

法人向け 見守り/運動管理ソリューション

顔認証 (出欠確認)

高橋太郎 さん
本人確認、記録しました

アクティビティレベル: これまでのレベルから変化あり

36.6
71~101
67

測定画面へ

SHARP

普段との違い (アクティビティレベル)
記録と現状との比較 ※1

温度
対象物の温度を推定した値 ※3

血管情報
血管の負荷を数値化したもの ※2

心拍情報
心臓からの血流の速さを数値化したもの ※2

施設のICT化を支援、業務効率化・負担軽減*

*本システムは見守り/運動管理を目的としたものであり、医療目的(疾病の診断・治療・予防等)の使用はできません。

当社独自の非接触ヘルスケアセンシング技術により、

「顔認証(出欠確認)」と同時に「血管情報」「心拍情報」※2「温度」※3を、約5秒※4で一括測定が可能

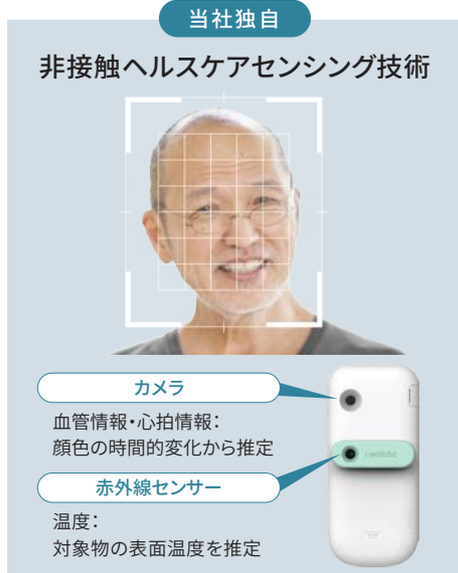


●画像はイメージです。※1 蓄積された対象者個人の記録と現状との比較を指標化します。※2 血管情報・心拍情報は、当社独自で取得したデータに基づき、統計学的処理により構築したモデルから推定した値であり、医学的に確立されたものではありません。※3 赤外線センサーで対象物の表面温度を推定する温度計の技術を利用しています。※4 使用環境によって測定結果が出るまでに約5~15秒かかることがあります。周囲の環境などにより正しく測定できない場合があります。*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/business/i-wellebe/

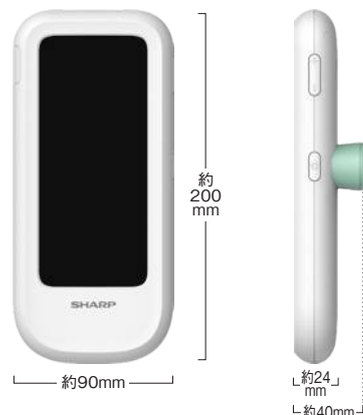


測定データはクラウド上に自動記録され、データ分析により「普段との違い(アクティビティレベル)」※1をお知らせ

※1 蓄積された対象者個人の記録と現状との比較を指標化します。



算出値は当社独自の推定値であり、医学的に確立されたものではありません。機器から対象者までは約40cmの距離で測定してください。



高齢者施設やスポーツ施設などでの見守り/運動管理ソリューションとして活用でき※2、施設スタッフの業務効率化や、施設利用者の負担軽減を実現

※2 本システムは見守り/運動管理を目的としたものであり、医療目的(疾病の診断・治療・予防等)の使用はできません。

■ 使用例 1 普段との違い



■ 使用例 2 前回との違い



■ 設定の仕方(例)

- 1 メニューを選択
管理者は対象者と相談してメニューを調整。
- 2 運動強度を設定
対象者別に、その日の運動強度を設定。



■ 機器の主な仕様

形名	HA-A01
寸法(mm)	高さ 約200×幅 約90×厚さ 約24※3
質量(g)	約330
連続測定回数(目安)※4	約200回
充電時間※5	約4時間
電源(ACアダプター)	入力:AC100~240V、出力:DC5V、1.0A
通信方式	LTE、5G
防水性能	IPX4 相当
使用環境	環境温度:15°C~35°C
付属品	ACアダプター、USBケーブル、取扱説明書

■ 管理コンソール(Webアプリケーション)

対応ブラウザ	Google Chrome、Microsoft Edge、Safari
--------	-------------------------------------

※3 突起部除く。(最厚部 約40mm) ※4 環境温度25°Cの場合。環境温度や使用される状態により、測定できる回数は変動します。 ※5 同梱ACアダプターを使用し、25°Cの環境温度で充電した場合の時間。

- 商品ご理解のために ●掲載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。
- 商品のご使用について ●本システムは見守り/運動管理を目的としたものであり、医療目的(疾病の診断・治療・予防等)の使用はできません。
- カタログについてのご注意 ●画像はイメージです。●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、本商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●Microsoftは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他記載された会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。
- <QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログの内容は
2023年9月現在のものです。

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

