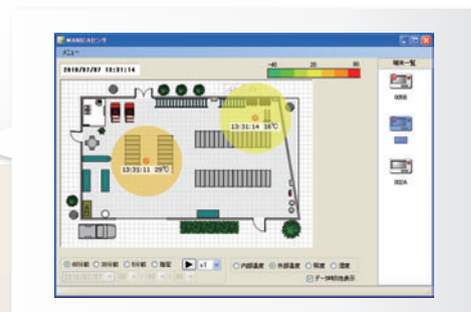
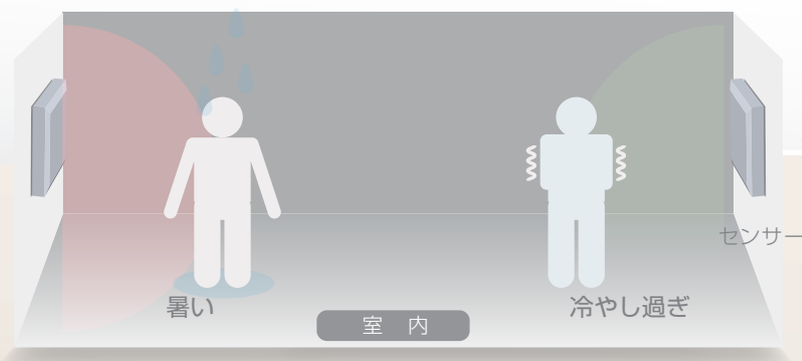




マニカエコビュー



パソコン画面

室内の環境をひと目で確認



ソフトウェアCD コーディネータ センサー3台で
19.8万円

簡単設置

センサーを置くだけの簡単設置
センサーは電池駆動&無線方式なので電源やネットワーク配線を考えずに置くだけで設置が可能です。



ロングライフバッテリー

コイン電池で5年稼働
センサーは、コイン電池を使用しています。
省エネ構造により最長五年のバッテリー稼働が可能です。



追加拡張可能

6万台まで設置可能
センサーは最大6万台まで設置でき、電源を入れるとアプリケーションの端末一覧に表示されます。



構成機器

センサーは温度・照度・湿度の測定が可能!

温度センサー

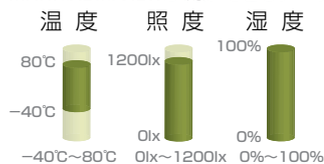


無線式の小型のセンサーです。コイン電池で最長5年の電池寿命です。温度の他に、照度、湿度を測ることができます。

EM-200 (フロビデント社)



MANICA ECOVIEWが測定できるデータ



コーディネータ



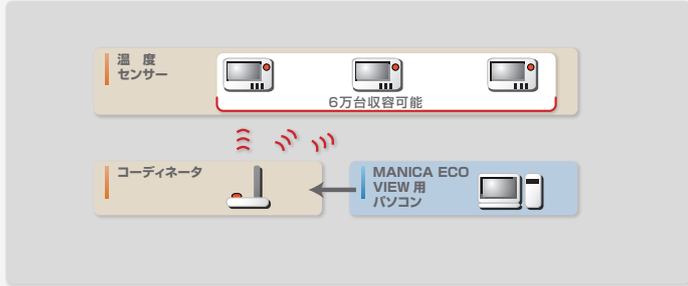
小型温度センサーを最大65,536台収容可能です。
コーディネータ自体は端末管理を行わないので、任意に温度センサーを追加することができます。

CR-310D (フロビデント社)



システム構成

システム内に最大6万台のセンサーが収容可能!



構成機器

センサーは温度・照度・湿度の測定が可能!

温度センサー

無線式の小型のセンサーです。コイン電池で最長5年の電池寿命です。温度の他に、照度、湿度を測ることができます。

EM-200 (プロビデント社)

MANICA ECOVIEWが測定できるデータ

温度 照度 湿度

コーディネータ

小型温度センサーを最大65,536台収容可能です。コーディネータ自体は端末管理を行わないので、任意に温度センサーを追加することができます。

CR-310D (プロビデント社)

パソコン

パソコンはLAN機能を有した通常のWindows機で使用可能です。今、ご利用中のパソコンで使用することができます。

データ確認

現在の状況を視覚的に確認

現在の温度を色と数値で確認

温度の高いところは赤くなっていきます

現在の温度を地図上に色で表示

警告・お知らせ

閾値を設定し超えた場合に警告表示・メール送信

閾値設定画面

ID: 0033

表示	色	警告閾値
<input checked="" type="checkbox"/> 内部温度	赤	0 ~ -10
<input type="checkbox"/> 外部温度	青	15
<input type="checkbox"/> 照度	緑	0
<input type="checkbox"/> 湿度	黒	15 ~ 0

OK

センサー画面

センサーデータ

閾値

センサーデータが閾値に入ると警告表示、メール送信などでお知らせ

過去データ確認

過去のデータも簡単に表示可能

再生開始時間を指定

60分前 30分前 5分前 指定

再生スタート

特定の時間を指定する事も可能

2010/07/07 00:00:00

指定した時間から温度変化をアニメーションで表示