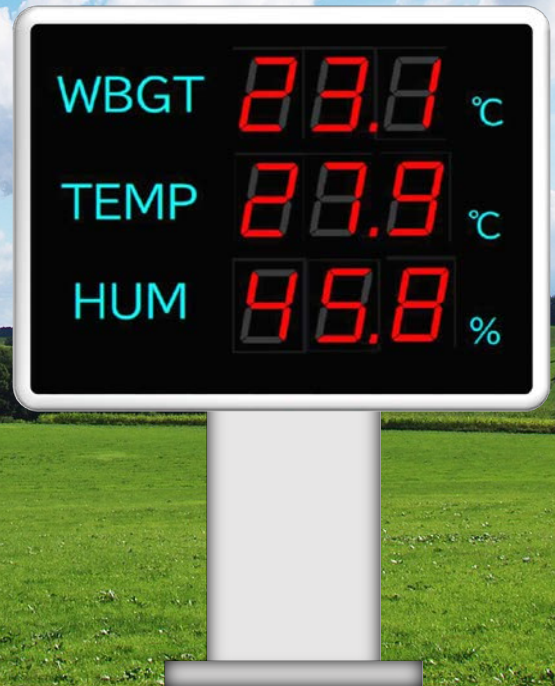




WBGT (暑さ指数) 無線データロガー IoT時代の新しい熱中症管理

無線計測・無料クラウド・遠隔監視 熱中症リスク対策



暑さ指数 (WBGT)	注意事項
危険 31°C以上	外出はなるべく避け、涼しい室内に移動
嚴重警戒 28~31°C	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意
警戒 25~28°C	運動や激しい作業は、定期的に十分な休息を取り入れる
注意 25°C未満	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あり

- 工事現場や工場・学校など
- 熱中症リスクの事前注意喚起
- スポーツ施設や競技場、作業現場の環境確認
- 遠隔監視で測定効率化や人件費の削減に



電池駆動

電池駆動で電源を気にすることなく設置。電池寿命も2年以上! (30秒インターバル時)



無料クラウド

PCソフトウェアの他に無料のクラウド利用可。パソコンの設定なども無くすぐにご利用可能!



アラーム発信

熱中症注意情報のメール送信や、オプションで回転灯やアナウンスなども設定可能!

製品情報

HD35シリーズ親機



- ・防水仕様
- ・LTE回線
- ・DC18~27V
- ・無料クラウド対応

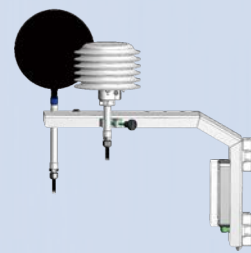


- ・屋内仕様
- ・Ethernet/Wifi/LTE/RS485 (Modbus-RTU)
- ※型番より選定

HD35シリーズ子機

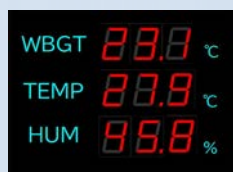


・ポール取付セット



・ブラケットセット

屋外表示モニター



- ・赤色/黄色/緑色/白色
- ・文字高60~300mm
- ・カスタム対応可



- ・フルカラーLED
- ・文字サイズ160mm~
- ・カスタム対応可

無料ソフト・クラウド監視

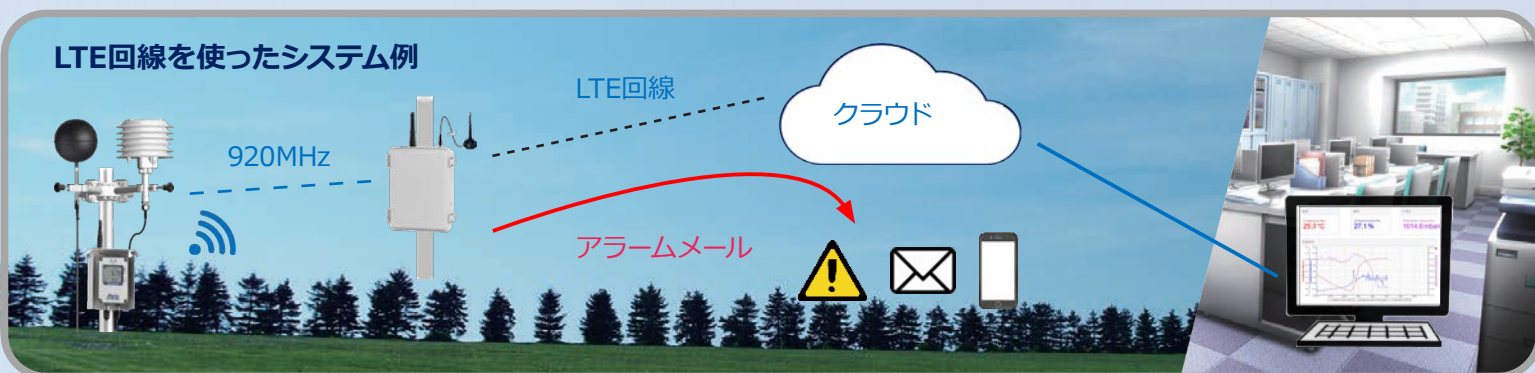


- ・PCにて遠隔監視
- ・指定日時の測定データのダウンロード可
- ・インターネット経由で遠隔地でも一括監視
- ・設置後に追加可能
- ・複数の拠点から監視可能

※無料クラウドの利用可否は親機の仕様
に依存します

システム例

LTE回線を使ったシステム例



モニター監視を使ったシステム例



※屋外に設置する場合、親機は防水ボックス等に入れていただく必要がございます