





| | |
|------------------------|---|
| 会社名 | オムロンヘルスケア株式会社 |
| 機種名 | オムロン 歩数計 HJ-326F |
| 歩数計種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | 電池:リチウム電池 CR2032×1個 |
| 稼働可能時間 | 約6カ月(1日14時間装着) |
| メモリー日数 | 本体記録メモリー42日分、表示メモリー前日分 |
| 手入力での設定項目 | 体重、身長、歩幅、日付、時刻 |
| 装着法 | 推奨:胸ポケット、ズボンの前ポケット 非推奨:バッグなどにぶら下げた状態、不規則な動きをしているバッグの中 |
| 測定可能行動 | ウォーキング、ジョギング |
| 不得意な測定行動 | 家事・デスクワーク等の日常的な動き 本体が不規則に動く場合 サンダル、ゲタ、ゾウリなどをはいて歩行したとき すり足のような歩き方をしたとき 混雑した街を歩くなどで歩行が乱れたとき 極端にゆっくり歩いたとき 歩行・ジョギング以外のスポーツをしたとき 上半身を中心としたトレーニングをしたとき 立ったり、座ったりしたとき 急斜面を上り下りしたとき 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中に上下振動または横ゆれがあったとき |
| 計測可能項目 | 歩数、歩行距離、歩行時間、しっかり歩数、しっかり歩行時間、Ex歩数、Ex量、消費カロリー、脂肪燃焼量 |
| 出力可能項目 | 日毎歩数、日毎しっかり歩数、日毎Ex歩数、日毎歩行距離、日毎歩行時間、日毎しっかり歩行時間、日毎Ex量、日毎消費カロリー、日毎脂肪燃焼量 |
| データ通信方法 | NFC-F(ISO/IEC18092準拠) |
| 対応アプリ等 | アプリ名:ウェルネスリンク/わたしムーブ アプリ対応:PC/Android |
| カウントしてはいけないノイズへの対応(任意) | 画面確認時の本体移動などに伴う歩数誤カウントなどを防ぐため、一定時間以上連続した歩行を検知してからカウントを行う機能を搭載 |
| 商品紹介URL | http://www.healthcare.omron.co.jp/product/hja/hj-326f.html |
| 形状 |  |

| | |
|------------------------|--|
| 会社名 | オムロンヘルスケア株式会社 |
| 機種名 | オムロン 活動量計 HJA-403C/HJA-405T |
| 歩数計種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | 電池:リチウム電池 CR2032×1個 |
| 稼働可能時間 | 約3カ月(1日12時間装着) |
| メモリー日数 | 本体記録メモリー14日分、表示メモリー7日分 |
| 手入力での設定項目 | 性別、年齢、体重、身長、歩幅、減量目標値、日付、時刻 |
| 装着法 | 推奨: 胸ポケット、ズボンの前ポケット 非推奨: バッグなどにぶら下げた状態、バッグの中、ズボンの後ろポケット |
| 測定可能行動 | ウォーキング、ジョギング 家事・デスクワーク等の日常的な動き、階段上り |
| 不得意な測定行動 | 本体が不規則に動く場合 サンドル、ゲタ、ゾウリなどをはいて歩行したとき すり足のような歩き方をしたとき 混雑した街を歩くなどで歩行が乱れたとき 極端にゆっくり歩いたとき 歩行・ジョギング以外のスポーツをしたとき 上半身を中心としたトレーニングをしたとき 立ったり、座ったりしたとき 急斜面を上り下りしたとき 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中に上下振動または横ゆれがあったとき |
| 計測可能項目 | 活動カロリー、総消費カロリー、脂肪燃焼量、歩数、階段上り歩数、早歩き歩数、階段上り目標時間、早歩き目標時間、距離、目標達成度 |
| 出力可能項目 | <HJA-403C>日毎活動カロリー、日毎総消費カロリー、日毎歩数、日毎Ex歩数、日毎歩行距離、日毎脂肪燃焼量、日毎Ex量 <HJA-405T>日毎歩数、日毎歩行距離、日毎階段上り歩数、日毎早歩き歩数、日毎活動カロリー、日毎歩行カロリー、日毎総消費カロリー、日毎脂肪燃焼量 |
| データ通信方法 | HJA-403C: NFC-F(ISO/IEC18092準拠)、Bluetooth®low energy technology HJA-405T: Bluetooth®low energy technology |
| 対応アプリ等 | HJA-403C アプリ名: ウェルネスリンク/わたしムーブ アプリ対応: PC/iPhone/Android HJA-405T アプリ名: OMRONconnect アプリ対応: iPhone/Android |
| カウントしてはいけないノイズへの対応(任意) | 画面確認時の本体移動などに伴う歩数誤カウントなどを防ぐため、一定時間以上連続した歩行を検知してからカウントを行う機能を搭載 |
| 商品紹介URL | <HJA-403C> http://www.healthcare.omron.co.jp/product/hja/hja-403c.html <HJA-405T> http://www.healthcare.omron.co.jp/product/hja/hja-405t.html |
| 形状 | <HJA-403C>  <HJA-405T>  |

| | |
|------------------------|--|
| 会社名 | オムロンヘルスケア株式会社 |
| 機種名 | オムロン 活動量計 HJA-750C |
| 歩数計種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | 電池:リチウム電池 CR2032×1個 |
| 稼働可能時間 | 約2カ月(1日14時間装着) |
| メモリー日数 | 本体記録メモリ45日分、表示メモリ当日分 |
| 手入力での設定項目 | なし |
| 装着法 | 推奨:腰装着 非推奨:腰装着以外 |
| 測定可能行動 | ウォーキング 家事・デスクワーク等の日常的な動き |
| | 本体が地面に対して垂直になっていないとき かばんの中にあるとき 腰や首からぶら下げたとき サンドル、ゲタ、ゾウリなどをはいて歩行したとき すり足のような歩き方をしたとき 混雑した街を歩くなどで歩行が乱れたとき ジョギングや極端にゆっくり歩いたとき(METsは測定可能) 歩行・ジョギング以外のスポーツをしたとき 上半身を中心としたトレーニングをしたとき 立ったり、座ったりしたとき 急斜面を上り下りしたとき 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中に上下振動または横ゆれがあったとき |
| 計測可能項目 | 歩数、METs |
| 出力可能項目 | 日毎歩数、1時間毎歩数、10秒毎METs、60秒毎METs、日毎活動カロリー、1時間毎活動カロリー、日毎総消費カロリー、日毎Ex量、1時間毎Ex量、日毎歩行時間、日毎強度別活動時間 |
| データ通信方法 | NFC-F(ISO/IEC18092準拠)、 Bluetooth®low energy technology |
| 対応アプリ等 | アプリ名:活動量計アプリケーション アプリ対応:WindowsOS |
| カウントしてはいけないノイズへの対応(任意) | 画面確認時の本体移動などに伴う歩数誤カウントなどを防ぐため、一定時間以上連続した歩行を検知してからカウントを行う機能を搭載 |
| 商品紹介URL | http://www.healthcare.omron.co.jp/medical/products/HJA-750C/index.html |
| 形状 |  |

| | |
|------------------------|---|
| 会社名 | 株式会社タニタ |
| 機種名 | 活動量計(AM-150シリーズ) |
| 歩数計種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | 電池: コイン形リチウム電池CR2032 × 1個 |
| 稼働可能時間 | 約3カ月 |
| メモリー日数 | 31日 |
| 手入力での設定項目 | 時計、身長、体重、体脂肪率、年齢 |
| 装着法 | 推奨: 上半身に装着 胸ポケットに入れる(推奨) ネックストラップを使い服に内側に入れる 非推奨: 鞆の中、ズボンのポケット |
| 測定可能行動 | 歩行、足を止めて行う行動、デスクワーク、家事活動 |
| 不得意な測定行動 | 乗り物に乗った場合 本器が不規則に動く場合 歩行以外のスポーツ 不規則な歩行 |
| 計測可能項目 | 歩数、総消費エネルギー量、活動エネルギー量、歩行時間 |
| 出力可能項目 | 活動エネルギー量、総消費エネルギー量、歩数、歩行時間 ※上記項目を日別(1時間単位)で出力 |
| データ通信方法 | FeliCa通信 |
| 対応アプリ等 | ○データ取得端末 ・NFC搭載Androidスマートフォン端末(対応アプリ: Health Planet) ・ローソン店頭端末Loppi ・ミニストップ店頭端末MINISTOP Loppi ・PC(WinOS)にソニーのリーダーライターPaSoRiを接続しての通信(対応WEBサイト: Health Planet、からだカルテ) ・専用リーダーライト(MY-200) |
| | ○データ閲覧アプリ・サイト ・アプリ名:「Health Planet」 対応OS: iOS、Android |
| | ・WEBサイト名:「からだカルテ」 対応OS: WEB |
| カウントしてはいけないノイズへの対応(任意) | 誤測定を防止するため、7秒以上の一定した動きがあれば歩行と判断する機能 |
| 商品紹介URL | http://www.tanita.co.jp/product/g/_TAM150WH/ http://www.tanita.co.jp/product/g/_TAM150PK/ http://www.tanita.co.jp/product/g/_TAM150GR/ |
| 形状 |  |

| | |
|--------------------------------|--|
| 会社名 | 株式会社タニタ |
| 機種名 | 活動量計(AM161シリーズ) |
| 歩数計種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | 電池:コイン形リチウム電池CR2032×1個 |
| 稼働可能時間 | 約3カ月 |
| メモリー日数 | 15日 |
| 手入力での設定項目 | データ取得端末から設定 |
| 装着法 | 推奨: 上半身に装着 胸ポケットに入れる(推奨) スライドクリップ使い服にはさむ ネックストラップを使い服に内側に入れる 非推奨: 靴の中、ズボンのポケット |
| 測定可能行動 | 歩行、ジョギング、足を止めて行う行動、デスクワーク、家事活動 |
| 不得意な測定行動 | 乗り物に乗った場合 本器が不規則に動く場合 歩行 ジョギング以外のスポーツ 不規則な歩行 |
| 計測可能項目 | 歩数、総消費エネルギー量、活動エネルギー量 |
| 出力可能項目 | 走行歩数、歩行歩数、活動エネルギー量(走行、歩行、生活)、安静時代謝量、脂肪 燃焼量(走行、歩行、生活)、活動時間(走行、歩行、生活) ※上記項目を日別(1時間単位)で出力 |
| データ通信方法 | Bluetooth通信 |
| 対応アプリ等 | ○データ取得端末 iOS、Androidスマートフォン 対応アプリ:「Health Planet」 ○データ閲覧アプリ・サイト ・対応アプリ:「Health Planet」 対応OS:iOS、Android ・WEBサイト名:「からだカルテ」 対応OS:WEB |
| カウントしてはいけ ないノイズへの対応 (任意) | 誤測定を防止するため、7秒以上の一定した動きがあれば歩行と判断する機能 |
| 商品紹介URL | http://www.tanita.co.jp/product/g/_TAM161SV/ http://www.tanita.co.jp/product/g/_TAM161BK/ |
| 形状 |  |

| | |
|------------------------|---|
| 会社名 | 株式会社タニタヘルスリンク |
| 機種名 | Health Planet WALK |
| 歩数計種別 | <input type="checkbox"/> 体幹装着型の歩数計 <input type="checkbox"/> ウェアラブル機器 <input checked="" type="checkbox"/> スマートフォンアプリ <input type="checkbox"/> その他 |
| 電源 | スマートフォン搭載のバッテリー |
| 稼働可能時間 | 約1日間 |
| メモリー日数 | 31日 |
| 手入力での設定項目 | 身長、性別、生年月日、体重、体脂肪率 |
| 装着法 | 推奨：上半身に装着 胸ポケットに入れる（推奨） ネックストラップを使い服に内側に入れる 非推奨：靴の中、ズボンのポケット |
| 測定可能行動 | 歩行、足を止めて行う行動、デスクワーク、家事活動 |
| 不得意な測定行動 | 乗り物に乗った場合 本器が不規則に動く場合 歩行以外のスポーツ 不規則な歩行 |
| 計測可能項目 | 歩数、歩行消費カロリー、歩行時間 |
| 出力可能項目 | 歩数、歩行消費カロリー、歩行時間、7日間の平均/合計歩数、31日間の平均/合計歩数 |
| データ通信方法 | スマートフォンの通信方法(3G,4G/LTE等) |
| 対応アプリ等 | ○データ閲覧アプリ・サイト ・アプリ名:「Health Planet」 対応OS:iOS、Android ・WEBサイト名:「からだカルテ」 対応OS:WEB |
| カウントしてはいけないノイズへの対応(任意) | 誤測定を防止するため、7秒以上の一定した動きがあれば歩行と判断する機能 |
| 商品紹介URL | なし |
| 形状 | |