

省エネ

低コスト

エアコンのフィルターに乗せるだけ！
無駄に使っている電気(ガス)代を取り戻します！

エアコン消費電力 (ガス代) 大幅回復

日本製

これからも電気代を
無駄に使いますか？

消費電力
約**20%**※
回復!

※導入実績の平均値です

空調コスト節約の切り札！ 話題の静電気除去シート！！

CONTINEWM® 導入メリット

1.

**低コストで
取り付け簡単！**

空調機器を改造せず、工事も不要。
エアコンを運転したまま、
誰でもすぐに、
低コストで取り付け
られます。

2.

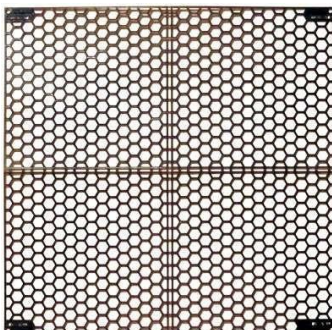
**壊れず
お手入れ簡単**

軽く、柔軟な構造。
紫外線や熱にも強く、
取付後のお手入れも簡単。
ランニングコストが
かかりません。

3.

**省エネ
CO₂削減**

既存のエアコンに付けるだけで
無駄な電気代(ガス代)を回復。
動力を一切使わないので、
「CO₂排出量削減」にも
つながります。



サイズ	約49cm×48cm×厚み2.5mm
重量	約200g
色	ダークブラウン
柄	ハニカム(最大幅16.97mm、最小幅14.7mm)
材質	特殊天然鉱物/低密度ポリエチレン
原産国	日本(製造:東証一部上場企業の日本国内工場)
特許番号	第6486409号(共同研究:東京工業大学、神奈川工科大学)
国際特許出願済	PCT/JP2018/043247
意匠登録	第1597440号
製造・発売元	コンティニウム株式会社
販売開始	2016年4月



空調コスト節約の切り札！ CO2削減、次の一手！

効果は
半永久

あらゆるタイプの空調に装着が可能。ハサミで空気吸込み口の大きさに切断し、集塵フィルターと熱交換器の間に設置するだけで、消費電力を約20%回復します。

店舗

オフィス

工場

病院

老健施設

倉庫

冷蔵庫

etc...

すでに多くの企業が導入されています！

ハサミで簡単切断



常にマイナス電位に維持



取付方法 様々なタイプに簡単取り付け！

天カセ（4方向噴き出し）



天カセ（2方向噴き出し）



床置きタイプ

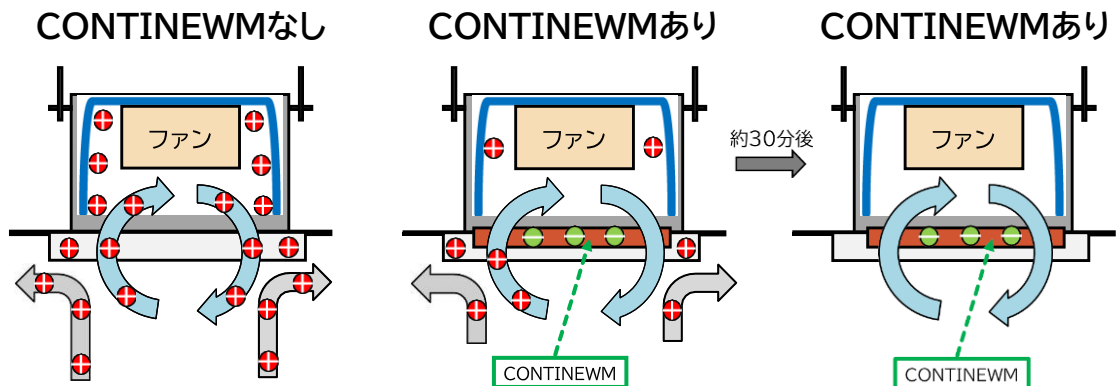


冷蔵庫・冷凍庫用冷却器



エアコンの電力を無駄に消費させるのは「静電気」。コンティニュームは、エアコン内で発生する静電気を除去し、いままで無駄に使っていた電気代を取り戻す革新的な商品です。

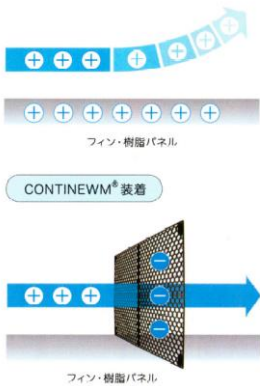
消費電力「ロス」回復のメカニズム



常にマイナス電位を維持しているCONTINEWMはプラスの電荷発生を抑え、ゼロ電荷状態の空気に変えます。このことで、エアコンは静電気の影響を受けず、本来意図していた熱交換効率を発揮することができます。

電力削減の仕組み

従来



①プラスの電荷発生を抑え、無電荷状態の空気に

エアコン内および樹脂製パネル(絶縁体)は、ファンの回転に伴う空気との摩擦により常にプラスの静電気が発生しています。エアコンが帯電すると、空気の流れが乱れ、設計通りの気流にならず熱交換効率が低下します。すなわち、プラスに帯電した空気がフィンやパネルを通ると斥力(反発力)が作用し、空気は表面から離れていきます。すると、熱の伝導率が低くなり、熱交換効率が悪化します。常にマイナスに帯電しているCONTINEWMはプラスの電荷発生を抑え、無電荷状態の空気に変えます。このことで、エアコンは静電気の影響を受けず、設計通りの熱交換効率を発揮することができます。

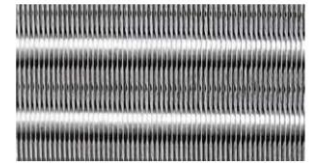
②空気を無電化状態にすることで塵や埃が付着しにくく

プラスに帯電した目に見えない空気中の塵や埃の固まりは集塵フィルターでは捕らえきれず、フィルターを簡単に通過して熱交換フィンの隙間に溜まっていきます。これが、熱交換効率悪化の原因に繋がります。ところが、マイナスに帯電しているCONTINEWMに触れた途端にプラスの固まりが分離。無電荷状態の空気になり、塵や埃が付着しにくくなります。

CONTINEWM 装着前 (イメージ)



CONTINEWM 装着後 (イメージ)



副次効果

ニオイの元は空気中に拡散した目に見えないくらい微小な物質ですが、ニオイ物質や汚れ物質が空気中を浮遊するのは、これらがプラスに帯電することにより空気中でお互いに反発していることが原因だと言われています。しかし、常にマイナス電位に維持されているCONTINEWMに触れるとゼロ電荷状態の空気になるため粉塵などの空気中での浮遊が抑えられ、ニオイを感じにくくなります。このようにして臭気や粉塵が少なくなった空気が空間全体に行き渡り、自然に「居心地のよい環境」がつけられます。エアコンが稼働している限り、「省エネ」と「快適な環境」が同時にずっと続いていきます。

2つの作用と副次効果で、無駄な電力消費をなくし「快適空間環境」を実現！



CONTINEWM®は企業の「ESG」に貢献

持続可能な社会の実現に向けて、私たちは企業が「ESGの尺度から価値を高める」お手伝いをさせていただきます。すなわち、E(Environment)、S(Social)、G(Governance)におけるEの観点から、気候変動のリスクやその対応のための戦略づくりに貢献してまいります。

●製品のお問合わせ・お申込み

正規販売店
株式会社フォーネット
愛知県名古屋市中村区森末町
3-73-1

☎ 052-875-7751
☎ 052-414-6514
✉ contact@fornet.biz

製造・発売元
コンティニューム株式会社
〒251-0038 神奈川県藤沢市鵜沼松が岡
4丁目16-34 www.continewm.com

オフィス

- NTT東日本株式会社
- 損害保険ジャパン日本興亜株式会社
- 日本コムシス株式会社
- 株式会社TOSYS
- 東光電気工事株式会社
- テスコ株式会社
- 株式会社 内藤建築事務所
- 株式会社 ナカタニ
- 株式会社 スハダコスメチックス
- 株式会社 ラネット
- 株式会社 電巧社
- 大和ライフネクスト株式会社
- 日本空調サービス株式会社

店舗

- 株式会社 東急百貨店
- 株式会社 ココカラファイン
- コジマ×ビックカメラ
- 株式会社メガネの大宝堂
- 株式会社バローホールディングス
- トヨタ博物館

病院・老健施設

- 医療法人社団慈豊会 久藤総合病院
- 医療法人社団 国立あおやぎ苑
- 社会福祉法人 武蔵野会
- ファミリー歯科
- 社会医療法人ピエタ会 石狩病院

寺院

- 本門佛立宗 妙深寺

冷蔵庫

- 東京大田市場 株式会社大治
- 北陸大池運輸株式会社

塾

- 公文式教室
- 株式会社 クラ・ゼミ

工場

- 日本メクトロン株式会社
- 株式会社 小松製作所
- 株式会社 小松電業所
- 技研株式会社
- 株式会社 北日本テクノス
- 瀬戸電子株式会社
- 戸塚電子工業株式会社
- 株式会社トランテックス
- 北越パッケージ株式会社
- 北陸製菓株式会社
- 株式会社 荻野製作所
- 富山住友電工株式会社
- コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社
- 株式会社BBS金明
- 株式会社 池田模範堂
- 株式会社 明治
- 株式会社デンソー

飲食店・ホテル

- マジックバー銀座十二時本店
- マジックバー丸の内十時ブリックスクエア店
- ぎふ長良川温泉ホテルパーク
- 株式会社壱番屋(カレーハウスCoCo壱番屋)

海外

- ヒルトンガーデンマイアミ
エアポートウェスト(アメリカ合衆国)
- カナダ大使館(タイ)
- フランス大使館(タイ)
- トンサイベイリゾート コサムイ(タイ)
- コーラルベイリゾート コサムイ(タイ)
- センチュリー21(タイ)
- ル・モナコレジデンス(タイ)
- ベンチュリー株式会社(タイ)
- サムジャナ ヴィラズ(タイ)
- 瀬戸電子ベトナム(ベトナム)
- 嘉邨工業股份有限公司(台湾)
- 兆磊精密股份有限公司(台湾)
- ジムトンプソン(タイ)
- デカトロン(タイ)