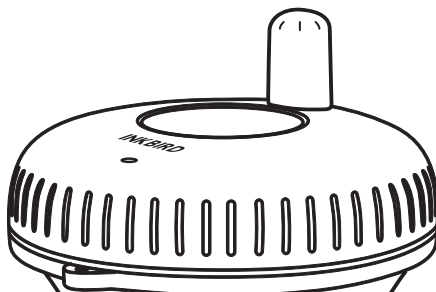


# INKBIRD

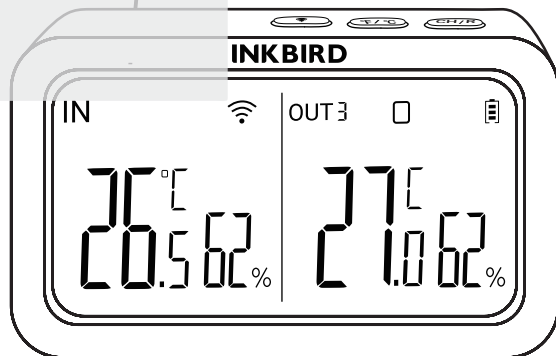
SMART HOME SMART LIFE



## ワイヤレス プール水温計

### Wi-FiハブIBS-M2 セット

- 01- 製品紹介
- 02- 機能・仕様
- 03- 操作説明
- 04- 使用上の注意
- 05- 製品保証





## ヒント

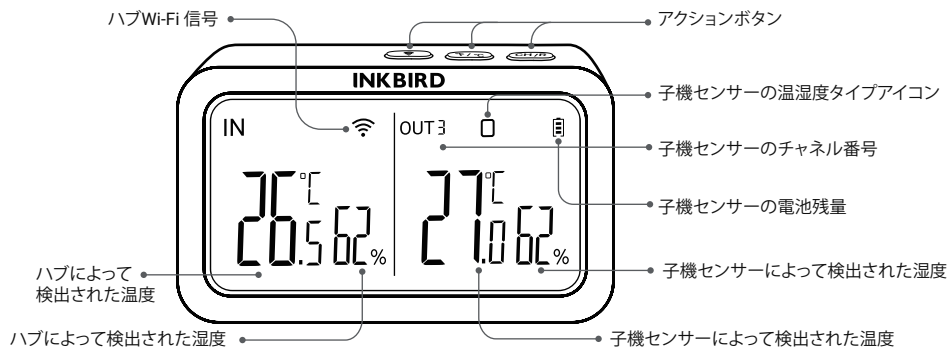
- 目的のページにジャンプするには目次ページの関連テキストをクリックしてください。
- また、左上にあるページサムネイルや文書のしおりで目的のページをすばやく検索可能です。

# もくじ

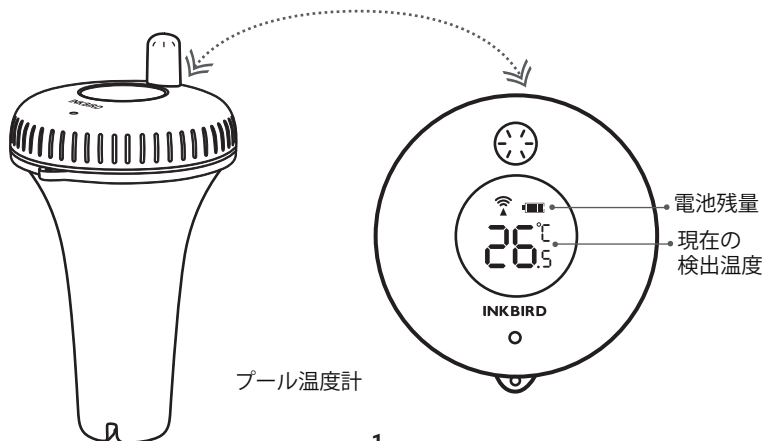
<b>01</b>	<b>製品紹介</b>	1
<b>02</b>	<b>機能・仕様</b>	2
<b>03</b>	<b>操作説明</b>	2
<b>04</b>	<b>使用上の注意</b>	9
<b>05</b>	<b>製品保証</b>	9

# 1. 製品紹介

## ▶ IBS-M2 Wi-Fi ハブ (親機)



## ▶ プール温度計 (子機センサー)



## 2. 機能・仕様

### IBS-M2 Wi-Fi ハブ:

- 伝送距離:最大90メートル(オープンスペース) 障害物がある場合、伝送距離は制限されます。
- 温度測定範囲: -10℃~60℃ (14°F~ 140°F)
- 温度測定精度: ±1.0℃ (±1.8°F)
- 温度表示精度: 0.1℃ (0.1°F)
- 湿度測定範囲: 0~99%
- 湿度測定精度: ±5%
- 湿度表示精度: 1%
- 連携可能なデバイス数: 9個
- Wi-Fi: サポート

### プール温度計:

- バッテリー: 2 x AAA 1.5V (別売)
- 温度測定範囲: -40℃~70℃ (-40°F~158°F)
- 温度測定精度: ±1℃ (±1.8°F)
- 温度表示精度: 0.1℃ (0.1°F)
- 測定間隔: 10 秒
- 防水規格: IPX7
- 保証期間: 1 年

## 3. 操作説明

### 3.1 アプリ「INKBIRD」のダウンロード



Google Play・App Storeから「INKBIRD」を検索してダウンロードします。  
あるいは左側のQRコードをスキャンして、アプリ「INKBIRD」をダウンロードします。

ご注意:

ご利用のiOS端末のOSバージョンにはiOS10.0以降が必要です。

ご利用のAndroid端末のOSバージョンにはAndroid4.4以降が必要です。

2.4GHzWi-Fiのみをサポートします。

## 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。

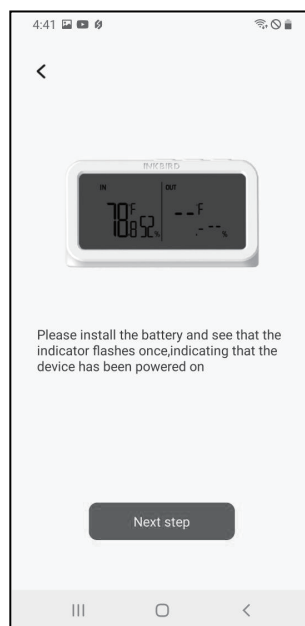
3.2.3 アプリ「INKBIRD」を使用することは、事前にアカウントを登録する必要があります。

## 3.3 お使いの端末に接続します

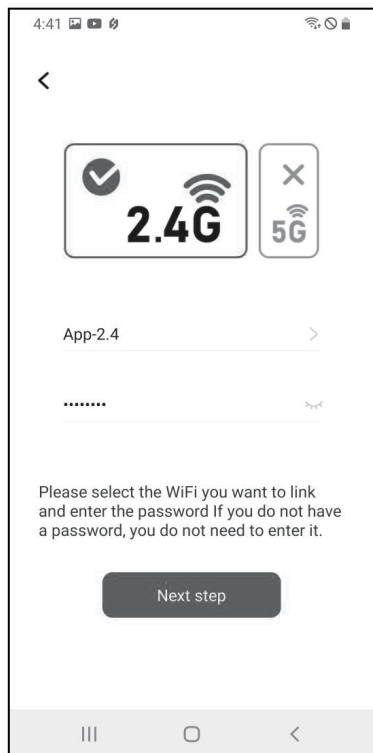
3.3.1 アプリを開き、右上の「+」をクリックして製品欄に入ります。IBS-M2を選択し、接続を開始しています。




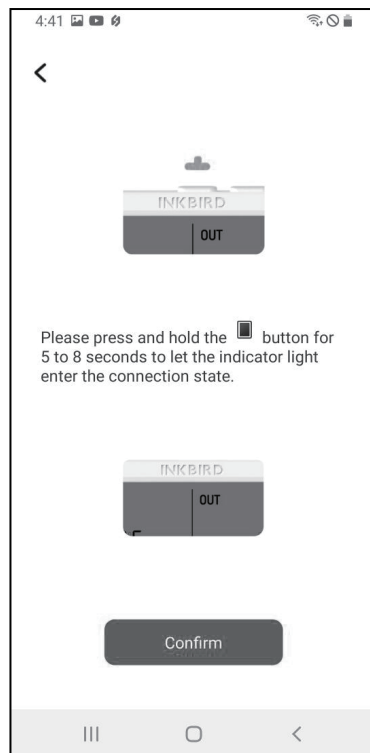
3.3.2 本体を電源に接続し、[次のステップ] をクリックして続行します。



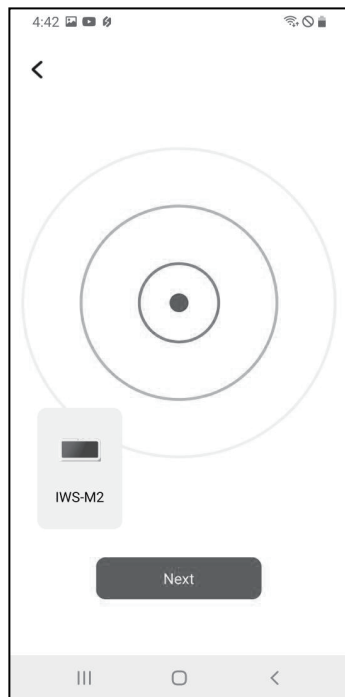
**3.3.3** 検出したWi-Fiネットワークを選択してパスワードを入力します。「次のステップ」をクリックして続行します。



**3.3.4** 本体の  ボタンを長押しして、Wi-Fi指示ライトが点滅してペアリング状態になり、[次のステップ] をクリックして続行します。



**3.3.5** スマホは自動的にスキャン状態に入ります。デバイスが見つかる場合は、[次のステップ]をクリックして続行します。



**3.3.6** デバイスは自動的にネットワークにペアリングしています。



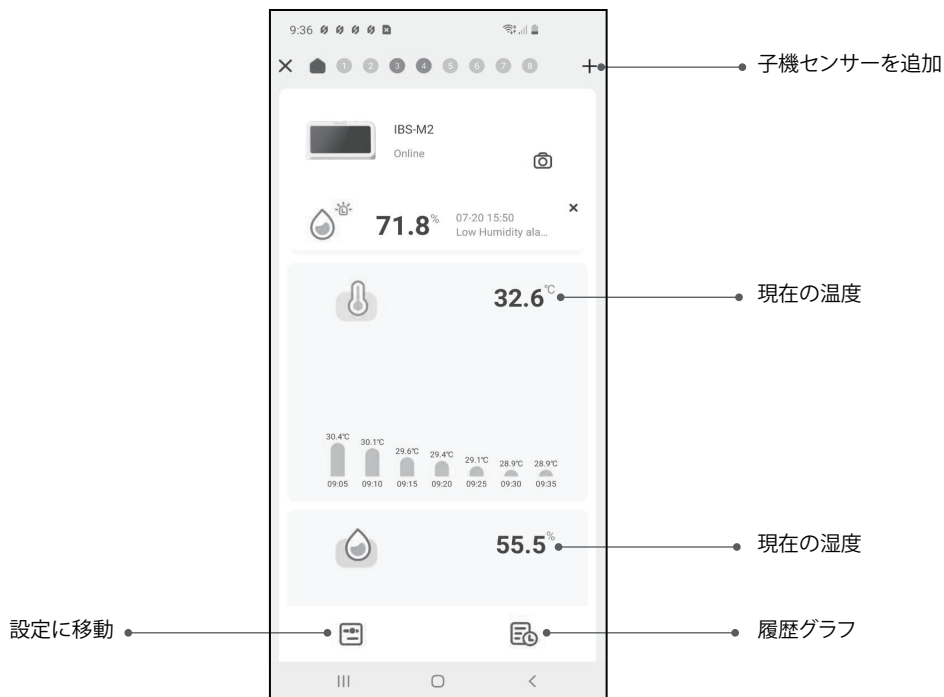
**3.3.7** 接続に成功しました



ご注意: 接続に失敗した場合は、電源プラグを抜いてデバイスを再起動して、手順**3.3.1**～**3.3.6**を繰り返して再接続します。



### 3.4 アプリ「INKBIRD」メインインターフェース



### 3.5 子機センサーを追加

a. ハブの電源を入れ、手順3.2 に従ってアプリの接続を開始します。  
接続が完了している場合は、この手順をスキップしてください。

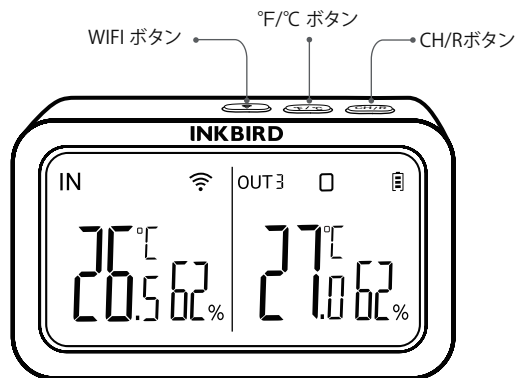
- b. 次は子機センサーのバッテリー入れて、ハブのできるだけ近くに配置するようにしてください。
- c. 下図に示すように、アプリに子機センサーを追加します。追加するデバイスを選択して子機センサーは自動的に接続します。チャンネル番号が表示されます。

ご注意: デバイスの追加に失敗した場合は、子機センサーのバッテリーを取り外し、手順b~cを繰り返して再試行してください。



### 3.6 動作設定ボタンの説明

#### ▶ IBS-M2 Wi-Fi ハブ



#### CH/R ボタン:

- ボタンを一回押して、チャンネル (CH1、CH2、CH3...CH9) を切り替えます。画面に各チャンネル (CH1、CH2、CH3...CH9) の測定温度が表示されます。CH0チャンネルを選択する場合は、各チャンネルの測定温度が3秒交互に表示されます。

- ボタンを5秒ほど押して、ハブとの連携がリセットされます。子機センサーをハブの近くに配置し、アプリで子機センサーを追加して再接続する必要があります。

#### °C/°F ボタン:

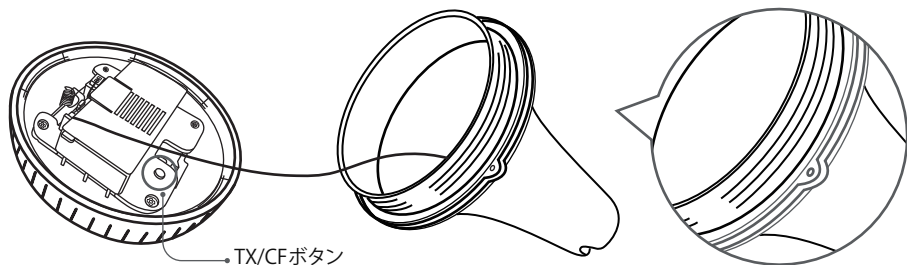
- ボタンを押して、温度単位は°Cと°Fで切り替えられます。

#### WIFI ボタン:

- ボタンを5秒ほど押して、Wi-Fi がリセットされ、ネットワークと再度ペアリングします。

#### ▶ プール温度計 (子機センサー)

下図に示すように、水温計のカバーのネジを外します。



緑の部分が防水パッキン  
です。防水パッキンを外  
さないで下さい。

#### TX/CF ボタン:

ボタンを押して、子機センサーが測定した温度が親機に送信され、指示ライトが1回点灯します。

ボタンを5秒以上長押しして、子機センサーの温度単位が℃と°Fに切り替えられます。

## 4. 使用上の注意

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。

## 5. 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](mailto: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

MADE IN CHINA

**DESIGNED BY INKBIRD**

**V1.0**

