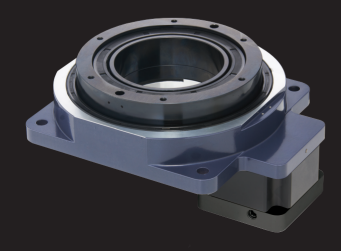




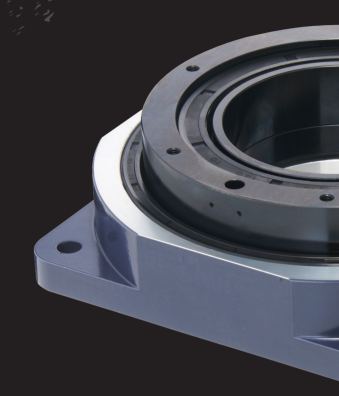
Hollow Rotary Table SHA Series

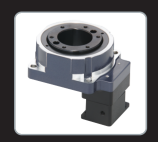


Hollow Rotary Table SHA Series

SPG Hollow Rotary Table은 Stepping Motor와 Servo Motor용으로 개발되어 System 구성의 다양함을 제공합니다.

또한 대구경 중공출력축은 복잡한 배선, 배관을 간단하게 처리할 수 있어 장비설계의 유연성 및 편리성을 도모합니다.





SHA 060

▶ Permissible Torque: 0.9N·m

▶ Frame Size : □60mm



SHA 085

▶ Permissible Torque : 2.8N·m

▶ Frame Size : □85mm

▶ Dia. of Hollow Section: 28mm ▶ Dia. of Hollow Section: 33mm



SHA 130

▶ Permissible Torque: 12N·m

▶ Frame Size : □130 mm

▶ Dia. of Hollow Section: 62mm



- · Hollow Rotary Index Table
- · Accurate Helical Gear Driven
- · High Precision
- · High Rigidity
- · High Torque
- · High Reduction Ratio
- · Easy to Use



SHA 170

▶ Permissible Torque : 30N·m

► Frame Size : □170mm

▶ Dia. of Hollow Section: 72mm



SHA 200

▶ Permissible Torque : 50N·m

▶ Frame Size : □200mm

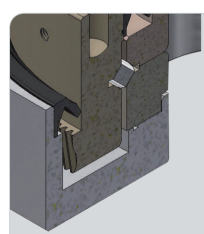
▶ Dia. of Hollow Section: 100mm

Structure & Feature Overview

• Large-Diameter, Hollow Output Table Makes Simple Wiring and Piping Possible

The diameter of the driven gear has been increased with the use of a single-stage reduction gear mechanism, resulting in a hollow hole of sufficiently large diameter with respect to frame size. This helps reduce the complexity of wiring and piping, thus simplifying your equipment design.

Model	Frame Size [mm]	Diameter Hollow Section [mm]
SHA 060	60	Ø28
SHA 085	85	Ø33
SHA 130	130	Ø62
SHA 170	170	Ø72
SHA 200	200	Ø100



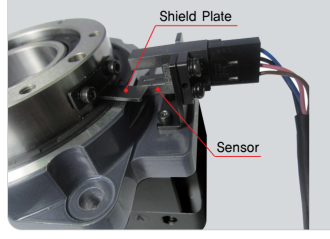
High Output, High Rigidity

The output table uses a high rigidity cross-roller bearing for SHA 085, SHA 130, SHA 170, SHA 200 model, and deep-groove ball bearings (two pieces) for the SHA 060 model.

This structure improves the permissible thrust load and moment load while maintaining high torque.

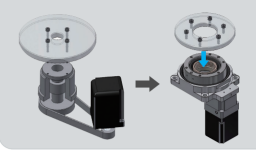
"Home Sensor Set" is Available as an Accessory

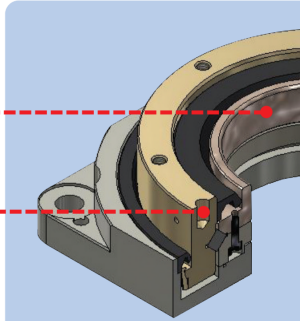
Since the sensor set comes with all the parts required for the return-to-home operation, less time is spent designing, fabrication and procuring parts related to sensor installation.



Simple with Direct Coupling

Equipment tables and arms can be installed directly on the output table.





Accurate Positioning

The gear-reduction mechanism employs precision gear along with a proprietary adjustment mechanism that eliminates backlash.

- · Repetitive Positioning Accuracy: ±15 sec. (±0.004°)
- Lost motion : 2 arcmin (0.033°)
- Dynamic balanced clamp ring mechanism Error-free installation and balanced clamping

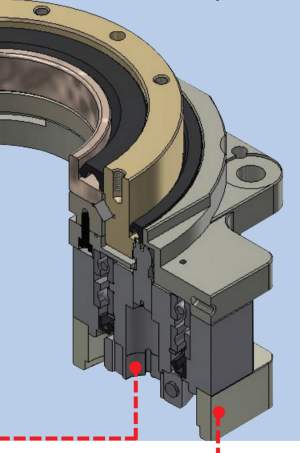
system allows higher input speeds and no backlash for power transmission.



 Quiet operation Helical gears Contribute to reduce vibration and noise.



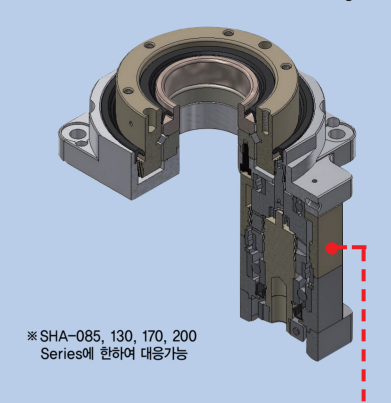
SHA □□□ST/SV:1Stage



 Universal mounting motor flange Quicker deliveries and easier mounting to any stepping motor and servo motor.



SHA □□□SV: 2Stage



 High torque and low backlash Helical gear type planetary gearing. Improvement by gear heat treatment

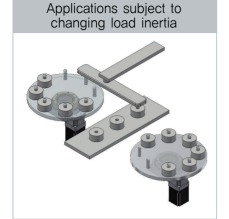


 Increased Service Life Full complement needle planet bearings. (Solid uncaged needle roller bearings)

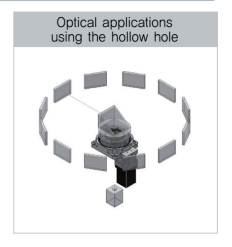


Applications & Coding System

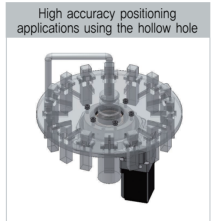
Applications





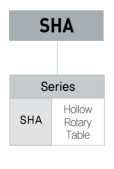


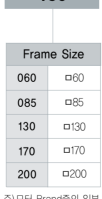






Coding System



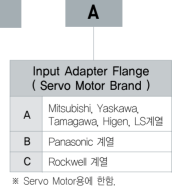


주)모터 Brand중의 일부 Model은 형합이 상이할 수 있으므로 주문시 재 확인 바랍니다.

130 SV 10 Available Motor ST Stepping Motor S٧ Servo Motor

Gear Ra	Stage	
010	1/10	4
018	1/18	1
030	(1/30)	
040	(1/40)	2
050	(1/50)	

※()안 감속비는 특주사양입니다. 단, SHA 060은 1 Stage만 대응가능







Hollow Rotary Table SHA Series

- ► Large-Diameter, Hollow Output Table
- ► Accurate Helical Gear Driven
- ► High Output Torque, High Rigidity
- ► High Reduction Ratio
- ▶ Simple with Direct Coupling on the Output Table
- ▶ Diverse Stepping Motors and Servo Motors are Available

Specifications

Description			SHA 060	SHA 085	SHA 130	SHA 170	SHA 200
Motor Type		Stepping Motor & Servo Motor					
Output Table	Supporting Bearing		Ball Bearing		Cross Ro	ller Bearing	
Permissible 7	Torque	[N•m]	0.9	2.8	12	31	50
Inertial Mome	ent	[J : kg • m²]	3507x10 ⁻⁷	12593x10 ⁻⁷	81556x10 ⁻⁷	250202x10 ⁻⁷	361220x10 ⁻⁷
Stepping	Gear Ratio	[i]			18		
Motor	Permissible Output Speed Of Table	[rpm]	200	200	200	110	110
	Gear Ratio	[i]			10 (30, 40, 50))	
Servo	Permissible Output Speed Of Table	[rpm]	200	300	300	160	160
Motor (1)	Normal Input Speed	[rpm]	3,000 2,000			000	
	Max. Input Speed	[rpm]	4,000 2,500				500
Repetitive Po	ositioning Accuracy	[sec]	± 15 (± 0.004°)				
Lost Motion		[arcmin]	2 (0.033°)				
Permissible 1	Thrust Load	[N]	100	500	2,000	3,000	4,000
Permissible M	Permissible Moment Load		2	10	50	75	100
Runout of Output Table Surface		[mm]	0.03	0.015	0.015	0.015	0.015
Runout of Output Table Inner(Outer) Diameter		[mm]	0.03	0.015	0.015	0.030	0.030
Parallelism of Output Table		[mm]	0.05	0.030	0.030	0.030	0.050
Degree of Protection		IP64					
Operating Temp. (2) [°C]		[%]	-10 ~ +90				
Weight		[kg]	0.5	1.0	2.3	6.6	8.8

^{(1) ()}안의 감속비는 특주사양 입니다.

주의 : 출력Table의 회전방향은 입력모터 축의 회전방향과 반대입니다.

■ 사양표 보는 방법

① Output Table Supporting Bearing

출력Table에 사용하는 Bearing의 종류입니다.

2 Permissible Torque

감속기구부의 기계적 강도 한계 값 입니다. 가속 Torque, 부하 변동 분도 포함해 이 허용 Torque이하에서 사용하여 주십시오.

3 Inertial Moment

Rotary Table과 감속기구부의 관성Moment를 Table 상에서 환산한 값의 합계입니다.

Permissible Output Speed of Table

감속기구부의 기계적 강도에 따라 허용 가능한 출력 Table의 회전속도 입니다.

⑤ Repetitive Positioning Accuracy

같은 위치에 같은 방향에서 반복 위치결정을 했을 때, 어느 정도의 오차가 발생하는지를 나타낸 값입니다.

6 Lost Motion

출력Table을 어느 위치에서 정전방향에서 위치결정했을 때와 역전방향에서 같은 위치로 위치결정했을 때의 정지각도의 차이를 말합니다.

7 Permissible Thrust Load

출력 Table의 축 방향에 가해지는 Thrust하중 허용 값을 나타냅니다.

® Permissible Moment Load

출력 Table의 중심에서 편심 된 위치에 하중이 가해질 경우, 출력Table을 기울이는 힘이 작용합니다. 그 때 중심으로 부터의 편심량 X 하중 으로 계산되는 Moment 하중의 허용 값을 말합니다.

무부하에서 출력 Table을 회전시켰을 때의 출력Table 설치면의 흔들림 최대값을 말합니다.

® Runout of Output Table Inner(Outer) Diameter

무부하에서 출력 Table을 회전시켰을 때의 출력Table 내경 또는 외경의 흔들림 최대값을 말합니다.

1 Parallelism of Output Table

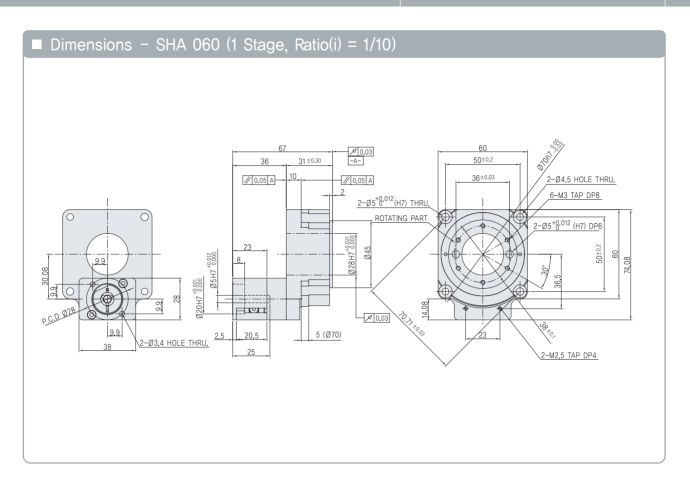
Hollow Ratary Table의 장비측 설치면에 대해 출력Table의 설치면이 어느 정도 기울어져 있는가를 나타냅니다.

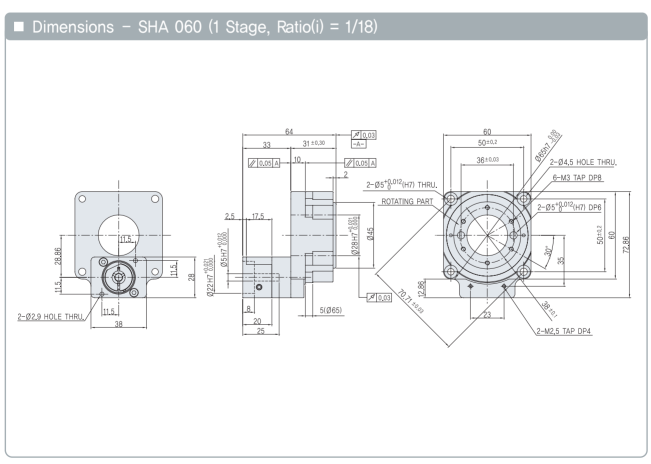
2 Degree of Protection

IEC60529, EN60034-5 (= IEC60034-5)에 기초하여 기기의 보호구조에 대해 방진, 방수성을 등급으로 분류한 것입니다.

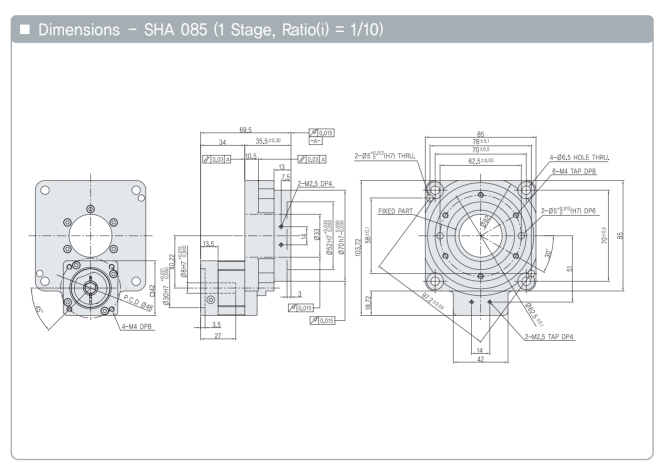
²⁾ Case의 표면온도, 주위온도범위 (-10°C ~ +40°C)

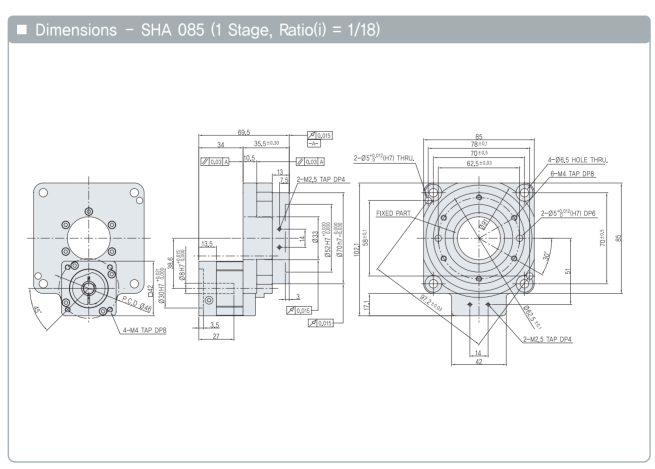
[※] 상기 사양표의 Data는 대표값을 나타내며, 제품의 성능개선을 위해 예고없이 사양을 변경할 수도 있습니다.

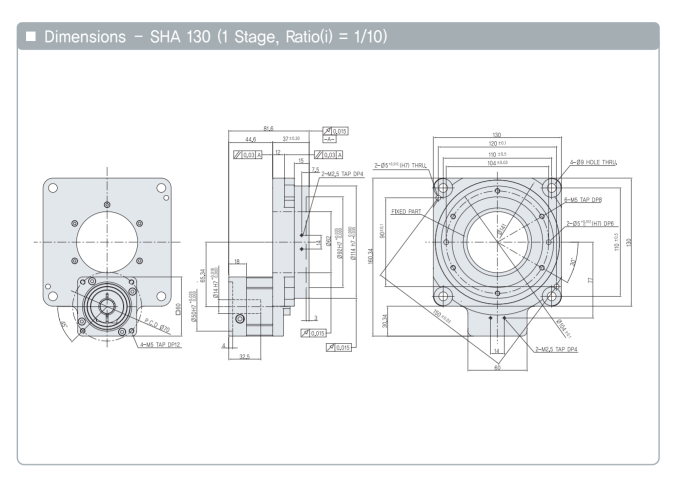


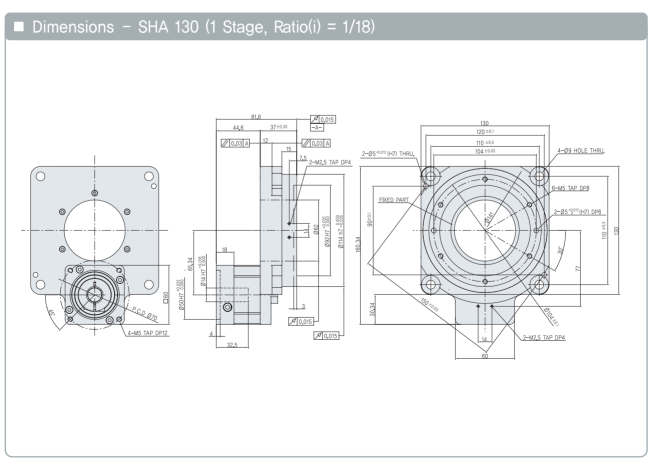


Hollow Rotary Table

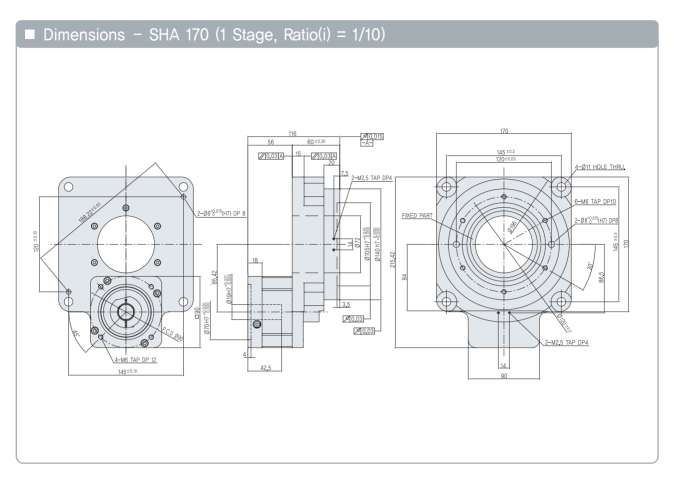


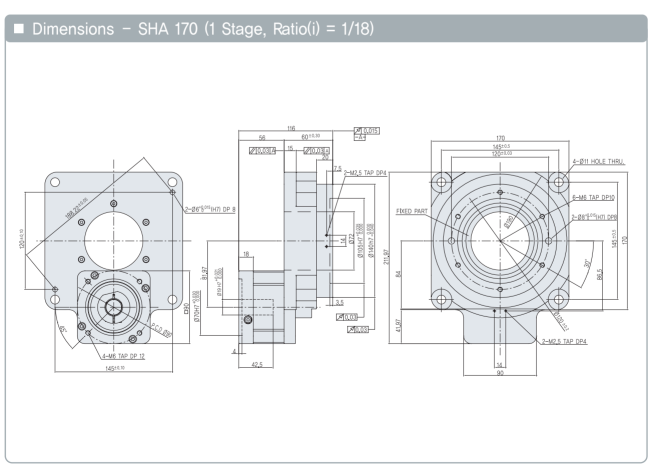


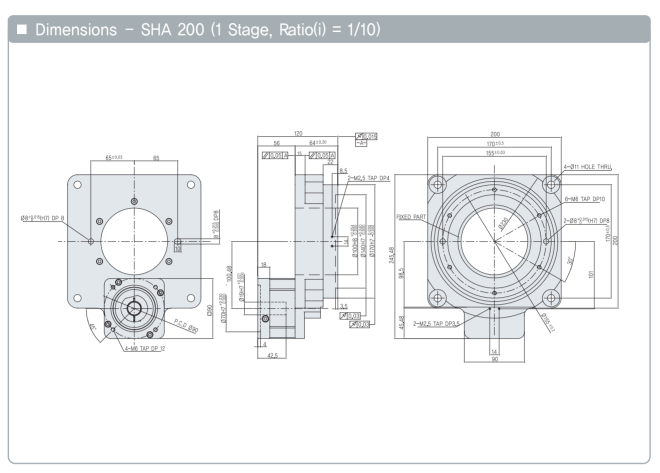


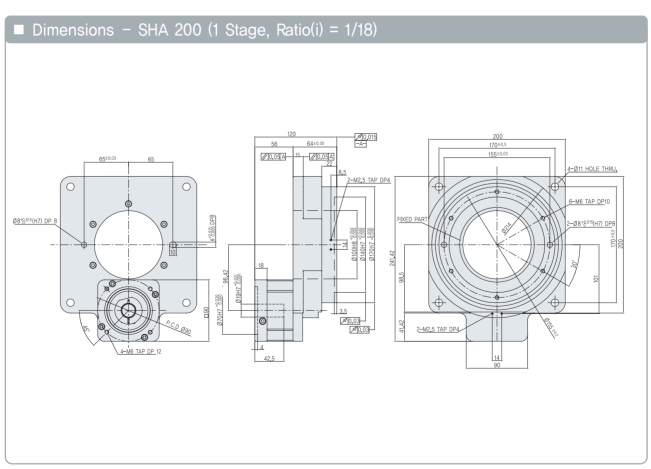


Hollow Rotary Table









Hollow Rotary Table Selection

■ Hollow Rotary Table 선정 Check Point

① Work 관성Moment(부하 관성Moment)를 계산합니다.

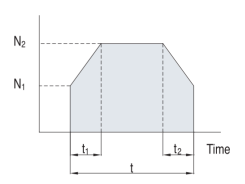
반송물의 관성 Moment는 Actuator 관성Moment의 30배 이하를 기준으로 해주십시오.

② 가속 Torque를 아래 식으로 계산합니다.

J_M : 적용 Motor의 관성 Moment [kg⋅m²]

가속 Torque Ta[N·m]=(J_M + J_A + J_W) *
$$\frac{\pi}{30}$$
 * $\frac{(N_2-N_1)}{t_1}$

 J_A : Actuator 관성 Moment [kg·m²] J_W : 부하관성 Moment [kg·m²] N_2 : 운전회전속도 [r/min] N_1 : 기동회전속도 [r/min] N_1 : 가속(감속) 시간 [s]



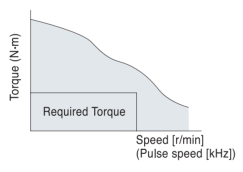
③ 필요 Torque를 산출합니다.

필요 Torque는 마찰저항으로 인한 부하 Torque와 관성 Moment로 인한 가속 Torque를 더한 것에 안전율을 곱한 것이 됩니다.

필요 Torque T = (부하Torque[N·m] + 가속Torque[N·m]) x 안전율 =
$$(T_{L} + T_{a}) \times S$$

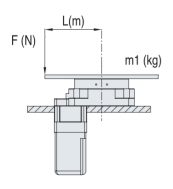
안전율S는 1.5이상이 되도록 해 주십시오.

④ 필요 Torque T값이 적용 모터의 회전속도-Torque특성의 사양값 내에 있는지를 확인합니다.



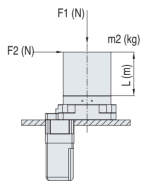
⑤ Thrust Load, Moment Load의 계산

출력 Table에 아래 그림과 같이 Load가 가해지는 경우는 다음 식으로 Thrust Load, Moment Load를 계산하여 사양 값 내에 있는 것을 확인하여 주십시오.



 $\begin{array}{l} \text{Thrust Load [N]}: F_t = F + m_1 \times g \\ \text{Moment Load [N \cdot m]}: M = F \times L \\ \end{array}$

g: Gravitational Acceleration 9.807 [m/s²]

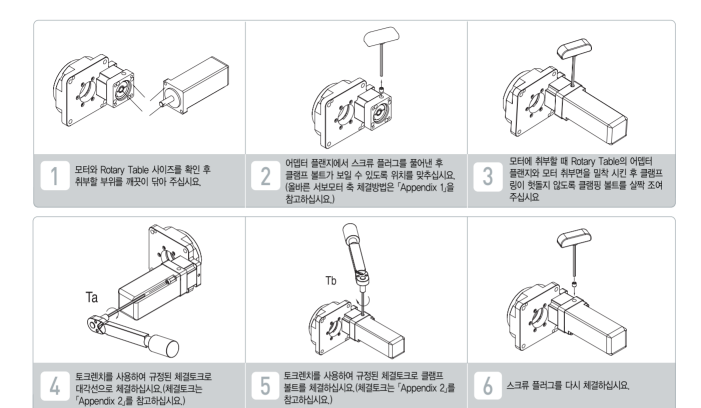


Model	Α
SHA 060	0.010
SHA 085	0.015
SHA 130	0.017
SHA 170	0.033
SHA 200	0.033

Thrust Load [N]: $F_t=F_1+m_2xg$ Moment Load [N·m]: $M=F_2x(L+A)$

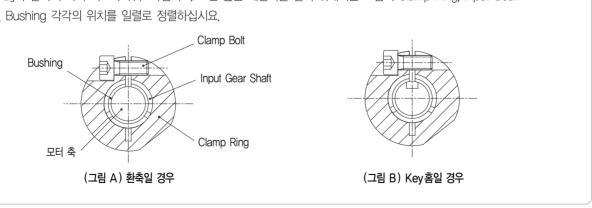
g: Gravitational Acceleration 9.807 [m/s²]

■ 1. 모터 취부방법



■ Appendix 1 올바른 모터 축 체결방법

모터축이 원형이 아닌 Key홈이 있는 경우, Key를 제거 후 모터축의 Key홈과 Rotary Table 입력축 Clamp Bolt가 「그림 B」와 같이 수직이 되도록 취부 하십시요. 또한 높은 체결력을 얻기 위해서는 조립시 Clamp Ring, Input Gear Shaft, Bushing 각각의 위치를 일렬로 정렬하십시요.



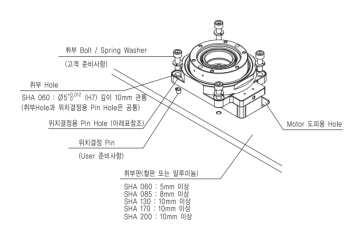
Mounting Instructions

■ 2. Actuator의 취부방법

Actuator를 장비의 취부Plate에 장착시 아래 그림 참고 바랍니다

장비와 Actuator의 위치결정용으로 가공된 Pin Hole 2개소 (SHA 060은 취부Hole과 위치결정용 Pin Hole은 공용)를 이용하여 주십시오.

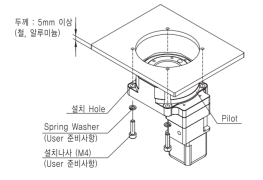
단, 위치결정용 Pin은 반드시 취부 Plate에 고정하십시오. 그리고 취부Plate에는 Motor도피용 Hole도 뚫어주십시오.



※ 위치결정용 Pin Hole

제품	Pin Hole 직경(mm)	Pin Hole 깊이(mm)	Pin Hole 수
SHA 085	Ø5 +0.812 (H7)	10.5 (관통)	2
SHA 130	95 3% (117)	12 (관통)	2
SHA 170	Ø6+0.815 (H7)	6 (막힘)	2
SHA 200	Ø8+0.815 (H7)	8 (막힘)	2 (그 중 1곳은 폭 8 * 10의 긴Hole)

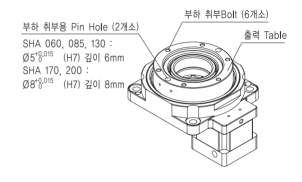
SHA 060(i=1/18)은 취부 Pilot부[Ø65-8.03(h7)]을 이용하여 그림의 방향에서 취부할 수도 있습니다. (SHA 060(i=1/10) 모델은 Ø70-0.03(h7)임) 단, Option인 원점 Sensor를 사용할때는 이 방향에서 취부할 수 없습니다.



■ 3. 출력 Table에 부하 취부방법

부하의 취부는 출력Table의 부하취부용 나사 Hole(6개소) 을 이용하여 Bolt로 고정합니다.

출력Table에는 부하취부용 Pin Hole이 2개소 가공되어있으며, 위치결정 Pin으로 부하의 위치결정에 이용할 수 있습니다. 위치 결정 Pin은 반드시 부하측에 고정하여 주십시오.



■ 사용시 주의사항

Actuator사용시 사용전 아래사항을 반드시 확인하여 주십시오.

- 실내에서 사용할 것.(이 제품은 기기조립용으로 설계, 제조된 것입니다.)
- ◆ 사용 주위온도: 0~+50℃(동결하지 않을 것)
 원점 Sensor Set를 사용할 때는
 0~+40℃(동결하지 않을 것)
- 사용 주위습도 : 85%이하 (이슬이 맺히지 않을 것) ● 폭발성 가스, 인화성 가스, 부식성 가스가 없을 것
- 직사광선이 닿지 않을 것
- 먼지가 닿지 않을 것
- 물, 기름 등이 닿지 않을 것
- 방열되기 쉬울 것
- 연속적인 진동, 과도한 충격이 가해지지 않을 것

Appendix

■ Appendix 2 Wrench Bolt tightening torque

Wrench Bolt Size	Motor moun	iting(8,8T) Ta	Clamp ring(12.9T) Tb		
WIEIRT DOIL SIZE	N⋅m	kgf · cm	N⋅m	kgf · cm	
M3	1,28	13	2,15	22	
M4	2,9	30	4.95	50	
M5	5.75	59	9.7	99	
M6	9.9	101	16,5	168	
M8	24	245	40	408	
M10	48	489	81	826	
M12	83	846	140	1,428	
M14	132	1,346	220	2,243	
M16	200	2,039	340	3,467	

■ Appendix 3 Conversion Table (Torque)

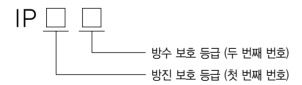
Units to be Converted	1 N · m	1 N·cm	1 kgf·m	1 kgf·cm	1 lbf · ft	1 lbf · in
1 N · m	1	102	0.10197	10,197	0.7376	8,8509
1 N⋅cm	10-2	1	1.0197×10 ⁻³	0.10197	7.376×10 ⁻³	8.8509×10 ⁻²
1 kgf⋅m	9,8066	980,665	1	10 ²	7,233	86,79
1 kgf · cm	9.8066×10 ⁻²	9,8066	10-2	1	7.233×10 ⁻²	0,8680
1 lbf · ft	1,356	1,356×10 ²	0,1383	13,83	1	12
1 lbf · in	0.113	11,3	1,152×10 ⁻²	1,152	8,333×10 ⁻²	1

■ Appendix 4 Angular Unit Indication method

Angular Unit	Value	Symbol	약어
degree	1/360 circle	0	Deg
arcminute	1/60 degree	´ (prime)	arcmin, amin, MOA
arcsecond	1/60 arcminute	" (double prime)	arcsec
miliarcsecond	1/1,000 arcsecond		mas

■ Appendix 5 기기 보호 등급 (IP)

IP(Ingress Protection)은 IEC-529에서 규정하는 기기에 대한 방진, 방수 보호 등급 규정이며, 방진, 방수에 대한 등급 분류에 의한 표시방법은 다음과 같습니다.



1 방진(防塵)에 대한 등급분류 (첫 번째 번호)

IP 표시	보호정도
IP0□	없음
IP1□	손의 접근으로부터의 보호
IP2□	손가락의 접근으로부터의 보호
IP3□	공구의 선단 등으로부터의 보호
IP40	WIRE등으로부터의 보호
IP5□	분진으로부터의 보호
IP6□	완전한 방진 구조

② 방수(防水)에 대한 등급분류 (두 번째 번호)

IP 표시	보호정도
IP □0	없음
IP □1	垂直으로 떨어지는 물방울로 부터의 보호
IP □2	垂直의 15 ° 범위에서 떨어지는 물방울로부터의 보호
IP □3	垂直의 60 ° 범위에서 떨어지는 물방울로부터의 보호
IP□4	全방향으로 飛散되는 물로부터의 보호
IP □5	全방향으로 쏟아지는 물로부터의 보호
IP □6	파도와 같이 강력하게 쏟아지는 물로부터의 보호
IP □7	일정한 조건에서 물에 잠겨서도 사용가능
IP□8	물밑에서 사용가능

사용상의 주의 및 보증

■ 주의 / Caution

제품의 취급에 주의하여 주십시요.

·제품에 망치로 충격을 가하지 마시고, 낙하에 의한 손상이 생기지 않도록 취급시 주의하여 주십시요.

제품을 부하측과 직접 연결할 경우 조립에 주의하여 주십시요.

- ·제품을 벨트,체인 등 부하측과 연결할 경우 동심, 평행도, 장력 등 직결상태에 주의하여 주십시요.
- ·제품의 모서리와 출력축 Key홈부의 취급에 주의하여 주십시요. 부상의 원인이 됩니다.
- ·제품이 구동되고 있을때 회전하는 축에 손이나 기타 이물을 넣지 마십시오. 부상의 원인이 됩니다.

제품에 충격을 가하지 말아주십시요.

·제품에 풀리, 커플링, Key등을 조립할 경우 무리한 충격을 가하지 않도록 주의하여 주십시요.

허용토크를 초과하지 않도록 사용하여 주십시요.

·순간허용 최대토크이상 토크가 가해지지 않도록 하여 주십시요. 체결부의 볼트 풀림, 흔들림 발생, 파손등에 의한 트러블의 원인이 됩니다.

제품을 분해하지 말아 주십시요.

·임의로 제품을 분해, 재조립하지 말아 주십시요. 이 경우 당초의 성능이 보장되지 않습니다.

이상을 느끼면 시스템을 정지하여 주십시오.

· 이상음. 진동발생. 이상발열 등이 발생하면 속히 시스템을 정지하여 주십시요. 시스템에 악영향을 미칠 수 있습니다.

■ 보증 / Warranty

제품의 보증기간 및 보증범위는 다음과 같습니다.

1 보증 기간 / Warranty Period

당사가 규정한 운전, 조립, 윤활 상태로 사용하는 조건하에 제품 납품후 12개월 또는 해당 제품의 운전기간이 2000시간 중에서 빨리 도달한 경우로 적용합니다.

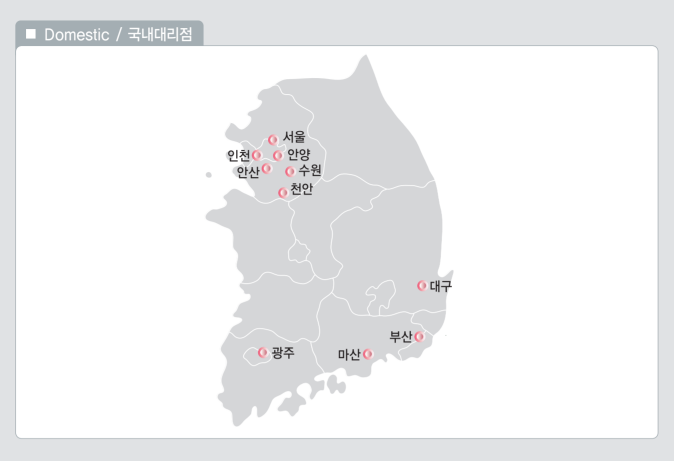
2 보증 범위 / Warranty Coverage

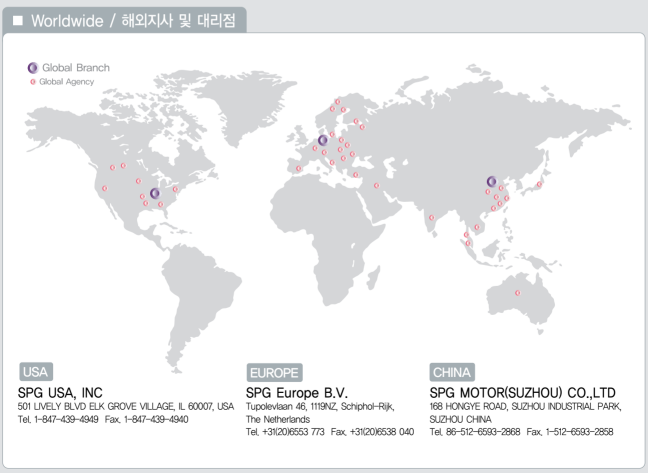
상기 보증기간에 당사 제조상의 결함에 의한 고장인 경우는 해당제품의 수리 또는 교환을 당사의 책임하에 행합니다. 단, 다음에 해당하는 경우는 보증 대상범위로 부터 제외합니다.

- ① 고객의 부적합한 취급이나 사용에 의한 경우
- ② 당사 이외에서 임의로 개조 또는 수리에 의한 경우
- ③ 고장의 원인이 해당제품 이외의 사유에 의한 경우
- ④ 기타 천재지변 등으로 당사의 책임이라 할수없는 경우

여기서 보증은 해당제품에 대한 보증을 의미합니다.

해당제품의 고장에 의해 유발되는 다른손실(기계의 유실에 의한 기회의 손실과 조립공수, 조립해체 및 취부에 대한 비용)등에 대해서는 당사의 부담범위 이외로 합니다.







■ 본 사 인천광역시 남동구 고잔동 628-11 67B/L 12LOT TEL: (032) 820-8200 FAX: (032) 821-0383

■ 국내영업팀 (직통) TEL: (032) 820-8276 FAX: (032) 812-7094