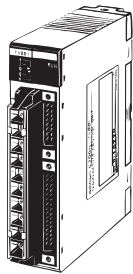


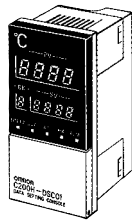
加熱冷却制御ユニット

2ループの加熱・冷却制御を実現

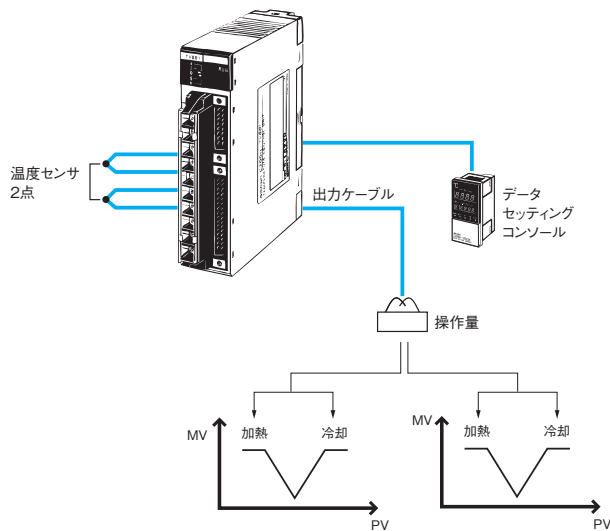
加熱冷却制御ユニット



形C200H-TV□□□□

● データセッティング
コンソール
形C200H-DSC01

システム構成例



概要

熱電対または白金測温抵抗体を入力し、2ループのPID (2自由度) 制御またはON/OFF制御をして、トランジスタまたは電圧または電流出力を出すことにより、加熱・冷却制御を行います。ラダープログラム側は、割付リレーエリアを介して、本ユニットに対し、RUN/STOP指示、SP (目標設定値) の指示、PV (現在値) の読み出しなどを行います。

- 注1. C200Hシリーズ高機能I/Oユニットのため、CS1D (CPU単独、CPU二重化) システムでは、使用できません。
注2. CPUユニットのサイクルタイムが8ms以上であることが必要です。I/Oリフレッシュ間隔が8ms以上でないとい、正常に加熱冷却制御を行うことができませんので、ご注意ください。

特長

- ・2ループの加熱・冷却制御が可能 (PID制御機能またはON/OFF制御)
- ・温度センサは直接2点入力可能 (熱電対 (R、S、K、J、T、E、B、N、L、U) または白金測温抵抗体 (Jpt100、Pt100))
- ・オープンコレクタ、電圧、電流出力可能 (冷却側はすべてオープンコレクタ出力)
- ・サンプリング周期500ms
- ・RUN/STOP切替可能
- ・内部アラームを1ループあたり2点
- ・2ループのそれぞれに電流検出器を接続し、ヒータ断線検出可能
- ・最大8個の目標設定値、アラーム設定値、PIDパラメータを記憶可能
- ・データセッティングコンソールを接続可能

プログラ
ブルコ
ント
ローラ

周辺ツール

フィールド
ネット
ワーク機器省配線/
省工数機器

無線機器

プログラ
ブルターミ
ナルIT・ソフト
コンポ
商品群サーボ
システム

インバータ

RFID

コード
リーダーレーザ
マーカ

用語解説

インフォ
メーションS
Y
S
M
A
C
C
S
1
G
/
H
・
C
S
1
D
共
通

種類 / 標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

ユニット種類	商品名称	仕様			形式	実装可能な装置								消費電流 (A)	標準価格 (¥)	海外規格		
		ループ数	温度センサ入力	制御出力		CPU装置		SYSMAC α増設I/O装置		CS1用増設装置		CS1用長距離増設装置	SYSBUSリモートI/O子局装置				CS1D CPU装置 (CPU単独/CPU二重化、CS1D増設装置)	占有号機数
						形CS1W-BC	形CS1W-BI	形CS1W-BC	形CS1W-BI									
C200Hシリーズ 高性能I/Oユニット	加熱冷却制御ユニット	2ループ	熱電対入力 (R、S、K、J、T、E、B、N、L、U)	加熱/冷却側とも:オープンコレクタNPN出力 (パルス)	形C200H-TV001	○	×	○	○	×	×	○	×	1号機分 (号機No. 0~9)	0.33	—	2017年3月受注終了	
		2ループ	熱電対入力 (R、S、K、J、T、E、B、N、L、U)	加熱側:電圧出力(パルス) 冷却側:オープンコレクタNPN出力(パルス)	形C200H-TV002	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—	92,500	U、C、CE
		2ループ	熱電対入力 (R、S、K、J、T、E、B、N、L、U)	加熱側:電流出力(リニア) 冷却側:オープンコレクタNPN出力(パルス)	形C200H-TV003	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—		
		2ループ	測温抵抗体入力 (JPt100、Pt100)	加熱/冷却側とも:オープンコレクタNPN出力 (パルス)	形C200H-TV101	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—		
		2ループ	測温抵抗体入力 (JPt100、Pt100)	加熱側:電圧出力(パルス) 冷却側:オープンコレクタNPN出力(パルス)	形C200H-TV102	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—		2017年3月受注終了
		2ループ	測温抵抗体入力 (JPt100、Pt100)	加熱側:電流出力(リニア) 冷却側:オープンコレクタNPN出力(パルス)	形C200H-TV103	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—		
		2ループ	測温抵抗体入力 (JPt100、Pt100)	加熱側:電流出力(リニア) 冷却側:オープンコレクタNPN出力(パルス)	形C200H-TV103	○	×	○	○	×	×	○	×		0.33	—		

●周辺ツール

商品名称	仕様	形式	標準価格 (¥)
データセッティング コンソール	現在値、目標設定値、アラーム設定値、PID値、バンクNo.などの モニタ・設定・変更を行います。	形C200H-DSC01	2017年3月 受注終了
接続ケーブル	ケーブル長: 2m	○形C200H-CN225	8,800
	ケーブル長: 4m	○形C200H-CN425	9,450

SY
SM
ACC
CS1G
/H
・CS1D
共通

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。
ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器カタログ、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものを含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、() 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、() 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、() 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、() 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。

- (5) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例: ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (6) 上記 3.(5)(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理
(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項3. ご利用にあたってのご注意に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。

本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。

本製品の、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015**(通話料がかかります)

営業時間: 8:00 ~ 21:00

営業日: 365日

FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。