

環境表示機

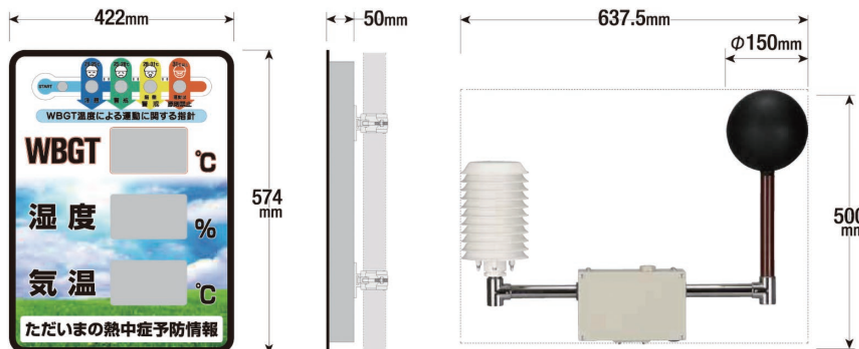
WBGT特化型 環境表示機

熱中症予防対策のためにWBGT値を測定し、熱中症危険度を知らせる表示機です。
工場・作業場・体育館やグラウンド・工事現場などの屋内外の両方で使用できます。

【TK0240 WBGT】株式会社ティオック



| | |
|---------|---|
| 測定項目 | WBGT、周囲温度、相対湿度、黒球温度、湿球温度 |
| 表示灯 | 熱中症危険度に合わせて上部のLEDが点灯 |
| 設置環境 | 屋外、屋内(切替機能付き) |
| 電源 | AC100VまたはDC12V |
| 消費電力 | 約3W |
| 使用環境 | 0~50℃ 10~90%RH(結露ないこと) |
| JIS準拠規格 | JIS B 7922 精度区分クラス1.5準拠 |
| 寸法 | 表示機：422(W)×55(D)×574(H)mm(突起部を含まず) 測定器：637.5(W)×500(H) 黒球：φ150mm |
| 重量 | 表示機：約5kg 測定器：約4kg |
| 付属品 | 表示機、測定器、RWボックス、ケーブル |
| オプション | 三連パトライト、ソーラーシステム、自立スタンド |



取付例 自立スタンド+ソーラーシステム



■設置方法

分離型：付属の単管クランプにて取付
自立型：専用の自立スタンドによる一体型

■電源供給

AC100Vまたはソーラーシステムを選択
ソーラーシステムであれば、電源が確保
できない現場でも設置可能

■目覚まし機能

点灯、消灯時間を設定可能
現場の始業、終業に合わせて表示

■測定データ保存機能

付属のSDカードにて保存
データはCSV形式(エクセルデータ)
10分毎のデータが保存