# TEMI2000MF SERIES

조작 설명서 (항온·항습 프로그래머블 지시조절계)











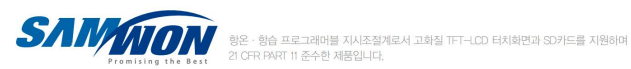












## 저작권

#### Copyright© 2024 ㈜삼원테크놀로지

이 조작 설명서는 저작권법에 의해 보호 받는 저작물입니다.

㈜삼원테크놀로지의 사전 서면 동의 없이 사용 설명서의 일부 또는 전체를 복제, 공중 송신, 배포, 번역하거나 전자매체 또는 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.









# ▶ 본서는 TEMI2000MF Seires 의 공용 설명서입니다.

## 목차

PART	01 조작 및 설정	8
	1-1. 기본 운전 흐름도	9
	1-2. 설정 버튼 동작	10
	1-3. 파라메터 설정방법	11
PART	02 메인 화면	13
PART	03 그래프 표시 및 저장 설정	15
	3-1. 지시값(PV) 그래프 저장 설정	17
	3-2. SD 메모리 저장 설정	18
	3-3. 그래프 파일 검색	19
	3-4. 그래프 파일 복사&삭제 설정	20
PART	04 운전상태 화면	21
	4-1. 사용자 로그인 설정	23
	4-2. 정치 운전	25
	4-3. 프로그램 운전	32
	4-4. 오토튜닝과 튜닝점	36
PART	05 운전 동작 설정	37
	5-1. 운전 방식 설정	39
	5-2. 퍼지 동작	41
	5-3. 설정값 변화율(SLOPE)동작	41
	5-4 사용자 관리 설정	42
	5-5 제품 조잔 익지 화이	43

PART 06 프로그램 설정	44
6-1. 패턴 편집	48
6-2. 반복 설정	51
6-3. 파일 편집	52
6-4. 타임시그널	54
6-5. 대기동작	56
6-6. 실험명칭 설정	57
PART 07 예약운전 설정	58
PART 08 화면표시 설정	62
8-1. 화면표시 설정	64
8-2. 터치스크린 교정	65
8-3. DI 에러 발생이력 보기	66
PART 09 통신에러	68
PART 10 웹서버 및 펌웨어 업데이트	71
10-1. 표시부 업데이트	73
10-2. 보조채널 업데이트	74

# 안전에 관한 주의(지시)사항

당사의 프로그래머블 컨트롤러(TEMI2000MF series)를 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.

본 조작설명서는 본 제품의 조작방법에 관하여 기술합니다.

#### 본 조작설명서에 관한 주의사항

- 본 조작설명서에 관한 주의사항.
- · 본 조작설명서는 최종 사용자가 항시 소지할 수 있도록 전달하여 주시고 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하여 주십시오.
- 본 제품은 조작설명서를 충분히 숙지한 후 사용하여 주십시오.
- · 본 조작설명서는 제품에 대한 상세기능을 자세하게 설명한 것으로, 조작설명서 이외의 사항에 대해서는 보증하지 않습니다.
- · 본 조작설명서의 일부 또는 전부를 무단으로 편집 또는 복사하여 사용할 수 없습니다.
- 본 조작설명서의 내용은 사전통보 또는 예고 없이 임의로 변경될 수 있습니다.
- · 본 조작설명서는 만전을 기하여 작성되었지만, 내용상 미흡한 점 또는 오기, 누락 등이 있는 경우에는 구입처(대리점등) 또는 당사 영업부로 연락하여 주시면 감사하겠습니다.

#### 본 제품의 안전 및 개조(변경)에 관한 주의사항

- · 본 제품 및 본 제품에 연결하여 사용하는 시스템의 보호 및 안전을 위하여, 본 조작설명서의 안전에 관한 주의(지시)사항을 숙지하신 후 본 제품을 사용하여 주십시오.
- · 본 조작설명서의 지시에 의하지 않고 사용 또는 취급된 경우 및 부주의 등으로 인하여 발생된 모든 손실에 대하여 당사는 책임을 지지 않습니다.
- · 본 제품 및 본 제품에 연결하여 사용하는 시스템의 보호 및 안전을 위하여, 별도의 보호 또는 안전회로 등을 설치하는 경우에는 반드시 본 제품의 외부에 설치하여 주십시오.
- 본 제품의 내부에 개조(변경) 또는 추가하는 것을 금합니다.
- · 임의로 분해, 수리 개조하지 마십시오. 감전, 화재 및 오동작의 원인이 됩니다.
- 본 제품의 부품 및 소모품을 교환할 경우에는 반드시 당사 영업부로 연락을 주십시오.
- 본 제품에 수분이 유입되지 않도록 해주십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- · 본 제품에 강한 충격을 주지 마십시오. 제품손상 및 오동작의 원인이 될 수 있습니다.

#### 본 제품의 면책에 관하여

- ㆍ 당사의 품질보증조건에서 정한 내용 이외에는, 본 제품에 대하여 어떠한 보증 및 책임을 지지 않습니다.
- · 본 제품을 사용함에 있어 당사가 예측 불가능한 결함 및 천재지변으로 인하여 사용자 또는 제 3 자가 직접 또는 간접적인 피해를 입을 어떠한 경우라도 당사는 책임을 지지 않습니다.

#### 본 제품의 품질보증조건에 관하여

- · 제품의 보증기간은 본 제품을 구입한 날로부터 1년간이며, 본 사용설명서에서 정한 정상적인 사용상태에서 발생한 고장의 경우에 한해 무상으로 수리해 드립니다.
- 제품의 보증기간 이후에 발생한 고장 등에 의한 수리는 당사에서 정한 기준에 의하여 실비(유상) 처리 합니다.
- 아래와 같은 경우, 보증수리기간 내에서 발생한 고장이라도 실비로 처리합니다.
  - (1)사용자의 실수나 잘못으로 인한 고장(예: 비밀번호 분실에 의한 초기화 등)
  - (2)천재지변에 의한 고장(예 : 화재, 수해 등)
- (3)제품 설치 후 이동 등에 의한 고장
- (4)임의로 제품의 분해, 변경 또는 손상 등에 의한 고장 (5)전원 불안정 등의 전원 이상으로 인한 고장 (6) 기타
- · 고장 등으로 인하여 A/S가 필요한 경우에는 구입처 또는 당사 영업부로 연락 바랍니다.

#### 안전에 관한 심볼 마크



(가) "취급주의" 또는 "주의사항"을 표시합니다. 이 사항을 위반할 시 사망이나 중상 및 기기의 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.

- · 제품 : 인체 및 기기를 보호하기 위하여 반드시 숙지해야 할 사항이 있는 경우에 표시됩니다.
- · 사용 설명서 : 감전 등으로 인하여 사용자의 생명과 신체에 위험이 우려되는 경우, 이를 막기 위하여 주의사항을 기술하고 있습니다.



- (나) "접지단자"를 표시합니다.
  - · 제품설치 및 조작 시 반드시 지면과 접지를 하여 주십시오.



- (다) "보충설명"을 표시합니다.
  - · 설명을 보충하기 위한 내용을 기술하고 있습니다.



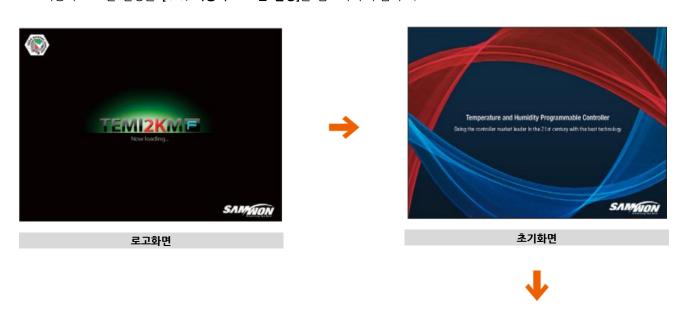
- (라) "참조사항"을 표시 합니다.
  - · 참조하여야 할 내용과 참조 페이지에 대하여 기술하고 있습니다.

PART 01 조작 및 설정

# 01. 조작 및 설정

### 1-1. 기본 운전 흐름도

- · 최초 제품 설치 완료 후 전원을 ON 하면, 로고화면과 초기화면이 순차적으로 표시된 후 프로그램 정지 화면으로 전환됩니다.
- 화면 로딩시 약 25 초의 시간이 소요됩니다.
- · 프로그램 정지 화면에서 우측 상단에 있는 **;** 및 버튼을 누르면, 메인화면으로 전환됩니다.
- · 최초 운전화면 실행시 시스템이 잠겨있습니다. 🍱 로그 버튼을 눌러 사용자 계정을 로그인 후 사용하시기 바랍니다.
- · 사용자 로그인 설정은 [4-1. 사용자 로그인 설정]을 참조하여 주십시오.







# 1-2. 설정 버튼 동작

버튼 종류	버튼 동작		
설정값 50.00 설정값 20.0	정치 운전/정지화면에서 "설정값" 부분을 터치하여, 사용자가 원하는 설정값을 설정할 때 사용		
패턴번호	프로그램 정지화면에서 "패턴번호" 부분을 터치하며, 사용자가 원하는 패턴번호를 설정할 때 사용		
	일반적인 수치나, 명칭입력에 사용		
	다수의 종류에서 하나를 선택할 때 사용		
<b>9 9 9</b>	2~3 개의 파라메터의 설정 중 하나를 선택할 때 사용(ON 상태/OFF 상태/비활성상태)		
<b>⊌</b>	해당 파라메터의 사용유무를 선택할 때 사용(ON 상태/OFF 상태/비활성상태)		
<b>*</b>	일반적인 화면전환에 사용		
:: 메인	메인화면(기본화면)으로 이동		
<b>☞</b> 패턴	패턴화면으로 이동		
	동일 화면상에서 페이지의 증가나 감소에 사용		
	동일 화면상에서 시간축의 증가나 감소에 의한 페이지 전환에 사용		
் 로그인 로그아웃	로그인 / 로그아웃 사용		

#### 1-3. 파라메터 설정방법

- · 설정범위를 벗어난 데이터를 입력하게 되면, 경고음("삐비빅")과 함께 입력 값 표시 창에 에러 메시지("LIMIT ERROR")가 나타납니다.



▲ 숫자만을 설정하기 위한 입력키



▲ 타임시그널 설정을 위한 입력키



▲ 설정 범위를 벗어났을 때의 표시



#### ▲ 패턴 실험 명칭 및 DI 에러 이름을 설정하기 위한

- DI 에러 명칭 입력기는 **[설치 설명서]**의 **[12. DI 기능 및 동작]**을 참조 하시기 바랍니다.

#### (1) 설정버튼 및 설정값에 대한 유효성방법

- · 본 제품은 설정값 입력버튼을 누른 경우 또는 입력된 설정 값의 유효성 여부를 소리로 확인할 수 있도록 다음과 같이 설계되어 있습니다.
- ・ "삑": 기본설정버튼을 누를 때와 설정값이 정상적으로 입력되었을 때
- ・ "삐비빅": 설정 값 입력키에 의한 입력된 값이 입력범위를 벗어났을 때
- · 기본설정버튼 및 설정값 입력 키를 누를 때 예리한 물건(연필 등)이나 또는 강한 힘으로 무리하게 누르지 마십시오. 기기의 오동작이나 터치패널의 파손 등의 원인이 될 수 있습니다.

#### (2) 설정값 입력방법

- 본 제품에서 사용되는 모든 입력 값은 설정값 입력키, 테스트명 입력키 및 타임시그널 입력키에 의해 설정됩니다.
- · 타임시그널 입력키는 [6-4. 타임시그널]을 참조하여 주시기 바랍니다.
- · DI 에러 명칭 입력키는 [설치 설명서]의 [12. DI 기능 및 동작]을 참조하여 주시기 바랍니다.



#### ▲ 설정값 입력키의 기능과 설명

#### 예) 설정값 입력방법

- 해당 화면에서 설정값 입력 버튼을 누릅니다.
- 해당 숫자를 차례

(♠→⑥→⑥→⑥→⑥)로 누른 후 마지막으로 INTEL 버튼(⑥)을 누릅니다.

①	▶ 운전할 온도 설정	"파라메터"를 표시
2	[-50.00 ~ 150.00]	"설정범위"를 표시
3		"설정값 표시창"을 표시 • 설정범위를 벗어났을 경우 "LIMIT ERROR"가 표시 • 설정단위의 오류가 있을 경우 "INVALID VALUE"가 표시
4	50.00	기존에 입력된 설정값을 표시
<b>⑤</b>		소수점을 입력할 때 사용
6	+/-	부호(+/-)를 입력하고자 할 때 사용
Ø	<b>←</b> BS	입력 값을 한자씩 지울 때 사용
8	□ESC	입력을 중지하고 원래 화면으로 복귀하고자 할 때 사용
9	<b>€</b> CLEAR	입력값을 모두 지우고자 할 때 사용
10	ENTER	입력값을 저장하고 원래 화면으로 복귀



#### 터치키 잠금(KEY LOCK) 해제

- "키 잠금"이 "ON(잠김 상태)" 되어 있는 경우에는 설정값이 입력되지 않으므로 "키 잠금"을 OFF(잠김 해제상태)"로 한 후 입력하십시오.
- · 자세한 설정 방법은 [05. 운전 동작 설정]을 참조하십시오.

PART 02 메인 화면

# 02. 메인 화면



[그림 2-1] 메인화면

_	그래프 & 저장	그래프 표시 및 그래프 기록, SD 카드 기록 사용 유/무를 설정할 수 있는 화면으로 이동	
2	운전상태 화면	운전화면으로 이동	
3		부가기능 및 운전방식 설정화면으로 이동	
4	프로그램 설정 메뉴 화면으로 이동		
	예약운전 설정	현재 시각 및 예약 운전 시각 설정화면으로	
6	화면표시 설정	부저음 사용 유/무, 백라이트 절전, LCD 밝기를 설정할 수 있는 화면으로 이동	

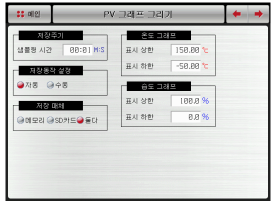
PART 03 그래프 표시 및 저장 설정

# ▶ 그래프 표시 및 저장 설정



메인화면





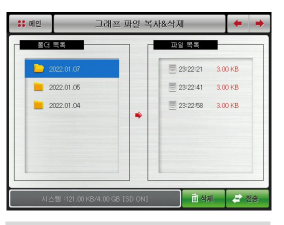
[그림 3-1] 그래프 & 저장 설정 제 1 화면





[그림 3-2] 그래프 & 저장 설정 제 2 화면





[그림 3-5] 그래프 & 저장 설정 제 4 화면



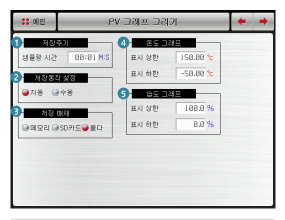


[그림 3-3] 그래프 & 저장 설정 제 3 화면

# 03. 그래프 표시 및 저장 설정

### 3-1. 지시값(PV) 그래프 저장 설정

- · [그림 2-1] 메인화면에서 롣 버튼을 누르면, [그림 3-1] 그래프 & 저장 설정 제 1 화면으로 전환됩니다.
- · 이 화면은 [그림 4-11] 정치운전 제 3 운전화면에서 그래프 기록시에 필요한 표시 범위 및 샘플링 시간을 설정하는 화면입니다.



[그림 3-1] 그래프&저장 설정 제 1 화면

•	PV 그래프 저장 주기를 설정  PV 그래프 저장중에는 변경 불가능  내부 메모리 저장시 샘플링 시간을 1 초로 했을 때 5 년 동안 저장 가능	
2	내부 메모리 및 SD 카드에 데이터 저장 유/무를 설정  ・ 자동 : 운전/정지와 연동되어 자동으로 데이터를 저장  ・ 수동 : 운전 제 3 화면에 있는 저장 키에 의해 수동으로 데이터를 저장	
3	저장될 저장매체를 설정  ・메모리: 내부 메모리에 저장  ・SD 카드:SD 카드에 저장  ・둘다: 내부 메모리 및 SD 카드에 동시저장	
4	온도 그래프의 표시범위를 설정	
⑤	습도 그래프의 표시범위를 설정	

파라메터	설정범위	단위	초기값
샘플링 시간	00.01 ~ 99.59(분초)	ABS	00.01
저장동작 설정	자동, 수동	ABS	자동
저장 매체	메모리, SD 카드, 둘다	ABS	둘다
온도 그래프 표시 상한	T.EU(-2.50 ~ 102.50%)	T.EU	T.EU(100.00%)
온도 그래프 표시 하한	(온도 표시 하한 < 온도 표시 상한)	T.EU	T.EU(0.00%)
습도 그래프 표시 상한	H.EU(0.0 ~ 100.0%)	H.EU	H.EU(100.0%)
습도 그래프 표시 하한	(습도 표시 하한 < 습도 표시 상한)	H.EU	H.EU(0.0%)

#### 3-2. SD 메모리 저장 설정

· SD 카드에 패턴 및 파라메터 전송을 설정하는 화면 입니다.



[그림 3-2] 그래프 & 저장 설정 제 2 화면

SD 카드와 TEMI2000MF의 전송항목 및 전송방향을 설정 • 패턴 : [6-1. 패턴 편집]에서 설정된 패턴을 다운로드 및 업로드 · 파라 : 설정된 파라메터를 다운로드 및 업로드 • 전체 : 패턴 및 파라메터를 다운로드 및 업로드 1 전송 방향 • 다운로드: TEMI2000MF의 내부 데이터 중에서 선택된 전송항목을 SD 카드로 전송 · 업 로 드 : SD 카드에 저장된 데이터 중에서 선택된 전송항목을 TEMI2000MF로 전송 현재 SD 카드 용량을 표시 2 · SD 카드가 삽입되어 있을 경우에만 표시 SD 카드로 데이터 기록중이 아닐 경우에, 🛂 버튼이 3 활성화되며, 🚅 🕮 버튼을 누르면, 다운로드와 업로드 가능

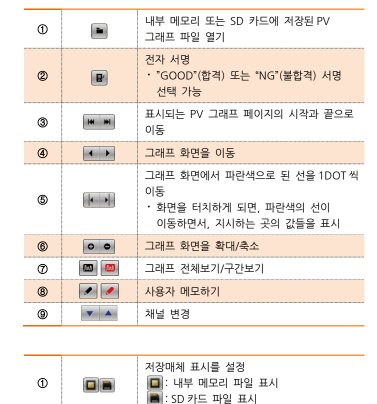
파라메터	설정범위	단위	초기값
전송 항목	패턴, 파라, 전체	ABS	패턴
전송 방향	다운로드, 업로드	ABS	다운로드

#### 3-3. 그래프 파일 검색

• 내부 메모리에 저장된 파일을 표시하기 위한 화면입니다.



[그림 3-3] 그래프 & 저장 설정 제 3 화면

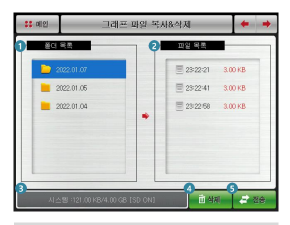




[그림 3-4] 저장된 파일 열기 화면

## 3-4. 그래프 파일 복사&삭제 설정

• 내부 메모리에 저장된 파일을 표시하기 위한 화면입니다.



[그림 3-5] 그래프 & 저장 설정 제 4 화면

1	PV 그래프 폴더 목록			
2	PV 그래프 파일 목록			
3	내부 시스템 메모리 용량 표시			
4	파일 목록에서 선택된 PV 그래프 파일 삭제			
<b>⑤</b>	파일 목록에서 선택된 PV 그래프 파일을 SD 카드로 복사  • SD 카드 옵션이 없는 경우 또는 운전화면에서 PV 그래프 저강 중에는 파일 목록에서 선택된 파일을 SD 카드로 복사 불가  • 서명된 파일은 를 로 변경됩니다.			

PART 04 운전상태 화면

# ▶ 운전상태 화면



메인화면





[그림 4-8] 정치운전 제 1 운전화면



[그림 4-10] 정치운전 제 2 운전화면





[그림 4-11] 정치운전 제 3 운전화면

# 04. 운전상태 화면 설정

#### 4-1. 사용자 로그인 설정

- 전원 투입 후(BOOT) 제품 화면 상태는 어떠한 사용자도 로그인 하지 않은 상태가 되며 제품 운영이 불가능 합니다. 반드시 인가된 사용자 계정의 로그인 후 사용하시기 바랍니다.
- · 제품사용을 중단하거나 잠시 자리를 비울 경우 비인가자의 접근 통제를 위해 반드시 **로로** 버튼을 사용하여 접속을 해제하시기 바랍니다.





[그림 4-1] 사용자 로그인 설정 화면 #1



[그림 4-2] 사용자 로그인 설정 화면 #2



[그림 4-3] 사용자 로그인 설정 화면 #3

#### **참조사항**

- 비밀번호 오류로 인한 접속 재시도 횟수 초과시, 계정이 파기됩니다.
- · 비밀번호의 변경시간이 지날 경우 비밀번호 변경 경고창이 나타납니다.
- · 접속 재시도 횟수 설정과 비밀번호 변경 기한 설정은 [설치 설명서]의 [14. 시스템 초기 설정]에서 확인할 수 있습니다.



[그림 4-4] 사용자 로그인 설정 화면 #4

#### 4-2. 정치 운전

#### (1) 정치운전 제 1 정지화면

- · [그림 2-1] 메인화면에서 🕣 버튼을 누르면, [그림 4-5] 정치운전 제 1 정지화면으로 전환됩니다.
- · [5. 운전 동작 설정]에서 운전방식을 "정치"로 선택합니다.
- · [그림 4-5] 정치운전 제 1 정지화면에서 우측 하단에 있는 <mark>> > </mark> 버튼을 누르면,

[그림 4-8] 정치운전 제 1 운전화면으로 전환됩니다.



[그림 4-5] 정치운전 제 1 정지화면



[그림 4-6] 운전할 온도 설정값 입력키 화면



[그림 4-7] 운전할 습도 설정값 입력키 화면

파라메터	설정범위	단위	초기값
온도 설정값(SP)	T.EU(0.0 ~ 100.0%)	T.EU	T.EU(0.00%)
습도 설정값(SP)	H.EU(0.0 ~ 100.0%)	H.EU	H.EU(0.0%)

- ※ T.EU: 온도측 센서 입력값 범위
- ※ H.EU: 습도측 센서 입력값 범위
- ※ [공학단위] 참조

#### **참조사항**

- · 온도 온도측 설정값을 입력하는 방법은 50.00 버튼을 누르면, [그림 4-6] 운전할 온도 설정값 입력기 화면과 같이 활성화됩니다.
- · 습도측 설정값을 입력하는 방법은 **르그** 버튼을 누르면, [그림 4-7] 운전할 습도 설정값 입력기 화면과 같이 활성화됩니다.

#### (2) 정치운전 제 1 운전화면

- 운전 중에도 "설정값" 부분을 터치하게 되면, 운전할 목표값 설정 입력키가 활성화 됩니다.
- 측정값, 설정값을 표시하는 화면입니다.





[그림 4-8] 정치운전 제 1 운전화면

①	## 메인	[그림 2-1] 메인화면으로 이동 · 메인버튼 제약 설정시, 암호를 입력할 수 있는 키패드가 표시 · [그림 5-2] 메인버튼 제약 설정시 화면 참조
2	<b>+ →</b>	현 화면에서 다음 화면으로 이동
3	[49.3]	현재 온도 지시치(PV)를 표시
4	50.00	제어할 온도 설정값(SP)을 표시
⑤	<b>E</b> 13.2	현재 습도 지시치(PV)를 표시
6	20.0	제어할 습도 설정값(SP)을 표시
Ø	SUB.11 CO CO 34.8	현재 보조채널을 표시  • 경보 동작 시 적색으로 표시  • 모니터와 제어 선택 가능, [설치 설명서]의 [04. 제어 & 전송출력] 참조 제어 선택시 : 보조채널을 누르면 설정 창 표시, 설정값 및 오토튜닝을 설정 모니터 선택시 : 보조채널 설정 창 미사용, [그림 4-9] 보조채널 제어 선택 시 설정 창 화면참조  • 보조채널 숨김 유무 설정 가능, [그림 8-2] 보조채널 표시 숨김 설정 시 화면 참조
8	22.01.04 04 85 AM	현재 날짜/시간을 표시하며, 이곳을 누르면 LCD 백라이트 꺼짐 · 정지 상태에서 백라이트 꺼짐시 우측 상단 LED 적색 점등 · 운전 상태에서 백라이트 꺼짐시 우측 상단 LED 녹색 점등
9	♪ 온도튜닝	현재 온도 설정값(SP)으로 오토튜닝을 실행 또는 해제 • [설치 설명서]의 [9. PID 그룹]에서 튜닝 버튼의 표시 유/무를 설정
100	♪ 습도튜닝	현재 습도 설정값(SP)으로 오토튜닝을 실행 또는 해제 ㆍ [설치 설명서]의 [9. PID 그룹]에서 튜닝 버튼의 표시 유/무를 설정
1	<u>♣</u> 사용자 <u>♣</u> 사용자	사용자 버튼  • [설치 설명서]의 [14. 시스템 초기 설정]에서 사용 유/무를 설정 가능  • 사용자 버튼을 사용할 경우 [설치 설명서]의 [11. DO 릴레이 설정] 에서 사용자가 원하는 릴레이를 설정하여 사용 예) 챔버의 램프 점등에 사용  • 정치 및 프로그램 운전/정지 화면에서
12	⊖ 정지       ▶ 운전	운전/정지 버튼



[그림 4-9] 보조채널 제어 선택시 설정창 화면

#### (3) 정치운전 제 2 운전화면

• 채널별 측정값, 설정값, 출력량 및 상태 표시 램프를 표시하는 화면입니다.



[그림 4-10] 정치운전 제 2 운전화면

1	IS1	상태램프를 표시  • [설치 설명서]의 [14. 시스템 초기설정]에서 상태 램프를 설정  • [14. 시스템 초기설정]에서 상태 램프 20 개까지 설정
2	적용증인 PID 번호:	현재 적용중인 PID 그룹의 번호를 표시 • [설치 설명서]의 [9. PID 그룹]에서도 적용된 PID 그룹을 확인 가능
3	전체 운전진행시간:	정치 운전의 전체 진행시간을 표시

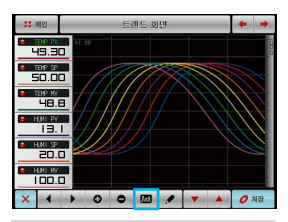
#### (4) 정치운전 제 3 운전화면

- · 화면의 좌측 부분은 온도 · 습도의 측정값, 설정값, 출력량과 보조채널 측정값을 표시합니다.
- · 기록하고 있는 값들을 저장 하려면, 우측에 있는 <a>О</a>
   버튼을 누르면 됩니다.
- · [3-1. 지시값(PV) 그래프 저장 설정]을 참조하여 주시기 바랍니다.
- · 내부 메모리에 저장된 파일중 중요한 파일은 SD 카드에 저장 하시기 바랍니다.
- · 현재 기록 되고 있는 온도 · 습도의 측정값, 설정값, 출력량과 보조채널 측정값을 내부 메모리에 저장하는 중에는 SD 카드로 다운로드할 수 없습니다.
- 아래의 화면은 정치운전 제 3 운전화면에 대한 설명이며, 프로그램 제 3 운전화면의 내용과 동일합니다.

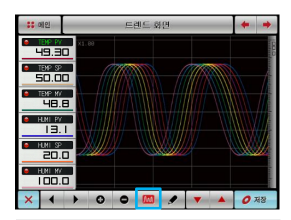


[그림 4-11] 정치운전 제 3 운전화면

1		현재 운전중인 온도, 습도의 측정값(PV), 설정값(SP), 출력량(MV) 보조채널의 측정값을 표시
2	EX	레코딩 저장 표시와 다양한 버튼의 전환 버튼
3	START: REC SAM	레코딩 저장 표시 ( 시작일자 / 샘플링 시간 / 용량 )
4	<b>( )</b>	그래프 화면을 이동
<b>⑤</b>	0 0	그래프 화면을 확대/축소
6		그래프 전체보기/구간보기
7	<ul><li>Ø</li></ul>	사용자 메모
8	<b>V</b>	①의 채널 정보를 전환
9	<ul><li>저장</li><li>저장</li></ul>	현재 기록 되고 있는 온도, 습도의 측정값(PV), 설정값(SP), 출력량(MV)및 보조채널의 측정값을 메모리(내부 메모리, SD 카드)에 저장

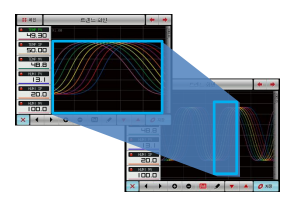


[그림 4-12] 구간 보기 버튼 화면



[그림 4-13] 전체 보기 버튼 화면

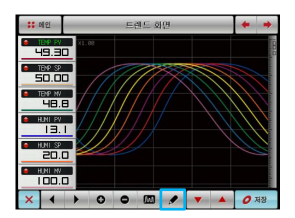
#### 구간보기



데이터 전체 보기에서 원하는 데이터 구간을 확대하여 분석

### 참조사항

- · 📠 : 구간 보기 버튼 / 📠 : 전체 보기 버튼



[그림 4-14] 메모 모드 버튼 화면

#### 참조사항

- · 🕖: 메모 모드 버튼 / 🕖: 메모 모드 실행 중 버튼
- 전체 보기일때 메모 모드는 실행되지 않습니다.
- · 작성된 메모 삭제 시, 메모 모드 실행 중지 후 다시 메모 모드를 실행하여 삭제할 수 있습니다.

#### 메모 모드(메모 작성)



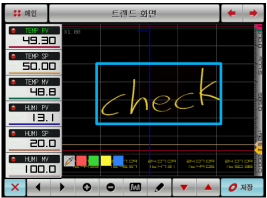
① ( **● 버튼**) ⇒ ② (색상 선택) ⇒ ③ (메모) 작성

#### 메모 모드(메모 삭제)



① ( **● 버튼)** ⇒ ① ( **● 버튼)** ⇒ ② (메모 선택) 삭제

#### 메모 작성 후 메모 모드가 아닐 때(구간보기)



트렌드 화면에서 구간보기 시 작성한 메모 표시

#### 메모 작성 후 메모 모드가 아닐 때(전체보기)



트렌드 화면에서 전체보기 시 작성한 메모 표시 - 메모 작성한 위치의 빨간색 선(M1 ~ M?)으로 표시

#### (5) 정치 시간설정 운전 종료화면

- · [5. 운전 동작 설정] 에서 설정된 시간이 경과하여 운전이 종료되면, 아래의 화면처럼 "시간설정 운전이 종료되었습니다." 와 같은 메시지가 나타나면서 정치운전이 종료됩니다.
- 운전중에 "정지" 버튼을 눌러서 강제 종료하게 되면 메시지는 화면에 나타나지 않습니다.
- · 운전종료시 운전종료를 나타내는 메시지가 표시될 경우 해당부분을 터치하면 메시지는 사라집니다. (프로그램 운전 종료시 동일)



[그림 4-15] 정치 시간설정 운전 종료화면

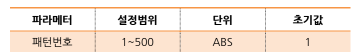
#### 4-3. 프로그램 운전

#### (1) 프로그램운전 제 1 정지화면

- · [그림 2-1] 메인화면에서 🕑 버튼을 누르면, [그림 4-16] 정치운전 제 1 정지화면으로 전환 됩니다.
- · [5. 운전 동작 설정]에서 운전방식을 "패턴"으로 선택합니다.
- · 패턴설정 방법은 [6-1. 패턴 편집]을 참조하시기 바랍니다.
- · [그림 4-16] 프로그램운전 제 1 정지화면에서 우측 하단에 있는 ▶ 월 버튼을 누르면,
- · [그림 4-18] 프로그램운전 제 1 운전화면으로 전환 됩니다.



[그림 4-16] 프로그램 운전 제 1 정지화면



#### **참조사항**

- · 운전할 패턴번호 설정값에 대한 입력이 완료 되면 ▶️ ★ 버튼을 선택하여 프로그램 운전을 실행합니다



[그림 4-17] 운전할 패턴번호 설정 입력키 화면



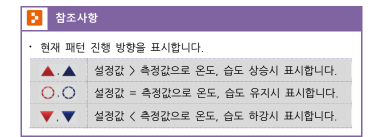
#### 조작시의 주의 점

- 화면에 표시된 패턴번호에 프로그램이 입력되어 있지 않으면, 운전이 실행되지 않습니다.
- · [6-1. 패턴 편집] 참조

#### (2) 프로그램운전 제 1 운전화면

- 운전 중에는 패턴번호를 설정할 수 없습니다.
- ・ 측정값, 설정값을 표시하는 화면입니다.





[그림 4-18] 프로그램운전 제 1 운전화면

①	<b>##</b> 메인	[그림 2-1] 메인화면으로 이동 • 메인버튼 제약 설정시, 암호를 입력할 수 있는 키패드가 표시 • [그림 5-2] 메인버튼 제약 설정시 화면 참조
2	<b>+ +</b>	현 화면에서 다음 화면으로 이동
3	49,29	현재 온도 지시치(PV)를 표시
4	49.17	제어할 온도 설정값(SP)을 표시
⑤	<b>E.EI</b>	현재 습도 지시치(PV)를 표시
6	13.4	제어할 습도 설정값(SP)을 표시
Ø	SUB.1 THE NEW YEAR	현재 보조채널을 표시  • 경보 동작 시 적색으로 표시  • 모니터와 제어 선택 가능, [설치 설명서]의 [04. 제어 & 전송출력 참조 제어 선택시 : 보조채널을 누르면 설정 창 표시, 설정값 및 오토튜닝을 설정 모니터 선택시 : 보조채널 설정 창 미사용, [그림 4-9] 보조채널 제어 선택 시 설정 창 화면 참조  • 보조채널 숨김 유무 설정 가능, [그림 8-2] 보조채널 표시 숨김 설정 시 화면 참조
8	22.Ø1.Ø5 1241 AM	현재 날짜/시간을 표시하며, 이곳을 누르면 LCD 백라이트 꺼짐 · 정지 상태에서 백라이트 꺼짐시 우측 상단 LED 적색 점등 · 운전 상태에서 백라이트 꺼짐시 우측 상단 LED 녹색 점등
9	II II	현재 진행중인 온도·습도의 설정값을 유지(HOLD ON) 또는 해제(HOLD OFF)
100	<b>&gt;&gt;</b>	현재 진행중인 세그먼트를 종료하고, 다음 세그먼트로 강제 이동
111	♪ 온도튜닝	현재 온도 설정값(SP)으로 오토튜닝을 실행 또는 해제 [설치 설명서]의 [9. PID 그룹]에서 튜닝 버튼의 표시 유/무를 설정
12	♪ 습도류성	현재 습도 설정값(SP)으로 오토튜닝을 실행 또는 해제 [설치 설명서]의 [9. PID 그룹]에서 튜닝 버튼의 표시 유/무를 설정
13	▲ 사용자 ▲ 사용자	사용자 버튼 • [설치 설명서]의 [14. 시스템 초기 설정]에서 사용 유/무를 설정 가능 • 사용자 버튼을 사용할 경우 [설치 설명서]의 [11. DO 릴레이 설정] 에서 사용자가 원하는 릴레이를 설정하여 사용 예) 챔버의 램프 점등에 사용 • 정치 및 프로그램 운전/정지 화면에서 ♣ 사용자 버튼을 누르면, 설정된 릴레이가 동작
(4)	▶ 운전       ⊖ 정지	운전/정지 버튼

#### (3) 프로그램운전 제 2 운전화면

• 측정값, 설정값, 출력량 및 램프 동작 상태를 표시하는 화면입니다.



[그림 4-19] 프로그램운전 제 2 운전화면

1	현재 운전중인 프로그램 패턴번호와 세그먼트번호 표시		
2		를 표시 반복된 진행 횟수를 나타내며, 설정된 반복횟수를 표시	
3	부분반복 상태를 표시 · 앞의 숫자는 반복된 진행 횟수를 나타내며, 뒤에 숫자는 설정된 반복횟수를 표시		
4	현재 진행중인 세그먼트의 진행시간과 설정시간을 표시 · 앞의 시간은 세그먼트 진행 시간을 나타내며, 뒤에 시간은 [6-1 패턴 편집]에서 설정된 시간을 표시		
<b>⑤</b>	현재 적용중인 PID 그룹의 번호를 표시 • <b>[설치 설명서]</b> 의 <b>[9. PID 그룹]</b> 에서도 적용된 PID 그룹을 확인 가능		
•	프로그램 운전의 전체 진행시간을 표시		
6	프로그램 운전	의 전체 진행시간을 표시	
7	프로그램 운전의	의 전체 진행시간을 표시 상태램프를 표시 • [설치 설명서]의 [14. 시스템 초기설정]에서 상태 램프를 설정 • [14. 시스템 초기설정]에서 상태 램프 24 개까지 설정	

#### (4) 프로그램 운전 종료화면

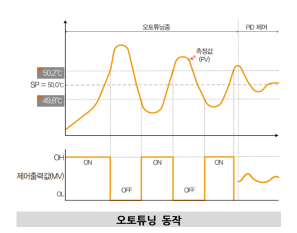
- · 패턴에 저장된 모든 세그먼트의 설정 구간 운전이 종료되면, 아래의 화면처럼 "프로그램 운전이 종료되었습니다."와 같은 메시지가 나타나면서 프로그램 운전이 종료됩니다.
- 운전중에 "정지" 버튼을 눌러서 강제 종료하게 되면 메시지는 화면에 나타나지 않습니다.
- · 운전종료시 운전종료를 나타내는 메시지가 표시될 경우 해당부분을 터치하면 메시지는 사라집니다. (정치 시간설정 운전 종료시 동일)



[그림 4-20] 프로그램 운전 종료화면

#### 4-4. 오토튜닝과 튜닝점

- 프로그램 운전 중 오토튜닝시 세그먼트가 홀딩되고, 오토튜닝 종료시 세그먼트가 진행합니다.
- · 오토튜닝은 컨트롤러가 제어대상체의 특성을 측정, 계산하여 최적의 PID 정수를 자동 설정하는 기능 입니다.
- · 오토튜닝시 컨트롤러는 "2.5 주기" 동안 ON/OFF 제어출력을 발생시키며, 이때 제어대상에 리미트 싸이클방식을 사용하여, 그 주기와 진폭에 의해 P, I, D 값을 자동으로 계산합니다.
- · 오토튜닝은 프로그램·정치운전에서 모두 가능하며, 현재 설정값에서 오토튜닝하여 설정값이 위치한 PID 그룹에 계산된 P. I. D 값을 자동으로 저장 해 줍니다



### 참조사항

• 설정값에 따른 오토튜닝 동작 예

- 운전방식: 정치운전/입력센서: 온도(PT\_1)

- 범위:-50.00℃~150.00℃

- 온도 오토튜닝 점: 0.10% → EUS 0.10% = 0.2℃

- 현재 설정값(SP): 50.0℃

- 출력하한(OL): 0.0%/출력상한(OH): 100.0%



#### 조작시의 주의 점

- 오토튜닝중에 현재 설정값(SP)을 변경하여도, 튜닝점은 변경되지 않습니다. 그리고 오토튜닝 종료 후 변경된 현재 설정값(SP)을 목표 설정값(TSP)으로 하여 제어를 시작합니다.
- 오토튜닝중에 입력에 "센서단선"이 발생한 경우에는 오토튜닝이 중단됩니다. 이때 P, I, D 값은 이전의 설정값을 유지합니다.
- 오토튜닝이 2주기째의 측정주기가 27시간을 경과할 경우, 오토튜닝을 중단합니다.
- ・ 오토튜닝중에 P, I, D 설정값은 변경할 수 있지만, 오토튜닝 종료시 계산에 의해 구해진 P, I, D 값으로 재설정 됩니다.
- 오토튜닝을 강제종료시키면 P, I, D 값은 오토튜닝 이전의 설정값을 유지합니다.
- · 오토튜닝을 할 때는 설정온도로 안정된 후 온도측을 먼저 오토튜닝하고, 이후 온도가 안정된 후 습도측 오토튜닝하면 나은 P, I, D 값을 얻을 수 있습니다.

PART 05 운전 동작 설정

## ▶ 운전 동작 설정



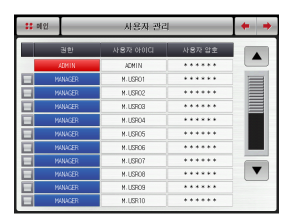
메인화면





[그림 5-1] 운전관련 동작 설정화면 #1





[그림 5-4] 사용자 관리 설정화면

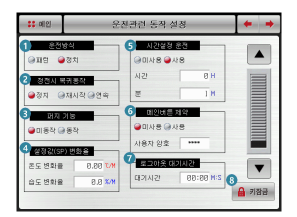


[그림 5-7] 제품 조작 일지 화면

## 05. 운전 동작 설정

### 5-1, 운전 방식 설정

· [그림 2-1] 메인화면에서 🏣 버튼을 누르면, [그림 5-1] 운전관련 동작 설정화면 #1 으로 전환됩니다.



[그림 5-1] 운전관련 동작 설정화면 #1



[그림 5-2] 메인버튼 제약 설정시 화면

운전 모드를 패턴 및 정치운전 중 하나를 선택해서 설정 (운전 중에는 변경 불가) • 패턴 : 프로그램 운전시 설정 ・정치 : 정치 운전시 설정 정전시 복귀동작을 설정 ㆍ 정 지 : 운전 상태에서 정전 후, 복전시 운전 정지 상태로 복귀 하는 동작 - 프로그램 운전 : 프로그램 정지 - 정치 운전 : 정지 ㆍ 재시작 : 운전 상태에서 정전 후, 복전시 운전을 처음부터 2 시작하는 동작 - 프로그램 운전 : 첫 번째 세그먼트부터 운전 - 정치 운전 : 운전 • 연 속 : 운전 상태에서 정전 후, 복전시 정전 이전의 운전 상태로 복귀하는 동작 - 프로그램 운전 : 정전 전 운전 세그먼트부터 운전 - 정치 운전 : 운전 외란 발생시 제어를 안정화 • 미동작 : 오버슈트가 발생이 되면 시간이 흐름에 따라 3 지시값이 안정화 ㆍ동 작 : 오버슈트 억제 기능이 있어 미동작시보다 빨리 안정화 설정값 변경시 설정된 비율로 자동 증가 또는 감소 4 · 정치운전에서만 적용 설정한 시간과 [4-2.(3) 정치운전 제 2 운전화면]에서 전체 운전 진행시간이 설정된 시간과 일치 하면 운전이 종료 **(5)** 정치운전에서만 사용 가능 메인버튼 제약 설정시, 운전화면에서 메인버튼을 누르면, 6 암호를 입력할 수 있는 키패드가 표시 [그림 5-2] 메인버튼 제약 설정시 화면 참조 로그아웃 대기시간 설정 ㆍ 대기시간 설정 시, 화면조작이 없을 경우 설정된 시간 후 7 자동 로그아웃 [최소 설정시간:20초] • 00:00 설정시, 자동 로그아웃 불가능 월 7월 버튼을 누르면 모든 파라메터의 설정은 불가능 8

화면 이동과 키잠금 해제는 가능



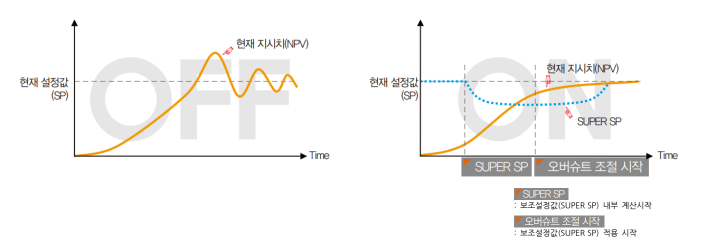
1	가습지연 동작 사용 유무
2	가습지연 시간 설정
3	배수 동작 사용 유무
4	가습지연 출력량 설정

[그림 5-3] 운전관련 동작 설정화면 #2

파라메터	설정범위	단위	초기값
운전방식	패턴, 정치	ABS	패턴
정전시 복귀동작	정지, 재시작, 연속	ABS	정지
퍼지기능	미동작, 동작	ABS	미동작
온도 변화율	T.EUS(0.00 ~ 100.00%) / MIN	T.EUS / MIN	T.EUS(0.00%) / MIN
습도 변화율	H.EUS(0.0 ~ 100.00%) / MIN	H.EUS / MIN	H.EUS(0.0%) / MIN
시간설정 운전	미사용, 사용	ABS	미사용
시간	0 ~ 9999 HOUR	ABS	0
분	0 ~ 59 MIN	ABS	0
메인버튼 제약	미사용, 사용	ABS	미사용
대기시간	00:00, 00:20 ~ 99:59 (분:초)	ABS	01:00
가습지연 동작	미사용, 사용	ABS	미사용
가습지연 시간	00:00 ~ 99:59 (분:초)	ABS	00:00
배수 동작	미사용, 사용	ABS	미사용
가습지연 출력	0.0 ~ 100.0%	ABS	0.0

### 5-2. 퍼지 동작

- · 일반적으로 운전 시 부하변동이 심하거나 현재 설정값(SP)이 자주 변하는 경우에는 오버슈트가 발생할 수 있습니다. 이때 퍼지기능을 동작시키면 보다 효과적인 제어를 수행할 수 있습니다.
- 퍼지 기능의 내부동작순서 : 오버슈트 조절 시작 시점부터, 현재 설정값(SP) 대신 보조 목표치(SUPER SP)로 제어출력값(MV)을 계산하여 오버슈트를 억제합니다.



## 5-3. 설정값 변화율(SLOPE)동작

· 설정값(SP)을 변경하면, 현재 지시치(PV)에서 설정값까지 일정한 변화율로서 설정값을 변화시킵니다.



## **참조사항**

- 운전방식 : 정치운전온도변화율 : 20.0 ℃/분
- [ 변경한 SP(TSP) SP 변경시점에서 PV ]를 1 분당 20.0℃의 기울기로 변화
- : (70.0 30.0 )℃ = 40.0℃를 1 분당 20.0℃의 기울기로 변화
- 2 분동안 현재 설정값(SP)를 30.0℃에서 70.0℃로 균일한 변화율로 증가시킵니다.

### 5-4 사용자 관리 설정

· 등록할 사용자의 사용 유무를 체크하고 사용자 아이디와 사용자 암호를 설정합니다.



[그림 5-4] 사용자 관리 설정화면



파라메터	설정범위	단위	초기값
체크박스	미사용, 사용	ABS	미사용
사용자 아이디	0~9, A~Z, 특수문자(최대 8자)	ABS	-
사용자 암호	0~9, A~Z, 특수문자(최대 8자)	ABS	0



[그림 5-5] 사용자 계정 체크한 화면



[그림 5-6] 사용자 비밀번호 변경 화면

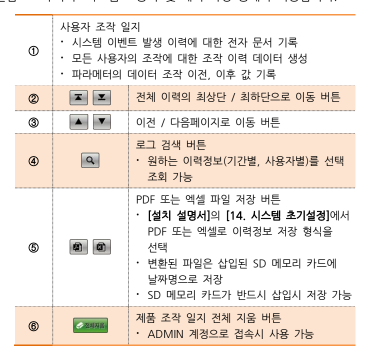
<b>참조사항</b>		
ㆍ 사용자 종류		
사용자	수량	권한
ADMIN	1	시스템 운영, 운전 제어 관련 설정, 전자 서명, 사용자 관리, 트랜드 및 이력관리
MANAGER	10	시스템 운영, 운전 제어 관련 설정, 전자 서명
USER	100	시스템 운전

## 5-5. 제품 조작 일지 확인

· 사용자의 시스템 조작에 대한 모든 이력을 기록 보관함으로써 추후 시스템 오동작 및 제어 과정 통제가 가능합니다.



[그림 5-7] 제품 조작 일지 화면



파라메터	설정범위	단위	초기값
전체지움	미사용, 사용	ABS	미사용



[그림 5-8] 로그 검색 화면



[그림 5-9] 로그 검색 사용자 계정 선택 화면

PART 06 프로그램 설정

# ▶ 프로그램 설정



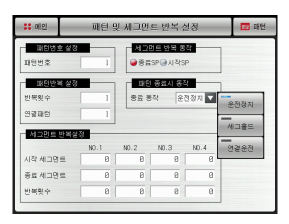


[그림 6-1] 프로그램 설정 화면

## ▶프로그램 설정



[그림 6-2] 패턴편집 화면



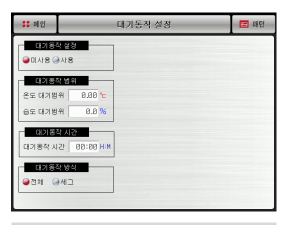
[그림 6-3] 패턴 및 세그먼트 반복설정화면



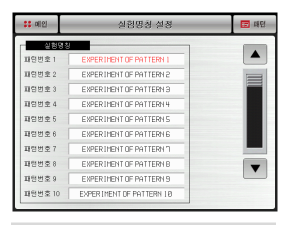
[그림 6-4] 파일편집 화면



[그림 6-7] 타임시그널 설정 #1



[그림 6-10] 대기동작 설정화면



[그림 6-11] 실험명칭 설정화면

## 06. 프로그램 설정

- · [그림 2-1] 메인화면에서 🔯 버튼을 누르면, [그림 6-1] 프로그램 설정 화면으로 전환됩니다.
- 프로그램 운전에 관련된 파라메터를 설정하는 화면 그룹입니다.



[그림 6-1] 프로그램 설정 화면

①	패턴편집 화면으로 이동
2	패턴 및 세그먼트 반복설정하는 화면으로 이동
3	패턴의 복사 및 삭제를 설정하는 화면으로 이동
4	타임시그널을 설정하는 화면으로 이동
⑤	대기동작을 설정하는 화면으로 이동
6	실험명칭을 설정하는 화면으로 이동

## 6-1. 패턴 편집

- 패턴번호에 따라서 세그먼트를 설정하는 화면 입니다.
- · 타임시그널 설정은 [6-4. 타임시그널]을 참조하여 주시기 바랍니다.



[그림 6-2] 패턴편집 화면

1	세그먼트를 설정할 패턴번호를 입력
2	프로그램 운전시 시작 조건을 설정  • 현재 PV  프로그램 운전 시작시 현재 설정값(SP)은 기울기나, 시작설정값(SSP)에 상관없이 현재 지시치(PV)으로부터 시작되어 세그먼트 1(SEG1)에 설정된 현재 설정값 1(SP1) 까지 설정된 시간(TM1)동안 진행 (운전 시간은 설정된 프로그램 패턴의 내용을 참조하여 프로그램 운전시작시점까지 시간이 경과된 것으로 간주하여 간여 시간을 계산)  • 온도 SP  프로그램 운전 시작시 현재 설정값(SP)은 설정된 온도 SSP 로부터 시작되어, 세그먼트 1(SEG1)에 설정된 현재 설정값 1(SP1)까지 설정된 시간(TM1) 동안 진행  • 습도 SP  프로그램 운전 시작시 현재 설정값(SP)은 설정된 습도 SSP 로부터 시작되어 세그먼트 1(SEG1)에 설정된 현재 설정값 1(SP1)까지 설정된 시간(TM1) 동안 진행
3	운전하고자 하는 세그먼트의 온도 설정값을 설정
4	운전하고자 하는 세그먼트의 습도 설정값을 설정
⑤	운전하고자 하는 세그먼트의 시간을 설정
6	운전하고자 하는 세그먼트의 타임시그널을 설정   ・세그먼트마다 4개의 타임시그널을 설정할 수 있으며,  각각의 타임시그널은 18 종류 중 선택해서 설정   ・ [6-4. 타임시그널 동작] 참조
Ø	운전하고자 하는 세그먼트의 대기동작 사용 유 / 무를 선택 ㆍ[6-5. 대기동작] 참조
8	1 개의 세그먼트 단위로 화면을 좌측/우측으로 이동
9	세그먼트를 삽입할 때에는 세그먼트 (세그먼트 01 ~ 99) 버튼 중 선택하여 누르면 세그먼트 (세그먼트 01 ~ 99) 선택된 버튼과 배우의 버튼이 활성화 되며, 배우의 버튼을 누르면, 선택된 세그먼트 삽입 가능
100	세그먼트를 삭제할 때에는 세그먼트 (세그먼트 01 ~ 99) 버튼 중 선택하여 누르면 세그먼트 (세그먼트 01 ~ 99) 선택된 버튼과 현재 버튼이 활성화 되며, 현재 버튼을 누르면, 세그먼트 삭제 가능

#### 패턴번호 설정 입력키



· [ "패턴번호" 버튼을 누르면, 패턴번호를 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다.

#### 시작조건(현재 PV)



- "시작조건" 버튼을 누르면, 시작조건을 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다
- · 시작조건을 "현재 PV"로 설정한 화면입니다.

#### 목표설정값 입력키



• <u>0.00</u> "온도(它)" 또는 <u>11.0</u> "습도(%)" 버튼을 누르면, 설정값을 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다.

#### 시작조건(온도SP)



· 시작조건을 "온도SP"로 설정한 화면입니다.

#### 시작조건(습도 SP)



· 시작조건을 "습도SP"로 설정한 화면입니다.

### 타임시그널 입력키



· "타임시그널" 버튼을 누르면, 타임시그널을 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다.

#### 운전시간 입력키



· 🕬 :30:00 "시간" 버튼을 누르면, 세그먼트의 시간을 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다.

#### 대기동작 체크박스



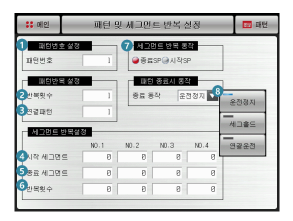
· 💹 "대기동작" 체크박스를 체크하여 운전하고자 하는 세그먼트의 대기동작 사용 유/무를 선택합니다.

파라메터	설정범위	단위	초기값
패턴번호	1~500	ABS	1
시작조건	현재 PV, 온도 SP, 습도 SP	ABS	현재 PV
세그먼트 #n 온도SP	T.EU(0.00~100.00%)	T.EU	T.EU(0.00%)
세그먼트 #n 습도SP	H.EU(0.0~100.0%)	H.EU	H.EU(0.0%)
세그먼트 #n 시간	-00.00.01(OFF) ~ 999.59.59.(시.분.초)	ABS	-00.00.01
세그먼트 #n 타임시그널 1~4	0 ~ 17	ABS	0
세그먼트 #n 대기동작 사용	미사용, 사용	ABS	미사용

\* #n:1~99

## 6-2. 반복 설정

- 설정된 패턴의 전체 또는 부분반복에 대한 기능을 설정하는 화면입니다.
- 패턴의 운전 종료시의 동작방법을 설정할 수 있습니다.



[그림 6-3] 패턴 및 세그먼트 반복설정화면

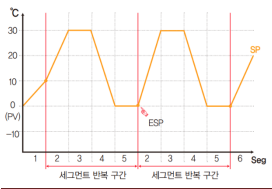
1	반복운전을 실행할 패턴번호를 설정
2	설정된 패턴의 반복운전 횟수를 설정
3	설정된 패턴의 운전 종료시 연속해서 운전될 패턴의 번호를 설정
4	설정된 패턴중 부분반복 운전을 시작하는 세그먼트를 설정
(5)	설정된 패턴중 부분반복 운전을 종료하는세그먼트를 설정
6	설정된 패턴중 부분반복 운전의 반복횟수를 설정
Ø	세그먼트 반복 동작시 시작 SP 값을 결정 · 종료 SP: 마지막 운전한 종료 SP부터 SP 값이 진행 · 시작 SP: 세그먼트의 시작 SP부터 SP 값이 진행
8	설정된 패턴의 운전이 종료되면, 어떠한 동작을 할 것인지를 설정  • 운전정지: 패턴종료 시그널을 발생하고, 운전상태는 프로그램 정지  • 세그홀드: 마지막 운전 설정값으로 운전하며, 홀드상태를 유지  • 연결운전: 연결패턴에 설정되어 있는 패턴을 운전

파라메터	설정범위	단위	초기값
패턴번호	1~500	ABS	1
 반복횟수	0(무한반복)~999	ABS	1
연결패턴	1~500	ABS	1
세그먼트 반복동작	종료 SP, 시작 SP	ABS	종료 SP
패턴종료시 동작	운전정지, 세그홀드, 연결운전	ABS	운전정지
반복설정 1~4의 시작 세그먼트	0 ~ 99	ABS	0
반복설정 1~4의 종료 세그먼트	0 ~ 99	ABS	0
반복설정 1~4의 반복횟수	0 ~ 99	ABS	0

#### 예)

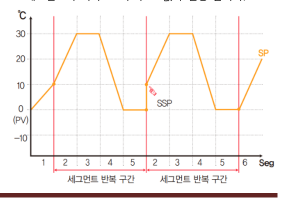
세그먼트 반복 동작 : 종료 SP

- 마지막 운전한 종료 SP 부터 SP 값이 진행 합니다.



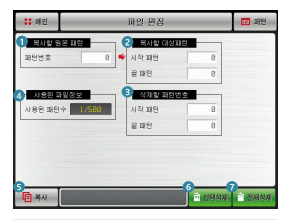
세그먼트 반복 동작 : 시작 SP

- 세그먼트의 시작 SP 부터 SP 값이 진행 합니다.

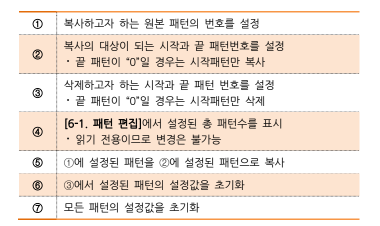


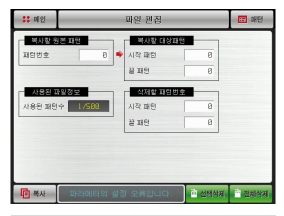
### 6-3. 파일 편집

- · [6-1. 패턴편집]에서 패턴에 입력된 세그먼트 값들을 다른 패턴으로 복사하거나 삭제할 수 있는 화면 입니다.
- 운전중인 패턴번호는 삭제할 수 없습니다.
- 삭제된 패턴은 복원할 수 없습니다.

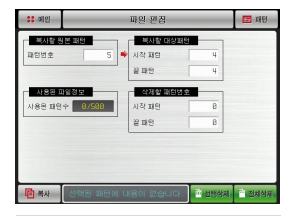


[그림 6-4] 파일편집 화면





[그림 6-5] 파일편집 화면 #1



[그림 6-6] 파일편집 화면 #2

#### **참조사항**

- 패턴 번호를 입력하지 않은 상태로 복사 및 삭제를 하였을 때 [그림 6-5]과 같이 화면 하단에 "파라메터의 설정 오류입니다." 와 같은 메시지가 표시됩니다.
- 패턴 번호에 저장된 내용이 없는데 복사 및 삭제를 하였을 때 [그림 6-6]과 같이 화면하단에 "선택된 패턴에 내용이 없습니다." 와 같은 메시지가 표시됩니다.

파라메터		설정범위	단위	초기값
패턴번호		1~500	ABS	0
복사할 대상패턴	시작 패턴	0~500	ABS	0
숙사일 네경페인	끝 패턴	0~500	ABS	0
삭제할 패턴번호	시작 패턴	0~500	ABS	0
	끝 패턴	0~500	ABS	0
<del></del> 복사		미사용, 사용	ABS	미사용
선택삭제		미사용, 사용	ABS	미사용
전체삭제		미사용, 사용	ABS	미사용

메시지 표시	설명
"선택된 패턴에 내용이 없습니다."	패턴 번호에 저장된 내용이 없는데 복사할 경우에 표시됩니다.
"선택된 패턴이 복사되었습니다."	선택한 패턴 복사가 완료 되었을 경우에 표시됩니다.
"선택된 패턴이 삭제되었습니다."	선택한 패턴이 삭제 완료 되었을 경우에 표시됩니다.
"선택된 패턴이 운전중 입니다."	선택한 패턴이 운정중일 경우에 표시됩니다.
"선택된 패턴이 사용중 입니다."	선택한 패턴이 사용중일 경우에 표시됩니다.
"모든 패턴이 삭제되었습니다."	모든 패턴이 삭제 완료 되었을 경우에 표시됩니다
"복사될 패턴이 사용중 입니다."	패턴이 사용중일 경우에 표시됩니다.
"파라메터의 설정 오류입니다."	패턴번호를 입력하지 않은 상태로 복사 및 삭제를 하였을 경우에 표시됩니다

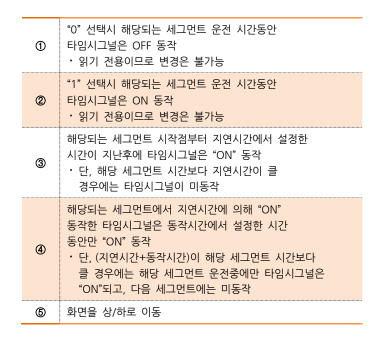
### 6-4. 타임시그널

· 타임시그널 동작은 ON/OFF 동작, 시간설정 동작으로 구분되어지며 여기서 설정된 타임시그널은 [6-1. 패턴 편집]의 세그먼트 설정에서 타임시그널 번호(NO.)설정에 사용됩니다.

### (1) 타임시그널 ON/OFF 동작



[그림 6-7] 타임시그널 설정 #1



### (2) 타임시그널 시간설정 동작

· 타임시그널 2~17(TS2~17) 은 지연시간과 동작시간에 따라서 동작합니다.



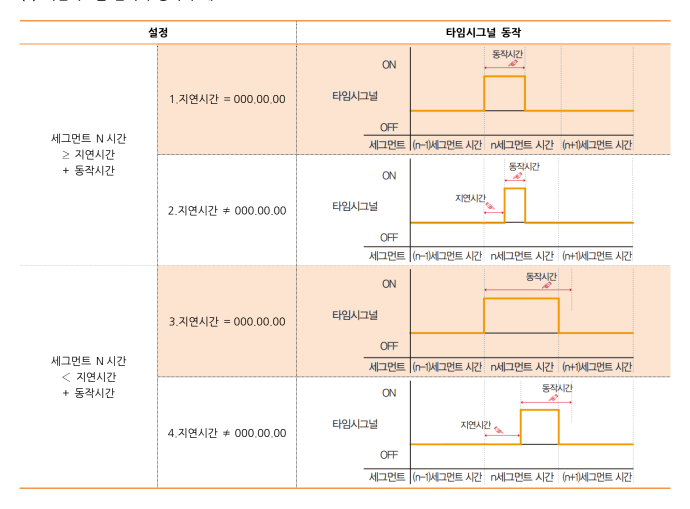
[그림 6-8] 타임시그널 설정 #2



[그림 6-9] 타임시그널 설정 #3

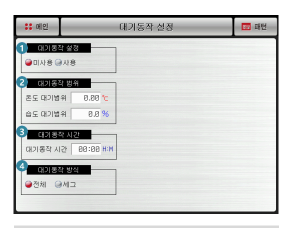
파라메터	설정범위	단위	초기값
지연시간	000.00.00(OFF) ~ 999.59.59(시.분.초)	ABS	000.00.00
동작시간	000.00.00(OFF) ~ 999.59.59(시.분.초)	ABS	000.00.00

## (3) 타임시그널 입력시 동작의 예



## 6-5. 대기동작

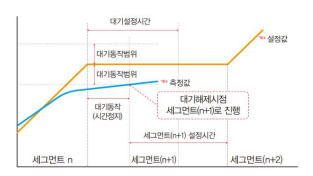
- · 프로그램 운전중 대기동작을 하기위한 온도·습도 대기범위 및 시간을 설정하는 화면 입니다.
- · 이곳에서 설정된 대기동작은 [6-1.패턴 편집]에 적용됩니다.
- · 대기동작의 정의
  - 대기동작진입조건 : 측정값이 설정된 세그먼트 시간내에 대기동작 설정범위내에 진입하지 못할 때
  - 대기동작해제조건 : 측정값이 대기동작 설정범위내에 진입할 때
  - 대기시간을 설정하지 않으면(초기치) 대기시간은 무한값을 가집니다.



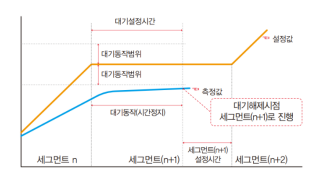
[그림 6-10] 대기동작 설정화면

①	대기동작의 사용 유/무를 설정
2	온도 대기범위 : 대기동작을 적용할 온도범위를 설정 습도 대기범위 : 대기동작을 적용할 습도범위를 설정
3	온도 또는 습도측 지시값(온도 PV 또는 습도 PV)이 대기동작범위에 진입하지 못할 때, 적용될 대기시간을 설정 · 대기동작 시간을 "00.00" 으로 설정하면, 대기 동작 범위에 진입할때 까지 무한대기
4	대기동작 방식을 "전체" 또는 "세그먼트"로 할 것인지를 설정  · 전체 : [6-1. 패턴편집]에서 설정된 전체 세그먼트에 대기동작을 적용  · 세그 : [6-1. 패턴편집]에서 대기동작 항목을 선택한 세그먼트만 대기동작을 적용

파라메터	설정범위		초기값
대기동작 설정	미사용, 사용	ABS	미사용
온도 대기범위 T.EUS(0.00~100.00%)		T.EUS	T.EUS(0.00%)
습도 대기범위 H.EUS(0.0~100.0%)		H.EUS	T.EUS(0.0%)
대기동작 시간	00.00~99.59(시. 분)	ABS	00.00
대기동작 방식	전체, 세그	ABS	전체



대기시간(WAIT TIME)이내에 대기동작 해제의 경우



대기시간(WAIT TIME)이내에 측정값이 대기동작범위로 진입하지 못한 경우

### **참조사항**

- · 대기동작과 대기시간의 상호 관계에 관한 그래프 입니다.
- 대기동작범위 : 대기동작을 적용한 온도 범위를 나타냅니다.

## 6-6. 실험명칭 설정

- · 각각의 패턴에 실험 명칭을 설정할 수 있습니다.([4-3.(4) 프로그램 운전 종료화면]을 참조)
- · \_ EXPERIMENT OF PATTERN L . 버튼을 누르면, 실험명칭을 설정할 수 있는 입력키가 표시됩니다.



①	각 패턴의 실험명칭을 입력 · 패턴 설정시, 실험명칭은 적색 표시
2	다음 또는 이전의 실험명칭화면으로 전환

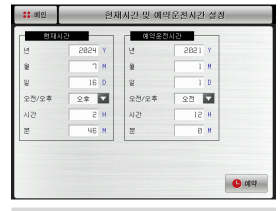
[그림 6-11] 실험명칭 설정 화면

파라메터	설정범위	단위	초기값
실험명칭 1~500	0~9, A~Z, 특수문자(최대 24 자)	ABS	EXPERIMENT OF PATTREN 1~500

PART 07 예약운전 설정

# ▶ 예약운전 설정

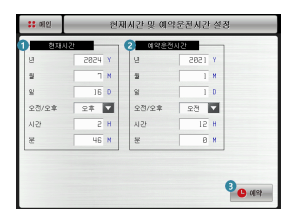




[그림 7-1] 시간 설정화면

## 07. 예약운전 설정

- · [그림 2-1] 메인화면에서 🔕 버튼을 누르면, [그림 7-1] 시간 설정화면으로 전환됩니다.
- 현재 시각 및 예약운전 시각을 설정할 수 있는 화면입니다.



[그림 7-1] 시간 설정화면



[그림 7-2] 운전 예약설정화면(프로그램운전)



[그림 7-3] 운전 예약설정화면(정치운전)

파라메터		설정범위	단위	초기값
	년	2000~2099	ABS	-
	월	1~12	ABS	-
현재시각	일	1~31	ABS	-
연세시각	오전/오후	오전, 오후	ABS	-
	시간	1~12	ABS	-
	분	0~59	ABS	-
	년	2000~2099	ABS	2022
	월	1~12	ABS	1
예약운전시각	일	1~31	ABS	1
에탁군선시각	오전/오후	오전, 오후	ABS	오전
	시간	1~12	ABS	12
	분	0~59	ABS	0
예약		예약을 할 경	우 클릭합니다.	

※ AM12:00 : 새벽 00:00/PM12:00 : 오후 12:00

PART 08 화면표시 설정

## ▶ 화면표시 설정



메인화면





[그림 8-1] 화면표시 설정화면



[그림 8-6] DI 에러 발생이력 화면

## 08. 화면표시 설정

## 8-1. 화면표시 설정

· [그림 2-1] 메인화면에서 💹 버튼을 누르면, [그림 8-1] 화면표시 설정화면으로 전환됩니다.



[그림 8-1] 화면표시 설정화면



[그림 8-2] 보조채널 표시 숨김 설정시 화면

1	부저음 사용 유/무를 설정 • 미사용으로 설정되어 있어도 DI 에러시 발생하는 부저음은 동작
2	백라이트 절전시간을 설정 • 절전동작시간은 버튼 조작이 없을 때 백라이트가 OFF되 동작 시점을 설정
3	운전화면의 습도 표시방식을 설정 다음과 같은 경우 습도 지시치(PV)를 표시하고 이 외에는 ""를 표시 · 자동 - 온도측 설정값(SP)이 상대습도 표시조건(DRY LIMIT)의 범위내인 경우 - 온도측 지시치(PV)가 0.0~100.0℃ 범위내인 경우 - 습도측 설정값(SP) ≠ 0.0% 인 경우 · 수동 - 자동에서와 같이 온도측 설정값(SP), 지시치(PV)에 따라 습도를 표시하며, 습도측 설정값(SP) = 0.0% 인 경우에도 습도를 표시
4	LCD 의 밝기는 🗕 , 🛨 버튼을 이용해서 조절
6	보조채널 표시 유무를 설정  · 보조채널 표시 숨김 상태시 [그림 4-8] 정치운전 제 1 운전화면과 [그림 4-18] 프로그램운전 제 1 운전화면에서 [그림 8-2] 보조채널 표시 숨김 설정시 화면과 같이 표현됩니다.
6	터치스크린 교정

파라메터	설정범위	단위	초기값
부저음	미사용, 사용	ABS	사용
절전동작시간	0 ~ 99MIN	ABS	10
LED 밝기	1~7	ABS	7 칸
보조채널 표시	숨김, 표시	ABS	표시
터치스크린 교정	미사용, 사용	ABS	미사용

## 8-2. 터치스크린 교정

· 터치스크린 교정 화면에서 좌/우측 상단, 좌/우측 하단, 중앙의 🔐 을 누르면 터치스크린을 교정할 수 있습니다.



[그림 8-3] 터치스크린 교정 화면 #1



[그림 8-4] 터치스크린 교정 화면 #2



[그림 8-5] 터치스크린 교정 화면 #3

## 참조사항

- 좌/우측 상단, 좌/우측 하단. 중앙의 ## 를 순서대로 모두 선택하시기 바랍니다.
- · 교정 완료 후 반드시 전원 OFF ⇒ ON 하시기 바랍니다.

## 8-3. DI 에러 발생이력 보기

- · 에러가 발생된 DI 종류와 날짜, 시간을 표시해주는 화면입니다.
- · 에러 이력은 총 90 개까지 저장하며, 그 후에 발생된 이력은 맨 처음 저장된 이력을 삭제 후 발생된 이력을 저장합니다.



1	DI 에러 발생시 이력을 표시  • [설치 설명서]의 [12-2. 에러 명칭]에서 설정된 명칭이 표시  • 읽기 전용이므로 변경은 불가능  • DI 에러 발생시는 적색, 해제시는 노란색 표시
2	다음 또는 이전의 에러이력을 확인
3	DI 에러 발생이력을 PDF로 SD 카드 전송
4	DI 에러 발생이력 전체를 삭제

[그림 8-6] DI 에러 발생이력 화면

파라메터	설정범위	단위	초기값
전송	미사용, 사용	ABS	미사용
전송삭제	미사용, 사용	ABS	미사용



[그림 8-7] DI 에러 표시 방식이 글씨인 화면



[그림 8-8] DI 에러 표시 방식이 사진인 화면

#### **참조사항**

- · DI 에러 발생시 화면입니다.
- · 글씨 및 사진 화면 설정은 [설치 설명서]의 [12. DI 기능 및 동작]에서 설정할 수 있습니다.
- 버튼을 누르면 DI 에러 화면에서 빠져나와 운전화면으로 전환합니다.
- DI 발생 후 버튼을 통해 화면을 빠져나가면 1 분동안 동일한 DI 에러 발생을 무시합니다.(여기서 무시란 DI 에러 화면을 의미합니다.) 예) DI1 이 발생중인 상태에서 "복귀"로 빠져나가면 DI1 이 발생중일지라도 1 분동안 무시하고 1 분후에도 DI1 이 발생 상태이면 DI 에러 화면을 표시합니다.
- 버튼은 DI 에러가 발생할 때 나는 경고음을 차단하는 버튼입니다.
- ㆍ 램프의 상태에 따른 설명

상태		글씨	사진
DI 에러 미발생	"OFF"	THE DIT ERROR OCCURRED	<b>◎</b> DI1
DI 에러 발생	"ON"	THE DIT ERROR OCCURRED	<b>⊘</b> DI1
DI 에러 발생후 해제	"ON"후 "OFF"	THE DIT ERROR OCCURRED	<b>⊘</b> DI1

PART 09 통신에러

## 09. 통신 에러



[그림 9-1] 제어 유닛 통신 에러 화면



[그림 9-3] 보조채널 통신 에러 화면



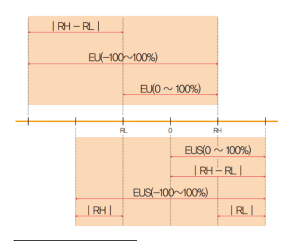
[그림 9-2] I/O 보드 통신 에러 화면

## **참조사항**

- · 디스플레이와 제어 유닛 간의 통신이 잘 못되었을 경우 [그림 9-1] 제어 유닛 통신 에러 화면과 같이 화면 하단에 "제어부가 연결되지 않았습니다." 와 같은 메시지가 표시됩니다.
- · 제어 유닛과 I/O 보드 간의 통신이 잘 못되었을 경우 [그림 9-2] I/O 보드 통신 에러 화면과 같이 화면 하단에 "I/O 보드가 연결되지 않았습니다." 와 같은 메시지가 표시됩니다.
- · 제어 유닛과 보조채널 유닛 간의 통신이 잘 못되었을 경우 [그림 9-3] 보조채널 통신 에러 화면과 같이 화면 하단에 "보조채널이 연결되지 않았습니다." 와 같은 메시지가 표시됩니다.
- 통신이 안되는 현상 : 통신 케이블 불량, 통신 케이블 연결 상태 불량

# 공학단위(ENGINEERING UNITS) - EU, EUS

- 센서 종류(IN-T)나 입력 범위의 상한•하한값(INRH, INRL)을 변경하면 EU(), EUS() 로 표기된 파라메터는 기존 DATA 에 비례해서 변경됩니다. (단, 범위 상한•하한 설정값은 초기화 됩니다).
- 설명서 및 통신 설명서는 홈페이지에서 다운받으시기 바랍니다.
- EU(): 계기(INSTRUMENT)의 범위(RANGE)에 따른 공학단위(ENGINEERING UNIT)의 값(VALUE)
- · EUS(): 계기(INSTRUMENT)의 전범위(SPAN)에 따른 공학단위(ENGINEERING UNIT)의 범위(RANGE)



RL: 입력 범위 하한값 RH: 입력 범위 상한값

#### ▶ EU(), EUS()의 범위

	범위	중심점
EU(0~100%)	RL~RH	RH - RL /2 + RL
EU(-100~100%)	- (  RH-RL  +  RL  )~RH	RL
EUS(0~100%)	0~  RH - RL	RH - RL  /2
EUS(-100~100%)	-   RH - RL  ~  RH - RL	0

#### (예)

- ► INPUT = PT\_1
- ▶ RANGE = -90.00°C(RL) ~ 200.00°C(RH)

	범위	중심점
EU(0~100%)	- 90.0 ~ 200.00℃	55.00℃
EU(-100~100%)	- 380.00 ~ 200.00℃	- 90.00℃
EUS(0~100%)	0 ~ 290.00℃	145.00℃
EUS(-100~100%)	- 290.00 ~ 290.00℃	0.00℃

PART 10 웹서버 및 펌웨어 업데이트

## 10. 웹서버 및 펌웨어 업데이트

- 자체 내장된 웹서버를 통한 표시부 및 보조채널 펌웨어 업데이트 가능합니다.
- · PC, 스마트폰, 타블릿 등 다양한 디바이스를 통한 접속 가능합니다.
- · 웹브라우저의 주소창에 아이피 주소를 입력하면 표시부 및 보조채널 펌웨어 업데이트 화면을 표시합니다.
- · 네트워크 아이피 주소는 [설치 설명서]의 [그림 10-1] 이더넷 통신 설정화면에서 확인할 수 있습니다.



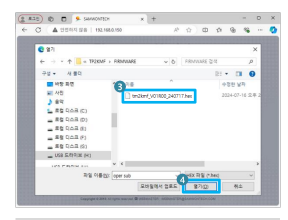
[그림 10-1] 웹 서버 접속 화면

1	제품 최종 업데이트 날짜 및 버전 정보
2	시스템 펌웨어 업데이트
3	시스템 강제 종료 버튼 · 제품 비정상 동작시 강제 종료 후 업데이트 진행
4	터치 교정값 공장 초기화 · 제품 사용중 터치 비정상 동작시 터치 교정값을 초기화

### 10-1. 표시부 업데이트

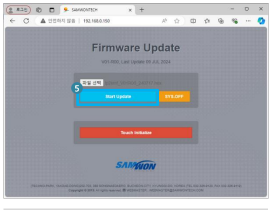


[그림 10-2] 표시부 업데이트 #1

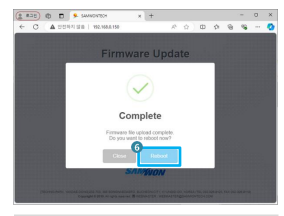


[그림 10-3] 표시부 업데이트 #2

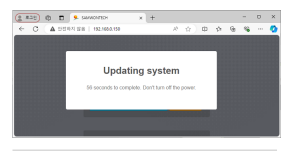
- ① 주소창에 표시부에 설정된 IP 입력 (초기값: 192.168.0.150)
- ② 파일 선택 버튼 클릭
- ③ 업데이트 파일 선택
- ④ 열기© 버튼 클릭



[그림 10-4] 표시부 업데이트 #3



[그림 10-5] 표시부 업데이트 #4

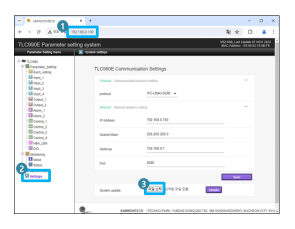


[그림 10-6] 표시부 업데이트 #5



### 10-2. 보조채널 업데이트

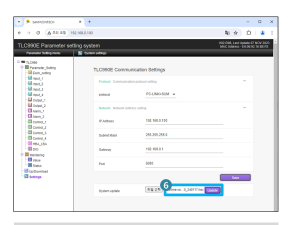
- 웹브라우저의 주소창에 아이피 주소를 입력하면 보조채널 설정을 접속할 수 있습니다.
- · 보조채널의 아이피 주소는 [설치 설명서]의 [그림 10-1] 이더넷 통신 설정화면에서 확인할 수 있습니다 다.



[그림 10-7] 보조채널 업데이트 #1

[그림 10-8] 보조채널 업데이트 #2

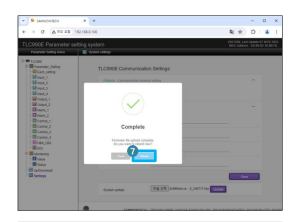
- ① 주소창에 보조채널에 설정된 IP 입력 (초기값: 192.168.0.100)
- ② Settings 메뉴 선택
- ③ 파일 선택 버튼 클릭
- ④ 업데이트 파일 선택
- ⑤ 열기◎ 버튼 클릭



[그림 10-9] 보조채널 업데이트 #3



[그림 10-11] 보조채널 업데이트 #5



[그림 10-10] 보조채널 업데이트 #4

- ⑥ 파일 선택 완료 후 Updale 버튼 클릭하여 업데이트
- ⑦ 업데이트 완료 후 Reboot 버튼 클릭하여 재부팅



## TEMI2000MF SERIES A/S 관련문의

A/S 문의 시에는 TEMI2000MF 모델명, 고장상태, 연락처를 알려주세요

T: 032-326-9120

F: 032-326-9119



## TEMI2000MF SERIES 고객문의처

건적 문의 / 제품 문의 / 사양 문의 자료 요청 / 기타 문의

▶인터넷

www.samwontech.com

▶이메일

webmaster@samwontech.com sales@samwontech.com

㈜ 삼원테크놀로지 SAMWON TECHNOLOGY CO.,LTD. 경기도 부천시 송내대로 388, 202-703 (약대동,테크노파크 2 단지) **T** +82-32-326-9120 **F** +82-32-326-9119 **E** webmaster@samwontech.com



