

# 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

ЕВ

サイクル ソリューション





With / After COVID-19 Vol.2

# ウィズ・アフターコロナにおける換気の重要性

## **■**新型コロナウイルス 国内 新規陽性者数·重症者数 推移



- ・2020年より6度の新規陽性者数急増に伴い、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。
- ・2022年1月19日時点、新型コロナワクチンの接種は約8割が2回接種を完了しオミクロン株の流行により3回目のワクチン接種が拡大傾向にあるが、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、<mark>抜本的な対策のひとつとして換気対策が必要な状況は継続</mark>。

## ■政府の新型コロナウイルス感染症対策



\*出典:新型コロナウイルス等感染症対策推進室(内閣官房) HPより

# と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

## ■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	
	ビル管理法の 特定建築物	ビル管理法準拠 30㎡/h/人		
機械換気 (空気調和設備 換気設備	特定建築物に 該当しない施設	30㎡/h/人 ビル管理法に基づく 必要換気量	<ul><li></li></ul>	
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、		

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3,000㎡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 【20㎡/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㎡/h/人×10人 =200m/h

30m³/h/人×10人  $=300 \, \text{m/h}$ 

**▲ 100**㎡/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
  - 2. 寒い環境でも換気の実施
    - ●機械換気による常時換気を (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<sup>※</sup>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)
  - ●換気しながら加湿を

(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

18℃以 F

湿度 維持 1,000ppm 以下



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



CO2センサー

# ウィズ・アフターコロナにおける換気の重要性

## ■換気の重要性 なぜ換気をするのか①

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



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:VolatileOrganicCompounds(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、住宅の高気密化などが進むに従って、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。

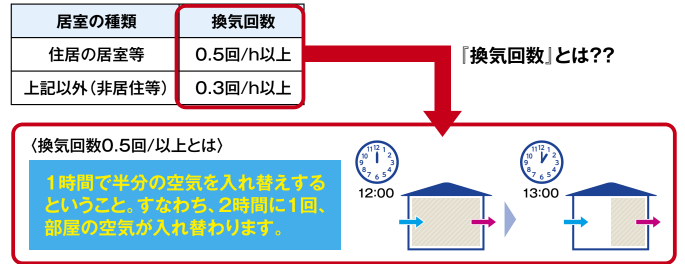
## ■換気の重要性 なぜ換気をするのか②〈法規制〉

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〉



# と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

## ■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。

## ②第2種換気(<u>自然</u>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の重要性

## ■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散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) 化学物質を発散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20㎡/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 <sup>※2</sup>	住宅等の居室以外の居室(下記の建物は一例です)					
	戸建住宅	集合住宅	オフィス	病院	学校	店舗		
建築物		W. W.				<u> </u>		
居室		·リビング ·寝室 ·ダイニング ·和室 ·台所 ·書斎 など	·事務室 ·会議室 ·守衛室 ·ロビー など	-病室 ·薬剤室 -診療室 ·受付待合室 -手術室 など	・教室 ・職員室 など	·売場 ·休憩室 ·客席 ·厨房 など		

<sup>※2:</sup>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	<b>基準</b>
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。 (8,000㎡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以下であること。

# と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

## ■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



- ●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

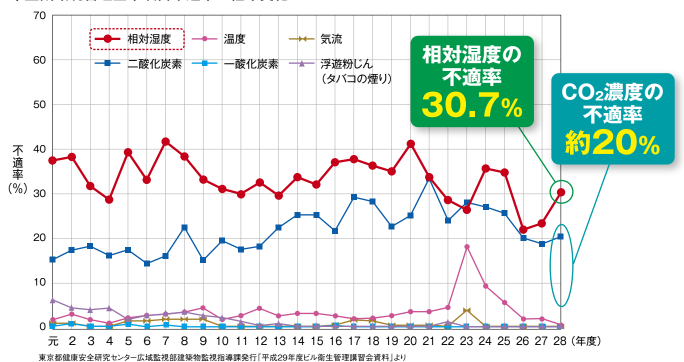
## ■換気に関する関連法規 建築物衛生法(旧ビル管法)②

### 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						
CO2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/㎡(0.08ppm)以下						

#### ◆空気環境管理基準項目不適率の経年変化



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!

# ウィズ・アフターコロナにおける換気の重要性

## ■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><li>✓ テレワーク・時差出勤等の推奨</li><li>✓ 職員間の距離確保、定期的な 排気、仕切り等の密対策</li><li>✓ 「感染リスクが高まる 『5つの場面』」対策・呼びかけ</li></ul>		<ul><li>✓ 在室人数の変動</li><li>✓ 換気風量確保</li><li>✓ 窓開け換気実施</li></ul>	■在室数に応じた換気量確保( <mark>確実換気)</mark> ■ <mark>空気清浄 ■</mark> 室内適温維持( <mark>快適性</mark> )				
ш	店舗 飲食店 公共施設 学校等	対面防止、定期的な換気、仕切り、 ✓ 飲食時以外のマスク徹底、 消毒液の設置等の感染防止対策	<ul><li> ✓ 窓開け換気徹底</li><li> ✓ 換気風量確保</li><li> ✓ ウイルス対策徹底</li></ul>	<ul><li>■換気設備での確実換気、空清</li><li>■室内適温維持による快適性</li><li>■エネロス対策(省エネ化)</li><li>■換気効果の見える化</li></ul>				
居	/2-ct-	換気意識向上	☑ 窓開け換気実施	■換気風量確保での <mark>確実換気</mark> ■ <mark>空気清浄</mark> ■室内適温維持( <mark>快適性</mark> )				
居住	住宅	✓ 在宅時間増加	<ul><li>✓ ランニングコスト増</li><li>✓ 空調負荷増大</li></ul>	■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		コロナ発生後
①換気設備	なかなか買替え進まず	変化	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





#### 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なため、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

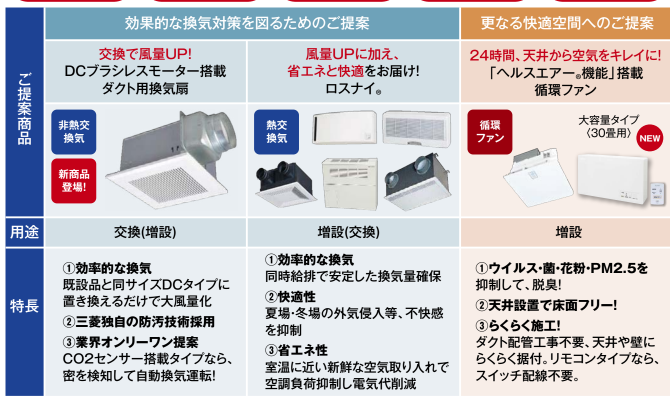
暑い時も 寒い時も換気

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



## ■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、ど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30㎡/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)	CO₂センサー搭載ダクト扇 導入後
利便性	✓ 会議室利用制限 (定員削減、リモート対応)	<ul><li>✓ 必要換気風量(30㎡/h)の確保により定員数通りの入室が可能</li><li>※従来通り会議室を活用可能</li></ul>
	✓ 会議室確保が困難	更新前    更新後
	(会議室の予約・調整の手間増)	会議室定員 12名
		コロナ対応適正換気風量 (m²/h) 360
		実換気風量 (m²/h) 260 400
		コロナ対応適正人数 8名 13名
快適性	<ul><li>✓ 窓開け換気による弊害</li><li>●騒音、厚さ・寒さ、花粉・ホコリ 侵入など</li><li>● (不十分な状況では)空気だまり など淀み発生も</li></ul>	✓ 機械換気による <mark>必要換気風量確保で窓開け換気不要</mark> ✓ 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	✓ 窓開け換気により空調負荷 (電気代)増	●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の重要性

## ■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、換気は空気の入替え。 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

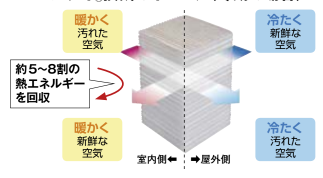
外気清浄フィルターが搭載されてお り、外気汚れをカットし、新鮮な外気 を取り入れ、快適!

## |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)

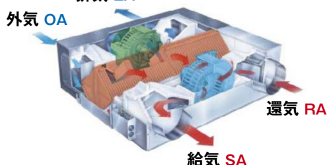


ロスナイ®に搭載されている熱交換器(ロスナイエレメント)の働きで、排気 で捨てる熱を給気に伝えて換気を行います。冬期や夏期、外気を冷暖房し ている室温に近づけて給気するので、快適性の向上や冷暖房費の節約に つながります。

## 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。

#### 排気 EA



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「外気の取 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



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。



#### こんなお悩みを解決!

給気口だけでうまく 換気できるのかしら?

## ■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 場合にはイニシャルコストの圧縮に貢献します。

- ·空気条件:「暖房」室内22℃、50%RH、室外5℃、50%RH、 「冷房」室内26℃、50%RH、室外34.2℃、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
- ※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。

#### ②ランニングコストを削減



例えば学校空調の場合、 1教室あたり、 約20.600円/年



電気代約38.600円/年⇒約18,000円/年

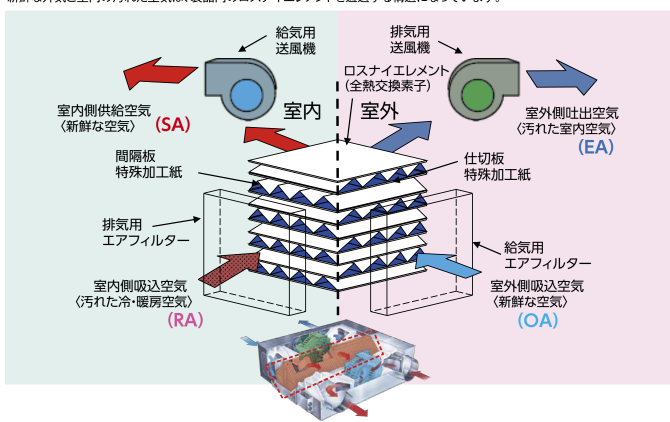
節約

# と全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の効果

## ■全熱交換形換気機器「ロスナイ®」の内部構造

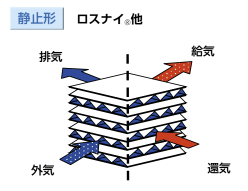
#### 内部構造

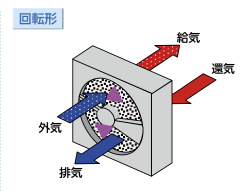
新鮮な外気と室内の汚れた空気は、製品内のロスナイエレメントを通過する構造になっています。



## ■全熱交換形換気機器の種類

全熱交換器型換気扇には 右のような形があります。



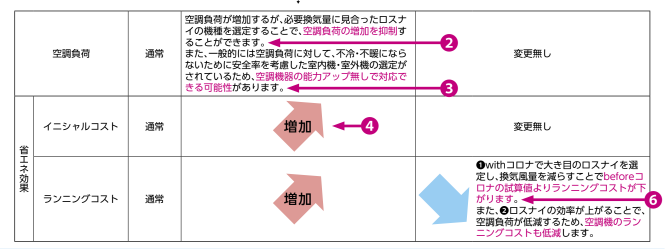


	静止形	回転形
構造·原理	<透過式直交流形>	<蓄熱·蓄湿式対向流形>
処理風量	40~25,000㎡/h 小~大	100~63,000㎡/h 大風量がメイン
エンタルピ交換効率	0	<b>©</b>
エレメントの目詰まり	有 掃除機により清掃可能	有 清掃が困難
空気漏れガスの移行率	0	△ <b>~</b> X
細菌移行率	○ 給・排気風路が別	△ 同じ穴を給排共用

# ▶コロナ禍における換気・空調機種選定

## ビル用マルチエアコンとロスナイ

コロナの状況	before	with	after
換気量	通常	増加 🕕	通常に戻る 🕕 🕏



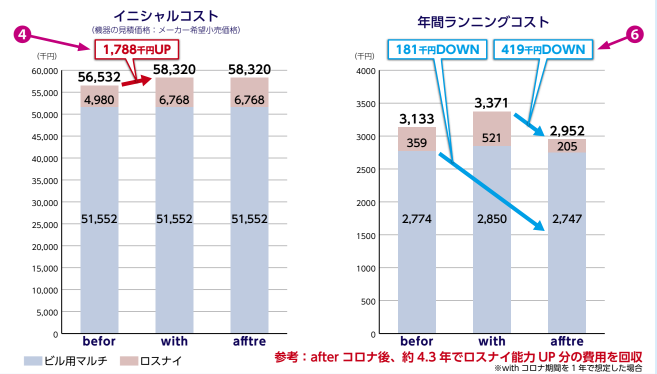
#### ケース 1 換気量で試算した場合

<換気量基準> ・20㎡/h人:建築基準法による換気風量。

・30m /h 人:厚生労働省推奨による換気風量。

コロナの状況		before =			with		after		
条件	換気量		20㎡/h·人		30㎡/h•,	<b>↓ ←1</b>	20㎡/h·人 <b>◆</b>	<b>-5</b>	
件	プロア毎必要換気量		1,260㎡/	'n		1,890㎡/h		1,260㎡/h	
	機種		形名	フロア (台)	全館 (台)	形名	フロア 全館 (台) (台)	形名 フロア (台)	全館(台)
`ēē	選 ビル用マルチ 室外機 室内機		PUHY-EP560DMG7	1	6	変更なし	, ←3	変更なし	
定			PLFY-EP56EMG7	10	60	<b>変更なし</b>		<b>変更なし</b>	
	ロスナイ		LGH-N65RXW	2	12	LGH-N100RXVD	2 12	変更なし	
			1,300㎡/h (フロア	毎):強(	風量)	2,000㎡/h (フロア	毎):強(風量)	1,440㎡/h (フロア毎): <u>弱</u>	(風量)

※ CO2 センサーと組合せにより、さらにきめ細かい風量制御が可能となります。



<sup>※1</sup> 上記は各商品の性能・効果を保証するものではありません。詳細の取り扱い・制約事項については別途、各商品の取扱説明書・据付説明書・性能仕様書等をご参照願います。 製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

#### 計算条件

計算条件の緒元を以下に記載いたします。

数値	単位
21.6	m
14.6	m
2.8	m
5	㎡/人
150	W/m³
315	m²
883	m³
63	人
47.3	kW
	21.6 14.6 2.8 5 150 315 883 63

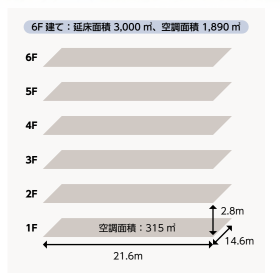
冷房条件	数值	単位
室外空気エンタルピ	86.2	kJ/kg
室内空気エンタルピ	58.3	kJ/kg
エンタルピ差	27.9	kJ/kg

※(室外空気): 乾球 32°C 湿球 27.4°C (室内空気): 乾球 28°C 湿球 20.4°C

暖	房条件	数值	単位
室内空	気エンタルピ	38.5	kJ/kg
室外空	気エンタルピ	11.8	kJ/kg
エン	′タルピ差	26.7	kJ/kg

※(室外空気): 乾球 5℃ 湿球 1.4℃ (室内空気): 乾球 20℃ 湿球 13.8℃

#### モデルケース:オフィスビル



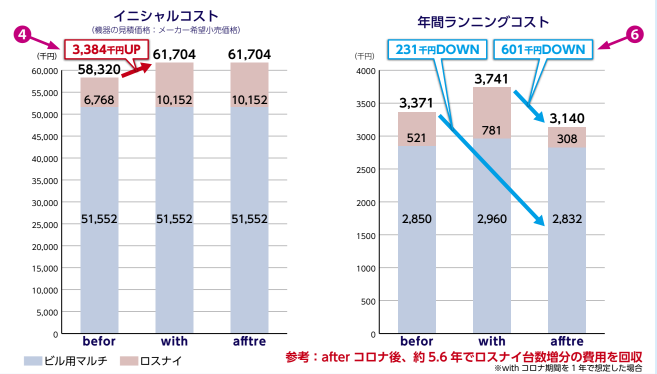
#### ケース2 換気回数で試算した場合

<換気回数基準> ・2.1回転:30㎡/h人の計算条件における回転数。

・3.0回転:換気風量増を想定した回転数。

コロナの状況 before with after 換気量 約2.1回/h(30㎡/h·人) 約3.0回/h(42㎡/h·人)· 約2.1回/h(30㎡/h·人) フロア毎必要換気量 1,890m³/h 2,649m³/h 1,890m<sup>2</sup>/h フロア 全館 フロア フロア 全館 機種 形名 形名 形名 (台) (台) (台) (台) (台) (台) 室外機 PUHY-EP560DMG7 ビル用マルチ 変更なし 選定 変更なし 室内機 PLFY-EP56EMG7 10 60 LGH-N100RXVD 2 12 LGH-N100RXVD 2 変更なし ロスナイ 2,000㎡/h (フロア毎):強(風量) 3,000㎡/h (フロア毎):強(風量) 2,160㎡/h (フロア毎):弱(風量)

※ CO2 センサーと組合せにより、さらにきめ細かい風量制御が可能となります。



※1 上記は各商品の性能・効果を保証するものではありません。詳細の取り扱い・制約事項については別途、各商品の取扱説明書・据付説明書・性能仕様書等をご参照願います。 製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

環境

# 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「ライフサイクルンリューション」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空間ソリューションの展開】

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

#### 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、オフィスおける出社時間、出社率等が大きく変 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〉

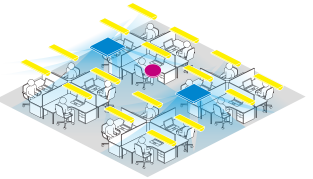
出社率の低下により今後益々フリーアドレス~ABW化が進み、業務シーンに合わせた最適空間の創出が必要になると想定。クリエイティブ業務の空間、休憩時向けのリラックス空間、WEB会議時に近隣の話声をマスキングする空間などが求められると想定。

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

# はく住席し、 これからのオフィス 間/照明点灯/換気



#### 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。



#### 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と考え 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 わり、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。



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

#### 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より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。

## 【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をご提案します。

- ①お客様の二一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!

## ウェルネス・システム(今後の開発の方向性)



・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。





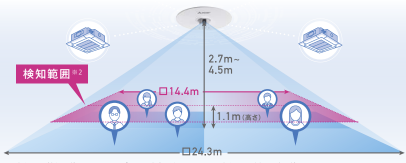
空調

- ・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の機能アップをしたい。

#### 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)

- •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)



#### MELRemo+(メルリモプラス)

(Q melremo+)

※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。

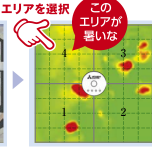
\*本アプリをご使用いただくためには、スマートフォン:Android™7.0以上 /iOS11.0以降が必要です。また、最新バージョンでは、正しい表示や動 作ができない場合があります。

#### 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)

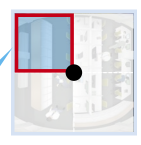
高精度な温度検知により、室内温度を見える化。熱画像をもとにスマホアプリでリモコン操作できるから、より適切な温度調節 が可能です。











\*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。※4

#### 在室率強風モード

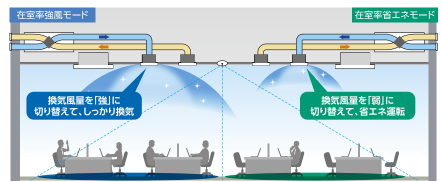
在室率が30%程度以上の場合、換気風量を 「強」に切り替えてしっかり換気を行います。

#### 在室率省エネモート

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。

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。

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。





三菱電機のソリューション!

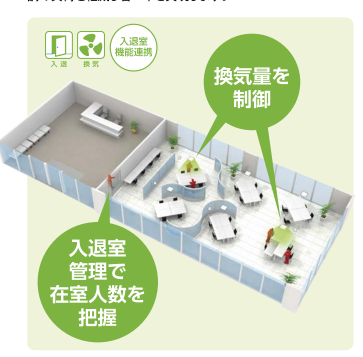
BuilUnity/業務用ロスナイ ダクト用換気扇

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。

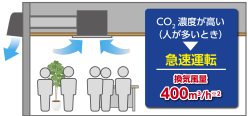


#### ダクト用換気扇

#### 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



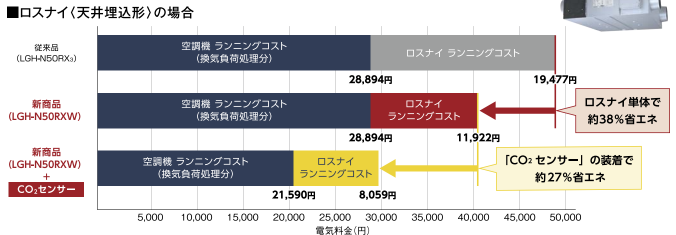








#### 業務用ロスナイ



- ・対象室体積243m<sup>。</sup>(≒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。

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。

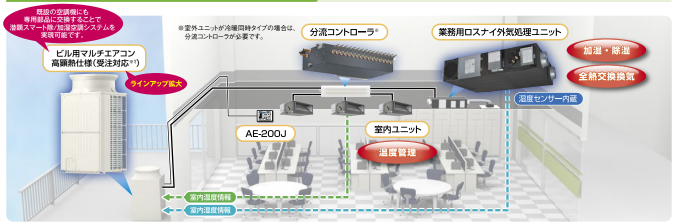




#### 三菱電機のソリューション!

#### 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。



※1:対象機種:グランマルチ、シティマルチY GR、シティマルチR2 GR、リプレースグランマルチ、リプレースマルチY GR〈高効率シリーズ〉、シティマルチWR2 Feco、シティマルチWY Feco

#### 『ビル用マルチエアコン高顕熱仕様』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顕熱冷房運転が可能!

#### 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。

#### 高顕熱対応室外機のラインアップ拡大

シティマルチR2 GRのみならず、グランマルチやシティマルチY GRなど冷暖 切替タイプ(リプレース含む)でも高顕熱仕様の対応が可能です(受注対応)。 さらに、高顕熱設定用制御基板の別売部品化により、現地での仕様変更も 可能となりました。※3 ※3:詳細は製品カタログをご覧ください。

#### 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。



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

小 ←室内ユニットの吸込温度と設定温度の差→ 大

#### 顕熱(温度)と潜熱(湿度)の別系統制御による潜顕分離空調

#### ■ 潜顕同一システム

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。



※外気処理ユニット(I GH-N50RDF。)と室外ユニット シティマルチR2 GRを併用した場合と、同商品と高額執 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)

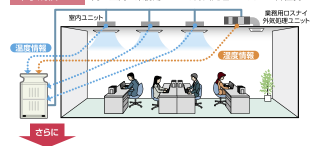
-----なお年間消費電力は当社試算条件に基づいた数値であり、実際の設置環境、負荷条件により変化します。

#### ■ 潜顕分離システム

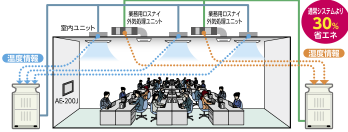
室内ユニットを接続する室外ユニット(顕熱処理用)と 業務 用口スナイ外気処理ユニットを接続する室外ユニット(潜熱 処理用)を分けて、温度・湿度それぞれの情報をもとに蒸発温 度を制御するとさらに省エネ。

※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。

#### -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 業務用ロスナイ 外気処理ユニット 室内ユニット



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。







換 気

照明

#### 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用リモコン向けスマホアプリ





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 ※アフリタ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。





#### 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! **6026200—**を搭載 bt 身介 服 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

することで 電気代 削減









#### AI自動モード



#### 温度ムラがある場合



温度ムラのエリアを中心に 空調し、温度ムラを低減。

#### 温度ムラがない場合



人のいるエリアを中心に ムダなく快適に。

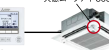
#### パッケージエアコン 4方向天井カセット形 +業務用ロスナイ 連動制御



■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。

人感ムーブアイ 360



空調機リモコン スリムエアコン (PAR-44MA)



ロスナイ連動ケーブル



#### 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 <table-cell-rows> 左右ルーバーユニット

自動切替

全周囲 に自在に風向を 360° 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工 ネで快適な空間を実現。



## ベースダウンライト MC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】

ウイルスや花粉などを抑制・除去して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。







空調

#### 三菱電機のソリューション!

- ①「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン〈大容量*タ*イプ〉
- 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(別売)
- ③業務用ロスナイ アレル除菌フィルター(別売)
- 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。
- ②③ 菌やウイルス・アレル物質(花粉)を、捕集 し抑制します。

#### 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン〈大容量タイプ〉



24時間、空気をおまかせ循環洗浄。壁設置で場所を選ばず、いつもキレイな快適空間に。

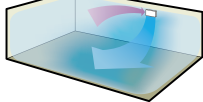


大風量タイプ〈30畳用〉

クールホワイト

JC-30KR ワイヤレスリモコン(同梱)





花粉 88%抑制\*\*2



## ウイルス抑制\*\*



## さまざまな気になるニオイに高い脱臭効果を発揮



※1:【試験經典】・25m3の密閉空間にウイルスを暗霧/、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・抑制方法は「ヘルスエアー。機能リュニット内を通過・浮游したウイルスを対象 ※11個級教徒』と3111では対土向にスイルスエアー®機能はユージトマを向しているが、2000年の大学ファーンなど別と、3000年の大学ファーンなど別と、3000年の大学である。(2000年の大学では14年のインイルスを対象 とする・1/C-30XR(強重核)の稼働有無で、100分で999%抑制。試験は1種類のウイルスで実施、実際の使用環境では同様の効能が、効果が得られることは実証できていません。・(2010年の病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター設置の環境試験室にて試験。 ※2:【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JC-10Xの「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

■小容量タイプ(10畳用)もラインアップしております。

#### **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** 〈当社<mark>既設品</mark>※3に対応〉

## 「アレル除菌フィルター<sup>\*4</sup>」が菌<sup>\*5</sup>やウイルス<sup>\*6</sup>アレル物質<sup>\*7</sup>(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。※8



#### 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! 簡単な取付けでお 手軽にウイルス抑制が 可能です。

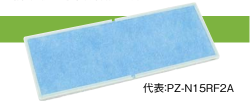
挟み込むだけの簡単取付け

#### 天井カセット形(4ヵ向・2ヵ向・1ヵ向)、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形用をラインアップ

※3:対応機種については、本品の仕様書を参照ください。 ※4: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 ※3.別い物権については、本品の口保管を参照されている。※4.本品では円分の場合、風量アップのカップラン放足が必要です。また、両は能メオルター、ハブーボディルター、ハブーブノオルター、ハブーガルテー反し オルター 日東 指ユニット、2万向欧出し段定との併用はできません。 ※5.試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構。試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌炎吸収法)による。試験番号:006109-1.2。対象:フェルターに付着した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。 ※6.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。 ※7.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。※8:本品の洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/円、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

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。



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

#### 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 新鮮外気を室内温湿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 防止対策の実施を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

<b>① 人数(席数) 〈客室面積〉</b> 客室面積は1人(1席)当たりの占有面積を3m²/人として計算	10人〈30m²〉	20人〈60m²〉	30人〈90m²〉	40人〈120m²〉	<b>50人</b> 〈150m²〉
② 従来の必要換気量 建築基準法に基づき1人当たり20m³/h	200m³/h	400m³/h	600m <sup>3</sup> /h	800m³/h	1,000m <sup>3</sup> /h
	300m³/h	600m <sup>3</sup> /h	900m³/h	1,200m <sup>3</sup> /h	1,500m³/h
₫ 不足換気量	100m³/h	200m <sup>3</sup> /h	300m³/h	400m³/h	500m <sup>3</sup> /h
❸ ご提案機種	АВ	В	С	CD	C D

#### ■ロスナイご提案機種



※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165㎡・55名〉 増設

## C 全カセット形ロスナイ

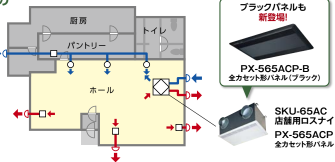


フルフラットパネルで店舗の 意匠を損ないません。 また、ブラック色パネルも ご用意。

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。





■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。) 給気側 排気側 室 名 台数 台数 換気風量 換気風量 給気機器 排気機器 ダクト用換気扇 既設\*\*1 ストレートシロッコファン 1.100 3 1.100 ファミリー ∰設※2 SKU-65AC 550 SKU-65AC 650 レストラン 1,650 合計

※1:建築基準法ペース(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)での必要換気量がの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ています。 気」・「空気清浄」対応のP扱に是まお役立でくだる

たたいく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 住環境システムズまでお問い合わせください。

#### 大学講義室(床面積100m<sup>2</sup>·30名) 增設

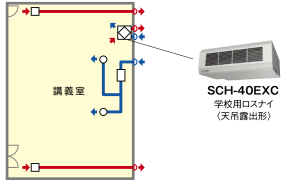
#### D 天吊露出形ロスナイ



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。



現状の 必要換気量 1人当たりの **3**m<sup>2</sup>/人 1人当たりの 必要換気量 **20**m³/h 床面積 100 m² ÷ 667<sub>m³/h</sub> 1人当たりの **3**m²/人 1人当たりの 必要換気量 **30**m³/h 床面積 100 m² × \_000m3/h 必要換気量 現状換気量 667<sub>m³/h</sub> 333 m<sup>3</sup>/h 推奨換気量 1.000m³/h 不足換気量

■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。)

		給気値	IJ		排気側			
室名	3	給気機器	台数 (台)	換気風量 (m³/h)	排気機器	台数 (台)	換気風量 (m <sup>3</sup> /h)	
	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	
大学教室	増設**2	SCH-40EXC	1	400	SCH-40EXC	1	400	
	合計	-	-	1,002	-	-	1,067	

- ※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。

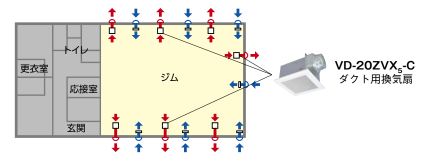
## DCブラシレスモーター搭載ダクト用換気扇

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



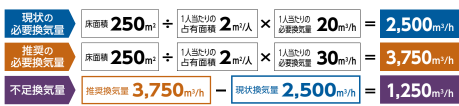


定風量制御機能で、ダクト配管長 や外風圧などに左右されずに安定 した換気風量を確保。

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-20ZLX12-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イング プラス)とグリル部(デュアルバリア マテリアル)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。



■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	<b>1</b>	機器		換気風量 (m³/h)
	既設**1	ダクト用換気扇	4	2,500
スポーツクラブ	増設※2	VD-20ZVX <sub>5</sub> -C	3	1,320
,,,,	合計	-	-	3,820

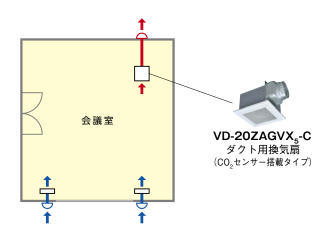


- ※1:建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。
- ※2:厚生労働省ガイドライン(1人30m³/h)での必要換気量から既設換気風量を差し引いた換気風量以上の機種を選定。 増設機器の換気風量は20m配管時の有効換気量(急速)です。 換気扇の増設にあわせ必要に応じて給気口を増設してください。

#### 会議室(床面積35m²·12名)

CO<sub>2</sub>センサー + DCブラシレスモーター搭載





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。



■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 (m³/h)	入扣
△≕中	既設*1	ダクト用換気扇	1	350	麸え
会議室	入替え※2	VD-20ZAGVX₅-C	1	550	

- ※1: 建築基準法ベース(1人20m³/h)での必要換気量を記載。
- ※1:建来巻年本、へん(1人20117/1)(グルタを疾れ重せる記載。 ※2:厚生予働省ガイドライン(1人30m<sup>9</sup>/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。



for iOS

# 換気後付け設置提案アプリ登場!

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

▶ 必要項目を入力するだけで、追加風量、オススメ機種まで自動選定



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
- ※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。



スマホで カンタン!





〈換気プラン表示画面〉

#### 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。

- ・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り、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り、不冷により商品ロスが出てしまう。

# 1) コールドアイルや天井裏のカビ発生を防止する、空

低 温

空調

換 気

空清

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。

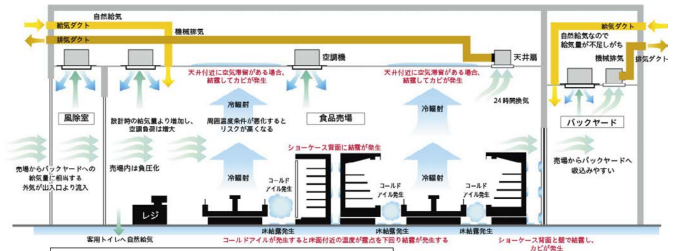
調換気を含めたソリューション提案いたします。

- 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

三菱電機冷熱プラント

三菱電機のソリューション!



- ◆ ショーケースの冷却能力が増大 ➡ 周囲床付近の空気を冷やす ➡ コールドアイル発生
- ◆ 周囲条件が設計時より高温高湿度になる ➡ ショーケースの消費電力増大
- ◆ 店内の露点は設計時よりも実際値のほうが高くなりがち ➡ 結露発生率アップ
- ◆ ショーケース背面などの温度が露点を下回る ➡ 結露が発生

#### 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。



#### 三菱電機のソリューション!

## 三菱機械室レス・エレベータ・ 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。

#### 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン 基本仕様

当社独自の「ヘルスエアー。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。

「ヘルスエアー。機能」搭載 循環ファンの効果

※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]独立方弦法人国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ケイルスセンター
[試験方法]25m\*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、 40中にいるウイルスをブラーク法で測定
「剥削方法」「ハレスエアー・8機能」ユニット内を通過
「対金]空湖ル・カウイルス

【日前の 広川 ペルスエアー 6 候形] ユーッドパを通過 【対象】 浮遊したウイルス 【試験結果】 ヘルスエアー稼働有無で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。

※ 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(一般化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分 (建材臭、ベッ臭等)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(4.4㎡)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)ヘルスエアーを稼働 「影息またり込み」といることである。

脱臭

【脱臭手段】触媒 【対象 ( )内は測5 【試験結果】ヘルスTアー稼働有無で44分で99%抑制、試験はアセトアルデドドで宝施。 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

[試験方法]25mmの密閉空間に廊を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる廊を測定 即制方法]「ヘルスエアーの機能」ユニット内を通過 [対象] 浮遊した菌 (試験結果]「ヘルスエアーの機能」搭載 循環ファンJC-10K(強運転)の 稼働有無で、388分で99%別制(北生発2015\_0046号)。 試験は1種類の菌で実施

※ 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 空中に予議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ELSA法で測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過 が404回29世、よび40 花粉

【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 ※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おりません、PM2らとは25μm以下 の微小粒子状物質の総核です。この循環ファンでは0.1μm未満の 微小粒子状物質の総核です。この循環ファンでは0.1μm未満の また、空気中の有害物質のすべて能象去できるものではありません。 [議検方法] 27.5m空間空間での試験、JEM 1467に基づく。 循環ファンに10Kを運転。(浸達転) [除去方法] [トルスエアー後機能] ユニット内を通過 [対象] PM2.5

【試験結果】ヘルスエアー稼働有無(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。





ステンレスクリックボタン (凸文字)





ステンレスクリックボタン (フラット文字) ※戸開閉ボタンは凸文字となります。





抗菌ボタン (フラット文字)

## 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。







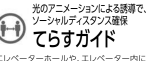




## エレ・ナビ ライト

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



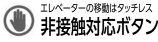


エレベーターホールや、エレベーター内に おける3密防止の注意喚起を行います。









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。



## 詳しくはWebへ

https://www.mitsubishielectric.co.jp/elevator/elevator/axiez\_links/index.html



- ・暑い時期も寒い時期も、しつ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

#### 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

- ・スリムエアコン ZRシリーズ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。

#### スリムエアコン ZRシリーズなら 快適キーフ 暑い夏でも寒い冬でも

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、冷房の効きが悪くなります。

スリムエアコンZRシリーズなら、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。



#### 体育館空調は EHP(電気式ヒート)がおすすめ!

## 01 NOxを排出せず、環境負荷を 引用制

・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**

・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。雷気式エ 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。

P224 • P280形 まで対応拡大

外気温=

定格暖房能力キープ※2

定格冷房能力キープ

外気温52℃まで冷房運転可能

※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、一5°C(乾球温度)まで。 ※2:着霜を考慮しない場合の能力(ビーク時)。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

# EHP(ホッラサュートン)+エアー搬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搬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、エアー搬送ファンを 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

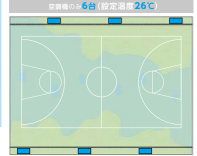
## 02 避難所の暑さ気

エアー搬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		

## 03 快適性 🔲

## ■ 導入効果シミュレーション(運転10分後) 空調機のみ**6台(設定温度<mark>26</mark>℃)**



冷房効率を改善して、 快適性向上を図りたい



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

18%

## 節電電力量

**5.198**kWh/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(28℃)+エアー搬送ファ ※上記日本・外別本は「王崎県(としび)」」 「正明版(としび)」 「シリア に対した結果です。※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

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

#### 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…

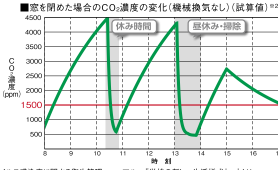
# 窓を けると…



#### 「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

管理マーュアル」\*\* (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。

# 窓を めると…



※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 ・CO<sub>2</sub>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 寒くならないんだ 温度16.1°C 温度53.6% (室外空気から約+11°C) \*\*SCH-50EXCを強ノッチで連転した場合 第一型を表した場合 第一型を表した。

# 解決 1-2

#### CO2濃度に合わせた自動運転

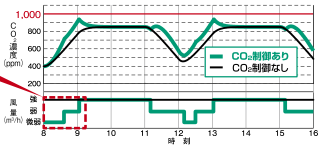
新機能

 $CO_2$ センサーが検知した $CO_2$ 濃度に応じて、換気風量を自動で切り替えます。 $CO_2$ 濃度が上昇した場合は換気風量を自動で増加、 $CO_2$ 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。

CO<sub>2</sub>濃度に応じて、換気風量を <u>自動で切り</u>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



を内の換気状況がわからない…



## 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が、ひと目でわかる!

新機能

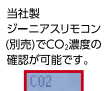
■LEDランプ

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。

CO2濃度 ■



■ジーニアスリモコンのCO₂濃度表示画面例







■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CO。センサーの検知精度が変化し、CO。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COz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」+「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。

## POINT

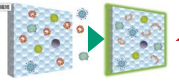
## その他にもいろいろな特長があります



✓「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 33.19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)

従来品 空調機 ランニングコスト (CO2制御なし) ¥19,679 新製品 空調機 ランニングコスト (CO2制御あり) 空調機+ロスナイの ランニングコスト合計 ¥14.537 約 23% 削減 20,000 25,000 5,000 10,000 15,000 電気料金(円)

# ▶カーボンニュートラル

## カーボンニュートラルとは

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

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

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

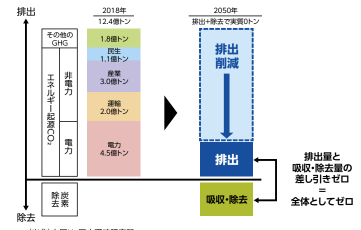
※DACCS: 「Direct Air Capture with Carbon Storage」の略。大気中に既に存在するCO₂を直接回収して貯留する技術。

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



※CO₂以外の温室効果ガスは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まっています。

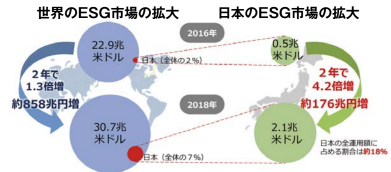
日本は2020年10月26日の第203回臨時国会での菅総理大臣の所信表明演説において2050年カーボンニュートラルが宣言され、日本国内におけるカーボンニュートラルへの注目度が高まりました。

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

## なぜカーボンニュートラルを目指すのか

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

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

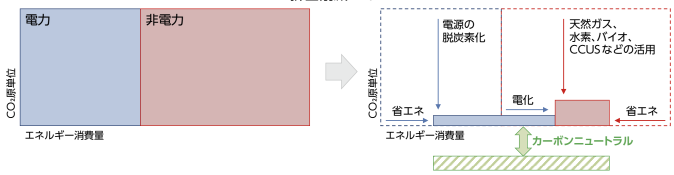


※2019年の日本のESG投資残高は約3兆ドル、2016年から3年で約6倍に拡大している。

## 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



CO2を回収/貯留するネガティブエミッション技術

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

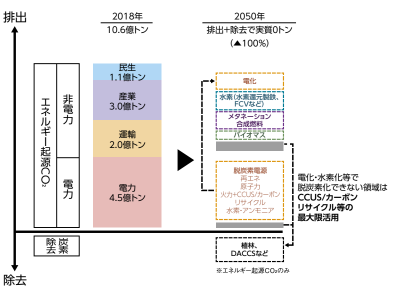
#### エネルギー起源CO2の排出量=CO2排出原単位×エネルギー消費量

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

## どの部分のCO2を減らすのか

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

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



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

## どんな技術が開発されているのか

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

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

運輸の分野では、電動自動車(EV)や燃料電池自動車(FCV)の導入拡大などが進められています。また、家庭部門や事務所やお店などの第3次産業(業務部門)である民生部門ではエコキュート、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 私たちも、エネルギーを低炭素・脱炭素なものへと転換するという意識を高めていくことが必要になると思われます。

(出典) 「カーボンニュートラル」って何ですか? 資源エネルギー庁ウェブサイト(https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/carbon\_neutral\_01.html) \*「カーボンニュートラル」って何ですか? 資源エネルギー庁ウェブサイト(https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/carbon\_neutral\_01.html)を加工して作成

# ▶TCFDを活用した経営戦略立案のススメ

※TCFD: [Task force on Climate-related Financial Disclosures]の略。金融安定理事会(FSB)により設置された気候関連財務情報タスクフォース。

#### TCFDとは

気候変動問題が重要性を増すにつれ、各企業は短期の財務諸表には現れないリスクを抱えている可能性が高まり、それは金融システムの大きな不安定要素に成り得ると見られていた。そこで、2015年G20における財務大臣及び中央銀行総裁会合より要請を受けた金融安定理事会(FSB)が、同年12月に「気候関連財務情報開示タスクフォース(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)」を設置し、約1年半の議論を経て、2017年6月に最終報告書(TCFD 提言)を公表した。TCFDは、企業等に対し、気候変動関連リスク及び機会に関する下記の項目について開示することを推奨している。

①ガバナンス:気候関連リスク・機会についての組織のガバナンス

②戦略 :気候関連リスク・機会がもたらす事業・戦略、財務計画への潜在的影響

③リスク管理:気候関連リスクの識別・評価・管理方法

④指標と目標:気候関連リスク・機会を評価・管理する際の指標とその目標 (出典)気候変動適応情報ブラットフォーム H.P.および経済産業省 資源エネルギー庁 H.P.

投資や金融分野でも「企業が気候変動に関してどのような対応をおこなっているのか」という情報は、投資家が企業の業績を分析し投資判断をするための重要な基準になりつつある。また、投資家などからは、従来の財務情報に加えて、環境、社会、ガバナンス要素も考慮して投資先を判断する「ESG投資」への注目も高まっている。

気候変動への対応が、これまでのような「企業の社会的責任だからおこなうべきもの」ではなく、中長期的な事業活動をおこなう上での"リスク"あるいは"チャンス"を生み出す要素へと変化しており、企業が投資や融資を受けるにあたって重要な情報となりつつある。

#### 気候変動の主なリスク

- ◆気温や海面の上昇
- ◆炭素税の導入・強化
- ◆消費者の嗜好の変化
- ◆原材料コストの増加
- ◆低炭素技術の導入コスト
- ◆サイクロンや洪水など 異常気象の増加
- ◆製品・サービスへの 規制・義務強化
- ◆温室効果ガス排出量の 多い企業への非難

#### 環境情報の開示が変化している

#### 従来の環境情報の開示

- ◆製品の省エネ化
- ◆生産効率の改善や 廃棄物の削減
- ◆植林などの環境 貢献活動

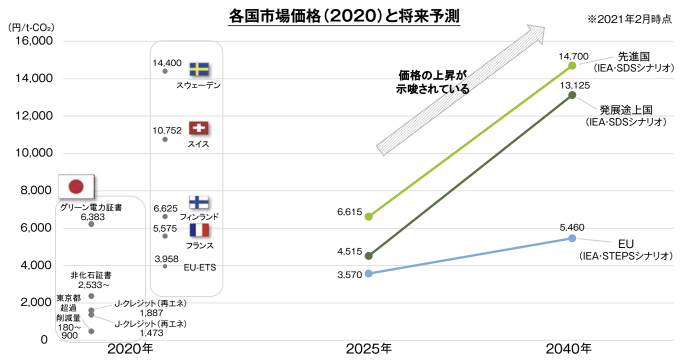
#### TCFD提言

- ◆気候変動に伴う リスクと事業機会
- ◆取締役会や社内組織の 気候変動リスク管理体制
- ◆リスク評価で使う 指標と目標

(出典) 経済産業省 資源エネルギー庁 H.P.および日経新聞H.P.

#### 気候変動リスク・機会:炭素価格の推移予想

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



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

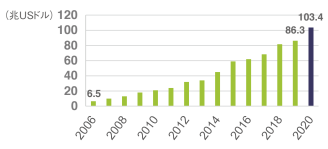
出所:JEPX「2020年度非化石価値取引市場取引結果通知」http://www.jepx.org/market/nonfossil.html、J-クレジット制度「落札価格の平均値」https://japancredit.go.jp/ (再エネ:2020.6.22~2020.6.29、省エネ: 2020.1.6~2020.1.10)、新電カネット「東京都超過削減量の査定値」https://pps-net.org/co2\_price、「諸外国の炭素税の概要」 http://www.env.go.jp/council/06earth/01\_shiryou1.pdf(為替レートは出所に記載の通り、2018~2020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で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る

#### 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

#### 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



世所: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://www.anhk.or.jp/news/?utm\_int=error\_contents\_news\_, https://www.nikkei.com/article/DGXZQODF228IGOS1A120C2000000、Office of the NEW YORK STATE COMPTROLLER https://www.osc.state.nyv.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-tcfd-reporting-guidance-for-pension-schemes、BlackRock HP https://www.blackrock.com/corporate/investor-relations/larry-fink-ceo-letter

# ▶2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略

#### 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略

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

#### グリーン成長戦略の枠組み

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

#### 分野横断的な主要政策ツール

#### 1 予算(グリーンイノベーション基金)

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

#### 2 カーボンニュートラルに向けた税制

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

#### 3 金融

- ●政府の資金を呼び水に民間投資を呼び込む。パリ協定実現には、世界で最大8,000兆円必要との試算(IEA)もあり、再エネ(グリーン)に加えて、省エネ等の着実な低炭素化(トランジション)、脱炭素化に向けた革新的技術(イノベーション)へのファイナンスが必要。
- ●ESG関連の民間資金は、世界全体で総額3.000兆円、国内で約300兆円と、国内では3年で6倍に増加。
- ➡3大メガバンクの環境融資目標約30兆円も含め、カーボンニュートラルに向けた取組にこうしたESG資金を取り込む。

#### 4 分野毎の実行計画(課題と対応)

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

エネルギー関連産業	①洋上風力 ②燃料アンモニア ③水素 ④原子力							
輸送·製造関連産業	⑤自動車・蓄電池 ⑥半導体・情報通信 ⑦船舶 ⑧物流・人流・土木インフラ ⑨食料・農林水産業 ⑩航空機 ⑪カーボンリサイクル							
家庭・オフィス関連産業	②住宅·建築物/次世代太陽光 ③資源環境 ④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				
		社会実装に向けた規制・制度改革				
エネルギーマネジメント (Al·loT、EV等の活用)		・ビッグデータやAl·loTの活用による、EV・蓄電池、エアコン等の最適制御(規格・基準の整備) ・再エネ、EV、蓄電池等を活用したアグリゲーターや配電事業者による新たなビジネス創出(電事法関係省令の整備及び実証支援)・エネルギーの最適利用促進に向けた制度見直し(省エネ法、インバランス料金制度の改善)				
高	カーボンマイナス住宅(LCCM)	新たなZEH・ZEBの創出及び規制活用				
高性能住宅 物	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	・更なる規制の強化(住宅トップランナー基準のZEH相当水準化)・評価制度の確立を通じた省エネ住宅・建築物の長寿命化の推進・太陽光発電の導入を促す制度(規制的手法の導入含め検討)・国際標準化(ISO)を踏まえた海外展開のための実証・ビル壁面等への次世代太陽電池の導入拡大				
建	高性能	コスト低減に向けた導入支援・規制改革				
建材·設備等	建材·設備	·断熱サッシ等の建材·エアコン等省エネ基準の強化 ·分かりやすい性能評価制度·表示制度の確立				
設備	次世代型太陽電池	研究開発の加速と社会実装				
等	(ペロブスカイト等)	・ペロブスカイトなどの有望技術の開発・実証の加速化、ビル壁面等新市場獲得に向けた製品化、規制的手法(再掲)を含めた導入支援				

出典:経済産業省 カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略 経済産業省ウェブサイト (https://www.meti.go.jp/press/2020/12/20201225012/20201225012.html) \*経済産業省 カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略 経済産業省ウェブサイト (https://www.meti.go.jp/press/2020/12/20201225012/20201225012.html) を加工して作成

# ▶地球温暖化対策計画 [令和3年10月22日閣議決定]

地球温暖化対策計画の改定について

#### ■地球温暖化対策推進法に基づく政府の総合計画

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

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

担党林田书	그생 따른 때 따른	2013排出実績	2013排出実績 2030排出量		従来目標
	ス排出量·吸収量 :億t-CO <sub>2</sub> )	14.08	7.60	<b>▲46</b> %	▲26%
エネルギー起	⊒源CO₂	12.35	6.77	<b>▲</b> 45%	<b>▲</b> 25%
	産業	4.63	2.89	▲38%	▲ 7%
	業務その他	2.38	1.16	<b>▲</b> 51%	▲40%
部門別	家庭	2.08	0.70	<b>▲66</b> %	▲39%
	運輸	2.24	1.46	▲35%	▲27%
	エネルギー転換	1.06	0.56	<b>▲47</b> %	<b>▲</b> 27%
非エネルギー	- -起源CO2、メタン、N2O	1.34	1.15	▲14%	▲ 8%
HFC等4ガス	((フロン類)	0.39	0.22	<b>▲44</b> %	<b>▲</b> 25%
吸収源		-	▲0.48	-	(▲0.37億t-CO₂)
二国間クレシ	『ット制度(JCM)	官民連携で2030年度 吸収量を目指す。我が「 ために適切にカウントす	-		

#### 地球温暖化対策計画に位置付ける主な対策・施策

#### 再エネ·省エネ

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

#### 産業・運輸など

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

#### 分野横断的取組

- ●2030年度までに100以上の「脱炭素先行地域」を創出(地域脱炭素ロードマップ)
- ●優れた脱炭素技術等を活用した、途上国等での排出削減
  - →「二国間クレジット制度:JCM」により地球規模での削減に貢献
- 出典:環境省「地球温暖化対策計画 概要」
- ■建築物の省エネルギー化
  - ① 「建築物省エネ法」における規制措置を強化
    - 1) 省エネルギー基準適合義務の対象外である小規模建築物の省エネルギー基準への適合を2025年度までに義務化
    - 2)2030年度以降新築される建築物についてZEB基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指す。
    - 3)機器・建材トップランナー制度の強化
    - 4)公共建築物における率先した取組を図るほか、ZEBの実証や更なる普及拡大に向けた支援等を講じていく。
- ■高効率な省エネルギー機器の普及(業務その他部門)
  - ①LED等の高効率照明について2030年までにストックで100%普及することを目指す。
  - ②ヒートポンプ式給湯器や潜熱回収型給湯器等のエネルギー効率の高い業務用給湯器の導入を促進する。
- ■トップランナー制度等による機器の省エネルギー性能向上(業務その他部門) ①トップランナー制度の目標年度が到達した対象機器の基準見直しに向けた検討等を行う。
- ■BEMSの活用、省エネルギー診断等による徹底的なエネルギー管理の実施
  ①ビルのエネルギー管理システム(BEMS:Building and Energy Management System)を2030年までに約半数の建築物に導入する。
- ■電気・熱・移動のセクターカップリングの促進
  - ①太陽光発電は需要側で柔軟性を発揮するEV等、ヒートポンプ式給湯器、燃料電池、コージェネレーション等を地域の特性に応じて導入するとともに、 住宅・ビルのエネルギー管理システム(HEMS・BEMS)やICTを用い、これらが、太陽光発電の発電量に合わせて需給調整に活用されることを促進する。

#### ■住宅の省エネルギー化

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

#### ■再生可能エネルギーの最大限の導入

①(需要家や地域における再生可能エネルギーの拡大等)

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

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

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

#### ■フロン類使用製品のノンフロン・低GWP化促進

- ①ガスメーカー等(フロン類の製造・輸入事業者)に対して、取り扱うフロン類の低GWP化や製造量等の削減を含むフロン類以外への代替、再生といった取組を促す。 製造・輸入業者に対して、できるだけ早期にフロン類使用製品等のノンフロン・低GWP化を進める。
- ②業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止 フロン排出抑制法に基づき、機器の点検等を定めた管理の判断基準の遵守、フロン類算定漏えい量報告・公表制度の運用、適切な充塡の遵守促進を通じ、都道府県とも 連携しつつ、業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止を推進する。また、技術革新により適用可能となったIoT・デジタル技術を機器点検等へと積極 的に取り入れることを検討する。さらに、冷凍空調機器の使用時漏えい防止には、製品メーカーや機器ユーザーだけでなく機器のメンテナンスを行う設備業者の取組も重要 であり、冷媒漏えいの早期発見に向けた機器の維持・管理の技術水準の向上、冷凍空調機器の管理の実務を担う知見を有する者の確保、養成等の取組を推進する。
- ③冷凍空調機器からのフロン類の回収・適正処理 フロン排出抑制法、家電リサイクル法の確実な施行を通じ、冷凍空調機器からのフロン類の回収・適正処理、回収率の向上を推進する。

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

20303	年に向けた対	「束評価指標	及び対東効果	<b>*202</b>	25年度の数	女字は2030	年度に向い	けた進捗状況	兄を確認する	ための目安。					
			地方公共団体が				対策詞	平価指標及	ひ対策効						
具体的な 対策	各主体ごとの 対策	国の施策	実施することが期待される施策例	することが		見込量	排出削減 見込量		省エネ見込量及び 排出削減見込量の 積算時に見込んだ前提						
	02.	省エネルギー	-性能の高い	設備·桃	機器等	の導力	人促進	(業種	横断)						
				平均AP (電気 (燃料	(系)	(万)	kL)	(万t-	CO <sub>2</sub> )	・産業用空調機器(電気系:パッケージエアコン、チリングユニット、ターボ冷凍機、燃料系:ガスヒートボンブ、吸収式冷凍機)の販売台数、効率、稼働時間					
高効率空調の	·製造事業者: 高効率空調の 技術開発、生産、 低価格化	・トップランナー 制度による普及 促進	高効率空調の	2013 年度	4.8 1.5	2013 年度	1	2013 年度	5	・2013年度の全電源平均の電力 排出係数:0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh (出典:電気事業における環境行 動計画(電気事業連合会)) ・2030年度の全電源平均の電力					
導入	·事業者: ・高秀	・高効率空調の 導入支援	導入支援及び 普及啓発	2025 年度	6.4 1.8	2025 年度	20	2025 年度	86	#出係数:0.25kg-CO <sub>2</sub> /kWh (出典:2030年度におけるエネル ギー需給の見通し) ・燃料(都市ガス)の排出係数: 2.0t-CO <sub>2</sub> /kL					
											2030 年度	6.4 1.9	2030 年度	29	2030 年度
	·製造事業者:			累積市 台 (億	数	(万)	kL)	(万t-	CO <sub>2</sub> )	·高効率照明1台当たりの省エネ量 ·高効率照明の普及台数					
産業用照明の導入	照明の高効率化 に係る技術開発 ・販売事業者: 高効率照明に	・高効率照明設 備の技術開発・ 導入支援	高効率照明の 導入支援及び 普及啓発	2013 年度	0.16	2013 年度	11	2013 年度	67	・2013年度の全電源平均の電力 排出係数:0.57kg-CO <sub>2</sub> /kWh (出典:電気事業における環境行 動計画(電気事業連合会)) ・2030年度の全電源平均の電力					
	係る事業者への 情報提供 - トップラン 基準の拡充	・トップランナー 基準の拡充によ る普及促進		2025 年度	0.8	2025 年度	86	2025 年度	844.2	排出係数・0.25kg-CO2/kWh (出典:2030年度におけるエネルギー需給の見通し) ・産業用照明の導入による省エネ量は、2012年度からの対策の進捗					
				2030 年度	1.05	2030 年度	109	2030 年度	293.1	による省エネ量であり、排出削減 量は当該省エネ量に基づいて計算					

出典:環境省「地球温暖化対策計画 全体版」を加筆修正

掲載サイト:「地球温暖化対策計画 全体版」(http://www.env.go.jp/earth/ondanka/keikaku/211022.html)より抜粋

# ▶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・昇降機・集中管理システム等の最新機器導入による省エネ推進 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推進へ対応し、総合電機メーカーとしてお客様のZEB化を支援して参ります。

## 設備更新・集中管理システム導入

#### ■照明器具のLED化

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

水銀ランプをご使用のみなさまへ 2021年以降、水銀ランプの

## 製造・輸入・輸出が禁止に!!

これを機会に三菱LED照明器具への交換をおすすめします。



#### 「水銀に関する水俣条約」に関するランプの規制につい

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

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

#### 例) 直管蛍光ランプ照明器具との比較

[40形 5,200lm] FHF32形×2定格出力器具相当

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

- (計算条件) \*\*1:( 当社FHF32 (定格出力) ×2灯器具 (KV4382EF LVPN (FHF)) との比較 保守率: FHF32形 (定格出力) ×2灯用 0.69 LEDベースライト 0.81 (光束維持率85%)
- (共通計算条件) ・ 大井高: 2.7m ・ 反射率: 天井70% 壁30% 床10% ・ 机上面 (床上0.75m) での水平面照度

#### ■空調機器の設備更新

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

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

ODP: Ozone Depletion Potentialの略。CFC12を1としたオゾン層破壊係数。 GWP: Global Warming Potentialの略。CO2を1とした地球温暖化係数。 1995年のIPCC報告による100年積分値。

#### 例) 店舗・事務所用パッケージエアコンの 冷媒封入量

※1:( )内は一般タイプとの比較値



#### ■低温機器、給湯機器、換気機器等の設備更新

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

#### ■集中管理システム導入

・各種省エネ制御による消費電力削減

## ZEBソリューション

#### ZEB化した建物は、 「快適」なのに「省エネ」できます。



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





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

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

- ①お客様のニーズに合った高効率機器をご提案!
  - ②補助金申請業務をサポート!
  - ③BEMS\*2データをもとに、日々の運用改善をお手伝い!
- ※2. ビルエネルギーマネジメントシステム(Building Energy Management System)

## 三菱電機のZEBへの取り組み

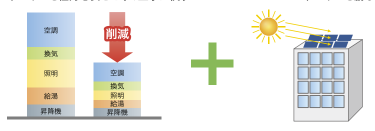
## ZEBとは

●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

#### 年間で消費する建築物のエネルギー量を大幅に削減

エネルギーを極力必要とせず、上手に使う

エネルギーを創る



【出典】経済産業省ホームページ

## 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

- ●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
- ●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』**
- ●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**
- ※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

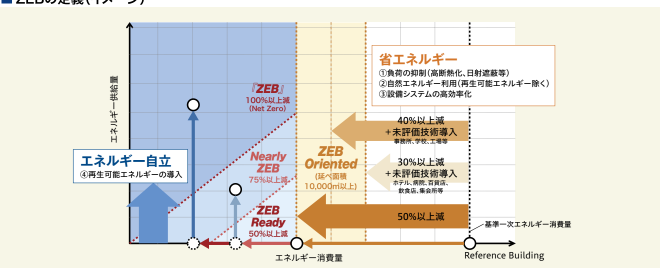
### ■ZEBの定義と評価基準

ことがた残らに同生す										
				非住宅**)建築物						
				<b>①</b> 建築物全的	本評価	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				
				る基準値からの 消費量**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工				
N	Nearly ZEB		50%以上	75%以上	_	50%以上	75%以上	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		
Z	ZEB Ready		50%以上	75%未満		50%以上	75%未満			
7ED Oriented	建物	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	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工 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		
ZEB Oriented	用途	ホテル等、病院等、 百貨店等、飲食店等、 集会所等	30%以上	_	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	30%以上	_			

- ※1 建築物省エネ法トの定義(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。

- ※1 建築物省エネ法上の用金が類(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。 ※2 建築物省エネ法上の用金分類(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気調和設備、空気調和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

### ■ ZEBの定義(イメージ)



### ■ ZEB実現・普及に向けたロードマップ



【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

# 運用



飲食店から、持ち帰り専門の小売店への業態転換に際し、 ショーケースを導入したい。

状況に応じてリレイアウトに対応できるようにしたい。



≕ 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

12 サービス業者

設備管理部門様

### 三菱電機のソリューション!

内蔵形ショーケース

単相100V電源に対応し、電気工事不要で幅広い場所に設置可能です。ドレン強制蒸発装置付きで面倒な排水作業が無く、配管工事も不要で、柔軟にリレイアウトに対応いたします。

### ご採用事例

中村商店 持ち帰り専門店 河内小阪店様、新大阪店様

所在地:大阪府東大阪市、大阪府大阪市淀川区

# 飲食店から小売店に業態転換。リレイアウトが容易な内蔵形の三菱ショーケースが大活躍!

「海鮮れすとらん 魚輝水産」 (国内24店・海外3店)を筆頭に、多くの飲食店を展開する株式会社UOTERU様。 2020年に新型コロナウイルスの影響を受け、持ち帰り専門店への業態転換を決意。新ブランド「中村商店持ち帰り専門店」を設立、6月に河内小阪店(旧:大衆串カツ酒場 なかむら 近鉄小阪店)、7月に都島店(旧:串かつうおてる 都島店)、8月に新大阪店(旧:居酒屋 輝)とスピーディに展開を開始。



SK-MS680ARF



▲開放性アピールと換気を兼ねて扉は開放されているためショーケースの熱負荷は大きく、寿司用も5℃設定



▲100V電源が使えるので設置も簡単



▲主力商品は寿司類で、1日に約800パック売れる。 寿司は本部で加工するが唐揚げなどは店内調理

### お客様の声

株式会社UOTERU 代表取締役社長 古志 晃清 様



配管工事不要でリレイアウト性に長けた内蔵形ショーケースは大変気に入っています。三菱ショーケースは標準仕様でもドレン排水の手間が無く管理が容易ですし、100V電源というのも使いやすい。平形だけでなく、リーチイン形なども採用してみたいですね。

### 販売店様の声

ホシザキ京阪株式会社 本社食品産業課 課長 伊藤 竜雄 様

飲食店事業でお世話になっていることから、小売店の設備についても古志社長からお声がけいただきました。「外寸に対して内容 積が広い」「ドレン強制蒸発装置付きで、面倒な排水作業が不要である」 点をRRし、現在、お客様にもこれらのメリットを実感していただいているとのことで、ご提案してよかったと思います。

### 内蔵形 平形片面SK-MS/MG Gシリーズ新発売!

### 1 DCファンモータとLED照明 (昼白色 5000K) を標準装備化

省エネ性を追求し、ファンモータのDCモータ化とLED照明化することにより年間消費電力量を従来機種比で約10%削減\*1 しました。

※1 JIS B8631-2(2011年度版)で決められた測定方法で得られた値で、 SK-MS/MG4,5,6尺の6機種平均の当社Fシリーズ(前モデル)との比較

### 2 温度切替機能装備

2温度切替スイッチを装備、温度切替(精肉・鮮魚/日配~惣菜) をスイッチひとつで簡単切替、使い勝手が向上しました。

### 3 漏電遮断器標準装備

漏電遮断器を標準装備することにより安全性を向上しました。

\*ドレン強制蒸発装置は従来通り標準装備

保冷温度目安	-2~2°C(精肉·鮮魚)/5~18°C(日配~惣菜)					
ラインアップ	標準ガラス	ワイドガラス				
4尺	SK-MS480ARG	SK-MG480ARG				
5尺	SK-MS580ARG	SK-MG580ARG				
6尺	SK-MS680ARG	SK-MG680ARG				
外観						
	LED照明·流	LED照明·漏電遮断器				
主な標準装備	冷蔵(O℃)/日配(5℃)切替スイッチ *( )内温度は初期設定目標温度					
	ドレン強制蒸発装置・キャスターφ75mm					
	収納式ナイトカ	jバー(PET製)				

### リーチイン2温度切替ショーケース



680mm

※2 冷凍リーチイン4尺タイプ アイスクリーム対応100V仕様において、 2021年3月現在(当社調べ)。

1220mm



### 新しい生活様式に、新しい販売チャンスを創出!

φ75mm大型キャスター

LED照明

ドレン強制蒸発装置※3

※3 4尺のみ搭載



#### 省エネ ウインドガード

エアカーテンの乱れを抑制! ●下記URLの動画から効果を確認できます。ぜひご視聴ください!

装着イメージ図 (図は平形両面タイプ)▶







680mm

ウインドガードご紹介動画URL ▶

https://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/ssl/wink\_doc/m\_contents/doc/DOUGA/WINDGUARD.mp4

### 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





#### ■使用可能なスマートフォン・タブレット

	ブラウザ	機種		
スマートフォン	Safari®12	- iPhone6s(Plus) (iOS 10.1.1以降) - iPhone7(Plus) (iOS 10.1.1以降) - iPhoneSE(iOS 10.1.1以降) - iPhoneXR(iOS 12.1.1以降)		
	Google Chrome™ Ver.83	・GalaxySC-04J(Android™8.0.0) ・XperiaZ5, X Performance (Android™6.0.1以		
タブレット	Safari®12	・iPad Air2(iOS 12.2.1以降) ・iPad Pro 9.7inch(iOS 10.1.1以降)		
	Google Chrome™ Ver.83	XperiaZ4 TAB (Android™5.0.2)		

- ※Androidt、Google LLC、の米国およびその他の民における製物展です。
  ※Applet、米国および他の国本に登録されたApple inc、の登録商標です。
  ※Applet、米国および他の国本に登録されたApple inc、の登録商標です。
  ※Googlet Coogle LLC、の労働の機能です。
  ※Googlet Corrents、Google LLC、の労働の機能です。
  ※Googlet Corrents、Google LLC、の労働のはよびその他の国における登録商標です。
  ※Hoternet Explored、米国Microsoft Corporation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す。
  ※Internet Exploreので正式を発性、Microsoft 「Horner Explorer Internet Explorerの正式を発性、Microsoft 「Horner Explorer Internet Internet Explorer Internet In
- IFTIDIEWINI標品、アイホン株式芸任のフィセンスに基つさ ※Safariは、米国Apple Inc.の商標または登録商標です。 ※Xperiaは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。 ※Galaxyは、Sumsung 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。



### ■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。





### 空調冷熱総合管理システムAE-200J



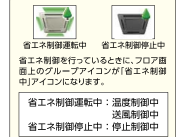
## きめ細かいデマンド管理で 計画的な省エネ制御を実現するAE-200J

※省エネピークカット制御ライヤンスには省エネ制御ライヤ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。

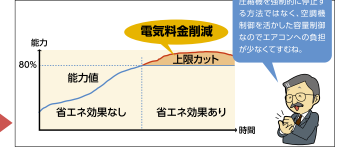




### 制御指令

#### 室内環境の維持に配慮し、きめ細かい省エネ制御を実施。



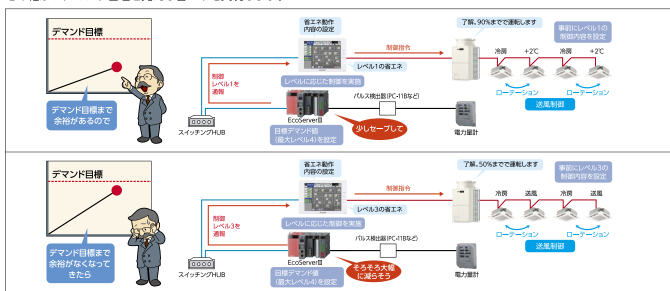


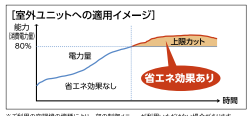
※1. ご利用の空調機の機種により一部ご利用いただけない場合があります。

※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: EcoServerⅢとAE-200」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て運用をしてください

#### デマンド制御設定例 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 送風制御 30分 能力70% 6分 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

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

# 工場と事務所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!



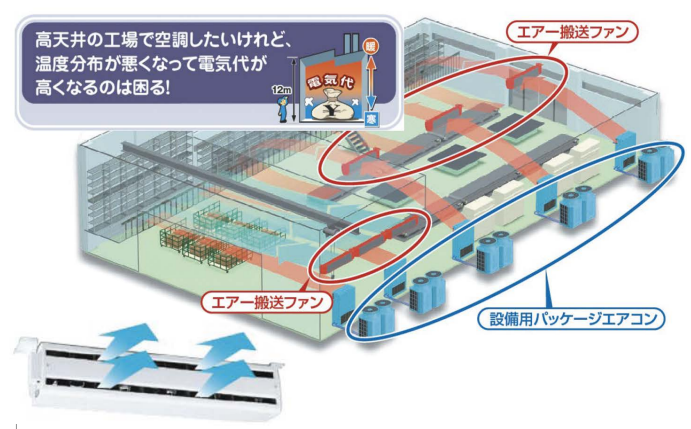
- ●場内の用途に合わせた デマンド制御が可能 〈暑熱対策と省マネーを両立〉
- ●タッチパネルで簡単操作
- ●空調機の稼働状況の確認や 消し忘れにも活用



### 場内環境改善 + 省エネ

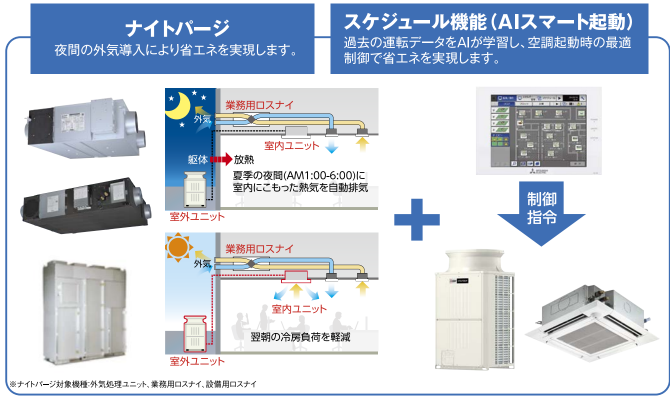


空調機とエアー搬送ファンの組合せによる気流が冷気・暖気を運び、高天井の建物も効率よく空調。



# 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





### 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。





12:34

三菱電機製空調・照明と簡単接続。コストを抑えて ビル内設備を統合管理、設備連動と制御により 快適性を保ちつつ、省エネを実現。

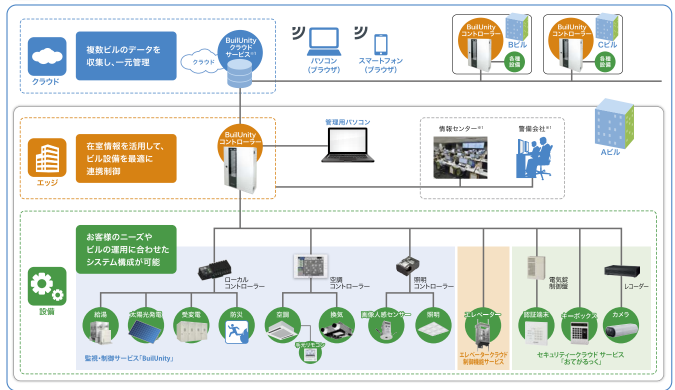


### 三菱ビル統合ソリューション ビルユニティー

#### ■従来コストで中小規模ビルのスマート化の貢献



### システム構成図



※1 別途、三菱電機ビルテクノサービス(株)とのご契約が必要です。

### お互いの強みをいいとこ取り

「BuilUnity」「AE-200J」「MILCO.NET」各々の機能を生かし、さらに連携制御により新たな空間がご提供できます。

### 簡単接続

「AE-200J」及び「MILCO.NET」の接続はLANケーブル1本のみ。接続する為にインターフェイス等の追加は不要です。

### コストメリット

インターフェイスが不要な為、追加コストがかからず高機能な制御を実現できます。省エネによるランニングコストの低減も期待できます。

### 🏲 連動制御機能

# 画像人感センサを利用した空調・照明の連動制御

画像センサで人の在不在や 人数を把握し、最小範囲で 温度・照度を制御。無駄な運転や 負荷を減らし快適性・省エネを実現。







### AIスマート起動

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





─ 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 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

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

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

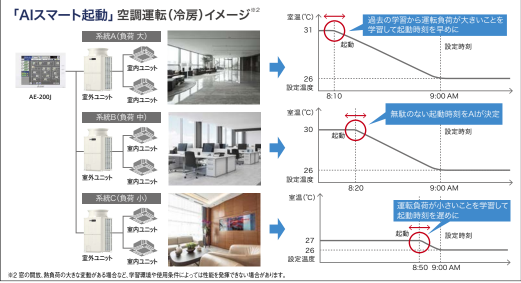


### aisart

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



で、システムとして AIの導入が可能に

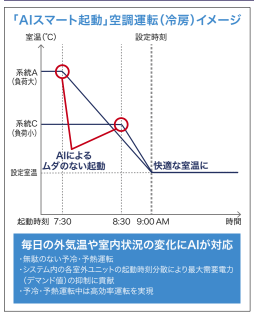


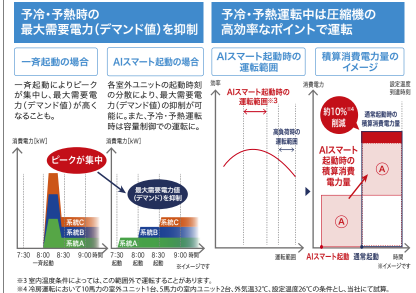
指定時刻に 無駄なく 快適

省エネな 立ち上げ運転

建物ごとの 最適な マネジメント

### 「AIスマート起動」まかせで、毎日ムダなく快適に。



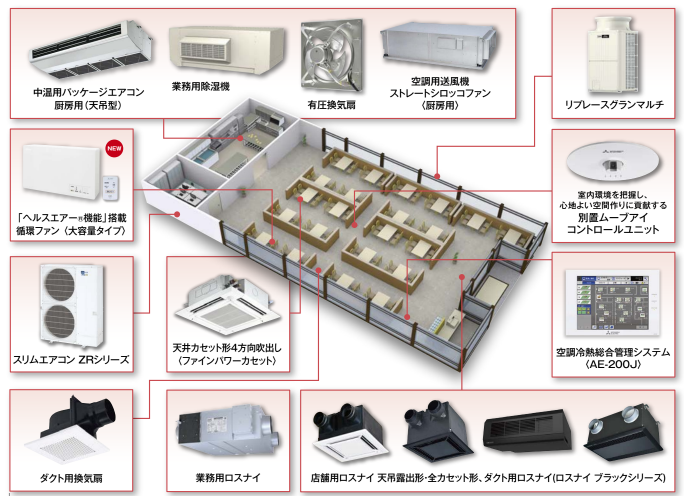


# ご提案機種ラインアップ【換気機器・空調機器】





### ご提案機種ラインアップ【換気機器・空調機器】 飲食店向け





### 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650㎡/h機種の強ノッチ運転時の機外静圧

### 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



※写真はDCマイコン(LGH-N50RXW)です。

### ▋換気量アップと計画換気の実現「大風量換気を実現」

建築基進法

1人あたりの必要換気量\*\*1 毎時 **20**m<sup>3</sup> 3密の[密閉]対策における 厚生労働省推奨の換気量の日安

1人あたりの必要換気量 毎時 30m<sup>3</sup> 大規模感染リスクを低減するための

令和3年度補正予算 二酸化炭素排出抑制

換気量の基準は

人あたり母時30m

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

### 〇1. 全機種で高機外静圧化

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

#### こんなときに役立ちます

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

### 02. 特強2ノッチを新設

(風量350m³/h~800m³/hの機種で対応)

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

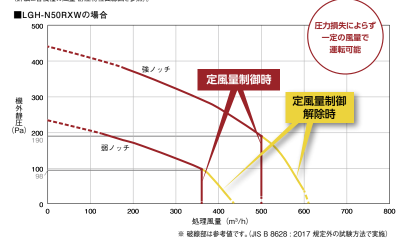
#### こんなときに役立ちます

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

### 03. 定風量制御

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

※強-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-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)。



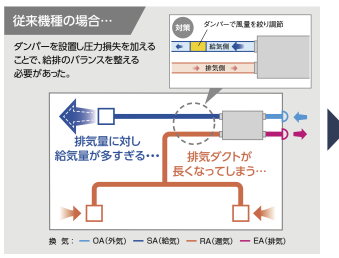
### ▋多様な換気量設定「居室空間の陽圧・陰圧設定も自由自在」

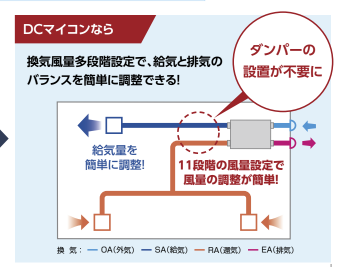
### 01. 換気風量多段階設定

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。





### 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

### 外気処理ユニットとは…

写真はLGH-N50RDF3

### ▋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

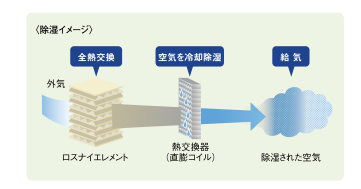
本体内部の加湿エレメント上流側に熱交換器(直膨コイル)を配置し、給気空気を加熱してから加湿するため、加湿能力が低下しやすい冬季でも建築物衛生法の基準値である「相対湿度40%」\*1を満足できます。また、国土交通省の定める建築設備設計基準\*2の室内外温湿度条件にて必要な加湿量も確保できます。

※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。

室内

### 業務用ロスナイ〈外気処理ユニット〉ご採用事例

デュークスホテル中洲 様 (福岡県福岡市)

年間を通し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





### 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、<mark>年間を通して</mark>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!







#### 集中コントロ POINT 2 ラでらくらく管理

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

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!

●フィルターメンテナンスサイン

空調冷熱総合管理システム 集中コントローラ **AE-200J** 

三菱なら加湿/除湿能力を自動制御

本体の〇A風路とRA風路に搭載した<mark>「温湿度センサー」</mark>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<mark>自動で切り替え</mark>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。

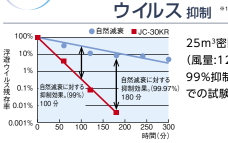
24時間、空気をおまかせ循環洗浄。 壁設置で場所を選ばず、いつもキレイな快適空間に。

### 「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファン〈大容量タイプ〉NEW



効果

### 浮遊するさまざまな物質を抑制・除去。ニオイの脱臭も。



25m3密閉空間での試験結果 (風量:120m3/h、100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。

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。

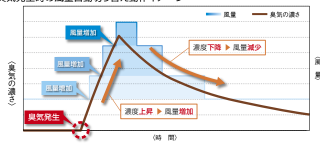
### さまざまな気になるニオイに高い脱臭効果を発揮



### 特徴① おまかせ循環清浄

臭気の濃さの変化に応じて風量を自動で切り替え。

■臭気発生時の風量自動切り替え動作イメージ



### 特徴② カンタン設置

本体:壁掛け設置。スイッチ:工事不要。

### 特徴③ 省メンテナンス

工具不要でユニット等を取り外し可能。さらに、水洗いOK。※5



※1: [試験概要]・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ーク法で測定・抑制方法は「ヘルスエアー。機能」ユニット内を通過・浮遊したウイルスを対象とする・JC-30KR(強連点)の稼働有無で、100分で99%抑制。試験は1種類のウイルスで実施。実際の使用環境では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。・(後) 国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルス センター設置の環境試験室にて試験。 ※2: [試験機関] ITEA株式会社東京環境アルルギー研究の開発では、試験方法] マルスエアー。機能! ユニットの移通過、サンド・プチELISA法で測定 [初制方] ベルスエアー。機能! ユニットの移通過、後・ンド・プチELISA法で測定 [初制方] ベルスエアー。機能! ユニットの移通過 [対象] 浮遊した花粉 [試験結果] 「ベルスエアー。機能! ユニットの移通。 [対象] 浮遊した花粉 [試験結果] 「ベルスエアー。機能! ユニットの移動有無での花粉が割割を8%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施 ※3: [試験方法] Im³の 密閉空間において、JC-10K (設運転)を2分間運転後、空気中の過度を測定し、一過性脱臭効率を第出 [脱臭方法] JC-10Kを運転(設運転) 「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)、などによって異なります。たばこの有害物質(一般化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ベット臭等) はすべて除去できるわけではありません。(当社調べ) ※4: [試験方法] 13.8m³の密閉空間において、JC-30KR(強運転)を2の行間重核後、空気中の過度を気中で調度を運転で調度が、 【別臭手段】 触媒 「対象( ) 内は測定方法] アンモニア(検知管) ※4: [試験方法] 13.8m³の密閉空間において、JC-30KR(強運転)を2の行間重核後、空気中の適度を気中で調度が表する。1 「脱臭手段」 触媒 「対象( ) 内は測定方法] アンモニア(検知管) 【試験結果】20分後、初期濃度2.09ppmが自然減衰2.06ppmに対し、JC-30KR(強運転) 運転有では0.83ppmに減少。(当社調べ) ※5:詳細は取扱説明書をご覧ください。





### 三菱「ヘルスエアー。機能」搭載 循環ファン ご採用事例

こぐま薬局様(神奈川県藤沢市)

# 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、神奈川県の補助金を利用して「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。





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〉



### 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、昨年以来、患者様が複数いらしゃる時は特に空調に気をつ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カ月、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、P2.5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。 着席いただいて服薬指導するため、安心できる空間を提供。



更新後のトイレのパイプ用ファン

炎窓口)

▶換気送風機技術相談センター (換気の相談窓口)

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!

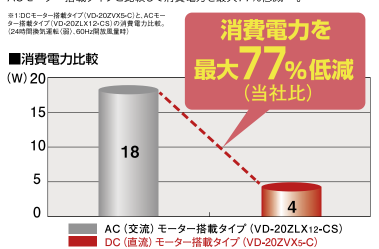




- ■定風量制御機能搭載で、安定した換気風量を確保。
- ■独自の防汚技術により、省メンテナンスを実現。
- ■業界初CO2センサー搭載機種なら、密を検知し、換気風量を自動で切り替え。

### ■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。



#### ▋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



■使用10年相当時の風量比較<sup>※3</sup>(VD-18ZB₁₂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※4CO2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<sup>\*6</sup>すると、風量を急速運転に自動で切り替え(スイッチ操作不要)。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。





### 店舗用ロスナイ・換点のロスナイ・ダクト用ロスナイ

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。



1台で

約3人分※1/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%

- ※1 試算方法:(50日及強運転時の定格給気風量134m³/h×有効換気量率72%) ・(厚生労働省推奨物量30m³/h×人) 水250円は整理時の定格的気風量134m²/h×有効換気量率72% ※風量はダか圧力損失。屋外部材圧損により変動します。
- 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よどみを迅速に解消

#### 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×有効換気量率72%) + (原生労働省推奨換気量20m³/h人) ※250Hz建運転的の定格格気無量134m³/h×有効換気量率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





- 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

#### 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。
- 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

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



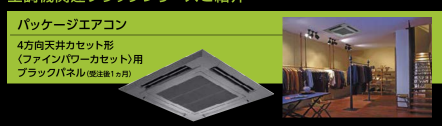
店舗用ロスナイ全力セット形用パネル (ブラック)

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

※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30m<sup>2</sup>/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 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



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。

### MAコンパクトリモコン (受注生産品)

MAスマートリモコン 黒モデル (受注生産品)2021年11月発売





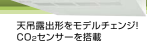
シックな室内に溶け込みやすい手元リモコン

### CO2濃度に応じて換気風量を自動制御し、健康性と経済性を両立。

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





床置形

### 換気風量を自動制御

天吊露出形

### CO2濃度に応じて換気風量を自動で切り替え

教室内CO2濃度に応じて換気風量を自動で切り替え、CO2濃度が高い状態を検知すると換気風量を自動で増加します。また、CO2濃度が低い状態では換気風量を抑えて外気負荷の増加を抑制すると共に、エアコンなどの空調機が空調した空気が必要以上に換気されないため、空調機の負荷も低減できます。ロスナイと空調機を合わせた電気代は、CO2濃度に応じた換気風量自動切り替え制御未対応の従来品と比べて約23%\*1削減できます。



### ■「ジーニアスリモコン(別売)」に対応

#### LEDランプ表示切替設定

1,000ppmから2,000ppmまで設定が可能です。

#### CO2濃度表示

ロスナイ本体で検知した $CO_2$ 濃度を確認できます。

#### ■ランニングコスト比較



- ※1: 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COP3.60 冷房COP3.19、学校用ロスナイ 新商品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8
  - ·電気料金目安単価 27円/kWh(税込)

### 教室内のCO₂濃度の状態を見える化

天吊露出形

### CO2濃度でLEDランプの色が変化!「適切に換気が行えているかどうか」ひと目でわかる

教室内のCO2濃度に応じて、本体に搭載されている3色(青・緑・橙)のLEDランプが点灯\*2.3。

※2:「青色」から「青色」+「緑色」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)。 「青色」+「緑色」から「青色」+「緑色」+「橙色」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。

CO₂濃度

※3: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。

### 学校環境衛生基準 1,500ppmを目安に CO2濃度を色の変化で お知らせ!

LEDでCO₂濃度が ひと目でわかる!





### 省施工・省メンテナンス

天吊露出形

### メンテナンスパネルの取り外し時における工具レス化 を実現

ヒンジによるスライド・開閉構造により、メンテナンスパネル取り 外し時の工具レス化を実現しました。フィルターやロスナイエレ メントの清掃時など、メンテナンスの作業性改善に貢献します。

#### フィルター清掃のタイミングをお知らせ

目詰まりによる換気風量の低下を避けるために、本体内部に搭載されているフィルターは定期的な清掃が必要です。学校用ロスナイならフィルター清掃のタイミングをリモコンに表示。定期的なメンテナンスをサポートします。

### 「ハイブリッドナノコーティング・プラス」を採用



シロッコファンに当社独自コーティング技術の「ハイブリッドナノコーティング・プラス」を採用。ナノサイズとミクロンサイズの二重凸凹構造を持つ特殊コーティング膜で空気層を形成し、湿度を含んだホコリや砂塵などの付着を抑えることが可能です。

### 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。

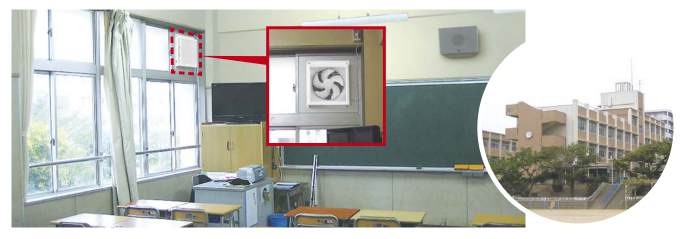
### <学校用>標準換気扇(窓枠据付専用)

「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。



〈写真はEX-25SC<sub>4</sub>〉

進法対応商品



学校・事務所の換気に関する法規制

2 120 13 141 15 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124							
	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	・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、 <mark>換気により二酸化炭素濃度を基準値以下に保つこと</mark> 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。	・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



〈写真はEX-25SC<sub>4</sub>〉 ※屋外フードは別売です。



固定金具(同梱) ※据付手順例2にて使用。



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。



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。

#### ■据付手順例(標準ウェザーカバー使用の場合)



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。

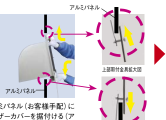


同梱の固定金具をウェザーカ バーの上下部にあて、本体側からネジ止めする。ウェザーカバー と固定枠の隙間(写真内:破 線部分)はコーキングで埋める。





窓枠にはめ込んだアルミパネル(お客様手配)に ー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する(下側より)。



下部取付金

### すべて室内側からの作業で 据付可能!

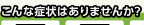




羽根・グリルを取り 付けて、完了です。



# 忘れてませんか?有圧換気扇のリニューアル











### 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!





※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。

	年代 [旧形品]		形品]		2012年	~【現行品】		
タイプ	羽根径			1993年~2006年		〈排気タイプ〉	〈給気タイプ〉	
	(cm)	45 ///	120 90	形 名	形 名		形 名	形 名
	20	1 φ 100V	4	EF-20YSA	EF-20YSB	<b>→</b>	EWF-20YSA	EWF-20YSA-Q
	25	1 φ 100V	4	EF-25ASA	EF-25ASB	<b>→</b>	EWF-25ASA	EWF-25ASA-Q
	25	3 φ 200V	4	EF-25ATA	EF-25ATB	<b>→</b>	EWF-25ATA	EWF-25ATA-Q
		1 φ 100V	4	EF-30BSA	EF-30BSB	<b>→</b>	EWF-30BSA	EWF-30BSA-Q
	30	3 φ 200V	4	EF-30BTA	EF-30BTB	<b>→</b>	EWF-30BTA	EWF-30BTA-Q
	30	1 φ 100V	6	EG-30ASA	EG-30ASB	<b>→</b>	(EWF-30BSA)*4	(EWF-30BSA-Q)*4
		3 φ 200V	6	EG-30ATA	EG-30ATB	→	(EWF-30BTA)*4	(EWF-30BTA-Q)*4
		1 φ 100V	4	EF-35CSA	EF-35CSB	<b>→</b>	EWF-35CSA	EWF-35CSA-Q
		3 φ 200V	4	EF-35CTA	EF-35CTB	<b>→</b>	EWF-35CTA	EWF-35CTA-Q
	35	1 φ 100V	4	EF-35DSA	EF-35DSB	<b>→</b>	EWF-35DSA	EWF-35DSA-Q
	35	3 φ 200V	4	EF-35DTA	EF-35DTB	<b>→</b>	EWF-35DTA	EWF-35DTA-Q
		1 φ 100V	6	EG-35BSA	EG-35BSB	<b>→</b>	(EWF-35CSA) **4	(EWF-35CSA-Q)*4
		3 φ 200V	6	EG-35BTA	EG-35BTB	<b>→</b>	(EWF-35CTA) **4	(EWF-35CTA-Q)*4
		1 φ 100V	4	EF-40DSA	EF-40DSB	<b>→</b>	EWF-40DSA	EWF-40DSA-Q
		3 φ 200V	4	EF-40DTA	EF-40DTB	<b>→</b>	EWF-40DTA	EWF-40DTA-Q
		3 φ 200V	4	EF-40ETA	EF-40ETB	<b>→</b>	EWF-40ETA	EWF-40ETA-Q
		1 φ 100V	6		EG-40BSB	<b>→</b>	EWG-40BSA	EWG-40BSA-Q
	40	3 φ 200V	6		EG-40BTB	<b>→</b>	EWG-40BTA	EWG-40BTA-Q
低騒音形		1 φ 100V	6	EG-40CSA	EG-40CSB	<b>→</b>	EWG-40CSA	EWG-40CSA-Q
		3 φ 200V	6	EG-40CTA	EG-40CTB	<b>→</b>	EWG-40CTA	EWG-40CTA-Q
		1 φ 100V	8	EH-40BSA	EH-40BSB	<b>→</b>	(EWG-40BSA)*4	(EWG-40BSA-Q)*4
		3 φ 200V	8	EH-40BTA	EH-40BTB	<b>→</b>	(EWG-40BTA)**4	(EWG-40BTA-Q)*4
		1 φ 100V	4	EF-45ESA	EF-45ESB	<b>→</b>	EWF-45ESA	EWF-45ESA-Q
	45	3 φ 200V	4	EF-45ETA	EF-45ETB	<b>→</b>	EWF-45ETA	EWF-45ETA-Q
	45	1 φ 100V	6	EG-45DSA	EG-45DSB	<b>→</b>	EWG-45DSA	EWG-45DSA-Q
		3 φ 200V	6	EG-45DTA	EG-45DTB	<b>→</b>	EWG-45DTA	EWG-45DTA-Q
		3 φ 200V	4	EF-50FTA	EF-50FTB	<b>→</b>	EWF-50FTA	EWF-50FTA-Q
	50	3 φ 200V	6	EG-50DTA	EG-50DTB	→	EWG-50DTA	EWG-50DTA-Q
	50	3 φ 200V	6	EG-50ETA	EG-50ETB	<b>→</b>	EWG-50ETA	EWG-50ETA-Q
		3 φ 200V	8	EH-50CTA	EH-50CTB	<b>→</b>	(EWG-50DTA)*4	(EWG-50DTA-Q)*4
		3 φ 200V	6	EG-60FTA	EG-60FTB	<b>→</b>	EWG-60ETA	EWG-60ETA-Q
	60	3 φ 200V	6		EG-60ETB	<b>→</b>	EWG-60FTA	EWG-60FTA-Q
		3 φ 200V	8	EH-60DTA	EH-60DTB	<b>→</b>	(EWG-60ETA)*4	(EWG-60ETA-Q)*4
	25		4	EF-25ATA40A	EF-25ATB40A	<b>→</b>	EWF-25ATA40A	EWF-25ATA40A-Q
	30		4	EF-30BTA40A	EF-30BTB40A	<b>→</b>	EWF-30BTA40A	EWF-30BTA40A-Q
	35		4	EF-35CTA40A	EF-35CTB40A	<b>→</b>	EWF-35CTA40A	EWF-35CTA40A-Q
	35	400V級	4	EF-35DTA40A	EF-35DTB40A	<b>→</b>	EWF-35DTA40A	EWF-35DTA40A-Q
	40	400 V 形X	4	EF-40DTA40A	EF-40DTB40A	<b>→</b>	EWF-40DTA40A	EWF-40DTA40A-Q
	40		4	EF-40ETA40A	EF-40ETB40A	<b>→</b>	EWF-40ETA40A	EWF-40ETA40A-Q
	50		4	EF-50FTA40A	EF-50FTB40A	<b>→</b>	EWF-50FTA40A	EWF-50FTA40A-Q
	60		6	EG-60FTA40A	EG-60FTB40A	<b>→</b>	EWG-60FTA40A	EWG-60FTA40A-Q
					<b>A</b>			

発売後10年以上経過:お取り替えをご検討ください

### 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。

# 80℃対応で、業務用厨房の局所排気に最適。 業界初\*\* 80℃ 対応

※オールステンレス製で80°C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・駆動ユニットは「密閉」タイプの盤内に収納してください。 ・駆動ユニットの周囲温度は50℃以下です。





※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。

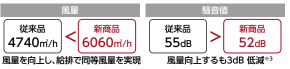
### 有圧換気扇 オールステンレスタイプ・オールステンレス高耐食タイプ

### 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



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

### ■給気専用設計

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





写真はEF-30BSXC-Q (給気タイプ)

### 軽量化

### 従来より平均12%\*4 (最大22%\*5)軽量化を実現。

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

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

### 長寿命

### 軸受寿命を従来比3倍に向上し、 長寿命化を実現。

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

※7 50℃連続運転·累積故障率50%(L50)



写真はEG-50ETXC-FQ (給気タイプ)

### オールステンレスタイプ別 仕様まとめ

有圧換気扇タイプ	オールステンレス 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〉



### 大風量

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

### 薄形設計

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

### 製品高さ 527mm

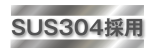
80℃対応

### 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。



### 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。

BFS-800TX

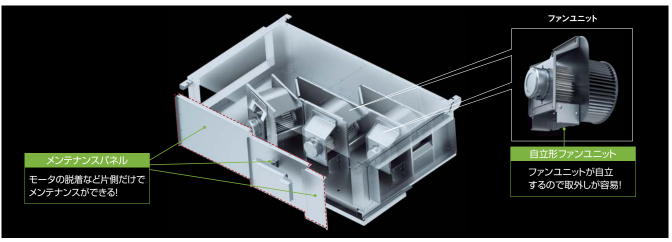
▋保守・点検作業負荷の軽減

### 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	朝(目安)	取換周期	期(目安)
送風機区分	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		10年	
軸 受	1年※2		3年	
Vベルト	6ヵ月	不要	1年	不要
Vプーリ	1年		5年	
ベルトガード	1年		15年	
電動機	1年	· _		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。





PAR-44MA(別売)
(リモコンケーブルは別売です)
(フ・ス・4・5 匡力

### シングル:2・3・4・5馬力同時ツイン:8・10馬力

### 油煙に強いステンレスボディを採用

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





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



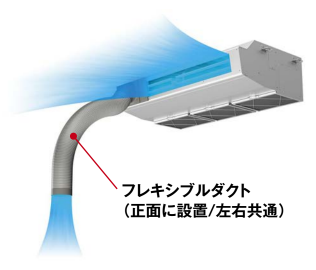


▲オイルミストフィルター

▲取手を引くだけの スライドアウト方式

### スポットダクト対応(別売部品)

厨房用天吊形本体に吹出ダクトが取付可能となり局所吹出しのニーズに対応。 作業者の近くへ風を吹出してエアコン効果を高めます。



### ■フレキシブルダクト ラインアップ

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

フレキシブルダクトは標準と断熱の2タイプを用意。

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

### エアコンとエアー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。

### エアー搬送ファン

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

### エアー搬送ファンの基本特長

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



#### 小形エクストラファン

### 大風量と低騒音・省電力を両立

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

#### 省メンテナンス

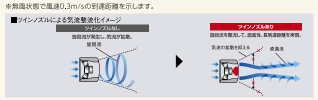
エクストラファンはその 形状からホコリが付きに くく、清掃性が良いのが 特長です。



#### ツインノズル構造

### 長到達距離を実現

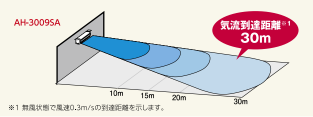
当社独自のツインノズル構造により、吹出し気流の広がりを抑えることで 気流の減衰を少なくし、搬送空気の長到達距離化を実現。

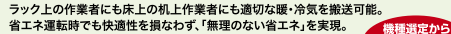


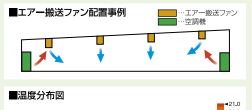
### 単相100Vで30mの気流"長"到達距離を実現

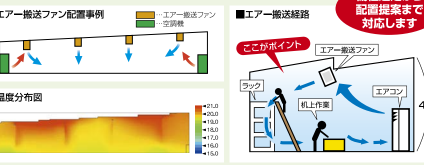
### 単相電源設備の建物でもエアー搬送ファンを活用

単相電源設備の建物や電源制約のある既築の施設にもエア一搬送ファンが 幅広くご利用いただけます。









### 温度分布改善のために 丁場 パッケージエアコン+エアー搬送 ファンで隅々まで快適空調。



### 幾種ラインアップ 形 名 <単相100V> 標準タイプ <単相200V> ホワイトタイプ <3相200V> グレータイプ 全24形名

### AH-1006SA(-G) AH-1509SA(-G) AH-2009SA(-G) AH-3009SA(-G)

AH-1006WA(-G) AH-1509WA (-G) AH-2009WA(-G)

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

■エアー搬送経路

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 施丁) ●3相200Vタイプは全

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

せが必要)

電 源 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)

気流到達距離:10m~40m

電 源 仕 様: 単相100V

速度調節:単ノッチ

単相200V

3相200V

(40mタイプは -22.5°~90° (10段階))

エアコン

4m

### 主な設置場所・用途

- ●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





地下駐車場



### 日東電工株式会社 豊橋事業所 様 (愛知県豊橋市)

## 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+エアー搬送ファン 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。



### お施主様の声

### 体で感じる風の流れができたので、体感的に随分涼しくなりました!

### エアー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。はじめはエアー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「涼しくなった。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も導入できないけど、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、合わせてエアー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)

### 業務用空気清浄機

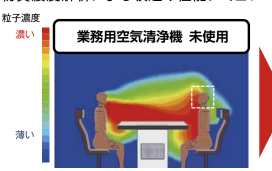


※写真は飛沫対策・循環清浄用途での使用イメージです。

### ■飛沫粒子を99.9%低減

対面者の顔周辺 $^{*1}$ の飛沫粒子 $(5\mu m)$ 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 $(0.3\mu m)$ 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。)



業務用空気清浄機 使用時

※1:右側の人の白点線内の濃度を算出(白点線内は一辺30cmの立方空間)

#### 【解析条件】

左側の人が10 秒連続で会話した

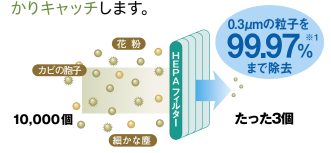
- 1秒後を想定
- ·吹出風速:2.5m/s
- ・吹出角度:下向き14度
- ·ヒト間距離:1.3m
- 粒子の大きさ:5µm
- ・部屋の状態:無風状態

### 【機器条件】

- ・形名: WQ -FT13D(本体) WQ-F90D(テーブル)
- ・運転モード:標準(8㎡/分)

### ■集塵HEPAフィルター搭載

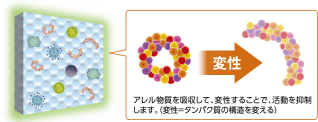
細かい粒子まで徹底除去! 99.97%\*\*1の高集塵能力(標準運転時)で、空 気中を漂う塵や花粉等の細かい粒子をしっ



\*HEPA(High Efficiency Particulate Air)フィルターとは、0.3µm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、半導体工場のグリーンルームなど、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実度効率、信物数にある2mの。

### ▋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:フィルターに付譲した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ケルスの抑制。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:フィルターに付贈した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。

付高後に3976以上に成。 <注>フィルターの性能試験に基づく性能であり、製品の性能とは異なります。

\*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。

#### 【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)していただけるので、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) WQ-200SF	5年に1回
特殊活性炭フィルター BP-200DF (2枚入/2枚同時使用)	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 ・海抜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※「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン内蔵

### ウイルス※2・菌※3を抑制\*

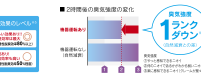
ウイルス\*2・菌\*3を抑制\*する「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファンを 本体に組み込むことにより、空気を24時間循環清浄。手乾燥にはもち ろん、ジェットタオルがいつでもキレイな空気と空間をお届けします。



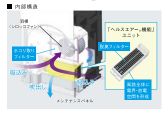
### 気になるニオイに高い脱臭効果を発揮

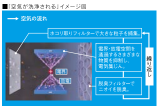
臭気を抑え(2時間の運転で臭気強度を1ランクダウン※4)、トイレで 気になりがちなニオイのお悩みも解決します。





#### 「ヘルスエア - ®機能」搭載循環ファンの仕組み

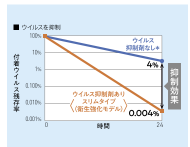




#### ■製品本体も衛生的に

### 本体樹脂の清潔性をアップ

従来からの全面※6抗菌加工 樹脂\*7の採用に加え、スリム タイプ(衛生強化モデル)は、 全面\*6にウイルスを抑制\*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)

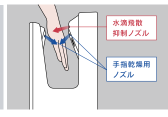
### ▋利用者への水滴飛散をとことん抑制。

#### 「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。





\*\*1:ジェヶ風式がト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-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH、JT-SB116LH 、JT-SB116LH JT-SB116LH JT-SB116LH

#### ■メンテナンス性向上 紙ごみゼロ



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

### 木1本から生産できるペーパータオルの量



### 参考: A社 (10階建てオフィスビル)

ペーパー消費枚数 約32万枚



※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

### ■お客様のためにサービス向上

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



#### ■経営者の方のために コスト大幅削減



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

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

ぜひホームページで、ランニングコストの差 をお確かめください。

三菱電機ジェットタオル



初期投資ゼロでジェットタオルが導入できる リース契約もあります。



### 高APF・高COPを実現。

### グランマルチ 新設

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

※AE-200Jと接続する必要があります。





### 先進技術 「AIスマート起動」まかせで、毎日無駄なく快適に

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

### ZEB 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。

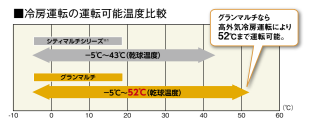
#### ■省エネ性比較

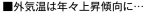
	8馬力	10馬力	12馬力	14馬力	16馬力
エネルギー消費効率 (冷暖平均COP)	4.31	4.07	4.13	4.14	4.27

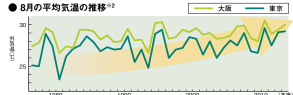
※設置スペースや配管・配線径が標準仕様と異なります。詳細は納入仕様書をご参照ください。

### ■設計自由度 吸込温度52℃まで冷房運転が可能

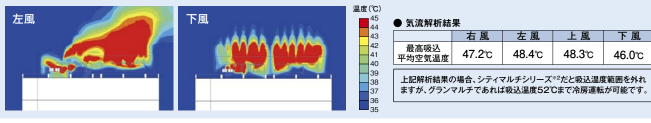
夏の猛暑化が進むなか、屋上/目隠し設置等される室外ユニットの吸込温度は外気温より高くなる場合も…。「グランマルチ」なら52℃(乾球温度)まで高外気冷房運転を実現。また高外気時でも、シティマルチシリーズ\*¹より優れた省エネ性能を発揮します。







- ■実際の吸込温度を解析してみると…
- 気流解析(温度分布)



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

### ショートサーキットストッパー&サンシェードとの組合わせで更に省エネ



#### Point 1

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

### Point 2

散水設備がいらないため、ラン ニングコストが一切不要

### 気流シミュレーション





#### ■お問い合わせはこちらへ



### 株式会社 ヤブシタ

〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大涌ビル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

既設建物のさらなる省エネ化に貢献。 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

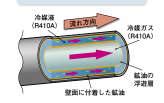
従来冷媒(R22)の冷凍機油である鉱油は、R410A冷媒にはほ とんど溶けない(非相溶な)油です。

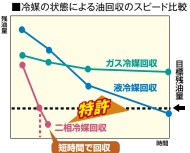
鉱油が付着した配管内に、気液二相状態のR410A冷媒が流れ ると、鉱油と液冷媒の間に働くせん断力により、鉱油は管壁から剥 ぎ取られ、ガスと液の界面を浮遊しながら運ばれます。

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も加速 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





### ▋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。

※1:12馬力には搭載していません。

#### ■APF2015一覧



### ▋既設配管の再利用で、短工期化を実現

### 既設配管の再利用\*1により更新工事の短工期化を実現

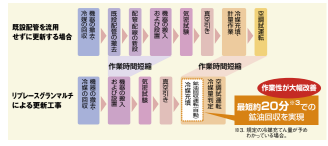
※1. 既設配管内のガス漏れ有無の確認、配管強度に関する信頼性確認は従来通り現地施工工事区分です

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は従来最短約30分かかるところを最短約 20分での鉱油回収を実施し、空調試運転へ移行可能です。

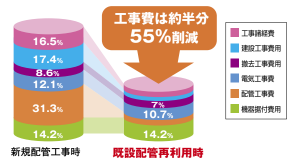
- ※2.規定の冷媒量は洗浄運転前に充てんが必要です。
  ※既設機器で使用されている冷凍機油がスニソ・MS・バーレルフリーズ・HAB・フレオールのいずれかであることを ご確認ください。

  - CHIBIO NICLY。 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

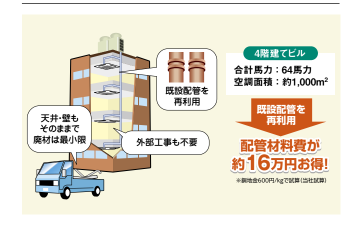


工程や作業の簡略化により工事にかかる トータルコストを低減



※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



### 店舗・事務所用パッケージエアコン

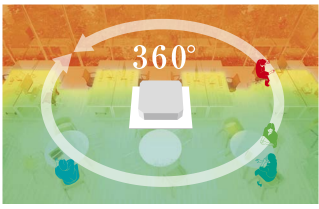


### 4方向天井カセット形 ぐるつとスマート気流 三菱だけ!

### スリムフR ズバ暖スリム

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



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。

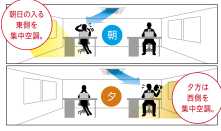


従来の上下ベーンに加え、左右ルーバーユニット(別売)の装着に より、気流がいきとどきにくかったエリアにもきちんと風をとどけま す。「人感ムーブアイ360」との連動で温度ムラをよりすばやく解 消し、風あて/風よけをより細かく制御できます。

### 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



### -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。



\*「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

冷え込む 冬でも

定格暖房能力キープ 🠭

定格冷房能力キーブ

猛暑の 夏でも

外気温52℃まで冷房運転可能

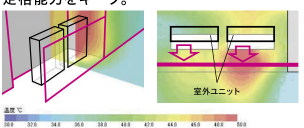
※1:乾球温度において。4方向天井カセット形〈ファインパワーカセット〉接続時。その他の室内ユニット接続時は、一5℃(乾球温度)まで。 ※2:着霜を考慮し ない場合の能力(ビーク時)。暖房最大低温能力が定格暖房能力より低い一部機種は、暖房最大低温能力を維持します。 ※3:乾球温度において

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。



\*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℃)での最大運転時間。外気温度条件により、連続運転時間は異なります。

### 高温になりがちな設置場所でも 定格能力をキープ。



気流解析条件:PUZ-ZRMP140KA11を2台設置、外気温度35度、無風状態 \*所定の設置スペースの確保が必要です。





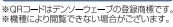


省エネ性に加え汎用性・メンテナンス性を 向上した設備用パッケージエアコン。

### 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。









ファシレアDD

冷暖兼用

年間冷房

低外気冷房



16 20 24 30 40 50 60 馬力

ファシレアDD オールフレッシュシリーズ

8 10 16 20 30 40 50 馬力

省エネ … 2015年度省エネ法基準値クリア グリーン … グリーン購入法調達基準適合

### ポイント 1 ダイレクトドライブ化

『ファシレアDD』は、室内ユニットのファンの駆動方式を従来のプーリー駆動方式ではなくモーター直結のインバーター 駆動方式にすることで、よりシンプルな構造と、きめ細かな対応を実現しています。

### ▮メンテナンス性向上

ダイレクトドライブ化により、プーリー・ベルトを使用しないシンプルな構造へ。 プーリー交換やベルトの張り具合のチェックなど、面倒なメンテナンス作業を 省けるようになりました。

> 張り調整:2000時間 ベルトのメンテナンス頻度 (例:PFHV-P·DM-E1) 交 換:5000時間



#### ▋リモコンからの静圧・風量変更可能

インバーター駆動とすることで、静圧・風量の設定・変更をリモコンから 実施可能に。

レイアウトや間仕切りの変更・風量の調整などの際も、より簡単に静圧・ 風量を設定し直すことができます。

※静圧値は選択式ですので任意の数値を打ち込むことはできません。



リモコンの機能設定画面から 静圧の変更が可能です。

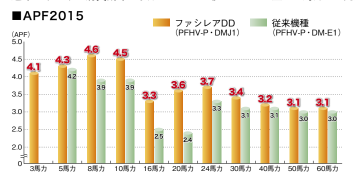
### ポイント 2 省エネ性

『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。





### 近年増加している 異常気象









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



除湿専用床置形

冷却機能付床置形



除湿専用天吊形 KEHシリーズ



冷却機能付天埋めスプリット形 REHシリーズ







KFH-P08RB-W

KFHV-P7A

RFH-P10A1

KEH-P08A1

REH-SP5B1

DE-SP3A1

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

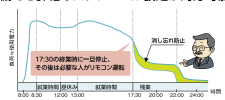
### 産業用除湿機がAE-200Jとつながる、便利な機能がひろがる!

### 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

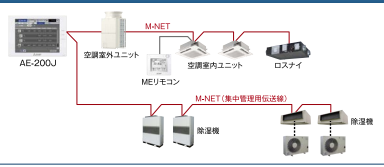
### スケジュール機能

●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〉





### ┃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。



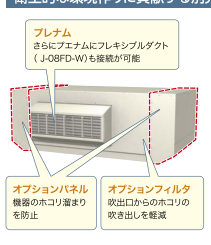
### ■圧縮機内蔵の一体形で冷媒配管施工が不要

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。



### ■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





も設置できるので、天井裏の結露 も防止できます。

スペースの限られる天井裏などに

### 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。

#### スペースの限られる 蒸気や、清掃後の床の 水だまりが気になる加工場に 天井裏の結露対策に ▶▶▶ 機器耐食性を向上させた 天吊タイプなら、作業を邪魔 ステンレス仕様も登場! 加工場にも最適です。 することなく、スペースを 1F冷凍庫 天井裏 (SUS-BKN仕様) 有効活用。床や壁を 清潔に保てます。 99 1F冷凍庫 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 KEH-SP3A1 ラクラク設置できます。





インバータタイプなら除湿負荷に応じて、 追従運転可能。





低温物流倉庫の 冷蔵庫前室や 荷捌きエリアに



壁面や製品への霜付を

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。

圧縮機内蔵

KEH-P08A1

### 補助金・リースを活用した省エネ機器のご提案を 三菱電機はサポートします。

### リースのご活用

### リース活用のメリット



初期投資ゼロで最新機器を導入



事務処理の負担を軽減





経費で処理\*



動産総合保険付で安心

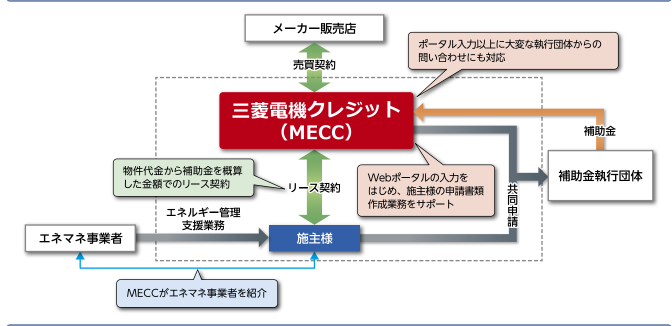
※会計上の処理については、お客様の経理部門·税理士·会計士等にご相談ください。

### 補助金活用によるリース提案

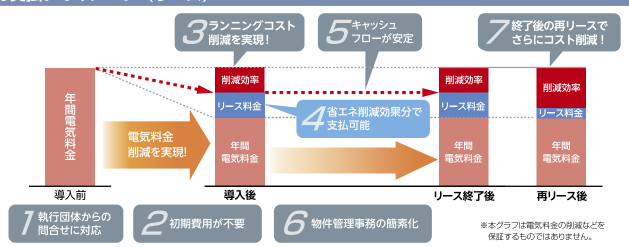
### 公的補助金とリースを併用することで、初期投資ゼロで最新機種を!!

経済産業省・環境省・国交省など各省庁の補助金を活用したリース導入事例が増えています。 お客様に最適な補助事業の選定から申請までのサポートをお任せください!!

### リース会社との共同申請契約のスキーム(エネ合の場合)



### お支払いのイメージ(リース)



補助金申請サポートは 三菱電機クレジットまで https://www.credit.co.jp ■お問い合わせはこちらへ 三菱電機クレジット株式会社 ソリューション営業部 **0120-701-574** (受付時間:月曜〜金曜 9:00〜17:30) https://www.credit.co.jp

るリモー テナンス」の -ビス**内容** 

### くーるリモート

### 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。

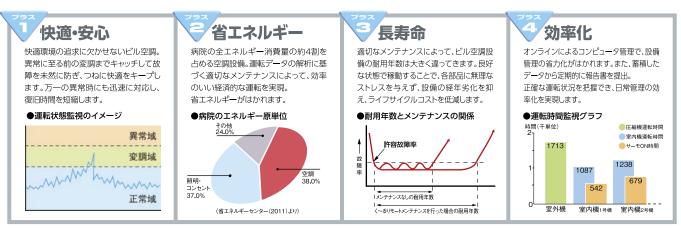


### ●異常監視 異常が発生していないか24時間休みなく監視。異常発生時 には即座に対応。 ●変調監視 を基に変調状態を 監視。必要に応じ適切に対応。 ●機器点検 機器の機能や運転性能を点検、 「リモート点検報告書」として 提出。(毎月1回) ●運転データ収集 運転時間や各部温度などの運 転データを基に分析、提案。 ●点検・手入れ保全 お客様のビルにエンジニアが おうかがいして点検。 リモート点検結果から、適切 なメンテナンスを実施。 ●緊急時対応 緊急事態の通報に対して適切 に対応。 ●修理·取替作業 基本機能の維持に必要となる 部品の修理・交換・調整、および

\*上記メニューから、「修理・取替作業」を 除いたご契約ブ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。



### 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

### ■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



OO 0120-0510-07

### 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

### 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

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 三菱電機株式会社

環境ファシリティー営業推進部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (03)3218-3101

#### お問合せは下記へどうぞ。

北海道支社	(011)893-1342
東北支社	(022)742-3020
関越支社	(048)651-3224
東京支社	(03)3847-4337
中部支社	(052)527-2080
陸営業部	(076)252-9935
関西支社	(06)6310-5060
中四国支社	(082)504-7362
業本部(四国)	(087)879-1066
九州支社	(092)476-7104
	(098)898-1111
	北海道支社



### 暮らしと設備の総合案内サイトはこちら

www.MitsubishiElectric.co.jp/setsubi

暮らしと設備

検索、

#### 暮らしと設備の業務支援サイト 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WIN2K

検索

### 三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」
「8世のご依頼」「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