●端末にアプリをインストールする

- 1) iPhone LApp Store, Android LGoogle Playにアクセスし「カシムラ」を検索、インス トールしてください。
- ※「活動量計」アプリではありません。















ホーム画面/運動





- ①1日(0:00~23:59)の歩数が表示
- ②1日の消費カロリーが表示
- ③1日の運動時間が表示
- ④1日の運動距離が表示
- ⑤1日の歩数達成率が表示
- ⑥10分間隔の歩数がグラフで表示
- ※「B」マークに斜線がある場合は接続されていないので端末と本体を接続してください。
- ※データが同期しない場合は [B] マークを選択し再接続するか画面を下へスワイプしてください。

ホーム画面/睡眠





- ①1日(0:00~23:59)の合計睡眠時間
- ②1日の深い睡眠時間
- ③1日の浅い睡眠時間
- ④1日の深い睡眠時間の割合
- ⑤10分間隔の睡眠状態をグラフで表示
 - ※睡眠中に頻繁に体が動いていて、本製品が睡眠状態ではないと 判断した場合は計測できません。
 - ※まったく体が動かない状態の場合は計測できません。
 - ※本製品の装着が緩い場合は計測できませんのでしっかりと装着してください。

●アプリの操作 3-1

ホーム画面/心拍





- ①「測定開始」を選択すると心拍を測定します。
- ②測定中の心拍数を表示します。
- ③過去の心拍を確認する場合に 選択します。
- ※測定を中止する場合は「計測取消」を選択します。

●アプリの操作 3-2

ホーム画面/心拍





- ①心拍の設定で静態時 (基準時) の心拍を設定 します。
- ②測定結果をグラフ表示します。
- ③心拍数から運動状況を表示します。

運動計画





- ①「運動時間」「消費カロリー」「歩数」「距離」 の目標値、活動期間や曜日を設定します。
- ②翌日が運動設定した日の場合は「明日は運動 日」と表示され、そうでない場合は「明日は休 息日」と表示されます。
- ③目標設定に応じて進捗が確認できます。

過去のデータ/運動





- ①1週間の歩数記録のグラフを表示します。
- ②1週間合計の歩数、消費カロリー、運動時間を表示します。

過去のデータ/睡眠





- ①1週間の睡眠時間のグラフを表示します。
- ②1週間の平均睡眠時間、浅い睡眠時間と深い 睡眠時間を表示します。

●アプリの操作 フ

設定/ユーザー登録







- ①ユーザー写真を撮影またはアルバムから登録 できます。
- ②ユーザー名を入力、登録できます。ユーザー名 はメニュー上に表示されます。
- ※デフォルトは「活動量計HR」で登録されています。

設定/個人情報







- ①性別を選択します。
- ②生年月日を入力します。
- ③身長を入力します。
- ④体重を入力します。
- ※個人情報をアプリに登録することでより正確な 運動記録ができます。

●アプリの操作 9-1

設定/通知設定







- ■通知設定を登録すると、本体が振動して通知 します。
- ①通知設定をオンにします。
- ②通知したいアプリをオンにします。例えば着信時に通知する場合は「電話」をオンにします。
- ※Androidは「電話」「ショートメッセージ (SMS)」通知機能はありません。
- ※メール通知には対応していません。
- ※メッセージの内容は本体に表示されません。

●アプリの操作 9-2

設定/通知設定

通知設定がオンにならない場合



■iOSの場合

- ・設定内の「活動量計HR」アイコンを選択します。 通知設定をオンにします。
- ・設定内のBluetooth設定で本製品とペアリングされていることを確認してください。



■Androidの場合

・設定内の「活動量計HR」アプリを選択します。 通知設定をオンにします。

設定/通知設定/長時間の着座で通知

指定した開始から終了時間までの時間間隔内で、最小歩数記録がない場合、指定した時間間隔毎に本製品が振動します。









- ①長時間の着座を測定する開始時間から終了時間を設定します。
- ②時間間隔を設定します。
- ③最小歩数を設定します。
- ④長時間の着座を測定する曜 日を選択します。
- ⑤確定ボタンを選択、保存し ます。

設定/通知設定/アラームの通知設定 指定した時間に本体が振動します。







35000年	
長時間の前座で近知	>
アラーム機能	- 2
进列を起動	
MOLENN, TOTAL PROCESS	0
RESIDENCE SERVER	0
ショートメッセージ motesmone	
facebook and same	0
twitter and american	
LINE ROLLEGIS	
WeChat	



- ①アラームをONにします。
- ②時刻を設定します。
 - ③アラームの項目を選択します。
 - ④アラームを動作させる曜日 を選択します。

設定/撮影







- ①カメラが起動し本体のタッチ操作部をタッチ するか本体を振ることで撮影できます。
- ※端末の設定でカメラのアクセスを許可が必要です。
- ※端末の設定で写真のアクセスを許可することでiOSの場合は撮影した画像を確認することができます。

設定





設定画面ではユーザー登録や製品設定の変更を行います。

- ①本製品に表示される単位の設定を「km」 「mile」に切替えます。
- ②本製品に表示される時間をam/pm表示する 12時間モードか24時間モードに切替えます。
- ③オンにすると手首を上げることで自動で本製品の画面が表示します。オフにすると本製品 の稼動時間が長くなります。
- ④手首を上げて表示する場合は「左手」「右手」 を選択します。

●アプリの操作 14-1

標準アプリ「ヘルスケア」との連動/iOSの場合 連動にはインターネット接続が必要です。





- ヘルスケアと連動 を選択します。
- ②ヘルスケアアプ リで連動する項 目をオンにして ください。
- ③ 選択完了後に 「許可」を選択 し完了します。



※連動を中止する場合はヘルスケアアブリ内でオフにしてください。 ※本製品のみをヘルスケアアブリに連動する場合は「iPhone自体をセンサーにしたデータソースを削除する方法」と「設定アブリのブライバシー内のモーションとフィットネスでヘルスケアをオフにする方法」があります。

●アプリの操作 14-2

標準アプリ「GoogleFit」との連動/Androidの場合





- ①GoogleFitをオンにします。GoogleFitと連動へのアクセス権を許可を選択すると連動します。
- ※GoogleFitとの連動は歩数記録のみです。 今後のアプリのバージョンアップによって変更 の可能性があります。
- ※GoogleFitアプリ内の設定でアクティビティの 記録(端末のセンサーを利用した活動記録) がオンになっている場合はアクティビティの、 記録が優先される場合があります。
- ※連動するまでにタイムラグがある場合があります。

製品について





製品のアップデートや不具合時のQ&Aが記載 されています。