

危険?!

⚠ 2025年6月より規則改正されることはご存じですか?

# WBGT れんら君で 熱中症対策



2025年6月より、労働安全衛生規則が改正され、

**熱中症対策が事業者の義務**になります。

**対応を怠ると罰則**も。熱中症対策で社員を守りませんか?



職場環境の**情報管理**や**記録**など、まるごとお任せ!

WBGT れんら君は、温湿度センサから暑さ指数 (WBGT) を計算し、危険な環境を検知すると警報ブザーやメールで即時通知。作業者の安全を守る迅速な対応をサポートします。また、複数台のデータを1つのモニタに一括表示できるため、広い現場や複数拠点も“まとめて見える化”。



**WBGT れんら君**

UNC-WM01-WBGT-H



**3つの機能で  
社員も会社も  
安心!**



# 3つの機能って??

## 1 警報ブザーやメールでお知らせ



警報ブザーの有無やメール通報の条件・宛先はパソコンやスマートフォンから任意で設定変更できます。  
※メール通報はインターネット環境が必要です。

## 2 過去400日分の状態記録を自動保存



前日の時間とセンサ情報を記録したCSVデータ+グラフ画像をメール送信できます。  
データは本体に保存されますので、後から自由に閲覧可能です。

## 3 LAN環境があれば一括監視も可能



LAN環境があれば、複数台のWBGTれんら君の状態画面をPC用ソフトによって1台のモニターにまとめて表示することも可能です。

一括表示例



## しかも接続簡単! つなぐだけ!



※映像出力端子接続以外に、LAN接続でもモニターに表示可能です!

モニター等にて表示!

## 運用方法

» 1 本体をLANケーブルまたは無線LANでネットワークに接続します。

### LANケーブルで接続する場合



» 2 モニタまたはPCやタブレットのブラウザにて画面表示します。映像出力端子で接続するだけで直接モニター表示させることが可能です。

### ブラウザで画面表示する場合



### 無線LANで接続する場合



### モニターで画面表示する場合



仕様	型 式 : UNC-WM01-WBGT-H	無 線 L A N : IEEE802.11b/g/n (2.4GHz 帯)
	メ ー ル : 各種イベント成立時送信	有 線 L A N : 10/100Mbps (自動判別)
	出 力 : 警報ブザー、本体LED表示	電 源 : AC 100V
	モニタ出力: 1080p	動作温度 / 湿度: 0~50°C/80% 以下 (結露無きこと)
	表 示 : HTML5 / CSS3 対応ブラウザ	質 量 : 約270g
	記録データ: 過去400日間の取得データ (温度、湿度、暑さ指数、絶対湿度、人感、音)	外 形 寸 法 : 幅122×奥行122×高さ42 mm (映像出力端子コネクタを除く)

## NKE株式会社 [旧社名 (株) 中村機器エンジニアリング]

本 社 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-0653 FAX:075-924-4653  
 さいたま営業所 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町1丁目15 松屋ビル4階 TEL:048-778-9651 FAX:048-778-9652  
 名古屋営業所 〒460-0025 名古屋市中区古渡町18-9 TSUNOKYU名古屋ビル302号 TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483  
 京都営業所 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290  
 広島営業所 〒739-0042 広島市西条町西条東1051 丸ビル321号 TEL:082-424-8711 FAX:082-424-8711

製品に関する問合せ窓口はこちら  
フリーダイヤル

**0120-77-2018**

AM9:00~PM5:00 (土日、祝祭日は除く)

◆ホームページ <https://www.nke.co.jp/>  
 ◆メール [promotion@nke.co.jp](mailto:promotion@nke.co.jp)