

厚生労働省より、2025年6月から

職場における**熱中症対策**が罰則付きで 義務化されています。



改正労働安全衛生規則(第612条の2 新設)

「**見つける**」 → 「**判断する**」 → 「**対処する**」を基本的な考え方とし、
「**体制整備**」「**手順作成**」「**関係者への周知**」が事業者にも義務付けられます。

対象 環境 **WBGT28度以上または気温31度以上**
実施時間 **連続1時間以上または1日4時間を超えて実施が見込まれる作業**

暑熱リスク検出機能搭載

多機能スマートバンド aiwa band



熱中症が増える
猛暑の心強い味方!

脈波情報をもとに深部体温の上昇を推定し、暑熱リスクを算出する

特許取得 独自アルゴリズム 搭載

ミツフジ株式会社が開発した、運動中の心拍情報から深部体温上昇変化を推定するアルゴリズムを応用

暑熱リスクを3段階でアラート通知

WBGT28以上の暑熱環境下での使用を前提に設計



低 中 高

ウォッチフェイス
画面に表示

・画面上に注意表示
・バイブでお知らせ

・画面上に警告表示
・バイブでお知らせ

基本性能をしっかり備えた実用的なスマートバンド



各業界からお問い合わせ急増中!



aiwa bandで 現場の暑熱リスクを **見える化**

WBGT28以上 = 制度の基準 = aiwa band暑熱リスク検知基準



※画像は一例です。



建設現場

☑ 高所作業や屋外作業中の暑さの負荷を見える化



農業

☑ ひとり作業が多いからこそ気づきにくいリスクを見える化



陸上貨物
運送業

☑ 荷積み・荷降ろしの倉庫や車内など潜むリスクを見える化



警備業

☑ 日なたに立ち続ける警備中のリスクを見える化



工場・倉庫

☑ 高温機器や密閉空間の作業環境意外なリスクを見える化



医療・福祉
施設

☑ 利用者にも職員にも暑熱リスクの変化を見える化

製品仕様

型番	JA3-SMB0001
JAN	4595985095012
ディスプレイ	1.64インチ AMOLED (有機EL)
解像度	240 × 456px、326PPI
最大輝度	450cd/m ²
Bluetooth	Bluetooth 5.2
スポーツモード	100種以上
バイブ機能	対応
素材	ディスプレイカバー: 衝撃防止コーティング強化ガラス ボディ: ポリカーボネート バンド: シリコン
防塵防水性能	IP67
アプリ対応OS	iOS10以上、Andorid 5.1以上
バッテリー	内蔵式リチウムポリマー充電電池 200mAh
充電時間	約1.5時間
充電方法	マグネット式充電
待機時間	通常時: 最大約14日間、ヘビーユース時: 最大約4日間、 暑熱リスク検出機能ON時: 数時間~約1日
サイズ	46.3 × 31.6 × 12mm (本体のみ)
重量	ベルト含む: 約35g、本体のみ: 約18g
使用温度	-10℃~45℃

各部名称/インターフェース



SPECIAL SALE **9,900円** 税込
(9,000円 税抜)

つうけんビジネス株式会社

●本社: 〒003-0002 札幌市白石区東札幌2条3丁目3番27号
TEL: 011-811-2626 FAX: 0120-6633-18
●北広島営業所: 〒061-1121 北広島市中央3丁目7-1
第6ニューオータニビル2F
TEL: 011-376-0751 FAX: 011-376-0755