

シリーズ累計410万台出荷、4,000社以上導入

特許アルゴリズム*で
猛暑リスクを
 事前に検知!

ロバート

秋山竜次

ハモンバンド
 キャンペーン隊長

2026年
 最新モデル

待望の時計機能追加!

24時間分の
 アラート履歴の確認可能

hamon band **V**

手首に装着するだけ・通信不要で
 猛暑リスクをお知らせ



秋山隊長の

秋山竜次



hamon band **N**

e-SIM搭載・クラウド連携で
 猛暑リスクを遠隔一元管理

国土交通省 新技術情報提供システム
 NETIS 登録製品 No. KT-250012-A



MITSUFUJI **03**

猛暑リスクと健康状態を
 遠隔一元管理

国土交通省 新技術情報提供システム
 NETIS 登録製品 No. KT-250012-A



Special
 CONTENTS

秋山隊長からの
 メッセージはこちら ▶

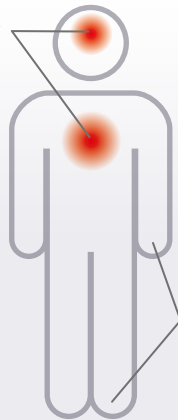


* 深部体温上昇変化推定アルゴリズム: 特許第 7175473 号
 深部体温下降変化推定アルゴリズム: 特許出願中
 海外特許: 中国 ZL 202080063510.7 / 欧州 EP 4030157

hamon band

製品比較表

深部体温
環境の影響を受けにくく
一定に保たれる



皮膚温
気温や汗など環境の
影響を受けやすい

熱中症と深部体温の関係

熱中症の主な原因は、体の内部の温度「深部体温」の異常な上昇です。深部体温が上がりすぎると、めまいや吐き気などの症状が現れ、重症化すると臓器機能の低下や意識障害を引き起こし、命に関わることもあります。

深部体温とは？

脳や臓器など体の内部の温度で、内臓の働きを守るため、外環境の影響を受けにくく、一定に保たれている体温。体の中心の温度のため簡単に測ることが難しく、通常は腸などで測定します。

産業医科大学と共同開発した特許アルゴリズムで 脈波から深部体温の上昇・下降の変化を推定

産業医科大学、前田建設工業株式会社との共同研究により開発した、心拍情報から深部体温の変化量を推定する世界初の技術を応用。主観や目視では気づきにくい、一人ひとりの身体の異変をデータで検知し、危険な状態になる前にアラートでお知らせします。

深部体温上昇変化推定アルゴリズム：
特許第 7175473 号

深部体温下降変化推定アルゴリズム：
特許出願中

海外特許：中国 ZL 202080063510.7
／ 欧州 EP 4030157

お問い合わせ

CONTACT FORM ▼▼

WESTONE
Realize ~未来を創造する~
ウエストーン株式会社

〒761-0705
香川県木田郡三木町井上817-1
mail : info@westone.kagawa.jp
web : https://westone.kagawa.jp

本社（香川） 087-802-7272
山陰オフィス 0853-27-9845
東京オフィス 03-6428-6544
大阪オフィス 06-6379-5330
北陸オフィス 0766-30-3330



	2026年最新モデル hamon band V	hamon band N	MITSUBISHI O3
外観			
デバイスタイプ	リストバンド	スマートウォッチ	スマートウォッチ
特徴	スタンドアロンタイプ ①時計表示あり (ON/OFF可) ②アラートは本人のみへ通知 / 3段階：青(正常)・黄(注意)・赤(警告)	①時計表示あり ②歩数・心拍表示あり ③一元管理 (管理画面・アプリあり) ④自発報 (SOS発信可能) ※自発報時、アラート発生時はGPSで位置取得可能	①時計表示あり ②歩数・心拍表示あり ③一元管理 (管理画面・アプリあり) ④自発報 (SOS発信可能) ⑤転倒検知
製造販売企業	ミツフジ / 産業医科大学		
通信タイプ	BLE通信	LTE通信	LTE通信
管理画面	開発予定	○	○
搭載アルゴリズム	猛暑リスク	猛暑リスク	猛暑リスク・ストレス・集中度(眠気)・コンディション・転倒検知
稼働時間	24時間	30時間	11時間 (GPS有) / 22時間 (GPS無)
SOS発信	なし	あり	あり
位置情報(屋外)	—	SOSとアラート発信時のみ	GPSあり
ログ分析(オプション)	—	○	○

※ 掲載製品は、いずれも医療機器ではありません。

O3 cloud 機能 (管理画面)

ユーザーの健康状態を可視化



O3 cloud 機能

