Ezi-SERVO®I

Closed Loop Stepping System

- Motor + Encoder + Drive + Controller Integrated
- Ethernet Interface
- Closed Loop System
- · No Gain Tuning
- No Hunting
- · Heat Reduction
- Torque Improvement

Plus-EALL









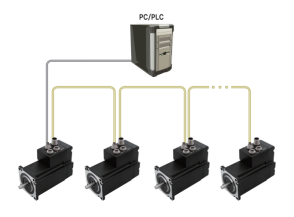






1) Network Based Motion Control

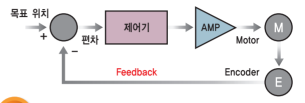
PC/PLC와 같은 상위 제어기와 Ethernet 통신을 통하여 최대 254축까지 구동할 수 있습니다. Ethernet HUB를 내장하고 있어 Daisy-chain 형태로 연결이 가능합니다. 모든 모션 제어 기능은 네트워크 통신을 통해 제어 가능하며, 모션 관련 조건(예, 가감속 시간 등)은 파라미터로써 ROM에 저장됩니다. Windows 7/8/10에서의 프로그래밍을 위하여 모션 라이브러리(DLL)가 제공됩니다.



2 Closed Loop System

Ezi-SERVOII는 폐루프 제어 시스템입니다. 모터에 장착된 고정도 엔코더에 의해 항상 현재 위치를 파악하고 있기 때문에 탈조가 발생하지 않는 서보 시스템입니다.

엔코더 피드백에 의해 Ezi-SERVOⅡ는 항상 현재 위치를 파악하여 필요한 경우 위치를 보정합니다. (50 μ sec)



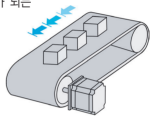
3 No Gain Tuning

일반적인 서보 시스템에서 Gain 조정은 성능 향상을 위해 필수적입니다. Gain 조정을 위해 많은 시간이 필요하고, 부하의 종류에 따라 문제가 발생됩니다.

그러나, Ezi-SERVOII는 스텝핑 모터의 특성을 이용하여 Gain 조정이 필요없는 서보 시스템입니다. 특히 일반적인 서보 시스템에서 문제가 되는

저강성 부하(예, Belt and Pulley System)에 최적인 시스템입니다.

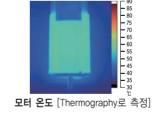
Ezi-SERVOII는 저강성 부하 (Belt and Pulley)에서도 최적의 성능을 발휘합니다.

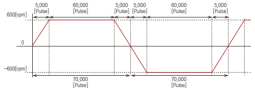


4 Heat Reduction / Energy Saving

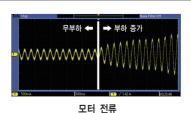
(부하에 따른 전류 제어)

Ezi-SERVOII는 부하에 따라 모터 전류를 자동으로 제어합니다. 따라서 모터와 드라이브의 발열이 최소화되므로, 에너지가 절감됩니다.





모터 온도 측정 조건 [4시간 구동, 모터 표면 온도 포화 상태]



[부하에 따른 모터 전류 제어로 모터 전류가 변하는 것을 오실로스코프로 측정한 모터 전류 파형]

5

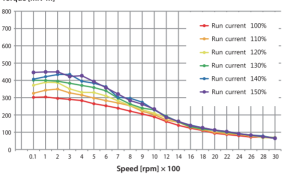
Torque Improvement

(모터 전류 설정)

Ezi-SERVOII는 Run 전류를 150% 까지 설정할 수 있으며, 그에 따라 저속 구간에서의 가감속 특성과 토크 특성이 증가합니다.

Ezi-SERVOII는 저속 구간에서 토크가 30% 정도 향상이 가능합니다.

Torque [mN·m]



※ 저속에서의 토크는 약 30% 향상

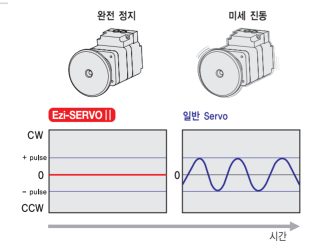
측정조건: 드라이브 = Ezi-SERVO || -PE-ALL-42L

6

No Hunting

Ezi-SERVOII는 스텝핑 모터의 특성을 이용하기 때문에 일 반적인 서보 시스템에서 발생하는 헌팅 문제가 없습니다. 따라서, 모터가 정지 후 완전 정지하기 때문에 미세 진동 이 발생하지 않습니다. 비전 등을 이용한 고속 검사 장비 등에서 Ezi-SERVOII는 정지 후 진동이 발생하지 않기 때문 에 위력을 발휘합니다.

Ezi-SERVOII는 정지 후 진동이 발생하지 않습니다.

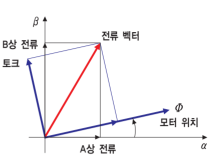


7

Smooth and Accurate

Ezi-SERVOII는 고정도 엔코더로 최대 20,000 펄스/회전이 가능한 고정도 서보 시스템입니다. 또한, 기존의 마이크로

스텝 구동과 달리 고성능 MCU에 의한 벡터 제어 및 필터링 기법 으로 저속에 서도 리플이 없는 부드러 운 회전이 가 능합니다.



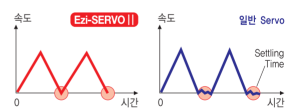
8

Fast Response

Ezi-SERVOII는 스텝핑 모터의 장점인 지령 위치에 매우 큰 추종성을 이용하기 때문에 위치 결정 시간이 매우 짧습니다. 따라서, 단핏치 운동이 빈번한 경우에 위치 결정 시간을 대폭 단축할 수 있습니다.

일반적인 서보 시스템에서 지령 위치와 응답 위치 사이에는 지연이 발생하여 지령 위치의 종료 후 응답 위치에 도달하 기 위해서는 시간이 필요하여 위치 결정 시간이 증가합니 다. (Settling Time)

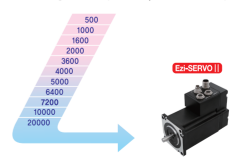
Ezi-SERVOII는 스텝핑 모터의 장점을 이용하여 응답 지연이 없는 고속의 위치 결정이 가능합니다.





High Resolution

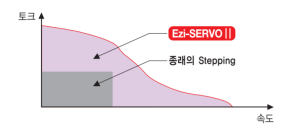
Ezi-SERVOII는 사용 용도에 따라 다양하게 위치 지령 단위의 세분화가 가능합니다. (최대 20,000 펄스/회전)



FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E

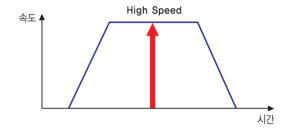
10 High Torque

Ezi-SERVOII는 저속영역에서 일반적인 서보 모터에 비해 큰 토크를 연속하여 운전 가능합니다. 또한 Ezi-SERVOII는 탈조 없이 100% 부하에서도 연속 운전이 가능하기 때문에 기존의 스텝핑 모터와 같이 토크 마진을 생각할 필요가 없습니다. 회전 속도에 따라 전류의 최적 위상 제어 기능의 탑재로 고속 영역에서 고토크의 운전이 가능합니다.



11) High Speed

Ezi-SERVOII는 고속 영역에서도 탈조 없이 운전이 가능합니다. 엔코더 피드백에 의해 현재 위치를 감시하여 100%부하에 대해 고토크를 발생하기 때문에 고속 영역에서도 탈조 없이 운전이 가능합니다.



● Open-Loop 제어 스텝핑 모터 시스템과 다른점

- 1. 탈조에 의한 위치 오차 없이 확실한 위치 결정이 가능합니다.
- 2. 정지 시에는 안정된 유지력을 갖고 있고, 기계 진동 등의 외력에 의해 위치 오차가 생겨도 자동적으로 목표 위치로 복귀합니다.
- 3. Open-Loop 제어 스텝핑 모터의 경우 탈조를 고려하여 모터 토크의 약 50% 정도 밖에 사용하지 못하지만 Ezi-SERVOII는 100% 사용이 가능합니다.
- 4. Open-Loop 스텝핑 모터는 부하의 변동에 관계없이 모든 동작 속도에서 정전류 구동을 하지만 Ezi-SERVOII는 부하에 따라 전류를 제어하기 때문에 고속 운전이 가능합니다. (최고 속도: 3,000 [rpm])

★ 서보 모터 제어 시스템과 다른점

- 1. 게인 조정이 필요하지 않습니다. (부하에 따라 게인을 자동 조정)
- 2. 정지 후 미세 진동 없이 안정된 목표 위치를 유지합니다.
- 3. 독자적인 제어 알고리즘에 의해 빠른 위치 결정이 가능합니다. (고속, 단핏치 운동에 적합)
- 4. 고속·단핏치 운동인 경우, Settling Time이 작기 때문에 비전을 이용한 검사 장비 등에 우수한 성능을 발휘합니다.

Ezi-SERVOII-PE-ALL-56L-A-BK-PN05-M-	유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명
	Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-M		
제품 명칭	Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-M		
ALC GO	Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-R		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-R		
드라이브 시리즈명	Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-M		
PE-ALL: Ethernet ALL	Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-R		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-R		
모터 크기	Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-M		
42 : 42mm	Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-R		
56:56mm	Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-R		
60 : 60mm	Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-M		
86 : 86mm	Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-R		
모터 길이	Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-R		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-M		
S : Small	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-M		
M : Medium	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-R		
L : Large	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-R		
XL : Extra Large	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-M		
엔코더 분해능	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-R		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-R	nd e	기이나 이제청
A: 10,000[ppr] B: 20,000[ppr]	Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-M	포디, 드	라이브 일체형
Β. 20,000[ρρι]	Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-M		
D. I.	Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-R		
Brake	Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-R		
무기호 : 없음	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-A-M		
BK: Brake	Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-M		
	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-A-R		
가스비	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-B-R		
감속비	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-M		
무기호 - 없음	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-R		
PN03 - 1:3 PN05 - 1:5	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-R		
PN08 - 1:8	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-M		
PN10 - 1:10	Ezi-SERVO PE-ALL-86M-B-M		
PN15 - 1:15	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-R		
PN25 - 1:25	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-R		
PN40 - 1:40	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86L-A-M		
PN50 - 1:50	Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-M		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-R		
	Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-R		
커넥터 타입	Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-M		
M: M Connector Type	Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-M		
R: RJ45 Connector Type	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86XL-A-R		
TT TO-OUTHEOLOT TYPE	Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-R		

6

FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E ALL

4

FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E ALL

● 브레이크 장착형 모터, 드라이브 조합

● 감속기 장착형 모터, 드라이브 조합

0.1		
유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-42M-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-BK-R		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-42L-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-42XL-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-BK-R	무터 드리	바이브 일체형
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-BK-M	,,	1-1- 2-10
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-A-BK-R		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-BK-R		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-BK-R		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-BK-M		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-BK-R		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-BK-M		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-BK-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-BK-R		
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-BK-R		
LZI OLIVO II I L ALL-OUAL-D-DN-K		

			Middle Francisk
유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN3-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN3-M			1:3
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN3-R			1.5
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN5-M			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN5-R			1.0
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN8-M			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN8-R			1.0
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN10-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN10-M			1:10
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN10-R			1.10
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN15-M			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN15-R			1.13
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN25-M			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN25-R			1.25
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN25-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN40-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN40-M			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN40-R			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN40-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN50-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN50-M			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-A-PN50-R			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-B-PN50-R	모터, 드라0	IH 이제청	
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN3-M	포니, 프니ㅇ	I= 교세명	
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN3-M			1:3
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN3-R			1.0
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN5-M			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN8-M			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN10-M			
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-B-PN10-M			1:10
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-A-PN10-R			
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN15-M			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN25-M			
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-B-PN25-M			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN25-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN25-R			
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-A-PN40-M			
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-B-PN40-M			1:40
Ezi-SERVO PE-ALL-42L-A-PN40-R			,
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN40-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN50-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN50-M			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-A-PN50-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-B-PN50-R			

FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E ALL

유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비	유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN3-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-A-PN3-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN3-M Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN3-R			1:3	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN3-M Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN3-R			1:3
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN3-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN5-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN5-M			1:5	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN5-M			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN5-R			1.0	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN5-R			1.0
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN5-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN8-M Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN8-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN8-M Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN8-R			1:8	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-A-PN8-R			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN8-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN10-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN10-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN10-M			1:10	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN10-M			1:10
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN10-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-A-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN10-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN15-M Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN15-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN15-R			1:15	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-A-PN15-R			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN15-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN25-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN25-M			1:25	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN25-M			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN25-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN25-R			1.20
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN25-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-PN25-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN40-M Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN40-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN40-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN40-R			1:40	Ezi-SERVO I -PE-ALL-56M-B-PN40-M Ezi-SERVO I -PE-ALL-56M-A-PN40-R			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN40-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56M-B-PN40-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN50-M				Ezi-SERVO PE-ALL-56M-A-PN50-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN50-M			1:50	Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN50-M			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-A-PN50-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-A-PN50-R			1100
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-B-PN50-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN3-M	모터, 드라0	브 일체형		Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-B-PN50-R	모터, 드라0	브 일체형	
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN3-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN3-M Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN3-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN3-R			1:3	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-PN3-R			1:3
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN3-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN5-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN5-M			1:5	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN5-M			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN5-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN5-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN8-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-B-PN5-R Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN8-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN8-R			1:8	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN8-R			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN8-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN10-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN10-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN10-M			1:10	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-B-PN10-M			1:10
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN10-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN10-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN10-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN15-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN15-M			445	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN15-R			1:15	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN15-R			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN15-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN25-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN25-M Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN25-R			1:25	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN25-M			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN25-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN25-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN25-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN40-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-PN40-M			
Ezi-SERVO II -PE-ALL-56S-B-PN40-M			1:40	Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN40-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN40-R			1:40	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-A-PN40-R			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN40-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN40-R			
Ezi-SERVO II -PE-ALL-56S-A-PN50-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN50-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN50-M			1:50	Ezi-SERVO II -PE-ALL-56L-B-PN50-M			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-A-PN50-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-B-PN50-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-A-PN50-R Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-B-PN50-R			
				LA GLIVOII FL-ALL-GOL-B-PIQU-R			<u> </u>

● 감속기 장착형 모터, 드라이브 조합

● 감속기 장착형 모터, 드라이브 조합

Ezi-SERVO | | -PE-ALL-60M-B-PN50-R

OUE TH	DEL #22		71.4.11				71.4.11		
유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비	유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비		
Ezi-SERVO PE-ALL-60S-A-PN3-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN3-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN3-M			1:3	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN3-M			1:3		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN3-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN3-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN3-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-PN3-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN5-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN5-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN5-M			1:5	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN5-M			1:5		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN5-R			1.0	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN5-R			1.0		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN5-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-PN5-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN8-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN8-M					
Ezi-SERVO PE-ALL-60S-B-PN8-M			1:8	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN8-M			1:8		
Ezi-SERVO PE-ALL-60S-A-PN8-R			1.0	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN8-R			1.0		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN8-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN8-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN10-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN10-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN10-M			440	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN10-M			440		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN10-R			1:10	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN10-R			1:10		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN10-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN10-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN15-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN15-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN15-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-PN15-M					
Ezi-SERVO PE-ALL-60S-A-PN15-R			1:15	Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN15-R			1:15		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN15-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN15-R					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-A-PN25-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN25-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN25-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN25-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN25-R			1:25	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-A-PN25-R			1:25		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN25-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN25-R					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-A-PN40-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN40-M					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-B-PN40-M			1:40	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN40-M			1:40		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-A-PN40-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN40-R					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-B-PN40-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-PN40-R					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60S-A-PN50-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN50-M					
Ezi-SERVO PE-ALL-60S-B-PN50-M			1:50	Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-B-PN50-M			1:50		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-A-PN50-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-A-PN50-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-B-PN50-R	모터, 드라이	ㅂ 잌체형		Ezi-SERVO II -PE-ALL-60L-B-PN50-R	모터, 드라() ㅂ 익체형			
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN3-M	,,,	I— E-110		Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-PN3-M	±-1, ==1	1- 2410			
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN3-M			1:3	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-PN3-M			1:3		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN3-R			1.0	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-PN3-R			1.5		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN3-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-PN3-R					
Ezi-SERVO PE-ALL-60M-A-PN5-M				Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-A-PN5-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN5-M			1.5	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN5-M			1.5		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN5-R					1:5	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN5-R			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN5-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN5-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN8-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN8-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN8-M			4.0	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN8-M			4.0		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN8-R			1:8	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN8-R			1:8		
Ezi-SERVO PE-ALL-60M-B-PN8-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN8-R					
Ezi-SERVO PE-ALL-60M-A-PN10-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN10-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN10-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN10-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN10-R			1:10	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN10-R			1:10		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN10-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN10-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN15-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN15-M					
				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN15-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN15-M			1:15				1:15		
EZI-SERVO PE-ALL-60M-A-PN15-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN15-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN15-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN15-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN25-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN25-M					
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-B-PN25-M			1:25	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-PN25-M			1:25		
Ezi-SERVO II -PE-ALL-60M-A-PN25-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN25-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN25-R				Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-PN25-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN40-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN40-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN40-M			1:40	Ezi-SERVO II -PE-ALL-86M-B-PN40-M			1:40		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN40-R			1.40	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN40-R			1.40		
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN40-R				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN40-R					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN50-M				Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-A-PN50-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-B-PN50-M			4.50	Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-B-PN50-M					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-A-PN50-R			1:50	Ezi-SERVO PE-ALL-86M-A-PN50-R			1:50		
F=: CEDVOIL DE ALL COM D DV50 D				E-: 0ED (01) DE 111 0011 D 51150 E					

Ezi-SERVO | | -PE-ALL-86M-B-PN50-R

● 감속기 장착형 모터, 드라이브 조합

유니트 품명	모터 품명	드라이브 품명	감속비
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN3-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN3-M			1:3
Ezi-SERVO I -PE-ALL-86L-A-PN3-R Ezi-SERVO I -PE-ALL-86L-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN5-M			1:5
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86L-A-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN5-R Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN8-R			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN10-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN10-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN10-R			1:10
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN15-M			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN15-R Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN25-R			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN25-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN40-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN40-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN40-R			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN40-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN50-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN50-M			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-A-PN50-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-B-PN50-R Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN3-M	모터, 드라이	브 일체형	
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN3-M			410
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN3-R			1:3
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN3-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN5-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN5-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN5-R			1:5
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN5-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN8-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN8-M			1:8
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN8-R Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN8-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN10-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN10-M			1:10
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN10-R			1.10
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86XL-B-PN10-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN15-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN15-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN15-R			1:15
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN15-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN25-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN25-M			1:25
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN25-R Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN25-R			
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86XL-A-PN40-M			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN40-M			1:40
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN40-R			11-10
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN40-R			
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-A-PN50-M Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN50-M			
Ezi-SERVO II -PE-ALL-86XL-A-PN50-R			1:50
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-B-PN50-R			

● 드라이브 사양

	드라이브 형식	Ezi-SERVO -PE-ALL -42 series	Ezi-SERVO -PE-ALL -56 series	Ezi-SERVO -PE-ALL -60 series	Ezi-SERVO -PE-ALL -86 series			
	입 력 전 압	24VDC ±10%			40~70VDC			
	제 어 방 식	32bit MCU에 의한 Closed	Loop 제어					
	소 비 전 류	최대 500mA (모터 전류 기	데외)					
화	온 도	· 사용 : 0~50℃ · 보관 : -20~70℃						
경	습 도		· 사용: 35~85% RH (결로는 없을 것) · 보관: 10~90% RH (결로는 없을 것)					
	내 진 동	0.5g						
	회 전 속 도	0~3,000 [rpm] *1						
기	분해능 [ppr]	10,000/회전 엔코더 사용 모델: 500 1,000 1,600 2,000 3,600 5,000 6,400 7,200 10,000 20,000/회전 엔코더 사용 모델: 500 1,000 1,600 2,000 3,600 5,000 6,400 7,200 10,000 20,000 (분해능은 파라미터에 의해 설정)						
기능	보호기능	과전류 이상, 과속도 이상, 위치 추종 이상, 과부하 이상, 과열 이상, 회생 전압 이상, 모터 접속 이상, 엔코더 접속 이상, 인포지션 이상, ROM 이상, 위치 오차 초과 이상						
	인포지션 설정	0~63 (파라미터에 의해 설	설정)					
	위치 제어 Gain 설정	0~63 (파라미터에 의해 설	설정)					
	모터 회전 방향 설정	CW/CCW (파라미터에 의	해 설정)					
입·출	입력 신호 기능	3개의 고정 입력 (LIMIT+,	LIMIT-, ORIGIN), 3개의 가	변 입력 (포토커플러 입력)				
신호	출력 신호 기능	1개의 고정 출력 (Compare Out), 1개의 가변 출력 (포토커플러 출력), Brake 신호						
	통 신 기 능	Ethernet 통신, Dual Port	Ethernet Switch 내장, 통신	속도: 10/100 Base - T/Tx	Full Duplex			
	Position 제 어 · 상대값 이동 모드 / 절대값 이동 모드 범위: -134,217,728~+134,217,727 [pulse] · 이동 속도: Max. 3,000 [rpm]							
	원 점 복 귀	원점 센서, Z phase, ±Li	mit sensor, Torque					
	사용자 프로그램	Windows 대응 사용자 인	터페이스 프로그램					
	라 이 브 러 리	Windows 7/8/10 대응 Mo	tion Library (DLL)					

^{*1 :} 최대 회전 속도는 분해능에 따라 달라집니다. 분해능 10,000 [ppr]까지의 최대 회전 속도는 3,000 [rpm]입니다. 그 이상의 분해능에서는 최대 회전 속도가 낮아지게 됩니다.

FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E ALL

12

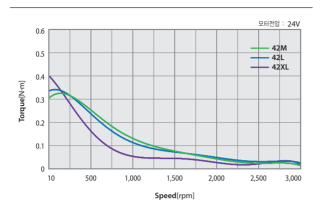
● 표준형 모터 사양

MODEL		Ezi-SERVO -PE-ALL -42 series			Ezi-SERVO -PE-ALL -56 series			
		UNIT	42M	42L	42XL	56S	56M	56L
DRIVE METHOD		-			BI-P	OLAR		
NUMBER OF PHASE	ES	-	2	2	2	2	2	2
CURRENT per PHAS	SE	Α	1.2	1.2	1,2	3.0	3.0	3.0
HOLDING TORQUE		N·m	0.44	0.5	0.65	0.64	1.0	1.5
ROTOR INERTIA		g·cm ²	54	77	114	180	280	520
WEIGHTS		g	440	520	660	760	920	1360
LENGTH(L)		mm	40	48	60	46	55	80
DEDMICCIDI E	3mm		22	22	22	52	52	52
PERMISSIBLE OVERHUNG LOAD	8mm	N	26	26	26	65	65	65
(DISTANCE FROM END OF SHAFT)	13mm	IN .	33	33	33	85	85	85
END OF SHAFT)	18mm		46	46	46	123	123	123
PERMISSIBLE THRU	ST LOAD	N	Lower than motor weight					
INSULATION RESIST	TANCE	Mohm	100 MIN _. (at 500VDC)					
INSULATION CLASS		-	CLASS B(130°C)					
OPERATING TEMPE	RATURE	°C			0 to	55		

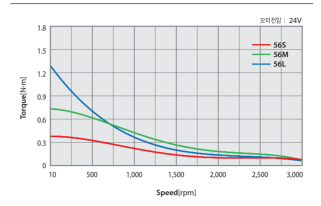
MODEL		Ezi-SERVO II -PE-ALL -60 series			Ezi-SERVO II -PE-ALL -86 series			
UNIT			60S	60M	60L	86M	86L	86XL
DRIVE METHOD		-			BI-P	OLAR		
NUMBER OF PHASE	ES	-	2	2	2	2	2	2
CURRENT per PHA	SE	Α	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
HOLDING TORQUE		N·m	0.88	1,28	2.4	4.5	8.5	12
ROTOR INERTIA		g·cm²	240	490	690	1800	3600	5400
WEIGHTS		g	840	980	1540	2682	4226	5756
LENGTH(L)		mm	47	56	85	78	117	155
DEDMICCIDI E	3mm		70	70	70	270	270	270
PERMISSIBLE OVERHUNG LOAD	8mm	N	87	87	87	300	300	300
(DISTANCE FROM END OF SHAFT)	13mm	IN.	114	114	114	350	350	350
LIND OF SHAFF)	18mm		165	165	165	400	400	400
PERMISSIBLE THRU	ST LOAD	N	Lower than motor weight					
INSULATION RESIST	TANCE	Mohm	100 MIN.(at 500VDC)					
INSULATION CLASS		-	CLASS B(130°C)					
OPERATING TEMPE	RATURE	${\mathbb C}$			0 to	55		

● 표준형 모터 토크

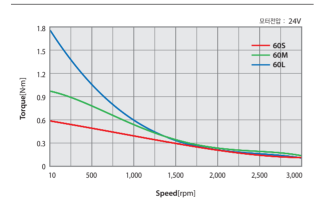
Ezi-SERVOII-PE-ALL-42 series



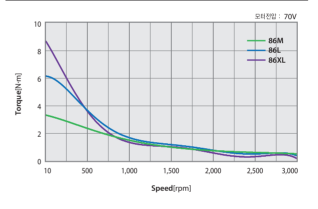
Ezi-SERVOII-PE-ALL-56 series



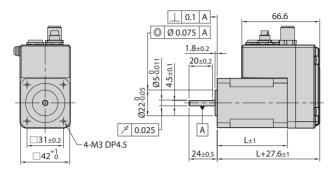
Ezi-SERVOII-PE-ALL-60 series

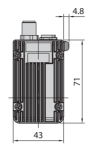


Ezi-SERVOII-PE-ALL-86 series



♠ M Type

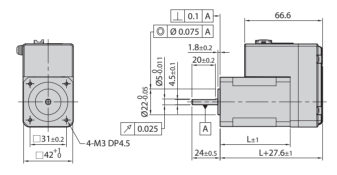


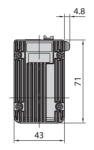


42_{mm}

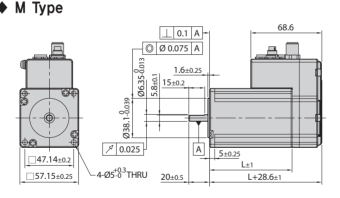
모터 품명	길이(L)
42M	40
42L	48
42XL	60

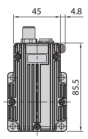
♠ R Type





M Type

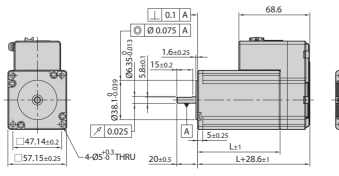




56mm

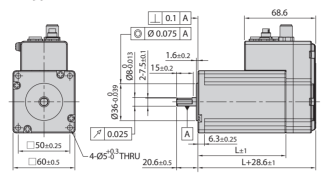
모터 품명	길이(L)
56S	46
56M	55
56L	80

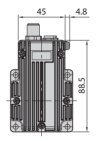
♠ R Type



※ Ezi-SERVOII-PE-ALL-56 series의 Front Shaft 직경은 Ø6,35와 Ø8.0 두 종류입니다

♠ M Type

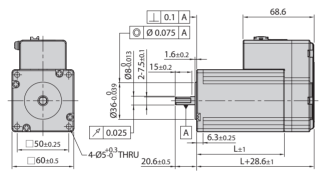


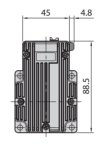


60_{mm}

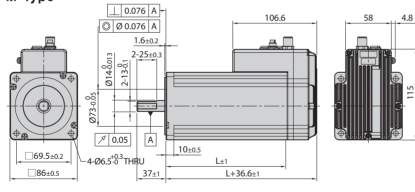
모터 품명	길이(L)
60S	47
60M	56
60L	85

♠ R Type



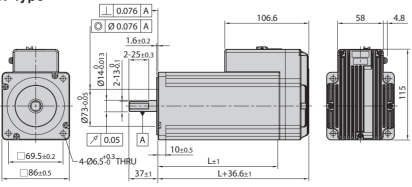


♠ M Type



86mm

모터 품명	길이(L)
86M	78
86L	117
86XL	155



16

● 브레이크 장착형 모터 사양

				전자 8	rake		Motor	허용 Overhung 하중 [N]				허용
유니트 품명 모터 품명		형식	전원 입력	정격 전류	소비 전력	정마찰 토크	유니트 무게 [g]	모터축 선단으로 부터의 거리 [mm]				Thrust 하중 [N]
			[V]	[A]	[W]	[N·m]		3	8	13	18	
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-BK-▲							700					
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-BK-▲				0.2	5	0.2	780	22	26	33	46	
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-BK-▲							920					
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-BK-▲							1180					
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-BK-▲			24VDC			0.7	1340	52	65	85	123	모터 유닛
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-BK-▲	모터, 드라이브	무여자		0.27	6,6		1780					
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-BK-▲	일체형	작동형	±10%	0.27	0.0		1280					무게 보다
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-BK-▲							1420	70	87	114	165	낮을 것
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-BK-▲							1980					
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-BK-▲							3982					
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-BK-▲				0.54	13	4	5526	270	300	350	400	
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-BK-▲							7056					

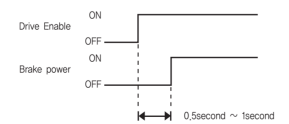
- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.
- * 전자 브레이크는 전원 OFF 시의 위치 유지용으로써 제동용으로는 사용할 수 없습니다.
- * 무게는 모터와 전자 브레이크가 일체로 결합된 모터 유니트(Unit)의 전체 무게입니다.
- * 모터 자체 사양 및 토크 특성은 표준형 모터와 동일합니다.
- * 86mm 모터 드라이브에 전자 브레이크 장착 시 별도의 외부 전원(24VDC)이 필요없습니다.

* Brake 작동 Timing Chart

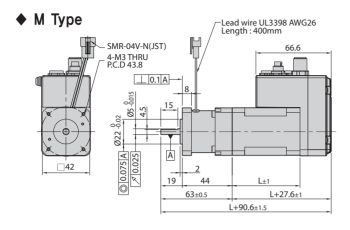
Ezi-SERVO II Plus-E ALL은 드라이브에서 Brake를 자동으로 제어합니다. Ezi-SERVO II Plus-E ALL의 Brake 제어를 사용하지 않고 상위 제어기 등에서 Brake를 제어할 경우 아래의 Timing Chart를 참조하십시오.

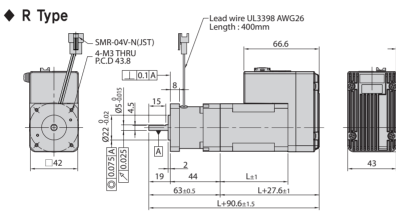
그렇지 않으면 드라이브가 오작동하거나 부하가 낙하할 우려가 있습니다.

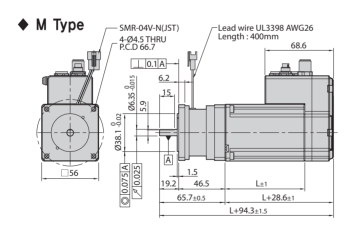
또한 모터 회전 중에 Brake를 작동시키면 고장의 우려가 있으니 삼가하십시오.

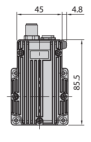


모터 품명	길이(L)	무게(Kg)
42M	40	0.70
42L	48	0.78
42XL	60	0.92





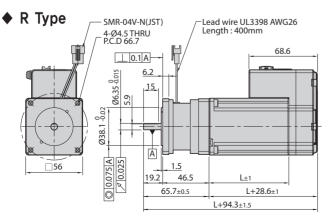


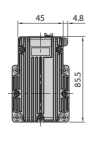


43

56mm

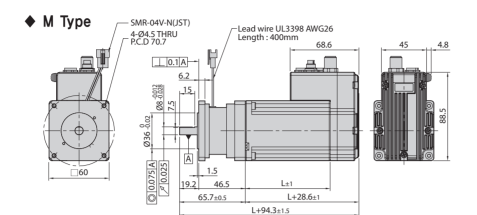
모터 품명	길이(L)	무게(Kg)
56S	46	1,18
56M	55	1.34
56L	80	1,78





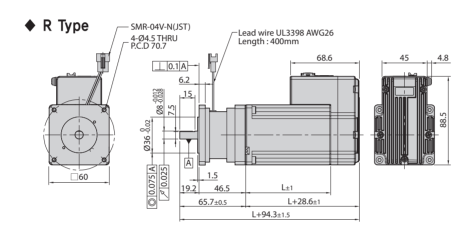
FASTECH Ezi-SERVOII Plus-E ALL

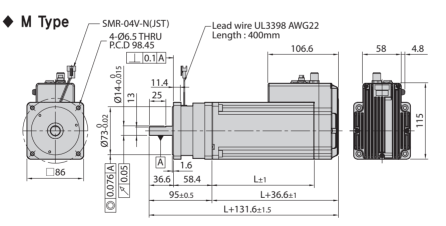
17



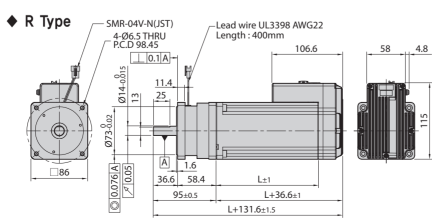
60_{mm}

모터 품명	길이(L)	무게(Kg)
60S	47	1,28
60M	56	1,42
60L	85	1,98





모터 품명	길이(L)	무게(Kg)
86M	78	3.98
86L	117	5.53
86XL	155	7.06



● 사양표 보는 법

유니트 품명	① 최대 정지 Torque [N·m]	② Rotor 관성 모멘트 [kg·m²]	③ Back- lash [min]	④ 각도 전달 오차 [min]	⑤ 감속비	⑥ 분해능 (10,000 [ppr] 기준)	⑦ 허용 Torque [N·m]	⑧ 최대 Torque [N·m]	⑨ 허용 속도 범위 [rpm]	⑩ 유니트 무게 [kg]	허용 Overhung 하중 [N] 축 중앙 기준	허용 Thrust 하중 [N]
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN3-▲	0.85				3	0.012°	6	12	0~1000		240	270
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN5-▲	1.42			5	5	0.0072°	9	18	0~600	0.90	290	330
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN8-▲	2,28		3	5	8	0.0045°	9	18	0~375	0.90	340	410
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN10-▲	2,85	F 4. 40=7			10	0.0036°	6	12	0~300		360	450
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN15-▲	4.14	54x10 ⁻⁷			15	0.0024°	6	12	0~200		410	540
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN25-▲	6,90		5	7	25	0.00144°	9	18	0~120	1.06	490	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN40-▲	9.00			'	40	0.0009°	9	18	0~75	1,00	570	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN50-▲	9.00				50	0.00072°	9	18	0~60		620	640

표시 항목 설명

① **최대 정지 Torque** 모터가 정지해 있을 때 감속기를 통하여 낼 수 있는 최대 Torque입니다. (Stop Current 100% 기준) 감속기의

허용 Torque 이하로 사용하여 주십시오.

② Rotor 관성 Moment 모터의 관성모멘트 값입니다.

③ Backlash 기어와 기어 사이의 틈을 말하며, 정지 시 외력 없이 감속기 축이 움직이는 각도입니다.

④ 각도 전달 오차 감속기의 전달 특성으로 출력 축의 이론적 회전 각도와 실제 회전 각도의 차이를 의미합니다.

⑤ 감속비 출력 회전수/입력 회전수입니다.

⑥ 분해능(10,000[ppr] 기준) 모터를 1 Pulse 구동시 감속기 출력축이 움직이는 각도입니다.

① **허용 Torque** 입력 회전수가 3,000rpm 일 때, 수명 20,000시간이 되는 값으로 허용 연속 부하 토크를 말합니다.

⑧ 최대 Torque 가속·감속 시에 허용되는 최대 Torque입니다.

① **허용 속도 범위** 감속기 출력축 기준 회전속도 범위입니다.

⑩ 유니트 무게 감속 기구와 모터의 부품 무게를 더한 값입니다.

감속기 장착형 모터 사양42mm

유니트 품명	최대 정지 Torque [N·m]	Rotor 관성 모멘트 [kg·m²]	Back- lash [min]	각도 전달 오차 [min]	감속비	분해능 (10,000 [ppr] 기준)	허용 Torque [N·m]	최대 Torque [N·m]	허용 속도 범위 [rpm]	유니트 무게 [kg]	허용 Overhung 하중 [N] 축 중앙 기준	허용 Thrust 하중 [N]
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN3-▲	0.85				3	0.012°	6	12	0~1000		240	270
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN5-▲	1.42		3	5	5	0.0072°	9	18	0~600	0.90	290	330
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN8-▲	2,28		3]	8	0.0045°	9	18	0~375	0.90	340	410
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN10-▲	2,85	54x10 ⁻⁷			10	0.0036°	6	12	0~300		360	450
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN15-▲	4.14	34X10			15	0.0024°	6	12	0~200		410	540
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN25-▲	6.90		5	7	25	0.00144°	9	18	0~120	1.06	490	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN40-▲	9.00				40	0.0009°	9	18	0~75	1,00	570	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN50-▲	9.00				50	0.00072°	9	18	0~60		620	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN3-▲	0.92			5	3	0.012°	6	12	0~1000		240	270
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN5-▲	1.54		3		5	0.0072°	9	18	0~600	0.98	290	330
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN8-▲	2.47		3	5	8	0.0045°	9	18	0~375		340	410
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN10-▲	3.09	77x10 ⁻⁷			10	0.0036°	6	12	0~300		360	450
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN15-▲	4.49	77210			15	0.0024°	6	12	0~200		410	540
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN25-▲	7.49		5	7	25	0.00144°	9	18	0~120	1.14	490	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN40-▲	9.00			'	40	0.0009°	9	18	0~75	1,14	570	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN50-▲	9.00				50	0.00072°	9	18	0~60		620	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN3-▲	1.45				3	0.012°	6	12	0~1000		240	270
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN5-▲	2,42		3	5	5	0.0072°	9	18	0~600	1,12	290	330
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN8-▲	3.87		3	5	8	0.0045°	9	18	0~375	1,12	340	410
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN10-▲	4.84	114x10 ⁻⁷			10	0.0036°	6	12	0~300		360	450
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN15-▲	6.00	114810	7		15	0.0024°	6	12	0~200		410	540
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN25-▲	9.00		5	7	25	0.00144°	9	18	0~120	1,28	490	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN40-▲	9.00		5	7	40	0.0009°	9	18	0~75	1,20	570	640
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN50-▲	9.00				50	0.00072°	9	18	0~60		620	640

^{* &}quot;■"는 엔코더 분해능입니다. * "▲"는 커넥터 타입입니다.

● 감속기 장착형 모터 사양

유니트 품명	최대 정지 Torque [N·m]	Rotor 관성 모멘트 [kg·m²]	Back- lash [min]	각도 전달 오차 [min]	감속비	분해능 (10,000 [ppr] 기준)	허용 Torque [N·m]	최대 Torque [N·m]	허용 속도 범위 [rpm]	유니트 무게 [kg]	허용 Overhung 하중 [N] 축 중앙 기준	허용 Thrust 하중 [N]
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN3-▲	1,1				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN5-▲	1.9				5	0.0072°	27	50	0~600	1 90	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN8-▲	3.0				8	0.0045°	27	50	0~375	1,90	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN10-▲	3,8	180×10 ⁻⁷	3	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN15-▲	5.5	- 100×10	3	5	15	0.0024°	18	35	0~200		740	630
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN25-▲	9.3				25	0.00144°	27	50	0~120	2.20	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN40-▲	14.9				40	0.0009°	27	50	0~75	2.20	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN50-▲	18.6				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN3-▲	2.0				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN5-▲	3.4				5	0.0072°	27	50	0~600	2.06	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN8-▲	5.4				8	0.0045°	27	50	0~375	2.00	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN10-▲	6.8	280x10 ⁻⁷	3	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN15-▲	9.9	200010	3]	15	0.0024°	18	35	0~200		740	630
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN25-▲	16,6				25	0.00144°	27	50	0~120	2,36	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN40-▲	27.0				40	0.0009°	27	50	0~75	2,50	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN50-▲	27.0				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN3-▲	4.0				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN5-▲	6.8				5	0.0072°	27	50	0~600	2.50	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN8-▲	10,8				8	0.0045°	27	50	0~375	2,50	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN10-▲	13,6	520v40-7	2	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN15-▲	18.0	520x10 ⁻⁷ 3)	15	0.0024°	18	35	0~200		740	630	
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN25-▲	27.0				25	0.00144°	27	50	0~120	2.80	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN40-▲	27.0				40	0.0009°	27	50	0~75	2,00	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN50-▲	27.0				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100

^{* &}quot;■"는 엔코더 분해능입니다. * "▲"는 커넥터 타입입니다.

● 감속기 장착형 모터 사양

유니트 품명	최대 정지 Torque [N·m]	Rotor 관성 모멘트 [kg·m²]	Back- lash [min]	각도 전달 오차 [min]	감속비	분해능 (10,000 [ppr] 기준)	허용 Torque [N·m]	최대 Torque [N·m]	허용 속도 범위 [rpm]	유니트 무게 [kg]	허용 Overhung 하중 [N] 축 중앙 기준	허용 Thrust 하중 [N]
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN3-▲	1.5				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN5-▲	2.5				5	0.0072°	27	50	0~600	1 98	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN8-▲	4.0				8	0.0045°	27	50	0~375	1,90	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN10-▲	5.1	240x10 ⁻⁷	3	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN15-▲	7.4	240X10	3	5	15	0.0024°	18	35	0~200		740	630
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN25-▲	12,3				25	0.00144°	27	50	0~120	2.23	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN40-▲	19.8				40	0.0009°	27	50	0~75	2,20	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN50-▲	24.7				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN3-▲	2.6				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN5-▲	4.4				5	0.0072°	27	50	0~600	2,12	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN8-▲	7.0				8	0.0045°	27	50	0~375	2,12	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN10-▲	8.8	490x10 ⁻⁷	3	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN15-▲	12.8	490010	3		15	0.0024°	18	35	0~200		740	630
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN25-▲	21.4				25	0.00144°	27	50	0~120	2.42	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN40-▲	27.0				40	0.0009°	27	50	0~75	2.42	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN50-▲	27.0				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN3-▲	5.2				3	0.012°	18	35	0~1000		430	310
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN5-▲	8.7				5	0.0072°	27	50	0~600	2.62	510	390
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN8-▲	13,9				8	0.0045°	27	50	0~375	2,02	600	480
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN10-▲	18.0	690x10 ⁻⁷	2	5	10	0.0036°	18	35	0~300		640	530
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN15-▲	18.0	OSOXIO .	10 ⁻⁷ 3	5	15	0.0024°	18	35	0~200		740	630
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN25-▲	27.0				25	0.00144°	27	50	0~120	2,98	870	790
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN40-▲	27.0				40	0.0009°	27	50	0~75	2,90	1000	970
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN50-▲	27.0				50	0.00072°	27	50	0~60		1100	1100

^{* &}quot;■"는 엔코더 분해능입니다. * "▲"는 커넥터 타입입니다.

● 감속기 장착형 모터 사양

유니트 품명	최대 정지 Torque [N·m]	Rotor 관성 모멘트 [kg·m²]	Back- lash [min]	각도 전달 오차 [min]	감속비	분해능 (10,000 [ppr] 기준)	허용 Torque [N·m]	최대 Torque [N·m]	허용 속도 범위 [rpm]	유니트 무게 [kg]	허용 Overhung 하중 [N] 축 중앙 기준	허용 Thrust 하중 [N]
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN3-▲	9.6				3	0.012°	50	80	0~1000		810	930
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN5-▲	16.0				5	0.0072°	75	125	0~600	6.07	960	1200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN8-▲	25.7	1800x10 ⁻⁷ 3			8	0.0045°	75	125	0~375	0.07	1100	1400
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN10-▲	32,1		2	5	10	0.0036°	50	80	0~300		1200	1600
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN15-▲	46.6		3	5	15	0.0024°	50	80	0~200		1200	1900
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN25-▲	75.0				25	0.00144°	75	125	0~120	6.87	1600	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN40-▲	75.0				40	0.0009°	75	125	0~75	0.07	1900	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN50-▲	75.0				50	0.00072°	75	125	0~60		2100	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN3-▲	17,1				3	0.012°	50	80	0~1000		810	930
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN5-▲	28.5				5	0.0072°	75	125	0~600	7.61	960	1200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN8-▲	45.6				8	0.0045°	75	125	0~375	7.01	1100	1400
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN10-▲	50.0	3600x10 ⁻⁷	3	5	10	0.0036°	50	80	0~300		1200	1600
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN15-▲	50.0	3600010	3	5	15	0.0024°	50	80	0~200		1200	1900
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN25-▲	75.0				25	0.00144°	75	125	0~120	8.41	1600	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN40-▲	75.0				40	0.0009°	75	125	0~75	0,41	1900	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN50-▲	75.0				50	0.00072°	75	125	0~60		2100	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN3-▲	23,6				3	0.012°	50	80	0~1000		810	930
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN5-▲	39.4				5	0.0072°	75	125	0~600	0.14	960	1200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN8-▲	63.0				8	0.0045°	75	125	0~375	9.14	1100	1400
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN10-▲	50.0	E400v40=7		_	10	0.0036°	50	80	0~300		1200	1600
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN15-▲	50.0	5400x10 ⁻⁷ 3	3	5	15	0.0024°	50	80	0~200		1200	1900
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN25-▲	75.0				25	0.00144°	75	125	0~120	9 94	1600	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN40-▲	75.0	1			40	0.0009°	75	125	0~75	9.94	1900	2200
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN50-▲	75.0]			50	0.00072°	75	125	0~60]	2100	2200

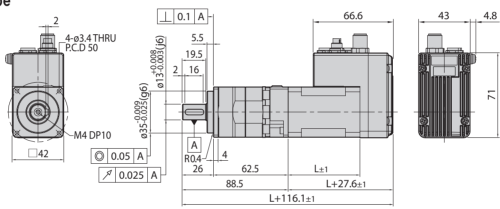
^{* &}quot;■"는 엔코더 분해능입니다. * "▲"는 커넥터 타입입니다.

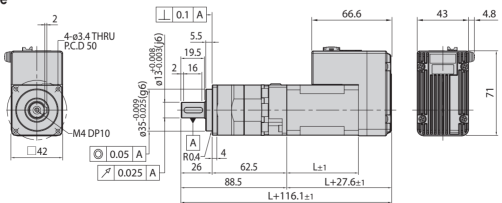
42_{mm}

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN□-▲		려, 드라이브 임체형 1단	3, 5, 8, 10	40
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN□-▲	모터, 느라이므 일체형		3, 5, 8, 10	48
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	60

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



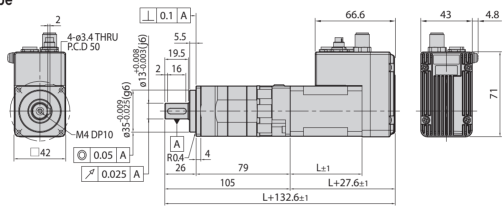


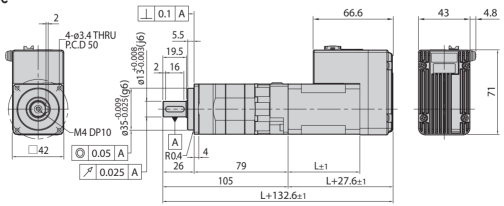
42_{mm}

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-42M-■-PN□-▲		터, 드라이브 일체형 2단	15, 25, 40, 50	40
Ezi-SERVO -PE-ALL-42L-■-PN□-▲	.,		15, 25, 40, 50	48
Ezi-SERVO -PE-ALL-42XL-■-PN□-▲			15, 25, 40, 50	60

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



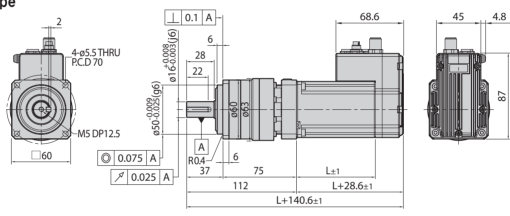


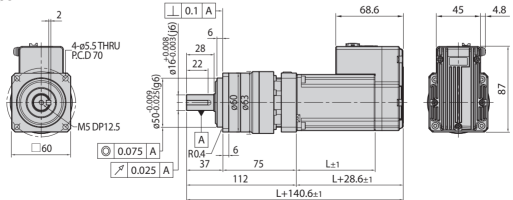
56mm

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	46
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN□-▲	모터, 드라이브 일체형	''' 기다	3, 5, 8, 10	55
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	80

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♦ M Type



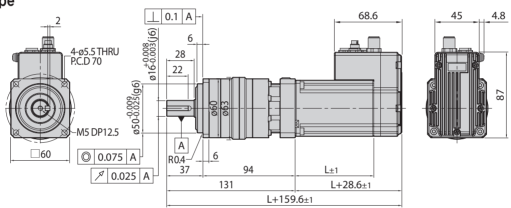


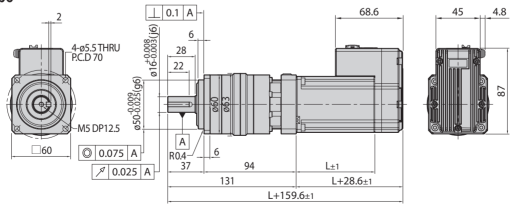
56mm

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-56S-■-PN□-▲			15, 25, 40, 50	46
Ezi-SERVO -PE-ALL-56M-■-PN□-▲	모터, 드라이브 일체형	2단	15, 25, 40, 50	55
Ezi-SERVO -PE-ALL-56L-■-PN□-▲			15, 25, 40, 50	80

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



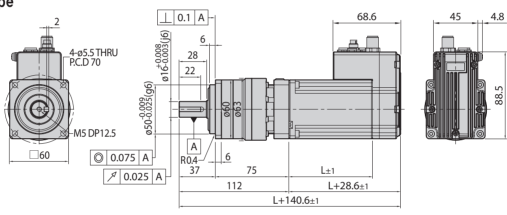


60_{mm}

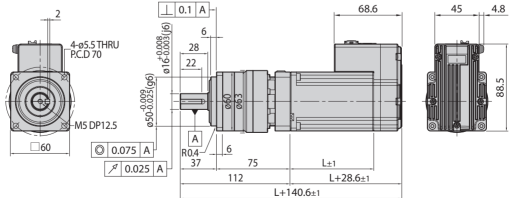
유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	47
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN□-▲	모터, 드라이브 일체형	3, 5, 8, 10	56	
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN□-▲	2세6		3, 5, 8, 10	85

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



♦ R Type

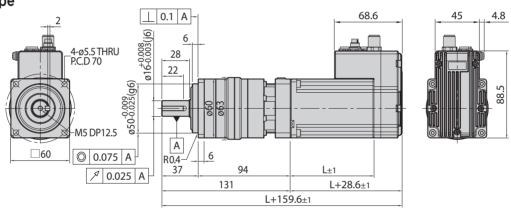


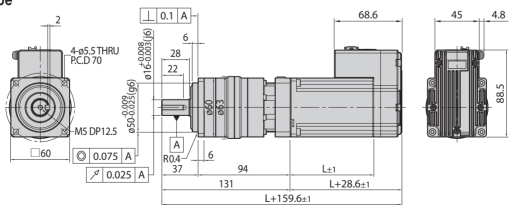
60_{mm}

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-60S-■-PN□-▲			15, 25, 40, 50	47
Ezi-SERVO -PE-ALL-60M-■-PN□-▲	모터, 드라이브 2단 일체형	15, 25, 40, 50	56	
Ezi-SERVO -PE-ALL-60L-■-PN□-▲	2110		15, 25, 40, 50	85

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



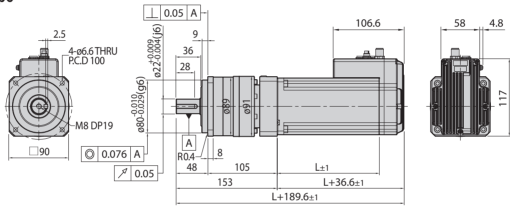


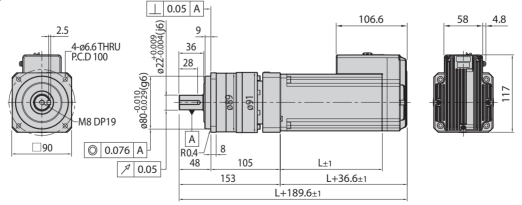
86mm

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	78
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN□-▲	모터, 드라이브 일체형	1단	3, 5, 8, 10	117
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN□-▲			3, 5, 8, 10	155

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type



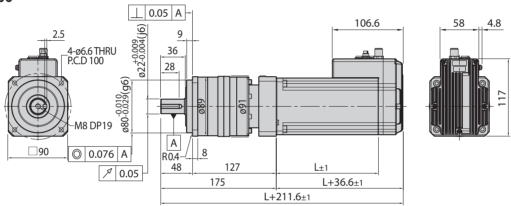


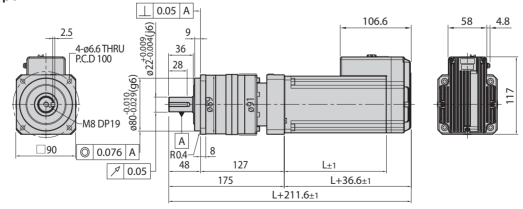
86mm

유니트 품명	적용 모터 품명	단수	□감속비	L 길이 [mm]
Ezi-SERVO -PE-ALL-86M-■-PN□-▲		2단	15, 25, 40, 50	78
Ezi-SERVO -PE-ALL-86L-■-PN□-▲	모터, 드라이브 일체형		15, 25, 40, 50	117
Ezi-SERVO -PE-ALL-86XL-■-PN□-▲			15, 25, 40, 50	155

- * "■"는 엔코더 분해능입니다.
- * "▲"는 커넥터 타입입니다.

♠ M Type

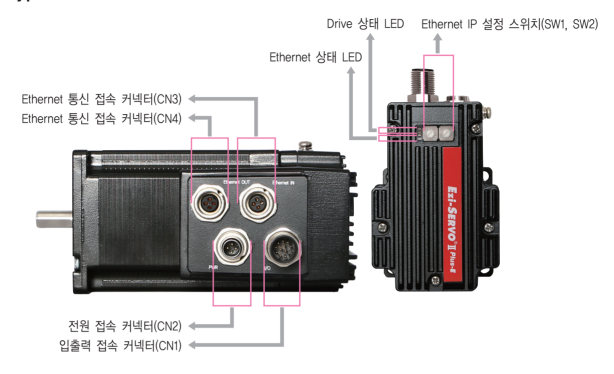


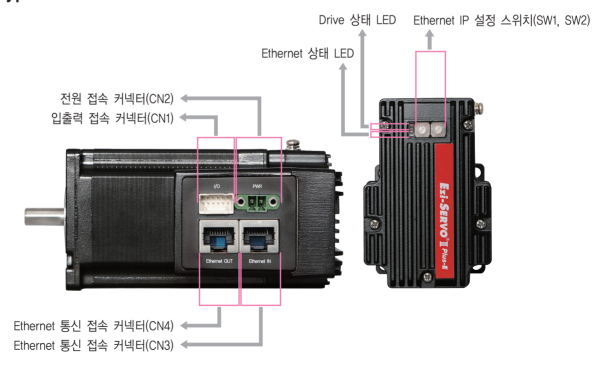


32

● 설정과 운전

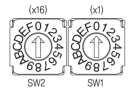
♠ M Type





1. Ethernet IP 설정 스위치(SW1, SW2)

설정 스위치를 통해 Ethernet IP의 네번째 자리의 값을 설정할 수 있습니다. 제품의 IP는 연결된 제품들과 서로 중첩되지 않게 설정하십시오. IP의 첫번째와 두번째, 세번째의 값은 GUI를 통해 설정할 수 있습니다. 자세한 사항은 매뉴얼을 참조 하십시오. 스위치를 255(FF)로 설정할 경우, IP는 설정된 값을 무시하고 자동으로 설정됩니다. (DHCP 기능) Ethernet IP의 네번째 자리 값이 7-Segment에 표시됩니다.



예) SW2: **5**, SW1: **7** 일 경우 (5×16) + (7×1) = **87** IP: 192,168,0,**87**로 설정됩니다.

2. Ethernet 상태 표시 LED

Ethernet의 통신 상태를 알려주는 LED입니다.

표시	색상	상태	설명
LK1/	Croon	OFF	Link 비활성화
LK2	Green	ON	Link 활성화



3. 상태 표시 LED

Ezi-SERVOII Plus-E ALL series 제품의 경우 ST1(녹색), ST2(적색) LED의 점등, 소등, 점멸로 운전 상태를 파악할 수 있습니다

상태	LED	점등상태
Disable	ST1: — — — — — ST2:	ST1 점멸, ST2 소등
Enable	ST1: ST2:	ST1 점등, ST2 소등
운전 중	ST1: ST2:	ST1과 ST2 점등
In-position 이탈	ST1: • • • • • • • ST2: • • • • • •	ST1과 ST2가 교대로 점멸
알람	ST1: ST2: — — —	알람 번호 만큼 ST2 점멸 반복



◆ 보호 기능의 내용과 LED 점멸 횟수

점멸횟수	보호기능	조건
1	과전류 이상	모터 구동 소자에 과도한 전류가 흘렀을 경우 ^{*1}
2	과속도 이상	모터의 속도가 3,000 [rpm]을 초과하는 경우
3	위치 추종 이상	모터 회전 중 위치 명령값과 실제 위치값의 차이가 180°이상일 경우 ^{*2}
4	과부하 이상	모터의 최대 토크를 초과하는 부하가 5초 이상 가해졌을 경우
5	과열 이상	드라이브의 내부 온도가 85℃를 초과하는 경우
6	회생 전압 이상	모터의 역기전력 전압이 한계값을 초과하는 경우 ^{*3}
7	모터 접속 이상	드라이브와 모터의 연결에 이상이 있을 경우
8	엔코더 접속 이상	드라이브와 엔코더의 연결에 이상이 있을 경우
10	인포지션 이상	운전 완료 후 1펄스 이상의 위치 오차가 3초 이상 발생한 경우
12	ROM 이상	파라미터 저장 장치(ROM)에 이상이 발생하였을 경우
15	위치 오차 초과 이상	모터 정지 상태에서 180°이상의 위치 오차가 발생한 경우 ^{*2}

- *1: 한계값은 모터에 따라 다릅니다. (매뉴얼 참조)
- *2 : 주어진 값은 파라미터에 의해 변경 가능합니다. (매뉴얼 참조)
- *3 : 모터의 역기전력 전압의 한계값은 모터에 따라 다릅니다. (매뉴얼 참조)
- ※ 자세한 사항은 각 매뉴얼을 참고바랍니다.



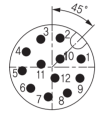
알람 LED 점멸 (예 : 위치 추종 이상)

34

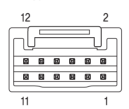
4. 입출력 접속 커넥터(CN1)

번호	기능	입력/출력
1	EXT_24VDC	입력
2	EXT_GND	입력
3	BRAKE+	출력
4	BRAKE-	출력
5	LIMIT+	입력
6	LIMIT-	입력
7	ORIGIN	입력
8	Digital In1	입력
9	Digital In2	입력
10	Digital In3	입력
11	Compare Out	출력
12	Digital Out1	출력

♠ M Type



♠ R Type



6. Ethernet 통신 접속 커넥터(CN3, CN4)

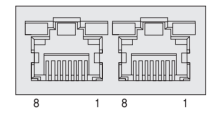
♠ M Type

번호	기능
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	RD-
Connection hood	F.GND



♦ R Type

번호	기능	번호	기능
1	TD+	6	RD-
2	TD-	7	
3	RD+	8	
4		Connection	E CND
5		hood	F.GND



5. 전원 접속 커넥터(CN2)

♠ M Type

번호	기능	입력/출력
1	24VDC	입력
2	24VDC	입력
3	GND	입력
4	GND	입력



♦ M Type(86mm)

·) p • (• •)		
번호	기능	입력/출력
1	40~70VDC	입력
2	40~70VDC	입력
3	GND	입력
1	CND	이려



♦ R Type

번호	기능	입력/출력
1	24VDC	입력
2	GND	입력

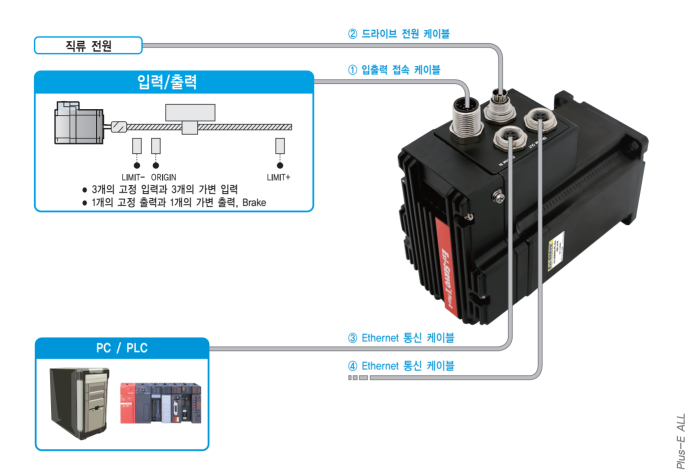


◆ R Type(86mm)

번호	기능	입력/출력
1	40~70VDC	입력
2	GND	입력



시스템 구성도 [M Type]



항목	입출력 케이블	전원 케이블	Ethernet 케이블
기본 제공 케이블 길이	-	_	_
최 대 길 이	20m	2m	100m

1. 옵션 (별매품)

① 입출력 접속 케이블

Ezi-SERVOII Plus-E ALL 드라이브와 입/출력 장치를 연결하는데 사용되는 케이블입니다.

품명	길이 [m]	비고
CSEM-S-DDDF	000	고정형 케이블
CSEM-S-00M		가동형 케이블

□는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 20m입니다.

② 드라이브 전원 케이블

Ezi-SERVOII Plus-E ALL 드라이브와 전원을 연결하는데 사용되는 케이블입니다.

품명	길이 [m]	비고
CWPA-P-00F		고정형 케이블
CWPA-P-		가동형 케이블

□는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 2m입니다.

③ Ethernet 케이블

STP(Shielded Twisted Pair) 케이블, Category 5e 이상.

품명	길이 [m]	비고
CGNM-EC-DDDF	000	고정형 케이블 가동형 케이블
CGINIVI-LC-LLLIVI		기급성 게이크

□는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 100m입니다.

* Ezi-SERVO|| Plus-E ALL M type을 Ethernet Master, Ezi-SERVO|| Plus-E, Ezi-SERVO|| Plus-E ALL R type과 네트워크로 연결하는 케이블입니다. M type 커넥터와 RJ45 커넥터로 구성된 케이블 입니다.

④ Ethernet 케이블

STP (Shielded Twisted Pair) 케이블, Category 5e 이상.

품명	길이 [m]	비고
CWMD-EC-DDDF	000	고정형 케이블 가동형 케이블

ロ는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 100m입니다.

^{*} Ezi-SERVO|| Plus-E ALL M type과 Ezi-SERVO|| Plus-E ALL M type을 네트워크로 연결하는 케이블입니다.

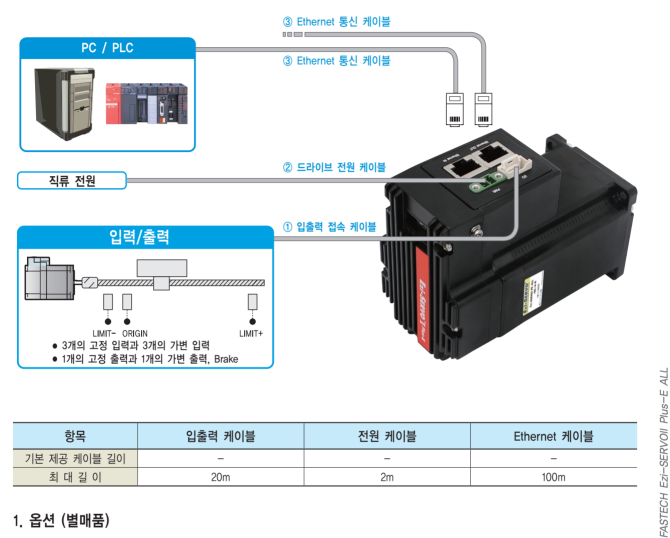
2. 접속 커넥터 사양

드라이브에 연결하기 위하여 사용되는 커넥터 사양입니다.

용도	품명	규격	제조사
전원 접속 (CN2)	Connector	99 0410 75 04	BINDER
입출력 접속 (CN1)	Connector	99 0492 52 12	BINDER
Ethernet 통신 (CN3, CN4)	Connector	99 0409 75 04	BINDER

[※] 위의 커넥터들은 Ezi-SERVOII Plus-E ALL에 가장 적합한 제품입니다. 동등품 또는 대체품도 사용할 수 있습니다.

● 시스템 구성도 [R Type]



항목	입출력 케이블	전원 케이블	Ethernet 케이블
기본 제공 케이블 길이	-	_	_
최 대 길 이	20m	2m	100m

1. 옵션 (별매품)

① 입출력 접속 케이블

Ezi-SERVOII Plus-E ALL 드라이브와 입/출력 장치를 연결하는데 사용되는 케이블입니다.

품명	길이 [m]	비고
CSER-S-00F		고정형 케이블
CSER-S-DDDM		가동형 케이블

□는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 20m입니다.

② 드라이브 전원 케이블

Ezi-SERVOII Plus-E ALL 드라이브와 전원을 연결하는데 사용되는 케이블입니다.

품명	길이 [m]	비고
CSVA-P-000F CSVA-P-000M	000	고정형 케이블 가동형 케이블
CSPA-P-000F*1 CSPA-P-000M*1	000	고정형 케이블 가동형 케이블

ロ는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 2m입니다. *1 : R Type 86mm

③ Ethernet 케이블

STP(Shielded Twisted Pair) 케이블, Category 5e 이상.

품명		길이 [m]	비고
CGNR-	-EC-DDDF		고정형 케이블
CGNR-	-EC-□□□M		가동형 케이블

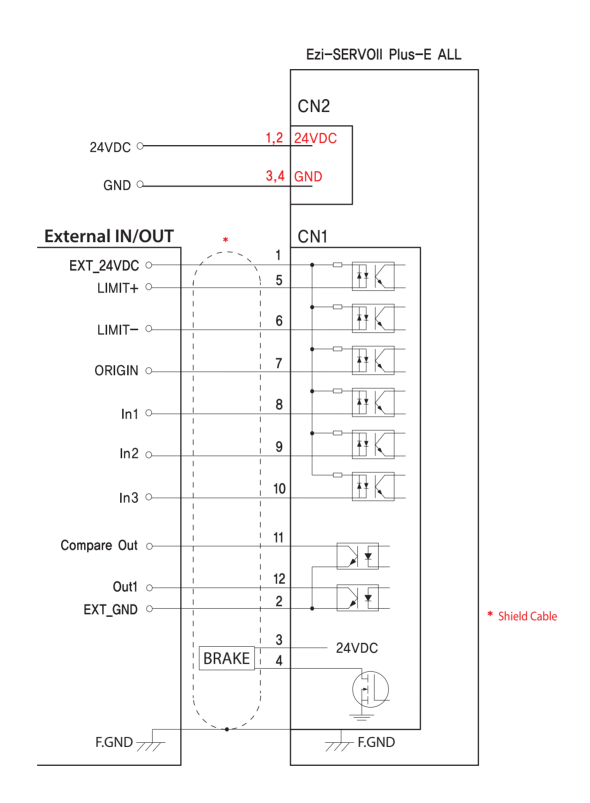
□는 케이블 길이입니다. 1m 단위이며, 최대 길이는 100m입니다.

2. 접속 커넥터 사양

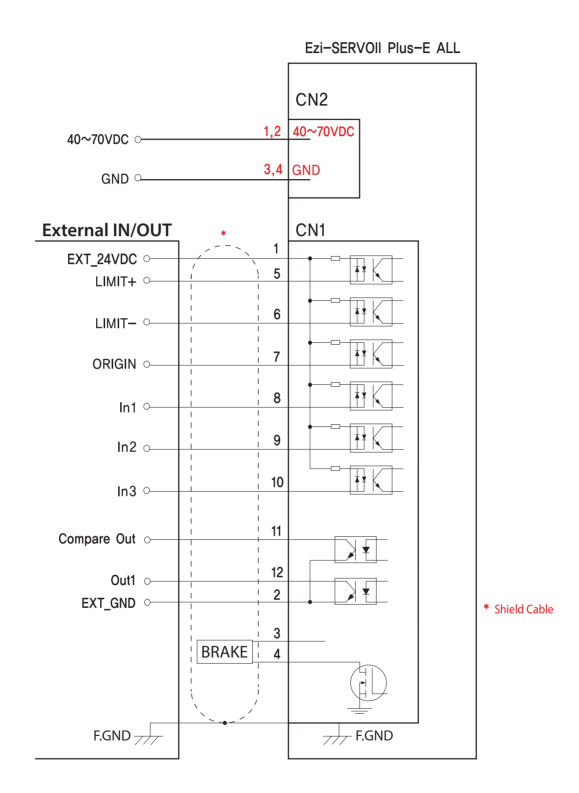
드라이브에 연결하기 위하여 사용되는 커넥터 사양입니다.

용도	품명	규격	제조사
전원 접속 (CN2)	Terminal Block	AKZ1550/2F-3.81	PTR
입출력 접속 (CN1)	Housing Terminal	501646-1200 501648-1000(AWG 26~28)	MOLEX

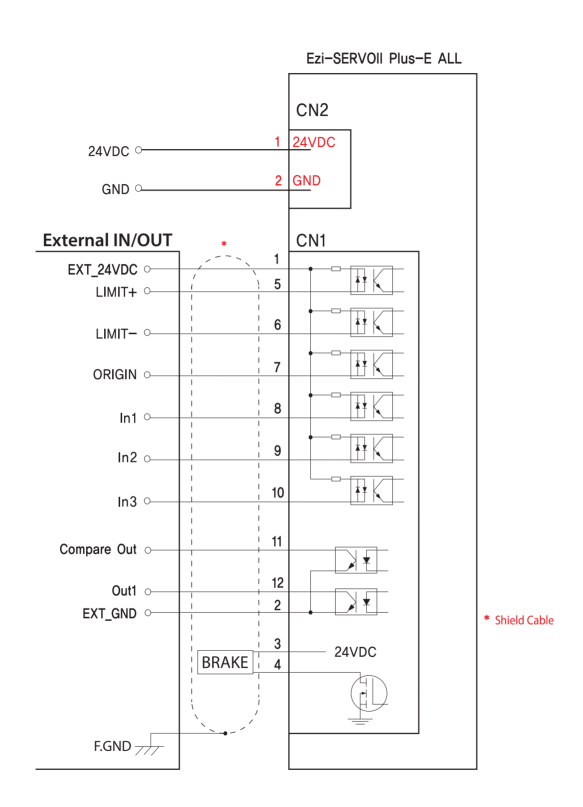
[※] 위의 커넥터들은 Ezi-SERVOII Plus-E ALL에 가장 적합한 제품입니다. 동등품 또는 대체품도 사용할 수 있습니다.



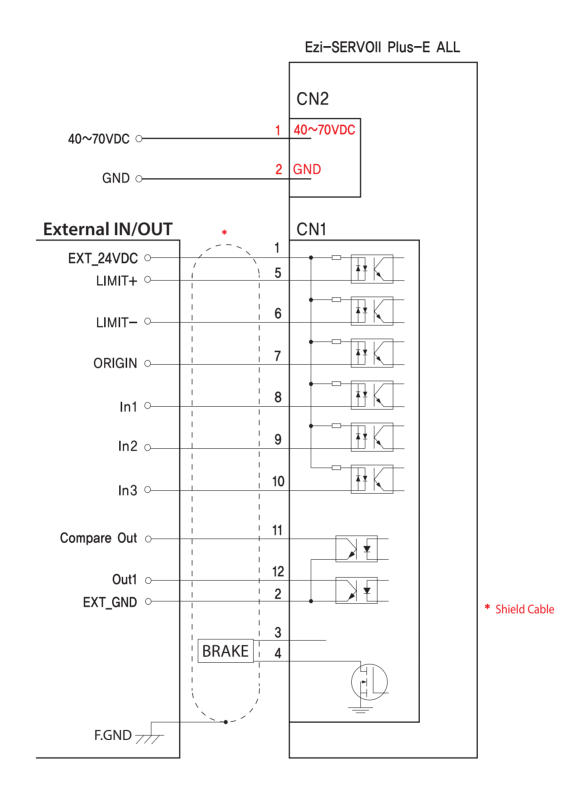
[※] 드라이브와 상위 제어기 사이의 I/O 케이블을 연결할 때에는 상위 제어기의 전원과 드라이브의 전원은 모두 차단한 상태에서 실시하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 드라이브가 손상될 우려가 있습니다.

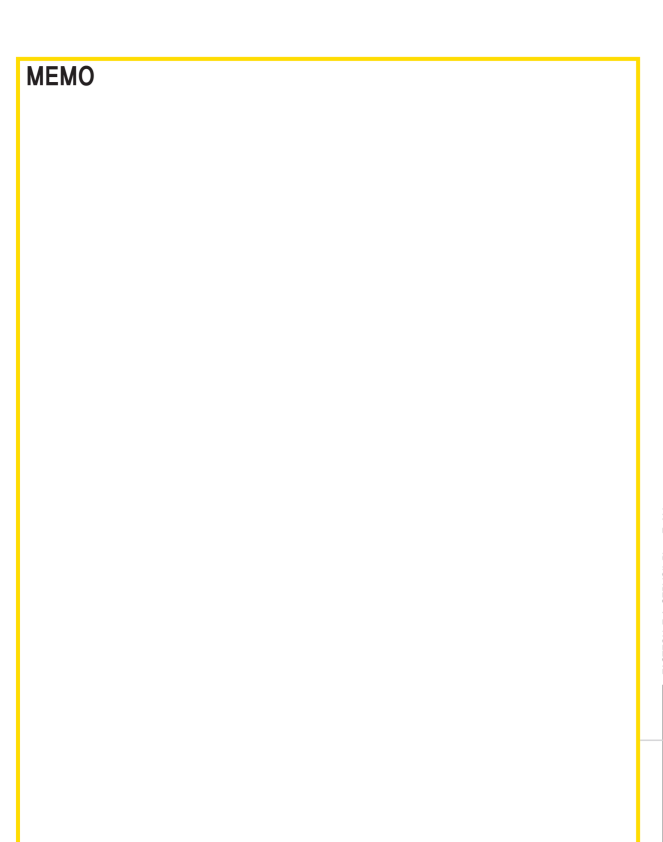


[※] 드라이브와 상위 제어기 사이의 I/O 케이블을 연결할 때에는 상위 제어기의 전원과 드라이브의 전원은 모두 차단한 상태에서 실시하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 드라이브가 손상될 우려가 있습니다.



[※] 드라이브와 상위 제어기 사이의 I/O 케이블을 연결할 때에는 상위 제어기의 전원과 드라이브의 전원은 모두 차단한 상태에서 실시하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 드라이브가 손상될 우려가 있습니다.









FASTECH Co., Ltd.

경기도 부천시 평천로 655 (약대동) 부천테크노파크 401동 1202호 (우)14502 TEL: 032-234-6300 FAX: 032-234-6302

E-mail: team_sales@fastech.co.kr Homepage: www.fastech.co.kr