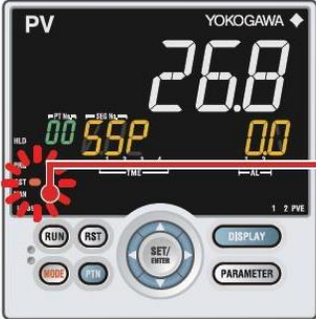


UP-35A 매뉴얼

Program PID Controller UP-35A (YOKOGAWA) 조작법

1.  조작 화면을 보여 줍니다.
 RST 램프가 켜집니다.

 키를 3초 동안 누르고 있습니다.
2.  MODE 메뉴가 나타납니다.
 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
3.  PROG 메뉴가 나타납니다.
 SET/ENTER 키를 누릅니다.
4.  위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여
 설정치를 변경합니다.
 SET/ENTER 키를 누릅니다.
 PTNO.=1
5.  SEGNO.=0인 경우, 지정한 패턴의 공유
 파라미터를 설정합니다.
 SEGNO.=1~20(40)인 경우, 지정한 세그먼트의
 파라미터를 설정합니다.
 패턴 번호
 SET/ENTER 키를 누릅니다.
 SEGNO.=1

Program PID Controller UP-35A (YOKOGAWA) 조작법

6.  세그먼트 1

달성 목표 설정치를 설정합니다.
 SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
 ▲▼ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
 ◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여
 설정치를 변경합니다.
7.  SET/ENTER 키를 누릅니다. 

달성 목표 설정치=100.0°C
 ▼ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
8.  세그먼트 시간을 설정합니다.
 SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
 ▲▼ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
 ◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여
 설정치를 변경합니다.
9.  SET/ENTER 키를 누릅니다. 

세그먼트 시간=50분
 ▼ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
10.  세그먼트 2

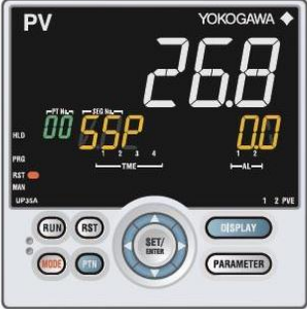
달성 목표 설정치를 설정합니다.
 세그먼트 1의 TSP 값을 계속하여 나타냅니다.
 ▼ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

Program PID Controller UP-35A (YOKOGAWA) 조작법

11.  세그먼트 시간을 설정합니다.
 SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
 ▲ ▼ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추어 설정치를 변경합니다.

12.  SET/ENTER 키를 누릅니다. 
 세그먼트 시간=30분

- 세그먼트 3~6도 같은 방법으로 설정하십시오.
- 프로그램 작성 방법, 대기 동작, 반복 동작의 설정에 관한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

13.  DISPLAY 키를 한 번 누르면 조작 화면으로 복귀합니다.

Program PID Controller UP-35A Program Mode

