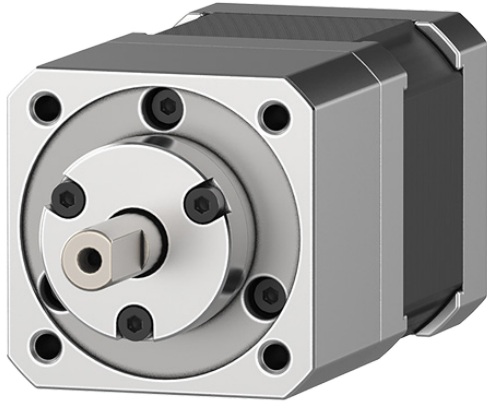


기어드 / 로터리 액츄에이터 일체형 5상 스테핑 모터 (□ 42 mm, □ 60 mm, □ 85 mm)



AK-G / AK-R Series

제품 매뉴얼

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.

본 문서에 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

주요 특징

- 콤팩트한 설계로 적용기기의 소형화에 적합
- 저가격 실현으로 소비자의 경제성 향상
- Backlash □42mm : ±35'(0.58) , □60mm : ±20'(0.33) , □85mm : ±15'(0.25)
- 브레이크선에 24VDC 인가시 Brake력 해지
- 기본 스텝 각 1:5→ 0.144 , 1:7.2→ 0.1 , 1:10→ 0.072
- 허용속도 1:5→ 0~360rpm, 1:7.2→ 0~250rpm, 1:10→ 0~180rpm

안전을 위한 주의 사항

- ‘안전을 위한 주의사항’은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지키십시오.
- ▲는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

▲ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

1. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기 (예: 원자력 제어 장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방범 / 방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오.
인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
2. 가연성 / 폭발성 / 부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.
폭발 및 화재 위험이 있습니다.
3. 브레이크를 안전용으로 사용하지 마십시오.
인사사고 및 제품과 주변 장치의 파손 위험이 있습니다.
4. 금속판에 고정시켜 사용하지 마십시오.
인사사고 및 제품과 주변 장치의 파손 위험이 있습니다.
5. 전원이 인가된 상태에서 결선, 점검 및 보수를 하지 마십시오.
화재 위험이 있습니다.
6. 정전대책을 세운 후 설치하십시오.
인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.
7. 배선 시, 접속도를 확인하고 연결하십시오.
화재 위험이 있습니다.
8. 임의로 제품을 개조하지 마십시오.
화재 및 감전 위험이 있습니다.
9. 모터를 Housing 내부에 설치하거나 접지하십시오.
인사사고, 화재 및 감전 위험이 있습니다.
10. 제품의 회전부 (축)에 커버를 설치하십시오.
인사사고 위험이 있습니다.
11. 운전 중 또는 정지 후 일정 시간동안 제품을 만지지 마십시오.
화상 위험이 있습니다.
12. 이상 발생 즉시 전원을 차단하십시오.
인사사고, 화재 및 감전 위험이 있습니다.

▲ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우

1. 정격/성능 범위 내에서 사용하십시오.
화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.
2. 청소 시 마른 수건으로 닦으시고, 물, 유기용제는 사용하지 마십시오.
화재 위험이 있습니다.
3. 사용 환경에 따라 모터가 과열될 수 있습니다.
통풍이 잘 되는 곳에 설치하시고 필요한 경우 냉각팬 등으로 강제 냉각 하십시오.
발열에 의한 제품 파손 및 성능저하 위험이 있습니다.
4. 제품 내부로 금속체, 먼지, 배선 찌꺼기 등의 이물질이 유입되지 않도록 하십시오.
화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.

취급 시 주의 사항

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오.
그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 낮은 온도에서 Ball-bearing 등의 주도가 저하되어 마찰 토크가 증가합니다.
모터의 토크에는 이상이 없으므로 서서히 기동하십시오.
- 브레이크에 전원을 공급 또는 차단 시 동작음이 발생할 수 있습니다.
- 모터 구동 시 브레이크에 전원을 공급하여 브레이크력 해지 후 사용하십시오.
브레이크 패드가 마모되어 수명 단축 및 브레이크의 정격 정지력이 감소합니다.
- 장·역 방향에서 위치 결정을 하는 경우, Backlash에 주의하십시오.
기어드 일체형 모터는 위치 결정용 고정도 기어를 사용하므로 낮은 Backlash를 실현하고 있으나, 양방향 위치 결정 시 문제가 발생할 수 있습니다.
이러한 경우 어느 한 방향에서 위치를 결정하는 제어가 필요합니다.

- 정기적으로 다음 항목에 대한 점검, 보수를 하십시오.
 - 제품의 설치 및 부하와의 결합에 사용된 볼트 및 결합 부품의 풀림 여부
 - Ball-bearing 등의 이상을 발생 여부
 - Lead선 (케이블)의 손상
 - 드라이버와의 접촉부의 이상 여부
 - 모터 출력 축과 부하 축의 중심, 동심(편심, 편각) 등의 불일치 여부
- 본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.
 - 실내 (정격/성능의 내환경성 조건 만족)
 - 고도 2,000 m 이하
 - 오염등급 2 (Pollution Degree 2)
 - 설치 카테고리 II (Installation Category II)

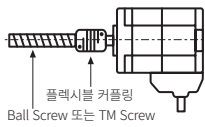
설치 시 주의 사항

- 설치 전 반드시 '안전에 관한 주의사항' 및 '취급 시 주의 사항'을 완전히 읽고 지키십시오. 그렇지 않을 경우 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 모터는 아래의 조건을 만족하는 장소에 설치하십시오. 이 범위를 벗어난 조건에서 사용하면 제품이 파손될 우려가 있습니다.
 - 실내에 설치된 Housing의 내부
 - (본 제품은 기기 장착용으로 설계/제조 되었습니다. 환풍 장치를 설치하십시오.)
 - 물이나 오일, 그 외 액체 등이 닿지 않는 곳
 - 강 알칼리성, 강 산성 물질이 근접한 장소가 아닌 곳
 - 용접기, 동력 기기 등에 의한 전자 노이즈가 적은 곳
 - 방사성 물질, 자기장이 없으며 진공 상태가 아닌 곳
- 모터는 수평 설치와 수직 설치가 가능합니다. '설치 방향에 따른 축 허용 하중'을 참고하십시오.
- 설치 시 모터 케이블에 규격 이상의 힘 (30N) 이 가해지면 접촉불량 및 단선 위험이 있습니다. 무리한 힘이나 반복적인 운동이 필요한 경우에는 안전 대책을 수립 후 사용하십시오.
- 모터는 방열성 및 진동방지를 고려하여 반드시 강철, 알루미늄 등 열전도성이 우수한 금속면에 밀착시켜 단단하게 고정하여 사용하십시오.
- 로터리 액츄에이터 모터 부착물 설치 시 제품 매뉴얼을 참고하십시오.

부하 결합 시 주의 사항 (AK-G Series)

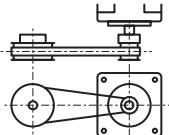
- 부하와의 결합을 위해 모터 축의 가공 및 제품의 분해 / 구조변경을 하지 마십시오.
- 부하와 결합 시 조임 나사는 단단히 조여 풀림이 없도록 하십시오.
- 부하와 결합 시 '설치 방향에 따른 축 허용하중'을 참고하시고 충격에 주의하십시오.
- 모터축과 부하축이 평행을 이루도록 결합하십시오.
- 부하와의 중심이 일치하지 않을 경우, 진동이 발생하거나 축 반침의 수명저하 또는 모터 축의 파손 등 예기치 못한 사고 위험이 있습니다.
- 모터축에 커플링이나 풀리 등을 장착할 경우에는 모터축과 모터축 반침의 손상에 주의하십시오.

■ 커플링



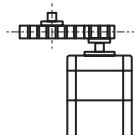
모터 축에 부하를 직결할 경우 플렉시블 커플링 (ERB Series) 을 사용하십시오.

■ 풀리, 벨트, 와이어



양 풀리의 중심을 연결하는 선과 모터 축이 직각을 이루도록 연결하십시오.

■ 기어



기어 Teeth의 중심에 바르게 맞물리도록 연결하십시오.

모델 구성

참고용으로 실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다. 지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

A **1** **K** - **2** **5** **3** **4** **5** - **6** **7**

① 최대 허용 토크

숫자: 최대 허용 토크 (단위: kgf cm)

② 정격 전류

S: 0.75 A / Phase
M: 1.4 A / Phase
G: 2.8 A / Phase

③ 프레임 사이즈

4: □ 42 mm
6: □ 60 mm
9: □ 85 mm

④ 축 방향 길이

숫자: 외형치수도 참조

⑤ 축 형식

무표시: 편축
W: 양축

⑥ 모터 형식

G: 기어드 일체형
GB: 기어드 브레이크 일체형
R: 로터리 액츄에이터 일체형
RB: 로터리 액츄에이터 브레이크 일체형

⑦ 감속비

5: 1:5
7.2: 1:7.2
10: 1:10

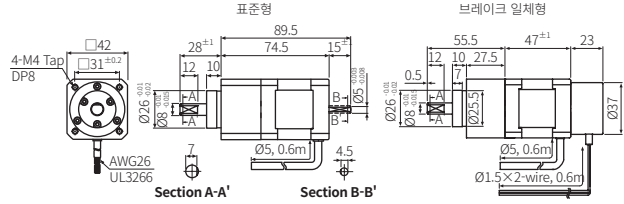
제품 구성품

모터 형식	AK-G	AK-GB	AK-R	AK-RB
제품 구성품	제품, 취급설명서			
평행키	× 1 (□ 60 mm / □ 85 mm)		-	

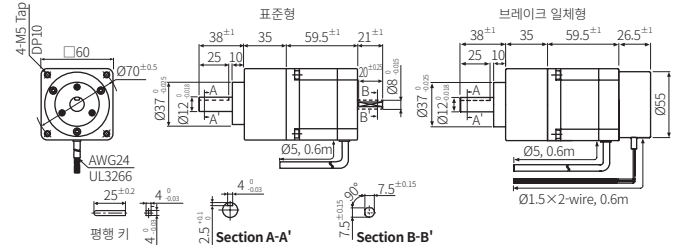
외형치수도

- 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.
- 양축형의 경우 점선부분의 축을 포함합니다.

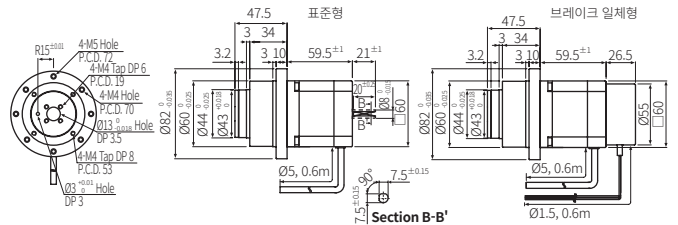
■ □ 42 mm 기어드 일체형



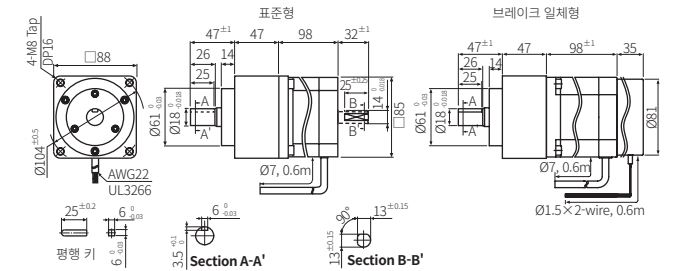
■ □ 60 mm 기어드 일체형



■ □ 60 mm 로터리 액츄에이터 일체형

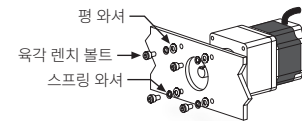


■ □ 85 mm 기어드 일체형



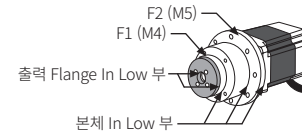
설치 방법

■ 기어드 일체형



프레임 사이즈	설치판 두께	적용 볼트
□ 42 mm	≥ 5 mm	M4
□ 60 mm	≥ 8 mm	M5
□ 85 mm	≥ 12 mm	M8

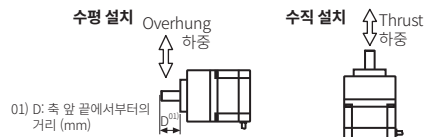
■ 로터리 액츄에이터 일체형



프레임 사이즈	설치판 두께	적용 볼트	조임 토크
□ 60 mm	≥ 8 mm	M4	2 N m
		M5	4.4 N m

설치 방향에 따른 축 허용 하중

■ 기어드 일체형



프레임 사이즈	수평 설치: Overhung 허용 하중 [N]					수직 설치: Thrust 허용 하중 [N]
	D=0	D=5	D=10	D=15	D=20	
□ 42 mm	72	82	98	121	-	모터 자체 하중 이하
□ 60 mm	245	265	294	333	382	
□ 85 mm	471	530	588	667	775	

정격/성능

모델	A10K-S545□-□5	A15K-S545□-□7.2	A15K-S545□-□10
최대 허용 토크	10 kgf cm (1.0 N m)	15 kgf cm (1.5 N m)	
Rotor 관성 Moment ⁰¹⁾	68×10 ⁻⁷ kg·m ²		
정격 전류	0.75 A / Phase		
기본 스텝각	0.144° / 0.072° (Full / Half step)	0.1° / 0.05° (Full / Half step)	0.072° / 0.036° (Full / Half step)
허용 속도 범위	0 ~ 360 rpm	0 ~ 250 rpm	0 ~ 180 rpm
Backlash	± 35' (0.58°)		
본체 중량 (포장) ⁰²⁾	≈ 0.58 kg (≈ 0.68 kg) ≈ 0.72 kg (≈ 0.78 kg)		

모델	A35K-M566□-□5	A40K-M566□-□7.2	A50K-M566□-□10
최대 허용 토크	35 kgf cm (3.5 N m)	40 kgf cm (4.0 N m)	50 kgf cm (5.0 N m)
Rotor 관성 Moment ⁰¹⁾	280×10 ⁻⁷ kg·m ²		
정격 전류	1.4 A / Phase		
기본 스텝각	0.144° / 0.072° (Full / Half step)	0.1° / 0.05° (Full / Half step)	0.072° / 0.036° (Full / Half step)
허용 속도 범위	0 ~ 360 rpm	0 ~ 250 rpm	0 ~ 180 rpm
Backlash	± 20' (0.33°)		
본체 중량 (포장) ⁰²⁾	기어드 일체형: ≈ 1.30 kg (≈ 1.57 kg) 로터리 액츄에이터 일체형: ≈ 1.30 kg (≈ 1.40 kg) 기어드 일체형: ≈ 0.95 kg (≈ 1.03 kg) 로터리 액츄에이터 일체형: ≈ 1.60 kg (≈ 1.70 kg)		

모델	A140K□599□-□5	A200K□599□-□7.2	A200K□599□-□10
최대 허용 토크	140 kgf cm (14.0 N m)	200 kgf cm (20.0 N m)	
Rotor 관성 Moment ⁰¹⁾	2,700×10 ⁻⁷ kg·m ²		
정격 전류	M: 1.4 A / Phase G: 2.8 A / Phase		
기본 스텝각	0.144° / 0.072° (Full / Half step)	0.1° / 0.05° (Full / Half step)	0.072° / 0.036° (Full / Half step)
허용 속도 범위	0 ~ 360 rpm	0 ~ 250 rpm	0 ~ 180 rpm
Backlash	± 15' (0.25°)		
본체 중량 (포장) ⁰²⁾	≈ 4.40 kg (≈ 4.88 kg) ≈ 2.64 kg (≈ 2.74 kg)		

01) 기어드 일체형의 경우 gear head 부를 제외합니다.

02) 표준형 브레이크 일체형 순서로 기재되었습니다.

모터 상수	5상
절연 등급	B종 (130°C)
절연 저항	모터 코일과 케이스 간: ≥ 100 MΩ (500 VDC≡ megger)
내전압 ⁰¹⁾	모터 코일과 케이스 간: 1,000 VAC ~ 50 / 60 Hz에서 1분간
운도 상승 ⁰²⁾	≤ 80°C (정격 전류로 5상 여자, 정지 상태일 때)
사용 주위 온도	-10 ~ 50°C, 보습 시: -25 ~ 85°C (결빙 또는 결로되지 않을 것)
사용 주위 습도	35 ~ 85%RH, 보습 시: 35 ~ 85%RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)
보호 구조	IP30 (IEC34-5 규격)
획득 규격	CE ENEC
정지 각도 오차 ⁰²⁾	± 3' (± 0.05°) (Full step, 무부하)
위치 결정도 ⁰³⁾	± 20' (± 0.33°)
Lost motion ⁰³⁾	± 20' (± 0.33°)
축 진동	0.05 mm T.I.R.
Radial Movement ⁰⁴⁾	≤ 0.025 mm T.I.R.
Axial Movement ⁰⁵⁾	≤ 0.075 mm T.I.R.
축에 대한 등심도	0.075 mm T.I.R.
축에 대한 직각도	0.075 mm T.I.R.

01) 정격 전류 0.75 A / Phase의 경우 모터 코일과 케이스 간: 500 VAC ~ 50 / 60 Hz에서 1분간

02) 기어드 일체형에 한합니다.

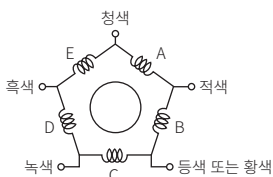
03) 로터리 액츄에이터 일체형에 한합니다.

04) 모터 축 끝부분에 수직방향의 하중 5 N을 가했을 때 수직방향의 축 변위량

05) 모터 축에 축 방향으로 하중 10 N을 가했을 때 축 방향의 축 변위량

브레이크 일체형 모델 프레임 사이즈	□ 42 mm	□ 60 mm	□ 85 mm
정격 여자 전압	24 VDC≡ ± 10%		
정격 여자 전류	0.2 A	0.33 A	0.62 A
정격 정지력	≥ 0.18 N m	≥ 0.8 N m	≥ 4.0 N m
회전부 관성 Moment	3×10 ⁻⁷ kg·m ²	29×10 ⁻⁷ kg·m ²	153×10 ⁻⁷ kg·m ²
절연 등급	B종 (130°C)		
B type 브레이크	전원 인가 시 브레이크 풀림, 전원 차단 시 브레이크 잠김		
동작 시간	≤ 25 ms	≤ 25 ms	≤ 60 ms
해제 시간	≤ 15 ms	≤ 20 ms	≤ 15 ms

내부 결선도

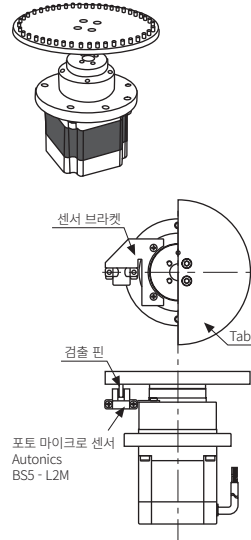


모터 부착물 설치 시 주의 사항 (AK-R Series)

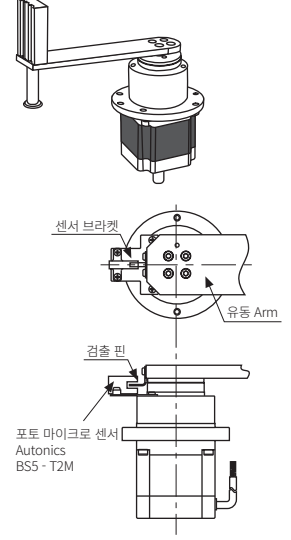
- 부착물은 출력 축 Flange에 M4 볼트로 설치하십시오.
- In low Ø13인 부위는C0.3으로 가공되어 있습니다. 부착물 축은 C0.2 이하로 가공하여 설치하십시오.
- 위치 결정핀은 부착물 축에 압입하여 Flange의 위치결정 홈에 끼우십시오. (출력 Flange에는 압입하지 마십시오.)
- In low 부에 부착물 설치 시 망치 등을 사용하여 충격을 주면 제품 손상 위험이 있습니다. 손을 이용하여 설치하십시오.
- 출력 축에 고정되는 부착물은 견고하게 고정하십시오. 운전 중 액츄에이터와 분리될 경우 2차 재해 위험이 있습니다.

로터리 액츄에이터 일체형 응용

■ Index table

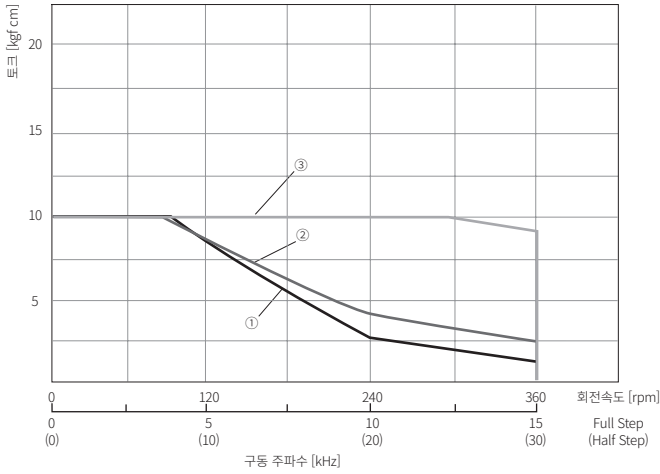


■ 유동 arm



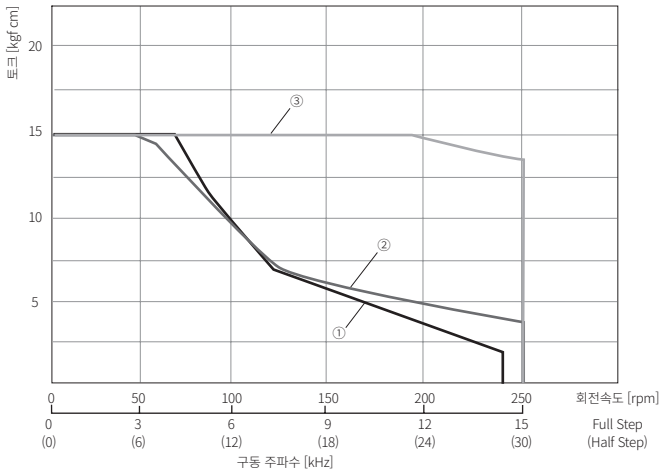
모터 특성도

■ A10K-S545(W)-G5



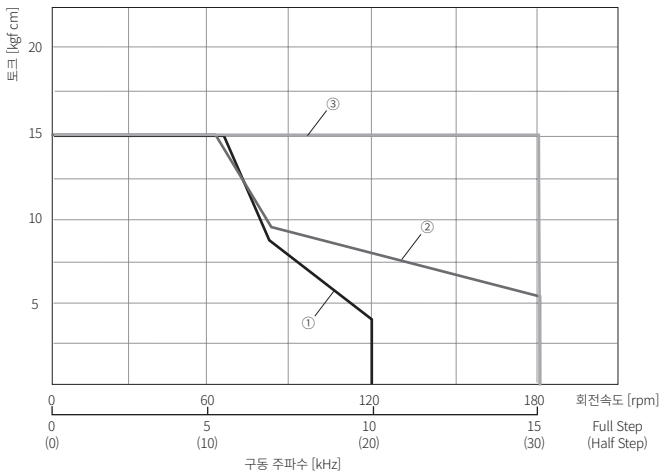
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.1 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.2 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	3.2 kpps

■ A15K-S545(W)-G7.2



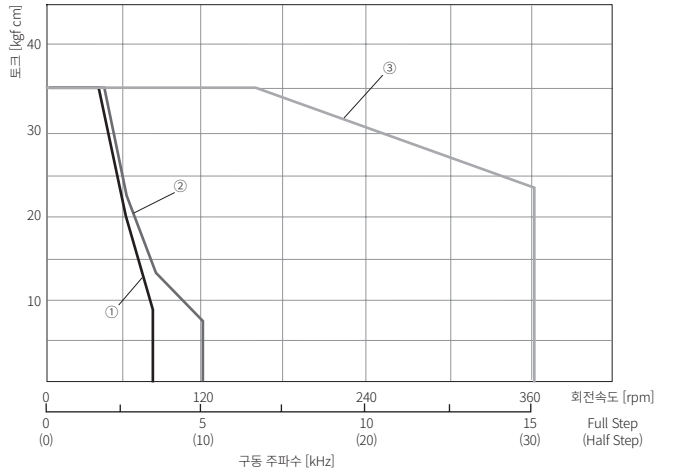
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.2 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.3 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	3.4 kpps

■ A15K-S545(W)-G10



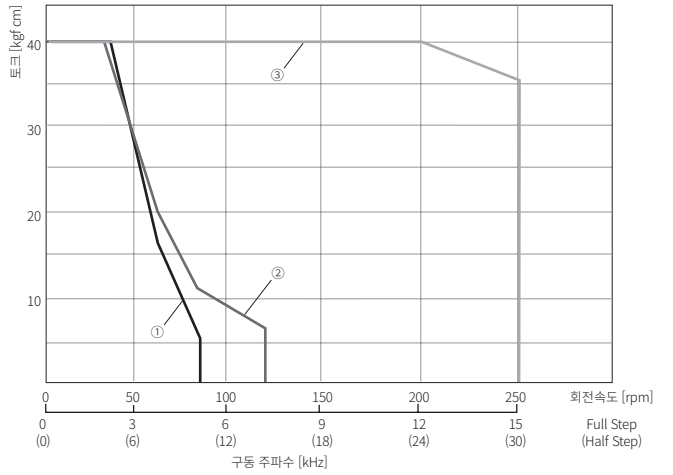
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.3 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	3.3 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	3.4 kpps

■ A35K-M566(W)-□5



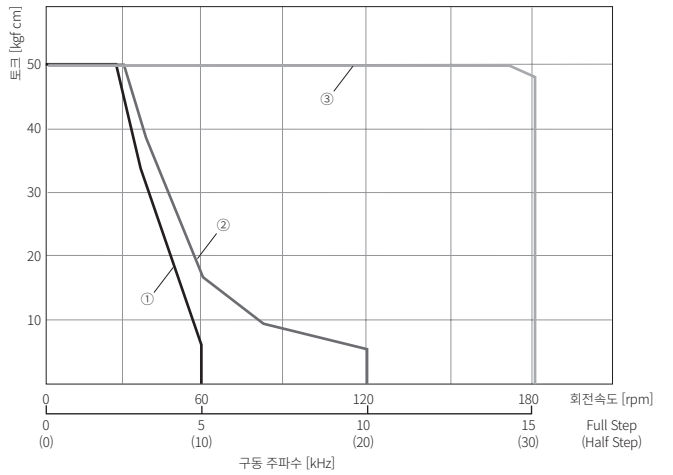
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.3 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.3 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	2.6 kpps

■ A40K-M566(W)-□7.2



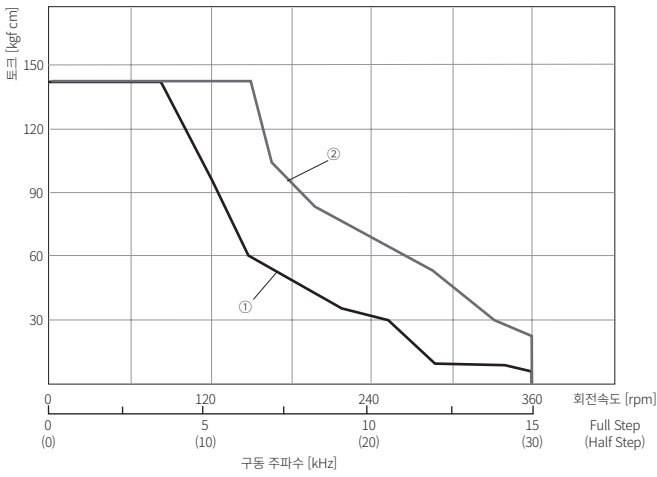
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.2 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.3 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	2.6 kpps

■ A50K-M566(W)-□10



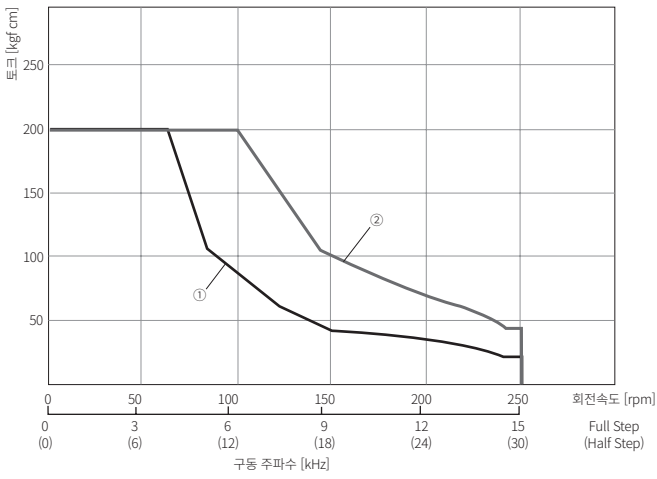
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-ND14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.3 kpps
②	MD5-HD14	24 VDC	1.4 A / Phase	2.3 kpps
③	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	2.8 kpps

■ A140K-□599(W)-G5



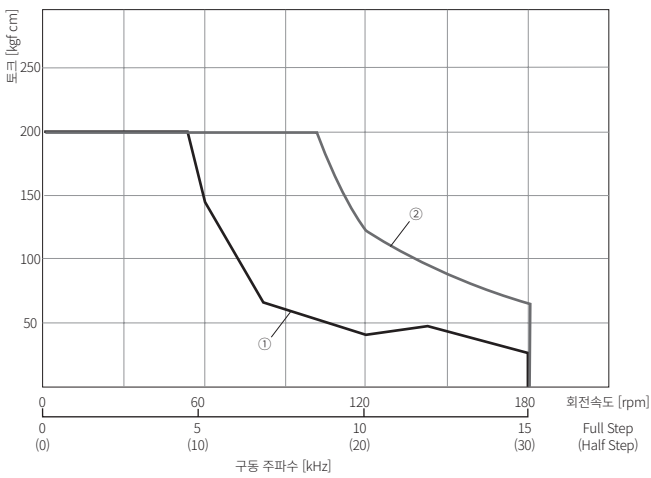
번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	1.8 kpps
②	MD5-HF28	220 VAC	2.8 A / Phase	2.1 kpps

■ A200K-□599(W)-G7.2



번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	1.8 kpps
②	MD5-HF28	220 VAC	2.8 A / Phase	2.1 kpps

■ A200K-□599(W)-G10



번호	드라이버	전원 전압	설정전류	최대 자기동 주파수
①	MD5-HF14	220 VAC	1.4 A / Phase	1.9 kpps
②	MD5-HF28	220 VAC	2.8 A / Phase	2.1 kpps