

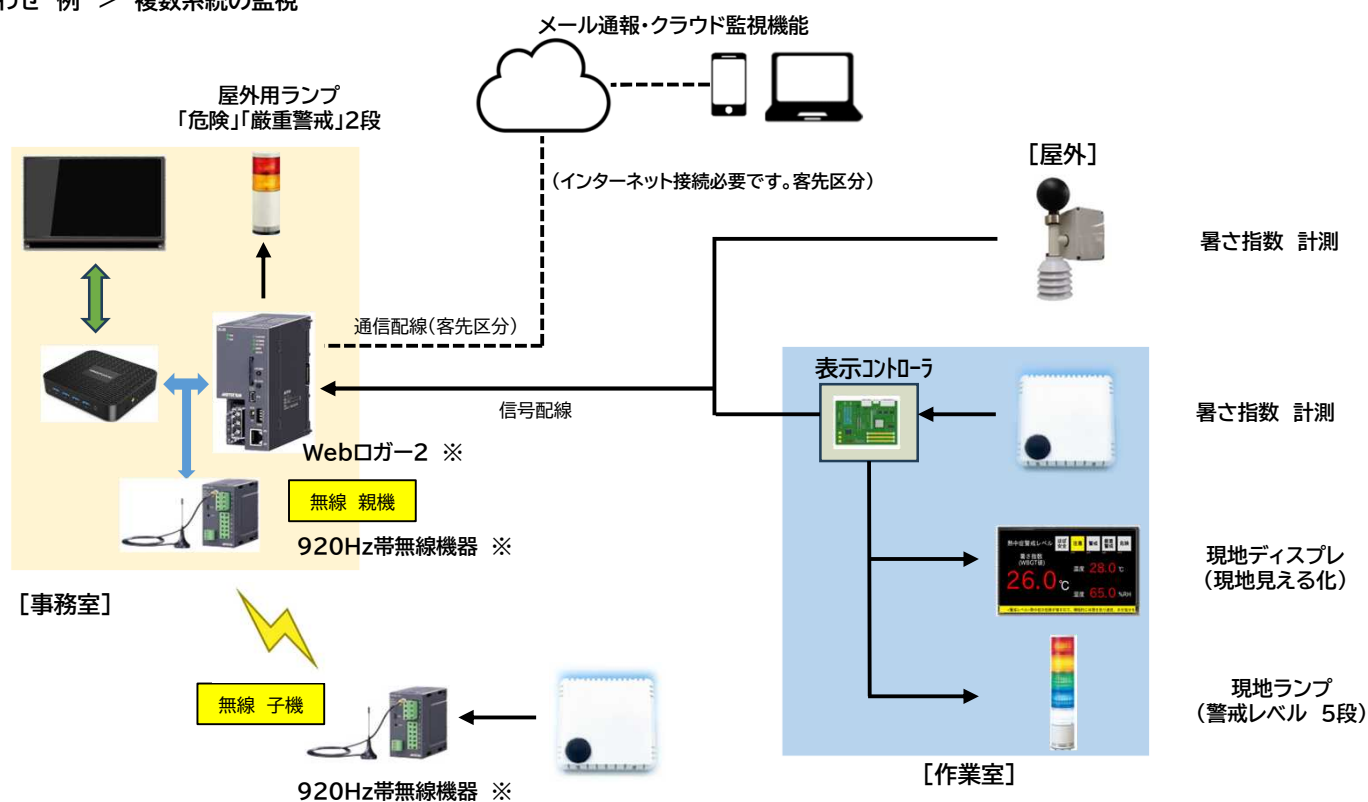
- (1) 平面・システム図面で、「暑さの監視」をPCで確認できます
- (2) 履歴、計測値を10分周期で記録します
- (3) 信号出力が可能。「注意喚起ランプ」を設置できる

組み合わせ、拡張性が多様です

- ・ 無線通信装置の設置可能。工事削減
- ・ インターネット(客先契約)に接続すれば、メール通報できる
- ・ 現地でも「見える化」する、表示画面組み合わせ

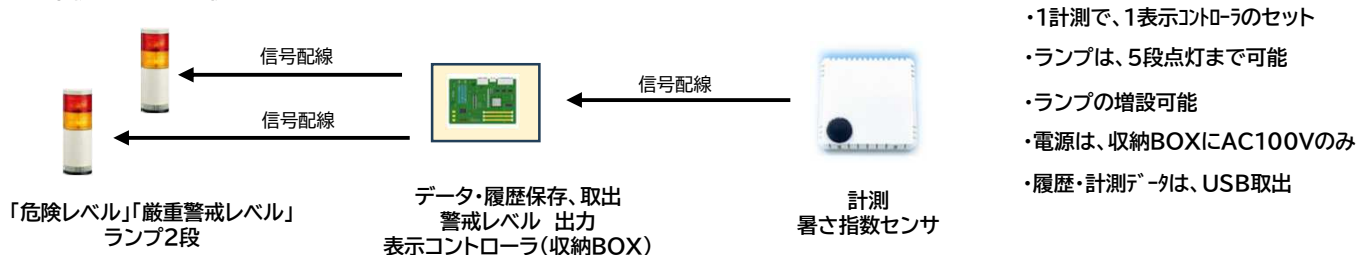
T20										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内
	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT	WBGT
	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
1	2025/7/1 0:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
2	2025/7/1 0:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
3	2025/7/1 0:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
4	2025/7/1 0:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
5	2025/7/1 0:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
6	2025/7/1 1:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
7	2025/7/1 1:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
8	2025/7/1 1:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
9	2025/7/1 1:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
10	2025/7/1 1:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
11	2025/7/1 1:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
12	2025/7/1 2:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
13	2025/7/1 2:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
14	2025/7/1 2:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
15	2025/7/1 2:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
16	2025/7/1 2:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
17	2025/7/1 2:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
18	2025/7/1 3:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
19	2025/7/1 3:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
20	2025/7/1 3:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
21	2025/7/1 3:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
22	2025/7/1 3:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
23	2025/7/1 3:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
24	2025/7/1 4:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
25	2025/7/1 4:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
26	2025/7/1 4:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
27	2025/7/1 4:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
28	2025/7/1 4:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
29	2025/7/1 4:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
30	2025/7/1 5:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
31	2025/7/1 5:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
32	2025/7/1 5:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
33	2025/7/1 5:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
34	2025/7/1 5:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
35	2025/7/1 5:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
36	2025/7/1 6:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
37	2025/7/1 6:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
38	2025/7/1 6:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
39	2025/7/1 6:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
40	2025/7/1 6:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
41	2025/7/1 6:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
42	2025/7/1 7:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
43	2025/7/1 7:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
44	2025/7/1 7:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
45	2025/7/1 7:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
46	2025/7/1 7:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
47	2025/7/1 7:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
48	2025/7/1 8:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
49	2025/7/1 8:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
50	2025/7/1 8:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
51	2025/7/1 8:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
52	2025/7/1 8:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
53	2025/7/1 8:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
54	2025/7/1 9:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
55	2025/7/1 9:10	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
56	2025/7/1 9:20	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
57	2025/7/1 9:30	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
58	2025/7/1 9:40	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
59	2025/7/1 9:50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
60	2025/7/1 10:00	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0

## < 組み合わせ 例 > 複数系統の監視



※ Webロガー2・920Hz帯無線機器は、株式会社エムシーの製品です

## (参考 使用例) 1系統のランプ監視



## 暑さ指数センサー 納入実績

＝公立学校・公共施設＝  
 仙台市立某中学校  
 伊豆市立某中学校  
 練馬区立某中学校  
 吹田市立小中学校  
 静岡県立高等学校  
 白山市立体育館  
 瑞穂区立運動公園  
 (54校)  
 (80校)  
 (3棟)

＝私立学校＝  
 国分寺市 大学系属学校高等部  
 横浜市 小中一貫女学校  
 横浜市 幼稚園  
 三鷹市 小中高一貫校  
 水戸市 高等学校

＝その他＝  
 駅ビル・商業ビル  
 給食センター  
 物流倉庫  
 製造工場  
 清掃プラント  
 工事現場

## 点検について

「暑さ指数」は温度、湿度、黒球温度を計測し、センサ内(演算器)で計算出力して表示・記録しております。  
 熱中症対策の啓発に関わる指数を計測・表示しておりますので、年に1回程度の点検や確認を推進しております。