

2025
第二弾
★★★★★

熱中症対策

2025年6月1日施行予定

企業の熱中症対策が義務化されます！

事業者が熱中症対策を怠った場合は、
6か月以下の懲役または50万円以下の罰金が科される可能性があります。



罰則の対象となる事業者と作業

- 暑さ指数が2.8以上か、気温が31度以上の環境で、継続1時間以上、または1日4時間以上の実施が見込まれる作業に従事する事業者
- 報告体制の整備、実施手順の作成、関係者への周知の対応を怠った事業者

早期発見の為のウェアラブルデバイス

熱中対策ウォッチ「カナリアPlus」

暑熱下のリスクを検知して、
アラームとLED表示でお知らせします。

- 電源ボタンを押し、手首に着用するだけでご使用いただけます。
- メンテナンス不要、夏の炎天下の過酷な環境を想定した設計です。
- 機械操作に慣れていない方でも直感的に使用可能。
- 身体の熱の産出と放出を検知するセンサーを搭載しています。
- 外気温に左右されず、深部体温の上昇にのみ反応する高い精度。
- 1,800社の企業にご利用いただき、暑熱対策をサポートしています。
- LED表示間隔：緑色点滅：安全(15秒に1回)、
赤色点滅・振動：危険(10秒に1回 アラーム12秒)



サイズ：(幅)27mm、(高さ)13mm、(奥行)43mm
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℃
重量：30g 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 製造国：日本

充電不要
5ヶ月
使い切り



ミツブシ 暑熱症対策ウォッチ hamon band 2

暑熱リスクを4色のLEDと振動で事前通知
熱中症リスクの高い現場に。

- 暑熱リスクをLED表示
危険な状態になる前に色と振動で
状態を可視化します。
- 腕に巻くだけで難しい操作は不要、
脈拍をもとに深部体温変化を検知し、
独自のアルゴリズムで暑熱リスクを軽減します。
- 黄色点滅と振動で「注意」、赤点滅と振動で「警告」
をお知らせ。水分補給や休息を促すことができます

充電式
約24h
連続使用



連続使用可能時間：約24時間
防塵・防水：IP67 重量：15g
腕周囲サイズ：約138~209mm
動作環境：-10~45℃
サイズ：幅46×奥行23×高さ14mm



SHOWA 熱中症アラートバンドタイプ

熱中症対策に。
猛暑の現場などあらゆるところで。

- 暑熱リスクをLEDライトで通知します。
- 熱中症のリスクを色・音・振動で通知してくれ、
猛暑から身を守ることができます。
- ベルトは着けやすいマジックテープ式。
- 起動後は1.5秒ごとに自動で測定し
結果をお知らせします。

充電式
フル充電で
3.5~4日間
連続稼働



防水性能：IP67
動作時間：約3.5日以上(満充電時)
動作環境温度：-10~50℃
内蔵電池：リチウムイオン110mAh
充電時間：約2時間(10~35℃環境下)
保証期間：5か月 重量：13g
サイズ：幅25×奥行47×高さ10.5mm

危険	39.1℃~ 37.9~39℃	3色点滅(継続)	アラームあり
警戒	37.4~37.8℃	レッド点滅(継続)	アラームあり
正常	35.8~37.3℃	5回目~オレンジ点滅	アラームあり
	35.7℃以下	1~4回目 オレンジ点滅	アラームなし
		グリーン点滅	アラームなし

SHOWA サーマバンドハモンバンドリミテッドエディション

現場の従業員の暑熱リスク対策に
暑熱リスクをLED表示と振動で通知！

- 特許アルゴリズムで深部体温の上昇変化率を推定
し暑熱リスクを検知します。
- 暑熱リスクを検知時に音・光・振動の
3つのパターンで通知します。
- ON/OFF スイッチ付
充電式で繰り返し使用可能です。

4月中旬
販売開始予定
20h稼働

防水・防塵性能：IP67
連続稼働時間：約20時間
電池：3.7V 120mAh 重量：25g
充電時間：1.5から2時間
サイズ：幅48×奥行25.5×高さ15.13mm
腕回りサイズ：130~220mm
動作環境：-10~50℃



仙台銘板 熱中対策バンド「I-BOW」アイボウ

外作業での熱中症対策用に。

- 暑熱による身体リスクをお知らせする
腕時計型ウェアラブルデバイスです。
- ON/OFFスイッチ付で、充電式で
繰り返し使用可能です。
- 身体リスク検知時に、音・光・振動の
3つのパターンで通知します。

NETIS
KT-230099-A
約90日間
稼働

NETIS KT-230099-A
防水・防塵性能：IP67 重量：40g
アラーム音量：約70db
充電回数：約400回 充電時間：約40~60分
センサー数：2つ(外気温度・皮膚温度)
リスク検知温度：37.8℃
検知間隔：正常時 90秒に1回、異常検知時 10秒に1回
稼働日数：1日8時間使用で最長約90日間(満充電時)
サイズ：幅32×奥行51.3×高さ12.5mm



動画を見る
CIA

管理の為の熱中症指数計

タニタ 黒球式熱中症指数計 熱中アラーム TT-562-NGD

アラーム音と数値で危険度をお知らせ

NETIS登録品(登録番号: KT-160019-VE)、
JIS B 7922: 2023適合、クラス2準拠品

- 熱中症予防指針にあわせ、「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」の4区分、11段階で熱中症の危険度を分類します。
- 暗い場所でも見やすいバックライト付き

熱中症指数表示範囲(°C): 0.0~50.0
サイズ: 幅58×奥行36×高さ108mm



携帯に便利な
アタッチメント付属



佐藤計量器製作所 黒球型携帯熱中症計 SK-181GT

熱中症レベルをわかりやすくバーグラフ表示

JIS B 7922: 2023適合、クラス2準拠品

- 輻射熱を測定可能な黒球付きです。
- 2つの指針よりバーグラフを選択できます。
- 測定環境に合わせて屋外・屋内測定の切り替えが可能です。

熱中症指数表示範囲(°C): 0.0~50.0
サイズ: 幅60×奥行25×高さ122mm



各種アクセサリを
標準付属



タニタ 黒球式熱中症指数計 熱中症アラーム TC-300-NWH

防塵防水機能(IP65)付ハイスペックモデル

JIS B 7922: 2023適合、クラス2準拠品

- 熱中症予防指数をアラーム音と数値でお知らせします。
- 熱中症予防指針にあわせ、「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」の4区分、12段階で熱中症の危険度を分類します。

熱中症指数表示範囲(°C): 0.0~50.0
サイズ: 幅60×奥行33×高さ112mm



カラビナ
吊り下げ用アタッチメント
三脚取付用電池フラタ付き



A & D 黒球付熱中症計 みはりん坊プロ AD-5698B

熱中症の危険を知り、労働環境の安全管理に

JIS B 7922: 2023適合、クラス2準拠品

- 使用場所に合わせて屋内(室内IN)と屋外(室外OUT)のモード選択が可能です。
- おまかせモードで自動アラームが可能です。
- アラームブザーの音量切り替えが可能です。

熱中症指数表示範囲(°C): -2.0~52.0
サイズ: 幅67.5×奥行47.5×高さ114.5mm



両側のフックに
ベルトを通して
固定することが可能です



応急処置に!

昭和商会 熱中症処置応急セット レギュラー/ラージ/DX

3つのタイプから選べる 充実した応急セット

【レギュラー】

コンパクトなバッグに充実したセット内容
サイズ: 250×160×150mm

【ラージ】

便利な保冷バッグに入った応急セット
サイズ: 260×200×180mm

【DX】

大人数が働く環境に最適なDXセット
サイズ: 240×230×300mm
※飲料の賞味期限は約4か月が目安です。



専用バッグ、パンチクールロング、
オーエスワン(500ml)、純水(500ml)、
ガーゼタオル、扇子、塩、
ペットボトルスプレーマニュアル



専用バッグ、パンチクールロング
氷の山ができるスプレー、純水(500ml)、
オーエスワン(500ml)ペットボトルスプレー
ガーゼタオル、塩、扇子、マニュアル



専用バッグ、パンチクールロング、体温計
氷の山ができるスプレー、純水(500ml)
オーエスワン(500ml)、ペットボトルスプレー
ガーゼタオル、塩、扇子、マニュアル

昭和商会 自在担架

本棚にぴったり収まるA4サイズ パッと広げるだけ、カンタン3STEP

- ①簡易担架を広げる
- ②袋部分に足を入れる
- ③4人以上で持ち上げる



サイズ: 2,100×800mm 重さ: 約540g



ブレイン BR-782 アイシング氷のうアイスネックW

熱中症対策のクールダウンに!

- フリーサイズで子供から大人まで。
- 分けて左右別々に使うことができます。
- 本品の冷やし方(クーリング方法):
水と氷を入れるやり方と水を入れて
冷凍庫で凍らせるやり方の2つ。

サイズ: 口内径: 約Φ48.5mm
(連結) 幅216×奥行78×高さ235mm
(単体) W108×D78×H235mm 容量: 約350ml/1個



※この情報は2025年4月10日現在の情報です。仕様、価格などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※季節商品となっており、数に限りがございますので、お早めにご注文ください。



ウツロイト