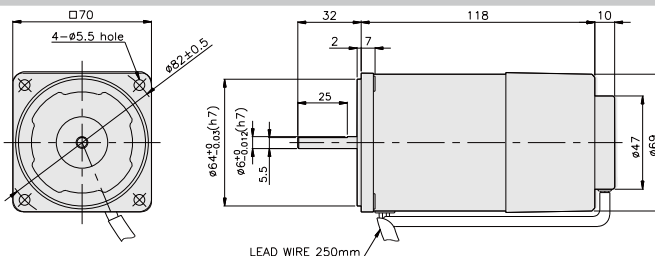


## SPEED CONTROL & BRAKE MOTOR

### 15W

### □70mm

K7RS15N□-D



### SPECIFICATIONS

15W 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)				
K7R□15NJ-D	100	50	90 ~ 1400	0.14/1.4	0.05/0.5	0.085/0.85	0.56	7	0.2/2
		60	90 ~ 1700						
K7R□15NU-D	110	60	90 ~ 1700	0.14/1.4	0.05/0.5	0.085/0.85	0.58	6	0.2/2
	115								
K7R□15NL-D	200	50	90 ~ 1400	0.135/1.35	0.055/0.55	0.09/0.9	0.31	2	0.2/2
		60	90 ~ 1700	0.115/1.15			0.33		
K7R□15NC-D	220	50	90 ~ 1400	0.135/1.35	0.05/0.5	0.08/0.8	0.3	1.5	0.2/2
		60	90 ~ 1700	0.115/1.15			0.33		
	230	50	90 ~ 1400	0.135/1.35	0.055/0.55	0.085/0.85	0.3		
		60	90 ~ 1700	0.115/1.15			0.33		
K7R□15ND-D	240	50	90 ~ 1400	0.135/1.35	0.05/0.5	0.09/0.9	0.34	1.5	0.2/2

\* □ : 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
K7R□15N□-D K7G□B(C)	1200	0.34 3.4	0.41 4.1	0.57 5.7	0.68 6.8	0.85 8.5	1.02 10.2	1.13 11.3	1.42 14.2	1.70 17.0	2.04 20.4	2.04 20.4	2.25 22.5	3.06 30.6	3.67 36.7	4.08 40.8	4.59 45.9	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50
	90	0.12 1.2	0.15 1.5	0.20 2.0	0.24 2.4	0.30 3.0	0.36 3.6	0.41 4.1	0.51 5.1	0.61 6.1	0.73 7.3	0.73 7.3	0.91 9.1	1.09 10.9	1.31 13.1	1.46 14.6	1.64 16.4	1.97 19.7	2.46 24.6	2.95 29.5	3.28 32.8	3.94 39.4	4.92 49.2	5 50	5 50

#### ● 単相 200V/240V

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

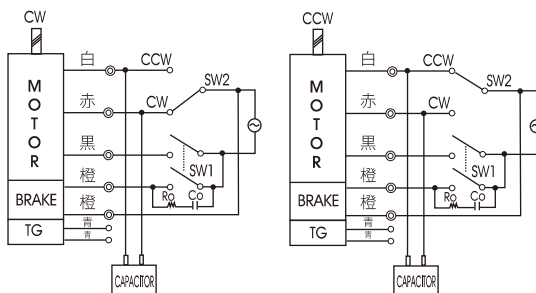
Model	Ratio	Speed (rpm)																							
		3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
K7R□15N□-D K7G□B(C)	1200	200V/220V/230V/ 240V/50Hz	0.33 3.3	0.39 3.9	0.55 5.5	0.66 6.6	0.82 8.2	0.98 9.8	1.09 10.9	1.37 13.7	1.64 16.4	1.97 19.7	2.46 24.6	2.95 29.5	3.54 35.4	3.94 39.4	4.43 44.3	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50
		200V/220V/ 230V/60Hz	0.28 2.8	0.34 3.4	0.47 4.7	0.56 5.6	0.70 7.0	0.84 8.4	0.93 9.3	1.16 11.6	1.40 14.0	1.68 16.8	1.68 16.8	2.10 21.0	2.52 25.2	3.02 30.2	3.35 33.5	3.77 37.7	4.53 45.3	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50	5 50
	90	200V/230V/ 50Hz/60Hz	0.13 1.3	0.16 1.6	0.22 2.2	0.27 2.7	0.33 3.3	0.40 4.0	0.45 4.5	0.56 5.6	0.67 6.7	0.80 8.0	0.80 8.0	1.00 10.0	1.20 12.0	1.44 14.4	1.60 16.0	1.80 18.0	2.17 21.7	2.71 27.1	3.25 32.5	3.61 36.1	4.33 43.3	5 50	5 50
		220V/50Hz/60Hz/ 240V/50Hz	0.12 1.2	0.15 1.5	0.20 2.0	0.24 2.4	0.30 3.0	0.36 3.6	0.41 4.1	0.51 5.1	0.61 6.1	0.73 7.3	0.73 7.3	0.91 9.1	1.09 10.9	1.31 13.1	1.46 14.6	1.64 16.4	1.97 19.7	2.46 24.6	2.95 29.5	3.28 32.8	3.94 39.4	4.92 49.2	5 50

- \* 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 5N・m/50kgfcm 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。実際を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

K7G□B(C)

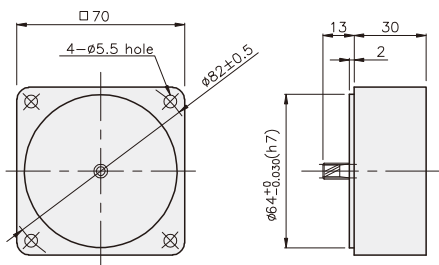


K7RG15N□-D + K7G□B(C)



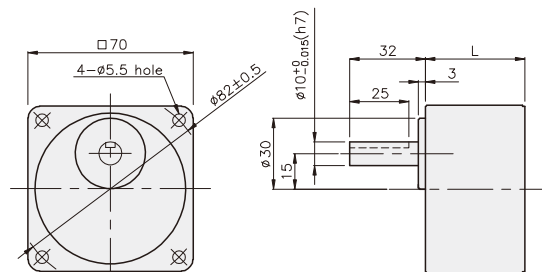
DECIMAL GEARHEAD

K7G10BX



GEARHEAD

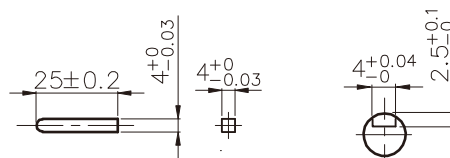
K7G□B(C)



#### KEY SPEC

● KEY

● KEY GROOVE

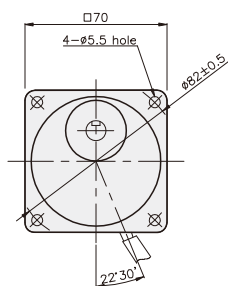


#### 寸法図表

品番	L	適用機種	取付BOLT
01	32	K7G3~18B(C)	M5 P0.8 X 50
02	42	K7G20~200B(C)	M5 P0.8 X 65
03	30	K7G10BX	M5 P0.8 X 90

#### 重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	1.42	
DECIMAL GEAR HEAD	0.32	
GEAR HEAD	K7G3~18B(C)	0.38
	K7G20~40B(C)	0.46
	K7G50~200B(C)	0.51



K7RG15N□-D + K7G□B(C)

