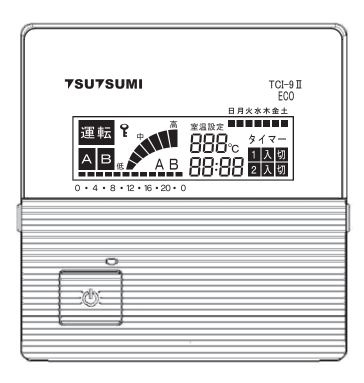
床暖房用コントローラ TCI-9IECO 取扱説明書



このたびは、電気床暖房システムをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 この取扱説明書は、床暖房用コントローラの使用方法、トラブル時の対処方法、および仕様を説明したものです。

この取扱説明書には、本製品を安全に正しく ご使用いただくための必要事項が記載されて おります。

ご使用の前にはこの取扱説明書をよく読み、 十分理解した上でご使用ください。

この取扱説明書はいつでも使用できるように 大切に保管し、ご活用ください。

施工工事関係の方へのお願い

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお願いいたします。

この取扱説明書の内容について、万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記入もれなどがありましたら当社までお申し出ください。

お客様が運用された結果につきまして、責任を負いかねる場合がございますのでご了承ください。

1.	安全のために必ずお守りください・・・ 2	9. タイマーの設定・解除方法 8
2.	スイッチと表示部の説明・・・・・・3	10. チャイルドロック設定方法・・・・・・・
3.	液晶画面表示の説明 4	11. 床暖房を長期間止める時・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	時刻設定方法 · · · · · 4	12. 低出力モード運転 (セーブモード運転)
5.	床暖房の電源入・切の方法・・・・・ 5	の設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.	暖房面の切替方法5	13. 故障かな?と思ったら 10
7.	温度設定方法 · · · · · 6	14. 保証適用ができない場合について・・・1
8.	タイマーの設定方法・・・・・・・・6	15. 仕様1

安全のために必ずお守りください



警告

取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険の状態が生じる ことが想定される場合、その危険をさけるための注意事項です。



注意

取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみが発生 する危険の状態が生じることが想定される場合の注意事項です。

\triangle

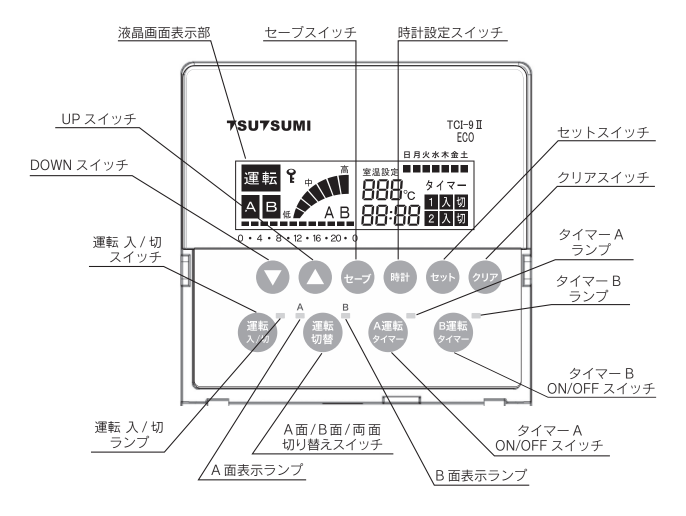
- ●座布団やクッションなど放熱を妨げるものを暖房する床面に長時間置かないでください。
- ●ネジを外したり分解をしないでください。
- ●電気製品における危険故障のリスクを完全に取り除くことは出来ません。10年を目途に本機器を新しいものに交換してください。絶縁劣化などにより発火の恐れがあります。
- ●本機器のすき間に金属等の導電性の器具などを差し込まないでください。
- ●雷鳴が大きくなったときには、分電盤の床暖房専用ブレーカーをOFFにしてください。
- ●本機器が動作しなくなったり、異臭がしたり、煙が出たときには、分電盤の床暖房専用ブレーカーを OFF にしてください。煙が出なくなったことを確認してから販売店へ修理の依頼をしてください。絶対にそのまま使用しないでください。
- ●本機器に水をかけたり濡らしたりしないでください。感電や火災の恐れがあります。

$\hat{\mathbb{N}}$

注意

- ●本機器の近くで可燃性、爆発性のガスやスプレーを使用しないでください。
- ●床の温度が35℃以上になるような温度設定で長時間使用しないでください。体調に異常をきたすことがあります。特にお子様やお年寄りにはご注意ください。
- ●本機器に衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ●本機器にドライヤー等加熱する機器を近づけないでください。故障の原因になります。
- ●本機器を長期間ご使用にならないときには床暖房専用ブレーカーをOFFにして電源供給を止めてください。
- ●本機器に搭載している部品には寿命があります。機器として適合した保全周期での交換を推奨します。表示部に「AL:○○」などエラー表示がされている場合にもすみやかに販売店へ連絡してください。
- ●本機器の操作スイッチを針のようなとがったもので押さないでください。故障の原因となります。

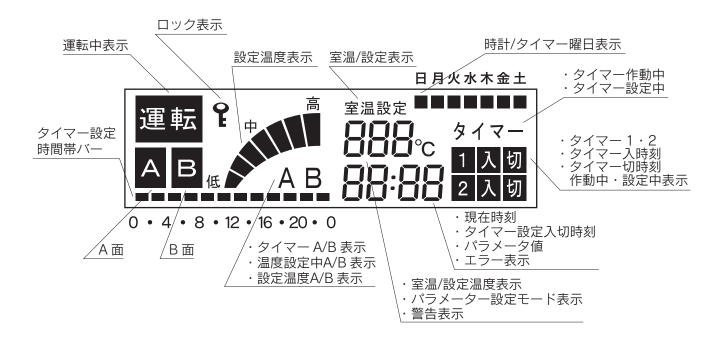
スイッチと表示部の説明 (フタを開けた状態)



各スイッチの機能

運転入/切	床暖房の運転・停止をさせます。	A B J J J J J J J J J J J J J J J J J J	A面・B面・両面を切り替えます。
A運転 タイマー	タイマーAの設定・解除を行います。 (暖房面A) 2秒長押しでタイマーA設定モードに切り替えます。	セーブ	低出力モード運転 (セーブモード運転) に 切り替えます。
B運転 タイマー	タイマーBの設定・解除を行います。 (暖房面B) 2秒長押しでタイマーB設定モードに切り替えます。	時計	2秒長押しで時計設定モードに切り替えます。
	時計設定や温度設定時に値を上げます。	セット	温度設定や時計設定を変更した後に確定します。
	時計設定や温度設定時に値を下げます。	クリア	タイマー設定中や時計設定中に表示をクリアさせます。 3 秒長押しでチャイルドロックの設定・解除をします。

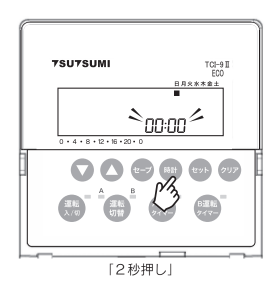
液晶画面表示の説明



時刻設定方法

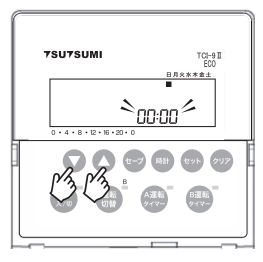
1

スイッチを2秒以上押し続けて現在時刻表示を点滅させます。



2

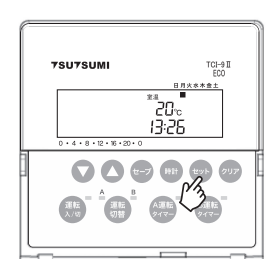
※ スイッチを押すと時·分·曜日が切り替わり設定中 の項目は点滅します。



- セット スイッチを押して時刻と曜日を確定します。
- セット スイッチを押したとき秒数は00秒となります。

セットし時刻・曜日が確定すると点滅表示は点灯表示に変わり通常モードに戻ります。

- ※一定時間操作をしないと時刻設定を中止し通常モードに 戻ります。
- ※24時間以上の停電や夏季に分電盤の床暖房ヒーターのブレーカーを切ったときの再通電時には「--:--」表示に戻ります。時刻設定をやりなおしてください。
- ※時刻・曜日設定モードに入るとご使用中のタイマー運転は OFFになります。

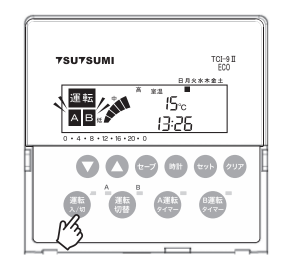


床暖房の電源入・切の方法

スイッチを押すと床暖房システムのONとOFFが交互に切り替わり、ONの状態で運転が点灯し、液晶画面の暖房面表示 A・B が点灯し、約10秒程で点滅表示になります。

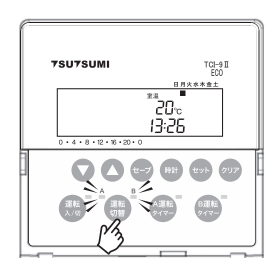
運転状態は スイッチの右上にあるランプがON/OFF に連動して点灯/消灯します。

ヒーター通電時は液晶画面の A B が点滅し、非通電時は液晶画面の A B が点灯します。



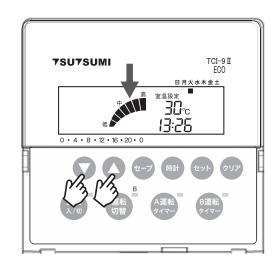
暖房面の切替方法

スイッチを押す毎に $A B \rightarrow A \rightarrow A B \rightarrow B \rightarrow A B O$ 点灯を繰り返します。この切替動作は、運転中でも停止中でも行えますが、停止中は床暖房は暖まりません。



温度設定方法

- ✓ ✓ スイッチを押し、お好みの温度に設定してください。
- セット スイッチを押すことで通常モードへ戻すことが出来ます。
- 又、一定時間無操作状態にすると室温表示に戻ります。
- ※温度設定は、運転ONのときでもOFFのときでも変更可能です。
- ※設定温度はA面・B面共通となります。 別々の温度設定はできません。



△ 注意

床表面を暖かくするには必ず室温表示の温度より設定温度を高くしてください。

タイマーの設定方法

- ※タイマーを使用する前に時計の時刻・曜日設定を済ませてください。
- ※タイマーは、A面を制御する「A運転タイマー」とB面を制御する「B運転タイマー」の2種類あります。 タイマーは1日2回までの運転・停止時刻を設定出来ます。
- ※タイマー設定後は液晶画面表示で設定時間に間違いがないか必ずご確認ください
- ※ここでは「A運転タイマー」を設定する場合を例に説明します。

1

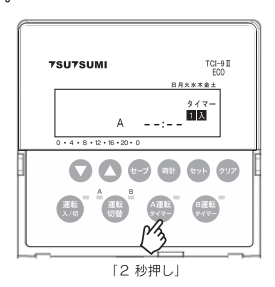
A運転 タイマー スイ

スイッチを2秒以上押します。

液晶画面のタイマーAが点滅してタイマー設定モードに入ります。

同時に液晶画面表示部に A 1 入 が点灯します。

※一定時間無操作状態にするとA運転タイマー設定モードを中断し元の室温と時間表示に戻ります。



2

スイッチを押して希望のタイマー入時刻を設定してください。長押しすると早送りできます。

※ 時計 スイッチを押すと時と分が切り替わり設定中の項目は点滅します。

※時刻設定中に クリア スイッチを押すと時刻はクリアされて [--:--] の表示となり時刻は無効となります。

3

セット

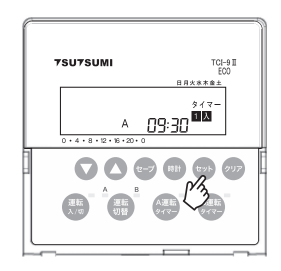
スイッチを押して入時刻を確定してください。

4

A 1 切 が点灯しますのでタイマー1の切時刻を設定します。

※続けて、A 2 入 が点灯しますので、タイマー2の入時刻を設定してください。

※入力方法は、タイマー1の場合と同様です。



5

タイマー2の切時刻の設定が終了したら wb スイッチを押してA運転の曜日設定を行います。

6

(1)

クリアスイッチを押してタイマー運転の曜日設定をしてください。

7

タイマー運転曜日の設定が終了したら two スイッチを押してタイマー設定を確定してください。 この two スイッチが押された時点でA運転タイマーの確認表示が開始されます。

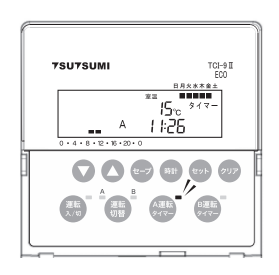
- 下記の①~④の順番に2秒ずつ液晶画面に表示されますのでそれぞれ時刻を確認してください。
 - タイマーA1の入時刻
 - ② タイマーA 1の切時刻
 - ③ タイマーA2の入時刻
 - ④ タイマーA2の切時刻

※時間帯バー表示は、液晶画面下部に で1つで2時間の表示となります。有効となっているタイマーの時間は全てで表示します。

8

タイマー1および2の入時刻・切時刻が正確にセットされれば液晶画面のタイマー表示が点灯しタイマー待機状態となり、 スイッチ右上にあるランプが点灯します。

タイマー運転時間内で運転曜日であれば運転状態になり、 運転時間外または運転曜日外であれば待機状態となります。



同様の方法でB運転タイマーの入時刻・切時刻と運転曜日が 正確に設定されていれば、液晶画面表示部のタイマーと スイッチ右上にあるランプが点灯します。

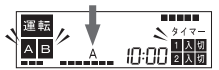
タイマー運転時間内または運転曜日であれば運転状態となり、 運転時間外または運転曜日外であれば待機状態になります。

10

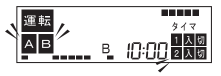
A 運転タイマーの1で運転開始をした場合には液晶画面に運転 入 切 と時間帯バーが点灯し、 1 が点滅します。ヒーター通電時は暖房面 △ が点滅し、非通電時は点灯します。

※タイマー2の動作表示も上記の点灯・点滅や表示する文字 が変わるだけで表示方法は同じです。

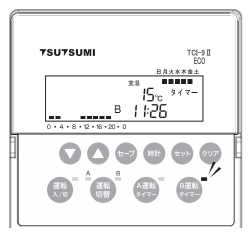
現在表示 タイマー設定

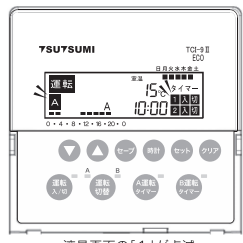


タイマーAB同時運転 A運転タイマー1 運転中表示



タイマーAB同時運転 B運転タイマー2運転中表示





液晶画面の[1]が点滅

- ※A運転タイマーおよびB運転タイマーが同じ時間にタイマー運転で動いている場合は、液晶画面表示部の 1 または 2 が点滅し、暖房面 A B が点灯しヒーター通電中は点滅します。
- ※表示されている面のもう一方の運転タイマースイッチを押すことで、 タイマー表示を切り替えることができます。この時、表示されている 方の運転タイマースイッチを押すと、タイマーを解除できます。

タイマーの設定・解除方法

タイマーが設定されている場合には、下記のスイッチ操作で 各面のタイマー設定ができます。

- 「A運転タイマー」スイッチを押す
- 「B運転タイマー」スイッチを押す

各面のタイマースイッチのLEDが点灯し運転タイマーが設定されます。

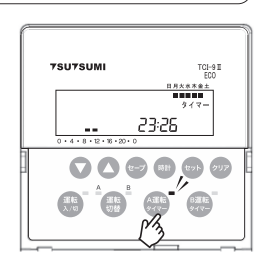
※2秒以上スイッチを押すとタイマー運転の設定モードに入ります。

運転タイマーの設定を解除するとき

各面のタイマースイッチLEDが点灯していることを確認。

- 「A運転タイマー」スイッチを押す
- 「B運転タイマー」スイッチを押す

各面のタイマースイッチLEDが消灯し運転タイマーが解除されます。

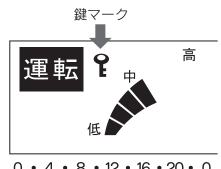


チャイルドロック設定方法

クリア スイッチを3秒以上押し続けるとチャイルドロックモー ドになり、運転表示右横に鍵マーク ♀ が表示されスイッチ 操作が出来なくなります。

但し、運転中にチャイルドロック設定をした場合には、 スイッチを押して運転停止させることのみ可能です。

チャイルドロックを解除する場合は、設定の時と同様にクリア スイッチを3秒以上押し続けてください。鍵マークが消灯し てチャイルドロックを解除します。



0 • 4 • 8 • 12 • 16 • 20 • 0

※チャイルドロック設定中は、各スイッチを受け付けません。故障と間違えないようにご注意ください。

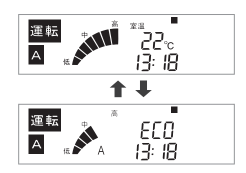
床暖房を長期間止める時

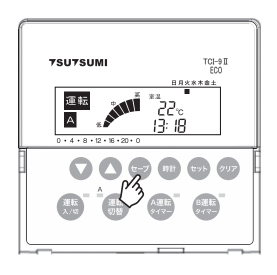
床暖房を長期間運転しないときには運転を停止し、床暖房専用ブレーカーを OFF にしてください。

低出力モード運転(セーブモード運転)の設定方法

セープスイッチを押すと液晶画面の室温表示がECOに変わりま す。「低出力運転時(セーブ運転時) |

押す毎にモードが切り替ります。





※低出力モード(セーブモード)中はA面・B面それぞれレベルバー設定が可能です。

- (薬) スイッチによって温度レベル設定ができる面を切り替えできます。
- スイッチを押す毎にAB \rightarrow A \rightarrow AB \rightarrow B \rightarrow AB σ 順に点灯を繰り返します。

ランプ点灯	A 面設定	B面設定	LED 設定
A のみ点灯	\circ	×	運転切替
Bのみ点灯	×	0	A 運転 切替
A·Bとも点灯	0	0	◇▲/ ◇B/ 運転 切替

※低出力モード(セーブモード)中は室温 表示されません。温度はレベルバーで 調整してください。レベルバーは最大 4までとなります。

故障かな?と思ったら

液晶画面表示部にエラー表示をした場合には速やかに専用ブレーカーをOFFにしていただきお買い上げの販売店へご連絡ください。右図(例:AL:A7)のようなエラー表示内容をしている場合にはその表示内容をお買い上げいただいた販売店、若しくはお客様相談窓口へご連絡ください。

Err 81:89

エラー表示例 AL:A7 (A面ヒータ絶縁抵抗低下エラー)

	1	1	
No.	表示	エラー内容	判定条件
1	AL:A5	A面ヒータリレー接点溶着	ヒータON中の運転停止時、またはリレーON直前に絶縁抵抗低下
\vdash		(ヒータ絶縁抵抗低下の場合あり)	を検出した場合(単相3線200Vのみ)
2	AL:b5	B面ヒータリレー接点溶着	ヒータON中の運転停止時、またはリレーON直前に絶縁抵抗低下
\vdash		(ヒータ絶縁抵抗低下の場合あり)	を検出した場合(単相3線2000のみ)
3	AL:A7	A面ヒータ絶縁抵抗低下 (単相3線 200Vの場合のみ)	ヒータリレーOFF時に絶縁抵抗低下を検出した場合
4	AL:b7	B面ヒータ絶縁抵抗低下 (単相3線 200Vの場合のみ)	ヒータリレーOFF時に絶縁抵抗低下を検出した場合
			・リレーON時にリレー接点が導通しない
5	AL:AA	A面ヒータリレーOFF故障	・電源電圧低下
		・B面ブレーカー入れ忘れ	・B面電源に印加されていない
6	AL:bA	・B面と一タリレーOFF故障	・リレーON時にリレー接点が導通しない
		B面C プラレ OIT 欧陸	・電源電圧低下
		・A面ヒータ絶縁抵抗低下	・電源投入時または運転停止時に絶縁抵抗低下を検出した場合
7	AL:AC	・A面ヒータリレー接点溶着	・リレーON直前に絶縁抵抗低下を検出した場合
		・A面ヒータ端子に電源接続	(リレー接点溶着の場合あり)
		・B面ヒータ絶縁抵抗低下	・電源投入時または運転停止時に絶縁抵抗低下を検出した場合
8	AL:bC	・B面ヒータリレー接点溶着	・リレーON直前に絶縁抵抗低下を検出した場合
		・B面ヒータ端子に電源接続	(リレー接点溶着の場合あり)
9	AL:8	室内温度センサ断線	-30℃以下、5秒連続
10	AL:9	室内温度センサ短絡	80℃以上、5秒連続
11	AL:11	内部温度センサ断線	-30℃以下、5秒連続
12	AL:12	内部温度センサ短絡	80℃以上、5秒連続
13	AL:13	EEPROM(記憶装置)異常	データが不一致
14	AL:14	時計異常	時計が3分間進まないとき
15	AL:16	電源基板温度センサ断線	-30℃以下、5秒連続
16	AL:17	電源基板温度センサ短絡	80℃以上、5秒連続
17	AL:18	内部電源電圧(V0)異常	内部電源電圧>8.04V+15% が10秒連続
18	AL:19	絶縁抵抗検出用内部スイッチ異常	内部スイッチOFF時にセンサ電圧値5.0V-10%以下
19	AL:21	電源周波数測定異常	5秒間未検出
		•	·

床暖房の動作状況によって液晶画面表示部警告番号が表示される場合がございますが、故障ではありません。



警告表示例 C O 1 (ヒータリレー O N 回数 1 O 万回以上)

警告表示	警告内容	制約動作	解除
C 0 1	ヒータリレーON回数10万回以上	室温が表示されなくなります	C01表示を消すことはできません
C 0 2	床暖房コントローラ電源部温度上昇保護作動中	ヒータ通電OFF	電源部温度低下
C03	床暖房コントローラ内部温度上昇保護作動中	ヒータ通電OFF	内部温度低下
C 0 4	床暖房コントローラ内部電圧低下	ヒータ通電ON抑止バックライト消灯	内部電圧低下解消

※CO1警告表示について

A面ヒータリレーまたはB面ヒータリレーのリレーON回数が10万回に到達すると液晶画面表示部の3桁数値表示に「CO1」を点灯表示します。

これはリレーが保証動作回数に到達したことを表しておりますので、床暖房コントローラを交換することをお勧めします。

保証適用ができない場合について

A. 保証適用除外1

下記の場合は保証期間内であっても保証適用外となります。

- ①お客様による輸送時の落下・衝突等、お客様のお取扱いや施工が適正でないために生じた故障・損傷の 場合、及び製品内部にあるリレー等寿命部品の交換
- ②火災・地震・塩害・ガス害・風水害・落雷等の天災および異常電圧による故障・損傷の場合
- ③弊社製品に接続している弊社製品以外の機器の故障に起因する故障の場合
- ④弊社以外で修理・改造した場合
- ⑤弊社製品の取説書に記載された使用方法および注意事項に反するお取扱いによって生じた故障の場合

B. 保証適用除外2

本製品は、一般的な建築物向け床暖房の温度制御用途として設計・製造しているため、以下のような用途は保証適用外とさせていただきます。

「原子力・航空・宇宙・鉄道・船舶・車両・医療機器・交通機器等、人命や財産に多大な影響が想定される用途」 但し、お客様の責任において製品仕様をご確認のうえ、必要な安全対策を講じていただく場合には適用可否 について検討致しますので、事前に必ず弊社までご相談ください。

コントローラTCI-9 II ECO仕様

項目	★ 様
定格電源	AC100V(単相)/AC200V(単相三線)50/60Hz
許 容 電 圧 AC90V ~ 110V(単相) / AC170V ~ 220V(単相三線)	
消費電力 3.0W以下(AC100V時)	
絶縁抵抗	50MΩ以上 DC500V メガー(1 次端子 - ケース間)
耐 電 圧	AC1500V 1分間または AC1800V 1秒間(1次端子 - ケース間)
周 囲 温 度	
周囲湿度	35℃ 90%RH 以下
保存温度	-20℃~+60℃
寸 法	(T)120mm×(W)116mm×(D)42mm
重量	340g
ケース材質	カバー: AES ドレスプレート: PMMA ケース裏ベース: PC GF20% ケース表: AES ケース裏カバー: PC GF20%

項目	仕 様
取付方法	スイッチボックス 2 口用(JIS C8336)
取付姿勢	垂直取付
入 カ	外付けの場合には専用サーミスタ
出力	両切り有電圧リレー接点出力
出力定格	15A MAX 抵抗負荷
表示	LCD (LED バックライト付き)
時 計	表示:24 時間表示 表示分解能 1 分 精度:月差 ±60 秒以内(25℃±2℃にて) 停電バックアップ:24 時間以上(但し電源 OFF 前に 24 時間以上の通電が必要です)
タイマー動作	A面、B面にそれぞれ2セットのタイマー・ウイークリータイマーを用意
温度制御方式	室温、外付けサーミスタ、通電率



株式会社 ツツミ EG事業部

〒861-3108 熊本県上益城郡嘉島町下仲間107-3 TEL 096-285-5411 FAX 096-285-5499 https://www.tsutsumi-g.co.jp/eg/

関東営業所 〒339-0057 埼玉県さいたま市岩槻区本町3-17-16 白石ビル2階 TEL. 048-757-8313 FAX. 048-757-8353

名古屋営業所 〒452-0836

〒492-0836 愛知県名古屋市西区新木町101番地 アクティブノーブルA号 TEL. 052-325-4126 FAX. 052-325-4127

関西営業所 〒532-0011

大阪府大阪市淀川区西中島4-7-20 日宝新大阪第一ビル1階6号 TEL. 06-6195-6663 FAX. 06-6195-6664

岡山出張所 〒703-8256

岡山県岡山市中区浜3-9-21 TEL. 086-238-7939 FAX. 086-238-7940

福岡出張所 〒811-2321

福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3-9-17

TEL. 092-710-9730 FAX. 092-710-9735

九州営業所 〒861-3108 熊本県上益城郡嘉島町下仲間107-3

TEL. 096-285-5411 FAX. 096-285-5499

●お問い合わせは

製品などについてのお問い合わせ、ご相談は下記お客様相談窓口までご連絡ください。

お客様相談窓口

0120-223-502

受付時間 平日9:00~17:30

(土・日・祝日および年末年始は休日となります。)