

**mitsubishi
ELECTRIC**

Changes for the Better

ウィズ・アフターコロナ向け
トータルソリューションカタログ

三菱電機から、
ウィズ・アフターコロナに向けた
新しいトータルソリューション。

コロナ禍での
換気の重要性

WELLNESS
空間
ソリューション

カーボン
ニュートラル

ZEB

補助金
サポート

省エネ提案

製品紹介

フロン・点検・
サポート



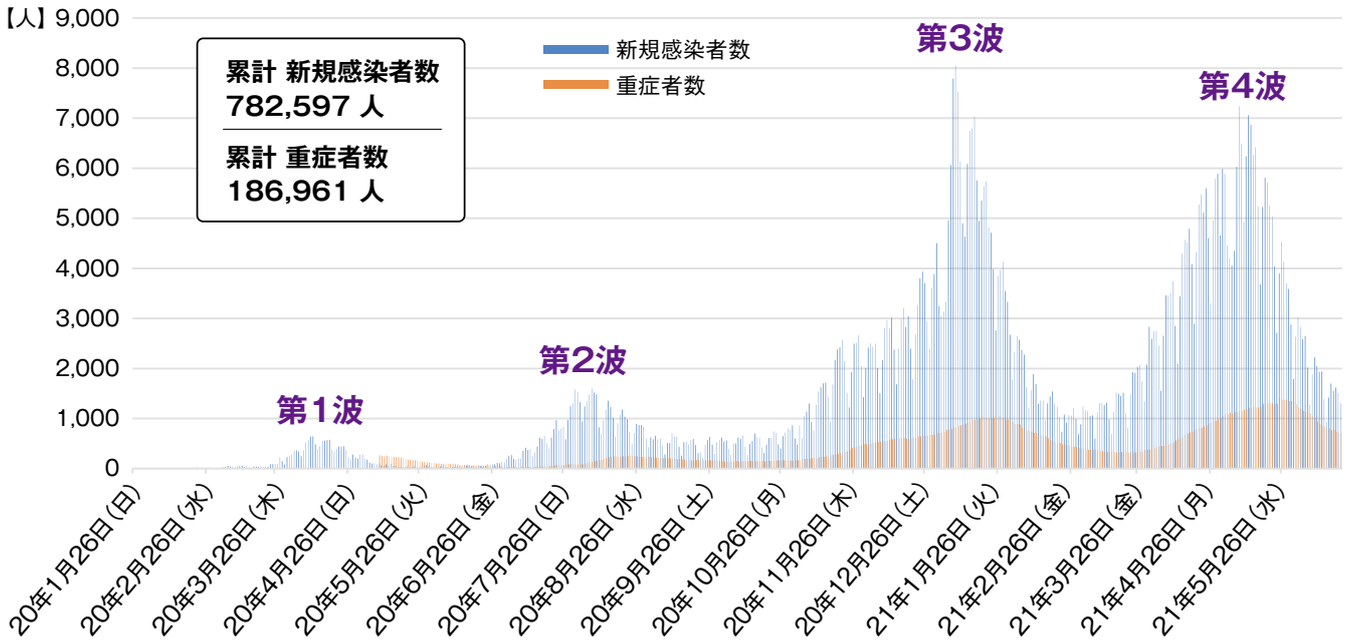
SMART
QUALITY

With / After COVID-19 Vol.1

ウィズアフターコロナにおける換気的重要性

コロナ禍での換気的重要性

■新型コロナウイルス 国内 新規感染者数・重症者数 推移



※厚生労働省ホームページ 公開データを使用。[2021年6月21日時点]

- ・2020年より4度の新規感染者数急増に伴い、度重なる感染症緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が発出され、経済活動に大きな影響を与えている。
- ・2021年6月21日時点、**新型コロナワクチンの接種状況は拡大傾向にあるが**、ウィズ・アフターコロナにおける新たなビジネス・生活様式を踏まえ、**抜本的なパンデミック予防策のひとつとして換気対策が必要な状況は継続**。

■政府の新型コロナウイルス感染予防策

(1) 感染予防の基本的な行動指針

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

3つの「密」を避けましょう!

①換気の悪い **密閉空間** ②多数が集まる **密集場所** ③間近で会話や発声をする **密接場面**

新型コロナウイルスへの対策として、**クラスター(集団)の発生を防止することが重要**です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。

3つの条件がそろった場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い!

※3つの条件のほか、**共同で使う物品**には消毒などを行ってください。

首相官邸 | 厚生労働省 | 厚労省 コロナ | 検索

●政府の注意喚起

厚生労働省の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議が2020年3月9日に公表した「新型コロナウイルス感染症対策の見解」[1]に、「新型コロナウイルス感染症のクラスター発生のリスクが高い日常生活における場面についての考え方」にて、以下のように示されています。

1. 換気を励行する

窓のある環境では、可能であれば2方向の窓を同時に開け、換気を励行します。ただ、どの程度の換気が十分であるかの確立したエビデンスはまだ十分にありません。

2. 人の密度を下げる

人が多く集まる場合には、会場の広さを確保し、お互いの距離を1～2メートル程度あけるなどして、人の密度を減らす。

3. 近距離での会話や発声、高唱を避ける

周囲の人が近距離で発声するような場を避けてください。やむを得ず近距離での会話が必要な場合には、自分から飛沫を飛ばさないよう、咳エチケットの要領でマスクを装着するなどします。

※公益社団法人空気調和・衛生工学会会長田辺新一会長一般社団法人日本建築学会竹脇出「新型コロナウイルス感染症制御における「換気」に関して緊急会長談話」より引用

新型コロナウイルス感染症厚生労働省対策本部ではこの見解を踏まえ、「**推奨される換気の方法**」、「**換気にあたっての留意点**」発表

*出典:首相官邸HPより

と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

コロナ禍での換気的重要性

■政府の新型コロナウイルス感染予防策

(2)「換気の悪い密閉空間」を改善するためのガイドライン

換気方法	建物種類	必要換気量	換気に関する留意点
機械換気 (空調設備 換気設備)	ビル管理法の 特定建築物	ビル管理法準拠 30m ³ /h/人	<input checked="" type="checkbox"/> 換気設備の維持管理必須 (適切な清掃、点検など)
	特定建築物に 該当しない施設	30m³/h/人 ビル管理法に基づく 必要換気量	<input checked="" type="checkbox"/> 換気設備の維持管理必須 (適切な清掃、点検など) <input checked="" type="checkbox"/> 必要換気量が足りない場合は 在室人数を減らすこと
窓開け 換気	こまめな換気を行うこと (30分に1回以上、数分間程度、2方向の窓を開ける等)		

注)ビル管理法における特定建築物とは、興行場、百貨店、集会場、遊技場、店舗などの用途に供される延べ床面積3,000m²以上の建築物で多数の者が利用するものを指します。
 ※厚生労働省「換気の悪い密閉空間」を改善するためのガイドラインより内容抜粋

**厚生省推奨は
建築基準法の
【20m³/h人】
より大きい
換気風量推奨
1.5倍**

① 建築基準法の必要換気量	② 厚生省推奨も必要換気量	③ 対厚生省推奨
$20\text{m}^3/\text{h}/\text{人} \times 10\text{人}$ =200m³/h	$30\text{m}^3/\text{h}/\text{人} \times 10\text{人}$ =300m³/h	▲100m³/h

**既設建物への換気機器のリプレース・増設、又は
窓開け換気の実践が必要**

(3) 夏期・冬期における新型コロナウイルス感染防止のポイント

1. 基本的な感染防止対策の実施

- マスクを着用 (ウイルスを移さない)
- 人との距離を確保 (1mを目安に)
- 「5つの場面」「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」を参考に
- 3密を避ける、大声を出さない

【5つの場面】

- 場面1 ▶ 飲酒を伴う懇談会
- 場面2 ▶ 大人数や長時間に及ぶ飲食
- 場面3 ▶ マスク無しでの会話
- 場面4 ▶ 狭い空間での共同生活
- 場面5 ▶ 居場所の切り替わり

2. 寒い環境でも換気の実施

- 機械換気による常時換気
(強制的に換気を行うもので2003年7月以降は住宅にも設置。)
- 機械換気が設置されていない場合は、室温が下らない範囲で常時窓開け(窓を少し開け、室温は18℃以上を目安!)
また、連続した部屋等を用いた2段階の換気やHEPAフィルター付きの空気清浄機の使用も考えられる
(例:使用していな部屋の窓を大きく開ける)
- 飲食店等で可能な場合は、CO₂センサーを設置し、二酸化炭素濃度モニタ適切な換気により1000ppm以下*を維持。 ※機械換気の場合、窓開け換気の場合は目安。



3. 適度な保湿 (40%以上を目安)

- 換気しながら加湿
(加湿器使用や洗濯物の室内干し)
- こまめな拭き掃除を

※内閣官房ホームページ「感染リスクが高まる『5つの場面』」より引用

寒い時も
換気

室温は
18℃以上

湿度
維持

1,000ppm
以下

空清機
活用

ウィズアフターコロナにおける換気的重要性

■換気的重要性 なぜ換気をするのか①

換気を行わないと室内に汚染物質がたまりやすく、人や建物の健康に悪影響を及ぼすリスクがあります。そのため、換気が必要となります。

換気不足で起こりうる現象(例)



室内環境悪化により、人や建物に悪影響…

シックハウス症候群

アレルギー疾患

集中力・記憶力低下

家を傷める

*VOC: Volatile Organic Compounds (揮発性有機化合物)の略で、ホルムアルデヒドなど健康に害を及ぼし、「シックハウス症候群」などの要因となります。

*シックハウス症候群: 近年、住宅の高気密化が進むに従って、建材等から発生する化学物質などによる室内空気汚染等と、それによる健康影響が指摘され、「シックハウス症候群」と呼ばれています。その症状は、目がチカチカする、鼻水、のどの乾燥、吐き気、頭痛、湿疹など人によってさまざまです。

■換気的重要性 なぜ換気をするのか②〈法規制〉

また、建築基準法(2003年7月施行)の改正により、シックハウス対策のひとつとして、家全体を効率的に24時間(常時)換気可能な換気扇の設置が義務化されています。

建築基準法改正(2003年7月施行)のポイント

以下の表で定められた換気回数に基づき換気を行う必要があります。

〈定められている換気回数〉

居室の種類	換気回数
住居の居室等	0.5回/h以上
上記以外(非居住等)	0.3回/h以上

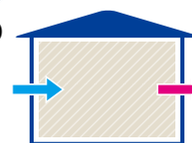
『換気回数』とは??

〈換気回数0.5回/以上とは〉

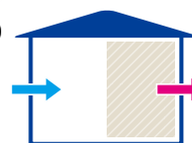
1時間で半分の空気を入れ替えるということ。すなわち、2時間に1回、部屋の空気を入れ替わります。



12:00



13:00



と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

コロナ禍での換気的重要性

■換気の種類

換気の種類は、大きく、次の2つがあります。

①自然換気(外気風などによる自然の力で換気)

〈例〉窓を開けて換気をすること etc

メリット：換気に対するコストがかからない

デメリット：・外気環境に左右されやすい

(雨で窓を開けられない、外気温度と室温差が不快、花粉が侵入するなど)

・窓開け換気に対する意識が低く※、結果、換気量不足となる(実態)

※株式会社Colife社アンケートより



②機械換気(換気扇・送風機の機械の力で換気)

〈例〉トイレの換気扇を運転、
台所の換気扇を運転 etc

メリット：外部環境に左右されず、機械の力で
確実に換気ができる

デメリット：換気に対するコストがかかる



■機械換気の種類

なお、機械換気には次の3種類があります。

非居住建築物・住宅などで採用されている方式は、下記①・③が主流です。

①第1種換気(機械排気・機械給気)

- ・給気と排気ともに機械で強制的に換気を行う方法で、最も確実な給気と排気が可能。
- ・空気の流れを制御しやすく戸建、集合住宅ともに適します。

イニシャルコスト高も、確実な給排気・換気経路の明確化ができ、おすすめの換気方式です。

正圧 = 負圧



正圧 > 負圧



正圧 < 負圧



②第2種換気(自然排気・機械給気)

- ・給気は機械で行い、排気は排気口やすき間から自然に行う換気方式。
- ・手術室、食品を扱う工場など、外部からの雑菌、ホコリの侵入を嫌う場所などに有効です。

③第3種換気(機械排気・自然給気)

- ・排気は機械で強制的に行い、給気は給気口やすき間などから自然に行う換気方式。
- ・トイレや浴室など、臭気や湿気を含む空気が他の部屋に溢れては困る部屋の換気に有効です。

ウィズアフターコロナにおける換気的重要性

■換気に関する関連法規 建築基準法

建築基準法改正の内容

シックハウス対策のための強制力のある規制です。

1. クロルピリホスを添加した建材の使用禁止
2. ホルムアルデヒドを発生する恐れのある建材の使用制限
3. 24時間(常時)換気が可能な換気設備の設置義務化

建築基準法改正の背景

高気密・高断熱住宅の普及

昔の住宅(在来工法) / 自然換気回数:1時間当たり約4回

最近の住宅(高気密・高断熱) / 自然換気回数:1時間当たり約0.3回

- 1) 住宅の気密性の向上や、冷暖房の普及等、ライフスタイルの変化に伴って、家全体の換気量が減少。
- 2) 化学物質を発生する建築材料や家庭用品の普及。

シックハウス症候群が急増

2003年7月の改正ポイント(換気関連)

一人あたり20m³/h以上の換気量または床面積1/20以上の窓を確保すると同時に、0.3・0.5・0.7回/h以上の換気回数を満たす換気設備を居室に設置することを義務化。

⇒事務所・病院・福祉施設・店舗などにも「24時間(常時)換気」が義務化

対象となる建築物

対象となるのは、すべての建築物の居室^{※1}です。

※1:「居室」とは、法第2条第4号で「居住、執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的のために継続的に使用する室」をいいます。

	住宅等の居室 ^{※2}		住宅等の居室以外の居室(下記の建物は一例です)			
建築物	戸建住宅 	集合住宅 	オフィス 	病院 	学校 	店舗 
居室	・リビング ・ダイニング ・台所 ・寝室 ・和室 ・書斎 など	・リビング ・ダイニング ・台所 ・寝室 ・和室 ・書斎 など	・事務室 ・守衛室 ・会議室 ・ロビー など	・病室 ・診療室 ・手術室 ・薬剤室 ・受付待合室 など	・教室 ・職員室 など	・売場 ・客席 ・休憩室 ・厨房 など

※2:住宅等の居室…住宅の居室、下宿の宿泊室、寄宿舎の寝室、家具その他これに類する物品の販売業を営む店舗の売場をいいます。

■換気に関する関連法規 学校保健安全法

学校保健安全法

教室等の環境(換気、保温等の環境)に係る学校環境衛生基準項目の抜粋。

換気および保温等の検査項目	基準
1. 換気	換気の基準として、二酸化炭素は、 1,500ppm以下 であることが望ましい。(8,000m ³ 以上で特定建築物該当であれば1,000ppm以下)
2. 温度	17℃以上、28℃以下であることが望ましい。
3. 相対湿度	30%以上、80%以下であることが望ましい。
4. 浮遊粉じん	100μg/m ³ 以下であること。

と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

コロナ禍での換気的重要性

■換気に関する関連法規 建築物衛生法(旧ビル管法)①

建築物衛生法(旧ビル管法)

多数の者が使用・利用する建築物の維持管理に関し、環境衛生上必要な事項を定め、衛生的な環境の確保を図り、公衆衛生の向上・増進することを目的としています。

適用範囲

特定建築物^{※1}で延べ床面積3,000㎡以上(学校は8,000㎡以上)

※1:興行場・百貨店・集会場・図書館・博物館・美術館・遊技場・店舗・事務所・旅館等

2007年
1月改正

- 特定用途以外の占める面積10%除外規定の撤廃
- 空調設備、機械換気設備の「中央管理方式」の限定解除

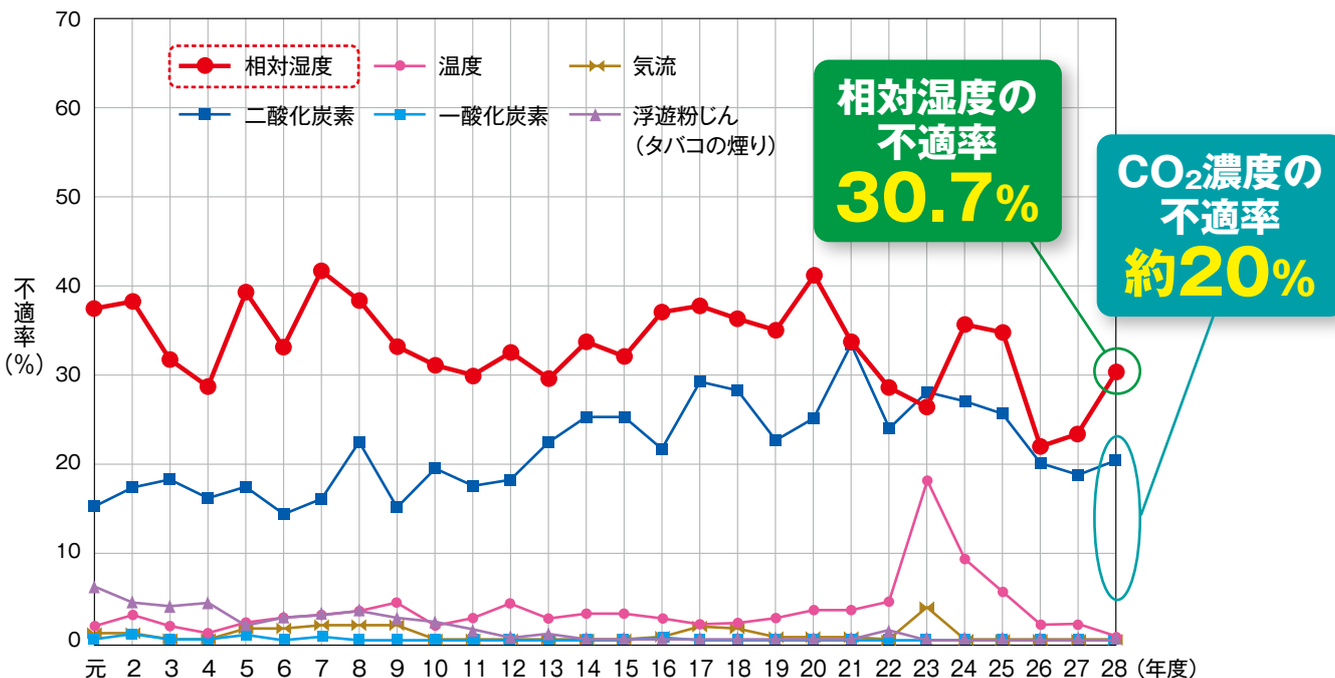
■換気に関する関連法規 建築物衛生法(旧ビル管法)②

建築物衛生法(旧ビル管法)

◆空気環境維持の管理基準

浮遊粉塵料	空気1㎡につき0.15mg以下
CO含有率	10ppm(厚生労働省令で定める特別の事情がある建物にあっては厚生労働省令で定める数値)以下
CO ₂ 含有率	1,000ppm以下
温度	1) 17℃~28℃ 2) 室内温度を外気温度より低くするときは、その差を著しくしないこと。
相対湿度	40%~70%
気流	0.5m/s以下
ホルムアルデヒドの量	空気1㎡につき0.1mg/m ³ (0.08ppm)以下

◆空気環境管理基準項目不適率の経年変化



東京都健康安全研究センター広域監視部建築物監視指導課発行「平成29年度ビル衛生管理講習会資料」より

湿度/CO₂濃度の不適率が高い



湿度・CO₂濃度の環境改善が必要!

※不適率:調査建築物の中で管理基準を満たさない建物の割合

ウィズアフターコロナにおける換気的重要性

コロナ禍での換気的重要性

■コロナ禍における換気ニーズ・消費者購買行動の変化

(1) 新たな生活様式で換気ニーズが変化

建て方別	生活様式の変化	課題	コロナ禍の換気ニーズ
非居住	<ul style="list-style-type: none"> リモートワークの徹底の徹底 時差出勤推進 会議室等の3密対策 	<ul style="list-style-type: none"> 在室人数の変動 換気風量確保 窓開け換気実施 	<ul style="list-style-type: none"> 在室数に応じた換気量確保(確実換気) 空気清浄 室内適温維持(快適性)
	<ul style="list-style-type: none"> 3密回避 換気意識向上 	<ul style="list-style-type: none"> 窓開け換気徹底 換気風量確保 ウイルス対策徹底 	<ul style="list-style-type: none"> 換気設備での確実換気、空清 室内適温維持による快適性 エネルギー対策(省エネ化) 換気効果の見える化
居住	<ul style="list-style-type: none"> 換気意識向上 	<ul style="list-style-type: none"> 窓開け換気実施 	<ul style="list-style-type: none"> 換気風量確保での確実換気 空気清浄 室内適温維持(快適性)
	<ul style="list-style-type: none"> 在宅時間増加 	<ul style="list-style-type: none"> ランニングコスト増 空調負荷増大 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅設備の省エネ化

(2) 消費者の購買行動ニーズ変化

機種	コロナ発生前	変化	コロナ発生後
①換気設備	なかなか買替え進まず	→	買替え需要発生(換気)
②空調設備	体感(効きが悪い)による買替え	→	従来どおりの買替え

■コロナ禍における換気リニューアル提案

(1) 換気リニューアルの種類

既設品を最新機種へ交換する



古く換気性能が低下した扇を最新機種に

長所

- 製品を交換するだけで良い。
- 既設のダクト配管部材などを流用できコスト抑制可能。

短所

- 増やせる換気量に限度がある。
- 機種によっては、厚労省ガイドラインの不足換気量を満足できない場合がある。

既設空間に換気扇を増設する



窓開けられない空間や換気設備が無い空間に

長所

- 増設台数・機種を選べ、任意の風量を増やせ、厚労省ガイドライン満足可能。
- 高付加価値機能機種の選定も可能。

短所

- 躯体(壁、天井等)に新たに開口工事が必要のため、テナント入居の場合は、ビルオーナーの許諾等が必要。
- 配管部材、工事費等のコストがかかる。

と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

■コロナ禍におけるお奨めの換気リニューアル商品

暑い時も
寒い時も換気

1,000ppm以下

室温は17℃以上
28℃以下
(建築物衛生法基準)

湿度維持

空清機活用

ご提案商品	効果的な換気対策を図るためのご提案		更なる快適空間へのご提案
	<p>交換で風量UP! DCブラシレスモーター搭載 ダクト用換気扇</p> <p>非熱交換 新商品登場!</p> 	<p>風量UPに加え、 省エネと快適をお届け! ロスナイ。</p> <p>熱交換</p> 	<p>24時間、天井から空気をキレイに! 「ヘルスエアー。機能」搭載 循環ファン</p> <p>循環ファン</p> 
用途	交換(増設)	増設(交換)	増設
特長	<p>①効率的な換気 既設品と同サイズDCタイプに置き換えるだけで大風量化</p> <p>②三菱独自の防汚技術採用</p> <p>③業界オンリーワン提案 CO2センサー搭載タイプなら、密を検知して自動換気運転!</p>	<p>①効率的な換気 同時給排で安定した換気量確保</p> <p>②快適性 夏場・冬場の外気侵入等、不快感を抑制</p> <p>③省エネ性 室温に近い新鮮な空気取り入れで空調負荷抑制し電気代削減</p>	<p>①ウイルス・菌・花粉・PM2.5を抑制して、脱臭!</p> <p>②天井設置で床面フリー!</p> <p>③らくらく施工! ダクト配管工事不要、天井や壁にらくらく据付。リモコンタイプなら、スイッチ配線不要。</p>

コロナ禍での換気的重要性

■CO₂センサー搭載 ダクト用換気扇 コロナ禍における提案ポイント

Q1：コロナ禍において、こういった提案ができる商品か。

A1：厚生労働省推奨の必要換気量(必要換気量30m³/h・人)を確保し、在室人数を定員数どおり入室可とすることはもちろん、利便性・快適性・経済性を実現し、室内環境の改善に貢献する商品です。

	現状の課題(例:会議室の場合)	CO ₂ センサー搭載ダクト扇 導入後															
利便性	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 会議室利用制限(定員削減、リモート対応) ☑ 会議室確保が困難(会議室の予約・調整の手間増) 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 必要換気風量(30m³/h)の確保により定員数通りの入室が可能 ※従来通り会議室を活用可能 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>更新前</th> <th>更新後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会議室定員</td> <td></td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>コロナ対応適正換気風量(m³/h)</td> <td></td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>実換気風量(m³/h)</td> <td>260</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>コロナ対応適正人数</td> <td>8名</td> <td>13名</td> </tr> </tbody> </table>		更新前	更新後	会議室定員		12名	コロナ対応適正換気風量(m ³ /h)		360	実換気風量(m ³ /h)	260	400	コロナ対応適正人数	8名	13名
	更新前	更新後															
会議室定員		12名															
コロナ対応適正換気風量(m ³ /h)		360															
実換気風量(m ³ /h)	260	400															
コロナ対応適正人数	8名	13名															
快適性	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 窓開け換気による弊害 <ul style="list-style-type: none"> ●騒音、厚さ・寒さ、花粉・ホコリ侵入など ●(不十分な状況では)空気だまりなど淀み発生も 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 機械換気による必要換気風量確保で窓開け換気不要 ☑ CO₂濃度に応じ自動で運転切替、確実な換気で空気淀みを防止 															
経済性	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 窓開け換気により空調負荷(電気代)増 	<ul style="list-style-type: none"> ●CO₂センサーで風量制御、ランニングコスト(空調負荷含む電気代)制御に貢献 															

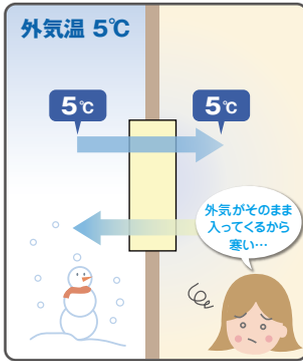
ウィズアフターコロナにおける換気的重要性

コロナ禍での換気的重要性

■全熱交換形換気機器「ロスナイ®」のメリット①

第一種熱交換換気システム(当社ではロスナイ)の採用をオススメします。

一般的な換気扇の場合(第3種換気)



冬期に想定される暮らし

冬場、室内は空調が効いて暖かく、快適。しかし、換気は空気の入替。屋外の空気(冷たい空気)が侵入することで、冷風感を感じます。また、空調負荷が増大…。

花粉飛散時期に想定される暮らし

室内は快適な空気環境でも、換気と同時に、屋外の花粉や汚れが侵入し、不快…。

ロスナイ®の場合(第1種換気)



冬期に想定される暮らし

ロスナイエレメントにより、換気の際に捨てられてしまう室内の熱を回収。冬期の空調負荷を低減。また、室温に近づけて空気を取り入れることから、冷たい外気侵入を抑制し、不快感を抑えます。

花粉飛散時期に想定される暮らし

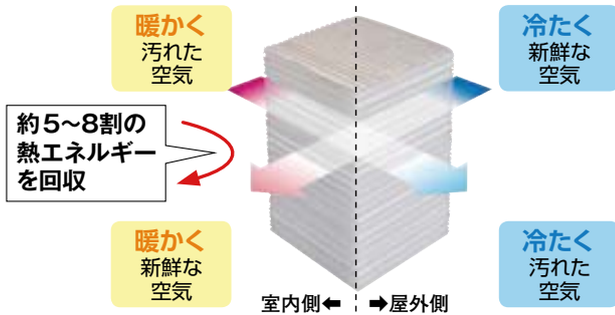
外気清浄フィルターが搭載されており、外気汚れをカットし、新鮮な外気を取り入れ、快適!

■全熱交換形換気機器「ロスナイ®」のメリット②

熱交換による省エネ換気

排気の熱を給気に伝え、空調負荷を低減。

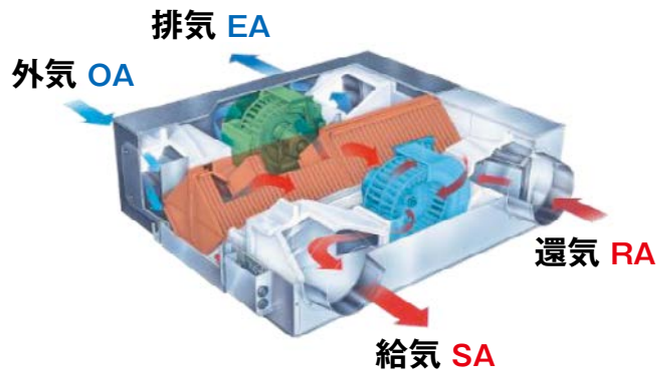
ロスナイ®換気のイメージ(冬期の場合)



ロスナイ®に搭載されている熱交換器(ロスナイエレメント)の働きで、排気で捨てる熱を給気に伝えて換気を行います。冬期や夏期、外気を冷暖房している室温に近づけて給気するので、快適性の向上や冷暖房費の節約につながります。

同時給排による計画換気

ロスナイ®1台で給気も排気もおまかせ。



ロスナイ®は排気用と給気用の2つのファンを搭載。排気ファンで室内の汚れた空気を排出すると同時に、給気ファンで外気を取り入れ、計画的な換気が行えます。排気口・給気口を個別に設ける必要がなく、1台で「外気を取り入れ」と「室内空気の排出」同時に実現します。

こんなお悩みを解決!

せっかく部屋を暖房したのに、窓開け換気で熱が逃げてもったいない。



冬、給気口から冷たい外気が直接入ってくるので、寒くて困る。



給気口だけでうまく換気できるかしら?



こんなお悩みを解決!

■ロスナイ®の導入による省エネ効果

①空調機能力の削減

ロスナイ®は、空調エネルギーの一部を回収します。したがって、選定する空調機の能力を1ランク下げられる可能性があり、その場合にはインシヤルコストの圧縮に貢献します。

<試算条件>

- ・空気条件:「暖房」室内22°C、50%RH、室外5°C、50%RH、
「冷房」室内26°C、50%RH、室外34.2°C、50%RH
- ・電気料金:27円/kWh(税込)・空調機COP一定として換気による外気負荷から空調機電気料金を試算
- ・運転条件:強風量で運転「暖房」8h/日×22日/月×4.5月/年=792h/年、
「冷房」5h/日×22日/月×3月/年=330h/年

②ランニングコストを削減



電気代約38,600円/年⇒約18,000円/年

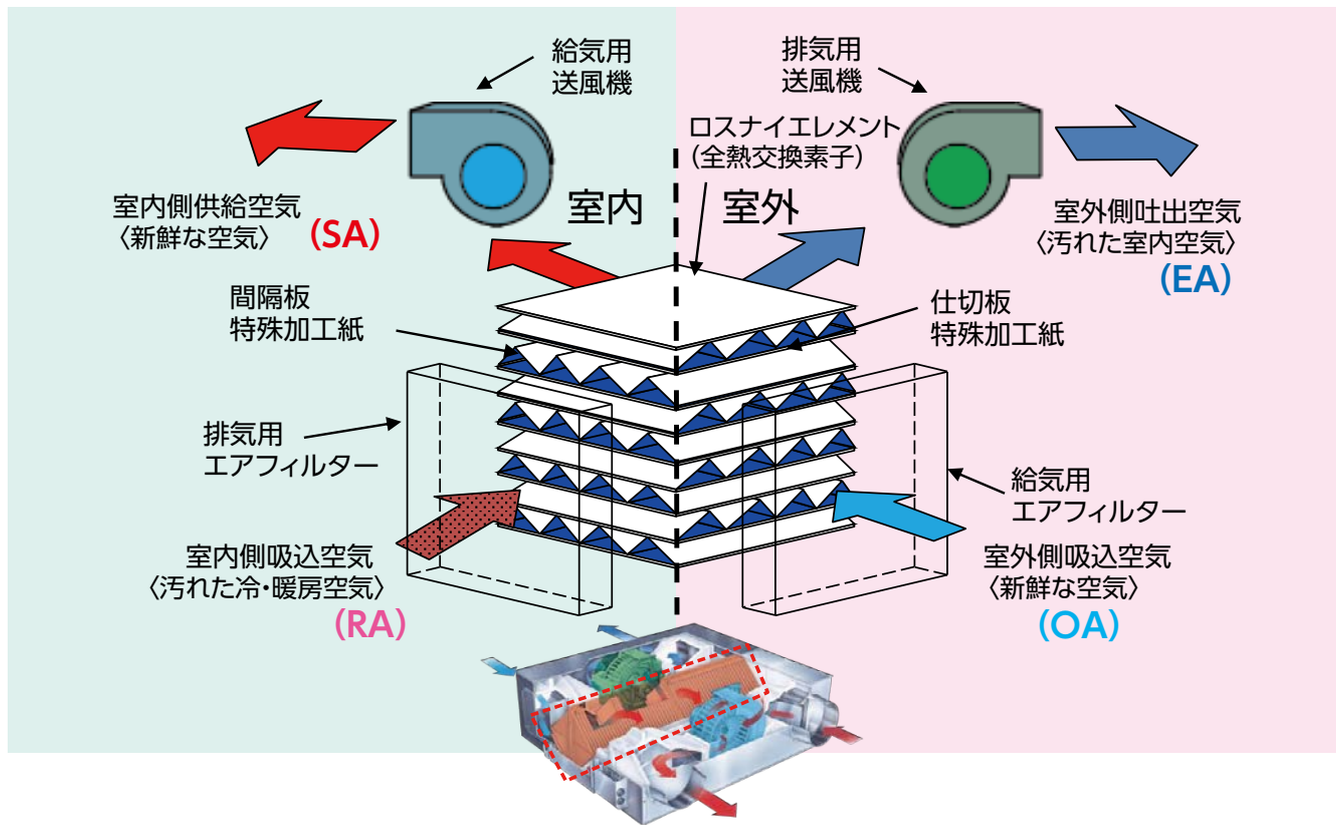
と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

コロナ禍での換気的重要性

■全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の内部構造

内部構造

新鮮な外気と室内の汚れた空気は、製品内のロスナイエレメントを通過する構造になっています。

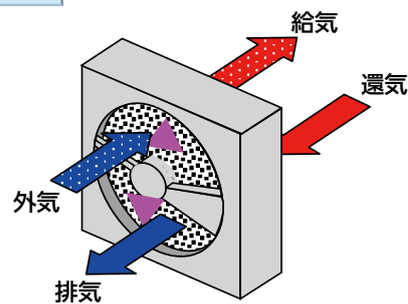
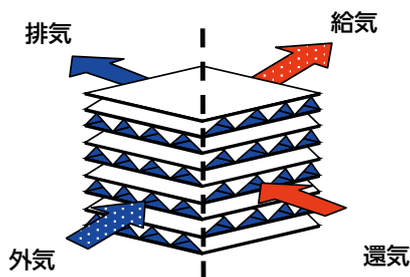


■全熱交換形換気機器の種類

静止形 ロスナイ®他

回転形

全熱交換器型換気扇には右のような形があります。



	静止形	回転形
構造・原理	<透過式直交流形>	<蓄熱・蓄湿式対向流形>
処理風量	40~25,000 m ³ /h 小~大	100~63,000 m ³ /h 大風量がメイン
エンタルピ交換効率	○	◎
エレメントの目詰まり	有 掃除機により清掃可能	有 清掃が困難
空気漏れガスの移行率	○	△~×
細菌移行率	○ 給・排気風路が別	△ 同じ穴を給排共用

三菱電機のウィズコロナ、アフターコロナへの対応

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」も推進していきます。また、2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略の達成要素のひとつとして、照明のLED化や空調・換気・給湯・低温・昇降機・総合管理システム等の最新機器導入による省エネ推進をご提案するとともに、政府がグリーン成長戦略で打ち出しているZEBやZEHの活用に対応し、お客様のZEB化・ZEH化を支援いたします。



【WELLNESS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イルス感染症対策➡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。

ウィズコロナ 〈従来オフィスに向けた提案〉

徹底した換気・空清対策。テレワークの普及・時差通勤等により、オフィスにおける出勤時間、出勤率等が大きく変化。コロナ対策としての換気量増。WEB会議の普及により自席での会議増。

換気機器や空清機器の増設に加えて、センシング技術+AI技術・機器連携・データ連携の技術によって、快適性や健康性、省エネ性を両立した換気・空清・空調・照明を見える化し、最適空間を実現します。

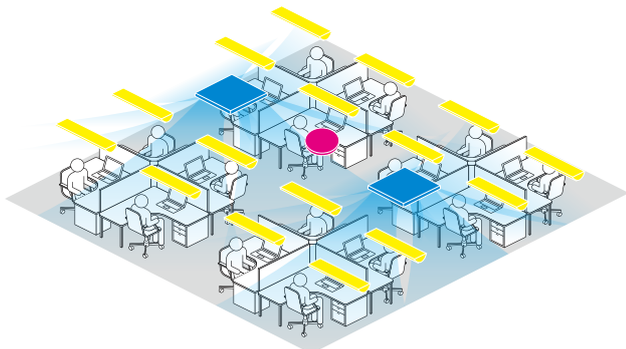
アフターコロナ 〈これから求められるオフィス空間への提案〉

出勤率の低下により今後益々フリーアドレス~ABW化が進み、業務シーンに合わせた最適空間の創出が必要になると想定。クリエイティブ業務の空間、休憩時向けのリラックス空間、WEB会議時に近隣の話し声をマスキングする空間などが求められると想定。

クリエイティブな仕事をする空間にはセンサーで人位置等を検知し、空調の気流技術や照明制御による生産性向上を図ります。休憩時にリラックスするための空間には換気量調整・空清技術、照明の色温度・照度調整をする制御技術により、最適空間を実現します。

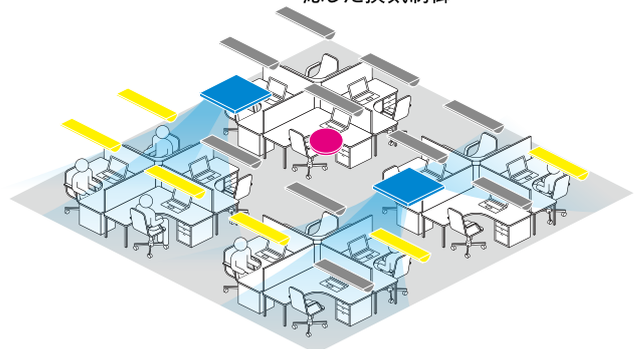
従来オフィス

人が満遍なく在席し、
一様に空調/照明点灯/換気



これからのオフィス

人が分散し、在席エリアに特化した
空調/照明点灯可。人数や位置に
応じた換気制御



クリエイティブ空間

渋滞中の高速道路運転中のように、オフィスの環境も変化がないと、眠気が出たり注意力が低下しがちです。クリエイティブな作業を行う場合、センサーを活用しながら、オフィス内の設備の制御を変化させて刺激を与えることにより、業務効率の向上を目指します。

空調:建物の断熱性が高いZEBのオフィスでは、1年中、冷房が主体になります。間欠の冷風刺激により作業性を向上します。
照明:色温度や照度による刺激で、作業効率を改善します。



リラックス空間

今後、労働者が心身ともに快適かつ健康でいるためのWELLNESSの重要度が増してくる考えられます。健康を考慮した働き方のため、室内空気質の改善に加えて、リラックスしやすい環境や心身へのストレス負荷が小さい空間構築を目指します。

照明:色温度、照度により癒やし空間を演出。
空調:WELL機能の充実。
人が集まる時間の換気量増。
空清関連機能の充実化。



② 更なるWELLNESS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快適かつ健康でいられることを重視したWELLNESS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。

ウェルネス・システム(今後の開発の方向性)

ウェアラブル
生体情報
(心拍・呼吸...)

POE
主観情報
(満足・生産量...)

光

温度

音

空気質

周辺調整
配置制限なしに
環境をパーソナライズ

空間生成
人の情報に基づき
健康な環境を生成

【ZEBソリューション】

三菱電機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、延床面積、資金計画等によるお客様のニーズに合った最適なZEB化を強力にサポートいたします。

- 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データをもとに、日々の運用改善をお手伝い!

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

- ・テレワーク導入により、日々、在室人数や人がいる場所が変動するので、室内環境に応じて自動で空調・換気の省エネ運転をしたい。
- ・リモコンに触りたくない。スマートフォンから操作したい。
- ・既設品やムーブアイが搭載されていない機種種の機能アップをしたい。



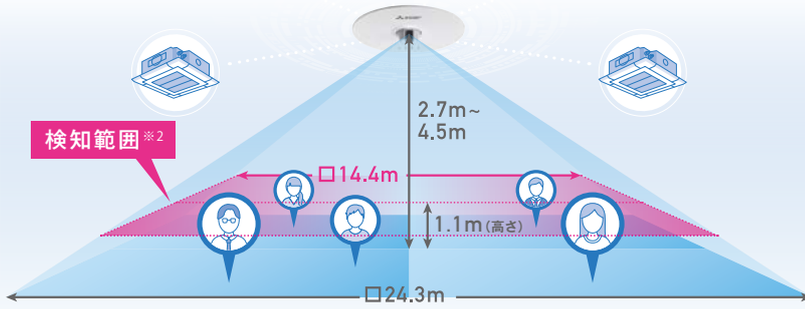
ソリューション対象	
お施主様	
設計事務所様	建築・施工業者様
サービス業者様	設備管理部門様

三菱電機のソリューション!

別置ムーブアイ コントロールユニット (別売)

NEW

- ・変化する室内環境に合わせて空調・換気を自動制御します。
- ・スマートフォン操作で、衛生面にも配慮します。
- ・当社既設品^{*1}やムーブアイ非対応機種にも接続可能です。



*本製品の機能を使用するにはアプリでの設定が必要です。*本製品を監視用途で使用することはできません。
 ※2:人の動きや室内環境・レイアウトにより人を検知しにくくなる場合があります。そのため、対物、対動植物など誤検知により停止して困る場所では不在停止モードは使用しないでください。

- パッケージエアコン室内ユニット最大4台、ロスナイ最大2台の接続が可能です。
- 別置ムーブアイユニットのご利用には、アプリのダウンロードが必要です。(無料^{*3})



*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。
 ※3:通信料はお客様のご負担となります。
 *本アプリをご使用いただくためには、スマートフォン:Android™7.0以上/iOS11.0以降が必要です。また、最新バージョンでは、正しい表示や操作ができない場合があります。

きめ細やかな温度検知で一步進んだ空調管理

「暑い」「寒い」という個人の体感に加え、熱画像によるリモコン操作が可能に (サーモタッチ)

高精度な温度検知により、室内温度を見える化。熱画像をもとにスマホアプリでリモコン操作できるから、より適切な温度調節が可能です。



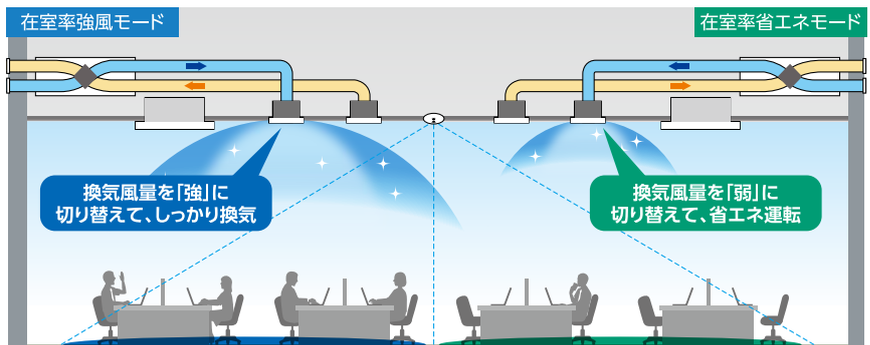
*画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。

換気機器との連携で快適 & 省エネ運転

ロスナイ[®]連携

ムーブアイが室内にいる人数を検出して、在室率を算出。それに応じてロスナイ[®]の換気風量を細かく自動コントロールするから、効率よく換気できます。^{*4}

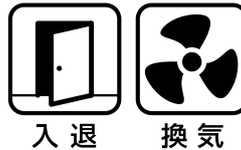
- 在室率強風モード**
在室率が30%程度以上の場合、換気風量を「強」に切り替えてしっかり換気を行います。
- 在室率省エネモード**
在室率が30%程度以下の場合、換気風量を弱に切替え。人数に応じて効率よく換気できます。
- 不在省エネモード^{*5}**
60分以上不在の続いた場合、換気風量を「微弱」に切り替えてムダな運転を抑えます。
- 不在停止モード^{*6}**
不在状態が設定時間以上続いた場合、運転を自動停止。節電の徹底化が図れます。(自動停止までの時間は60分～180分の10分単位で設定できます)



*4:別置ムーブアイコントロールユニット接続時のみ使用可能な機能です。
 *5:風量微弱設定ができないロスナイ[®]・外気処理ユニットでは使用できません。 *6:外気処理ユニットでは使用できません。

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

人の在室状況に応じて自動で換気量を調節したい。
 コロナ対策のために換気量を増やしたいが、
 快適性の悪化や電気代増加はできるだけ抑制したい。



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!

BuilUnity／業務用ロスナイ ダクト用換気扇

入退室管理での在室人数情報、CO2センサーや人感センサーによって換気量を自動調整し、空調負荷増加を抑制します。

中小ビル向け三菱電機統合システム BuilUnity

在室人数による換気制御

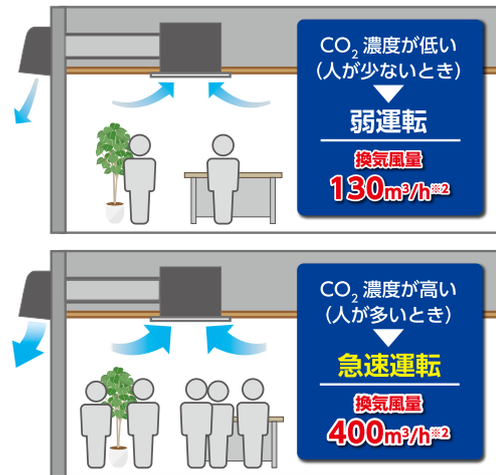
人流センサーなどの入退室機能で把握した在室情報から最適な排気量に制御します。無駄な熱交換ロスを無くすことで、空調の負荷を軽減し省エネを実現します。



ダクト用換気扇

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の改善に貢献

換気扇本体に搭載したCO2センサーが、人の密集による室内のCO2濃度上昇を検知※1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)。都度、窓を開けたり、手動で運転切り替えする手間を省きます。

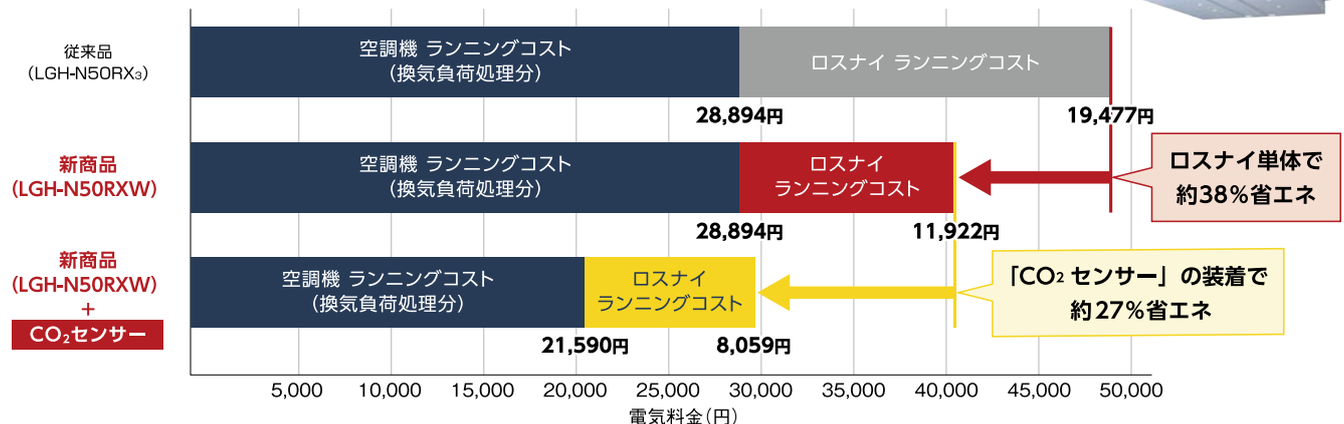


※1: 設定したCO2濃度に従い、運転を自動的に切り替えます。詳しくは裏面をご確認ください。動作シーケンスについては納入仕様書をご覧ください。 ※2: VD-18ZAGVX5-Cの弱運転と急速運転の有効換気量において(30m配管相当時)。



業務用ロスナイ

■ロスナイ〈天井埋込形〉の場合



計算条件

- 対象室体積243m³ (≒9.5×9.5×2.7m)・最大在室人数 12名 (1人あたりの占有面積を5m²/人で計算した18名に対し、在室率67%の在室人数)
- 季節日数と温湿度条件 夏期3.5か月(平日75日、休日32日)冬期3か月(平日60日、休日30日)
- 機器情報 空調機 暖房COP3.6、冷房COP3.19 ロスナイ LGH-N50RXW×1台・換気回数2.1回/h(最大ノッチ時)・目標CO₂濃度設定 1000ppm・電気料金 27円/kWh
- JIS B 8628 : 2017 に規定された全熱交換効率測定時の室内外空気条件下において当社試算。

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

温度・湿度の快適性を維持しながら
省エネ性も向上したい。

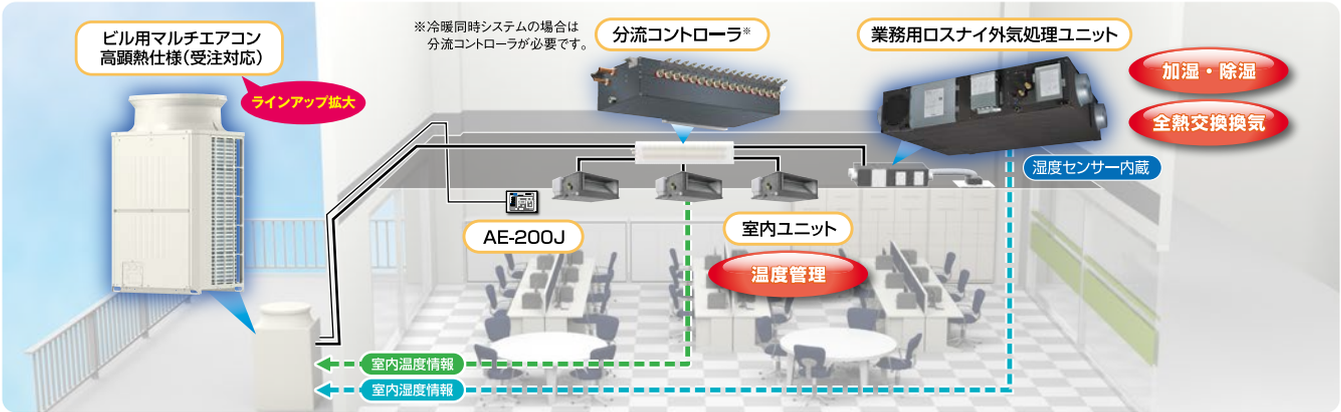


ソリューション対象	
お施主様	
設計事務所様	建築・施工業者様
サービス業者様	設備管理部門様

WELLNESS空間ソリューション

三菱電機のソリューション! 潜熱スマート除・加湿空調システム

負荷に応じた最適な蒸発温度で運転し、
省エネ効果と快適性実現を両立します。



対象機種：シティマルチR2GR(PURY-(E)P-(S)DMG6)、グランマルチ(PUHY-GP-(S)DMG6)、シティマルチYGR(PUHY-(E)P-(S)DMG6)、リプレースグランマルチ(PUHY-GRP-(S)DMG6)、リプレースマルチYGR(PUHY-RP-(S)DMG6)

『ビル用マルチエアコン高頭熱仕様』との親和性アップ

オールシーズン省エネ対応

夏期・中間期はもちろん、冬期冷暖房混在時でも高頭熱冷房運転が可能!

省エネしながら快適空間

室内の温度・湿度情報をキャッチし、蒸発温度をコントロール。また、外気処理ユニットの高い加湿性能により快適空間を実現。

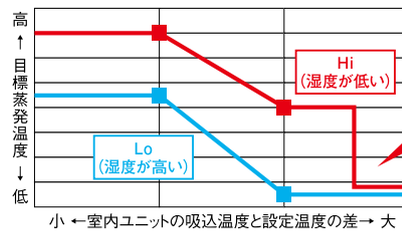
高頭熱対応室外機のラインアップ拡大

シティマルチR2 GRだけでなく、グランマルチやシティマルチなど冷暖切替の機種(リプレース含む)でも高頭熱仕様に対応が可能です(受注品)。

冷媒の蒸発温度を最適コントロール

室内の温度・湿度条件・冷媒の圧力等に応じて室外ユニットの蒸発温度を最適コントロール。通常運転に近い低蒸発温度から省エネを重視した高蒸発温度まで幅広い対応が可能です。
※2: 室外機の運転状態にも応じて目標蒸発温度を決定します。

■全冷高頭熱運転時の蒸発温度制御イメージ※2

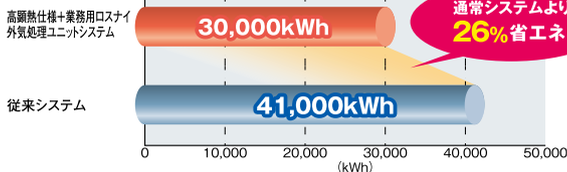


業務用ロスナイ外気処理ユニットの湿度センサーでHi, Loを切替える

顕熱(温度)と潜熱(湿度)の別系統制御による潜顕分離空調

1台の室外ユニットに室内ユニットと業務用ロスナイ外気処理ユニットを接続し、温度と湿度の両方の情報をもとに蒸発温度を制御。

省エネ効果

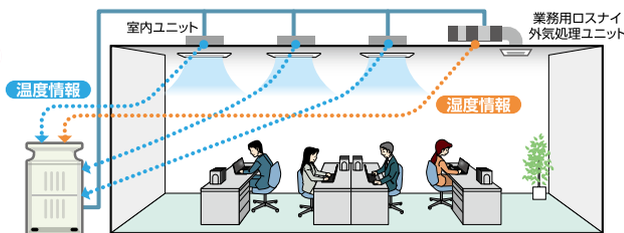


※外気処理ユニット(LGH-N50RDF₂)と室外ユニット シティマルチR2 GRを併用した場合、同商品と高頭熱機能未搭載室外ユニットを併用した場合の比較。【室外条件】JIS B 8616(東京地区)に記載の外気温度発生パターン 【室内条件】26℃、60%(冷房)、22℃、40%(暖房) なお年間消費電力は当社試算条件に基づいた数値であり、実際の設置環境、負荷条件により変化します。

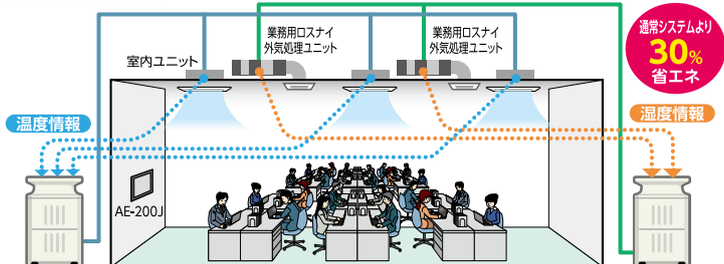
室内ユニットを接続する室外ユニット(顕熱処理用)と業務用ロスナイ外気処理ユニットを接続する室外ユニット(潜熱処理用)を分けて、温度・湿度それぞれの情報をもとに蒸発温度を制御するとさらに省エネ。

※本システムの構築には空調冷熱総合管理システム(AE-200J)からの設定が必要です。

中小規模ビル 同一空間に業務用ロスナイ外気処理ユニットが1台程度しかない場合



大規模ビル 同一空間に業務用ロスナイ外気処理ユニットが複数台ある場合



WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

コロナ感染防止のために、不特定多数がリモコンに接触しないようにしたい。



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!

- ①システムや空調・換気・照明等のセンサーによる自動制御
- ②MELRemo(Pro)

- ①入退室管理/CO2センサー/人感センサー/画像センサなどにより、リモコンに非接触で自動制御します。
- ②リモコンにBluetooth®接続するスマホアプリを用いて、各ユーザーが共通リモコンに触ることなく空調機器の操作ができます。

ビル用マルチ/店舗・事務所用パッケージエアコン向けスマホアプリ



MELRemo*

一般ユーザー様用アプリ (操作)

MELRemoPro*

管理者様用アプリ (初期設定・操作)

専用アプリでリモコンとBluetooth®接続。リモコンに触ることなくエアコンの操作が可能。

*アプリダウンロード時の通信費はお客様のご負担となります。スマートフォンAndroid™ 7.0以上/iOS 11.0以降が必要です。
*最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。



アプリを起動して操作開始!

ダクト用換気扇 DCタイプ〈CO2センサー/人感センサー搭載タイプ〉



業界初! CO2センサーを搭載したダクト用換気扇 新登場!

*2020年10月8日現在、当社調べ。ダクト用換気扇の商品において。

- 室内のCO2濃度に応じて換気量アップ
- 過換気を抑制することで電気代削減
- センサーを本体搭載し施工を簡略化



こんな悩みに...

- ・スイッチに触れたくない。
- ・人がいない時も換気扇が強運転なのはもったいない。

人がいない時は弱運転

自動で弱運転に切り替わり、ムダな運転を防げる!

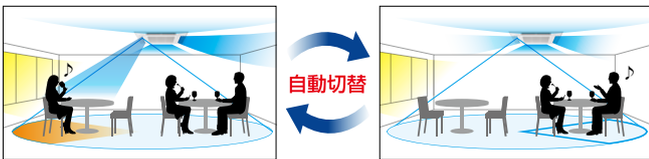
さらにDCモーターで消費電力を低減!

パッケージエアコン 4方向天井カセット形 AI自動モード



温度ムラがある場合

温度ムラがない場合



温度ムラのエリアを中心に空調し、温度ムラを低減。

人のいるエリアを中心にムダなく快適に。

パッケージエアコン 4方向天井カセット形 + 業務用ロスナイ 連動制御



■人感ムーブアイで業務用ロスナイと連動制御。人感ムーブアイが検知した「在室・不在情報」によって、業務用ロスナイの換気風量が自動で切り替わり、ムダな換気を抑制します。



パッケージエアコン 4方向天井カセット形 ぐるっとスマート気流



人感ムーブアイ360 ⊕ 左右ルーバーユニット

全周囲に自在に風向を設定できます

- 上下左右スイングや自動風よけで、不快な風あたり感を低減します。
- 在室率に応じ自動的に温度制御や停止をして省エネで快適な空間を実現。



ライトユニット形ベースライト Myシリーズ 人感センサタイプ



■人の動きを検知しフェードイン点灯 不在時の省エネを推進。スイッチ操作不要。



WELLNESS空間ソリューション【空気】

ウイルスや菌、花粉、PM2.5、臭いの抑制など、空気質を改善したい。現状の建物に追加設置をしたいので大掛かりな工事は避けたい。



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
サービス業者様	設備管理部門様

WELLNESS空間ソリューション

三菱電機のソリューション!

IEQソリューションアイテム

- ①「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン
- ②パッケージエアコン 室内ユニット アレル除菌フィルター
- ③業務用ロスナイ アレル除菌フィルター

- ①吸込み全域で電界・放電空間を形成し、通過する空気中のさまざまな物質を抑制する「ヘルスエアー®機能」を搭載。お部屋の空気を24時間清潔に守ります。
- ②菌やウイルス、アレル物質(花粉)を捕集し、抑制します。
- ③花粉を捕集し不快感を抑制します。

「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン

新築・既築問わず 様々な空間に設置可能



ダクトレス

シンプルなデザイン

後付可能

簡単操作

ウイルスを抑制※1



菌を抑制※2



花粉を88%抑制※3



PM2.5^{0.1~2.5µmの粒子}を99%除去



※1:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター【試験方法】25m3の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施 ※2:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m3の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる菌を測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した菌【試験結果】JC-10K(強運転)の稼働有無で、388分で99%抑制(北生発2015-0046号)。試験は1種類の菌で実施 ※3:【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所【試験方法】空中に浮遊させたアレル物質を「ヘルスエアー®機能」ユニット通過後、サンドイッチELISA法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した花粉【試験結果】「ヘルスエアー®機能」ユニットの稼働有無での花粉抑制率88%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施

パッケージエアコン 室内ユニット アレル除菌フィルター NEW

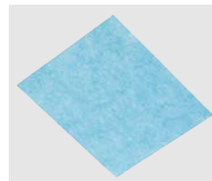
NEW

「アレル除菌フィルター」※5が菌※6 やウイルス※7 アレル物質※8、(花粉)を捕集し、抑制します!

※18時間後のフィルターに付着した菌、24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。



アレル除菌フィルターとは?



人工酵素が含まれたフィルターで菌やウイルス、アレル物質を捕集し、活動を抑えることができます。また洗浄してご使用いただくことが可能です。※6

挟み込むだけの簡単取付け



三菱電機のアレル除菌フィルターは、吸込みグリルとプレフィルターの間に挟み込むだけで! 簡単な取付けでお手軽にウイルス抑制が可能です。

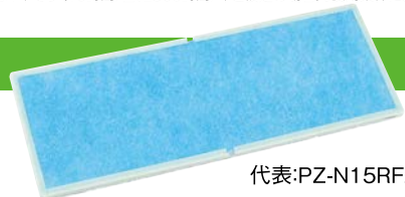
▶4方向天井カセット形(ファインパワーカセット/コンパクトタイプ)、1方向天井カセット形、天吊形用をラインアップ

※4:対応機種については、本品の仕様書を参照ください。 ※5:本品を使用する場合、風量アップのオプション設定が必要です。また、高性能フィルター、パワー脱臭フィルター、クリーンフィルター及びフィルター自動清掃ユニット、2方向吹出し設定との併用はできません。 ※6:試験機関:一般財団法人ボーゲン品質評価機構。試験方法:JIS L 1902,定置試験(菌液吸引法)による。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99%以上低減。 ※7: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。 ※8:試験機関:一般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。 ※9:本品の洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定の場合)。使用条件により異なります。

業務用ロスナイ システム部材 アレル除菌フィルター NEW

NEW

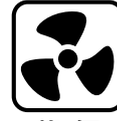
業務用ロスナイ 天井埋込、天井カセット、店舗用全カセット、学校用向けにも「アレル除菌フィルター」をラインアップ。



代表:PZ-N15RF2A

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

コロナ感染対策のために換気量を増やしたい。
また、換気機器を増設してきちんと対策をしていることを
お客様にアピールして来客数を増やしたい。



換気

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!

ロスナイ®

必要な換気量を算出し、各店舗向けの最適な換気機種をご提案します。ロスナイは新鮮外気を室内温度に近づけて給気し、健康性と省エネ性、快適性を両立します。また、当社製の換気・空清機器・空調用フィルターのご導入いただいたお客様に、感染防止対策の実施が見える化してお客様にPRするためのステッカーを準備しています。

■人数(席数)を基に計算した各換気量とご提案機種

① 人数(席数)〈客室面積〉 客室面積は1人(1席)当たりの占有面積を3m ² /人として計算	10人(30m ²)	20人(60m ²)	30人(90m ²)	40人(120m ²)	50人(150m ²)
② 従来の必要換気量 建築基準法に基づき1人当たり20m ³ /h	200m ³ /h	400m ³ /h	600m ³ /h	800m ³ /h	1,000m ³ /h
③ 推奨されている必要換気量 厚生労働省の推奨は、建築物衛生法に基づき1人あたり30m ³ /h	300m ³ /h	600m ³ /h	900m ³ /h	1,200m ³ /h	1,500m ³ /h
④ 不足換気量	100m ³ /h	200m ³ /h	300m ³ /h	400m ³ /h	500m ³ /h
⑤ ご提案機種	A B	B	C	C D	C D

■ロスナイご提案機種

不足換気量	70m ³ /h	100m ³ /h	130m ³ /h	250m ³ /h	400m ³ /h	500m ³ /h	650m ³ /h
A 壁掛形ロスナイ							
B ダクト用ロスナイ							
C 全カセット形、真下グリル形ロスナイ							
D 天吊露出形、床置形ロスナイ							

A 天井開口工事不要。急速排気機能付 (190m³/h)*1もラインアップ。
代表形名: VL-18EU3-D 価格: 67,400円(税別)~

B 天井埋込でスッキリ設置。大風量タイプ (急速排気250m³/h)*2もラインアップ。
代表形名: VL-250ZSD2 価格: 148,500円(税別)~

C 施工性を重視する場合は、ダクト本数の少ない「全カセット形」がおすすめ。
代表形名: SKU-25AC 価格: 103,000円(税別)~

D 天井開口工事が不要で、施工が簡単な天吊露出形と床置形の2種類をご用意。
代表形名: SCH-40EXC 価格: 314,000円(税別)~

*1: VL-18EUH3(50/60Hz)・18URH3(50/60Hz)・200UA5(50/60Hz) ※2: VL-250ZSD2(50/60Hz)・250ZSDK2(50/60Hz)

*1, 2: 「急速排気」は熱交換なしで運転します。★テナント様の場合は、天井工事などを含めた施工の可否について、ビルオーナー様への事前確認をお願いします。

ファミリーレストラン〈床面積165m²・55名〉 増設

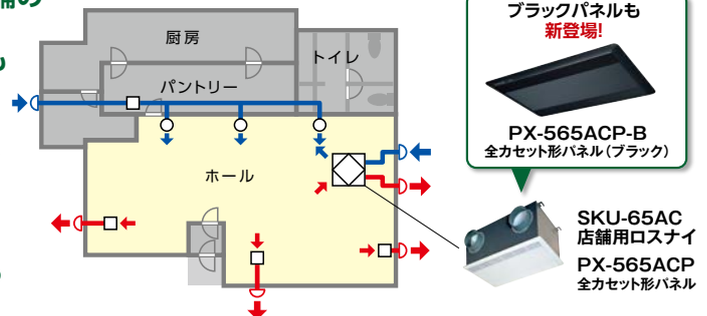
C 全カセット形ロスナイ



フルフラットパネルで店舗の意匠を損ないません。また、ブラック色パネルもご用意。

室内側ダクト不要で、施工時間、費用の抑制が可能です。

露出設置の場合、天井点検口などを設ける必要がありません。



現状の必要換気量	床面積 165m ² ÷ 1人当たりの占有面積 3m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 20m ³ /h = 1,100m ³ /h
推奨の必要換気量	床面積 165m ² ÷ 1人当たりの占有面積 3m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 30m ³ /h = 1,650m ³ /h
不足換気量	推奨換気量 1,650m ³ /h - 現状換気量 1,100m ³ /h = 550m ³ /h

■機種・換気量一覧 (収容人数および使用用途の条件により必要換気量が変わりますので、必ずご確認のうえ設計ください。)

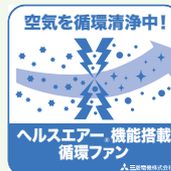
室名	給気側			排気側		
	給気機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)	排気機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)
ファミリーレストラン	既設*1 スレートシロココファン	1	1,100	ダクト用換気扇	3	1,100
増設*2	SKU-65AC	1	550	SKU-65AC	1	650
合計	-	-	1,650	-	-	1,750

換気量アップ!

*1: 建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。
*2: 厚生労働省ガイドライン(1人30m³/h)での必要換気量から既設換気風量を差し引いた換気風量以上の機種を選定。増設機器の換気風量は定格風量。

様々なステッカーをご用意しています

三菱電機なら「換気」・「空気清浄」技術で、店舗様の感染防止対策をお手伝いします。



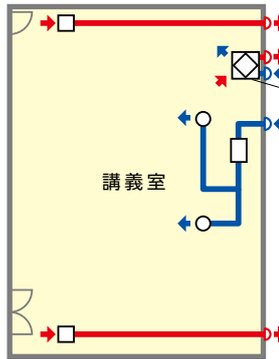
このステッカーは三菱電機の換気扇・ロスナイ・循環ファン・アレル除菌フィルターをご導入いただいている店舗様にお配りしています。お店の「換気」・「空気清浄」対応のPRには是非お役立てください。詳しくはお近くの三菱電機住環境システムまでお問い合わせください。

※上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

大学講義室（床面積100m²・30名） **増設**

D 天吊露出形ロスナイ



SCH-40EXC
学校用ロスナイ
〈天吊露出形〉

現状の必要換気量	床面積 100m ² ÷ 1人当たりの占有面積 3m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 20m ³ /h = 667m³/h
推奨の必要換気量	床面積 100m ² ÷ 1人当たりの占有面積 3m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 30m ³ /h = 1,000m³/h
不足換気量	推奨換気量 1,000m ³ /h - 現状換気量 667m ³ /h = 333m³/h

■機種・換気量一覧（収容人数および使用用途の条件により必要換気量が変わりますので、必ずご確認のうえ設計ください。）

室名	給気側			排気側			
	給気機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)	排気機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)	
大学教室	既設*1	ストレートシロッコファン	1	667	ダクト用換気扇	2	667
	増設*2	SCH-40EXC	1	400	SCH-40EXC	1	400
	合計	-	-	1,067	-	-	1,067

換気量アップ!

*1：建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。

*2：厚生労働省ガイドライン(1人30m³/h)での必要換気量から既設換気風量を差し引いた換気風量以上の機種を選定。増設機器の換気風量は定格風量。

露出形なので後付け設置に最適です。

天井点検口などを設ける必要がありません。

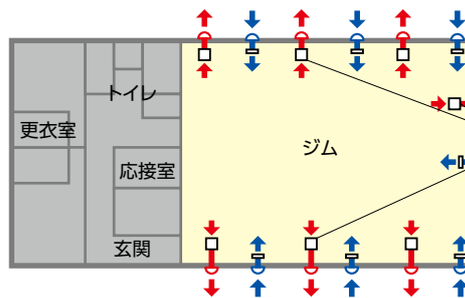
複雑なダクト配管が必要ないので施工が簡単です。

DCブラシレスモーター搭載ダクト用換気扇

省エネ性はもちろん、安定した換気を実現。

スポーツクラブ（床面積250m²・125名） **増設**

DC ブラシレスモーター搭載



VD-20ZVX₅-C
ダクト用換気扇

現状の必要換気量	床面積 250m ² ÷ 1人当たりの占有面積 2m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 20m ³ /h = 2,500m³/h
推奨の必要換気量	床面積 250m ² ÷ 1人当たりの占有面積 2m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 30m ³ /h = 3,750m³/h
不足換気量	推奨換気量 3,750m ³ /h - 現状換気量 2,500m ³ /h = 1,250m³/h

■機種・換気量一覧（収容人数および使用用途の条件により必要換気量が変わりますので、必ずご確認のうえ設計ください。）

室名	機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)	
スポーツクラブ	既設*1	ダクト用換気扇	4	2,500
	増設*2	VD-20ZVX₅-C	3	1,320
	合計	-	-	3,820

換気量アップ!

*1：建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。

*2：厚生労働省ガイドライン(1人30m³/h)での必要換気量から既設換気風量を差し引いた換気風量以上の機種を選定。増設機器の換気風量は20m配管時の有効換気量(急速)です。換気扇の増設にあわせ必要に応じて給気口を増設してください。

定風量制御機能で、ダクト配管長や外風圧などに左右されずに安定した換気風量を確認。

DCブラシレスモーター搭載でACモーター搭載タイプと比較し消費電力を最大77%低減。

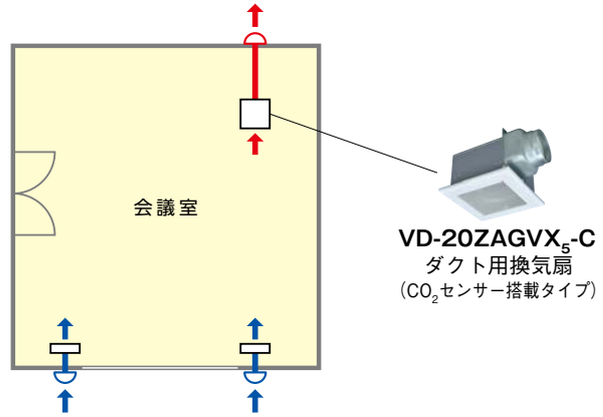
※DCモーター搭載タイプVD-20ZVX₅-CとACモーター搭載タイプVD-20ZLX₁₀-CSの消費電力比較(24時間換気運転(弱)、60Hz開放風量時)

羽根部(ハイブリッドナノコーティングプラス)とグリル部(デュアルバリア材料)に三菱独自の防汚技術を採用。清掃頻度を低減し、性能維持に貢献。

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

会議室(床面積35m²・12名) **入替**

CO₂センサー + DCブラシレスモーター搭載



VD-20ZAGVX₅-C
ダクト用換気扇
(CO₂センサー搭載タイプ)

室内の密(CO₂濃度)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の改善に貢献。

CO₂濃度が低いときは弱運転に切り替えるため、過換気を抑制し、低ランニングコストを実現。

CO₂センサーを本体に搭載しているため、別々に施工する手間を削減。

現状の必要換気量	床面積 35m ² ÷ 1人当たりの占有面積 2m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 20m ³ /h = 350m ³ /h
推奨の必要換気量	床面積 35m ² ÷ 1人当たりの占有面積 2m ² /人 × 1人当たりの必要換気量 30m ³ /h = 525m ³ /h
不足換気量	推奨換気量 525m ³ /h - 現状換気量 350m ³ /h = 175m ³ /h

■機種・換気量一覧(収容人数および使用用途の条件により必要換気量が変わりますので、必ずご確認のうえ設計ください。)

室名	機器	台数(台)	換気風量(m ³ /h)
会議室	既設*1	ダクト用換気扇	1 350
	入替え*2	VD-20ZAGVX ₅ -C	1 550

入れ替え!

*1: 建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。

*2: 厚生労働省ガイドライン(1人30m³/h)での必要換気量から既設換気風量を差し引いた換気風量以上の機種を選定。増設機器の換気風量は20m配管時の有効換気量(急速)です。

換気後付け設置提案アプリ登場!



スマートフォン向け
アプリ配信中!
for **iOS**

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!

スマホでカンタン!



▶ 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	いずれかの条件から
人数	
CO ₂ 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



〈選択・入力画面〉



〈換気プラン表示画面〉

*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。

WELLNESS空間ソリューション【空気／水／温熱快適性】

食品店舗の店内は外気侵入に起因する問題が多い。

①コールドアイル

・ショーケース周りに冷気だまりが発生し、夏場でも足元が寒くてお客様が不快になる。

②結露

- ・ショーケース周りの床で結露が発生、お客様が滑ってケガをするおそれがある。
- ・平形ショーケース上部の天井で結露し、カビが発生して不衛生な環境になる。
- ・結露により、壁や天井のクロスが剥がれたり、一部で穴があいたりする。
- ・ショーケースの吹出口付近に結露が起これ、水滴で商品が濡れる。

③ロスの発生

- ・店内の冷房設定温度を上げたが、エネルギーロスがあり電気代が下がらない。
- ・ショーケースの霜付が起これ、不冷により商品ロスが出てしまう。

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

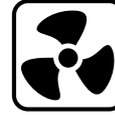
設備管理部門様



低温



空調



換気

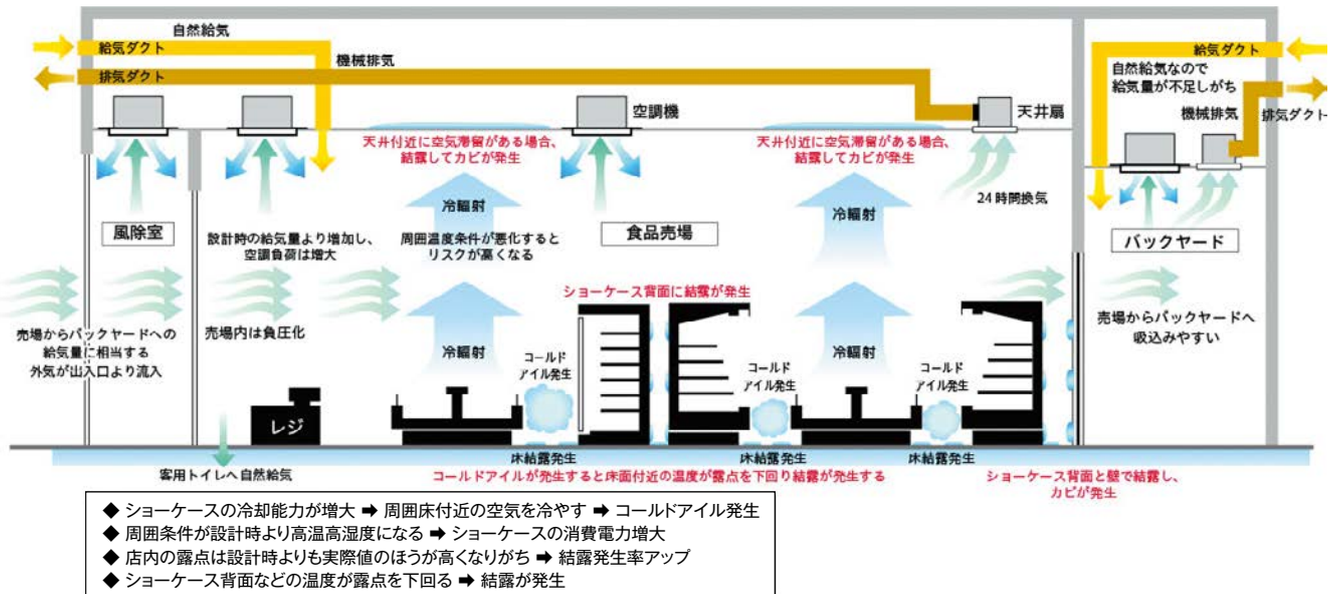


空清

三菱電機冷熱プラント
三菱電機のソリューション!

- 1) コールドアイルや天井裏のカビ発生を防止する、空調換気を含めたソリューション提案いたします。
- 2) 大型店から都市型店舗、ドラッグストアまで、様々な規模・形態に即したプランニングをいたします。
- 3) ショーケース・冷凍機はもちろん、空調や照明、防犯・水処理など、店舗まるごと提案が可能です。
- 4) ショーケース温度管理システムの構築により、食品店舗のHACCP対応を支援いたします。

■一般的な食品店舗における店内環境の問題点



こんなところもチェックポイントです

- バックヤードの換気設計で、惣菜作業室の換気量はきちんと確保できていませんか？
- バックヤードへの給気は7割程度が売場からきます。
- 空調負荷が軽減されるのに、それを考慮せずにオーバースペックになっていませんか？
- 天井の結露によるカビの発生があったからと、天井扇や送風機を止めていませんか？
- 売場の換気量計算時に客用トイレへの給気量の組み込みを忘れていませんか？

食品店舗の店内環境改善のために

三菱電機冷熱プラントは総合電機メーカー直系のエンジニアリング会社です。冷凍冷蔵ショーケースのレイアウトや施工だけでなく食品店舗全体の設備環境の設計や改善もお任せください。結露やコールドアイル、電気代の悩みにも具体的かつ効果的なソリューションを提案いたします。

お問い合わせ先

三菱電機冷熱プラント株式会社 店舗システム事業推進部

〒140-0013 東京都品川区南大井3丁目14番9号 TEL:03-6404-3124 FAX:03-6404-1051

WELLNESS空間ソリューション【空気／材料】

たとえ短い時間でも、エレベーターがお客様にとって快適に過ごせる空間となるような衛生対策を行いたい。



昇降機衛生

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

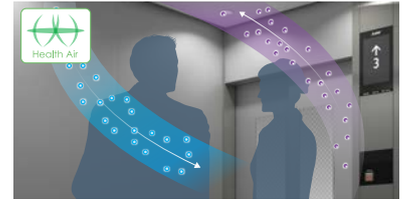
三菱電機のソリューション!

三菱機械室レス・エレベーター AXIEZ-LINKs 衛生対策

かご内の空気を常に快適に保つ独自機能や、ボタンや手すりへの抗ウイルス・抗菌仕様、タッチレスでの操作を可能にするアプリ等の“おもてなし”で、快適かつ安心・安全な移動空間を提供します。

「ヘルスエア®機能」搭載 循環ファン 基本仕様

当社独自の「ヘルスエア®機能」で、循環ファン内に電解・放電空間を形成することで、空気中に浮遊するさまざまな物質やウイルス、菌、花粉を抑制します。さらに、PM2.5除去効果や脱臭効果により、かご内を常に快適に保ちます。



※乗用7人乗り及び住宅用6人乗りには適用できません。

「ヘルスエア®機能」搭載 循環ファンの効果

ウイルス抑制
 ※ 実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。
 【試験機関】独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター
 【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定
 【抑制方法】「ヘルスエア®機能」ユニット内を通過
 【対象】浮遊したウイルス
 【試験結果】ヘルスエア®稼働有無で408分で99%抑制(仙医R1-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。

菌
 ※ 実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。
 【試験機関】(一財)北里環境科学センター
 【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる菌を測定
 【抑制方法】「ヘルスエア®機能」ユニット内を通過
 【対象】浮遊した菌
 【試験結果】「ヘルスエア®機能」搭載 循環ファンJC-10K(強運転)の稼働有無で、388分で99%抑制(北生発2015_0046号)。試験は1種類の菌で実施。

脱臭
 ※ 脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります。たばこの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。(当社調べ)
 【試験方法】乗用エレベーター11人乗りのかご(4.4m³)においてアセトアルデヒドを充満させ、一定時間後に空気中の濃度を測定し、脱臭時間を算出
 【脱臭方法】ヘルスエア®稼働
 【脱臭手段】触媒
 【対象()内は測定方法】アセトアルデヒド(光音響ガスモニタ)
 【試験結果】ヘルスエア®稼働有無で44分で99%抑制。試験はアセトアルデヒドで実施。

花粉
 ※ 実際の使用空間での試験結果ではありません。
 【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所
 【試験方法】空中に浮遊させたアレレル物質を「ヘルスエア®機能」ユニット通過後、サンドイッチELISA法で測定
 【抑制方法】「ヘルスエア®機能」ユニット内を通過
 【対象】浮遊した花粉
 【試験結果】「ヘルスエア®機能」ユニットの稼働有無での花粉抑制率88%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施

PM 2.5
 ※ 実使用環境下での効果とは異なります。換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この循環ファンでは0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。
 【試験方法】27.5m³密閉空間での試験。JEM 1467に基づき、循環ファンJC-10Kを運転。(強運転)
 【除去方法】「ヘルスエア®機能」ユニット内を通過
 【対象】PM2.5
 【試験結果】ヘルスエア®稼働有無(風量:40m³/h)で370分で99%除去

抗ウイルス・抗菌仕様

かごや乗場の操作ボタンやステンレス製手すりなど、手の触れる部分に抗ウイルス・抗菌対策を施すことで、より安心してエレベーターを利用いただけます。

※ボタンの種類により、抗ウイルス・抗菌シートと、抗ウイルス・抗菌コートの適用がございます。詳細はHPをご確認ください。



スマートフォンサービス 保守メニュー

専用に開発したスマートフォンアプリを使用。ハンズフリーでエレベーターを自動呼出しできる機能や、行先階を自動登録できる機能などを実現しました。

※ご利用には三菱電機ビルテクノサービス(株)とのご契約が必要です。



エレ・ナビ ライト

乗場のタッチパネル式操作盤で行先階を指定し、エレベーターを呼ぶことで、かご内ボタンが自動登録されます。

有償付加仕様



エレベーターの移動はタッチレス 非接触対応ボタン

ボタンに手を近づけるだけで、触れることなく登録ができます。

有償付加仕様



光のアニメーションによる誘導で、ソーシャルディスタンス確保 てらすガイド

エレベーターホールや、エレベーター内における3密防止の注意喚起を行います。

有償付加仕様



詳しくはWebへ

https://www.mitsubishielectric.co.jp/elevator/elevator/axiez_links/index.html



WELLNESS空間ソリューション【空気／水／温熱快適性】

- ・暑い時期も寒い時期も、しっかり快適性を保ちたい。
- ・空調機器の環境負荷を抑制したい。
- ・大空間の体育館空調においても快適性と省エネ性を両立させたい。



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

WELLNESS空間ソリューション

三菱電機のソリューション!

電気式ヒートポンプエアコン + エアー搬送ファン

- ・スリムZRなら夏も冬も定格能力をキープし快適性を保ちます。
- ・電気式エアコンはガス式のようにNOxを排出しません。

スリムZRなら暑い夏でも寒い冬でも 快適キープ!

近年は猛暑日が増加。外気温が高いと室外機周りは40℃を超えて、冷房の効が悪くなります。

スリムZRなら、外気温43℃でもしっかり冷房。さらに、外気温52℃まで運転可能な頼れるエアコンです。



P224・P280形 まで対応拡大 NEW



※1: 乾球温度において。4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)接続時。その他の室内ユニット接続時は、 -5°C (乾球温度)まで。 ※2: 霜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。 ※3: 乾球温度において

体育館空調は EHP(電気式ヒートポンプエアコン)がおすすめ!

01 NOxを排出せず、環境負荷を抑制

・電気式なら、燃焼型の機器と異なり、稼働時に窒素酸化物(NOx)を排出しません。NOxは、大気汚染や酸性雨、地球温暖化の原因となる物質です。

・スリムエアコンは地球温暖化係数の低い冷媒R32を使用しています。

02 メンテナンスがシンプル

・エンジンを搭載したガス式エアコンは、自動車と同様、エンジン部分も定期的メンテナンスが必要です。電気式エアコンなら、メンテナンスの手間を比較的軽減できます。

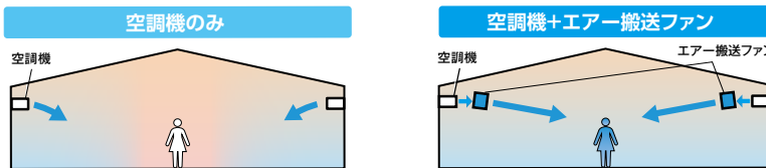
03 災害時に電力は復旧が早い

・学校は、いざという時には地域の避難所に。ライフラインの復旧は、電力が他熱源より早い傾向にあるため、電気式なら空調も早く使えるようになります。

EHP(電気式ヒートポンプエアコン)+エアーカー送ファンで体育館をさらなる快適空間に!

01 サーキュレーション効果で 快適性・省エネ性向上

・空調機の前にエアーカー送ファンを設置することで、冷暖気のサーキュレーションが可能。快適性の向上や省エネに貢献します。



大空間の体育館では隅々まで冷暖気が行き届かず、冷暖房時に温度ムラが生じます。

空調機だけでなく、エアーカー送ファンを併用すれば効率よく冷暖房できます。

※イラストはイメージです。

02 避難所の暑さ対策

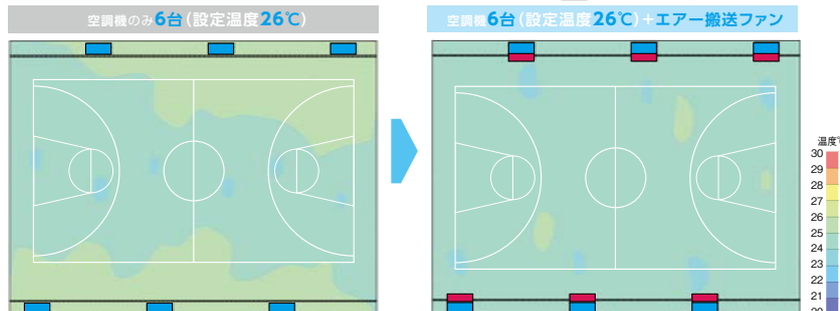
エアーカー送ファンは空調機に比べ消費電力が低く、単相100V電源で運転可能なため、災害時の避難所として使用する際も、非常用電源で簡易的に涼風を創出することが可能です。

形名	AH-3009SA
気流到達距離	30m
電源	単相100V
消費電力(50Hz/60Hz)	110W/142W

SUMMER 夏季 SUMMER

03 快適性 向上

■ 導入効果シミュレーション(運転10分後)



冷房効率を改善して、快適性向上を図りたい

サーキュレーション効果により冷気を拡散することで快適性が向上!

※本温度分布は当社シミュレーション条件における床上1.1mの温度解析結果です。実際の温度分布を示すものではありません。

04 無理なく省エネ

省エネ効果

節電率

18%

節電電力量

5,198kWh/3ヵ月(7月~9月)

節約電気代

140,346円/3ヵ月(7月~9月)

※上記省エネ効果は「空調機(26℃)」と「空調機(26℃)+エアーカー送ファン」で比較した結果です。※空調機(26℃)のみで運転した場合の電力量、電気代は右記となります。電力量: 28,962kWh 電気代: 781,974円

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】

窓開け換気をすると暑さ・寒さがつらいが、
窓を閉めるとCO₂濃度が上がって学習環境が悪化する。
室内の換気状況が分からない。



換気

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!

学校用ロスナイ®
天吊露出形
CO₂センサー搭載タイプ

ロスナイ換気であれば、熱エネルギーを回収し、不快感を抑えた換気ができます。また、CO₂濃度に応じて換気風量を自動で切り替えます。
更に、CO₂濃度に応じてLEDランプの色を変化させ、適切に換気が行えているかを見える化します。

問題

1

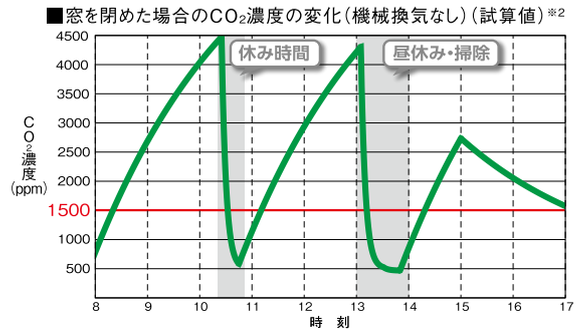
窓開け換気がつらい…

窓を「開」けると…



窓を「閉」めると…

「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル」※1において求められているCO₂濃度1,500ppm以下(学校環境衛生基準)という基準を満たせない時間帯が発生する可能性があります。



※1:文部科学省「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～「学校の新しい生活様式」～」より
※2:[試算条件]・部屋の容積 7m×9m×3m ・CO₂発生量 0.015m³/h・人 ・外気濃度 400ppm ・在室人数 0人(登校前、下校後)、10人(掃除)、15人(休み時間、昼休み)、30人(左記以外) ・換気量 2,200m³/h(休み時間、昼休み、掃除時。機械換気なし、窓開けによる換気を想定。)、65m³/h(休み時間、昼休み、掃除時以外。機械換気なし、窓を閉めた際の隙間風のみを想定。)

解決

1-1

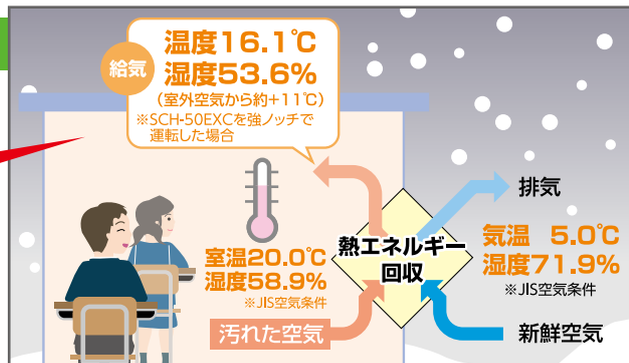
ロスナイ換気

熱エネルギーを回収し、不快感を抑えた換気ができます。

暖房(加湿)された室内空気状態に近づけて給気します。



換気しても
寒くないんだ



解決

1-2

CO₂濃度に合わせて自動運転

新機能

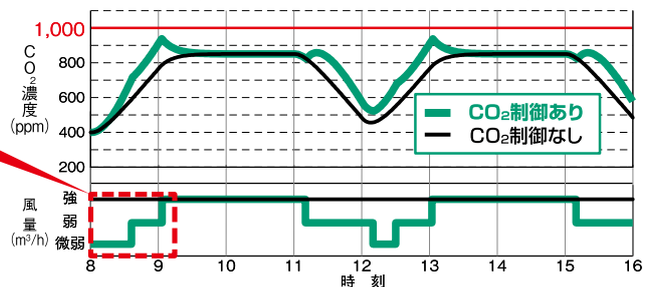
CO₂センサーが検出したCO₂濃度に応じて、換気風量を自動で切り替えます。CO₂濃度が上昇した場合は換気風量を自動で増加、CO₂濃度が低い状態では換気風量を自動で減少させて運転します。

CO₂濃度に応じて、換気風量を自動で切り替えます。



自動運転でさらに寒さを抑えられるんだ

■目標CO₂濃度※1 1,000ppm時の風量変化(試算値※2)



※1 目標CO₂濃度は800ppm、1,000ppm、1,400ppmから選択可能です。LEDランプが「青」から「青」+「緑」に切り替わるCO₂濃度は、目標CO₂濃度とは別に設定します。
※2 [試算条件]・部屋の容積 7m×9m×3m(在席人数30人)・機器情報 学校用ロスナイ 新製品SCH-50EXC(CO₂センサー付)2台、従来品SCH-50EX(CO₂センサーなし)2台

WELLNESS空間ソリューション【空気／温熱快適性】



問題 2 室内の換気状況がわからない…

解決 2 CO₂濃度の状態をLEDランプ & リモコンに表示！ 適切に換気が行えているかどうか、ひと目でわかる！

新機能

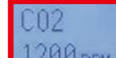
■LEDランプ

検知したCO₂濃度※1に
応じてLEDランプの
点灯が切り替わります。

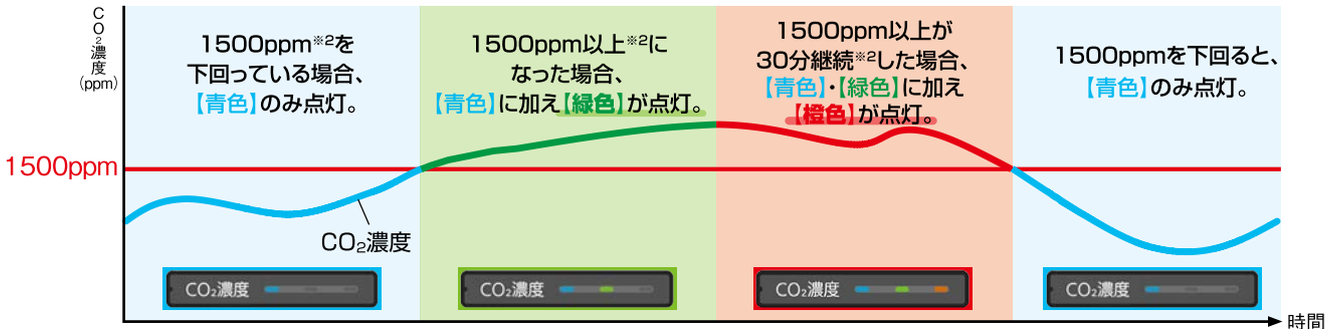


■ジーニアスリモコンのCO₂濃度表示画面例

当社製
ジーニアスリモコン
(別売)でCO₂濃度の
確認が可能です。



■LED点灯のタイムチャート例



※1:急激な温度変化や湿度変化によりCO₂センサーの検知精度が変化し、CO₂濃度を正しく検知できないことがあります。

※2:「青」から「青」+「緑」に切り替わるCO₂濃度は、1,000ppm(建築物衛生法環境衛生管理基準)を下限に、1,000ppmから2,000ppmの間で設定が可能です。(工場出荷時は、学校環境衛生基準の1,500ppmに設定)「青」+「緑」から「青」+「緑」+「橙」に切り替わる経過時間の設定は、15分から120分の間で変更が可能です。(工場出荷時は30分に設定)これらの設定は、当社製「ジーニアスリモコン」(別売品)で行えます。

WELLNESS空間ソリューション

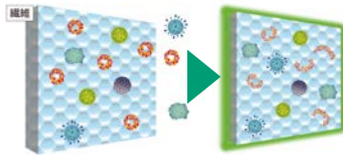
POINT その他にもいろいろな特長があります

新特長

✓ 「アレル除菌フィルター」(別売)で、菌、ウイルスおよびアレル物質を抑制※1

フィルター表面※2を清潔に
保ち、フィルター交換時の
感染リスクを軽減

■フィルターで菌・ウイルス・アレル物質を抑制する仕組み



フィルター内の人口酵素が菌やウイルス、
アレル物質に作用し、変性することで
活動を抑制します。
(変性=タンパク質の構造を変える)

※1 以下試験を実施・菌の抑制効果 抑制方法:フィルターに含まれる成分による菌の抑制 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)による。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99%以上低減。・ウイルスの抑制効果 抑制方法:フィルターに含まれる成分によるウイルスの抑制 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。・アレル物質の抑制効果 対象機関: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。

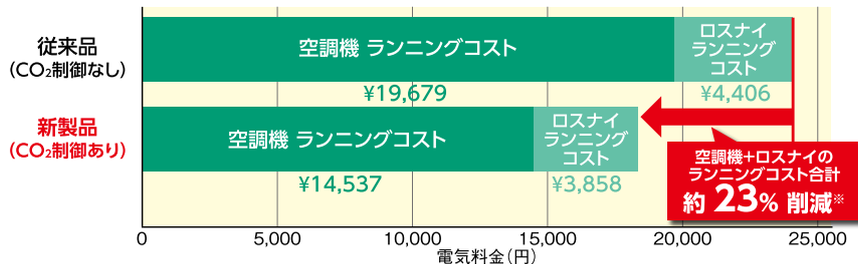
※2 菌、ウイルスおよびアレル物質に対する効果であり、フィルター表面で捕集する塵・埃の除去効果ではありません。上記試験規格の条件下の抑制効果であり、実際の使用空間での試験結果ではありません。

✓ 空調エネルギーの一部を回収して換気するから省エネ

ロスナイは、空調エネルギーの一部を回収するため、空調機のランニングコストを低減します。

新製品は従来品と比べ、空調機と合わせた
電気代を約23%※削減できます。

※JIS B 8628:2017に規定された全熱交換効率測定時の
室内外空気条件下において当社試算。【試算条件】稼働
時間 年間220日(暖房期間:60日、冷房期間:60日、稼働
時間:8:00~16:00)・部屋の容積 7m×9m×3m(在席人
数30人)・機器情報 空調機 暖房COP 3.60 冷房COP
3.19学校用ロスナイ 新製品SCH-50EXC(CO₂センサー
付)2台、1日あたり強ノッチ4.3h、弱ノッチ2.8h、微弱ノッチ
0.9h、従来品SCH-50EX(CO₂センサーなし)2台、1日あ
たり強ノッチ8h・ランニングコスト試算は製品1台あたりで
試算・電気料金目安単価 27円/kWh(税込)

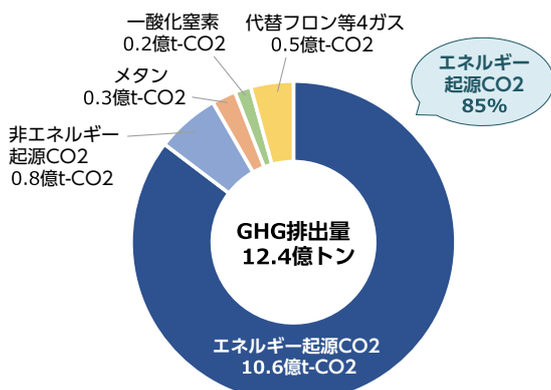


▶カーボンニュートラル

カーボンニュートラルとは

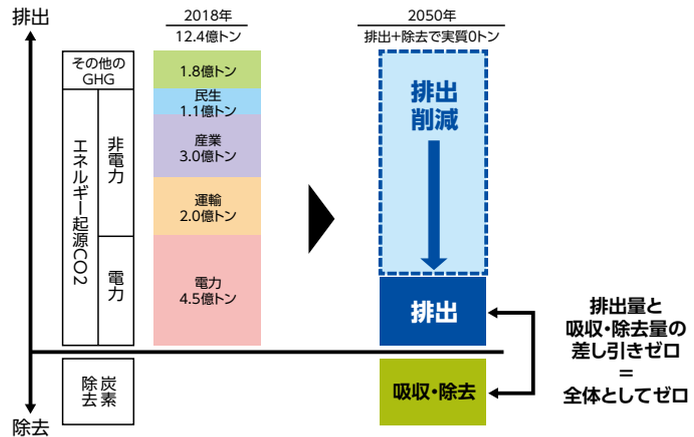
日本が目指す「カーボンニュートラル」は、ライフサイクルにおける温室効果ガス(CO2だけに限らず、メタン、N₂O(一酸化二窒素)、フロンガスを含む)の排出を全体としてゼロにすることで、「排出量から吸収量と除去量を差し引いた合計をゼロにする」ことを意味します。つまり、排出を完全にゼロに抑えることは現実的に難しいため、排出せざるを得なかったぶんについては同じ量を「吸収」または「除去」することで、差し引きゼロ、正味ゼロ(ネットゼロ)を目指すということです。

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。



※CO2以外の温室効果ガスはCO2換算した数値

(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がっています。

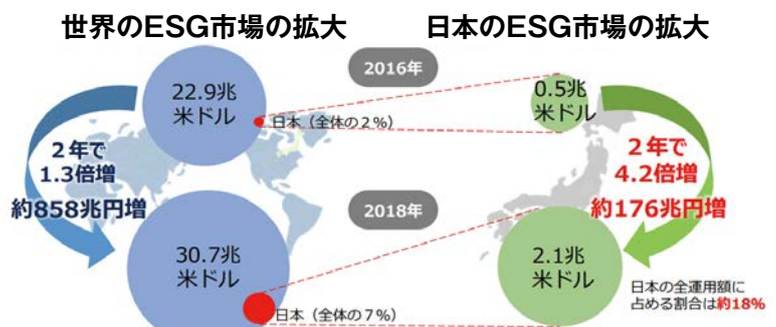
日本は2020年10月26日の第203回臨時国会での菅総理大臣の所信表明演説において2050年カーボンニュートラルが宣言され、日本国内におけるカーボンニュートラルへの注目度が高まりました。

[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。

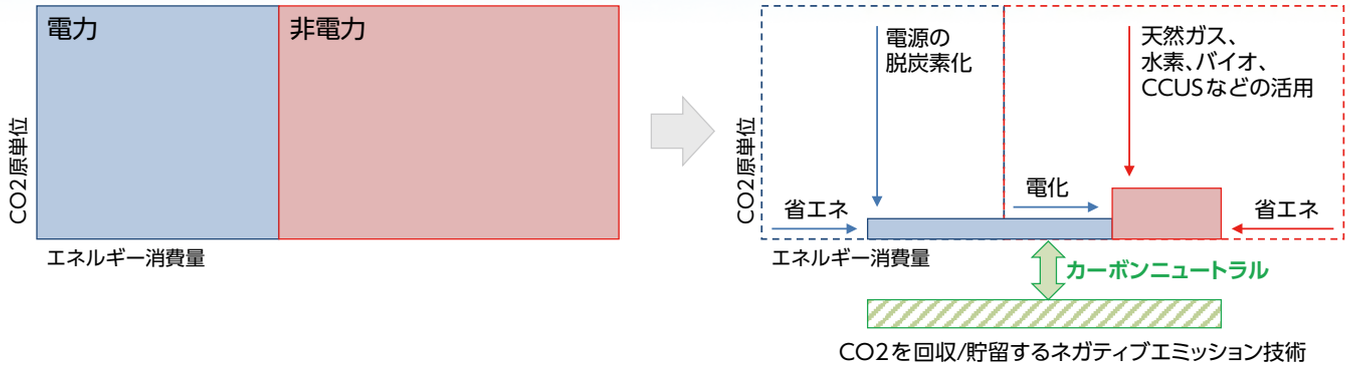


※2019年の日本のESG投資残高は約3兆ドル、2016年から3年で約6倍に拡大している。

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



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。

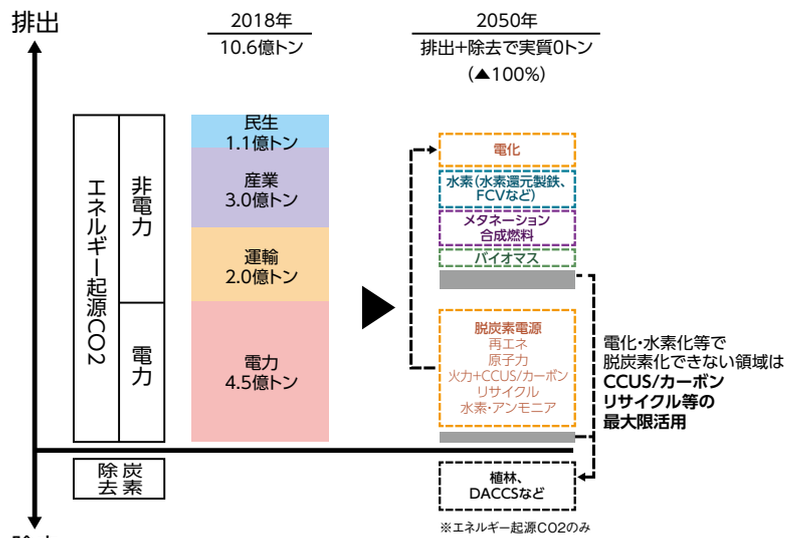
$$\text{エネルギー起源CO2の排出量} = \text{CO2排出原単位} \times \text{エネルギー消費量}$$

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必要があります。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0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、IH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が、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考えられます。

(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/johoteikyoo/carbon_neutral_01.html)

▶ 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・社会実装まで一貫して支援を実施。
 → 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に向かわせる。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、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%以上減少している、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(AI・IoT、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)
高性能住宅 建築物	カーボンマイナス住宅(LCCM)及びゼロエネルギー住宅・建築物(ZEH・ZEB)推進、住宅・建築物の省エネ性能向上	新たなZEH・ZEBの創出及び規制活用 ・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
	高性能建材・設備	コスト低減に向けた導入支援・規制改革 ・ 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
建材設備等	次世代型太陽電池(ペロブスカイト等)	研究開発の加速と社会実装 ・ 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

三菱電機のソリューション

カーボンニュートラルを実現する要素のひとつとして、照明のLED化や空調・換気・給湯・低温・昇降機・総合管理システム等の最新機器導入による省エネ推進をご提案いたします。また、政府がグリーン成長戦略で打ち出しているZEBやZEHの活用に対応したお客様のZEB化・ZEH化を支援いたします。

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。

三菱電機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、延床面積、資金計画等によるお客様のニーズに合った最適なZEB化を強力にサポートいたします。

- 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データをもとに、日々の運用改善をお手伝い!



ZEB省エネ計算対象機器

- 空調 (ビル用マルチエアコン、店舗・事務所用パッケージエアコン)
- 換気 (ダクト用換気扇)
- 照明 (LED照明)
- 給湯 (全熱交換器)
- 昇降機

業務用エコキュート

創エネ蓄エネ

エネルギー見える化

BEMS [ZEB 達成状況見える化画面]「省エネガイド機能」等の「ZEB 専用機能」で、お客様の ZEB 運用を強力サポート!

特高受変電システム / 非常用発電機 / UPS | 入退室管理システム / 映像監視 | 受付案内システム | 会議効率化ソリューション | アニメーションライティング誘導システム てらすガイド

- ・テレビ会議システム
- ・会議室予約管理システム
- ・ペーパーレス会議システム

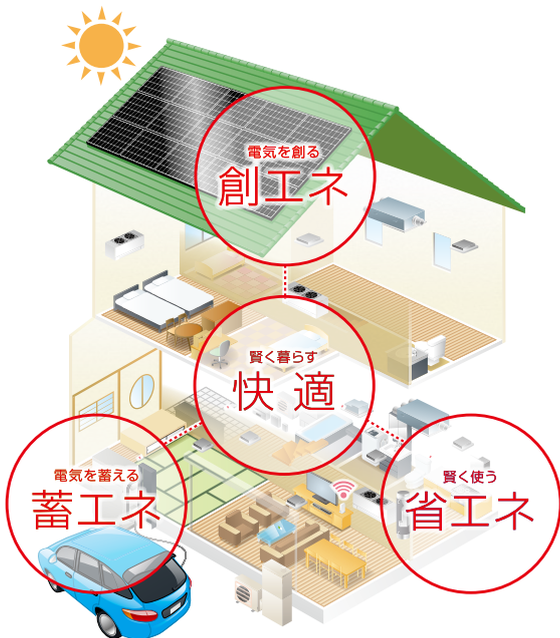
単なる「ゼロエネ」留まらずに快適性や安全性、健康性も両立した建物の実現に貢献します。

カーボンニュートラル

ZEHソリューション

政府は温室効果ガスに貢献し地球環境にやさしい暮らしを目指し、2020年に標準的な新築住宅のゼロ・エネルギー化、2030年までに新築住宅の平均でZEH実現、2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略での更なるZEH推進を打ち出しています。

三菱電機は、お客様のニーズに合った最適なZEH化を強力にサポートいたします。



三菱のZEHプラン

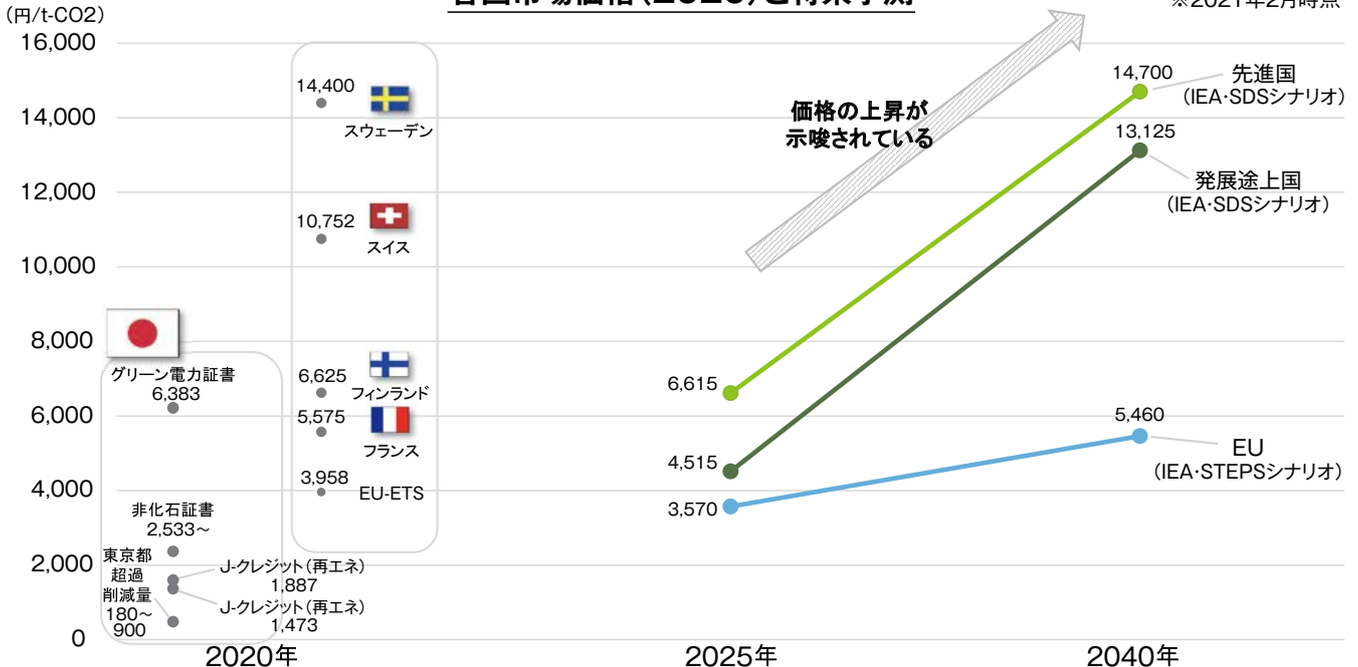


▶TCFDを活用した経営戦略立案のススメ

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。

各国市場価格(2020)と将来予測



※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

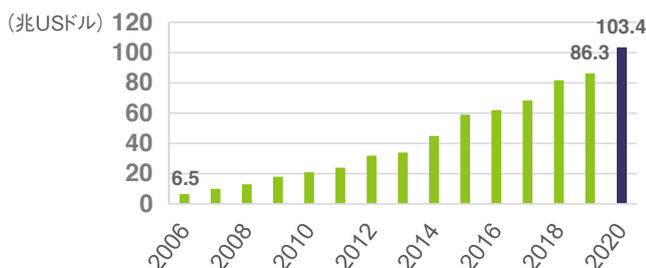
出所:JEPX「2020年度非化石価値取引市場取引結果通知」<http://www.jepx.org/market/nonfossil.html>、J-クレジット制度「落札価格の平均値」<https://japancredit.go.jp/>
 (再エネ:2020.6.22~2020.6.29、省エネ:2020.1.6~2020.1.10)、新電力ネット「東京都超過削減量の査定値」https://pps-net.org/co2_price、「諸外国の炭素税の概要」
http://www.env.go.jp/council/06earth/01_shiryou1.pdf (為替レートは出所に記載の通り、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>

投資家の脱炭素意識の高まり①

ESG投資は継続的に増加しており、世界全体では103兆ドル、
日本では336兆円にのぼる。

ESG運用資産額(世界全体)

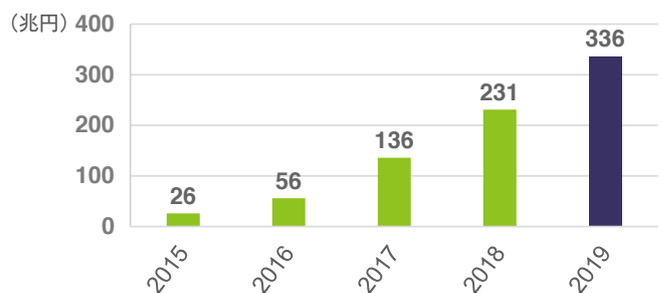
2020年3月末の運用資産合計額は約103兆ドル



出所: PRI HP <https://www.unpri.org/pri/about-the-pri>
 ※1ドル=105円(2021年2月10日時点)

ESG運用資産額(日本)

2019年3月末の国内運用資産合計額は約336兆円



出所:JSIF(サステナブル投資フォーラム) HP <https://japansif.com/survey#toc5>

投資家の脱炭素意識の高まり②

機関投資家が、企業へ具体的な脱炭素目標を要請する動きや、投資先のCO2排出量実質ゼロを宣言する動きがみられる。

機関投資家の脱炭素の要請

機関投資家の脱炭素の要請

- AXAグループや日興アセットマネジメント等の世界大手機関投資家137社(運用資産総額は約20兆ドル)は温室効果ガス排出量の多い1,800社に、今世紀半ば(2050年)までの排出量ゼロに向けた目標設定を要請(2020年10月)
- 資産運用会社最大手の米ブラックロックのラリー・フィンクCEOが毎年投資先の企業トップ宛てに送付する書簡を公開し、カーボンニュートラルを実現する事業戦略の開示を要請(2021年1月)

欧米機関投資家が、気候変動ロビー活動に関する情報開示を要求(2020年10月)

- 欧米の機関投資家達(運用資産総額は47兆ドル)は、CO2排出量の多い米大手47社のCEO及び取締役会議長に対し、気候変動に関するロビー活動の状況公表を求める共同書簡を送付。パリ協定に反するロビー活動を浮き彫りにすることを狙いとす

英国政府が大規模年金基金にシナリオ分析を要請予定(2021年)

- TCFDに沿った報告を要求する協議が、2020年8月に続いて、実施中(2021年1月)。年金制度の受託者に対して導入される義務は、運用資産が50億ポンド以上の年金制度にのみ適用され、しきい値は2022年10月から10億ポンドとなる見込み

出所:Sustainable Japan <https://sustainablejapan.jp/2020/11/05/climate-lobbying/55503>、ロイター <https://www.reuters.com/article/climate-change-investors-idJPL4N2H414W>、NHKニュース https://www3.nhk.or.jp/news/?utm_int=error_contents_news、<https://www.nikkei.com/article/DGXZQ0DF228IG0S1A120C2000000>、Office of the NEW YORK STATE COMPTROLLER <https://www.osc.state.ny.us/press/releases/2020/12/new-york-state-pension-fund-sets-2040-net-zero-carbon-emissions-target>、Responsible Investor <https://www.responsible-investor.com/articles/uk-government-releases-draft-tcfid-reporting-guidance-for-pension-schemes>、BlackRock HP <https://www.blackrock.com/corporate/investor-relations/larry-fink-ceo-letter>

機関投資家のCO2排出量ゼロ目標

日本生命保険が、2050年までに投資先のCO2排出量ゼロを目指す(2021年1月)

- 民間の機関投資家として国内最大規模である日本生命保険は、社債と株式の投資先について、2050年に全体でCO2排出量ゼロを目指す。投資先企業に排出削減の取り組みを促し、対応が不十分な場合は売却も検討予定

米NY州の年金基金が、2040年までに投資先企業のCO2排出量実質ゼロを宣言(2020年12月)

- ニューヨーク州は、全米で3番目となる2,260億ドル(約23兆円)規模の年金基金を運用。投資先から段階的に石炭や石油産業を減らし、2040年には投資先企業のCO2排出量を実質ゼロにすると発表。現状では全体の1%余りの26億ドルを石炭や石油関連の企業に投資



投資家の脱炭素意識の高まり③

金融機関も、企業の気候変動への取り組みに基づいて融資を支援し、TCFD提言への取り組みが評価項目のひとつとなっている。

TCFD提言等の環境配慮に関する情報開示に基づいた融資(例)

「Mizuho Eco Finance」

- 株式会社みずほ銀行とみずほ情報総研株式会社は、脱炭素化社会への移行に向けて環境配慮に関する適切な情報開示を推進
- グローバルで信頼性の高い環境認定や評価を踏まえた環境評価モデルを用いて評価し、TCFD賛同も評価項目として組み入れ



- 一定のスコア以上を満たした顧客に対してみずほ銀行が融資を実施
- みずほ情報総研は、モニタリングを通じ、顧客のスコア改善や維持に向けた助言も実施

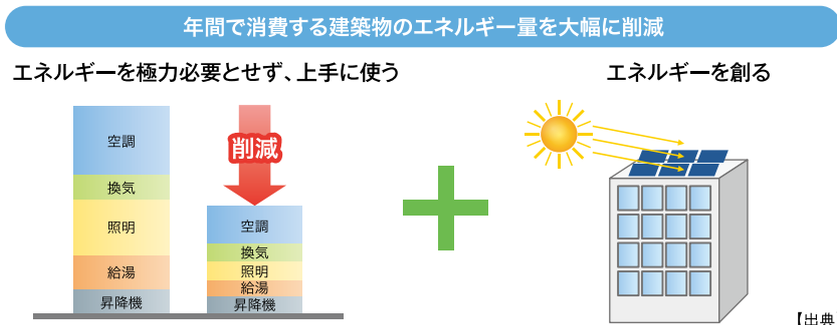
名称	Mizuho Eco Finance
取扱開始日	2019年6月28日
環境評価モデル	<p>・みずほ情報総研がこれまで官公庁や民間企業向けのリサーチやコンサルティング業務を通じて培ってきた知見に基づき、環境配慮に関する適切な情報開示を促すことを意識し、主として情報開示を中心とした次の指標内容等を基準に、社会情勢や業界特性に配慮したスコアリングを行い、AA、A、B、C、Dの5段階で各企業の環境配慮に関する情報開示への取り組み状況について評価を行います。</p> <p>・なお、「Mizuho Eco Finance」は、A以上の評価を取得した企業等に提供可能なファイナンス商品となります。</p> <p>(1) TCFD (※1) への賛同表明</p> <p>(2) S&P/JPX カーボン・エフィシエント指数 (※2) (カーボン情報の開示ステータス)</p> <p>(3) S&P/JPX カーボン・エフィシエント指数 (十分位数分類)</p> <p>(4) SBT (※3) 認定/コミット状況</p> <p>(5) 温室効果ガスに関する環境長期ビジョン (※4) 策定内容</p> <p>(6) 温室効果ガス排出量 (Scope 1 + 2) (※5)</p> <p>(7) 温室効果ガス排出量 (Scope 3) (※5)</p>

出所:株式会社みずほ銀行HP https://www.mizuho-bank.co.jp/release/pdf/20190628release_jp.pdf

三菱電機のZEBへの取り組み

ZEBとは

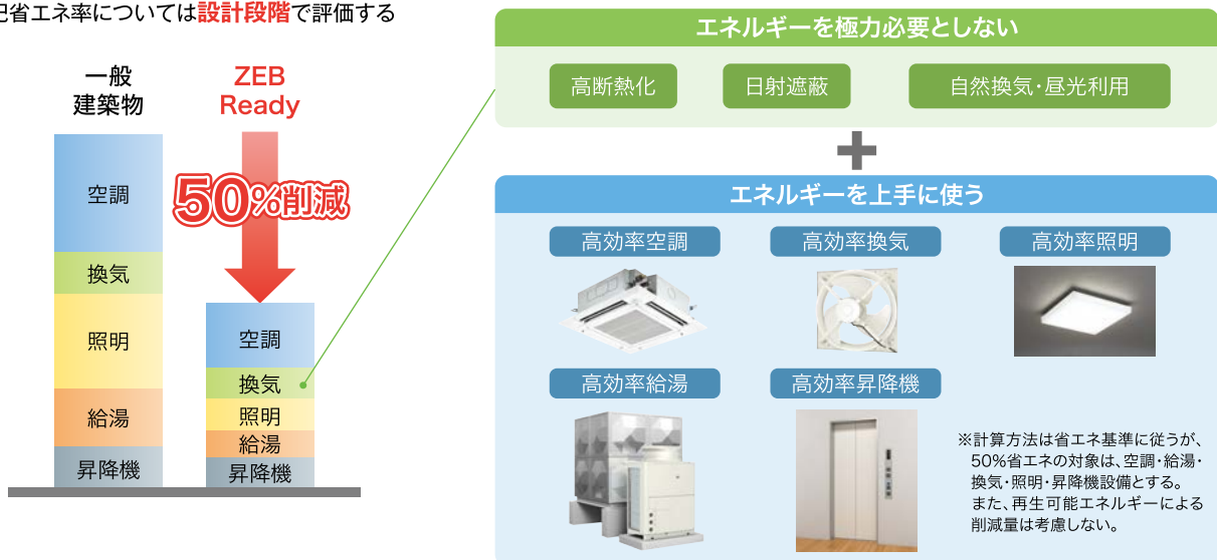
- ZEBとは、**快適な室内環境を保ちながら**、高断熱化・日射遮蔽、自然エネルギー利用、高効率設備により、**できる限りの省エネルギーに努め、太陽光発電等によりエネルギーを創る**ことで、年間で消費する建築物のエネルギー量が大幅に削減されている建築物



ZEBの定義・評価方法

エネルギーを極力必要とせず、上手に使う建築物

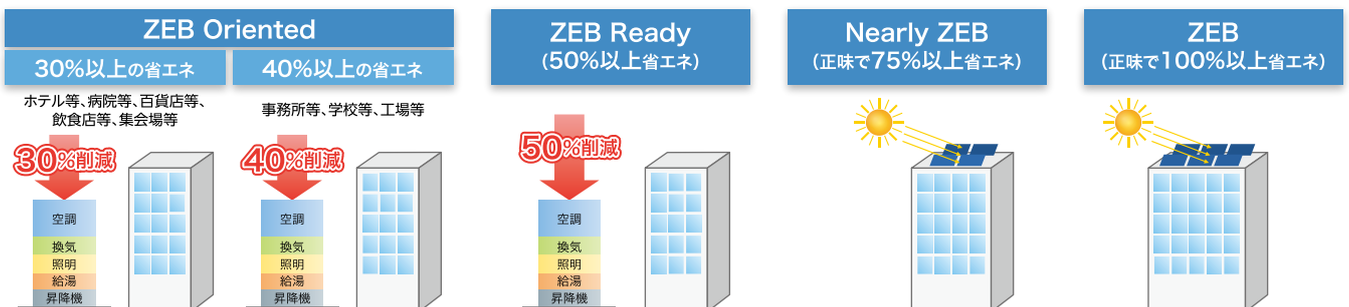
- ZEBの設計段階では、**建築計画的な手法(パッシブ手法)**を最大限に活用しつつ、**長寿命かつ改修が困難な建築外皮を高度化した**上で、**設備の効率化を重ね合わせる**ことで、省エネルギー化を図ることが重要
- 省エネ基準よりも**50%以上の省エネ**をZEB基準(**ZEB Ready**)として設定
- 上記省エネ率については**設計段階**で評価する



エネルギーを創る建築物

- 建築物の延べ面積が10,000m²以上で、再生可能エネルギーを除く一次エネルギーを30%以上(ホテル等、病院等、百貨店等、飲食店等、集会場等)、40%以上(事務所等、学校等、工場等)削減したものを**ZEB Oriented**
- **50%以上省エネ(ZEB Ready)**を満たした上で、**太陽光発電等によりエネルギーを創ることで、正味でゼロ・エネルギーを目指す**
- ただし、高層の大規模建築物等では屋上面積が限られ、エネルギーを創ることに限界があるため、評価に考慮することが必要
- 正味で**75%以上省エネ**を達成したものを**Nearly ZEB**
正味で**100%以上省エネ**を達成したものを**ZEB**

※100%省エネ、75%省エネの判定方法は省エネ基準に従うが、その対象は、空調・給湯・換気・照明・昇降機設備とする。また、再生可能エネルギーはオンサイト(敷地内)を対象とし、ここでは売電分も考慮する。(ただし、余剰売電分に限る)



ZEBの判断基準 (定量的な定義)

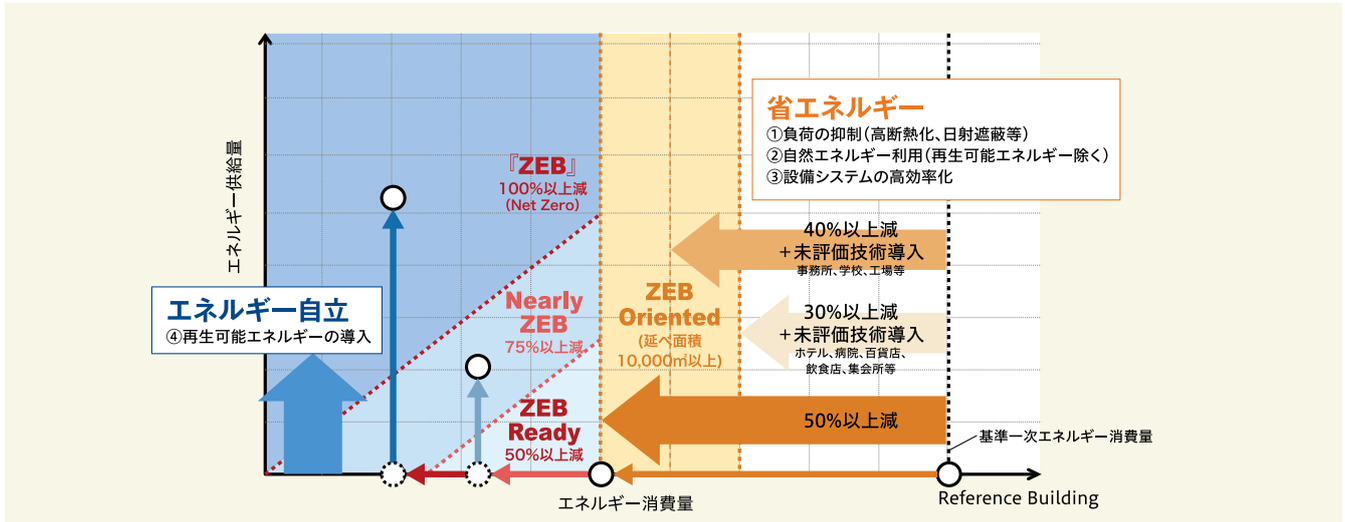
ZEBは、以下の定量的要件を満たす建築物とする

ZEBの定義と評価基準

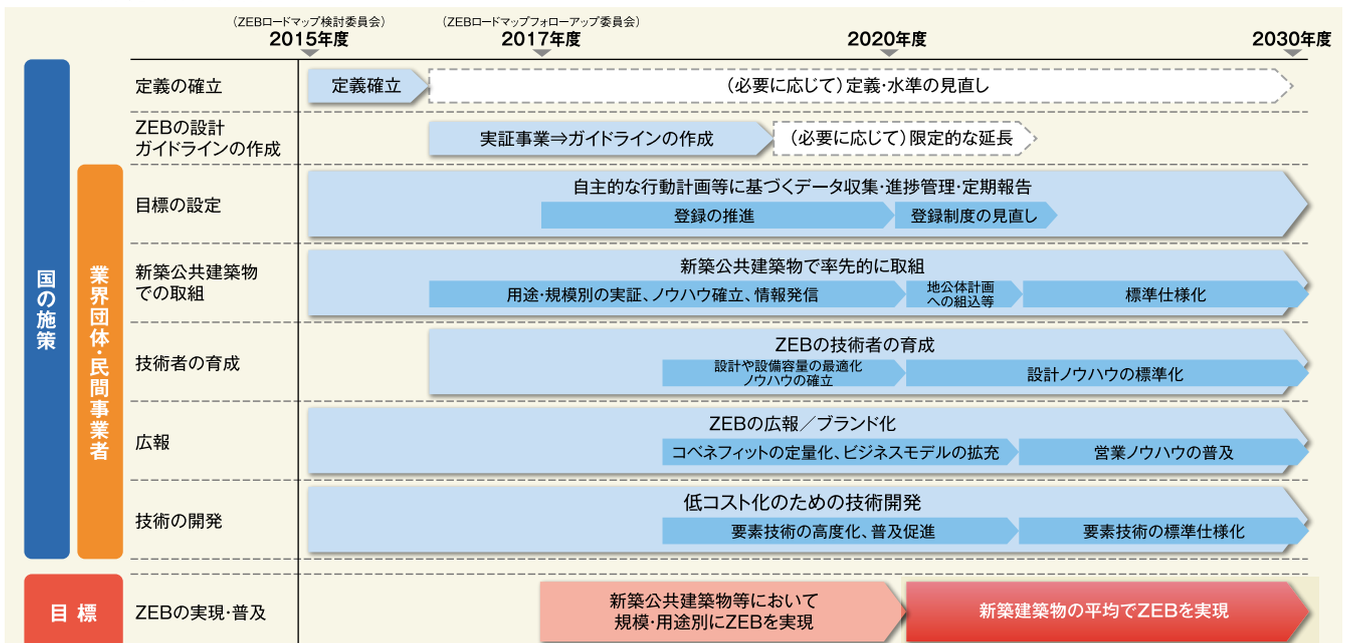
		非住宅 ^{※1} 建築物					
		①建築物全体評価			②建築物の部分評価 (複数用途 ^{※2} 建築物の一部用途に対する評価) ^{※3}		
		評価対象における基準値からの一次エネルギー消費量 ^{※4} 削減率		その他の要件	評価対象における基準値からの一次エネルギー消費量 ^{※4} 削減率		その他の要件
省エネのみ	創エネ ^{※5} 含む	省エネのみ	創エネ ^{※5} 含む				
『ZEB』		50%以上	100%以上	—	50%以上	100%以上	・建築物全体で基準値から創エネを除き20%以上の一次エネルギー消費量削減を達成すること
Nearly ZEB		50%以上	75%以上		—50%以上	75%以上	
ZEB Ready		50%以上	75%未満		50%以上	75%未満	
ZEB Oriented	建物用途 事務所等、学校等、工場等	40%以上	—	・建築物全体の延べ面積 ^{※1} が10,000㎡以上であること ・未評価技術 ^{※6} を導入すること ・複数用途建築物は、建物用途毎に左記の一次エネルギー消費量削減率を達成すること	40%以上	—	・評価対象用途の延べ面積 ^{※1} が10,000㎡以上であること ・評価対象用途に未評価技術 ^{※6} を導入すること ・建築物全体で基準値から創エネを除き20%以上の一次エネルギー消費量削減を達成すること
	建物用途 ホテル等、病院等、百貨店等、飲食店等、集会所等	30%以上	—		30%以上	—	

※1 建築物省エネ法上の定義(非住宅部分:政令第3条に定める住宅部分以外の部分)に準拠する。
 ※2 建築物省エネ法上の用途分類(事務所等、ホテル等、病院等、百貨店等、学校等、飲食店等、集会所等、工場等)に準拠する。
 ※3 建築物全体の延べ面積が10,000㎡以上であることを要件とする。
 ※4 一次エネルギー消費量の対象は、平成28年省エネルギー基準で定められる空調設備、空調設備以外の機械換気設備、照明設備、給湯設備及び昇降機とする(「その他一次エネルギー消費量」は除く)。また、計算方法は最新の省エネルギー基準に準拠した計算方法又はこれと同等の方法に従うこととする。
 ※5 再生可能エネルギーの対象は敷地内(オンサイト)に限定し、自家消費分に加え、売電分も対象に含める。(但し、余剰売電分に限る。)
 ※6 未評価技術は公益社団法人空調・衛生工学会において省エネルギー効果が高いと見込まれ、公表されたものを対象とする。

ZEBの定義 (イメージ)



ZEB実現・普及に向けたロードマップ



注)ここでのZEBとは、広義のZWBを指す

【出典】経済産業省ホームページ ZEBロードマップフォローアップ委員会とりまとめ

ZEB

令和3年度 省エネ補助金 (空調冷熱関連)、学校空調関連

※下記は2021年6月末日時点での情報です。詳細は公募要領等でご確認ください。

主な補助金 ～令和3年度省エネ補助金

経済産業省	事業名称	予算(億円)
	産業・業務部門における高効率ヒートポンプ導入促進事業(令和2年補正)	(1次+2次)42
	省エネルギー設備投資に係る利子補給金助成事業費補助金	12.3

環境省	事業名称	予算(億円)
	脱炭素社会の構築に向けたESGリース促進事業(エコリース後継)	14

文部科学省	事業名称	予算(億円)
	公立学校施設の整備 [空調設置(教室、給食施設、体育館)等]	688.0
	私立幼稚園施設整備費 [衛生環境の改善]	5.0
	認定こども園施設整備交付金 [衛生環境の改善]	25.0

<公立学校施設> ★普通教室への空調導入はほぼ完了しているが、現在は特別教室や体育館等への導入を推進している(自治体で予算化)

●空調設置例

給食施設

ドライシステム化され、空調が整備された給食施設

災害時にも有効活用(都市ガス、プロパンガスの2WAY化など)

教室

普通教室・特別教室に空調を設置し、子供たちの安全な教育環境を確保

体育館

体育館の断熱性を確保し空調を設置

避難所機能としても有効活用

省エネ補助金に多い共通スキーム

- ✓ 原油換算(kℓ)、電力量(kWh)またはCO2換算(t)でどれくらいのエネルギー削減を実現するか
- ✓ 削減量、削減率、費用対効果(省エネ量/千万円)が審査の対象
- ✓ 中小企業に有利な制度
- ✓ 翌年度削減効果を示す成果報告が必要

優遇税制関連

※下記は2021年6月末日時点での情報です。

法人税に係る税制措置

設備の種類	機械装置 (160万円以上)	ソフトウェア (70万円以上)	器具備品・工具 (30万円以上)	建物附属設備 (60万円以上)
支援措置	<p>【中小企業経営強化税制(経営力)】⇒令和5年3月31日まで延長 即時償却又は税額控除10%(資本金3,000万円超は7%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●A類型(生産性向上設備):生産性が年平均1%以上向上 ●B類型(収益力強化設備):投資利益率5%以上のパッケージ投資 ●C類型(デジタル化設備):遠隔操作、可視化、自動制御化のいずれかを可能にする設備 ●D類型(経営資源集約化設備):修正ROA又は有形固定資産回転率が一定以上上昇する設備 ★ROA:総資産利益率 総資産をいかに有効に活用して利益を出しているかを見る指標(利益÷総資産) <p>下記対象者、対象業種以外は中小企業経営強化税制で対応</p>			
	<p>【中小企業投資促進税制】 ⇒令和5年3月31日まで延長 30%特別償却又は税額控除7% (資本金3,000万円超は特別償却のみ)</p>		<p>【商業・サービス業・農林水産業 活性化税制】 令和3年3月31日で終了 (資本金3,000万円超は特別償却のみ)</p>	
	<p>対象者:商店街振興組合と、対象業種:不動産業は中小企業投資促進税制に移行</p>			

※各税額控除においては同年度の所得に対する「調整前法人税×20%」と比較しいずれか少ない方が適用される

税制によって法人税の控除額等が変わります

経営力/先端設備税制のメリット



現在、メーカーを通して設備の証明書の発行が必要な税制はこの2つです

空調冷熱総合管理システムAE-200J



タブレットによる空調のパーソナル制御が可能。

10.4インチカラー液晶タッチパネル・バックライト装備

10.4インチ画面の高解像度カラー液晶で、視認性を向上。さらにバックライト装備により、暗い部屋での操作もできるほか、画面を指で軽くタッチして操作が可能です。



Webブラウザを使った集中管理が可能

LANに接続されているパソコンや、タブレット・スマートフォンから空調機の操作・監視が可能。ホームページを見る感覚で空調機の運転状況が一目で把握できます。



操作・監視画面

監視画面 (パソコン、タブレット)



監視画面 (スマートフォン)



■使用可能なスマートフォン・タブレット

スマートフォン	タブレット
<ul style="list-style-type: none"> ・Samsung GALAXY S7 Edge (Android 6.0.1) ・Apple iPhone7 (Plus) (iOS 10.1.1) ・Apple iPhone6s (Plus) (iOS 10.1.1) ・Apple iPhoneSE (iOS 10.1.1) ・Sony Xperia Z5 (Android 6.0.1) ・LG Nexus 5X (Android 7.0) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Samsung GALAXY TAB S8.4 (Android 5.0.2) ・Apple iPad Air2, iPad Pro 9.7 (iOS 10.1.1)

※ 2016年11月時点 AE-200J/AE-50J/EW-50J Ver.7.5で確認しています。
 注：・ iPhone, iPadは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 ・ iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもつき使用されています。
 ・ Nexusは、Google LLCの商標または登録商標です。
 ・ Xperiaはソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
 ・ Galaxyは、Samsung Electronics Co.,Ltd.の商標または登録商標です。

インターネット接続をする場合

外出先からでも、タブレットやスマートフォンでの遠隔操作やエネルギー利用状況、異常発生等の確認ができます。



※必ず事前にネットワーク管理者に相談してください。
 ※インターネットを使用してAE-200J/EW-50Jを接続する場合は、必ずVPNルータを使用してセキュリティを確保してください。
 ※インターネットプロバイダとの契約が必要です。

スケジュール機能を利用して、手間要らずの空調制御が可能

AE-200Jで管理している空調機/ロスナイ/汎用機器について、グループ/ブロック/フロア/全館単位でのスケジュール設定が可能です。

設定温度プリセット
手元リモコンで設定温度の変更をしても、指定時刻に自動で基準温度に戻せます。

消し忘れ防止
消し忘れ防止を目的とした停止指令を行えます。

時間帯による設定温度変更
時間帯ごとの設定温度の変更が可能です。

手元リモコンの操作禁止
手元リモコンの操作(運転停止、運転モード、設定温度)を禁止できます。

風向、風速の設定も可能
風向、風速の設定も可能で、きめ細かい設定により快適性を向上します。

Webブラウザからでも設定が可能

操作禁止項目を任意に選択可能

1日24回の動作を1分単位で設定可能です。

きめ細かいデマンド管理で 計画的な省エネ制御を実現するAE-200J

※省エネピークカット制御ライセンスには省エネ制御ライセンスの機能も含まれています。

省エネ制御ライセンスの追加による空調使用電力量の削減

省エネ制御ライセンス（オプション）を登録することで設定温度を自動的に変更し、快適性を大きく損なわずに省エネ運転が行えます。また、設定もAE-200J本体で可能です。



省エネ制御運転中

省エネ制御停止中

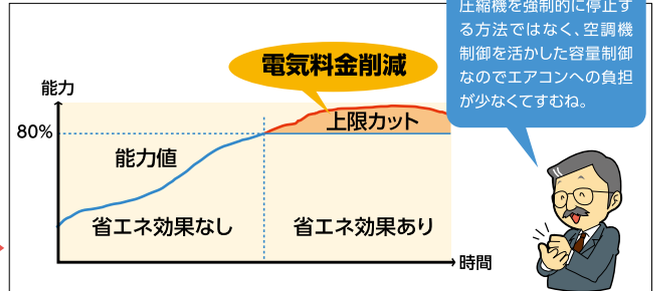
省エネ制御を行っているときに、フロア画面上のグループアイコンが「省エネ制御中」アイコンになります。

省エネ制御運転中：温度制御中
送風制御中
省エネ制御停止中：停止制御中

制御指令

室内環境の維持に配慮し、きめ細かい省エネ制御を実施。

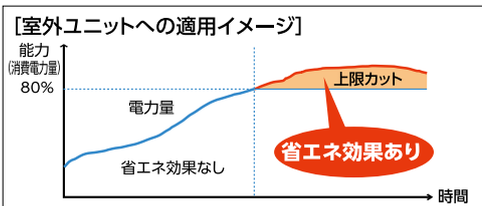
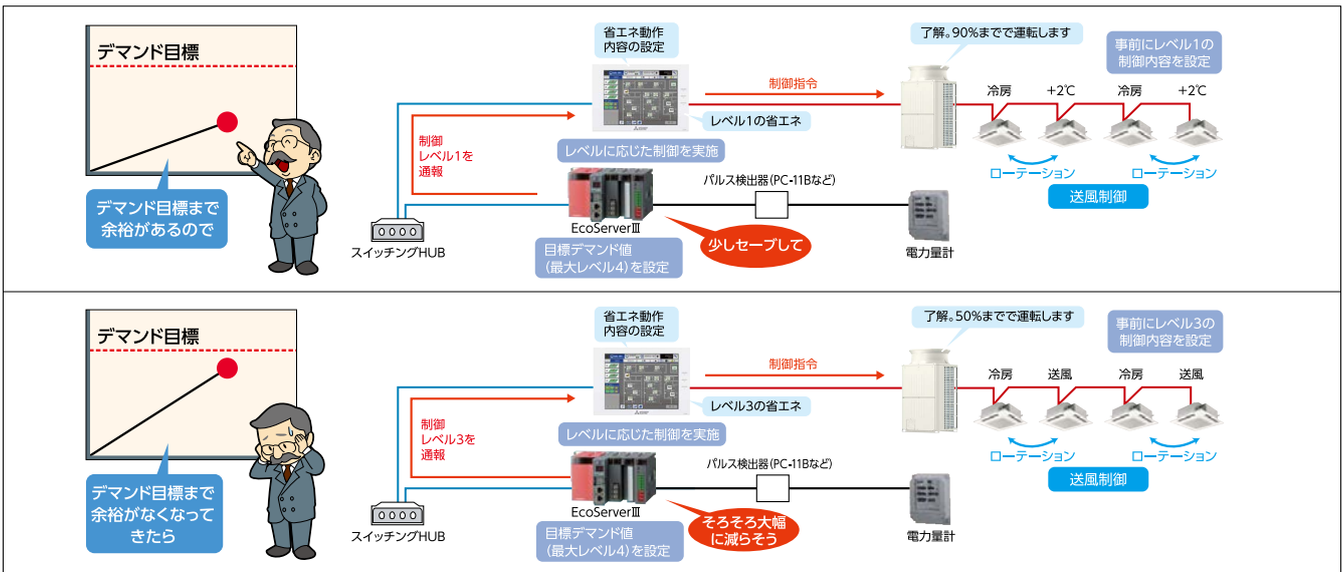
室内ユニット制御	<ul style="list-style-type: none"> ・温度制御（±2℃） 例）冷房25℃で運転中、省エネ制御時に+2℃の27℃に変更。リモコン表示も変更 ・送風制御（サーモOFF）※1 例）冷房25℃で運転中、省エネ制御時に強制的に能力0%運転。リモコン表示は冷房25℃のまま ・停止制御
室外ユニット制御	<ul style="list-style-type: none"> ・能力上限セーブ制御（50/60/70/80/90%）※2 例）室外ユニットの運転能力の最大値を80%以内に抑えるように上限値を指定する。リモコン表示は変更無し



※1. ご利用の空調機の機種により一部ご利用いただけない場合があります。
 ※2. 室外ユニット制御の能力上限セーブ制御はスケジュール設定による実施が可能です。（DMG5以降の室外ユニットが対象）

省エネピークカット制御ライセンス追加による省エネ（EcoServerIII方式）

省エネピークカット制御ライセンス（オプション）を登録し、省エネデマンド監視サーバ：EcoServer IIIとAE-200Jとの連動により、きめ細かいデマンド管理と見える省エネを実現します。

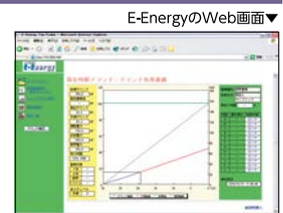


※ご利用の空調機の機種により一部の制御メニューが利用いただけない場合があります。
 ※「AE-200J」による空調制御のみでは目標デマンドを制御できない場合があります。確実にデマンド制御する為にはEcoServerIIIの外部機器への制御出力と組み合わせで運用をしてください。

省エネ結果をブラウザ画面に表示し、見える省エネを実現

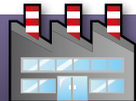
デマンド制御設定例

デマンドレベル	使用電力	室内ユニット制御	室外ユニット制御
レベル0（警報無し）	～60kW	—	なし
レベル1	60kW～70kW	3分 温度制御	30分 能力90%
レベル2	70kW～80kW	6分 送風制御	30分 能力70%
レベル3	80kW～90kW	9分 送風制御	30分 能力50%
レベル4	90kW～	30分 停止	なし



工場における省エネと暑熱対策のご提案

集中管理システムでデマンド制御



AE-200Jで空調機を集中管理し、デマンド制御で電気代を抑制。

暑熱対策箇所は
快適性を優先!



- 場内の用途に合わせたデマンド制御が可能
〈暑熱対策と省マネーを両立〉
- タッチパネルで簡単操作
- 空調機の稼働状況の確認や消し忘れにも活用

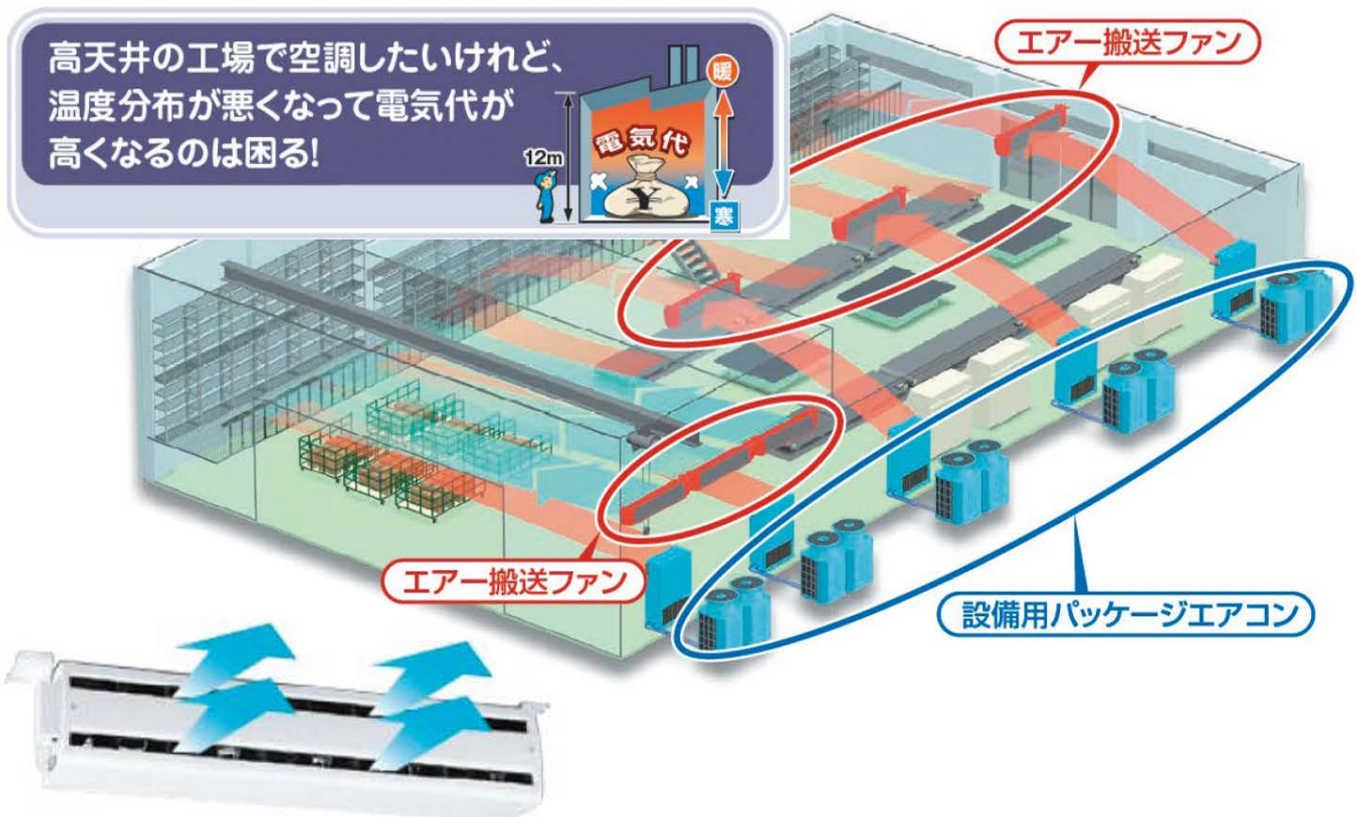


省エネ提案

場内環境改善 + 省エネ



空調機とエア－搬送ファンの組合せによる気流が冷気・暖気を運び、高天井の建物も効率よく空調。



AIスマート起動

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る。外気温や系統別の
室内状況により異なる最適な起動に対応できない。



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!

ビル用マルチエアコン + AE-200J
AIスマート起動

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最適な起動時刻をAIにより自動で設定します。またAIによる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。



「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 AI creates the State of the ART In technologyの略です。



室外ユニット※2



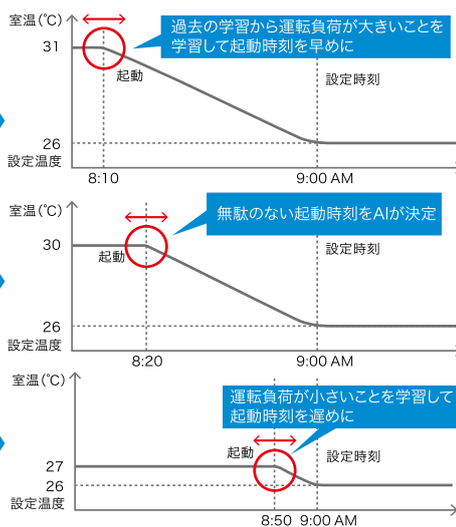
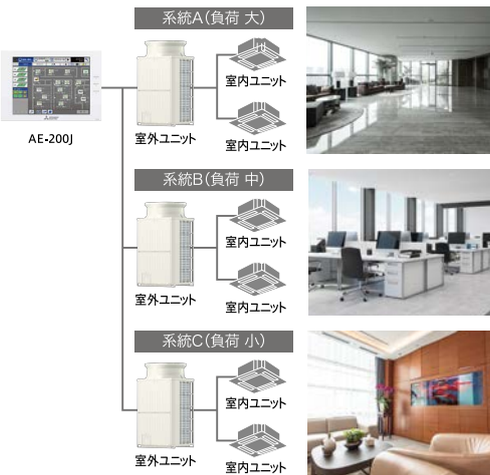
+

空調冷暖統合管理システム(AE-200J)

で、システムとして
AIの導入が可能に

※2:対応室外ユニット: グランマルチ、リブレスグランマルチ、シティマルチYGR (高効率EXシリーズ)

「AIスマート起動」空調運転(冷房)イメージ^{※1}

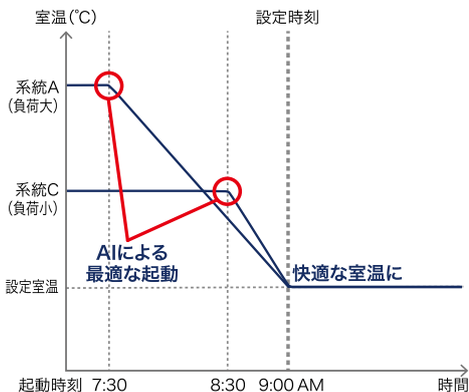


- POINT 1 指定時刻に無駄なく快適
- POINT 2 省エネな立ち上げ運転
- POINT 3 建物ごとの最適なマネジメント

※1 窓の開放、熱負荷の大きな変動がある場合など、学習環境や使用条件によっては性能を発揮できない場合があります。

「AIスマート起動」まかせて、毎日ムダなく快適に。

「AIスマート起動」空調運転(冷房)イメージ



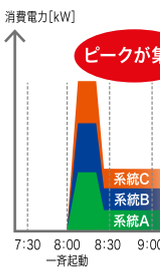
毎日の外気温や室内状況の変化にAIが対応

- 無駄のない予冷・予熱運転
- システム内の各室外ユニットの起動時刻分散により最大需要電力(デマンド値)の抑制に貢献
- 予冷・予熱運転中は高効率運転を実現

予冷・予熱時の最大需要電力(デマンド値)を抑制

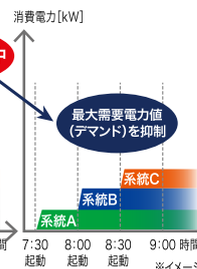
一斉起動の場合

一斉起動によりピークが集中し、最大需要電力(デマンド値)が高くなることも。



AIスマート起動の場合

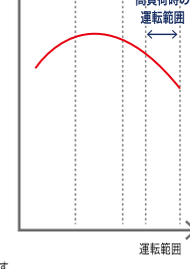
各室外ユニットの起動時刻の分散により、最大需要電力(デマンド値)の抑制が可能に。また、予冷・予熱運転時は容量制御での運転に。



予冷・予熱運転中は圧縮機の高効率なポイントで運転

AIスマート起動時の運転範囲

AIスマート起動時の運転範囲^{※1}



積算消費電力量のイメージ

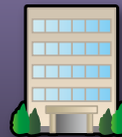


※1 室内温度条件によっては、この範囲外で運転することがあります。

※2 冷房運転において10馬力の室外ユニット1台、5馬力の室外ユニット2台、外気温32℃、設定温度26℃の条件とし、当社にて試算

工場における省エネと暑熱対策のご提案

業務用ロスナイ(ナイトパージ) + 空調(AIスマート起動)スケジュール機能組合せ



ナイトパージ

夜間の外気導入により省エネを実現します。

スケジュール機能(AIスマート起動)

過去の運転データをAIが学習し、空調起動時の最適制御で省エネを実現します。



制御
指令

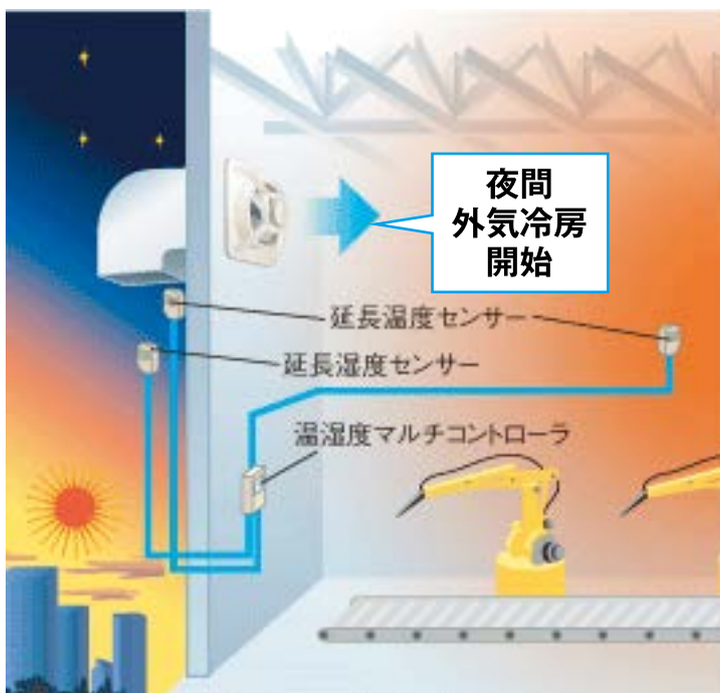


※ナイトパージ対象機種:外気処理ユニット、業務用ロスナイ、設備用ロスナイ

夜間外気冷房(ナイトパージ)



センサー(別売)により「屋内外の温度」「屋外の湿度」を検知し
温湿度マルチコントローラでファンを運転させ夜間工場内の温度を調整。



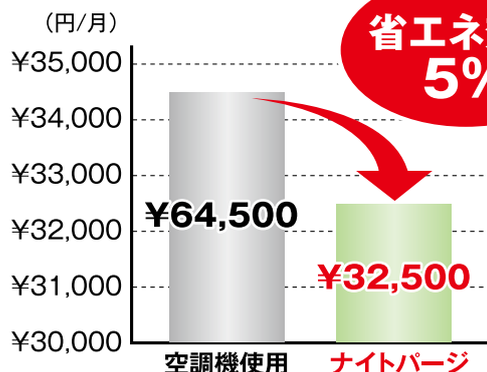
温湿度マルチコントローラ
FS-15THE



温度センサー
FS-6TSK1



湿度センサー
FS-10HSK



※当社実験結果に基づく試算計算であり、使用環境や条件により削減結果が変わります。

- ・テレワーク導入により、日々、在室人数や人がいる場所が変動するので、室内環境に応じて自動で空調・換気の省エネ運転をしたい。
- ・リモコンに触りたくない。スマートフォンから操作したい。
- ・既設品やムーブアイが搭載されていない機種種の機能アップをしたい。

ソリューション対象	
お施主様	
設計事務所様	建築・施工業者様
サービス業者様	設備管理部門様



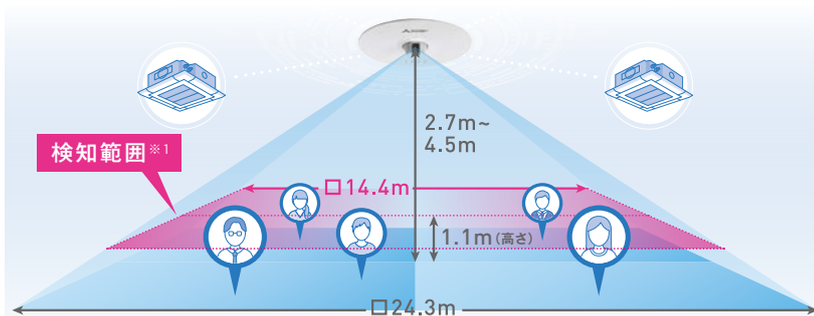
別置きムーブアイコントロールユニット(別売)

NEW

- ・変化する室内環境に合わせて空調・換気を自動制御します。
- ・スマートフォン操作で、衛生面にも配慮します。
- ・当社既設品^{※2}やムーブアイ非対応機種にも接続可能です。



空調 換気



*本製品の機能を使用するにはアプリでの設定が必要です。*本製品を監視用途で使用することはできません。
 ※1:人の動きや室内環境・レイアウトにより人を検知しにくくなる場合があります。そのため、対物、対動植物など誤検知により停止して困る場所では不在停止モードは使用しないでください。

- パッケージエアコン室内ユニット最大4台、ロスナイ最大2台の接続が可能です。
- 別置きムーブアイユニットのご利用には、アプリのダウンロードが必要です。(無料^{※3})



MELRemo+(メルリモプラス)

melremo+

※2: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。
 ※3:通信料はお客様のご負担となります。
 *本アプリをご使用いただくためには、スマートフォン:Android™7.0以上/iOS11.0以降が必要です。また、最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。

きめ細やかな温度検知で一歩進んだ空調管理

「暑い」「寒い」という個人の体感に加え、熱画像によるリモコン操作が可能に(サーモタッチ)

高精度な温度検知により、室内温度を見える化。熱画像をもとにスマホアプリでリモコン操作できるから、より適切な温度調節が可能です。



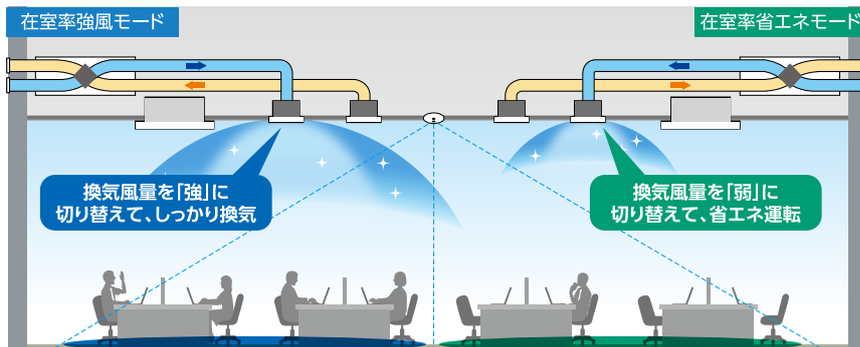
*画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。

換気機器との連携で快適&省エネ運転

ロスナイ[®]連携

ムーブアイが室内にいる人数を検出して、在室率を算出。それに応じてロスナイ[®]の換気風量を細かく自動コントロールするから、効率よく換気できます。

- 在室率強風モード**
在室率が30%程度以上の場合、換気風量を「強」に切り替えてしっかり換気を行います。
- 在室率省エネモード**
在室率が30%程度以下の場合、換気風量を弱に切替え。人数に応じて効率よく換気できます。
- 不在省エネモード^{※4}**
60分以上不在の続いた場合、換気風量を「微弱」に切り替えてムダな運転を抑えます。
- 不在停止モード^{※5}**
不在状態が設定時間以上続いた場合、運転を自動停止。節電の徹底化が図れます。(自動停止までの時間は60分~180分の10分単位で設定できます)



※4:風量微弱設定ができないロスナイ[®]・外気処理ユニットでは使用できません。 ※5:外気処理ユニットでは使用できません。

ご提案機種ラインアップ【換気機器・空調機器】 スマートビル・グリーン庁舎ビル向け

人感センサーやCO₂センサーで自動制御
ダクト用換気扇



高効率・大容量を両立した
空冷式ヒートポンプチラー DT-RIII



様々なニーズにお応えする
グランマルチ高COP仕様



ミーティング時の飛沫対策に貢献する
業務用空気清浄機



給気と排気を同時に行う
ロスナイ




室内環境を把握し、
心地よい空間作りにも貢献する
別置ムーブアイ
コントロールユニット



オフィスには快適な空調をお届けする
室内ユニット



清潔さと使いやすさを追及した
ジェットタオル



駐車場の温度上昇や排気ガスを
エア搬送ファンで改善



浮遊するさまざまな物質を抑制・除去
「ヘルスエアー[®]機能」搭載循環ファン



先進の技術を駆使し、
ビル管理の効率化を図る
BEMS



BuilUnity 空調冷熱総合管理システム (AE-200J)

ご提案機種ラインアップ【換気機器・空調機器】 飲食店向け

中温用パッケージエアコン
厨房用(天吊型)

業務用除湿機

有圧換気扇

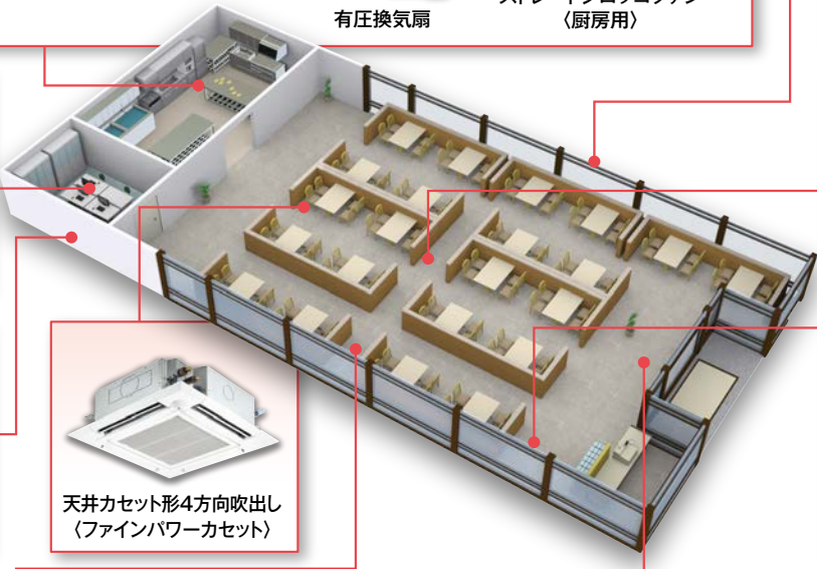
空調用送風機
ストレートシロッコファン
(厨房用)



リプレースグランマルチ



「ヘルスエアー[®]機能」搭載
循環ファン

室内環境を把握し、
心地よい空間作りにも貢献する
別置ムーブアイ
コントロールユニット



スリムZR



天井カセット形4方向吹出し
(ファインパワーカセット)



空調冷熱総合管理システム
(AE-200J)



ダクト用換気扇



業務用ロスナイ



店舗用ロスナイ 天吊露出形・全カセット形、ダクト用ロスナイ(ロスナイ ブラックシリーズ)





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!

※1:2021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650m³/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。

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

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 **20m³**

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^{※2}も
換気量の基準は

1人あたり毎時**30m³**
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「一般社団法人静環境環境資源協会 (URL:http://www.siz-kankyoku.jp/, TEL:054-266-4161)の公表内容をご覧ください。公事は2021年7月22日(木)に終了しております。

01. 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ったとき。

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

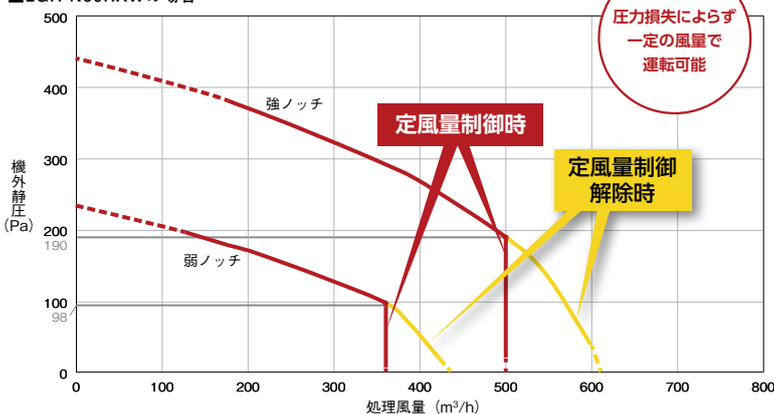
居室内の想定を超える人数増加により換気量が不足するとき。天井裏のスペースが狭くダクト径を小さくしたいとき。

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^{※1}し、設計時の換気量をキープします。

※強ノッチ・弱ノッチ運転時に設定が可能です。風量500m³/h機種では、強ノッチ運転時は風量500m³/hで固定、弱ノッチ運転時は風量360m³/hで固定。但し、ダクトの圧力損失が、風量の自動制御可能範囲内であることが条件(詳細は各機種の風量・静圧特性曲線図を参照)。

■LGH-N50RXWの場合



※ 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」

01. 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。

従来機種の場合…

ダンパーを設置し圧力損失を加えることで、給排のバランスを整える必要があった。



換気：— OA(外気) — SA(給気) — RA(還気) — EA(排気)

DCマイコンなら

換気風量多段階設定で、給気と排気のバランスを簡単に調整できる!

ダンパーの設置が不要に



換気：— OA(外気) — SA(給気) — RA(還気) — EA(排気)

製品紹介

1台で「建築物衛生法(旧ビル衛生管理法)」で定める 相対湿度基準を満足できます※。

※条件によっては満足できない場合があります。

業務用ロスナイ 外気処理ユニット



写真はLGH-N50RDF₃

外気処理ユニットとは…

総合的な外気処理が可能

本体内部に搭載されているロスナイエレメントによる全熱交換換気に加え、熱交換器(直膨コイル)による「全熱交換換気・加湿・除湿(除塵)」を行い、空調負荷を低減し、省エネ・快適・清潔な換気が可能です。また、加湿エレメント、別売システム部材の高性能フィルター組み込みにより、快適性向上を実現します。

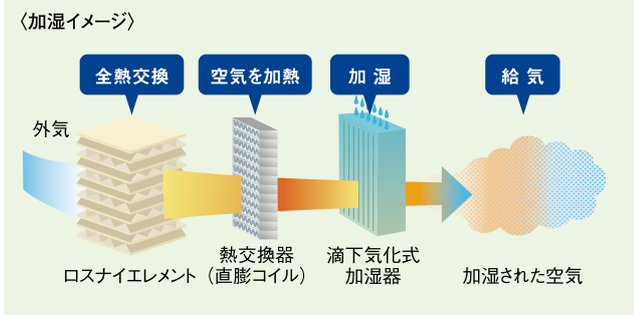


空気調和の4要素を快適に!

給水による強力な加湿を実現

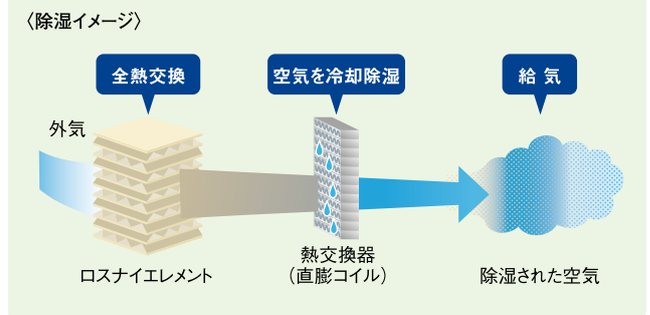
本体内部の加湿エレメント上流側に熱交換器(直膨コイル)を配置し、給気空気を加熱してから加湿するため、加湿能力が低下しやすい冬季でも建築物衛生法の基準値である「相対湿度40%」^{*1}を満足できます。また、国土交通省の定める建築設備設計基準^{*2}の室内外温湿度条件にて必要な加湿量も確保できます。

*1:壁からの吸湿やドアの開閉による湿度の逃げ等を運用上ご配慮ください。
*2:国土交通省大臣官房庁営繕部設備・環境課監修(社)公共建築協会編「建築設備設計基準」



除湿で快適

ロスナイエレメントで全熱交換を行いながら、湿度の一次処理をした外気を熱交換器(直膨コイル)により冷却することで、除湿された空気を室内に供給します。



制御機能の進化

スマート加湿モード

室内外の温湿度を検知し、**加湿をしっかり行う運転**と**加湿能力を自動調整する運転**を最適なバランスで使い分け、無駄のない加湿を行います。

低湿度時 加湿能力100%で、目標湿度になるよう制御。

目標湿度到達時 加湿能力を可変し、適切な加湿量となるよう制御。

スマート除湿モード

室内外の温湿度を検知し、**除湿をしっかり行う運転**と**除湿能力を自動調整する運転**を最適なバランスで使い分け、無駄のない除湿を行います。

高湿度時 除湿能力100%で、目標湿度になるよう制御。

目標湿度到達時 除湿能力を可変し、適切な除湿量となるよう制御。

業務用ロスナイ〈外気処理ユニット〉納入事例

デュークスホテル中洲 様 (福岡県福岡市)

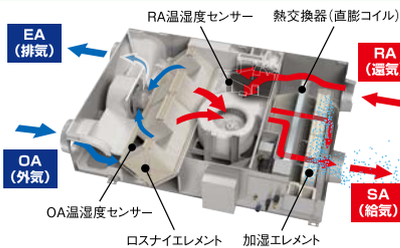
年間を通じたホテルロビーの快適性維持を 外気処理ユニットで実現!

ご採用機種

業務用ロスナイ
〈外気処理ユニット〉
LGH-N50RDF₂ × 3台



外気処理ユニット加熱加湿の仕組み



建物延床面積: 約3,197m²(9階建)

優雅な香りに包まれた重厚感あふれる英国風クラシックホテルです。九州・アジアの玄関口、福岡。ビジネスはもちろん、観光・ショッピングにも絶好のロケーションです。一歩ホテル内に足を踏み入ると、都会の喧噪を忘れさせるヨーロピアンテイストの落ち着いた空間で旅の疲れも癒され、行き届いたサービス・充実した設備と心からのおもてなしで、心地よいひとときをお過ごしいただけるホテルです。

施主様の声

ポイントは快適空間の演出 デュークスホテル 総支配人 野村 幸三 様

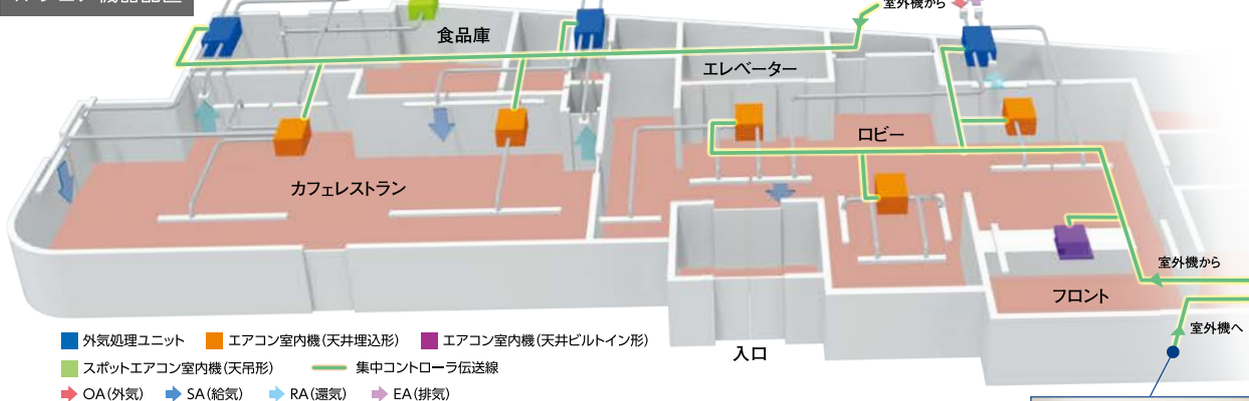
お客様を最初にお迎えする**メインのロビーラウンジをより快適な空間**に出来る機器をリクエストしました。ロスナイの省エネ効果に加え、**年間を通して**快適な環境づくりを目的として、冬場の高い加湿能力による乾燥・**静電気対策**と梅雨や夏場の冷房シーズンには、外気処理により効率よく除湿が行える点を高く評価しています。また、集中リモコンを設置したことにより、その日の**天気やフロアの環境に合わせてきめ細かな管理**ができることで、**高いお客様満足度を実現**出来ていると考えます。

除湿・加湿・集中管理でキメ細かく空気調和!

POINT 1 天候や気温などの環境に応じて運転モードを自由に選択可能



1Fフロア機器配置



POINT 2 集中コントローラでらくらく管理

- 操作・設定・監視項目
- 運転(ON/OFF)
 - 換気モード
 - 換気風量(強/弱/微弱)
 - 手元リモコン操作禁止設定
 - 運転モード(除湿/加湿/送風)
 - (ロスナイ/普通/自動換気切替)
 - 週間スケジュール
 - フィルターメンテナンスサイン

空調機の運転状態やエネルギー使用量の多いエリアが把握できることにより、スタッフ様の環境意識がアップ!



空調冷熱総合管理システム
集中コントローラ AE-200J

POINT 3 三菱なら加湿/除湿能力を自動制御

本体のOA風路とRA風路に搭載した「**温湿度センサー**」が室内外の温湿度を検知し、加湿/除湿運転の入切と加湿能力/除湿能力の強弱を**自動で切り替**えます。**素早く目標湿度を達成**し、その後は**省エネ**しながら**快適性**をキープします。

お部屋の空気を24時間循環清浄。
いつもキレイな空気と空間をお届け。



「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン



空気 浮遊するさまざまな物質を抑制・除去。ニオイの脱臭も。

「ヘルスエアー®機能」と「脱臭フィルター」で空気を24時間清潔に保ちます。

ウイルスを抑制^{※1}



25m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、416分で99%抑制)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。

菌を抑制^{※2}



25m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、388分で99%抑制)。
実際の使用空間での試験結果ではありません。

花粉を88%抑制^{※3}



一過性での試験結果(風量:20m³/h)。実際の使用空間での試験結果ではありません。

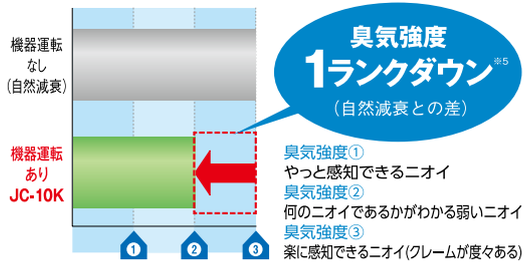
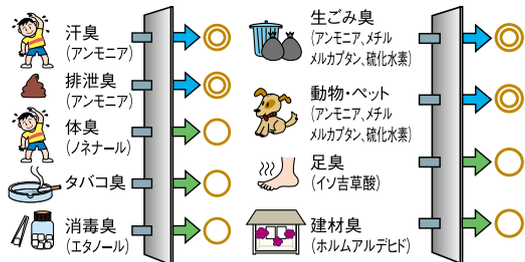
PM2.5^{0.1~2.5μmの粒子}を99%除去



27.5m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、370分後)。換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。

●PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。●この循環ファンでは0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。●27.5m³の密閉空間での効果であり、実使用環境下での効果とは異なります。【試験方法】JEM 1467に基づく。JC-10Kを運転(強運転)

さまざまな気になるニオイに高い脱臭効果を発揮



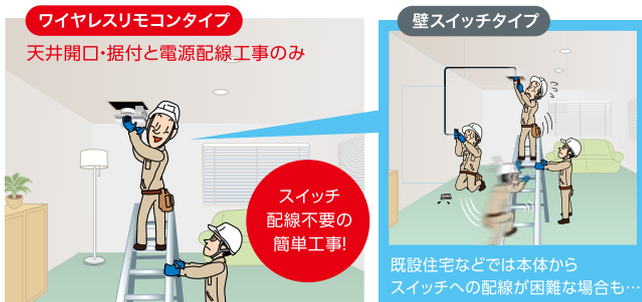
※1:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをブラック法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施 ※2:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる菌を測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した菌【試験結果】JC-10K(強運転)の稼働有無で、388分で99%抑制(北生発2015-0046号)。試験は1種類の菌で実施 ※3:【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所【試験方法】空中に浮遊させたアレルギー物質を「ヘルスエアー®機能」ユニット通過後、サドイッチELISA法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対象】浮遊した花粉【試験結果】「ヘルスエアー®機能」ユニットの稼働有無での花粉抑制率88%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施 ※4:【試験方法】1m³の密閉空間において、JC-10K(弱運転)を2分間運転後、空気中の濃度を測定し、一過性脱臭効率を算出【脱臭方法】JC-10Kを運転(弱運転)【脱臭手段】触媒【対象()内は測定方法】アンモニア(検知管)、たばこ(検知管)、エタノール(光音響ガスモニタ)、ノネナル(光音響ガスモニタ)、メチルメルカプタン(検知管)、硫化水素(検知管)、イソ吉草酸(イオンクロマトグラフ)、ホルムアルデヒド(検知管) ※脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります。たばこの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。(当社調べ) ※5:【試験方法】22.5m³の密閉空間において、JC-10K(強運転)を2時間運転後、空気中の濃度を測定【脱臭方法】JC-10Kを運転(強運転)【脱臭手段】触媒【対象()内は測定方法】アンモニア(光音響ガスモニタ)【試験結果】2時間後、臭気強度が3から2に低減(自然減衰との差) ※脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります。(当社調べ)

既築の空間にもワイヤレスリモコンタイプでらくらく据付 JC-10KR

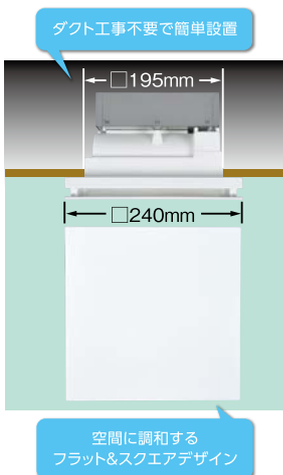
天井や壁に簡単工事でらくらく据付

天井や壁への開口・据付、電源配線工事のみで簡単に据付できます。
壁スイッチタイプと異なり、本体からスイッチへの配線が不要です。

だから、ワイヤレスリモコンタイプはリフォームにおすすめ!



すっきり設置 JC-10K JC-10KR



省メンテナンス JC-10K JC-10KR



※6:詳細は取扱説明書をご覧ください。
※7:JEM 1467に基づく測定値。
1日にたばこ5本吸った場合。
*使用環境によりメンテナンス時期が短くなる場合があります。

三菱「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン 納入事例

こぐま薬局 様 (北海道石狩市)

循環ファンでさらなる安心を

こぐま薬局様は藤沢市の住宅街にある調剤薬局です。2007年の開業以来、地域における「健康相談所」としても頼られてきました。待合室は20㎡ほどで患者様が密集することはありませんが、最近は一一人来店されていると外で待つ方も散見されます。そこで2021年1月、神奈川県補助金を利用して「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファンを導入。同時に換気扇も更新し、より安心してご来店いただける環境を整えました。



低ランニングコスト

いつでもキレイな空気です

わずか約**136円/月**

〈試算条件〉機器運転条件:JC-10K、弱運転(60Hz)
機器運転時間:1日24時間、
1ヶ月30日間 電力料金目安単価:27円/kwh(税込)

薬局

既 築

「ヘルスエアー®機能」搭載
循環ファン JC-10KR 1台
(ワイヤレスリモコンタイプ)



隣にある循環器系のクリニックのほか、
駅近くの各医院の処方箋を扱うことも多い

施主様の声

下記はお客様の感想です。使用環境等により効果は異なります。

こぐま薬局
金田 昌弘 様



天井設置であることが決め手となりました。

循環ファン導入のきっかけは、設備業界で働いている知人を通じて、その存在を知ったことです。待合室のスペースは広くはないので、昨年以來、患者様が複数いらしゃる時は特に空調に気を付けるようにしていました。しかし、従来の換気扇と床置形空気清浄機だけでは充分ではないように感じていました。健康への不安を抱えた方の相談に乗ることも多い場所だけに、「何かもっと対策がとれないか」と考えていたところでした。

決め手となったのは、循環ファンが天井設置だという点です。既に床置形空気清浄機は使っていたので、「床から」と「天井から」という二重の清浄効果で高い安心感が得られると思いました。補助金の対象となることも大きなポイントでした。これにより、循環ファンの新規設置のみならず、換気扇と床置形空気清浄機の買い替えも実施することができました。

花粉やPM2.5の捕集効果にも期待しています。

使い始めて約1ヵ月、換気扇や床置形との複合設置なので効果を分けて考えることはできませんが、しっかり機能してくれていると思います。現在は8時の開店時にスイッチを入れて20時の閉店時に切る形で運転しており、リモコンはいつもカウンターに置いてあるので強弱も簡単に変えられます。循環ファンは花粉やPM2.5にも効果があるときいたので、その点でもかなり期待しています。換気をよくしようと思うと花粉の侵入量は増えますし、PM2.5は感染症のリスク要因になるとも言われているので、これらの捕集効果があれば安心です。

換気扇は待合室と調剤室、トイレの3カ所にあり、いずれも今回入れ替えています。換気能力を上げて換気量を増やしたいというのが更新の動機ですが、従来より静かで省エネ、というのも嬉しいですね。



待合室のベンチに掛けると目に入りやすい位置にステッカーを掲示し、患者様に取り組みをPRする。



リモコンはいつも手に取りやすい場所に。



着席いただいで服薬指導するため、安心できる空間を提供。



調剤室の標準換気扇。羽根操作部は抗菌仕様

更新後のトイレのパイプ用ファン

▶ 換気送風機技術相談センター (換気の相談窓口)

☎(0573)66-8220 ☎0120-726471

月曜～金曜(祝祭日・当社休日除く) 9:00～12:00 13:00～19:00 まで受付

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!



ダクト用換気扇 DCブラシレスモーター搭載タイプ

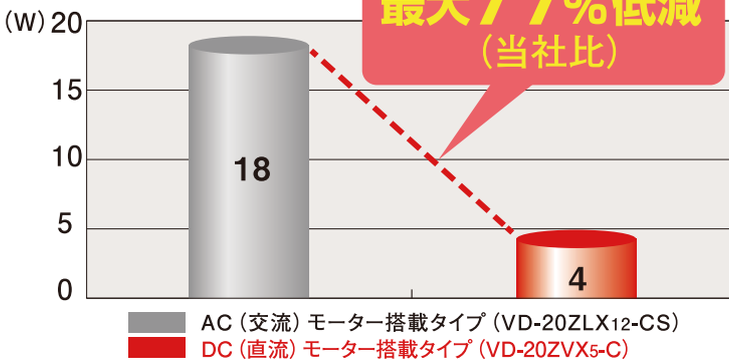
- 省エネ運転で、ランニングコスト低減。
- 定風量制御機能搭載で、安定した換気風量を確保。
- 独自の防汚技術により、省メンテナンスを実現。
- 業界初CO2センサー搭載機種なら、密を検知し、換気風量を自動で切り替え。

■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*1。

*1:DCモーター搭載タイプ(VD-20ZVX5-C)と、ACモーター搭載タイプ(VD-20ZLX12-CS)の消費電力比較。(24時間換気運転(弱)、60Hz開放風量時)

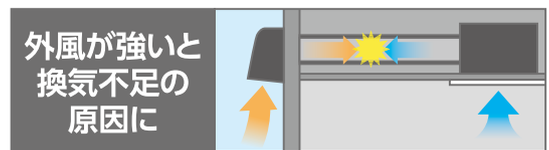
■消費電力比較



■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



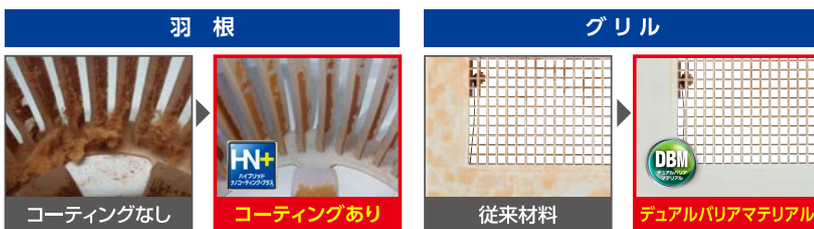
■リニューアル後



■省メンテナンス

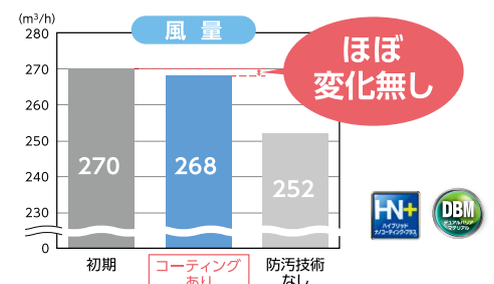
羽根に「ハイブリッドナノコーティング・プラス」、グリル部に「デュアルバリアマテリアル」を採用。汚れ付着を抑え、風量低下や騒音悪化といった性能低下を抑制します。

■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。

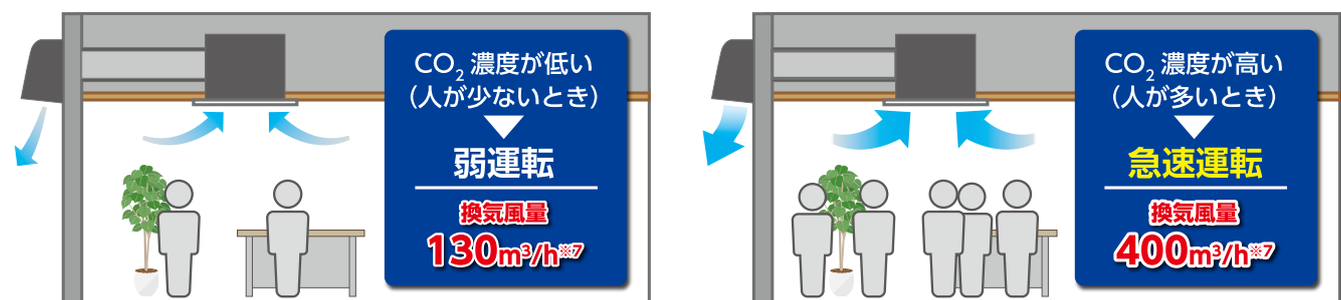
■使用10年相当時の風量比較*3 (VD-18ZB2において)



*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。

■業界初*4 CO2センサー機能搭載*5

換気扇本体に搭載したCO2センサーが、人の密集による室内のCO2濃度上昇を検知*6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)。都度、窓を開けたり、手で運転切り替えする手間を省きます。



*4:2020年10月8日現在、当社調べ。ダクト用換気扇の商品において。 *5:形名はVD-18ZAGVX5-C、VD-20ZAGVX5-C。 *6:設定したCO2濃度に従い、運転を自動的に切り替えます。詳しくは裏面をご確認ください。動作シーケンスについては納入仕様書をご覧ください。 *7:VD-18ZAGVX5-Cの弱運転と急速運転の有効換気量において(30m配管相当時)。

LOSSNAY BLACK SERIES

窓を開けずに室温を留めながら省エネ換気。
半世紀にわたるロングセラー商品ロスナイが
ブラックラインアップで魅せる。

ロスナイブラックシリーズ

新発売

壁掛1パイプ取付タイプロスナイ (ブラック)

壁掛2パイプ取付タイプロスナイ (ブラック)



1台で
約1~3人分*/h
換気量確保



1. パイプ穴を開けて簡単据付け
2. 高性能除じんフィルター (オプション) で給気清浄効果をグレードアップ

壁掛1パイプ取付タイプロスナイ (ブラック)

換気量: 34m³/h*2

VL-10S₃-B-D

壁掛2パイプ取付タイプロスナイ (ブラック)

換気量: 100m³/h*2

VL-18U₃-B-D

*1: 試算方法: (50Hz強運転時の定格給気風量134m³/h×有効換気率72%)
+(厚生労働省推奨換気量30m³/h・人)
*2: 50Hz強運転時の定格給気風量134m³/h×有効換気率72%
*風量はダクト圧力損失、屋外部材圧損により変動します。

新発売

ダクト用ロスナイ (ブラック)

アレル除菌
フィルター
(標準)



1台で
約3人分*/h
換気量確保



1. 露出設置対応で天井開口不要&簡易施工
2. パワフル排気の急速排気機能搭載で、人が増えた場合の空気のおよみを迅速に解消

ダクト用ロスナイ (ブラック)

換気量: 96.4m³/h*2 (急速排気[非熱交]): 250m³/h

VL-250ZSD₃-B

*1: 試算方法: (50Hz強運転時の定格給気風量134m³/h×有効換気率72%)
+(厚生労働省推奨換気量30m³/h・人)
*2: 50Hz強運転時の定格給気風量134m³/h×有効換気率72%
*風量はダクト圧力損失、屋外部材圧損により変動します。

店の雰囲気に合わせて「魅せる換気」を後付けしませんか

新発売

店舗用ロスナイ 天吊露出形

アレル除菌
フィルター
(オプション)



1台で
約13~16人分*/h
換気量確保



1. 給気 (SA) と排気 (RA) のダクト配管不要、天井開口や点検口の設置不要
2. CO₂センサーを標準搭載し、室内のCO₂濃度に応じて換気風量自動制御さらにLEDランプでCO₂濃度を見える化

店舗用ロスナイ天吊露出形

換気量: 400m³/h~500m³/h*2

SKU-40EXC-B / SKU-50EXC-B

*1: 試算方法: (50Hz強運転時の定格排気風量)+(厚生労働省推奨換気量30m³/h・人)
*2: 50Hz強運転時の定格排気風量 *風量はダクト圧力損失、屋外部材圧力損失により変動します。

店舗用ロスナイ 全カセット形

アレル除菌
フィルター
(オプション)



1台で
約8~21人分*/h
換気量確保



1. 露出設置が可能なため天井開口が不要
2. 250~650m³/hの幅広い風量帯をラインアップ

店舗用ロスナイ全カセット形

換気量: 250m³/h~650m³/h*2

SKU-25AC / SKU-35AC / SKU-50AC / SKU-65AC

+

店舗用ロスナイ全カセット形用パネル (ブラック)

PX-235ACP-B / PX-565ACP-B

新発売

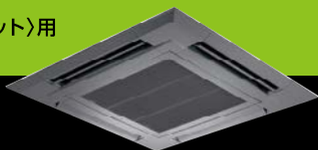
*1: 試算方法: (50Hz強「パワー給排気」運転時の定格排気風量)+(厚生労働省推奨換気量30m³/h・人)
*2: 50Hz強運転時の定格排気風量 *風量はダクト圧力損失、屋外部材圧力損失により変動します。

三菱なら、空調機もブラック色をラインアップ。統一された空間を実現できます。

空調機関連ブラックシリーズご紹介

店舗・事務所用パッケージエアコン

4方向天井カセット形
(ファインパワーカセット) 用
ブラックパネル



直線が多い天井に設置してもすっきりと見えるスクエアデザイン。
薄型フラットパネルで〈ファインパワーカセット〉よりも190mmコンパクトな
760mm幅の4方向天井カセット形 (コンパクトタイプ) もブラックパネルをご用意。

ワイヤードリモコン
MAコンパクトリモコン



シックな室内に溶け込みやすい手元リモコン

*本リモコンでは、1グループに2台のリモコンを使用することができません。
*リモコン線の総延長は150mです。

*印刷物なので、実際の色とは若干異なります。

快適性と経済性を両立しつつ、教室内を確実に換気。 改正建築基準法にも対応。*

※本内容は当社における法律解釈を基にした見解です。
実際の審査基準等詳しくは確認申請の提出先となる各自治体にご確認ください。

学校用ロスナイ



NEW 天吊露出形をモデルチェンジ!
CO₂センサーを搭載



床置形

Point 1 確実な換気(第一種換気)で学校保健安全法などの法規制に対応*1。

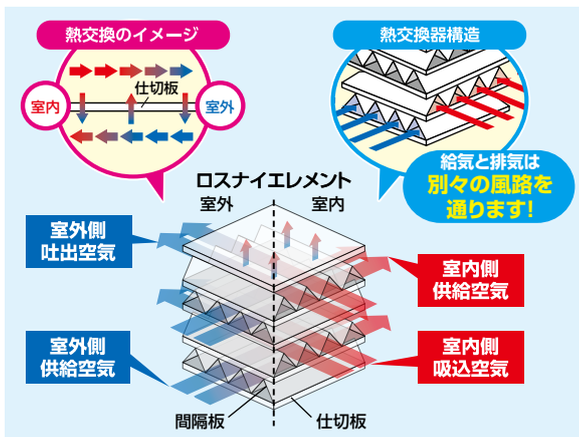
■学校・事務所の換気に関する法規制

	学校保健安全法	建築基準法
適用範囲	学校(幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学など)*2	ビルや学校、病院など、一般的な建築物全て
換気に関するポイント	第6条1項の規定に基づき定められた「学校環境衛生基準」において、換気により二酸化炭素濃度を1,500ppm(0.15%)以下に保つことが求められている。	住宅、学校、店舗などにおけるすべての居室に換気設備の設置を義務化

*1:本内容は当社における法律解釈を基にした見解です。実際の審査基準等詳しくは確認申請の提出先となる各自治体にご確認ください。
*2:その他に、義務教育学校、中等教育学校、特別支援学校、高等専門学校を含む。

Point 2 空調機のインシャル・ランニングコストを削減。

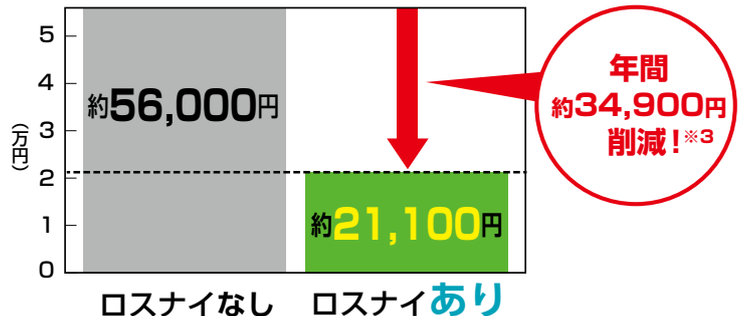
■ロスナイエレメントのしくみ



■学校用ロスナイを導入した場合のコスト試算

室内・室外の熱を交換するロスナイ換気だから、
換気による空調負荷を低減します。

●ランニングコストも削減可能!

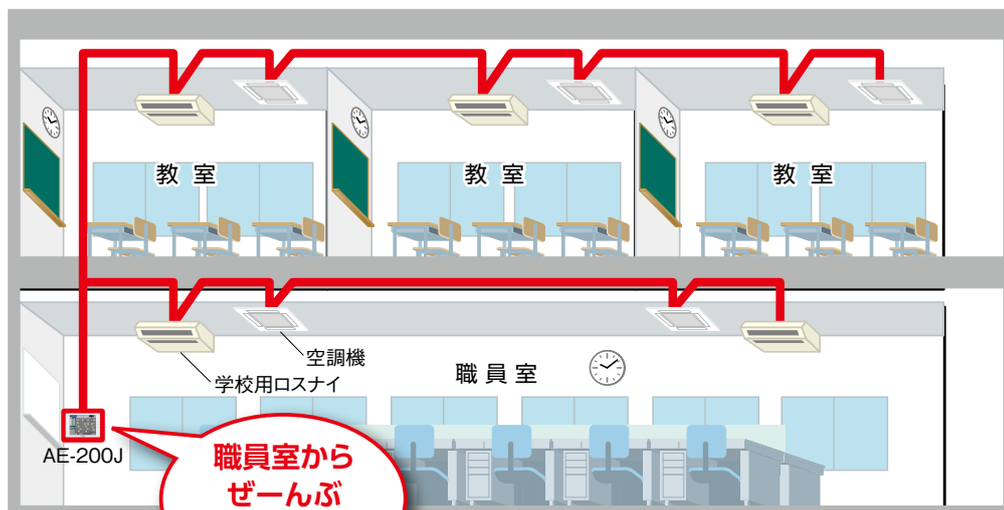


*3:空調機の消費電力のうち、換気による外気負荷分のみの試算。

試算条件

教室広さ:215m²(7.0m×8.8m×3.5m)・在室人数:生徒40人、教師1人(20m³/h/人)…必要換気風量820m³/h・換気機器「ロスナイなし」EX-20SC₃×2台/「ロスナイあり」SCH-50EX×2台・空調機器「ロスナイなし」JPCZX-ZRMP160KR(COP:夏3.41冬4.00)/「ロスナイあり」JPCZV-QRMP140KR(COP:夏3.7冬3.56)・空気条件「暖房」室内 乾球温度20℃・湿球温度13.8℃、室外 乾球温度7℃・湿球温度6℃「冷房」室内 乾球温度27℃・湿球温度19℃、室外 乾球温度35℃・湿球温度24℃・電気料金27円/kWh(税込)
運転条件:強ノッチで運転、「暖房」8h/日×22日/月×5月/年=880h/年、「冷房」8h/日×22日/月×4月/年=704h

Point 2 集中コントローラに対応。週間スケジュール機能や集中管理が可能に。



空調冷熱総合管理システム
AE-200J



週間スケジュール
曜日・時間帯ごとの運転・風量
パターンを設定可能。



手元リモコン操作禁止設定
手元リモコンからの操作を禁止できます。
イタズラや意図しない
操作・設定変更を防ぎます。

※上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

リニューアルに最適！学校の窓に屋内側から カンタン据付。しかも、低騒音で省エネ運転。

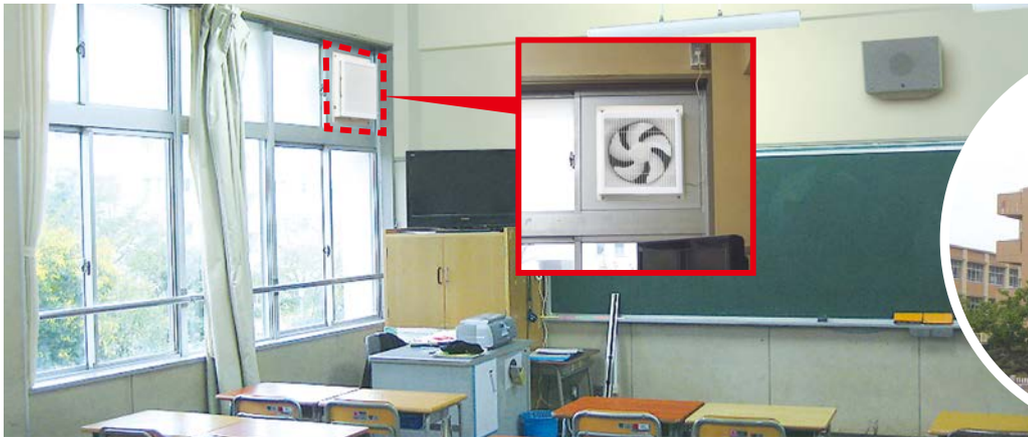


〈写真はEX-25SC〉

**学校保健安全法・
建築基準法対応商品**

〈学校用〉標準換気扇(窓枠据付専用)

「学校保健安全法」や「建築基準法」ではシックスクールおよびシックハウス対策として、新設・改築を問わず換気設備の設置が義務付けられています。標準換気扇・窓据付専用タイプは既設の窓に窓枠据付キットで簡単に据付可能。設置制約の多い改築時の24時間換気設備の導入がスムーズに行えます。



学校・事務所の換気に関する法規制

	学校保健安全法	建築基準法
適用範囲	学校(幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学)	ビルや学校、病院など、一般的な建築物全て
目的	児童、生徒、学生および幼児並びに職員の健康の保持増進を図り、学校教育の円滑な実施とその成果の確保を目的としている。	建築物の敷地・構造・設備および用途などに関する最低基準を定めたもので、国民の生命、健康および財産の保護を図ることを目的としている。
換気に関するポイント	<ul style="list-style-type: none"> 第6条1項の規定に基づき定められた「学校環境衛生基準」において、換気により二酸化炭素濃度を基準値以下に保つことが求められており、参考として必要換気量の算出方法が示されている。 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅、学校、店舗などにおける全ての居室に換気設備の設置を義務化。 天井裏などの措置。(建築材料や換気設備による対策必要)

三菱だから屋内側からの作業だけで簡単に据付可能

据付の手間・時間が省ける窓枠据付キット。

同梱の窓枠据付キットに本体を組込んで、窓に簡単据付。フード一体で屋内から据付可能なので、ひとりでも作業ができ据付がスピーディーです。

学校保健安全法にも対応の大風量タイプ



専用窓枠据付用
固定枠(同梱)

〈写真はEX-25SC〉

※屋外フードは別売です。

固定金具(同梱)

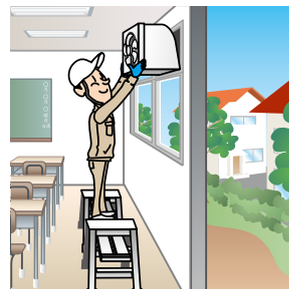
※据付手順例②に使用。

当社従来品



本体は屋内、フードは屋外から、それぞれ据付けていたから設置が大変。

〈学校用〉標準換気扇(窓枠据付専用)



本体+屋外フードをまとめて、屋内からひとりでも据付可能。設置の際の足場(屋外)も不要です。

すべて室内側からの作業で据付可能!

4



羽根・グリルを取り付けて、完了です。

据付完了!

■据付手順例(標準ウェザーカバー使用の場合)

※ウェザーカバー外周は、雨水浸入防止のため十分にコーキング処理してください。



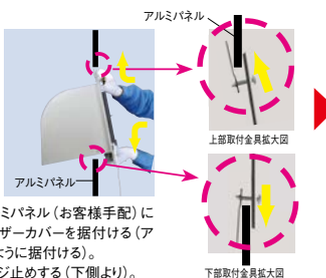
1 本体のグリル・羽根を外し、本体と固定枠をはめ込み、ウェザーカバー(別売)を据付ける。



2 同梱の固定金具をウェザーカバーの上下部にあて、本体側からネジ止める。ウェザーカバーと固定枠の隙間(写真内:破線部分)はコーキングで埋める。



3 窓枠にはめ込んだアルミパネル(お客様手配)に一体化した本体とウェザーカバーを据付ける(アルミパネルを挟み込むように据付ける)。屋内側より固定枠をネジ止める(下側より)。



忘れてませんか? 有圧換気扇のリニューアル

こんな症状はありませんか?



ご使用の有圧換気扇は何年前のものですか?

設置から**10年以上**経過した産業用有圧換気扇は、お取り替えの時期です!

当社の有圧換気扇は何年前の?!

旧形品 (エクストラファン搭載)

1992年以前に発売した機種は色調が緑色です。

旧形品は羽根形状が異なります。

~1992年発売 ~2006年発売

現行品 (ダブルキューブファン搭載)

〈現行品〉排気タイプ 〈現行品〉給気タイプ

旧形品の見分け方

- 羽根形状: 旧形品 (~2009年発売) は羽根形状が異なります。
- 色調: 旧形品 (~1992年発売) は色調が異なります。

旧形品 エクストラファン 現行品 ダブルキューブファン

交換をおすすめする理由

- 有圧換気扇は有寿命部品を使用しているため、製品の更新が必要になります。
- 修理部品の保有期間は、製造打切後9年です。寿命により不具合が生じても修理部品交換ができないものもあります。
- 製品の運転停止によるトラブルになる前に、お早めの製品リニューアルをオススメいたします。

最新機種にリニューアルすると、こんなメリットが!

低騒音

新開発羽根「ダブルキューブファン」の採用により、低騒音化を実現。
最大7dBの低騒音化。
(旧形品比≒1)

軸受け耐久性向上

モータの軸受けグリスに高温耐久性の高いウレアグリスを採用。
旧形品に比べ約3倍の耐久性を実現※2。

※1: EF-30BTB-Q (旧形品) と EWF-30BTA-Q (現行品) との比較 (60Hz運転時) ※2: 50℃連続運転時。

※2006年以前のモデルについては、〈給気タイプ〉はございません。旧形品を給気用途に現在ご使用の場合は、現行品の〈給気タイプ〉をご選定ください。

タイプ	年代			〔旧形品〕		2012年～〔現行品〕		
	羽根径 (cm)	電源	極数	1989年～1992年	1993年～2006年	〈排気タイプ〉	〈給気タイプ〉	
				形名	形名	形名	形名	
低騒音形	20	1 φ 100V	4	EF-20YSA	EF-20YSB	→	EWF-20YSA	EWF-20YSA-Q
				EF-25ASA	EF-25ASB	→	EWF-25ASA	EWF-25ASA-Q
	25	3 φ 200V	4	EF-25ATA	EF-25ATB	→	EWF-25ATA	EWF-25ATA-Q
				EF-30BSA	EF-30BSB	→	EWF-30BSA	EWF-30BSA-Q
	30	1 φ 100V	4	EF-30BTA	EF-30BTB	→	EWF-30BTA	EWF-30BTA-Q
				EG-30ASA	EG-30ASB	→	(EWF-30BSA)※4	(EWF-30BSA-Q)※4
		3 φ 200V	6	EG-30ATA	EG-30ATB	→	(EWF-30BTA)※4	(EWF-30BTA-Q)※4
				EF-35CSA	EF-35CSB	→	EWF-35CSA	EWF-35CSA-Q
	35	1 φ 100V	4	EF-35CTA	EF-35CTB	→	EWF-35CTA	EWF-35CTA-Q
				EF-35DSA	EF-35DSB	→	EWF-35DSA	EWF-35DSA-Q
		3 φ 200V	4	EF-35DTA	EF-35DTB	→	EWF-35DTA	EWF-35DTA-Q
				EG-35BSA	EG-35BSB	→	(EWF-35CSA)※4	(EWF-35CSA-Q)※4
		1 φ 100V	6	EG-35BTA	EG-35BTB	→	(EWF-35CTA)※4	(EWF-35CTA-Q)※4
				EF-40DSA	EF-40DSB	→	EWF-40DSA	EWF-40DSA-Q
	40	3 φ 200V	4	EF-40DTA	EF-40DTB	→	EWF-40DTA	EWF-40DTA-Q
				EF-40ETA	EF-40ETB	→	EWF-40ETA	EWF-40ETA-Q
		1 φ 100V	6	EG-40BSA	EG-40BSB	→	EWG-40BSA	EWG-40BSA-Q
				EG-40BTA	EG-40BTB	→	EWG-40BTA	EWG-40BTA-Q
		1 φ 100V	6	EG-40CSA	EG-40CSB	→	EWG-40CSA	EWG-40CSA-Q
				EG-40CTA	EG-40CTB	→	EWG-40CTA	EWG-40CTA-Q
	3 φ 200V	6	EH-40BSA	EH-40BSB	→	(EWG-40BSA)※4	(EWG-40BSA-Q)※4	
			EH-40BTA	EH-40BTB	→	(EWG-40BTA)※4	(EWG-40BTA-Q)※4	
	45	1 φ 100V	4	EF-45ESA	EF-45ESB	→	EWF-45ESA	EWF-45ESA-Q
				EF-45ETA	EF-45ETB	→	EWF-45ETA	EWF-45ETA-Q
		1 φ 100V	6	EG-45DSA	EG-45DSB	→	EWG-45DSA	EWG-45DSA-Q
				EG-45DTA	EG-45DTB	→	EWG-45DTA	EWG-45DTA-Q
	50	3 φ 200V	4	EF-50FTA	EF-50FTB	→	EWF-50FTA	EWF-50FTA-Q
				EG-50DTA	EG-50DTB	→	EWG-50DTA	EWG-50DTA-Q
		3 φ 200V	6	EG-50ETA	EG-50ETB	→	EWG-50ETA	EWG-50ETA-Q
				EH-50CTA	EH-50CTB	→	(EWG-50DTA)※4	(EWG-50DTA-Q)※4
	60	3 φ 200V	6	EG-60FTA	EG-60FTB	→	EWG-60FTA	EWG-60FTA-Q
				EG-60ETB	EG-60ETB	→	EWG-60FTA	EWG-60FTA-Q
		1 φ 100V	8	EH-60DTA	EH-60DTB	→	(EWG-60ETA)※4	(EWG-60ETA-Q)※4
				EF-25ATA40A	EF-25ATB40A	→	EWF-25ATA40A	EWF-25ATA40A-Q
	400V 級	25	4	EF-30BTA40A	EF-30BTB40A	→	EWF-30BTA40A	EWF-30BTA40A-Q
				EF-35CTA40A	EF-35CTB40A	→	EWF-35CTA40A	EWF-35CTA40A-Q
		30	4	EF-35DTA40A	EF-35DTB40A	→	EWF-35DTA40A	EWF-35DTA40A-Q
				EF-40DTA40A	EF-40DTB40A	→	EWF-40DTA40A	EWF-40DTA40A-Q
		35	4	EF-40ETA40A	EF-40ETB40A	→	EWF-40ETA40A	EWF-40ETA40A-Q
				EF-50FTA40A	EF-50FTB40A	→	EWF-50FTA40A	EWF-50FTA40A-Q
	40	4	EG-60FTA40A	EG-60FTB40A	→	EWG-60FTA40A	EWG-60FTA40A-Q	

発売後10年以上経過: お取り替えをご検討ください

※4: 同等風量で代替機種がないものは、取付互換性がある機種のうち騒音が小さい機種を選定しております。 ※旧形品に使用しているバックガードは現行品には取付けできません。現行品をご選定の際は、バックガードも更新ください。

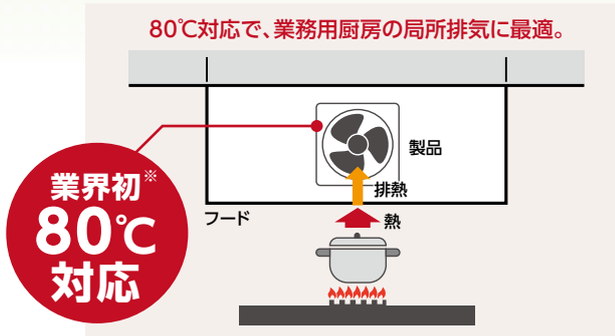
熱や湿気に強く、厨房の換気に最適。

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 日本電機工業会 (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-30BSXC-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。

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



駆動ユニット*1

*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)

給気専用機種が新登場！ 羽根のつけ替え不要により、施工性が大幅にアップ。

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

風量		騒音値	
従来品 4740mi/h	< 新商品 6060mi/h	従来品 55dB	> 新商品 52dB

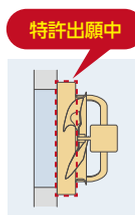
風量を向上し、給排で同等風量を実現

風量向上するも3dB 低減*3

*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。



特許出願中

オールステンレスタイプ

モデルチェンジ



写真はEF-30BSXC (排気タイプ)

写真はEF-30BSXC-Q (給気タイプ)

オールステンレス高耐食タイプ

モデルチェンジ



写真はEG-50ETXC-F (排気タイプ)

写真はEG-50ETXC-FQ (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ダウン*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)

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	オールステンレス厨房用	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
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 温泉・プールなど

さまざまな環境の厨房で、
熱・湿気を確実に排出。

空調用送風機ストレートシロッコファン〈厨房用〉



BFS-800TX
BFS-1000TX

大風量

8,000m³/hには3機、10,000m³/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 **527mm**^{※1}
※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。

SUS304採用

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。

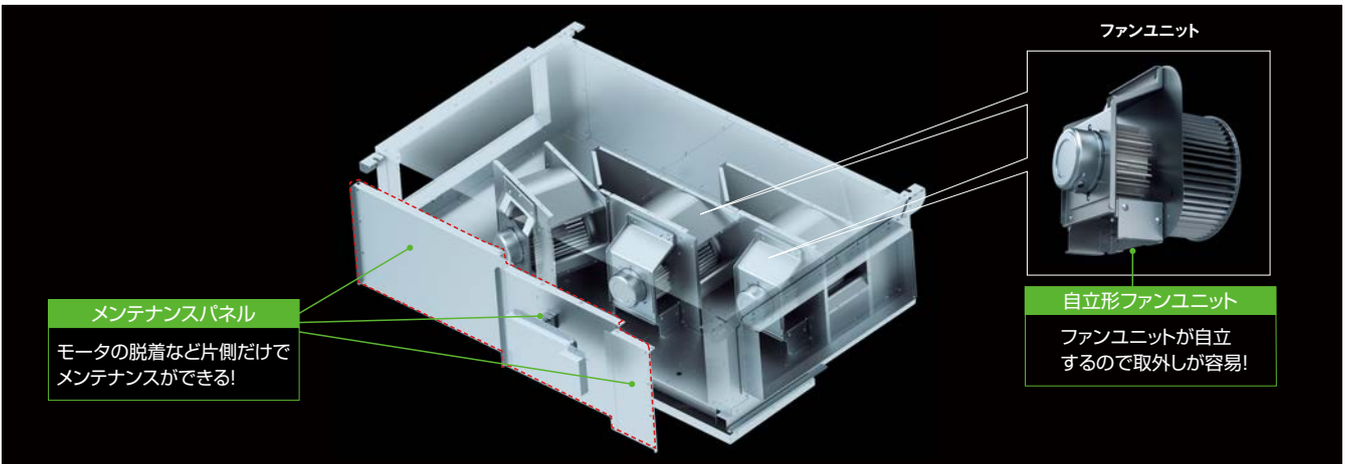
保守・点検作業負荷の軽減

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。

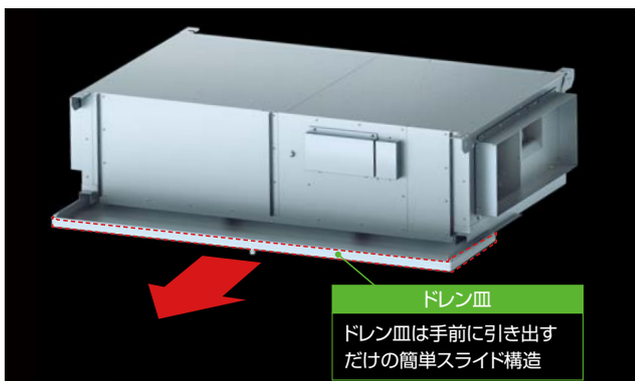
自立形ファンユニット

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)		取換周期(目安)	
	Vベルト駆動形	ストレートシロッコファン	Vベルト駆動形	ストレートシロッコファン
主軸	1年	不要	10年	不要
軸受	1年 ^{※2}		3年	
Vベルト	6ヵ月		1年	
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

作業場の空調に最適。
ステンレス製で清潔な空調を実現します。

中温用パッケージエアコン 厨房用(天吊型)

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。



シングル:2・3・4・5馬力
同時ツイン:8・10馬力



MAスマートリモコン
PAR-43MA(別売)
(リモコンケーブルは別売です)

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。



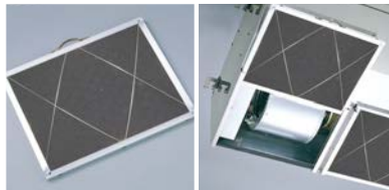
ファン洗浄などのメンテナンスが簡単

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

従来タイプに比べ捕集効率約1.5倍の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。フィルターの脱着は、
取手を手前に引くだけで、掃除や交換がとてもカンタン。



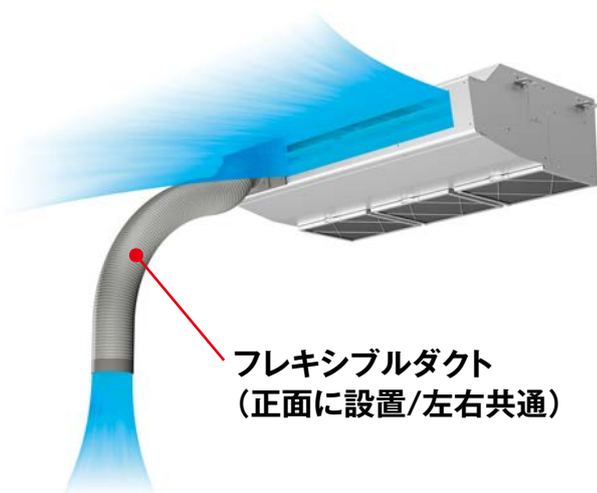
▲オイルミスト
フィルター

▲取手を引くだけの
スライドアウト方式

※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か月です。
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。

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
(正面に設置/左右共通)

■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ヶ所、3~5馬力は左右2ヶ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。

エアコンとエア－搬送ファンの組み合わせにより、高天井の建物も効率よく空調できます。

エア－搬送ファン

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。



単相100V

気流到達距離30m

エア－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ー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、搬送空気の高到達距離を実現。
※無風状態で風速0.3m/sの到達距離を示します。

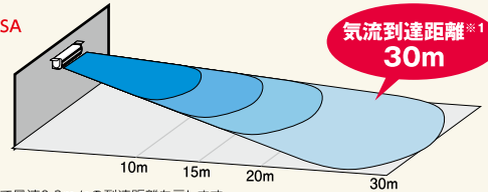


単相100Vで30mの気流“長”到達距離を実現

単相電源設備の建物でもエア－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－搬送ファンが幅広くご利用いただけます。

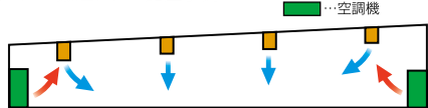
AH-3009SA



※1 無風状態で風速0.3m/sの到達距離を示します。

ラック上の作業者にも床上の机上作業者にも適切な暖・冷気を搬送可能。省エネ運転時でも快適性を損なわず、「無理のない省エネ」を実現。

■エア－搬送ファン配置事例

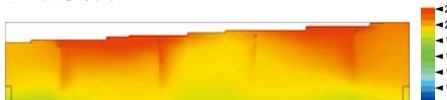


■エア－搬送経路



機種選定から配置提案まで対応します

■温度分布図



温度分布改善のために 工場



機種ラインアップ	形名	特長	仕様	主な設置場所・用途
標準タイプ ホワイトタイプ グレータイプ 全24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 ●ダクトレス施工で既存建物にも簡単設置(省施工) ●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 気流到達距離: 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))	●工場、倉庫、地下駐車場などの換気補助 ●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) ●店舗の天井、ホールの窓面などの結露を抑制 工場 倉庫 地下駐車場 店舗

空調機でなくても換気効率を改善するだけで 温度を約4℃下げることができました!



有圧換気扇のみ

27℃[※]

有圧換気扇+エア－搬送ファン

23℃[※]

- 効果**
- ① 約4℃の温度改善
 - ② 涼風効果で体感温度はさらに下がります。

※日東電工株式会社豊橋事業所様の実測結果によるものであり、お客様から頂いた改善効果を示すものです。
(当社の温度測定結果ではありません。)



施主様の声

体で感じる風の流れたので、体感的に随分涼しくなりました!

エア－搬送ファンの効果を実感

改善前27℃程度あったのが改善後は23℃程度まで温度が下がりましたので、**数値上はもちろん体感としても大きな改善効果を実感**しています。はじめはエア－搬送ファンの設置が片側だけなので、ホールの端まで風が届くか心配していましたが、運転してみると**しっかり風が届きました**。利用者からも「涼くなった。全然違う。」という声をいただいています。

低コストで暑さ対策を実現

コスト面では空調機はとて導入できないけど、暑さ対策をする必要があったので、**低コストで暑さ対策ができた事は、非常にありがたかったです**。

他施設への採用を検討

工場の空調設備の入れ替えを検討していますので、合わせてエア－搬送ファンの導入を検討したいと思います。

打ち合わせテーブルとして活用可能！ ミーティング時の飛沫対策に貢献。

(空気の循環清浄にもおすすめです)



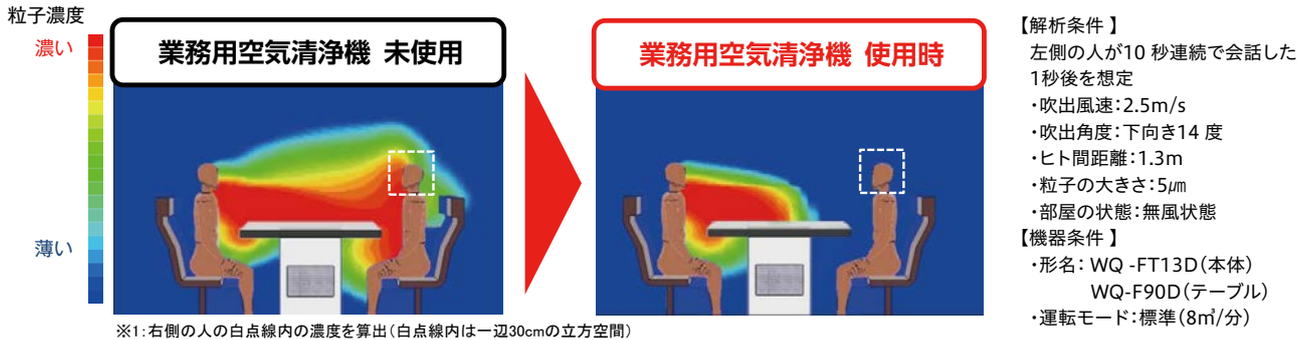
※写真は飛沫対策・循環清浄用途での使用イメージです。

業務用空気清浄機

飛沫粒子を99.9%低減

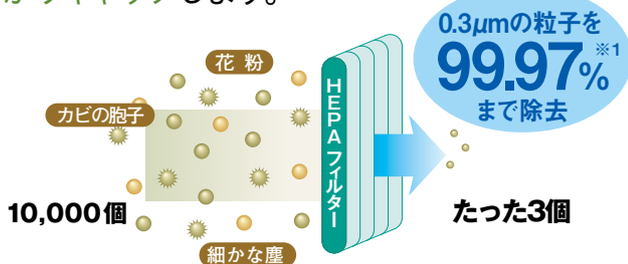
対面者の顔周辺^{※1}の飛沫粒子(5 μ m)同等の物質濃度を99.9%低減！
集塵HEPAフィルターがさらに細かい粒子(0.3 μ m)までしっかり集塵！

◆物質濃度解析による吸込み性能シミュレーション (この結果は解析値であり、実際の使用空間での試験結果ではございません。)



集塵HEPAフィルター搭載

細かい粒子まで徹底除去！
99.97%^{※1}の高集塵能力(標準運転時)で、
空气中を漂う塵や花粉等の細かい粒子をしっ
かりキャッチします。



*HEPA(High Efficiency Particulate Air)フィルターとは、0.3 μ mの粒子を99.97%も除去する能力をもつ高性能・高効率フィルターの総称で、半導体工場のクリーンルームなど、極めて高い清浄性が求められるところで使用されています。

※1 標準運転時:HEPAフィルターを通過した時の集塵効率。(計数法0.3mm)

* HEPAフィルター:高性能集塵フィルターにアレル除菌フィルターが貼り付けてあります。

アレル除菌フィルター搭載

人工酵素が含まれたフィルターで、
付着した菌^{※1}やウイルス^{※2}を抑制します。



(イラストはイメージです)

※1:抑制方法:フィルターに含まれる成分による菌の抑制。試験機関:財団法人日本紡績検査協会。試験方式:JIS L 1902、定量試験(菌液吸収法)による。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99%以上低減。 ※2:抑制方法:フィルターに含まれる成分によるウイルスの抑制。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。
 <注>フィルターの性能試験に基づき性能であり、製品の性能とは異なります。

低頻度・低コストのメンテナンス

本体に搭載されているフィルターの内、集塵HEPAフィルター(アレル除菌フィルター)は**5年**、
特殊活性炭フィルターは**10年**での交換となります。お客様ご自身でメンテナンス(交換)していただく
ので、業者とのメンテナンス契約が不要で、ランニングコストの抑制が可能です。

交換フィルター	交換頻度(目安)
集塵HEPAフィルター (アレル除菌フィルター)	5年に1回
特殊活性炭フィルター	10年に1回

設置時のご注意

■以下の環境では設置不可

- ・屋外 ・海拔2,000mを超える場所
- ・水が直接かかる場所
- ・結露しやすい場所 ・温泉地域 ・塩害地域
- ・腐食性ガス、中性ガス、還元性ガスの存在する場所

■以下の要件での設置不可

- ・喫煙室または喫煙エリア
- ・飲食用途テーブル
(製品内へ多量の水がかかる可能性の環境)
- ・診察室(使用時に薬品吸気が想定される環境)

本体のみではご使用になれません。必ずテーブル板と組み合わせてご使用ください。テーブル板は別売です。

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!



ジェットタオル

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時間循環浄化。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。

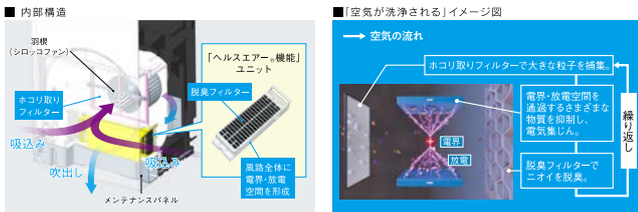


気になるニオイに高い脱臭効果を発揮

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



※1:ジェット風式ハンドドライヤーにおいて、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)の場合、2021年5月現在当社調べ。※2:実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られることは実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー®機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン(JC-10KR)単体で行っています。【試験機関】(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中のウイルスをプラーク法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過【対臭】浮遊した菌【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙塩R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。【対菌】実際の使用環境及び使用条件では、同様の効果・効果が得られることは実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー®機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン(JC-10KR)単体で行っています。【試験方法】22.5m³の密閉空間において、JC-10KR(強運転)を2時間運転後、空気中の菌数を測定【脱臭】JC-10KRを運転(強運転)【脱臭手段】触媒【対象】(内)は測定方法【アンモニア(洗濯ガスモニタ)】【試験結果】2時間後、臭気強度が3から2に低減(自然減衰との差)。脱臭効果は室内環境や臭気発生量などによって異なります(当社調べ)。※3:試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー®機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン(JC-10KR)単体で行っています。【試験方法】1m³の密閉空間において、JC-10KR(弱運転)を2時間運転後、空気中の菌数を測定し、一過性脱臭率を算出【臭気発生(浴室臭)】【臭気発生(給湯室)】【臭気発生(給湯室)】(内)は測定方法【アンモニア(後知知)】、たばこ(後知知)、エタノール(光害ガスモニタ)、メチルカドミウム(後知知)、酸化水素(後知知)、イソ吉草酸(イソクワトロラフ)、ホルムアルデヒド(後知知) ※脱臭効果は室内環境や臭気発生量などによって異なります。たばこの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。(当社調べ)

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。

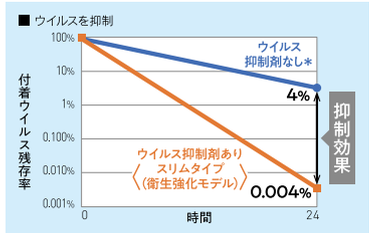


※ペーパータオルは再生紙を使用している場合が多いため、必ずしも環境破壊につながるわけではありません。

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にウイルスを抑制※8する樹脂を採用。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します。

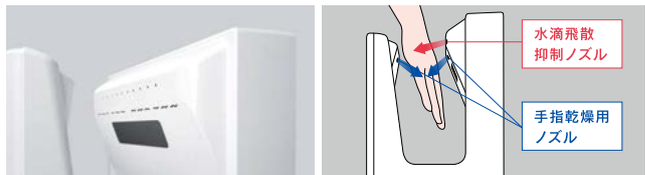


※ウイルス抑制剤なしは、従来品(JT-SB116JH2)の樹脂で試験を実施。
■ウイルス抑制剤有無での24時間後の試験結果 ※実際の使用空間での試験結果ではありません。
【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)に、ウイルス抑制剤を添加 【対象】ウイルス抑制剤を添加した樹脂に付着したウイルス 【試験結果】ウイルス抑制剤有無で、24時間後のウイルス抑制効果(99%以上)を確認(2020FM30155R08D)

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。



※6:スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)において、但し、抗菌加工樹脂は背面部を除く。ウイルス抑制樹脂は背面部、センサー部を除く。
※7:SIAA抗菌加工マークを取得(ISO22196)
※8:【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)にウイルス抑制剤を添加。【対象】ウイルス抑制剤を添加した樹脂に付着したウイルス【試験結果】ウイルス抑制剤有無で、24時間後のウイルス抑制効果(99%以上)を確認(2020FM30155R08D)。試験は1種類のウイルスで実施。
※9:色水を用いて水滴飛散量を確認(当社調べ)。

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-SB116KN2では10円で370回使用可能)。ペーパータオルや布ロールに必要な補充・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

コスト比較ページから



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。

製品紹介

高APF・高COPを実現。

グランマルチ 新設

外気温や室温など5つのパラメーターを学習し、設定時刻に設定温度の室温になるように予冷予熱運転の最適な起動時刻をAIにより自動で設定します。またAIによりシステム内の室外ユニットは分散起動となるため、最大需要電力(デマンド値)の抑制に寄与します。

AIスマート起動を支える5つのパラメーター



過去の学習^{※1}で、最適な起動時刻を決定。
※1 窓の開閉、熱負荷の大きな変動がある場合など、学習履歴や使用条件によっては性能を発揮できない場合があります。

ZEB ZEB社会に向けた受注仕様

※: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

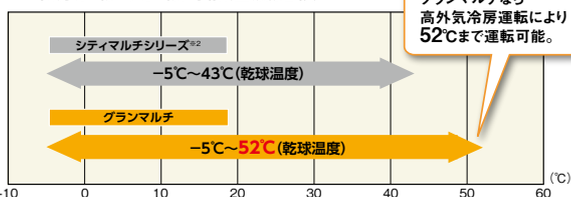
	8馬力	10馬力	12馬力	14馬力	16馬力
エネルギー消費効率 (冷暖平均COP)	4.31	4.07	4.13	4.14	4.27

※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照ください。

設計自由度 吸込温度52℃まで冷房運転が可能

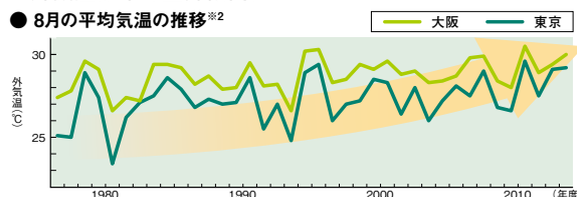
夏の猛暑化が進むなか、屋上/目隠し設置等される室外ユニットの吸込温度は外気温より高くなる場合も…。「グランマルチ」なら52℃(乾球温度)まで高外気冷房運転を実現。また高外気時でも、シティマルチシリーズ^{※1}より優れた省エネ性能を発揮します。

■冷房運転の運転可能温度比較



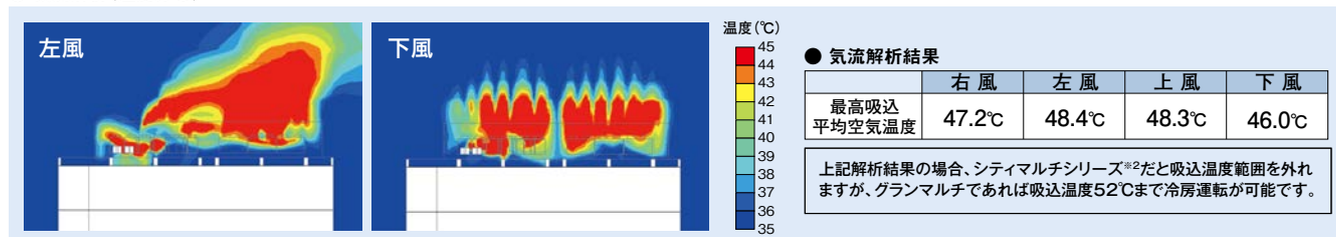
グランマルチなら高外気冷房運転により52℃まで運転可能。

■外気温は年々上昇傾向に…



■実際の吸込温度を解析してみると…

●気流解析(温度分布)



上記解析結果の場合、シティマルチシリーズ^{※2}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み合わせで更に省エネ

気流シミュレーション



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

散水設備がいらぬため、ランニングコストが一切不要

コンタータイプ



■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。

リプレースグランマルチ 既設

既設配管が流用可能な、リプレースグランマルチ

当社独自の「気液二相冷媒方式」で配管内の鉱油を回収し、既設配管を流用



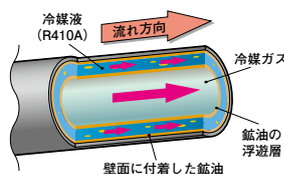
独自の鉱油回収技術

従来冷媒 (R22) の冷媒機油である鉱油は、新冷媒 (R410A) にはほとんど溶けない (非相溶性) 油です。鉱油が付着した配管内に新冷媒の気液二相冷媒が流れると、まず鉱油と冷媒液の間に働くせん断力により、鉱油が管壁から剥ぎ取られ、ガスと液の界面を浮遊しながら運ばれます。

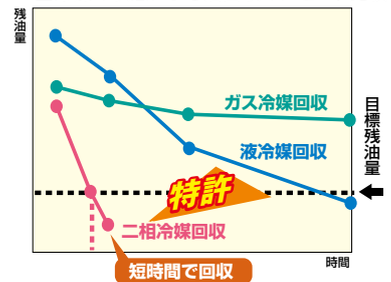
そして配管中央部を高速で流れるガス冷媒により液冷媒が加速され、界面を浮遊する鉱油も加速されるので、鉱油を高速で回収することができます。

■配管内断面イメージ図

冷媒ガスによって加速させられた冷媒液の流れに乗って鉱油を高速回収



■冷媒の状態による油回収のスピード比較



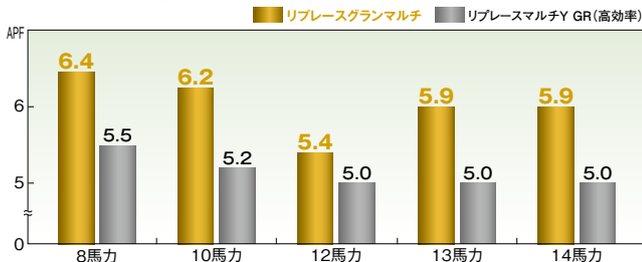
高APFにより省エネ化に貢献

リプレースグランマルチの特長である扁平管熱交換器に加え、今回新たにマルチポート機構を有する新型圧縮機の搭載により^{※1}、省エネ性を大幅に向上。

8馬力でAPF6.4を実現し、年間電気代の削減に貢献します。

^{※1}1:12馬力には搭載していません。

■APF2015一覧



既設配管の再利用で短工期

既設配管の再利用^{※1}により更新工事の短工期化を実現

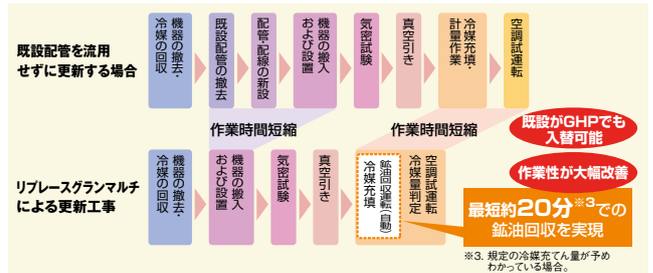
^{※1} 既設配管内のガス漏れ有無の確認、配管強度に関する信頼性確認は従来通り現地施工工事区分です。

既設冷媒配管再利用や自動冷媒チャージ&自動鉱油回収機能により、更新工事の大幅な簡略化を実現しました。また、規定の冷媒充てん量が予めわかっている場合^{※2}は従来最長約30分かかるところを最長約20分での鉱油回収を実施し、空調試運転へ移行可能です。

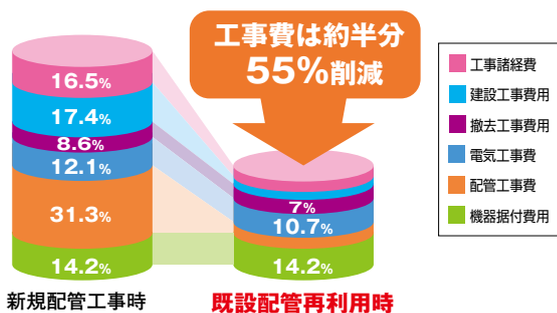
^{※2} 規定の冷媒量は洗浄運転前に充てんが必要です。

^{※3} 既設機器で使用されている冷凍機油 (PAG) がHP-5S、ZXP100PG、ND-8、HP-7、HP-9、FVC68D、26S、スニソ4GS、スニソ3GSD、FV320Y、ZXL200PG、MA32R、NL10、RB74AF、FV68S、スニソ4GDI-HTスニソMS-パーレルフリース+HAB-フレオールのいずれかであることをご確認ください。それ以外の油が既設機器に使用されている場合は弊社販売窓口までご相談ください。本機能はあくまで鉱油回収機能であり、鉄粉などの異物が混入している場合は別途配管洗浄が必要です。

■空調更新工事の作業過程比較



工程や作業の簡略化により工事にかかる トータルコストを低減



[※] 当社試算の数値ですので、工事の条件により異なります。

既設配管の再利用により配管にかかる 材料費・撤去費を削減

4階建てビル
合計馬力：64馬力
空調面積：約1,000m²

既設配管を再利用

天井・壁もそのまま 廃材は最小限

外部工事不要

既設配管を再利用

配管材料費が約16万円お得!

[※] 銅地金600円/kgで試算 (当社試算)

小中規模の店舗・事務所の
様々なニーズにお応えします。



店舗・事務所用パッケージエアコン

4方向天井カセット形 **ぐるっとスマート気流** **三菱だけ!**

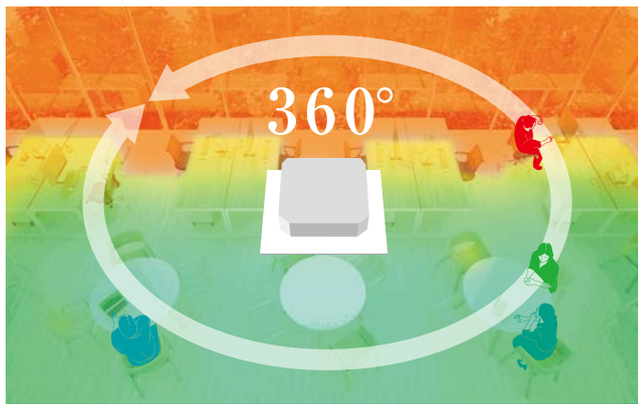
スラムZR **スバ暖スラム**

ぐるっとスマート気流は、「人感ムーブアイ360」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360

+

左右ルーバーユニット



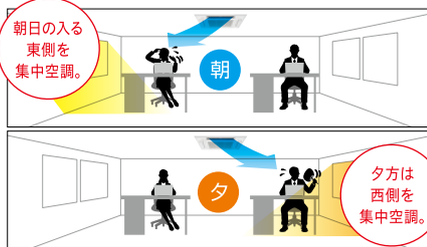
室内を12エリアに分割し、各エリアの床温に加えて、人のいる位置や人数も検出。人の感じ方を考慮した「体感温度制御」によって、人を中心としたムダのない快適空間を実現します。

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、気流がいきどきにくかったエリアにもきちんと風をとどめます。「人感ムーブアイ360」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。



朝日の入る東側を集中空調。

夕方は西側を集中空調。

一人ひとり快適

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。



ぐるっとスマート気流の風よけなら人の周囲からしっかり暖まる。

*「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。

ワイドな快適性

P224・P280形 まで対応拡大 **NEW**

冷え込む冬でも

外気温 -7°C ^{※1} まで
定格暖房能力キープ ^{※2}

外気温 43°C ^{※3} まで
定格冷房能力キープ

外気温 52°C まで冷房運転可能

猛暑の夏でも

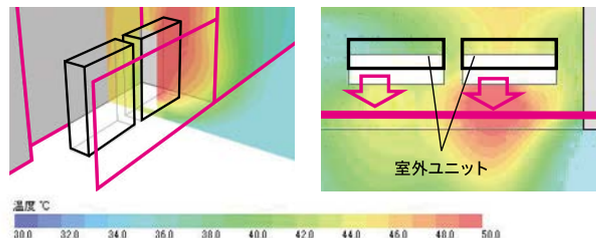
※1: 乾球温度において。4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)接続時。その他の室内ユニット接続時は、 -5°C (乾球温度)まで。 ※2: 霜を考慮しない場合の能力(ピーク時)。暖房最大低温能力が定格暖房能力より低い一部機種は、暖房最大低温能力を維持します。 ※3: 乾球温度において

三菱ならではの霜取制御で、
冷え込む冬でも暖かさが長続き。

高温になりがちな設置場所でも
定格能力をキープ。



*従来機PUZ-ZRMP-KA8/ZRP-KA13と新型機PUZ-ZRMP-KA11/KAとの比較。当社試験室(外気温 -15°C)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。



温度 $^{\circ}\text{C}$
30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0
気流解析条件: PUZ-ZRMP140KA11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。

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。

**2015年
省エネ基準値クリア!**
(3~10馬力)

設備用パッケージエアコン ファシレアDD

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ください。



※QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。
※機種により閲覧できない場合がございます。



グリーン購入法
調達基準適合
(28.0kW以下対象)

ファシレアDD

冷暖兼用
年間冷房
低外気冷房



ファシレアDD オールフレッシュシリーズ

冷暖兼用



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

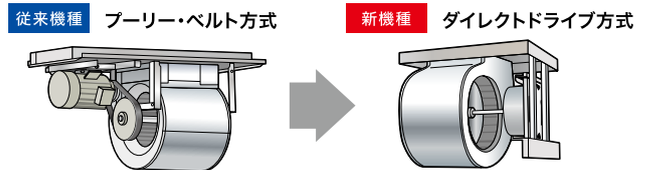
ポイント1 ダイレクトドライブ化

『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。

ベルトのメンテナンス頻度 (例：PFHV-P・DM-E1)	張り調整：2000時間 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。

ポイント2 省エネ性

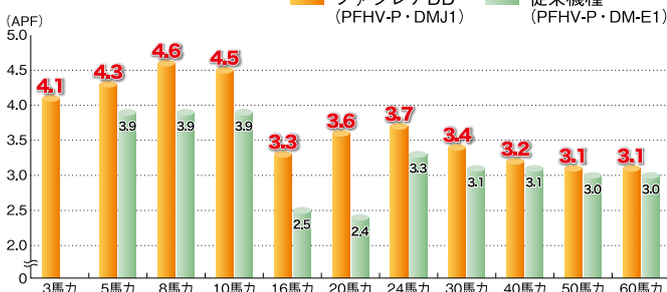
『ファシレアDD』は、室外ユニットの圧縮機の高効率化や室内ユニットの熱交換器の細管化により、性能をアップさせることで、さらなる省エネ性の向上を実現しています。

省エネ性業界トップクラス※1

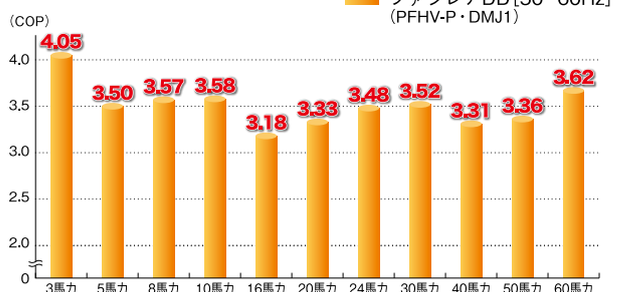
※1. 2021年7月現在(当社調べ)

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。

■APF2015



■冷暖平均COP



近年増加している
異常気象
→室内の湿度が上昇



続く
猛暑日...



台風・ゲリラ豪雨
の発生増...



コロナ禍での
新生活様式導入による
換気需要増加
→室内の湿度が上昇

事務所・店舗・工場作業場などにおいて、換気量最大による湿度・結露のお悩みが発生



産業用除湿機での環境改善をご提案!

- 床面設置スペースが少ない現場には
⇒0.8-3馬力天吊型除湿機、5馬力天埋型除湿機
更に0.8馬力天吊型は冷媒配管工事が不要で後付け設置が簡単!
- 換気による除湿負荷変動にお悩みの現場には
⇒床置型インバータ除湿機(KFHV-P7A-9A)

産業用除湿機ラインアップ

小型コンパクト床置形
KFH-P08RBシリーズ



KFH-P08RB-W

除湿専用床置形
KFHV/KFHシリーズ



KFHV-P7A

冷却機能付床置形
RFHシリーズ



RFH-P10A1

除湿専用天吊形
KEHシリーズ



KEH-P08A1

冷却機能付天埋めスプリット形
REHシリーズ



REH-SP5B1

天吊形ハイブリッド式
DEHシリーズ



DEH-SP3A1

機種	形名	容量(馬力)							使用温度範囲
		0.8	2	3	5	7	9	10	
小形コンパクト形	KFH	P08RB							1~45°C
除湿専用形		P2A1	P3A1	P5A1			P10A1	3~40°C	
除湿専用形(インバータタイプ)	KFHV					P7A	P9A	1~45°C	
冷却機能付形	RFH		P2A1	P3A1	P5A1			P10A1	3~40°C
除湿専用天吊形	KEH	P08A1		SP3A1					10~40°C
天埋めスプリット形	REH				SP5B1				10~25°C
天吊形ハイブリッド式	DEH			SP3A1					3~30°C

産業用除湿機がAE-200Jとつながる、便利な機能がひろがる!

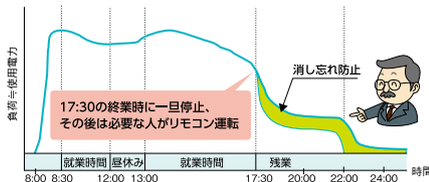
特長

- 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 **NEW**



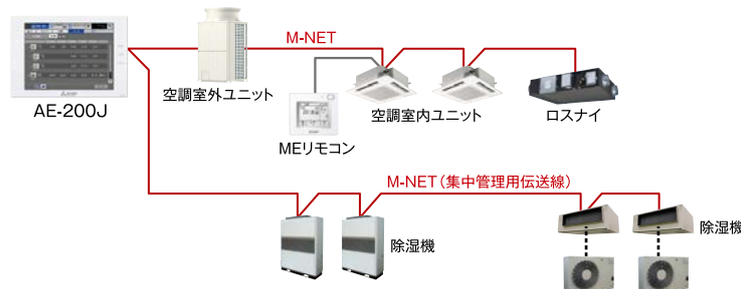
スケジュール機能

- 産業用除湿機でも詳細なスケジュール設定が対応可能に! 省エネ・省手間に貢献します!



- スケジュールによる運転停止で終業～始業時までの消し忘れを防止!
- 時間帯によって必要な設定湿度や運転モードへ変更することで、無駄な運転を減らし省エネに貢献!

システム構成イメージ



天吊タイプの薄型除湿機 0.65kW(0.8馬力)が 低背化・冷媒配管施工不要で取り付けシーンが広がります！

産業用除湿機 天吊型〈薄型タイプ〉



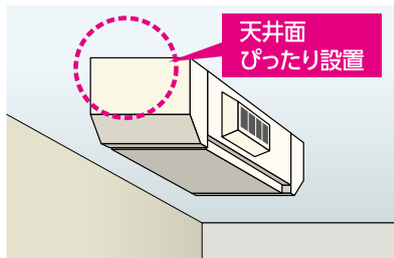
KEH-P08A1 (-RC)

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。衛生的な作業場作りに貢献します。



圧縮機内蔵の一体形で冷媒配管施工が不要

圧縮機内蔵の一体形構造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)

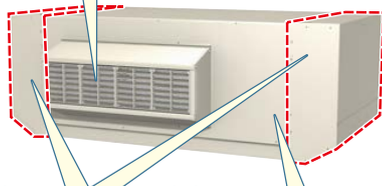
外部入出力機能標準装備

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。

衛生的な環境作りに貢献する別売部品も合わせてラインアップ。スーパーのバックヤードや天井裏に最適。

プレナム

さらにプレナムにフレキシブルダクト (J-08FD-W)も接続が可能

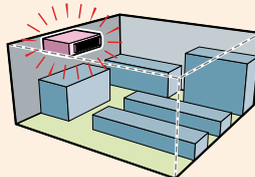


オプションパネル
機器のホコリ溜まりを防止

オプションフィルタ
吹出口からのホコリの吹き出しを軽減

■天吊形ユニットのメリット 使用シーン例

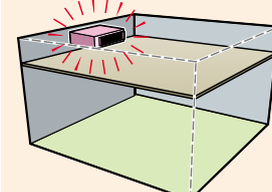
床面スペースを使用しないので、作業場や倉庫内を有効活用できます。



ユニットに水がかかりにくいので、作業場の洗浄が容易です。



スペースの限られる天井裏などにも設置できるので、天井裏の結露も防止できます。



食品工場・冷蔵倉庫向け 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。

蒸気や、清掃後の床の水だまりが気になる加工場に



天吊タイプなら、作業を邪魔することなく、スペースを有効活用。床や壁を清潔に保てます。



KEH-SP3A1

外気流入の多い低温冷蔵庫内に



インバータタイプなら除湿負荷に応じて、追従運転可能。



KFHV-P7A



日本冷凍空調学会
技術賞

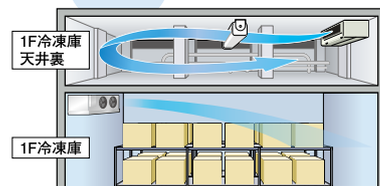
低温物流倉庫の冷蔵庫前室や荷捌きエリアに



DEH-SP3A1

スペースの限られる天井裏の結露対策に

▶▶ 機器耐食性を向上させたステンレス仕様も登場！加工場にも最適です。(SUS-BKN仕様)



圧縮機内蔵

天吊タイプ 0.8馬力なら、背が低く、圧縮機も内蔵。冷媒配管施工なしでラクラク設置できます。

KEH-P08A1

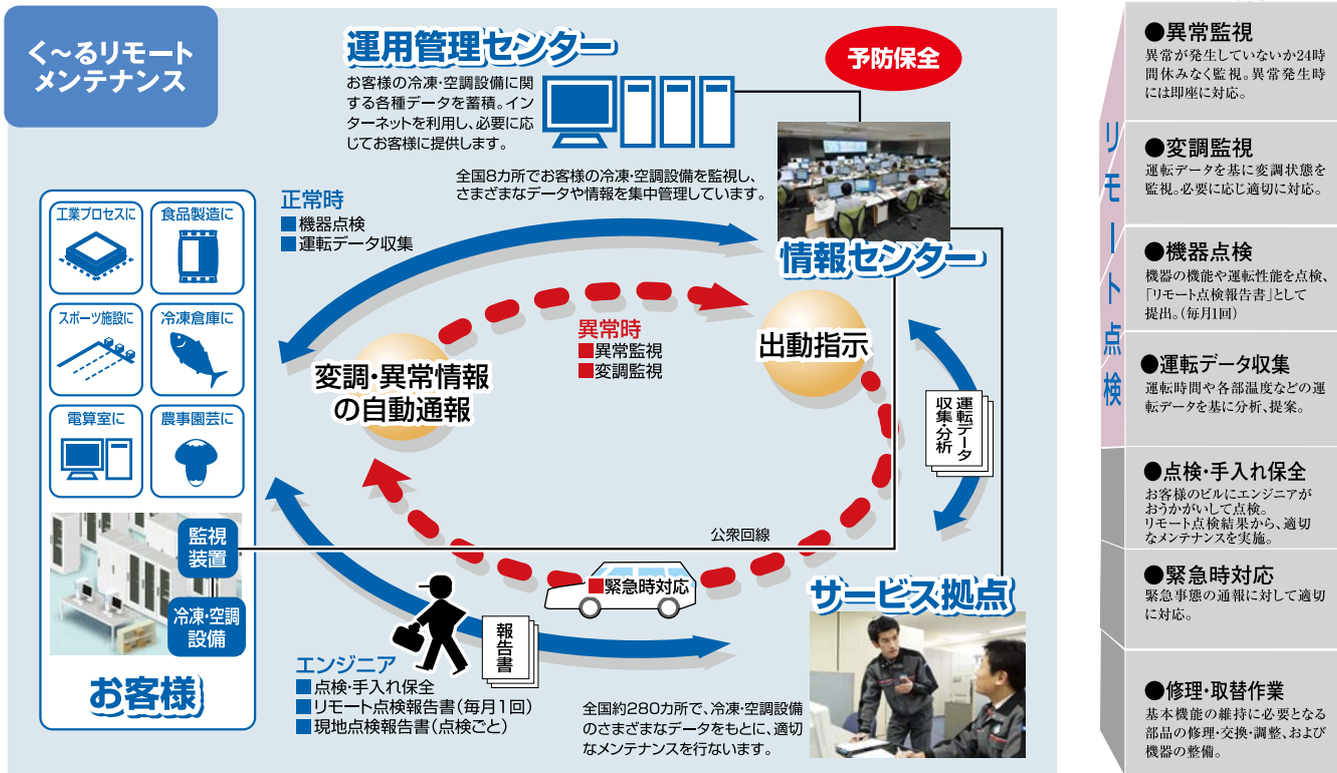


ハイブリッドタイプなら、低温域(3℃~15℃)でも高い除湿能力を発揮。結露や霜付を低減します。

空調設備を24時間オンラインで遠隔監視、福祉施設・病院の「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病院の空調管理。「く～るリモートメンテナンス」は、そんな病院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即座に復旧対応。つねに心地よい病院環境をトータルにサポートします。

「く～るリモートメンテナンス」のサービス内容



- **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**
運転データ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つかいで点検。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な部品の修理・調整、および機器の整備。

*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、ビル管理にうれしい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。

プラス1 快適・安心

快適環境の追求に欠かせないビル空調。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

プラス2 省エネルギー

病院の全エネルギー消費量の約4割を占める空調設備。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。

● 病院のエネルギー原単位

〈省エネルギーセンター(2011)より〉

プラス3 長寿命

適切なメンテナンスによって、ビル空調設備の耐用年数は大きく違ってきます。良好な状態で稼働することで、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

プラス4 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

フロント点検サポート

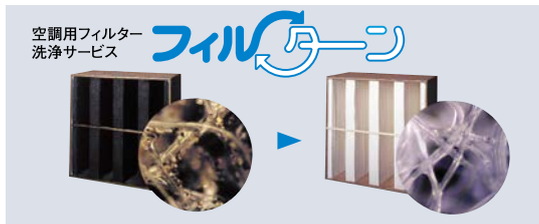
フィルターン

清潔性

汚れた中・高性能フィルターを使い捨てせず、洗浄して再利用。

- フィルター洗浄再生工場で微細な汚れを除去。新品同様に再生します。
- フィルター購入費など維持管理コストを約34%*削減。
- 産業廃棄物を約97%*削減。省資源にも貢献。

*三菱電機ビルテクノサービス試算



■ 詳細のお問い合わせはこちらへ

三菱電機ビルテクノサービス株式会社

フリーダイヤル



0120-0510-07

<https://www.meltec.co.jp/>

業務用ロスナイ 天井埋込形 DCマイコン/DCリプレースマイコン

- 全機種で高機外静圧化
- 特強2ノッチを新設
- 定風量制御
- 換気風量多段階設定



空調冷熱総合管理システム AE-200J



- Webブラウザを使った集中管理が可能
- スケジュール機能やエネルギー消費量を表示して見える化
- 空調機の他に低温機器や除湿機、業務用ヒートポンプ、給湯機、DT-Rの接続も可能

安全に関するご注意

ご使用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

お問い合わせは下記へどうぞ。

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	関東支社	(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
	北陸営業部	(076)252-9935
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
	営業本部(四国)	(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

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



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)**

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。

「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