

LED熱中症予防表示板

LEDを使用したA2サイズの薄型軽量熱中症予防表示板。

熱中症警戒アラートを
4段階で表示します。

危険



嚴重警戒



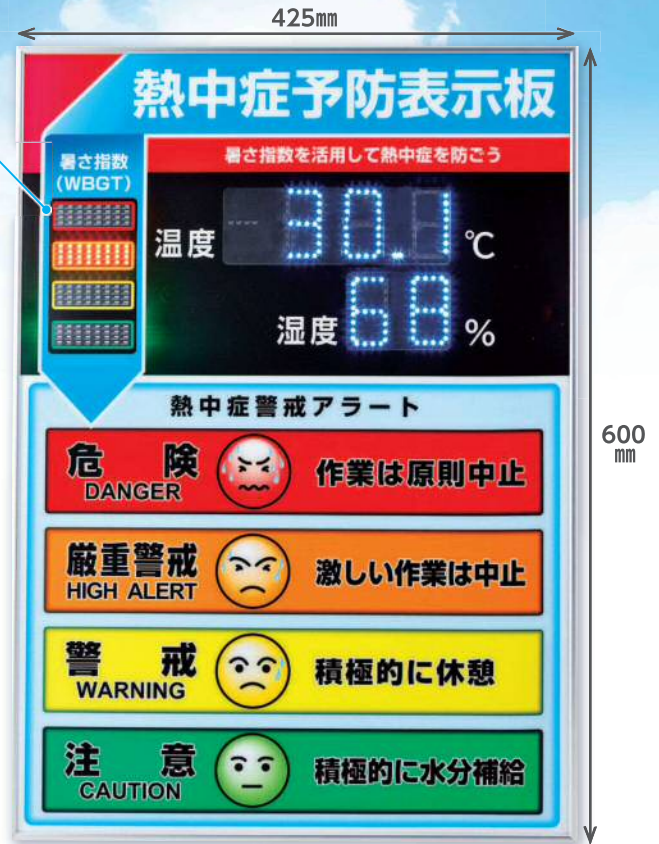
警戒



注意



※WBGT推定値が21℃未満になる環境下では暑さ指数LEDは点灯しません。
※本製品は、あくまで熱中症予防の目安としてお使いください。



暑さ指数 (WBGT)

暑さ指数 (WBGT (湿球黒球温度): Wet Bulb Globe Temperature) は、熱中症を予防することを目的として1954年にアメリカで提案された指標です。単位は気温と同じ摂氏度(℃)で示されますが、その値は気温とは異なります。暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射(ぶくしゃ)等周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標です。

日常生活に関する指針

温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31℃以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
嚴重警戒 (28℃以上31℃未満)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒 (25℃以上28℃未満)	強い生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。
注意 (25℃未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

375734 LED熱中症予防表示板(屋内用)

- [サイズ] ● (約)幅425×奥行20×高さ600mm
- [材質] ● フレーム:アルミ ● 表示板:PET ● 裏板(ブラックボード):ポリスチレン
- [質量] ● 0.9kg [電圧] ● DC5V (AC100~240V)
- [電流] ● 1A [ケーブル長さ] ● 127cm [最大消費電力] ● 1.5W
- [センサー] ● デジタル温湿度センサー(基板に実装)
- [表示範囲] ● 気温:-20~60℃ ● 湿度:0~100%
- [仕様] ● 使用場所:屋内専用 ● 表層加工:マットフィルム加工

出荷目安 当日



付属品:吊り下げ用金具、紐
※アダプターケーブルは直接本体とつながっております。

