

2025年6月から義務化!職場での熱中症予防を始めましょ

厚生労働省は、職場での熱中症の重症化を防ごうと、熱中症対策を企業 に義務付ける方針を決定しました。

WBGT値(熱中症指数)の管理や職場環境の改善が求められ、違反時には 罰則が科される可能性もあります。

対策義務化の対象は、WBGT値が28℃以上、または気温が31℃以上と なる環境下で、以下の作業に該当する場合が対象です。

- ① 継続して1時間以上行う作業の場合
- ② 1日あたり4時間を超える作業が想定される場合

「WBGT値の見える化」を行うことで、適度な休憩や水分補給を意 識づけ出来るので熱中症予防に繋がります。

	死傷者数	死亡者数
2019年	829人	25人
2020年	959人	22人
2021年	561人	20人
2022年	827人	30人
2023年	1,106人	31人
2024年	1,195人	30人

※厚生労働省「令和6年 職場における熱中症による 死傷災害の発生状況」より

熱中症指数(WBGT)とは…

熱中症を予防することを目的とした単位です。 単位は摂氏(℃)が用いられますが、その値は 気温とは異なります。

①湿度 ②周辺の熱環境(輻射熱)

③気温 の3つから算出されます。

熱中症による死傷者数の業種別の状況(2020~2024年計

運送業

مُريعادٌ وح



黑球付小型熱中症計

MT-877

ネックストラップ アームバンド

カラビナ標準付属

標準の付属品を使用して様々な -ンでご利用ください。



ネックストラップ



カラビナ利用



アームバント





希望小売価格

JANコード 4986702304065

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがございます。予めご了承ください。 ※地上から1.2m以上の高さで測定してください。 ※風速が0.3~3.0m/s以外のとき、WBGT値に誤差が発生する場合があります。

熱中症予防対策、労働環境等の安全管理に

熱中症の要因である気温・湿度の測定、日射や輻射熱も考慮できる 黒球式を採用した熱中症対策温度計です。

JIS B 7922:2023 クラス2適合

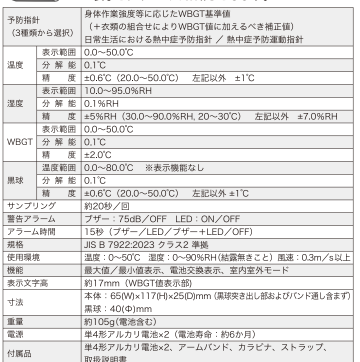
3種類のアラームを選択できます。

①身体作業強度(厚生労働省)



③運動の予防指針(日本体育協会)

MT-877は室内、室外、衣類の種類、作業や運動内容 を設定することによって、熱中症の危険性をWBGT 表示とアラームでお知らせします。



ツール熱中症予防製品



デジタル熱中症モニター

TM-188D データロガ・PC 接続可能

- ●JIS B 7922 適合の熱中症モニター
- ●アラーム機能搭載

_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_
WBGT	黒球 温度	気温	湿度	露点	MAX MIN	DATA HOLD

- ■JIS B 7922 適合品
- ■1台で熱中症指数(IN/OUT)・黒球温度・気温、 相対湿度・露点の6項目の測定が可能
- ■熱中症指数(WBGT値)のアラーム設定が可能
- ■手動のボタン操作で50ポイントまで測定値の記録 が可能
- ■使用環境に合わせて屋内/屋外モードの選択が 可能
- ■測定に便利な三脚の取り付けが可能
- ■測定値のホールド、最大値/最小値表示機能搭載
- ■オートパワーオフ機能搭載
- ■バックライト付き

	測定範囲	分解能	精度
WBGT(IN)	0~59.0°C	0.1°C	±1.0°C
WBGT(OUT)	0~56.0°C	0.1°C	±1.5°C
気温	0~50.0°C	0.1°C	±0.8°C
黒球温度	0~80.0°C	0.1°C	±0.6°C
湿球温度	-21.6~50.0°C	0.1°C	
露点	-35.3~48.9°C	0.1°C	
相対湿度	1~99%RH	0.1%RH	±3.0%RH(20~80%RH)それ以外は±5.0%RH
サンプリング	約1秒/回		
使用環境	0~50°C 95%RH以下(ただし結露のないこと)		
保存環境	-10~50°C 70%RH以下(ただし結露のないこと)		
電源	9V形乾電池×1 DC9V		
電池寿命	連続使用約200時間		
サイズ	70(W)×300(H)×50(D)mm 約270g 黒球サイズ: Φ50mm		
付属品	専用ソフトウェア・PC接続用USBケーブル・ACアダプタ・ ハードケース・9V型乾電池×1本(お試し電池)・取扱説明書		

TM-188D 希望小売価格 44,000円(税別) **JANコード** 4986702301927



熱中症指数表示付きデジタル温湿度計 MT-874

- ●熱中症指数(WBGT値)表示付きの温湿度計
- ●熱中症の警戒度を5段階でお知らせ



- ■温度、湿度、WBGT値または時計を同時表示 (WBGT値、時計は切替表示)
- ■温度・湿度の測定値の最大値/最小値表示機能搭載
- ■前日の温度・湿度の測定値の最大値/最小値表示 機能搭載
- ■壁掛け用フック穴/スタンド付きで壁掛け/ 卓上両方での使用が可能

測定範囲	温度:-9.9℃~50.0℃ 湿度:20~90%RH
分解能	温度:0.1℃ 湿度:1%RH
精度	温度:±1°C(10°C~40°C)/±1.5°C(10°C~40°C以外)
	湿度:±5%RH(40~70%RH、20~30°C)/±8%RH(40~70%RH、20~30°C以外)
サンプリング	1分/回
使用環境	温度:-9.9~50°C 湿度:90%RH以下(ただし結露のないこと)
保存環境	温度:-9.9~50℃ 湿度:90%RH以下(ただし結露のないこと)
電源	CR-2032(3V)ボタン電池×1
電池寿命	約1年
サイズ	100(W)×120(H)×15(D)mm 約130g
付属品	CR-2032×1個(お試し電池)・取扱説明書

希望小売価格オープン価格JANコード4986702302528



ほぼ安全

デジタル温湿度計 MT-892

●卓上・壁掛けのどちらでも使用可能な温湿度計

気温 湿度

- ■コンフォート(快適さ)表示機能搭載
- ■測定値の最大値/最小値表示機能搭載
- ■大きなデジタル表示で測定値が読取りやすい

測定範囲	温度:0°C~50°C 湿度:20~90%RH
分解能	温度:0.1℃ 湿度:1%RH
精度	温度:±1°C(15~35°C)左記以外±2°C 湿度:±5%RH(15~35°C,40~80%RH)左記以外±10%RH
サンプリング	約10秒/回
使用環境	温度:0~50℃ 湿度:80%RH以下(ただし結露のないこと)
保存環境	温度:-10~50℃ 湿度:70%RH以下(ただし結露のないこと)
電源	単4形乾電池(1.5V)×1
電池寿命	約1年
サイズ	101(W)×108(H)×25(D)mm 約132g
付属品	単4形乾電池(1.5V)×1本(お試し電池)・取扱説明書

希望小売価格 2.200円(税別) JANコード 4986702303396



MTH-115W

アナログ温湿度計 MTH-115G / MTH-115W

- ●卓上・壁掛けのどちらでも使用可能な温湿度計
- ●温湿度管理に便利な環境範囲をカラー表示

- ■快適な温湿度環境が一目でわかる快適範囲表示付き
- ■室内の快適な温度作り・空調チェックに
- ■熱中症/かぜ注意の環境範囲をカラー表示
- ■冷暖房使用の目安にも最適
- ■壁掛け・卓上の両方で使用可能 (壁掛け用ネジ・卓上用スタンド付)

測定範囲	温度:-10℃~50℃ 湿度:0~100%RH
分解能	温度:1℃ 湿度:2%RH
精度	温度:±1.5°C(23°C±5°C)左記以外±2°C 湿度:±5%(23°C±5°C 40~80%)左記以外±10%
使用環境	温度:-10~50°C 湿度:80%RH(ただし結露のないこと)
保存環境	温度:-20~50°C 湿度:70%RH(ただし結露のないこと)
サイズ	129(Φ)×34(D)mm 約110a

MTH-115G 希望小売価格 オープン価格 JANコード 4986702301866

MTH-115W 希望小売価格 オープン価格 JANコード 4986702301859

Mother <u>株</u>式会社 デジタル計測器 & 監視カメラシステム

〒386-0033 長野県上田市御所 291 TEL 0268-25-2332 FAX 0268-25-2398

http://www.mothertool.co.jp

記載内容は2025年5月の内容です。