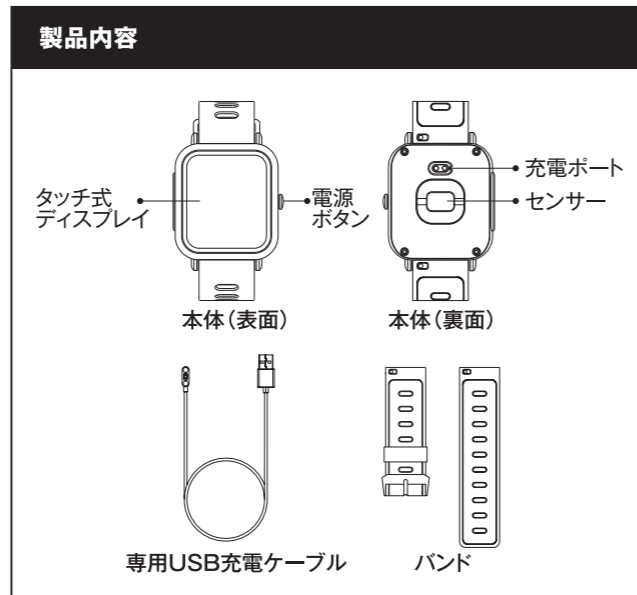


仕様	
ディスプレイ	TFTタッチディスプレイ(解像度240×240)
Bluetooth規格	Bluetooth 5.2 準拠
バッテリー容量	リチウムポリマー電池:240mAh
動作時間	約5-7日間 (ただし使用頻度により異なります)
防水規格	IPX8
充電時間	約1時間
バンド調整幅	150mm~250mm
外部寸法(本体部)	49mm×37mm×13.7mm
重量	約45g
動作温度範囲	0℃~40℃



サラヤ健康支援ソリューション

CardioWatch

カーディオウォッチ

機能



アプリのご案内



CardioWatch (およびサラヤ健康総合アプリV、CardioSARAYA)に関するお問い合わせはこちら▼

デジタルヘルスケア情報センター

customer-totalhealthcare@saraya.com (対応時間/平日 9:00~17:00)

品名	内容 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
CardioWatch	-	1	45372	-

安全にご使用いただくために

- 体内にペースメーカなどの体内電子機器を装着している場合は、心拍数計測等を使用する前に医師にご相談ください。
- 内部の光学センサーは、緑色の光とフラッシュを発することがあります。フラッシュライトに敏感な方や、てんかんがある場合は、医師に相談してください。
- ウォッチ、付属品、心拍数測定および関連データは、医療目的ではなく健康管理にのみ使用することを目的としております。
- 心拍数はあくまで参考値になります。
- ウォッチが提供するデータと情報は、あなたの活動量と身体情報を評価することを目的としていますが、歩数、睡眠、距離、心拍数とカロリーのデータを含めて、完全に正確ではない可能性があります。
- 熱源や高温の場所、直射日光があたる場所で保管しないでください。故障の原因となる可能性があります。
- 長期間保管する場合は、本マニュアルに規定された温度範囲内で保管してください。
- ウォッチは正しく装着し、清潔で乾燥した状態で使用してください。定期的にウォッチとベルトを水ですすいでください。装着中や装着後に手や手首が赤くなったり腫れがあらわれたりした場合は、すぐに使用を中止し、医師にご相談ください。

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。
 ■ 掲載製品の詳細については、取扱店・専門施工店または当社にお尋ねください。
 ■ 記載内容は2024年3月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
 TEL.06-6797-2525 <https://www.saraya.com/>

日々の健康状態を見える化
 心と体の健康へ

健康機能が充実!

スマートウォッチで日々の健康モニタリング



耐水仕様：IPX8

- 心拍シグナル計測
- 疲労度計測
- 睡眠計測
- ストレス計測

特長 1

健康イベントの配信で活性化

企業独自で開催する健康イベント(ウォーキングイベントなど)を活性化させるため、アプリを通じて情報配信できます。

特長 2

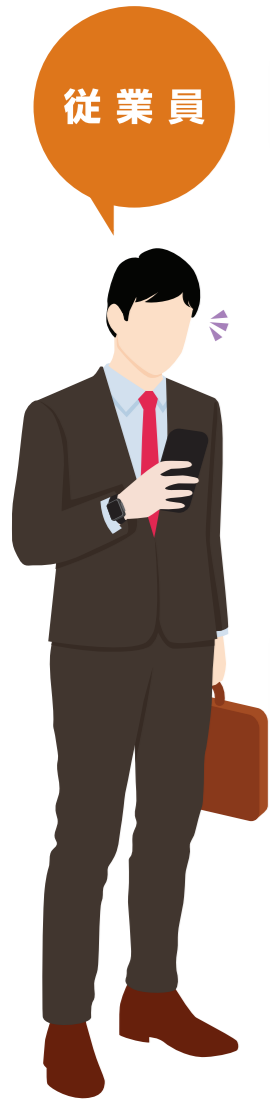
健康に関する情報配信で意識改善

企業から従業員へ配信している健康情報の他にもアンケートや問診票を独自に作成が可能です。アプリを通じて配信できます。

特長 3

従業員の健康状態を見える化

従業員の健康状態をチェックできることにより問題に応じた解決を行います。一人一人の活力を上げることにより企業全体の活力を上げ、生産性の向上に役立ちます。



従業員



日々のヘルスケア情報を一元管理

日々の健康管理

身体の種類データ(体重や血圧、睡眠時間など)を管理することで、日々の健康状態を把握でき、最適な生活につながります。

ヘルスケア機器連携

さまざまなヘルスケア機器の測定情報を一元管理することができます。(血圧、血糖、体組成など)

運動管理

ランニングやウォーキングなどの運動をトラッキングする機能があります。自分の運動履歴を確認することで、目標設定やモチベーション維持に役立ちます。

健康イベントへの参加

社内の健康イベントに参加することができます。(ウォーキングイベント、健康セミナーなど)



計測した心拍シグナルから3つの独自指標を提示

心臓コンディション

心拍数やリズムの異常などを独自の解析システムにより検出し、健康状態を把握することができます。

運動負荷評価

運動時の心拍数や回復時間などを把握し、トレーニングの効果をチェックすることができます。

糖代謝リスク指標

独自の解析システムにより糖代謝リスク指標を知ることができます。



従業員の健康データを見える化して健康でいられる環境を整える

身体データ

身長、体重など基本的な身体データを閲覧できます。これらのデータは、従業員の健康状態を判断する基礎となります。

運動データ

日々の活動レベルなど、運動に関する詳細なデータ(METs)を閲覧できます。

ヘルスケア機器の測定データ

ヘルスケア機器で得た測定結果を閲覧できます。

イベント時の歩数データ

歩数の総数や平均歩数を閲覧できます。

管理者



従業員へイベントや情報の配信

イベント通知機能

社内の健康イベントの情報を配信できます。また、従業員は各イベントに対して参加の意思を示すことができ、その状況が管理者にリアルタイムで反映されます。

お知らせ配信機能

各種社内ニュース(会議、研修、社内行事など)の情報をリアルタイムで配信します。また、重要な通知などを配信します。

