

# CONTROLLERS FOR HEATER 温度調節コントローラ

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<https://jp.misumi-ec.com/maker/misumi/mech/product/ht/>  
 また、よくある質問をまとめたFAQ集も掲載しておりますので併せてご利用ください。



よくあるご質問をまとめたQ&AをP.1730に掲載しておりますので、ご参照ください。

CADデータフォルダ名: 57\_Heaters

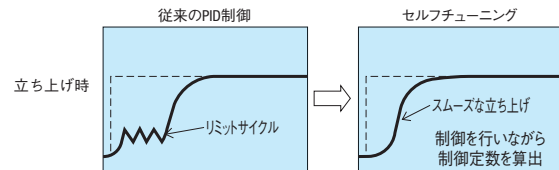
## 温度調節コントローラ 概要

ミスミの温度調節コントローラは、単相100V~240Vに最大電流20A、三相200Vに最大電流30Aの「温度調節器」を採用しております。また、適応温度センサを自由に選択できる「自在タイプ」に統一致しました。「自在タイプ」は、シンプルさとコンパクト化をコンセプトに「コンパクトタイプ・2連タイプ・高電流対応タイプ」の3機種をラインナップしております。また、「自在・警報機能付コンパクトタイプ」は、警報出力端子を搭載致しました。警報出力については、温度調節器(P1731)と同じ仕様となります。

## ■特長

多種類の温度センサや、様々な入力レンジが設定できますので、精度の良い温度コントロールを行うことができます。また、独自のセルフチューニング機能を有していますので、外乱により制御量にぶれが発生した場合でも、調節器が自動的にチューニングを行い制御量のぶれを収束(安定)させることができます。更に、もし熱電対や測温抵抗体の断線(バーンアウト)が発生しても保護回路が働き、過加熱の防止をします。

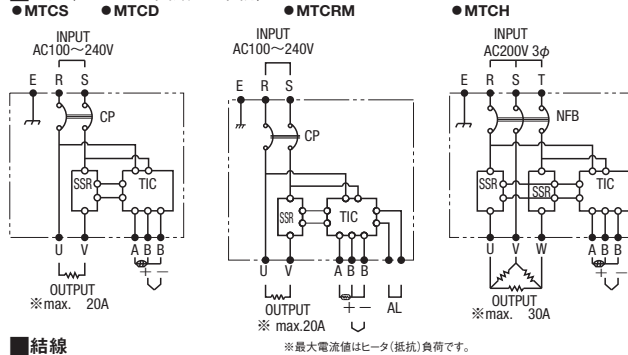
## ●従来のPID制御とセルフチューニングの違い



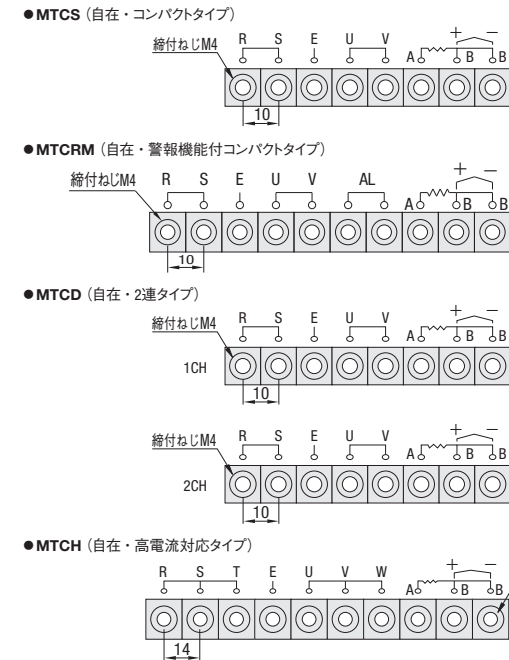
## ■仕様

制御	PID制御(セルフチューニング機能付)	入力種類	熱電対(K・J・R・T・N・S・B) 測温抵抗体(Pt100Ω, JPt100Ω) ※バネ設定により切替可 ※出荷時は熱電対(K) 使用温度条件 0~30°C (但し結露なきこと) 過電流遮断 プレーカースイッチ
定格	MTCS・MTCRM AC100V~240V 1φ ※20A MTCD AC100V~240V 1φ ※20A×2回路 MTCH AC200V 3φ ※30A ※突入電流の無い抵抗負荷(最大値)		

## ■回路(MTCDは同回路が2系統)

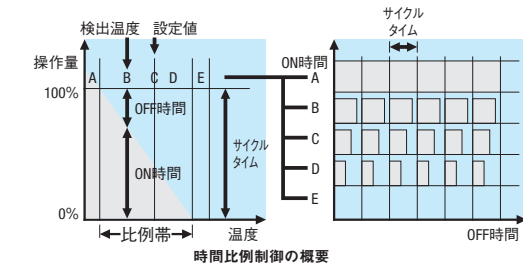


## ■結論

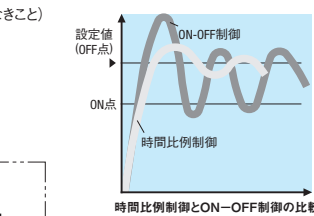


## ■SSR(ソリッドステートリレー)による制御について

ON-OFF制御の形態をとった比例制御(時間比例制御)を用い、設定値を中心とした比例帯の中で、ONとOFFの時間の長さを設定値との偏差に比例させて変化させる制御方法です。



このONとOFFの1サイクルの時間は一定で、この時間をサイクルタイムと呼んでいます。このサイクルタイムを仮に10秒と設定しますと、現在値が比例帯より低い範囲にある場合は、調節器からの出力は常にONの状態となります。また、現在値が比例帯より高い範囲にある場合は、調節器からの出力は常にOFFの状態となります。



## ■保証

保証期間: 出荷日より1年間。  
 保証条件: 納入時に添付されている保証書のご提示。  
 保証対象: 納入時に添付されている取扱説明書を遵守した使用方法によって起きた問題、故障。  
 正常な使用方法で保証期間に故障が発生した場合は、回収の上修理または交換させて頂きます。以下の場合には有償修理とさせて頂き、商品を回収の上、お見積りさせて頂いております。  
 ①保証条件外の要因で発生した故障で修理が可能な場合。  
 ②保証期間を超えた商品で、修理が可能な場合。

## 安全性についてのお願

本製品は万全を期しておりますが、全ての安全性が確保された製品ではありません。  
 例えば、本器に内蔵されておりますSSR(負荷開閉器)が破損しますとTIC(温度調節計)で制御しているにも関わらず温度が上昇してしまう等の事故も想定されます。こういった場合は、温度が設定温度以上になった時に本製品の一次側電源を遮断する安全回路を設ける等の配慮が必要です。  
 又、本製品は定格の最大電流値に近づくほど、本製品の発熱温度が上昇します。これにより他の機器に影響を及ぼしたり、寿命の低下等も想定されます。(10°Cの温度低減で期待寿命が約2倍になると言われています。アレニウスの法則)  
 本製品をより安全にご使用頂く為には定格に対して余裕をもった使い方や安全対策を配慮していただきますようお願い致します。また、配線作業は必ず電気配線の知識を持たれた方が行ってください。  
 電源プラグおよびコードは付属していません。ご使用になるヒータの容量に合わせてご選定ください。

- センサとの接続  
熱電対  
+ 赤  
- 白or黒  
測温抵抗体  
A - 赤  
B - 黒or白  
b - 白or黒  
(B, bは黒・白どちらでも良い)
- 警報動作との接続 (MTCRMのみ)  
AL - 警報用
- 電源との接続  
単相100V~240V  
R - 電源の接続  
E - アース線の接続  
U - ヒータの接続  
三相200V  
R - 電源の接続  
S - 電源の接続  
T - アース線の接続  
U - ヒータの接続  
V - ヒータの接続  
W

- 電源との接続 (MTCS, MTCD)
- 電源との接続 (MTCH)

## ■自在・コンパクトタイプ 自在・警報機能付コンパクトタイプ



自在・2連タイプ



## ■自在・高電流対応タイプ

自在タイプは、熱電対(K, J, R, T, N, S, B)及びPt100Ω, JPt100Ωのセンサに使用できます。  
 ※出荷時はK熱電対用になっております。

## ■センサの種類

自在タイプは、熱電対(K, J, R, T, N, S, B)及びPt100Ω, JPt100Ωのセンサに使用できます。  
 ※出荷時はK熱電対用になっております。

## ■制御の設定方法

**1 表示の切り替え**  
 MODEキーを2秒押し続け、表示を切り替えます。

**2 設定モード画面の変更**  
 設定モード画面が表示されたら、UPキーを押し、初期設定モードから制御パラメータモードへ切り替えます。

**3 PID(出荷時)・ON/OFFの設定**  
 制御パラメータモードに変更したあと、MODEキーを4回押し、画面を制御種類設定画面に切替えます。UP / DOWNキーで変更できます。

**4 セルフ(出荷時)・オートチューニングの設定**  
 制御パラメータモードに変更したあと、MODEキーを7回押し、画面をチューニング設定画面に切替えます。UP / DOWNキーで変更できます。

**その他の表示**  
 ●メモリエラー  
 ●センサーの種類が違います。  
 ●オートチューニングエラーです。

57  
断熱  
ヒータ  
温度  
調節  
器