

셀렉션  
기술해설  
상품편  
조작량

입력기기  
출력기기  
관련기기  
인포메이션

범용  
경제형  
모듈  
PLC유니트  
디지털조절계

서포트소프트  
옵션

CJ1W-TC

CJ1W-CIF21

CPM2C-CIF21

CQM1-TC

CS1□-LC□□□

CS1W-P□□□-(V1)

C200H-TC

C200H-TV

C200H-PID

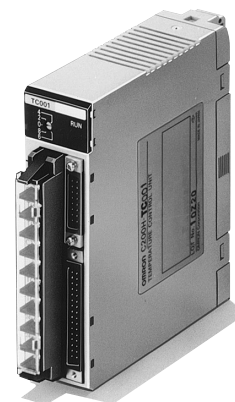
CV500-TDL

## 온도조절 유니트(SYSMAC CS 시리즈, $\alpha$ ) **C200H-TC**

### 「THERMAC X」2대분의 기능을 1유니트에 응축

- 1유니트에서 독립된 2채널의 온도제어 루프를 내장.
- RUN/STOP 기능에 의하여 고장시에 PLC를 정지시키지 않고 온도조절기 유니트만을 정지시켜 유지보수가 가능.

주. 온도제어가 정상적으로 동작하기 위해서는 CPU 유니트측의 I/O 리플레쉬 간격이 8ms 이상으로 하는 것이 필요 합니다.



**종류** (◎표시 기종은 표준 재고 기종입니다. 무표시(주문 생산기종)의 납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하여 주십시오.)

측온체 입력	제어 출력	형식
열전대 R, S, K(CA), J(IC), T(CC), E(CRC), B, N, L, U	트랜지스터 출력	◎C200H-TC001
	전압 출력	◎C200H-TC002
	전류 출력	C200H-TC003
백금측온저항체 JPt100, Pt100	트랜지스터 출력	◎C200H-TC101
	전압 출력	◎C200H-TC102
	전류 출력	C200H-TC103

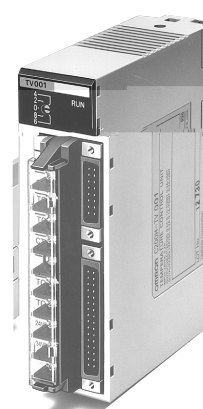
취급 설명서를 준비하고 있습니다. 「C200H-TC□□□ 온도조절 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-534)

## 온도조절 가열 · 냉각제어 유니트(SYSMAC CS시리즈 $\alpha$ ) **C200H-TV**

### 성형기 등의 미묘한 온도제어에 최적

- 유니트에서 독립된 2채널의 온도제어 루프를 내장
- RUN/STOP 기능에 의하여 고장시에 PLC를 정지시키지 않고 온도조절 유니트만을 정지시켜 유지보수가 가능.

주. 가열냉각제어가 정상적으로 동작하기 위해서는 CPU 유니트측의 I/O 리플레쉬 간격이 8ms 이상으로 하는 것이 필요 합니다.



**종류** (◎표시 기종은 표준 재고 기종입니다. 무표시(주문 생산기종)의 납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하여 주십시오.)

측온체 입력	제어 출력	형식
열전대 R, S, K(CA), J(IC), T(CC), E(CRC), B, N, L, U	트랜지스터 출력(가열/냉각 출력 공용)	C200H-TV001
	전압 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV002
	전류 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV003
백금측온저항체 JPt100, Pt100	트랜지스터 출력(가열/냉각 출력 공용)	C200H-TV101
	전압 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV102
	전류 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV103

취급설명서를 준비하고 있습니다. 「C200H-TV□□□ 가열냉각제어 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-554)