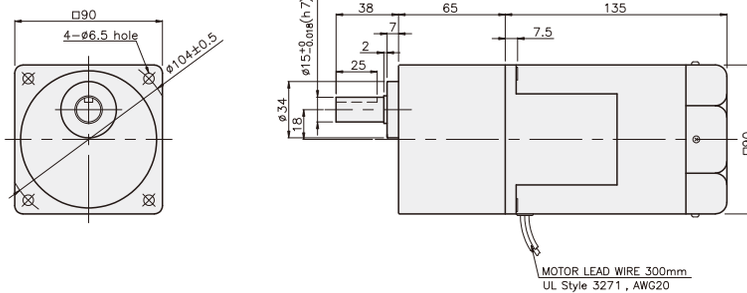
K9IP90F□ + K9P□BF, BUF



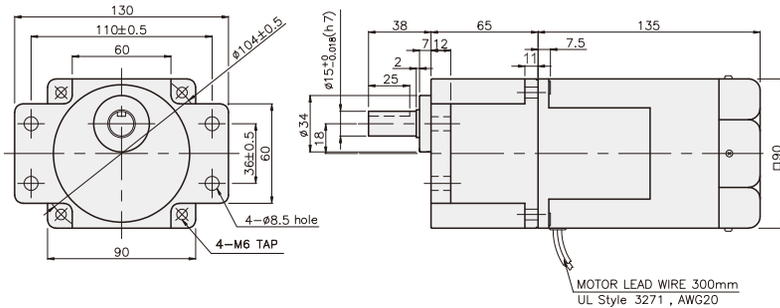
K9IP90F□ + K9P□BU



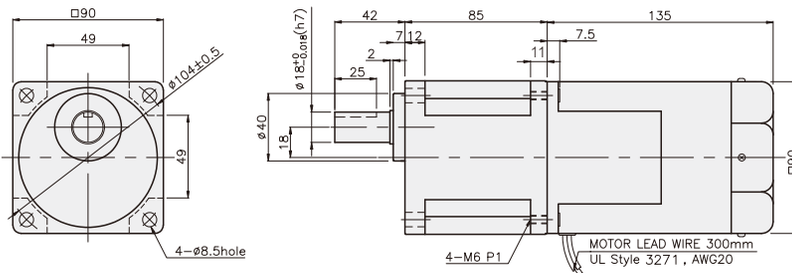
K9IP90F□ + K9P□B



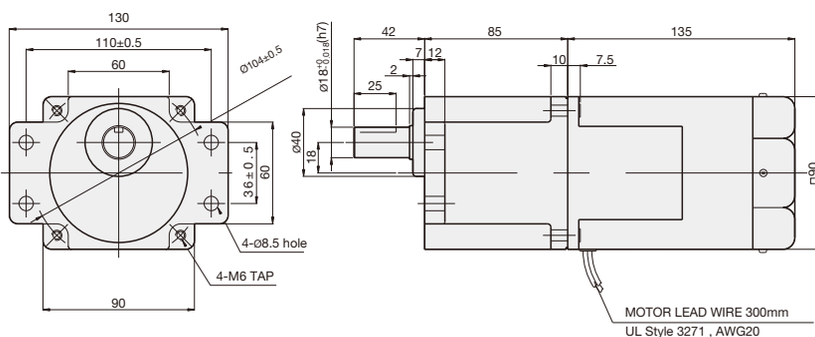
K9IP90F□ + K9P□BF



K9IP90F□ + K9P□BU



K9IP90F□ + K9P□BUF



重さ

PART	WEIGHT(kg)
MOTOR	3,00
DECIMAL GEARHEAD	0,62

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)
K9P3~10B	1,22
K9P12,5~20B	1,32
K9P25~60B	1,42
K9P75~200B	1,45

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)
K9P3~10BF	1,22
K9P12,5~20BF	1,30
K9P25~60BF	1,42
K9P75~200BF	1,44

寸法図表

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

重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BU	1,44
K9P12,5~20BU	1,55
K9P25~60BU	1,69
K9P75~200BU	1,74

寸法図表

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

重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BUF	1,50
K9P12,5~20BUF	1,62
K9P25~60BUF	1,76
K9P75~200BUF	1,82

K9IP90F□-T + K9P□B



K9IP90F□-T + K9P□BF, BUF



K9IP90F□-T + K9P□BU



重さ

PART	WEIGHT(kg)
MOTOR	3.18
DECIMAL GEARHEAD	0.62

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)
K9P3~10B	1.22
K9P12.5~20B	1.32
K9P25~60B	1.42
K9P75~200B	1.45

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)
K9P3~10BF	1.22
K9P12.5~20BF	1.30
K9P25~60BF	1.42
K9P75~200BF	1.44

寸法図表

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

重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BU	1.44
K9P12.5~20BU	1.55
K9P25~60BU	1.69
K9P75~200BU	1.74

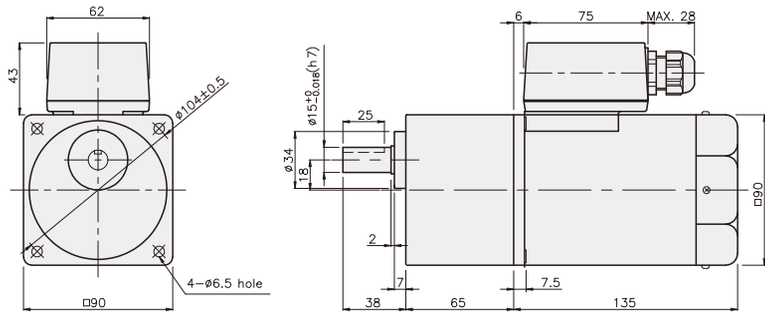
寸法図表

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

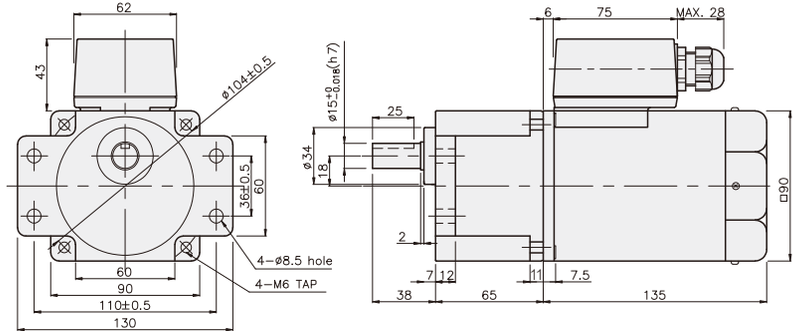
重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BUF	1.50
K9P12.5~20BUF	1.62
K9P25~60BUF	1.76
K9P75~200BUF	1.82

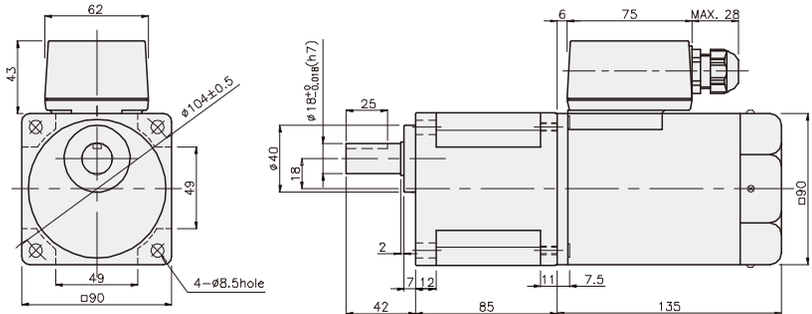
K9IP90F□-T + K9P□B



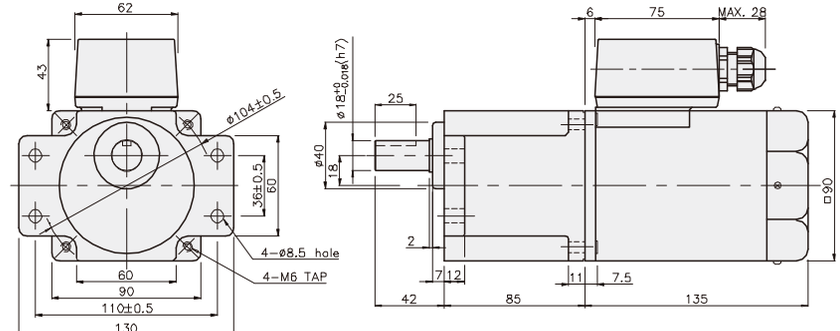
K9IP90F□-T + K9P□BF



K9IP90F□-T + K9P□BU



K9IP90F□-T + K9P□BUF



GEARHEAD

DIMENSIONS

K9IP90F□-T5 + K9P□B



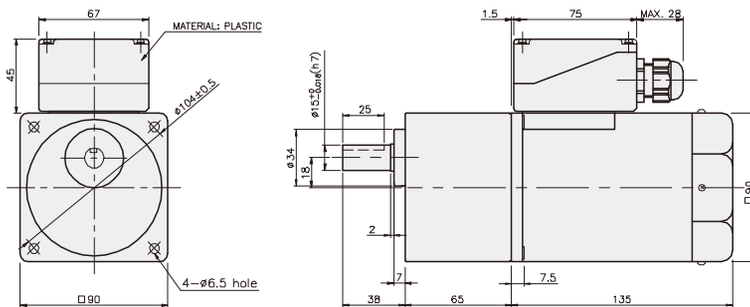
K9IP90F□-T5 + K9P□BF, BUF



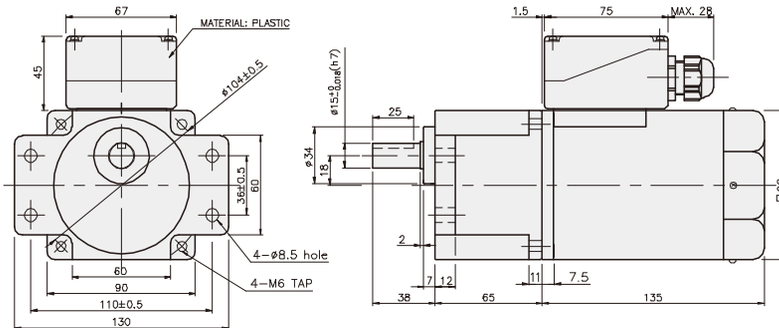
K9IP90F□-T5 + K9P□BU



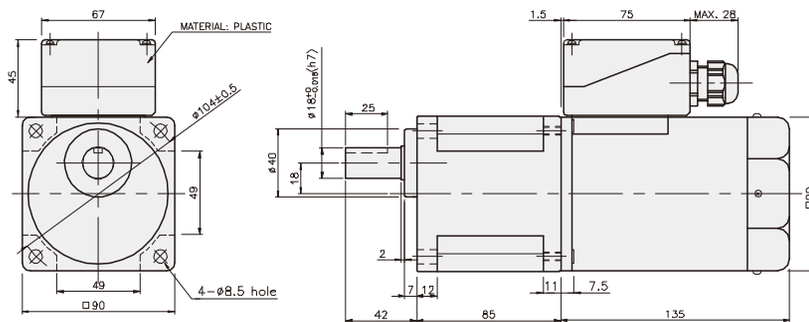
K9IP90F□-T5 + K9P□B



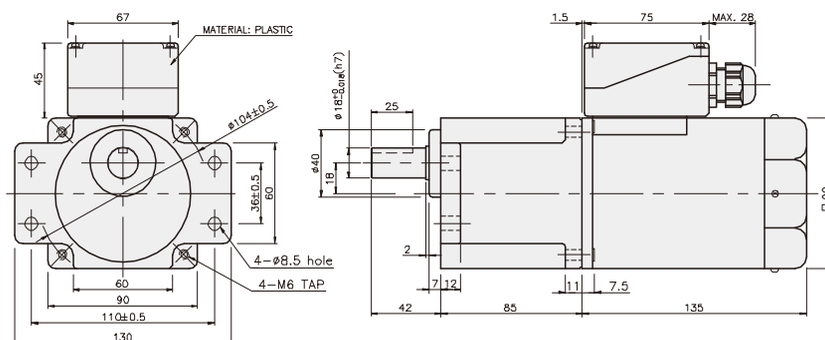
K9IP90F□-T5 + K9P□BF



K9IP90F□-T5 + K9P□BU



K9IP90F□-T5 + K9P□BUF



重さ

PART	WEIGHT(kg)
MOTOR	3,18
DECIMAL GEARHEAD	0,62

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)
K9P3~10B	1,22
K9P12,5~20B	1,32
K9P25~60B	1,42
K9P75~200B	1,45

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)
K9P3~10BF	1,22
K9P12,5~20BF	1,30
K9P25~60BF	1,42
K9P75~200BF	1,44

寸法図表

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

重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BU	1,44
K9P12,5~20BU	1,55
K9P25~60BU	1,69
K9P75~200BU	1,74

寸法図表

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

重さ

PART	WEIGHT(kg)
K9P3~10BUF	1,50
K9P12,5~20BUF	1,62
K9P25~60BUF	1,76
K9P75~200BUF	1,82