

Bluetooth データ通信機能 スタートガイド

このたびは NIR-11BT をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用になる前に本紙をよくお読みいただき、正しくお使いください。
なお、お読みいただきました後も、本紙を大切に保管してください。



211001

Bluetoothデータ通信機能

NIR-11BTはBluetoothを用い、スマートフォンなどと接続ができます。
Bluetooth接続後、スマートフォンなどに予めインストールしたアプリケーションソフトウェア(以下「アプリ」と略す)により以下の操作ができます。

1. 測定結果の表示
測定した体温、物体表面温度はスマートフォンなどの画面上に表示されます。
2. アラーム設定(体温測定時のみ)
検温結果が設定した上限値、下限値を超えた場合、スマートフォンなどのグラフの表示色が変化してお知らせします。
3. グラフ、履歴の表示
保存された測定結果はグラフ(体温のみ)と履歴データでスマートフォンなどの画面上に表示されます。

Bluetooth機器について

機器認定について

本器は電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として認証を受けています。(認証を受けたモジュールを使用しています。)

本器を使用する際に無線局の免許は必要ありませんが、本器を分解、改造して使用すると電波法に違反になる場合があります。

周波数について

他の無線機器も本器と同じ周波数を使用している場合があります。
電波干渉を防止するため、下記の事項に注意して使用してください。

Bluetooth機器を使用する際の注意事項

本器のBluetooth機能の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本器と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合は、すみやかに本器の使用場所を変えるか、機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. 不明な点、その他お困り事が起きた時は取扱説明書の保証書に記載の連絡先までお問い合わせください。

2.4 F H 1

本器は2.4GHz帯を使用します。
変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、
与干渉距離は10mです。

安全にご使用いただくために

本器をご使用になる前に取扱説明書および、本紙をよくお読みください。

安全上のご注意

必ずお守りください



注意

人が傷害または財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

注意

- Bluetooth機能を有するモデルは航空機内で使用しないでください。
Bluetoothの電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- Bluetooth機能を有するモデルは医療用電気機器の近くで使用しないでください。
Bluetoothの電波が医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。
- Bluetooth機能を有するモデルは心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。
Bluetoothの電波が心臓ペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。
- Bluetooth機能を有するモデルは自動ドアや火災報知機などの自動制御機器の近くでは使わないでください。
Bluetoothの電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- Bluetooth機能を有するモデルは日本国内専用です。
海外には電波の使用が制限されている国があるため、本器を使用した場合、罰せられることがあります。

仕様

項目	仕様
Bluetooth規格	Low Power Energy 5.0 (シングルモード)
対応OS	iOS10.0 以上または、Android6.0 以上
通信距離	見通し 10m(最大) ※

※ 通信距離は機器の性能や電池残量、周囲の環境などに依存します。

注意

- 最新の情報については、弊社HPにてご確認願います。
- お客様のご使用環境により、ご利用いただけない場合やご利用内容に制限が生じる場合がありますことをご了承願います。
- お使いになる端末の種類やOSバージョンにより、画面の構成や表示が本紙と異なる場合があります。
また、ご使用のインターネットの環境や設定により、一部機能が制限される場合があります。
- アプリの仕様および、画面は改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

商標について

- Apple、Appleロゴ、iPad、iPhone、iPod touchは 米国および、その他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
App Storeは 米国および、その他の国で登録されているApple Inc.のサービスマークです。
- Android および、Google playはGoogle LLCの商標または、登録商標です。
- Bluetoothのワードマークおよび、ロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

本スタートガイドについて

本スタートガイドの一部または、全部について写真、複写、検索システムへの保存または、他の言語への翻訳を含む電気的手段、機械的手段および、その他のいかなる方法によっても複製または、転用することを禁じます。

株式会社カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-6-12

TEL:03(3255)1117 FAX:03(3255)1137

<https://www.kk-custom.co.jp/>

お問い合わせ窓口電話

03-3255-1117

受付時間

9:00 ~ 17:30

(土、日、祝日を除く)

製品に関するお問い合わせは、接続後「2」番を押して下さい。

※ ガイダンスの途中でも操作可能です。

アプリのインストール

ご使用になられるスマートフォンなどの端末をネットワーク環境に接続してから右記のQRコードまたは、下記URLにアクセスしてアプリをインストールしてください。



<URL>
https://www.nurse-angie.jp/support/NIR-11BT_apps.html

注意

・ご使用になる端末の種類やOSバージョンにより、画面の構成や表示が本紙と異なる場合があります。

アプリの使用方法

1. Bluetooth 機能を有効にする

スマートフォンなど端末の Bluetooth 機能を有効 (ON) にして、画面上に  アイコンが表示されることを確認してください。

※ スマートフォンなど端末の操作に関しては端末の取扱説明書をご確認ください。

2. アプリの起動

スマートフォンなど端末の画面に表示される「ねつメモ」アイコンをタップすると、アプリが起動し、本器とスマートフォンの接続画面 (Bluetooth 接続) が表示されます。



3. スマートフォン接続

体温計 (本器) の電源を入れる



『デバイスが接続されていません』
部分をタップ

スマートフォンと
体温計 (本器) を
近づけてください



『接続』部分をタップ
※『切断』の表示になっている時はタップして『接続』に切替えてください。



『接続』部分をタップ

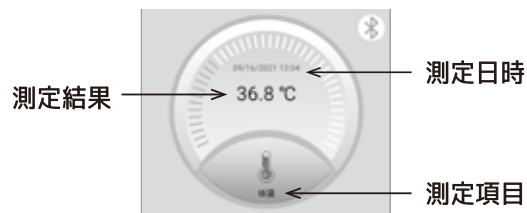


『デバイスが接続されています』
に表示が変われば接続完了

4. 測定値の表示

体温 (又は物体表面温度) を測定すると測定結果が画面上に表示されます。

※ 測定方法は取扱説明書をご確認ください。



5. グラフ表示



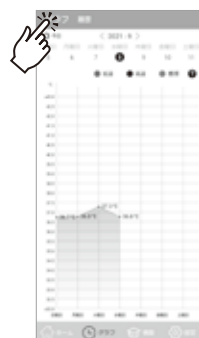
下部メニューバーの
『グラフ』をタップ

検温結果の推移をグラフで確認することができます。
(物体表面温度はグラフ表示されません)

- 日付をタップするとその日の体温の推移を確認できます。
- 検温結果が設定した上限値、下限値を超えるとグラフの表示色が変わります。(6. 設定 参照)

青色 < 低温アラーム設定値 < 緑色 < 高温アラーム設定値 < 赤色

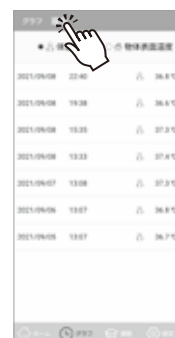
履歴表示：測定結果の履歴を確認することができます。
体温 / 物体表面温度を選択してください。



測定結果のグラフ表示



1日の体温推移表示



測定結果の履歴表示

6. 設定



下部メニューバーの
『設定』をタップ

【基本設定】 高温アラーム、低温アラームが設定できます。
検温結果が設定した高温アラームより高いとグラフが赤く表示され、低温アラームより低いとグラフが青く表示されます。

【デバイスの接続、切断】 体温計の接続、切断を行います。

【About us】 アプリのバージョンが確認できます。

