

INKBIRD



温度湿度センサー

IBS-TH3-PLUS-WIFI

ユーザーマニュアル



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。



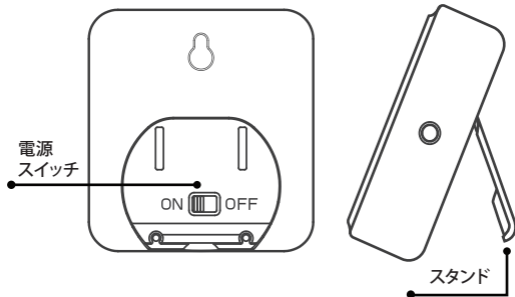
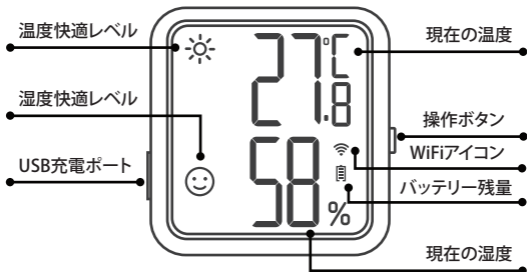
ヒント

- 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。

コンテンツ

| | |
|------------|----|
| 01 製品紹介 | 1 |
| 02 技術パラメータ | 3 |
| 03 アプリ説明 | 5 |
| 04 安全対策 | 14 |
| 05 保証期間 | 15 |

01 製品紹介



・画面表示の説明

| タイプ | アイコン | 意味 |
|-------------|---|--|
| 温度快適 レベル |  | 高温;現在の温度は、事前に設定された高温値よりも高くなります。デフォルト値は26°C/78.8°Fです。 |
| |  | 快適;現在の温度は快適範囲内です。デフォルト値は20°C ~ 26°C/68°F ~ 78.8°Fです。 |
| |  | 寒い;現在の温度は、事前に設定された低温値よりも低いです。デフォルト値は20°C/68°Fです。 |
| 湿度快適 レベル |  | 乾燥;現在の湿度が、事前に設定された低湿度値よりも低いです。デフォルト値は35%RHです。 |
| |  | 快適;現在の湿度は快適ゾーン範囲内です。デフォルト値は35%RH ~ 65%RHです。 |
| |  | 湿潤;現在の湿度が、あらかじめ設定された高湿度値 (デフォルトでは65%RH) よりも高いです。 |

ご注意: 上記のパラメータはアプリに変更可能です。

・操作ボタン

ボタンを短く押すと、現在のWiFi状態を確認できます。WiFiアイコンがオンのままになる場合は、センサーはネットワークにペアリングされていました。操作ボタンを押すと、データがアプリに同期されます。

WiFiアイコンが速く点滅している場合は、センサーはネットワークにペアリングされていないため、ペアリング状態に入る必要があります。

ボタンを5～8秒ほど長押しして、センサーのWiFiがリセットされます。WiFiアイコンが速く点滅し、センサーはペアリング状態になります。

ご注意：

WiFiアイコンがゆっくり点滅する場合、WiFiネットワークは接続不良となります。センサーをWiFiルーターのできるだけ近くに配置してください。

02 技術パラメータ

| | |
|--------|---|
| 電源 | 充電式リチウム電池 500mAh |
| 入力電力 | USB 5V (over 250mA) |
| 温度測定範囲 | 0°C~50°C / 32°F~122°F |
| 温度測定精度 | Typical $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ |
| | Maximum $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 9^{\circ}\text{F}$ |

| | |
|----------------------------|--|
| 湿度測定範囲 | 0%RH~99%RH |
| 湿度測定精度 (25°C、20%~80%RH) | Typical $\pm 3\%$ RH Maximum $\pm 4.5\%$ RH |
| 相対湿度精度 (25°C、0%~100%RH) | Typical $\pm 4.5\%$ RH Maximum $\pm 7.5\%$ RH |
| 記録間隔 | 10分、30分、60分(デフォルト)、120分、180分、240分(記録間隔を長く設定しましたら、バッテリー寿命が長くなります) |
| サンプリング間隔 | 10秒 |
| 温度・湿度快適値設定 | 設定可能です。設定値をすぐに同期するには、アプリで値を設定した後、デバイスの操作ボタンを押してください。操作ボタンを押さない場合は、温度・湿度データの同期による設定値を自動的に同期されます。(データの変更や記録時間間隔によって異なります)。 |
| 温度/湿度の校正 | |
| 高温度/低温度 (高湿度/低湿度)警報 | |
| 温度単位設定機能 | |

| | |
|-------|-----|
| マグネット | Yes |
| 保証期間 | 1年 |

03 アプリの説明

3.1 アプリ「INKBIRD」をダウンロードする方法



Google Play / App Store からアプリ「INKBIRD」を検索してダウンロード可能です。
あるいは左記のQRコードをスキャンして、アプリをダウンロード可能です。

ご注意:

1.本アプリは、iOS 10.0 /Android 4.4以上に対応しています。

2.2.4GHz Wi-Fi規格に対応しています。

3.2 登録

3.2.1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。

3.2.2 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。

3.2.3 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。

3.3 お使いの端末に接続します

3.3.1 アプリを開き、右上の「+」をクリックして製品欄に入ります。IBS-TH3 PLUSを選択し、接続を開始しています。スマホがBluetoothへのアクセスを許可することがご確認ください。



3.3.2 電源スイッチがONになって、画面が正常に表示されるか確認して、「次のステップ」をクリックして続行します。



3.3.3 Wi-Fiの名前を選択してWi-Fiパスワードを入力して、「次のステップ」をクリックして続行します。

11:45

<

✓ 2.4G

✗ 5G

App-2.4 >

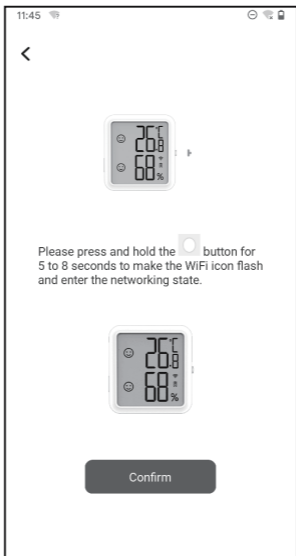
.....

Please select the WiFi you want to link and enter the password. If you do not have a password, you do not need to enter it.

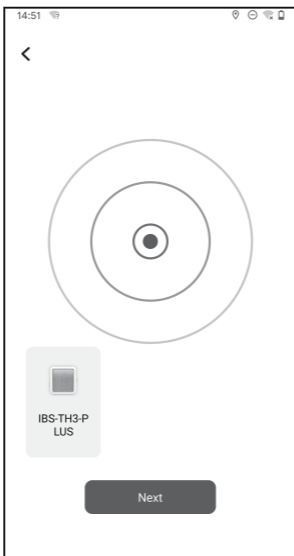
Next step

FAQ ?

3.3.4 センサーの操作ボタンを押し続けて、WiFiアイコンが点滅になるとペアリング状態に入ります。次に、「確認」をクリックして続行します。



3.3.5 スマホは自動的にデバイスをスキャンします。デバイスをスマホとルーターにできるだけ近づけてに置いてください。デバイスが見つかったら、「次のステップ」をクリックして続行します。



3.3.6 デバイスはスマホと自動的にペアリングします。

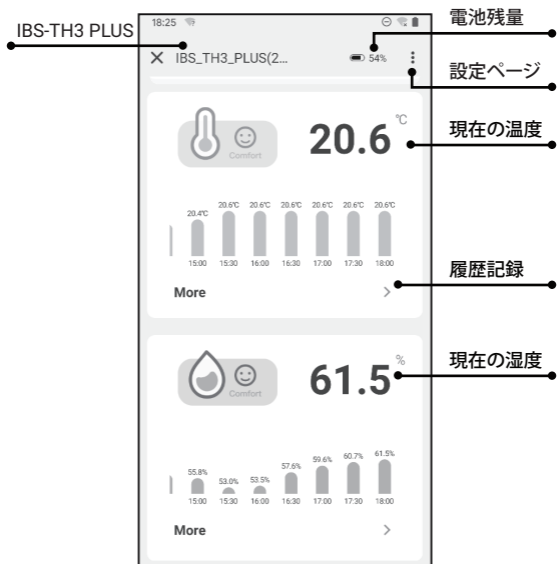


3.3.7接続に成功しました。



ご注意:接続に失敗した場合は、電源をオフにしてデバイスを再起動し、デバイスをスマホとルーターにできるだけ近づけて置き、手順 3.3.1～3.3.6 を繰り返して再接続します。

3.4 メインインターフェース



3.5 トラブルシューティング

3.5.1 Wi-Fi接続が頻繁に切断されること/履歴データが失われること/ネットワークに接続できないことが起こりますか。

- a. Wi-Fi信号が安定していることを確認し、デバイスをスマホとルーターにできるだけ近づけてに配置します。
- b. デバイスはWi-Fiルーターとの間に障害物ができるだけ少なくなることを確認してください。
- c. 電池残量を確認してください。
- d. スマホの Bluetooth と位置情報を有効にして、アプリを権限を与えてください。iOS の場合は、「ローカルネットワーク」の設定を有効に設定してください。

3.5.2 アラーム通知が受信されない、または遅延しますか?

- a. Wi-Fi信号が安定していることを確認し、デバイスをスマホとルーターにできるだけ近づけてに配置します。
- b. デバイスはWi-Fiルーターとの間に障害物ができるだけ少なくなることを確認してください。
- c. アプリの通知権限を許可しているかどうかを確認できます。

04 使用上のご注意

1. 指示以外の分解、修理、改造をしないでください。

- 2.センサーがほこりで覆われていないことを確認してください。測定値偏差の原因になります。
- 3.アルコールでセンサーを拭いてしないでください。

05 製品保証

各 INKBIRD 製品を、出荷日から 1 年間保証します（「保証期間」）。保証期間中に製品の材質または製造に欠陥があることが判明した場合、INKBIRD は自己裁量により、保証通りに機能しない製品を修理または交換します。

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

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

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

V1.0

MADE IN CHINA