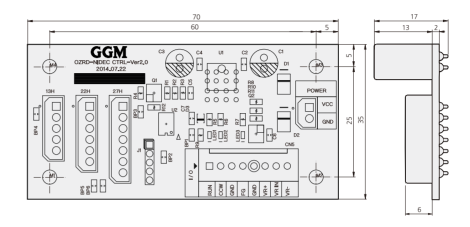
GUN

BLDC CONTROLLER

DIMENSIONS

OZRD-NIDEC CTRL-Ver2.0





구성 및 기능설명

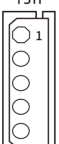
POWER



POWER INPUT

1	VCC (DC12V or 24V)
2	GND

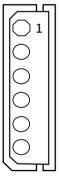
13H



2418, 2419 (13H)

1	GND	흑
2	MOTOR VCC	적
3	FG	황
4	FWM	백
5	CW/CCW	등

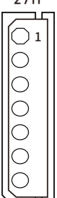
22H



3640, 3640-T, 4260 (22H)

1	BRAKE	백
2	PWM	청
3	FG	황
4	CW/CCW	등
5	GND	흑
6	MOTOR VCC	적

27H



4932(27H)

1	FG	황
2	5V	등
3	CW/CCW	녹
4	PWM	청
5	ST/SP	백
6	GND	흑
7	MOTOR VCC	적

1/0



USER IN/OUT

1	RUN	흥
2	CCW	백
3	GND	적
4	FG	녹
5	GND	청
6	VR+	
7	VR IN	
8	VR-	

■ VR : 모터의 속도를 조정하기 위한 볼륨 저항

■ RUN : 모터 동작 스위치(CW방향). (INPUT 1번과 3번 연결)

■ CCW : 모터 역회전 동작스위치. (INPUT 1번, 2번, 3번 연결) CCW 동작시 LED 램프 ON

*INPUT 1번, 2번, 3번 동시 연결시 모터는 CCW방향으로 동작함

*POWER, 13H, 22H, 27H의 상대편 콘넥터(Female)는 MOLEX사의 5264-XX 이며 터미널은 5263PBT입니다. 연호전자의 YMH025-XXR도 사용 가능합니다.

*I/O의 상대편콘넥터(Female)는 연호전자의 SMH250-08이며 터미널은 YST250 입니다.

※볼륨저항 용량은 5KΩ입니다.

※ 반드시 적색(+) 흑색(-)연결, 반대로 연결 될 경우 MOTOR 소손

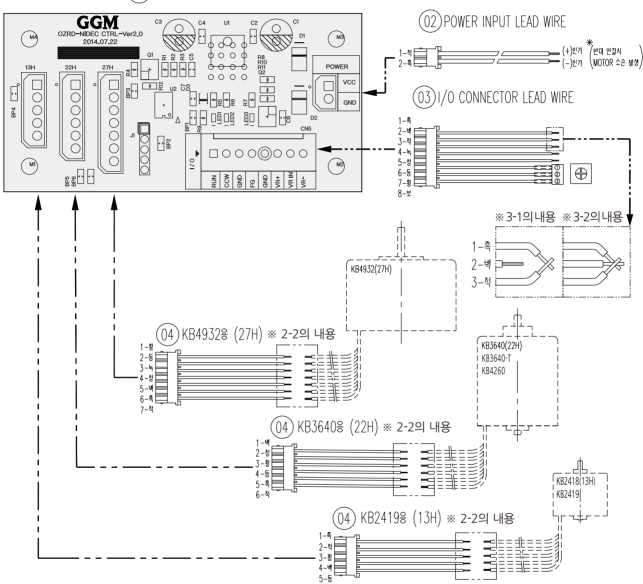


GUN

DIMENSIONS

GUN CONTROLLER 연결 및 사용방법

(01) CONTROLLER PCB



※ 주의사항 ※

1-1. 전원 인가 시 반드시 적색에 (+) 전원을, 흑색에 (-) 전원을 인가하여 사용. (반대로 연결 시 MOTOR 소손 발생)

※ 연결 방법 ※

- 2-1. CONTROLLER PCB(⑪)에 그림에 맞춰 CONNECTOR(⑫, ⑯, ⑭)를 연결한다.
- 2-2. MOTOR의 인출 선과 CONTROLLER에 삽입한 CONNECTOR((4))의 인출선을 각각 색상에 맞춰 탈피된 부분을 결선한다.

* I/O CONNECTOR((ii))사용방법 *

- 3-1. RUN: 1, 3번을 서로 결선 후 전원 인가 시 MOTOR가 구동(CCW 회전) 한다.
- 3-2. 회전 방향: 2번 선을 1, 3번 선과 서로 결선 후 전원 인가 시 MOTOR 출력축이 CW 회전한다.
- 3-3. 속도제어 : VOLUME을 조절하여 속도 조절