

Setting Mode (설정 모드)

PUSH **F1 + F3** Press. hold (F1 + F3) > 3 seconds (F1 + F3) 동시3초이상

Enter CODE number(0302) Enter CODE number(0302) 코드 번호 입력(X01참조)

F3 클릭 - CODE 번호실행

CODE Number H-Txt: 001

Executable CODE (Setup setting)

CODE	Description
301	Input Mode (INPUT-A, INPUT-B and Function)
321	Display temperature unit scale and burn-out
330	Display Filter(0:off~100)

실행할 CODE 번호

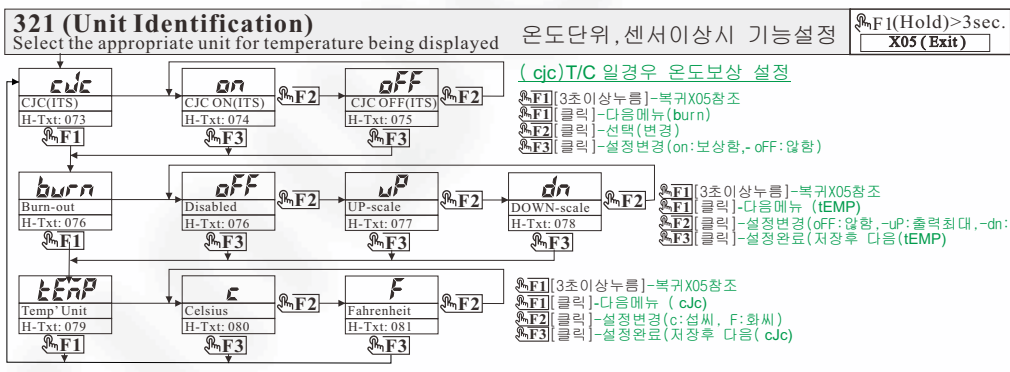
(000) 취소 (cancel)

(301) 입력유형 및 기능 설정

(321) 표시할 온도단위, 온도보상, 센서이상시 설정

(330) 필터 (표시(Ad), 출력조정 볼륨(Vr))

301 (Input Type & Function) 입력유형 및 기능 설정 **F1(Hold)>3sec. X05 (Exit)** (301) 입력유형 및 기능설정 **F1** (3초이상누름)-복귀X05참조



X01 (Set Value) 값 설정(값변경)

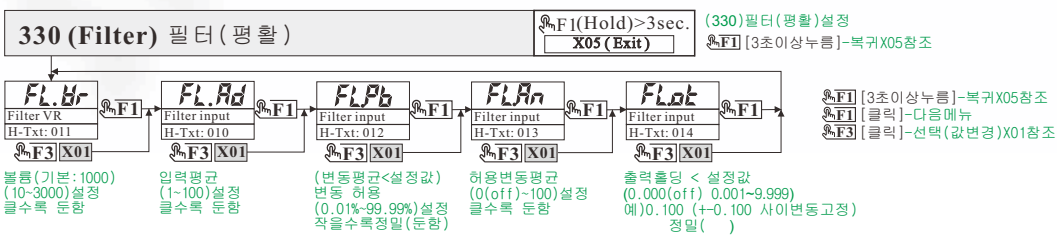
-1999~+9999

F1 Next Digit 다음 자리 **F2** Inc. Value 숫자 올림 **F3** Set END 설정 완료

X02 (D.P.) 소숫점설정

0 ~ 3

0	0
1	0.0
2	0.00
3	0.000



X05 (Exit) 메인 복귀

F1 Press & hold > 3sec. 3초이상 누름 **DISPLAY** (표시) **SAVE & RUN (MAIN)** 저장 및 복귀

Output Type (OUTPUT-1, 2)

Type	CODE	Range
Unspecified	OFF	0
DC current	20 mA	1
	20 mA	2
DC voltage	5 V	3
	5 V	4
	10 V	5
	10 V	6
	±5 V	7
	±10 V	8

출력(1,2) 유형(0-8)설정(예: 4-20mA)

- (0)출력 양상(없음)
- (1)전류출력(4-20mA)
- (3)전압출력(1-5V)

** 전압 및 전류출력은 주문시 결정 됩니다
[Voltage and current output are determined when ordering]
** 출고시 표준 출력으로 설정 됩니다
[It is set to standard output at the factory]

Setting Mode (설정 모드)

PUSH **F1 + F3** **Press, hold (F1 + F3) > 3 seconds (F1 + F3) 동시3초이상**
Enter CODE number(0302)
 코드 번호 입력(X01참조)
F3 클릭 - CODE 번호실행

** 주의가 필요합니다
[Needs attention.]

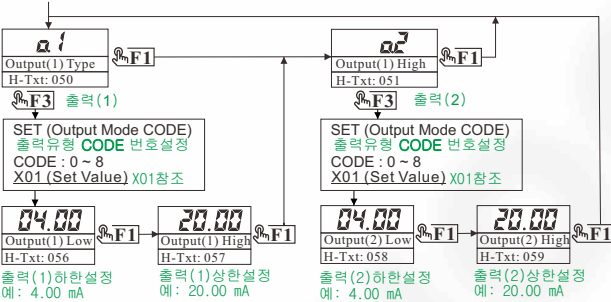
Setting CODE number (CODE 번호)

200	Output Type & Output range (mA, V) [OUTPUT-1, 2]
210	Display range to output [OUTPUT-1, 2]
800	Calibration Analog output [OUTPUT-1 (0~20mA)]
810	Calibration Analog output [OUTPUT-2 (0~20mA)]

- 실행할 CODE 번호 (0000) 취소 (cancel)
- (200) 출력유형 및 범위 설정 (예:4.00~20.00)
- (210) 출력할 표시범위 설정 (예:0.0~100.0)
- (800) 출력(1) 교정 (0%(0mA)~100%(20mA))
- (810) 출력(2) 교정 (0%(0mA)~100%(20mA))

200 Output-Type & range (mA, V) 출력유형및범위

F1(Hold)>3sec. (200)출력유형 및 범위설정
X05 (Exit) **F1** [3초이상누름]-복귀X05참조



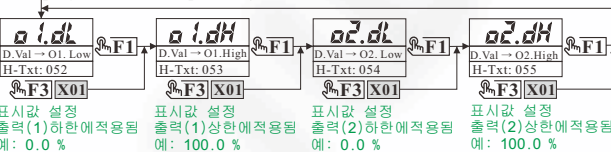
출력설정(예:출력1 또는 출력2)
F1 [3초이상누름]-복귀X05참조
F1 [클릭]-다음메뉴
F3 [클릭]-선택(값변경)X01참조

출력유형 CODE 설정(0~8) X01참조
 출력범위 설정(예:4.00mA-20.00mA) X01참조

X01 (Set Value)
 값 설정(값변경)
 -1999~+9999
F1 Next Digit 다음 자리
F2 Inc. Value 숫자 올림
F3 Set END 설정 완료
X05 (Exit)
 메인 복귀
F1
 Press & hold > 3sec.
 3초이상 누름
 DISPLAY (표시)
SAVE & RUN (MAIN)
 저장 및 복귀

210 (Display range to output) 표시치의 출력할범위

F1(Hold)>3sec. (210)표시값의 출력할범위설정(예:0.0~100.0)
X05 (Exit) **F1** [3초이상누름]-복귀X05참조



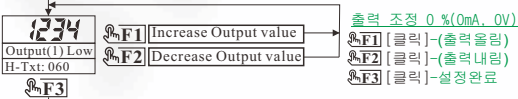
**범위 출력 [Range output]

F1 [3초이상누름]-복귀X05참조
F1 [클릭]-다음메뉴
F3 [클릭]-선택(값변경)X01참조

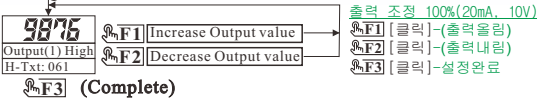
800 (Calibration Output-1) 출력(1)

810 (Calibration Output-2) 출력(2)

Output 0% calibration



Output 100% calibration



**Check output value with DM. (DM으로 출력값 확인)

Help text in display (H-txt: 000)

- [050] Set Output-1 Type(mA,V)
- [051] Set Output-2 Type(mA,V)
- [052] Display value for output-1 Low (The output range is within display range)
- [053] Display value for output-1 High (The output range is within display range)
- [054] Display value for output-2 Low (The output range is within display range)
- [055] Display value for output-2 High (The output range is within display range)
- [056] Output-1 Low Range in (mA or Voltage)
- [057] Output-1 High Range in (mA or Voltage)
- [058] Output-2 Low Range in (mA or Voltage)
- [059] Output-2 High Range in (mA or Voltage)
- [060] Calibration output LOW to process value 0%
- [061] Calibration output HIGH to process value 100%