

室内環境 監視システム(CO2、WBGT)

新型コロナ感染防止対策／熱中症対策

事務所や作業場の環境を測定し、新型コロナ感染防止対策・熱中症対策を可能にします。

1. 室内のCO2濃度をリアルタイムに監視し、警報により換気を促します。
2. 室内のWBGT値(暑さ指数)をリアルタイムに監視し、警報により熱中症を防ぎます。

場内統合監視システム



- ・モニタリング
- ・レコード
- ・レポート
- ・アラーム



現在お使いの CO2濃度測定では
正しく測定できていない可能性があります。

※機器によってはドリフトが発生することがあります。

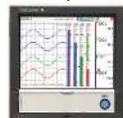
温度の測定だけでは熱中症対策は
十分ではありません。

※温度と湿度の関係によりWBGT値で判断します。

LAN

監視機器

- ・CO2濃度のリアルタイム監視
- ・WBGT値のリアルタイム監視
- ・異常発生をアラーム音で警報
- ・各種データを長期保存



室内環境測定

室内温度 (°C)

室内湿度 (%RH)

CO2濃度 (ppm)



室内温度 (°C)

室内湿度 (%RH)

CO2濃度 (ppm)



室内環境測定

室内温度 (°C)

室内湿度 (%RH)

CO2濃度 (ppm)

<監視基準>

WBGT値

31°C以上:危険

28°C以上:嚴重警戒

CO2濃度

換気の目安

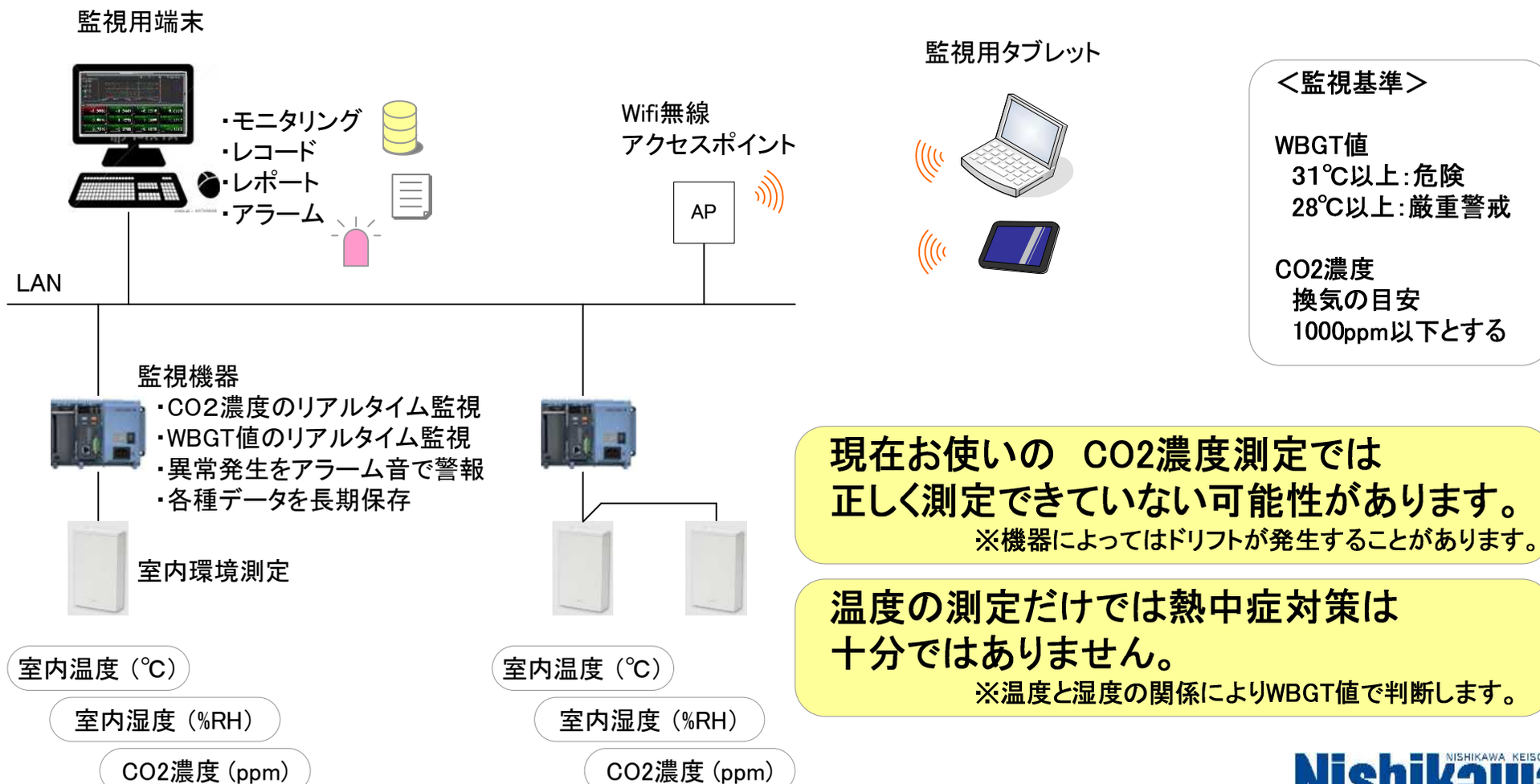
1000ppm以下とする

室内環境 監視システム(CO2、WBGT)

新型コロナ感染防止対策／熱中症対策

事務所や作業場の環境を測定し、新型コロナ感染防止対策・熱中症対策を可能にします。

1. 室内のCO2濃度をリアルタイムに監視し、警報により換気を促します。
2. 室内のWBGT値(暑さ指数)をリアルタイムに監視し、警報により熱中症を防ぎます。



室内環境 監視システム(CO2、WBGT)

新型コロナ感染防止対策／熱中症対策

事務所や作業場の環境を測定し、新型コロナ感染防止対策・熱中症対策を可能にします。

1. 室内のCO2濃度をリアルタイムに監視し、警報により換気を促します。
2. 室内のWBGT値(暑さ指数)をリアルタイムに監視し、警報により熱中症を防ぎます。

