

목차

1. 안전 예방 조치
2. 모델 및 사양 코드
3. 설치 방법
4. 하드웨어 사양
5. 배선 방법
6. 단자 배선 다이어그램

서론

UP55A 프로그램 조절계를 구입해 주셔서 감사합니다.

본 조작 안내서는 UP55A의 단 루프 제어 기능과 관련된 기본 조작을 설명하며 이 제품의 최종 사용자에게 제공되어야 합니다.

제품을 사용하기 전에 본 조작 안내서를 잘 읽고 정확히 사용하시기 바랍니다.

각 기능에 대한 자세한 내용은 함께 제공된 CD-ROM에 포함된 전자 설명서를 참조하십시오. 제품을 사용하기 전에 모델 및 사양 코드 표를 참조로 주문한 제품과 배송된 제품의 모델 및 사양 코드가 일치하는지 확인하십시오. 다음과 같은 물품이 첨부되어 있는지도 확인하십시오.

· 프로그램 조절계 (주문한 모델)	1 대
· 브라켓	1 세트
· 단위 실 (L4502VZ)	1 부
· 태그 실 (L4502VE)	1 부 (주문한 경우만 해당)
· 단자 커버 (L4502XP)	1 대
· 단 루프 제어 조작 안내서 (본 안내서)	7 부 (A3 크기) (설치 및 배선, 초기 설정, 프로그램 설정, 조작, 파라미터)
· 사용 설명서 (CD-ROM)	1 부

● 대상 독자

- 본 안내서는 다음과 같은 작업자를 대상으로 합니다.
 · 장비의 설치, 배선 및 유지 관리를 담당하는 엔지니어
 · 장비의 일상적인 조작을 담당하는 작업자

1. 안전 예방 조치

본 기기에서 사용하는 심볼 마크입니다. 인체 및 본 기기에 대한 위험이 있음을 표시함과 함께 해당 내용은 사용 설명서를 참조할 필요가 있음을 나타내는 기호입니다. 사용 설명서에서는 해당 참조 페이지에 표기가 되어 있으며 「경고」, 「주의」 등 용어와 함께 사용하고 있습니다.



사용자가 사망하거나 치명적인 부상을 입을 수 있는 동작 또는 상태에 대한 주의를 환기시키며 그와 같은 사건을 방지하기 위해 취해야 할 예방 조치를 기재합니다.



사용자가 약간 다치거나 기기 / 공구가 손상될 수 있는 동작 또는 상태에 대한 주의를 환기시키며 그와 같은 사건을 방지하기 위해 취해야 할 예방 조치를 기재합니다.

~ AC

~ AC/DC

□ 이중 절연이나 보강 절연으로 완전 보호된 장비입니다.

☰ 기능 접지 단자 (보호 접지 단자로서 사용하지 마십시오.)

참고

본 기기 취급 시의 중요한 정보를 기재하고 있습니다.

■ 본 제품의 면책

- (1) YOKOGAWA는 별도로 기재한 보증사항에 해당되는 경우 이외는 제품에 관한 어떠한 보증도 하지 않습니다.
- (2) 해당 제품을 사용하여 유저 또는 제 3 자가 손해를 입었을 경우 또는 당사가 예측할 수 없는 해당 제품의 결함 등으로 유저 또는 제 3 자가 입은 손해 및 간접적 손해에 대해 당사는 책임을 지지 않으니 양해를 바랍니다.

■ 제품의 안전, 보호 및 개조에 관한 주의사항

- (1) 본 제품 및 본 제품으로 구성된 시스템의 안전과 보호를 위하여 해당 제품을 취급할 때 꼭 본 안내서의 안전 관련 주시사항과 기타 주시사항을 지켜 주십시오. 이런 주시사항에 어긋나게 취급되었을 경우, 장치에 내재된 보호 기능이 손상되거나 제품의 기능을 충분히 발휘할 수 없는 상황이 발생할 수 있습니다. 이 경우 당사는 제품의 품질, 성능, 기능 및 안전성을 보증하지 않습니다.
- (2) 본 제품 및 본 제품으로 제어하는 시스템의 낙뢰 방지 설비 및 기기 등에 대한 보호와 안전회로의 설치, 또는 본 제품 및 본 제품으로 제어하는 시스템을 사용한 프로세스, 라인의 fool-proof 설계 및 고장 보호 설계, 기타 보호와 안전회로의 설계 및 설치는 고객님의 판단에 따라 적절히 구현하시기 바랍니다.
- (3) 부품이나 소모품을 교체할 때는 YOKOGAWA에서 승인한 예비 부품을 사용해야 합니다.
- (4) 이 제품은 인명에 직접적인 영향을 미치거나 인명을 위협하는 중대한 분야에 사용하도록 설계되거나 제조되지 않았습니다. 그와 같은 분야로는 원자력 장비, 방공 사용 장치, 철도 시설, 항공 장비, 운항 시설, 항공 시설, 의료 장비 등이 있습니다. 그와 같은 분야에 사용할 경우 해당 제품 이외의 기기, 장비를 이용해 인체에 대한 안전성을 확보하는 시스템을 구축하여 주시기 바랍니다. 이 책임은 고객님에게 있습니다.
- (5) 제품 개조는 엄격히 금지됩니다.
- (6) 본 제품은 기기를 능숙히 다룰 수 있는 작업자가 조작하도록 합니다.



경고

● 전원 공급 장치

전원을 켜기 전에 기기와 전원 공급 장치의 전압이 일치하는지 확인하십시오.

● 주위에 폭발물이 있는 환경에서는 사용하지 마십시오.

인화성 또는 폭발성 기체나 증기가 있는 곳에서는 기기를 조작하지 마십시오. 그와 같은 환경에서 조작하면 안전상 극도로 위험한 상태가 됩니다. 고농도의 부식성 기체 (H_2S , SO_x 등)가 있는 환경에서 장시간 사용하면 기기 고장이 발생할 수도 있습니다.

● 내부 장치를 제거하지 마십시오.

YOKOGAWA 정비 작업자 이외의 그 누구도 내부 장치를 제거하면 안 됩니다. 위험한 고전압 부품이 내장되어 있습니다.

● 보호 구조물 손상

본 안내서에 기재되지 않은 방식으로 기기를 조작하면 보호 구조물이 손상될 수도 있습니다.



주의

이 기기는 EMC 클래스 A 제품입니다. 가정에서 이 제품을 사용하면 사용자가 적절한 조치를 취해야 하는 전파 장애가 발생할 수도 있습니다.

2. 모델 및 사양 코드**■ UP55A**

[스타일 : S1]

모델	사양 코드	부가 사양 코드	설명
UP55A			프로그램 조절계 (제전송 출력 또는 15V DC 루프 전원 공급 장치, DI 8 개 및 DO 8 개 포함) (전원 공급 장치 : 100~240V AC) 30 프로그램 패턴/300 세그먼트 (패턴당 최대 99 세그먼트)
유형 1: 기본 제어	-0 -1 -2	표준형 위치 비례형 가열/냉각형	없음 리모트 (추가 보조 아날로그 1 개) 입력, DI 1 개 추가 RS-485 통신 (최대 19.2kbps, 2 선/4 선) 추가
유형 2: 기능 (*1)	0 1 2 3 4		추가 DO 10 개 추가 보조 아날로그 입력 3 개, DI 2 개 및 DO 5 개 삭제
유형 3: 개방형 네트워크	0 1 2 3 4 5		없음 RS-485 통신 (최대 38.4kbps, 2 선/4 선) 이더넷 통신 (직렬 게이트웨이 기능 포함) CC-Link 통신 (Modbus 마스터 기능 사용) PROFIBUS-DP 통신 (Modbus 마스터 기능 사용) DeviceNet 통신 (Modbus 마스터 기능 사용)
표시 언어 (*2)	-1 -2 -3 -4		영어 독일어 프랑스어 스페인어
케이스 색상	0 1		흰색 (연회색) 검정색 (진회색)
고정 코드	-00		항상 "-00"
부가 사양 코드	/DR /HA /DC /CT		리모트 (보조 아날로그) 입력에 대해 직접 입력 (TC 3 선/4 선 RTD) 과 전류 입력 추가, DI 1 개 삭제 (*3) 히터 단선 경보 (*4) 전원 공급 장치 24V AC/DC 코팅 (*5)

1: "3"을 유형 2 코드에 지정한 경우, 유형 3 코드에 "0"만 지정할 수 있습니다.

2: 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어 등이 안내 표시 언어로 표시될 수 있습니다.

3: "1" 또는 "4"를 유형 2 코드에 지정한 경우 /DR 옵션을 지정할 수 있습니다.

4: "-0"을 유형 1 코드에 지정한 경우 /HA 옵션을 지정할 수 있습니다.

5: /CT 옵션을 지정한 경우 안전 규격 (UL 및 CSA) 및 CE 마크가 따르지 않습니다.

3. 설치 방법**■ 설치 위치**

다음 조건을 만족하는 실내 위치에 기기를 설치해야 합니다.

• 계측 장치 판넬

이 기기는 계측 장치 판넬에 설치하도록 설계되었습니다. 인위적인 실수로라도 단자에 닿을 수 있는 위치에 기기를 설치합니다.

• 통풍이 잘 되는 위치

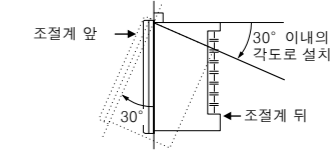
기기의 내부 온도가 상승하지 않도록 통풍이 잘 되는 위치에 기기를 설치합니다. 그러나 단자 부분이 바람에 노출되지 않는지 확인해야 합니다. 바람에 노출되면 온도 감지기의 정확도가 저하될 수도 있습니다. 여러 조절계를 설치하려면 뒤에 기재한 외측 치수 / 판넬 가공 치수를 참조하십시오. 기기 옆에 다른 기기를 설치할 경우 해당 기기의 판넬 가공 치수를 근거로 기기 간에 충분한 여유 공간을 두는 다.

• 기계 진동이 거의 없는 위치

기계 진동이 거의 없는 위치에 기기를 설치합니다.

• 수평 위치

본 기기 설치 시, 좌우 기울임 없이 수평이 되게 설치하여 주십시오.

**참고**

온도, 습도가 낮은 장소에서 높은 장소로 이동하거나 급격한 온도 변화가 있으면 결로가 발생하는 경우가 있습니다. 또한 열전대 입력의 경우는 측정 오차를 일으킵니다. 이러한 경우는 새 환경에 1 시간 정도 적응시킨 후 사용하여 주십시오.

다음과 같은 위치에는 기기를 설치하지 마십시오.

• 실외**• 직사광선에 노출되거나 히터에 가까운 위치**

가급적이면 온도변화가 적고, 상온 (23°C)에 가까운 장소를 선택해 설치하시기 바랍니다. 직사광선에 노출되거나 히터에 가까운 근처에 설치하면 기기에 나쁜 영향을 미칩니다.

• 상당량의 유성 연기, 증기, 습기, 먼지 또는 부식성 기체가 있는 위치

유성 연기, 증기, 습기, 먼지 또는 부식성 기체가 있으면 기기에 나쁜 영향을 미칩니다.

• 전자기장 발생원에 가까운 위치

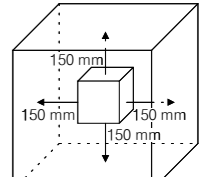
자석이나 자기를 발생시키는 공구를 기기 가까이에 두지 마십시오. 강력한 전자기장 발생원에 가까운 위치에서 기기를 사용하면 자기장으로 인해 측정 오류가 발생할 수도 있습니다.

• 표시를 알아보기 어려운 위치

LCD 가 기기의 표시 장치에 사용되는데, 사각이 클 경우 알아보기 어려울 수 있습니다. 가급적이면 정면에서 볼 수 있는 위치에 기기를 설치합니다.

• 가연성 물품에 가까운 위치

가연성 물품의 바로 위에는 기기를 절대 두지 마십시오. 그와 같은 상황을 피할 수 없어 가연성 물품 가까이에 두어야 한다면 1.43mm 두께의 도금 강판이나 1.6mm 두께의 비도금 강판으로 기기를 감싸고 해당 차폐물과 기기의 상/하/좌/우 측면 사이에 150mm 이상의 간격을 두입니다.

• 물이 뛰길 수 있는 위치

판넬에 설치하기 전에 조절계의 전원 공급 장치를 꺼서 감전 사고를 방지해야 합니다.

■ 폐전기전자제품처리 (WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment) 지침 2002/96/EC

여기서는 폐전기전자제품처리 (WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment) 지침 2002/96/EC에 따라 본 제품을 처리하는 방법에 대해 설명합니다. 이 지침은 EU 지역에서만 유통합니다.

표시

본 제품은 WEEE 지침 (2002/96/EC)의 표시 요건을 준수합니다.

이 표시는 해당 전기 / 전자 제품을 생활 폐기물 처리 시설에 폐기하면 안 됨을 나타냅니다.

제품 범주

WEEE 지침의 부록 1에 있는 장비 종류에 의거하여 본 제품은 "모니터링 및 제어 계측 (Monitoring and Control instrumentation)" 제품으로 분류됩니다.

생활 폐기물을 처리 시설에 폐기하지 마십시오. EU 지역에서 제품을 폐기할 경우 협의 요건과 유럽 B. V. 사무소로 문의하십시오.



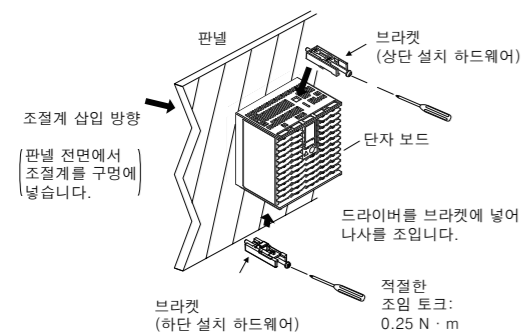
YOKOGAWA ♦

YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION
Network Solutions Business Division
2-9-32, Naka-cho Musashino-shi, Tokyo 180-8750 Japan
YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD.
Head office
14-1, Yangpyeongdong-4Ga, Youngdeungpo-Gu, Seoul, 150-866, Korea
YOKOGAWA EUROPE B. V.
Headquarters
Euroweg 2, 3825 HD Amersfoort, THE NETHERLANDS
www.yokogawa.com/ns

All Rights Reserved, Copyright © 2010 Yokogawa Electric Corporation

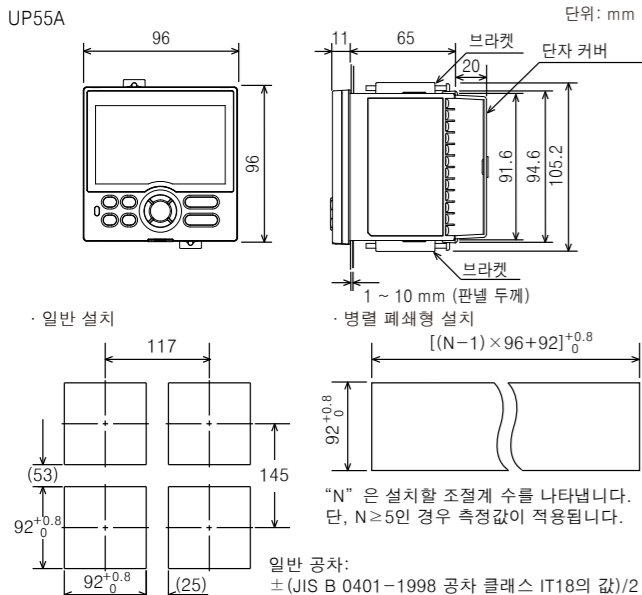
■ 기기 본체 설치

- 1~10mm 두께의 강판을 판넬에 사용하십시오.
- 판넬에 설치 구멍을 뚫은 후 다음 절차에 따라 조절계를 설치하십시오.
- 1) 판넬 전면에서 후면의 단자 보드가 맨 뒤에 위치하도록 조절계를 구멍에 넣습니다.
- 2) 다음 그림과 같이 조절계의 상단과 하단에 브라켓을 댄 다음 브라켓 나사를 조입니다. 너무 조이지 않도록 조심합니다.



- 주의**
- 0.25N·m 이내의 적절한 토크 값으로 나사를 조아십시오. 그렇지 않으면 케이스가 변형되거나 브라켓이 손상될 수도 있습니다.
 - 이물질이 케이스의 갈라진 틈을 통해 기기 내부로 들어가지 않도록 하십시오.

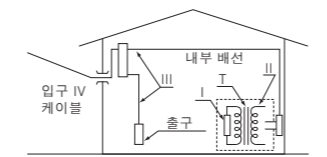
■ 외측 치수 및 판넬 가공 치수



4. 하드웨어 사양



이 기기는 측정 범주 I(CAT.I) 용입니다. 측정 범주 II, III 및 IV에 해당하는 위치의 측정에는 사용하지 마십시오.



범주	측정 범주	설명	비고
I	CAT.I	MAINS에 직접 연결되지 않은 회로에서 수행하는 측정에 사용됩니다.	-
II	CAT.II	저전압 장치에 직접 연결된 회로에서 수행하는 가정용 기구, 휴대용 장비 등 측정에 사용됩니다.	24V AC/DC의 경우 전원 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다.
III	CAT.III	건물 설비에서 수행하는 측정에 사용됩니다. 배전반, 회로 차단기 등	자동 감지도 사용할 수 있습니다.
IV	CAT.IV	저전압 장치 공급원에서 수행하는 측정에 사용됩니다. 가공선, 케이블 시스템 등	24V AC/DC의 경우 전원 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다.

■ 입력 사양

● 범용 입력 (표준 설치)

- 입력 수 : 1
- 입력 유형, 기기 범위 및 측정 정확도 : 아래 표 참조

입력 유형	기기 범위		정확도	
	°C	°F		
열전대	K	-270.0~1370.0°C	-450.0~2500.0°F	0°C 이상인 경우 기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
	J	-270.0~1000.0°C	-450.0~2300.0°F	0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit
	T	-200.0~500.0°C	-200.0~1000.0°F	열전대 K의 -200.0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 2% ± 1digit 열전대 T의 -200.0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 1% ± 1digit
	B	0.0~400.0°C	32~3300°F	400°C 이상인 경우 기기 범위의 ± 0.15% ± 1digit 400°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 5% ± 1digit
	S	0.0~1700.0°C	32~3100°F	기기 범위의 ± 0.15% ± 1digit
	R	0.0~1700.0°C	32~3100°F	기기 범위의 ± 0.15% ± 1digit
	N	-200.0~1300.0°C	-300.0~2400.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit 0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 0.25% ± 1digit
	E	-270.0~1000.0°C	-450.0~1800.0°F	0°C 이상인 경우 기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
	L	-200.0~900.0°C	-300.0~1600.0°F	0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit
	U	-200.0~400.0°C	-300.0~750.0°F	열전대 E의 -200.0°C 미만인 경우 기기 범위의 ± 1.5% ± 1digit
RTD	W	0.0~2300.0°C	32~4200°F	기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit (참고 2)
	Platinel 2	0.0~1390.0°C	32.0~2500.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
	PR20~40	0.0~1900.0°C	32~3400°F	800°C 이상인 경우 기기 범위의 ± 0.5% ± 1digit 800°C 미만인 경우에 경정도가 보장되지 않습니다.
	W97Re3-W75Re25	0.0~2000.0°C	32~3600°F	기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit
	JPt100	-200.0~500.0°C	-300.0~1000.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit (참고 1)
		-150.00~150.00°C	-200.0~300.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
	Pt100	-200.0~850.0°C	-300.0~1560.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
		-200.0~500.0°C	-300.0~1000.0°F	기기 범위의 ± 0.5% ± 1digit (참고 1)
		-150.00~150.00°C	-200.0~300.0°F	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
	표준 신호	0.400~2.000V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
DC 전압 / 전류		1.000~5.000V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
		4.00~20.00mA	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
		0.000~2.000V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
		0.00~10.00V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
		-10.00~20.00mV	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	
		0.0~100.0mV	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit	

표준 작동 조건 (23 ± 2°C, 55 ± 10%RH, 전원 주파수 50/60Hz)에서의 기기 정확도입니다.
참고 1: 0~100°C 범위에서는 ± 0.3°C ± 1 digit, -100~200°C 범위에서는 ± 0.5°C ± 1 digit입니다.

참고 2: W: W-5% Re/W-26% Re(Hoskins Mfg.Co.), ASTM E988

입력 샘플링 (제어) 주기 : 100ms 및 200ms 중에서 선택

단선 감지 :

TC, RTD 및 표준 신호에서 작동합니다.

스케일 확대, 스케일 축소 및 해제를 지정할 수 있습니다.

표준 신호의 경우 0.1V 또는 0.4mA 이하이면

단선이 발생한 것으로 간주됩니다.

입력 바이어스 전류 : 0.05µA(TC 또는 RTD의 경우)

측정 전류 (RTD) : 약 0.16mA

입력 저항 :

TC 또는 mV 입력 : 1MΩ 이상

V 입력 : 약 1MΩ

mA 입력 : 약 250Ω

허용되는 신호 소스 저항 :

TC 또는 mV 입력 : 250Ω 이하

신호 소스 저항의 영향 : 0.1µV/Ω 이하

DC 전압 입력 : 2kΩ 이하

신호 소스 저항의 영향 : 약 0.01%/100Ω

허용되는 배선 저항 :

RTD 입력 : 최대 150Ω/선 (세 선 사이의 도선 저항이 같아야 함)

배선 저항의 영향 : ± 0.1°C/10Ω

허용되는 입력 전압 / 전류 :

TC, mV, mA 및 RTD 입력 : ± 10V DC

V 입력 : ± 20V DC

mA 입력 : ± 40mA

잡음 제거 :

노이즈 모드 : 40dB 이상 (50/60Hz)

코먼 모드 : 120dB 이상 (50/60Hz)

100~240V AC의 경우 전원 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다.

자동 감지도 사용할 수 있습니다.

24V AC/DC의 경우 전원 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다.

기준 조절 보상 오류 :

± 1.0°C (15~35°C)

± 1.5°C (-10~15°C 및 35~50°C)

관련 표준 : JIS/IEC/DIN(ITS-90) - TC 및 RTD의 경우

● 보조 아날로그 입력

- 용도 : 리모트 목표 설정, 외부 보상 입력, 연산용 보조 입력 등
- 입력 수 : 모델 및 사양 코드 표 참조
- 입력 유형, 기기 범위 및 측정 정확도 : 아래 표 참조

입력 유형	기기 범위	정확도
표준 신호	0.400~2.000V	기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit
	1.000~5.000V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
DC 전압	0.000~2.000V	기기 범위의 ± 0.2% ± 1digit
	0.00~10.00V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit
높은 입력 전압 범위에 대한 DC 전압	0.000~1.250V	기기 범위의 ± 0.1% ± 1digit

입력 샘플링 (제어) 주기 : 범용 입력과 동일

입력 저항 : 약 1MΩ

단, 10MΩ 또는 그 이상의 높은 입력 전압 범위에 대한 DC 전압

단선 감지 : 표준 신호에서 작동 0.1V 이하인 경우 단선이 발생한 것으로 간주됩니다.

● 리모트 입력 (직접 입력 포함)

- 입력 수 : 모델 및 사양 코드 표 참조

- 입력 유형, 기기 범위 및 측정 정확도 : 아래 표를 제외하고는 범용 입력과 동일

입력 유형	기기 범위	정확도
JPt100	-200.0~500.0°C	-300.0~1000.0°F
	-150.00~150.00°C	-200.0~300.0°F
Pt100	-200.0~850.0°C	-300.0~1560.0°F
	-200.0~500.0°C	-300.0~1000.0°F
	-150.00~150.00°C	-200.0~300.0°F

참고 1: -200.0~500.0°C/-300.0~1000.0°F 범위에서는 ± 0.5°C ± 1digit입니다.

입력 샘플링 (제어) 주기 : 범용 입력과 동일

■ 안전 및 EMC 표준

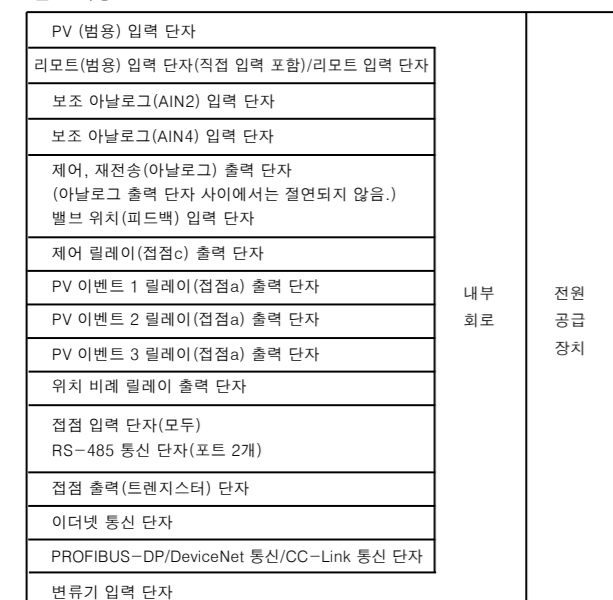
- 안전 : IEC/EN61010-1(CE) 규격, CAN/CSA C22.2 No.61010-1(CSA) 승인, UL61010-1 신경 종
- 설치 범주 : CAT. II 오염도 : 2
- 측정 범주 : I(CAT.1)
- 정격 측정 입력 전압 : 최대 10V DC
- 정격 과도 과전압 : 1500V (참고)
- 참고 : IEC/EN/CSA/UL61010-1의 측정 범주 I에 대한 기준 안전 표준 값으로, 이 값이 반드시 기기 성능을 보장하는 것은 아닙니다.
- EMC 준수 표준 :
- CE 마크
- EN61326-1 클래스 A, Table 2 (For use in industrial locations), EN61326-2-3
- EN 55011 클래스 A, 그룹 1
- EN 61000-3-2 클래스 A
- EN 61000-3-3
- C-tick 마크
- EN 55011 클래스 A, 그룹 1
- 이 기기는 테스트 중에 범위의 ± 20% 이내에 해당하는 측정 정확도로 계속해서 작동합니다.

■ 구성, 설치 및 배선

- 방진 및 방습 : IP56 (전면 패널의 경우) (병렬 폐쇄형 설치는 제외)
- 재료 : 폴리탄산에스테르 (방법 : UL94V-0)
- 케이스 색상 : 흰색 (연회색) 혹은 검정색 (진회색)
- 무게 : 0.5kg 이하
- 외측 치수 (mm) : 96 (너비) × 96 (높이) × 65 (깊이 : 패널 면 기준) (후면 패널의 출출부를 제외한 깊이)
- 설치 : 패널 접착 설치 ; 브라켓 설치, 상단과 하단에 하나씩 설치
- 판넬 가공 치수 (mm) : 92^{0.0/0} (너비) × 92^{0.0/0} (높이)
- 설치 자세 : 수평 위로 최대 30도까지. 아래로 기울어져서는 안 됨.
- 배선 : M3 나사 단자 (사각형 와셔 포함) (신호 배선 및 전기 배선의 경우)

■ 전원 공급 장치 사양 및 격리

- 전원 공급 장치 :
 - 정격 전압 : 100~240V AC(+10%/-15%), 50/60Hz
 - 24V AC/DC(+10%/-15%) (DC 옵션의 경우)
- 소비 전원 : 18VA/DC 옵션 지원 시, DC: 9VA, AC: 14VA
- 데이터 백업 : 비휘발성 메모리
- 전원 유지 시간 : 20밀리초 (100V AC 드라이브의 경우)
- 내전압
 - 주 단자와 보조 단자 간 : 2300V AC(1분 동안)
 - 주 단자 간 : 1500V AC(1분 동안)
 - 보조 단자 간 : 500V AC(1분 동안)
 - (주 단자 : 전원 및 릴레이 출력 단자, 보조 단자 : 아날로그 I/O 신호 단자, 접점 입력 단자, 통신 단자 및 기능 접지 단자)
 - * 24V AC/DC 모델의 전원 단자는 2차측 단자입니다.
- 절연 저항 : 20MΩ (500V DC에서 전원 공급 단자와 접지 단자 사이)
- 절연 사양



선으로 나눈 회로는 상호절연됩니다.

■ 환경 조건

정상 동작 조건 :

- 주위 온도 : -10~50°C (병렬 폐쇄형 설치의 경우 -10~40°C)
CC-Link 옵션의 경우 0~50°C (병렬 폐쇄형 설치의 경우 0~40°C)
- 주위 습도 : 20~90% RH (결로 현상 허용 안 됨)
- 자기장 : 400A/m 이하
- 5~90Hz에서의 연속 진동 : 편진폭 1.5mm 이하, 1oct/min(3 축 방향으로 각각 90분)
- 9~150Hz에서의 연속 진동 : 4.9m/s² 이하, 1oct/min(3 축 방향으로 각각 90분)
- 단기 진동 : 14.7m/s², 15초 이하
- 충격 : 98m/s² 이하, 11밀리초
- 고도 : 해발 2000m 이하
- 예열 시간 : 전원을 켜 후 30분 이상
- 시동 시간 : 10초 이내
 - * 액정 표시 장치 (LCD)가 본 제품의 표시 부문에 사용됩니다.
LCD는 저온에서 표시 속도가 느려지는 특성이 있습니다.
그러나 제어 기능은 영향을 받지 않습니다.

운송 및 보관 조건 :

- 온도 : -25~70°C
- 온도 변화율 : 20°C/h 이하
- 습도 : 5~95% RH (결로 현상 허용 안 됨)

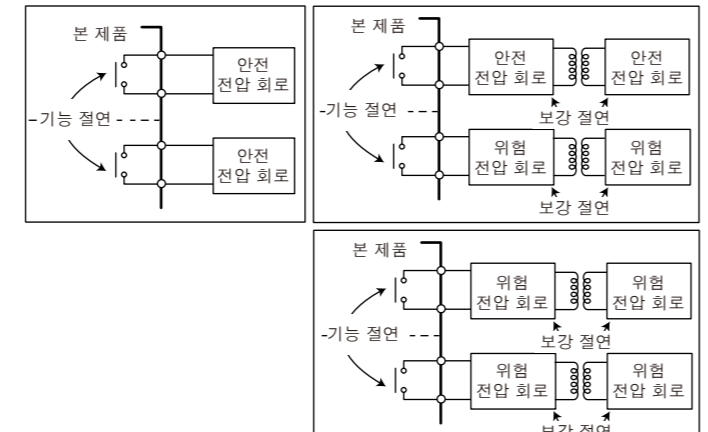
동작 조건의 영향 :

- 주위 온도의 영향 :
 - 전압 또는 TC 입력 : ± 1µV/°C 또는 F.S./°C 의 ± 0.01% 중에서 큰 값
 - 전류 입력 : F.S./°C 의 ± 0.01%
 - RTD 입력 : ± 0.05°C/°C (주위 온도) 이하
 - 아날로그 출력 : F.S./°C 의 ± 0.02% 이하
- 전원 공급 장치 전압 변동의 영향
 - 아날로그 입력 : F.S. 의 ± 0.05% 이하
 - 아날로그 출력 : F.S. 의 ± 0.05% 이하
 - (각각 정격 전압 범위 이내)

■ 5. 배선 방법



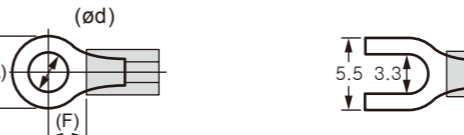
- 배선 작업은 기본적인 전기 지식과 실무 경험을 갖춘 작업자만 수행해야 합니다.
- 조절계의 전원 공급 장치를 꺼서 감전 사고를 방지해야 합니다. 시험 기나 유사한 장치를 사용하여 연결할 케이블에 전원이 공급되지 않는지 확인하십시오.
- 안전을 위해 항상 기기 부근에 회로 차단기 (IEC 60947 호환 제품, 5A, 100V 또는 220V AC)를 설치하십시오. 또한 스위치가 기기의 전원을 고는 장치라는 표시를 하십시오.
- 다른 신호 배선으로부터 1cm 이상 떨어진 곳에 전원 케이블을 설치하십시오.
- 전원 케이블은 관련 IEC 표준이나 기기를 설치할 지역의 요구 사항을 준수해야 합니다.
- 배선은 NEC (국제 전기 코드 : ANSI/NFPA-70) 또는 배선을 설치 할 국가나 지역의 배선 참조 표준을 준수하도록 설치해야 합니다.
- 제어 릴레이 출력, 이벤트 릴레이 출력, 경보 릴레이 출력 및 전원 단자 연결의 경우 내열 케이블을 사용하십시오.
- 각 릴레이 출력 단자 사이는 기능 절연으로 필요에 따라 기기 외부에서 절연을 실시하십시오. (다음 그림을 참조)



주의

- 단상 전원 공급 장치에서 전원을 공급하십시오. 전원 Noise 가 심한 경우 주 측면에서는 절연 트랜스를 설치, 보조 측면에서는 라인 필터를 사용하십시오. 소음 대책을 강구하는 경우 주 전원 케이블과 보조 전원 케이블을 서로 가까이 설치하지 마십시오.
- 외부 낙뢰 서지가 발생할 위험이 있는 경우 피뢰기 등을 사용하십시오.
- TC 입력의 경우 차폐된 보정 리드선을 사용하여 배선하십시오. RTD 입력의 경우 도체 저항이 낮고 3 선 사이에 큰 저항 차이를 발생시키지 않는 리드를 사용하십시오.
- 제어 출력 릴레이에는 수명 (100,000 회의 저항 부하) 이 있으므로 보조 릴레이를 사용하여 제어의 설정 / 해제를 수행하십시오.
- 보조 릴레이, 모터, 솔레노이드 밸브 등의 유도 계수 (L) 부하를 사용하면 오작동이나 릴레이 고장이 발생합니다. 교류에 사용할 경우에는 CR 필터 (직류에 사용할 경우에는 다이오드) 를 스팩크 제거 서지 억제 회로로 부하와 병렬 접속된 배선에 삽입하십시오.
- 배선 완료 후 단자 커버를 설치하는 것이 좋습니다.

● 권장 압착 단자 러그



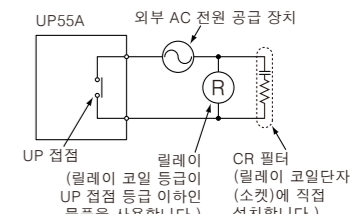
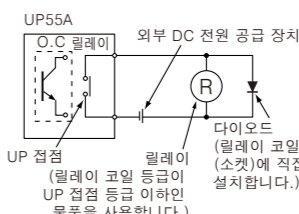
권장 조임 토크 : 0.6N · m
적용 가능한 배선 크기 : 전원 공급 장치 배선 1.25 mm² 이상

적용 가능한 단자 러그	적용 가능한 배선 크기 mm ² (AWG#)	(φ d) (A) (F)
M3	0.25~1.65(22~16)	3.3 5.5 4.2

■ 케이블 사양 및 권장 케이블

용도	명칭 및 제조업체
전원 공급 장치, 밀레리 접점 출력	600V급 내열 PVC 절연선, JIS C 3317(HIV), 0.9~2.0 mm ²
열전대	차폐된 보정 리드선, JIS C 1610
RTD	쉴드선 (도체 3/4개), UL2482 (히타치 케이블)
기타 신호선 (다른 접점 입력/ 출력)	쉴드선
기타 신호선 (접점 입력/ 출력)	쉴드선 없음
RS-485 통신	쉴드선
이더넷 통신	100BASE-TX (CAT-5)/10 BASE-T
PROFIBUS-DP 통신	PROFIBUS-DP 전용 케이블 (차폐 2선)
DeviceNet 통신	DeviceNet 전용 케이블 (차폐 5선)
CC-Link 통신	CC-Link 전용 케이블 (차폐 3선)
PROFIBUS-DP/CC-Link 커넥터 (배선 측)	(부품 번호 : A1987JT)
DeviceNet 커넥터 (배선 측)	(부품 번호 : L4502BW)
권장 조임 토크	0.5~0.6N · m

■ DC 릴레이 배선

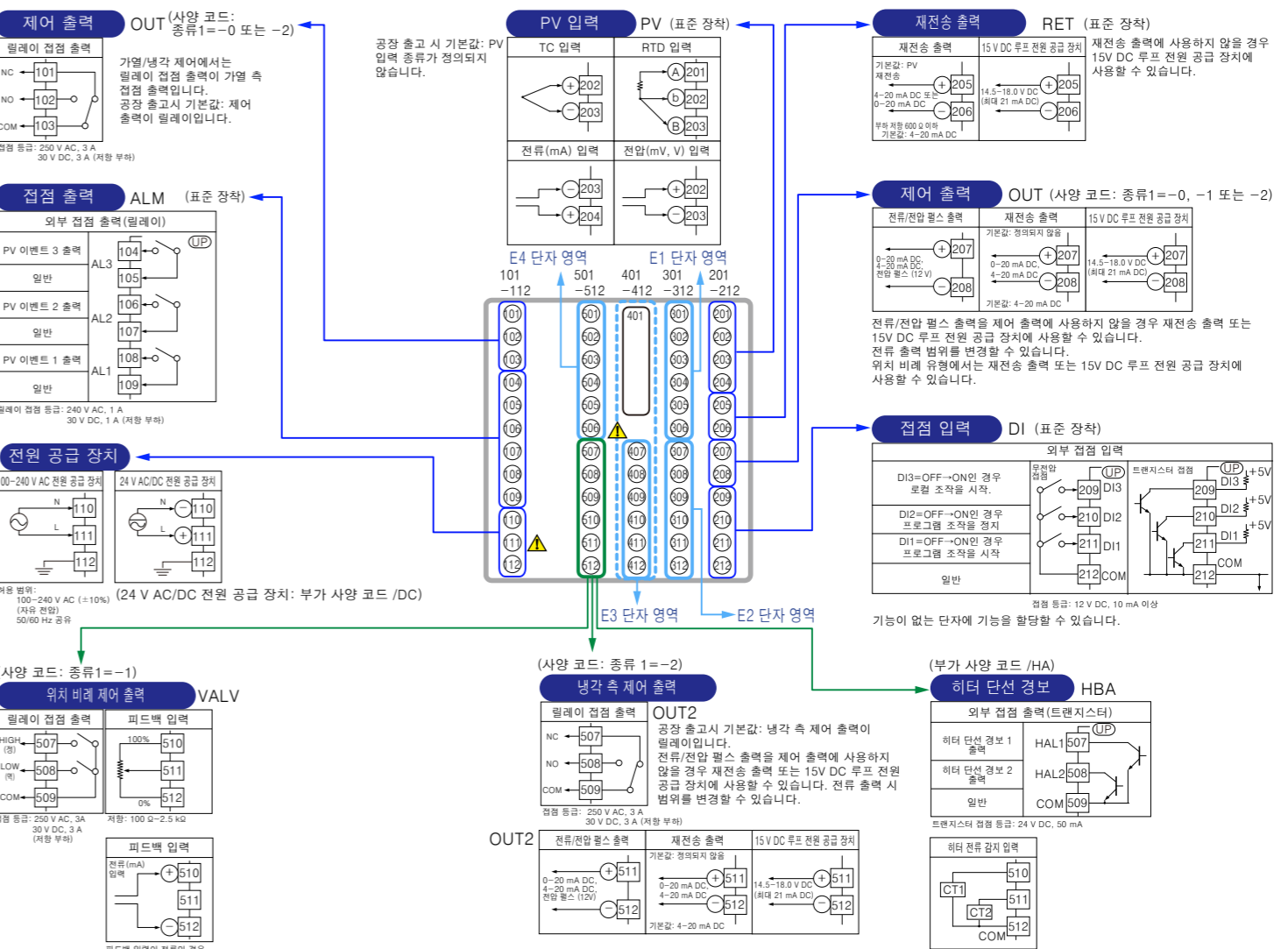


■ 6. 단자 배선 다이어그램

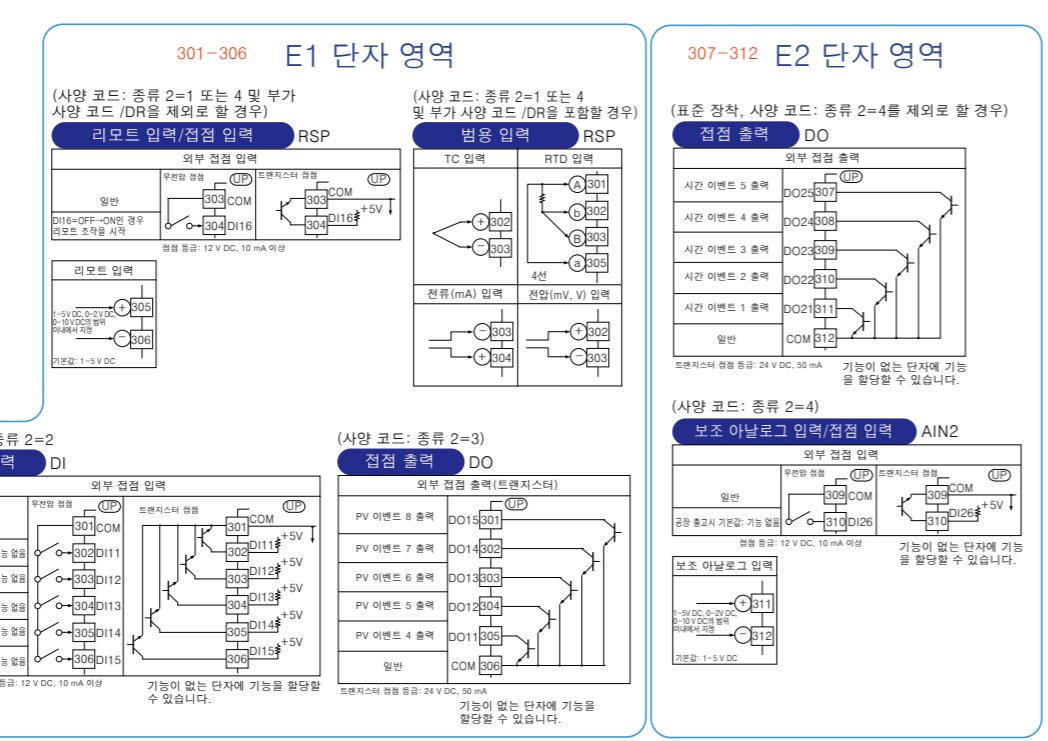
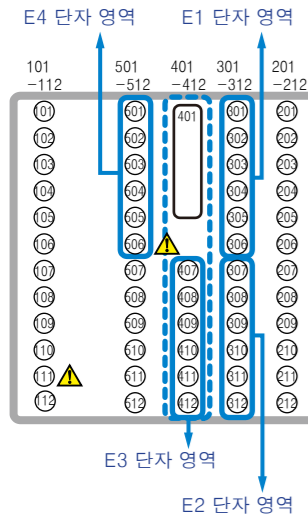


- 할당되지 않은 단자를 릴레이 단자로 사용하지 마십시오.
- 100~240V AC 전원 공급 장치를 24V AC/DC 모델에 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 기기 오작동이 발생합니다.

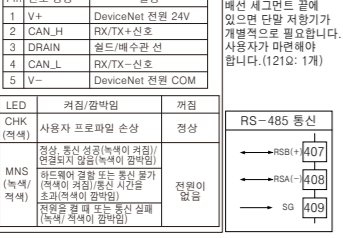
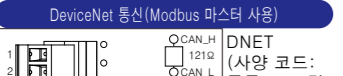
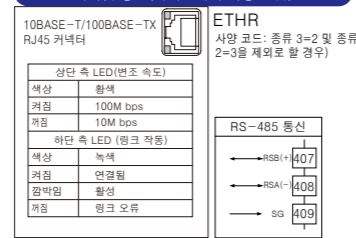
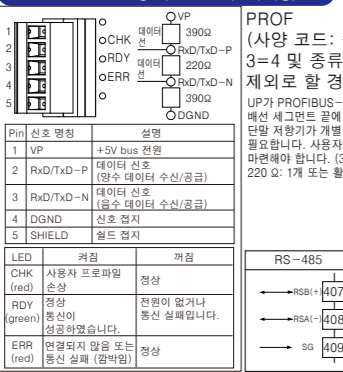
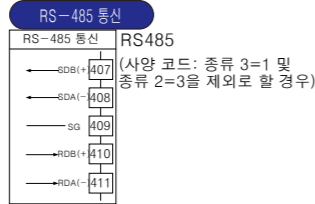
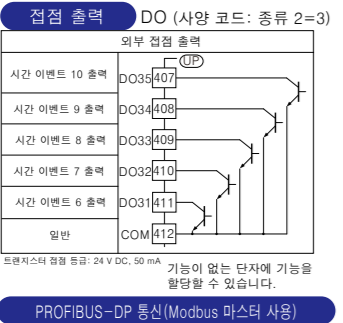
■ UP55A



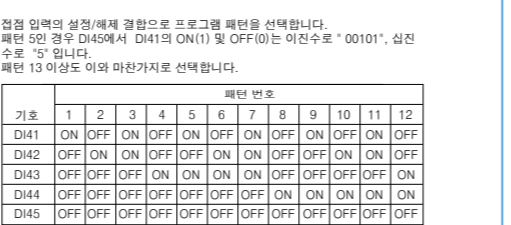
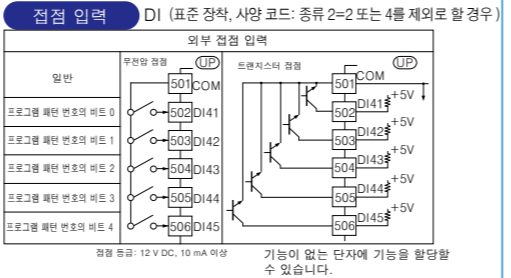
■ UP55A(3페이지에서 계속)



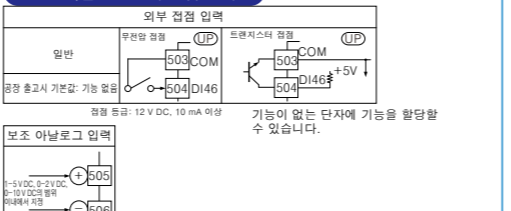
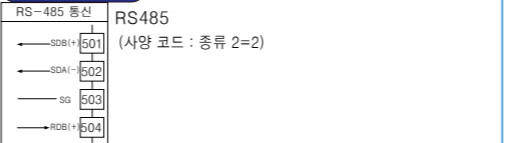
401-412 E3 단자 영역



501-506 E4 단자 영역



기능이 없는 단자에 기능을 할당할 수 있습니다.



기능이 없는 단자에 기능을 할당할 수 있습니다.

[조작 13. 문제 해결] ■ 전원을 켜 때 발생하는 오류

아래에 표시된 오류는 전원을 켜 때 결함 진단 시 발생할 수 있습니다. (각 오류가 발생할 때의 설정치 표시 및 입/출력 작업에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.)

PV 표시 (조작 화면)	설정치 표시 (조작 화면)	상태 표시기 (조작 화면)	오류 세부 정보를 표시하는 파라미터	오류 설명	원인 및 진단	해결 방법
표시 해제	표시 해제	-	-	결합이 있는 MCU RAM/MCU ROM	MCU RAM/MCU ROM에 오류가 발생했습니다.	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
	SYS - - - -	-	-	시스템 데이터 오류	시스템 데이터가 손상되었습니다.	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
	PAR 0004 (사용자 기본값 오류만 해당)	-	-	사용자(파라미터) 기본값 오류	사용자 파라미터가 손상되었습니다. 공장 출고 시 기본값으로 초기화되었습니다.	초기화된 설정 파라미터를 확인하고 다시 구성하십시오. 전원을 다시 켜면 오류 표시가 지워집니다.
	PAR 0010 (설정 파라미터 오류만 해당)	-	-	설정 파라미터 오류	설정 파라미터 데이터가 손상되었습니다. 사용자 기본값으로 초기화되었습니다.	초기화된 설정 파라미터를 확인하고 다시 구성하십시오. 전원을 다시 켜면 오류 표시가 지워집니다.
	PAR 0020 (조작 파라미터 오류만 해당)	-	-	조작 파라미터 오류	조작 파라미터 데이터가 손상되었습니다. 사용자 기본값으로 초기화되었습니다.	초기화된 설정 파라미터를 확인하고 다시 구성하십시오. 전원을 다시 켜면 오류 표시가 지워집니다.
	PAR 0040 (프로그램 패턴 오류)	-	-	프로그램 패턴 오류	프로그램 패턴 데이터가 손상되었습니다. 모든 패턴을 삭제합니다.	모든 패턴을 삭제합니다.
ERR	SYS - - - -	-	-	설정 파라미터(OP.ER)	확장된 기능의 하드웨어에서 응답이 일치하지 않습니다.	시스템 데이터와 확장된 기능의 하드웨어가 일치하지 않습니다. 확장된 기능의 하드웨어 사이에 통신 응답이 없습니다(E1~E4 단자 영역).
	PAR 0017 (0017: E1~E4 단자 영역의 모든 하드웨어에 오류가 발생했습니다.)	-	-	설정 파라미터(OP.ER)	확장된 기능의 하드웨어에서 응답이 일치하지 않습니다. 확장된 기능의 하드웨어 사이에 통신 응답이 없습니다(E1~E4 단자 영역).	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
정상 표시	정상 표시	PV 표시의 우측 하단에 있는 소수점이 깜박입니다.	설정 파라미터(PA.ER)	보정 값 오류	공장 출고 시 기본값이 손상되어 보정된 기본값으로 초기화되었습니다.	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
정상 표시	정상 표시	기호 표시의 우측 하단에 있는 소수점이 깜박입니다.	설정 파라미터(LA.ER)	결합이 있는 FRAM	FRAM에 데이터 쓰기(저장)가 불가능합니다.	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
정상 표시	정상 표시	LADDER 램프가 깜박입니다.	설정 파라미터(LA.ER)	손상된 레더 프로그램	레더 프로그램이 손상되었습니다. 레더 프로그램 없이 작동합니다.	레더 프로그램을 다시 다운로드하십시오.
정상 표시	0.000 00000 (기호 표시 왼쪽에 있는 소수점이 깜박임)	-	설정 파라미터(OP.ER)	사용자 프로파일 오류	사용자 프로파일이 손상되었습니다.	사용자 프로파일을 다시 다운로드하십시오.

[조작 13. 문제 해결] ■ 조작 중에 발생하는 오류

아래에 표시된 오류는 조작 중에 발생할 수 있습니다. (각 오류가 발생할 때의 입/출력 작업에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.)

PV 표시 (조작 화면)	설정치 표시 (조작 화면)	상태 표시기 (조작 화면)	오류 세부 정보를 표시하는 파라미터	오류 설명	원인 및 진단	해결 방법
AD.ERR	정상 표시(참고)	-	설정 파라미터(AD1.E)	아날로그 입력 단자 AD 값 오류	아날로그 입력 단자 AD 값 오류	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.
RJC.E (RJC.E와 PV를 번갈아 표시함)	정상 표시(참고)	-	설정 파라미터(AD1.E)	범용 입력 단자 RJC 오류	범용 입력 단자 RJC 오류	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오. RJC 파라미터를 OFF로 설정하여 오류 표시를 지우십시오.
B.OUT	정상 표시(참고)	-	설정 파라미터(AD1.E)	아날로그 입력 단자 단선 오류	아날로그 입력 단자 감지기 단선	배선과 감지기를 확인하십시오. 정상 작동 시 오류 표시가 지워집니다.
		-	설정 파라미터(PV1.E/PV2.E)	PV 입력 단선 오류(루프 1, 루프 2)	PV에 연결된 아날로그 입력 단선	연결된 아날로그 입력 단자의 배선과 감지기를 확인하십시오. 정상 작동 시 오류 표시가 지워집니다.
OVER-OVER	정상 표시	-	설정 파라미터(PV1.E/PV2.E)	PV 입력 스케일 초과	PV 입력이 ~5~105%를 벗어났습니다. 범위를 벗어난 데이터, 레더 연산 결과가 입력될 때도 발생합니다.	PV 입력이 ~5~105%를 벗어났습니다. 범위를 벗어난 데이터, 레더 연산 결과가 입력될 때도 발생합니다.
정상 표시	정상 표시	-	설정 파라미터(PV1.E/PV2.E)	RSP 입력 단선 오류(루프 1, 루프 2)	RSP에 연결된 아날로그 입력 단선	배선과 감지기를 확인하십시오. 정상 작동 시 오류 표시가 지워집니다.
정상 표시	RSP.B.OUT	-	설정 파라미터(PV1.E/PV2.E)	제어에 RSP 입력 사용 시 단선 오류(루프 1, 루프 2)	제어 연산에 RSP 사용 시 RSP에 연결된 아날로그 입력 단선	제어 연산에 RSP 사용 시 오류 표시가 지워집니다.
정상 표시	OUT - - - -	-	설정 파라미터(AD2.E)	피드백 입력 저항기/전류 단선	피드백 입력 저항기/전류 단선을 확인하십시오. 정상 작동 시 오류 표시가 지워집니다.	피드백 입력 저항기/전류 단선을 확인하십시오. 정상 작동 시 오류 표시가 지워집니다.
정상 표시	LADDER 램프가 깜박입니다.	-	설정 파라미터(LA.ER)	레이저 연산 오버플로	레이저 연산을 위한 부동 소수점 연산이 무한 대입니다.	레이저 프로그램을 확인하십시오.
		-		부하율: 100% 초과	연산이 제어 주기 내에 종료되지 않습니다 (부하율: 100% 이상).	제어 주기를 변경하거나 레더 프로그램의 단계 수를 줄이십시오.
		-		부하율: 200% 초과	연산이 제어 주기 내에 종료되지 않습니다 (부하율: 200% 이상).	제어 주기를 변경하거나 레더 프로그램의 단계 수를 줄이십시오.
		-		레이저 프로그램 오류	레이저 프로그램이 손상되었습니다.	레이저 프로그램을 다시 다운로드하십시오. 그 외 오류 표시가 지워지지 않으면 결합이 있는 것입니다. 수리를 요청하십시오.
	0.000 00000 (기호 표시 왼쪽의 소수점이 깜박임)	-	설정 파라미터(OP.ER)	P2P 통신 오류	대상 장치가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.	대상 장치가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
AT.E	정상 표시	-	설정 파라미터(PV1.E/PV2.E)	자동 조정 시간 초과 (루프 1, 루프 2)	조정 시작 후 24시간이 경과했는데도 자동 조정이 종료되지 않습니다.	프로세스를 확인하십시오. 아무 키나 누르고 있으면 오류 표시가 지워집니다.
VAT.E	정상 표시	-	설정 파라미터(AD2.E)	밸브 위치 자동 조정 오류	밸브 위치 조정이 수행된 후에는 완전 폐쇄 밸브 위치가 완전 개방 밸브 위치보다 크거나 같다는 것입니다.	밸브 위치 조정이 수행된 후에는 완전 폐쇄 밸브 위치가 완전 개방 밸브 위치보다 크거나 같습니다.
정상 표시	0.000 00000 (기호 표시 왼쪽의 소수점이 깜박임)	-	설정 파라미터(OP.ER)	통신 오류 (RS-485 통신)	통신 오류 (RS-485 통신)	통신 파라미터를 확인하십시오. 통신 수신 시 복구됩니다.
정상 표시	0.000 00000 (기호 표시 왼쪽에 있는 소수점이 깜박임)	-	설정 파라미터(OP.ER)	사용자 프로파일 오류	사용자 프로파일이 손상되었습니다.	사용자 프로파일을 다시 다운로드하십시오.
정상 표시	기호 표시의 맨 우측 하단에 있는 소수점이 깜박입니다.	-	설정 파라미터(PA.ER)	설정 파라미터(PA.ER)	설정 파라미터(PA.ER)가 불가능합니다.	FRAM에 데이터 쓰기(저장)가 불가능합니다.
정의되지 않음	정의되지 않음	-	-	결합이 있는 MCU/DCU (ROM/RAM 오류, 손상됨)	MCU/DCU가 손상되었습니다.	결합이 있습니다. 수리를 요청하십시오.

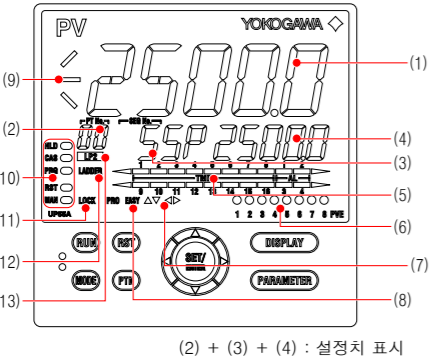
참고 : 아날로그 입력 표시 화면 (조작 화면)에 표시된 입력에 오류가 발생하면 PV 표시와 동일한 기호를 표시합니다.

본 조작 안내서는 UP55A의 기본 설정 및 조작에 대하여 설명드립니다.
각 기능에 대한 자세한 내용은 함께 제공된 CD-ROM에 포함된 전자 설명서를 참조하십시오.
파라미터 설정 화면에서는 PV 표시에 스크롤로 안내가 나타납니다.
MODE 키를 사용하여 이 안내를 설정/해제할 수 있습니다.

목차

- 표시 부분 명칭 및 기능
- 설정 절차
- 빠른 설정 기능 (입력 및 출력 설정)
- 자동 밸브 위치 조정 (위치 비례 유형 제어기만 해당)
- 경보 종류 설정
- 경보 설정치 설정

1. 표시 부분 명칭 및 기능



(2) + (3) + (4) : 설정 카드 표시

그림 내의 번호	명칭	설명
(1)	PV 표시 (흰색 또는 빨간색)	PV를 표시합니다. 오류가 발생한 경우 오류 코드를 표시합니다. 안내 표시 설정 / 해제가 설정으로 구성되어 있을 때 메뉴 화면과 파라미터 설정 화면에 스크롤로 안내를 표시합니다.
(2)	그룹 표시 (패턴 번호) (녹색)	프로그램 패턴 번호 1~30은 조작 화면에서 나타납니다. 그룹 번호 (1~8 또는 R) 와 단자 영역 (E1~E4)은 파라미터 설정 화면에서 나타납니다.
(3)	기호 표시 (주황색)	파라미터 기호를 표시합니다.
(4)	데이터 표시 (주황색)	파라미터 설정치와 메뉴 기호를 표시합니다.
(5)	막대 그래프 표시 (이벤트, 경보) (주황색)	조작 화면에서 이벤트 상태 및 실행 중의 세그먼트 위치를 표시합니다. (초기값) 제어 출력 값 (OUT) 및 측정 입력 값 (PV) 등도 나타낼 수 있습니다. 파라미터를 사용하여 표시할 데이터를 설정할 수 있습니다.
(6)	이벤트 표시기 (주황색)	PV 이벤트가 발생할 때 커집니다. (초기값) 파라미터로 이벤트 표시를 설정할 수 있습니다.
(7)	키 탭색 표시기 (녹색)	위쪽 / 아래쪽 또는 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키 조작이 가능할 때 커지거나 깜박입니다.
(8)	파라미터 표시단 (파라미터 표시기 (녹색))	파라미터 표시단 기능의 설정 조건을 표시합니다.
(9)	프로그램 모니터 표시 (녹색)	프로그램 설정치의 증가, 안정, 감소 상태를 나타냅니다. : 프로그램 설정치가 증가할 때 커집니다. : 프로그램 설정치가 안정할 때 커집니다. : 프로그램 설정치가 감소할 때 커집니다.
(10)	상태 표시기 (녹색 및 빨간색)	작동 조건과 제어 상태를 표시합니다.
(11)	보안 표시기 (빨간색)	알고호가 설정되어 있을 때 커집니다. 설정 파라미터 설정은 잠깁니다.
(12)	래더 작동 표시기 (녹색)	래더 작동이 실행되는 동안 커집니다.
(13)	루프 2 표시기 (LP2 램프) (녹색)	제어 모드가 계단식 제어일 때 커집니다. 조작 화면에서 LP2 램프는 루프 2 데이터가 설정치 표시에 나타나 있을 때 커집니다. 파라미터 설정 화면에서 LP2 램프는 표시된 메뉴 기호나 파라미터 기호의 루프를 나타냅니다. 루프 2 메뉴 기호나 파라미터 기호가 표시될 때 LP2 램프가 커집니다.

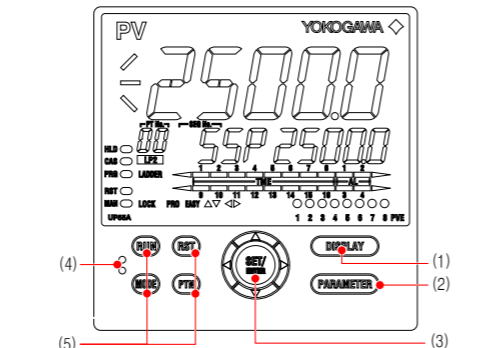
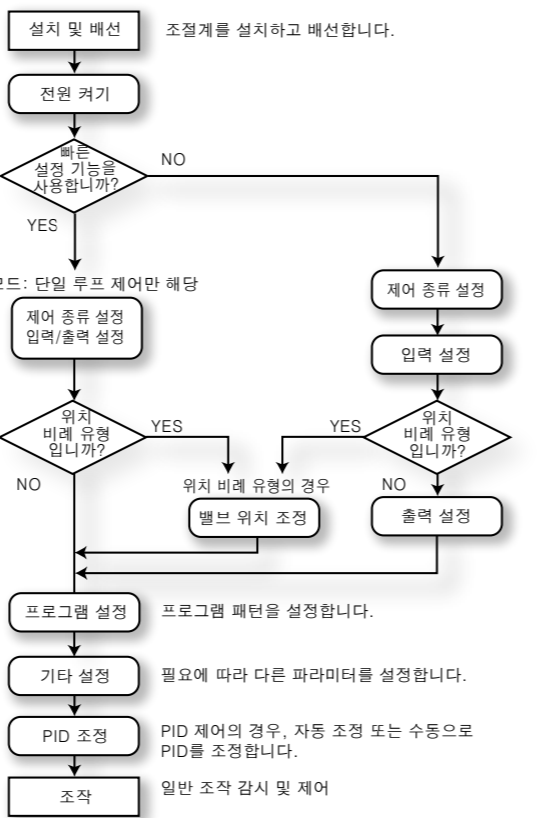


그림 내의 번호	명칭	설명
(1)	DISPLAY 키	조작 화면의 전환에 사용됩니다. 조작 화면에서 이 키를 누르면 제공된 조작 화면이 전환됩니다. 메뉴 화면이나 파라미터 설정 화면에서 이 키를 누르면 조작 화면으로 복귀합니다.
(2)	PARAMETER 키	이 키를 3초 동안 누르고 있으면 조작 파라미터 설정 화면으로 이동합니다. 이 키와 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키를 동시에 3초 동안 누르고 있으면 설정 파라미터 설정 화면으로 이동합니다. 파라미터 설정 화면에서 이 키를 누르면 메뉴 화면으로 복귀합니다. 이 키를 한 번 누르면 파라미터 설정이 취소됩니다. (설정치가 깜박임)
(3)	SET/ENTER 키 위쪽 / 아래쪽 / 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키	SET/ENTER 키 메뉴 화면에서 이 키를 누르면 메뉴의 파라미터 설정 화면으로 이동합니다. 파라미터 설정 화면에서 이 키를 누르면 파라미터 설정 모드로 전환되며 (설정치가 깜박임) 파라미터 설정치의 변경이 가능하게 됩니다. 파라미터 설정 모드에서 이 키를 누르면 설정치가 등록됩니다. 위쪽 / 아래쪽 / 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키 메뉴 화면에서 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키를 누르면 화면이 전환됩니다. 파라미터 설정 화면에서 위쪽 / 아래쪽 / 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키를 누르면 화면이 전환됩니다. 파라미터 설정 모드, 즉 설정치가 깜박이는 동안 위쪽 / 아래쪽 화살표 키를 누르면 설정치가 변경됩니다. 파라미터 설정 모드, 즉 설정치가 깜박이는 동안 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키를 누르면 파라미터 따라 자릿수 이동을 수행합니다.
(4)	표시등 로더 인터페이스	PC에서 파라미터를 설정하거나 저장할 경우, 어댑터 케이블과의 통신에 사용되는 인터페이스입니다. LL50A 파라미터 설정 소프트웨어 (별매) 가 필요합니다.
(5)	RUN 키 RST 키 MODE 키 PTN 키	RUN 키 : 프로그램 패턴이 조작 정지 상태일 때 1초 동안 누르고 있으면 프로그램 패턴 조작을 시작합니다. RST 키 : 프로그램 패턴이 조작 상태일 때 1초 동안 누르고 있으면 프로그램 패턴 조작을 정지합니다. MODE 키 : 키를 누를 때마다 유지, 진작, 리셋, 자동 / 수동 등 조작 모드가 나타납니다. 변경할 경우, 설정치가 깜박이고 있는 상태에서 SET/ENTER 키를 누릅니다. PTN 키 : 프로그램 패턴 조작을 제외한 조작일 때 프로그램 패턴 번호를 선택할 수 있습니다. (그룹 표시에 나타나는 프로그램 패턴 번호가 깜박입니다.) 프로그램 패턴 번호가 깜박일 때 PTN 키를 누르면 조작화면으로 복귀합니다. 사용자 스스로 기능을 활성화 할 수 있습니다. 기능은 파라미터로 설정합니다.

참고 : LL50A 파라미터 설정 소프트웨어용 통신 커넥터 (유지 관리 포트)는 장치 상단에 있습니다.

2. 설정 절차

다음 순서도는 UP55A의 설정 절차를 보여 줍니다.



3. 빠른 설정 기능 (입력 및 출력 설정)

- 빠른 설정 기능은 조절계의 기본 기능을 손쉽게 설정하는 기능입니다. 전원을 켜면 빠른 설정 기능이 바로 작동합니다. 이 기능을 사용하면 제어 종류, 입력 및 출력을 손쉽게 설정하고 조절 작업을 빠르게 시작할 수 있습니다.
- 제어 종류 (PID 제어, 가열 / 냉각 제어 등)
 - 입력 기능 (PV 입력 종류, 범위, 스케일 (전압 입력 시) 등)
 - 출력 기능 (제어 출력 종류 및 주기 시간)

조절계를 켜 후 빠른 설정 기능 사용 여부를 먼저 결정하십시오. 빠른 설정 기능은 제어 모드가 단루프 제어인 경우에만 사용할 수 있습니다. 기타 제어 모드인 경우에는 빠른 설정 기능 없이 해당 기능을 설정하십시오.

초기 화면에서의 조작

- YES 가 표시된 상태에서 SET/ENTER 키를 눌러 빠른 설정 기능을 시작합니다.
- YES를 NO로 변경하고 SET/ENTER 키를 누르면 빠른 설정 기능이 수행되지 않으며, 조작 화면이 나타납니다.

설정 작업

- 초기 값으로 표시된 파라미터 설정을 선택하여 아래쪽 화살표 키를 눌러 다음 파라미터로 이동합니다.
- 파라미터 설정을 변경하고 설정하려면 SET/ENTER 키를 눌러 설정치가 깜박이게 합니다. 깜박이는 상태가 되면 설정을 변경할 수 있습니다 (설정 모드). 위쪽 / 아래쪽 / 왼쪽 / 오른쪽 화살표 키를 사용하여 설정치를 변경합니다. SET/ENTER 키를 눌러 설정을 등록합니다.

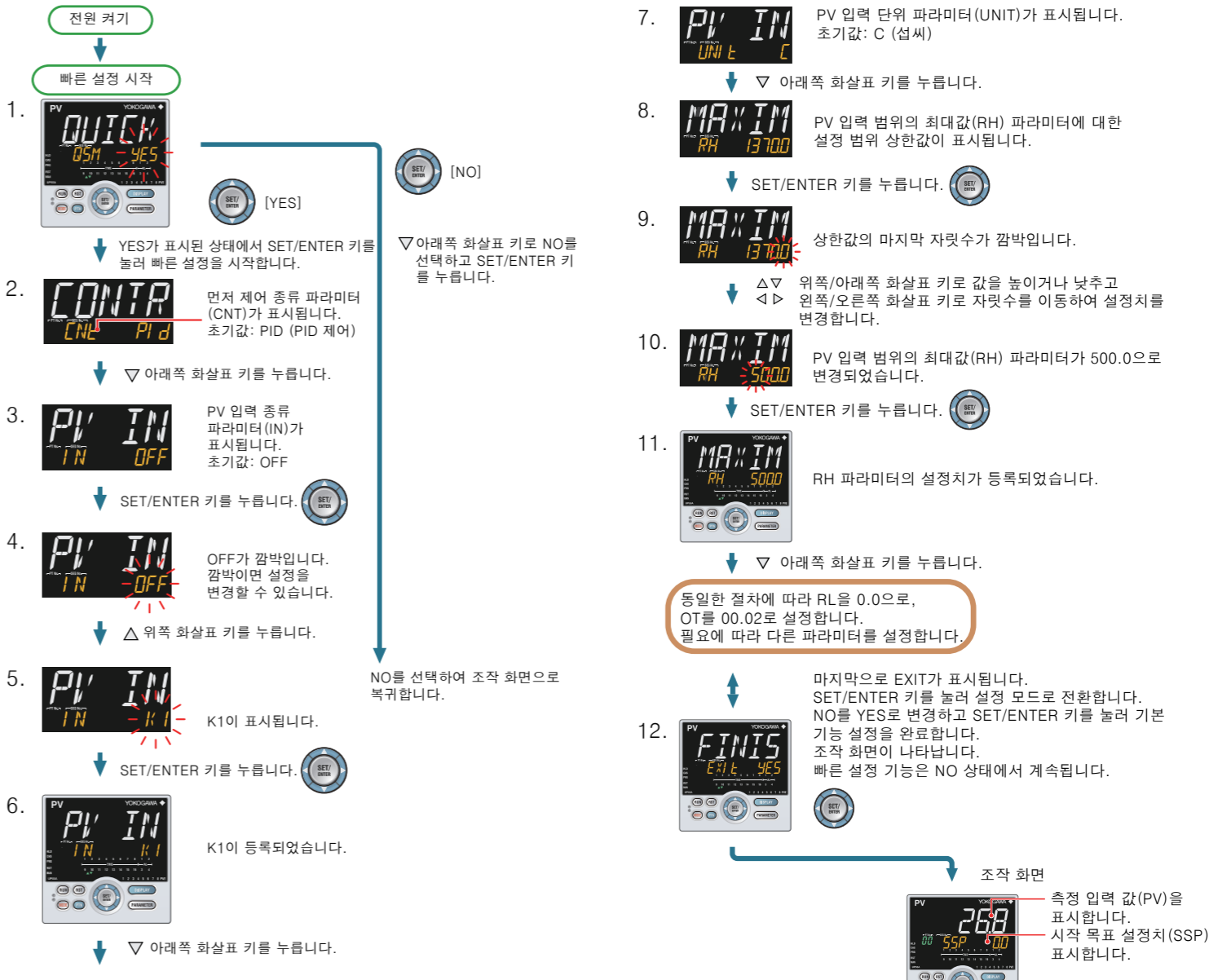
■ 빠른 설정 기능을 사용하여 설정 만들기

예: PID 제어, 열전대 종류 K (범위 : 0.0~500.0°C), 전류 제어 출력으로 설정
자세한 절차와 화면 전환은 아래의 "빠른 설정 기능의 조작 순서"를 참조하십시오. 설정할 파라미터는 다음 페이지를 참조하십시오.

- 빠른 설정 모드 (QSM)에 대해 YES가 표시된 상태에서 SET/ENTER 키를 누릅니다.
- 제어 종류 파라미터 (CNT)를 PID(PID 제어)로 설정합니다.
- PV 입력 단위 파라미터 (IN)를 K1(-270.0~1370.0 °C)로 설정합니다.
- PV 입력 단위 파라미터 (UNIT)를 C(섭씨)로 설정합니다.
- PV 입력 범위의 최대값 파라미터 (RH)를 500.0 으로 설정합니다.
- PV 입력 범위의 최소값 파라미터 (RL)를 0.0 으로 설정합니다.
- 출력 종류 선택 파라미터 (OT)를 OUT 단자 (전류)로 설정합니다.
- 마지막으로 EXIT가 표시됩니다. NO를 YES로 변경하고 SET/ENTER 키를 눌러 설정을 완료합니다. 조작 화면이 나타납니다.

■ 빠른 설정 기능의 조작 순서

빠른 설정 모드에서는 파라미터 안내가 PV 표시에 나타납니다. MODE 키의 조작 / 정지로 본 안내의 표시 / 비표시를 전환할 수 있습니다.



■ 설정할 파라미터

제어 종류

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위
CNT	제어 종류	PID: PID 제어 ONOF: 설정 / 해제 제어 (1 점의 자기 이력) ONOF2: 설정 / 해제 제어 (2 점의 자기 이력) H/C: 기열 / 냉각 제어

참고 : 모델과 사양 코드에 따라 일부 설정치가 표시되지 않을 수도 있습니다.

입력 기능

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위
IN	PV 입력 종류	OFF: 사용 안 함 K1: -270.0~1370.0 °C/-450.0~2500.0 °F K2: -270.0~1000.0 °C/-450.0~2300.0 °F K3: -200.0~500.0 °C/-200.0~1000.0 °F J: -200.0~1200.0 °C/-300.0~2300.0 °F T1: -270.0~400.0 °C/-450.0~750.0 °F T2: 0.0~400.0 °C/-200.0~750.0 °F B: 0.0~1800.0 °C/32~3300 °F S: 0.0~1700.0 °C/32~3100 °F R: 0.0~1700.0 °C/32~3100 °F N: -200.0~1300.0 °C/-300.0~2400.0 °F E: -270.0~1000.0 °C/-450.0~1800.0 °F L: -200.0~900.0 °C/-300.0~1600.0 °F U: -200.0~400.0 °C/-300.0~750.0 °F U2: 0.0~400.0 °C/-200.0~1000.0 °F W: 0.0~2300.0 °C/32~4200 °F PL2: 0.0~1390.0 °C/32~2500.0 °F P2040: 0.0~1900.0 °C/32~3400 °F WRE: 0.0~2000.0 °C/32~3600 °F JPT1: -200.0~500.0 °C/-300.0~1000.0 °F JPT2: -150.0~150.0 °C/-200.0~300.0 °F PT1: -200.0~850.0 °C/-300.0~1560.0 °F PT2: -200.0~500.0 °C/-300.0~1000.0 °F PT3: -150.0~150.0 °C/-200.0~300.0 °F 0~2V: 0.400~2.000V 1~5V: 1.000~5.000V 4~20: 4.00~20.00mA 0~2V: 0.000~2.000V 0~10V: 0.00~10.00V 0~20: 0.00~20.00mA -1020: -10.00~20.00mV 0~100: 0.0~100.0mV
UNIT	PV 입력 단위	-: 단위 없음, C: 섭씨 --: 단위 없음, F: 화씨
RH	PV 입력 범위의 최 대값	입력 종류에 따라 다릅니다. - 온도 입력의 경우 - - 실제로 제어되는 온도 범위를 설정합니다. (RL<RH) - 전압 / 전류 입력의 경우 - - 적용되는 전압 / 전류 신호의 범위를 설정합니다. - 전압 / 전류 신호가 실제로 제어되는 스케일은 입력 스케일의 최대값 (SH) 과 입력 스케일의 최소값 (SL) 을 사용하여 설정해야 합니다. - 입력은 RL = RH 일 때 항상 0%입니다.
RL	PV 입력 범위의 최 소값	입력 종류에 따라 다릅니다. - 온도 입력의 경우 - - 실제로 제어되는 온도 범위를 설정합니다. (RL<RH) - 전압 / 전류 입력의 경우 - - 적용되는 전압 / 전류 신호의 범위를 설정합니다. - 전압 / 전류 신호가 실제로 제어되는 스케일은 입력 스케일의 최대값 (SH) 과 입력 스케일의 최소값 (SL) 을 사용하여 설정해야 합니다. - 수동 밸브 조정을 수행하려면 사용 설명서를 참조하십시오.
SDP	PV 입력 스케일 소 수점 위치	0: 소수 자릿수 없음 1: 소수 자릿수 1 개 2: 소수 자릿수 2 개 3: 소수 자릿수 3 개 4: 소수 자릿수 4 개
SH	PV 입력 스케일의 최대값	-19999~30000, (SL<SH), SH - SL ≤ 30000
SL	PV 입력 스케일의 최소값	-

참고 1: SDP, SH 및 SL 은 전압 / 전류 입력에 대해서만 표시됩니다.

참고 2: W: W-5%Re/W-26%Re(Hoskins Mfg.Co.), ASTM E988

출력 기능

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위
OT	제어 출력 종류 선택	제어 출력 또는 가열 측 제어 00: 해제 01: OUT 단자 (전압 펄스) 02: OUT 단자 (전류) 03: OUT 단자 (릴레이) 04: OUT2 단자 (전압 펄스) 05: OUT2 단자 (전류) 06: OUT2 단자 (릴레이)
CT	제어 출력 주기 시간	0.5~1000.0 초 가열 측 제어 출력 주기 시간 (가열 / 냉각 제어)
CTc	냉각 측 제어 출력 주기 시간	-

4. 자동 밸브 위치 조정 (위치 비례 유형 제어기만 해당)

다음 조작 절차는 제어 밸브에서 받은 피드백 신호를 입력하여 제어 밸브의 완전 개방 위치와 완전 폐쇄 위치를 자동으로 조정하는 방법을 설명합니다. 밸브에서 받은 피드백 신호를 입력하여 밸브의 완전 개방 위치와 완전 폐쇄 위치를 자동으로 조정 할 수 있습니다. 밸브 위치를 조정 하려면 연결을 수행하고 제어기를 수동 모드에로의 전환은 "조작" 의 "6. 단자 배선 디어그램" 을 , 수동 모드에로의 전환은 "조작" 의 "5. AUTO/MAN 전환" 을 참조하십시오.

자동 조정은 프로그램 모드, 로컬 모드 또는 리모트 모드에서 실행할 수 있습니다.



작업 화면을 보여 줍니다.

기울기 3초 동안 누르고 있습니다.

2.
* 암호가 설정되어 있으면 PASS가 표시됩니다.
을 바른 암호를 입력하지 않으면 설정 파라미터를 변경할 수 없습니다.
CTL 메뉴가 표시됩니다.
3.
▶ OUT 메뉴가 나타날 때까지 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
4.
OUT 메뉴가 표시됩니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
5.
자동 밸브 위치 조정(V.A.T. 파라미터)이 표시됩니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
6.
OFF가 깜박입니다.
△ 위쪽 화살표 키를 누릅니다.
7.
ON이 표시됩니다.
변경 중에 깜박입니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.

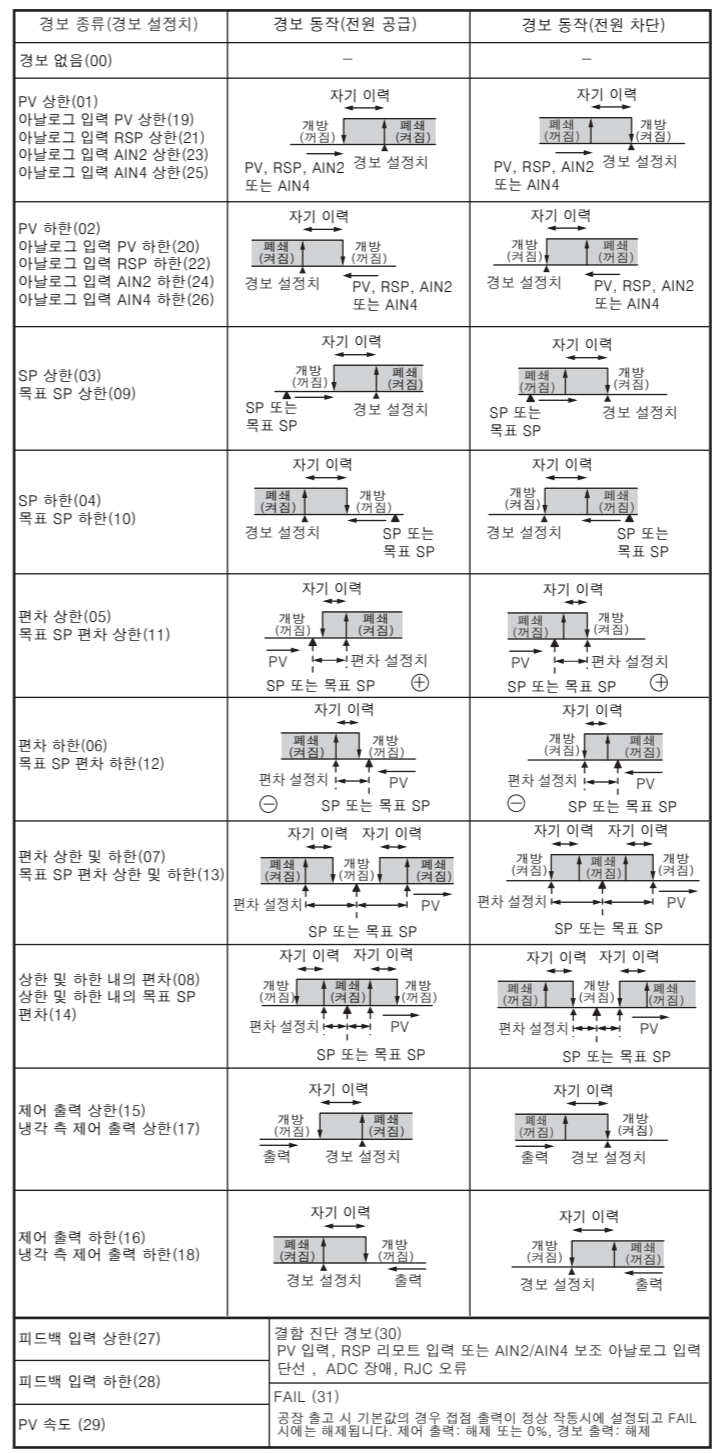
- 조정이 정상적으로 완료되면 표시가 OFF로 자동 복귀합니다.
- PV 표시에 VAT.E가 나타나면 오류가 발생한 것입니다.
자동 조정 중에 V.A.T.가 깜박입니다.
조정이 완료된 후 DISPLAY 키를 한 번 눌러 조작 화면으로 복귀합니다.

5. 경보 종류 설정

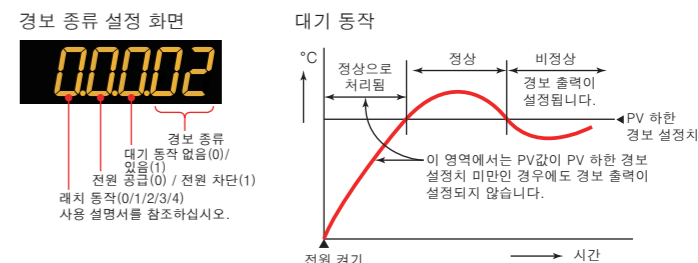
다음 조작 절차는 경보 1 종류 (공장 출고 시 기본값 : PV 상한 경보) 를 PV 하한 경보로 변경하는 예를 보여 줍니다. (이 경보는 조작 모드에 상관 없이 동작합니다.)

1.
작업 화면을 보여 줍니다.
PARAMETER 키를 3초 동안 누르고 있습니다.
2.
MODE 메뉴가 표시됩니다.
ALRM 메뉴가 나타날 때까지 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
3.
ALRM 메뉴가 표시됩니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
4.
경보 1종류(AL1 파라미터)가 표시됩니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.

5.
설정치의 마지막 자릿수가 깜박입니다.
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여 설정치를 변경합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
6.
경보 1종류 설정치 02(PV 하한)이 등록됩니다.
설정이 완료된 후 DISPLAY 키를 한 번 눌러 조작 화면으로 복귀합니다.
기호 대기 동작 전원 공급/차단 래치 동작



참고1: "개방/폐쇄" 는 릴레이 접점 상태를, "꺼짐/꺼짐" 은 EV(이벤트) 램프 상태를 보여줍니다.
참고2: + 증가 설정치 - 감소 설정치



다음 조작 절차는 경보 1 설정치를 180.0 으로 설정하는 예를 보여 줍니다. (이 경보는 조작 모드에 상관 없이 동작합니다.)

경보 설정치를 설정하기 전에 경보 종류를 확인하십시오 .

경보 종류를 변경하려면 "5. 경보 종류 설정" 을 참조하십시오 .

1. 조작 화면을 보여 줍니다.
2. 경보 종류 설정에 설명된 것과 동일한 절차에 따라 MODE 메뉴를 표시합니다.
▶ 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
3.
AL 메뉴가 표시됩니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
4.
A1 파라미터가 표시됩니다.
A1~A8은 경보 1~경보 8 설정치를 나타냅니다.
5.
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 경보의 파라미터 설정 화면에서 각 파라미터를 변경할 수 있습니다.
변경해야 할 파라미터를 보여 줍니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
6.
설정치가 등록되었습니다.
설정이 완료된 후 DISPLAY 키를 한 번 눌러 조작 화면으로 복귀합니다.

본 조작 안내서는 UP55A의 프로그램 기본 설정에 대하여 설명 드립니다.
각 기능에 대한 자세한 내용은 함께 제공된 CD-ROM에 포함된 전자 설명서를 참조하십시오.
파라미터 설정 화면에서는 PV 표시에 스크롤로 안내가 나타납니다. MODE 키를 사용하여 이 안내를 설정/해제할 수 있습니다. (프로그램 파라미터 설정 화면이 처음으로 나타날 경우는 안내가 해제로 되어 있습니다.)

목차

- 프로그램 패턴 개요
- 프로그램 패턴 작성
- 프로그램 패턴 설정표

1. 프로그램 패턴 개요

프로그램 패턴 예는 다음과 같습니다.

- (1) 50. 0°C의 온도에서 조작을 시작하여 50 분 동안 100. 0°C까지 인상합니다.
- (2) 100. 0°C까지 인상한 후 30 분 동안 이 온도를 유지하게 합니다.
- (3) 60 분 동안 200. 0°C까지 인상합니다.
- (4) 200. 0°C까지 인상한 후 30 분 동안 이 온도를 유지하게 합니다.
- (5) 온도를 50. 0°C까지 50 분 동안 인하합니다.
- (6) 50. 0°C까지 인하시킨 후 30 분 동안 이 온도를 유지하게 합니다.

PV 입력 범위는 다음과 같습니다.

PV 입력 범위 최대값 : 250.0°C
PV 입력 범위 최소값 : 0.0°C

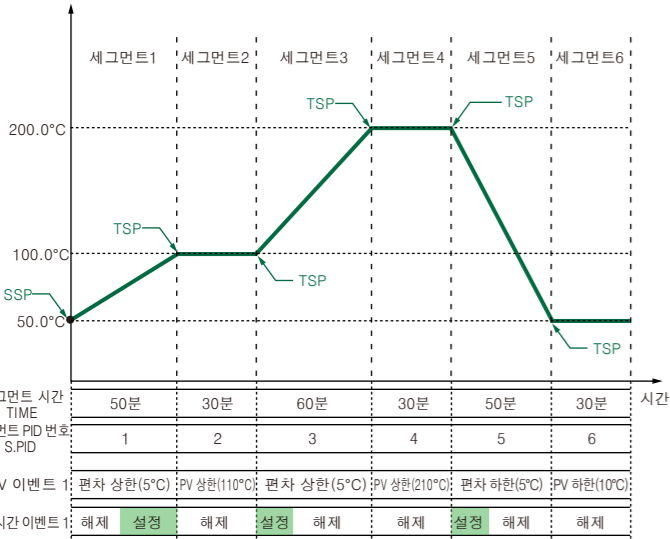
PV 입력 단위 : C

영역 PID 선택 (ZON): 세그먼트 PID 선택 방식 (0)

세그먼트 설정 방법 (SEG.T): 세그먼트 시간 설정 (TIME)

프로그램 시간 단위 (TMU): 시, 분 (HH.MM)

설정치



각 세그먼트의 TSP(달성 목표 설정치), TIME(세그먼트 시간 설정), S.PID(세그먼트 PID 번호 선택) 파라미터의 표시 기호는 같습니다. 단 기호 표시에 세그먼트 번호가 나타납니다.

대기 동작, 반복 동작, 구역 PID, 프로그램을 시작할 때의 동작 (시작 코드), 세그먼트를 전환할 때의 조작 모드 전환 (연결 코드), 로컬 조작, 리모트 조작 등에 관한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하시기 바랍니다.

2. 프로그램 패턴 작성

"1. 프로그램 패턴 개요"에 기재한 프로그램 예를 작성하는 절차입니다.

주의
프로그램 패턴을 작성하기 전에 PV 입력 범위, 프로그램 시간 단위 (TMU), 세그먼트 설정 방법 (SEG.T)을 다시 확인하십시오. 프로그램 패턴을 작성한 후에 SEG.T를 변경하면 모든 프로그램이 삭제되므로 주의하십시오.

- 조작 화면을 보여 줍니다.
RST 램프가 켜집니다.
- PARAMETER 키를 3초 동안 누르고 있습니다.
- MODE 메뉴가 나타납니다.
▶ 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
- PROG 메뉴가 나타납니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여 설정치를 변경합니다.
- PTNO. 키를 누릅니다.
PTNO.=1
SET/ENTER 키를 누릅니다.
SEGNO.=0인 경우, 지정한 패턴의 공유 파라미터를 설정합니다.
SEGNO.=1~99인 경우, 지정한 세그먼트의 파라미터를 설정합니다.
▶ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
- 지정한 패턴의 공유 파라미터를 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여 설정치를 변경합니다.
- SSP 키를 누릅니다.
시작 목표 설정치=50.0°C
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
- STC 키를 누릅니다.
STC=SSP(시작 목표 설정치 시작)
초기값 그대로 나타납니다.
▽ TSP가 나타날 때까지 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
- TSP 키를 누릅니다.
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.
- TSP 키를 누릅니다.
달성 목표 설정치=100.0°C
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.
- TIME 키를 누릅니다.
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.

- TIME 키를 누릅니다.
세그먼트 시간=50분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- SPIB 키를 누릅니다.
세그먼트 PID 번호를 설정합니다.
초기값 그대로 나타납니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- JL CONE 키를 누릅니다.
연결 코드를 설정합니다.
초기값 그대로 나타납니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- PV.TY 1 OFF 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 종류를 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여 설정치를 변경합니다.

- PV.TY 1 5 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 종류=편차 상한
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- PV.EV 1 00 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 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.

- PV.EV 1 50 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 설정치=5.0°C
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 1 OFF 키를 누릅니다.
시간 이벤트 1은 해제 상태로부터 시작됩니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 1 - 키를 누릅니다.
설정 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.

- TON 1 025 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
설정 시간=25분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 1 - 키를 누릅니다.
해제 시간 설정은 없습니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 2 OFF 키를 누릅니다.
시간 이벤트 2는 해제 상태로부터 시작됩니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 2 - 키를 누릅니다.
설정 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.

- TON 2 1100 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
설정 시간=110분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 2 - 키를 누릅니다.
TME1이 나타날 때까지 ▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 1 OFF 키를 누릅니다.
시간 이벤트 1은 해제 상태로부터 시작됩니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 1 - 키를 누릅니다.
설정 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.

- TON 1 025 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
설정 시간=25분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 1 - 키를 누릅니다.
해제 시간 설정은 없습니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 2 ON 키를 누릅니다.
시간 이벤트 2 시작 조건=ON 시작
▽ 아래쪽 화살표 키로 세그먼트 1의 파라미터를 이동하고
▶▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 세그먼트 사이에서 이동합니다.

- TIME 키를 누릅니다.
세그먼트 시간=30분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- SPIB 키를 누릅니다.
세그먼트 PID 번호를 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 자릿수를 이동하여 설정치를 변경합니다.

- JL CONE 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
세그먼트 PID 번호=2
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- PV.TY 1 2 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
연결 코드를 설정합니다.
앞 세그먼트를 계속하여 전환합니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- PV.TY 1 1 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
연결 코드를 설정합니다.
앞 세그먼트를 계속하여 전환합니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- PV.EV 1 5 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 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.

- PV.EV 1 100 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
PV 이벤트 1 설정치=100.0°C
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 1 100 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
TME1이 나타날 때까지 ▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 1 OFF 키를 누릅니다.
시간 이벤트 1은 해제 상태로부터 시작됩니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 1 - 키를 누릅니다.
설정 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.

- TON 1 1100 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
설정 시간=110분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 1 - 키를 누릅니다.
TME2가 나타날 때까지 ▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 2 OFF 키를 누릅니다.
시간 이벤트 2를 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 값을 높이거나 낮추어 설정치를 변경합니다.

- TON 2 - 키를 누릅니다.
설정 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.

- TON 2 1100 키를 누릅니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다.
설정 시간=110분
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 2 - 키를 누릅니다.
TME2가 나타날 때까지 ▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TIME 2 ON 키를 누릅니다.
시간 이벤트 2 시작 조건=ON 시작
▽ 아래쪽 화살표 키로 세그먼트 1의 파라미터를 이동하고
▶▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 세그먼트 사이에서 이동합니다.

- TIME 1 OFF 키를 누릅니다.
세그먼트 시간을 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 세그먼트 1의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.

- TON 1 - 키를 누릅니다.
달성 목표 설정치를 설정합니다.
세그먼트 1의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 1 1000 키를 누릅니다.
달성 목표 설정치를 설정합니다.
세그먼트 1의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 1 - 키를 누릅니다.
세그먼트 시간을 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 세그먼트 2의 파라미터를 이동하고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 세그먼트 사이에서 이동합니다.

- TIME 2 OFF 키를 누릅니다.
세그먼트 시간을 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 세그먼트 2의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.

- TON 2 - 키를 누릅니다.
달성 목표 설정치를 설정합니다.
세그먼트 2의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TON 2 1000 키를 누릅니다.
달성 목표 설정치를 설정합니다.
세그먼트 2의 TSP 값 계속하여 나타냅니다.
▽ 아래쪽 화살표 키를 누릅니다.

- TOF 2 - 키를 누릅니다.
세그먼트 시간을 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위쪽/아래쪽 화살표 키로 세그먼트 3의 파라미터를 이동하고
◀▶ 왼쪽/오른쪽 화살표 키로 세그먼트 사이에서 이동합니다.

- TIME 1 OFF 키를 누릅니다.
세그먼트 시간을 설정합니다.
SET/ENTER 키를 누릅니다. (설정 모드로 변경됩니다. (깜박임))
△▽ 위

3. 프로그램 패턴 설정표

다음 설정표는 패턴당 20 세그먼트에 사용될 수 있습니다. 21 세그먼트 이상의 프로그램 패턴을 작성할 경우, 필요한 분만큼 복사하여 사용하십시오.

장비 명칭	
프로그램 번호	
프로그램 명칭	
모델	
일련 번호	

다음 파라미터는 프로그램 작성 전에 미리 설정해 두어야 합니다. 특히 프로그램을 작성한 후에 TMU 와 SEG.T 를 변경하면 프로그램이 삭제되므로 주의하십시오 . 설정 범위는 "파라미터"를 참조하십시오 .

<설정 파라미터>

파라미터 기호	명칭	설정치
TMU	프로그램 시간 단위	
SEG.T	세그먼트 설정 방법	
ZON	구역 PID 선택	
PT2.G	프로그램 패턴 2 전송	

다음 파라미터는 지정한 프로그램 패턴의 공유 파라미터입니다. 설정 범위는 "파라미터"를 참조하십시오.

<프로그램 패턴 데이터 (공유 파라미터) >

파라미터 기호	명칭	설정치
SSP	시작 목표 설정치	
SSP	시작 목표 설정치 (프로그램 패턴 2 전송용)	
STC	시작 코드	
WT.SW1	대기 기능 설정 / 해제 1	
WT.UP1	상단 대기 구역 1	
WT.LO1	하단 대기 구역 1	
WT.TM1	대기 시간 1	
WT.SW2	대기 기능 설정 / 해제 2	
WT.UP2	상단 대기 구역 2	
WT.LO2	하단 대기 구역 2	
WT.TM2	대기 시간 2	
WT.SW3	대기 기능 설정 / 해제 3	
WT.UP3	상단 대기 구역 3	
WT.LO3	하단 대기 구역 3	
WT.TM3	대기 시간 3	
WT.SW4	대기 기능 설정 / 해제 4	
WT.UP4	상단 대기 구역 4	
WT.LO4	하단 대기 구역 4	
WT.TM4	대기 시간 4	
WT.SW5	대기 기능 설정 / 해제 5	
WT.UP5	상단 대기 구역 5	
WT.LO5	하단 대기 구역 5	
WT.TM5	대기 시간 5	
R.CYCL	반복 횟수	
R.START	반복 시작 세그먼트 번호	
R.END	반복 종료 세그먼트 번호	

[프로그램을 작성할 때 발생하는 오류]

오류 코드	오류 정보	오류 원인
ERR01	조작 중 프로그램 편집이 불가	프로그램 조작 중에 프로그램 패턴을 복사 , 삭제하거나 세그먼트를 삽입 , 삭제하였습니다 .
ERR22	세그먼트 쓰기 오류	세그먼트 총 수가 300 세그먼트를 초과하였습니다
ERR23	세그먼트 삽입 오류	프로그램 패턴당 세그먼트 수가 99 세그먼트를 초과하므로 세그먼트를 삽입 할 수 없습니다 .
ERR32	프로그램 패턴 복사 출처 지정 오류	복사 출처에 프로그램 패턴이 없습니다 .
ERR33	프로그램 패턴 복사 목표 지정 오류	복사 목표에 프로그램 패턴이 이미 있습니다 .
ERR41	프로그램 패턴 삭제 오류	프로그램 패턴 삭제 시 삭제 할 프로그램 패턴이 없습니다 .

위 오류 외에 통신 중에 발생하는 오류 코드도 있습니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

<프로그램 패턴 데이터 (세그먼트 파라미터) >

PV 입력 범위의 최대치/PV 입력 스케일 최대치 (단위 ())

* 오른쪽 표에 프로그램 패턴을 그립니다.

PV 입력 범위 최대치/PV 입력 스케일 최대치 ()
단위 ()

PV 입력 범위 최소치/PV 입력 스케일 최소치 ()

본 조작 안내서는 UP55A를 조작하기 위한 키 입력을 설명합니다.
외부 접점 입력을 통한 조작은 "설치 및 배선"에 있는 "6. 단자 배선 다이어그램"의 "DI"를 참조하십시오.
설정 중에 조작 방법이 기억나지 않을 경우 DISPLAY 키를 한 번 누르면 전원을 켜거나
나타나는 화면(조작 화면)이 나타납니다. PV 표시의 파라미터 설정 화면에 스크롤로 안내가
나타납니다. MODE 키를 사용하여 이 안내를 설정/해제할 수 있습니다.

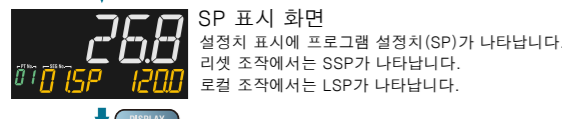
목차

1. 조작 중에 제공되는 감시용 조작 화면
2. 자동 조정 수행 / 취소
3. 프로그램 패턴 번호 (PTNO.) 선택
4. RUN/RESET 전환
5. AUTO/MAN 전환
6. RUN/STOP 전환
7. 프로그램 조작의 유지 (HOLD) / 해제 전환
8. 유지 모드에서 프로그램 설정치를 변경
9. 진적 (ADV) 실행
10. 로컬 모드 (LOC)로 전환
11. 로컬 모드에서 설정치를 변경
12. 리모트 모드 (REM)로 전환
13. 문제 해결

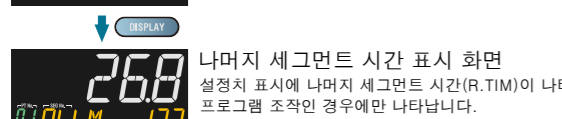
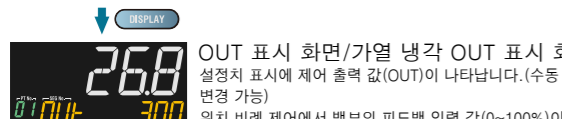
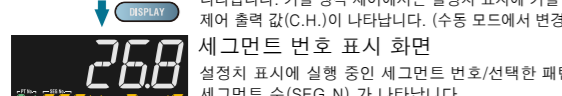
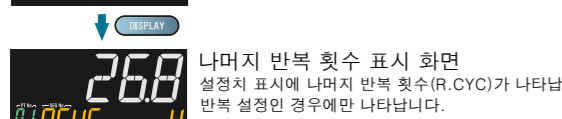
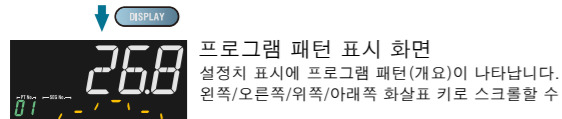
1. 조작 중에 제공되는 감시용 조작 화면

■ 조작 화면 전환 다이어그램

PV 표시에 측정 입력값이 항상 나타납니다.

SP 표시 화면
설정치 표시에 프로그램 설정치(SP)가 나타납니다.
리셋 조작에서는 SSP가 나타납니다.
로컬 조작에서는 LSP가 나타납니다.

TSP 표시 화면

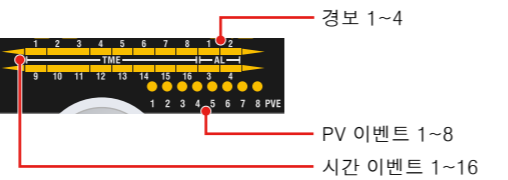
설정치 표시에 달성 목표 설정치(TSP)가 나타납니다.
프로그램 조작인 경우에만 나타납니다.나머지 세그먼트 시간 표시 화면
설정치 표시에 나머지 세그먼트 시간(R.TIM)이 나타납니다.
프로그램 조작인 경우에만 나타납니다.OUT 표시 화면/가열 냉각 OUT 표시 화면
설정치 표시에 제어 출력 값(OUT)이 나타납니다.(수동 모드에서
변경 가능)
위치 비례 제어에서 밸브의 피드백 입력 값(0~100%)이
나타납니다. 가열 냉각 제어에서는 설정치 표시에 가열 및 냉각 측
제어 출력 값(C.H.)이 나타납니다.(수동 모드에서 변경 가능)세그먼트 번호 표시 화면
설정치 표시에 실행 중인 세그먼트 번호/선택한 패턴의
세그먼트 수(SEG.N)가 나타납니다.나머지 반복 횟수 표시 화면
설정치 표시에 나머지 반복 횟수(R.CYC)가 나타납니다.
반복 설정인 경우에만 나타납니다.프로그램 패턴 표시 화면
설정치 표시에 프로그램 패턴(개요)이 나타납니다.
왼쪽/오른쪽/위쪽/아래쪽 화살표 키로 스크롤할 수 있습니다.프로그램 패턴 표시 화면이 나타난 후 DISPLAY 키를 누르면 조건부로 다음 화면이
나타납니다. 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

표준, 위치 비례 및 가열 / 냉각 유형

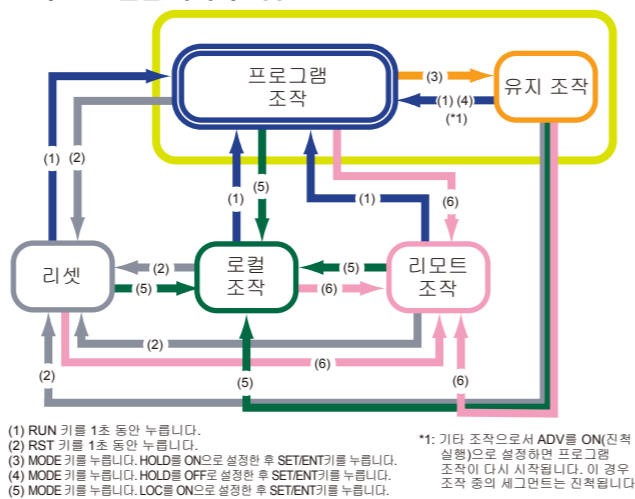
- SELECT 화면 1~5(등록할 때 나타남)
- 아날로그 입력값 표시 화면 (표시만 수행)(공장 출고 시 기본값 : 표시 안 함)
- 위치 비례 연산 출력 화면 (표시만 수행)(공장 출고 시 기본값 : 표시 안 함)
- PID 번호 표시 화면 (표시만 수행)(공장 출고 시 기본값 : 표시 안 함)
- 경보 5~경보 8 상태 표시 화면 (등록할 때 나타남)
- 히터 단선 경보 -1 전류 표시 화면 (표시만 수행)(히터 단선 경보 옵션만 해당)
- 히터 단선 경보 -2 전류 표시 화면 (표시만 수행)(히터 단선 경보 옵션만 해당)

■ 이벤트 표시

시간 이벤트 (TME), PV 이벤트 (PVE), 경보 (AL)는 막대 그래프 표시, 이벤트 표시에 나타납니다. (출고 시 기본값)



■ 조작 모드 전환 다이어그램



2. 자동 조정 수행 / 취소

자동 조정은 프로그램 패턴을 작성한 후에 수행해야 합니다.

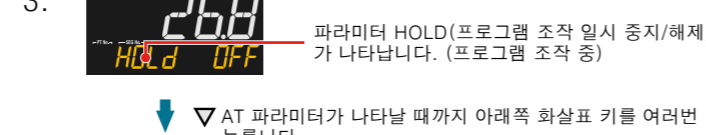
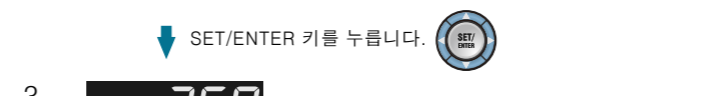
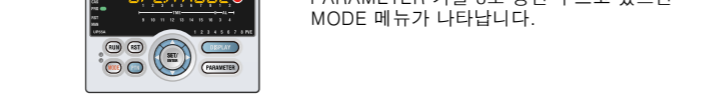
자동 조정을 수행하려면 조절계를 자동 모드 (AUTO) 및 실행 모드 (RUN)로 설정하십시오. AUTO로 설정하려면 "5. AUTO/MAN 전환"을, RUN으로 설정하려면 "4. RUN/RESET 전환"을 참조하십시오.

설정치를 이미 알고 있거나 자동 조정을 통해 적합한 PID 상수를 얻을 수 없으면 PID를 수동으로 설정하십시오. PID를 수동으로 설정하려면 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

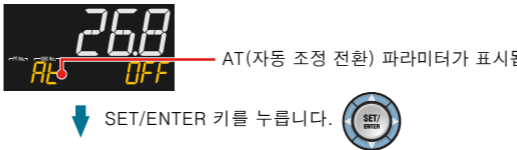
주의 다음 프로세스에 대해서는 자동 조정을 수행하지 마십시오.

- PID를 수동으로 조정하십시오.
- 빠른 응답이 있는 프로세스 (예: 유량 제어, 압력 제어)
 - 일시적으로라도 출력을 설정 / 해제할 수 없는 프로세스
 - 제어 밸브나 다른 작동기에서 격심한 출력 변동을 금지하는 프로세스
 - PV 값이 허용 범위 아래로 변동할 경우 제품 품질이 저하될 수 있는 프로세스

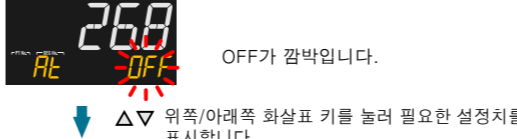
1. 조작 화면을 표시합니다.



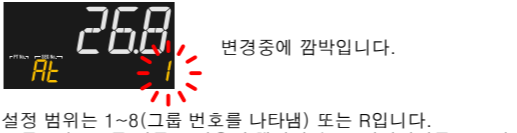
4.



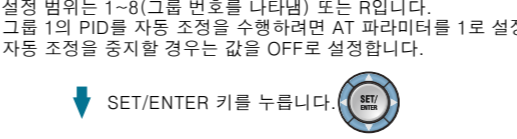
5.



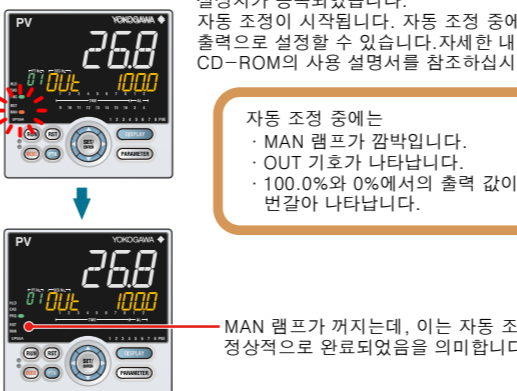
6.



7.



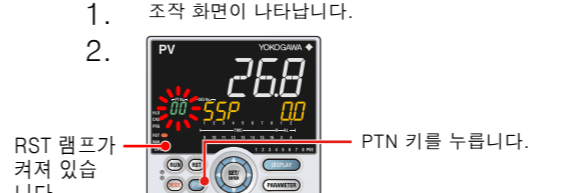
8.



3. 프로그램 패턴 번호 (PTNO.) 선택

프로그램 패턴 번호는 (1) 키, (2) 파라미터, (3) 접점 입력, (4) 통신 중 하나를 사용하여 수행할 수 있습니다. 다음은 키를 사용하여 전환하는 예입니다. 다음 조작 절차는 프로그램 패턴 번호 (PTNO.) 1을 선택하는 예입니다.

프로그램 패턴 번호는 조작 정지일 때 선택할 수 있습니다.



4. RUN/RESET 전환

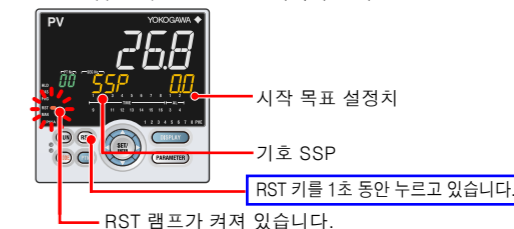
RUN/RESET 전환은 (1) 키, (2) 접점 입력, (3) 파라미터, (4) 통신 중 하나를 사용하여 수행할 수 있습니다. 다음은 키를 사용하여 전환하는 예입니다. 기타 전환 방법 및 조작을 시작할 때 나타나는 화면에 대한 자세한 내용은 CD의 사용 설명서를 참조하십시오.

프로그램 조작 RUN 모드에서의 표시



▶ 실행 중인 프로그램 패턴의 세그먼트 수
현재 조작 중의 세그먼트 번호

프로그램 조작 RESET 모드에서의 표시



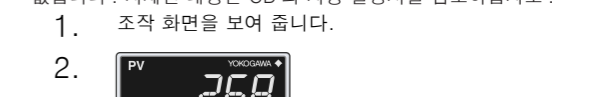
조작 정지에서의 입력 및 출력은 다음과 같습니다.

PV 입력	PV 값 표시합니다.
제어 출력	영역 PID 선택 파라미터 (ZON) 가 세그먼트 PID 선택으로 설정되어 있을 때 PID 그룹 번호 1의 프리셋 출력 값이 출력됩니다. 영역 PID 선택 파라미터 (ZON) 가 세그먼트 PID 선택이 아닌 다른 설정으로 설정되어 있을 때 영역이 제어되어 있는 PID 그룹 번호의 프리셋 출력 값이 출력됩니다.
이벤트 출력	이벤트가 발생한 경우 출력을 해제합니다.
경보 출력	경보가 발생한 경우 출력을 설정합니다.

5. AUTO/MAN 전환

AUTO/MAN 전환은 (1) MODE 키 (사용자 기능 키), (2) 파라미터, (3) 접점 입력, (4) 통신 중 하나를 사용하여 수행할 수 있습니다.

아래 그림은 MODE 키를 사용하여 전환하는 예입니다. AUTO/MAN 기능이 접점 입력에 할당되어 있고 접점 입력이 ON인 경우에는 키 조작을 통한 전환을 수행할 수 없습니다. 자세한 내용은 CD의 사용 설명서를 참조하십시오.

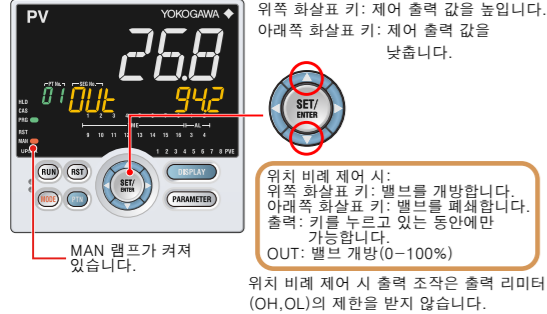


AUTO를 MAN으로 전환하면 AUTO 모드의 출력 값이 보류됩니다. 보류된 출력 값에서 수동으로 조절계를 조작할 수 있습니다.
수동 프리셋 출력을 설정할 경우 (MPON 파라미터 ≠ OFF), 임의의 출력 값 (MP01~MP05 파라미터)에서 수동으로 조절계를 조작할 수 있습니다.

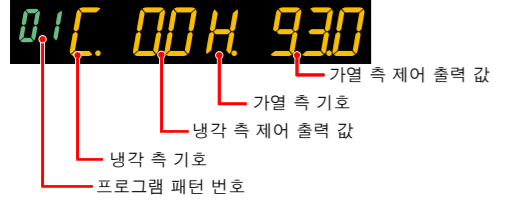
6. 수동 모드에서 제어 출력 조작

참고

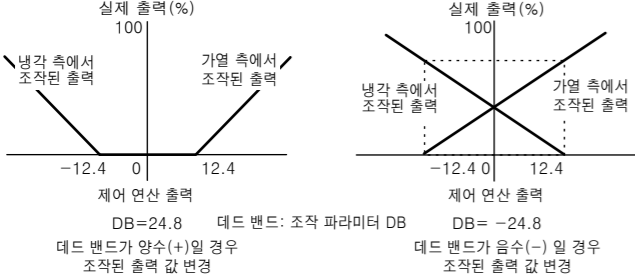
수동 모드에서는 키 조작을 통해 제어 출력이 조작됩니다 (위쪽 / 아래쪽 화살표 키를 통해 변경된 값이 그대로 출력됨). SET/ENTER 키를 누르지 않아도 표시된 값에 따라 제어 출력 값이 변경됩니다. 정지 모드 (RST 램프가 켜진 경우)에서는 제어 출력을 조작할 수 없습니다.



가열 / 냉각 제어 시 수동 조작



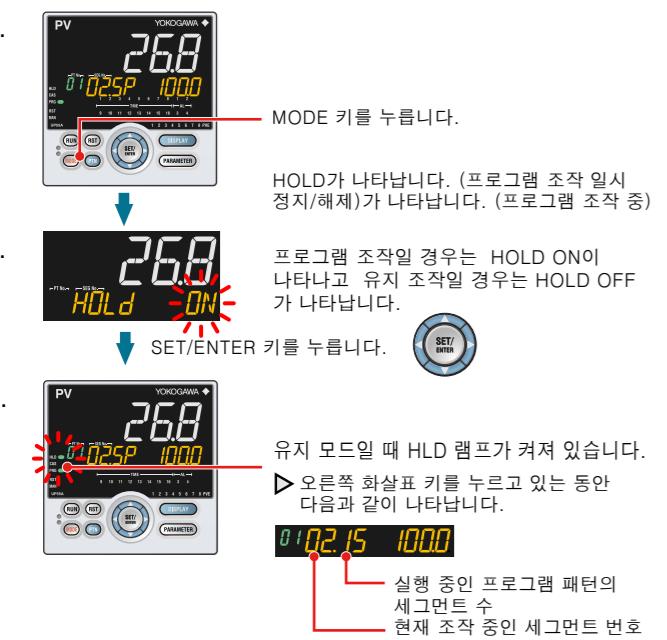
위쪽 화살표 키 : 냉각 측 제어 출력 값을 낮춥니다. 동시에 가열 측 제어 출력 값을 높입니다.
아래쪽 화살표 키 : 냉각 측 제어 출력 값을 높입니다. 동시에 가열 측 제어 출력 값을 낮춥니다.
(데드 밴드 설정에 따라 가열 측 출력 값과 냉각 측 출력 값이 모두 표시되지 않거나 모두 표시됩니다.)



7. 프로그램 조작의 유지 (HOLD)/ 해제 전환

프로그램 조작 중 프로그램 조작의 유지 / 해제를 실행할 수 있습니다.
유지 / 해제 전환은 (1) MODE 키 (사용자 기능 키), (2) 파라미터, (3) 접점 입력, (4) 통신 중 하나를 사용하여 수행할 수 있습니다.
아래 그림은 MODE 키를 사용하여 전환하는 예입니다.

1. 조작 화면을 보여 줍니다.



기타 유지 해제 방법

- 유지 모드에서 RUN 키를 1초 동안 누르고 있으면 유지가 해제됩니다. 이 경우, 프로그램 조작이 다시 시작됩니다.
- 유지 모드에서 "진척 (Advance)"을 실행하면 유지가 해제됩니다. 이 경우, 조작 중의 세그먼트는 다음 세그먼트로 추진됩니다.

8. 유지 모드에서 프로그램 설정치를 변경

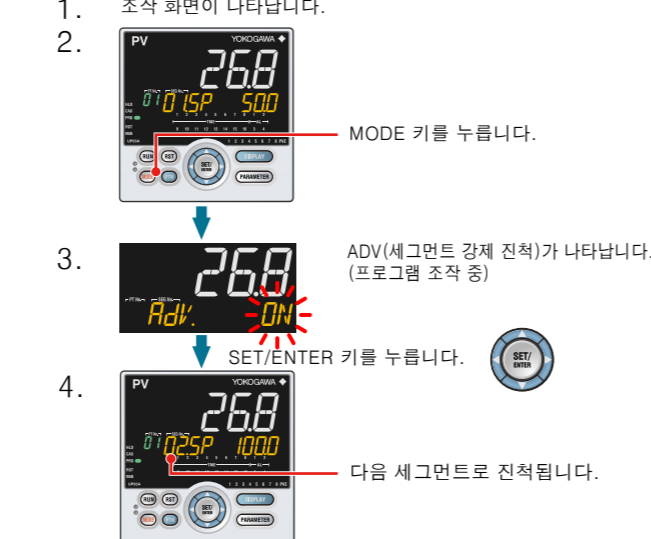
유지 모드에서 소크 세그먼트의 프로그램 설정치를 변경하는 조작을 보여 줍니다. 프로그램 설정치를 변경한 후, 유지 해제를 실행하면 변경된 설정치로 프로그램 조작을 시작합니다.



9. 진척 (ADV) 실행

프로그램 조작 중에 진척을 실행할 수 있습니다.
진척은 (1) MODE 키 (사용자 기능 키), (2) 파라미터, (3) 접점 입력, (4) 통신 중 하나를 사용하여 수행할 수 있습니다. 아래 그림은 MODE 키를 사용하여 수행하는 예입니다.

유지 모드 조작에서 진척을 실행하면 유지 모드가 해제됩니다.



1. 조작 화면이 나타납니다.
2. MODE 키를 누릅니다.
3. ADV(세그먼트 강제 진척)가 나타납니다. (프로그램 조작 중)
4. SET/ENTER 키를 누릅니다. 다음 세그먼트로 진척됩니다.

10. 로컬 모드 (LOC)로 전환

(1) MODE 키 (사용자 기능 키), (2) 파라미터, (3) 접점 입력, (4) 통신 중 하나를 사용하여 로컬 모드로 전환할 수 있습니다.
아래 그림은 MODE 키를 사용하여 전환하는 예입니다.



11. 로컬 모드에서 설정치를 변경

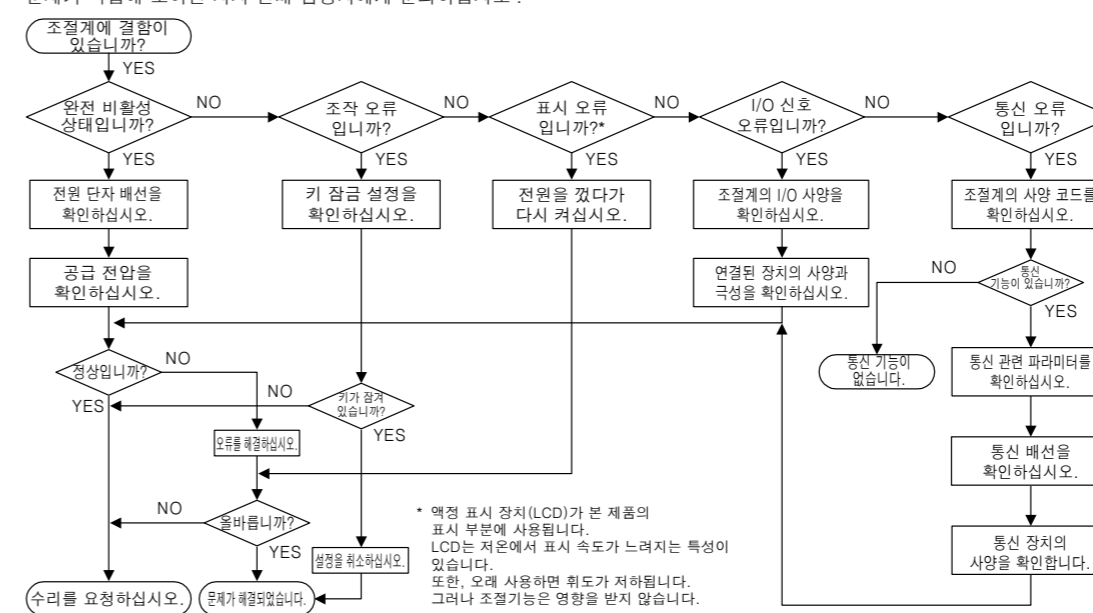
로컬 모드에서 설정치를 변경하는 조작을 보여 줍니다.



13. 문제 해결

■ 문제 해결 Flow

조절계의 전원을 켜 후 조작 화면이 나타나지 않으면 다음 순서로의 절차를 확인하십시오.
문제가 복잡해 보이면 자사 판매 담당자에게 문의하십시오.



■ 조작 중에 정전이 발생한 경우의 해결 방법

- 20ms 이내의 순간 정전**
정전이 감지되지 않습니다. 정상 조작이 계속됩니다.
- 약 5초 미만의 정전이나 약 5초를 초과하는 정전**
"설정"과 "조작 상태"에 영향을 줍니다. 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

참고

수리를 요청할 경우는 파라미터 설정치를 기록해 놓으십시오.

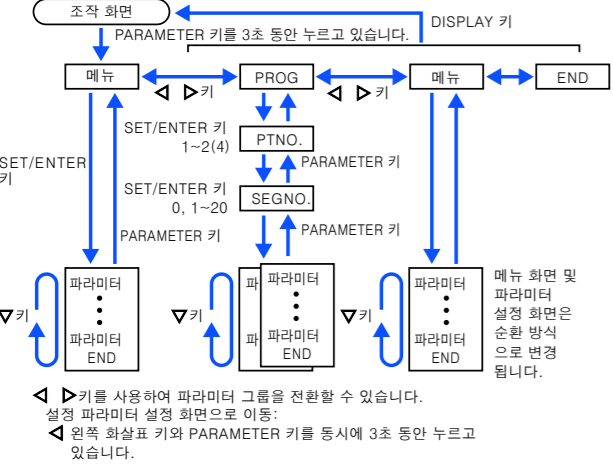
■ 전원을 끌 때 및 조작 중에 발생하는 오류에 관한 자세한 내용은 [설치 및 배선]에 기재되어 있습니다.

본 조작 안내서는 파라미터 기능을 간략하게 설명합니다.
메뉴 기호의 각 그룹에 있는 표시에 나타나는 순서에 따라 파라미터 기호가 나열되어 있습니다. 또한, 파라미터 표마다 조절계에서 설정할 때 설정치를 기록할 수 있는 "사용자 설정" 열이 있습니다.

PV 표시의 파라미터 설정 화면에 스크롤로 안내가 나타납니다. MODE 키를 사용하여 이 안내를 설정/해제할 수 있습니다.

조작 파라미터/ 프로그램 파라미터

PARAMETER 키를 3초 동안 누르고 있으면 조작 화면에서 조작 파라미터 설정 화면으로 이동합니다. DISPLAY 키를 한 번 누르면 조작 화면으로 복귀합니다.



설정 작업

- 초기값으로 표시된 파라미터 설정을 선택하여 아래쪽 화살표 키를 눌러 다음 파라미터로 이동합니다.
- 파라미터 설정을 변경하고 설정하려면 SET/ENTER 키를 눌러 설정치가 깜박이게 합니다. 깜박이는 상태가 되면 설정을 변경할 수 있습니다.(설정 모드). 위쪽/아래쪽/왼쪽/오른쪽 화살표 키를 사용하여 설정치를 변경합니다. SET/ENTER 키를 눌러 설정을 등록합니다.

일부 파라미터는 모델 및 사양 코드, 제어 모드(CTL), 제어 종류(CNT) 등에 따라 표시되지 않습니다.

조작 모드

메뉴 기호: MODE (MODE)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
HOLD (HOLD)	프로그램 조작 일시 정지 /해제	ON: 일시 정지 OFF: 해제(프로그램 조작을 다시 시작)	OFF		
Adv (ADV)	세그먼트 강제 진척(진척)	프로그램 조작 중에 나타납니다. ON: 세그먼트 강제 진척	-		
Mode (MODE)	조작 모드	RESET: 프로그램 조작 정지 PROG: 프로그램 조작 시작 LOCAL: 로컬 조작 시작 REM: 리모트 조작 시작	RESET		
AM (A.M.)	자동/수동 전환	AUTO: 자동 MAN: 수동	MAN		
PTNO. (PTNO.)	프로그램 패턴 번호 선택	0: 프로그램 패턴을 선택하지 않음. 1 ~ 30	0		
SST (SST)	프로그램 시작 세그먼트 번호	1 ~ 99 * 프로그램 조작(PROG)에서 프로그램 조작 정지(RESET), 로컬 조작(LOCAL) 또는 리모트 조작(REM)으로 전환되면 1로 자동 복귀합니다.	1		EASY
PFWd (P.FWD)	프로그램 조작 빠른 진행	1: 정상 속도, 2: 2배 속도, 5: 5배 속도, 10: 10배 속도 * 이 기능은 사용하여 프로그램 패턴이 옮바로 설정되었는지 확인합니다. 세그먼트 시간과 시간 이벤트 시간만 빠르게 합니다. * 빠른 진행 기능 수행 후 정상 속도로 복귀합니다.	1		
AT (AT)	자동 조정 전환	OFF: 사용 안 함 1~8: 자동 조정을 수행합니다. 조정 결과는 지정된 번호가 매겨진 PID에 저장됩니다. R: 조정 결과는 기준 편차용 PID에 저장됩니다.	OFF		
PId (PID)	PID 번호	선택 중인 PID 그룹 번호가 표시됩니다. 1~8, R: 기준 편차용 PID 그룹	1		

■ SELECT 파라미터

메뉴 기호: LS (CS)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
등록된 파라미터 기호	SELECT 파라미터 10~19	등록된 파라미터의 설정 범위입니다. 자체화 내부는 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.	0	아래 표 참조	EASY
파라미터 n=10 n=11 n=12 n=13 n=14 n=15 n=16 n=17 n=18 n=19 CSn					

SELECT 파라미터를 등록하면 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

■ 프로그램 설정 파라미터

메뉴 기호: (PROG PROG>PTNO. PTNO. (= 01 ~ 30) > SEGNO. SEGNO. (= 1 ~ 99))

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
SSP (SSP)	시작 목표 설정치	PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS) (설정 범위: P.RL~P.RH)	P.RL		EASY
STC (STC)	시작 코드	SSP: SSP 시작 RAMP: 웹프 속도 우선 PV 시작 TIME: 시간 우선 PV 시작 LSP: 로컬 시작 RSP: 리모트 시작 * 파라미터 SEG.T가 TM.RT일 때 STC=TIME를 선택할 수 없습니다.	SSP		STD
WT.SW1 ~ WT.SW5 (WT.SW1 ~ WT.SW5)	대기 기능 설정/해제 1~5	OFF: 사용 안 함 ON: 사용	OFF		
WT.UP1 ~ WT.UP5 (WT.UP1 ~ WT.UP5)	상단 대기 구역 1~5	PV 입력 범위의 0.0~10.0% (EUS) 5.0%			STD
WT.LO1 ~ WT.LO5 (WT.LO1 ~ WT.LO5)	하단 대기 구역 1~5	PV 입력 범위의 0.0~10.0% (EUS) 5.0%			
WT.TM1 ~ WT.TM5 (WT.TM1 ~ WT.TM5)	대기 시간 1~5	OFF: 사용 안 함 0.01~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 세그먼트 전환 시의 대기 시간일 경우에만 사용할 수 있습니다. * 파라미터 TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유)	OFF		
RCYCL (RCYCL)	반복 횟수	0~999, CONT(무한대)	0		
RSTRT (RSTRT)	반복 시작 세그먼트 번호	1~99 1≤R.RSTRT≤R.END≤99	1		
RENd (RENd)	반복 마지막 세그먼트 번호	1			

프로그램 패턴 2 전송(PT2.G=ON)일 때 파라미터 SSP는 제2루프도 표시합니다. (LP2 웹프가 켜져 있습니다). 대기 기능 관련 파라미터는 첫번째 그룹(WT.SW1, WT.UP1, WT.LO1, WT.TM1), 두번째 그룹, 세번째 그룹의 순서로 나타납니다.

■ 프로그램 설정 파라미터

메뉴 기호: (PROG PROG>PTNO. PTNO. (= 01~30) > SEGNO. SEGNO. (= 01~99))

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
TSP (TSP)	달성 목표 설정치	PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS) (설정 범위: P.RL~P.RH)	P.RL		
TIME (TIME)	세그먼트 시간	-: 등록되지 않았습니다. 0.00~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 파라미터 SEG.T=TIME일 때 설정 할 수 있습니다. * 파라미터 TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유) * 세그먼트 시간이 0.00일 때, TSP는 1제어 주기를 통해 계단식으로 변경됩니다.	-		
TMPT (TMPT)	세그먼트 램프 속도 및 시간	-: 등록되지 않았습니다. 램프일 경우: 시간 또는 분당 PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS) 소크일 경우: 0.00~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 파라미터 SEG.T=TM.RT일 때 설정 할 수 있습니다. * 파라미터 TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유) 시간당: TMU=HH.MM. 분당: TMU=MM.SS * 입력 범위의 0.0% 또는 세그먼트 시간이 0.00일 때는 1제어 주기를 통해 다음 세그먼트로 진적됩니다.	-		EASY
SPI d (SPI d)	세그먼트 PID 번호 선택	1~8 * 파라미터 ZON=0일 때 설정할 수 있습니다.	1		
JC (JC)	연결 코드	CONT: 계속 전환 HOLD: 전환 유지 LOCAL: 로컬 전환(최종 세그먼트일 때 유효) REM: 리모트 전환(최종 세그먼트일 때 유효) W.SW1~W.SW5: 세그먼트 전환 대기 대기(5 그룹) W.IV1~W.IV5: 세그먼트 구역내에서 대기(5 그룹) W.SL1~W.SL5: 세그먼트 전환 대기 제거, 로컬 전환(최종 세그먼트일 때 유효) (5 그룹) PLK, 1-PLK, 30-PLK: 패턴 1-30에 링크 INS: 지정한 세그먼트 뒤에 세그먼트를 추가 DEL: 지정한 세그먼트를 삭제	CONT		STD

프로그램 패턴 2 전송(PT2.G=ON)일 때, 파라미터 TSP는 제2루프도 표시합니다. (LP2 웹프가 켜져 있습니다.)

■ 프로그램 설정 파라미터

메뉴 기호: (PROG PROG>PTNO. PTNO. (= 01 ~ 30) > SEGNO. SEGNO. (= 1 ~ 99))

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
PI.TY1~PI.TY8 (PI.TY1~PI.TY8)	PV 이벤트 1~8 종류	OFF: 사용 안 함 (전원 켜기) 1: PV 상한, 2: PV 하한, 3: SP 상한, 4: SP 하한, 5: 편차 상한, 6: 편차 하한, 7: 편차 상한 및 하한, 8: 상한 및 하한 내 편차, 9: 목표 SP 상한, 10: 목표 SP 하한, 11: 목표 SP 편차 상한, 12: 목표 SP 편차 하한, 13: 목표 SP 편차 상한 및 하한, 14: 상한 및 하한 내 목표 SP 편차 15: OUT 상한, 16: OUT 하한, 17: 낭각 측 OUT 상한, 18: 낭각 측 OUT 하한 * 전원을 끌 때 경우 100을 더해줍니다. 예: PV상한은 전원을 끌 때 경우 101로 됩니다.	OFF		
PVEV1~PVEV8 (PVEV1~PVEV8)	PV 이벤트 1~8 설정치	PV 정보, 편차 정보, 출력치 경보의 설정치 표시 값을 설정합니다. 1999~30000(입력 범위 내의 값) 소수점 위치는 입력 종류에 따라 다릅니다.	0	"프로그램 설정"을 참조.	STD
TME1~TME16 (TME1~TME16)	시간 이벤트 1~16 시작 조건	ON: 설정 시작 OFF: 해제 시작	OFF		
TON1~TON16 (TON1~TON16)	시간 이벤트 1~16 설정 시간	-: 사용 안 함 0.01~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 세그먼트 시간 내에만 유효합니다. * 조작 모드가 프로그램 조작 외의 모드로 변경되면 OFF로 됩니다. * 파라미터 TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유)	-		
TDF1~TDF16 (TDF1~TDF16)	시간 이벤트 1~16 해제 시간	-: 사용 안 함 0.01~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 세그먼트 시간 내에만 유효합니다. * 조작 모드가 프로그램 조작 외의 모드로 변경되면 OFF로 됩니다. * 파라미터 TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유)	-		

PV 이벤트와 시간 이벤트는 프로그램 조작 중에서만 사용할 수 있습니다.

PV 이벤트 파라미터는 PV 이벤트 1(PV.TY1, PV.EV1), PV 이벤트 2, PV 이벤트 3, ...의 순서로 나타납니다.

시간 이벤트 파라미터는 1(TME1, T.ON1, T.OF1), 시간 이벤트 2, 시간 이벤트 3, ...의 순서로 나타납니다.

■ SP 관련 설정 파라미터

메뉴 기호: SPS (SPS)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
RMS (RMS)	리모트 입력 방법	RSP: 리모트(보조 아날로그) 입력 COM: 통신	RSP		
RFL (RFL)	리모트 입력 필터	OFF, 1~120초	OFF		
RL (RL)	리모트 입력 비율	SP = 리모트 입력 x RT + 리모트 입력 바이어스 0.001~9.999	1.000		STD
RBS (RBS)	리모트 입력 바이어스	PV 입력 범위의 -100.0~100.0%(EUS)	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS)		
SPT (SPT)	SP 트레킹 선택	트레킹은 프로그램 모드 또는 리모트 모드에서 로컬 모드로 변경할 때 수행됩니다. (로컬 설정치가 프로그램 설정치 또는 리모트 설정치를 추적합니다.) OFF, ON	OFF, ON		
SEM (SEM)	프로그램 조작 시작 시간	0.00~999.59("h:min" 또는 "min.s") * 파라미터 SEM.TMU를 사용하여 시간 단위를 설정합니다. (기기 공유)	0.00		
PNC (PNC)	프로그램 패턴 번호 삭제	OFF: 삭제 안 함 ON: 삭제 (프로그램 패턴 번호 0) * 조작이 종료되면 프			

파라미터	n=1	n=2	n=3	n=4	n=5	n=6	n=7	n=8
EHyN								
ALn								
VTn								
HyN								
DYNn								

n: 경보 수

PV 관련 설정 파라미터

메뉴 기호: PV5 (PVS)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
b5 (BS)	PV 입력 바이어스	PV 입력 범위의 -100.0~100.0% (EUS)	PV 입력 범위의 0.0%		EASY
FL (FL)	PV 입력 필터	OFF, 1~120초	OFF		

PID 설정 파라미터

메뉴 기호: PI d (PID)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
P (P)	비례 밴드 가열 측 비례 밴드(가열/냉각 제어)	0.0~999.9% 0.0%를 설정하면 0.1%로 작동합니다. 가열/냉각 제어에서 0.0%인 경우 가열 측 설정/해제 제어가 적용됩니다.	5.0%		EASY
I (I)	적분 시간 가열 측 적분 시간(가열/냉각 제어)	OFF: 사용 안 함 1~6000초	240초		
d (D)	미분 시간 가열 측 미분 시간(가열/냉각 제어)	OFF: 사용 안 함 1~6000초	60초		
OH (OH)	제어 출력 상한 가열 측 제어 출력 상한(가열/냉각 제어)	-4.9~105.0%, (OL<OH) 가열/냉각 제어: 0.1~105.0% (OL<OH)	100.0%		
DL (OL)	제어 출력 하한 가열 측 제어 출력 하한(가열/냉각 제어)	-5.0~104.9%, (OL>OH), SD: 원전 폐쇄 가열/냉각 제어: 0.0~104.9% (OL>OH)	0.0%		
MR (MR)	수동 재설정	적분 시간이 OFF인 경우 사용됩니다. PV = SP인 경우 수동 재설정 값과 출력 값이 같습니다. -5.0~105.0%	50.0%		EASY
HYS (HYS)	자기 이력(설정/해제 제어, 위치 비례 제어) 가열 측 설정/해제 제어 자기 이력(가열/냉각 제어)	설정/해제 제어: PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS) 가열/냉각 제어 또는 위치 비례 제어: 0.0~100.0%	0.5%		
HYUP (HY.UP)	상단 측 자기 이력(설정/해제 제어)	PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS)	PV 입력 범위의 0.5%		
HYLO (HY.LO)	하단 측 자기 이력(설정/해제 제어)	PV 입력 범위의 0.0~100.0% (EUS)	PV 입력 범위의 0.5%		
DR (DR)	정/역동작 전환	RVS: 역동작 DIR: 정동작	RVS		STD
PC (PC)	냉각 측 비례 밴드	0.0~999.9% 가열/냉각 제어에서 0.0%인 경우 냉각 측 설정/해제 제어가 적용됩니다.	5.0%		
Ic (Ic)	냉각 측 적분 시간	OFF: 사용 안 함 1~6000초	240초		
dc (dc)	냉각 측 미분 시간	OFF: 사용 안 함 1~6000초	60초		
OHc (OHc)	냉각 측 제어 출력 상한	0.1~105.0%, (OLc<OHc)	100.0%		
DLc (OLc)	냉각 측 제어 출력 하한	0.0~104.9%, (OLc>OHc)	0.0%		
HYSC (HYSc)	냉각 측 설정/해제 제어 자기 이력	0.0~100.0%	0.5%		
db (DB)	출력 대드 밴드(가열/냉각 제어 또는 위치 비례 제어)	가열/냉각 제어: -100.0~50.0% 위치 비례 제어: 1.0~10.0%	3.0%		
PO (PO)	프리셋 출력 가열 측 프리셋 출력(가열/냉각 제어)	STOP 모드에서는 고정 제어 출력을 생성할 수 있습니다. 위치 비례 제어에서는 멀브 개방(-5.0~105.0%)을 설정할 수 있습니다.	0.0%		
POc (POc)	냉각 측 프리셋 출력	STOP 모드에서는 냉각 측 고정 제어 출력을 생성할 수 있습니다. -5.0~105.0%	0.0%		

돌이상의 PID 파라미터 그룹을 사용하고 있으면 다음 표를 사용하여 해당 설정값을 기록합니다.

파라미터	n=2	n=3	n=4	n=5	n=6	n=7	n=8
P							
I							
D							
OH							
OL							
MR							
HYS							
HY_UP							
HY_LO							
DR							
PC							
Ic							
dc							
OHc							
DLc							
HYSC							
db							
PO							
POc							

영역 제어의 경우 설정 파라미터 ZON(영역 PID 선택)을 영역 PID 선택으로 설정합니다.

다음 표를 사용하여 기준점 설정 값을 기록합니다.

파라미터	n=1	n=2	n=3	n=4	n=5	n=6	n=7
RPn							

P 파라미터(래더 프로그램용)

메뉴 기호: PPAR (PPAR)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
P01 ~ P10 (P01~P10)	P01~P10 파라미터	-19999~30000(LL50A 파라미터 설정 소프트웨어를 사용하여 소수점 위치 설정)	0	아래 표 참조	STD
Parame	n=01 n=02 n=03 n=04 n=05 n=06 n=07 n=08 n=09 n=10				

10 세그먼트 깍은선 -1, -2 설정 파라미터

메뉴 기호: PY51 (PY51), PY52 (PY52)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
PY5 (PY5)	꺽은선 선택	OFF: 사용 안 함 PV: PV 아날로그 입력 RSP: RSP 아날로그 입력 AIN2: AIN2 아날로그 입력 AIN4: AIN4 아날로그 입력 PVIN: PV 입력 OUT: OUT 아날로그 출력 OUT2: OUT2 아날로그 출력 RET: RET 아날로그 출력	(CTL: SGL)		

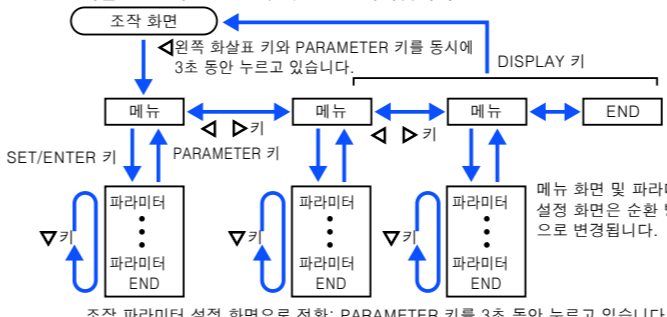
파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
RI (A1)	꺽은선 입력 1	입력 범위의 -66.7~105.0% (EUS) 출력 깍은선: -5.0~105.0%	0.0%		STD
BI (B1)	꺽은선 출력 1	10 세그먼트 깍은선 바이어스: 입력 범위의 -66.7~105.0% (EUS) 10 세그먼트 깍은선 근사값: 입력 범위의 -66.7~105.0% (EUS) 출력 깍은선: -5.0~105.0%	0.0%		
A2~A11 b2~b11 (A2-A11, B2-B11)	꺽은선 입력 2~11, 깍은선 출력 2~11	A1 및 B1과 동일	A1 및 B1과 동일		
PMd (PMd)	꺽은선 모드	0: 10 세그먼트 깍은선 바이어스 1: 10 세그먼트 깍은선 근사값	0		

파라미터	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
An					
Bn					

설정 파라미터

PARAMETER 키와 왼쪽 화살표 키를 동시에 3초 동안 누르고 있으면 조작 화면 또는 조작 파라미터 설정 화면에서 설정 파라미터 설정 화면으로 전환합니다.

DISPLAY 키를 한 번 누르면 조작 화면으로 복귀합니다.



설정 작업

- 초기값으로 표시된 파라미터 설정을 선택하여 아래쪽 화살표 키를 눌러 다음 파라미터로 이동합니다.
- 파라미터 설정을 변경하고 설정하려면 SET/ENTER 키를 눌러 설정치가 깜박이게 합니다. 깜박이는 상태가 되면 설정을 변경할 수 있습니다(설정 모드). 위쪽/아래쪽/왼쪽/오른쪽 화살표 키를 사용하여 설정치를 변경합니다. SET/ENTER 키를 눌러 설정을 등록합니다.

일부 파라미터는 모델 및 사양 코드, 제어 모드(CTL), 제어 종류(CNT) 등에 따라 표시되지 않습니다.

제어 기능 설정 파라미터

메뉴 기호: CTL (CTL)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위</
---------	---------	---------

■ RSP 입력 설정 파라미터(E1 단자 영역)

메뉴 기호: **RSP**(RSP)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
I_N (IN)	RSP 리모트 입력 종류	0~4V: 0.400~2.000V 1~5V: 1.000~5.000V 0~2V: 0.000~2.000V 0~10V: 0.00~10.00V 0~125: 0.000~1.250V 옵션/DR의 경우 RSP 리모트 입력 종류는 PV 입력 종류와 동일함	1~5V		
UNI_E (UNIT)	RSP 리모트 입력 단위	-: 단위 없음, C: 섭씨 -: 단위 없음, --: 단위 없음, ---: 단위 없음, F: 화씨	C		
RH (RH)	RSP 리모트 입력 범위의 최대값	입력 종류에 따라 다릅니다. 온도/IDR 옵션) 입력의 경우 - 실제로 제어되는 온도 범위를 설정 합니다. (RL,RH) - 전압/전류(IDR 옵션) 입력의 경우 적용되는 전압/전류 신호의 범위를 설정합니다. 전압/전류 신호가 실제로 제어되는 스케일은 입력 스케일의 최대값(SH)과 입력 스케일의 최소값(SL)을 사용하여 설정해야 합니다. 입력은 RL = RH일 때 항상 0%입니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.	EASY	
RL (RL)	RSP 리모트 입력 범위의 최소값	입력 종류에 따라 다릅니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.	EASY	
SdP (SDP)	RSP 리모트 입력 스케일 소수점 위치	0: 소수 자릿수 없음 1: 소수 자릿수 1개 2: 소수 자릿수 2개 3: 소수 자릿수 3개 4: 소수 자릿수 4개	입력 종류에 따라 다릅니다.		
SH (SH)	RSP 리모트 입력 스케일의 최대값	-19999~30000, (SL<SH), SH - SL ≤ 30000	입력 종류에 따라 다릅니다.		
SL (SL)	RSP 리모트 입력 스케일의 최소값	입력 종류에 따라 다릅니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.		
bSL (BSL)	RSP 리모트 입력 단선 동작	OFF: 사용 안 함 UP: 스케일 확대 DOWN: 스케일 축소	입력 종류에 따라 다릅니다.		STD
RTD_S (RTD.S)	RTD 배선 방식	3-W: 3 선 시스템 4-W: 4 선 시스템 (RSP 단자 입력을 PV로 사용하여면 LLSOA 파라미터 설정 소프트웨어가 있어야 합니다.)	3-W		STD

■ AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 설정 파라미터(E2/E4 단자 영역)

메뉴 기호: **AI_N2 (AIN2), AI_N4 (AIN4)**

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
I_N (IN)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 종류	0~4V: 0.400~2.000V 1~5V: 1.000~5.000V 0~2V: 0.000~2.000V 0~10V: 0.00~10.00V 0~125: 0.000~1.250V	1~5V		EASY
UNI_E (UNIT)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 단위	-: 단위 없음, C: 섭씨 -: 단위 없음, --: 단위 없음, ---: 단위 없음, F: 화씨	C		
RH (RH)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 범위의 최대값	입력 종류에 따라 다릅니다. 적용되는 전압 신호의 범위를 설정합니다. 전압 신호가 실제로 제어되는 스케일은 입력 스케일의 최대값(SH)과 입력 스케일의 최소값(SL)을 사용하여 설정해야 합니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.	EASY	
RL (RL)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 범위의 최소값	입력 종류에 따라 다릅니다. 입력은 RL = RH일 때 항상 0%입니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.	EASY	
SdP (SDP)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 스케일 소수점 위치	0: 소수 자릿수 없음, 1: 소수 자릿수 1개, 2: 소수 자릿수 2개, 3: 소수 자릿수 3개, 4: 소수 자릿수 4개	입력 종류에 따라 다릅니다.		
SH (SH)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 스케일의 최대값	-19999~30000, (SL<SH), SH - SL ≤ 30000	입력 종류에 따라 다릅니다.		
SL (SL)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 스케일의 최소값	입력 종류에 따라 다릅니다.	입력 종류에 따라 다릅니다.		
bSL (BSL)	AIN2/AIN4 보조 아날로그 입력 단선 동작	OFF: 사용 안 함 UP: 스케일 확대 DOWN: 스케일 축소	입력 종류에 따라 다릅니다.		STD

■ 입력 범위, SP 리미터 설정 파라미터

메뉴 기호: **MPV (MPV)**

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
PUNI (P.UNI)	제어 PV 입력 단위	-: 단위 없음, C: 섭씨 -: 단위 없음, --: 단위 없음, ---: 단위 없음, F: 화씨	PV 입력 단위와 동일		
PdP (P.DP)	제어 PV 입력 소수점 위치	0: 소수 자릿수 없음, 1: 소수 자릿수 1개, 2: 소수 자릿수 2개, 3: 소수 자릿수 3개, 4: 소수 자릿수 4개	1		STD
PRH (P.RH)	제어 PV 입력 범위의 최대값	-19999~30000, (P.RL<P.RH), P.RH - P.RL ≤ 30000	입력 종류에 따라 다릅니다.		
PRL (P.RL)	제어 PV 입력 범위의 최소값	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS), (SPL<SPH) • 조작 시 프로그램 설정치, 로컬 설정치 또는 리모트 설정치를 제한할 수 있습니다. • LP2 램프가 켜져 있을 때 SPH, SPL는 프로그램 패턴 2 전송용으로 그림 설정치를 제한할 수 있습니다.	PV 입력 범위의 100.0%		
SPH (SPH)	SP 상한	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS), (SPL<SPH) • 조작 시 프로그램 설정치, 로컬 설정치 또는 리모트 설정치를 제한할 수 있습니다.	PV 입력 범위의 100.0%		
SPL (SPL)	SP 하한	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS), (SPL<SPH) • 조작 시 프로그램 설정치, 로컬 설정치 또는 리모트 설정치를 제한할 수 있습니다.	PV 입력 범위의 0.0%		

■ 출력 설정 파라미터

메뉴 기호: **OUT (OUT)**

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
OL (OT)	출력 종류 선택	제어 출력 또는 가열 측 제어 출력(마지막 두 자릿수) 00: 해제 01: OUT 단자(전압 폴스) 02: OUT 단자(전류) 03: OUT 단자(밀레이) 04: OUT2 단자(전압 폴스) 05: OUT2 단자(전류) 06: OUT2 단자(밀레이) 내각 측 제어 출력(마지막 두 자릿수) 00: 해제 01: OUT 단자(전압 폴스) 02: OUT 단자(전류) 03: OUT 단자(밀레이) 04: OUT2 단자(전압 폴스) 05: OUT2 단자(전류) 06: OUT2 단자(밀레이)	표준 종류: 00.03 가열 /내각 종류: 06.03		EASY
OL (CT)	입력 종류에 따라 다릅니다.		30.0초		
OL (CTC)	입력 종류에 따라 다릅니다.	0.5~1000.0초	30.0초		
VAT (V.AT)	자동 밸브 위치 조정	OFF: 자동 조정 정지 ON: 자동 조정 시작	OFF		
VRS (V.RS)	밸브 위치 설정 재설정	V.RS를 ON으로 설정하면 밸브 조정 설정이 재설정되고 "V.RS" 표시가 깜박입니다.	OFF		
VL (V.L)	완전 폐쇄 밸브 위치 설정	아래쪽 화살표 키를 사용하여 밸브 위치를 완전 폐쇄 위치로 설정한 상태로 SET/ENTER 키를 누르면 조정된 값이 저장됩니다. V.L 조정이 완료되면 V.L의 깜박임이 멎습니다.	-		
VL (V.H)	완전 개방 밸브 위치 설정	위쪽 화살표 키를 사용하여 밸브 위치를 완전 개방 위치로 설정한 상태로 SET/ENTER 키를 누르면 조정된 값이 저장됩니다. V.H 조정이 완료되면 V.H의 깜박임이 멎습니다.	-		
TRT (TR.T)	밸브 작동 시간	5~300초	60초		STD
VMod (V.MOD)	밸브 조정 모드	0: 밸브 위치 피드백 종류 1: 밸브 위치 피드백 종류 (피드백 입력 오류나 단선이 발생하면 예상 종류로 이동합니다.) 2: 밸브 위치 예상 종류	0		
RTS (RTS)	RET의 재전송 출력 종류	OFF: 사용 안 함 PV1: PV SP1: SP OUT1: OUT(위치 비례 제어인 경우의 밸브 개방: 0~100%) LPS: 15V DC 루프 전원 공급 장치 PV2: 루프 2 PV SP2: 루프 2 SP OUT2: 루프 2 OUT TSP1: 목표 SP HOUT1: 가열 측 OUT COUT1: 내각 측 OUT MV1: 위치 비례 출력(내부 연산 값) TSP2: 루프 2 목표 SP HOUT2: 루프 2 가열 측 OUT COUT2: 루프 2 내각 측 OUT MV2: 루프 2 위치 비례 출력(내부 연산 값) PV: PV 단자 아날로그 입력 RSP: RSP 단자 아날로그 입력 AIN2: AIN2 단자 아날로그 입력 AIN4: AIN4 단자 아날로그 입력 *루프 2 설정 값은 단투포 제어에서 사용할 수 없습니다.	PV1		EASY
RTS (RTS)	RET의 재전송 출력 스케일의 최대값	RTS = PV1, SP1, PV2, SP2, TSP1, TSP2, PV, RSP, AIN2 또는 AIN4인 경우 RTL + 1digit-30000 -19999~RTL - 1digit 소수점 위치: RTS=PV1, SP1 또는 TSP1인 경우 PV 입력의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=PV2, SP2 또는 TSP2인 경우 RSP 입력의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=PV인 경우 PV 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=RSP인 경우 RSP 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.	PV 입력 범위의 100%		
RTL (RTL)	RET의 재전송 출력 스케일의 최소값	RTS = PV1, SP1 또는 TSP1인 경우 PV 입력 범위의 0% RTS=PV2, SP2 또는 TSP2인 경우 PV 입력 범위의 0% RTS=PV인 경우 PV 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=RSP인 경우 RSP 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. RTS=AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.			
OIRS (O1RS)	OUT 전류 출력의 재전송 출력 종류	RTS와 동일	OFF		
OIRH (O1RH)	OUT 전류 출력의 재전송 출력 스케일의 최대값	O1RS = PV1, SP1, PV2, SP2, TSP1, TSP2, PV, RSP, AIN2 또는 AIN4인 경우 O1RL + 1digit-30000 -19999~O1RH - 1digit 소수점 위치: O1RS = PV1, SP1 또는 TSP1인 경우 PV 입력의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = PV2, SP2 또는 TSP2인 경우 RSP 입력의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = PV인 경우 PV 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = RSP인 경우 RSP 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.	-		
OIRL (O1RL)	OUT 전류 출력의 재전송 출력 스케일의 최소값	O1RS = PV1, SP1, PV2, SP2, TSP1, TSP2, PV, RSP, AIN2 또는 AIN4인 경우 PV 입력 범위의 0.0% O1RS = RSP인 경우 RSP 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O1RS = AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.	-		

■ OUT2 전류 출력의 재전송 출력 종류

메뉴 기호: **O2RS (O2RS)**

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
O2RH (O2RH)	OUT2 전류 출력의 재전송 출력 스케일의 최대값	O2RS = PV1, SP1, PV2, SP2, TSP1, TSP2, PV, RSP, AIN2 또는 AIN4인 경우 O2RL + 1digit-30000 -19999~O2RH - 1digit 소수점 위치: O2RS = PV1, SP1 또는 TSP1인 경우 PV 입력의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = PV2, SP2 또는 TSP2인 경우 RSP 입력의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = PV인 경우 PV 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = RSP인 경우 RSP 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.	-		STD
O2RL (O2RL)	OUT2 전류 출력의 재전송 출력 스케일의 최소값	O2RS = PV1, SP1 또는 TSP1인 경우 PV 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = RSP 입력의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = AIN2인 경우 AIN2 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다. O2RS = AIN4인 경우 AIN4 입력 스케일의 소수점 위치와 동일합니다.	-		
O2RA (O2RA)	OUT 전류 출력 범위	4~20: 4~20mA 0~20: 0~20mA 20~4: 20~4mA 20~0: 20~0mA	4~20		
RELR (RET.A)	RET 전류 출력 범위	4~20			

<h2

■ 표시 기능 설정 파라미터

메뉴 기호: *di SP*(DISP)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단	
<i>PCMD</i> (PCMD)	PV 표시 색 전환	0: 흰색으로 고정 1: 빨간색으로 고정 2: 경보 1에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 3: 경보 1에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 4: 경보 1 또는 2에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 5: 경보 1 또는 2에 대한 링크(경보 발생이 없음: 빨간색, 경보가 발생: 흰색) 6: PV 한도(범위 내: 흰색, 범위 외: 빨간색) 7: PV 한도(범위 내: 빨간색, 범위 외: 흰색) 8: SP 편차(편차 내: 흰색, 편차 외: 빨간색) 9: SP 편차(편차 내: 빨간색, 편차 외: 흰색) 10: DI에 대한 링크(ON: 빨간색, OFF: 흰색)	0	EASY		
	PV 색 변경 상한	PV 한도 또는 SP 편차의 표시 값을 설정합니다. -19999~30000(입력 범위 내의 값을 설정)	0			
	PCL (PCL)	PV 색 변경 하한	0			
	<i>PTSL</i> (PTSL)	프로그램 표시 패턴 선택	PTN: 패턴 표시 SK.RP: 캡프/소크 표시	PTN		
	<i>bAR1</i> (BAR1)	상단 막대 그래프 표시 등록	0: 사용 안 함 1: OUT_가열 측 OUT, 위치 비례 제어의 내부 값 2: 냉각 측 OUT 3: PV 4: SP 5: 편차 6: 루프 2 OUT, 루프 2 가열 측 OUT 7: 루프 2 냉각 측 OUT 8: 루프 2 PV 9: 루프 2 SP 10: 루프 2 편차 11~16: 사용 안 함 17: 피드백 입력값(밸브 개방) 18: PV 단자 아날로그 입력값 19: RSP 단자 아날로그 입력값 20: AIN2 단자 아날로그 입력값 21: AIN4 단자 아날로그 입력값 22: 세그먼트 진척 정도 23: 시간 이벤트, 경보 상태	STD		
		하단 막대 그래프 표시 등록	0			
		막대 그래프 편차 표시 맨드	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS)			PV 입력 범위의 10.0%
	<i>GUID</i> (GUID)	안내 표시 설정/해제	OFF: 표시 안 함, ON: 표시			ON
	<i>ECO</i> (ECO)	절약 모드	OFF: 사용 안 함 1: 절약 모드 설정(PV 표시를 제외한 모든 화면이 밝아지지 않음) 2: 절약 모드 설정(모든 화면이 밝아지지 않음) 3: 밝기 10%(전체 화면)			OFF
<i>bRI</i> (BRI)	밝기	(어둡게)1~5(밝게)	3		EASY	
<i>MLSd</i> (MLSD)	PV 표시의 최하위 디지털 마스크	OFF: 최하위 자릿수 포함 ON: 최하위 자릿수 제외	OFF		STD	

■ SELECT 화면 설정 파라미터

메뉴 기호: *CSEL*(CSEL)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
<i>CS1 ~ CS5</i> (CS1-CS5)	SELECT 화면 1~5 등록	자주 수정되는 조작 파라미터(조작 모드 제외)를 등록하여 조작 화면에 표시합니다. OFF, 2201~5000 설정 범위는 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.	OFF		STD

다음 표를 사용하여 SELECT 화면의 설정 값을 기록합니다.

파라미터	n=1	n=2	n=3	n=4	n=5
CSn					

■ 키 잠금 설정 파라미터

메뉴 기호: *KLOC*(KLOC)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
<i>COMW</i> (COM.W)	통신 쓰기 사용/사용 안 함	OFF: 사용, ON: 사용 안 함	OFF		STD
<i>dRER</i> (DATA)	전면 패널 데이터 키(▼, ▲) 키 잠금		OFF		
<i>RUN</i> (RUN)	전면 패널 RUN 키 잠금		OFF		
<i>RST</i> (RST)	전면 패널 RST 키 잠금		OFF		
<i>PTN</i> (PTN)	전면 패널 PTN 키 잠금		OFF		
<i>MODE</i> (MODE)	전면 패널 MODE 키 잠금		OFF		

■ DI 기능 등록 파라미터

메뉴 기호: *di SL*(DI.SL)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단	
<i>PCMD</i> (PCMD)	PV 표시 색 전환	0: 흰색으로 고정 1: 빨간색으로 고정 2: 경보 1에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 3: 경보 1에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 4: 경보 1 또는 2에 대한 링크(경보 발생이 없음: 흰색, 경보가 발생: 빨간색) 5: 경보 1 또는 2에 대한 링크(경보 발생이 없음: 빨간색, 경보가 발생: 흰색) 6: PV 한도(범위 내: 흰색, 범위 외: 빨간색) 7: PV 한도(범위 내: 빨간색, 범위 외: 흰색) 8: SP 편차(편차 내: 흰색, 편차 외: 빨간색) 9: SP 편차(편차 내: 빨간색, 편차 외: 흰색) 10: DI에 대한 링크(ON: 빨간색, OFF: 흰색)	0	EASY		
	PV 색 변경 상한	PV 한도 또는 SP 편차의 표시 값을 설정합니다. -19999~30000(입력 범위 내의 값을 설정)	0			
	PV 색 변경 하한	0				
	프로그램 표시 패턴 선택	PTN: 패턴 표시 SK.RP: 캡프/소크 표시	PTN			
	<i>bAR1</i> (BAR1)	상단 막대 그래프 표시 등록	0: 사용 안 함 1: OUT_가열 측 OUT, 위치 비례 제어의 내부 값 2: 냉각 측 OUT 3: PV 4: SP 5: 편차 6: 루프 2 OUT, 루프 2 가열 측 OUT 7: 루프 2 냉각 측 OUT 8: 루프 2 PV 9: 루프 2 SP 10: 루프 2 편차 11~16: 사용 안 함 17: 피드백 입력값(밸브 개방) 18: PV 단자 아날로그 입력값 19: RSP 단자 아날로그 입력값 20: AIN2 단자 아날로그 입력값 21: AIN4 단자 아날로그 입력값 22: 세그먼트 진척 정도 23: 시간 이벤트, 경보 상태	STD		
		하단 막대 그래프 표시 등록	0			
	막대 그래프 편차 표시 맨드	PV 입력 범위의 0.0~100.0%(EUS)	PV 입력 범위의 10.0%			
	<i>GUID</i> (GUID)	안내 표시 설정/해제	OFF: 표시 안 함, ON: 표시			ON
	<i>ECO</i> (ECO)	절약 모드	OFF: 사용 안 함 1: 절약 모드 설정(PV 표시를 제외한 모든 화면이 밝아지지 않음) 2: 절약 모드 설정(모든 화면이 밝아지지 않음) 3: 밝기 10%(전체 화면)			OFF
<i>bRI</i> (BRI)	밝기	(어둡게)1~5(밝게)	3		EASY	
<i>MLSd</i> (MLSD)	PV 표시의 최하위 디지털 마스크	OFF: 최하위 자릿수 포함 ON: 최하위 자릿수 제외	OFF		STD	

■ AL1-AL3 기능 등록 파라미터

메뉴 기호: *ALM*(ALM)

파라미터 기호	파라미터 명칭	설정 범위	초기 값	사용자 설정	표시단
<i>AL1</i> (AL1.S)	AL1 기능 선택	I 릴레이 번호를 설정합니다. 아래에 나열된 것 이외의 항목은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오. 예) 경보 1을 사용하는 경우 AL1.S에 번호 4353을 설정합니다.	4801		STD
	<i>AL2</i> (AL2.S)	AL2 기능 선택	I 릴레이 번호를 설정합니다. 기능 해제 시에는 "OFF"를 설정합니다.	4802	
	<i>AL3</i> (AL3.S)	AL3 기능 선택	I 릴레이 번호를 설정합니다. 설정 범위: 4001~6304 기능 암호: OFF PV 이벤트 출력 1: 4801, PV 이벤트 출력 2: 4802, PV 이벤트 출력 3: 4803, PV 이벤트 출력 4: 4805, PV 이벤트 출력 5: 4806, PV 이벤트 출력 6: 4807, PV 이벤트 출력 7: 4809, PV 이벤트 출력 8: 4810, 시간 이벤트 출력 1: 4817, 시간 이벤트 출력 2: 4818, 시간 이벤트 출력 3: 4819, 시간 이벤트 출력 4: 4821, 시간 이벤트 출력 5: 4822, 시간 이벤트 출력 6: 4823, 시간 이벤트 출력 7: 4825, 시간 이벤트 출력 8: 4826, 시간 이벤트 출력 9: 4833, 시간 이벤트 출력 10: 4834, 시간 이벤트 출력 11: 4835, 시간 이벤트 출력 12: 4837, 시간 이벤트 출력 13: 4838, 시간 이벤트 출력 14: 4839, 시간 이벤트 출력 15: 4841, 시간 이벤트 출력 16: 4842, 경보 출력 1: 4351, 경보 출력 2: 4354, 경보 출력 3: 4355, 경보 출력 4: 4357, 경보 출력 5: 4358, 경보 출력 6: 4359, 경보 출력 7: 4361, 경보 출력 8: 4362, AUTO(ON)/MAN(OFF) 상태: 4177, 프로그램 조작 정지 상태: 4181, 프로그램 실행 상태: 4182, 로컬 조작 상태: 4183, 리모트 조작 상태: 4185, 유지 모드 상태: 4189, 진적 실행 상태: 4187, 패턴 종료 신호 (1조): 4265, 패턴 종료 신호 (3조): 4266, 패턴 종료 신호 (5조): 4267, 대기 종료 신호 (1조): 4257, 대기 종료 신호 (3조): 4258, 대기 종료 신호 (5조): 4259, 출력 드래킹 (ON) 전환 신호: 4186, FAIL(일반적으로 ON) 출력: 4256	OFF	
	<i>OR2S</i> (OR2.S)	OUT2 릴레이 기능 선택			
	<i>DO15</i> (DO1.S)	DO11/DO21/DO31 기능 선택	AL1.S와 동일 "OFF"를 설정하면 기능이 사용되지 않습니다.	원쪽 참조	STD
	<i>DO25</i> (DO2.S)	DO12/DO22/DO32 기능 선택	초기 값: DO11=4805, DO12=4806, DO13=4807, DO14=4809, DO15=4810, DO21=4811, DO22=4818, DO23=4819, DO24=4821, DO25=4822, DO31=4823, DO32=4825, DO33=4826, DO34=4833, DO35=4834	원쪽 참조	
	<i>DO35</i> (DO3.S)	DO13/DO23/DO33 기능 선택		원쪽 참조	
	<i>DO45</i> (DO4.S)	DO14/DO24/DO34 기능 선택		원쪽 참조	