# Smart 枕 Manual Book

#### もくじ

- 1. What's Smart 枕? p.02
- 2. 画面説明 p.03 p.07
  - 2-1. ホーム画面 p.03
  - 2-2. SleepStyle p.04
  - 2-3. Alarm p.05
  - 2-4. AlarmSet p.06
  - 2-5. Settings p.07
- 3. 操作説明 p.08 p.13
  - 3-1. 睡眠の記録を確認する p.08
  - 3-2. アラームを新しく設定する p.08
  - 3-3. 既存のアラームを編集・削除する p.09
  - 3-4. アラームの音量を変更する p.09
  - 3-5. 枕のバイブレーションの強さを変更する p.10
  - 3-6. 携帯のバイブレーションの ON/OFF を設定する p.10
  - 3-7. 不意に寝てしまった時に何分後に起こすか設定する p.11
  - 3-8. 二度寝感知の ON/OFF を設定する p.11
  - 3-9. 二度寝時の Twitter 投稿機能を利用する p.12
  - 3-10. Smart 枕についての説明をアプリから確認する p.13
  - 3-11. アラームを止める p.13
- 4. 枕型ハードウェアについて p.14 p.15
  - 4-1. 初期設定 p.14
  - 3-2. 枕型ハードウェアの仕様 p.15



#### 枕の歴史に新たな1ページを。



枕は古くから私達の生活に無くては ならない物でした。

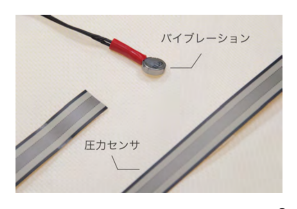
Smart 枕は Android 端末と連携することにより、枕を革新的なデバイスへとステップアップさせました。

#### あなたの睡眠を賢くサポートします。

使い方はとても簡単、コンセントに プラグを挿し、スマートフォンと 枕をペアリングするだけで、後は Smart 枕が自動的にあなたの睡眠 を記録します。また、睡眠の記録を 基に最適な睡眠時間をお知らせして くれます。



## 寝過ごす心配はもうありません。



他の目覚ましアプリとの大きな違い は、枕内部に圧力センサが組み込ま れていることです。

センサが組み込まれていることにより、今寝ているかどうかを自動で判断することができ、もし寝過ごしているようならバイブレーションとサウンドを使い、起きるまで起こし続けてくれます。

## 2-1 ホーム画面

#### Sleep Style

過去の睡眠の記録を閲覧することが出来ます。

ここをタップすると p.04 の SleepStyle 画面が表示されま

す (p.08 3-1 の操作説明を参照)

(p.08 3-1 の操作説明を参照 )

現在日時・現在時刻表示

Settings

各種設定が行えます。 ここをタップすると p.07 の Settings 画面が表示されます (p.11 3-8 ~ p.12 3-9 の 操作説明を参照)

#### Alarm

Alarm ではアラームに関する 設定を行えます ここをタップすると p.05 の Alarm 画面が表示されます (p.08 3-2  $\sim$  p.11 3-7 の操作 説明を参照)

#### **About**

Smart 枕について紹介があり ます

(p.13 3-10 の操作説明を参照)

••

2014/10/04(土)

12:43

hTC

≱ 🖟 🛜 ... 31% 💷 12:43

## 2-2 SleepStyle

関連:p.08 3-1



#### 2-3 Alarm

#### 設定したアラームをディスプレイ



# 2-4 AlarmSet



# 2-5 Settings



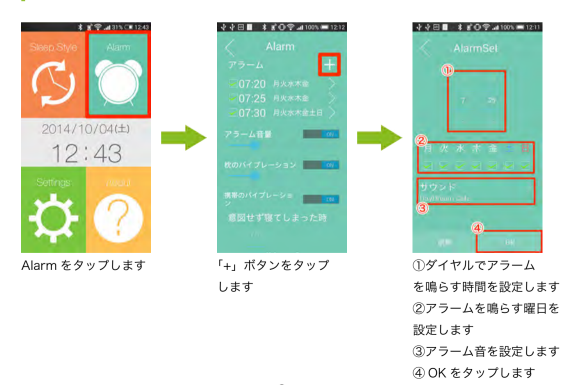
#### 3-1 睡眠の記録を確認する



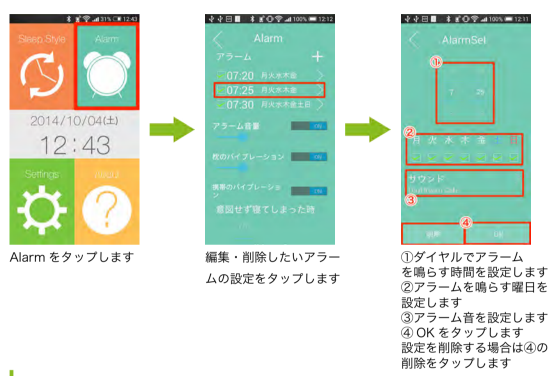
SleepStyle をタップ します

各情報が確認できます また、左右にフリックすると過去 の睡眠の記録を確認できます

#### 3-2 アラームを新しく設定する



## 3-3 既存のアラームを編集・削除する



#### 3-4 アラームの音量を変更する



①タップで ON/OFF を設定します②丸いボタンを左右に動かして音量の調節します

# 3-5 枕のバイブレーションの強さを変更する



- Alarm をタップします
- ①タップで ON/OFF を設定します
- ②丸いボタンを左右に動かして強さ
- の調節します

## 3-6 携帯のバイブレーションの ON/OFF を設定する



## 3-7 不意に寝てしまった時に何分後に起こすか設定する



3-8 二度寝感知の ON/OFF を設定する



#### 3-9 二度寝時の Twitter 投稿機能を利用する





## 3-10 Smart 枕についての説明をアプリから確認する



3-11 アラームを止める

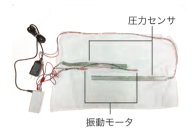


Stop をタップすると停止します

# 4. 枕型ハードウェアについて

#### 4-1 初期設定

 圧力センサーや振動モータが張り 付けられている面を表にした状態 でシートを枕力バーの下に敷きます



 AC アダプタをコンセントおよびプラグに 差し込むと、電源が入り赤色の LED が 点滅します



スマートフォンで Smart 枕アプリを立ち上げ、「Smart\_Pillow」を選択、パスワードに「8508」を入力します。端末との接続が成功すると赤色の LED が点滅から点灯へと変わります



スマートフォンを充電する際は、
USB ケーブルを USB ポートに接続してください

以上で枕側の設定は終わりです。



# 4. 枕型ハードウェアについて

# 4-2 枕型ハードウェアの仕様

AC アダプタ定格入力: DC5V 1.5A(USB 充電時)

#### $\Theta$ - $\Theta$ - $\Theta$

USB 定格出力: DC5V750mA Bluetooth2.1 準拠 2.4GHz 帯 デバイスネーム: Smart\_Pillow

パスキー:8508

※一部の端末では充電できない場合があります

