모터 스펙

모터 특징 비교

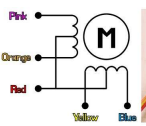
	가격	제어 용이성	정밀제어	장점, 문제점>해결방안	주요 용도
DC 모터	****	*	*	저렴, 수명문제 > BLDC	완구, 저가의 기기
RC-서보	***	****	***	제어 간단, DC모터/POT 수명문제 > BLDC, Encoder	무선조종장치, 취미 로 봇, 간이 장치
스텝모터	***	***	****	속도/ 위치제어 용이 Holding 토크 큼, 탈조 문제 > Encoder	사무 정보 기기, 산업용 장비
AC모터	***	*	*	간단하고 튼튼함, 속도제어 어려움 >인 버터	가전용, 공업용, 공구
서보모터	*	***	****	AC/DC 서보 초정밀, 고가 >?	산업용 장비, 로봇

스텝모터 28BYJ-48

모터드라이버 ULN2003

◆ Stepper Motor 28BYJ48











◆ 28BYJ48 주요스펙

특징: 회전각도, 회전방향, 속도제어 가능

구동전압: 5 VDC

Number of Phase: 4

스텝당각도: 5.625° /64 4096단계, full step - 11.25°

/64 2048단계

Frequency: 100Hz

기어비: 64:1

지름: 28mm

토크: 34.3mN.m

4상 유니폴라형

LK-STPM LE21스테핑모터

모터드라이버 ULN2003

◆ 4상 유티폴라형 스테핑모터



https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=14623021

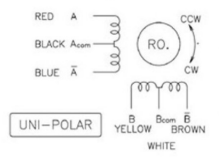
◆ 스펙

Voltage	Current	Resistance	Inductance	Holding Torque	Detent Torque	Rotor Inertio	Weight
(V)	(A)	(Ω)	(mH)	(Kg·cm)	(g·cm)	(g•cm²)	(g)
4.1	0.95	4.2±10%	2.6±20%	1.7	230	33	200

Note

- 1. The drive system be based on 2 phase-excitation by constant current driving.
- Please do not drop or shock against hard material.
- 3. Please do not disassemble motor.
- Please do not machine the motor shaft without a proper tool for the assurance of motor performance

■ Circuit Diagram



▶ Pin connection

1	2	3	4	5	6
RED	BLACK	BLUE	YELLOW	WHITE	BROWN
(A)	(Com)	(/A)	(B)	(Com)	(/B)

스텝모터드라이버 ULN2003

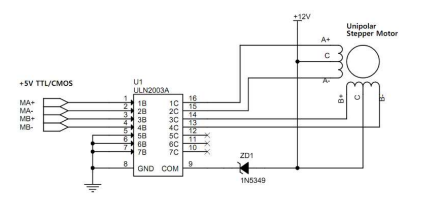
♦ ULN2003





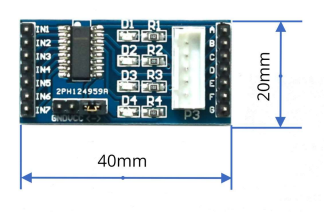
♦ 특징

- •스텝모터 제어용 드라이버
- •5v~12v 사용가능
- •4상 5선 스텝모터용





스텝모터드라이버 ULN2003 BLUE





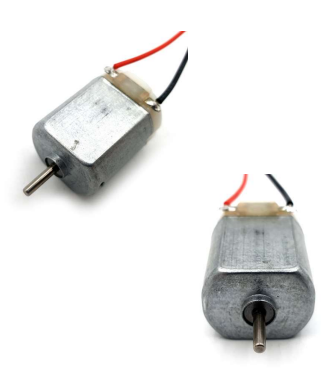
ULN2003을 내장.

- •스텝모터 제어용 드라이버
- •5v~12v 사용가능
- •4상 5선 스텝모터용



3V소형 DC 모터 MCU-001

◆ 3V 소형 DC모터



◆스펙

구동전압: DC 1.5V ~ 4.5V

전류: 350mA (무부하 3V 기준)

분당 회전 수 : 5400rpm (무부하 3V 기준)

토크: 9.7g.cm

모터크기: 19.8mm × 28.9mm × 16.4mm(샤프트 제외)

샤프트 크기: 2∅×7.5mm

무게: 17g

6V 기어드모터

◆ DC모터



6V 기어드 모터 (D)

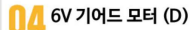
지름: 25mm

전류: 50~500mA

토크: 0.1~12 kgf-cm

속도: 20~800 rpm

◆스펙



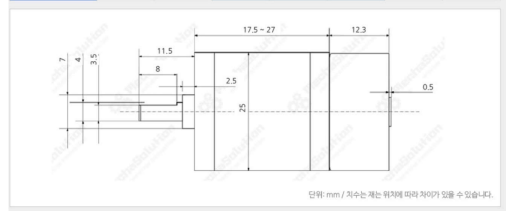
모터 지름 25mm 작동 전압 3~6V 적정 전압 6V







스펙	무부하 힘이	이 걸리지 않은	최적부히	가장 효율적으로	최 대부하 모터가 멈추는		
모델명	RPM	전류 (mA)	RPM	전류 (mA)	토크(kg/cm)	전류 (mA)	토크 (kg/cm)
D-1	20	50	16	200	3	500	12
D-2	100	50	84	200	0.6	500	2.4
D-3	160	50	146	200	0.4	500	1.4
D-4	800	50	711	230	0.1	500	0.3



6V 마이크로 스피드 메탈기어모터 N20

https://eduino.kr/product/detail.html?product_no=756

◆ DC모터





◆스펙

• 모터 전압: DC6V

• 회전 : 50RPM

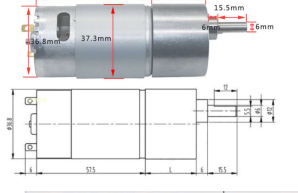
• 허용 전류 : 140mA:

모델명 (기어비		1/298	1/150	1/50
무부하	RPM	50	100	300
(힘이 걸리지 않은)	전류(mA)	40	40	40
	RPM	40	80	225
최적부하 (가장 효율적으로 돌 수 있는)	전류(mA)	140	150	155
2 T MC/	토크(kg/cm)	1.1	0.55	0.14
최대부하	전류(mA)	0.55	0.55	0.55
(모터가 멈추는)	토크(kg/cm)	5.5	2.75	0.7
기어(L)	길이(L)	9	9	9
) (IC)	기어비	298	150	50

JGB37-550-12V-175RPM 기어드모터

기어비 = 1:60







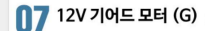
12V 기어드 모터 (G)

지름: 37mm

전류: 800~20000mA 토크: 6~160 kgf·cm 속도: 120~840 rpm

	型號: JGB37-550					參數表							
型號	電	壓	空載	V.	最	大效率	站	堵		轉減		速器	
Voltage 使用範圍 額定值		Noload	ad At Max. Effcienc			-(-((9)	Stall	Speedreducer				
		額定值	轉速	電流	轉速	電流	扭矩	功率	扭矩	電流	滅速比	長度	
Model	Using	The	Speed	Curre	Speed	Curre	Torqu	Power	Torque	Curre	Redcti	(L)Si	
Rangge Rated		Rated	r/min	A	r/min	A	kg. cm	W	kg. cm	A	Ratio	mm	
550	6-12V	12v	2528	0.8	2224	3	2	50	8	20	6. 25	19	
	6-12V	12v	1580	0.8	1390	3	3. 2	50	13	20	10	19	
1 1	6-12V	12v	840	0.8	739	3	6	50	25	20	18.8	22	
313	6-12V	12v	526	0.8	462	3	9	50	36	20	30	22	
- 100	6-12V	12v	282	0.8	248	3	18	50	60	20	56	24	
	6-12V	12v	175	0.8	154	3	28	50	禁止	20	90	24	

◆스펙



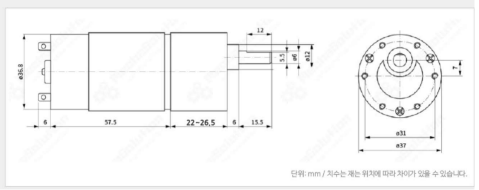
모터 지름 37mm 작동 전압 6~12V 적정 전압 12V







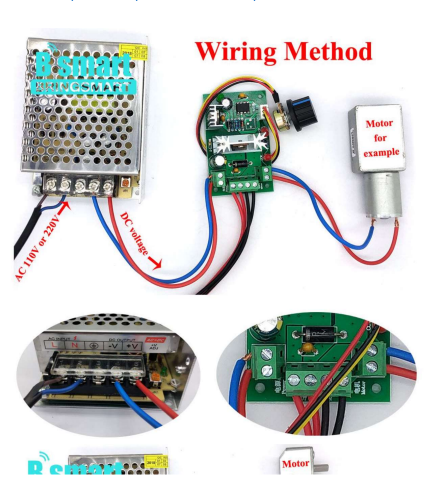
스펙	무부하 향	이 걸리지 않은	최적부히	가장 효율적으로	최대부하 모터가 엄추는		
모델명	RPM	전류 (mA)	RPM	전류 (mA)	토크(kg/cm)	전류 (mA)	토크 (kg/cm)
G-1	120	800	105	3000	41	20000	152
G-2	170	800	154	3000	28	20000	108
G-3	280	800	248	3000	18	20000	60
G-4	520	800	462	3000	9	20000	36
G-5	840	800	739	3000	6	20000	25



정역 양방향 DC모터 속도조절기 DC9-60V 10A 600W (DMC-102M)

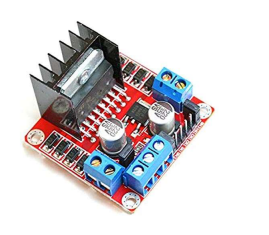
https://shopping.interpark.com/product/productInfo.do?prdNo=8362843632&uaTp=1&

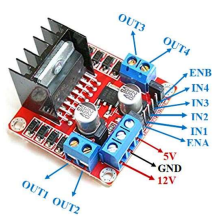




듀얼DC모터 & 스텝모터 드라이버 L298N

◆ L298N





◆ 스펙

DC 모터 2개 or 스텝모터 1개 제어

•모터 전압 : DC 5~35V

•허용 전류 : 모터당 2000mA

•터미널 스크류 연결 방식

·디지털 신호로 방향 제어

·PWM 신호로 속도 제어

•크기: 43x43x27mm

듀얼DC모터 드라이버 MX1508

https://smartstore.naver.com/3dfuns/products/7472869641

◆ L298N



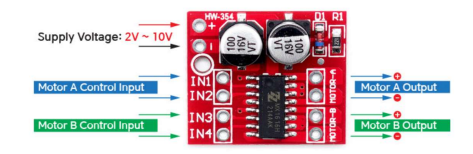
◆ 스펙

더블 H 브리지 모터 드라이버 2개의 DC모터 또는, 1개의 스텝 모터 제어

·입력 전압 : DC 2V~ 10V

•출력전류: 모터당 1.5A, (최대 2.5A)

•크기: 25x21x7mm



DC Controller DMC-1500W 모터드라이버

1500W 대용량 DC모터 속도조절기 DC12 ~ 50V 30A 1500W SPEED CONTROLLER 111 x 74 x 38mm





https://www.eleparts.co.kr/goods/view?no=4265627



- 속도조절 속도조절은 장착된 가변저항 볼륨으로 정지/기동과 속도를 조절할 수 있습니다.(Volumn Switch로 선택)
- 속도조절 볼륨
 정지/기동이 되는 외부볼륨(10K Ω)을 이용하여 속도
 조절뿐만 아니라, Stop와 Start를 사용할 수 있어 편리합니다.
- 외부 기동/정지 제어기능 Start / Stop 을 속도 볼륨으로 간단히 할 수 있습니다. 2단 볼륨 스위치가 장착되어 있습니다.
- 스위치 ON 상태: 모터 구동 - 스위치 OFF 상태: 모터 정지
- 2단 불륨 스위치로 속도 조절 기능 - 스위치 ON 상태: 모터 회전
- 스위치 OFF 상태 : 모터 정지
- 사용 방법

DC전원 +, - 입력 단자에는 DC전원을 +, -를 확인하여 연결하고 모터입력 +, - 단자에 모터를 연결하고, 확인후 전원을 입력합니다

 적용 모터 1500W 미만 DC모터, 기어드모터 일체

모터드라이버 L9110S

♦ L9110



◆스펙

입력전압	DC 2.5V~12V
출력전류	~800mA
크기	2.8cm~2.1cm
제어모터 수	2채널, 2개의 DC모터 또 는 4선2상 스텝모터.

SG-90 서보모터

◆ SG-90 서보모터



PWM=Orange (_T__) - Vcc = Red (+) - Ground=Brown (-)

◆스펙

•동작 전압: DC 3.0V - 5.5V

•최대 회전 각도 :

0~180도(170도 이내의 범위로 제어하는것을 권장)

•토크: 1.6 kgf.cm

•기어 재질 : 플라스틱

•크기: 22.2 x 11.8 x 31 mm

•무게 : 9 g

MG995 서보모터

◆ MG995 서보모터



◆스펙

MG995 서보 모터 주요 기능

- •수명 연장을 위한 메탈 기어드 서보
- •안정적이고 충격에 강한 이중 볼 베어링 설계
- ·빠른 응답을 위한 고속 회전
- •빠른 제어 응답
- •서보 이동 범위 전체에서 일정한 토크
- •뛰어난 유지력
- •무게: 55g
- ·차원: 40.7×19.7×42.9mm
- •작동 전압 범위: 4.8V ~ 7.2V
- •실속 토크: 9.4kg/cm(4.8v); 11kg/cm (6v)
- •작동 속도: 0.2초/60º(4.8V), 0.16초/60º(6V)
- •회전 정도: 1809
- ·데드 밴드 폭: 5µs
- •작동 온도 범위: 0ºC ~ +55ºC
- •유휴 시 전류 소비: 10mA
- •무부하 작동 전류 소모: 170mA
- ·최대 부하 시 전류: 1200mA

라즈베리파이

라즈베리파이 4 model B

