

現地の暑さをはかり、熱中症の対策をする



～（労働・教育環境）工場・倉庫・屋外・避難所 新しい熱中症対策の実現～

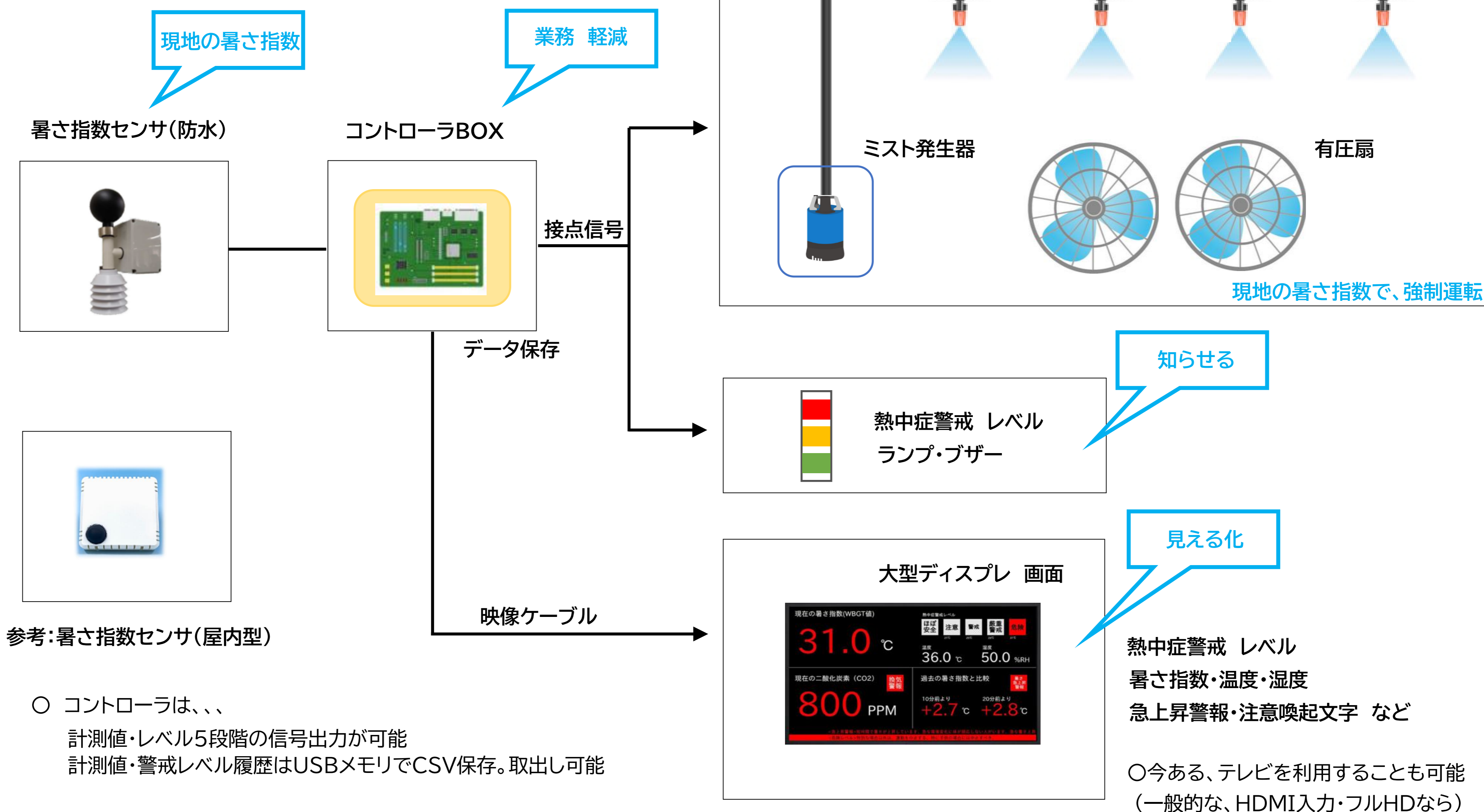
熱中症予防のための指標として活用されている「暑さ指数（WBGT値）」にもとづいた対策

現地の「暑さ指数（WBGT）」を計測し、暑熱環境に応じたミストや扇風機の運転が可能

ランプで危険を知らせる！ 大型ディスプレイで見える化！ 管理業務の軽減！

＝使用例＝

現地の暑さレベルが「危険レベル」になったら、「対策+知らせる」



参考:暑さ指数センサ(屋内型)

- コントローラは、...
計測値・レベル5段階の信号出力が可能
計測値・警戒レベル履歴はUSBメモリでCSV保存。取出し可能

＝ 安全対策 ＝

エアコンや扇風機が効かない 空間(大型工場・倉庫・屋外・体育館)でも
現地の「暑さ指数や警戒レベル」を**見える化**すれば、働いている人
・利用者が**自ら意識し、注意喚起**してく作用が期待できます！！



〒231-0062 横浜市中区桜木町1-1 ピオシティ4F
TEL 045-650-5805 FAX 045-650-5807

株式会社 **イーバンス**