

Thermal Control System

取扱説明書

BOXCOOL専用 温度コントロールシステム

OCE-TCR24300WL



この度は BOXCOOL 製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

この取扱説明書は必ず保管してください。

この取扱説明書には本製品についての安全に関する注意・取付方法・運転・メンテナンスについての一般的指示を記載していますが、記載されている内容が安全に対して全てカバーできるとは限らないことを理解してください。また、安全に対して守るべき注意・確認は自分自身であり、何よりも大切なことは『常識を必ず働かせること』です。

●温度コントロールシステム専用ソフト(無償)

弊社HPより、通信接続による専用ソフト(Win BC2)がご利用いただけます。(無償) お客様のPCへのインストールおよび通信配線接続により使用が可能です。 各種数値/温度をリアルタイム表示、接続機器のON/OFF、およびデータ記録が可能です。 詳しくは弊社HPを参照ください。

四十一厶電機株式会社

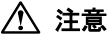
≪目次≫

■安全に関するご注意・・・・・・・・・	2
■各部の名称 ●本体各部の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■設置及び配線方法	5 5 6~7 8
●RS485の配線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 1 0
■運転 ●運転開始・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■イベントおよびアラーム ●イベント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 1 2 ~ 1 3
■パラメータ設定●画面の移行方法・・・・・・・・・●各パラメータ設定画面一覧・・・・・・●各パラメータの補足説明・・・・・・・●ペルチェ制御方式について・・・・・・	14~16 16~18
■保守・点検 ●保守・点検・・・・・・・・・・・・・・・・ ●このような時には・・・・・・・・・	
■仕様 ●仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 9 2 0
■保証期間	2 0

■安全に関するご注意

- ●この商品は産業機器に使用するペルチェ専用温度コントロールシステムです。 電子冷却器(BOXCOOL)やペルチェ機器以外のご使用や、一般家庭でのご使用など本来の目的以外には 絶対に使用しないでください。
- ●ご使用になる前に「安全に関するご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●取扱説明書に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。 表示と意味は次のようになっています。

取扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される場合。

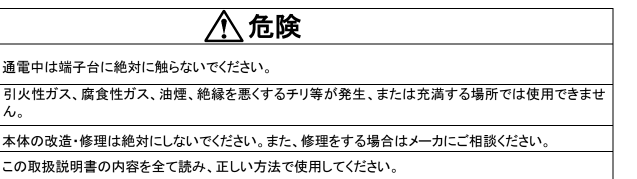


ん。

/!\

取扱いを誤った場合、使用者が損害 を負う危険が想定される場合 および、物的損害のみの発生が 想定される場合。

\bigcirc	絶対にしてはいけない「禁止」を意味します。
\triangle	気をつけていただく「注意喚起」を意味します。
1	必ず実施していただく「強制」を意味します。
A	「感電注意」を意味します。
A	「回転物注意」を意味します。



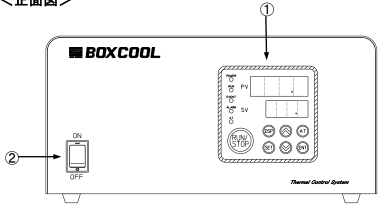
	⚠注意
	屋外又は、水滴や直接日光のあたる場所での使用はできません。
	振動・衝撃のある場所では、使用できません。
	強電回路の近くや、誘導障害を受けやすい場所では使用できません。
	高度が2000mを超える場所では使用できません。
	周囲温度が0℃~+40℃で、周囲湿度が90%RH以下(非結露)の範囲で必ず使用してください。
	運搬、取付け時は衝撃、振動は加えないでください。
	→寿命の低下、異音、破損の原因になります。
	本製品が納入された時、その梱包状態が損傷していないことを確認してください。
	→内部の損傷の状態によっては寿命低下、異音、故障の原因につながります。
	保管する時は、周囲温度+60℃ 湿度80%以下の環境で保管してください。
A	弊社の温度コントロールシステムは、BOXCOOL (弊社電子冷却器)、専用温度センサ (白金側温抵
<u></u>	抗体 JIS Pt100)、専用配線(オプション品)を使用していただくことを推奨しております。
	他社製のペルチェ機器や温度センサなど、推奨品以外の組合せで使用される場合、十分な性能が
	得られないことがありますので、お客様で十分に検証されたうえでご使用ください。

正しい方法で使用されない場合は、機器の持つ保護性能が損なわれ、事故、破損の原因となります。

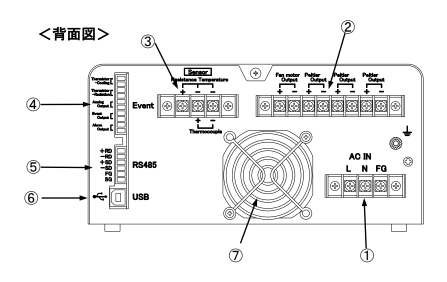
■各部の名称

●本体各部の説明



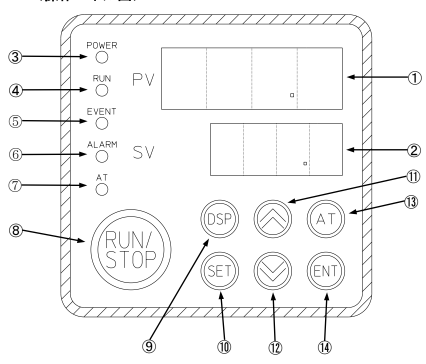


- ①操作パネル
- ②メインスイッチ



- ①電源入力端子台
- ②制御出力端子台
- ③センサ入力端子台
- 4イベント用コネクタ
- ⑤RS-485コネクタ
- ⑥USBコネクタ
- ⑦放熱用ファンモータ

<操作パネル図>



- ①PV(測定温度)表示部
- ②SV(目標温度)表示部
- ③電源表示 L E D
- ④運転表示LED
- ⑤イベント表示LED
- ⑥アラーム表示 L E D
- ⑦A T (オートチューニング) 表示LED
- 8RUN/STOP #-
- ⑨DISP(ディスプ)キー
- 10SET+-
- ①アップキー
- (12)ダウンキー
- ①3AT(オートチューニング)キー
- (4) ENT (エントリー/登録) キー

●操作パネル各部の説明

- ①:PV(測定温度)表示部(赤色)
 - ・モードO基本画面で現在測定温度(PV)を表示します。
 - ・各パラメータ画面でパラメータの種類を表示します。
 - ・システムに異常が発生した場合、エラーメッセージを表示します。
- ②:SV(目標温度)表示部(緑色)
 - モードO基本画面で目標温度(SV)を表示します。
 - 各パラメータ画面で選択項目や設定値を表示します。
- ③:電源表示LED(緑色)
 - ・メインスイッチONで点灯します。
 - ・アラーム発生時に点滅します。
- ④:運転表示LED(緑色)
 - RUN/STOPキーのONで点灯します。
- ⑤:イベント表示LED(橙色)
 - イベント発生時に点灯/点滅します。
- ⑥:アラーム表示LED(橙色)
 - アラーム発生時に点灯/点滅します。
- ⑦:AT(オートチューニング)表示LED(緑色)
 - ・オートチューニング待機中に点灯、実行中に点滅します。
 - ・AT終了後は自動的に消灯します。
- ⑧: RUN/STOP (ラン/ストップ) キー
 - ・運転の開始/停止を行います。
- 9: DISP (ディスプ) キー
 - ・どのパラメータ画面にあっても、このキーを押すことによりモード〇の基本画面へ戻ります。
 - ・各モードのパラメータ変更中にこのキーを押すことで変更中の値をキャンセルして変更前の 値に戻ります。
- ①: SET (セット) キー
 - ・モード〇、1、2画面群の各画面で一回押す毎に次の画面へ移行します。
 - ・モード0画面群の基本画面で3秒間押し続けるとモード1へ移行します。
 - ・モード1画面群の基本画面で3秒間押し続けるとモード2へ移行します。
- ①: |\hlacksquare\
 - ・各画面で押すとSV値の最小桁の小数点が点滅し、データが増加します。 変更後、ENTキーを押すことで確定します。
- 12: ♥ (ダウン) キー
 - ・各画面で押すとSV値の最小桁の小数点が点滅し、データが減少します。 変更後、ENTキーを押すことで確定します。
- ③: AT (オートチューニング) キー
 - ・オートチューニング動作の実行準備/停止準備ができます。(モード〇基本画面)
- (A): ENT (エントリー/登録) キー
 - ・モード0, 1, 2画面群の各画面で、 \bigcirc アップキーと \bigcirc ダウンキーで変更したデータを確定(最小桁の小数点も消灯)します。
 - ・オートチューニング準備中に押すことで、実行/停止を確定します。

■設置及び配線方法

●設置時のご注意

側面及び背面の通気口は、他のユニットまたは壁と100mm以上の空間をとってください。 →寿命の低下、損傷の原因になります。

(!)

ゴム脚は絶対に取り外さないでください。また、下面の通気口を塞がないように注意してください。 →正常に動作しない可能性があります。

振動の少ない平らな面に、水平に設置してください。

→寿命の低下、損傷の原因になります。

●電源の配線

危険



電源は、必ず仕様に記載されている定格電圧の範囲内で使用してください。

→火災・故障の原因になります。

配線される前に、電源供給側の容量を確認してください。

→電源容量が足りない場合、火災・故障の原因になります。

接地配線は、必ず接地してください。

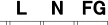
→万一漏電した場合、感電・火災・故障の原因になります。

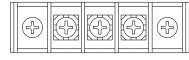
<A C入力端子台>



接地端子(FG) 使用可能ねじ M4x長さ6mm以下

AC IN





1 2 3 4 5

端子番号	名称	表示	説明					
1		なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。					
2	電源入力	L	電源入力用端子です。 単相 AC100V ~ 240Vを接続してください。					
3	端子	N	消費電力: OCE-TCR24300WL 400VA OCE-TCR24600WL 750VA					
4	アース	FG	アース線を接続してください。					
5		なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。					

<AC100Vをご使用の場合>

電源入力AC100Vで商用コンセントに接続される場合には、

別途 電源コード:WH-A-M4-2をご用意しております。別途お求めください。

〈アース(FG)について〉

AC入力端子台とは別に本体背面に接地端子を用意してあります。

こちらの接地端子とAC入力端子台のFG端子は本体内部にて接続されています。

固定するためのねじは、M4長さ6mm以下のねじをご使用ください。

⚠危険

通電中は絶対に端子台に触れたり、端子台カバーを外したりしないでください。

配線される前に、ペルチェモジュール出力定格及びファンモータ電源出力定格を確認し、容量を 満たす電線及び配線方法で、配線を行ってください。



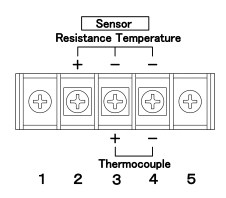
ペルチェモジュール出力定格・・・■仕様に記載 ファンモータ電源出力定格・・・・■仕様に記載

→容量が足りない場合、火災・故障の原因になります。

ファンモータ端子にペルチェの配線は絶対に行わないでください。 また、ペルチェ端子にファンモータの配線は絶対に行わないでください。

→火災・故障の原因になります。

くセンサ入力>



端子 番号	名称	上段 表示	下段 表示	説明
1		なし	なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。
2	温度センサ入力 Resistance	+	なし	温度センサ入力端子です。(工場出荷時:白金測温抵抗体) <白金測温抵抗体 (Pt100) >
3	Temperature (測温抵抗体) Thermocouple (熱電対)	ı	+	白金測温抵抗体のA端子を2番、B端子2本をそれぞれ 3・4番へ接続してください。 <熱電対(T/K)>
4		-	_	熱電対の+端子を3番、-端子を4番へ接続してください。 2番は使用しません
5		なし	なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。

- 測温抵抗体配線時のご注意

測温抵抗体の配線を行う際に使用する電線は、一線あたりの抵抗値が5Ω以下で、三線共同一抵抗値 となるようにしてください。

・熱電対<T、K>配線時のご注意



熱電対をご使用になる際は熱電対自体の抵抗にご注意ください。

使用する熱電対の抵抗値 (コネクタ等の接触抵抗を含む)が 15Ω を越えますと、温度表示が実際の温度より高く表示されます。熱電対の線径が細いタイプや延長してご使用になる場合は熱電対の抵抗が大きくなりますので、線径が細いタイプの熱電対は抵抗の大きさに注意し、距離が必要となる場合には熱電対の種類に適合した補償導線で延長してご使用ください。

熱電対の配線を行う際は各熱電対の規格電線で接続してください。

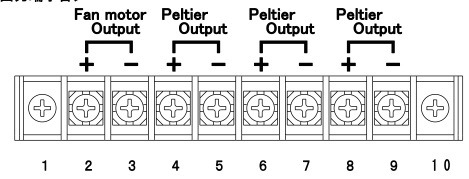
規格外の電線を使用した場合、温度センシングに不具合が生じます。

本製品の制御回路とセンサ入力部は非絶縁となっています。

使用する熱電対センサは測定物と絶縁したタイプを使用してください。絶縁されていない場合、本製品の温度制御や測定側に影響がでる可能性があります。

温度センサの入力切替には設定が必要です。切り替え方法の詳細については、「■運転 ●パラメータ設定」を参照ください。(工場出荷時:測温抵抗体)

<制御出力端子台>



端子 番号	名称	表示	説明
1		なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。
2	Fan motor -		ファンモータ電源出力端子です。 <u>ペルチェ出力端子とは別電源です。</u> 出力定格:■仕様に記載
3	Output (ファンモータ出力)	_	電子冷却器のファンモータ+端子を2番、一端子を3番へ接続してください。 ※この端子にペルチェの配線は絶対に接続しないでください。
4	Peltier	+	ペルチェモジュール電源出力端子です。 出力定格:■仕様に記載
5	0utput (ペルチェ出力)	_	1系統に流す電流は定格9A以下としてください。 電子冷却器のペルチェ+端子を4番、一端子を5番へ接続してください。
6	Peltier	+	ペルチェモジュール電源出力端子です。 出力定格:■仕様に記載
7	Output (ペルチェ出力)	1	1系統に流す電流は定格9A以下としてください。 電子冷却器のペルチェ+端子を6番、一端子を7番へ接続してください。
8	Peltier	+	ペルチェモジュール電源出力端子です。 出力定格:■仕様に記載
9	0utput (ペルチェ出力)	_	1系統に流す電流は定格9A以下としてください。 電子冷却器のペルチェ+端子を8番、一端子を9番へ接続してください。
1 0		なし	端子台の固定ビスですので、配線しないでください。

・ペルチェモジュール配線時のご注意

ペルチェモジュールの配線を行う際に電線を長さにより電圧降下を起こします。それにより、ペルチェモジュールに必要な電源が供給されず、必要な冷却能力が得られない場合があります。よって、ペルチェモジュールに必要な電源が供給されるような電線及び配線方法で配線を行ってください。 以下に配線の長さと推奨電線サイズの対応表を示します。配線の際は、できる限り太い電線を用いてください。

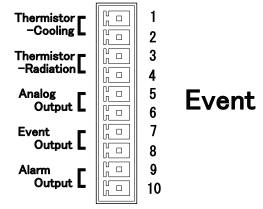
配線長さ	電線サイズ						
1 m以下	AWG 2 0(0.5 mm ² 相当)以上						
3m以下	AWG 1 8(0. 7 5 mm ² 相当)以上						
5m以下	AWG 1 6(1. 2 5 mm ² 相当)以上						
10m以下	AWG 1 4(2.0 mm ² 相当)以上						

⚠危険



通電中は絶対にコネクタを外さないでください。

適用コネクタソケット: オムロン XW4B-10B1-H1(1個付属)



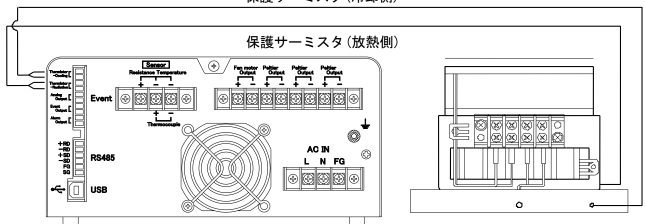
端子番号	名称		説明	
1	Thermistor-Cooling		冷却側サーミスタ入力端子です。 付属のサーミスタを冷却側専用取付け穴に差し込み、2本の端子を	
2	(冷	却側サーミスタ)	それぞれ1、2番へ接続してください。(極性はありません。)	
3	Thermistor-Radiation (放熱側サーミスタ)		放熱側サーミスタ入力端子です。	
4			付属のサーミスタを放熱側専用取付け穴に差し込み、2本の端子を それぞれ3、4番へ接続してください。(極性はありません。)	
5	+	Analog Output	各種アナログ出力端子です。 現在温度およびペルチェ出力電圧を出力します。	
6	-	(アナログ出力)	負荷インピーダンス 100kΩ以上 詳細については、「■運転 ●パラメータ設定」をご覧ください。	
7		Event Output	イベント発生時の出力端子です。 接点端子です。イベント発生時に端子間がONの状態となります。	
8	((イベント出力)	接点容量:AC100V 1. 0A DC24V 1. 0A 詳細については、「■運転 ●イベントおよびアラーム」をご覧ください。	
9		Alarm Output	各種アラーム発生時の出力端子です。 接点端子です。各種アラームの発生時に端子間がONとなります。	
1 0	((アラーム出力)	接点容量:AC100V 1. 0A DC24V 1. 0A 詳細については、「■運転 ●イベントおよびアラーム」をご覧ください。	

●保護サーミスタの配線

何らかの原因により電子冷却器 (BOXCOOL) が異常過熱することを防止する為に、付属の保護サーミスタを取り付けてください。下図のように保護サーミスタのセンサ部を電子冷却器の冷却側及び放熱側の専用取付け穴へ差し込み、端子台へ配線してください。サーミスタを取り付けることにより、電子冷却器の冷却側及び放熱側の温度が異常に過熱した場合に電子冷却器への出力を停止します。

サーミスタの配線を行う際、リード線はそのままの長さでご使用ください。

保護サーミスタ(冷却側)



●RS485の配線

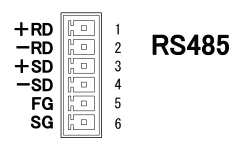
RS485通信を使用することにより、PCやシーケンサとの通信が可能です。 最大32台(ホストを含む)までの接続が可能です。 詳細については、別冊「通信インターフェース 取扱説明書」をご覧ください。

⚠危険



通電中は絶対にコネクタを外さないでください。

適用コネクタソケット: オムロン XW4B-06B1-H1(1個付属)

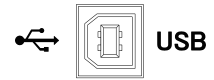


端子番号	信号名称	説明
1	+RD	受信データ
2	- R D	文信ノーダ
3	+ S D	送信データ
4	- S D	
5	FG	フレームグランド
6	SG	シグナルグランド

※4線式の端子配置となっていますが+RDと+SD、-RDと-SDをショートすることにより 2線式として使用可能です。

●USBの配線

USB通信を使用することにより、PCやシーケンサとの通信が可能です。 詳細については、別冊「通信インターフェース 取扱説明書」をご覧ください。



USBコネクタ (Bタイプ)

USB適用ケーブル: AタイプーBタイプ結線用USB専用ケーブル (お客様にてご用意ください)

※「通信インターフェース 取扱説明書」は、本製品に同梱しておりません。 弊社までお問合せください。

●専用ソフト<Win BC2> (無償)

弊社HPより、通信接続による専用ソフト(Win BC2)がご利用いただけます。(無償) PCへのインストールおよび通信配線接続により使用が可能です。 PCからの各種数値/温度をリアルタイム表示、接続機器のON/OFF、およびデータ記録が可能です。 詳しくは弊社HPを参照ください。

⚠危険



通電中は絶対に端子台に触れたり,端子台カバーを外したりしないでください。

●運転開始

- ①正面パネルのメインスイッチをON(入)にします。(電源表示 LED が点灯することを確認してください)
- ②自動で装置内部をチェックします。

異常がある場合には、PV表示部に以下のエラーメッセージを表示します。

< P V表示: S E − 1 S E − 2 >

※異常が出た場合は直ちに使用を止め、弊社までご相談ください。

- ③操作パネルの

 ハアップ、

 マリダウンキーで目標温度を変更し、変更後

 ENT

 キーを押して目標温度を決

 定します。(ENT

 キーを押さないと目標温度が確定しません。)
- ④RUN/STOPキーを押して運転を開始します。(運転表示 LED が点灯することを確認してください)
- ⑤目標温度(SV)の変更は、運転中も可能です。

本製品は、メインスイッチと連動してメインスイッチON時に制御動作を開始することが可能です。 工場出荷時は、メインスイッチをONした時に待機状態となっておりますので、「P.12●メインスイッチ連動」にて選択を行なってください。

●運転終了

- ①|RUN/STOP|キーを押します。(運転表示LEDが消灯することを確認してください)
- ②メインスイッチをOFF(切)にします。(電源表示LEDが消灯することを確認してください)

●オートチューニング (AT)

環境変化や熱負荷の変化等により目標温度に温度が安定しない場合があります。その場合以下の手順でオートチューニングを実行してください。

- ①SV(目標温度)を設定します。
- ②RUN/STOPキーを押し、運転を開始します。
- ③ A T キーを1回押します。
- ④AT (オートチューニング)表示LEDが点灯します。
- ⑤|ENT|キーを押します。(ENTキーを押さないとオートチューニングは実行されません)
- ⑥AT表示LEDが点滅し、オートチューニングを開始します。
- ⑦オートチューニングが終了すると、AT表示LEDが消灯します。
- ※AT実行中はその他の各種設定はできません。
- ※以下の条件ではATは実行されません。
 - モードO以外の画面の時
 - ・運転を停止している状態のとき。
 - キーロックモード設定画面で3が選択されている場合。

<A Tの途中解除>

A T動作を途中で中止する場合、再度 A T キーを押すと A T は解除され A T 表示ランプも消灯します。

「注」ATを途中解除した場合、PIDの各値は変更されません。

また、AT実行中に以下の条件ではATは強制的に解除されます。

- 停電等により電源が遮断された場合。
- ・AT実行中にPV値(測定値)がスケールオーバーした場合。
- ・運転停止状態の場合。
- ・A T 最大動作可能時間(30分)をオーバーした場合。

オートチューニングは、接続する冷却装置や負荷に対しての最適なPIDの値を自動で調整する機能ですが、この機能を実行しても、目標温度に安定しない場合があります。

その際は、手動にてPID値の詳細設定を行ってください。

<手動による詳細設定について>

A Tにて改善されない場合は、下記パラメータの値を手動で変更してください。 (※パラメータ設定については P.13 を参照ください)

- 0-6 比例帯設定
- 0-7 積分時間設定
- 0-9 積分比率
- ※温度が敏感に反応するシステムの場合は、温度コントロールシステムからの出力に対する冷却装置の応答性が良い為に温度安定性や制御性が比較的良好ですが、出力に対する反応が遅いシステムの場合、温度コントロールシステムからの出力に対する冷却装置の応答性が悪い為に、オーバーシュートが起こりやすく、温度が安定するまでの時間がかかる場合があります。

上記設定によりある程度の改善が可能ですが、冷却装置側の負荷や形状により改善されない場合もあります。

冷却装置や負荷等の設置および温度コントロールシステムの適合性について再度ご確認ください。

●メインスイッチ連動

工場出荷時はメインスイッチをONした時に制御動作は待機状態、操作パネル上の RUN/STOP キーを押すことにより制御動作を開始する設定になっています。

設定の変更により、メインスイッチON時に制御動作を自動で開始する設定となります。

設定の変更は、「■パラメータ設定:0−15 メインスイッチ連動」を参照ください。

■イベントおよびアラーム

本機もしくは接続している電子冷却器に異常が生じた場合や設定された警報値を検出した場合にイベント/アラームを出力します。以下に、イベント/アラーム内容及び復帰方法を示します。表に動作一覧を示します。

●イベント

①上限温度(イベント) <運転中のみ監視 停止中はイベント解除>

イベント内容・・・測定温度が設定された上限温度以上になった場合に発生します。

各表示 L E D / ブザー/イベント出力が動作します。

但し、イベントが発生しても運転は継続します。

復帰方法・・・・自動復帰。測定温度が上限温度以下になれば、イベントは解除となります。

②下限温度(イベント) <運転中のみ監視 停止中はイベント解除>

イベント内容・・・測定温度が設定された下限温度以下になった場合に発生します。

各表示LED/ブザー/イベント出力が動作します。

但し、イベントが発生しても運転は継続します。

復帰方法・・・・・自動復帰。測定温度が下限温度以上になれば、イベントは解除となります。

●アラーム

①ペルチェ異常(アラーム) <運転中かつ最大出力時に監視>

アラーム内容・・・寿命や破損によってペルチェモジュールに異常が生じたかを判断するために用い、 ペルチェ電流が設定された判定値以下の電流値になった場合に発生します。

各表示LED/アラーム出力が動作します。

但し、アラームが発生しても運転は継続します。

アラーム検出のON, OFF及び電流判定値の設定はパラメータ設定により設定可能です。

復帰方法・・・・・RUN/STOPキーを押すことにより運転を停止すると、LEDランプ表示と接 点出力が解除されます。ペルチェモジュールが正常状態になればアラームが解除さ れた状態での運転が可能となります

②機器異常(アラーム)

本機に異常が生じた場合に発生します。以下に示すアラームは、機器の保護や災害の防止を目的としているため、発生した際にはブザーが鳴り、運転を停止します。

・保護サーミスタ温度異常アラーム<常時監視>

アラーム内容・・・冷却側サーミスタまたは放熱側サーミスタが82℃以上の異常過熱を検出した場合に発生します。

各表示LED/ブザー/アラーム出力が動作します。

運転は停止します。

復帰方法・・・メインスイッチをOFFすることによりアラームは解除されます。サーミスタが 検出した異常過熱箇所(BOXCOOLの放熱不良箇所)が対策され、82℃以 上に過熱しない状態になれば運転が可能となります。

・電源異常アラーム<最大制御出力運転時のみ監視>

アラーム内容・・・本機に内蔵されているスイッチング電源の出力異常を検出した場合に発生し ます。

復帰方法・・・主電源をOFFすることにより、アラームは解除されます。このアラームが発生 した場合には修理が必要となりますので、弊社までご連絡ください。

・温度センサ異常アラーム<常時監視>

アラーム内容・・・温度センサが断線、ショートした時に異常を知らせます

復帰方法・・・主電源をOFFすることにより、アラームは解除されます。このアラームが発生 した場合、原因を取り除けば運転が可能となります。

名称	POWER LED	RUN Led	EVENT LED	ALARM LED	ブザー	接点出力	温度調節 動作
上限温度異常(イベント)	点灯	点灯	点灯	消灯	0FF	イベント出力 ON	継続
下限温度異常(イベント)	点灯	点灯	点滅	消灯	0FF	イベント出力 0N	継続
ペルチェ異常(アラーム)	点灯	点灯	消灯	点灯	0FF	アラーム出力 ON	継続
冷却サーミスタ温度異常(アラーム)	点灯	消灯	消灯	点灯	ON (断続)	アラーム出力 ON	停止
放熱サーミスタ温度異常(アラーム)	点灯	消灯	消灯	点滅	ON (断続)	アラーム出力 ON	停止
電源異常(アラーム)	点灯	消灯	点滅	点灯	ON	アラーム出力 ON	停止
温度センサ異常(アラーム)	点滅	消灯	消灯	点灯	ON (断続)	アラーム出力 ON	停止

■パラメータ設定

●画面の移行方法

(1)モード0画面群とモード1画面群およびモード2画面群の移行

モードの画面群の基本画面でSETキーを3秒押し続けると、モード1画面へ移行します。 モード1画面群の基本画面でSETキーを3秒押し続けると、モード2画面へ移行します。 また、全モード画面群でDISPキーを押すとモード0-0画面群の基本画面へ戻ります。 制御動作中(RUN動作時)は、モード1・2への移行はできません。 各モード内はループします。

(2)各モード画面群内の画面移行方法と設定

SETキーを1回押す毎に各画面間を移行します。

_____ 各画面でMアップ∕Vダウンキーで各数値を設定し、ENTキーを押して設定を確定させます。 データを確定すると変更画面右下の小数点点滅表示が消灯します。

●各パラメータ設定画面一覧

<モードO>電源ON時の状態から、SETキーを押して次画面に移行。

	1			仲して次四国に物1」。	
モート゛	名称	初期値	単位	内容	備考
0-0	基本画面	前回設定値	္င	工場出荷時:0.0℃	<u> </u>
				SV 表示部に制御出力電圧値を表示	
				・表示範囲:-24.0V~24.0V	<u> </u>
0-1	制御出力値表示		٧	[MIN] ~ [MAX]	表示精度
	101月日75日五代		•	冷却動作: 0 ~ 24.0	±0.5V
				加熱動作: 0 ~ -24.0	1
				加热到F. 0 · 24.0	丰二桂曲
0-2	出力電流値表示		Α	SV 表示部に制御出力電流値を表示	表示精度
	1L ±+ /0/11 >= L				±1.0A
0-3	放熱側サーミスタ		0. 1℃	SV 表示部に放熱側サーミスタ温度表示	表示精度
	温度表示			配線無しの時は[]表示	±2°C
0-4	冷却側サーミスタ		0. 1°C	SV 表示部に冷却側サーミスタ温度表示	表示精度
0 4	温度表示		0.	配線無しの時は[]表示	±2°C
				設定値以上でイベント	
				設定範囲: モード 1-12 での設定温度	ı
0-5	上限温度設定	85. 0	°C	+10℃以下の範囲	
	(イベント)		_	(0-6 の設定値+1°C未満には設定で	ı
				きません。)	ı
				設定値以下でイベント	
					ı
0.0	下限温度設定	FF 0	°0	設定範囲:モード 1-13 での設定温度	ı
0–6	(イベント)	-55. 0	°C	-10℃以上の範囲	ı
	,,			(0-5 の設定値 - 1℃より上には設定	ı
				できません。)	
0-7	 比例帯設定	5. 0	°C	P値 動作開始温度	補足説明
0 /	比例而以足	5. 0	O	設定範囲:0~100.0	参照
0.0	≠ 八 n+ 88 = 元 亡	۲ ٥		I 値 積分する時間	補足説明
0–8	積分時間設定	5. 0	sec	設定範囲:0~100.0	参照
				D値 微分する時間	L+ = = v = =
0-9	微分時間設定	2. 0	sec	0秒にすると微分動作なし	補足説明
		2. 0		設定範囲:0~100.0	参照
				I 値 (積分)の加算割合	補足説明
0-10	積分比率	20	%	- 1 個 (積力) の加昇制占 - 設定範囲:0~100	参照
0-11	微分比率	20	%	D値(微分)の加算割合	補足説明
				設定範囲:0~100	参照
				温度の急激な変化に対する微分動	補足説明
0–12	微分感度	10	%	作の感度。小さいほど反応が早い	参照
				設定範囲:0~100	**************************************
				目標温度に対して微分動作を行わ	ᄷᄆᄣᄜ
0-13	微分動作不感帯幅	10	%	ない温度の幅の割合	補足説明
				設定範囲:0~100	参照
				PWM周期	
0-14	 PWM周期	0. 1	sec	設定範囲: 0.1~10.0	
0 14		V. I	350	改足戦闘:0.11910.0 今回この製品では使用しません。	
					ᄷᄆᄣᅃ
0-15	メインスイッチ連動	0		0: 0FF	補足説明
				1 : ON	参照

<モード1>モード0状態でSETキーを3秒以上長押しで移行。

<u></u>	>モートリ状態で SEI キーを3秒以上長押しで移行。				
€- ド	名称	初期値	単位	内容	備考
1-1	冷却制御出力 上限値設定	24	V	冷却制御出力最大電圧の設定 設定範囲:0~24	
1-2	加熱制御出力 上限値設定	-24	٧	加熱制御出力最大電圧の設定 設定範囲:0~-24	
1-3	ペ/チェ電流 異常判定	0		0:ペルチェ電流異常判定 OFF(1-4 無効) 1:ペルチェ電流異常判定 ON(1-4 有効)	
1-4	ペルチェ電流 異常判定値	3	A	最大出力運転時に検出します。 判定値以下の電流値の場合アラーム 設定範囲:0~27	
1-5	放熱側サーミスタ温度 設定	82	°C	放熱側サーミスタのアラーム動作温度 設定範囲:0~200	補足説明 参照
1-6	冷却側サーミスタ温度 設定	82	°C	冷却側サーミスタのアラーム動作温度 設定範囲:0~200	補足説明 参照
1-7	アナログ出力設定	1		アナログ出力選択 1:現在温度 2:ペルチェ出力電圧 設定範囲:1~2	補足説明 参照
1-8	現在温度設定 OV	0	°C	アナログ出力設定を温度とした時の O V 出力時の割り当て温度 設定範囲:-99~127℃ (1-9 の設定値-1℃より上には設定 できません。)	補足説明 1-7 参照
1-9	現在温度設定 10V	50	°C	アナログ出力設定を温度とした時の 1 O V出力時の割り当て温度 設定範囲:-99~127℃ (1-8 の設定値+1℃未満には設定で きません。)	補足説明 1-7 参照
1–10	温度入力補正値	0. 0	0.1°C	現在温度の実測値からのオフセット値 設定範囲: - 5.0~+5.0	
1-11	温度センサ選択	1		使用温度センサの選択 1:白金測温抵抗体 2:熱電対 T 3:熱電対 K	補足説明 参照
1-12	温度設定範囲上限値設定	80	°C	温度設定上限値の設定 設定範囲:0~150℃ (1-13 の設定値+1℃未満には設定 できません。)	
1-13	温度設定範囲下限値設定	-50	°C	温度設定下限値の設定 設定範囲:-99~127℃ (1-12 の設定値 - 1℃より上には設 定できません。)	
1-14	負荷選択	1		使用する電子冷却器の種類を選択 1:直接冷却[プレート型・流体冷却型] 2:間接冷却[冷風撹拌型]	補足説明 参照
1–15	キーロック設定	1		1:全ての設定が可能 2:SV/AT以外のキーロック 3:全てのキーロック	
1–16	サーミスタ温度 異常検知設定	1	-	0:サーミスタ温度異常検知 OFF [1-5, 1-6 無効] 1:サーミスタ温度異常検知 ON [1-5, 1-6 有効]	補足説明 参照

<モード2>モード1状態でSETキーを3秒以上長押しで移行。

₹−ŀ゛	名称	初期値	内容
2–1	通信モード選択	1	0: RS485 1: USB
2-2	通信アドレス設定	0	設定範囲:0 ~ 99 0=アドレスなし
2-3	通信速度設定	1	0:4800 ※この設定変更は電源を再投入することにより 1:9600 有効になります。 2:19200
2-4	通信 BCC チェック設定	0	0:なし 1:有り
2-5	通信送信前タイマ	10	設定範囲: 0~255 msec

●各パラメータの補足説明

• 0-7 比例带設定

温度が敏感に反応するシステム(被冷却物への直接制御等)を行う場合には小さく、反応が遅いシステム(被冷却物への間接制御等)で使用する場合は大きくすることによりオーバーシュートが少なくなり、安定性が向上します。

(参考数值:5.0~10.0)

• 0-8 積分時間設定

温度が敏感に反応するシステム(被冷却物への直接制御等)を行う場合には小さく、反応が遅いシステム(被冷却物への間接制御等)で使用する場合は大きくすることによりオーバーシュートが少なくなり、安定性が向上します。

反面、数値を大きくし過ぎると応答性が悪くなります。

(参考数值:5.0~30.0)

•0-9 微分時間設定

微分値を計算する時間。

微分比率が低い場合は、数値を変更しても制御への効果はありません。

• 0-10 積分比率

積分した値を制御出力に加算する割合。

温度が敏感に反応するシステム(被冷却物への直接制御等)を行う場合には小さく、反応が遅いシステム(被冷却物への間接制御等)で使用する場合は大きくすることにより、到達時間までの速度が向上します。

反面、数値を大きくし過ぎるとオーバーシュートや安定性が悪くなります。

(参考数值:20~30)

• 0-11 微分比率

微分した値を制御出力に加算する割合。

• 0-12 微分感度

温度の急激な変化に対する微分動作の感度。 小さいほど反応が早い。

・0-13 微分動作不感帯幅

目標温度に対して微分動作を行わない温度の幅の割合

• 0-15 メインスイッチ連動

メインスイッチON時に自動で制御動作ONとなります。

RUN/STOPキーを押すことにより、制御動作を停止することが可能です。

1-5/1-6 放熱側/冷却側サーミスタ温度設定

電子冷却器に接続している保護センサ(放熱側サーミスタおよび冷却側サーミスタ)が 設定値以上になった場合にアラーム出力となります。

製品保護用の設定の為、数値の変更は行わないでください。

• 1-7 アナログ出力設定

アナログ出力は 0-10V です。

検出項目は選択で、現在温度/ペルチェ出力電圧を選択できます。(工場出荷時は現在温度) 各項目に対する割り当ては以下の通りなります。

・現在温度(SV)・・任意設定(初期設定:0~50°C ⇒ 0~10V) 1-8 で 0V 時温度設定 1-9 で 10V 時温度設定

O-10 Vに対する温度設定の数値を変更することにより、設定温度範囲内での測定温度に比例する電圧がアナログ出力端子より出力されます。

(接続する電圧計器は負荷インピーダンス 100kΩ以上を使用してください)

温度設定は必ず0V<10Vとなるように数値を設定してください。

・ペルチェ出力電圧・・TCR24300WL:-24~0~24V ⇒ 1V(加熱)~5V(中心)~9V(冷却) TCR24600WL:-24~0~24V ⇒ 1V(加熱)~5V(中心)~9V(冷却)

※現在温度/ペルチェ出力電圧の電圧出力の精度は±5%です。

・1-11 温度センサ選択

使用する温度センサを選択します。

温度センサの設定を変更する場合は以下の手順で変更してください。

<設定>

- ①本製品の電源OFFの状態で、使用する温度センサを端子に接続します。
- ②SET キーを押しながら、電源をONします。
- ③

 モード

 1

 画面が表示されます。

 (PV:1-1)
- ④1-11「温度センサ選択」までSETキーで移行し、使用するセンサの設定を行い、 ENTキーを押してください。
- ⑤電源をOFFにします。(OFFにすることで設定を確定します)

• 1-14 負荷選択

電子冷却器のタイプを選択します。

接続する電子冷却器のタイプによってPIDの値は異なり、温度安定性に影響が出る場合があります。

この設定により、PIDに関するパラメータを接続する電子冷却器に対する適切な値へ書き換えることにより、最適な温度コントロールを行うことができます。

(工場出荷時 1:直接冷却)

1:直接冷却(プレート型・流体冷却型)

温度応答速度の可変が早いタイプの場合に選択します。

2:間接冷却(冷風撹拌型)

温度応答速度が遅いタイプの場合に選択します。

この選択により以下のパラメータが推奨値に書き換えられますので、手動にて設定している場合はご注意ください。

•0-7~0-13 (比例帯設定~微分動作不感帯幅)

※負荷選択でタイプを実行しても、目標温度に安定しない場合があります。 その際は、オートチューニングや手動にてPID値の詳細設定を行ってください。 ・1-16 サーミスタ温度異常検知設定

サーミスタ温度異常検知の有無を設定します。

付属のサーミスタをご使用されない場合は、OFFに設定してください。

- ※サーミスタの温度異常検知を OFF にした場合、電子冷却器保護の機能が失われます。 この場合、何らかの原因により電子冷却器が異常過熱した場合、故障を防ぐことができなく なります。
- 2-1~2-5 通信モード選択~通信送信前タイマ

このパラメータは通信に関係します。

通信を行わない場合は、設定値を変更する必要はございません。

通信に関する詳細内容については、別冊「通信インターフェース取扱説明書」をご覧ください。

※「通信インターフェース取扱説明書」は、本製品に同梱しておりません。 弊社までお問合せください。

●ペルチェ出力制御方式について

本製品は、ペルチェ出力の電圧制御を「リニア電圧制御」の制御方式でコントロールを行っています。

(DC)

		(5 0 /	
	リニア電圧制御		
型式	加熱制御範囲	冷却制御範囲	
OCE-TCR24300WL	-24V~0V	0 V ~ 2 4 V	
OCE-TCR24600WL	-24V~0V	0 V ~ 2 4 V	

■保守・点検

⚠危険



保守・点検作業を行う場合には、必ず電源を切り接続している機器や本製品を完全に停止してから 行ってください。

→感電・ケガ・故障の原因になります。

●保守・点検

・通気口にごみやほこり・ミスト等が付着すると性能を充分に発揮することができません。 1ヶ月に1回以上点検し、エアブローで取り除く等の清掃を行ってください。

●このような時には

現象	原因	対 策
電源が入らない。	電源が供給されていない。	電源及び配線を確認してください。
温度調節が行われない。	ペルチェモジュールへの 出力がされていない。	電子冷却器の配線を確認してください。
	本機内部に異常が発生している。	電源再投入後、温度調節が行われない場合に は弊社までご相談ください。
電子冷却器が冷却されない。	周囲温度が高すぎる。 冷却能力が不足している。	周囲温度が40℃より高い環境では使用できません。 負荷に対して、冷却器の能力が不足しています。

使用中に異常が生じた場合には、使用をやめ電源をOFFにして、弊社までご相談ください。 なお、ご相談される時には、型式およびご購入時期をお忘れなくお知らせください。

●仕様

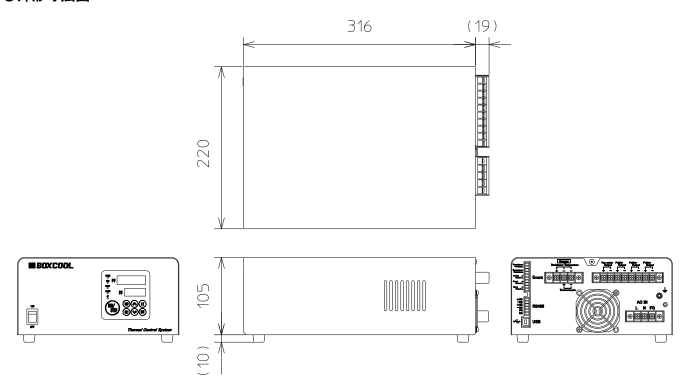
型式	OCE-TCD94900WI	OCE-TCD94C00WI		
温度調節方式	OCE-TCR24300WL OCE-TCR24600WL			
	オートチューニング機能付 PID 調節			
出力制御方式 ※1	極性反転型リニア電圧制御出力			
ペルチェ(制御)出力定格	±DC24V 14.0A	±DC24V 27.0A		
ファンモータ出力定格	DC24V 1.4A	DC24V 1.4A		
定格電圧	単相 AC100V ~ 240V (50/60Hz)			
最大消費電力	400VA	750VA		
イベント/アラーム 接点定格	AC100V 1.0A / DC24V 1.0A			
 使用温度センサ(別売) ※2	・測温抵抗体 JIS Pt100/JPt100 三導線式			
使用温度的机制的 条2	・熱電対 $[\mathrm{T}igcup \mathrm{K}]$ (熱電対の抵抗: 15Ω 以下)			
通信機能	RS-485、USB2.0			
温度設定範囲	-50.0°C∼+80.0°C			
温度制御精度 ※3	測温抵抗体:±0.1℃ / 熱電対:±2℃			
表示精度	±0.1°C			
表示分解能	0.1°C			
使用温度範囲	0~+40°C			
使用湿度範囲	90%RH 以下(結露なきこと)			
安全機能	ヒューズ(一次側両切り)、アラーム用ブザー、自己診断機能			
	出力/信号入力 8P(ペルチェ出力 2P×3/ファンモータ出力 2P)			
入出力端子台	信号入力 3P (温度センサ入力)			
	電源入力 3P (AC 入力/FG)			
コネクタ	イベント用 10P / RS-485 6P / USB ポート			
騒音(A 特性)	約 55dB			
使用環境	屋内専用			
適合規格	RoHS2			
外形寸法 ※4	W220mm×H105mm×D316mm			
質量	約 4.3kg			
BOXCOOL 適合機種	OCE-F80P-D24,OCE-F80F-D24 OCE-F80LA-D24,OCE-F80LT-D24 OCE-L80P-D24,OCE-L80F-D24 OCE-L80LA-D24,OCE-L80LT-D24	OCE-F120F-D24 OCE-F160LA-D24,OCE-F160LT-D24 OCE-L160LA-D24,OCE-L160LT-D24 ※左記の OCE-TCR24300WL 適合機種を含む。		

- ※1 『P.18 ●ペルチェ出力制御方式について』参照。
- %2 熱電対を使用する場合は、センサ部が絶縁されているタイプを使用してください。また、熱電対をご使用になる際は、熱電対自体の抵抗にご注意ください。 詳細については $\P(P,E)$ •熱電対(T,E) 配線時のご注意』参照ください。
- ※3 温度センサ単体(測温抵抗体、熱電対)の精度は含みません。 また、周囲環境が一定の場合における精度ですので、ご使用環境により異なります。
- ※4 ゴム脚、端子台、突起物を除いた寸法です。

●梱包内容

本体	1台
保護用サーミスタ	2 本
イベント用コネクタ 10P	1個
RS485 用コネクタ 6P	1個
取扱説明書	1 冊

●外形寸法図



■保証期間

メーカ出荷後、1年間とします。

ただし、当社責任範囲外による故障は有償にて修理させて頂きます。



〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21

TEL:053-522-5572 FAX:053-522-5573

第8版 この取扱説明書の内容は2022年2月現在のものです。