

NeoGCP i7

사용설명서

(Rev. N)



주 의

1. 두산엔진 적용 시 시동모터 소손을 방지하기 위하여 RPM 계측 방식을 MPU로 사용하도록 추천합니다.
2. RPM 계측 방식을 전압으로 설정하고, 오일압력 스위치를 미사용으로 설정한 상태에서 엔진 시동 시 발전전압이 형성되지 않으면 시동모터가 소손될 수 있습니다.

■ MPU 방식 설정 방법

내용	설정방법
엔진 기어수	<ol style="list-style-type: none"> 1. 메뉴선택 화면에서 [발전기 세트 설정]을 선택 후 [ENTER]를 누릅니다. 2. 방향버튼을 [▼] 2회, [▶] 2회 눌러, [엔진 기어수]를 선택 후 [ENTER]를 누릅니다. 3. 두산엔진 모델명에 맞는 기어의 Teeth수를 입력한 후 [ENTER]를 누릅니다.
오일압력 스위치 사용유무	<ol style="list-style-type: none"> 1. 메뉴선택 화면에서 [센서 설정]을 선택 후 [ENTER]를 누릅니다. 2. 방향버튼을 [▶] 1회 눌러, [오일압력 센서]를 선택 후 [ENTER]를 누릅니다. 3. [사용]을 선택한 후 [ENTER]를 누릅니다.
시동완료 조건	<ol style="list-style-type: none"> 1. 메뉴선택 화면에서 [제어 시퀀스 설정]을 선택 후 [ENTER]를 누릅니다. 2. 방향버튼을 [▼] 3회 누른 후, [▶]를 눌러, [시동완료 RPM], [시동완료 오일압력], [시동완료 오일압력 스위치]를 설정합니다.

※ 6.5 시동 ON/OFF 참고

■ 두산엔진 기어수

기어수	두산엔진 모델명
129	DB33, PO34TI, DB58
140	D1146, D1146T
146	PO86TI
152	P126TI-3, P126TI, P126TI-II
160	P158LE-III, P158LE, P158LE-1, P158LE-2, P180LE-II, P158LE, P222LE-1, P222LE, P222LE-II, P222FE-II

※ 본 사항은 두산커머셜엔진의 요청으로 작성되었으며, ALARM HISTORY에서 시동모터의 ON-OFF 기록확인이 가능합니다. 위 주의를 무시한 기동으로 인한 시동모터 소손 시 두산 커머셜 엔진의 무상서비스를 받을 수 없습니다.

- 본 메뉴얼은 NeoGCP i7 Ver. 5.05 이상의 버전에 맞게 적용된 메뉴얼입니다. (일부기능 3.13 이상 적용)
- 이전 버전의 메뉴얼은 당사에 문의 바랍니다.

펌웨어 버전	적용 메뉴얼 버전	변경사항
3.05a	Rev. H	
3.06	Rev. I	<ul style="list-style-type: none"> - 과전류, 지락과전류의 보호동작 설정 변경 (정반한시 추가, 순시 추가) - 반한시 특성곡선 변경 - 역률 표기 개선 - 단상 2선식 추가
4.00	Rev. K	<ul style="list-style-type: none"> - 확장모듈 EP20 기능 추가, ECU 탑입 설정 추가
4.06 (3.13)	Rev. L	<ul style="list-style-type: none"> - 과전압, 과전류, 지락과전류 보호동작 기능 변경 - 과전압 순시 추가 - IDLE TIME 600[초]까지 설정 가능
5.05~	Rev. N	<ul style="list-style-type: none"> - 설정/차단기종류 : MC추가, ACB 차단지연시간 추가 - 수동운전에서 CoolDown기능 추가 - 점검 -> RPM, 압력센서, 압력스위치 점검으로 세분화 - 가버너출력지연시간 : -60~60초 변경 (-)시간은 스타터모터보다 먼저 출력됨 - 사용자타이머설정 및 입출력포터 설정추가 - ECU Type 엔진은 NeoGCP g7 모델 추천함

차 례

1. NeoGCP i7의 소개	10
1.1. NeoGCP i7 이란?	10
1.2. 제품 특징.....	10
1.3. 제품 이미지.....	10
1.4. 제품 사양.....	10
2. 버튼 사용방법 및 LED 점등 상태.....	11
2.1. 버튼 사용방법.....	11
2.2. LED 점등 상태.....	11
3. LCD 표시 상태.....	12
3.1. 시작 화면.....	12
3.2. 메인 화면.....	12
3.2.1. 1 번째줄	12
3.2.2. 2 번째줄	13
3.2.3. 3 번째줄	13
3.2.4. 4 번째줄	13
3.3. 경고 화면.....	14
3.3.1. 경고 확인	14
3.3.2. 경고 해제	14
3.4. 메뉴 선택 화면	14
3.5. 메뉴 설정 화면	14
4. NeoGCP i7의 전선 사양 및 컷팅 사이즈.....	15
4.1. NeoGCP i7의 전선 사양.....	15
4.2. NeoGCP i7의 컷팅 사이즈	15
5. NeoGCP i7의 입력 및 출력단자	16
5.1. [1]번, [2]번 Vdc ±	16
5.2. [3]번 ~ [5]번 MAIN R, S, T	17
5.3. [6]번 ~ [9]번 GEN PT U, V, W, N	17
5.4. [10]번, [11]번 MPU ±	18

5.5. [12]번~[14]번 RS485 ±	18
5.6. [15]번 ~ [24]번 접점입력(D/I)	18
5.7. [25]번 ~ [40]번 릴레이 출력(D/O).....	19
5.8. [41]번 ~ [46]번 센서 입력	19
5.9. [47]번, [48]번 GEN ZCT K, L.....	19
5.10. [49]번 ~ [52]번 GEN CT U, V, W, N.....	19
6. 운전 순서.....	21
6.1. 운전 상태 별 제어 기능	21
6.2. 기동 순서.....	21
6.3. 정상.....	21
6.4. 시동 준비.....	22
6.5. 시동 ON/OFF	22
6.6. IDLE 운전.....	22
6.7. 발전 체크.....	22
6.8. 운전중.....	23
6.9. 엔진냉각	23
6.10. 정지.....	23
6.11. 수동 운전.....	24
6.12. 자동 운전.....	24
6.13. 비상 기동.....	24
6.14. 예약 운전.....	24
7. 발전기 세트 설정	26
7.1. 정격 출력 (P)	26
7.2. 정격 주파수 (F)	26
7.3. 정격 전압 (V)	26
7.4. 정격 전류 (I)	27
7.5. 지락 전류 (GRI).....	27
7.6. 동체 결선 (WIRE)	27
7.7. 확장 모듈 (EX)	27

7.8. ECU TYPE (EP)	27
7.9. PT 비율 (PT)	28
7.10. CT 비율 (CT)	29
7.11. 지락 CT 비율 (ZCT)	29
7.12. 정격 회전수 (RPM)	29
7.13. 가버너 종류 (GOV)	29
7.14. 엔진 기어수 (TEETH)	29
7.15. 차단기 종류 (TYPE)	29
7.15.1. MCCB 사용 시 차단 설정(TRIP)	29
7.16. 차단기 보조접점 체크 (AUX)	30
7.17. 버튼음 설정 (BEEP)	30
7.18. 경고음 출력시간 (HORN)	30
7.19. 백라이트 유지시간 (LIGHT)	30
7.20. 날짜 설정 (DATE)	30
7.21. 시간 설정 (TIME)	30
7.22. 시간 보정 (CLOCK)	30
8. 센서 설정	31
8.1. 센서 사용 유무	31
8.2. RTD 센서 저항값 및 출력 설정	31
8.3. 연료 레벨 게인 및 옵셋	31
8.4. EP20 사용 설정 시	31
9. 접점입력(D/I) 설정	33
9.1. 고장접점	34
9.2. 고장접점(운전중)	34
9.3. 고장접점(정지중)	34
9.4. 비상정지 스위치	34
9.5. 냉각수 스위치	35
9.6. 오일 압력 스위치	35
9.7. 냉각수레벨 스위치	35

9.8. 충전 불능 접점	35
9.9. 시동 실패 접점	35
9.10. 정지 실패 접점	35
9.11. 발전 형성 실패 접점	36
9.12. 과속도 접점	36
9.13. 지락과전류 접점	36
9.14. 차단기 보조접점	36
9.15. UVR 접점	36
9.16. 비상 기동 접점	37
9.17. 블록모드 접점	37
9.18. 수동모드 접점	37
9.19. 자동모드 접점	37
9.20. 발전기 기동 접점	37
9.21. 발전기 정지 접점	37
9.22. 차단기 투입 접점	38
9.23. 차단기 차단 접점	38
9.24. 고장 해제 접점	38
9.25. IDLE상태 접점	38
9.26. 발전전압 변경 접점	38
9.27. 부저정지 접점	39
9.28. 사용자타이머 입력 접점	39
9.29. 오일 압력 스위치 좌	39
9.30. 오일 압력 스위치 우	39
9.31. 냉각수 스위치 좌	39
9.32. 냉각수 스위치 우	39
9.33. 오일온도 스위치	40
10. 릴레이출력(D/O) 설정	40
10.1. 신호-시동준비	41
10.2. 신호-시동모터	41

10.3. 신호-가버너	41
10.4. 신호-차단기 투입.....	42
10.5. 신호-차단기 차단.....	42
10.6. 신호-알람 부저.....	42
10.7. 신호-알람 해제.....	42
10.8. 신호-IDLE속도	43
10.9. 신호-정격속도	43
10.10. 상태-한전.....	43
10.11. 상태-정전.....	43
10.12. 상태-기동.....	43
10.13. 상태-운전중.....	44
10.14. 상태-블록모드, 수동운전모드, 자동운전모드, 비상운전모드.....	44
10.15. 상태-모든고장, 경고장, 모든중고장, 차단고장, 후열정지고장, 즉시정지고장.....	44
10.16. 고장-경고상황	44
10.17. 고장접점1~10	44
10.18. 신호-에어하이터	44
10.19. 신호-사용자타이머 출력.....	45
11. 제어 시퀀스 설정	46
12. 보호동작 설정.....	47
13. 직렬 통신 설정	49
14. 센싱 개인 설정	49
15. 보호동작 테스트.....	50
16. 고장이력 확인.....	50
17. 고장 항목.....	50
17.1. 동체 및 차단기 관련 고장 항목	50
17.2. 엔진 관련 고장 항목	51
17.3. 센서 관련 고장 항목	52
17.4. 접점입력 관련 고장 항목	53
17.5. EP20 관련 고장항목.....	54

18. 통신 프로토콜 - MODBUS	56
18.1. MODBUS PROTOCOL.....	56
18.1.1. REQUEST (04h)	56
18.1.2. CONTROL (05h)	59
18.2. GIMAC-II Plus PROTOCOL.....	60
18.2.1. REQUEST (04h)	60
18.2.2. CONTROL (05h)	61
19. 반한시 특성 곡선	62

1. NeoGCP i7의 소개

1.1. NeoGCP i7 이란?

- Neo Generator Control Panel i7 (NeoGCP i7)은 마이크로 프로세서를 이용한 디지털 제어방식의 발전기 단독 운전용 컨트롤러입니다.

1.2. 제품 특징

- 192 × 64 그래픽 LCD를 사용한 한글 디스플레이로 발전기 설정을 쉽고 간편하게 할 수 있습니다.
- OVR, UVR, OCR 기능이 내장되어 있습니다.
- 1% 오차범위의 빠르고 정확한 전압, 전류 계측이 가능합니다.
- [블록], [수동], [자동], [비상] 운전이 가능하며, REAL-TIME 기능을 탑재하여 [예약운전]도 가능합니다.
- 엔진 및 동체의 보호동작이 7단계로 보호됩니다.
- 최대 30개의 고장이력 및 고장 발생 시의 데이터 열람이 가능합니다.
- RS485 통신포트가 내장되어 있으며, Modbus Protocol 04h, 05h를 지원합니다.
- 디지털입력 10개, 디지털출력 8개의 자유로운 설정이 가능합니다.

1.3. 제품 이미지

- 제품의 이미지는 아래와 같습니다.



〈 NeoGCP i7 전면 이미지 〉



〈 NeoGCP i7 후면 이미지 〉

1.4. 제품 사양

- 제품의 사양은 아래와 같습니다.

외형크기 (mm)	240(L) × 178(W) × 53.5(H)	운전가능 온도	-20 ~ 70 °C
중량	약 862 g	CT 입력범위	0 ~ 5 [A]
컨트롤러 전원	8 ~ 32 Vdc	발전전원	Max AC 550 [Vrms]
최대소모 전력	4.8 W	상용전원	단상, 3상, UVR 접점

2. 버튼 사용방법 및 LED 점등 상태

2.1. 버튼 사용방법

- 전면의 버튼으로 각종 운전정보의 조정 및 설정을 변경할 수 있습니다.

구분	내용	비고
방향버튼	<ul style="list-style-type: none"> - 메인 화면에서 발전기 주요 정보의 전환할 때 사용합니다. - 메뉴 선택 화면에서 메뉴를 이동할 때 사용합니다. - 메뉴 설정 화면에서 자릿수 이동 및 정보를 변경할 때 사용합니다. 	
MODE	- [블록], [수동], [자동] 상태로 변경할 때 사용합니다.	
MENU	- 메인 화면에서 메뉴 선택 화면으로 전환할 때 사용합니다.	
ENTER	<ul style="list-style-type: none"> - 메뉴 선택 화면에서 메뉴를 선택할 때 사용합니다. - 메뉴 설정 화면에서 발전기 주요 정보를 입력할 때 사용합니다. 	
ESC	<ul style="list-style-type: none"> - 메뉴 선택 화면에서 메인 화면으로 전환할 때 사용합니다. - 메뉴 설정 화면에서 발전기 주요 정보 변경내용을 취소할 때 사용합니다. - 경고 확인 화면에서 경고를 해제하지 않고 메인 화면으로 전환할 때 사용합니다. 	
LAMP TEST	- 메인 화면의 LED를 점검할 때 사용합니다.	
ALARM	<ul style="list-style-type: none"> - 경고 발생 시 경고 확인 화면으로 이동할 때 사용합니다. - 다수의 경고 발생 시 경고의 내용을 순차적으로 확인할 때 사용합니다. 	
RESET	<ul style="list-style-type: none"> - 경고 발생 시 경고를 해제할 때 사용합니다. - 경고 확인 화면에서 경고를 해제할 때 사용합니다. 	
CLOSE	- 수동 운전 중 차단기를 투입할 때 사용합니다.	
OPEN	- 수동 운전 중 차단기를 차단할 때 사용합니다.	
기동	- 수동 운전 상태에서 발전기의 기동 시에 사용합니다.	
정지	- 수동 운전 상태에서 발전기의 정지 시에 사용합니다.	

2.2. LED 점등 상태

- LED는 각종 운전 상태와 고장상황 및 차단기의 투입, 차단 여부에 대한 상태를 표시합니다.

항목	색상	내용
BLOCK	황색	[블록] 상태에서 점등
MANUAL	황색	[수동] 상태에서 점등
AUTO	황색	[자동] 상태에서 점등
GRID ON	적색	상용전원 On 상태에서 점등, Off 상태에서 소등
ALARM	적색	고장 상황 발생 시 점등, 고장 상황 해제 시 소등
CLOSE	적색	[차단기 투입] 상태에서 점등, [차단기 차단] 상태에서 소등
OPEN	녹색	[차단기 차단] 상태에서 점등, [차단기 투입] 상태에서 소등
START	황색	[정지] 상태에서 소등

3. LCD 표시 상태

3.1. 시작 화면

- 전원이 켜지게 되면 시작 화면이 나타나며, 제품 번호, 프로그램 버전이 표시됩니다.



〈시작 화면〉

3.2. 메인 화면

- 시작 화면에서 프로그램의 부팅이 완료되면 메인 화면으로 화면이 전환됩니다.
- 메인 화면에서는 발전기의 주요 정보들이 표시됩니다.
- 메인 화면은 총 4줄로 표시되며 각 줄의 표시내용은 아래와 같습니다.

순서	표시내용
1줄	운전 상태, 시퀀스 상태, 시퀀스 타이머
2줄	[◀], [▶] 버튼으로 표시내용 변경 가능 - 유효전력(kW), 발전 선간 전압[V], 발전 전류[A], 역률 - 유효전력(kW, %), 발전 선간 전압[V], 발전 전류[A]
3줄	[▲], [▼] 버튼으로 표시내용 변경 가능 - 주파수 [Hz], 회전수 [rpm], 배터리 전압 [V] - 발전 선간 전압[V], 발전 상전압[V], 발전 전류[A], 지락 전류[A] - 피상전력 [kVA], 무효전력 [kvar], 역률 - 한전 선간전압 [V] - 냉각수 온도 [°C], 오일 압력 [bar], 오일 온도 [°C], 사용자 온도 [°C], 연료 레벨 [%] - 운전 시간 [h], 적산 전력량 [kWh], 무효 전력량 [kvarh] - 현재 날짜, 시간
4줄	접점입력(D/I) 01~10, 릴레이출력(D/O) 1~8, 한전(BUS) 또는 UVR 접점 상태 타이머 (한전(BUS) 또는 UVR 접점 상태 타이머는 [자동] 상태에서만 출력됨)

3.2.1. 1번째줄

- 메인 화면의 1번째줄에는 운전 상태, 시퀀스 상태, 시퀀스 타이머가 표시됩니다.



〈운전 상태, 시퀀스 상태, 시퀀스 타이머〉

3.2.2. 2번째줄

- 메인 화면에서 [▶], [◀] 버튼을 이용하여, 2번째 줄의 표시내용을 변경할 수 있습니다.
- 표시되는 내용은 아래와 같습니다.

[자 동]	정 상
500 kW 380 V 950 A 1.000	500 kW (98 %) 380 V 950 A
60.0 Hz 1800 rpm 24.0 Vbat	60.0 Hz 1800 rpm 24.0 Vbat

〈유효 전력(kW), 발전 선간 전압, 발전 전류, 역률〉

〈유효 전력(kW, %), 발전 선간 전압, 발전 전류〉

3.2.3. 3번째줄

- 메인 화면에서 [▲], [▼] 버튼을 이용하여, 3번째 줄의 표시내용을 변경할 수 있습니다.
- 표시되는 내용은 아래와 같습니다.

60.0 Hz 1800 rpm 24.0 Vbat	발 전 L - L : 380 / 380 / 380 V
〈주파수 [Hz], 회전수 [rpm], 배터리 전압 [V]〉	〈발전 선간 전압 [V]〉
발 전 L - N : 220 / 220 / 220 V	발 전 전류 : 999 / 999 / 999 A
〈발전 상간 전압 [V]〉	〈발전 전류 [A]〉
지 락 전 류 : 0 A	피 상 전 력 : 500 kVA
〈지락 전류 [A]〉	〈파상 전력 [kVA]〉
무 효 전 력 : 0 kvar	역 률 : 1.000
〈무효 전력 [kvar]〉	〈역률〉
한 전 L - L : 380 / 380 / 380 V	냉 각 수 온 도 : * * * °C
〈한전 선간 전압 [V]〉	〈냉각수 온도 [°C]〉
오 일 압 력 : * * * bar	오 일 온 도 : * * * °C
〈오일 압력 [bar]〉	〈오일 온도 [°C]〉
사 용 자 온 도 : * * * °C	연 료 레 벸 : * * * %
〈사용자 온도 [°C]〉	〈연료 레벨 [%]〉
운 전 시 간 : 10.000	적 산 전 력 량 : 100.000
〈운전 시간 [h]〉	〈적산 전력량 [kWh]〉
무 효 전 력 량 : 0.000	2016-06-09 (목) 00:00:00
〈무효 전력량 [kvarh]〉	〈현재 날짜, 시간〉

3.2.4. 4번째줄

- 접점입력(D/I) 01~10, 릴레이출력(D/O) 1~8, 상용전원(BUS) 또는 UVR 접점 상태 타이머가 표시됩니다.
- 상용전원(BUS) 또는 UVR 접점은 [자동] 상태에서만 출력됩니다.
- 표시되는 내용은 아래와 같습니다.

[자동]	정상
500 kW 380 V 950 A 0.000	500 kW 380 V 950 A 0.000
60.0 Hz 1800 rpm 24.0 Vbat	60.0 Hz 1800 rpm 24.0 Vbat

〈접점입력(D/I), 릴레이출력(D/O), 상용전원 타이머〉

3.3. 경고 화면

3.3.1. 경고 확인

- 경고 상황이 발생하게 되면 자동으로 경고 화면으로 전환됩니다.



〈경고 화면〉

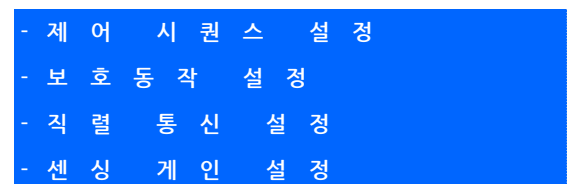
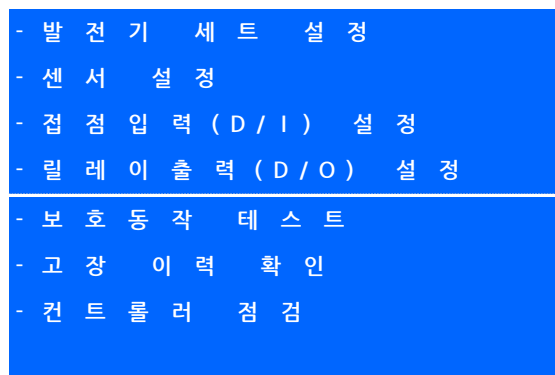
- [고장 내용] 우측의 숫자는 발생한 경고의 개수를 나타내며, 다수의 경고가 발생한 경우 [ALARM] 버튼을 누르면 발생한 경고의 내용을 순차적으로 확인할 수 있습니다.

3.3.2. 경고 해제

- 경고 상황이 해결되었을 경우 [RESET] 버튼을 누르면 발생한 경고의 내용이 해제됩니다.
- 경고 상황을 해결하지 않고 [ALARM] 버튼을 누르면 메인 화면으로 전환됩니다.

3.4. 메뉴 선택 화면

- 메인 화면에서 [MENU] 버튼을 누르면, 메뉴 선택 화면으로 전환됩니다.
- 메뉴 선택 화면에서 [▲], [▼] 버튼을 사용하여 원하는 항목을 선택 후 [ENTER] 버튼을 누르면 해당 항목으로 이동 후 메뉴 설정 화면으로 이동합니다.



〈메뉴 선택 화면〉

3.5. 메뉴 설정 화면

- 메뉴 설정 화면의 밑줄에는 현재 메뉴 설정 화면에서 설정 가능한 메뉴의 영어 약자가 표시되며, 현재 선택한 메뉴의 영어 약자에 느낌표가 표시됩니다.
- 메뉴 설정화면에서 [◀], [▶] 버튼을 사용하여 원하는 항목을 선택 후 [ENTER] 버튼을 누른 후 [▲], [▼] 버튼을 사용하여 발전기의 주요 정보들을 수정할 수 있습니다.

4. NeoGCP i7의 전선 사양 및 컷팅 사이즈

4.1. NeoGCP i7의 전선 사양

- NeoGCP i7의 모든 입출력은 플러거블(pluggable) 터미널 블록을 통해 이루어집니다.

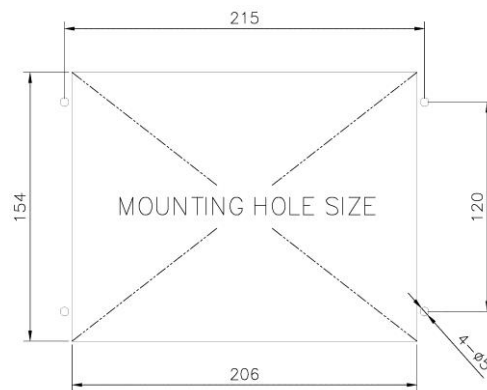


〈플러거블 터미널 블록〉

- 결선 사양은 아래와 같으며, 노이즈 방지를 위해 낮은 전류가 흐르는 전선과 높은 전류가 흐르는 전선을 분리하시기를 권장합니다.

전선 굵기	0.34 ~ 2.5 mm ²
단선 (AWG)	12 ~ 24
연선 (AWG)	12 ~ 24
스크류 크기	M3
핀 터미널 길이	6 ~ 7 mm

4.2. NeoGCP i7의 컷팅 사이즈



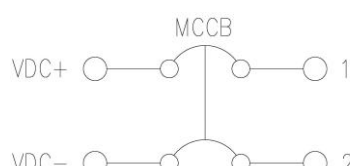
5. NeoGCP i7의 입력 및 출력단자

No.	항목	설명
1	VDC+	컨트롤러 전원 입력 8~32 [Vdc]
2	VDC-	
3	MAIN R	상용전원 입력
4	MAIN S	Max 550 [Vac]
5	MAIN T	R,S,T 또는 R,S
6	GEN PT U	발전전압 입력
7	GEN PT V	Max AC 550 [V]
8	GEN PT W	1P-2W, 1P-3W, 3P-3W, 3P-4W
9	GEN PT N	
10	MPU+	마그네틱 픽업 입력
11	MPU-	Min 0.7 [Vac]
12	RS485+	RS485 통신 입력
13	RS485-	
14	RS485 END	RS485- 와 연결 시 종단저항 120 [Ω]
15	DI 1	Digital Input 접점 입력 (Vdc-)
16	DI 2	
17	DI 3	
18	DI 4	
19	DI 5	
20	DI 6	
21	DI 7	
22	DI 8	
23	DI 9	
24	DI 10	

No.	항목	설명
52	GEN CT U+	발전전류 입력 (CT 2차)
51	GEN CT V+	0.01~10 [A], Max 10 [A], Peak 1 [s]
50	GEN CT W+	1P-3W : L1-52, N-49, L2-51
49	GEN CT N	1P-2W : L1-52, N-49
48	GEN ZCT K	발전지락전류 입력(CT 2차)
47	GEN ZCT L	0.01~10 [A], Max 10 [A], Peak 1 [s]
46	SENSOR 1	냉각수온도 센서 입력 (RTD)
45	SENSOR 2	오일 압력 센서 입력 (RTD)
44	SENSOR 3	오일 온도 센서 입력 (RTD)
43	SENSOR 4	사용자 온도 센서 입력 (RTD)
42	SENSOR 5	연료 레벨 센서 입력 (4~20mA)
41	SENSOR COM-	센서 공통 (Vdc-)
40	RELAY 1	RELAY Output 접점 출력 Max 250 [Vac], 24 [Vdc], 5 [A]
39	RELAY 2	
38	RELAY 3	
37	RELAY 4	
36	RELAY 5	
35	RELAY 6	
34	RELAY 7	
33	RELAY 8	

5.1. [1]번, [2]번 Vdc ±

- [1]번, [2]번 단자를 통하여 8~32 [Vdc]의 전원을 공급합니다.
- 전원이 공급될 때 공급전원의 임피던스에 따른 돌입전류가 발생할 가능성이 있습니다.
- 돌입전류에 의한 제품손상을 방지하기 위하여, 퓨즈나 차단기 같은 과전류 보호 장치를 전원선에 직렬로 설치하시기를 권장합니다.

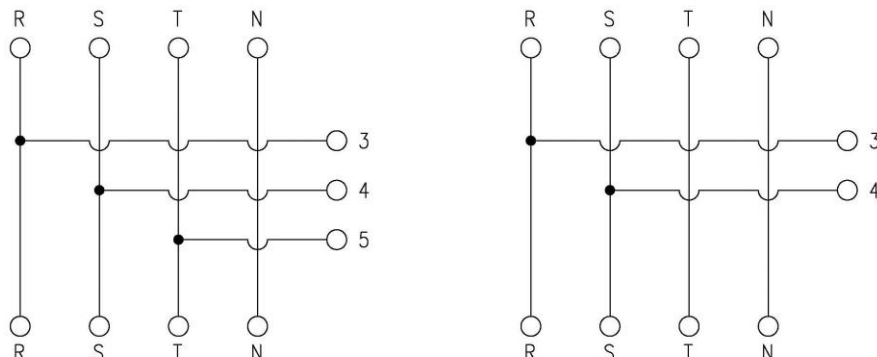


〈 전원공급 과전류 보호장치 예시 〉

5.2. [3]번 ~ [5]번 MAIN R, S, T

- [3]번 ~ [5]번 단자를 통해 상용전원의 전압상태를 감지합니다.
- [자동] 상태에서 상용전원의 전압상태를 감지 한 후 설정된 지연시간 후 발전기가 기동 또는 정지합니다.
- [메뉴]→[제어 시퀀스 설정]→[한전 검출]이 [R-S-T 전압] 또는 [R-S 전압]으로 설정되었을 경우에만 사용하며, [UVR 접점]으로 설정되었을 경우에는 사용하지 않습니다.
- [UVR 접점]은 [메뉴]→[접점입력(D/I) 설정]에서 사용하려는 접점의 설정을 [UVR 접점]으로 변경 후 해당 접점에서 사용하실 수 있습니다.

영향을 받는 메뉴	설정값	내용
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출]	[R-S-T 전압]	[3]번, [4]번, [5]번
	[R-S 전압]	[3]번, [4]번
	[UVR 접점]	사용자가 설정한 D/I 단자
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [정전 지연시간]	0 ~ 7200 [s]	[자동] 상태 기동 지연시간
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [정전 전압]	0 ~ 6600 [Vac]	[자동] 상태 기동 전압
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [한전 지연시간]	0 ~ 7200 [s]	[자동] 상태 정지 지연시간
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [한전 전압]	0 ~ 6600 [Vac]	[자동] 상태 정지 전압

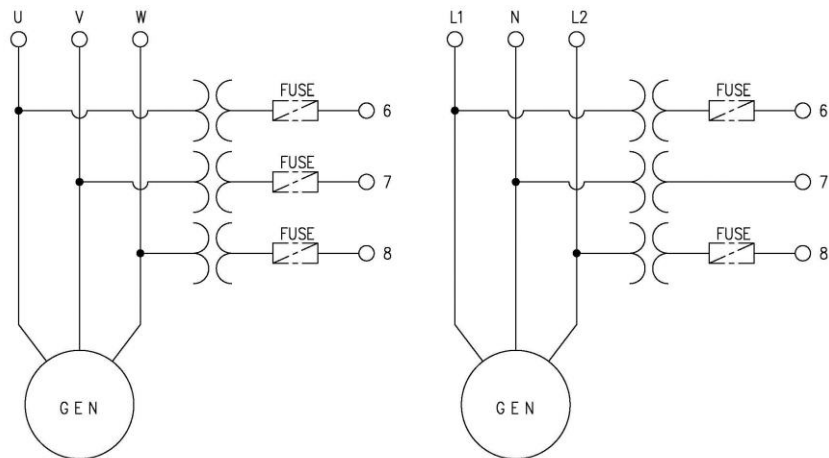


〈 상용전원 상태감지 결선 예시 〉

5.3. [6]번 ~ [9]번 GEN PT U, V, W, N

- [6]번 ~ [9]번 단자를 통해 Max AC 550 [Vrms] 의 발전전압을 감지합니다.
- 1P-2W 일 경우 L1-6, N-7, 1P-3W 일 경우 L1-6, N-7, L2-8, 3P-3W 일 경우 U-6, V-7, W-8, 3P-4W 일 경우 U-6, V-7, W-8, N-9 로 결선합니다.
- 발전전압이 AC 550 [Vrms]를 초과한다면 PT(변압기 : Potential Transformer)를 사용해야 하며 PT 2차 전압이 AC 550 [Vrms]를 초과해서는 안됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정값	내용
[발전기 세트 설정] → [정격전압]	110 ~ 6600	PT 1차 전압 입력
[발전기 세트 설정] → [PT 비율]	1 ~ 99.99	사용자가 사용하는 PT 비율



〈 GEN PT 결선 예시 〉

5.4. [10]번, [11]번 MPU ±

- [10]번, [11]번 단자를 통해 Min 0.7 [Vac] 의 마그네틱 픽업센서 입력을 감지합니다.
- [메뉴]→[발전기 세트 설정]→[정격 회전수]→[엔진 기어수]가 30으로 설정되어 있으면 RPM 계측 방식을 전압으로 하며, MPU를 사용하지 않습니다.

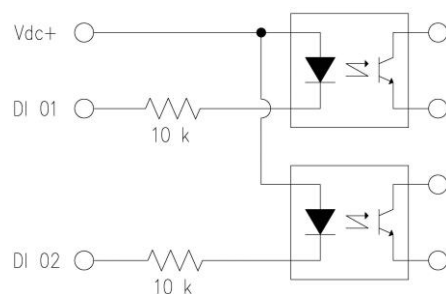
영향을 받는 메뉴	설정값	내용
[발전기 세트 설정] → [정격 회전수] → [엔진 기어수]	31 ~ 250	RPM 계측 방식 MPU 사용
	30,20(6극)	RPM 계측 방식 전압 사용

5.5. [12]번~[14]번 RS485 ±

- [12]번, [13]번 단자를 통해 RS485 ± 입력을 감지합니다.
- [13]번, [14]번 단자를 연결시키면 종단 저항 120 [Ω] 이 연결됩니다.

5.6. [15]번 ~ [24]번 접점입력(D/I)

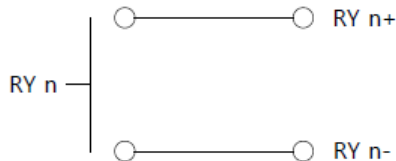
- [15] ~ [24]번 단자를 통해 사용자가 설정한 D/I Vdc - 가 입력되면, 〈디지털 입력 배선 모식도〉와 같이 해당 접점의 신호가 송출됩니다.
- D/I의 자세한 사항은 [9. 접점입력(D/I) 설정]을 참고하시기 바랍니다.



〈 디지털 입력 배선 모식도 〉

5.7. [25] 번 ~ [40] 번 릴레이 출력(D/O)

- [25] 번 ~ [40] 번 단자를 통해 사용자가 설정한 출력신호가 송출됩니다.
- REALY 1 ~ REALY 8의 접점 용량은 250 [Vac], 24 [Vdc], MAX 5 [A] 입니다.
- 외부 RELAY 사용 시 접점용량을 고려하신 후 RELAY를 사용하시기 바랍니다.
- D/O의 자세한 사항은 [10. 릴레이출력(D/O) 설정]을 참고하시기 바랍니다.



〈 RELAY 출력 배선 모식도 〉

5.8. [41] 번 ~ [46] 번 센서 입력

- [41] 번 단자를 통해 센서 공통 Vdc - 가 입력됩니다.
- [42] 번 단자를 통해 4~20 [mA] 의 연료레벨 센서가 입력됩니다.
- [43] 번 단자를 통해 사용자 온도센서가 입력됩니다.
- [44] 번 단자를 통해 RTD 탑입의 오일온도 센서가 입력됩니다.
- [45] 번 단자를 통해 RTD 탑입의 오일압력 센서가 입력됩니다.
- [46] 번 단자를 통해 RTD 탑입의 냉각수 온도 센서가 입력됩니다.

5.9. [47] 번, [48] 번 GEN ZCT K, L

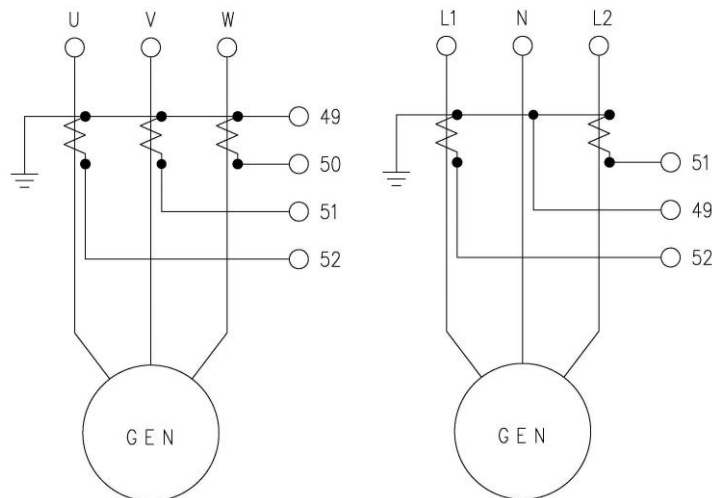
- [47] 번, [48] 번 단자를 통해 발전 지락전류를 감지합니다.
- 계측 가능한 최소전류는 0.01 [Arms]이며, 최대전류는 10 [Arms], 피크타임은 1 [s]입니다.
- 사용하시는 ZCT(영상 변류기 : Zero Current Transformer)에 맞추어 설정을 변경해야 합니다.

메뉴 설정 위치	설정값	내용
[발전기 세트 설정] → [PT 비율] → [지락 CT 비율]	사용자 설정	발전 지락전류 감지

5.10. [49] 번 ~ [52] 번 GEN CT U, V, W, N

- [49] ~ [52] 번 단자를 통해 발전전류를 감지합니다.
- 1P-2W 일 경우 L1-52, N-49, 1P-3W 일 경우 L1-52, N-49, L2-51, 3P-3W 또는 3P-4W 일 경우, U-52, V-51, W-50, N-49 로 결선합니다.
- 계측 가능한 최소전류는 0.01 [Arms]이며, 최대전류는 10 [Arms], 피크타임은 1 [s]입니다.
- 사용하시는 CT(변류기 : Current Transformer)에 맞추어 설정을 변경해야 합니다.

메뉴 설정 위치	설정값	사용하는 단자
[발전기 세트 설정] → [PT 비율] → [CT 비율]	사용자 설정	발전 전류 감지



〈 GEN CT 결선 예시 〉

6.운전 순서

6.1. 운전 상태 별 제어 기능

기능	블록	수동	자동	비상
LCD 디스플레이	[블록]	[수동]	[자동]	[비상]
LED 표시	BLOCK : ON MANUAL : OFF AUTO : OFF	BLOCK : OFF MANUAL : ON AUTO : OFF	BLOCK : OFF MANUAL : OFF AUTO : ON	BLOCK : OFF MANUAL : ON AUTO : ON
모드선택	[MODE] 버튼	[MODE] 버튼	[MODE] 버튼	임의 설정 불가
운전 중 모드변경	해당사항 없음	가능	가능	가능
발전기 기동	불가	[START] 버튼	정전 감지	접점 입력
발전기 정지	해당사항 없음	[STOP] 버튼	한전 감지	접점 해제
보호동작	일부 가능	가능	가능	가능
ACB 제어	해당사항 없음	[CLOSE], [OPEN] 버튼	자동	자동
후열 기능	해당사항 없음	불가	가능	가능
운전정보 변경	가능	일부 가능	일부 가능	일부 가능
고장이력 삭제	가능	불가	불가	불가
MODBUS 통신	가능	가능	가능	가능

6.2. 기동 순서

- 발전기 기동의 일반적인 순서는 아래와 같습니다.

순서	항목	설명
1	[정상]	기동 준비 상태
2	[시동 준비]	[시동 준비 시간] 설정 시 릴레이출력(D/O) [신호-시동준비] 출력
3	[시동 ON]	시동
4	[시동 OFF]	시동 실패 시 다음 시동까지 대기
5	[IDLE 운전]	공회전 운전
6	[발전 체크]	전압, 주파수, RPM 형성 대기
7	[운전중]	정상 운전 상태, 부하운전 가능
8	[엔진냉각]	후열 상태
9	[정지]	정지 상태

6.3. 정상

- 기동을 하기 위한 [정상] 상태가 되기 위해서는 아래 세 가지 조건을 만족해야 합니다.
- 아래 조건을 만족하지 못할 경우 [점검] 상태로 전환되며, [기동] 시 [신호-시동모터]가 출력되지 않습니다.
- [자동] 상태에서 [점검] 상태 일 경우, [정지 실패] 경고상황이 발생됩니다.

항목	영향을 받는 메뉴	내용
RPM	-	0 [rmp] 일 것
오일압력 센서	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력]	[0] 이상일 때 : 설정값보다 낮을 것 [0] 일때 : 체크하지 않음
오일압력 스위치	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력스위치]	[사용]일 경우 : 오일 저압상태일 것 [미사용]일 경우 : 체크하지 않음

6.4. 시동 준비

- [정상] 상태에서 발전기 기동신호가 인가되면 [신호-시동준비] 접점이 출력된 후 [시동 ON] 상태로 전환됩니다.
- [시동 준비 시간]이 0으로 설정되어 있다면, 발전기 기동신호 인가 후 [시동 ON] 상태로 전환됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [시동 준비 시간]	0 ~ 60 [초]	설정시간 동안 [신호-시동준비] 출력

6.5. 시동 ON/OFF

- 발전기 기동을 위한 [신호-시동모터] 접점이 출력됩니다.
- [시동완료 RPM], [시동완료 오일압력], [시동완료 오일압력 스위치] 조건이 모두 만족되면, [발전 체크] 상태로 전환됩니다.
- 위 세가지 조건이 만족되지 않으면, [수동] 상태에선 [정지]로 전환되며, [자동], [비상] 상태에선 설정된 횟수만큼 시동 후 [시동실패] 경고상황이 발생됩니다.
- [엔진 기어수]가 30일 경우, [시동 ON] 후 별도의 [시동 체크] 시간이 5초 지연된 후 시동완료 여부를 체크합니다.

항목	영향을 받는 메뉴	내용
시동완료	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 RPM]	설정값보다 높을 것
	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력]	[0] 이상일 때 : 설정값보다 높을 것 [0] 일때 : 체크하지 않음
	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력스위치]	[사용] 일 경우 : 오일 저압상태 아닐 것 [미사용] 일 경우 : 체크하지 않음
시동반복	[제어시퀀스 설정] → [시동 ON 시간]	시동모터 출력시간
	[시동 체크]	[엔진기어수] 30일 경우 5초 고정
	[제어시퀀스 설정] → [시동 OFF 시간]	재시동까지 대기시간
	[제어시퀀스 설정] → [시동 횟수]	[자동] 상태 시동 반복횟수

6.6. IDLE 운전

- [IDLE상태 접점]이 입력되고 있거나 [IDLE 시간]이 설정되어 있다면, 시동 완료 후 [IDLE 운전] 상태로 전환됩니다.
- [IDLE 상태 접점]이 입력되지 않고 있거나, [IDLE 시간]이 0이라면, [발전 체크] 상태로 전환됩니다.
- [신호-IDLE속도] 접점은 [시동 ON], [시동 체크] 중에도 출력됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[접점입력(D/I) 설정] → [IDLE상태 접점]	사용	[IDLE상태 접점] 입력되는 동안 [IDLE 운전]
[제어 시퀀스 설정] → [IDLE 시간]	0 ~ 60 [초]	설정시간 동안 [IDLE 운전]

6.7. 발전 체크

- 발전 RPM, 발전 주파수, 발전 전압이 사용자가 설정한 정상범위에 도달했는지 체크합니다.
- 위 세가지 조건이 모두 만족되면 [운전중] 상태로 전환됩니다.
- [발전형성 만료시간] 내에 발전 체크가 완료되지 못하면 [발전 형성 실패] 경고상황이 발생됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어시퀀스 설정] → [발전형성 만료시간]	5 ~ 600 [초]	설정시간 동안 발전형성 체크
[보호동작] → [과속도], [저속도]	사용자 설정	설정 범위에서 발전 RPM 체크
[보호동작] → [과주파수], [저주파수]	사용자 설정	설정 범위에서 발전 주파수 체크
[보호동작] → [과전압], [저전압]	사용자 설정	설정 범위에서 발전 전압 체크

6.8. 운전중

- 차단기 차단 경고상황이 없다면, 사용자의 설정에 따라 차단기를 수동 또는 자동으로 투입/차단할 수 있습니다.
- [자동] 및 [수동] 상태에서 발전기 정지 신호가 인가되면 [엔진냉각] 상태로 전환됩니다.
- [수동] 운전중 정지하면 엔진 냉각 후 정지되며 즉시 정지하려면 정지버튼을 2번 누릅니다.

6.9. 엔진냉각

- [자동] 및 [수동] 상태에서 동작합니다.
- [엔진냉각 시간] 동안 무부하 운전을 한 후, [정지] 상태로 전환됩니다.
- [수동] 상태에서 정지버튼을 2번 누르면 즉시 정지됩니다.
- [차단기 차단] 접점이 출력됩니다.
- 발전기 기동 신호가 인가되면 [운전중] 상태로 전환됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [엔진냉각 시간]	0 ~ 600 [초]	설정시간 동안 [엔진냉각]

6.10. 정지

- [정지] 후, [정상] 상태로 전환됩니다.
- [보호동작 설정] → [정지실패] 사용 설정 시 정지상태를 체크합니다.
- [정지] 상태에서 RPM, 오일압력 센서, 오일압력 스위치의 상태가 정지상태가 아닐 경우 [정지실패] 경고상황이 발생됩니다.

항목	영향을 받는 메뉴	내용
정지실패	[보호동작 설정] → [정지실패]	사용, 미사용 설정
RPM	-	0 [rmp] 일 것
오일압력 센서	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력]	[0] 이상일 때 : 설정값보다 낮을 것 [0] 일때 : 체크하지 않음
오일압력 스위치	[제어시퀀스 설정] → [시동완료 오일압력스위치]	[사용]일 경우 : 오일 저압상태일 것 [미사용]일 경우 : 체크하지 않음

6.11. 수동 운전

- [기동], [정지], [차단기 투입], [차단기 차단]을 수동으로 제어할 수 있습니다.
- [엔진 냉각 시간]이 적용됩니다. 냉각도중 정지버튼을 누르면 냉각하지 않고 즉시 정지합니다.
- LCD에 [수동]이 표시되며, [MANUAL] LED가 점등됩니다.
- 차단기 종류가 ACB일 경우, 일반적인 운전 순서는 아래와 같습니다.

순서	버튼	설명
1	[MODE]	[수동] 상태로 전환
2	[기동]	발전기 기동
3	[차단기 투입]	차단기 투입 → 부하운전
4	[차단기 차단]	차단기 차단 → 무부하운전
5	[정지]	발전기 정지

6.12. 자동 운전

- 발전기를 자동으로 제어하며, [기동], [정지], [차단기 투입], [차단기 차단] 버튼이 작동하지 않습니다.
- LCD에 [자동]이 표시되며, [AUTO] LED가 점등됩니다.
- 차단기 종류가 ACB일 경우, 일반적인 운전 순서는 다음쪽의 예시를 참고 바랍니다.

6.13. 비상 기동

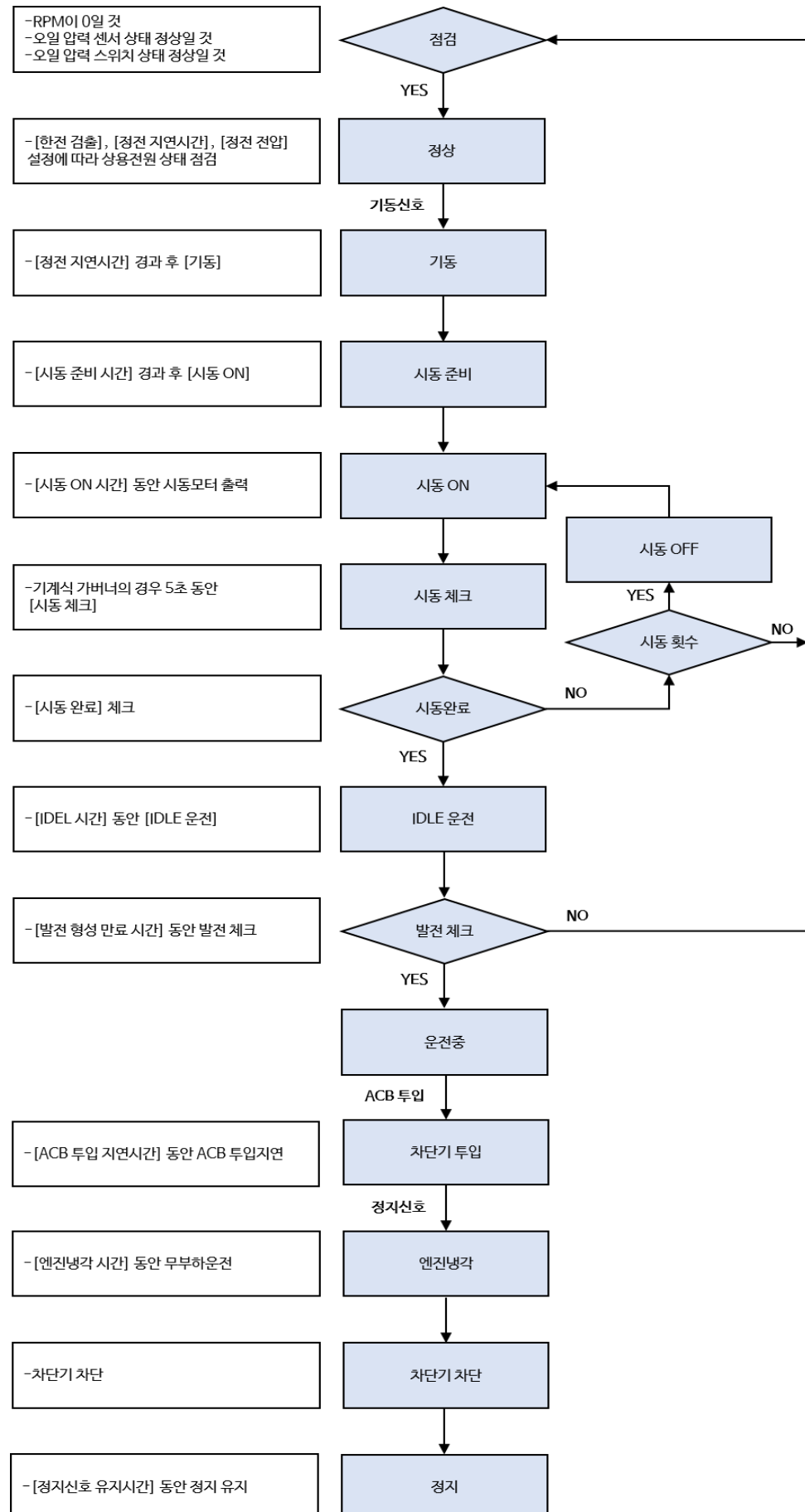
- [비상 기동 접점]이 인가되면 [비상] 상태로 전환되며, 운전 중 동작은 [자동] 상태와 동일합니다.
- LCD에 [비상]이 표시되며, [AUTO], [MANUAL] LED가 점등됩니다.
- [비상 기동 접점]이 해제되거나 [비상 정지] 또는 Shut down 상황에서 정지할 수 있으며, 정지 시 [비상] 이전의 운전 상태로 복귀합니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[접점입력(D/I) 설정] → [비상 기동 접점]	사용자 설정	[비상 기동 접점] 접점 입력 설정

6.14. 예약 운전

- [시작] 시간을 [종료] 시간 이후로 설정하거나, [시작] 시간과 [종료] 시간이 동일할 경우 작동하지 않습니다.
- 예약운전은 [자동] 상태에서만 동작합니다.
- 예약운전 중 정전이 발생하면, 예약운전 설정에 관계없이 [자동] 상태로 전환됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스] → [예약운전 설정]	사용자 설정	예약운전 관련 사용자 설정



〈 [자동] 상태 시퀀스 설정 예시 〉

7. 발전기 세트 설정

- 발전기 기동에 필요한 기본적인 정보들을 설정할 수 있습니다.
- 정지상태에서 설정 가능합니다. (일부항목 제외)

항목		설명	설정
정격 출력	P	발전 정격 출력 입력	0 ~ 5000 [kW]
정격 주파수	F	발전 정격 주파수 입력	40 ~ 60 [Hz]
정격 전압	V	발전 정격 전압 입력	110 ~ 6600 [V]
정격 전류	I	발전 정격 전류 입력	5 ~ 9999 [A]
지락 전류	GRI	발전 지락 전류 입력	5 ~ 9999 [A]
동체 결선	WIRE	동체 결선방식 선택	1P-2W / 1P-3W / 3PHASE
확장 모듈	EX	확장모듈 사용 유무	미사용 / EM20 / EP20
ECU TYPE	EP	ECU 타입 설정	미사용/EMSS6/EDC7
PT 비율	PT	PT 비 입력	1.00 ~ 99.99
CT 비율	CT	CT 비 입력	5/1 ~ 9999/5
지락 CT 비율	ZCT	ZCT 비 입력	5/1 ~ 9999/5
정격 회전수	RPM	발전 정격 회전수 입력	0 ~ 4000
가버너 종류	GOV	가버너 종류 입력	기계식 / 전기식
엔진 기어수	TEETH	엔진 기어의 Teeth수 입력	0 ~ 250
차단기 종류	TYPE	차단기 타입 설정	MCCB / ACB / MC
차단기 보조접점 체크	AUX	차단기 보조접점 사용설정	사용 / 미사용
버튼음 설정	BEEP	버튼음 사용 설정	사용 / 미사용
경고음 출력시간	HORN	경고음 출력 시간 설정	0 ~ 600 [s]
백라이트 유지시간	LIGHT	백라이트 유지시간 설정	0 ~ 600 [s]
날짜 설정	DATE	날짜 설정	
시간 설정	TIME	시간 설정	00:00 ~ 23:59
시간 보정	CLOCK	시간 보정 설정	-31 ~ +31

7.1. 정격 출력 (P)

- 발전기의 정격출력을 설정합니다.
- 설정 : 0 ~ 5000 [kW]

7.2. 정격 주파수 (F)

- 발전기의 정격주파수를 설정합니다.
- 설정 : 40 ~ 60 [Hz]

7.3. 정격 전압 (V)

- 발전기의 정격전압(선간전압)을 설정합니다.
- 설정 : 110 ~ 6600 [V]

7.4. 정격 전류 (I)

- 발전기의 정격전류를 설정합니다.
- 설정 : 5 ~ 9999 [A]

정격전류 계산방법
정격전류 [A] = 정격출력 [kW] × 1000 ÷ {정격전압 [V] × 1.732 × 역률($\cos\theta$)}

7.5. 지락 전류 (GRI)

- 발전기의 지락전류를 설정합니다.
- 설정 : 5 ~ 9999 [A]

7.6. 동체 결선 (WIRE)

- 발전기 동체의 결선 방식을 설정합니다.
- 설정 : 1P-2W, 1P-3W, 3PHASE
- 동체의 결선 방식에 따라 발전전류 입력 단자의 결선 방법이 달라지게 됩니다.

7.7. 확장 모듈 (EX)

- 확장 모듈 사용 유무를 설정합니다.
- 설정 : 미사용, EM20, EP20
- 확장 모듈은 추가적인 입출력 단자가 필요할 경우 자사에서 별도 구매를 하실 수 있습니다.
- 확장 모듈을 사용할 경우 추가적인 접점 설정 개수가 증가합니다.
- 확장모듈의 자세한 내용은 해당 확장 모듈의 메뉴얼을 참고 바랍니다.

설정	영향을 받는 메뉴	내용
미사용	[접점입력(D/I) 설정]	[접점01 설정] ~ [접점10 설정]
	[릴레이출력(D/O) 설정]	[릴레이01 출력] ~ [릴레이08 출력]
EM20	[접점입력(D/I) 설정]	[접점01 설정] ~ [접점18 설정]
	[릴레이출력(D/O) 설정]	[릴레이01 출력] ~ [릴레이16 출력]
EP20	[접점입력(D/I) 설정]	[접점01 설정] ~ [접점18 설정]
	[릴레이출력(D/O) 설정]	[릴레이01 출력] ~ [릴레이72 출력]
	[센서설정]	[확장모듈 센서1] ~ [확장모듈 센서8] 사용여부 [확장모듈 센서1] ~ [확장모듈 센서8] 데이터
	[보호동작 설정]	[확장모듈 센서1] ~ [확장모듈 센서8] 경고설정
	EP20-1~8	확장모듈 최대 8개 확장

7.8. ECU TYPE (EP)

- CAN통신 내장되어 있는 NeoGCP g7 모델을 추천합니다.
- 설정 : 미사용, EMSS6, EDC7, EMSS2볼보 ,16V 보두앙, FIAT, PERKINS, DN03

- ECU TYPE 설정 시 자사에서 판매하는 별도의 CAN 컨버터를 사용하여야 합니다.
- NeoGCP g7 모델을 사용하면 별도의 컨버터없이 내장되어진 CAN기능을 사용할 수 있습니다.
- ECU TYPE 설정 시 기존 설정 값이 해당 ECU에 맞게 재설정 됩니다.
- 별도의 설정이 필요할 경우 ECU TYPE 우선 설정 후, 사용자 설정을 변경하시기 바랍니다.

EMSS6 선택 시 변경되는 메뉴		변경 후 내용
[센서 설정]	[냉각수 온도 센서]	미사용
	[오일 압력 센서]	미사용
	[오일 온도 센서]	사용
	[사용자 온도 센서]	미사용
	[연료 레벨 센서]	미사용
	[확장모듈 센서1~8]	미사용
[제어 시퀀스 설정]	[IDLE 시간]	5[초]
	[시동 OFF 시간]	15[초]
	[시동 ON 시간]	15[초]
[보호동작 설정]	오일 압력 저압	2.7 [bar]
	냉각수 온도 과온	103 [°C]

EDC7 선택 시 변경되는 메뉴		변경 후 내용
[센서 설정]	[냉각수 온도 센서]	미사용
	[오일 압력 센서]	미사용
	[오일 온도 센서]	미사용
	[사용자 온도 센서]	미사용
	[연료 레벨 센서]	미사용
	[확장모듈 센서1~8]	미사용
[제어 시퀀스 설정]	[IDLE 시간]	5[초]
	[시동 OFF 시간]	15[초]
	[정지신호 유지시간]	10[초]
[보호동작 설정]	오일 압력 저압	0.5 [bar]
	냉각수 온도 과온	103 [°C]
	오일온도 과온	103 [°C]

7.9.PT 비율 (PT)

- PT(변압기 : Potential Transformer)의 비율을 설정합니다.
- 설정 : 1 ~ 99.99
- 발전기의 정격전압이 AC 550 [Vrms]를 초과할 경우 PT를 사용해야 합니다.
- 예시) PT 1차 전압 (발전전압)이 6600 [V], PT 2차 전압(입력전압)이 110 [V] 일 경우

영향을 받는 메뉴	설정
[발전기 세트 설정] → [정격 출력] → [정격 전압]	6600 [V]
[발전기 세트 설정] → [PT 비율]	60.0 (= 6600/110)

7.10. CT 비율 (CT)

- CT(변류기 : Current Transformer)의 비율을 설정합니다.
- 설정 : 5/5 ~ 9999/5 [A]

7.11. 지락 CT 비율 (ZCT)

- ZCT(영상 변류기 : Zero Current Transformer)의 비율을 설정합니다.
- 설정 : 5/5 ~ 9999/5 [A]

7.12. 정격 회전수 (RPM)

- 발전기의 정격 회전수를 설정합니다.
- 설정 : 0 ~ 4000 [RPM]

7.13. 가버너 종류 (GOV)

- 가버너의 종류를 설정합니다.
- 설정 : 기계식, 전기식

영향을 받는 메뉴	설정
[릴레이출력(D/O) 설정]	사용자가 설정한 [신호-가버너] 단자

7.14. 엔진 기어수 (TEETH)

- 엔진 기어의 Teeth수를 설정합니다.
- 설정 : 0 ~ 250

설정값	내용
31 ~ 250	RPM 계측 방식 MPU 사용
20	6극 동체에서 RPM 계측 방식 전압 사용
30	4극 동체에서 RPM 계측 방식 전압 사용

7.15. 차단기 종류 (TYPE)

- 차단기의 종류를 설정합니다.
- 설정 : MCCB, ACB, MC

7.15.1. MCCB 사용 시 차단 설정(TRIP)

- 보호동작 ‘시동실패’시 차단기 신호 사용 유무
- 설정: 사용, 미사용

7.16. 차단기 보조접점 체크 (AUX)

- 차단기의 보조접점 사용 유무를 설정합니다.
- 설정 : 사용, 미사용

7.17. 버튼음 설정 (BEEP)

- 버튼을 누를 때 버튼음의 사용 유무를 설정합니다.
- 설정 : 사용, 미사용

7.18. 경고음 출력시간 (HORN)

- 경고상황 발생 시 내부부저 출력시간 및 [신호-알람 부저]의 접점출력 지속시간을 설정합니다.
- 설정 : 0 ~ 600 [초]
- 0으로 설정할 경우 내부부저 출력 및 [신호-알람 부저]의 접점출력이 경고상황의 해제 및 [ALARM] 버튼을 누를 때까지 지속됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정
[릴레이출력(D/O) 설정]	[신호-알람 부저]를 사용할 경우 접점출력 지속시간

7.19. 백라이트 유지시간 (LIGHT)

- LCD의 백라이트 유지시간을 설정합니다.
- 설정 : 0 ~ 600 [초]
- 0 또는 운전중에는 백라이트가 꺼지지 않습니다.

7.20. 날짜 설정 (DATE)

- 날짜를 설정합니다.
- 설정 : 년, 월, 일, 요일

7.21. 시간 설정 (TIME)

- 시간을 설정합니다.
- 설정 : 00:00 ~ 23:59

7.22. 시간 보정 (CLOCK)

- 시간 진행이 빠르거나 늦을 경우 시간을 보정할 때 설정합니다.
- 설정 : -31 ~ +31

8. 센서 설정

- 발전기 기동에 필요한 센서 정보들을 설정할 수 있습니다.
- 정지상태에서 설정 가능합니다. (일부항목 제외)

항목		설명	설정
냉각수 온도 센서	W.T	냉각수 온도 센서 사용 유무	사용, 미사용
오일 압력 센서	O.P	오일 압력 센서 사용 유무	사용, 미사용
오일 온도 센서	O.T	오일 온도 센서 사용 유무	사용, 미사용
사용자 온도 센서	U.T	사용자 온도 센서 사용 유무	사용, 미사용
연료 레벨 센서	F.L	연료 레벨 센서 사용 유무	사용, 미사용
냉각수 온도 LV1~LV8	V1~V8	센서의 저항값에 따른 온도 설정	0~2000 [Ω] / 0~150°C
오일 압력 LV1~LV8	V1~V8	센서의 저항값에 따른 압력 설정	0~2000 [Ω] / 0.0 ~16.0 [bar]
오일 온도 LV1~LV8	V1~V8	센서의 저항값에 따른 온도 설정	0~2000 [Ω] / 0~150°C
사용자 온도 LV1~LV8	V1~V8	센서의 저항값에 따른 온도 설정	0~2000 [Ω] / 0~150°C
연료 레벨 게인	GAIN	연료 레벨 센서 게인 설정	0.001 ~ 9.999
연료 레벨 옵셋	OFFSET	연료 레벨 센서 옵셋 설정	0 ~ 9999

8.1. 센서 사용 유무

- 냉각수 온도, 오일 압력, 오일 온도, 사용자 온도, 연료 레벨의 센서 사용 유무를 설정합니다.
- 설정 : 사용, 미사용

8.2. RTD 센서 저항값 및 출력 설정

- RTD 센서의 저항값에 따른 센서의 출력 값 설정합니다.
- 설정 : V1 ~ V8에 따른 출력 값 설정

8.3. 연료 레벨 게인 및 옵셋

- 4~20 [mA] 연료 레벨 센서의 아날로그 입력값에 대한 디지털 출력값을 설정합니다.
- 게인 설정 : 0.001 ~ 9.999
- 옵셋 설정 : 0 ~ 9999

8.4. EP20 사용 설정 시

- EP20 사용 설정 시 [▶] 버튼으로 확장모듈 센서 설정 화면으로 전환할 수 있습니다.

항목	내용	출하시 센서 데이터	타입
확장모듈 센서1	미사용, 냉각수 온도, 냉각수 온도 좌, 냉각수 온도 우, 오일 온도, 사용자 온도 1, 사용자 온도 2	DAEWOO 온도센서 (온도센서 사용권장) (사용자 온도 설정 시 PT100 권장)	저항타입
확장모듈 센서2			
확장모듈 센서3			
확장모듈 센서4			
확장모듈 센서5		VDO 압력센서 (압력센서 사용권장)	
확장모듈 센서6	미사용, 오일 압력, 오일 압력 좌, 오일 압력 우, 사용자 압력 1, 사용자 압력 2		
확장모듈 센서7	미사용, 연료레벨, 냉각수레벨	-	전류타입
확장모듈 센서8			

- [센서 설정] 화면에서 [▼] 방향을 계속 눌러 확장모듈 센서 데이터 화면으로 전환할 수 있습니다.
- 제품 출하 시 [확장모듈 센서1] ~ [확장모듈 센서4]는 온도센서의 데이터,
[확장모듈 센서5] ~ [확장모듈 센서6]은 압력센서의 데이터가 설정되어 있습니다.
- 사용하시는 센서의 종류 및 센서의 데이터와 설정값을 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.
- DAEWOO 온도센서 설정

저항	1440	154	104	73	52	28	16	12
온도	10	50	60	70	80	100	120	130

- VDO 온도센서 설정

저항	292	134	70	51	39	29	22	0
온도	40	60	80	90	100	110	120	130

- PT 100 온도센서 설정

저항	100	108	116	123	131	139	147	155
온도	0	20	40	60	80	100	120	140

- PT 1000 온도센서 설정

저항	1000	1078	1156	1234	1312	1391	1469	1547
온도	0	20	40	60	80	100	120	140

- VDO 압력센서 설정

저항	10	31	52	71	88	107	140	184
온도	0	10	20	30	40	50	70	100

9. 접점입력(D/I) 설정

- 발전기 운전에 필요한 디지털 입력접점(D/I)을 설정할 수 있습니다.
- 사용자가 설정한 타입(N/O, N/C)의 신호가 입력되면 설정된 지연시간(0.0 ~ 25.0) 후 설정된 메시지(TEXT)가 출력되며 설정된 고장등급(7단계)에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 정지상태에서 설정 가능합니다. (일부항목 제외)

구분	D/I 목록 (SET)	설명	종류 (TYPE)	지연시간 (DELAY)	경고등급 (ALARM)
고장 접점	고장접점	사용자 고장접점	[N/O] [N/C]	0.0~25.0 [초]	총 7단계
	고장접점 (운전중)	사용자 고장접점(운전중)			
	고장접점 (정지중)	사용자 고장접점(정지중)			
	비상정지 스위치	비상정지			
	냉각수과온 스위치	냉각수 온도 스위치			
	오일저압 스위치	오일 저압 스위치			
	냉각수레벨 스위치	냉각수 레벨 스위치			
	충전 불능 접점	충전 불능			
	시동 실패 접점	시동 싱패			
	정지 실패 접점	정지 실패			
	발전 형성 실패 접점	발전 형성 실패			
	과속도 접점	과속도			
	지락과전류 접점	지락과전류			
상태 접점	차단기 보조접점	차단기 보조접점	설정불가	설정불가	
	UVR 접점	UVR 기동			
	비상 기동 접점	비상 기동			
	블록모드 접점	블록 상태			
	수동모드 접점	수동 상태			
	자동모드 접점	자동 상태			
	발전기 기동 접점	발전기 기동			
	발전기 정지 접점	발전기 정지			
	차단기 투입 접점	차단기 투입			
	차단기 차단 접점	차단기 차단			
	고장 해제 접점	경고 상태 해제			
	IDLE상태 접점	IDLE 상태			
	발전전압 변경 접점	동체결선에 따른 전압변경			
	부저 정지	부저 동작 즉시 정지			
	사용자 타이머 입력	사용자 타이머 ON /OFF Delay 신호		0~999.9 [초]	
				0~999.9 [초]	

- EP20 사용 설정 시 아래표와 같은 추가적인 접점입력 설정이 가능합니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [확장 모듈]	EP20	EP20 사용 설정
[접점입력(D/I) 설정] → [접점11 설정] 부터	해당 접점	오일압력 스위치 좌
		오일압력 스위치 우
		냉각수 스위치 좌
		냉각수 스위치 우
		오일온도 스위치

※ EP20 에서만 사용가능

9.1. 고장접점

- 사용자의 고장접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 경고 메세지를 수정할 수 있습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계), 메시지(TEXT)

9.2. 고장접점(운전중)

- [운전] 상태에서 사용자의 고장접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 경고 메세지를 수정할 수 있습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계), 메시지(TEXT)

9.3. 고장접점(정지중)

- [준비] 상태에서 사용자의 고장접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 경고 메세지를 수정할 수 있습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계), 메시지(TEXT)

9.4. 비상정지 스위치

- 비상정지 스위치 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 발전기의 운전이 즉시 정지됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.5. 냉각수 스위치

- 냉각수 스위치 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 냉각수 과온 발생 시 [고장-냉각수 과온] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.6. 오일 압력 스위치

- 오일 압력 스위치 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 오일 저압 발생 시 [고장-오일 저압] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.7. 냉각수레벨 스위치

- 냉각수 레벨 스위치 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.8. 충전 불능 접점

- Alternator에 의한 배터리 충전불능 접점으로 사용합니다
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- [운전중] 상태에서만 감지합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.9. 시동 실패 접점

- 시동실패 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.10. 정지 실패 접점

- 정지실패 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.11. 발전 형성 실패 접점

- 발전 형성 실패 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.12. 과속도 접점

- 과속도 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.13. 지락과전류 접점

- 지락과전류 계전기의 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 지연시간 후 경고등급에 따라 발전기의 운전상태가 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.14. 차단기 보조접점

- 차단기 보조접점으로 사용합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [차단기 보조접점체크]	[사용]	차단기 보조접점 사용

9.15. UVR 접점

- [자동] 상태에서 기동 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 발전기가 기동하고, 접점 차단 시 발전기가 정지합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출]	[UVR 접점]	사용자가 설정한 D/I 단자
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [정전 지연시간]	0~7200 [s]	[자동] 상태에서 기동 지연시간
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [정전 전압]	0~6600 [Vac]	[자동] 상태에서 기동 전압
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [한전 지연시간]	0~7200 [s]	[자동] 상태에서 정지 지연시간
[제어 시퀀스 설정] → [한전 검출] → [한전 전압]	0~6600 [Vac]	[자동] 상태에서 정지 전압

9.16. 비상 기동 접점

- 비상 기동 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 [비상] 상태로 전환되며, 5초의 [시동준비] 지연시간 후, 발전기가 기동합니다.
- 운전 중 동작은 [자동] 상태와 동일합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.17. 블록모드 접점

- 블록모드 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 [블록] 상태로 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.18. 수동모드 접점

- 수동모드 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 [수동] 상태로 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.19. 자동모드 접점

- 자동모드 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 [자동] 상태로 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.20. 발전기 기동 접점

- 발전기 기동 접점으로 사용합니다.
- [수동], [정상] 상태에서 접점 인가 시 발전기가 기동되며, 기동 후 접점이 차단되어도 발전기가 정지하지 않습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.21. 발전기 정지 접점

- 발전기 정지 접점으로 사용합니다.
- [수동] 상태에서 접점 인가 시 발전기가 정지됩니다. 정지 후 접점이 차단되어도 발전기가 기동하지 않습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.22. 차단기 투입 접점

- 차단기 투입 접점으로 사용합니다.
- [수동], [운전중] 상태에서 차단기 차단 경고상황이 아닐 경우, 접점 인가 시 차단기가 투입됩니다.
- [자동], [예약운전], [예약운전 ACB제어-수동] 상태에서, 접점 인가 시 차단기가 투입됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전 ACB 제어]	[수동]	예약운전 시 ACB 수동 제어

9.23. 차단기 차단 접점

- 차단기 차단 접점으로 사용합니다.
- [수동], [운전중], [엔진냉각], [정지] 상태에서 접점 인가 시 차단기가 차단 됩니다.
- [자동], [예약운전], [예약운전 ACB제어-수동] 상태에서, 접점 인가 시 차단기가 차단됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전 ACB 제어]	[수동]	예약운전 시 ACB 수동 제어

9.24. 고장 해제 접점

- 고장 해제 접점으로 사용합니다.
- 경고상황 발생 후 해제되었을 경우, 접점 인가 시 경고상황이 초기화됩니다.
- 경고상황 발생 후 해제되지 않았을 경우, 접점 인가 시 부저만 초기화됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.25. IDLE상태 접점

- IDLE상태 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 [IDLE 운전] 상태로 전환됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.26. 발전전압 변경 접점

- 발전전압 변경 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 동체결선 변경시 전압상태로 변경됩니다. (예) 380V→220V / 440V→380V
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.27. 부저정지 접점

- 부저정지 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 부저 울림상태가 즉시 정지합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.28. 사용자타이머 입력 접점

- 사용자 타이머 시작 접점으로 사용합니다.
- 접점 인가 시 설정된 사용자 타이머가 동작되며 동작완료시 설정된 릴레이로 출력됩니다.
- 사용자타이머 ON 딜레이 설정 (0.0~999.0초) 설정시간 후 사용자타이머 릴레이로 ON 됩니다.
- 사용자타이머 OFF 딜레이 설정 (0.0~999.0초) 설정시간 후 사용자타이머 릴레이로 OFF 됩니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

9.29. 오일 압력 스위치 좌

- EP20 사용 설정 시 오일 압력 스위치 좌 접점으로 사용합니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 오일 저압 발생 시 [고장-오일 저압] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.30. 오일 압력 스위치 우

- EP20 사용 설정 시 오일 압력 스위치 우 접점으로 사용합니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 오일 저압 발생 시 [고장-오일 저압] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.31. 냉각수 스위치 좌

- EP20 사용 설정 시 냉각수 스위치 좌 접점으로 사용합니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 냉각수 과온 발생 시 [고장-냉각수 과온] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.32. 냉각수 스위치 우

- EP20 사용 설정 시 냉각수 스위치 우 접점으로 사용합니다.
- [발전 체크], [운전중], [엔진냉각] 상태에서 접점 냉각수 과온 발생 시 [고장-냉각수 과온] 고장이 발생합니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C), 지연시간(0.0 ~ 25.0 [초]), 고장등급(7단계)

9.33. 오일온도 스위치

- EP20 사용 설정 시 [신호-에어히터]의 출력 접점으로 사용합니다.
- EP20 사용 설정 후, EP20에서만 해당 접점을 사용할 수 있습니다.
- 설정 : 타입(N/O, N/C)

10. 릴레이출력(D/O) 설정

- 발전기 운전에 필요한 디지털 출력접점(D/O)을 설정할 수 있습니다.
- 정지상태에서 설정 가능합니다. (일부항목 제외)

D/O 목록	내용	D/O 목록	내용
신호-시동준비	예열	고장-과전압	과전압
신호-시동모터	시동 모터	고장-저전압	저전압
신호-가버너	솔레노이드	고장-과전류	과전류
신호-차단기 투입	차단기 투입	고장-지락과전류	지락과전류
신호-차단기 차단	차단기 차단	고장-과주파수	과주파수
신호-알람 부저	알람	고장-저주파수	저주파수
신호-알람 해제	알람 해제	고장-과속도	과속도
신호-IDLE속도	IDLE 속도	고장-저속도	저속도
신호-정격속도	정격속도	고장-시동실패	시동실패
신호-에어히터	에어히터출력		
신호-사용자타이머 출력	사용자타이머 출력		
상태-한전	상용전원 상태	고장-정지실패	정지실패
상태-정전	발전전원 상태	고장-발전형성실패	발전형성실패
상태-기동	발전기 기동중	고장-냉각수 과온	냉각수 과온
상태-운전중	발전기 운전중	고장-냉각수 저온	냉각수 저온
상태-블록모드	[블록] 상태	고장-오일 과압	오일 과압
상태-수동운전모드	[수동] 상태	고장-오일 저압	오일 저압
상태-자동운전모드	[자동] 상태	고장-오일 과온	오일 과온
상태-비상운전모드	[비상] 상태	고장-오일 저온	오일 저온
상태-모든고장	모든 고장	고장-사용자센서 과온	사용자 센서 과온
상태-경고장	경고장	고장-사용자센서 저온	사용자 센서 저온
상태-모든중고장	모든 중고장	고장-연료 상한	연료 상한
상태-차단고장	차단 고장	고장-연료 하한	연료 하한
상태-후열정지고장	엔진냉각 고장	고장-배터리 과전압	배터리 과전압
상태-즉시정지고장	즉시정지 고장	고장-배터리 저전압	배터리 저전압
-	-	고장-고장접점1~10	사용자 고장접점

- EP20 사용 설정 시 아래표와 같은 추가적인 접점입력 설정이 가능합니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [확장 모듈]	EP20-1	EP20-1 사용 설정
[릴레이출력(D/O) 설정] → [릴레이09 출력] 부터	해당 접점	신호-에어히터

※ EP20에서만 사용 가능

10.1. 신호-시동준비

- [시동준비] 상태에서 예열이 필요할 때 예열 출력접점으로 사용합니다.
- [정상] 상태에서 발전기 기동 신호가 인가되면 [시동 준비 시간] 동안 후 [신호-시동준비] 접점이 출력된 후 [시동 ON] 상태로 전환됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [시동 준비 시간]	0 ~ 60 [초]	설정시간 동안 [신호-시동준비] 출력

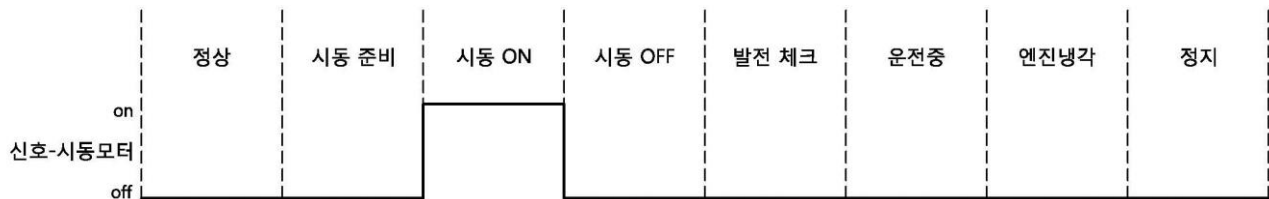


〈발전기 운전상태에 따른 [신호-시동준비] 출력〉

10.2. 신호-시동모터

- [시동 ON] 상태에서 시동모터 출력접점으로 사용합니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [시동 준비시간]	1 ~ 9 [초]	설정시간 동안 [신호-시동모터] 출력

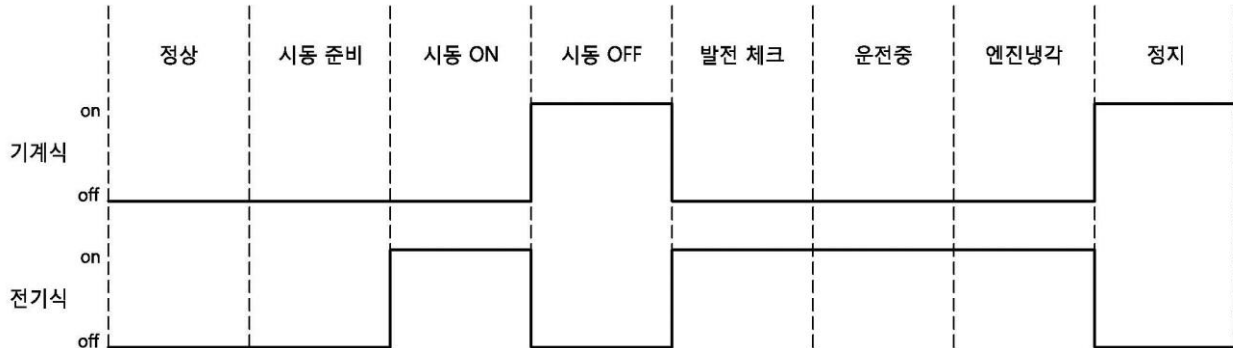


〈발전기 운전상태에 따른 [신호-시동모터] 출력〉

10.3. 신호-가버너

- 가버너 출력접점으로 사용합니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [정격회전수] → [가버너 종류]	기계식, 전기식	아래 그림 참고



〈발전기 운전상태에 따른 [신호-가버너] 출력〉

10.4. 신호-차단기 투입

- [운전중] 상태에서 차단기 차단 경고상황이 아닐 경우 차단기 투입 출력 접점으로 사용합니다.
- [수동] 상태에서 [차단기 종류]가 ACB일 경우, [차단기 투입] 버튼을 눌러 동작시킬 수 있습니다.
- [자동], [비상] 상태에서 [차단기 종류]가 ACB일 경우, 설정된 지연시간 후 자동으로 차단기 투입 접점이 출력됩니다.
- [예약운전] 상태에서 [예약운전 ACB제어]의 설정에 따라 출력을 수동 또는 자동으로 설정할 수 있습니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [차단기 종류]	ACB	ACB 투입 접점 출력
[제어 시퀀스 설정] → [ACB 투입 지연시간]	0~60 [s]	설정시간 후 투입 접점 출력
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전]	사용	예약운전 사용 설정
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전] → [예약운전 ACB제어]	수동, 자동	예약운전 ACB 제어 방법 설정

10.5. 신호-차단기 차단

- [운전중], [엔진냉각], [정지] 상태에서 차단기 차단 출력 접점으로 사용합니다. (5초간 출력 유지)
- [수동] 상태에서 [차단기 차단] 버튼을 눌러 동작시킬 수 있습니다.
- [자동], [비상] 상태에서 자동으로 차단기 차단 접점이 출력됩니다.
- [예약운전] 상태에서 [예약운전 ACB제어]의 설정에 따라 출력을 수동 또는 자동으로 설정할 수 있습니다.
- 차단기 종류가 MCCB일 경우, 차단기 차단 이상의 경고상황 발생 시에만 차단기 차단 접점이 출력됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전]	사용	예약운전 사용 설정
[제어 시퀀스 설정] → [예약운전] → [예약운전 ACB제어]	수동, 자동	예약운전 ACB 제어 방법 설정
[발전기 세트 설정] → [차단기 종류]	MCCB	MCCB 사용
MCCB일 경우 설정된 경고등급	차단 고장 이상	사용자 경고 등급 설정

10.6. 신호-알람 부저

- Warning, Trip, Shut down 의 상황 발생 시 알람부저 출력 접점으로 사용합니다.
- 경고 상황 발생 시 [경고음 출력시간] 동안 접점이 출력되며, 0으로 설정 시 수동으로만 알람 리셋이 가능하게 됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [버튼음 설정] → [경고음 출력시간]	0 ~ 600 [초]	설정시간 동안 접점 출력

10.7. 신호-알람 해제

- 알람해제 출력 접점으로 사용합니다.
- [고장 해제 접점]이 입력되거나, [RESET] 버튼이 작동하는 동안 출력됩니다.

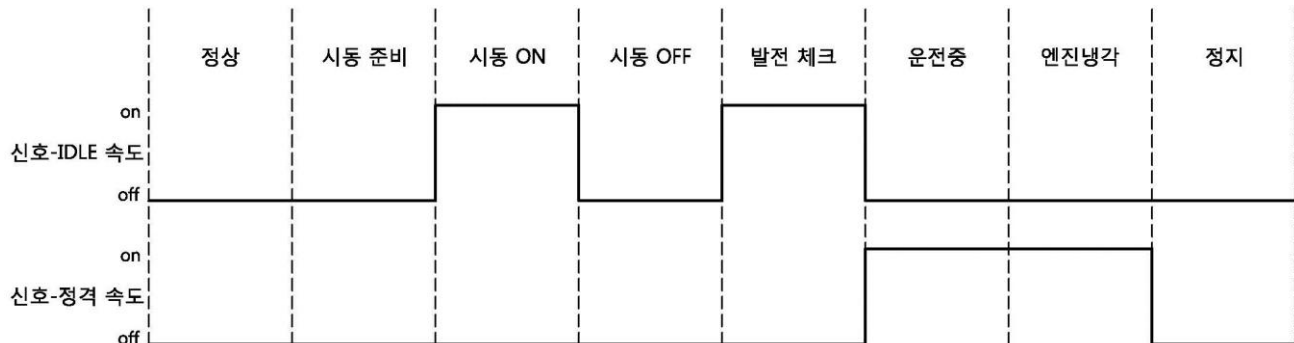
10.8. 신호-IDLE속도

- IDLE 속도 출력 접점으로 사용합니다.
- [IDLE상태 접점]이 입력되는 경우, 운전상태와 상관없이 입력되는 동안 접점 출력이 지속됩니다.
- [IDLE상태 접점]이 입력되지 않는 경우, 설정된 [IDLE 시간] 동안 접점 출력이 지속됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[접점입력(D/I) 설정] → [IDLE상태 접점]	사용	[IDLE상태 접점] 입력되는 동안 접점 출력
[제어 시퀀스 설정] → [IDLE 시간]	0 ~ 60 [초]	설정시간 동안 접점 출력

10.9. 신호-정격속도

- 정격 속도 출력 접점으로 사용합니다.
- [발전 체크] 상태에서 [IDLE 시간]이 0이 아닐 경우, [신호-IDLE속도] 가 출력되며, [IDLE 시간]이 0일 경우, [신호-정격속도] 가 출력됩니다.



〈발전기 상태에 따른 [신호-IDLE속도], [신호-정격속도] 출력〉

10.10. 상태-한전

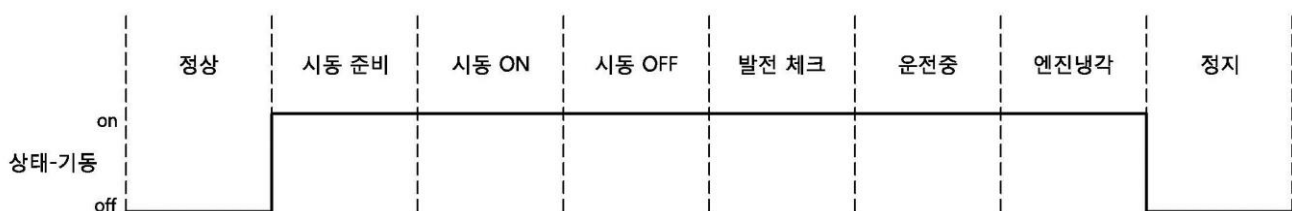
- 상용전원 상태 출력 접점으로 사용합니다.

10.11. 상태-정전

- 발전전원 상태 출력 접점으로 사용합니다.

10.12. 상태-기동

- 발전기 기동 상태 출력 접점으로 사용합니다.



〈발전기 상태에 따른 [상태-기동] 출력〉

10.13. 상태-운전중

- 발전기 운전중 상태 출력 접점으로 사용합니다.



〈발전기 상태에 따른 [상태-운전중] 출력〉

10.14. 상태-블록모드, 수동운전모드, 자동운전모드, 비상운전모드

- 각 운전 상태 별 출력 접점으로 사용합니다.

10.15. 상태-모든고장, 경고장, 모든중고장, 차단고장, 후열정지고장, 즉시정지고장

- 각 경고상황 별 출력 접점으로 사용합니다.
- 경고상황이 해제되었을 경우 출력이 차단됩니다.

10.16. 고장-경고상황

- 각 경고상황 별 출력 접점으로 사용합니다.
- 경고상황이 해제되었을 경우 출력이 차단됩니다.
- 과전압, 저전압, 과전류, 지락과전류, 과주파수, 저주파수, 과속도, 저속도, 시동실패, 정지실패, 발전형성실패, 냉각수 과온, 냉각수 저온, 오일 과압, 오일 저압, 오일 과온, 오일 저온, 사용자센서 과온, 사용자센서 저온, 연료 상한, 연료 하한, 배터리 과전압, 배터리 저전압을 설정할 수 있습니다.

10.17. 고장접점1~10

- 사용자의 고장접점으로 사용합니다.
- 사용자의 경고상황이 해제되었을 경우 출력이 차단됩니다.

10.18. 신호-에어히터

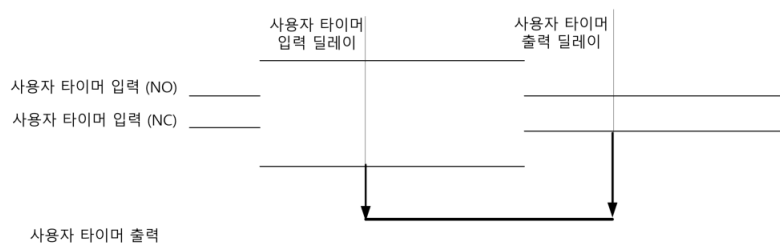
- [발전체크] 상태에서 에어히터를 사용할 경우 출력접점으로 사용합니다.
- EP20 사용 설정 후, EP20에서만 해당 출력을 사용할 수 있습니다.
- [제어시퀀스 설정]에서 에어히터의 동작 설정 후, 접점출력(D/O) 설정에서 해당 출력접점을 설정합니다.
- [오일온도 스위치]의 입력상태 또는 설정된 [에어 히터 동작온도]보다 오일온도가 낮을 경우 [발전체크] 상태에서 해당 접점이 출력되며, 한번 출력되면 [에어 히터 동작 시간]동안 출력을 유지합니다.

- 발전기 운전 중 최초 1회만 출력되며, 발전기 정지 후 재기동 할 경우에만 다시 출력됩니다.

영향을 받는 메뉴	설정	내용
[발전기 세트 설정] → [확장 모듈]	EP20	EP20 사용 설정
[접점출력(D/O) 설정] → [릴레이09 출력] 부터	해당 접점	EP20에서만 사용 가능
[제어시퀀스 설정] → [에어 히터 동작 설정]	사용 여부	미사용, 스위치, 센서, 스위치+센서
[제어시퀀스 설정] → [에어 히터 동작 온도]	동작 온도	설정 온도 미만에서 접점 출력
[제어시퀀스 설정] → [에어 히터 동작 시간]	동작 시간	출력유지 시간

10.19. 신호-사용자타이머 출력

- 사용자 타이머 입력 ON 신호에 의하여 설정된 ON딜레이 시간만큼 경과 후 ON됩니다.
- 사용자 타이머 입력 OFF신호에 의하여 설정된 OFF딜레이 시간만큼 경과 후 OFF됩니다.



11. 제어 시퀀스 설정

- 발전기 운전조건에 대한 정보들을 설정할 수 있습니다.

항목		설명	설정
한전 검출	TYPE	한전 검출 방식 설정	R-S, R-S-T, UVR
정전 지연시간	T1	정전 발생시 자동기동 지연시간	0 ~ 7200 [초]
한전 지연시간	T2	한전 발생시 자동정지 지연시간	0 ~ 7200 [초]
정전 전압	V1	정전 검출이 'R-S 전압' 또는 'R-S-T 전압' 인 경우 정전으로 인식할 전압 레벨 설정	0 ~ 6600 [V]
한전 전압	V2	정전 검출이 'R-S 전압' 또는 'R-S-T 전압' 인 경우 한전으로 인식할 전압 레벨 설정	0 ~ 6600 [V]
예약운전	TYPE	예약운전 사용유무 및 사용방법 설정	미사용, 일시, 요일
예약운전 설정	SETUP	예약운전 모드가 [일시]인 경우 날짜 설정 예약운전 모드가 [요일]인 경우 요일 설정	0 ~ 31 월, 일
예약운전 ACB제어	CB	예약운전 시 ACB 제어 방식 설정	수동, 자동
예약운전 시작	ON	예약운전 시작 시간 설정	00:00 ~ 23:59
예약운전 종료	OFF	예약운전 종료 시간 설정	00:00 ~ 23:59
시동 준비 시간	PRE	시동 전 시동 준비 릴레이 출력 시간	0 ~ 60 [초]
시동 ON 시간	ON	시동모터 최대 출력 시간	1 ~ 9 [초]
시동 OFF 시간	OFF	시동반복 시 다음 시동까지 지연시간	5 ~ 60 [초]
시동 횟수(자동)	REPEAT	자동운전에서 시동반복 횟수	1 ~ 9 [초]
시동완료 RPM	RPM	시동여부를 체크하기 위한 기준 RPM 0으로 설정 시 체크하지 않음 (초기치400)	100 ~ 1200 [rpm]
시동완료 오일압력	OPG	시동여부를 체크하기 위한 기준 오일압력 0으로 설정 시 체크하지 않음	0.0 ~ 16.0 [bar]
시동완료 오일압력 스위치	OPS	시동여부를 체크하기 위한 오일압력스위치 사용유무	사용, 미사용
오일압력 보호동작 지연	OPDT	엔진 기동 후 오일압력 보호동작 지연시간	0 ~ 30 [초]
가버너 출력지연시간	GOV	[신호-시동모터] 출력 후 [신호-가버너] 출력 지연	0 ~ 99 [초]
IDLE 시간	IDLE	시동 후 IDLE운전 시간 설정 설정된 시간 동안 IDLE릴레이가 출력됨	0 ~ 60 [초]
발전 형성 만료시간	BUILD-UP	시동 후 설정된 시간 동안 전압, 주파수, RPM이 형성되지 않으면 발전 형성 실패 고장 발생	5 ~ 600 [초]
ACB 투입 지연시간	CLOSE	자동운전에서 발전 형성 후 ACB 투입 전 지연시간.	0 ~ 60 [초]
과전압 순시 지연시간	SVR	운전중 이후 과전압 순시 동작 지연 시간	0 ~ 60 [초]
엔진냉각 시간	COOLDOWN	자동운전에서 운전 중 정지 시 후열시간 설정	0 ~ 600 [초]
정지신호 유지시간	STOP	기계식 가버너 : 정지신호 유지시간 전자식 가버너 : 재기동 방지시간	5 ~ 30 [초]
에어히터 동작설정	TYPE	[신호-에어히터] 사용여부 및 동작방법 설정	미사용, 센서, 스위치, 센서+스위치
에어히터 동작온도	TEMP	설정 오일온도 이하에서 [신호-에어히터] 출력	0 ~ 150 [°C]
에어히터 동작시간	TIME	[신호-에어히터] 출력 유지시간	0 ~ 7200 [초]

12. 보호동작 설정

- 발전기 정지 중 또는 운전 중의 보호동작에 대한 설정할 수 있습니다.
- 운전상태에서 설정 가능합니다.
- 과전압, 과전류, 지락과전류의 경우 정한시와 반한시가 같이 동작하며, 순시 사용 설정시 중복동작합니다.

항목		설명	설정
과전압	정한시	과전압 레벨부터 동작	0.5 ~ 20.0 [초]
	반한시	과전압 레벨부터 동작	반한시 특성곡선 참고
	순시	정격전압의 130% 부터 동작	200ms 이내 (입력 전압이 클수록 시간 감소)
과전류	정한시	과전류 레벨부터 동작	0.5 ~ 20.0 [초]
	반한시	정격전류의 100% 부터 동작	반한시 특성곡선 참고
	순시	정격전류의 200% 부터 동작	200ms 이내 (입력 전류가 클수록 시간 감소)
지락과전류	정한시	지락과전류 레벨부터 동작	0.5 ~ 20.0 [초]
	반한시	지락과전류의 100% 부터 동작	반한시 특성곡선 참고
	순시	지락과전류의 200% 부터 동작	200ms 이내 (입력 전류가 클수록 시간 감소)

항목		설명	설정
과전압	SET	과전압 레벨 설정	100 ~ 150 [%]
	DELAY	과전압 정한시 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	LEVER	과전압 반한시 레버 설정	0.05 ~ 1.0
	CONST	과전압 순시 사용 설정	사용, 미사용
	ALARM	과전압 보호등급	아래 표 참고
저전압	SET	저전압 레벨 설정	50 ~ 100 [%]
	DELAY	저전압 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	ALARM	저전압 보호등급	아래 표 참고
과전류	SET	과전류 레벨 설정	101 ~ 200 [%]
	DELAY	과전류 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	LEVER	과전류 동작특성 레버 설정	0.05 ~ 1.0
	CONST	과전류 순시 사용 설정	사용, 미사용
	ALARM	과전류 보호등급	아래 표 참고
지락과전류	SET	지락과전류 레벨 설정	101 ~ 200 [%]
	DELAY	지락과전류 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	LEVER	지락과전류 동작특성 레버 설정	0.05 ~ 1.0
	CONST	지락과전류 순시 사용 설정	사용, 미사용
	ALARM	지락과전류 보호등급	아래 표 참고
과주파수	SET	과주파수 레벨 설정	100 ~ 150 [%]
	DELAY	과주파수 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	ALARM	과주파수 보호등급	아래 표 참고
저주파수	SET	저주파수 레벨 설정	50 ~ 100 [%]
	DELAY	저주파수 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	ALARM	저주파수 보호등급	아래 표 참고

항목		설명	설정
과속도	SET	과속도 레벨 설정	100 ~ 150 [%]
	DELAY	과속도 지연시간 설정	0.1 ~ 1.0
	ALARM	과속도 보호등급	아래 표 참고
저속도	SET	저속도 레벨 설정	50 ~ 100 [%]
	DELAY	저속도 지연시간 설정	0.5 ~ 20.0 [초]
	ALARM	저속도 보호등급	아래 표 참고
냉각수 온도 과온	HIGH	냉각수 과온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	냉각수 과온 보호등급	아래 표 참고
냉각수 온도 저온	LOW	냉각수 저온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	냉각수 저온 보호등급	아래 표 참고
오일 압력 과압	HIGH	오일 과압 레벨 설정	0.0 ~ 16.0 [bar]
	ALARM	오일 과압 보호등급	아래 표 참고
오일 압력 저압	LOW	오일 저압 레벨 설정	0.0 ~ 16.0 [bar]
	ALARM	오일 저압 보호등급	아래 표 참고
오일 온도 과온	HIGH	오일 과온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	오일 과온 보호등급	아래 표 참고
오일 온도 저온	LOW	오일 저온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	오일 저온 보호등급	아래 표 참고
사용자 온도 과온	HIGH	사용자 온도센서 과온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	사용자 온도센서 과온 보호등급	아래 표 참고
사용자 온도 저온	LOW	사용자 온도센서 저온 레벨 설정	0 ~ 150 [°C]
	ALARM	사용자 온도센서 저온 보호등급	아래 표 참고
연료 레벨 상한	HIGH	연료 레벨 상한 설정	0 ~ 100 [%]
	ALARM	연료 레벨 상한 보호등급	아래 표 참고
연료 레벨 하한	LOW	연료 레벨 하한 설정	0 ~ 100 [%]
	ALARM	연료 레벨 하한 보호등급	아래 표 참고
배터리 과전압	HIGH	배터리 과전압 레벨 설정	8 ~ 35 [V]
	ALARM	배터리 과전압 보호등급	아래 표 참고
배터리 저전압	LOW	배터리 저전압 레벨 설정	8 ~ 35 [V]
	ALARM	배터리 저전압 보호등급	아래 표 참고
정지실패	SET	정지실패 사용 설정	사용, 미사용

- 설정 가능한 경고등급은 아래와 같습니다.

경고등급 구분	경고 발생	차단기 차단	엔진냉각	정지
미사용	-	-	-	-
경고	○	-	-	-
차단	○	○	-	-
후열정지	○	-	○	○
즉시정지	○	-	-	○
차단+후열정지	○	○	○	○
차단+즉시정지	○	○	-	○

13. 직렬 통신 설정

- NeoGCP i7은 두개의 통신 포트를 가지고 있습니다.
- D-SUB 9핀은 UART 통신 포트로서 설정이 고정되어 있습니다.

항목		설명	설정
UART ID	ID	UART 포트 국번 설정	002
UART BAUDRATE	BAUD	UART 포트 통신속도 설정	9600
UART PARITY	PARITY	UART 포트 패리티 설정	EVEN

- [12] 번, [13] 번 단자를 통한 RS485 ± 설정은 아래와 같습니다.

항목		설명	설정
RS485 ID	ID	RS485 포트 국번 설정	0 ~ 255
RS485 BAUDRATE	BAUD	RS485 포트 통신속도 설정	9600, 19200, 38400
RS485 PARITY	PARITY	RS485 포트 패리티 설정	NONE, EVEN, ODD
RS485 PROTOCOL	PROTOCOL	RS485 프로토콜 설정	MODBUS, GIMAC-II Plus
RS485 WORD SWAP	SWAP	RS485 프로토콜이 GIMAC-II Plus인 경우 WORD SWAP 사용유무	사용, 미사용

14. 센싱 게인 설정

- 실제 전압, 전류값과 디스플레이 되는 전압, 전류값이 다를 경우 게인 설정을 변경하여 값을 변경할 수 있습니다.

항목		설명	설정
U-V 전압 게인	PT-UV	발전 U-V 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
V-W 전압 게인	PT-VW	발전 V-W 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
W-U 전압 게인	PT-WU	발전 W-U 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
U 전류 게인	CT-U	발전 U 전류 게인 설정	0.001 ~ 9.999
V 전류 게인	CT-V	발전 V 전류 게인 설정	0.001 ~ 9.999
W 전류 게인	CT-W	발전 W 전류 게인 설정	0.001 ~ 9.999
지락 전류 게인	CT-GR	지락 전류 게인 설정	0.001 ~ 9.999
한전 R-S 전압 게인	MAIN-RS	한전 R-S 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
한전 S-T 전압 게인	MAIN-ST	한전 S-T 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
배터리 전압 게인	BAT-V	배터리 전압 게인 설정	0.001 ~ 9.999
U 전류 오프셋	CT-U	U 전류 오프셋 설정	0 ~ 100
V 전류 오프셋	CT-V	V 전류 오프셋 설정	0 ~ 100
W 전류 오프셋	CT-W	W 전류 오프셋 설정	0 ~ 100
지락 전류 오프셋	CT-GR	GR 전류 오프셋 설정	0 ~ 100

15. 보호동작 테스트

- 테스트의 설정은 [보호동작 설정]에서 변경할 수 있습니다.

항목	설명	설정
과전압 테스트	시작 시 정격전압의 200% 인가	[보호동작 설정]에서 변경
저전압 테스트	-	
과전류 테스트	시작 시 정격전류의 200% 인가	
지락과전류 테스트	시작 시 지락전류의 200% 인가	
과속도 테스트	-	
오일압력 스위치 테스트	실제 결선 여부 확인 권장	
냉각수 스위치 테스트	실제 결선 여부 확인 권장	
냉각수 과온 테스트	-	
오일 저압 테스트	-	

16. 고장이력 확인

- [블록] 상태에서만 고장이력 확인이 가능합니다.
- 고장이력, 시동모터 출력이력 및 고장 발생시 발전기 운전정보를 시간순에 따라 30개까지 확인할 수 있습니다.
- 시동모터 출력이력은 1/10 [초] 단위로 On, Off 시간 확인이 가능합니다.

17. 고장 항목

17.1. 동체 및 차단기 관련 고장 항목

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
과전압	○	○	○	○	○	설정	상시
	발전전압이 과전압 설정치 이상으로 검출됨						
저전압	○	○	○	○	○	설정	운전중
	발전전압이 저전압 설정치 이하로 검출됨						
과전류	○	○	○	○	○	설정	상시
	발전전류가 과전류 설정치 이상으로 검출됨						
지락과전류	○	○	○	○	○	설정	상시
	지락전류가 지락과전류 설정치 이상으로 검출됨 또는 지락과전류로 설정된 접점 입력됨						
과주파수	○	○	○	○	○	설정	상시
	발전주파수가 과주파수 설정치 이상으로 검출됨						
저주파수	○	○	○	○	○	설정	운전중
	발전주파수가 저주파수 설정치 이하로 검출됨						
발전 형성 실패			◎		◎	즉시	발전체크
	시동 완료 후 발전형성지연시간 동안 전압, 주파수, 회전수가 정상범위로 형성되지 못함						
차단기 오작동		◎				즉시	상시
	정지 중 ACB 투입됨 또는 ACB 조작 시 ACB 보조접점이 정상적으로 입력되지 않는 경우						
단락차단					◎	즉시	상시
	발전전류가 단락차단 레벨 설정치 이상 검출됨						

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

17.2. 엔진 관련 고장 항목

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
과속도	○	○	○	○	○	설정	상시
	회전수가 과속도 설정치 이상으로 검출됨						
저속도	○	○	○	○	○	설정	운전 중
	회전수가 저속도 설정치 이하로 검출됨						
비상정지			◎		◎	즉시	상시
	비상정지로 설정된 접점 입력됨						
시동실패			◎		◎	즉시	시동 중
	자동운전, 강제기동에서 지정 횟수만큼 시동 반복 후에도 시동이 걸리지 않음						
정지실패			◎		◎	2초	시동 준비
	정지실패로 설정된 DI 포트에 신호 입력됨						
정지실패 (회전수)	○	○	○	○	○	2초	시동 준비
	자동운전, 강제기동에서 시동 전 회전상태가 검출됨 - 엔진회전수가 시동완료 RPM 이상으로 검출됨						
정지실패 (압력센서)	○	○	○	○	○	2초	시동 준비
	자동운전, 강제기동에서 시동 전 회전상태가 검출됨 - 오일압력 센서값이 시동완료 오일압력 이상으로 검출됨						
정지실패 (압력스위치)	○	○	○	○	○	2초	시동 준비
	자동운전, 강제기동에서 시동 전 회전상태가 검출됨 - 오일압력 스위치 신호가 입력되지 않음						
냉각수 과온 S/W	○	○	○	○	○	설정	발전체크 ~ 엔진냉각
	운전 중 냉각수 과온 스위치로 설정된 접점 입력됨						
오일 저압 S/W	○	○	○	○	○	설정	발전체크 ~ 엔진냉각
	운전 중 오일 저압 스위치로 설정된 접점 입력됨						
충전 불능 S/W	○	○	○	○	○	설정	운전 중
	충전불능 스위치로 설정된 접점 입력됨						
냉각수 레벨 S/W	○	○	○	○	○	설정	상시
	냉각수 레벨 스위치로 설정된 접점 입력됨						
배터리 과전압	○	○	○	○	○	10초	상시
	배터리 전압이 배터리 과전압 설정치 이상으로 검출됨						
배터리 저전압	○	○	○	○	○	10초	상시
	배터리 전압이 배터리 저전압 설정치 이하로 검출됨						
MPU 고장		◎				5초	발전체크 ~ 엔진냉각
	엔진 회전 중 회전수가 0으로 검출됨. MPU를 사용하여 회전수 검출 시에만 적용됨						

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

17.3. 센서 관련 고장 항목

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
냉각수 온도 과온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	냉각수 온도값이 과온 설정치 이상으로 검출됨						
냉각수 온도 저온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	냉각수 온도값이 저온 설정치 이하로 검출됨						
오일 압력 과압	○	○	○	○	○	1초	발전체크 ~ 엔진냉각
	오일 압력값이 과압 설정치 이상으로 검출됨						
오일 압력 저압	○	○	○	○	○	1초	발전체크 ~ 엔진냉각
	오일 압력값이 저압 설정치 이하로 검출됨						
오일 온도 과온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	오일 온도값이 고온 설정치 이상으로 검출됨						
오일 온도 저온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	오일 온도값이 저온 설정치 이하로 검출됨						
사용자 온도 과온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	사용자 온도센서 온도값이 과온 설정치 이상으로 검출됨						
사용자 온도 저온	○	○	○	○	○	1초	운전 중 ~ 엔진냉각
	사용자 온도센서 온도값이 저온 설정치 이하로 검출됨						
연료 레벨 상한	○	○	○	○	○	10초	상시
	연료 레벨값이 상한 설정치 이상으로 검출됨						
연료 레벨 하한	○	○	○	○	○	10초	상시
	연료 레벨값이 하한 설정치 이하로 검출됨						
냉각수 온도센서 고장	◎					5초	상시
	냉각수 온도센서가 연결되지 않음						
오일 압력센서 고장	◎					5초	상시
	오일 압력센서가 연결되지 않음						
오일 온도센서 고장	◎					5초	상시
	오일 온도센서가 연결되지 않음						
사용자 온도센서 고장	◎					5초	상시
	사용자 온도센서가 연결되지 않음						
연료 레벨센서 고장	◎					5초	상시
	연료 레벨센서가 연결되지 않음						

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

17.4. 접점입력 관련 고장 항목

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
접점1 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점1번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점2 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점2번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점3 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점3번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점4 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점4번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점5 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점5번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점6 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점6번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점7 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점7번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점8 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점8번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점9 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점9번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						
접점10 고장입력	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	설정	상시, 정지중, 운전중
	접점10번이 고장접점, 고장접점(운전중), 고장접점(정지중)으로 설정, 접점 입력됨 사용자가 입력한 메시지가 표시됨						

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

17.5. EP20 관련 고장항목

- 2초간 EP20과 통신이 이루어지지 않을 경우, EP20 통신 고장이 발생합니다.
- EP20 통신 고장이 발생할 경우, [신호-시동모터]의 출력은 차단됩니다.

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
EP20 통신 고장	◎					5초	상시
EP20 사용 설정이 되어 있는 상태에서 EP20과의 통신이 5초간 이루어지지 않음							

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

- [보호동작 설정]에서 확장모듈 센서의 고장등급 및 상한, 하한값을 설정할 수 있습니다.

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
사용자 온도 2 과온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 사용자 온도 2 센서에 사용중인 센서 값이 과온 설정치 이상으로 검출됨
사용자 온도 2 저온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 사용자 온도 2 센서에 사용중인 센서 값이 저온 설정치 이하로 검출됨
사용자 온도 2 고장	◎					5초	상시
사용자 온도 2 센서가 연결되지 않음							
냉각수 온도 좌 과온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 냉각수 온도 좌 센서에 사용중인 센서 값이 과온 설정치 이상으로 검출됨
냉각수 온도 좌 저온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 냉각수 온도 좌 센서에 사용중인 센서 값이 저온 설정치 이하로 검출됨
냉각수 온도 좌 고장	◎					5초	상시
냉각수 온도 좌 센서가 연결되지 않음							
냉각수 온도 우 과온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 냉각수 온도 우 센서에 사용중인 센서 값이 과온 설정치 이상으로 검출됨
냉각수 온도 우 저온	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 냉각수 온도 우 센서에 사용중인 센서 값이 저온 설정치 이하로 검출됨
냉각수 온도 우 고장	◎					5초	상시
냉각수 온도 우 센서가 연결되지 않음							
오일 압력 좌 과압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 오일 압력 좌 좌 센서에 사용중인 센서 값이 과압 설정치 이상으로 검출됨
오일 압력 좌 저압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 오일 압력 좌 좌 센서에 사용중인 센서 값이 저압 설정치 이하로 검출됨
오일 압력 좌 고장	◎					5초	상시
오일 압력 좌 센서가 연결되지 않음							
오일 압력 우 과압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 오일 압력 우 좌 센서에 사용중인 센서 값이 과압 설정치 이상으로 검출됨
오일 압력 우 저압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 오일 압력 우 좌 센서에 사용중인 센서 값이 저압 설정치 이하로 검출됨
오일 압력 우 고장	◎					5초	상시
오일 압력 우 센서가 연결되지 않음							
사용자 압력 1 과압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각 사용자 압력 1 센서에 사용중인 센서 값이 과압 설정치 이상으로 검출됨

항목	경고 레벨					지연시간	적용 시퀀스
	미사용	경고	차단	후열정지	즉시정지		
사용자 압력 1 저압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각
	사용자 압력 1센서에 사용중인 센서 값이 저압 설정치 이하로 검출됨						
사용자 압력 1 고장		◎				5초	상시
	사용자 압력 1 센서가 연결되지 않음						
사용자 압력 2 과압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각
	사용자 압력 2 센서에 사용중인 센서 값이 과압 설정치 이상으로 검출됨						
사용자 압력 2 저압	○	○	○	○	○	2초	발전체크 ~ 엔진냉각
	사용자 압력 2 센서에 사용중인 센서 값이 저압 설정치 이하로 검출됨						
사용자 압력 2 고장		◎				5초	상시
	사용자 압력 2 센서가 연결되지 않음						
냉각수 레벨 상한	○	○	○	○	○	10초	상시
	냉각수 레벨 센서에 사용중인 센서 값이 상한 설정치 이상으로 검출됨						
냉각수 레벨 하한	○	○	○	○	○	10초	상시
	냉각수 레벨 센서에 사용중인 센서 값이 하한 설정치 이하로 검출됨						
냉각수 레벨 고장		◎				5초	상시
	냉각수 레벨 센서가 연결되지 않음						

※ ◎ : 고정항목 ○ : 선택 가능항목

18. 통신 프로토콜 - MODBUS

18.1. MODBUS PROTOCOL

구분	설정
프로토콜 종류	MODBUS RTU
통신 구성	RS485 Half Duplex
국번 설정	0 ~ 255
Baudrate	9600, 19200, 38400 [bps]
Parity	Even, Odd, None
Data Bit	8 [bit]
Stop Bit	1 [bit]
지원 Function Code	Request(04h), Command(05h)
프레임 종료 Silent Interval	펌웨어 V2.66 이하 : 50 [ms], 펌웨어 V2.67 이상 : 5 [ms]

18.1.1. REQUEST (04h)

ADDRESS	DATA	TYPE	SCALE
01	시리얼 번호	16bit UNSIGNED INT	1
02	프로그램 버전	16bit UNSIGNED INT	/100
03	발전 L-L 전압 평균	16bit SIGNED INT	1
04	발전 L-N 전압 평균	16bit SIGNED INT	1
05	발전 전류 평균	16bit SIGNED INT	1
06	발전 U-V 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
07	발전 V-W 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
08	발전 W-U 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
09	발전 U-N 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
10	발전 V-N 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
11	발전 W-N 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
12	발전 U 전류 [A]	16bit SIGNED INT	1
13	발전 V 전류 [A]	16bit SIGNED INT	1
14	발전 W 전류 [A]	16bit SIGNED INT	1
15	지락 전류 [A]	16bit SIGNED INT	1
16	한전 R-S 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
17	한전 S-T 전압 [V]	16bit SIGNED INT	1
18	회전수 [RPM]	16bit SIGNED INT	1
19	주파수 [Hz]	16bit SIGNED INT	/10
20	유효전력 [KW]	16bit SIGNED INT	1
21	피상전력 [KVA]	16bit SIGNED INT	1
22	무효전력 [Kvar]	16bit SIGNED INT	1
23	역률 [P.F]	16bit SIGNED INT	/100
24	냉각수 온도 [°C]	16bit SIGNED INT	1
25	오일 압력 [Bar]	16bit SIGNED INT	/10
26	오일 온도 [°C]	16bit SIGNED INT	1
27	사용자 온도 [°C]	16bit SIGNED INT	1
28	연료 레벨 [%]	16bit SIGNED INT	1
29	배터리 전압 [V]	16bit SIGNED INT	/10

ADDRESS	DATA	TYPE	SCALE
30	운전시간 [Hour] 상위	16bit SIGNED INT	주1)
31	운전시간 [Hour] 하위	16bit SIGNED INT	주1)
32	적산전력량계 [KWH] 상위	16bit SIGNED INT	주2)
33	적산전력량계 [KWH] 하위	16bit SIGNED INT	주2)
34	무효전력량계 [KvarH] 상위	16bit SIGNED INT	주3)
35	무효전력량계 [KvarH] 하위	16bit SIGNED INT	주3)
36	LED 점등 상태	16bit UNSIGNED INT	주4)
37	현재 시퀀스	16bit UNSIGNED INT	주4)
38	고장 상태	16bit UNSIGNED INT	주4)
39	상세 고장 항목1	16bit UNSIGNED INT	주5)
40	상세 고장 항목2	16bit UNSIGNED INT	주5)
41	상세 고장 항목3	16bit UNSIGNED INT	주5)
42	상세 고장 항목4	16bit UNSIGNED INT	주5)
43	상세 고장 항목5	16bit UNSIGNED INT	주5)
46	DI status	16bit UNSIGNED INT	
47	DI (EP20 연동시) status	16bit UNSIGNED INT	
48	DO status	16bit UNSIGNED INT	
59	사용자 온도 2 센서 [°C]	16bit SIGNED INT	온도: 1 압력 : /100 (사용자설정에 따라 바뀜)
60	사용자 압력 1 센서 [bar]	16bit SIGNED INT	주5)
61	사용자 압력 2 센서 [bar]	16bit SIGNED INT	주5)
62	냉각수 레벨 센서 [%]	16bit SIGNED INT	주5)
63	냉각수 온도 좌 센서 [°C]	16bit SIGNED INT	주5)
64	냉각수 온도 우 센서 [°C]	16bit SIGNED INT	주5)
65	오일 압력 좌 센서 [bar]	16bit SIGNED INT	
66	오일 압력 우 센서 [bar]	16bit SIGNED INT	
67	확장모듈 센서 상세고장1	16bit UNSIGNED INT	주6)
68	확장모듈 센서 상세고장2	16bit UNSIGNED INT	주6)

주1) 운전시간 : {(운전시간[h] 상위 X 65536) + (운전시간[h] 하위)} / 100

주2) 적산전력량계 : {(적산전력량계 [kWh] 상위 X 65536) + (적산전력량계 [kWh] 하위)} / 100

주3) 무효전력량계 : {(무효전력량계 [kvarh] 상위 X 65536) + (무효전력량계 [kvarh] 하위)} / 100

주4) BIT FIELD

BIT	36	37	38
0	고장	준비	RESERVED
1	차단기 투입	시동 준비	경고
2	차단기 차단	시동 ON	차단
3	운전 중	시동 OFF	후열정지
4	RESERVED	발전 체크	즉시정지
5	RESERVED	운전중	차단+후열정지
6	RESERVED	엔진 냉각	차단+즉시정지
7	RESERVED	정지	RESERVED
8	BLOCK 모드	RESERVED	RESERVED
9	수동운전	RESERVED	RESERVED
10	자동운전	RESERVED	RESERVED
11	한전상태	RESERVED	RESERVED
12	RESERVED	RESERVED	RESERVED
13	RESERVED	RESERVED	RESERVED
14	RESERVED	RESERVED	RESERVED
15	RESERVED	RESERVED	RESERVED

주5) BIT FIELD

BIT	39	40	41	42	43
0	과전압	과속도	냉각수 과온	점점1 고장입력	점점11 고장입력
1	저전압	저속도	냉각수 저온	점점2 고장입력	점점12 고장입력
2	과전류(순시)	비상 정지	오일 과압	점점3 고장입력	점점13 고장입력
3	과전류(정한시)	시동 실패	오일 저압	점점4 고장입력	점점14 고장입력
4	과전류(반한시)	정지 실패	오일 과온	점점5 고장입력	점점15 고장입력
5	지락과전류(D/I)	정지 실패(회전수)	오일 저온	점점6 고장입력	점점16 고장입력
6	자락과전류(순시)	정지 실패(압력센서)	사용자 온도 과온	점점7 고장입력	점점17 고장입력
7	자락과전류(정한시)	정지 실패(압력S/W)	사용자 온도 저온	점점8 고장입력	점점18 고장입력
8	자락과전류(반한시)	냉각수 온도 스위치	연료레벨 상한	점점9 고장입력	-
9	과주파수	오일압력 스위치	연료레벨 하한	점점10 고장입력	-
10	저주파수	충전 불능 스위치	센서1 고장	-	-
11	발전형성 실패	냉각수 레벨 스위치	센서2 고장	-	-
12	차단기 오작동	배터리 과전압	센서3 고장	-	-
13	-	배터리 저전압	센서4 고장	-	-
14	-	속도센서 고장	센서5 고장	-	-
15	-	-	-	-	-

주6) BIT FIELD

BIT	67	68
0	사용자 온도 센서 2 과온	사용자 온도2 센서 고장
1	사용자 온도 센서 2 저온	냉각수 온도 좌 센서 고장
2	냉각수 온도 좌 과온	냉각수 온도 우 센서 고장
3	냉각수 온도 좌 저온	오일 압력 좌 센서 고장
4	냉각수 온도 우 과온	오일 압력 우 센서 고장
5	냉각수 온도 우 저온	사용자 압력 1 센서 고장
6	오일 압력 좌 과압	사용자 압력 2 센서 고장
7	오일 압력 좌 저압	냉각수 레벨 센서 고장
8	오일 압력 우 과압	냉각수 온도 스위치 좌
9	오일 압력 우 저압	냉각수 온도 스위치 우
10	사용자 압력 1 과압	오일 압력 스위치 좌
11	사용자 압력 1 저압	오일 압력 스위치 우
12	사용자 압력 2 과압	확장모듈 통신 고장
13	사용자 압력 2 저압	ECU 통신 고장
14	냉각수 레벨 상한	ECU 오일저압 스위치 고장
15	냉각수 레벨 하한	ECU 냉각수 온도 과온 스위치 고장

18.1.2. CONTROL (05h)

ADDRESS	DATA	VALUE
0001	발전기 정지	0xFF00
0002	발전기 기동	
0003	고장 해제	
0005	운전모드 변경	
0006	블록모드	
0007	수동운전모드	
0008	자동운전모드	
0009	차단기 투입	
0010	차단기 차단	

18.1.3. 통신 예시

요청		응답	
DATA(h)	내용	DATA(h)	내용
02	설정된 국번	02	설정된 국번
04	Command code	04	Command code
00	시작주소 hi	14	데이터 Byte 갯수
00	시작주소 Low -1	00	01번지 데이터 hi
00	데이터 요청갯수 hi	00	01번지 데이터 low
0A	데이터 요청갯수 low	-	나머지 데이터 전송
XX	CRC	XX	CRC
XX		XX	

18.2. GIMAC-II Plus PROTOCOL

구분	설정
프로토콜 종류	MODBUS RTU
통신 구성	RS485 Half Duplex
국번 설정	0 ~ 255
Baudrate	9600, 19200, 38400 [bps]
Parity	Even, Odd, None
Data Bit	8 [bit]
Stop Bit	1 [bit]
지원 Function Code	Request(04h)
지원 Exception Code	Illegal Function(01h), Illegal Address(02h), Illegal Data Value(03h)
프레임 종료 Silent Interval	펌웨어 V2.66 이하 : 50 [ms], 펌웨어 V2.67 이상 : 5 [ms]
지원 Address	30001 ~ 30035

18.2.1. REQUEST (04h)

ADDRESS	DATA	TYPE	SCALE
01	DI상태	16Bit UNSIGNED INT	주6)
02	DO상태	16Bit UNSIGNED INT	주6)
03	기기 status	16Bit UNSIGNED INT	주6)
04	Reserved	16Bit UNSIGNED INT	
05	발전 U 전류 [A]	32Bit FLOAT	
07	발전 V 전류 [A]	32Bit FLOAT	
09	발전 W 전류 [A]	32Bit FLOAT	
11	발전 U-N 전압 [V] (상전압)	32Bit FLOAT	
13	발전 V-N 전압 [V] (상전압)	32Bit FLOAT	
15	발전 W-N 전압 [V] (상전압)	32Bit FLOAT	
17	발전 U-V 전압 [V] (선간전압)	32Bit FLOAT	
19	발전 V-W 전압 [V] (선간전압)	32Bit FLOAT	
21	발전 W-U 전압 [V] (선간전압)	32Bit FLOAT	
23	역률 [P.F]	32Bit FLOAT	
25	유효전력 [KW]	32Bit FLOAT	
27	무효전력 [Kvar]	32Bit FLOAT	
29	피상전력 [KVA]	32Bit FLOAT	
31	주파수 [Hz]	32Bit FLOAT	
33	유효전력량 [KWH]	32Bit FLOAT	
35	무효전력량 [KvarH]	32Bit FLOAT	

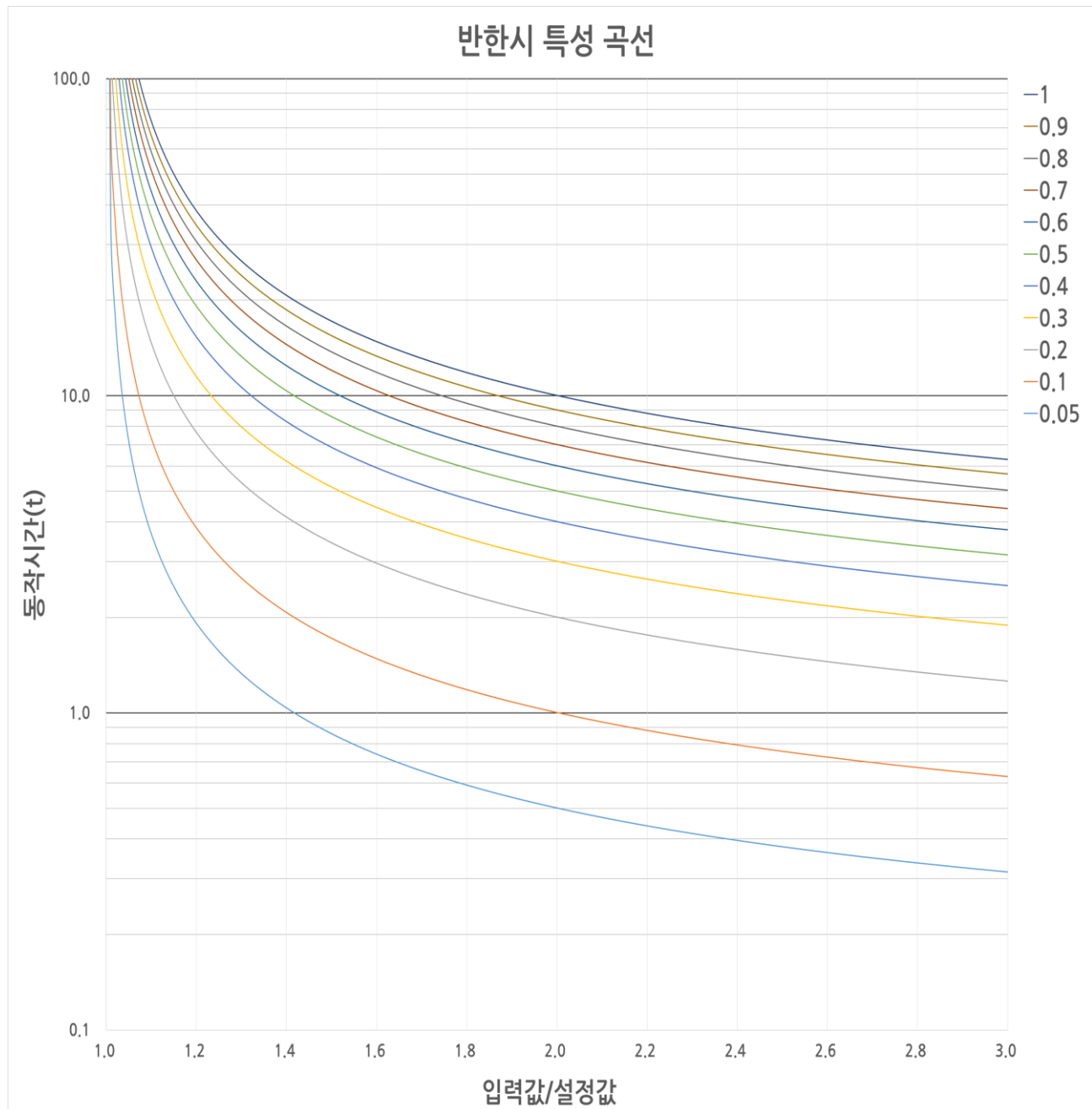
주6) BIT FIELD

BIT	01	02	03
0	과전압 발생	발전기 기동	-
1	저전압 발생	자동운전 모드	-
2	과전류 발생	-	-
3	지락과전류 발생	-	-
4	과속도 발생	차단기 차단 신호 출력	-
5	냉각수 과온 발생	차단기 투입 신호 출력	-
6	오일압력 저하 발생	차단기 차단 접점 입력	-
7	기동실패, 정지실패 발생	차단기 투입 접점 입력	-
8	접점3 고장입력	DIGITAL OUT 1 출력	Sys Error - 차단기 오동작, 배터리 저전압 발생시 Set
9	접점4 고장입력	DIGITAL OUT 2 출력	Alarm - 발전기 고장 발생시 Set
10	접점5 고장입력	DIGITAL OUT 3 출력	Event - 사용하지 않음
11	접점6 고장입력	DIGITAL OUT 4 출력	-
12	접점7 고장입력	DIGITAL OUT 5 출력	Remote / Local - 사용하지 않음
13	접점8 고장입력	DIGITAL OUT 6 출력	-
14	접점9 고장입력	DIGITAL OUT 7 출력	-
15	접점10 고장입력	DIGITAL OUT 8 출력	SWAP SET - WORD SWAP 사용시 Set

18.2.2. CONTROL (05h)

ADDRESS	DATA	VALUE
0002	차단기 투입	0xFF00
0004	차단기 차단	
0006	발전기 기동	
0010	발전기 정지	
0014	차단기 투입	
0018	차단기 차단	
0022	블록모드	
0026	수동운전 모드	
0030	자동운전 모드	
0034	고장 해제	

19. 반한시 특성 곡선



- 적용범위 : 과전압, 과전류, 지락과전류 반한시

- X축 : 입력값/설정값

- Y축 : 동작시간(초)

- 레버 설정값 : 0.05~1.00

- 동작 공식

$$\text{동작시간}(t) = \frac{0.14}{(\text{입력값}/\text{설정값})^{0.02} - 1} \times \text{레버값}$$