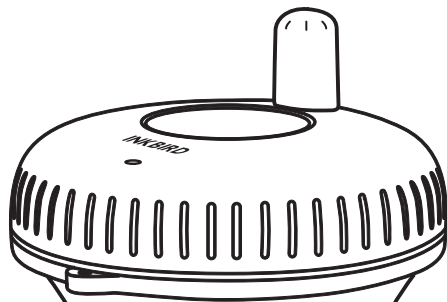


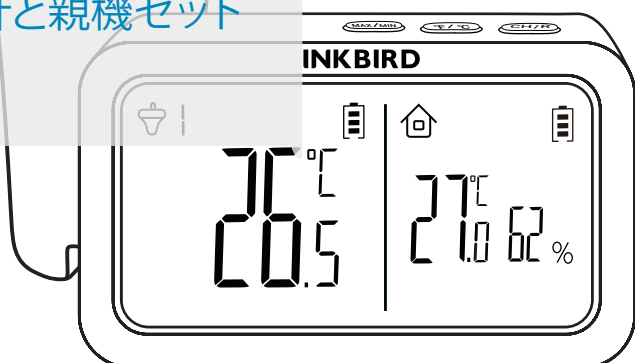
INKBIRD

SMART HOME SMART LIFE



IBS-P02R

ワイヤレスプール温度計と親機セット
ユーザーマニュアル



- 01-** 製品紹介
- 02-** 機能・仕様
- 03-** 操作説明



ヒント

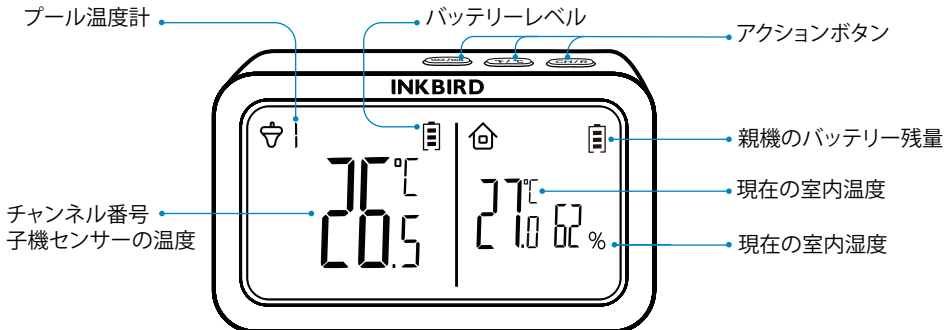
- 目的のページにジャンプするには目次ページの関連テキストをクリックしてください。
- また、左上にあるページサムネイルや文書のしおりで目的のページをすばやく検索可能です。

もくじ

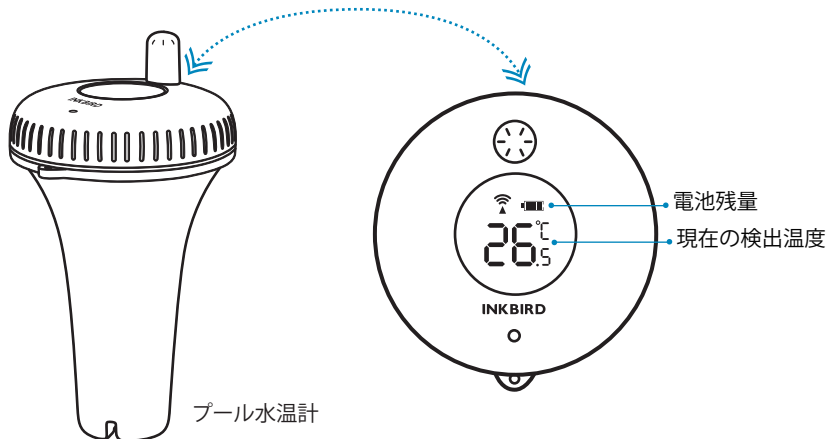
01	製品紹介	1
02	機能・仕様	2
03	操作説明	2

1. 製品紹介

▶ 温湿度モニター(親機)



▶ プール温度計(子機センサー)



2. 機能・仕様

- バッテリー: 4 x AAA 1.5V (別売)
- 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。

温湿度モニター(親機)

- 温度測定範囲: -10°C~60°C (14°F~140°F)
- 温度測定精度: ±1.0°C (±1.8°F)
- 温度表示精度: 0.1°C (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%
- 同時に連携可能な温度計数: 3個

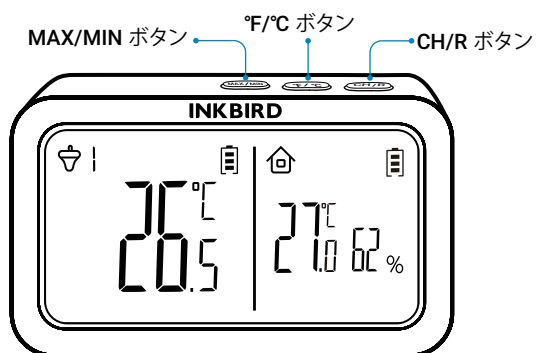
プール温度計(子機センサー)

- 温度測定範囲: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- 温度測定精度: ±1°C (±1.8°F)
- 温度表示精度: 0.1°C (0.1°F)
- 測定間隔: 10秒
- 防水等級: IPX7
- 保証: 1年

3. 操作説明

3.1 動作設定ボタンの説明

▶ 温湿度モニター(親機)



CH/R ボタン:

- ボタンを一回押して、チャネル (CH1、CH2、CH3、CH8) を切り替えます。画面に各チャネル (CH1、CH2、CH3) の測定温度が表示されます。

CH8チャ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、親機との連携がリセットされます。子機センサーを親機の近くに配置します。子機センサーから一度信号を送信されて再接続することが必要です。

°C/°F ボタン:

- 通常モードでボタンを押すと、温度単位が°Cと°Fを切り替えられます。

- 通常モードでボタンを押すと、温度単位が°Cと°Fを切り替えられます。

最大値/最小値のモード(MAX/MINボタンを押して最大値/最小値表示モードになります)で°C/°Fボタンを押して、最大値/最小値の記録間隔をALL-TIMEと24 hoursで切り替えます。

MAX/MIN/CLEARボタン:

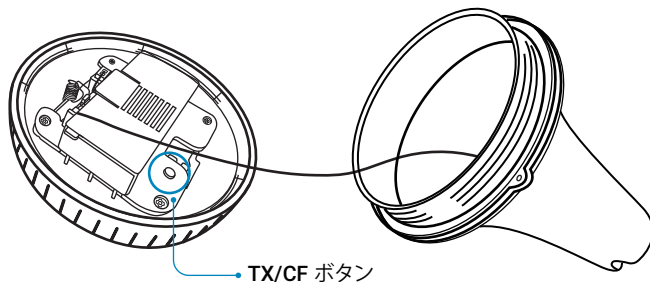
- ボタンを押して、最大値/最小値が表示されます。

30秒無操作の場合は、画面は自動的に測定値に戻ります。

- ボタンを5秒以上押して、記録した最大値/最小値をクリアして、再記録します。

▶ 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。



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秒以上長押して、子機センサーの温度単位が°Cと°Fに切り替えられます。

3.2 子機センサーを追加

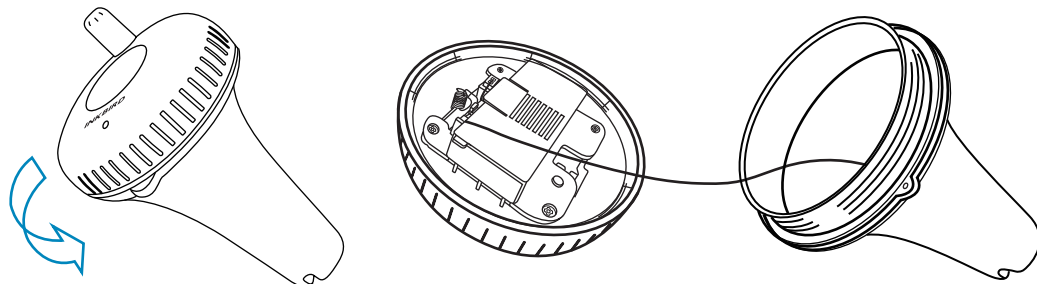
- 親機の電池を入れて、正常に動作していることを確認します。
- 次は子機センサーの電池を入れて、親機のできるだけ近くに配置するようにします。
- 親機が子機センサーから送信されたデータを受信すると、自動的に接続します。

子機センサーとの追加が完了し次第に画面にチャンネル番号を表示します。

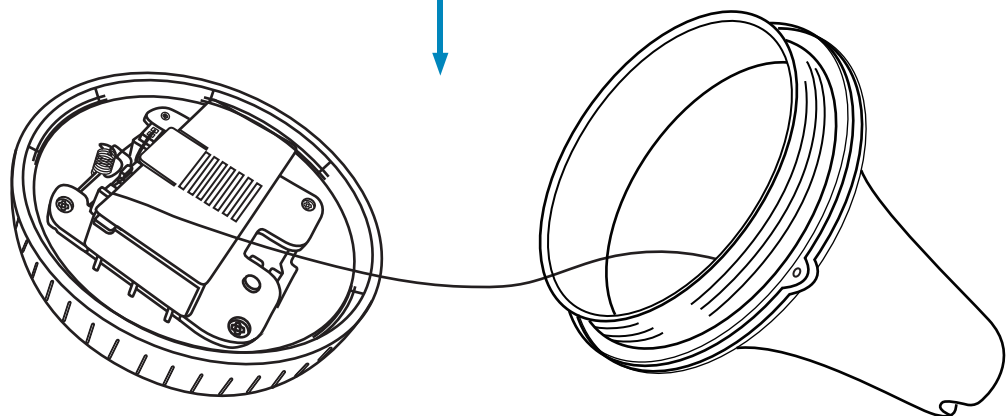
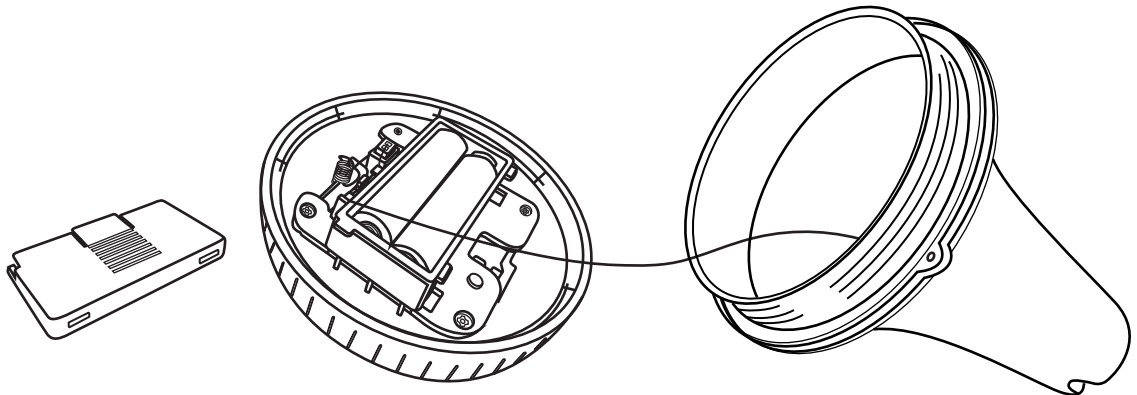
ご注意: デバイスの追加に失敗した場合は、子機センサーのバッテリーを取り外し、手順 b~c を繰り返して再試行してください。

3.3 プール温度計(子機センサー)電池の取り付け

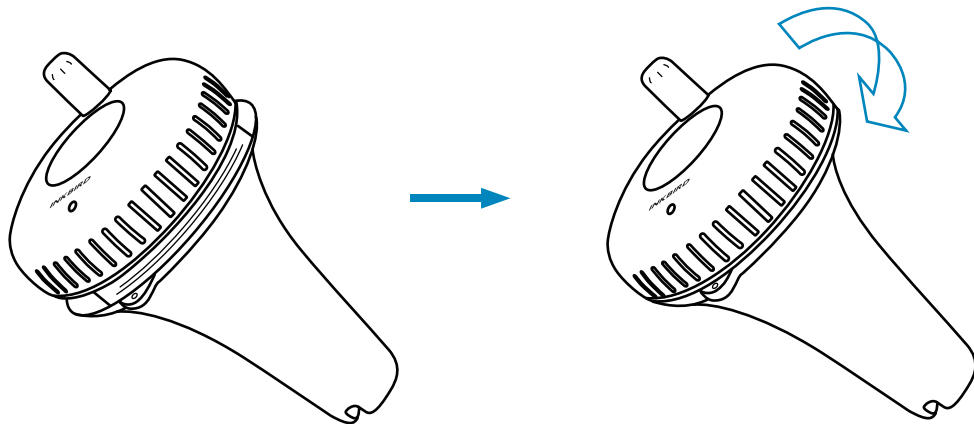
- 下図のように水温計のフタをに回してゆるめはずします。



- 電池カバーを取り外し、単4電池2本を取り付けてカバーを戻ります。



- シリコン防水リングが適切に配置されていることを確認してから、プール温度計のふたを閉じて締めます。



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

MADE IN CHINA

DESIGNED BY INKBIRD

V1.0

