



感染症対策をしながら、熱中症対策を！

# 暑さ指数WBGT・環境計測 監視システム

熱中症の危険度を判断する**暑さ指数を測定 見える化**しませんか？  
 快適な環境作りへの取り組みの**PR、企業のさらなるイメージアップ**に！

CISAS V4で、あらゆる場所の暑さ指数がどこにいても一目瞭然  
 お客様の施設全体図を**きれいなイラスト**でわかりやすく表示

**受付**  
 来客への企業PRにも有効！

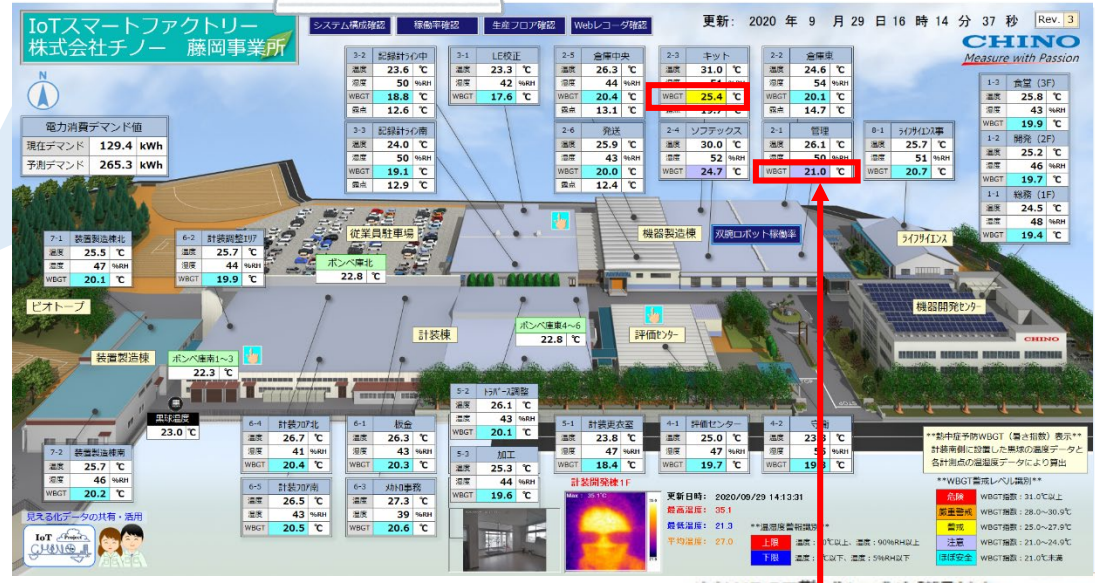


好印象！

QRコード  
 チノーHPの特設ページは  
 二次元コードから  
 (職場における熱中症対策！  
 暑さ指数WBGTについて)



システム例



**現場**  
 計測場所でも数値を確認

ネットワーク、パトライトに接続可能  
 グラフィックレコーダ KRSシリーズ



**\*\*WBGT警戒レベル識別\*\***

危険	WBGT指数：31.0℃以上
嚴重警戒	WBGT指数：28.0～30.9℃
警戒	WBGT指数：25.0～27.9℃
注意	WBGT指数：21.0～24.9℃
ほぼ安全	WBGT指数：21.0℃未満

**配線のお悩みを解消**  
 ワイヤレスウォッチャ  
 MD8000シリーズ  
 温湿度センサモデル

**応答が早い**  
 高精度湿度計  
 HN-EKシリーズ

**CO<sub>2</sub>の濃度計測で  
 3密をチェック**  
 CO<sub>2</sub>モニタ MAシリーズ

こまめに換気・水分補給



コールセンター お客様相談室  
 ☎ 0120-41-2070  
 お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>  
 ※この資料の掲載内容は 2020 年8月 現在のものです。