



Bestreha Band Pro

BRSB01P
ユーザーマニュアル V1.2

改訂履歴

版数	改訂年月日	改訂内容
初版	2021.10.01	初版
改訂	2022.01.17	血圧測定方法更新
改訂	2022.03.25	歩行バランス測定画面追加

目次

はじめに.....	4
ご使用前のおことわり	4
安全上のご注意.....	4
1.製品概要	6
2.機能説明.....	6
3.製品の特長	6
4.仕様	6
5.取り扱い方法.....	8
充電方法	8
基本操作	8
6.表示画面の遷移	9
7.アフターサービス.....	12



はじめに

ご使用前のおことわり

- 本書の著作権はベストリハ株式会社に帰属します。
- 本書の内容を無断で転載や複製しないでください。
- 記載の外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書の記載の誤り等についての補償はご容赦ください。
- 常に製品の品質の改善を行っており、お客様のご購入時期によりましては同一製品の中にも多少の差があるものがございますが、ご了承ください。
- 本書の内容につきましては、将来予告なしに変更することがあります。
- お客様、または第三者が本製品のご使用を誤ったことによって生じた故障や不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 停電や電力線上のノイズ等の外部要因、または天災や原因不明のネットワーク障害、その他の不可抗力によってお客様または第三者が受けられた損害(データの損失、その他の直接的、間接的な損害)、またはそれらによって生じた故障、もしくは不具合については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- お客様または第三者が本製品の使い方を誤った場合や、静電気や電氣的ノイズの影響を受けた場合、または故障、修理の際は、記録内容が変化したり、消失したりする恐れがあります。
- 本製品は屋内専用です。本体内部に水が入ったり、ぬれたりしないようご注意ください。
- 記載の社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

安全上のご注意

次の警告表示は、注意事項を守らなかった場合に起こりうる事故の程度を表します。

 警告	取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷 ^(※1) を負うことが想定されるもの
 注意	取扱を誤った場合、使用者が傷害 ^(※2) を負うこと、または物的損害 ^(※3) の発生が想定されるもの

※1:重傷とは、失明やケガ、火傷(高温・低温)、感電、骨折、中毒等で後遺症が残るもの、および治療に入院や長期にわたる通院を要するものを指します。

※2:傷害とは、治療に入院や長期にわたる通院を要さないケガや火傷、感電等を指します。

※3:物的損害とは、家屋、家財、および家畜やペット等にかかわる拡大損害を指します。

警告

本製品の使用について

- 本製品を絶対に修理、改造、分解をしないでください。
- 落としたり、投げたりして衝撃を与えないでください。
- 本製品を火中や水中に投入したり、加熱したりしないでください。
- 本製品の品質レベルは、一般用途(コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器)に限られます。

注意

- 本製品の上に物を載せたり、本来の目的以外に使用したりしないでください。ケガや故障の原因になります。
- 内部や各種コネクタ部に水が入らないようご注意ください。故障の原因となります。
- 結露しない環境でご使用ください。故障の原因となります。
- 強電界、強磁界の発生する環境での使用は避けてください。故障の原因となります。
- 腐食性ガス等のない環境で使用してください。故障の原因となります。
- 振動、衝撃の少ない環境で使用してください。故障の原因となります。
- 本製品を廃棄する時は、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、地方自治体にお問い合わせください。

使用上のご注意

電波法/電気通信事業法に関するご注意

- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。
- 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク」が本体箱裏側貼付のラベルに印字されております。
- 本製品を分解して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効になった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

電波干渉に関するご注意

- 本製品の使用する周波数帯では電子レンジ等の産業、科学、医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等が運用されています。本製品の使用前には、近くに上記に該当する「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本製品と上記に該当する他の無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の使用を停止してください。

結露(つゆ付き)に関して

- 結露が発生した状態で本製品を使用すると、故障の原因となる場合があります。結露は以下の状況で発生する場合があります。
 - ・寒い場所から急に暖かい場所へ本製品を持ち込んだ時
 - ・暖房をつけ始めた場所や、エアコンなどの冷風が直接あたる場所で使用した時
 - ・冷房がついた部屋、車内などから急に温度、湿度の高いところに移動して使用した時
 - ・湿気の多い場所で使用した時
- 結露が発生した場合は本製品をすぐに使用しないでください。本製品を 2～3 時間程度室温で放置し、付着した水滴がとれるまでお待ちください。
 - USB は充電時のみ接続を行うようにしてください。
 - 充電器は必ず 5V/1A 以下のものを使用してください。
 - 接触部分には磁力がありますので、USB を差し込んだまま放置しないでください。他の金属部に接着すると危険です！
 - 電波状況により、データが遅れることもあります。

1.製品概要

装着者の健康データ(心拍数・体温・歩数・血中酸素濃度等)を定期的にプラットフォームに送信し、24時間・365日、いつでも健康状態を正しく把握できます。

2.機能説明

本製品は装着者から取得した健康データ(心拍数・体温・歩数・血中酸素濃度等)を、リアルタイムで「ヘルプケア」というシステムプラットフォーム上に表示して、複数人の健康データを一括で、24時間365日管理出来ます。また、GPS+WIFIの定位システムにより、装着者の位置情報を定期的に測位するので、プラットフォーム上で位置確認が出来、緊急時にすぐに対応が可能です。

3.製品の特長

本製品の特長は以下のとおりです。

- 心拍数・歩数・皮膚温度測定可能
- 睡眠状態測定
- SOS機能
- 血中酸素濃度端末連携可能
- 血圧端末連携可能
- 熱中症リスク判断連携可能

4.仕様



※画像と実際の形状は、変更になるなど、若干異なる場合があります。

項目	内容
型番	BRSB01P
サイズ/重量	43 x 23 x 13 mm / 30g
カラー	ブラック
ディスプレイ	0.49Inch 64 x 32 Pixel OLED ディスプレイ
LED	2 種類(赤、緑)
ボタン	タッチボタン
充電	接点充電ケーブル 60cm
通信方式	Cat-M1 IIJ 回線利用 SoftSIM 対応
測位方式	GPS/WiFi/BLE4.0
バッテリー	220mAh/充電クリップ 1時間の充電で、5日間継続使用可能
防水レベル	IP67
技適認証番号	  D190161003  003-190200  Bluetooth®   211-210905
機能	心拍数・歩数・皮膚温度測定可能 睡眠状態測定 SOS 機能 血中酸素濃度端末連携可能 熱中症リスク判断連携可能
センサー	加速度計/温度センサー/心拍センサー RFID 搭載可能 (オプション)
用途	介護現場、病院、建築現場、工場、ビル点検などの健康管理
パッケージ内容	ケース x 1、本体 x 1、充電ケーブル x 1 取扱説明書 (ダウンロード用 QR コードあり)

※この製品は医療機器ではありません。医療機器との誤差が生じる場合がありますので、医療行為への使用はできません。

5.取り扱い方法

充電方法



このように、リストバンドの裏側に充電器の磁力部分を接着して充電を行います。

初めて使用するときは電源を入れる前に十分充電をする必要があります。

基本操作

1. 正しく着用する：

リストバンドと手首の間に指1本分の隙間を残して**底部のセンサが皮膚に接触**するようにしてください。



2. タッチ操作：

液晶面下部を短く押して操作してください。

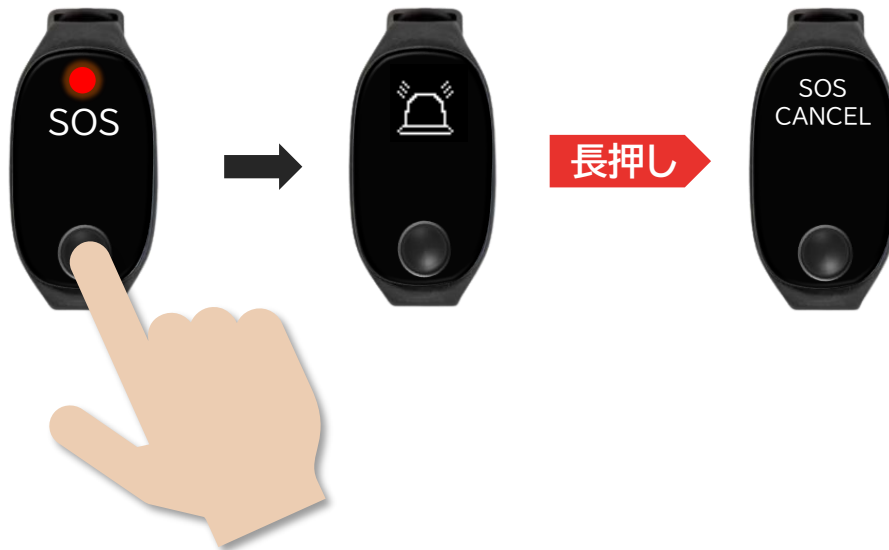


※スマートバンドは、腕に装着しない状態になると、計測と伝送(クラウドにデータを送る事)を休止して省エネモードにはいります。

3. SOSモード：

液晶面下部を長押しすると緊急事態を知らせることができます。

(もう一度長押しでキャンセル)



6.表示画面の遷移



体温・測定



自動的に測定を開始

測定する



測定完了後表示

体温表示



押す

心拍数測定



自動的に測定を開始

測定する



測定完了後表示

心拍数



押す

血圧計のペアリング
(初回使用時のみ必要です)



Bluetooth ボタン
を3秒以上長押し

ペアリング画面
を表示する



ペアリング
開始



自動的に
ペアリング
開始



血圧計で
測定を開始



測定完了



血圧測定画面
を表示する



自動的に
測定中
に変わる

測定成功



自動的に
送信
開始

完了後点滅





血中酸素濃度を測定(10秒)



血中酸素測定を表示する



自動的に測定中になる

測定成功



自動的に送信開始

完了後点滅



歩行バランス測定開始



自動的に測定可能になる

測定画面



3秒後

押す

測定開始



10秒後

自動的に送信開始

測定完了



Version 表示



ICCID 表示



IMEI 表示



長押しでシャットダウン

7.アフターサービス

お問い合わせについて

アフターサービスについては、下記までお問い合わせください。

ベストリハ株式会社
03-5604-9971

受付時間 9:00～12:00、12:00～17:30

(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

Eメールアドレス: support@helppcare.life

- 通話中の場合、しばらくたってからおかけ直してください。
- 電話番号、対応時間などは予告なく変更することがあります。
- 年未年始などの休業日には、お客様への対応ができない場合がございます。

※本製品に関するお問い合わせ、サポート、サービスについては、日本国内限定とさせていただきます。

Bestreha Band Pro

BRSB01P

 Bestreha
ベストリハ株式会社