

iPhone対応
「非接触イヤホンジャック温度計」
取り扱いマニュアル
Version1.0.sk



保証期間: 6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

サポートのご案内

■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください。

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

● 使用準備/アプリをインストールする

下記QRコードを読み取り、アプリをインストールしてください。



QRコードが読み取れない場合はsafariなどのブラウザに下記URLを直接打ち込んでください。
【URL】<https://appsto.re/jp/Lvli3.i>

● 使用準備/iPhoneの設定

使用前にiPhone等使用端末の設定を確認します。



設定>ミュージック>音量制限
音量制限を「オフ」にしてください。

● iPhoneに接続する

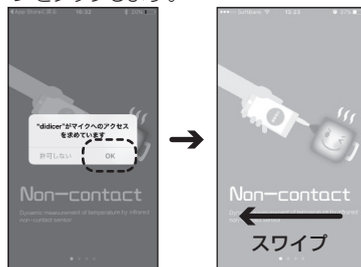
写真のように、本製品をiPhoneの「イヤホンジャック」に接続して下さい。



※お使いのケースによって、奥まで差し込めない場合がございます。ケースを外してご利用ください。

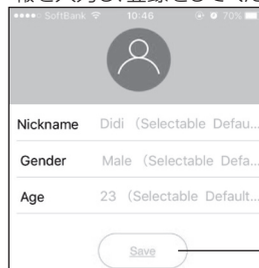
● 初期設定/アプリを起動する

①初めてアプリを起動すると、マイクへのアクセスと通知の許可のポップアップが出ますのでOKを押してください。次にガイダンス画面が起動します。右にスワイプして、最後のページをタップします。



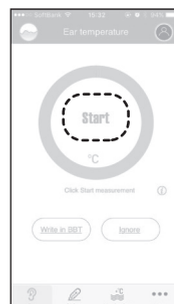
● 初期設定/アプリを起動する

②ガイダンス画面が終わるとユーザー登録画面に遷移します。必須ではありませんので、必要に応じて情報を入力し、登録をしてください。



※ユーザー登録の必要がない場合は何も入力せずに、「Save」をタップしてご使用下さい。

名前
性別
年齢
登録する



③ユーザー登録が終わると、右図の画面に遷移します。温度計本体の認識がされている場合は中央のStartの文字が緑色になります。延長ケーブルを使用した際に、まれに認識されない場合がございます。その際は一度本体を直接接続し、認識させてから、再度延長ケーブルを使用して接続してください。

※本製品がスマートフォンに接続されていない場合は、計測できません。

● 内容物



※お手入れシートは本体の汚れなどが気になる際にお使いください。
※お手入れシートは肌を拭くなど人体には使用しないでください。
※お手入れシートがなくなった際はお手持ちの除菌用ウエットティッシュなどをお使いください。

⚠️ ご注意

- ・小さなお子様の手の届かない場所に保管して下さい。
- ・取扱説明書に記載のある使い方以外のご利用はお止め下さい。
- ・本製品に熱や異音、異臭などの異常が認められた場合は直ちにご利用を止め、弊社サポートセンターまでご連絡下さい。
- ・本製品単体ではご利用になれません。
- ・計測にはお使いのiPhone等のiOS端末にアプリをインストールする必要があります。
- ・ケースによっては奥まで差し込めない場合がございます。ケースを外してご利用ください。
- ・液体を計測の際、本製品を液体の中に入れてください。故障の原因になります。
- ・長時間ご利用にならない場合は、iPhone等のiOS端末から本製品を抜いて下さい。
- ・iPhone等のiOS端末で通話をする際には、本製品を外してからご利用下さい。
- ・計測アプリはサポート外となります。
- ・仕様の変更により、外観の色やロゴが変更される場合がございます。

● 測定する

①iPhoneの音量が最大になっているか確認してください。本体を認識する際に自動的に音量が最大になりますが、なっていない場合は手動で音量を最大にしてください。

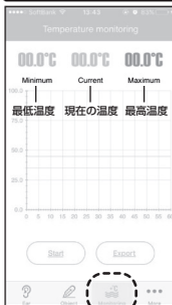
②下部の「Object」をタップし、左記の画面を開きます。表示されたら、温度計本体先端を温度を計測したいものから1~2cm離し、Startをタップしてください。1秒ほどで測定結果が表示されます。



※液体を測定する時は液体表面または容器の側面から1~2cm離して測定してください。本製品を液体の中に入れてください。故障の原因になります。

裏面につく

● 温度の推移を観測する



①対象物の温度の推移を観測、記録することが可能です。
「Monitoring」をタップして、右図の画面を開きます。
表示されたら、温度計本体先端を温度を計測したいものから1~2cm離し、Startをタップしてください。計測を開始します。

▶温度表示
【青色】最低温度
【緑色】現在計測している温度
【赤色】最高温度



②計測中に「pause」をタップすると計測を一時停止する事ができます。計測を再開する時は「Start」をタップしてください。

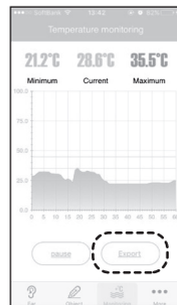
※計測中にiPhoneの画面がロックされたり、その他の操作をすると計測中のデータが消えてしまう恐れがあります。自動ロック設定をオフにし、その他の操作をせずに計測を行ってください。

● 観測記録を送る



①計測を一時停止します。計測中に「pause」をタップし、計測を停止してください。

②計測を停止したら「Export」をタップします。メールアプリが立ち上がりますので、お使いのメールアドレスを入力しメールを送信してください。



● 記録をExcelで確認する【パソコン】①

①左記で送信したメールに添付されているファイル(Export)をデスクトップなど任意の場所に保存してください。
②Excelを起動し、保存したファイル(Export)を開きます。開いた際に下記のポップアップが出ますので、以下の手順を行ってください。

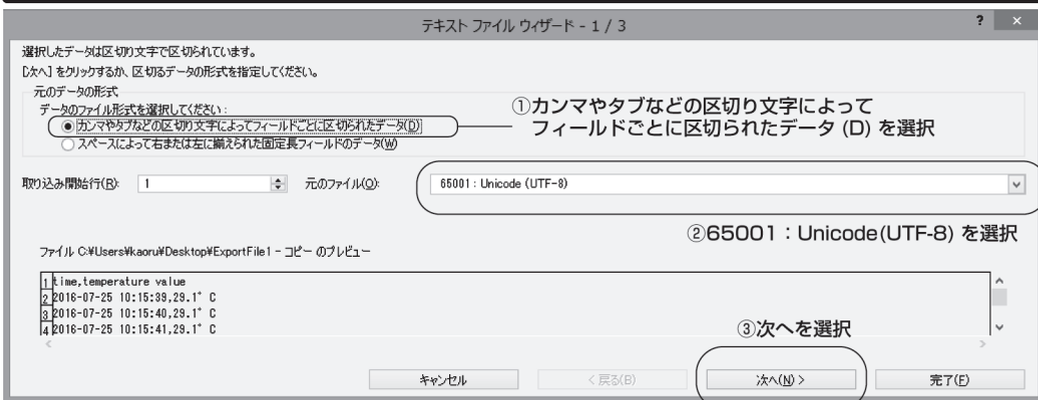
手順①:下記のようなポップアップがでますので、はいをクリックしてください。



開こうとしている'Export'の形式は、ファイル拡張子が示す形式と異なります。このファイルを開く前に、ファイルが破損していないこと、信頼できる発行先からのファイルであることを確認してください。ファイルを開きますか？



● 記録をExcelで確認する【パソコン】②



①カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(D)を選択

②65001:Unicode(UTF-8)を選択

③次へを選択

手順②:テキストファイルウィザードが開きます。テキストファイルウィザード1/3では下記の項目を選んでください。

元のデータ形式

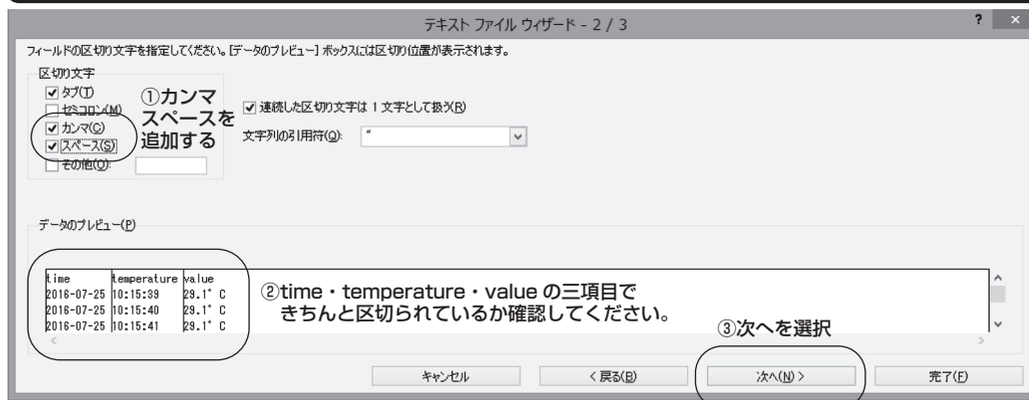
●カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(D)を選択

元のファイル

65001:Unicode(UTF-8)を選択

すべて選択したら、次へ(N)をクリックします。

● 記録をExcelで確認する【パソコン】③



①カンマスペースを追加する

②time・temperature・valueの三項目でちゃんと区切られているか確認してください。

③次へを選択

手順②:テキストファイルウィザード2ページ目が開きます。テキストファイルウィザード2/3では下記の項目を選んでください。

区切り文字

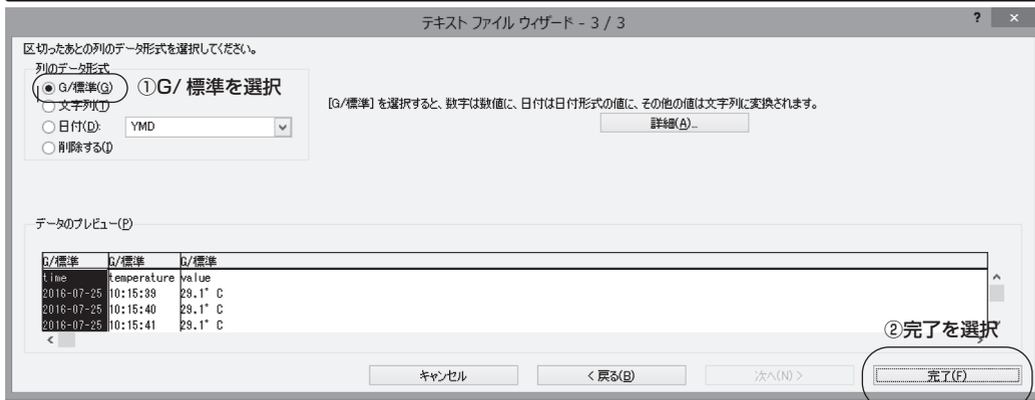
●カンマ(C)

●スペース(S)

上記二点をクリックし、追加します。

データのプレビューがtime・temperature・valueの三項目でちゃんと区切られているか確認してください。次へ(N)をクリックします。

●記録をExcelで確認する【パソコン】③



手順③:テキストファイルウィザード3ページ目が開きます。
テキストファイルウィザード3/3では下記の項目を選んでください。

列のデータ形式

●G/標準を選択

選択したら、完了(F)をクリックします。

右記の画像のように文字化けせず、区切られたファイルが開きます。

time	temperature	value
2016-07-25	10:15:39	29.1° C
2016-07-25	10:15:40	29.1° C
2016-07-25	10:15:41	29.1° C

●開いたファイルの見方

time	temperature	value
2016/7/25	10:15:39	29.1° C
2016/7/25	10:15:40	29.1° C
2016/7/25	10:15:41	29.1° C
2016/7/25	10:15:42	29.1° C
2016/7/25	10:15:43	29.1° C
2016/7/25	10:15:44	29.1° C
2016/7/25	10:15:45	29.2° C

観測記録のファイルを開くと、3つの項目が表示されます。以下の値になります。

time→計測した年月日

temperature→計測した時間

value→温度

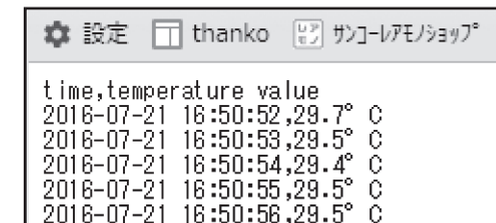
●記録をブラウザで開く【パソコン】

①Excel以外で簡単に開くにはブラウザの「Google Chrome」を使用します。

①「Google Chrome」起動し、新規ページにを開きます。

②新規ページにExportファイルをドロップしてください。ファイルが表示されます。

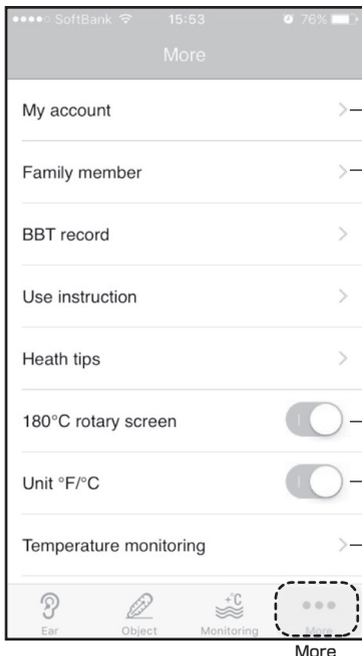
③文字化けしている場合は設定より、
その他ツール(L)>エンコード>Unicode(UTF-8)
を選択してください。



上記のように表示されますので、数値をドラッグ&コピーをしてメモ帳などソフトにペーストして保存する等が可能です。

●各種設定

①アプリの各種設定が可能です。下部の「More」をタップし、下記の画面を開き、設定を行ってください。



登録したユーザー情報の変更

ユーザーの追加登録

画面の自動回転オン / オフ

温度表記の切替 (° F/°C)

温度観測時の設定 (※右記をご確認ください)

※その他の設定機能はサポート外となります。

●温度観測時の設定について



温度の推移を観測中のグラフでは、設定された最低温度を青線、最高温度を赤線で表示します。これらの温度の変更が可能です。

①先述の設定画面より「temperature monitoring」をタップし、下記の画面を開きます。



②温度の数値部分をタップし、数値を入力します。
入力が終わりましたら「Save」をタップし終了します。

