# USHLESS DC MOTOR UNIT - X Series

□104mm DC 24V, 48V 입력

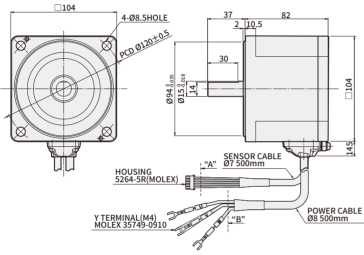




#### **DIMENSIONS**

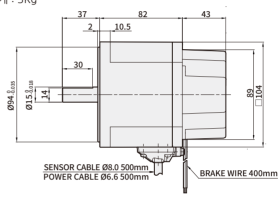
#### K10XS200N2 (24V) K10XS400N9 (48V)

무게: 2.4Kg



#### K10XS200N2-B (Brake type) K10XS400N9-B

무게 : 3Kg



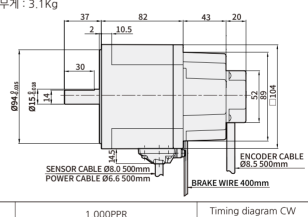
#### K10XS200N2-E (Encoder type) K10XS400N9-E

무게: 2.5Kg

\_2 10.5 **⊕∫®** 30 104 Ø15.0.01 22 (B) **®** SENSOR CABLE Ø8.0 500mm
POWER CABLE Ø6.6 500mm ENCODER CABLE Ø8.5 500mm HOUSING: SMH200-08 (YEONHO)

#### **K10XS200N2-BE** (Brake Encoder type) K10XS400N9-BE

무게: 3.1Kg



분해능 Resolution	1,000PPR				
출력방식	출력형태 Output Form	전원 Power Supply	A		
Output Type	Line Driver	+5Vdc ±10% 150mA 이하	Z		

Timing diagram CW
A B

#### ※감속기 결합 C-7, C-8 페이지 참조

CONNECTOR HOUSING						
MOTOR VIE	ENCODER VIEW "C"					
A 51431211	B w < C	87654321				

EN	ENCODER PIN MAP							
PIN No.	COLOR	SIGNAL						
1	BLUE	Vcc(5Vdc)						
2	BROWN	Α						
3	WHITE	/A						
4	ORANGE	В						
5	YELLOW	/B						
6	GREEN	Z						
7	PURPLE	/Z						
8	GRAY	Ground						

MOTOR PIN MAP						
PIN No.	SIGNAL					
1	BROWN	Hu				
2	WHITE	Hv				
3	ORANGE	Hw				
4	GREEN	Ground				
5	YELLOW	Vcc				
-	BLUE	U				
-	- PURPLE V					
-	GRAY	W				

<sup>※ 200</sup>N2, 400N9 품번은 UL규격 인증 제품입니다. UL FILE NO. E504659

# **GGM** GGM GEARED MOTOR

## 사 양

품 명		GEAR TYPE	K6XH30N2	K8XH50N2	K9XH100N2	K10XH200N2	K10XH400N9	
ST		RAIGHT TYPE	K6XS30N2	K8XS50N2	K9XS100N2	K10XS200N2	K10XS400N9	
정격출력 (연속) W			30	30 50 100			400	
정격전압 V				DC	24		DC 48	
거이이건	허용전압범위				±10%			
전원입력	정격입력전류	А	2.1	3.1	6	13	11	
	최대입력전류	Α	3.7	5.4	9.8	25	18	
정격TORQUE N⋅m		N·m	0.12	0.2	0.4	0.65	1.3	
기동TORQUE		N·m	0.15	0.24	0.5	1.15	1.8	
정격회전속도		r/min	2500 300				000	
속도제어범위		r/min	100~3000 10			100~	0~4000	
둥근SHAFT TYPE의 허용부하관성MOMENT J×10 <sup>-4</sup> kg·m²		J×10⁻⁴ kg·m²	1.8	3.3	5.6	8.75	15	
관성 MOMENT J×10 <sup>-4</sup> kg·m²		J×10 <sup>-4</sup> kg·m²	0.086	0.234	0.61	0.61	0.66	
대 부하			±1% 이하 : 조건 0~정격TORQUE, 정격회전속도, 정격전압, 상온					
속도변동율		대 전압		±1% 이하 : 조건 전	원전압 ±10%, 정격	회전속도, 무부하, 성	)온	
		대 온도	±1%	이하 : 조건 사용주유	리온도 0~+40℃, 정 <sup>2</sup>	격회전속도, 무부하,	정격전압	

- ※ 품명 끝에 -B (BRAKE) 또는 -E (ENCODER), -BE (BRAKE+ENCODER) 가 들어갈 수 있습니다.※ 기동TORQUE의 사용시간은 2000 r/min 이하에서 약 5초 이내입니다.
- ※ 각 사양의 값은 MOTOR 단품 시의 특성입니다.

### 공통사양

항목	사 양
회전속도 설정방법	● 외부 속도 설정기에 의한 설정 ● 외부 직류전압에 의한 설정 (DC 0~5V)
가속시간 / 감속시간	0.5~10초 : 2000 r/min. 무부하시 (단 부하의 크기에 따라 변화할 수 있습니다.) 가속시간 및 감속시간설정기로 공통설정
입력신호	내부 FULL-UP 입력방식, 외부 입력전압 2V이상 HIGH(OFF)으로 인식, 모든 입력포트에서 동일
보호기능	다음의 보호기능이 동작하면 CONTROL UNIT ALARM 신호가 출력되고, MOTOR는 자연 정지합니다.  ● 과부하보호기능: MOTOR에 정격TORQUE를 초과하는 부하가 약 5초이상 인가될 경우  ● 과전압보호기능: CONTROL UNIT에 인가되는 전압이 정격전압 허용범위 상한치를 초과할 경우  ● 결상보호기능: MOTOR의 운전중, CABLE의 SENSOR선이 단선될 경우  ● 부족전압보호기능: CONTROL UNIT에 인가되는 전압이 정격전압 허용범위 하한치를 미달할 경우  ● 과속도보호기능: MOTOR 회전속도가 3500 r/min 을 초과할 경우
모터 절연 계급	E종(120℃)
최대 연장 거리	MOTOR - CONTROL UNIT 간 2m
시간정격	연속

<sup>※</sup> X SERIES는 감아내림 부하 운전처럼, 부하 측에서 MOTOR 측이 돌려지는 용도에서 MOTOR의 속도제어가 불가능합니다. 허용 부하 관성의 값을 넘는 부하를 구동한 경우나, 감아내림 부하 운전에서는 과전압보호 기능이 작동하여 MOTOR를 자연 정지시킵니다.

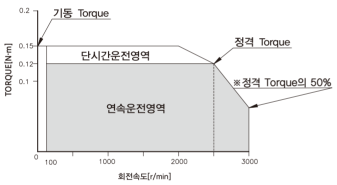
## 일반사양

항 목		MOTOR	CONTROL UNIT				
절연저항		상은·상습에서 연속운전 후 COIL과 CASE간에 DC 500V MEGA TESTER로 측정 시 100㎞ 이상일 것	상온·상습에서 연속운전 후 전원입력과 방열판 사이를 DC500V MEGA로 측정한 값이 100₪ 이상일 것				
절연니	내압	상온·상습에서 연속운전 후 COIL과 CASE간에 50Hz, AC 0.5kV을 1분간 인가해도 이상이 없을 것	상은·상습에서 연속운전 후 전원입력과 방열판 사이에 50Hz, AC 0.5kV을 1분간 인가해도 이상이 없을 것				
	사용주위온도	0℃~+50℃ (동 <sub>3</sub>	결 하지 않을 것)				
	사용주위습도	85% 이하 (이슬여	이 맺히지 않을 것)				
사용환경	표고	해발 1000m이하					
	주위환경	부식성 가스, 분진이 없을 것, 방사성물질, 자장, 진공 등의 특수환경에서의 사용은 불가					
	진동	연속적인 진동이나 과도한 충격이 가해지지 않을 것 (JIS C 60068-2-6 정현파진동시험방법에 준거) 주파수범위:10~55Hz, 편진폭:0.15mm, 소인방향:3방향(X,Y,Z), 소인횟수:20회					
	주위온도	-25 ~ +70℃ (동결하지 않을 것)					
보존환경 주위습도 표고		85% 이하 (이슬이 맺히지 않을 것)					
		해발 3000m이하					
절연등급		UL, CSA규격 A종(105℃), EN규격 E종(120℃)					
보호	등급	IP65	IP00				

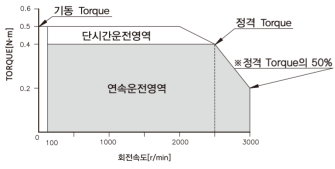
<sup>※</sup> 보존환경은 수송 중을 포함한 단기간의 값입니다. ※ MOTOR와 DRIVER를 접속한 상태에서는 절연저항측정, 내압시험을 하지 말아 주십시오.

## → 회전속도-TORQUE 특성

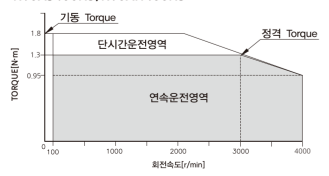
#### K6XS30N2 / K6XH30N2



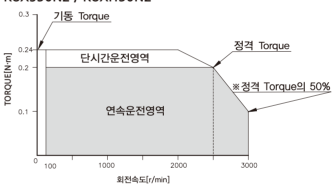
#### K9XS100N2 / K9XH100N2



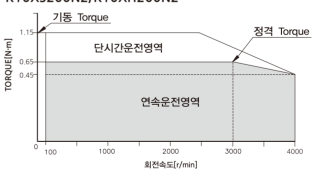
#### K10XS400N9/K10XH400N9



#### K8XS50N2 / K8XH50N2



#### K10XS200N2/K10XH200N2



- \*\* 모터 품명 끝에 -B (BRAKE) 또는 -E (ENCODER),-BE (BRAKE+ENCODER) 가 들어갈 수 있습니다.
- ※ DC24V, Cable 연장 없는 경우의 값입니다.



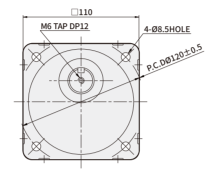
# BRUSHLESS AC/DC MOTOR UNIT - Gearhead

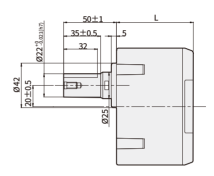
#### **DIMENSIONS**

### **GEARHEAD K10H**□**B**

#### **K10H□BU** 무게 : 3Kg



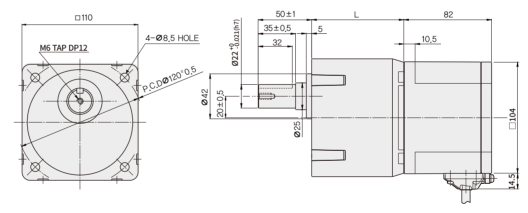


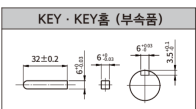


K10FH200NC + K10H□BU K10FH400NC + K10H□BU K10XH200N2 + K10H□BU K10XH400N9 + K10H□BU

무게: 5.4Kg







#### **DIMENSION TABLE**

GEARHEAD 품명	감속비	L	취부 BOLT
К10Н□ВU	5,10,15,20	60	M8 P1.25×95
	30,50	72	M8 P1.25×110
	100,200	86	M8 P1.25×120

- ※ 모터 품명 끝에 -B ( BRAKE ) 또는 -E ( ENCODER ), -BE ( BRAKE+ENCODER ) 가 들어갈 수 있습니다..
- ※ 감속기 품명 중 □에는 감속비를 나타내는 숫자가 들어갑니다.
- ※ GEARED MOTOR 및 FLAT TYPE 감속기에는 취부 BOLT SET가 내장되어 있습니다. ( 평 WASHER, SPRING WASHER, 육각 NUT 각 4개 )

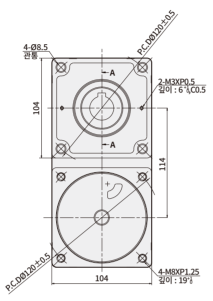


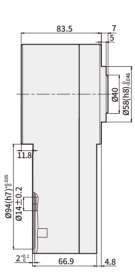
## **BRUSHLESS DC MOTOR UNIT - Gearhead**

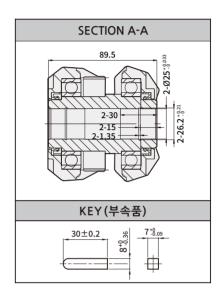
#### **DIMENSIONS**

### **GEARHEAD K10H** □ **BTH**



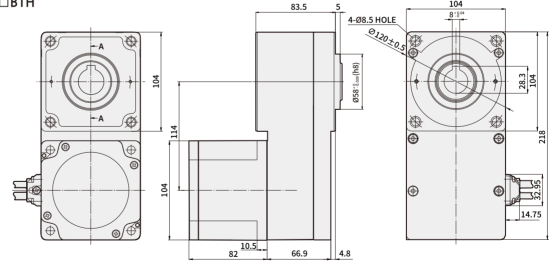






K10FH200NC + K10H□BTH K10FH400NC + K10H□BTH K10XH200N2 + K10H□BTH K10XH400N9 + K10H□BTH

무게: 7.3Kg



#### **DIMENSION TABLE**

GEARHEAD 품명	감속비	취부 BOLT
K10H□BTH	5, 10, 15, 20, 30 50, 100	M8 P1.25×100

- ※ 모터 품명 끝에 -B ( BRAKE ) 또는 -E ( ENCODER ), -BE ( BRAKE+ENCODER ) 가 들어갈 수 있습니다.
- ※ 감속기 품명 중 □에는 감속비를 나타내는 숫자가 들어갑니다.
- ※ GEARED MOTOR 및 FLAT TYPE 감속기에는 취부 BOLT SET가 내장되어 있습니다. ( 평 WASHER, SPRING WASHER, 육각 NUT 각 4개 )



## GEARHEAD 전달효율

	감속비	5	10	15	20	30	50	100	200		
	K6H□B		90	)%		86%					
	K8H□B		90% 90% 90%				81%				
	K9H□B					86%			81%		
품명	K10H□BU					86% 81			%		
	K6H□BTH	80%	80%				85%				
	K8H□BTH	85%									
	K9H□BTH	85%									
	K10H□BTH		85%								

## AC MOTOR + GEARHEAD 허용 TORQUE

단위 = N·m

품명	감속비	5	10	15	20	30	50	100	200
품 경	속도제어범위[r/min]	20~600	10~300	6.7~200	5~150	3.3~100	2~60	1~30	0.5~15
K6BH30N <b>■</b> + K6H□B		0.45	0.9	1.4	1.8	2.6	4.3	6	6
K8BH60N■ + K8H□B		0.9	1.8	2.7	3.6	5.2	8.6	16	16
K9BH90N <b>■</b> + K9H□B		1.35	2.7	4.1	5.4	7.7	12.9	25.8	30
K9BH150NC + K9H□B	400 3000	2.2	4.4	6.6	8.8	12.6	21.1	30	30
K6BH30N■ + K6H□BTH	100~3000	0.4	0.85	1.3	1.7	2.6	4.3	8.5	17
K8BH60N■ + K8H□BTH		0.85	1.7	2.6	3.4	5.1	8.5	17	34
K9BH90N■ + K9H□BTH		1.9	3.8	5.7	7.7	11.5	19.1	38.3	68
K9BH150NC + K9H□BTH		2.1	4.2	6.2	8.3	12.5	21	42	68
T 62	감속비	5	10	15	20	30	50	100	200
품명	속도제어범위[r/min]	20~800	10~400	6.7~266	5~200	3.3~133	2~80	1~40	0.5~20
VELITONIC I KEITEB	100~3000	0.45	0.9	1.4	1.8	2.6	4.3	6	6
K6FH30NC+K6H□B	4000	0.36	0.72	1.08	1.4	2.1	3.4	5.4	5.4
K8FH60NC+K8H□B	100~3000	0.9	1.8	2.7	3.6	5.2	8.6	16	16
	4000	0.68	1.4	2.0	2.7	3.9	6.5	12.9	14
K9FH150NC+K9H□B	100~3000	2.2	4.4	6.6	8.8	12.6	21.1	30	30
	4000	1.4	2.7	4.1	5.4	7.7	12.9	25.8	27
K10FH200NC+K10H□BU	100~3000	2.9	5.9	8.8	11.7	16.8	28	52.7	70
KTOTHZOONC TRTOTI DO	4000	2	4.1	6.1	8.1	11.6	19.4	36.5	63
K10FH400NC+K10H□BU	100~3000	5.9	11.7	17.6	23.4	33.5	55.9	70	70
KTOTTI-OUNC TRTOTT	4000	4.3	8.6	12.8	17.1	24.5	40.9	63	63
K6FH30NC+K6H□BTH	100~3000	0.4	0.85	1.3	1.7	2.6	4.3	8.5	17
KOTTISONC (KOTTESTIT	4000	0.30	0.64	0.96	1.3	1.9	3.2	6.4	12.8
K8FH60NC+K8H□BTH	100~3000	0.85	1.7	2.6	3.4	5.1	8.5	17	34
KOTTOONC (KOTT	4000	0.64	1.3	1.9	2.6	3.8	6.4	12.8	25.5
K9FH150NC+K9H□BTH	100~3000	2.1	4.2	6.2	8.3	12.5	21	42	68
KOTTI SONC I KOTI LIBITI	4000	1.3	2.6	3.8	5.1	7.7	12.8	25.5	51
K10FH200NC+K10H□BTH	100~3000	2.8	5.5	8.3	11.1	16.6	27.6	55.3	_
KTOTTIZOUNC TRTOTILIBIT	4000	1.9	3.8	5.7	7.7	11.5	19.1	38.3	_
K10FH400NC+K10H□BTH	100~3000	5.5	11.1	16.6	22.1	33.2	55.3	110	_
KTOTTI-OUNCTRIOTILIBITI	4000	4.0	8.1	12.1	16.2	24.2	40.4	80.8	_

<sup>※</sup> 모터 품명 끝에 -B(BRAKE)또는 -E(ENCODER), -BE(BRAKE+ENCODER)가 들어갈 수 있습니다. ※ 모터 품명 중 ■에는 전원 전압을 나타내는 U(단상 100~115V), C(단상 200~230V)가 들어갑니다. ※ 감속기 품명 중 □에는 감속비를 나타내는 숫자가 들어갑니다. ※ 회전 방향은 □□□ 색이 MOTOR와 같은 방향을 나타냅니다. 그 외는 역방향입니다. ※ Flat Gearhead 앞에서 볼 때는 Motor와 반대 방향, Flat Gearhead 뒤(Motor 설치면 측)에서 볼 때는 Motor와 같은 방향으로 회전합니다.





### DC MOTOR + GEARHEAD 허용 TORQUE

단위 = N·m

										단위 = N·m
품명	감속비		5	10	15	20	30	50	100	200
	속도제어범위[r/min]		20~600	10~300	6.7~200	5~150	3.3~100	2~60	1~30	0.5~15
K6XH30N2 + K6H□B		100~2500	0.54	1.1	1.6	2.2	3.1	5.2	6	6
		3000	0.3	0.54	0.81	1.1	1.5	2.6	5.2	6
K8XH50N2 + K8H□B 3000		0.9	1.8	2.7	3.6	5.2	8.6	16	16	
		3000	0.45	0.9	1.4	1.8	2.6	4.3	8.6	16
K9XH100N2 + K9H□B 3000		1.8	3.6	5.4	7.2	10.3	17.2	30	30	
		3000	0.9	1.8	2.7	3.6	5.2	8.6	17.2	30
K6XH30N2 + K6H□BTH 3000		100~2500	0.48	1	1.5	2	3.1	5.1	10.2	17
		3000	0.2	0.51	0.77	1	1.5	2.6	5.1	10.2
K8XH50N2 + K8H□BTH 3000		100~2500	0.85	1.7	2.6	3.4	5.1	8.5	17	34
		3000	0.43	0.85	1.3	1.7	2.6	4.3	8.5	17
K9XH100N2 + K9H□BTH 3000		1.7	3.4	5.1	6.8	10.2	17	34	68	
		3000	0.85	1.7	2.6	3.4	5.1	8.5	17	34
품명	감속	-H	5	10	15	20	30	50	100	200
품 3	속도제어범위[r/min]		20~800	10~400	6.7~267	5~200	3.3~133	2~80	1~40	0.5~20
K10XH200N2 + K10H□BU 4000		100~3000	2.9	5.9	8.8	11.7	16.8	28	52.7	70
		4000	2.0	4.1	6.1	8.1	11.6	19.4	36.5	63
K10XH400N9 + K10H□BU 100~3000 4000		5.9	11.7	17.6	23.4	33.5	55.9	70	70	
		4000	4.3	8.6	12.8	17.1	24.5	40.9	63	63
K10XH200N2 + K10H□BTH 4000		2.8	5.5	8.3	11.1	16.6	27.6	55.3	_	
		4000	1.9	3.8	5.7	7.7	11.5	19.1	38.3	_
K10XH400N9 + K10H□BTH 4000		5.5	11.1	16.6	22.1	33.2	55.3	110	_	
		4000	4.0	8.1	12.1	16.2	24.2	40.4	80.8	_

<sup>※</sup> 모터 품명 끝에 -B ( BRAKE ) 또는 -E ( ENCODER ), -BE ( BRAKE+ENCODER ) 가 들어갈 수 있습니다. ※ 감속기 품명 중 □에는 감속비를 나타내는 숫자가 들어갑니다. ※ 회전 방향은 □□□ 생석이 MOTOR와 같은 방향을 나타냅니다. 그 외는 역방향입니다.

<sup>※</sup> Flat Gearhead 앞에서 볼 때는 Motor와 반대 방향, Flat Gearhead 뒤 ( Motor 설치면 측 )에서 볼 때는 Motor와 같은 방향으로 회전합니다.



### 허용 OVERHANG 하중 및 허용 THRUST 하중

품명		감속비		허용 OVER	-10 TUD	-10		
			출력축 끝단	부터 10mm	출력축 끝단	부터 20mm	허용 THRUST 하중	
			N	kgf	N	kgf	N	kgf
	К6Н□В	5	100	10	150	15	40	4
		10,15,20	150	15	200	20		
		30,50,100,200	200	20	300	30		
	К8Н□В	5	200	20	250	25	100	10
		10,15,20	300	30	350	35		
		30,50,100,200	450	45	550	55		
	К9Н□В	5	300	30	400	40	150	15
		10,15,20	400	40	500	50		
		30,50,100,200	500	50	650	65		
	K10H□BU	5,10,15,20	550	55	800	80	200	20
GEARHEAD		30,50	1000	100	1250	125	300	30
GEARHEAD		100,200	1400	140	1700	170	400	40
	K6H□BTH	5,10	450	45	370	37	200	20
	КОПШВІН	15~200	500	50	400	40		
	K8H□BTH	5,10	800	80	660	66	400	40
	KOHLDIII	15~200	1200	120	1000	100	400	
	К9Н□ВТН	5,10	900	90	770	77	500	50
		15,20	1300	130	1110	111		
		30,50,100,200	1500	150	1280	128		
	К10Н□ВТН	5,10	1230	123	1070	107		80
		15,20	1680	168	1470	147	800	
		30,50,100	2040	204	1780	178		
	K6BS30N■,K6FS30NC K6XS30N2		70	7	100	10		
MOTOR	K8BS60N■,K8FS60NC K8XS50N2		120	12	140	14	l 해주·	이 걸리지 않도록 십시오.
WOTOK	K9BS90N■,K9BS150NC K9FS150NC,K9XS100N2		160	16	170	17	어쩔 수 없는 경약 50% 이하 <u>5</u>	- 우에는 모터 중량의 로 해주십시오.
	K10FS200NC,K10FS400NC K10XS200N2,K10XS400N9		197	19.7	220	22		

<sup>※</sup> 모터 품명 끝에 -B ( BRAKE ) 또는 -E ( ENCODER ), -BE ( BRAKE+ENCODER ) 가 들어갈 수 있습니다. ※ 모터 품명 중 ■에는 전원 전압을 나타내는 U ( 단상 100~115V ), C ( 단상 200~230V )가 들어갑니다. ※ 품명 중 □에는 감속비를 나타내는 숫자가 들어갑니다. ※ 허용 Overhang 하중은 계산식으로도 산출할 수 있습니다.