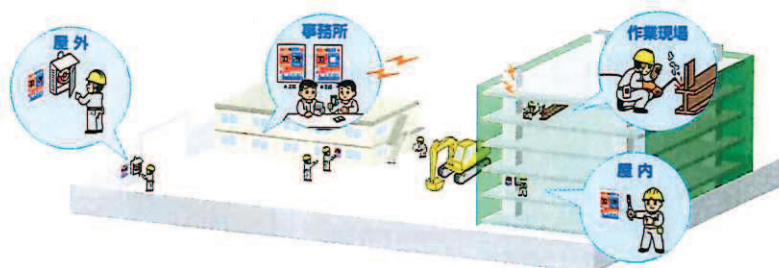


# デジタル数字板を使ってスッキリ掲示。 あらゆる場所に、警戒意識の浸透を

労働衛生教育  
デジタル数字板使用  
WBGT 対応品

現場内の要所要所に  
WBGT値を掲示して  
注意喚起を!



## 現在のWBGT値

現在の気温 <b>30°C</b>	現在のWBGT値 <b>29°C</b>
熱中症危険度	WBGT値
危険 31°C 以上	
● 嚴重警戒 28~31°C	
○ 警戒 25~28°C	
○ 注意 25°C 未満	

数字の切替簡単  
デジタル数字板付き

〈セット内容〉  
表示板  
デジタル数字板×4枚  
赤丸マグネット×1枚

現在のWBGT値  
セグメントを回転させて色を反転させ、0~9までの数字変更ができます

8888

HO-198  
WBGT値表示板

サイズ  
600×450×0.5mm厚

材質  
鉄板(明治山・φ4mm穴4スミ)

① WBGT値を計測  
当カタログP.11~17に掲載の計測器等を使用して、現在の気温とWBGT値を確認

② 数字をセット  
デジタル数字板の数字を合わせて表示板にセットしてください

③ 赤丸をセット  
WBGT値を目標に、赤丸マグネットを該当する熱中症危険度に合わせてください。

周辺環境の対策

標識

計測器

# タイムリーなWBGTの情報を 現場作業員にお知らせ

労働衛生教育  
5段階標識  
標識差替タイプ  
WBGT 対応品

## WBGT 熱中症予防情報

参考気温  
24°Cまで  
WBGT値  
21°C未満

**ほぼ安全**

通常は熱中症の危険は少ないが、水分の補給は必要。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意する。

1. ほぼ安全
2. 注意
3. 警戒
4. 嚴重警戒
5. 運動(作業)は原則中止

(財)日本体育協会 熱中症予防のための運動指針より

日本気象協会 天気総合ポータルサイト対応型熱中症予防標識

■tenki.jp【熱中症指数】ページでは、全国各都道府県66地点以上のWBGT熱中症予防情報を熱中症指数として1日3回(5時30分・12時30分・16時30分前後)更新されます。こまめなチェックで最新情報をお知らせできます。

※熱中症指数提供期間は、例年6~9月頃です。※Webサイトの絵柄は予告なく変更する場合があります。

■厚生労働省より選定(基安発第0729001号)されたWBGT(湿球・黒球温度)【暑熱環境のリスクを評価する指標】の活用を含めた数値が記載されていますので、より正確な予防が可能です。

財日本体育協会 熱中症予防のための運動指針より



① 情報を入力  
熱中症予防情報を入力

② 標識を差し替える

WBGT値に応じて  
マグネットシートを変更!

**注意**  
熱中症による死に事例が発生する可能性があります。熱中症の危険に注意し、水分の補給は必要。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意する。

**嚴重警戒**  
熱中症の危険が増すため、肉体的に過度な活動は避け、水分を補給する。市民マラソン(作業)では30分おきに15分以内の休息をとる。

**運動(作業)は原則中止**  
WBGT 31°C以上では、皮膚温度より気温のほうが高くなる。長時間の運動(作業)を中止する。市民マラソン(作業)では30分おきに15分以内の休息をとる。

HO-1021  
熱中症予防標識

サイズ  
本体/600×450×8.6mm厚  
差替用標識/300×427×0.8mm厚

材質  
本体/スチール複合板(アルミフレーム付・φ4mm穴4スミ)  
差替用標識/マグネットシート

セット内容  
本体×1、差替用標識×4枚

休憩所

ミスト

工場扇

冷風機