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



※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

●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。

13:36

Shenzhen Didicer Technology C...

滴滴测 [4]

Ø 99%
 Ø 99%

ſħ ≔

入手

関連



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。

再生	
イコライザ	Flat >
音量制限	(オフ >
音量を自動調整	$\bigcirc \circ$

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。

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 L)

http://www.thanko.ip/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/ga.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.ip

※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)

● 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。



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。



● 仕様

サイズ	幅56×高さ13×奥行13(mm)
重さ	7g
電源	iPhoneなどのiOS機器より給電
対応機種(OS)	iOS6.0以降のiPhone·iPad·iPod touch
	(iOS9.3.3 動作確認済み)
測定距離	10~20mm
測定可能物体温度	0~100°C
測定精度	±0.5°C
センサータイプ	赤外線誘導
インターフェイス	イヤフォンジャック
動作可能温度	16~35度の環境で使用可能
動作可能湿度	80%
内容品	本体、延長ケーブル、お手入れシート(※人体には
	使用しないでください)、収納袋、日本語説明書
パッケージサイズ	幅117×高さ40×奥行72(mm)
パッケージ重量	95g



※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。

●初期設定/アプリを起動する

0 2 ...

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。





※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。



・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ないでくださ 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 入れないでください。故障の原因になります。





? ×

¥

完了(E)

●記録をExcelで確認する【パソコン】③

テキスト ファイル ウィザード - 2 / 3	? ×
フィールドの区切り文字を指定してください。「データのプレビュー」ボックスには区切り位置が表示されます。	
区切文字 ダグ0 センコン(M) マカンマ(0) マカペースを 追加する マオクルの引用符(0): * *	
データのブレビュー(1)	
[time temperature value [2016-07-25 10:15:30 28.1° C [2016-07-25 10:15:40 28.1° C [2016-07-25 10:15:40 28.1° C [2016-07-25 10:15:41 28.1° C [2016-07-25 10:15:41 28.1° C] [2016-07-25 10:15:40 28.1° C]	^
	>
キャンセル 〈戻る(E) 〈 次へ(b) 〉 売7(E)

「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) ト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の三項目できち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。

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。

元のファイル(Q):

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

キャンセル

テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3

65001 : Unicode (UTE-8)

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

)次へ(N)>

元のファイル 65001:Unicode(UTF-8)を選択

選択したデータは区切り文字で区切られています。 [次へ]をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。

データのファイル形式を選択してください: (
・) 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)

スペースによって右または左に揃えられた固定長フィールドのデータ(W)

ファイル C:¥Users¥kaoru¥Desktop¥ExportFile1 - コピー のプレビュー

元のデータの形式

取り込み開始行(R): 1

1 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

すべて選択したら、次へ(N)をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 3 / 3	? ×
Z-切ったあとの列のデータ形式を選択してください。 列 <u>のデーク形式</u> (● (4/電準値)) 文字列(丁) ○ 日付(10): ○ 日付(10): ○ 別除する①	その他の値は文字列に変換されます。 詳報(<u>A</u>)
データのブレビュー(P) <u> D/標準 D/標準 D/標準</u> time temperature value 2016-07-25 102:15:40 29.1* C 2016-07-25 102:15:41 29.1* C 2016-07-25 102:15:41 29.1* C	 ②完了を選択 ※へ(約> 第7(6)
イストンアイルシイリート3/3とは下記の項目を選んてくたとい。 」のデータ形式 ●G/標準を選択	ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 枚類 メリカ取り コロピー おりの取り コロピー おりのけけ オきなのロピー/品り付け ガラガポード ロ フォント
選択したら、完了(F)をクリックします。 言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	A B C D E 1 time temperature value 2 2016/7/25 1015/39.291° C 2 2016/7/25 1015/39.291° C C C

開いたファイルの見方

Ga	1000) -			
(EB	ホーム 挿	入 ページレ	イアウト 数	式 データ	校開
	、 人切り取り		SPTinh -	11 - A^*	× = =
	- Gabe			11 [23	A
	うけ の「書式のつピ・	-/貼り付け	IU		
	クリップボード	5	フォン	/h	5
		- ()	f_{x}		
	A	В	С	D	E
1	time	temperature	value		
2	2016/7/25	10:15:39	29.1°C		
3	2016/7/25	10:15:40	29.1°C		
4	2016/7/25	10:15:41	29.1°C		
5	2016/7/25	10:15:42	29.1°C		
6	2016/7/25	10:15:43	29.1°C		
7	2016/7/25	10:15:44	29.1°C		
8	2016/7/25	1015:45	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」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。

🔹 設定 🛅 thanko 🙄 サンコーレアモノショップ
time, temperature value
2016-07-21 16:50:52,29.7 C 2016-07-21 16:50:53,29.5° C
2016-07-21 16:50:54,29.4° C 2016-07-21 16:50:55,29.5° C
2016-07-21 16:50:56,29.5°C ト記のように表示されますので、数値をドラッグ&コト
ーをしてメモ帳などソフトにペーストして保存する等

ーをしてメモ帳などソフトにペーストして保存す² が可能です。



