スマホ連携

*スマートフォンの Bluetooth®機能を有効にし、本製品の検知エリアにいる必要があります。*スマートフォンとの連携制御には専用アプリ「MELRemo+」のダウンロードおよび無線通信キット(別売)の取付が必要です。

室内機に近づくと自動オン※5

スマートフォンにより人の接近を検知 し、リモコン操作することなく自動的 に室内機の運転を開始します。

手元から室内機操作

お手持ちのスマートフォから専用 アプリで簡単操作。



※5: アブリをバックグラウンドで動作させておく必要があります。自動停止は、人感ムーブアイの不在停止 モードの設定が必要です。設定内容や環境によっては自動オンが動作しない場合があります。

ムーブアイ mirA.I.

先を読んで空調する から快適に

外気温の変化や

室温、輻射温度から 建物性能※6を学習し、 室温の変化を先読み して運転の強弱を自動 で調節します。



※6: ここでは室温に影響する性能 (断熱性、機密性、広さを総合的に判断したもの) を指します。

■ 人流センサー+ロスナイ®

人流センサーなどで把握した在室人数情報に基づいて換気量を 最適に制御します。また、ロスナイとの連携でより省エネが図れます。

人流センサー

赤外線センサーで人の通過方向を検知します。セキュリティーゲートや電気錠の扉を設置できない場所においても、在室人数を把握できます。



環境センサー+モニター表示

環境センサーにより、CO2濃度をリモコンに表示することが可能です。 在室者にしっかりと換気できているという安心感をアピールする ことができます。





100jc

当社の計装技術により 高度なビル設備のコントロールが可能になります

計測センサー、制御・監視機器、各種設備機器を柔軟に組み合わせ最適管理することで、お客さまの希望にかなうビルの姿を実現します。

計測センサー

各種情報を計測し、そのデータを伝えます。

- ・環境センサー(温湿度、CO2センサー)
- ・人流センサー など

制御・監視機器

計測センサーからの情報を受け、設定したロジックに従った指示を設備機器に送ります。

- ・PLC (プログラマブル ロジック コントローラー)
- ・ビル管理システム: Facima-BA
- ・空調冷熱総合管理システム: AE-200J など

ビル設備機器

制御・監視機器からの指示を受け様々な動作、機能を発揮します。

- ・室内機(4方向天井カセット形、天井ビルトイン形など)
- ・室外機(店舗用パッケージエアコン、ビル用マルチ、チリングユニットなど)
- ・換気システム ・ファンコイルユニット
- ・照明機器・入退室管理

な

ビル全体の快適環境計測・設備

2024年3月作成

制御・監視

*:Bluetooth®のワードマークは、Bluetooth SIG,Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社および三菱電機ビルソリューションズ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

三菱電機ビルソリューションズ株式会社











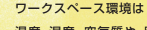
こんな ワークスペースで 働きたい! を 実現します。



心地よい

空間

時代の変化と共に働く環境に対するニーズも 常に変化しています。



温度・湿度、空気質や、照明の明るさなど

多くの要素で構成されています。 それらの要素を見える化し、連携することで

ワークスペースの心地よさをより向上させることができます。

三菱電機ビルソリューションズが "空環計装_®" 技術で あなたのお困り事に、新たな答えをご提案いたします。













三菱電機ビルソリューションズ



個人もみんなも心地よい

快適空気環境

清浄&省エネ換気で安心・安全

- 別置ムーブアイと空調・換気機器との 連携制御で快適&省エネ空間に。
- ぐるっとスマート気流で、一人ひとりに 合わせて心地よく、くまなく快適に。
- スマートフォンと連携し、入室時に自動オン。 個人のお好み温度を学習し、エリア全体が 快適になるよう設定温度を自動で調節。

別置ムーブアイ

きめ細やかな温度検知と 一歩進んだ空調管理

ぐるスマ どこでも快適 スマホ連携 個人も快適

d

ロスナイ®・ 環境センサー

「ヘルスエアー®機能」 搭載 機器 きれいな空気

ロスナイ®+環境センサーでCO2濃度に 応じた省エネ換気。 リモコンの画面に CO2濃度を表示し、 換気状況の見える化を実現。

三菱電機独自の技術「ヘルスエアー®機能」 搭載機器で室内の空気質を改善。

省エネ最適換気



くつろぎと効率化のバランスがとれた

- 入退室と連動して照明・空調・防犯・勤怠 を管理。ワーカー、管理者ともストレス フリーに。
- 外出先など、いつでもどこでもスマートフォン やタブレットで遠隔監視・設定変更が可能。
- 時間帯・使用目的に応じて明るさ・光色を 制御。集中とリラックスを導くワークスペース。

BuilUnity • **MELSAFETY/** 照明•空調

くつろぎ空間を 省力・省人化で実現

調光制御システム

状況に合わせた 空間演出

・多彩化し

"空環計装品 技術による 複合的な改善提案

センシング

温度·湿度·CO2 濃度・照度、等

管理 消費電力・

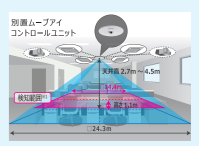
入退室·勤怠· ロボット、等

システム・

別置ムーブアイコントロールユニット

ムーブアイと複数設備の連携で広範囲でも快適に

- ・人の位置や人数、床温度などを検知し、温度ムラを解消。 お部屋の状況に応じて快適 & 省エネな運転を行います。
- ・室内ユニットや換気機器を連携し、効率的な運転に貢献。
- ※1: 人の動きや室内環境・レイアウトにより人を検知しづらい場合があります。 そのため、対物、対動植物など誤検知により停止して困る場所では不在停止 モードは使用しないでください。





ぐるっとスマート気流*2

人感ムーブアイによるセンシングと左右ルーバーユニットが 連動して、360°行き届く気流を実現

- ・人感ムーブアイで人を検知し、効率的な空調制御が可能。 人のいるエリアを中心に温度制御し、省エネに貢献。
- ・風よけ・風あて機能により、風向きの自動制御が可能。
- また上下プラス左右スイングで空間全体をムラなく快適に。 ※2:「ビル用マルチエアコン (4 方向カセットデラックスタイプ)」「スリム ZR/ズバ暖スリム」に左右ルーバーユニット(別売)とムーブアイセンサー パネル (別売)を接続することでご利用いただけます。







■ロスナイ®+環境センサー*3

CO2濃度に対応した自動換気で安心

- ・ロスナイ®と環境センサーによる連動運転で、CO2濃度に 応じて換気量を確保し、安心 & 省エネな換気を実現します。
- ・リモコンの画面に CO2濃度を表示し、換気状況の見える化 を実現。
- ※3:環境センサーは当社推奨品であり、ラトックシステム株式会社の製品です。本制御および CO2 濃度の表示については、手元リモコン MA スマートリモコンが必要です。







ヘルスエアー®機能

三菱電機独自の技術「ヘルスエアー®機能」搭載で空気質を改善

- ・「ヘルスエアー®機能」搭載クリーンユニット※4 (別売)を室内 ユニットに接続することで、空気中の様々な有害物質を抑制 します。
- ・お手軽に空気質を改善したい方はフィルターの取り付けが おすすめです。
- ※4:4方向天井カセット形〈i-スクエアタイプ〉が対象。 クリーンユニットの高さ80mmが加算されます。 中温用パッケージエアコンには使用できません。





設備管理システム

ビル設備の一括管理・制御

・お客様のビル運用や管理形態に合わせた多彩な機能を 提供し、省エネや省人化を支援します。

クラウドサービスによる遠隔での管理・制御

・クラウドサービスにより、スマホやタブレットを用いて どこからでもビル設備の状況確認が可能です。







■調光制御システム

快適・効率化・省エネを自動でバランスよく対応

- ・豊富な調光機能で快適性を維持しながらかしこく省エネも実現。
- ・働き方に合わせた人に優しい照明環境を提供。
- ・照明環境の自動管理でワークスペースの役割を幅広く活用
- ・利用用途に合わせ適切な明るさや光色を自由にコントロール





