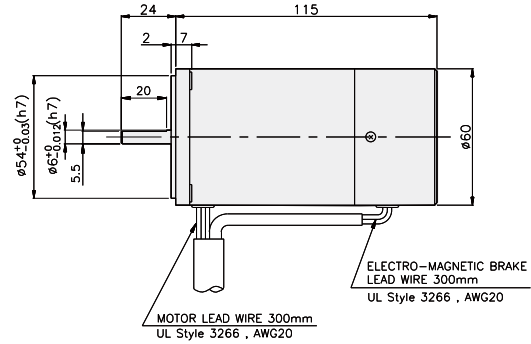
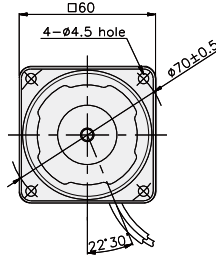


BRAKE MOTOR

6W

□60mm

K6RS6N□-B



SPECIFICATIONS

6W 30분 정격, 4극

Model	Duty	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Start T. (N·m/kgf·cm)	Rated T. (N·m/kgf·cm)	Speed (rpm)	Condenser (μF)	Friction T. (N·m/kgf·cm)
K6R□6NJ-B	단상 30분	100	50	0.25	0.035/0.35	0.049/0.49	1200	3	0.2/2
			60	0.23		0.04/0.4	1500		
K6R□6NU-B		110	60	0.2	0.045/0.45	0.04/0.4	1500	2.5	0.2/2
		115		0.2					
K6R□6NL-B		200	50	0.12	0.055/0.55	0.049/0.49	1200	1	0.2/2
			60	0.13		0.04/0.4	1500		
K6R□6NC-B		220	50	0.12	0.045/0.45	0.047/0.47	1250	0.8	0.2/2
			60	0.12		0.04/0.4	1500		
		230	50	0.15	0.055/0.55	0.047/0.47	1250		
			60	0.13	0.06/0.6	0.04/0.4	1500		
K6R□6ND-B	240	50	0.12	0.048/0.48	0.047/0.47	1250	0.6	0.2/2	

* □ : SHAFT 형상(S : STRAIGHT, G : PINION)

RATED TORQUE OF GEARHEAD

● 50Hz

단위 = 상단 : N·m / 하단 : kgf·cm

Model	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	6
Motor/ Gearhead	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	250
K6R□6N□-B K6G□B(C)	0.11	0.14	0.19	0.23	0.29	0.34	0.38	0.48	0.57	0.69	0.69	0.86	1.03	1.23	1.37	1.54	1.85	2.31	2.78	3	3	3	3	3	3	
	1.1	1.4	1.9	2.3	2.9	3.4	3.8	4.8	5.7	6.9	6.9	8.6	10.3	12.3	13.7	15.4	18.5	23.1	27.8	30	30	30	30	30	30	

● 60Hz

단위 = 상단 : N·m / 하단 : kgf·cm

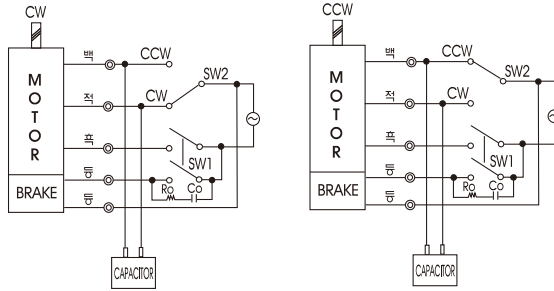
Model	Speed(rpm)	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9	7.2
Motor/ Gearhead	Ratio	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250
K6R□6N□-B K6G□B(C)	0.10	0.12	0.16	0.19	0.24	0.29	0.32	0.41	0.49	0.58	0.58	0.73	0.87	1.05	1.17	1.31	1.57	1.97	2.36	2.62	3	3	3	3	3	
	1.0	1.2	1.6	1.9	2.4	2.9	3.2	4.1	4.9	5.8	5.8	7.3	8.7	10.5	11.7	13.1	15.7	19.7	23.6	26.2	30	30	30	30	30	

- * GEARHEAD-DECIMAL GEARHEAD는 별매입니다.
- * GEARHEAD의 품명중 □에는 감속비가 들어갑니다.
- * 색이 MOTOR와 같은 방향, 그 외에는 반대 방향입니다.
- * 표의 감속비보다 더 감속하고자 할 경우는 GEARHEAD와 MOTOR 사이에 감속비 10의 DECIMAL GEARHEAD를 설치할 수 있습니다. 이 경우의 허용 TORQUE는 3 N·m / 30 kgf·cm 입니다.
- * 회전수는 MOTOR의 동기 회전수 (50 Hz : 1500 rpm, 60 Hz : 1800 rpm)를 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다. 실제의 회전수는 부하의 크기에 따라서 표시된 수치보다 2~20% 적습니다.

GEARHEAD

CONNECTION DIAGRAMS

접점 보호를 위해 결선도와 같이 서지(Surge) 전압 흡수용 Cr회로를 접속하여 주십시오.
 $R_o = 5 \sim 200\Omega$
 $C_o = 0.1 \sim 0.2\mu F$ 200WV(400WV)



※ 회전방향은 출력축에서 불경우

DIMENSIONS

K6G□B(C)

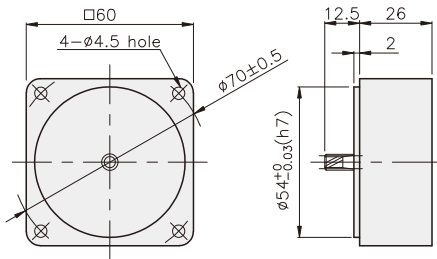


K6RG6N□-B + K6G□B(C)



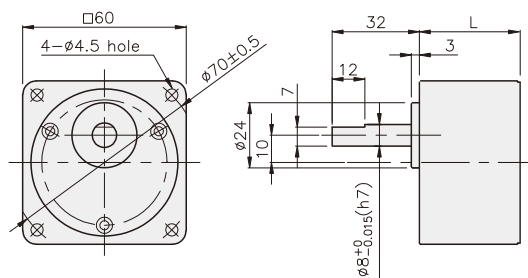
DECIMAL GEARHEAD

K6G10BX



GEARHEAD

K6G□B(C)



치수도표

품번	L	적용기종	취부 BOLT
01	30	K6G3~18B(C)	M4 P0.7 X 50
02	40	K6G20~250B(C)	M4 P0.7 X 60
03	26	K6G10BX	M4 P0.7 X 85

무게

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	0.93	
DECIMAL GEARHEAD	0.22	
GEAR HEAD	K6G3~18B(C)	0.26
	K6G20~40B(C)	0.33
	K6G50~250B(C)	0.36

K6RG6N□-B + K6G□B(C)

