

Biodata bank

<https://biodatabank.co.jp/>

熱中症対策

カナリア

熱中対策ウォッチ

安全対策

簡単

省工程



電源



装着



アラーム

本体側面のボタンが押し込まれた状態になるまで押してください。
起動音が鳴ります。一度電源をオンにすると、
それ以降電源がオフになることはありません。

本体の裏面のセンサー部分（銀色部分）が肌に
密着するように装着して、手の甲側に装着してください。

アラームは暑熱下であなただけの一大事になる前に鳴ります。
アラームが鳴った場合は、塩分・水分補給や涼しい場所
で休むなどの行動をとってください。

販売価格 | ￥4,500 （材）※消費税別途

目的 | 熱中症を未然に防ぐ

一般名称 | 熱中対策ウォッチ

商品名 | カナリア

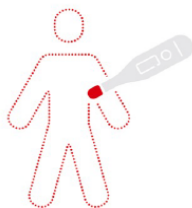
**熱中対策ウォッチ カナリアは
深部体温の上昇を検知し
知らせることで熱中症を未然に防ぐ
ウェアラブルデバイス**

< 製品の特徴 >

- ・防塵・防水仕様(IP67)
- ・3ヶ月使い切り(3ヶ月の間に90回以下のアラームが発生することを想定)
- ・通信不要・充電不要
- ・操作简单、手首につけるだけ
- ・子どもからお年寄りまで幅広く使える
- ・特許取得済み技術
- ・NETIS登録技術(NETIS登録番号: KT-200121-A)
- ・日本製

表面体温

体温計で測る体温やおでこで測る体温のように、人間の表面部分の温度を指す。一般的には安静時に市販の体温計で測定できる。



手首に巻くだけなので
作業に支障がない

作業員本人が着用しているので、
工事管理者の熱中症への
声がけよりわかりやすい

4,500円で3ヶ月の使用期間だと
1日50円となるため
安価で熱中症対策ができる

深部体温

人間の脳や臓器といった体内の器官の温度を指す。安静時、医療機器の深部体温計でしか測定できず、直腸や心臓近く、肺動脈に直接管をさして測定できる。



従来はこまめに一斉休憩を取っていたが、
午前と午後2回にし、それ以外はアラーム
が鳴った人のみ休憩を取ることにし、夏場の
生産性が上がった

着用して一夏1度もアラームは鳴らなかった
が少し作業に厳しさを感じた時も熱中対策
ウォッチを確認し安心して作業に打ち込めた

若手の作業員が休憩を取りたい時に
なかなか言い出せないことがあるが、
アラームが鳴れば申し出やすくなる

