

UNIT TYPE SPEED CONTROL MOTOR

6W □60mm CONNECTOR TYPE



제품특징

1. 분리형 UNIT TYPE의 CONTROLLER와 MOTOR가 일체로 사용되는 UNIT제품입니다.
2. MOTOR와 CONNECTOR를 ONE TOUCH로 접속하고, AC전원을 간단히 연결하여 별도의 결선방법이 필요치 않으며 속도제어를 외부에 부착되어 있는 KEY 조작으로 간단히 조정하여 사용할 수 있습니다.
따라서 원격 조작이 필요로 하는 용도에 적합하게 사용할 수 있습니다.
3. UNIT TYPE의 CONTROLLER에 속도제어회로, MOTOR용 CONDENSER, 속도설정기 등이 조립되어 있습니다.
(CONDENSER는 일부 기종에 따라 CONDENSER 크기 때문에 외부에서 취부하는 MODEL도 있습니다.)
4. UNIT TYPE의 CONTROLLER는 순시정지기능이 없습니다.
5. 별매하고 있는 중간 CONNECTOR용 CORD를 사용하면 MOTOR와 CONTROLLER와 최대 2.0m까지 떨어뜨려서 속도제어가 가능합니다.
6. 가변범위는 50Hz인 경우 90[rpm] ~ 140[rpm], 60Hz인 경우 90[rpm] ~ 1700[rpm]의 광범위하게 변속이 가능합니다. (무부하 조건일 때)

제품사진





6W

INDUCTION SPEED CONTROL MOTOR □ 60mm CONNECTOR TYPE

SIZE mm sq.	Motor Type	Controller Type	Poles	Output (W)	Voltage (V)	Freq. (Hz)	Duty	Speed Range (rpm)	Permissible Torque				Starting Torque		Cap. (μF)
									at 1200rpm		at 90rpm		(kg-cm)	(N-m)	
60	S6I06GA-V12 S6I06GA-V12CE	SUA06IA-V12	4	6	1 ∅ 110	60	Cont.	90-1700	0.55	0.055	0.40	0.040	0.52	0.052	2.5
	S6I06GB-V12 S6I06GB-V12CE	SUA06IB-V12	4	6	1 ∅ 220	60	Cont.	90-1700	0.55	0.055	0.40	0.040	0.52	0.052	0.7
	S6I06GC-V12 S6I06GC-V12CE	SUA06IC-V12	4	6	1 ∅ 100	50 60	Cont.	90-1400 90-1700	0.48	0.048	0.30	0.030	0.40	0.040	2.5
	S6I06GD-V12 S6I06GD-V12CE	SUA06ID-V12	4	6	1 ∅ 200	50 60	Cont.	90-1400 90-1700	0.48	0.048	0.30	0.030	0.40	0.040	0.7
	S6I06GX-V12 S6I06GX-V12CE	SUA06IX-V12	4	6	1 ∅ 220 1 ∅ 240	50	Cont.	90-1400	0.35 0.45	0.035 0.045	0.22 0.22	0.022 0.022	0.35 0.42	0.035 0.042	0.7

- 기종명 맨 끝자리에 CE가 명기된 MOTOR MODEL의 인증 관련 내용은 SPG 규격 인증품 현황을 참고하여 주십시오. (CE marked at the end of motor model name indicates that it is impedance protected type which has received CE.)
- 'L' Type 전용으로 기종명에 표시하지 않습니다. ('L' or 'H' type does not apply to motors under 40W.)

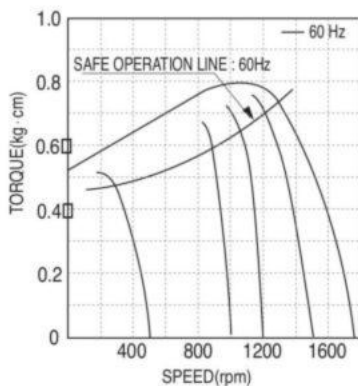
50Hz

GEAR 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																											
	MODEL	rpm	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5	6	
S6DA□B	kg-cm	1.3	1.5	2.1	2.6	3.2	3.9	4.3	5.4	6.4	7.7	7.7	9.7	11.6	13.9	15.5	17.5	21.0	26.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	Nm	0.127	0.147	0.206	0.255	0.314	0.382	0.421	0.529	0.627	0.755	0.755	0.951	1.137	1.362	1.519	1.715	2.058	2.568	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942

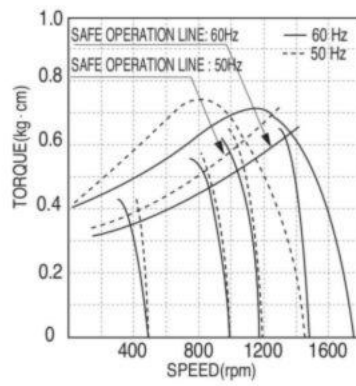
60Hz

GEAR 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																										
	MODEL	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
S6DA□B	kg-cm	1.0	1.3	1.7	2.1	2.6	3.1	3.5	4.4	5.2	6.3	6.3	7.8	9.4	11.3	12.6	14.2	17.0	21.3	25.5	28.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	Nm	0.098	0.127	0.167	0.206	0.255	0.304	0.343	0.431	0.510	0.617	0.617	0.764	0.921	1.107	1.235	1.392	1.666	2.087	2.499	2.783	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942	2.942

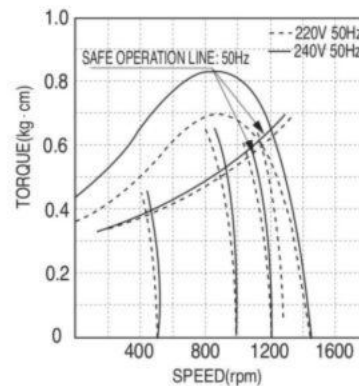
- GEAR HEAD 품명 중 □은 감속비를 표시합니다. (The value in □ of gearhead model is for gear ratio.)
- GEAR HEAD와 조합한 경우의 허용 TORQUE입니다. (This is permissible torque of the assembled motor and gearhead.)
- 감속비 1/10의 중간 GEAR HEAD를 접속한 경우의 허용 TORQUE는 30kg-cm입니다. (The permissible torque of the motor and inter-decimal gearhead is 30 kg-cm.)
- 회전방향은 ■ 색이 MOTOR의 회전방향과 동일방향이고, 기타는 MOTOR 회전방향과 반대방향입니다. (■ color indicates that the output shaft of the geared motor rotates in the same direction as the output shaft of the motor. Others indicate rotation in the opposite direction.)
- 회전수는 MOTOR의 동기 회전수(50Hz : 1500rpm, 60Hz : 1800rpm)를 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다. 실제의 회전수는 부하의 크기에 따라서 표시된 수치보다 2~20% 적습니다. (Rpm is based on synchronous speed (50Hz: 1500rpm, 60Hz: 1800rpm) divided by gear ratio. The actual rotation speed can be 2~20% less than displayed value depending on the load.)
- 'L' Type 전용으로 기종명에 표시하지 않습니다. ('L' or 'H' type does not apply to motors under 40W.)



▲ S6I06GA-V12, S6I06GB-V12
S6I06GA-V12CE, S6I06GB-V12CE



▲ S6I06GC-V12, S6I06GD-V12
S6I06GC-V12CE, S6I06GD-V12CE

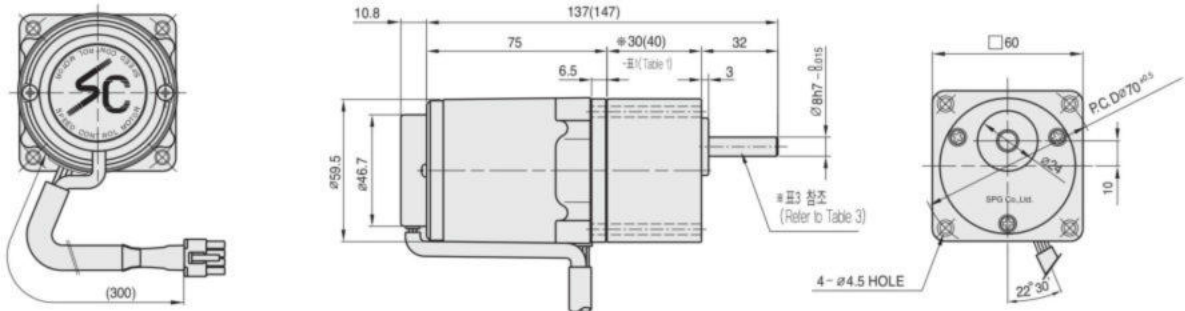


▲ S6I06GX-V12
S6I06GX-V12CE

DIMENSIONS

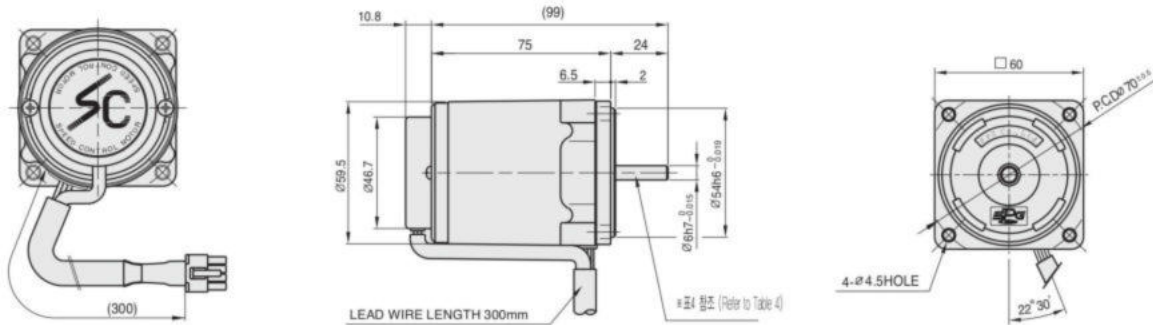
GEARED MOTOR

- MOTOR MODEL : S6I06G□-V12
- HEAD MODEL : S6□A3□~S6□A250□



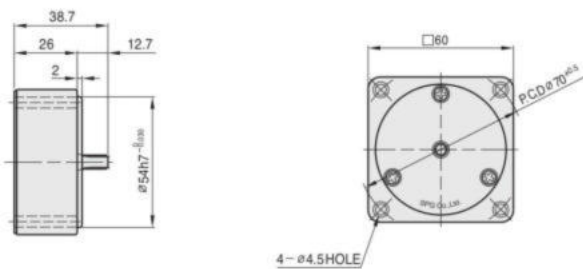
MOTOR

- MOTOR MODEL : S6I06□□-V12



INTER-DECIMAL GEAR HEAD

- MODEL : S6GX10B



※30(40) - (표1 (Table1))

GEAR RATIO	SIZE(mm)
S6□A3□ ~ S6□A18□	30
S6□A20□ ~ S6□A250□	40

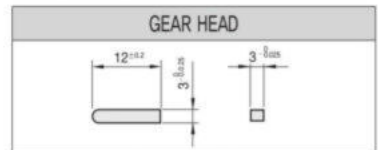
WEIGHT - (표2 (Table2))

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	0.76	
DECIMAL GEAR HEAD	0.18	
GEAR HEAD	S6□A3□ ~ S6□A18□	0.24
	S6□A20□ ~ S6□A40□	0.30
	S6□A50□ ~ S6□A250□	0.33

GEAR HEAD 출력축 사양 (SPEC for output shaft of gearhead) - (표3 (Table3))

MODEL	출력축 구분 (TYPES OF OUTPUT SHAFT)
S6SA3□ ~ S6SA250□	STRAIGHT TYPE
	D-CUT TYPE
S6DA3□ ~ S6DA250□	KEY TYPE

KEY SPEC



MOTOR 출력축 사양 (SPEC for output shaft of motor) - (표4 (Table4))

MODEL	출력축 구분 (TYPES OF OUTPUT SHAFT)
S6I06G□-V12	GEAR TYPE
	STRAIGHT TYPE
S6I06□□-V12	D-CUT TYPE