

# ① 温度環境アラート付スマートウォッチ WW23007 の使い方

**!** スマートフォンの『Bluetooth』がONになっているかご確認ください。  
また、事前に充電を行い、ウォッチの電源が入っていることをご確認ください。

## 装着方法



- ①スマートウォッチは手首に装着してください。
- ②手首に合わせてベルトの長さを決めてください。
- ③緩く締めるとセンサーが反応せず、測れない場合がありますので、きつく感じない程度にしっかり固定してください。

- ※1. しばらく使用しない場合は、電源をOFF(オフ)することをお勧めいたします。
- ※2. 本製品は、他のBluetooth機器からの接続要求に回答する為、常に電力を消費します。
- ※3. 充電方法は、別紙に記載してあります。

## 電源をオン



## 電源をオフ ※3通りあります



# ② アプリのインストール方法



こちらのQRコードをスキャンまたは、APP storeで『iBand』を検索して、アプリをインストールしてください。アプリをインストール後、以下の手順に従いウォッチとペアリング(連動)します。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

取扱手順に関しては、弊社ホームページ内の動画にて詳しく紹介しておりますので、はじめに動画を御覧ください。



動画での使用説明はこちら



お問合せ窓口はこちら



## iPhone の場合



## Android の場合



# ③ ペアリング(連動)の手順

## iPhone / Android 共通



# 4 ウォッチの基本操作説明

画面操作 (スマホとのペアリング状態で機能します)

矢印方向へスライド  
画面をタップ

10 着信表示画面  
11 サイドボタン  
12 サイドバー画面  
13 時刻表示待受画面 (標準パターン5種切替)

9 機能表示画面  
直近に使用した機能を表示

7 ショートカット画面  
8 QRコード表示  
6 設定  
5 明るさ調整  
4 天気表示  
3 時刻表示  
2 バッテリー残量マーク  
1 ペアリングマーク

- 1 ペアリングマーク**  
マークによってペアリング出来ているかご確認ください。  
ペアリング OK ペアリング NG
- 2 バッテリー残量マーク**  
目盛りの数が減ってきたら、充電をしてください。
- 3 時刻表示**  
スマートフォンとペアリングすることで、スマートフォンの時刻をウォッチに表示します。ペアリングができていないと このマークが表示され、正確な時刻表示はされません。
- 4 天気表示**  
アプリの位置情報を『許可』することにより、現在のお天気マークを表示します。
- 5 明るさ調整バー**  
バーの上を上下に指でゆっくりスライドすることで、ウォッチ画面の明るさを調整できます。
- 6 設定**  
ウォッチ操作に関する7つの機能が表示されます。
- 7 レイアウト選択**  
23種類の機能アイコンの表示パターンを、設定できます。パターンはマークに示された4種類のレイアウトで表示されます。
- 8 QRコード表示**  
2種 (アプリインストール、ペアリング) のQRコードと、ウォッチの機器番号を表示させます。
- 9 機能表示**  
時刻表示画面が点灯中に、ウォッチ画面中心部をタップすることにより、23種類の機能アイコンを表示させます。
- 10 着信表示**  
時刻表示画面が点灯中に画面上を上方向にスライドさせると着信の有無が表示されます。
- 11 サイドボタン**  
約3秒間の長押しにより、電源のオン/オフができます。
- 12 サイドバー画面**  
直近で使用した機能4種が表示されます。このアイコンをタップすることで、各機能をショートカットで呼び出すことができます。
- 13 時刻表示画面**  
画面を左へスライドすることで、5種類の文字盤に変更できます。

# 5 ウォッチの搭載機能説明 (一部抜粋)

## 検温 / 温度環境アラート

通常温度アラート設定 OFF

ウォッチを正しく装着し画面中心部をタップ  
画面を下にスライド  
『検温』をタップ  
アプリで記録を確認  
時間ごとの測定結果  
タップで過去データを表示  
設定以上の体温アラート設定 ON  
アラートが画面が点灯し振動でお知らせ

※検温は外気温の影響を受けますので装着して5分以上経過してから計測して下さい。

※アプリ内で環境警報をONにしておくとウォッチ装着中に自動で検温し、設定の温度以上に達した場合アラートでお知らせします

※温度環境アラート機能を使う場合はあらかじめアプリ内でアラートを表示させる温度を設定してください

『歩数計』のページ左上の三本線マークをタップ  
『設定』のページが開かれますので、『温度設定』をタップ  
温度を測るタイミングとアラート警報表示させる温度を各設定してください  
右横のバーをスライドさせて設定 ON となります

温度を測るタイミングは5分から5分間隔で設定できます  
アラート表示温度は37.0℃以上より0.1℃間隔で設定できます

## 歩数

設定後『保存』をタップ  
現在の歩数 (24:00でゼロになります)  
目標歩数 (全周) に対する現在の歩数の割合  
目標歩数達成状態  
1日の歩数  
ウォッチ画面での歩数確認方法  
中心部をタップ  
『歩数計』をタップし、歩数を表示  
アプリで記録を確認  
タップで過去データを表示  
棒グラフをタップすると、色が変わりその日の各データが表示されます。

その他の設定  
目標値設定

1日の目標歩数を設定します。

(iphone 画面となります)

## 睡眠

睡眠は動作センサーで夜に自動的に測定します  
ウォッチで操作の必要はありません

『歩数計』画面を左に1回スライドで睡眠画面表示  
タップで過去データを表示  
合計睡眠時間  
浅い眠り  
深い眠り  
ウォッチ画面でも確認できます

## 心拍数

※心拍数は入力頂いたデータより独自の計算で算出しています  
実際の数値とは若干異なります。参考数値としてください。

中心部をタップ  
『心拍数』をタップ  
測定中  
測定結果  
アプリで記録を確認  
前回の測定値  
タップで過去データを表示  
『歩数計』画面を左に2回スライド

## 血中酸素

※血中酸素は入力頂いたデータより独自の計算で算出しています  
実際の数値とは若干異なります。参考数値としてください。

中心部をタップ  
『血中酸素』をタップ  
測定中  
測定結果  
アプリで記録を確認  
前回の測定値  
タップで過去データを表示  
『歩数計』画面を左に3回スライド

## スポーツ

中心部をタップ  
『スポーツ』をタップ  
種目をタップしてスタート  
カウントダウン画面が表示  
トレーニング開始  
アプリで記録を確認  
1日のスポーツ種目ごとの消費カロリー (グラフ表示)  
1日のスポーツ種目ごとの消費カロリー (一覧表示)  
トレーニング停止はサイドボタンを押す