

# 食品工場・常温・冷蔵倉庫向けトータルソリューションカタログ



# 三菱電機グループは「設備まるごと」提案で "省エネ"と"安心・安全"をサポートします。





屋外トラックヤード









### ■三菱電機冷熱プラント株式会社 施工事例一覧



### 共用部



スリムエアコン P87



グランマルチ P89



青空照明®misola P20,91



LEDライトユニット形ベースライト



LEDイエロータイプ P94 ライトユニット搭載器具



P90 ジェットタオル



ネットワーク照明制御システム MILCO.NET P7.92



ローカル自動調光システム

MILCO.S



### 加熱



業務用エコキュート/ ハイブリッド給湯システム

### 製品紹介



低温高湿度解凍装置 P97 ◆三菱電機冷熱プラント株式会社製



差圧冷却システム P98 ◆三菱電機冷熱プラント株式会社製



空冷式ヒートポンプチラー DT-RIII P99



高効率モジュール形 一体空冷式ブラインクーラ P103



産業用 チリングユニット P105



設備用 パッケージェアコン ファシレアDD

P107

### 制御システム



低温流通管理システム MELCOLD II P35



空調冷熱総合管理システム AE-200J P37



監視・制御システム SA1-III P39
◆三菱電機システムサービス株式会社製



省エネデータ収集サーバ EcoServer P45



省エネ支援アプリケーション EcoAdviser P47

2



三菱電機は、お客様の各業務フローの課題を解決する ライフサイクルソリューションを提案いたします。

### お客様に寄り添う、ライフサイクルソリューション

当社製品およびサービスの企画・設計から運用、保守メンテナンス、リニューアルなど、お客様の各業務フローにおける課題に対して、総合電機メーカーのメリットを活かした様々な技術や支援体制で、継続的なソリューションをご提供いたします。



# 企画・設計(設計支援・ツール関連)



機種選定や施工・保守管理を 効率的にしたい。設計条件の 変更に柔軟に対応したい。





ソリューション対象

設計事務所様 建築・施工業者様

サービス業者様 設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

MEL-BIM (空調·換気) シリーズ

管理情報・技術情報などの属性情報を追加した3Dの建 物モデルを設計・施工・保守メンテまで一貫して利用・管 理することで、建物の管理を効率化します。

建物建築の基本設計における空調・換気機器選定の作業効率が向上!

MEL-BIM (空調・換気)シリーズとして

空調・換気機器の機種選定をサポートする

「空調・換気機器設備設計支援アプリケーション」を展開します。

### アプリケーションの主な特長

- 2 》建築設備設計基準(全熱負荷)のほか、顕熱負荷を基準とした機種選定が可能
- 3 PQ線図を見ながら換気機器の選定が可能
- 4 》 選定した機種の機器リスト・製品仕様表・PQ線図 (換気機器のみ)、 またアプリ内に登録されている全製品の製品仕様データもダウンロード可能
- 5 》BIMアプリケーション「CADWe'll Linx (株式会社ダイテック社製)」、 建築設備専用CAD「Rebro(株式会社NYKシステムズ社製)」への NEW 自動配置に対応した連携用ファイルへ出力が可能 また、BIMソフト「Revit(オートデスク社製)」との連携を予定





アプリケーションの画面イメージ

※本アプリは、熱負荷計算を事前に行っていただいてから使用 いただきます。 基本設計を前提に概略の選定をいただくツールです。

換気機器の増設や入れ替え案件が 増えているが、換気量計算や 機種選定を簡単に行いたい。



ソリューション対象 設計事務所様 建築·施工業者様

設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

換気後付け設置 提案アプリ

床面積や人数などの各条件から必要換気 量の簡易計算や機種選定、オススメプラン の提示が簡単にできます。



スマートフォン向けアプリ

三菱電機にご相談ください! 専用アプリで換気機器の増設・入れ替えに 必要な換気量を計算し、オススメ機種をご提案します!

▶ 必要項目を入力するだけで、追加風量、オススメ機種まで自動選定

床面積 ずれかの条件か 人数 CO2濃度 現状の換気量

足りない分の 必要換気量を 簡易計算

設置シーン または 特長から 機種を選ぶ オススメプランを 3つ表示

- •形名、価格、必要台数、特長 営業チェックポイント
- ・リース・分割の試算金額を算出





for iOS

〈選択・入力画面〉



※iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems,Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。 ※本提案アプリにてご提案する換気量・オススメ機種はあくまで目安となります。必ず、現状の換気状態や換気扇の設置環境をご確認のうえ、機種選定を実施願います。

# 施工•試運転•初期設定



細い路地やバルコニーに室外ユニットを設置したい。 省施工による施工費用低減も行いたい。



ソリューション対象

お施主様

設計事務所様 建築•施工業者様

### 三菱電機のソリューション!

店舗・事務所用マルチエアコン Fitマルチ

横吹きの軽量コンパクトな室外ユニットで、省ス ペース設置を実現。クレーンによる搬入作業の 手間を軽減し、施工費用も低減します。

上吹き形と比較して、奥行き・質量を大幅に削減します(P224・P280形)。※ ※従来機PUZ-KP224・280CM6との比較。

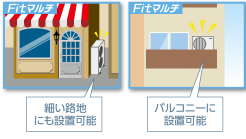


道路使用の許可 やクレーンの手配 など工事が煩雑に なることも・・・





屋上に設置 する場合でも 手搬入が可能



単相機種 345馬力

**R410A** 

M-NET



設置スペースをできるだけ削減したい。 配管工事の負荷やコストを低減したい。 現地での計装作業を低減したい。





空調

ソリューション対象

お施主様

設計事務所様 建築•施工業者様 サービス業者様 設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

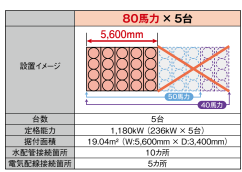
空冷式ヒートボンプ チラー DT-RII

業界初※180馬力機種、60馬力クールタフネス仕様、加熱強化 仕様を新たにラインアップに追加。幅広いラインアップで、 省工事、省スペース、省メンテナンスを実現し、あらゆるお客様 のニーズにお応えします。

### 業界初、大容量80馬力

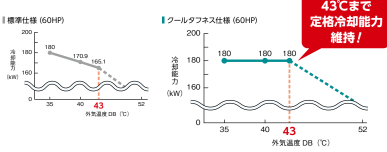
現行品40~70馬力と同サイズで業界初の80馬力をラ インアップに追加。

馬力の集約をすることで、台数削減、設置スペース削減、 付帯設備の削減、メンテナンス負荷の軽減に貢献します。



### 高外気温度でも強い、60馬カクールタフネス仕様

冷房・冷却負荷に対応する新たな仕様として、クールタフネス仕様(冷房強化)60馬力をライン アップに追加。外気温度43℃まで定格冷却能力の維持が可能。



### 低外気時もしつかりと能力を発揮、加熱強化仕様

寒冷地でも安心してお使いいただける加熱強化仕様をラインアップに追加。 低外気温時の暖房能力を大幅に強化し、標準機と比較し外気0℃時能力を約20~30%アップ。

# 運用



製品ロスを少なくするために、 冷却水温度を年間通じて安定させたい。





ソリューション対象

お施主様

設計事務所様 建築·施工業者様

冷却装置

給湯

設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

①ブラインク一ラ

②チラー

さまざまなプロセスで年間を通じて安定した冷温水を供給できます。 幅広い温度帯の冷温水・ブラインを供給できる製品群をラインアップ し、ご要望にあわせた最適な製品をご提案させていただきます。

| 供給水温             | -60° -50° -40° -30° -20° -10° 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°   |
|------------------|--|
| 水冷式<br>ブラインクーラ   | (-55°C~-25°C (BCS形) -25°C~5°C (BCL-E形)<br>50~480馬力 40~180馬力<br>=15°C~5°C (BCLV形)<br>180~200馬力<br>(-10°C~10°C (BCLV形)<br>5~20馬力 |
| 空冷式<br>ブラインクーラ   | -15℃~25℃(BALV-EN形)<br>40~60馬力<br>-35℃~5℃(BAOV-EN形)<br>40~60馬力<br>-10℃~10℃(BALV形)<br>15~30馬力<br>-5℃~10℃(BAL形)<br>3~30馬力         |
| 空冷式<br>冷却専用チラー   | 3°C~35°C (MCAV形·MCA形)<br>3~30馬力<br>4°C~30°C (CAV形)<br>40~80馬力  |
| 水冷式冷却専用チラー       | (3°C~25°C (MCRV形)<br>8~30馬力<br>(5°C~25°C (MCRV形)<br>60~360馬力   |
| 空冷式<br>ヒートポンプチラー | 冷水:5℃~25℃ 温水:35℃~55℃ (CAH形)<br>8~30馬力<br>冷水:4℃~30℃ 温水:25℃~55℃ (CAHV形)<br>40~70馬力   |
| ヒートポンプ 給湯機       | (30°C~65°C(水熱源ヒートポンプ)<br>20馬力<br>(35°C~70°C(ホットウォーターヒートポンプ)<br>7~20馬力<br>(55°C~90°C(業務用エコキュート)<br>20馬力                         |

### 冷水を供給する場合

さらに高い省エネ・温度精度を求めるなら

### インバーターチラー

(5~30馬力)

設定水温±0.5℃での 安定供給ができ、 さらに省エネ。



省スペース・省工事を求めるなら

### ポンプタンク付チラ-

(5~20馬力)

現地設備(タンク・ポンプ) をユニットに内蔵化。



モジュール構造で大きな負荷にも対応可能

### 空冷式ヒートポンプチラー DT-RII

(40~80馬力)

高効率・大容量を両立した モジュールチラー 80馬力をラインアップ。



### 低温域のブラインを供給する場合

インバータ搭載の高効率モジュールタイプ 空冷式にシェル&チューブ熱交換器搭載

### **BALV-EN形**

(40~60馬力)

インバータ制御で高効率と 高精度温度制御を実現。



### **BAOV-EN形**

(40~60馬力)

ブライン流路が広く目詰 まりや凍結を起こしにく いシェル&チューブ式熱 交換器を搭載。



### 温水を供給する場合

生産工程における加熱・温度維持に

### ホットウォーターヒートポンプ

(7~20馬力)

燃焼式熱源からの更新で 省エネに貢献。



### きめ細かく照明を制御して、さらに省エネを図りたい。



■ ソリューション対象 =

お施主様

設計事務所様 サービス業者様 設備管理部門様

建築·施工業者様

照明

### 三菱電機のソリューション!

ネットワーク 照明制御システム MILCO.NET

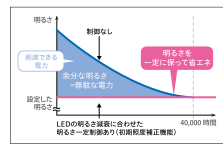
画像センサなら、わずかな人の動きを検知、最大4分割で 範囲を自由に設定できます。照明制御導入により省エネ や快適性の効果はもちろん、トラブル時の対応までフレ キシブルに対応します。

#### 人感センサ/照度センサ 初期照度補正機能 ※初期照度補正機能付器具において。

人感センサ、照度センサによる 自動点滅、調光。設置初期の 過剰な明るさを補正すること により省エネを図ります。





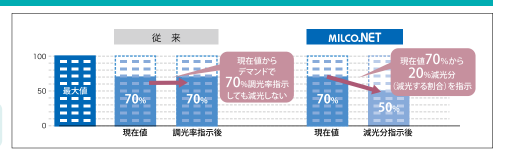


### デマンド制御機能

現在値に対する減光分の調光 率指示で確実に省エネ。

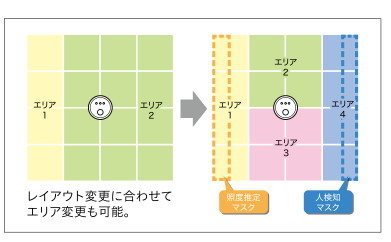


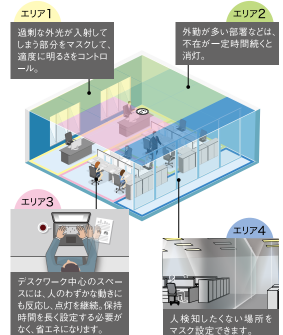
現在70%に調光していて、 さらに減光したい時



### 画像センサ機能

画像センサと人認識技術により、わずかな人の動きを検知。1台 で検知範囲(7.2m×7.2mまたは6.4m×6.4mを選択)を最大4分割 して範囲を自由に設定。検知したくないエリアのマスク機能も設 定可能。輝度分布からの画像処理及び基準照度入力により、現在 照度を推定。(照度センサ不要)





ライフサイクルソリューション

空調機を一斉起動した場合、ピークが集中して デマンド値が高くなってしまう。外気温や 系統別の室内状況に合わせ、毎日無駄なく起動させたい。

空調

### 三菱電機のソリューション!

ビル用マルチエアコン + AE-200J AIスマート起動

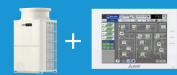
AIが外気温や室温などを学習し、設定時刻に設 定温度になるように予冷予熱運転の無駄のな い起動時刻を自動で設定します。また、分散起 動により、デマンド値を抑制します。

### 先進の「AIスマート起動」で、【快適】+【省エネ】の大きな導入効果を生み出します。

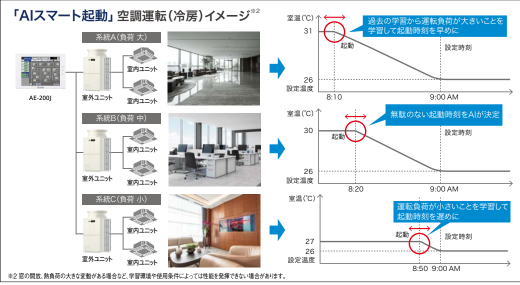


# 1aisart

「Maisart」は三菱電機のAI技術ブランドの名称であり、 独自のAI技術で全てのモノを賢く(smartに)する思いを込めた、 Mitsubishi Electric's Al creates the State of the <u>ART</u> In technologyの略です。



### で、システムとして AIの導入が可能に

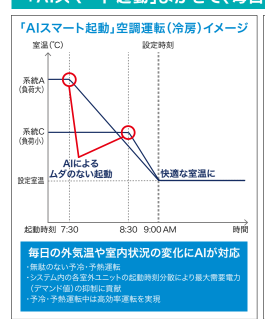


指定時刻に 無駄なく 快適

省エネな 立ち上げ運転

建物ごとの 最適な マネジメント

### 「AIスマート起動」まかせで、毎日ムダなく快適に。



#### 予冷・予熱運転中は圧縮機の 予冷・予熱時の 最大需要電力(デマンド値)を抑制 高効率なポイントで運転 AIスマート起動時の 積算消費電力量の - 斉起動の場合 AIスマート起動の場合 運転範囲 一斉起動によりピーク 各室外ユニットの起動時刻 消費電力 設定温度 の分散により、最大需要電 AIスマート起動時の が集中し、最大需要電 運転範囲 力(デマンド値)が高く 力(デマンド値)の抑制が可 約10% 通常起動時の なることも。 能に。また、予冷・予熱運転 削減 積算消費電力量 時は容量制御での運転に。 高負荷時の 消費電力[kW] 消費電力[kW] 運転範囲 起動時の 積算消費 ピークが集中 (A) 電力量 (A) 7:30 8:00 8:30 9:00時間 一斉起動 運転範囲 AIスマート起動 通常起動 問初 ※3 室内温度条件によっては、この範囲外で運転することがあります。 ※4 冷房運転において10馬力の室外ユニット1台、5馬力の室内ユニット2台、外気温32℃、設定温度26℃の条件とし、当社にて試算。



- ・製品の清掃の負荷を軽減したい。
- ·汚れ付着による性能低下を防ぎたい。









空調

換 気

設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

ブリッドナノコーティング(プラス)や 'ルバリアマテリアルによる防汚技術







当社独自の防汚技術により、製品への汚 れの付着を抑え清掃する頻度を少なくし てメンテナンス負荷を軽減します。また、 汚れ付着による性能低下を軽減します。

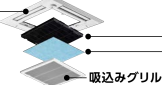
■パッケージエアコン 4 方向天井カセット形 <i- スクエアタイプ >

デュアルバリアマテリアル NEW

(標準色仕様のみ対象)

吸込みグリルと吹出口ベーン に、すすやホコリも付きにくい 表面を作る特殊素材を配合。





清潔Vフィルター(標準装備)

ウイルス抑制※1

抗菌

\*2時間後のフィルターに付着したウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。 ※1:試験機関:広東省微生物分析検査センター。試験方法:ISO18184:2014、繊維製品の抗ウイ ルス性試験。試験番号:2020FM24254R01。ウイルス対応方法:練り込み。対象:フィルターに 付着した1種類のウイルス。試験結果:無加工布と比較し2時間後に99%以上低減。

後付け可能なアレル除菌フィルターも ご用意(別売) 当社既設品への取付けも可能

### ■ルームエアコン

大容量(約10年分相当※1)のダストボックス



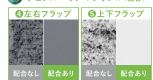


ハイブリッドナノコーティング

除しにくいエアコン内部の清潔を保ちます。



📵 デュアルバリアマテリアル(配合)



「はずせるフィルターおそうじメカ」が自動でお掃除します。

### ■ダクト用換気扇

汚れ付着を軽減する三菱ダクト用換気扇。 清掃頻度を低減し、換気性能維持に貢献!



ハイブリッドナノコーティング・プラスを採用\*1 ※1:給気用タイプ、脱臭機能付、台所用などの金属製シロッコファン搭載商品は除く。 DBN

「よごれんボディ」でエアコン内部の清潔を保ちます。

ホコリ汚れと油汚れという相反する性質の汚れを同時に防ぐ独自技術で、汚れやカビの付着を防ぎ、お掃

#### グリル部には デュアルバリアマテリアルを採用\*2 ※2:グリル色調がクールホワイトの樹脂製グリルに採用。

### ■使用10年後を想定した羽根部・グリル部の汚れ付着比較<sup>※3</sup>







- ※3:リンティング試験(当社基準によるホコリや砂塵を用いた10年相当の加速試験)による。実際の汚れ付着具 合は設置環境・使用額度・機種により異なります。
- ロ・ロメロ風・現代・別代明度・「根理・より具なります。 : プラスチック製試験片を用いた当社基準による汚れ吹付け試験において、コーティングしない場合の汚れ付着率が約4.2%に対して、ハイブリッドナノコーティング・プラスの場合の汚れ付着率は約0.3%に低減。





※5:プラスチック製試験片を 用いた当社基準による 汚れ吹付け試験におし て. 従来材料の場合. 汚 れ付着率が約7.5%に 対して、デュアルバリアマ テリアルの場合、汚れ付 着率は約1.9%に低減。

LEDライトユニット形ベースライト

### ■LED ライトユニット形ベースライト

### ほこりやすす汚れを防ぐ

### 「**M**ハイブリッドナノコーティング」ライトユニット

割れにくいポリカーボネート樹脂製ライトユニットの表面に、 三菱独自の汚れ防止技術を施した「ハイブリッドナノコー ティング」を採用。\*\*1

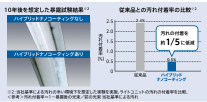
ほこりなどの親水性の汚れを防ぐフッ素粒子と、すすなどの 疎水性の汚れを防ぐ親水性薄膜をナノレベルで配合。

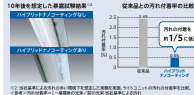
ライトユニット表面を清浄な状態に保ち、メンテナンスの手間 を軽減。

※1:一部の機種を除く。詳細はカタログなどをご確認ください。

#### おすすめ空間:倉庫、工場、オフィス、コンビニ、学校、病院など







- ・安定した保守によって故障をできる だけ未然に防ぎたい。
- ・フロン法対応を効率的に行いたい。





\_\_\_\_\_ ソリューション対象 = お施主様

建築·施工業者様 設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

空冷式ヒートポンプチラー DT-R 無償点検および 保守点検プラン

DT-Rはメーカーサービス会社(三菱電機ビルソ リューションズ)が高い技術力と経験に基づいた保 守・点検・修理サービスを実施します。据付後の1年 間は2回の点検を無償で実施させていただきます。 また、フロン法に対応した機能点検や定期的な保守 点検をセットにしたプランをご用意しています。

### 【安心してお使いいただくために】

- ①スムーズな運転立ち上げと後々の故障原因発見を目的に、据付後の1年間に2回の点検を無償で実施させていただきます。
- ②三菱電機ビルソリューションズは全国に280のサービス拠点を持ち、経験豊富なエンジニアが24時間・365日(年中無休)の保守 ・修理サービス体制でお客様の業務をサポートいたします。
- ③2015年4月から施行されたフロン排出抑制法に対応した機能点検、データ管理・報告支援と定期的な保守点検をセットにした 「DT-R保守点検プラン」をご用意しています。

### フロン排出抑制法に対応、24時間365日安心・安全・快適に設備を管理

### DT-R保守点検プラン

### フロン排出抑制法に対応 所有者(管理者)様の義務

定期点検 簡易点検

履歴の 記録・保存 国へ報告



所有者(管理者)には、3ヶ月に1回以上の簡易点検、3年に1回以上の 有資格者等による定期点検、履歴の記録・保存、国への報告がフロン 排出抑制法で義務付けられています。

### 機能を最良の状態に維持する 保守点検



定期的な点検保守で空調機器を快適に安心して運用していただけ

万一の故障

時対応

24時間 365日対応

### DT-R 保守点検プラン ご契約内容

- ① 保守点検2回/年 (機能点検、状態点検、手入れ保全)
- ② フロン排出抑制法対応 簡易点検 2回/年

ます。

- ③ データ管理サービス (管理・報告データ作成支援)
- ④ 遠隔管理サービス「く~るリモートメンテナンス」 ※オプション

まずはお話をお聞かせください!お客様が安心できる最適なプランをご提案します!

保守·点検 に関わる お問合せ

メンテナンス・リニューアルのご相談は 三菱電機ビルソリューションズ㈱ビルまるごと相談室へ

**0120-0510-07** 

フリーダイヤル受付時間 平日9:00~17:30

### ~快適で安全な暮らしのために~





== ソリューション対象 =

お施主様

設計事務所様

建築•施工業者檢 サービス業者様 設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

三菱電機グループ 空調冷熱製品の遠隔保守サービス

- ・機器の管理台数・通信方法・サービス費用負 担など、案件に応じてサービスを選べます。
- ・双方のサービスともに、JRA GL-17\*1に 適合しています。
- ・フロン排出抑制法に対応した簡易点検や定 期点検は別途実施する必要があります。

※1:日本冷凍空調工業会標準規格 業務用冷凍空調機器の常時監視によるフロン類の漏えい検知システムガイドライン





店舗・事務所用パッケージエアコンを ご利用のお客様に!



### ■概要

|         | MEL<~るLINK 心           | AirCoNet  |
|---------|------------------------|---|
| 通信装置    | クラウド接続用デバイス MCC-50J    | 無線LANアダプタ PAC-SK43ML  |
| 管理台数    | 室内ユニット最大50台まで(複数冷媒系統可) | 室内ユニット最大4台まで(1冷媒系統ごと)   |
| 通信方法    | LTE                    | Wi-Fi (現地手配) + 無線LAN環境 (現地手配)<br>*IEEE 802.11b/g/n(2.4GHz帯)規格の無線LAN |
| サービス・費用 | 機器購入費用+サービス月額費用        | 機器購入費用  |

#### ■特長

| MEL<~るLINK ん              | AirCoNet                |
|---------------------------|-------------------------|
| 異常が起きた際も遠隔で確認可能           | 異常発生や異常の兆候を検知してお知らせ     |
| 過年度品にも対応可能                | エアコンの運転状態やエネルギー使用量を確認可能 |
| 冷媒漏えい診断機能で冷媒が漏れてないか毎日チェック | 冷媒漏えいを検知してお知らせ          |

### ■対象機種

### AirCoNet

|                    | 運転データ閲覧 | 異常発報機能 | 冷媒漏えい検知(対象機種) |
|--------------------|---------|--------|---------------|
| 店舗・事務所用パッケージエアコン※1 | •       | •      | <b>*</b> 2    |
|                    |         |        |               |

※1:2021年度以降のスリムエアコン、中温用パッケージエアコンが対象。
※2:2022年度以降のスリムエアコンが対象。



### C D MEL <~3 LINK

|                      | 異常発報機能 | 冷媒漏えい診断(対象機種)   |
|----------------------|--------|---|
| ビル用マルチエアコン           | •      | PUHY-(E)P**DMG2~DMG7, PUHY-RP**DMG2~DMG7 (室外ユニット形名)   |
| 設備用パッケージエアコン         | •      | PFHV-P**DMJ1(**4). PFHV-RP**DMJ/CM-E<br>PFHV-P**DM-E1~(**4)(**5). PFTV-P**DM-E1~(**4)(**5)<br>PCHV-(X)(D)(T)-P**DM-E~, PUD-P**(S)CM/CMD/DM-E~<br>(室内外ユニットセット形名) |
| 店舗・事務所用パッケージエアコン(※3) | •      | _   |
| ロスナイ                 | •      | -   |

※3:M-NET接続用アダプターの手配が必要です。 ※4:P80、P140形は対象外 ※5:670形以上は対象外 ※各サービスの注記は、以降の各サービスのページを参照してください。

- ・冷媒漏えい情報、異常情報を遠隔で 管理したい。
- ・JRA GL-17\*1に適合したい。
- できる限り異常発生前に対処して、 業務や営業への悪影響を予防したい。





= ソリューション対象 = お施主様

設計事務所様

建築•施工業者檢 サービス業者様 設備管理部門様

換 気

### 三菱電機のソリューション!

快適に、安心に、暮らしにLINK MEL <~3 LINK

- ・冷媒漏えい情報、異常情報を遠隔で管 理でき、迅速なサービス対応につながり ます。
- •JRA GL-17\*1に適合します。

※1:日本冷凍空調工業会標準規格 業務用冷凍空調機器の常時監視によるフロン類の漏えい検知システムガイドライン



ユニットに異常が発生したら、メールと WEBブラウザ上でお知らせ。 現地に行かずにユニットの異常内容を 確認可能。



### (JRA GL-17適合\*1)

ユニットの冷媒漏えい状況を毎日チェック。 漏えいの可能性がある場合は、 メールでお知らせ。 WEBブラウザ上でも確認できます。



ビル用マルチエアコンや設備用パッケージエアコンなど、 既設機種も含め様々な機種\*1に対応可能。

\*1. 対象機種は前ページ「三菱電機グループ 遠隔保守サービス」を参照ください。

### ■サービス概要

| 商品サービス名 | MEL<~&LINK  |
|---------|---|
| 接続機器    | クラウド接続用デバイス 形名:MCC-50J  |
| サービス契約  | 基本使用料+有償オプション契約   |
| 主な機能    | 〈標準機能〉<br>①異常時のメール発報および専用画面での異常履歴表示<br>〈オプション機能(有償)〉<br>②冷媒漏えい診断  |
| その他     | ・複数物件の管理が1画面で可能。<br>・WEBブラウザでのサービスのため、アプリのダウンロードは不要。 いつでも遠隔からユニットの状態をチェックできます。<br>・PC、スマートフォンなど、WEBブラウザを活用できる端末であれば、サービス利用可能。 |

物件管理や機器管理、フロン点検を 効率的に行いたい。



== ソリューション対象 =

お施主様

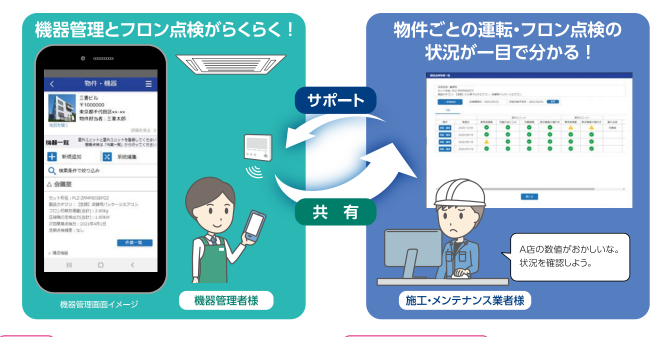
建築•施工業者様

サービス業者様 設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

店舗・事務所用パッケージエアコン/ビル用マルチエアコン/ 設備用パッケージエアコン/低温機器/産業用除湿機向け 物件・機器情報管理、フロン点検サポートツール MELflo(メルフロー)

物件管理や機器管理、フロン点検 サポート、運転データの管理を効率 化します。機器管理者様と施工・メン テナンス業者様の情報共有も可能 です。



### まずは!

### 機器情報の登録

機器情報を登録してクラウド上で一元管理。物件ごとに形名・製造番号・ 設置場所等を登録・確認できます。

### 保守業務に最適!

### タの管理・登録

運転データ収集

15項目の運転データ、異常履歴をリモコンから取得し、エ アコンの状態を確認できます。また取得だけではなく、冷 媒充填量や回収量の登録ができます。

試運転サポート

アプリで試運転結果や試運転データ7項目を簡単に登録。 試運転報告書の作成・出力も可能です(PC版のみ)。

● iPhoneをお使いの方はこちら

### 適切なタイミングが分かる!

### 点検・整備記録の登録

様々な機能で、フロン排出抑制法で義務化された定期点検と簡易点検 をサポートします。

### お役立ち!

### 登録データの共有

物件ごとに登録したデータを共有できるので、多店舗オーナー様など管理 者が複数いる場合でも効率的に機器を管理できます。

また、関係者の間でもデータを共有できるので、点検や故障時にスムーズ なやりとりができ、効率的で質の高い保守対応をサポートします。

#### アプリを無料ダウンロード



**MELflo** (メルフロー) (Q melflo







● Android™をお使いの方はこちら



### PC版のダウンロードはこちら

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K 三菱電機WIN2K 検索

WIN2Kトップ > 販売情報 > 計算ソフト > フロン点検・機器管理ツール計算ソフトダウンロード

MELflo(メルフロー) に関する ご相談はこちらまで。



### E菱電機 MELflo(メルフロー) コールセンタ・

**0120-10-3626**(無料)

(受付時間)平日(月曜~金曜) 9:00~19:00 \*当社指定休日を除く

- ・機器の異常発生時は早急に修理してほしい。
- できる限り異常発生前に対処して、業務や営業への 悪影響を予防したい。
- ・機器の状態やエネルギー使用量を確認したい。
- ·JRA GL-17\*1に適合したい。



ソリューション対象

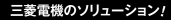
お施主様

設計事務所様

建築•施工業者根



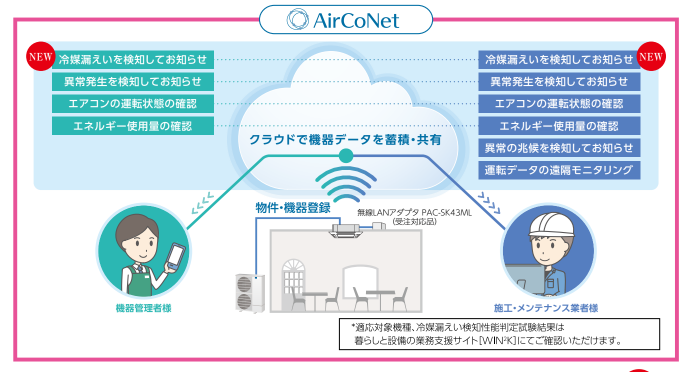
サービス業者様 設備管理部門様





- •異常発生時にメールで通知して異常情報を 共有し、迅速な修理対応につながります。
- 異常発生前に兆候を検出してお知らせし、 突然の機器トラブルのリスクを低減します。
- ・エアコンの状態やエネルギー使用量を確認 できます。
- •JRA GL-17\*1に適合します。

※1:日木冷凍空調工業会標準規格、業務田冷凍空調機器の常時監視によるフロン類の混えい検知システムガイドライン



### 冷媒漏えいを検知してお知らせ

**NEW** 

Ď遠隔で毎日冷媒漏えいを自動診断し、結果に異常があった際はお知らせ。┌#機能はJRA GL-17※1に適合しています。



フロン排出抑制法で定められた簡易点検をサポートし、フロン点検の手間を削減

冷媒漏れを機器管理者様と施工・メンテナンス業者様で共有するため、より早い対処ができ、環境負荷の低減に貢献

- \*冷媒漏えい検知機能の有効設定が必要です。
- \*空調機を24時間運転しない場合や検知に必要な運転情報が得られなかった場合などは冷媒漏えい検知のために、10分程度\*自動で運転を行います。検知のための自動運転は、午前3時から 行い、設定された運転モード、風量、風向と異なる運転をすることがあります。※運転時間は、機種や外気温度条件より異なり、最大20~70分程度運転します。
- \*停止中に自動運転した場合、室温が低下または上昇することがあります。
- \*冷媒漏えい検知機能を有効にする場合、ブレーカーを落とさずに常に通電状態にしてください。
- \*自動運転には1回あたり約0.6kWhの電力を消費します。(外気温15℃室温20℃ PLZX-ERMP280H2の場合)

環境

# ▶ 三菱電機のWELLNESS空間ソリューション

当社はこれまで、お客様の各業務フローの課題を解決する「ライフサイクルソリューション」を進めてきました。 現在、コロナ禍をきっかけにして室内換気環境の改善が注目されていますが、これまでの省エネ性や快適性、 利便性、施工性の更なる向上に加えて、これからは建物空間内の健康性の実現に取り組む「WELLNESS空間ソリューション」も併せて推進していきます。



| 従 来                                   | WITHコロナ   | AFTERコロナ                                  |
|---------------------------------------|---|---|
| ■ライフサイクルソリューション<br>(省エネ性・快適性・利便性・施工性) | ■換気量增加·空気清浄強化<br>(安全性)  | ■換気量增加·空気清浄強化 [継続]<br>(安全性)<br>▶          |
|                                       | <ul><li>■換気量増加に伴う空調不可増加に対応した<br/>ランニングコスト削減(省エネ性)</li><li>■センシング技術+AI技術・機器連携・データ通<br/>省エネ性と快適性の両立</li></ul> |   |
| ■ZEBソリューション<br>(省エネ性)                 | ■換気量増加を前提としたZEB設計<br>(省エネ性)   | ■カーボンニュートラル達成要素のひとつとして<br>更なるZEBの推進(省エネ性) |

#### 【WELLNESS空間ソリューションの展開】

①喫緊の課題である新型コロナウィルス感染症対策→現状の機器・システムにて早急な取り組みを引き続き進めていきます。

### WITHコロナ

〈従来オフィスに向けた提案〉

- 1.徹底した換気、空清対策。
- 2.コロナ対策としての換気量増。
- 3.テレワークの普及・時差通勤促進等により、オフィスおける出社時間、出社率が大きく変化。テレワーク併用により在席場所も変化。オフィス維持のため省エネや快適性、安全性の適切な管理が必要。

感染症対策としての換気や空清、ソーシャルディスタンス保 持や出社率低下時の省エネかつ快適なオフィス環境を、機 器やシステムの連携制御で実現します。

### 別置ムーブアイコントロールユニット

→在室率に応じて空調や換気風量を自動コントロール(当社 既設品やムーブアイ非対応機種にも接続可能※1)。室内温 度の見える化や適切な温度調整が可能です。

### ぐるっとスマート気流、ムーブアイ

→在席位置がバラバラでも、ムーブアイが在室率を算出し省 エネ運転。エリアごとに風向・風速、風あて・風よけを設定し 快適&省エネ空間を実現します。

#### アレル除菌フィルター

→人口酵素が含まれたフィルターで、菌※2やウイルス※3、 アレル物質(花粉)※4を捕集し、抑制します。

### ムーブアイmirA.l.

→建物内外の情報から、室内の温度変化を予測し先読み運転 をすることで無駄のない空調運転と快適性を実現します。

### 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン

→空気中のさまざまな物質を抑制・除去し、ニオイの脱臭も。 内閣府の新たな日常の構築に向けた新技術リストに掲載されています。

### **AFTERコロナ**

〈今後求められるオフィス空間の提案〉

テレワーク併用のスタイルが定着。益々、フリーアドレスや ABW化が進む。業務シーンに合わせた最適空間を選択し て働くことや、従業員個人にあわせた環境が整備されるようなオフィスの価値が求められると推定。

室内空気質のさらなる改善に加え、業務や個人の多様なニーズにあわせた室内環境を提供。オフィス環境を簡単に確認するツールによって、使われ方が変化するオフィスをサポートします。

### オフィス価値向上

→クリエイティブな仕事をする空間はセンサーで人位置等の 情報を検知し、空調の気流技術や照明を用いた生産性向上 を図ります。AIやセンサによる建物内外の情報を用いた、 快適性を向上させる空間構築を目指します。

#### 空気質改善デバイス

→菌やウイルス、花粉などの物質を抑制するデバイスの充実 化により快適な空間を提供していきます。

#### 空調・換気 見える化

→安心してオフィスで働くことができるよう、換気状況を見え る化。オフィス内の空気の滞留を解消し、フロア全体の快適 性・安心感を高めていきます。

- ※1:スリムエアコン、ビル用マルチエアコンは2004年以降、外気処理ユニットは2011年以降発売の機種、業務用ロスナイ®は2001年以降発売のマイコンタイプに対応。 ※2:試験機関・財団法人日本紡績検査協会。試験方法:JIS L 1902,定量試験(菌液吸収法)。試験番号:006109-1,2。対象:フィルターに付着した2種類の菌。試験結果:無加工布と比較し18時間後に
- ※2. 郵駅候開・別凹広入口平前線快車協士。 試験方法・副、上 1902, 企業試験(固複吸収広/。 試験备专・000109・1, 2。 対象・フィルターに下滑したと種類の固。 試験指来・無加工市と比較し10時间後に99%以上低減。
- ※3.試験機関:一般財団法人日本繊維製品品質技術センター。試験方法:JIS L 1922.繊維製品の抗ウイルス性試験方法。試験番号:19KB060923-1。対象:フィルターに付着した1種類のウイルス。試験結果:無加工布と比較し24時間後に99%以上低減。
- ※4:試験機関・財団法人日本食品分析センター。試験方法:ELISA法。試験番号:第10014572002-01号。対象:フィルターに付着した1種類の花粉。試験結果:99%以上低減。

### ② 更なるWELLNESS空間向上への取り組み

近年、建物空間内で過ごす人々が心身ともにより快適かつ健康でいられることを重視したWELLNESS空間向上の機運が高まっており、健康で幸せな暮らし(ウェルビーイング)に影響する様々な機能を測定・評価し、一定以上の基準を満たした空間に対して認証をするCASBEE®ウェルネスオフィスやIWBI™ WELL認証取得のニーズも増加傾向です。

WELLNESS空間向上のためには、空気質・温熱快適性・音環境・光環境・運動・材料の制限や管理などによって健康的な空間を作り出すことが必要ですが、当社は換気・空清・空調・照明・昇降機等をラインアップした総合電機メーカーの強みを活かして総合的なソリューションを進めていきます。



### (参考)WELLNESS認証関連

### ■ 【**〈 \$ B E E** - ウェルネスオフィス- 環境設計の配慮項目 [バージョン CASBEE-WO=2019(v1.0)]

ウェルネスオフィス 認証とは?

建物利用者の健康性、快適性の維持・増進を支援する建物の仕様、性能、取組みを評価する国内のウェルネス認証です。建物内で執務するワーカーの健康性、快適性に 直接的に影響を与える要素だけでなく、知的生産性の向上に資する要因や、安全・安心に関する性能についても評価されます。このツールを使って、申請者(ビルオーナー様など)が建築物を評価した結果について、第三者が審査し、その評価結果を認証・公表するものです。認証期間は5年間となっています。建物利用者の健康性・快 適性を支援する度合いを60項目で評価します。評価ランクは5段階です。2019年5月より先行認証が開始され、認証件数は31施設です。(2021年3月19日時点)

|       | 西西                                   | 温度目                                   | 三菱電機の提案例   |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Qw1 & | 建康性•快適性                              | W. X I                                |  |
|       | 間・内装                                 |                                       |  |
|       | 1.1 レイアウトの 1.1.3 設備機器の区画別 柔軟性 運用の可変性 |                                       | 同一フロア内で細かい区画に分けた運用ができる照明システムと、さらに区画別に冷房・暖房の<br>選択が自由な空調システムの導入   |
| 音     | 環境                                   |                                       |  |
|       | 2.1 室内騒音レベ                           | ル                                     | 騒音に配慮し、室内騒音レベルに応じた機器の設置  |
| 光     | ·視環境                                 |                                       |  |
|       | 3.2 グレア対策                            | 3.2.2 照明器具の<br>グレア対策                  | 反射形状板の工夫、ルーバー・透光性カバーなどによってWELL認証基準の20,000cd/㎡より<br>抑えた輝度の器具の設置   |
|       | 3.3 照度                               |                                       | タスク·アンビエント照明システムの導入(天井面にも光が回る器具を設置し明るさ感を確保)  |
| 熱     | ·空気環境                                |                                       |  |
|       | 4.1 空調方式およ                           | び個別制御性                                | 均質な温度環境を配慮した放射空調システム(空気式・水式)の設置  |
|       | 4.2 室温制御                             | 4.2.1 室温                              | 設定温度冬期22℃、夏期26℃の室温を実現し、屋外環境が想定設計条件を超える場合に<br>おいても冬期20℃、夏期28℃を実現する空調・換気機器の設置  |
|       | 4.3 湿度制御                             |                                       | 加湿機能を有し、かつ一般的な冬期40%、夏期50%の湿度を実現する空調・換気機器の設置  |
|       | 4.4 換気性能                             | 4.4.1 換気量                             | 中央管理方式の空調設備の場合:35㎡/h人以上/中央管理方式でない場合:建築基準法および<br>建築物衛生法を満たす換気量の1.4倍になっている換気機器の設置<br>換気機器のCO2センサーや、空調機器の輻射温度センサーとの連動制御を取り入れた、システムの設置 |
| Qw2 i | <b>利便性</b>                           |                                       |  |
| 移     | 移動空間・コミュニケーション                       |                                       |  |
|       | 1.2 EV利用の快道                          | 適性                                    | 安全·耐震基準(2014年国交省公示)への対応やEV内空調、案内装置等のエレベータの設置   |
| Qw3   | 安全·安心性                               |                                       |  |
| セ     | キュリティ                                |                                       |  |
|       | 4.1 セキュリティ説                          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | セキュリティに配慮した入退管理、監視カメラ設備等の設置  |

<sup>\*『</sup>CASBEE®』は、一般財団法人建築環境・省エネルギー機構の登録商標です。当社は、使用許諾に基づき使用しています。

### ■ 国際WELLビルディング協会(IWBI:International WELL Building Institute) IWBI™の評価システムWELL Building Standard®の最新認証システム WELL v2™

WELL認証とは?

WELL認証とは「Well Building Standard  $^{\mathrm{IM}}$ 」のことを指します。2014年に米国で開発された認証で、働く人々の健康や、ウェルネス、快適性を保証するオフィス (建物) に 与えられ、「オフィス」と「健康」を結びつけた新しい価値基準です。建物利用者の健康性・快適性を支援する度合いを約100項目で評価します。評価ランクは4段階です。







要件詳細















Water

Nourishment 食物

03. Ventilation Effectiveness 効率的な換気

Light

Movement ThermalComfort 温埶快谪性

Sound

Materials

連動制御を取り入れた、システムの設置

Mind Community

2:デマンドコントロール換気

要件に準拠した、CO2センサーを含む換気システムの設置 (CO<sub>2</sub>濃度800nnm以下の維持等) 換気機器のCO2センサーや、空調機器の輻射温度センサーとの

三菱電機の提案例

**16. Humidity Control** 湿度制御

要件に準拠した相対湿度を実現する空調・換気システムの設置 (相対湿度を常時30%~50% に維持する能力のある換気システム等)

18. Air Quality Monitoring And Feedback 空気質のモニタリングとフィードバック

3: 環境測定の表示

要件に準拠した空調・換気管理システムの設置 (a. 温度 b. 湿度 c. CO2濃度のリアルタイム表示)

LIGHT 光

AIR 空気

53 VISUAL LIGHTING DESIGN ビジュアル照明デザイン 1:視認性に良い明るさ

要件に準拠したアンビエント照明システムの設置

COMFORT 快適性

83 RADIANT THERMAL COMFORT 輻射による温熱快適性

2:オフィスとその他の定常的使用空間

要件に準拠した水輻射システムの設置 (定常的使用空間の床面積の少なくとも50% が、ASHRAE規程の 温熱環境性の要件を満たした、温水循環式の輻射暖房または冷房、 あるいはその両方のシステム等)

<sup>\*</sup>International WELL Building Institute™、IWBI™、WELL™、WELL Building Standard™、およびその他のならびに関連するロゴは、 米国および諸国におけるInternational WELL Building Institute pbcの登録商標です。

### WELLNESS空間ソリューション [空気]

# 空気清浄機・急速脱臭機 機種選定フロー

部屋の空気清浄や脱臭のために、循環型の空気清浄機を設置したい。 用 途

ニーズ

- 床置きスペースが確保できないため、
- 壁面・天井等に設置したい
- ・小~中スペース向け・「ヘルスエアー ®機能」搭載
- ・強力で急速な脱臭
- 施工が不要
- 要となる脱臭フィル ターがメンテフリー
- HEPA フィルター搭載
- 施工が不要
- 小~中スペース向け
- プレフィルター自動清
- 掃 HEPA フィルター搭載

- ・施工が不要・中〜大スペース向け・飛沫抑制に対応・特殊活性炭フィルター/プラズマユニットで急速脱臭
- ま REMR マード HEPA フィルター搭載・アレル除菌フィルター搭載

|      | 製 品                           | 「天井・壁に簡単工¶<br>「ヘルスエアー <sub>®</sub> 機能        | 事で場所を取らない」<br>能」搭載 循環ファン | 「強力・スピード脱臭」<br>急速脱臭機 デオダッシュ <sup>®</sup> | 「小〜中スペースに<br>幅広く対応」<br>家庭用空気清浄機 | 「ミーティング等の<br>飛沫対策テーブルに」<br>業務用空気清浄機 |
|------|-------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|
|      | タイプ                           | 10畳用   | 30畳用                     |  |                                 | テーブルタイプ                             |
|      | 形 名                           | JC-10K<br>(壁スイッチタイプ)<br>JC-10KR<br>(リモコンタイプ) | JC-30KR<br>(リモコンタイプ)     | DA-8000A                                 | MA-WPV90B                       | WQ-FT13D-W                          |
|      | 製品画像                          |  | Z.L.                     |  |                                 |                                     |
|      | 設置方式                          | 天井・壁面設置                                      | 壁面設置                     | 床置き(キャスター付)                              | 床置き                             | 床置き                                 |
|      | 設置施工                          | 設置施工必要                                       | 設置施工必要                   | なし                                       | なし                              | なし<br>(テーブルと本体の組み立<br>て施工は必要) ※1    |
| 櫻要   | 適用畳数                          | ~10畳   | ~30畳                     | ~36畳                                     | ~42畳                            | ~51畳                                |
| 女    | 処理風量                          | 40㎡/h  | 120㎡/h                   | 8.0㎡/分                                   | 9.0㎡/分                          | 11㎡/分                               |
|      | 外形寸法(mm)<br>幅×高さ×奥行き          | 240×120×240                                  | 500×300×140              | 425×663×292                              | 425×547×244                     | 1200×700×900 %5                     |
|      | 本体 色                          | クールホワイト                                      | クールホワイト                  | ホワイト                                     | クリアホワイト                         | グレー                                 |
|      | 集塵方式                          | ヘルスエアー ※6                                    | ヘルスエアー ※6                | HEPAフィルター ※7                             | HEPAフィルター ※7                    | HEPAフィルター ※7                        |
|      | ウィルス抑制                        | 0  | 0                        | 0  | 0                               | 0                                   |
|      | 花粉抑制                          | 0  | 0                        | 0  | 0                               | 0                                   |
|      | 飛沫抑制                          |  |                          |  |                                 | 0                                   |
| 空気清浄 | PM2.5抑制                       | 0  | 0                        | 0  | 0                               |                                     |
| 清浄   | ダストセンサー<br>高感度ダスト/ホコリ<br>センサー |  |                          | 0  | 0                               |                                     |
|      | 人感センサー                        |  |                          |  |                                 | 0                                   |
|      | スモークナビ/パワフ<br>ルマウス            |  |                          |  |                                 |                                     |
|      | 一過性脱臭効率                       | 80%  | 80%                      | 80%                                      |                                 | 70%                                 |
|      | タバコ臭                          | 0  | 0                        |  | 0                               | 0                                   |
|      | アンモニア臭                        | 0  | 0                        | 0  | 0                               | 0                                   |
|      | 体臭                            | 0  | 0                        | 0  | 0                               |                                     |
|      | ペット臭                          | 0  | 0                        | 0  | 0                               |                                     |
| 肪臭   | 排泄臭                           | 0  | 0                        | 0  |                                 |                                     |
|      | 触媒フィルター                       |  |                          | 0  | 0                               |                                     |
|      | 脱臭フィルター<br>(特殊活性炭フィ<br>ルター)   |  |                          | 0  | 0                               | 0                                   |
|      | プラスマ電極                        |  |                          |  |                                 | 0                                   |
|      | 臭い(ニオイ)センサー                   |  | 0                        | 0  | 0                               |                                     |



|        | 形 名                                 | JC-10K<br>(壁スイッチタイプ)<br>JC-10KR<br>(リモコンタイプ)   | JC-30KR<br>(リモコンタイプ)   | DA-8000A   | MA-WPV90B  | WQ-FT13D-W   |
|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|        | 脱臭フィルター<br>(特殊活性炭フィ<br>ルター)         | <ul> <li>汚れを洗い流したあと、<br/>更に約30分間、付け<br/>置き(時間は目安)。</li> <li>清掃で脱臭性能が回復<br/>しない場合、脱臭フィ<br/>ルターを交換。<br/>交換目安は10年。</li> </ul> | <ul> <li>汚れを洗い流したあと、<br/>更に約30分間、付け<br/>置き(時間は目安)。</li> <li>清掃で脱臭性能が回復<br/>しない場合、脱臭フィ<br/>ルターを交換。<br/>交換目安は10年。</li> </ul> | 12時間に1回、ヒーター加<br>熱で「自動再生」。<br>交換不要。  | ・吹き出し口からニオイが<br>するときは、水またはぬ<br>るま湯でつけおき洗い。<br>・フィルター交換は LED 点灯<br>でお知らせ。(「弱」運転で<br>は約8年、「強」運転では<br>約1.6年の使用で点灯)。 | 交換頻度の目安:<br>10年に1回。  |
|        | 吸込口フィルター/<br>ホコリ取りフィルター/<br>プレフィルター | 約3ヶ月に1度を目安として掃除機でホコリを吸い取り。汚れがひどい場合はフィルターを水洗い。  | 約3ヶ月に1度を目安として掃除機でホコリを吸い取り。汚れがひどい場合はフィルターを水洗い。  | 約1ヶ月に1度を目安とし<br>て掃除機でホコリを吸い<br>取り。   | <ul> <li>プレフィルター自動お<br/>そうじメカ搭載。</li> <li>4ヶ月に1度程度ダストボックスのゴミ捨て。</li> <li>汚れ付着時はプレフィルター水洗い。</li> </ul>            | 1週間〜1ヶ月ごとに、<br>掃除機で汚れを吸い取り。  |
|        | 「ヘルスエアー。機能」<br>ユニット                 | 約6ヶ月に1度を目安として、水またはぬるま湯で洗い流す。汚れがひどい場合は中性洗剤で付け置き洗い。  | 約6ヶ月に1度を目安として、水またはぬるま湯で洗い流す。汚れがひどい場合は中性洗剤で付け置き洗い。  |  |  |  |
|        | 脱臭フィルター<br>カバー                      | 約6ヶ月に1度を目安として水<br>またはぬるま湯で洗い流す。  |  |  |  |  |
| \ \ \  | プラズマ電極                              |  |  |  |  | ランプ点灯時または3~<br>6ヶ月に1度、歯ブラシな<br>どで軽く払う。   |
| メンテナンス | HEPAフィルター                           |  |  | <ul> <li>汚れた時、掃除機でホコリを吸い取り。</li> <li>汚れがひどくなったり、いやなニオイがしてきた時や、ランプ点灯時に交換(「弱」運転では約5年、「強」運転では約1年の使用で点灯)。</li> </ul> | <ul> <li>汚れ時に掃除機でホコリを吸い取り。</li> <li>フィルター交換は LED点灯でお知らせ。(「弱」運転では約8年、「強」運転では約1.6年の使用で点灯)。</li> </ul>              | <ul> <li>ランプ点滅時(運転時間 1,000h で点滅)または6ヶ月に1度、汚れを確認。</li> <li>交換頻度の目安:表面の汚れがラベルと同じくらいになったとき(5年に1度の交換を推奨)。</li> </ul> |
|        | 臭い(ニオイ)<br>センサー                     |  |  | 約1ヶ月に1度を目安として<br>掃除機でホコリを吸い取り。   | 1ヶ月に1回程度、掃除機<br>でホコリを吸い取り。   |  |
|        | 人感センサー                              |  |  |  |  | 汚れた都度、中性洗剤を含ませたやわらかい布でふいた後、乾いた布でふきとる。  |
|        | ダストセンサー<br>高感度ダスト/<br>ホコリセンサー       |  |  | でホコリを吸い取り。半  | 1ヶ月に1回程度、掃除機でホコリを吸い取り。半年に1度程度、レンズを綿棒で掃除。   |  |
|        | ダストボックス                             |  |  |  | ランプ点灯時もしくは4ヶ月に1度程度、ダストボックス内のゴミを捨てる。  |  |
|        | ダストボックス<br>ユニット                     |  |  |  | お掃除ブラシが汚れた場合は清掃。   |  |
|        | ナノテクプラチナ<br>触媒                      |  |  |  | 吹出口からニオイがする<br>時、水またはぬるま湯で<br>つけおき洗い。  |  |

<sup>\*\*1.</sup> テーブル板は別売りです。据付工事を始める前に、テーブル板が準備されていることを確認してください。
\*\*2. 喫煙用集塵・脱臭機 スモークダッシュ。の機種選定は、部屋の広さではなく同時に何人が喫煙をするかを、まずは選定基準としてください。
\*\*3. 奥行き 900はBT-90装着時、奥行き 600はBT-60装着時
\*\*4. 奥行き 900はBT-90装着時、奥行き 600はBT-F00装着時
\*\*5. 奥行き 900はWQ-F90D装着時

<sup>※6.</sup> ヘルスエアーデバイスはカーテン状の電界・放電空間を形成し、ウイルス・菌を99%抑制。内閣府の「新型コロナウイルスへの予防等に活用可能な新技術リスト」に掲載されました。
※7. 0.3μの粒子を99.97%除去する高性能・高効率フィルター ⇒厚生労働省が窓開け換気実施時にはHEPAフィルター搭載の空気清浄機の使用を推奨。

<sup>\*</sup>各項目で優位性のある機種を赤字にて記載しています。 \*フィルターの交換時期や掃除の回数は、およその目安であり、使用時間や使用環境によって変わります。

### WELLNESS空間ソリューション [空気]

食品工場における空調の吹出空気の 清浄度を上げたい。



### 三菱電機のソリューション!

設備用パッケージエアコン ・各種フィルター ラインアップ

- ·PE(ソフトテープ)断熱材仕様

空調の吹出空気をフィルターに通すことによっ て、清浄度を高めます。また、室内ユニット内部の 断熱材を標準仕様からPE(ソフトテープ)断熱材仕 様に変更することで、断熱材内部でのカビ発生を 抑制し、塵などの発生を軽減します。(受注対応品)

### ●各種フィルターの特徴について

様々な空気環境に応じて、各種フィルターをご用意しております。

質量法=AFI 比色法=NBS 計数法=DOP

| III TO THE PROPERTY OF THE PRO |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 材質·仕様  | 集塵効率  | 用途   |  |  |  |
| ファシレアDD PPハニカム<br>(P80~P1600)  | 質量法<br>27%  |  |  |  |  |
| ファシレアDD以外 合成繊維不織布<br>(P140~P560)<br>PPハニカム<br>(P670~P1600)   | 質量法<br>68%(P140~P560)<br>27%(P670~P1600)  | 室内ユニット内部への粗塵侵入を防止する。 吸込パネル・熱交換器前面に取付ける。  |  |  |  |
| ポリエステル /<br>モダアクリル   | 質量法<br>76%(PS-400)<br>82%(PS-600)   | 室内ユニット内部への粗塵侵入を防止する。<br>不織布の板状のフィルターで14~20mm程度の厚みがある。  |  |  |  |
| 超極細<br>ポリプロピレン繊維   | 比色法 65%   | 室内の塵埃除去を目的にしたもので、室内の空気清浄度に合わせて、選定ください。 吹出口に取付け、フィルターボックスが必要です。   |  |  |  |
| 超極細<br>ポリプロピレン繊維   | 比色法 90%   | 室内の塵埃除去を目的にしたもので、室内の空気清浄度に合わせて、選定ください。 吹出口に取付け、フィルターボックスが必要です。   |  |  |  |
| ガラス繊維  | 計数法 99.97%  | 室内の浮遊微粒子を除去することを目的としたもの。<br>吹出口に取付け、HEPAフィルター用ユニットが必要です。   |  |  |  |
| <ul><li>SUS304<br/>(再生型)</li><li>合成繊維不織布<br/>(使い捨て型)</li></ul>   | 質量法 68%   | 室内ユニット内部への油の進入を防止する。<br>吸込パネルにフィルターユニットの取付けが必要。  |  |  |  |
|  | ファシレアDD PPハニカム<br>(P80~P1600)<br>ファシレアDD以外 合成繊維不織布<br>(P140~P560)<br>PPハニカム<br>(P670~P1600)<br>ポリエステル/<br>モダアクリル<br>超極細<br>ポリプロピレン繊維<br>超極細<br>ポリプロピレン繊維<br>ガラス繊維<br>・SUS304<br>(再生型)<br>・合成繊維不織布 | ファシレアDD PPハニカム (P80~P1600) 27%  ファシレアDD以外 合成繊維不織布 (P140~P560) PPハニカム (P670~P1600) 27% (P5-400) 82% (PS-600) 8 |  |  |  |

- 注:機種によって組込みできる部品が異なりますのでご注意ください。集塵効率はフィルター単体の値です。 ※本空調機は、室内空気洗浄度「クラス8相当(JIS B9920規格による)」に対応した粒子捕集機能を有する製品ですが、HEPAフィルター周辺等から微少なリークが発生しますので、ご使用の環境に おいてリークに関する制約がある場合は、支障が無いかご確認ください。

#### エアフィルター(標準装備) 予備フィルター(別売部品)



合成繊維不織布



PPハニカム

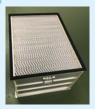




中性能フィルター(別売部品) 高性能フィルター(別売部品)

専用のフィルターボックスが 必要となります。

### HEPAフィルター(別売部品)



フィルターボックス組込イメージ図 (ファシレアDD用)



必要となります。

### オイルフィルター(別売部品)







使い捨て型:合成繊維不織布

- ■ファシレアDD
- ■ファシレアDD オールフレッシュシリーズ ■年間冷房中温用
- ■ファシレアDD リプレースタイプ
- ■ズバ暖ファシレアDD
- ■一般空調設備用〈標準シリーズ〉
- ■一般空調設備用〈オールフレッシュシリーズ〉
- ■一般空調設備用リプレース専用シリーズ
- ■ズバ暖設備用パッケージエアコン
- ■ユニット内洗浄可能シリーズ
- \*シリーズや馬力ごとにフィルターのラインアップやPE(ソフトテープ)断熱材仕様の受注対応可否は異なります。詳細は製品カタログを参照ください。 \*フィルターの種類によっては別売部品のフィルターボックスが必要になります。詳細は製品カタログを参照ください。



### ●PE(ソフトテープ) 断熱材仕様 〈受注対応品〉

ユニット内部の断熱材を耐湿性に 優れたポリエチレン系の樹脂をか ためた断熱材に変更することで保 水による断熱材内部でのカビなど の発生や、劣化を抑制し、塵などの 発生を軽減することができます。



通常の断熱材

●グラスウール 室内ユニット二次側の標準仕様



- ●ポリエチレン
- ・室内ユニットー次側の標準仕様 ・PEソフトテープ仕様の場合、 室内ユニット二次側も含めた 内部全て
- ※電気ヒーターとの併用組込みは できません。

### WELLNESS空間ソリューション [光]

閉鎖的な空間に少しでも開放感がほしい。 休憩室は安らげる空間にしたい。



照明

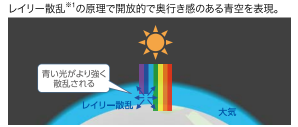
### 三菱電機のソリューション!

### 青空照明 misola

空が青く見える原理(レイリー散乱)を応用したLED照明で、空間に開放感をもたらします。また、時間の経過にあわせて朝から夜の空までのシーン変更も可能です。

※「青空照明」および「misola」は、三菱電機株式会社、三菱電機照明株式会社の登録商標です。

### 奥行き感のある青空と自然な光の差し込みを表現

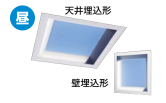


※1:大気圏に太陽光が入射した際に大気を構成している分子によって発生する現象。このとき、波長の短い青い光は波長の長い赤い光よりも強く散乱されるため、昼間に地上から見上げる空が青く見える。



### 昼の青空、朝・夕、夜シーンで「時の移ろい」を演出

時間の経過に合わせて空間の雰囲気を変化。一日の時の流れを演出。 制御システムや他の照明器具を組合わせ、空間全体の光環境を連動。









※日出入の空シーンはスケジュール制御タイプのみになります。

### 時間、季節、用途、気分に合わせて 空間の雰囲気を変えたい。



### 照明

### 三菱電機のソリューション!

### LED色温度可変照明器具

シーンに合わせて光色を変化させることで空間の雰囲気も変化。快適性向上と演出効果、省エネをもたらします。

### 照明器具の光色を変化

### ■ タイムスケジュールで 快適性を保ちつつきめ細かく省エネ

スケジュール制御により色温度や明るさを変化させ、快適な空間を提供し、夜間など人が少なくなる時間帯は低色温度+低照度に設定することで、快適性を保ちながら省エネが可能です。



午前中は明るくさわやかな環境で1日をスタート。



昼食後もイキイキとした色温度に。 外光も活用し節電。



タ方にかけて明るさと色温度を徐々に 落とし、自然光のような快適さを。



夕方以降はさらに明るさと色温度を落とし、快適さを維持しながら節電。

### ■ 目的、状況に応じて 演出

作業の目的や状況に応じて色 温度を変更。より快適な環境 で作業効率もアップします。



会議時には活発な議論を促す面記



面談時にはリラックスした

### ■ 四季の変化や 商品に合わせた演出

シーズンや商品に合わせて売場の色温度を変更。雰囲気を変えて購買意欲を高めます。



夏モノのシーズンには涼しげ な昼白色に。



冬モノのシーズンには温かみ のある電球色に。

## ▶カーボンニュートラル

### カーボンニュートラルとは

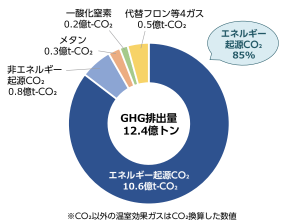
日本が目指す「カーボンニュートラル」は、ライフサイクルにおける温室効果ガス(CO2だけに限らず、メタン、N2O(一酸化二窒素)、フロンガスを含む)の排出を全体としてゼロにすることで、「排出量から吸収量と除去量を差し引いた合計をゼロにする」ことを意味します。つまり、排出を完全にゼロに抑えることは現実的に難しいため、排出せざるを得なかったぶんについては同じ量を「吸収」または「除去」することで、差し引きゼロ、正味ゼロ(ネットゼロ)を目指すということです。

そのためには、まずは排出する温室効果ガスの総量を大幅に削減することが大前提となります。しかし、排出量をゼロにすることが難しい分野も多くあります。そこで、これら削減が難しい排出分を埋め合わせるために、「吸収」や「除去」をおこないます。たとえば、植林を進めることにより、光合成に使われる大気中のCO2の吸収量を増やすことが考えられます。あるいは、CO2を回収して貯留する「CCS」技術を利用し、「DACCS」や「BECCS」といった、大気中に存在する二酸化炭素を回収して貯留する「ネガティブエミッション技術」を活用することも考えられます。

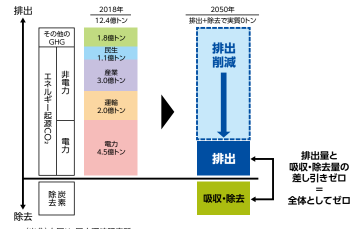
※CCS: 「Carbon dioxide Capture and Storage」の略。「二酸化炭素回収・貯留」する技術。

※DACCS: 「Direct Air Capture with Carbon Storage」の略。大気中に既に存在するCO₂を直接回収して貯留する技術。

※BECCS: 「Bioenergy with Carbon dioxide Capture and Storage」の略。バイオマス燃料の使用時に排出されたCOを回収して地中に貯留する技術。



※CO2以外の温至効果ガスはCO2換昇した数値 (出典)国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィス 「日本の温室効果ガス排出量データ」より経済産業省作成



(出典) 左図は、国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィス「日本の温室効果ガス排出量データ」より経済産業省作成

### いつまでにカーボンニュートラルが必要か

2020年から運用開始した、気候変動問題に関する国際的な枠組み「パリ協定」では、「今世紀後半のカーボンニュートラルを実現」するために、排出削減に取り組むことを目的とする、とされています。

目標

- ●平均気温上昇を産業革命以前に比べ 「2℃より十分低く保つ」(2℃目標) 「1.5℃に抑える努力を追究」 (努力目標)
- ●このため、「早期に温室効果ガス排出量をピークアウト」+「**今世紀後半のカーボンニュートラルの実現**」

これに加えて、国連気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の「IPCC1.5度特別報告書」によると、産業革命以降の温度上昇を1.5度以内におさえるという努力目標(1.5度努力目標)を達成するためには、2050年近辺までのカーボンニュートラルが必要という報告がされています。こうした背景に加えて、各国の野心的な目標の引き上げなどの気運もますます高まっており、「2050年のカーボンニュートラル実現」を目指す動きが国際的に広まっています。

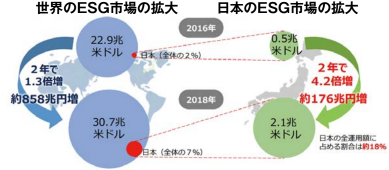
日本は2020年10月26日の第203回臨時国会での菅総理大臣の所信表明演説において2050年カーボンニュートラルが宣言され、日本国内におけるカーボンニュートラルへの注目度が高まりました。

[菅総理大臣の所信表明演説 抜粋] 「我が国は、2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル、 脱炭素社会の実現を目指すことを、ここに宣言いたします」

### なぜカーボンニュートラルを目指すのか

カーボンニュートラルの実現を目指す理由は、地球温暖化への対応が喫緊の課題であることに加え、カーボンニュートラルへの挑戦が次の成長の原動力につながるからです。世界では、120以上の国と地域が「2050年カーボンニュートラル」という目標を掲げ、大胆な投資をする動きが相次ぐなど、気候変動問題への対応を"成長の機会"ととらえる国際的な潮流が加速しています。世界中のビジネスや金融市場も、その潮流の中で大きく変化しています。カーボンニュートラルへの挑戦は、社会経済を大きく変革し、投資を促し、生産性を向上させ、産業構造の大転換と力強い成長を生み出すチャンスとなっています。

特に昨今では、環境(Environment)、社会(Social)、企業統治(Governance)を考慮して投資をおこなう「ESG投資」が世界中で拡大しているため、環境への配慮は企業にとっても取り組むべき重要課題となっています。先進国を中心に、企業も生き残りをかけて、カーボンニュートラルを目指す技術のイノベーションの開発に大規模な投資をおこなっています。日本は、国としてカーボンニュートラルの技術開発を目標とし、産学官連携のもと長期的な視野に立ち、その実現を目指しています。



### カーボンニュートラルを実現するための対策、その方向性は?

「2050年までに達成」という「カーボンニュートラル」の目標は、大変困難な課題で<mark>す。具体的な対策とエネルギー起源CO₂に関する対策の大きな方向</mark>性については、以下の図の通りになります。

### CO2排出削減のイメージ



CO₂を回収/貯留するネガティブエミッション技術

エネルギー起源CO2の排出量を考える際の指標として、「エネルギー消費量」と「CO2排出原単位」があります。「エネルギー消費量」はその名の通り、エネルギーをどれだけ使用するのかという意味ですが、エネルギーの使用には電力として消費するものもあれば、熱や燃料として利用する非電力でのエネルギー消費もあります。一方、「CO2排出原単位」とは、燃料を燃焼したり電気や熱を使用するなど、ある一定量のエネルギーを使用する際に、どのくらいのCO2が排出されるかを示すものです。燃料を燃焼したり電気や熱を使用したりすることで排出される「エネルギー起源CO2」は、以下の式で表されます。

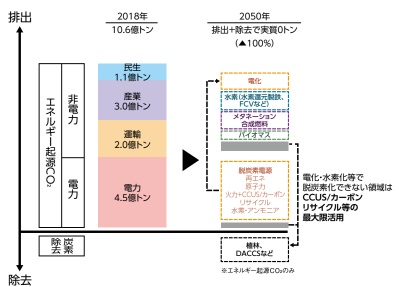
#### エネルギー起源CO2の排出量=CO2排出原単位×エネルギー消費量

CO2排出原単位:一定量のエネルギーを使用する時に排出されるCO2排出量/エネルギー消費量:エネルギーを使用した量

### どの部分のCO₂を減らすのか

どのくらいの量のCO2をどのように減らしていく必要があるか、エネルギー起源のCO2については、右記の図になります。

カーボンニュートラルを実現するには、電力部門の脱炭素化が大前提になります。一方、非電力部門については、電化や水素化などCO2を排出しないエネルギーへの転換を進めることが必要です。このようにして、2018年には電力・非電力部門あわせて10.6億トン排出していたエネルギー起源CO2を減らしていく必要があります。2050年には、排出量と、植林やDACCSなどによるCO2の吸収を相殺することで、実質排出Oトンにしていくことを目指しています。



※「民生」は一般の人々の生活(家庭部門)や、事務所やお店などの第3次産業(業務部門)のこと

### どんな技術が開発されているのか

それぞれの分野で、カーボンニュートラルに向けてどのような取り組みがおこなわれているかについてですが、電力部門では、再エネの導入拡大、水素発電やアンモニア発電における技術開発が進められています。

非電力部門では、工場などの産業分野において、機器のエネルギー源を電力にする「電化」の促進や、バイオマスの活用などの技術開発に取り組むとともに、製造プロセスにおいても新しい技術の導入が試みられています。

運輸の分野では、電動自動車(EV)や燃料電池自動車(FCV)の導入拡大などが進められています。また、家庭部門や事務所やお店などの第3次産業(業務部門)である民生部門ではエコキュート、JHコンロやオール電化住宅、ZEH、ZEBの導入拡大などが進められています。

2050年カーボンニュートラル達成のためには、様々な既存の技術に加え、新しい技術を駆使して目標に近づけていくことが必要です。エネルギーを使う 私たちも、エネルギーを低炭素・脱炭素なものへと転換するという意識を高めていくことが必要になると思われます。

(出典) [カーボンニュートラル] って何ですか? 資源エネルギー庁ウェブサイト( https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/carbon neutral 01.html )を加工して作成

# ▶脱炭素経営

### カーボンプライシング

- ・カーボンプライシングは、炭素に価格を付け、排出者の行動を変容させる政策手法です。大まかには以下のような類型があります。
- ・排出量を基準より超過した場合には、コストを負担して超過分を相殺する仕組みです。
- ・投資の予見可能性を確保し、早期に削減に取り組むインセンティブをもたらします。

#### 炭素税

●燃料・電気の利用(=CO₂の排出)に対して、その量に比例した課税を行うことで、炭素に価格を付ける仕組み

#### 国内排出量取引

- ●企業ごとに排出量の上限を決め、上限を超過する企業と下回る企業との間で「排出量」を売買する仕組み
- ●炭素の価格は「排出量」の需要と供給によって決まる

### クレジット取引

●CO₂削減価値を証書化し、取引を行うもの。日本政府では**非化石価値取引、Jクレジット制度、JCM(二国間クレジット制度)**等が運用されている他、民間セクターにおいてもクレジット取引を実施

### 国際機関による市場メカニズム

●国際海事機関(IMO)では炭素税形式を念頭に検討中、国際民間航空機関(ICAO)では排出量取引形式で実施

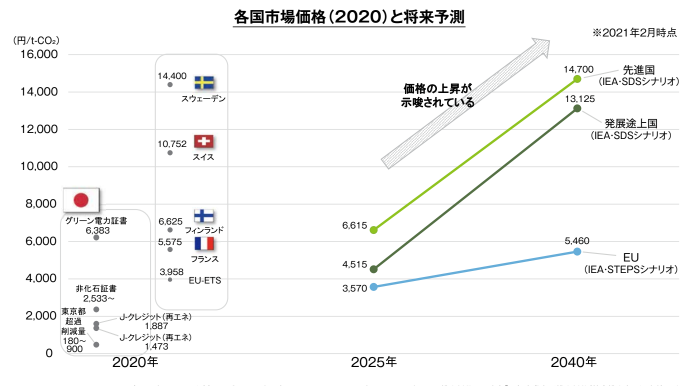
### インターナル・カーボンプライシング

●企業が独自に自社のCO₂排出に対し、価格付け、投資判断などに活用

出典:カーボンプライシング 環境省ウェブサイト (http://www.env.go.jp/earth/ondanka/cp/index.html) を加工して作成

### 気候変動リスク・機会:炭素価格の推移予想

炭素価格は、1万円~2万円程度まで上昇する可能性。リスクとも機会ともなりえる。



※1ドル=105円、1ユーロ=128円(2021年2月10日時点) ※グリーン電力証書については、3円/kWhで仮置き ※電力のCO₂排出係数は環境省「電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用) 一令和元年度実績—R3.1.7環境省・経済産業省公表」の代替値「0.00047(t-CO₂/kWh)」 https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc を使用 ※各シナリオについては、第四章を参照

出典:JEPX「2020年度非化石価値取引市場取引結果通知」http://www.jepx.org/market/nonfossil.html、J-クレジット制度「落札価格の平均値」https://japancredit.go.jp/(再工ネ:2020.6.29、省工ネ: 2020.1.6~2020.1.10)、新電力ネット「東京都超過削減量の査定値」https://pps-net.org/co2\_price、「諸外国の炭素税の概要」http://www.env.go.jp/council/06earth/01\_shiryou1.pdf(為替レートは出所に記載の通り、2018~2020年の為替レート(TTM)の平均値。EU-ETSは上記2021年2月の為替レート使用)、IEA [World Energy Outlook2020] https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2020

# ▶国際的イニシアチブ

世界各国においても企業のサプライチェーン排出量の見える化(把握・管理や情報開示)の動きが活発化してきており、今後ますます、その必要性が高まるものと考えられます。その動きの中で、GHGプロトコルやISO14064等、様々なガイドラインや規格の作成および各国際的イニシアチブからの開示要求等が進行中です。企業が国際的イニシアチブに加盟し、機関投資家や金融機関、取引先から信頼を確保して、資金調達や取引拡大へ繋げる動きが、進んでいくと予見されます。

#### SBT (Science Based Targets): 科学的根拠に基づいた目標設定

- ●パリ協定の目標達成を目指した削減シナリオと整合した目標の設定、実行を求める国際的なイニシアティブ
- ●CDP·UNGC·WRI·WWFの4つの機関が共同で運営
- ●対象企業は大企業及び中小企業(大企業と中小企業で別個の目標設定アプローチが存在)

#### ■SBTの要件

| 目標年   | 申請時から5年以上先、10年以内の目標   |
|-------|---|
| 基準年   | 2015年以降。最新のデータが得られる年で設定することを推奨  |
| 対象範囲  | サプライチェーン排出量 (Scope $1+2+3$ )。ただしScope $3$ がScope $1\sim3$ の合計の $40\%$ を超えない場合には、Scope $3$ の目標設定の必要は無し |
| 目標レベル | 以下の水準を超える削減目標を設定すること<br>Scope1,2:1.5℃水準 = 少なくとも年4.2%削減<br>Scope3:Well below 2℃水準 = 少なくとも年2.5%削減       |
| 費用    | 目標妥当性確認のサービスは\$9.500(外税)の申請費用が必要(最大2回の目標評価を受けられる)<br>以降の目標再提出は、1回につき\$4,750(外税)                       |

#### ■SBT認定取得済企業

世界 1.237社

日本 164社(世界で3位)

\*2022年3月17日現在

•世界的には金融、保険、食料品が、日本では電 気機器、建設業が多い

日本の中小企業の認定も多数あり(中小企業 版SBTにて認定取得)

### RE100 (Renewable Energy 100%): 再生可能エネルギー100%

- ●事業活動を100%再エネ電力で賄うことを目標とする企業連合
- ●CDPとのパートナーシップの下、The Climate Groupが運営

#### ■RE100の基準·要件

|      | 100GWh以上                | 対象                                      |  |  |
|------|-------------------------|---|--|--|
| 年間消費 | 50GWh以上の日本企業            | 現在、緩和され特例として対象                          |  |  |
| 電力量  | 100GWh未満(日本企業では50GWh未満) | 指定の特徴を1つ以上有している場合には、<br>例外的に加盟できる可能性がある |  |  |

- ●参加費用 会員クラスをGold: 年会費\$15,000/Standard: 年会費\$5,000から選択
- ●目標年を宣言し事業全体を通じた100%再エネ化にコミット
- ●遅くとも2050年までに100%再エネ化を達成
- ●2030年までに60%、2040年までに90%の中間目標を設定
- ●GHGプロトコルで定義される、すべての電力に関連するスコープ2及び発電に係るスコープ1を再エネ化

#### ■RE100参加企業

世界 356社

日本 66社(世界で1位)

\*2022年3月17日現在

•世界的には金融が、日本では建設業、電気機器、 小売業が多い

### CDP(Carbon Disclosure Project):温室効果ガスの排出量に関する公表を求めるプロジェクト

- ●2000年に英国で設立された国際環境NGO
- ●投資家、企業、国家、地域、都市が自らの環境影響を管理するためのグローバルな情報開示システム を運営
- ●世界中の機関投資家・購買企業の要請を受けて、企業の環境情報開示を促進する活動を実施
- ●2021年、世界の時価総額の64%強に相当する13,000強の企業と1,100強の自治体を含む世界の14,000強の組織が、CDPを通じて環境情報の開示を行った
- ●CDPは、TCFDに完全に準拠した世界最大の環境データベースを保有しており、CDPスコアはゼロカーボンで持続可能な耐性のある経済の実現に向けて、投資や調達の意思決定を促すために広く利用されている

■CDP 気候変動対策、水資源保護、 森林保全のAランクリスト企業

世界 272社(上位約2%) 日本 56社(世界で1位)

\*2021年12月17日現在

#### TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures): 気候関連財務情報開示タスクフォース

- ●2015年、G20からの要請を受け、金融安定理事会(FSB)により民間主導のTCFDが設置された。 2017年、TCFDは提言をまとめた最終報告書(TCFD提言)を公表
- ●TCFD提言に沿った情報開示は、一般にTCFD開示と呼ばれ、気候変動関連リスク及び機会に関する以下の4項目を開示推奨項目としている。

|                                   | ガバナンス | 気候関連リスク・機会についての組織のガバナンス              |  |  |  |
|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|--|--|--|
|                                   | 戦略    | 気候関連リスク・機会がもたらす事業・戦略、財務計画への実際の/潜在的影響 |  |  |  |
| リスク管理 気候関連リスクの識別・評価・管理方法          |       |                                      |  |  |  |
| 指標と目標 気候関連リスク・機会を評価・管理する際の指標とその目標 |       |                                      |  |  |  |

●「TCFDへの賛同」とは、TCFDによる提言内容を組織として支持を表明するもので、実際に情報開示を行う立場にある企業のほか、企業の情報開示をサポートする立場として金融機関・業界団体・格付機関・証券取引所・政府など、多様な組織が賛同を表明している。

### ■TCFD 賛同企業、機関

世界 3,319社

日本 843社(世界で1位)

\*2022年5月17日現在

出典:グリーン・バリューチェーンプラットフォーム 環境省ウェブサイト(https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\_chain/gvc/intr\_trends.html)を加工して作成 出典:気候変動に関連した情報開示の動向(TCFD) 経済産業省ウェブサイト(https://www.meti.go.jp/policy/energy\_environment/global\_warming/disclosure.html)を加工して作成 出典:日本のTCFD賛同企業・機関 経済産業省ウェブサイト(https://www.meti.go.jp/policy/energy\_environment/global\_warming/tcfd\_supporters.html)を加工して作成

# ▶サプライチェーン排出量

### サプライチェーン排出量とは?

- 事業者自らの排出だけでなく、事業活動に関係するあらゆる排出を合計した排出量を指す。つまり、原材料調達・製造・物流・販売・廃棄など、一連の流れ 全体から発生する温室効果ガス排出量のこと
- サプライチェーン排出量 = Scope1排出量 + Scope2排出量 + Scope3排出量
- GHGプロトコルのScope3基準では、Scope3を15のカテゴリに分類



○の数字はScope3のカテゴリ

Scope1: 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)

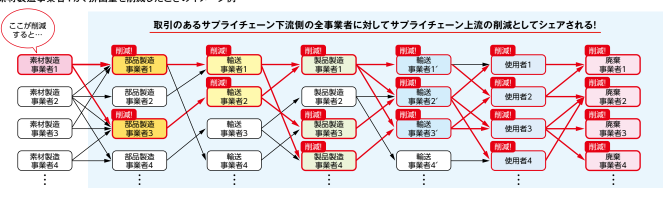
Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出

Scope3: Scope1、Scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

### サプライチェーン排出量の特徴:削減は各企業でシェアされる

■ サブライチェーン上のうち1社が排出量削減すれば、他のサブライチェーン上の各事業者にとって、自社のサブライチェーン排出量が削減されたことになる。

#### 素材製造事業者1が、排出量を削減したときのイメージ例



### サプライチェーン排出量を用いた情報開示/目標設定

- 事業者自らの排出だけでなく、Scope3を含めたサプライチェーン排出量の算定・削減を求める外部環境が、世界的に形成されている
- ●日経環境経営度調査やCDPなど企業の環境評価では、Scope3設問が定着
- ●CDPやGlobal Reporting Initiative (GRI)では、Scope3の開示をすることを要求
- ●気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)最終報告書では、企業がScope 1・2・3の算定結果とその関連リスクについて、 自主的な開示をすることを提案
- ●Science Based Targets (SBT)では、Scope3について「野心的」な目標を設定することを要求

### サプライチェーン排出量の算定の流れ

■ サプライチェーン排出量算定は大まかに分けると4つのステップから成る



### STEP4 各カテゴリの算定

STEP4-1: 算定の目的を考慮し、算定方針を決定 STEP4-2: データ収集項目を整理し、データを収集

STEP4-3:収集したデータを基に、活動量と排出原単位から排出量を算定

STEP3 Scope3活動の各カテゴリへの分類

サプライチェーンにおける各活動を、漏れなくカテゴリ1~15に分類

#### STEP2 算定対象範囲の確認

サプライチェーン排出量の算定の際には、グループ単位を自社ととらえて算定する必要がある

#### STEP1 算定目標の設定

自社のサプライチェーン排出量の規模を把握し、サプライチェーンにおいて削減すべき対象を特定すること等の算定に係る目的を設定

出典:サプライチェーン排出量算定の考え方パンフレット環境省(http://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\_chain/gvc/files/tools/supply\_chain\_201711\_all.pdf)
出典:サプライチェーン排出量 概要資料 環境省ウェブサイト(https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\_chain/gvc/files/SC\_gaiyou\_20220317.pdf)を加工して作成

# ▶2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略

### 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略

- ●温暖化への対応を、経済成長の制約やコストとする時代は終わり、国際的にも、成長の機会と捉える時代に突入。
- ⇒従来の発想を転換し、積極的に対策を行うことが、産業構造や社会経済の変革をもたらし、次なる大きな成長に繋がっていく。 「経済と環境の好循環」を作っていく産業政策=グリーン成長戦略

### グリーン成長戦略の枠組み

- ●企業の現預金(240兆円)を投資に向かわせるため政策ツールを総動員して、世界のESG投資(3,000兆円)を意識し国際連携を推進。
- ●2050年カーボンニュートラルを見据えた技術開発から足下の設備投資まで、企業ニーズをカバー。規制改革、標準化、金融市場を通じた需要創出と民間投資拡大を通じた価格低減に政策の重点。

### 分野横断的な主要政策ツール

### 1 予算(グリーンイノベーション基金)

- ●重要なプロジェクトは、目標達成に挑戦することをコミットした企業に対して技術開発から実証・社会実装まで一気通貫で支援を実施。
  - ➡国立研究開発法人NEDOに10年間で2兆円の基金を造成
- ●経営者のコミットを求める仕掛けと政府の2兆円の予算を呼び水として、民間企業の研究開発・設備投資を誘発(15兆円)し、野心的なイノベーションへ向かわせる。世界の ESG資金3,000兆円も呼び込み、日本の将来の食い扶持(所得・雇用)の創出につなげる。

### 2 カーボンニュートラルに向けた税制

- ■2050年カーボンニュートラルという野心的な目標に相応しい大胆な税制支援を措置。企業による短期・中長期のあらゆる脱炭素化投資が強力に後押しされることにより、10年間で約1.7兆円の民間投資創出効果を見込む。
  - ①カーボンニュートラルに向けた投資促進税制の創設
    - ●産業競争力強化法の計画認定制度に基づき、以下1、2の設備導入に対して、最大10%の税額控除又は50%の特別償却を措置する(改正法施行から令和5年度末まで3年間)。
      - 1.大きな脱炭素化効果を持つ製品の生産設備の導入
        - (対象製品)化合物パワー半導体、燃料電池、リチウムイオン電池、洋上風力発電設備のうち一定のもの
      - 2.生産工程等の脱炭素化と付加価値向上を両立する設備の導入\*
      - ※事業所等の炭素生産性(付加価値額/二酸化炭素排出量)を相当程度向上させる計画に必要となるもの
      - (計画の例)再エネ電力への一部切替えとともに行う、生産設備やエネルギー管理設備の刷新
  - ②経営改革に取り組む企業に対する繰越欠損金の控除上限を引き上げる特例の創設
    - ●産業競争力強化法の計画認定制度に基づきカーボンニュートラル実現等を含めた投資を行った場合、時限措置として欠損金の繰越控除の上限を投資額の範囲で 50%から最大100%に引き上げる(コロナ禍で生じた欠損金が対象。控除上限引上げ期間は最長5事業年度)。
  - ③研究開発税制の拡充
    - ●コロナ前に比べて売上金額が2%以上減少していても、なお積極的に試験研究費を増加させている企業については、研究開発税制の控除上限を法人税額の25%から30%までに引き上げる。

### 3 金融

- ●政府の資金を呼び水に民間投資を呼び込む。パリ協定実現には、世界で最大8,000兆円必要との試算(IEA)もあり、再エネ(グリーン)に加えて、省エネ等の着実な低炭素化(トランジション)、脱炭素化に向けた革新的技術(イノベーション)へのファイナンスが必要。
- ●ESG関連の民間資金は、世界全体で総額3,000兆円、国内で約300兆円と、国内では3年で6倍に増加。
  - ⇒3大メガバンクの環境融資目標約30兆円も含め、カーボンニュートラルに向けた取組にこうしたESG資金を取り込む。

### 4 分野毎の実行計画(課題と対応)

今後、産業として成長が期待され、なおかつ温室効果ガスの排出を削減する観点からも取り組みが不可欠と考えられる分野として、下記14の重要分野を設定。

| エネルギー関連産業   | ①洋上風力 ②燃料アンモニア ③水素 ④原子力  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 輸送·製造関連産業   | ⑤自動車・蓄電池 ⑥半導体・情報通信 ⑦船舶 ⑧物流・人流・土木インフラ ⑨食料・農林水産業 ⑩航空機 ⑪カーボンリサイクル |  |  |  |  |  |
| 家庭・オフィス関連産業 | ⑫住宅・建築物/次世代太陽光 ⑬資源環境 ⑭ライフスタイル                                  |  |  |  |  |  |

### 住宅・建築物産業/次世代型太陽光産業(指定14産業から、建築物産業/次世代型太陽光産業を抜粋)

住宅・建築物は、民生部門のエネルギー消費量削減に大きく影響する分野。カーボンニュートラルと経済成長を両立させる高度な技術を 国内に普及させる市場環境を創造しつつ、くらし・生活の改善や都市のカーボンニュートラル化を進め、海外への技術展開も見込む。

|                                |   | 今後の取組  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| エネルギーマネジメント<br>(Al·loT、EV等の活用) |   | 社会実装に向けた規制・制度改革  |  |  |  |  |
|                                |   | ・ビッグデータやAI・IoTの活用による、EV・蓄電池、エアコン等の最適制御(規格・基準の整備) ・再エネ、EV、蓄電池等を活用したアグリゲーターや配電事業者による新たなビジネス創出(電事法関係省令の整備及び実証支援) ・エネルギーの最適利用促進に向けた制度見直し(省エネ法、インバランス料金制度の改善) |  |  |  |  |
| 高                              | カーボンマイナス住宅(LCCM)                                    | 新たなZEH・ZEBの創出及び規制活用  |  |  |  |  |
| 高性能<br>築<br>物<br>宅             | 及びゼロエネルギー住宅・<br>建築物 (ZEH・ZEB) 推進、住宅・<br>建築物の省エネ性能向上 | ・更なる規制の強化(住宅トップランナー基準のZEH相当水準化)・評価制度の確立を通じた省エネ住宅・建築物の長寿命化の推進・太陽光発電の導入を促す制度(規制的手法の導入含め検討)・国際標準化(ISO)を踏まえた海外展開のための実証・ビル壁面等への次世代太陽電池の導入拡大                   |  |  |  |  |
| 建                              | 高性能   | コスト低減に向けた導入支援・規制改革   |  |  |  |  |
| 建材·設備等                         | 建材·設備   | ·断熱サッシ等の建材·エアコン等省エネ基準の強化 ·分かりやすい性能評価制度·表示制度の確立   |  |  |  |  |
| 設備                             | 次世代型太陽電池  | 研究開発の加速と社会実装   |  |  |  |  |
| 等                              | (ペロブスカイト等)  | ・ペロブスカイトなどの有望技術の開発・実証の加速化、ビル壁面等新市場獲得に向けた製品化、規制的手法(再掲)を含めた導入支援  |  |  |  |  |

## ▶地球温暖化対策計画 [令和3年10月22日閣議決定]

地球温暖化対策計画の改定について

### ■地球温暖化対策推進法に基づく政府の総合計画

「2050年カーボンニュートラル」宣言、2030年度46%削減目標※等の実現に向け、計画を改定。

※我が国の中期目標として、2030年度において、温室効果ガスを2013年度から46%削減することを目指す。さらに、50%の高みに向け、挑戦を続けていく。

|  | 温室効果ガス排出量・吸収量<br>(単位:億t-CO <sub>2</sub> ) |                   | 2013排出実績 | 2030排出量                              | 削減率          | 従来目標 |
|--|---|-------------------|----------|--------------------------------------|--------------|------|
|  |   |                   | 14.08    | 7.60                                 | <b>▲46</b> % | ▲26% |
|  | エネルギー起                                    | l源CO <sub>2</sub> | 12.35    | 6.77                                 | <b>▲45</b> % | ▲25% |
|  |   | 産業                | 4.63     | 2.89                                 | ▲38%         | ▲ 7% |
|  |   | 業務その他             | 2.38     | 1.16                                 | <b>▲51</b> % | ▲40% |
|  | 部門別                                       | 家庭                | 2.08     | 0.70                                 | <b>▲66</b> % | ▲39% |
|  |   | 運輸                | 2.24     | 1.46                                 | ▲35%         | ▲27% |
|  |   | エネルギー転換           | 1.06     | 0.56                                 | <b>▲47</b> % | ▲27% |
|  | 非エネルギー起源CO2、メタン、N2O                       |                   | 1.34     | 1.15                                 | ▲14%         | ▲ 8% |
|  | HFC等4ガス (フロン類)<br>吸収源                     |                   | 0.39     | 0.22                                 | <b>▲44</b> % | ▲25% |
|  |   |                   | -        | - ▲0.48 -                            |              |      |
|  | 二国間クレジ                                    | ット制度 (JCM)        |          | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |              | -    |

### 地球温暖化対策計画に位置付ける主な対策・施策

### 再エネ・省エネ

- ●改正温対法に基づき自治体が促進区域を設定 → 地域に裨益する再エネ拡大(太陽光等)
- ●住宅や建築物の省エネ基準への適合義務付け拡大

#### 産業・運輸など

- ●2050年に向けたイノベーション支援
  - →2兆円基金により、水素·蓄電池など重点分野の研究開発及び社会実装を支援
- ●データセンターの30%以上省エネに向けた研究開発・実証支援

#### 分野横断的取組

- ●2030年度までに100以上の「脱炭素先行地域」を創出(地域脱炭素ロードマップ)
- ●優れた脱炭素技術等を活用した、途上国等での排出削減
  - →「二国間クレジット制度:JCM」により地球規模での削減に貢献

出典:環境省「地球温暖化対策計画 概要」

- ■建築物の省エネルギー化
  - ① 「建築物省エネ法」における規制措置を強化
    - 1) 省エネルギー基準適合義務の対象外である小規模建築物の省エネルギー基準への適合を2025年度までに義務化
    - 2)2030年度以降新築される建築物についてZEB基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指す。
    - 3)機器・建材トップランナー制度の強化
    - 4)公共建築物における率先した取組を図るほか、ZEBの実証や更なる普及拡大に向けた支援等を講じていく。
- ■高効率な省エネルギー機器の普及(業務その他部門)
  - ①LED等の高効率照明について2030年までにストックで100%普及することを目指す。
  - ②ヒートポンプ式給湯器や潜熱回収型給湯器等のエネルギー効率の高い業務用給湯器の導入を促進する。
- ■トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上(業務その他部門)
  ①トップランナー制度の目標年度が到達した対象機器の基準見直しに向けた検討等を行う。
- ■BEMSの活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施
  ①ビルのエネルギー管理システム(BEMS:Building and Energy Management System)を2030年までに約半数の建築物に導入する。
- ■電気・熱・移動のセクターカップリングの促進
  - ①太陽光発電は需要側で柔軟性を発揮するEV等、ヒートポンプ式給湯器、燃料電池、コージェネレーション等を地域の特性に応じて導入するとともに、 住宅・ビルのエネルギー管理システム(HEMS・BEMS)やICTを用い、これらが、太陽光発電の発電量に合わせて需給調整に活用されることを促進する。

#### ■住宅の省エネルギー化

①建築物省エネ法を改正し、省エネルギー基準適合義務の対象外である住宅の省エネルギー基準への適合を2025年度までに義務化するとともに、2030年度以降新築される住宅についてZEH基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指す。

#### ■再生可能エネルギーの最大限の導入

①(需要家や地域における再生可能エネルギーの拡大等)

庁舎への太陽光発電の導入等の公共部門での率先実行を図るとともに、工場・事業場や住宅・建築物等への太陽光発電の導入を促進する。

住宅・建築物については、2030年において新築戸建住宅の6割に太陽光発電設備が設置されていることを目指す。あわせて、こうした需要家への円滑な導入に向け、PPAモデル\*等の周知・普及に向けた取組を行う。

※PPA(Power Purchase Agreement:電力販売契約)モデル:発電事業者が発電した電力を特定の需要家等に供給する契約方式。ここでは、事業者が需要家の屋根や敷地に太陽光発電システムなどを無償で設置・運用して、発電した電気は設置した事業者から需要家が購入し、その使用料をPPA事業者に支払うビジネスモデル等を想定している。需要家の太陽光発電設備等の設置に要する初期費用がゼロとなる場合もあるなど、需要家の負担軽減の観点でメリットがあるが、当該設備費用は電気使用料により支払うため、設備費用を負担しないわけではないことに留意が必要。

#### ■フロン類使用製品のノンフロン・低GWP化促進

- ①ガスメーカー等(フロン類の製造・輸入事業者)に対して、取り扱うフロン類の低GWP化や製造量等の削減を含むフロン類以外への代替、再生といった取組を促す。製造・輸入業者に対して、できるだけ早期にフロン類使用製品等のノンフロン・低GWP化を進める。
- ②業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止 フロン排出抑制法に基づき、機器の点検等を定めた管理の判断基準の遵守、フロン類算定漏えい量報告・公表制度の運用、適切な充塡の遵守促進を通じ、都道府県とも 連携しつつ、業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止を推進する。また、技術革新により適用可能となったIoT・デジタル技術を機器点検等へと積極 的に取り入れることを検討する。さらに、冷凍空調機器の使用時漏えい防止には、製品メーカーや機器ユーザーだけでなく機器のメンテナンスを行う設備業者の取組も重要

であり、冷媒漏えいの早期発見に向けた機器の維持・管理の技術水準の向上、冷凍空調機器の管理の実務を担う知見を有する者の確保、養成等の取組を推進する。

③冷凍空調機器からのフロン類の回収・適正処理 フロン排出抑制法、家電リサイクル法の確実な施行を通じ、冷凍空調機器からのフロン類の回収・適正処理、回収率の向上を推進する。

### ■ 2030年に向けた対策評価指標及び対策効果 \*\*-部を抜粋 \*\*2025年度の数字は2030年度に向けた進捗状況を確認するための目安

| 2030-      | 牛に回りだろれ  | ] 宋計Ш16惊                                     | 及び対策効果                         | ×202               | 25年度の数<br> | 数字は2030    | 年度に向い      | ナた進捗状況     | 兄を確認する<br>───     | ための目安。   |  |     |            |    |            |       |
|------------|--|--|--------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|--|--|-----|------------|----|------------|-------|
|            |  | <br>  地方公共団体が                                | 対策評価指標及び対策効果                   |                    |            |            |            |            |                   |  |  |     |            |    |            |       |
| 具体的な<br>対策 | 各主体ごとの<br>対策   | 国の施策   | 実施することが期待される施策例                | 対策評                | 価指標        | 省エネ        | 見込量        |            | 削減                | 省エネ見込量及び<br>排出削減見込量の<br>積算時に見込んだ前提   |  |     |            |    |            |       |
|            | O2. 省エネルギー性能の高い設備·機器等の導入促進(業種横断)                     |  |                                |                    |            |            |            |            |                   |  |  |     |            |    |            |       |
|            |  | ・トップランナー<br>制度による普及<br>促進<br>・高効率空調の<br>導入支援 | 高効率空調の<br>導入支援及び<br>普及啓発       | 平均AP<br>(電気<br>(燃料 | [系]        | (万         | kL)        | (万t-       | CO <sub>2</sub> ) | ・産業用空調機器(電気系:バッケージエアコン、チリングユニット、ターボ冷凍機、燃料系:ガスヒートボンブ、吸収式冷凍機)の販売台数、効率、稼働時間                                     |  |     |            |    |            |       |
| 高効率空調の     | ·製造事業者:<br>高効率空調の<br>技術開発、生産、<br>低価格化                |  |                                | 2013<br>年度         | 4.8<br>1.5 | 2013<br>年度 | 1          | 2013<br>年度 | 5                 | ・2013年度の全電源平均の電力<br>排出係数:0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh<br>(出典・電気事業における環境行<br>動計画(電気事業連合会))<br>・2030年度の全電源平均の電力 |  |     |            |    |            |       |
| 導入         | ·事業者:<br>高効率空調の<br>導入                                |  |                                | 2025<br>年度         | 6.4<br>1.8 | 2025<br>年度 | 20         | 2025<br>年度 | 86                | 排出係数:0.25kg-CO <sub>2</sub> /kWh<br>(出典:2030年度におけるエネル<br>ギー需給の見通し)<br>・燃料(都市ガス)の排出係数:                        |  |     |            |    |            |       |
|            |  |  |                                | 2030<br>年度         | 6.4<br>1.9 | 2030<br>年度 | 29         | 2030<br>年度 | 69                | 2.0t-CO <sub>2</sub> /kL ・高効率空調の導入による省エネ量は、2012年度からの対策の進捗による省エネ量であり、排出削減量は当該省エネ量に基づいて計算                      |  |     |            |    |            |       |
|            | ・販売事業者:<br>高効率照明に<br>係る事業者への<br>情報提供 ・トップラン<br>基準の拡刃 | ・高効率照明設<br>備の技術開発・<br>導入支援                   | - 高効率照明の<br>- 導入支援及び<br>- 普及啓発 | 累積市<br>台<br>(億     | 数          | 万          | kL)        | (万t-       | CO <sub>2</sub> ) | ・高効率照明1台当たりの省エネ量<br>・高効率照明の普及台数  |  |     |            |    |            |       |
| 産業用照明の     |  |  |                                | 導入支援及び             | 2013<br>年度 | 0.16       | 2013<br>年度 | 11         | 2013<br>年度        | 67   | ・2013年度の全電源平均の電力<br>排出係数:0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh<br>(出典:電気事業における環境行<br>動計画(電気事業連合会))<br>・2030年度の全電源平均の電力 |     |            |    |            |       |
| 導入         |  | ・トップランナー<br>基準の拡充によ<br>る普及促進                 |                                |                    |            |            |            |            |                   |  | 2025<br>年度   | 0.8 | 2025<br>年度 | 86 | 2025<br>年度 | 844.2 |
|            |  |  |                                | 2030<br>年度         | 1.05       | 2030<br>年度 | 109        | 2030<br>年度 | 293.1             | による省エネ量であり、排出削減<br>量は当該省エネ量に基づいて計算   |  |     |            |    |            |       |
|            |  |  |                                |                    |            | <u> </u>   |            |            |                   |  |  |     |            |    |            |       |

出典:環境省「地球温暖化対策計画 全体版」を加筆修正

# ▶三菱電機のソリューション

<mark>カーボンニュートラルを実現する要素のひとつとして、照明</mark>のLED化や空調・換気・給湯・昇降機・集中管理システム等の最新機器導入による省エネ推進 <mark>をご提案いたします。また、政府がグリーン</mark>成長戦略で打ち出しているZEB推進へ対応し、総合電機メーカーとしてお客様のZEB化を支援して参ります。

### 設備更新・集中管理システム導入 提案

### ■照明器具のLED化

- ・高効率化による既存光源からの消費電力削減
- ・長寿命化による廃材削減
- ・水銀フリーによる環境負荷低減

水銀ランプをご使用のみなさまへ

2021年以降、水銀ランプの

### 製造・輸入・輸出が禁止に!!

これを機会に三菱LED照明器具への交換をおすすめします。



#### 「水銀に関する水俣条約」に関するランプの規制につい

「水俣条約」は、2013年10月に署名・採択が行われ、2017年8月に発効されました。この条約 は、水銀汚染の防止を目指すもので、一般照明用の高圧水銀ランプ。につきましては水銀含有量 に関係なく、2021年以降、製造・輸出入が禁止となります。

※メタルハライドランプ・高圧ナトリウムランプなどは含みません。一般用限明の水銀ランプを除き、現在国内で市販されている蛍光ランプやHIDランプなどの水銀使用ランプのほとんどは、既に水銀封入量の基準をケリアするなど、規制対象にはなりませんので2021年以降も継続して購入・使用いただけます。

#### 例) 直管蛍光ランプ照明器具との比較

[40形 5,200lm] FHF32形×2定格出力器具相当

|           | FHF32(定格出力)<br>×2灯<br>逆富士形器具 |        | Myシリーズ<br>40形 5,200lm<br>一般タイプ |                   |
|-----------|------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|
| 平均照度(lx)  | 783                          | 848    | 848                            | 明るさ<br>約8.3%アップ   |
| 消費電力/台(W) | 64                           | 26.5   | 32.5                           | 約59%削減 (約49%) **1 |
| 光源寿命(時間)  | 12,000                       | 40,000 | 40,000                         | 約3.3倍             |

(計算条件) \*\*1:( 当社FHF32 (定格出力) ×2灯器具 (KV4382EF LVPN (FHF)) との比較 保守率: FHF32形 (定格出力) ×2灯用 0.69 LEDベースライト 0.81 (光束維持率85%)

(共通計算条件) ・ 大井高: 2.7m ・ 反射率: 天井70% 壁30% 床10% ・ 机上面 (床上0.75m) での水平面照度

#### ■空調機器の設備更新

- ・冷媒転換によるODPゼロ化、GWP低減
- ・冷媒封入量削減による地球温暖化影響抑制
- ・高効率化による消費電力削減

|    |      |       | オゾン層破壊化 | 系数 | 地球温暖化係         |    |       |
|----|------|-------|---------|----|----------------|----|-------|
|    |      |       | (ODP)   |    | (GWP)          |    |       |
|    | CFC  | R12   | 1       |    | 10,900         |    |       |
| ij | HCFC | R22   | 0.055   |    | 1,810          |    |       |
|    |      | R407C | 0 ゼロ    |    | <b>化</b> 1,770 | 約3 | 7%に低減 |
|    | HFC  | R410A | 0       |    | 2,090          |    |       |
|    |      | R32   |         |    | 675            |    |       |

ODP: Ozone Depletion Potentialの略。CFC12を1としたオゾン層破壊係数。 GWP: Global Warming Potentialの略。CO<sub>2</sub>を1とした地球温暖化係数。 1995年のIPCC報告による100年積分値。

### 例) 店舗・事務所用パッケージエアコンの 冷媒封入量

※1:( )内は一般タイプとの比較値



### ■低温機器、給湯機器、換気機器等の設備更新

- ・高効率化による消費電力削減
- ・冷媒を使用している機器に関しては冷媒転換によるGWP低減

### ■集中管理システム導入

・各種省エネ制御による消費電力削減

### ZEBソリューション

### ZEB化した建物は、 「快適」なのに「省エネ」できます。



災害時のBCP対策や、環境保全活動の推進、 ビル・企業の価値向上等も同時に実現できます。





単なる「ゼロエネ」に留まらず快適性や安全性、 健康性も両立した建物の実現に貢献します。

三菱電機グループは総合電機メーカー初のZEBプランナーとして、新築・既存改修、建物規模等を問わずお客様のニーズに合った最適なZEBをご提案します。

- ①お客様のニーズに合った高効率機器をご提案!
  - ②補助金申請業務をサポート!
  - ③BEMS\*2データをもとに、日々の運用改善をお手伝い!

# ▶三菱電機がつくるサステナブルな未来

### カーボンニュートラル実現に向けた取組み



持続可能な地球環境の実現

「責任」と「貢献」の二面から、カーボンニュートラルの実現に取り組む

責任

バリューチェーン全体での 温室効果ガス排出量 実質ゼロ 社内の取組みを ビジネスに展開

カーボンニュートラル の実現

社会全体の取組み進展による当社への好影響

### 貢 献

カーボンニュートラルの 実現に貢献する 事業の創出・拡大

### **責 任 バリューチェーン全体での温室効果ガス排出量実質ゼロ**

目標

2050年度 バリューチェーン全体での温室効果ガス排出量実質ゼロ

2030年度 工場・オフィスからの温室効果ガス排出量を50%以上削減(2013年度比)

### 工場・オフィスにおける温室効果ガス削減に向けた取組み

- 売上高の 0.15% を継続的にカーボンニュートラル対応へ投資
- 2022年度、85拠点で再生可能エネルギーを活用
- 当社独自のマルチリージョンEMS (\*) を活用し、 社内の再生可能エネルギー利用拡大を推進

\*マルチリージョンEMS: 複数拠点間での再エネ由来電力の融通、分散型電源・蓄電池の運用及び 環境価値証書の購入に関する計画等を自動で最適化するエネルギーマネジメントシステム



### **貢献** カーボンニュートラルの実現に貢献する事業の創出·拡大

社会全体のカーボンニュートラルに向け、「グリーン by エレクトロニクス」、「グリーン by デジタル」、「グリーン by サーキュラー」の3つのイノベーション領域での研究・開発を加速していく



#### 主な研究・開発テーマ

CCUS・カーボンリサイクル\*1 大気・工場排ガスからのCO₂回収熱・蒸気利活用 廃プラ100%活用

アンチフラジャイルシステム 浮体式HVDC\*<sup>2</sup> 電力・熱・水素 統合EMS\*<sup>3</sup> マルチリージョンEMS

SiC・Ga系パワーデバイス\*4 ZEB省エネ/創エネソリューション\*5 xEV向けモータ・インバータシステム\*6 低GWP冷媒への転換\*7

2030年

2050年

- ※1 CCUS: 二酸化炭素の回収·有効利用・貯留(Carbon dioxide Capture, Utilization and Storage)
- ※2 HVDC:高圧直流送電(High Voltage Direct Current)
- ※3 EMS: エネルギー・マネージメント・システム(Energy Management System)
- ※4 SiC:炭化ケイ素。シリコン(Si)と炭素(C)で構成される化合物半導体材料。
- \*\*5 ZEB:ネット・ゼロ・エネルギー・ビル (net Zero Energy Building)
- ※6 xEV:電気自動車、バッテリー電気自動車、プラグインハイブリッド車、燃料電池車、燃料電池電気自動車、レンジエクステンダー電気自動車等を指す。略称から「xEV」と表記される。
- ※7 GWP:地球温暖化係数(Global Warming Potential)

# 三菱電機は食品工場の様々なニーズに

# トータルソリューションで

お応えいたします。

近年、食品による事故が相次ぐ中、厚生労働省は食品衛生管理の国際基準である

「HACCP」(ハサップ)の導入を食品関連の企業に対して

段階的に義務化する方針を決めました。

国内では規模が小さくなるほどHACCPを導入している企業が少なく、

今後は2020年に向けて食の安全をアピールするためにも、

国際的に信用される衛生管理への転換が急務となります。

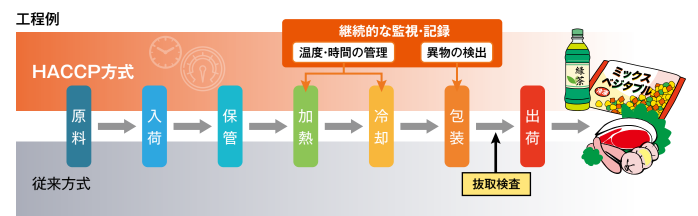
### HACCPとは

HACCP(ハサップ: Hazard Analysis and Critical Control Point)とは、原料受入から最終製品までの各工程ごとに、微生物による汚染、金属の混入等の危害を予測(危害要因分析: Hazard Analysis)したうえで、危害の防止につながる特に重要な工程(重要管理点: Critical Control Point)、例えば加熱・殺菌、金属探知機による異物の検出等の工程を継続的に監視・記録する工程管理のシステムをいう。

### 従来方式との違い

原材料の受入から最終製品までの各工程ごとに、微生物による汚染や異物の混入などの危害を予測した上で、危害の防止につながる特に 重要な工程を連続的・継続的に監視し、記録することにより、製品の安全性を確保する衛生管理手法です。

これまでの最終製品の抜き取り検査に比べ、より効果的に安全性に問題のある製品の出荷を防止できるとされています。



### 食品衛生管理におけるHACCPの制度化

改正食品衛生法(平成30年6月13日公布)により、食品の製造、流通、販売のすべての段階においてコーデックス※のガイドラインに沿った HACCP手法による衛生管理が制度化され、移行期間を経た令和3年4月1日より実施される見込みです。

つまり、移行期間以降は、HACCP手法により食品の衛生管理を行うことが義務になります。

※コーデックス(CODEX)とは、国連の専門機関である国連食糧農業機関(FAO)と世界保健機関(WHO)が合同で設置した食品規格委員会(コーデックス委員会)により作成された国際的な食品規格です。

### 参考 HACCP導入のための7原則12手順(コーデックス委員会のガイドライン)

### 手順 HACCPチームの編成

まずは、製品のすべての情報が集まるようにお菓子製造事業者の各部門の担 当者が参加してチームを作り、そのチームで話し合い、外部の専門家の知恵も 借りながらHACCP導入のための以下の手順を進めます。

### 手順 2 製品についての記述

表1参照

次は、自分たちが作っている商品がどんなものか、書き出します。

### 手順 3 意図する用途の特定

表1参照

商品が誰に、どのように食べられるのかを書き出します。

#### 手順 / 製造工程一覧図の作成

図1参照

原材料の受入から保管、製造・加工、包装、出荷までの一連の流れを書きます。

### 手順 5 製造工程一覧図の現場での確認

手順4で作った製造工程図を現場でよく確認し、違っているところを直します。

### 手順 6 (原則1)危害要因の分析

製造工程ごとにどのような危害要因があるのか考えます。

※「危害要因」とは、健康に悪影響をもたらす原因になるもので、有害な微生物、化学物質や 硬質異物があります。

### 手順 7 (原則2)重要管理点(CCP)の設定

健康被害を防止する上で特に厳重に管理しなければならない工程を見つけます。 例)加熱殺菌工程、冷却工程、金属異物検出工程など

#### 手順 名 (原則3)管理基準の設定

表2参照

表2参照

手順7で決めた工程を管理するための最低基準を決めます。 例)加熱○○℃以上、△△分以上

### 手順 9 (原則4)モニタリング方法の設定

手順8で決めた基準が常に達成されているかを確認します。 例)オーブンや殺菌槽などの温度と時間、冷却装置の温度、金属探知機の精度など

### 手順 (原則5)改善措置の設定

工程中に問題点が発生した場合、どう対応するか事前に改善方法を決めておき ます.

例)基準を達成しなかった製品を区分け、原因を特定・復旧、基準を満たせなかった製品は廃棄するなど

### 手順 (原則6)検証方法の設定

ここまでのプランが有効に機能しているのか定期的に確認し、見直します。 例)重要な工程の記録を確認、温度計やタイマーの校正の確認、問題が起きた際の改善措置の有効性、製品検査による確認など

### 手順 2 (原則7)文書化及び記録の保持

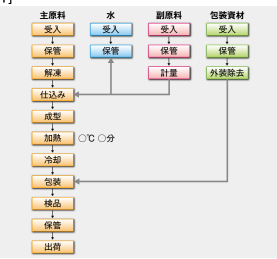
各工程の管理状況を記録します。

HACCPを実施した証拠になり、問題が発生した場合には、原因を追究するための手助けともなります。

#### [表1]

| 製品説明書         |   |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 製品名           | カステラ  |  |  |  |  |  |
| 記載事項          | 内 容   |  |  |  |  |  |
| 製品の名称及び種類     | 製品の名称:カステラ<br>種類:半生菓子   |  |  |  |  |  |
| 原材料に関する事項     | 小麦粉、卵、砂糖(上白糖、ザラメ糖)<br>水飴、食品製造用水(井水)                                       |  |  |  |  |  |
| アレルギー物質       | 小麦、卵  |  |  |  |  |  |
| 添加物の名称とその使用基準 | なし  |  |  |  |  |  |
| 容器包装          | 台紙・トレー: 紙<br>外装: ポリプロピレン  |  |  |  |  |  |
| 製品の特性         | 重量: 350g<br>AW: 0.9以内<br>水分量: 28~32%<br>脱酸素剤(酸素と吸着し病原微生物を制御、<br>製品の品質を保つ) |  |  |  |  |  |
| 製品の規格         | <自社基準><br>一般生菌数:3,000個/g以下<br>大腸菌群:陰性<br>黄色ブドウ球菌:陰性                       |  |  |  |  |  |
| 保存方法          | 直射日光をさけ常温で保存  |  |  |  |  |  |
| 消費期限又は賞味期限    | 賞味期限: 製造日から20日  |  |  |  |  |  |
| 喫食又は利用の方法     | そのまま喫食  |  |  |  |  |  |
| 対象者           | 一般の消費者  |  |  |  |  |  |

#### [図1]



### [表2]

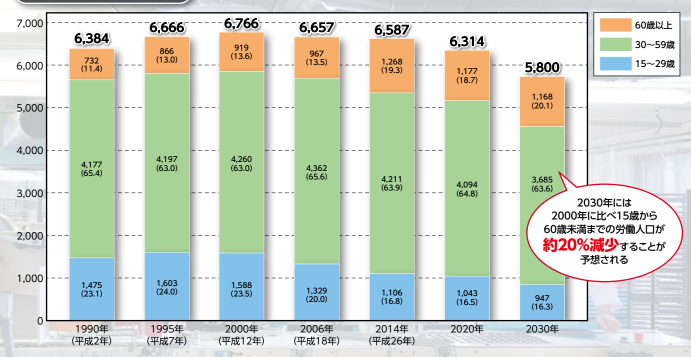
|     |                           | 内 容                            |  |  |
|-----|---------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1   | 原材料/工程                    | 加熱                             |  |  |
| 2   | 欄の工程で予測される危害要因            | 病原微生物の生存                       |  |  |
| 3   | 重大な危害要因か?                 | Yes                            |  |  |
| 4   | ③欄の判断をした理由                | 加熱不足により生存の可能性がある               |  |  |
| (5) | ③欄でYes とした危害要因の<br>管理手段は? | 適切な殺菌温度と時間で管理する                |  |  |
| 6   | この工程は重要管理点(CCP)か?         | Yes                            |  |  |
| 管:  | 理基準                       | 加熱温度·時間○○℃、△△分                 |  |  |
| Ŧ.  | ニタリング方法                   | 担当者は□□分ごとに装置の温度と<br>時間を確認、記録する |  |  |

※ただし、HACCP手法をそのまま適用することが困難な小規模な営業者その他政令で定める営業者にあっては、その取り扱う食品の特性に応じた取り組みが認められることとなって おり、業界団体はそのための衛生管理計画作成の手引きを厚生労働省の助言と確認を受けて作成することとされています。

# 省人化に向けて三菱電機が統合管理

現在、日本の労働人口は減り続けており、企業では省人化に向けた対策が必要になります。

### ■労働力人口の推移



資料:1990、1995、2000、2006年は総務省統計局「労働力調査」、2012年以降はJILPT「平成27年労働力需給の推計」(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ)。 (注) 1.( ) 内は構成比 2.推計値については、既数で表示しているため、各年齢区分の年令計とは必ずしも一致しない。

# そのお悩み工場の設備監視の省人化をご提案します。

大規模

# ビル設備オープン統合システム Facima BA system

ビルのあらゆる設備を一括管理できるビル管理システム 空調だけでなく、照明や昇降機などもOK

- ●Webサーバーとの連携により、パソコン1台でビルのあらゆる設備を管理
- AE-200Jと接続すれば、ビルの入退室管理システムと連動して空調機の 自動ON/OFFなども実現

### **監視・制御システム SA1-Ⅲ**

工場内の設備をまるごと監視制御できる産業管理システム 空調制御やデマンド監視はもちろん、

### 生産ラインからユーティリティまで対応

- ●省エネや生産性のカイゼン活動を加速
- ●空調・照明設備の運転/停止から運転状況のモニタリングまで、 まるごと集中管理・制御



# システムまで規模と用途に応じてご提案

規模



**AE-200J** 

### 空調冷熱総合管理システム AE-200J

室内ユニットを最大200台まで コントローラ1台で制御できる集中管理機能 エネルギー管理やデマンド制御も可能

- ●電力量や使用状況を「時間ごと」「グループごと」など、わかりやすく表示して 見える化(エネルギー管理機能)
- ●各物件に対応した平面イメージ図※1※2を表示し、簡単操作を実現
- ※1 平面図はオプションです。詳細は弊社販売窓口にお問い合わせください



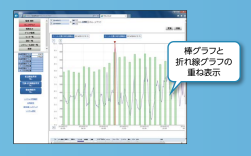
### 低温流通管理システム MELCOLDII

パソコンと低温機器をネットワークでつなぎ集中管理

●各物件に対応した平面イメージ図を表示し、簡単操作を実現

### 保管温度や状態履歴を自動記録することができます。

お客様の必要なデータを簡単にグラフや帳票に出力及び自動保存ができ、そのまま管理データとしてご使用できます。また、データを 荷主様へご提出することで信頼性も高まります。さらに、運転状態/操作/異常の履歴も別メニューで表示できますので、逸脱した データの原因特定にも役立ち、ISOやHACCPサポート機能としても活躍します。





# 手元リモコン



### ハイクオリティ/クオリティコントローラ

### 低温機器用の手元リモコン

- ●目標蒸発温度自動シフト※2、自動霜取切替などが可能で、きめ細やかな制御を実現
- ●コンデンシグユニットの運転詳細データも表示可能※2で操作性もアップ
- 。。 ※2 R410Aコンデンシングユニットとハイクオリティコントローラを組み合わせた場合のみ可能です





### 三菱電機 **MELCOLDII**tts

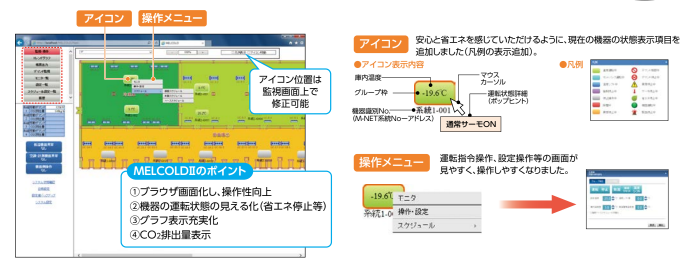
- パソコンと低温機器をネットワークでつなぎ集中管理!
- 2 省エネ制御で電気料金を大幅削減
- 3 保管温度や状態履歴を自動記録
- 4 フロアレイアウトに対応したお客様専用の監視・操作画面を作成

MELCOLDⅢ の高度な温度管理で省力化·省電力化(電気料金節減)、 HACCP、ISO22000対応をサポートします。

#### 設備の運転管理はパソコン画面上で行うことができます。

現場へ行って、リモコンを触らなくても、画面上で簡単に冷凍機の運転操作や設定変更ができます。

省力化



#### 保管温度や状態履歴を自動記録することができます。

お客様の必要なデータを簡単にグラフや帳票に出力及び自動保存ができ、そのまま管理データとしてご使用できます。また、データを荷主様へご提出することで信頼性も高まります。

さらに、運転状態/操作/異常の履歴も別メニューで表示できますので、逸脱したデータの原因特定にも役立ち、ISOやHACCPサポート機能としても活躍します。





### デマンド制御 優先順位や庫内温度の安定した部屋から冷凍機を停止させます。

#### ■低温設備専用の賢いデマンド制御を実現

#### ●庫内品質優先

- (1)優先順位が同じ場合、温度余裕のある部屋の機器からデマンド制御を 実施します。
  - ※[庫内温度一設定温度]を温度余裕と呼び、この値が小さいユニットから停止させていきます。
- (2) デマンドローテーション

長時間デマンド制御中のユニットを通常運転に復帰させ、温度余裕の ある別の庫内の機器にデマンド制御を実施します。

#### 2ユニットの運転状態加味

霜取制御中のユニットはデマンド停止の対象外(後回し)にするため、除霜不良・根氷を防止します。

③インバータ冷凍機対応
注.M-NET接続可能な当社R410Aインバータ冷凍機対応 インバータニ段スクリューケーリングユニットのみ対象 インバータ冷凍機の運転周波数を低減させ消費電力を抑制します。 ユニットクーラを停止させず、まずは冷凍機の運転周波数を低減させ使用 電力を抑制する新機能です。

#### ■電力使用制限にも対応可能

- ●昼夜別のデマンド目標値を日毎に設定可能
- 2フェールセーフ機能

電力量取り込み用のMC-100D2計量コントローラまたはGT-CNT/GT-CNTDMが故障した場合には、デマンド制御不能となり、デマンド超過の心配がありますが、あらかじめデマンド制御不能時に強制的に停止させる機器を設定しておくことができます。

# 空調冷熱総合管理システム AE-200J



# 繋がる機器がますます拡大

### お悩み

低温機器以外に 空調機や 除湿機もあって、 管理が大変・・・



# AE-200Jas

低温機器、空調機、除湿機・ ラインクーラを一元管理できます

<接続対象機器>

- ・低温機器・除湿機・空調機・空冷ヒートポンプチラーDT-R
- ・給湯機 ・ブラインクーラ など
- ※低温機器および除湿機の接続には、低温MELTOUCHライセンスが必要となります。

# ※単価検話のより味通域の接続には、1と同様に100に171 とフスが必要となり、 \*\*とDT-Rの接続には、DT-R接続ライセンスが必要となります。 \*\*給湯機の接続には、業務用ヒートポンプ給湯機ライセンスが必要となります。 \*\*ブラインクーラの接続には、ブラインクーラ接続ライセンスが必要となります。

#### 低温機器以外に空調機や除湿機があっても・・・



### 1つの監視画面で一元管理が可能!



# 庫内温度のグラフ・帳票化で、品質管理をサポート

#### お悩み

各部屋の 庫内温度 チェックが面倒・・・



#### AE-200J#5

庫内温度・設定温度のグラフ表示、 -夕取り出し、グラフ・帳票の作成・ 出力が可能。

質管理や定期報告に便利!



#### **庫内温度帳票の作成** 空調機にも対応するようになりました。

CSV出力したデータを低温用帳票支援ソフトで加工することで、庫内温度、設定温度の帳票及び庫内温度のグラフを作成することができます。庫内状態 管理や日常管理、取引先様への報告など、様々な用途でご使用いただけます。



#### ●帳票支援ソフト画面



#### ●庫内温度 日別帳票



温度帳票は中温用パッケージエアコンを

#### ●庫内温度 日別グラフ



# ユニット運転データの帳票化で、メンテナンスや点検業務をサポート

#### お悩み

メンテナンスや定期点検時に コンデンシングユニットの運転 データを1台ごと確認するのは大変・・・



#### AE-200J #5

画面上で圧力などの運転状態 の確認が可能。運転データ 帳票の作成・出力も可能!



R410Aインバータコンデンシングユニット\*の 圧力や温度などの運転情報はAE-200Jでデータを収集。

収集したデータは専用のソフトで帳票化が可能。フロン排出抑制法の機器点検業務の簡素 化が期待できます。

※M-NET対応機種のみ



#### 機器データ帳票

R410Aインバータコンデンシングユニットの運転データは専用ソフトで帳票化。機器の点検業務の手間を削減。



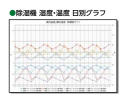
# 新機能追加により、品質管理やHACCPサポート

新機能!

## 庫内温度・除湿機湿度帳票出力機能 (省カ化・効率化) GB質確保

#### 除湿機の湿度帳票にも対応!

湿度と温度両方を帳票化できます。 食品加工場の温湿度管理・記録の手間を削減! HACCP制度化をサポートいたします。



#### 新機能!

#### 異常メール発報機能<sup>※</sup> 品質確保

異常検知時にメールで指定アドレスへ発報! 夜間や休日でも異常発生時への早期対応が可能。 品質維持に貢献します。



※インターネットとメールサーバへの接続環境の準備が必要です

# 新機能!

### 手元リモコン操作ロック機能 **品質確保**

手元リモコンでの操作をロックして、AE-200Jで集中制御。 作業者の誤操作による品質不具合を防止します。



# 監視・制御システムSA1-Ⅲ

# 省エネを踏まえながら、換気・室温・照度を快適コントロール。 セキュリティマネジメントも。

〈空調照明運転モニタ〉

(1) (1) (1)

-

E =

#### 空調•照明•気流監視制御

#### ▶空調・照明設備の運転/停止から、モニタリングまで

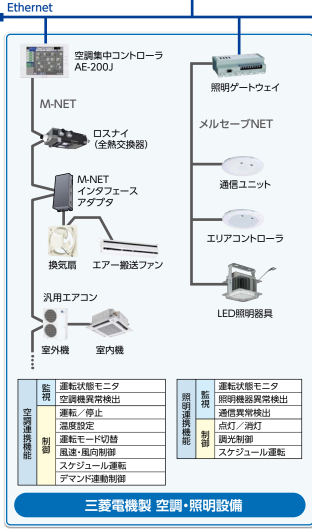
空調・照明設備の運転/停止から運転状況のモニタリングまで、 まるごと集中管理・制御します。

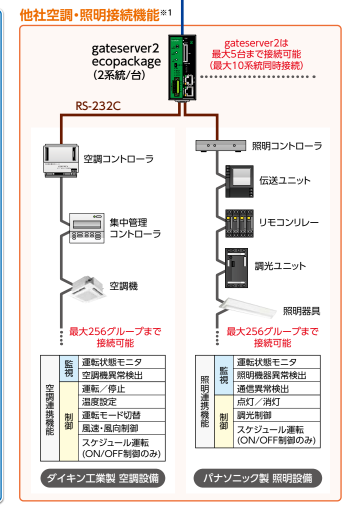
LED照明は調光制御や電球色の切替などきめ細かくコントロールできます。

#### ▶複数のメーカで構成される空調・照明設備を一元管理

各種メーカのコントローラにアクセスし、空調・照明設備をまるごと集中管理。







※1:他社空調・照明接続機能は、オプションパッケージになります。

#### ■接続対象機器

| メーカ           | コントローラ名称                  | 型名       |
|---------------|---------------------------|----------|
| 三菱電機株式会社      | 空調集中コントローラ                | AE-200J  |
| 二多电依怀八云仙      | 照明ゲートウェイ                  | MS955    |
| ダイキン工業株式会社*2  | マスターステーションⅢ               | DMS502B1 |
| パナソニック株式会社**2 | C-IFU(コンピュータインターフェースユニット) | WR3381K  |

※2:他社空調・照明接続機能使用時は、 別途ゲートウェイ機器を購入する 必要があります。

〈ゲートウェイ機器〉

株式会社エニイワイヤ gateserver2 ecopackage (型名:AG478-GS-EP)

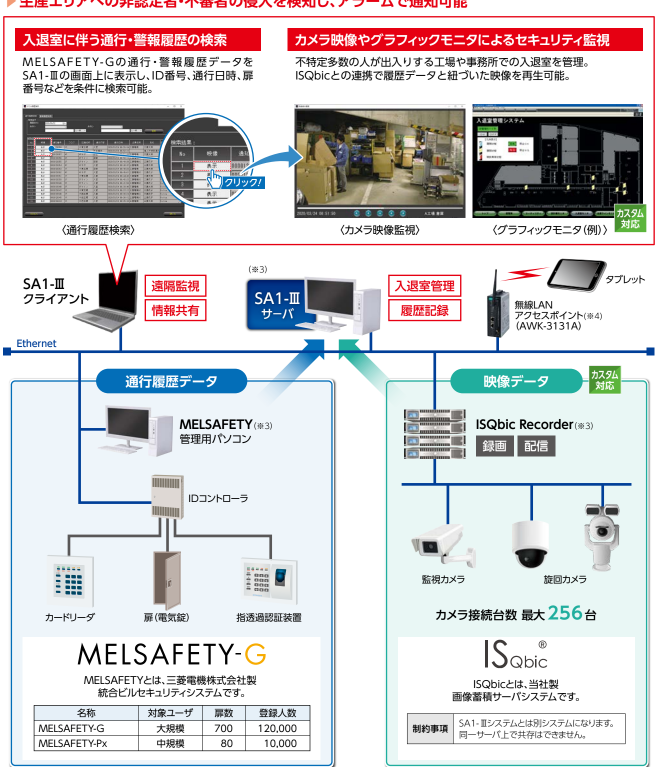
工場における空調・照明の快適コントロールは製品の製造品質の確保、

快適環境の実現に欠かせないばかりか、エコ化の必須条件です。

「産業/工場向けSA1-Ⅲ」なら在室時間に合わせたスケジュール運転や入退室に連動した空調・照明制御などの多彩な機能に加え、エネルギー分析も可能とすることで、省エネ化と快適環境の両立を実現します。

#### 現場セキュリティ監視機能(MELSAFETY連携)

- ▶カードリーダやカメラ映像で工場・事務所の入退室状況や通行履歴を把握
- ▶ 生産エリアへの非認定者・不審者の侵入を検知し、アラームで通知可能



※3:SA1-IIサーバ、MELSAFETY管理用パソコン、ISQbic Recorderは、時刻同期が可能です。タイムサーバ機器を設定し、本システムの時刻同期をしてください。 ※4:無線LANアクセスポイントをご用命の際は、最寄りの営業窓口にお問合せください。

# 監視・制御システムSA1-Ⅲ

# 生産情報と設備稼働情報を組み合わせて分析。生産の合理化へ。

生産ラインの実情を知ることは、生産性向上への第一歩です。

「産業/工場向けSA1-Ⅲ」なら、製造における生産進捗や稼働状態を分かりやすく可視化。

さらに、稼働状況や品質傾向を詳細に分析することでボトルネックや不良要因を特定できます。

生産の合理化は「産業/工場向けSA1-Ⅲ」がお手伝いします。

#### **上** 生産分析

#### ▶生産進捗の把握と 設備稼働状態の可視化と分析

生産設備(装置)をネットワーク化し、製造実績や 稼働状況を自動収集。稼働状態の可視化と分析 で生産計画未達の要因特定を行います。

統括シーケンサに収集された 各種設備データを統括管理

SA1-Ⅲ サーバ DB 収集データを遠隔で モニタリング

> SA1-Ⅲ クライアント

#### **Ethernet**







工作機械 (マシニングセンタ)

#### 主な画面仕様

| 画面名称        | 仕 様   |  |
|-------------|---|--|
| 設備オーバービュー   | ■管理設備数:200設備(40設備/画面)<br>■設備ステータス登録数:10パターン【初期設定値:稼働中/停止中/故障中/段取中/電源断】                            |  |
| 生産進捗管理      | ■稼働状態表示:200設備 ■生産進捗表示期間:最大1ヵ月(31日)  |  |
| 稼働状態監視      | 表示期間:最大1ヵ月(31日) 表示設備数:20設備  |  |
| 要因分析(パレート図) | ●警報表示件数:15件 ■表示期間:最大1ヵ月(31日)<br>■表示パターン:故障回数/故障時間/故障回数・故障時間                                       |  |
| 品質分析        | ■表示形式:日選択/月選択 ■表示期間:最大1ヵ月(31日)<br>■グラフ表示パターン:ヒストグラム/パレート図/散布図<br>■グラフ表示方法:2グラフ表示/1グラフ表示/重ねて1グラフ表示 |  |

### 生産進捗管理

#### 稼働状況と生産進捗を即座に把握

複数ある設備の稼働状況をオーバービューでモニタリングできます。 また、生産計画と実績のリアルタイム表示による進捗管理を実施します。

〈設備オーバービュー〉

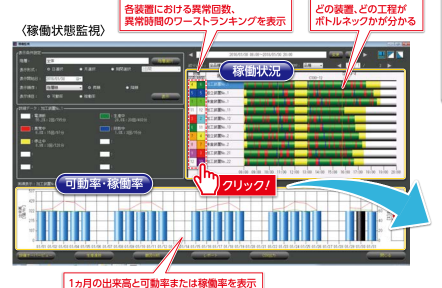
#### 〈生産進捗管理〉



# 設備稼働分析

#### 設備ステータスを可視化し故障要因を分析

設備毎の実稼働状況(停止時間やトラブル内容)をグラフ表示し、明確化。 ボトルネックを発見し、稼働率向上に向けた改善活動を支援します。



(3次元分析)

《品種×停止回数×治具》など
3項目によるデータ分析で
トラブル発生のメカニズム解明に活用

〈要因分析(パレート図)〉



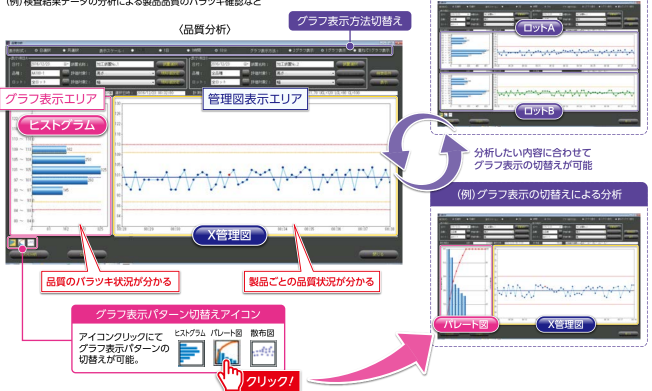
どんなトラブルが多いのかが一目で分かる

(例)製造日付やロット毎による比較分析

### 品質傾向分析

#### 統計手法に基づく不良分析の実施

センシングした製造・品質情報を元にデータを分かり易く可視化し、統計手法に基づく分析で不良発生状況を明確に把握します。 (例)検査結果データの分析による製品品質のバラッキ確認など



■お問い合わせはこちらへ

三菱電機システムサービス株式会社 http://www.melsc.co.jp

# 温湿度マルチコントローラ

# 換気扇の自動運転化で管理の省力化と省エネ・節電を実現。







<延長湿度センサー> FS-10HSK

FS-10ESC FS-20ESC

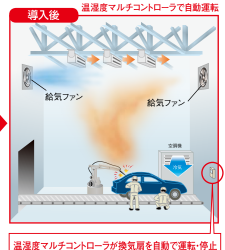
# 本体内蔵タイマーによる自動運転が可能

#### 1週間分の運転スケジュールを自由に設定。

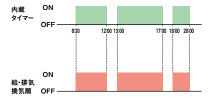
始業·終業時間や休憩時間などを内蔵タイマー\*1に設定することで換気扇の運転を自動制御できます。







■タイマー設定と換気扇運転 ON/OFFの例 <ON/OFF 3回設定の例>



換気扇の入れ忘れ・ 切り忘れを防止し、きちんと 換気しながら節電に貢献

※1<内蔵タイマー機能>①1日5回のON/OFF設定②1週間分のタイマー設定

2. さらに! 雨天時の雨水の吸い込みを抑制

#### 雨の吸い込みによる品物や設備の被害を抑制。

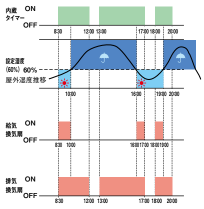
別売の延長湿度センサーを使用すると設定湿度※2を超えると給気ファンが自動で停止します。 雨が降った時は給気ファンが停止し、給気ファンからの雨の吸い込みを抑制し、倉庫に保管している品物や工場内の設備を雨水から守ります。

※2<湿度の設定範囲>30%~80%





#### ■湿度検知による自動制御運転の例



給気ファンは設定湿度より低い時間帯のみ運転、 排気ファンは内蔵タイマーに従い運転します。

制御システ

#### 43

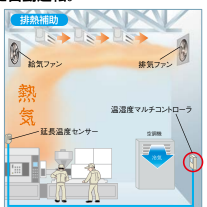
# 3 さらに 温度センサーでより効率の良い排熱換気を実現

#### 設備からの熱気を検知し、換気扇を自動運転。

工場に設置されている乾燥設備などの熱を 別売の延長温度センサー(又は内蔵温度 センサー)で検知。設定温度\*3以上になった 時だけ換気扇による排熱を行うことでより 効率的な換気が可能になります。特に冬季 は、換気扇によるムダな排熱を防ぐことがで きるため、省エネ効果も期待できます。

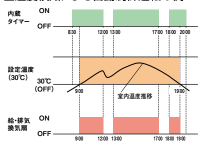
※3<温度の設定範囲>0℃~50℃

熱を検知して 換気を自動制御





#### ■温度検知による自動制御運転の例

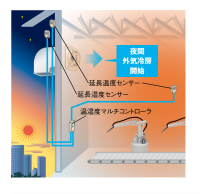


給排気ファンは、内蔵タイマーに従いつつ室内 温度が、設定温度よりも高い時間帯に運転します。

# **さらに!** 空調負荷を軽減し省エネに貢献(ナイトパージ)

#### 温度の低い夜間の外気を取り入れて、室温を調整。

別売のセンサーを使用し、屋外の温湿度、屋 内の温度を検知して夜間外気冷房(ナイト パージ)\*4運転し、工場始業時の冷房負荷を 軽減します。高湿度の日は全ての換気扇を 停止し、建屋内の結露、雨水吸い込みを抑制 します。





気扇(給気) EF-30BTB (0.07kW/台) 15台、エアー搬送ファンAH-3009T (0.148kW/台)6台、エアー搬送ファンAH-2009T (0.118kW/台)2台●空調機 ··天吊り型(3.88kW/台)7台、床置き型(7.96kW/台)15台●COP···3.0●電力 ··27円/kW·h(税込)消費税は8%で計算。※当社実測結果に基づく試算 結果であり使用環境や条件により削減結果は変ります



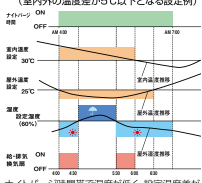








#### ■ナイトパージ設定時の運転例 (室内外の温度差が5℃以下となる設定例)



ナイトパージ時間帯で湿度が低く、設定温度差が 大きい場合のみ運転します。

※4<ナイトバージ工場出荷時設定> タイマー設定:AM4:00~AM7:00 室内温度設定:30℃以上 屋外温度設定:25℃未満 湿度設定:60%RH未満

> <送風機用フリープランアダプタ> FS-5AHDF後継機種

FS-5AHDF<sub>2</sub>

#### ·搬送ファン用システム部材

# 送風機用フリープランアダプタ

# 空調機のリモコンで、 エアー搬送ファンの運転を制御。

#### 適用機種に単相200V機種を追加。

新たにAH-1006WA(-G)、AH-1509WA(-G)、 AH-2009WA(-G)、AH-2012W-MHが追加。

#### M-NET配線の総延長距離が 1000mにアップ。

M-NET配線の総延長距離を従来品の500mから 1000mまで延長可能とすることで、従来品に比 べて操作可能域がより広範囲になりました。

#### ■適用機種一覧

| 機種名          | 形名           |        | 1 台あたりの制御可能台数        |  |  |
|--------------|--------------|--------|----------------------|--|--|
|              | AH-0807S-X   |        | 22                   |  |  |
|              | AH-1312S-X   |        | 11                   |  |  |
| wy           |              |        | 複数台制御、機種を組み合わせる場合は、  |  |  |
| エア一搬送ファン     | AH-単相200Vタイプ |        | 最大負荷3A未満、起動電流5A以下として |  |  |
|              |              |        | ください。                |  |  |
|              | AH-単相100Vタイ  | プ      |                      |  |  |
| ストレートシロッコファン | BFS-***      | 単相100V |                      |  |  |
| 斜流ダクトファン     | JF(U)-***    | タイプ    | 複数台制御、機種を組み合わせる場合は、  |  |  |
| 片吸込形シロッコファン  | BF-***       | ア格5A未満 | 最大負荷5A未満、起動電流8A以下として |  |  |
| ダクト用換気扇**5   | VD-***       | 起動8A以下 | ください。                |  |  |
| 換気空清機口スナイ*6  | VL-***       | 尼到OA以下 |                      |  |  |

The same

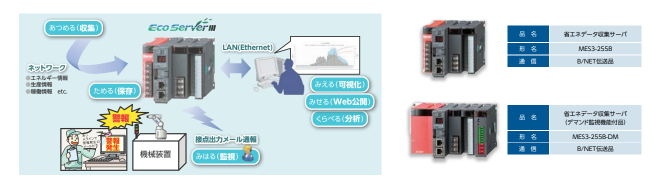
<sup>※5</sup> 単ノッチタイプのみ使用可能。中間取付形DCタイプ、換気システム群、人感・雑ガスセンサー付、給気タイプ、照明器据付形タイプ、フリーパワーコントロールタイプ、BL認定品、DCブラシレスモーター搭載品、24時間換気機能付、シャッター付、脱臭機能付、電動ダンバー付、カウンターアロー ァンは使用できません

<sup>※6</sup> 引きひもタイプ、ワイヤレスリモコンタイプ、シャッター付、ダンパー付、自動運転タイプ、換気システム群の商品は使用できません。

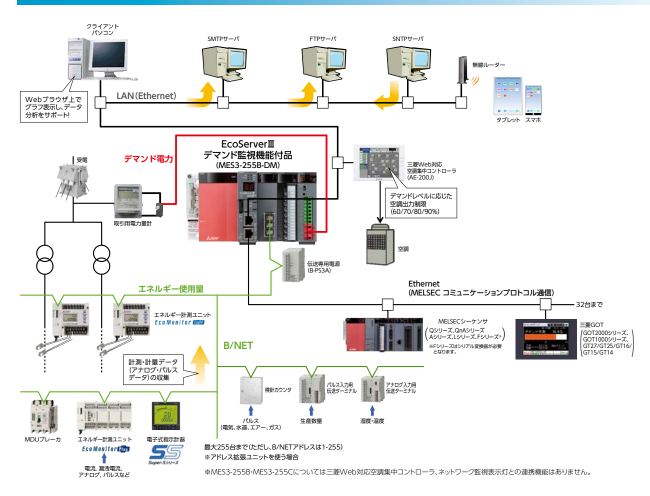
# 省エネデータ収集サーバ Eco Server III

カーボンニュートラルに向けた運用改善の第一歩! 簡単な設定だけで計測機器のデータを収集、Webブラウザを使用してグラフ 化が出来、省エネに必要なデータ分析が簡単に行える製品 エネルギーデータの見える化とデマンド管理により省エネとコスト削減を実現

#### プログラムレス、ラダーレスで省エネに必要な機能を標準搭載



#### システム構成(MES3-255B-DMを使用する場合)



#### 設定作業

- 計測に必要な最低限の登録設定は
- 1 計測端末登録 → 2 計測点登録 → 3 プロジェクトの書き込み のみ。
- ~設定の流れ~



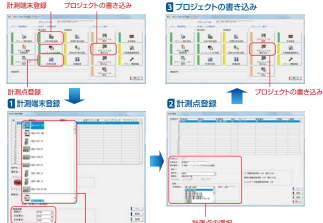












※本画面例・設定内容はMES3-255B-DM、MES3-255C-DMのものとなります。

使用する端末の選択

プロジェクトの書き込み

#### 標準搭載グラフ例

#### ●グラフ機能を内蔵しているので、グラフ描画の作り込み無しでグラフ化が可能

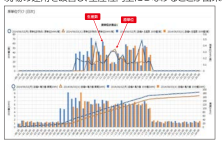
#### 日付比較グラフ

異常値の特定、改善活動に繋げることが出来ます。



#### 原単位グラフ

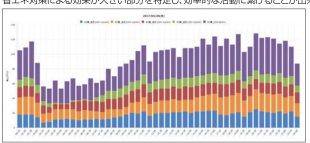
現場の運用を改善し、生産性向上につなげることが出来ます。



#### 計測点比較グラフ

機種情報の選択

省エネ対策による効果が大きい部分を特定し、効率的な活動に繋げることが出来ます。



#### デマンド監視モニタ

現在のデマンド状況やデマンドの推移を一目で確認出来ます。



## 代表的な計測器

エネルギー計測ユニット

#### Eco Monitor Plus

特長

電気・水道・ガス使用量温度等の トータルエネルギーを収集可能

(アナログ入力・パルス入力ユニットを使用)

Mibbi b Bebe Bebe



特長

SDメモリカードで簡単に エネルギー計測をスタート

エネルギー計測ユニット

Eco Monitor Cight



特長 2

多回路計測と豊富な通信プロトコル に対応

(B/NET、CC-Link、CC-Link IE74-NF Basic MODBUS RTU(基本ユニットに標準搭載

※ MODBUSは、Schneider Electric USA Inc. の登録商標です。





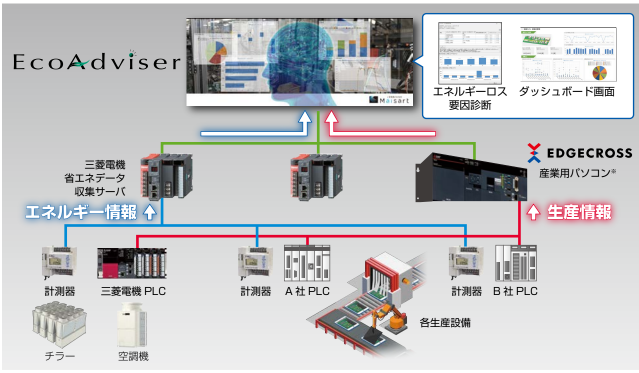
# 省エネ支援アプリケーション EcoAdviser

蓄積したデータを基に、省エネ活動を強力に支援! 三菱電機のAI技術Maisartを搭載し、現状把握からエネルギーロスの抽出・要因診断、省エネ対策の効果検証※に至るまでの省エネ活動をトータルサポート。

※エネルギーロスの抽出・要因診断、省エネ対策の効果検証はAI診断版のみ



#### システム構成イメージ

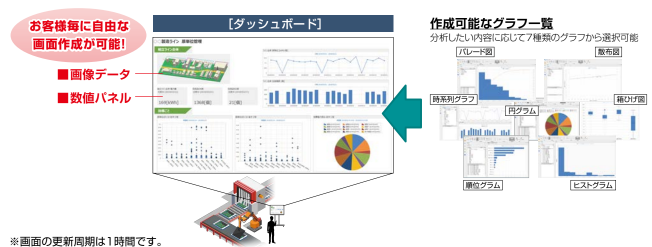


※EDGECROSS基本ソフトウェアがインストールされたPC

#### ダッシュボード機能(現状把握)

ダッシュボード機能を活用し、現場のリモート監視、従業員の意識向上を図れます。

分析グラフをボード内にカスタマイズ表示することが可能です。また、PC上にWebサーバをセットアップすれば現場での見せるかツールとしても活用可能です。\*



#### 生産設備のエネルギーロス抽出、要因診断機能(AI搭載版のみ)

**●生産設備のエネルギーロスが発生しやすい省エネ重点5視点** 



※①②④⑤を抽出するためには生産数の収集が必要になります。 (①②は設定した就業時間との差で抽出することも可能)

- 三菱電機のノウハウ"省エネ重点5視点"とは?
- ① 設備立上時間ロス …… 生産設備立上~生産開始の時間
- ② 設備立下時間ロス …… 生産終了~生産設備立下の時間
- ③ ユーティリティ\*時間ロス
  - •ユーティリティ立上時間ロス… ユーティリティ立上~生産設備立上の時間
  - ・ユーティリティ立下時間ロス… 生産設備立下~ユーティリティ立下の時間
- ④ 原単位 ……………… 生産開始~生産終了の原単位
- ⑤ 生産ロス時間割合 …… 生産開始~生産終了の非生産時間の割合
- ※生産設備と連動して稼働する付帯設備(例:排気ファン・ミストコレクタ・コンプレッサなど)

#### "エネルギーロスの要因診断"とは?

**エネルギーロスが普段より大きい日にちと関連が深い項目**を指します。

#### ●要因診断画面



■診断結果の評価

ユーザー評価を次回以降の診断結果に反映

●ロス抽出画面



AIによるエネルギーロスの抽出、要因診断で原因特定に至るまでの作業時間効率化!

#### 省エネ対策の効果検証(AI搭載版のみ)

**●期間を選択するだけで、対策前後の電力使用量や電気使用量金、エネルギーロスを簡単に確認することが可能** 



継続的な省エネ活動の実現!

#### 製品ラインアップ

省エネ分析・診断アプリケーション MES3-EAP1-AI



### 主な機能

- ●分析グラフ作成機能
- ●ダッシュボード作成機能
- ●帳票機能
- ●エネルギーロス抽出機能 ●エネルギーロス要因診断機能
- ●改善効果確認機能

#### 省エネ分析アプリケーション MES3-EAP1-DA



### 主な機能

- ●分析グラフ作成機能
- ●ダッシュボード作成機能
- ●帳票機能

#### ■お問い合わせはこちらへ

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

関越支社・・・・・(048) 600-5845 北陸支社・・・・・(076) 233-5501 新潟支店・・・・・(025) 241-7227 中部支社・・・・・・(052) 565-3341 本社機器営業第一部・・・ (03) 5812-1360 関西支社 ......(06)6486-4098 九州支社 .....(092)721-2243 北海道支社・・・・・・・・・(01)212-3789 新潟支店・・・・・・・・ (025) 241-7227 神奈川支社・・・・・・ (045) 224-2625 中国支社 · · · · · · · (082) 248-5296 四国支社 · · · · · · (087) 825-0072 豊田支店 ...... (0565) 34-4112

# ソックダクト対応ユニットクーラ

工場の作業場に最適なソックダクト対応に R463A-J/R410A冷媒兼用機が新登場!

食品工場や加工場の腐食対策に 外装ステンレス仕様もラインアップ!



#### 腐食対策に外装ステンレス仕様をラインアップ



|                           | ステンレス仕様                     | 標準仕様                        |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 外装パネル                     | ステンレス                       | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板<br>+ポリエステル粉体塗装 |
| 内部板金<br>(ファンベース、ファンレールなど) | ステンレス                       | 溶融亜鉛メッキ鋼板                   |
| 内部板金<br>(熱交支え、モータ取付板など)   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板<br>+ポリエステル粉体塗装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板                   |
| ドレンパン                     | ステンレス                       | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板<br>+ポリエステル粉体塗装 |
| ファン                       | 樹脂                          | 溶融亜鉛メッキ鋼板                   |
| 熱交換器                      | カチオン電着塗装                    | アルミ素地                       |

外装パネルだけでなく、<mark>熱交換器のカチオン電着塗、ドレンパンの</mark> ステンレス化、シロッコファンの樹脂化など耐食性をアップ!

製品外装の腐食や塗膜剥離の原因となる食品から発生する腐食性ガスや、 消毒剤(次亜塩素酸ナトリウムなど)を使用する作業場には、外装ステンレス仕様をご検討ください。

# ? 冷風を直接当てずに、作業環境改善と商品乾燥抑制

冷風を直接当てずに自然な対流により部屋を冷却するので、現場作業者の体感温度を和らげ、快適な作業環境を創造します。 商品の表面乾燥も抑制。





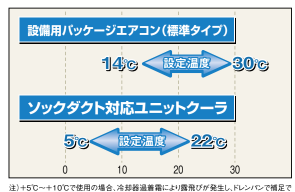
#### ■体感温度表

|                           | 吹出□15℃での<br>体感温度 | 吹出口10℃での<br>体感温度 |
|---------------------------|------------------|------------------|
| 従来低温システム<br>(風速:3.0m/s)   | 7.7℃             | 2.3℃             |
| ソックダクトシステム<br>(風速:0.1m/s) | 15.0℃            | 11.2℃            |

※測定はいずれも湿度50%で実施しています。 あくまでも参考値なので目安としてお考えください。

# 3 使用庫内温度範囲+5~+22℃対応

ワイドレンジ対応で、空調設備で対応できなかった低温域の 温度帯をカバーします。



注)+50~+100で使用の場合、冷却器過声霜により露飛びか発生し、トレンパンで補足できない水がパネルから流れ落ちる恐れがあります。霜取周期時間の設定が必要です。

# 4 ソックダクト1~2本選択可能

ソックダクト1本、2本を選択可能。狭い部屋なら2本出しでソックを短く調整可能なため、様々なレイアウトの現場に対応可能です。

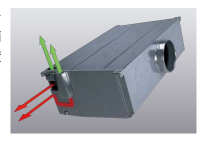




|                            | 1本時  | 2本時  |
|----------------------------|------|------|
| UCH-D6CNA<br>(-LT-SUS-BKN) | φ350 | φ250 |
| UCH-D8CNA<br>(-LT-SUS-BKN) | φ400 | φ300 |

## 5 配管・配線取出し2方向選択可能(上面・側面)

上面への取出しができ なかった場合には、側面 から取出し可能で設置 環境の幅が広がります。



# 6 電磁弁・膨張弁内蔵タイプ

電磁弁一体形膨張弁が標準組込み なので、部品の選定・手配・取付 工事は不要で、施工性に配慮 した設計です。



#### ご採用事例

ソックダクト対応ユニットクーラが設置されたスライス作業室。 室温は14℃に設定も快適な作業環境を実現!

**爬設デー** 

設備用途:食肉・加工品の製造(鶏、牛、豚)

● 設備設計:株式会社 三幸冷凍設備工業(佐賀県)

●稼働開始:2016年5月

# 株式会社ヨコオ 厚木工場 様 (神奈川県厚木市)

# 商品を乾燥から守る ソックダクト方式で、 生産能力も品質も向上。

問題

- 冷風が作業者や商品の肉に直接当たってしまう。
- 部屋全体が均一に冷えない。
- 冷風により肉が乾燥してしまうため、スライスした後に 一旦冷蔵庫で保管。そのため作業時間がかかる。

対策

- 冷風を直接当てず、自然な対流で部屋を冷却する ソックダクト方式へ更新。
- 部屋全体を均一に冷やすために、ユニットクーラを 等間隔にレイアウト。

結果

- 作業中の、冷蔵庫での一時保管が不要となり、 スライスから包装までノンストップ作業を実現。 生産能力が向上した。
- 鮮度が落ちにくくなり、より高い品質を 保てるようになった。

幅広い温度域に対応可能なため、 食品工場の作業場に最適。



# 薄形天吊タイプでスタイリッシュな形状

薄形·軽量

薄さわずか320mm、薄形・軽量タイプで中高温域用途に最適



# 🔰 シロッコファン採用による低騒音化を実現

低騒音化

[UCH-D4SNA:51dB(A)/UCH-D5SNA:53dB(A)] スーパーマーケットのバックヤードや、食品工場の冷蔵作業場に最適

3 R463A-J/R410A冷媒兼用コンデンシングユニットとの組み合わせで 省エネ性向上と最適な冷蔵作業場空間をご提供

ワイドレンジ対応

+3~+22℃と幅広い温度帯、用途に対応

# ▲ 可動式吹出しベーンにより温度ムラを解消

※可動式吹出しベーンは手動式となります

# 5 AE-200Jで作業場と保管庫の集中管理が可能



- 別売部品 ●ロングライフフィルタ(PAC-KB18・19LAF)
  - ●下吸込用ボックス(PAC-KB76・77TB)

※ドレンアップメカは別売していません。



受注対応
●カチオン電着塗装



#### インバータコンデンシングユニット・ユニットクーラ

# 長井水産株式会社 様 (神奈川県横須賀市)

# 

▶本社工場(右写真)、第二工場 久里浜丁場を保有





▲▼スタイリッシュクーラ8台が設置された作業室。窓側は陽射しが当たるため、室温が2~3℃ 高くなる。そのため、窓側のサーモ位置は少し内側に移動させた



▲計3工場に100名が勤務。年間10,000tを超える鮮魚・加工品を全国に出荷、鮮度を保ったまま 翌朝には各地に届ける



▶本社工場の屋上に設置された重耐塩害仕様のR410A一体空冷式インバータコンデンシングユニット(ECOV-EN150MB-BSG)20馬力



# お客様の評価

#### 長井水産株式会社

総務部 設備保守担当 石井 勝様

#### 塩害対策と冷房能力、共に満足しています。

本社工場は海沿いに建っているため、塩と湿気の影響が大きく、7~8年使用した以前のパッケージエアコンは激しく腐食していました。そこで今回の更新では、塩害対策と室温を常時18℃以下に保つ冷房能力を導入条件とした機種選定を実施。三菱電機のR410Aシステムなら、室内機はカチオン電着塗装による腐食対策が施されているうえ、R410A冷媒仕様による冷房能力UPが望めるということで導入を決めました。また、高い省エネ性能のおかげで、契約電力は792kWから765kWに変更。95%でデマンドコントロールを行っていますが、警報が出たのは夏季2回だけです。最も運転効率の良い温度帯で使用できていることもあり、導入後の電力量削減効果にも満足しています。

#### 提案者様の声

#### 株式会社大岩マシナリー

設備エンジニアリング事業部 理事 湯本 正平様



#### 短工事、省ランニングコストに貢献しました。

今回の空調設備更新は工場を操業しながら行ったため、基本的に夕方以降にしか作業ができませんでした。加えて、高所作業車の搬入・搬出や作業後の床清掃など、毎日の負担も大きく、工期はできるだけ短くしたいという考えがありました。そこでリブレースフィルターを使って既設配管を流用、電気配線もM-NET制御用インターフェイスを使用することで、工事時間の大幅な短縮に成功。R410Aシステム導入後は、契約電力も125Aから100Aへとブレーカーが1サイズダウンし、基本電気料金の引き下げにも貢献できました。また、天吊形のスタイリッシュクーラからは天井を違うように風が吹き出すので、人に直接風が当たることがなく、「体感温度がぜんぜん違う」と加工場で働く人たちにも喜んでいただいています。

# 薄型0.8馬力に外装ステンレス什様が登場! 機器腐食にお悩みの加工場などにオススメ。

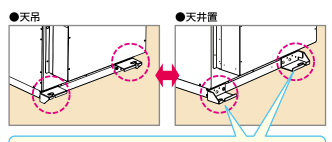


#### KEH-P08A1-SUS-BKN(-RC)

※オプションパネルとプレナムを取り付けた状態

### 天吊・天井置2つの使い方に対応

1つの筐体で天吊/天井置2つの使い方に対応可能。 限られたスペースでも有効活用が可能で、設置環境の幅が広が ります。



天井置で使用する場合は、取付金具の向きを変更ください。

## 低背化・横吹出しで天井裏などの 狭い空間でも効率よく除湿

床置形と比べ低背化することでこれまで設置が難しかった狭小 スペースにも設置が可能。横吹出しに変更し空気を効率よく循 環。



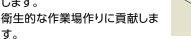


# ドレンパンや内部板金※もステンレス化。 熱交換器もカチオン電着塗装で 耐食性向上!

製品外装の腐食や塗膜剥離の原因となる食品から発生する 腐食性ガスや消毒剤(次亜塩素酸ナトリウムなど)を使用する 作業場には、外装ステンレス仕様をご検討ください。

## 🔏 天井面ピッタリ設置でホコリが溜まらず衛生的

オプションパネル使用で天井面 にピッタリ設置でき、食品工場 では天敵のホコリたまりを防止 します。





## 4 圧縮機内蔵の一体形で冷媒配管施工が不要

設備完工後の結露トラブルでも後付け設置ができます。(ドレン配 管は施工が必要です)

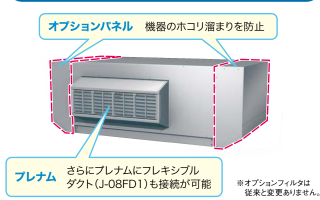
# 5 外部入出力機能標準装備

外部入出力対応で外部からの運転停止、異常の外部発報など、 様々な運転管理に対応できます。

# ▲ リモコン付属タイプもラインアップ

付属のリモコンでユニットの操作性を改善。個別制御だけでな く1台のリモコンで最大4台のユニットを制御できます。 (リモコン付属はRCタイプのみ)

#### 別売部品のステンレス仕様を新ラインアップ



# AE-200Jに接続可能

#### 除湿機の監視・操作・スケジュール運転

監視/操作画面で除湿機の運転状況や現在の湿度が一目で分かります。 AE-200Jから除湿機を操作でき業務の効率化が図れます。

また、スケジュール運転にも対応し夜間や休日、就業時などの運転操 作の手間を削減。



#### ■操作項目 運転/停止 運転モード切替 湿度設定 温度設定(冷却機能付のみ) スケジュール有効/無効

■スケジュール設定項目 運転/停止 運転モード 湿度設定 温度設定(冷却機能付のみ)

※AE-200Jに接続の場合は手元リモコン(C-202K)が 必要となります。

#### 海苔の供給室の湿度管理

# 株式会社 三國屋 様 (広島県山県郡安芸太田町)

除湿機をご採用頂いた供給室では今まで設備用空調機のみで温 湿度管理していたが、湿気が多い時期には湿度を落としきれな くなってきており追加設備として除湿機を導入されました。 追加設備なので床面設置スペースをとらない天吊タイプのも

のを業者様のご提案で選定。

導入後は室内湿度40%以下をキープ、効果として歩留り改 善に表れてきており、生産性向上にも大きく寄与。

お客様からも目に見えて効果が出てきている事から大変ご好 評をいただいております。

また原料保管用の冷凍庫にも当社クールマルチをご採用いた だいております。



▲安芸太田工場では海苔原料を保管し、焼海苔、味付海苔、佃煮な どに加工。 衛生管理されたクリーンルームで製造、原料の品質保持の為に大 形冷凍庫を完備。



▲焼き工程に移る前の「供給室」にて天吊薄型タイプ除湿機KEH-P08Aを2台ご採用。既設の空調機と 合わせて温湿度を管理。



▲オプションパネル仕様で天井面ピッタリ設置。 またプレナム+フレキシブルダクトで風向調整し効果的に



▲粉末による目詰まりを防ぐため、吸込み口にフィルタを装着。 清掃と定期交換で機器をメンテナンスしている。



▲屋外には原料保管用冷凍庫の熱源機 の当社製R410Aインバータコンデンシ ングユニット20馬力×2台



▲原料保管庫内には当社製冷凍用ユニットクーラを2台設置。 原料の劣化を防ぐため-20℃で保管。

#### お客様の声

供給室は特に湿度管理が重要で、 従来は空調機だけで温湿度調整し てましたが、湿度が落としきれな い時がありどうしても一定の歩留り がありました。

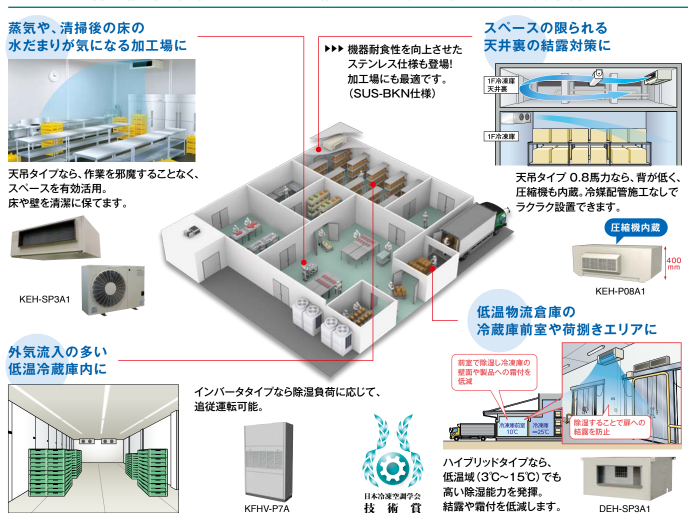
そこで改善のため除湿機追加導入 を検討、追加設備になるので、既 設設備の移動もなくスペースもと らない天吊形を選定。

導入後は湿度も下がり、歩留りに よるトラブルも減少、すぐに効果が 出てきて満足しています。

### 製品紹介 6シリーズ15種類の豊富なラインアップ



#### パワフルな除湿能力と多彩なタイプで現場ニーズに応え、最適な温湿度環境を実現します。



#### 産業用除湿機がAE-200Jとつながる、便利な機能がひろがる!

#### 特長

- 1 産業用除湿機もAE-200Jに接続しカンタン操作を実現
- 2 スケジュール機能に対応し夜間や休日、終業時などの運転操作の手間を削減
- 3 設備の空調機、低温機器と除湿機を一括監視・操作で設備管理を省力化
- 4 湿度帳票作成機能を追加



#### 精肉センターの結露対策

# グッディー(株式会社ウシオ)様 (島根県出雲市)

グッディー(株式会社ウシオ)様は、島根県出雲市に本社を置くスーパーマーケットの一つで す。1946(昭和21)年の創業から約70年、"地元のお客様第一"に今日まで歩んできた同社 は、出雲市を中心に現在7店舗を展開。「小さくても、一流」をスローガンに、さらなる成長を遂 げようとしています。

そんな中、今回は精肉センターの除湿機更新を実施。三菱電機製『ハイブリッド式産業用 除湿機』をご採用いただき、低温域での除湿対策を行いました。従来のヒートポンプ方式に加 え、低温域に強いデシカント方式を組み合わせた「ハイブリッド方式」の除湿機を導入したこと で、天井や壁の結露は改善。濡れていた床も乾き、従業員の安全確保に貢献しています。また、 「音や臭いもまったく気にならない」と、従業員の方からの評価も上々。従来機では改善しき れなかった作業場の低温環境にもしっかり対応し、理想の湿度環境作りに貢献しています。



▲チェーン各店舗用の精肉パックを製造している精肉センター。 その中央部に設置された『ハイブリッド式産業用除湿機』

#### 鼻入の メリット

ヒートポンプ方式とデシカント方式を 併用した「ハイブリッド方式」で、 低~中温域でも高い除湿能力を発揮!

圧縮機ユニットの室内 設置が可能となり、短工 期・省施工を実現!

作業場環境の大幅改善で、 従業員の安全性や作業場機械の 故障リスク抑制に貢献!







◀─体型除湿機から、圧縮機工 ニットが分離したハイブリッド 式産業用除湿機(天吊形)へ の更新を実施。既存除湿機を 載せていた架台を再利用して 圧縮機ユニットを設置

#### だしの素包装室の温湿度管理

# 株式会社ヤマキ様(愛媛県伊代市)

# 除湿と空調を個別制御して大幅な省エネを実現

1917年創業のヤマキ株式会社様(愛媛県伊予市)は、"だしのリーディングカンパニー"。主要商品のうち、「だ しの素 |など粉末系の製造を担う本社工場は、ワークが粉体であるという特性上、場内を通年24時間、決められ た温湿度に維持する必要があります。このため、工場2階にある包装室でも従来は一体型の除湿空調機を年中 稼働させていましたが、設備更新に際して省エネを図るため、除湿と空調を分離制御する方式に変更、産業用除 湿機と設備用パッケージエアコンを導入されました。

除湿機は冷却機能付RFH形を選定され、夜間や休日・中間期は除湿機で冷却して空調機の負荷を軽減するこ とにより、年間電力使用量の約40%(約50,000kWh)削減を実現。CO₂排出量削減と年間電気代の大幅削減 にもなりました。夏季の能力にも不足なく、省エネという分離型のメリットが最大限発揮できているため、他のエリ アでも今後、同様の更新を計画されています。





▲産業用除湿機(右)の選定では、新冷媒R410A仕様であることが決め手の一つとなった





◆冷却フィンにはカチオン 電着塗装を採用。 日詰まりを防ぐため白動 散水装置も組み込まれた



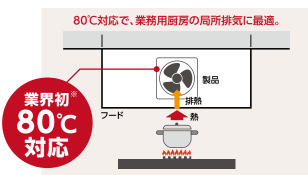
√循環気流をつくる
エアー搬送ファン \_. を併用

# 有圧換気扇 オールステンレス 〈厨房用〉

#### 高温対応

#### 排気可能温度を80℃まで拡大。 排気温度が高い業務用厨房の 換気におすすめです。

従来、有圧換気扇ステンレスタイプは排気可能温度が最大50℃まででしたが、新商品では耐熱性に優れたH種絶縁モータなど耐熱部品の採用により上限温度を大幅に引き上げ最大80℃まで対応。厨房換気設計の自由度向上に貢献します。



※オールステンレス製で80℃対応は業界初。2021年3月24日現在、当社調べ。 一般社団法人 日本雷機工業会(JEMA)取扱い品目 有圧換気扇 カタログ掲載機種において。

# 熱により強く、 業務用厨房に。 新登場

写真はEF-30BSXC2-HC

#### 衛生的

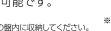
#### SUS304の採用により、衛生的です。 (HACCPに適しています。)

衛生面での配慮と厨房環境下での使用に耐えられるよう、羽根およびモータ外郭・主軸、ねじに至るまで、すべての外郭部品にSUS304を採用。業務用厨房でのご使用におすすめです。

#### 専用部材も新登場

#### オールステンレス厨房用専用電動式シャッターも新発売。

従来、ステンレス製の電動式シャッターは排気可能温度が最大50℃まででしたが、専用の電動式シャッターでは最大80℃まで対応。本体と組合せて設置が可能です。





※1 駆動ユニットはシャッターの開閉動作に必要な 回路を納めたボックスです。 (駆動ユニットはシャッターに同梱しています)

ご注意・駆動ユニットは「密閉」タイプの盤内に収納してください。 ・駆動ユニットの周囲温度は50℃以下です。

# 有圧換気扇 オールステンレスタイプ・オールステンレス高耐食タイプ

#### 給気タイプ新登場

#### 給気専用設計により給気使用時の性能を向上。

給気専用機種(形名末尾-Q,-FQ)をラインアップ。排気タイプと同等の風量を確保しつつ、低 騒音化を実現。また従来給気用として使用する場合に必要だった羽根の付け替え等の作業や 給気用アタッチメントが不要になりました。

#### ■従来品との風量と騒音値の比較\*2



※2 給気変更した従来品(EG-50ETXB3)と新商品(EG-50ETXC-Q)との比較。(50Hzにおいて)
※3 オールステンレスタイプ給気タイプでは従来と比べ平均で2.5dBの低減。(50Hzにおいて)

#### ■給気専用設計

吸込側の風路を 十分に確保した ことで、風量を向 上しつつ騒音値 の低減を実現し ました。





写真はEF-30BSXC<sub>2</sub>-Q (給気タイプ)

#### 軽量化

#### 従来より平均12%\*4 (最大22%\*5)軽量化を実現。

モータ取付部構造の変更やモータサイズ タウン\*6により軽量化。施工が容易に。

※4 排気タイプにおいて。※5 従来品(EG-40CSXB3)と 新商品(EG-40CSXC)との比較。※6 一部機種において。

#### 長寿命

#### 軸受寿命を従来比3倍に向上し、 長寿命化を実現。

モータ軸受のグリースを高温耐久性の高いウレアグリースに変更。軸受寿命を30,000時間\*\*7に向上することで、メンテナンスコストの削減が可能。

※7 50℃連続運転·累積故障率50% (L50)



写真はEG-50ETXC<sub>2</sub>-FQ (給気タイプ)

# オールステンレスタイプ別 仕様まとめ

| 有圧換気扇タイプ | オールステンレス<br>厨房用 | オールステンレス<br>タイプ | オールステンレス<br>高耐食タイプ      |  |
|----------|-----------------|-----------------|-------------------------|--|
| 排気上限温度   | 80℃             | 50℃             | 50℃                     |  |
| 塩害地域対応   | 塩害地域            | 塩害地域            | 重塩害地域                   |  |
| 設置シーン    | 業務用厨房など         | 塩害地域の工場・倉庫など    | 重塩害地域の工場・倉庫<br>温泉・プールなど |  |

# 作業場

# 空調用送風機ストレートシロッコファン〈厨房用〉

# 空調用送風機ストレートシロッコファン〈厨房用〉

さまざまな環境の厨房で、熱・湿気を確実に排出。



## 大風量

8,000m<sup>3</sup>/hには3機、10,000m<sup>3</sup>/hには4機の小形 シロッコファンを搭載し、大風量を実現。

### 薄形設計

小形シロッコファンの採用で薄形化を実現。天井裏 にも設置でき、建物のスペースを有効活用。

### 製品高さ ※1:ドレン皿含む。

80℃対応

### 80℃対応

耐熱性に優れたH種絶縁モータを採用。 搬送空気温度は80℃まで対応可能。

# ステンレス(SUS304)

衛生面と厳しい使用環境下での運転に耐えられるよ う、本体外装とドレン皿はSUS304を採用。



## 保守・点検作業負荷の軽減

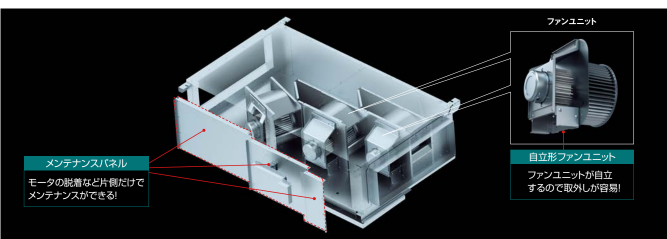
### 日常のメンテナンスやファンユニットの取外し・組込み作業がよりスムーズに。

#### 片側メンテナンスパネル

メンテナンスパネルなどを片側に集約。片側からメンテナンス作業が可能です。

#### 自立形ファンユニット

ファンユニットに底面を設けて自立化。取外し・組込み作業時の荷重負荷を軽減します。



#### スライド式ドレン皿

ドレン皿は手前に引き出すだけの簡単スライド構造。ドレン皿やドレン配管詰まり の清掃が容易です。



#### 保守・点検作業負荷の軽減

Vベルト駆動形に比べ、取換えや点検が必要になる部品が減少。保守や点検にか かる作業負荷が減少しました。

|   | 部品名    | 点検周期(目安) Vベルト ストレート 駆動形 シロッコファン |    | 取換周         | 期(目安)            |
|---|--------|---------------------------------|----|-------------|------------------|
|   | 送風機区分  |                                 |    | Vベルト<br>駆動形 | ストレート<br>シロッコファン |
| ſ | 主 軸    | 1年                              |    | 10年         |                  |
|   | 軸 受    | 1年**2                           | 不要 | 3年          |                  |
|   | Vベルト   | 6ヵ月                             |    | 1年          | 不要               |
|   | Vプーリ   | 1年                              |    | 5年          |                  |
|   | ベルトガード | 1年                              |    | 15年         |                  |
|   | 電動機    | 1年                              | 1年 | 10年         | 10年              |

※2:定期的なグリース注油が必要。 日本産業機械工業会「空調用送風機部品の保守・点検ガイドライン」より抜粋

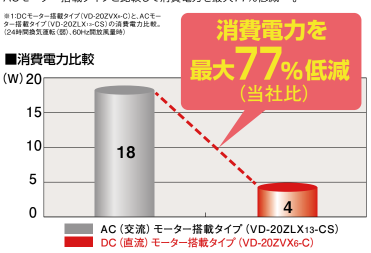
# ダクト用換気扇 DCブラシレスモーター搭載タイプ

密を検知し換気風量を自動で切り替え。 換気の悪い密閉空間にオススメ!

- ■省エネ運転で、ランニングコスト低減。
- ■定風量制御機能搭載で、安定した換気風量を確保。
- ■独自の防汚技術により、省メンテナンスを実現。
- ■CO₂センサー搭載機種なら、密を検知し、換気風量を自動で切り替え。

#### 省エネ運転

ACモーター搭載タイプと比較して消費電力を最大77%低減<sup>※1</sup>。



#### 定風量制御機能搭載

ダクト配管長・外風圧などに左右されずに、風量を一定制御。安定した換気風量を確保するため、換気計算・機種選定もカンタンです。

#### ■リニューアル前



#### ■リニューアル後



#### 省メンテナンス

羽根に「ハイブリッドナノコーティング・プラス」、グリル部に「デュアルバリアマテリアル」 を採用。汚れ付着を抑え、風量低下や騒音悪化といった性能低下を抑制します。

#### ■羽根(シロッコファン)・グリルの汚れ付着比較\*2



※2:リンティング試験(当社基準によるホコリや砂塵を用いた10年相当の加速試験)による。

#### ■使用10年相当時の風量比較\*3、\*4(VD-18ZB13において)

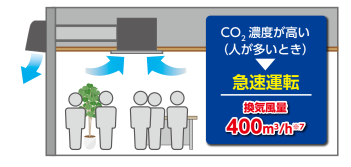


※3:リンティング試験(当社基準によるホコリや砂塵を用いた10年相当の加速試験) による。実際の汚れ付着具合は設置環境・使用頻度・機種により異なります。 ※4:特性は50HZ、20m配管相当時。

#### CO2センサー機能搭載※5

換気扇本体に搭載した $CO_2$ センサーが、人の密集による室内の $CO_2$ 濃度上昇を検知<sup>※6</sup>すると、風量を急速運転に自動で切り替え(スイッチ操作不要)。在室状況に応じて、窓を開けたり、手動で運転を切り替える手間を省きます。





# 作業場

# 業務用ロスナイ天井埋込型 DCマイコン/DCリプレースマイコン

# 業務用ロスナイ天井埋込型 DCマイコン/DCリプレースマイコン



# 省エネ大賞受賞!「DCブラシレスモーター」を搭載。 業界No.1\*1機外静圧で大風量換気を実現!

※1:2022年3月2日現在、当社調べ、JIS B 8628:2017に規定された試験方法において、風量650㎡/h機種の強ノッチ運転時の機外静圧



※写真はDCマイコン(LGH-N50RXW)です。

#### 換気量アップと計画換気の実現「大風量換気を実現」

建築基準法

1人あたりの必要換気量\*\*1 毎時 **20** m<sup>3</sup> 3密の「密閉」対策における 厚生労働省推奨の換気量の目安 1人あたりの必要換気量 毎時 30m3 大規模感染リスクを低減するための 高機能換気設備等の導入支援事業 令和3年度補正予算二酸化炭素排出抑制 対策事業費等補助金の補助金要件概要<sup>22</sup>も 換気量の基準は

> 1人あたり毎時30m と定められていました。

※1 窓開け換気が出来ない場合 ※2 詳細は執行団体 [一般社団法人静岡県環境資源協会 (URL http://www.siz-kankyou.jp/、TEL '054-266-4161) の公表内容をご覧ください。公募は2021年7月22日(木)に終了しております。

#### 〇1. 全機種で高機外静圧化

高機外静圧化により、大風量換気を実現。複雑な経路の ダクトでも送風能力を確保できます。

#### こんなときに役立ちます

天井裏スペースが狭く、居室から離れた廊下などに 設置する必要があり、ダクトが長くなってしまうとき。

# 02 特強2ノッチを新設

(風量350m³/h~800m³/hの機種で対応)

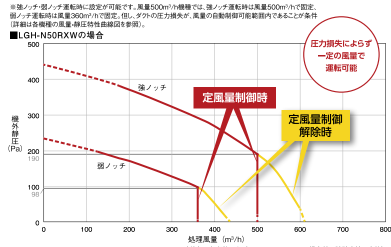
居室内の想定を超える人数の増加時に換気量をアップできる特強2ノッチを新設。また、従来選定をしている機種よりワンランク下の機種を選定しても同等の機外静圧を発揮でき、製品導入時のコストの抑制にも貢献します。

#### こんなときに役立ちます

居室内の想定を超える人数増加により換気量が不足するとき。 天井裏のスペースが狭くダクト径を小さくしたいとき。

# 03. 定風量制御

設計時と比較して圧力損失が変化した場合でも、ロスナイがモーターの回転数を自動調整することで、一定の換気量に制御\*し、設計時の換気量をキープします。



#### ※ 破線部は参考値です。(JIS B 8628: 2017 規定外の試験方法で実施)

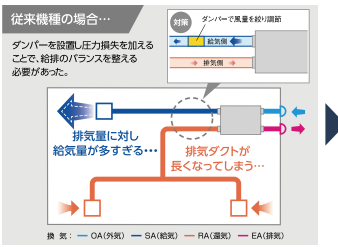
### 多様な換気量設定「居室空間の陽圧・陰圧設定も自由自在」

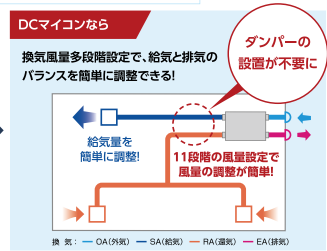
#### ①1. 換気風量多段階設定

給気と排気の風量を、それぞれ最大11段階 $^{*1}$ (従来は3段階)から選択可能。居室空間内のエアバランスの設定が容易になります。

#### こんなときに役立ちます

給気と排気でダクトの長さが異なり、風量調整が面倒なとき。居住空間を意図的に陽圧・陰圧にしたいとき。





#### 水洗いできる空調機。設備用パッケージエアコン ユニット内洗浄可能シリーズ。 QRコードから 📭

動画をご覧 いただけます。





# 簡単洗浄を可能にしたユニット内構造

熱交換器、ドレンパン等のメンテナンスをユーザー様ご自身で可能とし、 送風機セクション引出し構造により専門業者様によるメンテナンス作業も容易化しました。 (下記写真は10馬力機種)



#### 熱交換器のフィン形状をフラットに して洗浄作業を容易化

切り起こし部分をなくす ことで埃などによる目詰 りを防止し、洗浄しやすく しています。



#### 取り替えやすい

構造



#### 上からシロッコファンを 洗浄できる構造





送風機 洗浄しやすい ファンケーシング構造

# カチオン電着塗装により 防食対応が可能(受注対応)

低濃度の水溶性電着塗料中に被塗装物を入れ、対極 との間に直流電流を流し、被塗装物に塗膜を形成させ る方法です。

▼カチオン電着塗装イメージ



#### 送風機セクション 引出構造

ファンを手前に引き出す ことで、ファン内部・裏側も 洗浄可能。



※ファン引き出しの際はユニットの転倒にご注意ください。

#### 撥水性断熱材

撥水性のある断熱材を使 用しており、水洗いして拭 き取ることが可能。

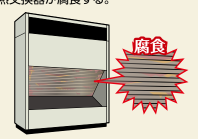


# このような事でお困りではありませんか・・・・・

粉末状の製品製造ライン だからこまめに洗浄したい。



ガスや粉末などの影響により、 熱交換器が腐食する。



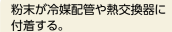
1週間に1回は掃除をするようにして いるが毎回専門業者に依頼するのも コストがかかる。

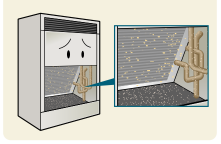


エアブローガンだけでは 空調機を洗浄するときには 様々な部位の養生が大変。









# 株式会社ロビニア 様 (長野県埴科郡坂城町)

# 20馬力に加え10馬力もラインアップに登場! 簡単&楽々洗浄可能な洗浄PACは清潔を 保ちたい工場に最適!



[既設空調機: PA-10A] (10馬力) 工場内を清潔に保つため 空調機内部を水洗いしたい。



# お客様のお悩み

既設空調機はユニット内を洗浄すると 断熱材がはがれてしまう。

はがれた断熱材が吹出口から飛散して しまう恐れがあるため、断熱材を貼りか える必要があり手間がかかる。



10馬力もラインアップに加わり、 既設10馬力からの入替が可能! 三菱の洗浄PACなら ユニット内部の丸洗いOK!

断熱材もボロボロになりません!



# る ここに注目!!

洗浄可能タイプに使用されている 断熱材は撥水性があり、水洗いし て拭き取ることができます。 従来の断熱材のような水濡れによ る劣化を最小限に留めます。



また、専用のプレナムチャンバー (別売品) にも同じく撥水性断熱 材が使用されており、プレナムチャ ンバー内も取外さずに洗浄可能。



#### ご採用機種



▲今回既設機器(当社従来機種 PA-10A)に かわってご採用いただいた設備PAC洗浄可能タイプ。

# ご採用のポイント

1 インバーター機種への入替えで電気代を削減

2 ユニット内部の簡単な水洗いが可能

#### 高い省エネ性

既設機種(当社従来機種 PA-10A)と比較して消費電力を 大幅に抑えられる。

●年間ランニングコスト合計

50

2013年 グリーン購入法 調達基準適合 APF 4.5

#### (基本料金を含まない) 電気代は既設と比べると年間で ₩ 40 約半分まで 抑えられます! 30 44.045<sub>円</sub> 20 24,412<sub>円</sub> 10 推奨システム 既設システム ※既設PA-10Aと比較した場合

※東京地区で、夏場設定温度27℃(負荷設計外気温度35℃)。 冬場設定温度20℃(負荷設計温度0℃)で算出

# お客様の声

食品(チョコレート)を扱う工場なの で、工場内のクリーン度を保つため にも空調機内部の清掃は欠かせま せん。定期的に空調機の洗浄を行 っていますが、従来の機種はユニッ ト内を水で洗うと断熱材がはがれ てしまい、吹出口から飛散する恐れ があり取り扱いが困難でした。そん な中、三菱電機に空調機内部の水 洗いを簡単に行えるユニット内洗 浄可能シリーズがあると知り、既設 空調機と同じ10馬力の採用を決 めました。既設機種が30年前の機 種だったので、INV機種に入替える ことで省エネにも繋がりました。今 後、今までより簡単に洗浄できるの ではないかと期待しています。

# 長島食品株式会社 様 (三重県桑名市)

中温域の温度帯に対応可能なユニット内洗浄可能シリーズ。 さらにソックダクトの採用で均一で穏やかな 快適空調を実現。

ご採用機種 ●設備用パッケージエアコン PFHV-P560CM-WE×1台



# Entertain こんな事でお困りでした

空調機を洗浄する ときには様々な 部位の養生が大変。



パイ生地製造時は 20℃以下に保つ 必要があり、 従来の空調機では 生地成形の不良に つながる可能性が あった。



# 洗浄可能シリーズに入れ替えると



中温域の室温を 維持することが できる。



#### ご採用機種



#### ソックダクトシステム



ソックダクトシステム採用で、均一で 穏やかな空調を実現。

吹出気流音や温度ムラ、直接風があ たることによる不快感を解消し、理想 的な環境を生み出します。

#### お客様の声

長島食品株式会社 常務取締役 新田 泰彦 様



パイ生地成型時の温度管理は非常に重要で、温度上昇は生地の品質悪化に直接つながります。以前使用 していた空調機は一定速制御な上、容量が小さく夏場には室内温度が30℃を超えることもありました。ま た、清掃時の手間も多く、除去しきれなかった小麦粉が固まり、吹出し口から飛び散る等衛生面の問題もあり ました。今回、洗浄可能なインバーター機種に入れ替えることで、既設機種での問題点をまとめて改善する ことができました。夏場でも約20℃以下を維持できるようになり、生地の成型不良は減少した上、電気代も 減りました。ユニット洗浄が可能な機種ですので安心して直接水洗いできるようになりました。

また、ソックダクトを採用することにより小麦粉のかたまりの飛散を防止することができ、快適な空調空間 を実現できました。

# 有限会社 山吉国澤百馬商店 様 (鹿児島県指宿市)

衛生面とメンテナンス性をクリアしたユニット内洗浄可能シリーズ。 エアー搬送ファンと組合せることで

工場内も効率のいい空調が可能。

- ご採用機種 ●設備用パッケージエアコン PFHV-P560CM-WE×1台
  - ●エアー搬送ファン

# Entertion こんな事でお困りでした







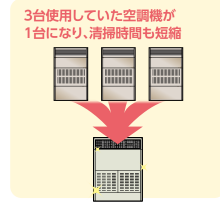


# 洗浄可能シリーズに入れ替えると

#### 空調機内部の水洗いが可能







#### ご採用機種



#### エアー搬送ファンもご採用いただきました



エアー搬送ファンは気流により、換気・排熱補助や空調補助を行う送風システムです。

#### お客様の声

有限会社 山吉國澤百馬商店 國澤 伸二 様



当社では粉末食品を製造しているため、工場のエアコン内部まで衛生面に気をつけなければいけませ ん。ユニット内洗浄可能タイプへ更新後は熱交換器やドレンパンの水洗いが可能となり、従来のエアブ ローガンよりキレイに洗浄することができとても満足しています。

さらに今までは空調機3台を頻繁に清掃していましたが、更新後は空調機1台を週末に1回洗浄する だけでよいので清掃が楽になり大変助かっています。

#### 中温用パッケージエアコン 厨房用(天吊形) 作業場

# 厨房向空調に最適。

ステンレス製で清潔な空調を実現します。

筐体がステンレス製のため油付着に対して 簡単にふき取り可能。

また、ファン内部もメンテナンスが可能なため、 清掃してきれいに使用する事が可能。





MAスマートリモコン PAR-44MA(別売)

シングル:2・3・4・5馬力 同時ツイン:8・10馬力

#### 油煙に強いステンレスボディを採用

外郭ボディは、油に強くサビに くいステンレス。しつこい油汚 れもカンタンに落とせるラクラ クお手入れで、美しいボディが 保てます。

※材質はSUS430系ステンレスです。 上面・背面などの一部の外郭は除きます。



#### ファン洗浄などのメンテナンスが簡単

分割可能なファンケーシング の採用により、ファンの洗浄が カンタンにできます。また、ドレ ンパンが汚れた場合の掃除も、 現地配管接続部が取り外せる ため容易です。



#### お手入れがラクなオイルミストフィルター

捕集効率の高いオイルミストフィルターを採用。エアコン内部への油煙の侵入 を抑えます。フィルターは使い捨てタイプなので清掃の手間が省けます。

※オイルミストフィルターエレメントの交換の目安は一般的な厨房で約2ヵ月です。 交換用オイルミストフィルターエレメントは12枚(3回分)付属しています。 ご利用後は別売フィルターエレメント(1セット12枚)をお買い求めください。





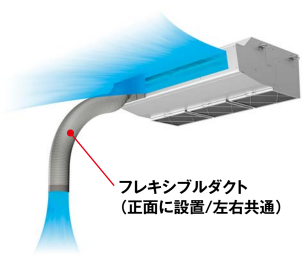
▲オイルミストフィルター

▲工具レスで取り外しできる スライドアウト方式

# スポットダクト対応(別売部品)

厨房用天吊形本体に吹出ダクトが取付可能となり局所吹出しのニーズに対応。

作業者の近くへ風を吹出してエアコン効果を高めます。



#### ■フレキシブルダクト ラインアップ

|   | 品名               | 形名         |
|---|------------------|------------|
| 1 | フレキシブルダクト*1、*2   | PAC-SK28FD |
| 2 | 断熱フレキシブルダクト*1、*2 | PAC-SK29DD |
| 3 | 防露テープ            | PAC-SK34BT |

フレキシブルダクトは標準と断熱の2タイプを用意。

- ①標準をご使用後、ダクトの結露が気になる場合には
- ③の防露テープで対応することも可能です!
- ※1:2馬力は左右いずれか1ヵ所、3~5馬力は左右2ヵ所まで取り付けることができます。 ※2:室内の空気湿度条件によっては、ダクト表面に結露し、滴下する場合があります。必要に応じて防露 テープをご使用ください。

# 排水で困っていませんか?

シンク・洗面・便器など水廻り器具の排水管を直接ポンプに接続 排水をポンプアップします

排水ピットが不要で排水機器設置がレイアウトフリー! スペース・コスト・工期も大幅削減!

#### <用途>

- ●勾配のとれないところ、排水先が遠いところの排水
- ●冷凍庫・冷蔵ショーケース・製氷機などのドレン排水
- ●レイアウト変更時における移設・増設器具 (シンク・便器など) の排水
- ●研究廃水の見える化 (水濁法改正) に伴う排水のポンプアップ
- ●その他 (従業員休憩室のトイレ・流し台の排水、地下設備の排水など)

## <特長>

- ○鋳物製ポンプでタンクレス・衛生的な密閉構造、堅牢・静音
- ○排水すると運転、終了すると停止 (アラームも標準装備)
- ○非接液式空圧スイッチで始動・停止
- ○停められないところは2台交互運転方式(雑排水用途)
- ○定期点検契約・サービス契約などメンテも安心



H-NS



H-NA

制御盤

|  | 用途    | 型式    | □径      | 電源/出力           | 揚程クラス |
|--|-------|-------|---------|-----------------|-------|
|  | 雑排水   | H-NS  | 50      | 単-100V-0.4kW 4m | 4m    |
|  |       | H-NL  | 50      |                 | 4111  |
|  |       | H-NT  | 50      | =-200V-0.75kW   | 10m   |
|  | 汚水    | H-NA  | 80 (50) | 単-100V-0.4kW    | 5m    |
|  | /7//\ | H-NB  | 80 (50) | =-200V-0.75kW   | 8m    |
|  | 雑排水   | H-NTC | 80 (50) | ≡-200V-1.5kW    | 12m   |
|  |       | H-NTB | 80 (50) | Ξ−200V−1.5kW    | 17m   |

注)H-NA、NB型は汚水・雑排水兼用です。()は吐出し口径

# このようなところでご採用いただいております。

#### "グリっと即排君Ⅱ"(雑排水)

グリストラップと即排君Ⅱをコンパクトにセットしたものです。

- ・グリストラップはキャスター付きの移動式
- ・専用ホッパー付きの即排君Ⅱで排水圧送

シンク下に設置可能で、狭いお店でもレイアウトフリーで、グリストラップ の清掃も容易です。



(キャスター付)

ホッパー

H-NS型ポンプ

#### 流し台の排水(雑排水)

24時間働く社員の地下休憩室の ミニキッチン排水用にH-NS型を 計4台設置。

背部にポンプ室を設けてあるので ポンプに付着する油脂分など定期 清掃を容易に行うことができる設 備です。



流し台



H-NS型(ポンプ室内)



ポンプ室入口

#### お問い合わせはこちらへ

橋本産業株式会社 〒101-8605 東京都千代田区神田紺屋町34 TEL: 03-3257-7080

エアコンとエアー搬送ファンの組み合わせにより、単相100V 気流到達距離30m 高天井の建物も効率良く空調できます。

気流により、室内の換気・空調環境の改善を補助する送風システム。 排煙・排熱補助や冷暖房補助用途などで使用します。 ダクト配管が不要で、省施工・省コストで設置可能。

#### エアー搬送ファンの基本特長

エアーカーテンで培った当社独自の送風技術を応用し、 1997年に開発・商品化



#### 小形エクストラファン

#### 大風量と低騒音・省電力を両立

当社で開発した独自のモータとエクストラファンの採用により、送風効率を 極大化することで、大風量と低騒音・低消費電力を両立しました。

#### 省メンテナンス

エクストラファンはその 形状からホコリが付きに くく、清掃性が良いのが 特長です。



#### ツインノズル構造

#### 長到達距離を実現

当社独自のツインノズル構造により、吹出し気流の広がりを抑えることで 気流の減衰を少なくし、搬送空気の長到達距離化を実現。

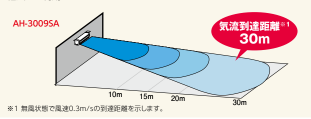
※無風状態で風速0.3m/sの到達距離を示します。

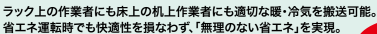


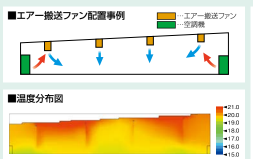
#### 単相100Vで30mの気流"長"到達距離を実現

#### 単相電源設備の建物でもエアー搬送ファンを活用

単相電源設備の建物や電源制約のある既築の施設にもエアー搬送ファンが 幅広くご利用いただけます。









# 温度分布改善のために 丁場







#### 形 名 <単相100V> AH-1006SA (-G) AH-1509SA (-G) AH-2009SA(-G) AH-3009SA (-G)

<単相200V> AH-1006WA(-G) AH-1509WA(-G) AH-2009WA(-G)

<3相200V> AH-1006TCA(-G) AH-1509TCA(-G) AH-2009TCA (-G) AH-3009TCA(-G) AH-4010TCA(-G) ※ (-G) はグレータイプ 受注生産品

#### ●「ツインノズル構造」と 「小形エクストラファン」 採用で優れた搬送能力 と低騒音・省電力を両立

●ダクトレス施丁で既存 建物にも簡単設置(省 施丁) ●3相200Vタイプは全

機種「ホコリ付着抑制機 能を搭載 (専用のタイムスイッチ ボックスとの組み合わ せが必要)

#### 電 源 仕 様: 単相100V 単相200V 3相200V

速度調節:単ノッチ 与济到達距離:10m~40m 電源接続:速結端子台 吹出方向:1方向

吹出角度調節:-22.5°~180° (19段階) (40mタイプは -22.5°~90° (10段階))

#### 主な設置場所・用途

●工場、倉庫、地下駐車場などの換気補助

●店舗の天井、ホールの窓面などの結露を抑制

●工場、店舗、体育館・ホール、事務所などの空調補助(サーキュレーション)

丁場









#### エアー搬送ファン

#### カルビーポテト株式会社 帯広工場 様 (北海道帯広市) 結露抑制

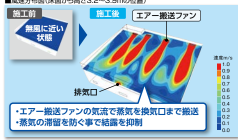
#### ベストミックス ダクト換気+エアー搬送ファン

# で換気のお悩みを解決!





■風速分布図(床面から高さ3.2~3.9mの位置)



●延床面積: 180.56㎡(12.2m×14.9m) 天井高さ: 3.7〜4.4m ●機 器: エアー搬送ファン AH-3009T-BS×4台 吹出角度: 水平吹出し 片吸込形シロッコファン BG-45KTA×1台 ・排気風量: 11.000㎡/n ・総気田 3月・11.000㎡/n

- 設置の
- ①専用の片吸込形シロッコファンを設置し、換気量の確保
- ②排気口を新設し換気フードから漏れた蒸気を排気
- ③エアー搬送ファンで蒸気を排気口側へ搬送
- ④換気効率を改善する事で温湿度環境の改善と結露を抑制

## ベストミックス ダクト換気+エアー搬送ファン

で換気効率を改善し

露の抑制・温湿度環境の改善を実現!

#### お客様の声

カルビーポテト株式会社 生産事業本部 帯広工場 保全課 課長

石田 昌一様

#### 高湿度と暑さが改善できてイメージ以上の結果が出たことが一番良かったです!

換気フードからあふれた高温の蒸気が室内に滞留してしまい夏は暑く、冬は水蒸気の霧で数メートル先も見えないときもありましたが、今で は解消されて天井や壁の結露も少なくなりました。また、以前は換気フードより上は、人がいられないくらい暑い状態でしたが、排気口を付け てエアー搬送ファンで風を流すことで、暑い空気の層がなくなりました。以前の状況を知っている他の工場の方からも、「かなり良くなった」と いう言葉を頂いています。他にも暑い環境になる設備が多く、改善したい場所はまだまだあり検討しています。

#### エアー搬送ファン

#### 熱気対策

## 株式会社 明治 西春別工場 様 (北海道野付郡別海町)

熱気がこもる作業環境の改善には「**有圧換気扇+エアー搬送ファン」**! ダクト配管が不要ですので、省施工・省コストで設置可能です!



# 導入の決め手となったのは4つのポイント!



#### 天井のスッキリ感

工場が複雑な形状をしているうえに、高さの違う配管が工場全体に 張り巡らされているので、ここにダクトを追加するのは難しかった。



ダクトだと掃除しなければならない範囲が広がってしまいますが、 エアー搬送ファンならメンテナンスが楽だとわかりました。



「ダクト換気方式」と「有圧換気扇+エアー搬送ファン」でコスト比較 をすると、「有圧換気扇+エアー搬送ファン」の方が低コストでした。



#### 採用事例

稚内工場でもエアー搬送ファンを採用しており、実績を知っていた ということも採用のポイントになりました。



搬送ファンはダクトとダクトの間 に吊りボルトを通して設置するなど、その 場の状況に柔軟に対応可能。 またダクト方式と違い、埃が溜まるス

にも適しています。



#### お客様の声

#### 株式会社 明治 西春別工場

エンジニアリング

尾澤 陽介 様

#### 作業者からは「涼しくなった」の声! 簡単施工で工事中も生産に支障なく大満足!

特に作業者が頻繁に出入りするエリアが涼しくなりました。作業者からも「涼しくなったよ」という声を聞いています。実際に効果を体感できている ので、かなり改善されていますね。また濃縮機のある場所は点検時に出入りするくらいなのですが、以前は40℃を超えていて手すりを素手で触れ ないくらいに熱くなっていました。しかしエアー搬送ファンを設置してからは10℃くらい改善されましたので、「耐えられない暑さ」から「耐えられ る暑さ」になりました。また、**工事も1区画30分くらいで完了する簡単なもの**でしたので、生産上も何も問題なかったので、大満足です。 今回は1階のみの設置でしたが、第2期、3期工事では2階から5階までの採用を検討したいと思っています。

# 消費電力量は約1/3\*1

再生可能な"空気の熱"を利用 して効率よくお湯をわかせます。



エコキュートは、空気から熱エネルギーを吸収してお湯のわき上げに 活用します。そのため、わずかな電気を使うだけ。省エネで、いつでも きもちいいお湯を楽しめます。

#### もっと快適に

#### 即湯循環システム対応※2

基本部品内蔵で

#### 給湯機から離れた場所でもすぐにお湯が使えます。

水栓を開くとすぐにお湯が使える快適な即湯循環システムも可能! 総配管長100m対応に加え、即湯循環の必要部品内蔵で省施工。 即湯循環専用ヒーターの使用も抑えられて経済的です。

\*浴槽の循環・保温はできません。



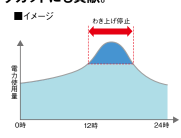
総配管長

#### さらに

# <u>外部入出力端子搭載<sup>\*7</sup></u>\*7:GE-552SUJ、GE-552SUが対応

#### 他機器との連携によりピークカットにも貢献。

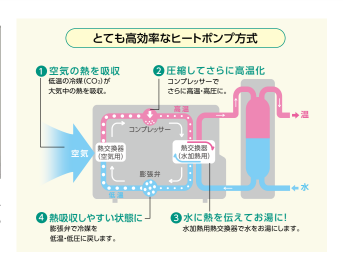
外部入出力端子を利用し、他機 器との連携制御が可能。外部制 御盤からのデマンド制御によ り、空調・照明など日中の電力 負荷状況に応じて電力負荷の 平準化に貢献。



#### 自動開閉弁内蔵

#### 各タンクの出湯量を制御し、給湯温度をキープ。

いつも快適なお湯をお使いいただくために、給湯温度の変動を防ぐ開閉 弁を貯湯ユニットに内蔵。給湯停止(開閉弁:閉)/給湯開始(開閉弁:開)を 自動制御します。



#### もっと経済的に

#### 貯湯量調整機能

#### 業務に必要なわき上げ量に調整可能。

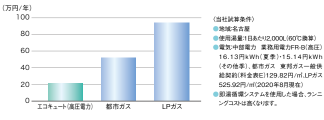
その施設や店舗で使う湯量に合わせて、貯湯ユニット単位で3段階に わき上げ湯量を設定可能。ムダを抑えて最適な合計湯量を確保します。

#### 高効率運転&わき上げ制御

#### エコキュートなら大幅なランニングコスト削減を実現へ。

空気の熱と少しの電気でお湯をわかせるヒートポンプ方式に加え、施設 や店舗の稼働時間に合わせたわき上げ制御も可能。必要なお湯を効率 よくまかないながら、大幅なランニングコスト削減へ。

■ランニングコスト目安(従量料金のみ) \*基本料金、機器更新の費用は含みません。



#### 豊富なラインアップ

三相機種も単相機種もご用意。施設に応じたシステム化に応えます。

#### ハイパワー給湯 \*8 ※8:GE-552SUJ、GE-552SUが対応

減圧弁圧力280kPaのハイパワー給湯なので、パワフルに出湯できます。

#### 高温給湯対応 ※9:GE-552Hが対応。

食洗機や茹麺機など高温のお湯を使う厨房用途にオススメします。

#### ■お願い

三菱小型業務用エコキュートにおいては、水道法に定められた飲料 水の水質基準に適合した水であっても、事前に必ず当社水質検査に より当社規定の水質に適合していることを確認してください。

\*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO2ヒートポンプ給 湯機の愛称です。

#### 小型業務用エコキュート

# AGF関東株式会社 様



# 採用の決め手は 「安定した湯量と湯温の一元供給」です。

#### 建物のご紹介

■所在地 : 群馬県太田市世良田町

■施設用途:コーヒー製造業

■稼働月 : 2019年1月

■給湯用途:原料/製品検査・検査器具洗浄

■採用機種: GE-552SU〈2台〉





#### AGF関東株式会社様のご紹介

AGF関東株式会社は、「味の素AGF 株式会社」の生産関係会社として 2006年4月に発足しました。

『一人ひとりのお客様に、いつでもど こでも、最高のおいしさで一杯の価 値を提供する関東発の愛される嗜好 飲料生産会社』を目指して、厳選し た生豆から「ブレンディ®」や「マキシ ム®」、業務用コーヒーや「AGF®」ギ フトなどの各種コーヒー製品を生産 しています。

#### お客様の声

AGF関東株式会社

管理部 品質管理グループ 係長 松尾 樹 様, 江口 智之 様, 佐藤 美穂 様 第一製造部 設備管理・改善グループ 田中 一成 様



作業効率向上による「生豆受入検査室」と「製品検査室」の統合に合わ せて、給湯も複数のガス湯沸かし器から小型業務用エコキュート2台 を連結するシステムへ変更しました。特にコーヒー豆の品質を確認す る「生豆検査」では、風味の振れを防ぐために高温湯が安定的に必要 となります。従来はガス湯沸かし器を使用し、季節によって湯量や湯

温にバラツキが有り、特に冬場は水温が低く、わき上げに時間がかかるため、検査効率も悪い状態 でした。小型業務用エコキュートを使用したシステムでは、給湯の一元管理により安定した湯量と 湯温を確保出来、またいつでもすぐにお湯が使用出来て、検査効率も大きく向上しました。

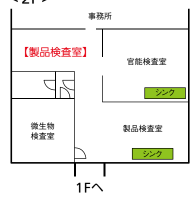
#### 見取り図

…貯湯ユニット

※工場内の一部のみ表示

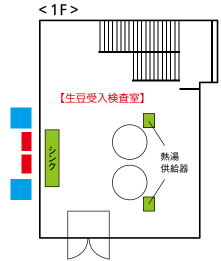
・・・・ヒートポンプユニット

#### <2F>





2F 製品検査室 シンク





エコキュート設置写真



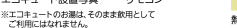
リモコン



1F 生豆受入検査室 シンク

熱湯供給器 ※検査の為、エコキュートのお湯を再沸騰させる装置です。

熱湯供給器からノズルで注ぐ様子





# 高機能スペシャルグレードモデル

#### 2種の配光と高機能レンズで まぶしさ低減&高効率を実現

下面カバーと高機能レンズを一体化し、薄型化。 見上げ角30°~40°のまぶしさを抑制。

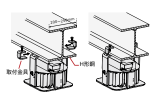






#### H形鋼取付の施工性に配慮

指定寸法のH形鋼であれば、市販の 取付金具と組合せて施工が可能。 ダクターチャンネルと取付ボルトが不 要で施工時間も大幅短縮可能。



※ダクターチャンネルはネグロス電工(株)の登録商標です。 施工の詳細は取扱説明書をご確認ください。

#### 光源寿命お知らせ機能

安全にご使用いただくために、光源寿命お知らせ機能を搭 載。計画的な保全の観点から、光源寿命をお知らせします。

※右記の光源寿命のタイミングで 電源を入れた際に、明暗します。 電源を入れたまま光源寿命を迎えた場合は、明暗によるお知ら

たた場合は、明明による6別与 せはありません。 ※照明器具の点検・交換の推奨 時期(適正交換時期)は8~10 年です。





点灯の都度2回明暗

#### 60,000時間の長寿命

長寿命のため、 メンテナンスを 大幅に削減。

こだわり機能を標準搭載





# 高効率ハイグレードモデル

#### 高効率

**⊅**lm/W

省電力のため ランニングコストを 大幅に削減。

当社水銀ランプ器具(消費電力415W)42台と GTシリーズHGモデル(消費電力79.8W)42台との比較



## 段調光機能

壁スイッチのON/OFF操作4回 で、100%出力から75%出力へ 切り替えが可能。

明るさを抑えて消費電力を削減。

光制御が可能。



#### Ξ菱独自の防汚技術 ハイブリッドナノコーティング\*1



ハイブリッドナノコーティング\*1を 下面カバーに塗布することで 汚れの付着を軽減。

#### 綿ぽこり・砂塵・ 黄砂(親水性汚れ) タバコ(疎水性汚れ) 親水性 薄膜 (疎水性汚れ) を防ぐ) ナノレベルで配合! フッ素粒子 (親水性汚れを防ぐ) ※1:SGモデル・HGモデルに対応。

# MILCO.S

デジタルインターフェース Di に対応。

後付無線調光ユニットと、MILCO.Sワイ

ヤレスコントローラとの組合せで、無線調



# 汎用性の高いレギュラーグレードモデル

さらなるコンパクト化と軽量化を実現 ヒートシンクの小型化により、器具本体のコンパクト化と軽量化を



実現。

クラス1500 本体質量 1.5kg

RGモデル[丸タイプ] クラス1500 本体質量

**1.4**kg

#### 2種のカバーと人感センサタイプ

まぶしさを抑える乳白カバータイプや人の動きを検知して自動点灯 する人感センサタイプも品揃え。



人感センサタイプ(透明カバー)



まぶしさ低減タイプ(乳白カバー)

#### [丸タイプ]もクラス3000をラインアップ

新しい放熱構造により、大幅なコンパクト化を実現。 クラス3000[丸タイプ]を新ラインアップ。



RGモデル(IFIモデル) クラス3000

本体質量 4.1 kg



本体質量 **2.0**kg



RGモデル[丸タイプ] クラス3000

本体質量 **1.9**kg

#### 光源寿命お知らせ機能※2

光源寿命が近づくと、点灯始動時に器具本体の 明暗でお知らせ。計画的な照明保全が可能。





光源寿命以降 40,000時間 \ 【 経渦後



お知らせ 機能

※2:2020年9月発売のSGモデル、RGモデルから対応。 ※上記の例はRGモデルの場合です。

※照明器具の点検・交換の推奨時期(適正交換時期)は8~10年です。

## LED高天井用ベースライト GTシリーズ Di 無線人感センサユニット

Di 後付高天井用人感センサユニットに無線通信機能を追加 複数センサの相互連動や無線調光器具との連動が可能



■人感センサによる自動点灯・自動消灯(または減光)で、 きめ細かな節電が可能。フォークリフトを使用する倉庫などにおすすめ。





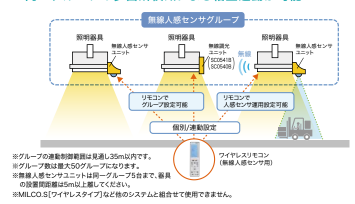


センサ検知により自動連動点灯



人が不在になると自動連動消灯(または減光)

■無線通信による人感センサ器具と無線調光器具の連動制御や 同一グループの多箇所検知による相互連動が可能



#### ■ワイヤレスリモコンで運用設定が簡単に

NEW



グループ設定がリモコンで簡単に設定できます。調光率の変更も人感センサユニットに一括設定可能です。

## LED高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用

#### ■様々な環境で使用可能な産業用も各種ラインアップ

#### 軒下 (防雨·防湿·耐塵·防噴流形)



塩害地域、-25℃の低温環境、 軒下などに対応。

耐振動·耐衝擊·耐塩 (防雨·防湿·耐塵·防噴流形)



ホイストクレーン向け耐振構造。 (可動部には取付不可。)

高温 (一般屋内用)



夏場など60℃までの高温環境でも 使用可能。(クラス3000は55℃まで)

重耐塩 (防雨·防湿·耐塵·防噴流形)



海岸から200m以内の重塩害地域 及び、油煙かつ高温環境で使用可能。

## LED高天井用ベースライト GTシリーズ 高天井用ダウンライト

■多彩なタイプバリエーションで高天井空間のさまざまな用途に対応。



下面開放タイプ



ガード付タイプ



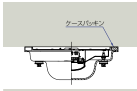
ガード付拡散カバータイプ



軒下用

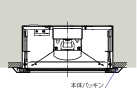
#### ■ほこりが付着・堆積しにくい構造

カバーに帯電防止透明アクリルを採用し、静電気によるほこり の付着を防止します。



#### 直付形

直付カバーを一体化した、R曲線の形状で、清掃時の拭き取りが容易です。パッキンを取り付けることで、ほこりの侵入も防止します。



#### 埋込形

ほこりが付着しにくく、清掃時に拭き取り やすい断面形状です。また、器具の密閉 性を向上し、天井裏および器具下面から のほこりの進入や堆積を防止します。

## ■ランプの落下や衝撃による破損を防止

アクリルカバーの採用で、万が一破損した場合の安全性を考慮。

## 食品工場など衛生管理が求められる 空間に適したHACCP向け器具。

My LEDライトユニット形 ベースライト シリーズ



#### 耐食性を向上

薬品による消毒を考慮し、器具の室内側に露出する部品の材料には、耐食性のある材料を使用しています。

※消毒液を使用した後は、必ず水拭きまたは乾拭きをしてください。

JIS K7114「プラスチックの耐薬品性試験方法」に準じた 常温・浸漬120時間後の外観変化による判定結果

|                      |                |                    | 薬品           |             |                |
|----------------------|----------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|
| 材質                   | 次亜塩素酸<br>ナトリウム | 陽イオン界面<br>活性材(パコマ) | エチル<br>アルコール | 過酢酸         | 塩化<br>ベンザルコニウム |
| アクリルカバー<br>(アクリル樹脂)  | •              | •                  | ×<br>白濁      | •           | •              |
| ステンレス枠(SUS304)       | •              | •                  | •            | •           | •              |
| 本体<br>(鋼板白色塗装)       | ×<br>塗装フクレ錆    | •                  | •            | ×<br>塗装フクレ錆 | •              |
| パッキン<br>(EPDMスポンジゴム) | •              | •                  | •            | •           | •              |

●:使用上問題なし ×:使用上問題あり

## Myシリーズ 防湿形高温用ライトユニット搭載器具



#### ■段調光機能でさらに節電が可能

壁スイッチのON/OFF操作で明るさを100%⇔70%に 簡単に切替えが可能。



#### ■ステンレス製の器具本体

器具本体に、さびにくいステンレスを採用。高温環境下でも長時間安定した品質を保ちます。



## 厨房など周囲温度60℃までの 高温・高温環境で使用可能





40形 直付形 逆富士タイプ150幅



20形 直付形 トラフタイプ

#### おすすめの空間



レストランの厨房



ボイラー室

ご使用にあたり注意事項がございます。 照明総合カタログや納入仕様書をご確認ください。

## 作業場

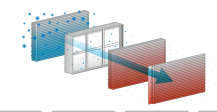
# ハイブリッド式産業用除湿機

従来のヒートポンプ方式では難しかった低温域での除湿に、 低温域に強いデシカント方式を組み合わせた ハイブリッド方式の除湿機をおススメ。



3馬力

低温域 対応



冷却ない

吸着除湿 (デシカント材) 加熱

加熱(再熱コイル)

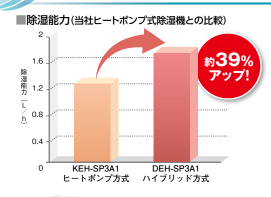
## 製品コンセプト

|          | 温度    | 長所                    | 短所  |
|----------|-------|-----------------------|---|
| ヒートポンプ方式 | 中·高温域 | デシカント方式に比べて消費電力が低く省エネ | 冷却器の霜付き発生により低温域 (3~10℃) で性能低下   |
| デシカント方式  | 低温域   | 低温域(3~15℃程度)でも性能維持    | ・運転電気代がかかる→デシカント材水分放出時の<br>ヒーター使用で消費電力が高くなる<br>・デシカント材の臭気濃縮のリスクがある<br>・排気用のダクト設置が必要なため初期コストがかかる |

#### 双方の長所を併せ持ち短所を克服した除湿機へ

## ヒートポンプ方式とデシカント方式併用の ハイブリッド方式 を新開発!

## ヒートポンプ方式の除湿機と比べると…



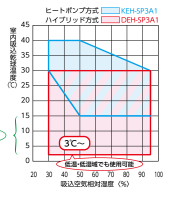
#### 低温域対応

冷却除湿した空気をさらに吸着除湿するため、 低温域(3~15℃程度)でも高性能。

ヒートポンプ方式の従来機と比較して、低温時の除湿能力が約39%アップ!

※比較機:KEH-SP3A1(天吊、3馬力)、温度10°C、湿度50%、60Hzでの比較

低温域でも高性能



## デシカント方式の除湿機と比べると…



臭気トラブルの リスクが低い

簡易メンテナンス

省エネ性

高分子吸着剤による分子間結合での 水分吸着のため臭気濃縮せず 臭気トラブルのリスクが低い。

デシカント材は機体より引き抜き可能で 簡易にメンテナンスが可能。

水分放出運転時はヒーターを使用せず、 冷媒サイクルを利用するため 消費電力が低く省エネ性が高い。

## 用途

低温環境でも高い除湿能力を効率良く発揮。低温環境での結露、カビ、水たまり対策に最適です!

#### 食品加工場・プロセスセンター



## 低温物流倉庫の冷蔵庫前室



R463A-J

1483

- ●フロン排出抑制法で定められたGWP(地球温暖化係数)目標値1,500以下を達成
- 総合的な優位性の高い高密度(高エネルギー密度)系冷媒 特に「工事コスト」を削減し経済性で大きく貢献!

※国内スクロールコンデンシングユニットにおいて 2020年8月当社調べ

## R463A-J/R410Aの兼用仕様

●柔軟な冷媒選択と二重投資不要での 将来的な冷媒転換が可能





安心の国内生産 R410A兼用仕様でより安心

## リモート空冷タイプのラインアップ追加!

●住宅密集地の商業施設や海岸付近でのニーズへの対応強化

# ECOV DUALシリーズラインアップ拡充

| ■ラインア               | ップ             |        |                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | <b>*</b> 2 | 022年 | 春発売  | 予定   | 0    | 発売中  | (kW) |
|---------------------|----------------|--------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------|------|------|------|------|------|
| タイプ                 |                |        |                     | 1.5 | 2.2 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 5.5 | 6.7 | 7.5 | 9.8 | 11.0       | 15.0 | 18.5 | 22.5 | 27.0 | 30.0 | 33.5 |
|                     |                |        | ワイドレンジ<br>(低・中・高温用) | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |            |      |      |      |      |      |      |
|                     |                | 一体空冷   | 冷凍シリーズ<br>(低・中温用)   |     |     |     |     |     |     |     | 0   | 0   | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| R463A-J/<br>R410A兼用 | インバータ<br>スクロール | 一件至/7  | 冷蔵シリーズ<br>(中・高温用)   |     |     |     |     |     |     |     | 0   | 0   | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|                     |                |        | ワイドリプレース<br>(低・中温用) |     |     |     |     |     |     |     | 0   |     | 0          | 0    |      | 0    |      | 0    |      |
|                     |                | リモート空冷 | 冷凍シリーズ<br>(低・中温用)   |     |     |     |     |     |     |     | *   | *   | *          | *    | *    | *    | *    | *    | *    |

# R463A-J/R410A兼用ECOV DUALシリーズのコンセプト

## 総合的な優位性の高い高エネルギー密度冷媒を採用

#### ■冷媒特性比較

|  |            | 低エネルキ  | 一密度冷媒 | 高エネルギー密度冷媒 |         |                                  |
|--|------------|--------|-------|------------|---------|----------------------------------|
|  |            | R404A  | R448A | R410A      | R463A-J | 充てん量まで考慮すると最も<br>環境性が良いのはR463A-、 |
| GWP<br>(地球温暖化係数)                       |            | 3920   | 1387  | 2090       | 1483    |                                  |
| 令凍能力 *1                                | ET:-10℃    | 100    | 106   | 145        | 139     | 高い冷凍能力<br>(温度勾配考慮済み)             |
| R404Aを100と<br>した場合)                    | ET:-40°C   | 100    | 108   | 158        | 147     | 3                                |
| ーニーニー<br>冷媒充でん量 *2<br>(R404Aを100とした場合) |            | 100    | 100   | 81         | 81      | 工事コスト削減が可能                       |
| 配管材料費 *2<br>(R404Aを100とした場合)           |            | 100    | 100   | 74         | 74      | 4                                |
| 筐                                      | 体サイズ       | Δ      | Δ     | 0          | 0       | コンパクト設計が可能                       |
|  | R22リプレース   | 可能     | 可能    | 可能 *3      | 可能 **3  | 既設配管流用(リプレース)                    |
| 更新時の<br>既設配管流用                         | R404Aリプレース | _      | 可能    | 可能 *3      | 可能 **3  | 可能で工期・工費を削減                      |
|  | R410Aリプレース | 不可 **4 | 不可**4 | _          | 可能      | R410Aリプレースが<br>可能なのはPASSA JO AL  |
| 入手性                                    |            | △ → X  | 0     | 0          | 0       | 可能なのはR463A-Jのみ!                  |

配管材料費は銅管・継ぎ手・保温材等部材費の合計値(当社試算値)

- ※3. ワイドリプレースシリーズで既設配管流用範囲が拡大(鉱油、MEL32R以外の冷凍機油システムからの更新時には確認が必要)
- ※4. R410A標準配管径は低エネルギー密度冷媒の標準配管径よりも細いため、R410A既設配管流用では圧力損失が大きく、能力低下・COP悪化となる



## 3 R463A-J/R410A兼用ECOV DUAL「標準シリーズ」特長



#### 性能向上Point①

DCファンモータ採用で省電力化

## 性能向上Point②

アルミ扁平管熱交換器採用で放熱性能を向上

## 性能向上Point③

省エネモードを新規搭載

## 施工性向上Point①

周囲温度上限を +46℃に拡大

## 施工性向上Point②

配管高低差制限を 8mに緩和

※コンデンシングユニットを負荷器より下方へ置く場合

## 従来機と比べ運転音が改善

(冷凍タイプ/冷蔵タイプ)のみ

全容量で運転音が 0.5dB(A)改善\*

※ECOV-EN75~335(M) C1との比較 測定条件は、周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃(ECOV-D75~335A)/-10℃(ECOV-D75~335MA)、 ファンコントロール設定:目標凝縮温度=外気温度+15℃(ECOV-D75~335(M) A)、 インパータ圧縮機運転周波数:各容量機の仕様書参照

#### 熱交換器は標準で耐重塩害仕様同等の塩害体力

※熱交換器以外の外装板金・制御板金等は標準品同等です。

①従来機と比べ一部機種で軽量化

冷凍タイプ 冷蔵タイプ のみ

27.0~33.5kW機の製品質量が従来機より軽量化

ECOV-EN270~335MC1に比べ -31kg

ECOV-EN270~335C1に比べ -26kg

#### ②液管断熱の有り・無しモードが選択可能

ワイドレンジ 冷蔵タイプ のみ

現地状況に合わせて、性能を重視する「液管断熱有りモード」、 施工性を重視する「液管断熱無しモード」が選択できます。

※出荷時設定は「液管断熱有りモード」になります。設定方法詳細については、据付工事説明書をご確認ください。

③冷媒封入アシスト機能

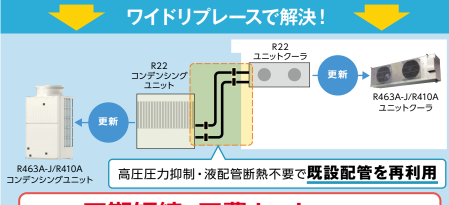
現地施工情報を入力すると、冷媒封入量の目安を自動計算し、適正量の封入をアシスト。

④プレアラーム出力機能搭載で機器の故障リスク低減に貢献

## 4 R463A-J/R410A兼用ECOV DUAL「ワイドリプレース」タイプ特長

高圧圧力抑制+液配管断熱不要で、R22機からの更新時の既設配管流用範囲を拡大!





# 工期短縮と工費カットを実現!

#### 改修 1 (配管配線新規の場合)

撤去処分費

機器設備工事

改修 2 (配管配線再利用の場合)

クソースすると

工事費

配管設備工事

機器設備工事配管設備工事

撤去処分費

二次側電気工事

諸経費

二次側電気工事諸経費

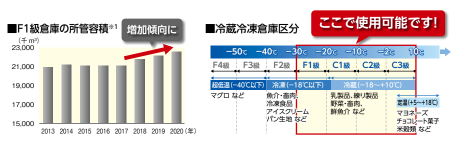
| 項目      | 改修1 | 改修2*1 |
|---------|-----|-------|
| 撤去処分費   | 100 | 71.1  |
| 機器設備工事  | 100 | 100   |
| 配管設備工事  | 100 | 58    |
| 二次側電気工事 | 100 | 57.9  |
| 諸経費     | 100 | 91.7  |

※既設(R22):ERA-150B1×1、UCL-10VHE×2 新規ECOV DUAL×1、ユニットクーラ×2 庫内:+5°C、撤去処分費・配管設備工事費等についての 当社試算値。 冷凍冷蔵倉庫で使用可能な「冷凍室タイプ」が新登場! 倉庫内の温度ムラを改善し、省エネを実現します。

冷凍室タイプ AH-3009TA-RG

F1級倉庫(-20℃~-30℃)の所管容積は、2018年以降増加傾向にあります。 そこで-30℃の環境でも使用できるエアー搬送ファン〈冷凍室タイプ〉を新発売しました。

※1:日本冷蔵倉庫協会HPより引用。〈http://www.jarw.or.jp/〉 (2022年3月9日確認)







## シミュレーション例※2

■ ダクト(冷却装置) ■ エアー搬送ファン 最高温度

温度 (℃)

-15.0 -17.0 -19.0

-21.0 -23.0 -25.0

-27.0 -29.0 -31.0

-33.0 -35.0

#### ー 冷却装置のみだと、庫内に温度ムラが発生

CASE 1

| エアー搬送 | ●冷却装置  | 2庫内     | <b>①</b> と <b>②</b> の |
|-------|--------|---------|-----------------------|
| ファン   | 吹出温度   | 最高温度    | 差                     |
| なし    | − 31°C | − 21.3℃ |                       |



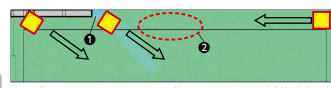
温度ムラが発生してしまうため、局所的に庫内温度が上昇。庫内最高温度を −21℃以下にするためには、吹出温度を−31℃にする必要がある。

## CASE1と比べて 温度ムラを改善!

CASE 2



CASE1と比べて 温度差を**5.2℃**改善!

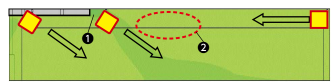


エアー搬送ファンのサーキュレーション効果により、温度ムラが改善。吹出温度 -31℃で庫内最高温度-26.5℃と、CASE1と比べて低温に。

## CASE2と比べて 設定温度を改善し、省エネ!

| エアー搬送 | ①冷却装置       | <b>②</b> 庫内 | <b>1</b> と <b>2</b> の |
|-------|-------------|-------------|-----------------------|
| ファン   | 吹出温度        | 最高温度        | 差                     |
| あり    | <b>−26℃</b> | –21.8℃      | 4.2℃                  |

CASE2と比べて 吹出温度を5℃改善!

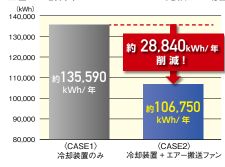


CASE2から吹出温度を-26℃まで上げても、庫内最高温度はCASE1と同等の-21℃以下となる。CASE1に比べて冷却装置の負荷が低減され、省エネに。

■冷凍倉庫モデル

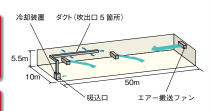
## CASE 3

#### ■省エネ計算(CASE1とCASE3を比較した場合の年間節電効果)\*2



年間 約**475,000**円 削減!





※2:当社試算による。本値は保証値ではありません。

#### 〈気流解析、省エネ試算条件〉

・機器条件 冷却装置…吹出風量;7,300m³/h(吹出5か所)、COP;1.15(-31℃)、1.31(-26℃)、設置台数;1台

エアー搬送ファン(AH-3009TA-RG)…吹出風量;1,970m³/h/台(50Hz)、消費電力;118W/台(50Hz)、設置台数;3台(吹出角度;22.5°下向き(冷却装置側)×2台、水平(奥側)×1台)

·解析条件 外気温度;16.5°C、入庫品冷凍食品温度;18°C、入庫品比熱;1.7kJ/kgK(食品科学便覧参照)、入庫量;2.0kg/日m³(年間の入庫量と所管容量から算出)

定常解析(気流及び庫内温度が安定した状態)

※作業者、照明、荷役機械、保管品、扉開閉時等の熱負荷は考慮しない。

・省エネ試算条件 運転時間;24hr/日×365日=8,760hr

電気料金:16.5円/kWh(東京電力高圧電力A17.37円/kWh(7月~9月)、16.24円/kWh(7月~9月以外)の年間加重平均)

電気(料金,10.3円/KWII(イガーショカ)、I CASE1 外気熱負荷 ;16.6kW {1,660m<sup>2</sup>×0.21W/m<sup>2</sup>K×(16.5+31)}

入庫品熱負荷;1.2kW {(1.7kJ/kgK÷3,600W/J)×(2.0kg/日m³÷24hr/日)×2,250m³ ×(-18+31)}

年間消費電力;約135,590kWh {(16.6kW+1.2kW)÷1.15×8,760hr} 年間電気料金;約2,237,200円 {135,590kWh×16.5円/kWh}

CASE3 外気熱負荷 :14.8kW [1,660m²×0.21W/m²K×(16.5+26)] 入庫品熱負荷;0.7kW {(1.7kJ/kgK÷3,600W/J)×(2.0kg/日m³÷24hr/日)×2,250m³]×(-18+26)] 年間消費電力:約106,750kWh {{(14.8kW+0.9kW)÷1.31+(0.118kW/台×3台)}×8,760hr}

年間電気料金;約1,761,300円(106,750kWh×16.5円/kWh)

## 工場・倉庫の温熱環境の改善による省エネのための 送風機としてさらなる快適環境づくりに貢献します。

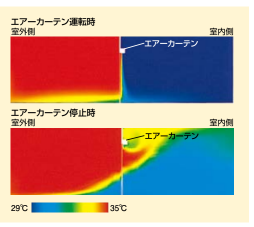


## 熱遮断効果

冷房時の冷気、暖房時の 暖気の損失を大幅に低減 するとともに、外からのホコ リなどの侵入を抑えます。

## 冷房時における熱遮断効果の シミュレーション(温度分布比較)

当社の実験では室内外に温度差がある時、 ガラス板の遮断効果を100%とした場合、 エアーカーテンなら70~90%の熱遮断効 果があることが確認されています。(室内外 の温度差、外風の有無、遮断高さにより効果 は変わります)



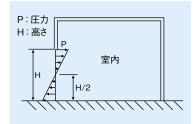
## 機種選定の方法

室内外の温度差や外風の影響、虫の飛翔力、周囲騒音などを考慮して機種選定をしてください。

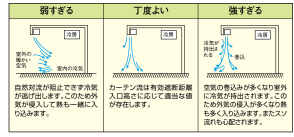
#### 室内外温度差 (熱遮断) から機種選定を行う場合

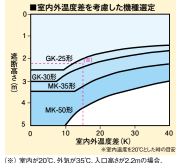
空調などによって室内外に温度差がある場合、入口部には下図に示すような圧力分布Pが発生します(入口中央部で等しく、上部もしくは床面に近いほど圧力差が大きい)。 この圧力差によって風が生じ、熱の流入・流出が行われます。そしてこの風は温度差が大きいほど強くなり、熱の流入・流出量も多くなります。エアーカーテンは噴流の 圧力により、温度差による圧力をバランスさせることで、熱の出入りを防ぐものです。したがって、温度差・遮断高さに見合った機種選定を行う必要があります。 (注)冷蔵・冷凍庫などに使用する場合は庫外に設置してください。

#### ■夏期における入口部の圧力分布図



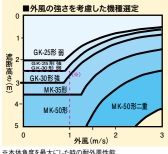
#### ■カーテン流の強さ





#### 外風の強さ(外風遮断)から機種選定を行う場合

■ エアーカーテンの噂流は外風により側圧を受けると円形に曲げられ、さらには破られます。エアーカーテンの効果を高めるためには、噂流の到達点がエアーカーテンの真下に あることが必要ですが、外風の影響で噴流が曲げられる場合、①吹出角度、②噴流幅、③吹出風速を考慮し、外風力に見合った機種選定を行うことが大切です。(風力階級表を 参照)吹出角度は取付角度を調節(GKタイプで10°まで、MKタイプで20°まで取付角度を外向きに)することにより、耐外風性能を向上させることができます。噴流幅、吹出 風速を大きくするには1ランク大きい機種にすることで、噴流幅に関しては複数台を並列に設置することでも耐外風性能を向上させることができます。



※本選定図は平均吹出風速を用いて算出

外風がある場合、エアーカーテン流は、 風によって曲げられ、外風がない場合 に比べ性能が低下します。外風による 遮断性能の低下を改善する方法として は、次の方法が考えられます。

#### ■気象庁風力階級表(ビューフォート風力階級表)

| 風力階級  | 開けた平らなれ<br>高さにおけ | 地面から10mの<br>る相当風速 | 説 明(陸上)                       |
|-------|------------------|-------------------|-------------------------------|
| PERMA | ノット(kt)          | (m/s)             |                               |
| 0     | 1未満              | 0.3未満             | 静穏、煙はまっすぐに昇る。                 |
| 1     | 1~4未満            | 0.3~1.6未満         | 風向きは煙がなびくのでわかるが、<br>風見には感じない。 |
| 2     | 4~7未満            | 1.6~3.4未満         | 顔に風を感じる。木の葉が動く。<br>風見も動き出す。   |

-(※)外風1m/s、入口高さが2.5mの場合、

〈理科年表より抜粋〉

| 弱すぎる                                    | 丁度よい  |
|---|---|
| 外風 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 外風<br>・吹出方向を外向をにする<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |

| 方 法        | 具体的な手段            | メリット       | 注意する点        |
|------------|-------------------|------------|--------------|
| 1.吹出方向を変える | 取付角度を調節し、         | 常時外風がある場合に | 風のない場合は吹出方向は |
|            | 風の吹出方向を外向きにします。   | 効果的です。     | 真下にしてください。   |
| 2.吹出速度を    | 遮断高さの1ランク大きい機種*1を | 外風が強い場合に   | スソ流れおよび騒音に   |
| 高める        | 選定してください。         | 効果的です。     | 注意してください。    |

※1 1ランク大きい機種とは、取付高が2.5mのときはGK-30タイプ、取付高さが3.0mのときはMK-35タイプを指します。

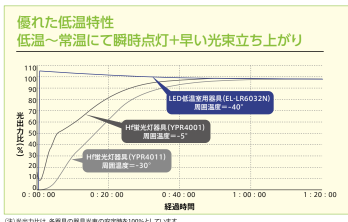
高拡散タイプ



# My はやうなりますが シリーズ 低温用ライトユニット搭載器具

Myシリーズ防雨・防湿形器具本体と 組み合わせて使用する低温用ライトユニットをご用意







(注)光出力比は、各器具の器具光束の安定時を100%としています。

| 低温クラス対応表    |                 |    |                                 |              |                              |                       |                               |
|-------------|-----------------|----|---------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
|             | 温度              | -4 | 0℃ —3                           | 0℃ –         | 20℃ —1                       | 0℃ (                  | 0℃ +10℃                       |
|             | 倉庫低温<br>クラス     |    | F級<br>(−20°C以下)                 |              | (−20~−10°C)                  | (−10~−2°C)            | (-2~10℃)                      |
| 低温用<br>倉庫種類 | コールドチェーン<br>クラス |    |                                 |              | 冷凍<br>(-18~-2°               | 冷蔵(対<br>C) (-2~)      | <温)                           |
|             | 貯蔵品例            | 冷結 | 魚介類(さけ、まぐろ、さん<br>冷結肉・アイスクリーム et | ま etc)<br>c. | 冷結魚介類<br>冷結肉etc.             | 畜肉製品<br>塩干魚介類 凍卵 etc. | 鮮魚・肉・牛肉・菓子・果実・<br>野菜・バター etc. |
|             |                 |    |                                 | LEDライ        | トユニット形 Myシリーズ:<br>(-25~+     |                       | <b></b> 裁器具                   |
| 低温室用        | 照明器具            |    |                                 |              | LED一体形低温向 け器具<br>(−40~+35 ℃) |                       |                               |
|             |                 |    |                                 |              |                              |                       |                               |

# 高天井には、LED高天井用ベースライトGT シリーズ

軒下(防雨・防湿・耐塵・防噴流形)

おすすめの使用環境: 工場・倉庫の軒下、トラックヤード

使用可能温度範囲:-25~40°C



重耐塩(防雨・防湿・耐塵・防噴流形)

おすすめの使用環境: 塩害・重塩害地域の工場・倉庫

使用可能温度範囲:-25~40°C



耐振動·耐衝撃·耐塩(防雨·防湿·耐塵·防噴流形)

おすすめの使用環境:製紙業・木工業・家具製造業など

使用可能温度範囲:-25~40°C



耐振動·耐衝撃·重耐塩(防雨·耐塵·防噴流形)電源別置型 おすすめの使用環境: 造船所、湾岸エリアの物流倉庫

使用可能温度範囲:-25~40°C



熱交換器部防食塗装仕様に耐食性を向上させた、エポキシ樹脂系塗料によるカチオン電着塗装仕様をご用意しました。特に腐食性が高い用途にはカチオン電着塗装仕様をお勧めいたします。

(従来のアクリル系樹脂塗料によるディッピング(浸漬)塗装も受注対応可能です)

|      | 標準仕様 | 防食仕様      | 重防食仕様      |
|------|------|-----------|------------|
| 塗装方式 | 無塗装  | 浸漬塗装      | カチオン電着塗装   |
| 塗装種類 | _    | アミノアクリル樹脂 | エポキシ樹脂     |
| 耐食性  | 弱い   |           | <b>強</b> い |



防食仕様であっても、腐食に対して万全ではありません。貯蔵品による腐食性ガスの種類や濃度、あるいは使用環境によっては短期間で腐食が進行する場合があるので、塗装のふくれなど異常がないか定期的な点検をしてください。

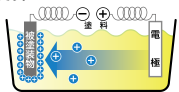
## ディッピング塗装

アクリル樹脂系塗料による浸漬塗装



#### カチオン電着塗装

低濃度の水溶性電着塗料中に被塗装物を入れ、対極 との間に直流電流を流し、被塗装物に塗膜を形成させ る方法です。



#### 耐食性能の高いエポキシ樹脂系塗料による浸漬塗装

●無塗装



●カチオン電着塗装



溶接部、曲面などの 凹凸部分にも、 むらなく塗膜を 形成し密着性にも 優れます。

受注対応





## 冷蔵庫

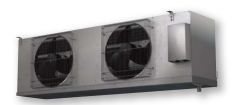
## 外装ステンレス仕様

※熱交換器はエポキシ樹脂のカチオン電着塗装です。

## さらに外装ステンレス仕様も受注対応。

外装アルミの腐食や塗膜剥離の原因となる食品から発生する腐食性ガスや 消毒剤 (次亜塩素酸ナトリウムなど)を使用する作業場には、外装ステンレス 仕様をご検討ください。

※外装パネル、ドレンパン、モータ取付板、ファンガードがステンレス製となります。



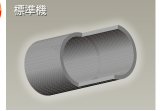
## 冷蔵庫

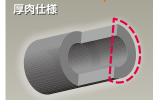
# 熱交換器配管厚肉仕様(受達対応

腐食雰囲気には 厚肉仕様

配管肉厚を 従来機比最大2.7倍<sup>^</sup> 孔食に対し、標準機比で 約6倍の延命効果\*!

腐食対策





【\_\_\_\_\_\_」 「厚肉仕様」+「外装ステンレス仕様」+「カチオン電着塗装」で、

従来よりもさらなる腐食対策が可能に!

81

## 冷凍庫

# 冷凍冷蔵クーリングユニット インバータ二段スクリュークーリングユニット R410A

更新時期を迎える大形冷凍倉庫の冷凍機器リニューアルに最適な新製品です。

R410A冷媒を二段スクリュー機に業界初採用。\*1

三菱電機冷凍機はスクロールからスクリューまでR410A!

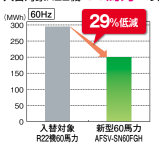
※1.国内二段スクリューにおいて 2018年6月当社調べ。

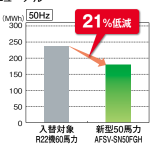
#### 冷凍機+ユニットクーラ+コントローラのメーカーセット販売だからこその高付加価値機能を多数搭載!

- インバータ圧縮機、低凝縮温度運転による高効率化
- ホットガスデフロスト方式の採用
- デフロスト時の庫内への影響抑制に貢献
- 床置形クーラは低風量化による省エネ対応も可能\* \*詳細は別途も問合わせください。
- F級/C級切替機能
- 既設配管再利用リプレース対応
- 高調波対策用アクティブフィルタの別売部品化

## 使用電力量比較

入替対象R22機 60馬力へのリニューアル





#### 多目的冷蔵庫に貢献

#### ●F級/C級(庫内温度帯) 切替仕様

スイッチひとつで同一部屋で庫内温度帯を切り替えられます。

#### 保管品の切り替え時等に有効

冷媒制御はメーカーで検証済で、大幅な現地調整することなく自動運転可能です。

庫内温度範囲

C級切替時: -20~+10℃ F級切替時: -40~-20℃\*

※クーラ天吊縦形はF級切替時-35~-20℃です。

## 除霜対応に貢献

#### ●ホットガスデフロスト方式採用

電気ヒーター式に比べ、除霜時の熱口スが少ないため節電効果が得られ、また、電気ヒーターよりも低い温度での除霜となるため庫内温度への影響抑制に貢献します。

#### ●デフロスト時の庫内の影響を抑制

吹き出し側ダンパー シャッター式

吸い込み側 以下の2つのタイプから選択。

※天吊形クーラは吸込フードタイプのみとなります

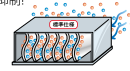




#### 床置形クーラ 広フィンピッチ仕様追加※1

広フィンピッチ仕様でフィンの着霜や目詰まりを抑制!

※1. 外形寸法は標準仕様に比べ大きくなります。







※クーラ外形寸法は標準仕様に比べ大きくなります。

## 床置形クーラ 大クーラ(ユニットクーラ1ランクアップ)組合せ※2

ワンランクアップのクーラとの組合せで、能力・COPを改善! \*\*2. ラインアップは50、60馬カのみとなります。ユニットクーラ寸法は標準組合せより大きくなります。



## クーラバリエーション拡大で多様な設置環境にフレキシブルに対応!

#### 天吊縦形クーラ追加

天吊形で庫内を有効活用!



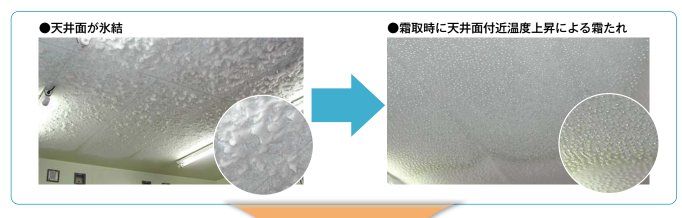
# 冷凍庫

# ユニットクーラ 吹出しダンパ・吸込みフード 別売部局



## 冷蔵庫内の露・霜付き抑制には吹出しダンパ・吸込みフードが効果的です。

主に冷凍庫において、扉の開閉による空気の流入や、霜取時のユニットクーラからの蒸気の流出により天井面が霜付 きを起こしやすくなり、さらにその霜が溶けることによる床面や貯蔵品への水滴落下など起こします。



# 抑制

#### 吹出しダンパ・吸込みフード

ヒータ蒸気の流出による天井面露付きも抑制し、また天井の霜が霜取時に水滴落下するのを抑制します。霜取時の庫内温度上 昇を低減することによる庫内温度の安定化を図り、霜取時間の短縮によるランニングコストを低減させます。





#### ■機種対応表

| ユニットクーラ形名  | 吹出しダンパ/吸込みフード対応形名    |
|------------|----------------------|
| UCR-D2VHA  | ND-320A 1個/NF-3A 1個  |
| UCR-D3VHA  | ND-320A 1個/NF-3A 1個  |
| UCR-D4VHA  | ND-320A 2個/NF-6A 1個  |
| UCR-D5VHA  | ND-320A 2個/NF-6A 1個  |
| UCR-D6VHA  | ND-320A 2個/NF-6A 1個  |
| UCR-D8VHA  | ND-400A 2個/NF-8A 1個  |
| UCR-D10VHA | ND-400A 2個/NF-10A 1個 |
| UCR-D15VHA | ND-400A 3個/NF-15A 1個 |
| UCR-D20VHA | ND-400A 4個/NF-20A 1個 |

| ユニットクーラ形名  | 吹出しダンパ/吸込みフード対応   | 心形名 |
|------------|-------------------|-----|
| UCR-A4VHA  | ND-320A 2個/NF-6A  | 1個  |
| UCR-A5VHA  | ND-320A 2個/NF-6A  | 1個  |
| UCR-A6VHA  | ND-320A 2個/NF-6A  | 1個  |
| UCR-A8VHA  | ND-400A 2個/NF-8A  | 1個  |
| UCR-A10VHA | ND-400A 2個/NF-10A | 1個  |
| UCR-A15VHA | ND-400A 3個/NF-15A | 1個  |
| UCR-A20VHA | ND-400A 4個/NF-20A | 1個  |

<sup>※</sup> 増設端子箱は必要ありません。

注. UCR-D1,1.6VHAに対応する吹出しダンパ、吸込みフードはラインアップしておりません。

## 吹出しダンパ・吸込みフード設置

## 森永乳業株式会社 徳山営業所 様

森永乳業株式会社 徳山営業所様は冷凍製品の出荷待機用保管庫として15坪の冷凍保管庫を2部屋増設され、この冷却には三菱電機のフリーコンポ形クールマルチシステム(25馬力システム×2セット)をご採用いただきました。

倉庫スペースの関係上、冷凍倉庫に前室を設けることができず、外気侵入が多いという厳しい 設置環境となっており、特に夏場など次のような問題がありました。

- ユニットクーラに霜付きが激しく、霜取に時間がかかる。 その結果冷凍庫内の温度上昇があった。
- 2 霜取時に発生するユニットクーラから蒸気で天井一面に霜付きが発生する。
- ❸ その霜が霜取時に解け、霜や水滴が床面・商品に落下する。

このため、設備施工を担当された方の提案によりユニットクーラ用の吹出しダンパ吸込みフードを採用されました。結果、霜取時間を短縮するとともに天井面や壁面への霜付き量を低減することができ、庫内環境に大きな改善を図ることができました。現地設備管理者からも「取付け前後で改善が見られるようだ。週一回の定期的な清掃をしているが、庫内の霜付き量や床面の環境は改善された」とのお言葉を戴きました。



#### お客様DATA

■お客様:森永乳業株式会社

徳山営業所様 ■施設用途:冷凍保管倉庫

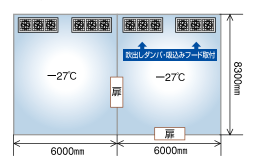
■建物概要: 50㎡×2部屋 ■稼動開始: 2003年5月

■ 設備施工: 三菱電機住環境システムズ

株式会社中四国支社 ■納入機種:フリーコンポ形クールマルチ

25馬力システム×2セット

#### ■設置見取り図



#### ■設置状況(冷却運転中)



#### ■設置状況(霜取運転中)



#### 吹出しダンパ・吸込みフード 取付け前



吹出しダンパ・吸込みフード取付け前の天井面天井一面に 霜付きが激しく、霜取時にユニットクーラからの熱・蒸気の流出に より天井面への霜・露付き、水滴落下が発生している。

#### 吹出しダンパ・吸込みフード 取付け後



吹出しダンパ・吸込みフード取付け後3.5ヶ月の天井面天井の 一部に霜付きがあるが庫内霜付き量は大きく低減されている

## 食品工場の凍結庫に最適なインバータ二段スクリューコンデンシングユニットもR410Aに対応!

# 1 製品ラインアップ

# 業界初!\*

| 呼称出力(kW)                       |  | 18          | 24          | 30          |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 使用蒸発 -50°C~<br>温度範囲 -30°C MSAV |  | MSAV-SN180H | MSAV-SN240H | MSAV-SN300H |



## 既設R22冷凍機からの更新に最適

50Hz 新製品 MSAV-SN300H [冷媒:R410A 運転方式:インバータ] 入替対象機 MSA-300AS [冷媒:R22 運転方式:一定速]



**60Hz** 新製品 MSAV-SN300H [冷媒:R410A 運転方式:インバータ] 入替対象機 MSA-300AS [冷媒:R22 運転方式:一定速]



当社試算による。本値は保証値ではありません。

試算条件は以下の通り。

※蒸発温度(共通):-40℃

※電気料金条件:50Hz地区 契約種別:東京電力 高圧電力A、従量料金:17.05円/kW(夏季7~9月)、15.94円/kW(夏季以外)

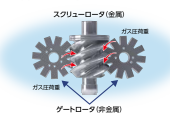
60Hz地区 契約種別:関西電力 高圧電力BS、従量料金:17.75円/kW(夏季7~9月)、16.66円/kW(夏季以外)

※負荷条件(共通): 冬場(1·2·3·12月)⇒60%、中間期(4·5·6·10·11月)⇒65%、夏場(7·8·9月)⇒75%

# 3 シングルスクリュー圧縮機

## シングルスクリュー圧縮機構の特長

- ●軸受けへのガス圧荷重を分散させるバランス圧縮で耐久性を向上。 オーバーホールインターバルは約40,000時間(または7年間)の長寿命設計
- ■スクリューロータとゲートロータは非金属接触圧縮を行なうため 耳障りな高周波音をカット。



#### 当社従来機から全容量帯で騒音値低減!

#### 業界トップの低騒音運転※

※一体空冷形二段スクリュー冷凍機において、2018年5月当社調べ

#### ■ユニット正面での騒音値

 $dB(\Delta)$ 

|      |                  | <u> </u>         |
|------|------------------|------------------|
|      | 当社従来機<br>(R404A) | 当社開発機<br>(R410A) |
| 18kW | 64               | <b>→</b> 62      |
| 24kW | 65               | <b>→</b> 63      |
| 30kW | 66               | <b>→</b> 63      |

#### 騒音値の測定条件は次の通り

実際の据付状態では周囲の騒音や反響などの影響で表示値と

異なる場合もあります。

周囲温度:32℃、蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数:60Hz

測定場所:無響音室相当でユニット正面より1.5m、高さ1.0m

## 4

## その他、便利機能・サポート機能を追加

-1

#### 従来機主要オプションの標準装備

①ホットガス取り出し口付 ②コントローラ接続対応 ③冷凍機油出荷時チャージ など

#### 2

#### 高調波対策用のアクティブフィルタ をメーカ別売部品として用意

20kVA、自立盤形、屋内外設置対応 (屋外設置の場合は別途フードの取付が必要です)

#### 3

#### 冷媒不足検知機能で フロン排出抑制法対策に貢献

圧力や温度の検知による冷媒の状態変化をもとに、冷媒不足を自動検知し発報します。 異常停止に至る前に「注意報」としてお知らせします。

こしいす。
※周囲環境、運転状態によっては検知できない場合もあります。

#### 4

#### 既設配管流用リプレース機能 (オプション)

リプレースフィルタを用いて既設配管流用 可能

R410Aで懸念される運転圧力についても 既設の配管で問題ありません。(高圧側設 計圧力3.33MPa)









クラス600、400は昼白色に加電球色(3000K)もラインアッ

クラス1300 (水銀ランプ) 400形器具相当)

クラス1000 / 水銀ランプ ) 300形器具相当 )

クラス800 (水銀ランプ) 250形器具相当)

クラス600 (HIDランプ) 100形器具相当)

クラス400 ( HIDランプ ) 70形器具相当 )



# OS式減震防振装置

#### 通常時は防振、地震時は減震

#### ■ 特長

- ●大地震に備えた事業継続計画(BCP)をサポート。
- ●通常時は安定した防振性能を発揮。
- ●地震時は震度7クラスの地震力を震度5へ低減し機器の破損を軽減。
- ●国土交通省監修「建築設備耐震設計·施工指針」に準拠。



- 地震波(JMA 神戸・芳賀波)入力で検証(実機モデル単体)
- ※従来のOS式防振装置とは取り合い寸法など変更はありません。 ※機器の質量、重心位置から吸振体の配置を行っております。オブションの防雪フード等を装置される場合や設置状況によっては調整が必要になります。 ※本カタログ中の滅震に関する表記は当社が指定した特定の実験環境下で確認したものであり、今後発生する地震震度階に対して保証するものではありません。

#### ■お問い合わせはこちらへ

#### 特許機器株式会社 開発営業部

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目5番15号 TEL: 03-6831-0001 FAX: 03-6831-0008

## 店舗・事務所用パッケージエアコン



## 温度も、風向きも、自動でちょうどよく。あなた想いのエアコン誕生

## フォンとの連携で、一歩進んだ空調制御

\*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)の取付けが必要です。



## 自動オン NEW



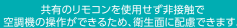
お手持ちのスマートフォンにより人 の接近を検知し、リモコン操作する ことなく自動的に空調機の運転を 開始します。

- ※アプリをバックグラウンドで動作させておく必 ァッッこ 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。



## 手元から空調機操作

専用アプリ「MELRemo+」で、スマートフォンから運転のON/OFFや 運転モード、設定温度、風速、風向などの空調機の操作が可能です。









## ダクト用換気扇と連携して快適空調を実現







ダクト用換気扇 CO2センサー搭載 タイプ

スリムエアコン 全室内ユニット対応 \*床置形はCO₂表示非対応

- 室内のCO₂濃度が上がり、換気扇が急速運転すると、暖房時には空調パワーをアップ。 室温変化を抑えて快適性キープ。
- さらに、換気扇のCO2センサーでCO2濃度の基準値\* 超えを検知すると、リモコンやアプリ (MELRemo+) に表示し、急速換気中をお知らせ。
- ※別売の遠方表示用アダプタが必要です。
- \*基準値は、600ppm~2,000ppmから選択できます (工場出荷時は1,000ppm)。



PAR-44MA

## 【ぐるっとスマート気流

ぐるっとスマート気流は、「人感ムーブアイ」と「左右ルーバーユニット|の連動により、自動で上下左右に気流を制御する機能です。

#### 人感ムーブアイ



室内を12エリアに分割し、各エリアの床温に加え て、人のいる位置や人数も検出。人の感じ方を考 慮した「体感温度制御」によって、人を中心とした ムダのない快適空間を実現します。

#### 左右ルーバーユニット

-人ひとり快適



従来の上下ベーンに加え、左右ルーバーユニット (別売)の装着により、気流がいきとどきにくかったエ リアにもきちんと風をとどけます。「人感ムーブアイ」 との連動で温度ムラをよりすばやく解消し、風あて/ 風よけをより細かく制御できます。

#### 部屋じゅう快適

#### 狙う

温度ムラの大きいエリア を、きちんと集中空調。





## よける

進化した[風よけ機能] なら、風あたりを抑えて 心地よさキープ。



\*「風よけ」でも風があたる場合や「風あて」でも風があたらない場合があります。「風よけ」の場合、吹き出す空気により天井が汚れる場合があります。

## 4方向天井カセット形くコンパクトタイプ>と壁掛形に、小容量P28形を追加。

小空間向けの小容量かつ長尺配管ニーズにお応えします。



**JULZR** 

**ZYLZR** 

**ZYLZR** 

## 4方向天井カセット形 (i-スクエアタイプ)

\*店舗・事務所用パッケージエアコンP40・P45・P112形において。4方向天井カセット形 〈i-スクエアタイプ〉接続時。2022年10月11日発売予定(当社調べ)。 省エネ 業界トップ



省エネの 秘密は

## ● 風路の最適化



風路全体の形状を見直し。 吸込部での風速均一化と、 吹出部での通風面積拡大で 送風損失を低減。

## 2 ターボファンの改善\*



新しい低圧損風路に合わせて、ターボファンの3次元翼の形状を見直し。より効率のよいポイントで風を出すことができ、低入力と低騒音を実現。

※スリムZR:P80~P160形、スリムER:P112~P160形

#### リニューアル対応

冷媒封入量を従来\*1から増やすことなく、チャージレス長50mに対応。 冷媒ボンベの持ち運びや追加冷媒チャージ作業の手間を減らし、作業時間の短縮に貢献します。



#### <u>ーー</u> 作業スピード アップ



工事品質 アップ



追加冷媒コスト 削減



| スリムZR                                    | 最大配管長 | リプレース配管長<br>(標準配管接続) | チャージレス配管長<br>(標準配管接続)   |  |  |  |
|--|-------|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| P28形                                     | 40m   | 40m                  | 30m                     |  |  |  |
| P40~P80形                                 | 50m   | 50m                  | 30m                     |  |  |  |
| P112~P160形                               | 75m   | 50m                  | 従来30m <sup>※1</sup> 50m |  |  |  |
| P224·P280形                               | 100m  | 70m                  | 従来30m <sup>※1</sup> 50m |  |  |  |
| ※1・半社学本機DLI7 7D/M/D112~290V A2 /V AQとの比較 |       |                      |                         |  |  |  |



※2:店舗・事務所用パッケージエアコン スリムZR P112~P280 形室外ユニットにおいて。2022年10月11日発売予定(当社調べ)。



## ワイドな快適性

(4方向天井カセット(i-スクエアタイプ))

# 全容量帯対応

外気温**52**℃まで冷房運転可能

C \*\*5

猛暑の 夏でも

を 定格暖房能力キープ ※4

※3:乾球温度において。4方向天井カセット形(トスクエアタイプ)接続時、その他の室内ユニット接続時は、一5℃(乾球温度)まで。
※4:着霜を考慮しない場合の能力(ピーク時)。暖房最大低温能力が定格暖房能力より低い一部機種は、暖房最大低温能力を維持します。
※5:乾球温度において

## 三菱ならではの霜取制御で、 冷え込む冬でもあたたかさが長続き。

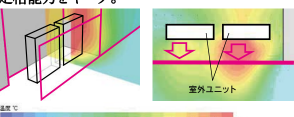
冷え込む



\*従来機PUZ-ZRMP・KA8/ZRP・KA13と新型機PUZ-ZRMP・KA12/KA2との比較。当社試験室(外気温-15℃)での最大運転時間。外気温条件により、連続運転時間は異なります。

## 高温になりがちな設置場所でも 定格能力をキープ。

定格冷房能力キ・



気流解析条件: PUZ-ZRMP140KA12を2台設置、外気温35度、無風状態 \*所定の設置スペースの確保が必要です。

# グランマルチ 新設

先進の「AIスマート起動」※搭載で運用に沿った省エネを実現。 高外気でも冷房運転可能とし、 設計自由度もさらに向上したグランマルチ

※AE-200Jと接続する必要があります。



理事長賞 受賞

省エネ性と快適性の両立を評価いただきました

AIスマート起動を支える 5つのパラメータ

過去の学習\*\*1で、 最適な起動時刻を決定。

#### 「AIスマート起動」まかせで、毎日無駄なく快適に 先進技術

AIが外気温や室温などを学習し、設定時刻に設定温度になるように予冷予熱運転の無駄の ない起動時刻を自動で設定します。

また、分散起動によりデマンド値を抑制し、【快適】+【省エネ】を実現します。

#### ZEB社会に向けた受注仕様 ZEB

※:ZEBは「Net Zero Energy Building (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)」の略称。

近年需要が高まっている建物のZEB対応に向けて、省エネ性を 高めエネルギー消費効率(COP)を向上した受注仕様を新たに ラインアップ。

#### ■省エネ性比較

温度(℃)

44 43 42

40 39 38

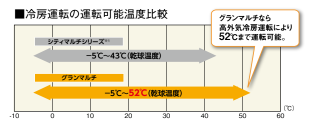
37

|                        | 8馬力  | 10馬力 | 12馬力 | 14馬力 | 16馬力 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| エネルギー消費効率<br>(冷暖平均COP) | 4.31 | 4.07 | 4.13 | 4.14 | 4.27 |

※設置スペースや配管・配線径が標準仕様と異なります。詳細は納入仕様書をご参昭ください。

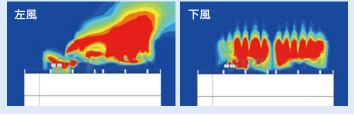
#### 設計自由度 吸込温度52℃まで冷房運転が可能

夏の猛暑化が進むなか、屋上/目隠し設置等される室外ユニットの吸込温度は外気温より高くなる場合も…。「グランマルチ」なら52℃(乾球温度)ま で高外気冷房運転を実現。また高外気時でも、シティマルチシリーズ\*¹より優れた省エネ性能を発揮します。



- ■外気温は年々上昇傾向に…
- 8月の平均気温の推移※2 - 大阪 東京 2000 2010

- ■実際の吸込温度を解析してみると…
- 気流解析(温度分布)



● 気流解析結果 最高吸込 47.2℃ 48.4℃ 48.3℃ 46.0℃

上記解析結果の場合、シティマルチシリーズ\*1だと吸込温度範囲を外れますが、グランマルチであれば吸込温度52℃まで冷房運転が可能です。

※1:シティマルチシリーズPUHY-P·DMG7。※2:気象庁発表データより引用。

## ショートサーキットストッパー&サンシェードとの組合わせで更に省エネ



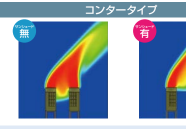
Point 1

排熱空気のショートサーキット 防止と日陰効果で吸込空気温度 を低減し、省エネ効果

Point 2

散水設備がいらないため、ラン ニングコストが一切不要

#### 気流シミュレーション



■お問い合わせはこちらへ



#### 株式会社 ヤブシタ

〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階

TEL 011-205-3281 FAX 011-205-3285

※こちらの製品は三菱電機株式会社の保証対象外です。 保証の取り扱い等については、当該品製造事業者へお問い合わせください。

## 清潔さと使いやすさを追求。新商品 スリムタイプ(衛生強化モデル)誕生!

#### ■業界初※¹「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン内蔵

#### ウイルス\*2・菌\*3を抑制\*

ウイルス\*2・菌\*3を抑制\*する「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンを 本体に組み込むことにより、空気を24時間循環清浄。手乾燥にはもち ろん、ジェットタオルがいつでもキレイな空気と空間をお届けします。



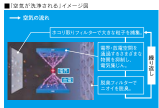
#### 気になるニオイに高い脱臭効果を発揮

臭気を抑え(2時間の運転で臭気強度を1ランクダウン※4)、トイレで 気になりがちなニオイのお悩みも解決します。



## 「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンの仕組み





#### ■製品本体も衛生的に

#### 本体樹脂の清潔性をアップ

従来からの全面※6抗菌加 工樹脂\*7の採用に加え、ス リムタイプ(衛生強化モデ ル)は、全面※6に抗ウイルス 加工樹脂\*8を採用。樹脂に 含まれるカチオンポリマー が、製品本体に付着したウ イルスのカプシド及びエン ベロープのたんぱく質を変 質させ、ウイルスを抑制※8



SIAAマークは、ISO21702法 により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイド ラインで品質管理・情報公開さ れた製品に表示されています。 ・製品上の特定ウイルスの数を

減少させます 抗ウイルス加丁は 病気の治

抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 SIAAの安全性基準に適合し ています。

SIAAマークは ISO22196 SIAAマーグは、ISO22190 法により評価された結果 に基づき、抗菌製品技術協 議会ガイドラインで品質管 理・情報公開された製品に 表示されています。

抗ウイルス加工剤有無での24時間後の試験結果。実際の使用空間での試験結果ではありません。 【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】ISO21702に基づく 【抑制方法】樹脂(部品)に、抗ウイ ルス加工剤を添加 【対象】抗ウイルス加工剤を添加した樹脂に付着したウイルス 【試験結果】抗ウイルス加工剤有 無で、24時間後のウイルス数の減少効果(99%以 F)を確認(20221040841-1)。試験は1種類のウイルスで実施。

#### ■利用者への水滴飛散をとことん抑制。

#### 「二段ノズル構造」採用

手指乾燥用ノズルに加え、本体上段に水滴飛散抑制ノズル(丸穴ノ ズル)を配置。再循環流を発生させて、吹き返しを抑制することにより、 利用者への水滴飛散を99.9%※9まで抑えます。



\*\*:ジェナル風式ハンドドライヤーにおいて、スリムタイプ衛生接代モデル(JT-SB116LH、JT-SB116LH 、JT-SB116LH 、J

#### ■メンテナンス性向上 紙ごみゼロ



ジェットの風で手を乾かすジェットタオルなら、ペーパー タオルのような紙ごみを一切出さないので、ごみ処理の お悩みも解消。森林資材をきちんと大切にすることで、 企業イメージUPにも貢献。

#### 木1本から生産できるペーパータオルの量



#### 参考: A社 (10階建てオフィスビル)

■1ヵ月の ペーパー消費枚数 約32万枚

ペーパー消費枚数 約13,000枚/日



※ペーパータオルは再生紙を使用している場合が多いため、必ずしも環境破壊につなが

るわけではありません。

#### ■お客様のために サービス向上

さまざまな施設やお店のサニタリーでも大好評です。 管理のコスト・手間を抑えながら、快適な速乾や清潔 なサニタリー環境などで好感度もアップ。これからの サービス向上にぜひお役立てください。



## ■経営者の方のために コスト大幅削減



月々の費用は、わずかな電気代だけ(JT-SB116LHでは10円で230回使用可能)。

ペーパータオルや布ロールで必要な補充・ 交換や、廃却のコストもまるごと削減でき ます。長期間使うほど、ますますおトク!

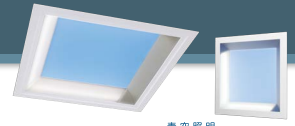
ぜひホームページで、ランニングコストの差 をお確かめください。

三菱電機ジェットタオル

初期投資ゼロでジェットタオルが導入できる リース契約もあります。



## 見上げればいつもこの美しい青空を。





## 奥行き感のある青空と自然な光の差し込みを表現

レイリー散乱\*1の原理で開放的で奥行き感のある青空を表現。



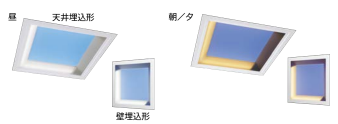
※1:大気圏に太陽光が入射した際に大気を構成している分子によって発生する現象。 このとき、波長の短い青い光は波長の長い赤い光よりも強く散乱されるため、 昼間に地上から見上げる空が青く見える。

フレーム面の発光で、光の自然な差し込みを演出し 空間を照らす明るさを確保。

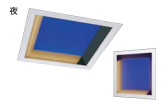


## 昼の青空、朝・夕、夜シーンで「時の移ろい」を演出

時間の経過に合わせて空間の雰囲気を変化。一日の時の流れを演出。 制御システムや他の照明器具を組合わせ、空間全体の光環境を連動。







※日出入の空シーンはスケジュール制御タイプのみになります。

## 独自の薄型構造(厚さ120mm)で施工性に配慮

がら独自の薄型構造を実現。

散乱パネルとフレームの組合せで奥行き感のある青色を演出しな

光散乱体 筐体 (散乱パネル) 120mm 白色光 白色光 青空光

埋込形スクエア器具(FL20形多灯)と同等サイズで既設器具からの リニューアルにも対応。



天井面からの器具の厚み:155mm



天井面からの器具の厚み:120mm

## 開放感がほしい空間へおすすめ





例えば…病院、ビル管理室、商業施設 託児所、老健施設など



例えば…図書館、教育施設、マンションなど



# MILCO.NET

## 施設の規模に応じて フレキシブルに管理が可能

MILCO.NETは物件の規模・用途に関わらず、 小規模施設から大規模施設まで分散管理・集 中管理が1つの照明制御システムで構築可能



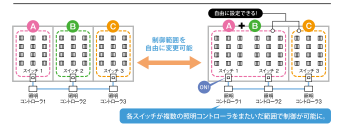


#### 便性 システム拡張・変更・施工を容易に

#### ■1種類の通信線で施工時の誤配線を防止



#### 【レイアウト変更の際も工事なしで設定可能



#### 快调性 適正な明るさで、照明環境を快適に

#### 一括動作が大幅スピードアップ



#### ▋細かいセンサ機能で照明環境をより快適に

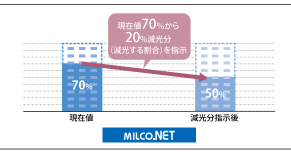


人感センサ

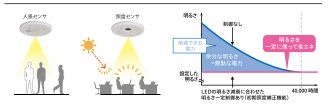


## ムダを抑え、省エネ・省コストを

#### ▋デマンド制御で確実に節電



#### ■明るさ自動切替えできめ細かく省エネ



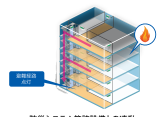
#### 安 心 トラブル発生時のフェールセーフ機能も充実

#### ▋システムダウン発生時でも照明の点灯/消灯が可能



\*RCP:災害時における 事業継続計画

#### ▋デマンド制御でBCPへの対応も可能



防災システム等諸設備との連動

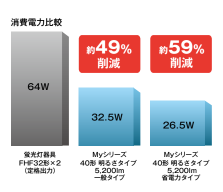


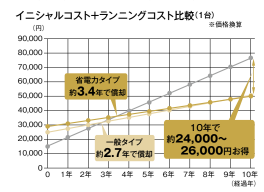
故障履歴表示で異常分析

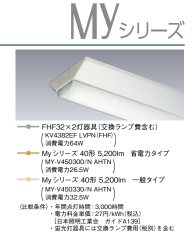
器具本体とライトユニットの組み合わせで全3000通り以上のバリエーション。 さまざまな空間・用途に対応。

## 192.4lm/W\*の高効率でランニングコストを大幅削減

※40形 明るさタイプ5,200Im 省電力タイプ昼白色 直付形逆富士タイプ150幅、230幅、トラフタイプ、埋込形220幅Cチャンネル回避形





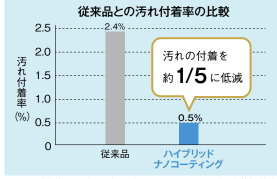


## 埃やすす汚れを防ぐ三菱独自の「ハイブリッドナノコーティング」ライトユニット

ライトユニットの表面に三菱独自の汚れ防止技術を施したハイブリッドナノコーティングを採用。親水性の汚れを防ぐフッ素粒子とすすなどの疎水 性の汚れを寄せ付けない親水性薄膜をナノレベルで配合。

従来両立が困難だった、親水性、疎水性のどちらの汚れにも効果があるコーティング。





※当社基準による汚れの多い環境下でライトユニットを暴露し、汚れ付着率を比較 <参考>汚れ付着率=1ー暴露後の光束/前の光束 当社基準による汚れ

#### 連続調光タイプは初期照度補正機能付き、固定出力は壁スイッチ操作で段調光が可能。

固定出力(AHTN):ライトユニットのデジタルインターフェース Di に対応。後付オプションで調光システムの導入が可能に



無線調光ユニット(後付) 40形/20形用 SC0500 110形用

(2回路用) SC0500A (4回路用) SC0510 (2回路用) SC0510A (4回路用)



無線調光機能 MILCO.S [ワイヤレスタイプ]対応 [無線制御:5~100%調光]

信号調光ユニット(後付)\* SC0600(40形用) ※110形、20形ではご使用できません



連続調光機能 [信号制御:5~100%調光]

※無線調光機能・信号調光機能をご利用になるには、別途コントローラの設置工事が必要です。

## 独自設計のクイックバネ方式でライトユニットを 素早く装着

+



## Myシリーズ 人感センサ付器具(中天井用)

人を検知して自動点灯・自動消 灯。きめ細やかな節電が可能。 高天井用、低天井用に加えて中 天井用(天井高さ6~2.5m)も ラインアップ。





IP23防雨性能により軒下などで使用可能。

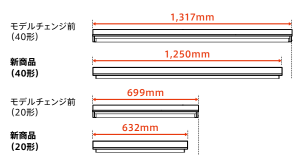
-10℃までの低温環境にも使用可能

用途 | 雨が吹き込みやすい階段・軒下など雨線内、廊下、厨房、寒冷地、 -10℃までの低温倉庫(C2級、C3級)

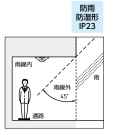
# $MY_{yy-x}$

#### ■ 器具本体とライトユニットをモデルチェンジ

●器具+ライトユニットの全長を短縮 (例:トラフタイプ・片反射笠付タイプ)



- ●防雨・防湿形器具です。軒下等の雨線内で使用できます。サウナなどの高温・ 高湿になる場所では使用しないでください。また、背面より水がかかる場所には
- ●腐食性ガスが発生する場所、塩害のある場所、屋内プールなどの塩素雰囲気 にさらされる場所では使用しないでください。 ●振動の激しい場所、常時振動のある場所、衝撃の加わるおそれのある場所で
- は使用しないでください。 ●周囲温度は一10~35℃の範囲でご使用ください。
- ●油煙環境ではご使用できません。

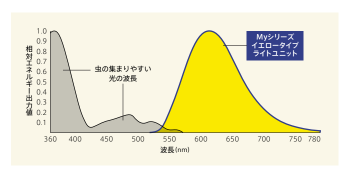


- ●拡散カバーの材質変更(全タイプ) アクリル(モデルチェンジ前)から割れにくい ポリカーボネート製に変更。
- ●埋込形 190幅/300幅を新たにラインアップ

※従来のMyシリーズ 防雨・防湿形 (軒下用) 器具本体とはライトユニットの 互換性がありませんので、ご注意ください。

## LED工場・倉庫用イエロータイプライトユニット搭載器具

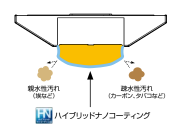
Mvシリーズ器具本体と組合せて 虫の寄りつきを抑えたい場所※1(食品工場入口など)で使用可能。※1:屋外では使用できません。





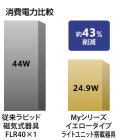


#### 前面カバーに三菱独自の防汚技術「ハイブリッドナノコーティング」を採用





従来蛍光灯器具と比較して大幅省エネ、長寿命



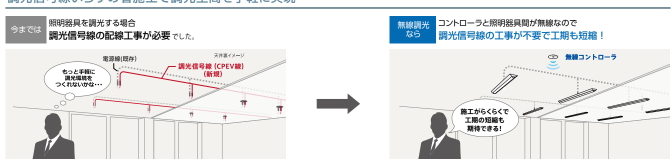
光源寿命時間比較 40,000 時間 10,000 時間 Myシリーズ イエロータイプ ライトユニット 直管蛍光灯

#### 多様なメニューで省エネと快適性を両立



# MILCO.S [ワイヤレスタイプ]

#### 調光信号線いらずの省施工で調光空間を手軽に実現



## 固定出力のLED照明器具がらくらく手順でワイヤレス対応器具に

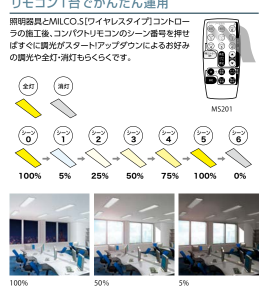
Myシリーズ、Myシリーズパネルタイプ、GTシ リーズの該当機種にデジタルインターフェース Di を搭載。(Myシリーズ[パネルタイプ]は専用 \_\_\_\_ ライトユニット) 同インターフェースに別売の無線 調光ユニット(後付)を取付けることにより、 MILCO.S[ワイヤレスタイプ]と適合します。



#### 【天井埋込形コントローラ】埋込形で天井すっきり



#### リモコン1台でかんたん運用



#### 【コンセント式壁付コントローラ】壁付のスマートなコントロールパネル

## 無線調光コントローラと照明器具間が無線なのでなり。 調光信号線の工事が不要!











#### 最大4回路の明るさ調整がタッチボタン操作で簡単

#### 明るさシーン制御

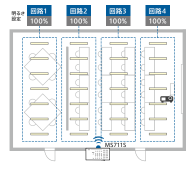
4回路の調光率を組合せることでシーンを作成します。 シーンは7つまで登録可能で、ボタン1つですぐに呼出すことができます。 シーンに変化を持たせることにより、用途に合った照明環境を実現します。



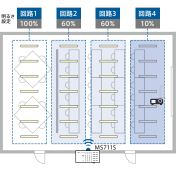
明るさシーン0からシーン6まで 7つのシーンの呼出しが可能











# MILCO.S [有線タイプ]

#### 照度センサで昼光利用 2つの回路で使い分け

照度センサ付コントローラにLED連続調光照明器具を接続するシンプルな構成で 1台で2回路(LED照明器具2回路合計72台まで\*1)の調光制御が可能です。

※1:1回路あたり36台

※回路の制御方法を選択できます。

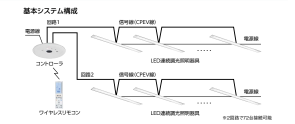
#### [使用例]

[例1]回路1・2:照度センサに連動

[例2]回路1 :窓際に設置した照度センサに連動し、昼光利用

回路2 : 点灯時間に応じた初期照度補正 [例3] 回路1・2: 点灯時間に応じた初期照度補正



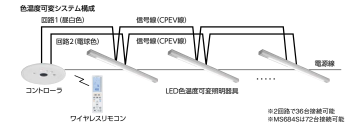


#### 色温度可変制御

色温度可変照明器具を使用し、色温度可変制御による照明空間の演出ができ 低色温度+低照度の空間により快適性を保ちながら省エネできます。



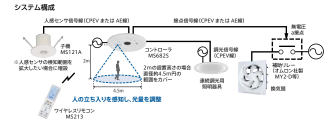




## 不在時減光(消灯)制御、換気扇連動制御

人感センサの在/不在情報を接点出力することで、換気扇の連動制御が可能です。 人感センサの不在検知から換気扇OFFまで任意の遅延時間を設定することもできます。





# 低温高湿度解凍装置 Hybrid Defroster



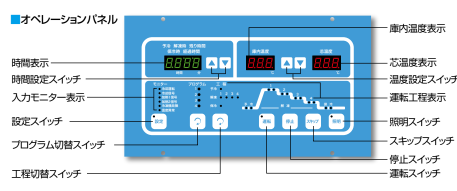
## 食品解凍における作業の合理化と確実性の追求に!

~スーパーヒート水蒸気により、水の凝縮潜熱を顕熱とともに利用する"複合解凍"です~

急速に解凍できて品質を低下させず、しかも経済的であれば…。そんな理想の解凍をめざして三菱電機冷熱プラントが開発したのが、この低温高湿度解凍装置Hybrid Defrosterです。スーパーヒート水蒸気を使用することで、顕熱ばかりでなくより大きな凝縮潜熱を引き出し、エネルギー効率に優れた複合解凍を実現。プログラム温度制御機能を備えているので、最適プログラムを組めばいつでも誰でも同じように解凍できます。解凍品の種類・用途・据付場所に合わせてお使いください。









# 特長

均一なスピード解凍 が可能

庫内相対湿度をほぼ 100%に維持し凝縮潜 熱を利用するので、ムラ のない解凍が短時間で 行えます。



特長 品質を保持し、 衛生的

スーパーヒート水蒸気を使用するので庫内はクリーンな環境を保ちます。また、低温のままで大量の熱エネルギーを供給するため品質を高度に保持できます。



# 特長

# ドリップが少なく、 経済的

低温で短時間の解凍なのでドリップが減少。そのため、イニシャルコストの回収も容易です。しかも排水量が少ないので排水処理施設も小規模ですみます。

はので りため、 回収も K量が 施設も ムダがないから ウッシッシ 特長

# 使いやすい プログラム温度制御

個々の解凍品に適した プログラム温度制御が できます。また、解凍 後も自動的に締め工程 を経て冷蔵保管庫とし ての運転が可能です。



製品紹介



## 風味・水分・栄養価を そのまま保持

加熱調理後の製品を大量の冷気に よって短時間で冷却。直接冷気を吹付 けるため、風味・水分・栄養価を保持し ます。



## 急速冷却で食中毒菌 の増殖を防止

加熱調理品は、冷めていく過程で芽胞 菌などが発芽・増殖しやすくなります。 急速冷却すればこれを抑制できます。

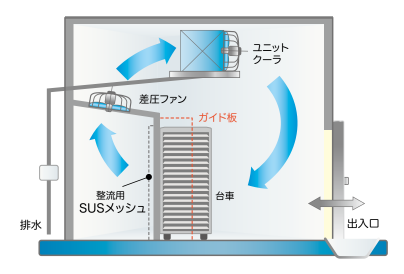


## 使い勝手を考えた 機能的なシステム

個別に入出庫できるブース設計。無駄な台車を放置せずローテーションが組めるなど、使い勝手を考慮したシステムです。



#### ■立面イメージ



## その他の特長

- 洗浄性を考え、ケーシング・装置に ステンレスを採用。機械の高防食仕様も標準装備。
- 冷却終了後は自動的に保冷運転へ。一時的な保冷庫としても使用可能。
- 庫内温度と芯温センサーの同時計測が可能。品物の冷え方も把握できます(オプション)。
- 処理量に応じてカスタマイズ設計。 最適システムを構築できます。

#### ■お問い合わせはこちらへ

三菱電機冷熱プラント株式会社 〒140-0013 東京都品川区南大井3丁目14番9号 TEL:03-6404-1041

## 高効率・大容量モジュールチラー DT-Rシリーズが更に進化。

## 80馬力

大容量80馬力が登場! 大規模な冷房・冷却用途にお応えします!



●現行品40~70馬力と同サイズで業界初※1の80馬力をラインアップ。 ビルや工場、データセンターなどの大規模な冷房・冷却が必要な場所で、設置台数を減らして省スペースを図ることができ、 水配管·電気配線等の付帯設備削減による工事の省力化やメンテナンス負荷の軽減にも貢献します。※1 2022年6月(当社調べ)

#### ▶400馬力相当での比較 ※2 製品質量はボンプレス仕様(冷房専用)での比較

|          | 80馬力 × 5台                       | 40馬力 × 10台                       | 50馬力 × 8台                       |  |
|----------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 設置イメージ   | 5,600mm<br>50馬力<br>40馬力         | 11,250mm                         | 8,990mm                         |  |
| 台数       | 5台                              | 10台                              | 8台                              |  |
| 定格能力     | 1,180kW (236kW × 5台)            | 1,180kW (118kW×10台)              | 1,200kW (150kW×8台)              |  |
| 据付面積     | 19.04m² (W:5,600mm × D:3,400mm) | 38.25m² (W:11,250mm × D:3,400mm) | 30.57m² (W:8,990mm × D:3,400mm) |  |
| 水配管接続箇所  | 10カ所                            | 20カ所                             | 16カ所                            |  |
| 電気配線接続箇所 | 5カ所                             | 10カ所                             | 8カ所                             |  |
| 製品質量 ※2  | 6,000kg (1,200kg×5台)            | 11,100kg (1,110kg×10台)           | 8,880kg (1,110kg×8台)            |  |

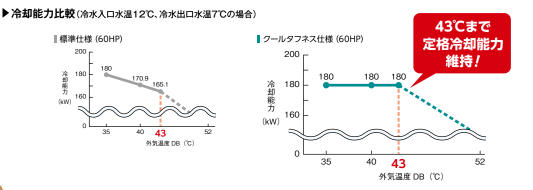
## **クールタフネス 60**馬カ (冷房強化)

#### 外気43℃まで定格冷却能力(180kW)を維持。

メリット

冷房・冷却負荷に対応する新たな仕様として、クールタフネス仕様(冷房強化)60馬力をラインアップ。 猛暑等の影響により、設置場所の外気温度が高くなっても、外気温度43℃まで定格冷却能力(180kW)の維持が可能です。\*3 能力低下による負荷側用途への影響を最小限に抑制し、冷房・冷却負荷に対応します。

※3 80馬力は外気吸込温度43℃まで定格冷却能力(236kW)の維持はできません。



## 省エネ

R32冷媒採用・新型圧縮機搭載により、業界トップクラス※4の冷却COPを実現。



R32冷媒採用・新型圧縮機搭載により業界トップクラス\*4の冷却COPを実現し、 ランニングコストの低減が可能です。

#### ▶ユニット単体のCOP比較

|          | 40馬力 | 50馬力 | 60馬力 | 70馬力 | 80馬力 | クールタフネス仕様 |
|----------|------|------|------|------|------|-----------|
| 冷却COP**5 | 3.69 | 3.51 | 3.28 | 3.06 | 2.93 | 3.31      |
| 加熱COP*6  | 3.71 | 3.59 | 3.45 | 3.36 | _    | _         |

- ※4 空冷式モジュールチラー群における性能値 2022年6月(当社調べ)
- ※5 外気温度35℃、冷水入口14℃、冷水出口7℃(出入口7℃差)時の値を示します。
- ※6 外気温度7℃DB/6℃WB、温水入口38℃、温水出口45℃(出入口7℃差)時の値を示します。

## 省工事

**ヘッダー内蔵タイプ・ポンプ内蔵タイプ・ポンプレスタイプ**をラインアップ。 設計・施工方法にあわせて選択が可能です。

#### 1 ヘッダー内蔵タイプ

モジュール間を接続するヘッダー配管を内蔵したタイプ

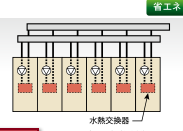
出工事 短工期 当社独自 配管スペース削減 ハッダー 配管

#### ここが **メリット**

- ●設置スペースの削減。
- 大型熱源機からの更新の容易化。
- 多台数設置時の配管工事負荷の低減。
- ※ボンプ・ヘッダーの両方を内蔵する事はできません。 ※ヘッダー内蔵タイプの最大連結数は6台となります。

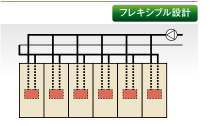
## 7 ポンプ内蔵タイプ

一次ポンプをチラーに内蔵したタイプ



- ここが **メリット**
- ユニット毎の台数制御による高い省エネ性の実現。
- ポンプの内蔵による現地設計、 施工の簡略化。
- ※内蔵ポンプの変流量制御も対応可能。

#### **3 ポンプレスタイプ** ポンプ・ヘッダーを内蔵しないタイプ





●設計自由度を活かした現地システムにベストマッチするポンプ台数、水回路でのシステム構成。

## 吸込温度範囲拡大

業界初\*7、アルミ扁平管熱交換器を採用し、冷房運転時の吸込温度を上限52℃まで拡大。

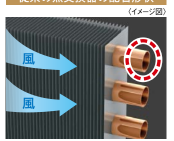


配管形状の扁平化により面積当たりの配管本数を増加させることが可能となり、熱交換性能が大幅に向上しました。 冷房運転時の吸込温度上限を従来シリーズ\*8の43℃から52℃まで拡大。昨今の猛暑や集中設置にもしっかりと対応します。

※7 2022年2月時点(当社調べ)

\*\*8 DT-RII (CA(H)V-P850, 1180, 1500, 1800A2)

#### 従来の熱交換器の配管形状



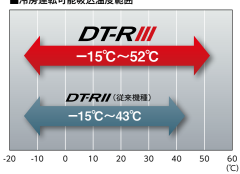
## 業界初

#### DT-RII搭載のアルミ扁平管形状



配管形状の扁平化により面積当たりの配管本数 を増加させることで、熱交換性能が大幅に向上

#### ■冷房運転可能吸込温度範囲



## 環境負荷低減

R32冷媒採用・冷媒封入量約68%削減により、環境負荷を大幅低減。

ここが **メリット**  従来のR410A冷媒と比較し地球温暖化係数(GWP)が約1/3のR32冷媒を採用。 さらに、従来シリーズ\*9に比べ冷媒封入量を約68%削減し、冷媒封入量に対するCO2換算値を約89%削減。 地球環境に与える影響を大幅に低減しました。 ■冷媒封入量に対す。

#### ■地球温暖化係数(GWP)比較



## ■冷媒封入量比較



■冷媒封入量に対するCO2換算値 \*\*10



- \*9 DT-RII (CAV-P850, 1180, 1500, 1800A2)
- ※10 冷媒封入量に対するCO₂換算量(t)をGWP値×冷媒封入量(kg)÷1,000で計算
- \*11 DT-RⅢ(CAV-MP1180, 1500, 1800, 2000B)

# 無農薬栽培で菌数も徹底的に少ないレタスを生産。結球を左右する栽培室温度制御にチラーが有用です。

日本海に臨む若狭美浜に、2016年1月、完全人工光型・水耕栽培の植物工場が誕生しました。株式会社NOUMANN様の美浜町植物工場です。結球レタスの量産が可能な世界屈指のシステム、大気社製「ベジファクトリー」を導入し、JGAP Advanceに対応。ここで栽培される各種レタスは、無農薬で菌数も極めて少ないため、低温流通なら洗浄不要です。しかも食味もよいとあって、業務用や会員制宅配等で大人気。航空会社の国際線ラウンジにも提供実績があります。現在の生産量は1,900㎡で約6,400株/日(リーフレタス換算)ですが、今後施設を拡張して2~3倍に増産し、香港など海外へ輸出することも計画中です。

15~20℃が発芽・生育適温とされるレタスの栽培では、温度管理が重要。このため栽培室の空調熱源には、精密に水温管理ができる三菱電機の空冷チラーDT-Rをご選定いただき、併せてファンコイルユニットや業務用ロスナイも採用されました。また、場内に低温加工室を持ち、品質を維持したまま顧客仕様に合わせてカットできることも同社の大きな特長で、この加工室(5℃~7℃)では三菱電機のインバータコンデンシングユニットが活躍しています。



▲工場の延床面積は3,700㎡。美浜町の企業誘致助成金の 適用を受け、操業停止中の野菜工場を改修

#### お客様DATA

■ 工場所在地:福井県三方郡美浜町■ ご採用機種:空冷冷房専用チラー〈DT-R〉: CAV-P1500A-P-BSG(ポンプ容量アップ3.7kW・耐塩害仕様)×3台



▲独自のノウハウと大気社様のシステムが、 室内では難しい「結球レタス」の栽培を可能に



▲育苗段階ではLED照明を使用し、成長を促進



▲ほぼ無菌状態に近い室内で水耕(養液)栽培されるレタス。施設照明には、三菱電機のFHF 32W蛍光灯器具トラフ形5,504台を採用。 育苗棚用のみLEDにすることで初期コストを抑制した

## DT-R採用のメリット

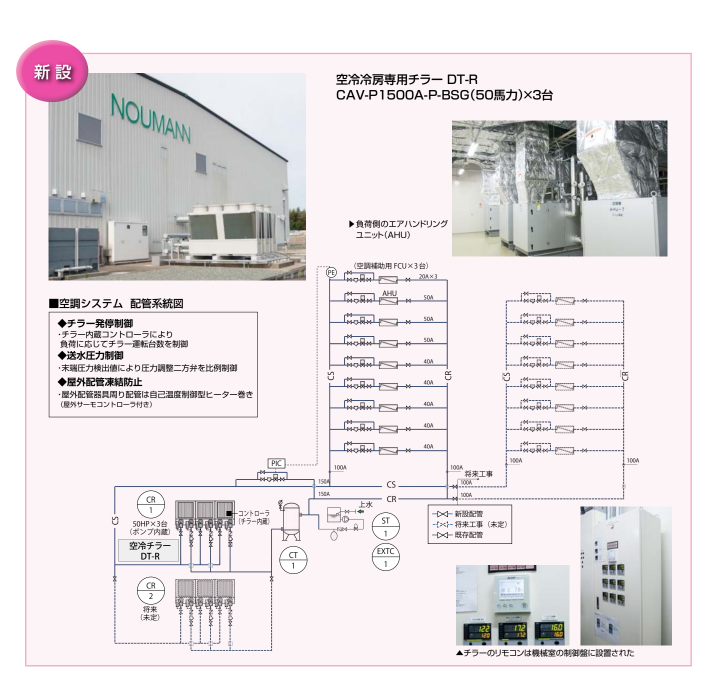
- 水温制御が正確で、0.5℃単位の 緻密な空調制御に対応できる
- 年間COPが高いため、設備の ランニングコスト抑制に貢献

(お客様の談話より)



▲見学通路からみる育苗棚。上から下へ吹く空調気流を誘引ファンで棚の間に引き込む。 天井の太いバイブは二酸化炭素供給用

**配紹介** 



## お客様の評価

#### 株式会社NOUMANN

## 代表取締役 宮下 清優 様

オランダの植物工場を知ったことがこの事業を始める契機となりました。高収益で食糧増産に寄与し、しかも得意とするITの知識を活かせば農業における困難な要素が払拭できる、と。ただ、最初の施設栽培では日射量を制御できなかったので、「成功させるには徹底したコントロールが大切」と思い、完全人工光型植物工場を作ることにしました。初期投資はかかっても、施肥量・温湿度・光からCO2濃度まで制御できますから。現代の食品工場は、安心・安全の徹底が問われています。当社は栽培環境のコントロールと従業員教育の徹底により、無農薬で菌数が極めて少ないレタスの栽培に成功しました。温度管理は重要で、特に結球を左右する栽培環境温度の制御にチラーが有用です。DT-Rの年間COPが想定通りなら、今後の増設は充分あり得るので期待しています。



## 提案者様の声

#### 株式会社大気社 新産業統括部

新產業技術部 技術課 上舘 究 様



「ベジファクトリー」は、当社が長年培ってきた環境設計・制御技術と、最新の栽培技術を組み合わせることで高効率なプラントを構築できるシステムです。温度は栽培ブラントの重要な要素で、それを支える空調熱源機は、当初は他社製チラーやコンパクトキューブが候補でした。DT-Rは発売直後だったので社内で慎重論があったのです。しかし新機種を推す声もあり、サービスの評判がよかったので候補に加えました。成績係数や負荷特性など細かく比較検討し、コストを含めた総合判断でDT-Rに決定しました。採用時にお願いした通り充実のバックアップ体制をとっていただいたことと、温度制御の精度が高いことに満足しています。

# 高効率モジュール形 一体空冷式ブラインクーラ

省力 省エネ 省施工

環境改善

## 食品工場のプロセス冷却用熱源に 高効率ブラインクーラをご提案します。

## 特長

## ● 安定した供給ブライン温度を実現

圧縮機及び送風機のインバータ制御により、 高精度の供給ブライン温安定性を実現します。

## ● 年間を通した高効率運転を実現

業界トップのCOP2.39(50馬力・散水なし)を実現。 高効率運転で省エネと環境負荷低減に貢献します。

## ● 省スペース・省施工に貢献

更新時期を迎える当社従来機(BAL-J2形、1994年発売)に比べ、設置面積を36%削減。 ポンプ内蔵・ポンプレス・ヘッダー内蔵タイプをラインアップし、現地施工の簡略化や工期 短縮に貢献します。



万が一の異常発生時も、バックアップ機能により能力低下を最小限に抑えます。 全機種法定トン20トン未満の為、高圧ガス保安法の届出は不要です。 空冷式の為、冷却塔のメンテナンスや冷却水の水質管理は不要です。

#### 三菱電機ブラインクーラ機種ラインアップ

|    |      |                    | H CD.                      |                   |  |
|----|------|--------------------|----------------------------|-------------------|--|
|    | _    |                    | 単段                         |                   |  |
|    |      | 一体空冷               | 一体空冷                       | リモート空冷            |  |
|    |      | インバータ              | インバータ                      | 定速                |  |
|    | 形名   | BALV-EN            | BAOV-EN                    | BFL-E             |  |
| 空冷 | 外観   |                    |                            |                   |  |
|    | 圧縮機  | スクロール              | スクロール                      | スクリュー             |  |
|    | 冷媒   | R410A              | R410A                      | R404A             |  |
|    | 供給温度 | -15 ~ 25°C         | -35 ~ 5℃                   | -10 ~ 5℃          |  |
|    | 馬力   | 40~60馬力            | 40~60馬力                    | 50~100 馬力         |  |
|    | 特長   | 省エネ・省スペース・省施工を実現   | 一体空冷式でシェル&チューブ熱交換器を採用      | 外気温度 -20℃まで運転可能   |  |
|    |      | 1                  | 単段                         | 二段                |  |
|    |      | インバータ              | 定速                         | 定速                |  |
|    | 形名   | BCLV-E             | BCL-E(EN/ES) BCL-BSA       | BCS               |  |
| 水冷 | 外観   |                    |                            |                   |  |
|    | 圧縮機  | スクリュー              | スクリュー                      | スクリュー             |  |
|    | 冷媒   | R404A              | R404A                      | R404A             |  |
|    | 供給温度 | -15 ~ 5℃           | -25 ~ 5℃                   | -55 ~ 25℃         |  |
|    | 馬力   | 180~200馬力          | 40~320馬力                   | 50 ~ 480 馬力       |  |
|    | 特長   | インバータ制御で年間高効率運転を実現 | プレート熱交 / シェルアンドチューブ熱交を選択可能 | ブライン温度 -55℃まで供給可能 |  |

## インバーターブラインクーラ

## 株式会社東北フジパン 仙台工場 様

仙台市中心部から南へ18km、仙台空港から2kmの地に、開発面積約73haの「仙台空港岩沼臨空・ 矢野目工業団地」があります。ここではフジパングループ東北初の生産拠点として、株式会社東北フジ パン様の仙台工場が2011年4月1日に稼働開始予定でした。ところが、竣工に向け試験操業中だった 同年3月11日、激しい揺れから1時間後、地上2.3~2.4mに達する濁流が一帯を襲います。従業員や 関係者三百数十人は屋上に避難したものの、クルマや資材は流され、生産ラインがある1階は全面浸水。 設備は壊滅的な打撃を受け、当初は復興の見通しが立たないほどでした。

しかし同社の熱意と関係者の協力、地元の支援等によって復旧工事は迅速に進み、被災から半年で 竣工、10月1日からの本格稼働が実現しました。鉄骨2階建・延床面積16,000㎡の工場内には、食パン・ 菓子パン·HM(デニッシュなど折込生地のもの)・バラエティ(バターロールなど)・ドーナツの全5ライン があり、生産規模は月産約4億円。初年度50億円・5年後80億円の売上高をめざしています。

同工場の生産ラインでは、パンの生地づくりから醗酵、焼成後のクーリングに至るまで、プロセス冷却 &空調をつかさどる熱源機やシステムとして、多数の三菱電機製品が活躍中です。一体空冷式インバー ターブラインクーラ(40馬力×6台)やコンパクトキューブ(40馬力×2台)など、いずれも高い信頼性が 評価されてのご選定でした。同規模の他工場の設備と比べて、省エネ性においても優れたパフォーマン スを発揮していると好評です。



#### お客様DATA

- ■工場所在地:宮城県岩沼市空港南3-2-34 ■ご採用機種:BALV-P40AE×6BAL-P750D×3、 MCV-P1180AF×2.ほか多数
- ■設備用途:パン製造のプロセス冷却&空調
- 設備施工: 朋和技研工業株式会社
- ■機器販売:株式会社大岩マシナリー 営業本部
  - 中部支店
- ■稼働開始: 2011年10月



▲建屋東側(南面)の1階屋上に設置された一体空冷式インバーターブラインクーラ(BALV-P40AE×6台)。生地をつくる際の ミキシングによる温度上昇を抑えるため、ミキサージャケットにブライン液を使用して冷却する。仕込水の冷却にも使われる





▲仕込水タンク ▲建屋東側(南面)の1階



▲機械室にあるブラインク



◀クーリング室のエアハンドリン グユニット。焼成後のパンはス パイラルコンベアに載せて冷 ます。食パンの場合、約25℃・ 湿度55~60%の室内で2時 間ほどかけて芯温を35℃以 下にする

## お客様の評価

# 株式会社東北フジパン 仙台工場

## 施設課統括課長 石榑 徳重 様

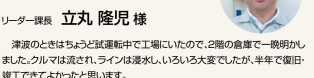
工場のフロアレベルは1.0m程度嵩上げされていますが、それでも3.11の 津波で1階はほぼ全滅でした。ステンレスやアルミも塩害でやられ、機械の中に 入った細かい砂などは洗浄してもなかなか取れません。このため、設備は入替 えと分解修理を使い分けました。関係者のご協力はもちろん、上層部の判断が 早かったことも迅速な復旧の一因でしょう。現在の稼働率は約7割程度なので、 稼働率を上げることが当面の目標です。

機種選定に関して私たちが最も重視するのは信頼性、故障の少なさです。 醗酵をつかさどるイースト菌は「待ったなし」なので、ライン停止が一番困りま す。三菱電機製品は長年使っていて信頼でき、新しいチラーやブラインクーラ は圧縮機を複数台搭載している点もいいと思います。

# 提案者様の声

# 朋和技研工業株式会社

リーダー課長 立丸 隆児様



食品工場の設備機器は何より信頼性が第一なので、全国規模で対応しても らえる三菱電機製品をスペックインすることが多いですね。実績は重視します が、新製品でもいいと思えばお薦めします。コンパクトキューブやブラインクーラ BALV形は、フジパングループの他の新工場でも導入しています。圧縮機を複 数台搭載していてリスク分散が図れる点なども評価できますね。仙台工場で はまだ実働10ヶ月程度ですが、既に他工場の従来機と比べて省エネ面でも好 結果が出ているようです。



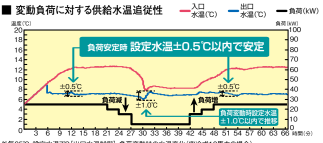
# 紹介

## 1 チリングユニットで冷水の安定供給と省エネを実現!

#### ■ラインアップ一覧

|   |    | Mark. | ,                          | + 10k                         |  | インバータ機                  |                                | n/+- n                                      |
|---|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|---|
|   | 分  | 類     | 定速機                        |                               |  | 別売品                     |                                |   |
|   | 名  | 称     | 空冷式チリングユニット                | 空冷式チリングユニット<br>(ポンプタンク付)      | 空冷式インバータ<br>チリングユニット                                 | 高効率空冷式<br>インバータチリングユニット | 水冷式インバータ<br>チリングユニット           | ポンプタンクユニット                                  |
|   | 形  | 名     | MCA-P、BAL-P                | MCA-PT(N)                     | MCAV-P、BALV-P  | MCAV-EP                 | MCRV-P、BCLV-P                  | PT-162A                                     |
|   | 外  | 観     | ※5馬力                       | *10馬力                         | *15,18馬力   | *2057                   | *8.10馬力                        | ※対応機種<br>MCAV-P450F1 (W)<br>MCAV-P540F1 (W) |
| Ī | 容  | 量     | 3~30馬力                     | 5~20馬力                        | 5~30馬力   | 20~60馬力                 | 8~30馬力                         |   |
|   |    | 度範囲   | MCA形:3~35℃<br>BAL形:−10~10℃ | 5~10馬力:6~35℃<br>15~20馬力:9~35℃ | MCAV形: 3~35℃<br>BALV形: -10~10℃<br>*BALVは15、25、30馬力のみ | 3~25℃                   | MCRV形: 3~25℃<br>BCLV形: -10~10℃ |   |
|   | 冷媒 | 種類    | HFC(R407C)                 | HFC(R407C)                    | HFC(R407C)/HFC(R410A)                                | HFC(R410A)              | HFC(R410A)                     |   |

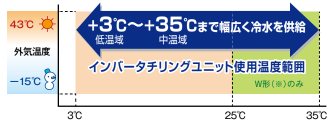
## 2 設定水温±0.5℃以内の安定した範囲で、かつ幅広く冷水供給が可能!〈MCAV-P形〉



外気35°C、設定水温7°C [出口水温制御]、負荷変動時の水温変化(空冷式10馬力の場合) (※) 負荷変動時の水温変動幅は、外気条件、保有水量、負荷変動の度合いによっては上図と異なります。

当社チリングユニットは、負荷安定時では±0.5°○以内という安定した範囲で冷水を供給することが可能です(負荷変動時は±1.0°○)。また、高性能インバータ制御で20%~100%負荷まで運転継続可能です。

ユーザー様 ポイント 食品工場など、品質維持の為に冷水の精密な温度管理が 要求されるユーザー様にも安定した冷水を供給します!

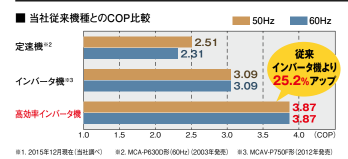


※チリングユニット出口水温25℃~35℃は水温幅拡大形のみ対応

チリングユニット出口水温3~35℃の幅広い範囲で冷水の供給が可能です。外気 温度は−15~+43℃で年間を通じて運転可能です。

ユーザー様 ポイント 3~35℃の範囲で冷水を供給できるので、ユーザー様の求める冷水温度に対し、幅広く対応します!

## 🚺 高効率空冷式インバータチリングユニットで更なる省エネを実現! 〈MCAV-EP形〉



当社チリングユニットの中でも、高効率空冷式インバータチリングユニットは業界トップ\*1のCOP。当社一定速機\*2と比較してCOPを約67.5%向上、インバータ機\*3と比較して約25.2%向上しました。

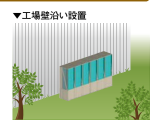
横向きファンを採用し、熱交換器の風速分布を改善して空気熱交換器の性能を最大限に発揮させると共に、2つの独立した冷媒回路で水を直列に2段階冷却することでCOPを向上しました。

また、コンパクトな構造なので狭小場所などへの設置も可能で、設置の自由度が拡大しました。

ユーザー様 ポイント COPが高いため、月々のランニングコストも大幅に 削減できます!

#### 一列設置

- ●コンパクトな特長を活かし、工場の外壁 周囲やコーナーなどの狭小場所への設 置が可能です。
- ●図は吹出し面を壁側に向けた場合です。 斜め吹出しのエアガイドを標準装備して いるのでショートサイクルによる能力低 下も心配ありません。



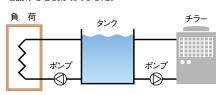
#### 二列設置

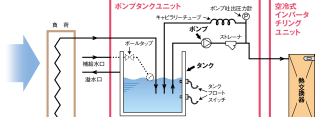
- ●斜め吹出しのエアガイドを標準装備しているので、ユニット空気吹出し面を向かい合わせに設置する対面二列設置でもショートサイクルの心配がありません。
- ●ユニットの空気吸込み面同士を向かい合せ て設置する背面二列設置も可能です。
  - ※イメージ図は内蔵ヘッダー仕様時のものです。※設置に関する詳細は技術マニュアルをご参照ください。 または当社販売会社にお問い合わせください。



## 4 ポンプとタンクをパッケージ化することで現地工事を簡略化!

通常チラーと負荷側の間には、システム最小保有水 量確保や水温安定化のために、2次ポンプやタンク を設ける必要がありました。





#### 組み合わせイメージ図

ポンプとタンクをパッケージ 化することで、現地でのポン プ、タンク、水配管工事や計 装工事を簡略化することが でき、省工事かつ省スペー スを実現しました。

※別売品ポンプタンクユニットPT-162A 対応機種はMCAV-P450F1(W), 540F1(W)です。

#### 工事店様 ポイント

チリングユニットのシステムに必要なポンプとタンクをパッケージ化することで、 水配管工事や計装工事を簡略化でき、省工事を実現します!



空冷式チリングユニット MCA-PT(N)形



ポンプタンク ユニット PT-162A 空冷式インバータ チリングユニット MCAV-P450F1 (W).

540F1(W)

●空冷式インバータチリングユニットとポンプタンクユニットの組み合わせ



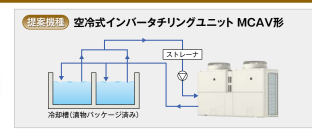
#### システム例

#### 漬け物槽冷却のシステム例

食品業界では消費者の健康意識に応えるため低塩分化が進んでおり、特に 漬物では塩分の少ないものが要求されます。低塩分で漬けて保存すると腐

敗しやすく、味も低下しますので、それを防ぐた めに冷却保存します。産業用チリングユニット (MCAV形)であれば、年間を通して冷水温度を 一定に保ち、高精度な温度管理で品質向上に 貢献します。



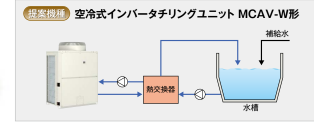


#### うどんなどの塩水冷却のシステム例

うどんの練工程で、保存とめんのこしを強くするために塩水を使用します。特 に冷却された塩水は一段とこしの強いうどんをつくります。夏場・冬場に限ら ず、水槽温度を一定に保つ必要があることから「水温幅拡大仕様(冷水温度 範囲3℃~35℃)」の産業用チリングユニッ

ト(MCAV-W形)で広範囲に亘って温度領 域をカバーし、冷却工程に貢献します。





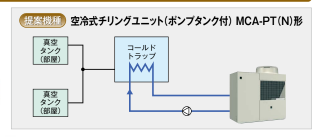
#### 食品(惣菜)などの予冷(真空冷却)のシステム例

食品(惣菜)などの食品の予冷として真空冷却があります。

その真空状態において、食品などから出る蒸気水分を冷却するために 産業用チリングユニットを活用します。

これにより、食品の冷却も迅速かつ安定した品温で 行うことができ、食品の品質低下を抑えます。





# 設備用パッケージエアコン ファシレアDD

# 省エネ性に加え汎用性・メンテナンス性を 向上した設備用パッケージエアコン。

ファシレアDDは、ダイレクトドライブ方式の 採用により、メンテナンス性と 設置自由度を向上した 設備用パッケージエアコンです。

QRコードから 製品の詳細を ご覧いただけます。



ブの登録商標です。 ※機種により閲覧できない場合がございます。



ファシレアDD

年間冷房

低外気冷房

8 10 16 20 24 30 40 50 60 <sub>馬力</sub>

ファシレアDD オールフレッシュシリーズ

8 10 16 20 30 40 50 馬力

省エネ … 2015年度省エネ法基準値クリア グリーン … グリーン購入法調達基準適合

## ポイント 1 ダイレクトドライブ化

『ファシレアDD』は、室内ユニットのファンの駆動方式を従来のプーリー駆動方式ではなくモーター直結のインバーター駆 動方式にすることで、よりシンプルな構造と、きめ細かな対応を実現しています。

#### ▮メンテナンス性向上

ダイレクトドライブ化により、プーリー・ベルトを使用しないシンプルな構造へ。 プーリー交換やベルトの張り具合のチェックなど、面倒なメンテナンス作業を 省けるようになりました。

> 張り調整:2000時間 ベルトのメンテナンス頻度 (例: PFHV-P·DM-E1) 交 換:5000時間



#### ■リモコンからの静圧・風量変更可能

インバーター駆動とすることで、静圧・風量の設定・変更をリモコンから 実施可能に。

レイアウトや間仕切りの変更・風量の調整などの際も、より簡単に静圧・ 風量を設定し直すことができます。

※静圧値は選択式ですので任意の数値を打ち込むことはできません。



リモコンの機能設定画面から 静圧の変更が可能です。

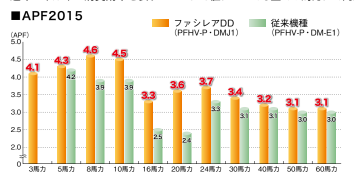
#### 省エネ性 ポイント 2

『ファシレアDD』は、室外ユニットの圧縮機の高効率化や室内ユニットの熱交換器の細管化により、性能をアップさせること で、さらなる省エネ性の向上を実現しています。

#### ■省エネ性業界トップクラス※1

※1 2021年7月現在(当計調べ)

室外ユニットに高効率圧縮機を搭載することで性能面を改善。定格運転時のエネルギー消費効率を表すCOPの値は業界トップクラスを実現。 通年エネルギー消費効率を表すAPF2015値についても全ての馬力にて向上しました。





## ファシレアDD リプレースタイプ







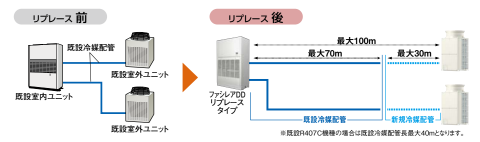


省エネ … 2015年度省エネ法基準値クリア

グリーン … グリーン購入法調達基準適合

## ポイント 1 既設配管再利用可

独自のリプレース技術により、大がかりな配管敷設工事をせずに洗浄レスで既設配管を再利用。空調リニューアルの省工事 化・省コスト化を実現します。







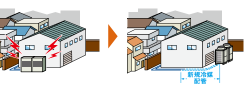


配管延長で地上に室外 ユニットを設置!



#### 室外ユニットの騒音が心配!





#### ■リプレースフィルター

活性炭の吸着メカニズムにより、既設配管 に残存する塩素化合物・スライム・残鉱油劣 化物などを除去します。



## ■減圧回路搭載

リプレースタイプは、減圧回路などの採用 により、既設冷媒配管にかかる通常圧力を 既設の従来機種とほぼ同じにしました。



## ■異径配管時のリプレース性向上



## ポイント 2 スマート静圧設定

既設ダクトの静圧が不明な場合でも定格風量付近になるようユニットが判断し、静圧設定を変更します。





<sup>※1、</sup>スマート静圧設定では、設置環境により実際に設定される風量は10%程度前後しますので、厳密な風量調整が必要な場合は、実際の風量を確認のうえ必要に応じてリモコンで静圧設定(機能設定No.101、100)を行ってください。 ※2. 既設ダクト内及び吹出口などにおいて高性能フィルターの使用等、圧力損失が大きな場合は高静圧モーターへの変更が必要です。



# 三菱電機では2つのシステムをご提案







省エネでランニングコストを低減してお湯がつくれる

専任のボイラー技士が不要でメンテナンス費が削減

最高90℃ \*1の高温出湯が可能

※1 外気温度条件により、出湯温度上限値が変化します。 詳細は別途仕様書を参照願います。





CO2排出量

## 業務用エコキュート

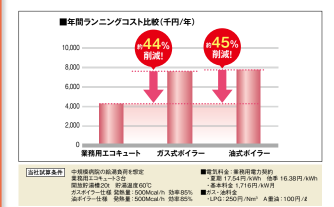
## 業務用エコキュートなら省エネ、CO2削減

#### 高効率運転でランニングコストを低減

#### 高効率CO2コンプレッサにより年間加熱効率3.7を達成。

新開発のインバータスクロールCO2コンプレッサを搭載。ガスボイラーに比べ、高効率な運転で給湯ランニングコストを大幅に削減します。

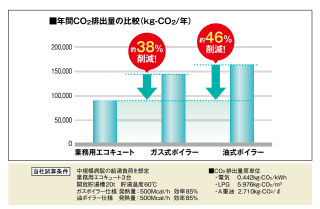
※1 業務用エコキュートにおける外気温度16°CDB12°CWB、入水温度=17°C、出湯温度=65°C時の値を示します。



#### CO2を減らして環境に配慮

#### 再生可能な大気熱を利用して消費エネルギーを大幅削減。

空気の熱を利用するエコキュートはガスボイラーに比べて、消費エネルギーを大幅削減。光熱費を節約できるだけでなく、エネルギー消費を抑えることでCO2排出量の削減にも貢献します。

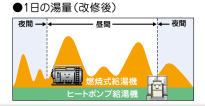


## ハイブリッド給湯システム

# ヒートポンプ給湯機+燃焼式給湯機2つの方式のメリットを融合!

お湯の使用 イメージ





ベースをヒートポンプ給湯機で対応し、負荷変動分を燃焼式給湯機で補うことで、 それぞれの特徴を最大限に生かすことができます!

- 1 光熱費を抑えることが可能です!
- 3 突然の負荷変動にも対応できます!
- 2 初期投資費用を抑えることが可能です!
- **4** CO<sub>2</sub>排出量を抑えることができます!



更に災害時に燃焼式給湯機、もしくはヒートポンプ給湯機を 選択できるハイブリッドシステムはBCP※対策にも有効です! ※BCP (Business Continuity Planの 略称で不測の事態が発生した際に、 被害を最小限に抑え、速やかに復旧 をできるようにする事業継続計画)

## -ホットウォーターヒートポップもライ**ッ**アップ

業務用エコキュートでは対応が難しい、保温負荷が大きい用途/熱処理用途に最適。

最高出温70℃を実現!

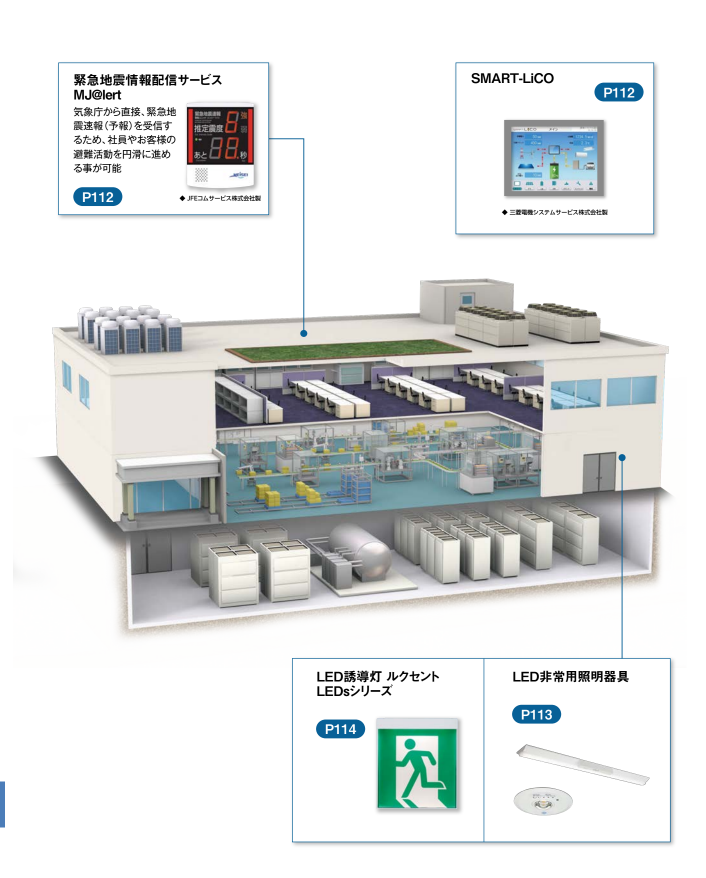
外気 -20℃ に対応!





加

# 緊急災害発生時の為に三菱電機の BCP対策ソリューションをご提案いたします。



# 太陽光・定置型蓄電池用エネルギーマネージメントシステム

太陽光発電(PV)の出力抑制と蓄電池(Lib)の 充放電制御により最適制御を実現します。

# SMART-LICO

## 再エネ・蓄エネを4つの機能で強力サポート!!

#### PV出力抑制機能

太陽光発電余剰電力の 出力抑制で、 発電停止を回避します。

#### ピークシフト機能

夜間・軽負荷時に電力を蓄電池に 貯め、日中に放電することにより 需要電力平準化が可能です。

#### ピークカット機能

定置型蓄電池から 放電することによりデマンドの 低減に貢献します。

#### デマンド管理機能

受電電力量に基づき予測デマンドを 算出します。上位EMSとの接続に より遠隔監視制御に対応します。

### 管 理

#### **SMART-LICO**



### かしこく管理!

太陽光発電、定置型蓄電池を一元管理。必要に応じた電力供給を最適にコントロール します。

### 創エネ

#### 太陽光発電



### たっぷり発電!

約1,800サイトのEPC対応実績のノウハウ を活かし、大容量で高効率なモジュールにて 有効面積を最大限活用した最適なシステム をご提案します。

## 蓄エネ

#### リチウムイオン電池

定置型蓄電池 (株)GSユアサ製



#### しっかり蓄電!

エネルギー密度が高く、耐環境性に優れた リチウムイオン電池にて、必要な電気エネ ルギーを確実に蓄えます。



#### 無駄なく発電!

発電電力≧需要電力の場合、逆潮流リレーが動作し、せっかく発電した電力が「ゼロ」 になってしまいます。

SMART-LICOなら、発電量をリアルタイムに監視し、出力抑制機能により最適な発電が可能です。

# Point 2

### デマンド監視機能搭載により ピークカット/シフト制御に対応!

受電電力の予測デマンドに基づき、蓄電池 の充電/放電を自動で制御します。 太陽光発電、定置型蓄電池の集中管理に

より効率良いエネルギー管理が可能です。

# Point 3

#### PV-PCS、Lib-PCSを まとめて管理!

SMART-LICOは、太陽光発電、定置型蓄電池の各種PCSを一元管理出来るので、お客様ニーズにマッチしたシステム構築が可能です。上位EMSとのインターフェース機能搭載により遠隔監視制御にも対応しています。

#### ■お問い合わせはこちらへ

### 三菱電機システムサービス株式会社

www.melsc.co.jp

※こちらの製品は三菱電機株式会社の保証対象外です。保証の取り扱い等については、当該品製造事業者へお問い合わせください。

# 緊急地震情報配信サービス MJ@lert Magnitude MJ@lert Mg/Mg

MJ@lert: 気象庁が発表する緊急地震速報に基づいて大きな揺れの到達予測時刻や予測震度を専用のMJ@lert端末を通してお知らせする情報配信サービスです。

### PLUM法対応サービス

#### 特長

- ■MJ@lertは高度利用者向けサービスです。
- ■MJ@lert端末と連動して各機器の制御が可能です。
- ●2006年よりサービスを提供している実績が有ります。

入退室

IP無線

開発を表現 登録 推定機像 登録 あと 日の表 エレベーター

放送設備

IoT制御機器 MJ@lert端末

入退出システム

※MJ@lertは三菱電機ソフトウエア株式会社の登録商標です。

#### ■お問い合わせはこちらへ

### JFEコムサービス株式会社

〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4 JFE蔵前ビル TEL:03-5823-5067

http://www.jfe-comservice.co.jp Mail: mjalert@jfe-comservice.co.jp ★ 三菱電機ソフトウエア株式会社 つくば事業所 営業部第二課

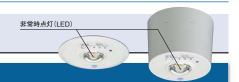
〒305-0032 茨城県つくば市竹園1丁目6番1号 TEL: 029-859-0313 http://www.mss.co.jp/product/mjalert.html

※こちらの製品は三菱電機株式会社の保証対象外です。保証の取り扱い等については、当該品製造事業者へお問い合わせください。

# LED非常用照明器具

## LED専用形

従来ミニハロゲン器具からのリニューアルに。 コンパクトな形状で様々な場所に設置可能。



### 電池内蔵形 リモコン自己点検機能タイプ

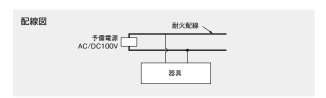
従来わずらわしかったバッテリー容量の定期点検の負担を大幅に軽減。リモコンの ボタンを押すだけで「自己点検」が行えます。



リモコン操作で自動点検をスタート。 は、点検時に脚立などが必要です。 ラクラク点検が可能です。

## 電源別置形

非常時にLED光源が点灯する電源別置形が登場。 器具1台ごとのバッテリー点検、交換をする手間が省けるのでメンテ ナンスの効率化が図れます。



## 黒枠タイプもラインアップ



白枠タイプに加え、半艶仕上げで高級感を演出す る、黒枠タイプもラインアップ。

暗めの天井やスケルトン天井におすすめ!/



#### 施工性にも配慮

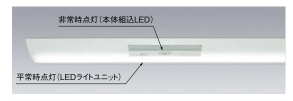


埋込形全タイプに取付バネを採 用。天井面への取付がワンタッチ で行えます。



直付形Φ150タイプは電源穴から配 線を引き込んで端子台に差込む構造。 配線スペースが少ないレースウェイに も露出ボックスなしで取付可能です。

従来蛍光灯器具や一般形と同サイズの器具本体。 選べる豊富なラインアップ。



#### 電池交換が容易

専用工具は不要で簡単に電池の交換ができます。直付けはライトユニットを外さなくても 雷池の交換が可能です。



1 ねじ(2カ所)をゆるめ、 カバーを外します。



2 コネクタを外し電池を 交換します。



3 カバーを閉じ、ねじ締め して終了。

## 従来非常用蛍光灯器具と比較して大幅省エネ



AHTN



#### 階段通路誘導灯兼用形 電池内蔵形 LED一体形

### 人感センサ付(段調光タイプ)



人不在時に明るさを抑えて節電。センサ動作(不在時調光率・点灯保持 時間)の切替が可能。人感センサなしタイプもラインアップ。 平常時の光源は豊富な明るさ・光源色バリエーションのLEDライトユ ニット形ベースライト「Myシリーズ」屋内用(一般用)ライトユニットを 使用し、さまざまな空間・用途に対応。

#### 防雨形シーリング(天井面・壁面兼用形)

従来FCL20形器具 防雨形シーリングと比べ、コン パクト・軽量化と消費電力削減を実現。



FCL20形 非常用照明器具防雨形シーリング 消費電力 25.8W WPH2001A LED非常用照明器具 防雨形シーリング 消費電力 8.9W EL-WCH0600N,L

## LED光源の採用で省エネを実現。

省電力

従来冷陰極ランプと比べ、大幅な節電を実現。

環境配慮

水銀レス・カドミウムフリー

水銀を含まないLED光源と二採用することで、環境に配慮。 ニッケル水素蓄電池を

省施工

ース線工事不要

2次電圧が低いため、アース線(接地)工事が不要。 電線費用もお得です。(防水形は除く)

安全性

従来冷陰極蛍光ランプのような、 取付時のランプ破損の心配がありません。

光源寿命

60,000時間

### コンパクト&スマートデザイン

LED光源の採用で、電子部品(点灯ユニット・端子台)の小形化を実現。 空間になじみやすい、スッキリとしたデザインです。





各等級に適合する誘導灯

| 等級 |     | 避難口誘導灯 | 通路誘導灯<br>(階段に設けるものを除く) |  |
|----|-----|--------|------------------------|--|
|    |     | 高輝度誘導灯 | 高輝度誘導灯                 |  |
| A級 |     | 40形    | 40形                    |  |
| B級 | BH形 | 20A形   | 20A形                   |  |
|    | BL形 | 20B形   | 20B形                   |  |
| C級 |     | 10形    | 10形                    |  |

## リモコン点検機能付(個別制御方式自動点検機能)

従来わずらわしかったバッテリー容量の 定期点検の負担を大幅に軽減。スイッチ を押すだけで「自己点検」が行えます。 また、リモコン自己点検機能なら、高所に 設置された誘導灯もリモコン操作で簡単 に点検することが可能です。



高所に設置された誘導灯は、点検時 に脚立などが必要です。

リモコン操作で自動点検をスタート。 ラクラク点検が可能です。





### 消費電力をさらに削減。従来誘導灯からリニューアルで大幅に省エネ

消費電力比較 (当社従来誘導灯 壁・天井直付 一般形との比較)







(KSH10151)



誘道灯 (KSH2221)

誘道灯 (KSH2862A)

LED誘導灯 (KSH20162)



従来特殊大形 誘道灯

(KSH4221)

10.4w 冷陰極蛍光ランブ 誘道灯 (KSH4862A)

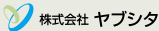
LED誘導灯 (KSH40162)

■取外した既設器具の跡が気になる場合は リニューアルプレートをご利用ください。

> 株式会社ヤブシタ製 誘導灯リニューアルプレート



本商品のご注文・お問合せ先



7060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階 TEL 011-205-3282/FAX 011-205-3285 「営業時間19時~17時(十日祝休み)

## 誘導灯の寿命

#### ■交換時期の目安(器具本体):8~10年

10年を過ぎた誘導灯器具は外観だけでは判断できない器具の劣化が進んで います。安全性の面からも早めの交換をご検討ください。

器具本体は8~10年が交換の目安です。

|            | 器具の種類 |       | 適正交換時期 | 耐用の限界 |  |
|------------|-------|-------|--------|-------|--|
|            |       | 電池内蔵形 | 8~10年  | 12年   |  |
| 誘導灯<br>非常灯 |       | 電源別置形 | 8~10年  | 15年   |  |
|            | 専用形*  | 8~10年 | 15年    |       |  |

- ※専用形とは電池内蔵形器具で、常時消灯・非常時点灯の器具を指します。 (一社)日本照明工業会ガイド 108-2003
- ●誘導灯の場合 認定マークの色で交換時期の目安がわかります。 マークの色など詳しくは照明総合カタログをご覧ください。

#### ■交換時期の目安(誘導灯表示板):6~10年

表示板は設置時と比較すると表示面が汚れて視認性が低下することがあ ります。適正なメンテナンスをおすすめします。また、表示板は使用中に変 色して劣化することがありますので、速やかな交換をお願いします。







劣化した表示板

# フロン排出抑制法により点検が義務化

### こんな第一種特定製品の管理者様が対象です。

〈対象機器/第一種特定製品例〉







設備用パッケージエアコン



店舗·事務所用 パッケージエアコン



スポットエアコン





いと考えられます。





この法律での管理者様とは?

★「テナントが機器を所有していない」 場合はオーナー様が管理者です。 ★リースではユーザー様、レンタルでは 所有者様が管理者となるケースが多

「フロン類使用製品の所有者その他フロン

類使用製品の使用等を管理する者」と定義



コンデンシングユニット



ブラインクーラ

クーリングユニット



産業用チラー

ショーケース 業務用エコキュート

## これからは、ダブルの機器点検が義務づけられます。

すべての業務用冷凍空調機器が対象

# 管理者様(主にユーザー様など)による 簡易点検

全ての第一種特定製品を対象とした簡易点検を、3ヵ月に 1回以上(四半期ごとに1回以上)実施しなければなりません。

#### ■点検項目

1. 異常音·異常振動

必ず別途実機確認が必要です。

- 5. 油にじみ
- 2. 外観(配管含む)の損傷
- 6. 熱交換器の霜付き
- 3. 摩耗・腐蝕、その他の劣化
- 7. 庫内温度の確認

4. 錆び (冷凍・冷蔵機器) ※AE-200Jの冷媒量点検サポート機能で本点検をすべてカバーすることはできません。 圧縮機定格出力7.5kW以上の機器が対象

# 専門業者様\*による 定期点検

一定容量以上の機器については、簡易点検に加えて、 専門知識を有する者による定期点検の実施が必要です。

#### ■対象機種と点検頻度

| 機種      | 圧縮機電動機定格出力    | 点検頻度    |  |
|---------|---------------|---------|--|
| 空調機器    | 7.5kW以上50kW未満 | 3年に1回以上 |  |
| 工 加     | 50kW以上        | 1年に1回以上 |  |
| 冷凍·冷蔵機器 | 7.5kW以上       | 1年に1回以上 |  |

### 定期点検を実施できる者。

#### 専門知識を有すると認められる者

|              | 冷媒フロン類取り扱い技術者        |    |                    |                 |    |            |
|--------------|----------------------|----|--------------------|-----------------|----|------------|
| 名称<br>(認定団体) | 第一種冷媒フロン類取扱い技術者      |    |                    | 第二種冷媒フロン類取扱い技術者 |    |            |
|              | 日本冷凍空調設備工業連合会(JARAC) |    | 日本冷媒·環境保全機構(JRECO) |                 |    |            |
| 業務内容および      | 点検                   | 回収 | 充填                 | 点検              | 回収 | 充填         |
| その対象         | 0                    | 0  | 0                  | $\bigcirc$      | 0  | $\bigcirc$ |
| 有効期限         | 5年(5年ごとに更新あり)        |    |                    |                 |    |            |

#### 専門知識を有すると認められる者Ⅱ

#### ●一定の資格を有し、かつ、点検に必要となる知識等の習得を伴う 講習を受講した者

一定の資格:冷凍空調技士、高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械)(冷凍機械以外 であって第一種特定製品の製造又は管理に関する業務に5年以上従事した者)、冷 凍空気調和機器施工技能士、高圧ガス保安協会冷凍空調施設工事事業所の保安 管理者、自動車電気装置整備士(自動車に搭載された第一種特定製品に限る)等

#### ②十分な実務経験を有し、かつ、点検に必要とされる知識等の 習得を伴う講習を受講した者

十分な実務経験:日常的に冷凍空調機器の整備や点検に3年以上携わってきた 技術者であって、これまで高圧ガス保安法やフロン回収・破壊法を遵守し、違反 がない技術者 等

その他の管理者様の義務化

# 漏えい防止

記録と保存

国への報告

三菱電機はフロン排出抑制法·R22冷媒のリニューアル への対応をトータルソリューションでご提案いたします。

<sup>○</sup>一定規模以下(機器の圧縮機雷動機出力/空調機器は25kW以下,冷凍・冷蔵機器は15kW以下)

## リースのご活用

## リース活用のメリット

Point 1

初期投資ゼロで最新機器を導入

Point 3

事務処理の負担を軽減



Point 2 経費で処理\*

Point 4

動産総合保険付で安心

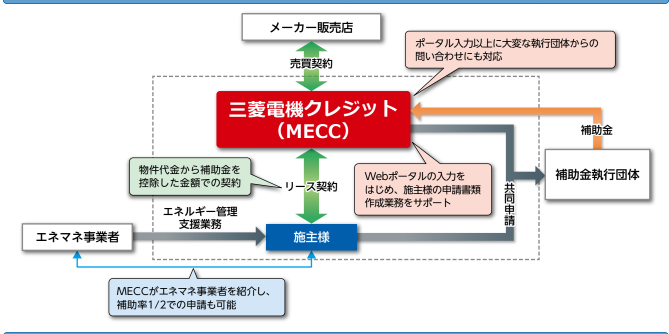
※会計上の処理については、お客様の経理部門·税理士·会計士等にご相談ください。

# 補助金活用によるリース提案

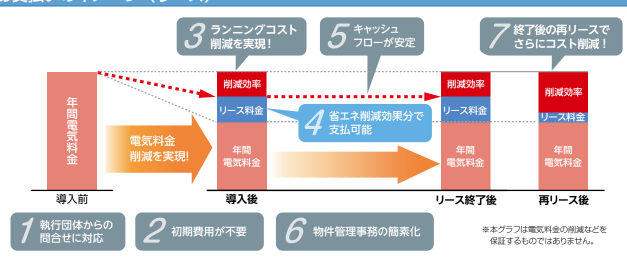
## 公的補助金とリースを併用することで、初期投資ゼロで最新機種を!!

経済産業省・環境省・国交省など各省庁の補助金を活用したリース導入事例が増えています。 お客様に最適な補助事業の選定から申請までのサポートをお任せください!!

## リース会社との共同申請時の契約のスキーム(一般的な補助金の共同申請)



#### お支払いのイメージ(リース)



補助金申請サポートは 三菱電機クレジットまで https://www.credit.co.jp ■お問い合わせはこちらへ 三菱電機クレジット株式会社 ソリューション営業部 **0120-701-574**(受付時間:月曜〜金曜 9:00〜17:30) https://www.credit.co.jp

# E菱電機ビルソリューションズのメンテナンスのご案内

## トラブルの未然防止へ、機能維持をはかる各種サービスを最適な時期におすすめします。

機械の故障を防ぐためには、予防保全も大切です。「く~るリモートメンテナンス」は、定期的な点検作業に加えて、遠隔監視による設備 1台1台のデータ収集·管理によって、機能維持をはかる各種サービスを最適な時期にご提案。劣化状況·汚れ具合に応じた計画的な予防 保全作業が行なえます。

洗浄作業でトラブル解消、省エネも実現。

## 熱交換器の洗浄サービス

- ●正常な運転状態に戻し、電力消費の削減にも貢献。
- ●天井に埋め込んだ状態のまま、すばやく洗浄。

こんなポイントを監視して、 最適な時期におすすめします。

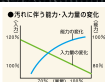
- ●運転時間
- ●出入口温度差
- ●高圧圧力 etc.

洗浄前の 熱交換器



#### <洗浄前のトラブル>

- ●冷えが悪い
- ●イヤな臭いがする
- ●水とびがする
- ●音が大きい



洗浄後の 熱交換器



#### <洗浄後のメリット>

- ●エアコンの機能回復
- ●臭いがとれる
- ●長持ちする
- ●節約につながる
- ●室内機もキレイになる

年間 約20%の 省電力

分解して部品を総点検、機能を回復。

## 圧縮機のオーバーホール

- ●外側から見えない腐食や破損箇所もチェック。
- ●機能を回復させ、運転効率をアップ。

こんなポイントを監視して、 最適な時期におすすめします。

- ●圧縮機運転時間
- ●圧縮機発停回数
- ●冷却能力 etc.

〈オーバーホールのステップ〉



圧縮機を分解し、部品のキズ、破損 箇所がないか入念にチェック。



②計測および選別 各部品を計測し、不良状況を把握。 取替部品と再使用部品に選別。



③洗浄および手入れ 各室を洗浄し、荒れがある場合はブ ラシ・ペーパーなどで手入れ。



4試運転•調整 圧縮機を再組み立て後、ユニットの 作動具合をすみずみまで調整。

使い捨てから、洗浄による再利用へ。

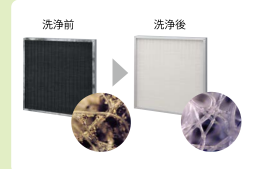
## 空調用フィルター 洗浄サービス

- ●スーパーマルチジェット方式でフィルター内部の 微細な汚れを除去。
- ●フィルターの洗浄再生によりコスト・産業廃棄物を削減。

こんなポイントを監視して、 最適な時期におすすめします。

- ●室内機運転時間
- ●フィルター通気抵抗の上昇

etc



<ランニングコスト比較(8年累計試算)>

使い捨て

110,400円

フィルタ-

72,000円



ゴミ廃棄量も約69%削減 ●CO2排出量も約66%削減

※削減額は、お客さまが新品のフィルターを ご購入されている価格により変動します。

# 全国のサービスネットワークによる安心サポート体制

## くーるリモートメンテナンス

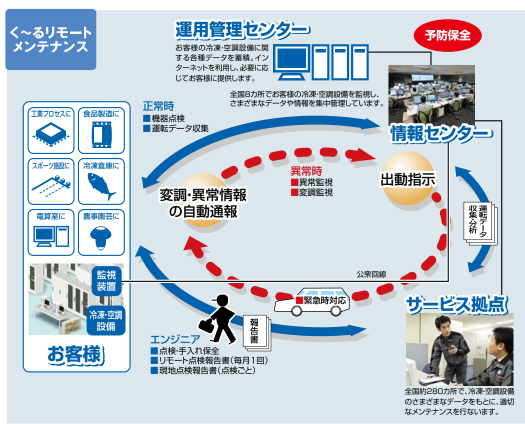
#### 空調設備を24時間オンラインで遠隔監視、工場の「快適」を保ちつづける先進システムです。

快適な空間を生み出すために不可欠なのが、デリケートで複雑な工場の空調管理。

「く~るリモートメンテナンス」は、そんな工場空調を情報センターでまるごと遠隔監視する先進システムです。

故障を未然に防ぐとともに、万一の異常発生時にも即座に復旧対応。つねに心地よい工場環境をトータルにサポートします。





## ●異常監視 異常が発生していないか24時間休みなく監視。異常発生時 には即座に対応。 ●変調監視 を基に変調状態を 監視。必要に応じ適切に対応。 ●機器点検 機器の機能や運転性能を点検、 「リモート点検報告書」として 提出。(毎月1回) ●運転データ収集 運転時間や各部温度などの運 転データを基に分析、提案。 ●点検・手入れ保全 お客様のビルにエンジニアが おうかがいして点検。 リモート点検結果から、適切 なメンテナンスを実施。 ●緊急時対応 緊急事態の通報に対して適切 に対応。 ●修理·取替作業 基本機能の維持に必要となる 部品の修理・交換・調整、および

\*上記メニューから、「修理・取替作業」を 除いたご契約プランも用意しています。

#### 「く~るリモートメンテナンス」なら、工場管理にうれしい4つのプラスが生まれます。

快適性だけでなく、省エネルギー、機械の寿命にも影響を与える空調設備の運転状態。遠隔管理でつねにベストコンディションを保つ 「く~るリモートメンテナンス」が、さまざまなプラス効果をもたらします。

# 快適•安心

快適環境の追求に欠かせない ホテル空調。異常に至る前の変 調までキャッチして故障を未然 に防ぎ、つねに快適をキープし ます。万一の異常時にも迅速に 対応し、復旧時間を短縮します。

#### ●運転状態監視のイメージ



## 省エネルギ-

運転データの解析に基づく適切 なメンテナンスによって、効率の いい経済的な運転を実現。 省エネルギーがはかれます。

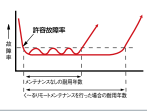
#### ●食品工場のエネルギー原単位



## 長寿命

適切なメンテナンスによって、ホ テル空調設備の耐用年数は大 きく違ってきます。良好な状態で 稼動することで、各部品に無理 なストレスを与えず、設備の経年 劣化を抑え、ライフサイクルコス トを低減します。

#### ●耐用年数とメンテナンスの関係



# 効率化

オンラインによるコンピュータ 管理で、設備管理の省力化がは かれます。また、蓄積したデータ から定期的に報告書を提出。 正確な運転状況を把握でき、日 常管理の効率化を実現します。

### ●運転時間監視グラフ



#### ■お問い合わせはこちらへ

三菱電機ビルソリューションズ株式会社



00 0120-0510-07

https://www.meltec.co.jp/

## 食品工場・常温・冷蔵倉庫向けトータルソリューションカタログ

### ハイブリッド除湿機

ヒートポンプ方式とデシカント方式併用の ハイブリッド除湿機

- ●低温域対応
- ●省エネ性
- ●省施工



## 空調冷熱総合管理システム 〈AE-200J〉

- 空調機器、換気機器、低温機器、DT-R、 ブラインクーラ、業務用ヒートポンプ給湯器、 BACnet®、WEB統合管理の接続可能
- ●スケジュール機能
- ●データの見える化



# <u>^</u>

## 安全に関するご注意

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

## 三菱電機株式会社

環境ファシリティー営業推進部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (03)3218-3101

#### お問合せは下記へどうぞ。

| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 北海道支社   | (011)893-1342 |  |
|------------------|---|---------------|--|
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 東北支社  | (022)742-3020 |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 関越支社  | (048)651-3224 |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 東京支社  | (03)3847-4337 |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 中部支社  | (052)527-2080 |  |
| 北陸               | 北陸営業部   |               |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 関西支社  | (06)6310-5060 |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 中四国支社   | (082)504-7362 |  |
| 開昇               | <b>                                      </b> | (087)879-1066 |  |
| 三菱電機住環境システムズ株式会社 | 九州支社  | (092)476-7104 |  |
| 沖縄三菱電機販売株式会社     |   | (098)898-1111 |  |



暮らしと設備の総合案内サイトはこちらwww.MitsubishiElectric.co.jp/setsubi

暮らしと設備

検索

#### -暮らしと設備の業務支援サイト WIN<sup>2</sup>K



製品のカタログ・技術情報等はこちらwww.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機WIN2K

検索

## 三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」 (技術相談の対応時間は月〜金曜 9:00~19:00、土曜・日曜・祝日 9:00~17:00)

店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機に関する技術相談専用

三菱電機冷熱相談センター

〈フリーボイス〉0037-80-2224 /〈携帯·IP電話対応〉073-427-2224

※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です