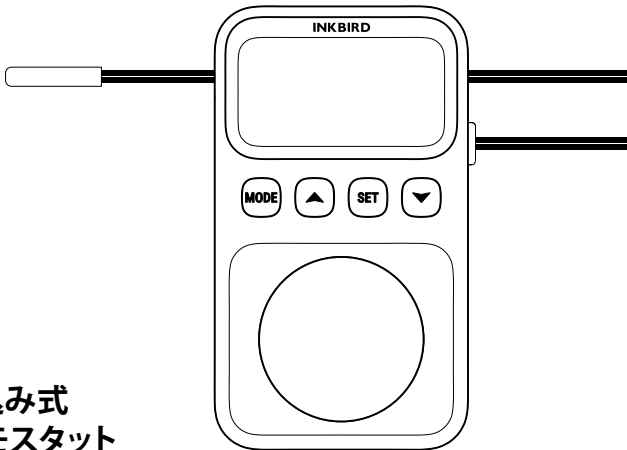


INKBIRD

C236T

スマート差し込み式
タイマーサーモスタット
ユーザーマニュアル



(US/EU/UK/AU/FR/JP規格)



ヒント

- 目的のページにジャンプするには目次ページの関連テキストをクリックしてください。
- また、左上にあるページサムネイルや文書のしおりで目的のページをすばやく検索可能です。

目次

01 概要	05
02 技術仕様	05
03 製品紹介	06
04 操作部と液晶表示の定義	08
05 操作手順	16

06 お手入れの仕方	17
07 安全上のご注意 / 警告表示	18
08 トラブルシューティングガイド	19
09 FCC要件	20
10 カスタマーサービス	21



本書はなくさないように大切に保管し、いつでも手にとって見られるようにしてください。QRコードをスキャンして、公式 Web サイトに製品を使用したビデオをご覧になることができます。本製品の使い方についてご不明の場合は、メールアドレス「**support@inkbird.com**」までお問い合わせください。



ご注意: サーモスタットの電源を切断後、復旧した場合でも、前回の設定値に基づいた動作状態で作動します。

01 概要

INKBIRD C236T スマート差し込み式サーモスタットは、温度制御モード、タイマー制御モード、タイマー付き温度制御モードの動作モードを搭載しており、加熱装置・栽培施設・育苗設備・木造小屋・生活家電など、幅広いシーンでのスマート温度制御に適用できます。

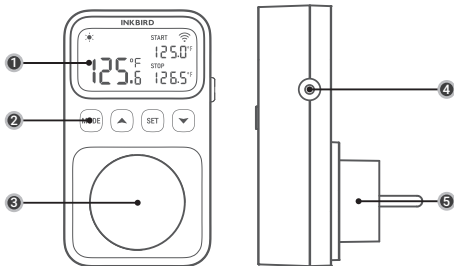
02 技術仕様

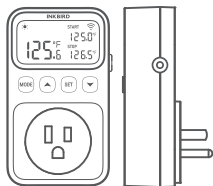
ブランド	INKBIRD
モデル	C236T
入力	100~240Vac 50/60Hz MAX 16A
出力	100~240Vac 50/60Hz MAX 16A

温度制御範囲		-40°F~-212°F/-40℃~100℃
温度表示精度		0.1°F/℃
タイマー設定範囲		00：01~99：59
動作環境温度		室温
保管環境	温度	32~140°F/0~60℃
	湿度	20%~80%RH（結露なきこと）

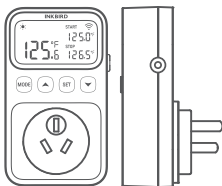
03 製品紹介

- ① 白色LEDライト付きLCD
- ② 操作ボタン
(MODE / ▲ / SET / ▼)
- ③ 出力
(US/EU/UK/AU/FR/JP プラグ)
- ④ 温度プローブ
(長さ: 2m、IP67防水規格)
- ⑤ 入力
(US/EU/UK/AU/FR/JP プラグ)

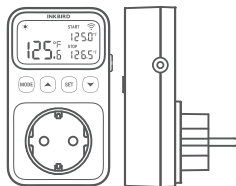




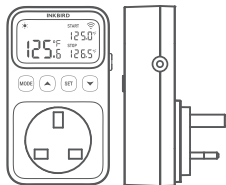
US



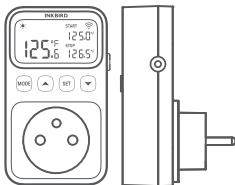
AU



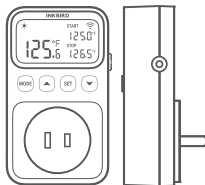
EU



UK



FR










JP




04 操作部と液晶表示の定義




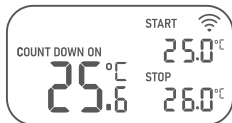
4.1 操作ボタンの定義

ボタン	機能
	短押し：ON/OFF・温度制御モード・タイマーモード・タイマー付き温度制御モードを切り替えます
	(1) 温度制御モードで短く押すと開始温度と終了温度を設定します。2秒ほど長押しして基本設定を変更します。 (2) P01-P08モードで短く押すとタイマーを開始/再始動します。2秒ほど長押しして温度・タイマー設定を行います。 (3) 電源投入時にボタンを長押し：工場出荷状態へ初期化となります
	(1) パラメータ増加（長押しして高速調整） (2) 2秒ほど長押ししてWi-Fiをリセットします（液晶にWIFIアイコン“  ”点滅表示）
	パラメータ減少（長押しして高速調整）
 + 	作動中に両ボタン3秒長押ししてチャイルドロックをON/OFFに切り替えます

4.2 LCD表示の定義

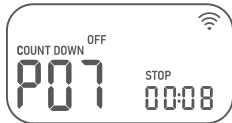
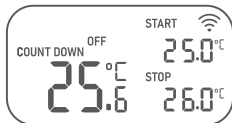
文字	機能
	<p>加熱／冷却温度制御モード: 開始温度と終了温度を設定します。開始温度＞終了温度の場合、接続している機器は冷却モードで作動して、開始温度＜終了温度の場合、加熱モードで作動します。サーモスタットは加熱/冷却モードを自動的に切り替え、接続している機器を設定通り制御します。</p>
	<p>サイクルタイムモード: 接続している機器は開始時間カウントダウン中に作動して、終了時間カウントダウン中に停止します。サイクルで動作し続けます。</p>
	<p>カウントダウンONモード: カウントダウン終了時に接続している機器の電源をONにします。</p>

	<p>カウントダウンOFFモード: カウントダウン終了時に接続している機器の電源をOFFにします。</p>
	<p>カウントダウンON&OFFモード: 開始時間カウントダウン終了時に電源ONにして、終了時間カウントダウン終了時に電源OFFにします。</p>
	<p>温度制御付きサイクル運転モード: 設定温度に基づき、開始時間のカウントダウン中に接続している機器の電源をオンにして、停止時間のカウントダウン中に電源をオフにします。サイクルで動作し続けます。</p>



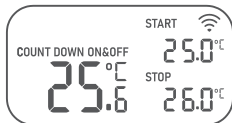
温度制御付きカウントダウンONモード:

カウントダウン終了時の温度設定に基づき、接続している機器の電源をONにします。



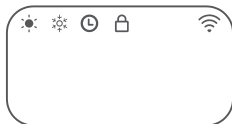
温度制御付きカウントダウンOFFモード:

カウントダウン終了時の温度設定に基づき、接続機器の電源をOFFにします。



温度制御付きカウントダウンON&OFFモード:

温度制御モードによるカウントダウンON/OFF：開始時間のカウントダウン終了時の設定温度に基づき、接続している機器の電源をONにして、停止時間のカウントダウン終了時の設定温度に基づき、接続している機器の電源をOFFにします。



加熱機能: 加熱時点灯



冷却機能: 冷却時点灯



チャイルドロック



タイマー機能: タイマー出力のON/OFF状態；出力ON時点灯、出力OFF時消灯

	<p>温度単位: °C (摂氏) / °F (華氏)</p>
	<p>ブザーが鳴るとAHが点滅します。 初期値: 100°C 範囲: -40.0°C~100.0°C/-40.0°F~212.0°F</p>
	<p>ブザーが鳴るとALが点滅します。 初期値: -40°C 範囲: -40.0°C~100.0°C/-40.0°F~212.0°F</p>
	<p>冷却遅延時間: 初期値: 00 : 00 範囲: 00 : 00~00 : 10</p>

	<p>温度校正値: 初期値: 0.0 範囲: -4.9℃～4.9℃/-8.8°F～8.8°F</p>
	<p>バックライトのオン/オフ 初期値: OFF</p>
	<p>ブザーのオン/オフ 初期値: ON</p>

05 アプリのインストールと接続

5.1 アプリ接続



Google PlayまたはApp Store からアプリ「INKBIRD」を検索してダウンロードします。あるいは下のQR コードをスキャンしてダウンロードします。

ご注意:

1. iOSデバイスはiOS 12.0以上対応しています。
2. AndroidデバイスはAndroid1以上対応しています。
3. デバイスは2.4GHz規格Wi-Fiのみ対応しています。
4. アプリの位置情報許可要件: 近くにあるデバイスを検出して追加するには、位置情報のアクセスが許可されている必要があります。当社は、お客様の位置情報を厳重に管理することをお約束します。また、お客様の位置情報は本アプリの位置情報機能にのみ使用され、いかなる第三者にも収集、使用、開示されることはありません。お客様のプライバシーは当社にとって非常に重要です。当社は、関連法令を遵守し、お客様の情報セキュリティを保護するために合理的な安全対策を講じます。

5.2 登録

Step1: アプリ「INKBIRD」を使用することは、事前にアカウントを登録する必要があります。

Step2: アプリを開き、国または地域名を選択します。確認コードが送信します。

Step3: 確認コードを入力すると、ご本人であることが確認され、登録が完了します。

5.3 接続方法

アプリ「INKBIRD」に右上の「+」をクリックしてデバイスを追加します。アプリの指示に従って接続を行います。接続中はデバイスをスマホとルーターのできるだけ近くに置くように注意してください。

接続完了しました。スマートフォンから温度制御の操作が可能です。

06 お手入れの仕方

6.1 取扱注意

本製品は電気製品であり、防水仕様ではありません。清掃に適していません。万が一の清掃が必要な場合は、必ず電源を切り、プラグを抜いた状態で乾布で軽く拭くのみとします。

6.2 長期保管時の注意

本製品を使用しない場合は、安全で乾燥した場所に保管してください。湿気が高い環境では、部品が湿気により劣化を早め、使用時間が短くなります。

07 安全上のご注意 / 警告表示

1. 子供を近づけないでください。
2. 屋内用製品は屋外では使用しないでください。故障、感電の原因となることがあります。
3. ポータブル電源または延長コードに使用しないでください。
4. 風呂場など湿気や水気のあるところ、または結露する環境では使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
5. 濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
6. 本製品は直射日光や火気などの高温にさらさないでください。
7. 温度プローブはステンレス鋼製ハウジングです。プローブの精度や応答時間に影響を与えないようにするために、汚れは拭き取ってください。
8. 製品電源電圧は、定格入力電圧の範囲内で使用してください。火災の原因となることがあります。

08 トラブルシューティングガイド

問 題	対処のしかた
加熱/冷却出力ない場合	<p>1. 電源ソケットの通電を確認してください。</p> <p>2. 動作確認テスト実施： 機器をACコンセントに接続して、MODE ボタンを短く押して手動モードに切り替え、SET ボタンを短く押してテストのON/OFFを選択します。 1回押すとON（出力オン）になり、2回押すとOFF（出力オフ）になります。 上記操作手順で解決しない場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。</p>
温度プローブの測定値が正しくない場合	<p>1. プローブ本体・ケーブルが損傷していないことを確認してください。</p> <p>2. プローブとケーブルを拭き取り、ドライヤーで全体を乾かし、温度表示精度を確認してください。</p>

09 FCC要件

コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更や修正を行うと、ユーザーが機器を操作する権限が無効になる場合があります。このデバイスはFCC規則第15部に準拠しています。以下の2つの条件に従って動作します。

- (1) このデバイスが有害な電波干渉を発生させることはない、および
- (2) このデバイスは、誤動作を発生させる可能性のある電波干渉を含め、受信したあらゆる電波干渉を許容する必要がある。

注記: この装置は、テストの結果、クラスBデジタルデバイスの制限に適合し、FCC規則第15部に準拠していることが認められました。これらの制限は、住宅への設置によって生じる有害な干渉からの適切な保護を目的として規定されています。

この装置は高周波エネルギーを発生、使用し、また放射することがあるため、指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、干渉が生じないことが保証される特別な設置方法はありません。

- 受信アンテナの方向または位置を調整する。
- 当該装置を受信装置から遠くに設置する。
- 当該装置を、受信装置を接続している回路とは別の回路のコンセントに接続する。
- 販売店または経験豊富な無線/テレビ技術者に問い合わせる。

この機器は、制御されていない環境に対して定められた FCC 放射線被ばく制限に準拠しています。この機器は、ラジエーターと身体の上に最低 20cm の距離を置いて設置および操作する必要があります。この送信機は、他のアンテナまたは送信機と同じ場所に設置したり、連動して操作したりしないでください。

10 カスタマーサービス

この商品には、製造上の欠陥および材料上の欠陥に対して、1 年間の保証が付いています。保証期間内に弊社の判断により欠陥が判明した場合には、本製品を弊社に引き取り、無償にて修理または交換を行います。本製品の使い方についてご不明の場合は、メールアドレス「support@inkbird.com」までお気軽にお問い合わせください。

Shenzhen Inkbird Technology Co.,Ltd. support@inkbird.com

Consignor: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Office Address: Room 1803, Guowei Building, No.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen Inkbird Technology Co., Ltd.

Factory Address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, No.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA
DESIGNED BY INKBIRD