



熱中症予防ウェアラブルデバイス

# 熱中対策ウォッチ カナリア Plus

※画像はイメージです。実際の商品とはデザイン・仕様が一部異なる場合がございます。

ユーザーの声を反映し大幅アップデート！

	旧モデル	新モデル
バッテリー寿命	3~4ヶ月使い切り	5ヶ月使い切り
バイブレーション機能	なし	あり
LED表示間隔	30秒に1回の点滅	15秒に1回の点滅
バンド素材	ナイロン	シリコン

環境省



〈2019〉  
環境省と共同で実証実験  
〈2020〉  
環境省、埼玉県、  
日本工業大学と共同で実証実験

国土交通省



〈2021〉  
国土交通省NETISを取得し、公共工事の  
入札案件時当製品の導入が加算対象に

経済産業省



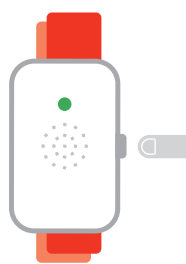
〈2021〉  
経済産業省より健康経営の取り組みとして、  
当製品を用いた事例を紹介される

厚生労働省



〈2022〉  
厚生労働省より職場における導入しやすい  
熱中症対策事例として紹介される

## 使い方



1

電源を入れる



2

作業開始前に  
腕に巻く



3

熱中症リスクの  
上昇を検知



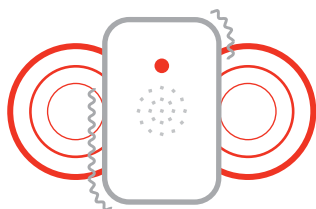
4

振動し、LEDが赤になり  
アラームが鳴る

アラームは  
キツイから鳴るわけではありません

## アラームが鳴ったら

赤色に点灯



1

熱中症リスクを  
振動と光と音でお知らせ

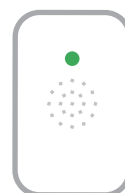


2

塩分・水分補給や  
涼しい場所での休憩  
(10~15分間目安)



緑色に点灯



3

光が緑に戻ったら  
作業復帰

### 製品仕様

- サイズ (幅)27mm, (高さ)13mm, (奥行)43mm
- 重量 20g
- 素材 (筐体)ABS樹脂, (ベルト部分)シリコン
- 防塵・防水性能 IP67
- 耐熱性能 ~80℃
- 振動・衝撃耐性 JISB7001
- アラーム音量 74dB
- ベルト部分付け外し可能
- オープン価格

### 販売先

