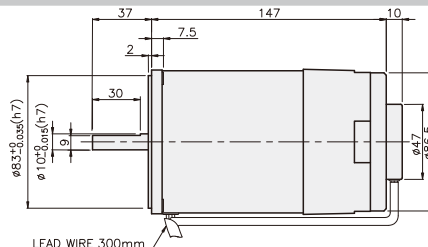
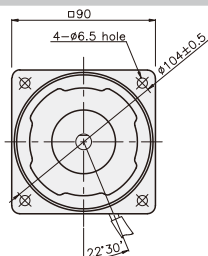


## SPEED CONTROL & BRAKE MOTOR

### 40W

### □90mm

K9RS40N□-D



### SPECIFICATIONS

40W 30分 定格, 4極

Model	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Speed Range (rpm)	Permissible Torque		Start T. (N*m/Kgf*cm)	Current (A)	Condenser (μF)	Friction T. (N*m/Kgf*cm)
				1200rpm (N*m/Kgf*cm)	90rpm (N*m/Kgf*cm)				
K9R□40NJ-D	100	50	90 ~ 1400	0.3/3	0.075/0.75	0.17/1.7	1.5	16	1/10
		60	90 ~ 1700			0.18/1.8	1.6		
K9R□40NU-D	110	60	90 ~ 1700	0.3/3	0.075/0.75	0.14/1.4	1.5	10	1/10
	115					1.3			
K9R□40NL-D	200	50	90 ~ 1400	0.33/3.3	0.07/0.7	0.17/1.7	0.65	4	1/10
		60	90 ~ 1700	0.26/2.6		0.72			
K9R□40NC-D	220	50	90 ~ 1400	0.33/3.3	0.07/0.7	0.17/1.7	0.6	3.5	1/10
		60	90 ~ 1700	0.26/2.6		0.64			
		50	90 ~ 1400	0.33/3.3		0.17/1.7	0.6		
		60	90 ~ 1700	0.26/2.6		0.16/1.6	0.64		
K9R□40ND-D	240	50	90 ~ 1400	0.33/3.3	0.07/0.7	0.16/1.6	0.63	3	1/10

\* □ : SHAFT 形状 (S : STRAIGHT, G : PINION)

### RATED TORQUE OF GEARHEAD

#### ● 単相 100V/115V

単位 = 上段 : N・m / 下段 : kgf・cm

Model	Ratio	Speed (rpm)																							
		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
K9R□40N□-D K9G□B(C)	1200	0.73 7.3	0.87 8.7	1.22 12.2	1.46 14.6	1.82 18.2	2.19 21.9	2.43 24.3	3.04 30.4	3.65 36.5	4.37 43.7	4.37 43.7	5.47 54.7	6.56 65.6	7.87 78.7	8.75 87.5	9.84 98.4	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
	90	0.18 1.8	0.22 2.2	0.30 3.0	0.36 3.6	0.46 4.6	0.55 5.5	0.61 6.1	0.76 7.6	0.91 9.1	1.09 10.9	1.09 10.9	1.37 13.7	1.64 16.4	1.97 19.7	2.19 21.9	2.46 24.6	2.95 29.5	3.69 36.9	4.43 44.3	4.92 49.2	5.90 59.0	7.38 73.8	8.86 88.6	10 100

#### ● 単相 200V/240V

単位 = 上段 : N・m / 下段 : kgf・cm

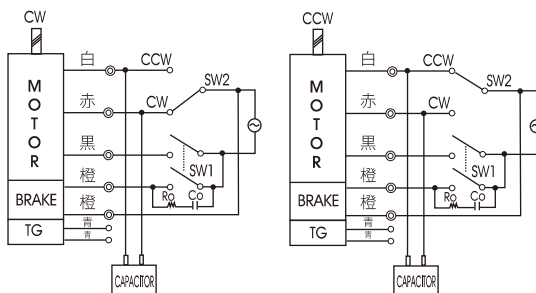
Model	Ratio	Speed (rpm)																							
		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
K9R□40N□-D K9G□B(C)	1200	200V/220V/230V 240V/50Hz	0.80 8.0	0.96 9.6	1.34 13.4	1.60 16.0	2.00 20.0	2.41 24.1	2.67 26.7	3.34 33.4	4.01 40.1	4.81 48.1	4.81 48.1	6.01 60.1	7.22 72.2	8.66 86.6	9.62 96.2	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
		200V/220V 230V/60Hz	0.63 6.3	0.76 7.6	1.05 10.5	1.26 12.6	1.58 15.8	1.90 19.0	2.11 21.1	2.63 26.3	3.16 31.6	3.79 37.9	3.79 37.9	4.74 47.4	5.69 56.9	6.82 68.2	7.58 75.8	8.53 85.3	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
	90	0.17 1.7	0.20 2.0	0.28 2.8	0.34 3.4	0.43 4.3	0.51 5.1	0.57 5.7	0.71 7.1	0.85 8.5	1.02 10.2	1.02 10.2	1.28 12.8	1.53 15.3	1.84 18.4	2.04 20.4	2.30 23.0	2.76 27.6	3.44 34.4	4.13 41.3	4.59 45.9	5.51 55.1	6.89 68.9	8.27 82.7	9.19 91.9

- \* 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10N・m/100kg fcm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。

## GEARHEADS

### CONNECTION DIAGRAMS

接点保護のために結線図のようにサージ(Surge)電圧吸収用Cr回路を接続してください。  
 $R_o = 5 - 200\Omega$   
 $C_o = 0,1 \sim 0,2\mu F \ 200WV(400WV)$



※回転方向は出力軸から見た場合

### DIMENSIONS

K9G□B(C)

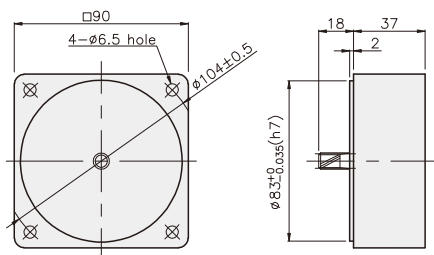


K9RG40N□-D + K9G□B(C)



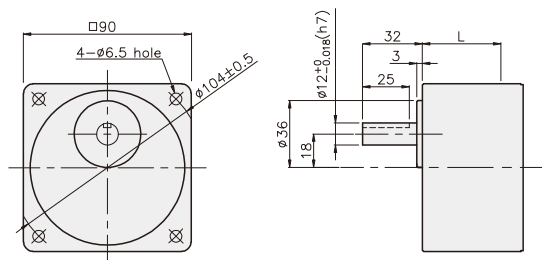
DECIMAL GEARHEAD

K9G10BX



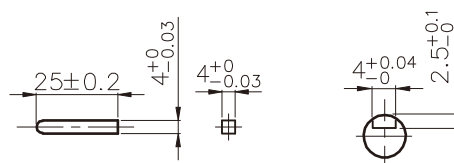
GEARHEAD

K9G□B(C)



#### KEY SPEC

- KEY
- KEY GROOVE

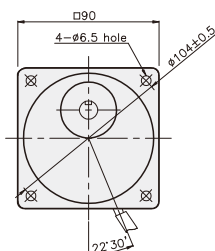


#### 寸法図表

品番	L	適用機種	取付BOLT
01	42	K9G3~18B(C)	M6 P1,0 X 65
02	60	K9G20~200B(C)	M6 P1,0 X 80
03	37	K9G10BX	M6 P1,0 X 120

#### 重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,98	
DECIMAL GEAR HEAD	0,60	
GEAR HEAD	K9G3~18B(C)	0,78
	K9G20~40B(C)	1,04
	K9G50~200B(C)	1,14



K9RG40N□-D + K9G□B(C)

