

＼ 義務化対応もう始めていますか！ ／

# WBGT・温度を どこからでも見える化！



こんなお客様におすすめ！



熱中症対策の  
注意喚起をしたい



何から始めればいいのか  
分からない



低コストで  
システムを構築したい

## 導入先例



工場



工事現場

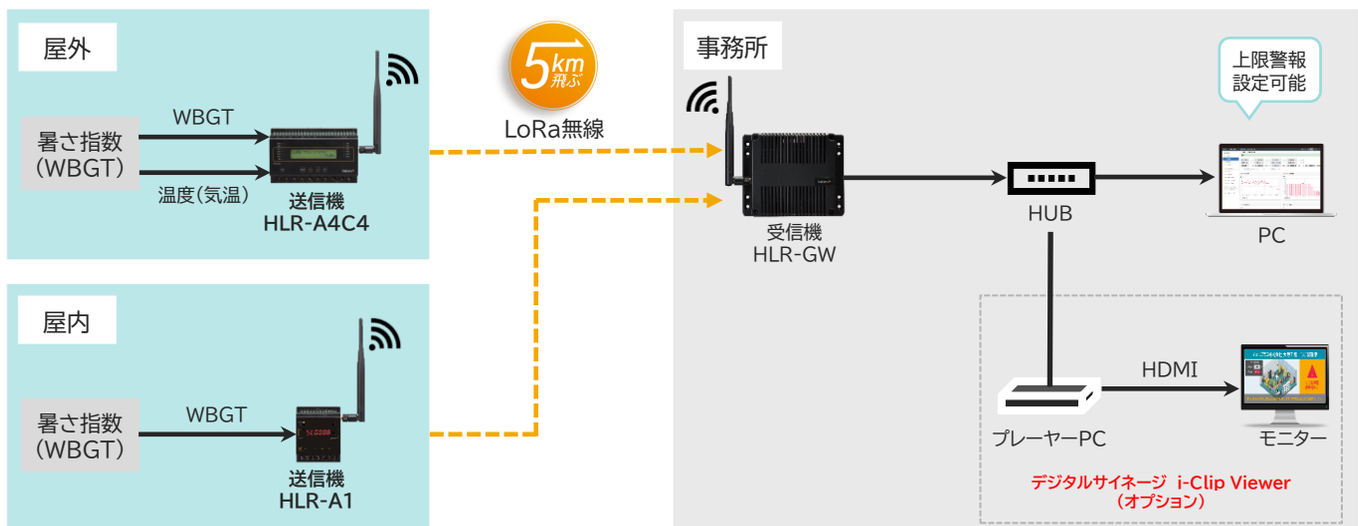


公共施設



物流センター

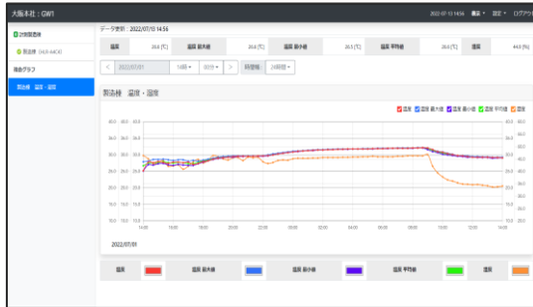
## システム構成



※打ち合わせをご要望の際は営業担当にご相談ください。

## モニタリング画面例

### IoTゲートウェイ



- ・センサデータの詳細な監視が可能。
- ・最大10本のグラフを同一グラフ上に表示可能。

### i-Clip Viewer(オプション)



※使って簡単カスタマイズ、ユーザー様のご要



※仕様については営業担当にご相談ください。

- ・視覚的な情報揭示が可能。
- ・マップ表示で場所の把握が簡単に

## 概算金額

スモールスタート

¥300,000

から導入可能!

※WBGTセンサは含みません。

## よくある質問

### Q. HLR-GW(受信機)がすでに導入されています。新たな購入は必要ですか？

A. 録間隔が10分以内なら既設のものが使えます。10分を超える場合は新規購入が必要です。  
※厚生労働省の通達などにより、計測間隔は10分以内が推奨されています。

### Q. どのWBGTセンサーを使用すればいいかわかりません。

A. アナログ出力タイプなら、どのメーカーでも使用可能です。  
※実績のあるメーカーもご紹介できます。

### Q. 実際に無線が届くのが不安です。サポートサービスはありますか？

A. はい。無料の通信確認サービスがあります。  
※設置場所での到達確認やツール貸出も可能です。

