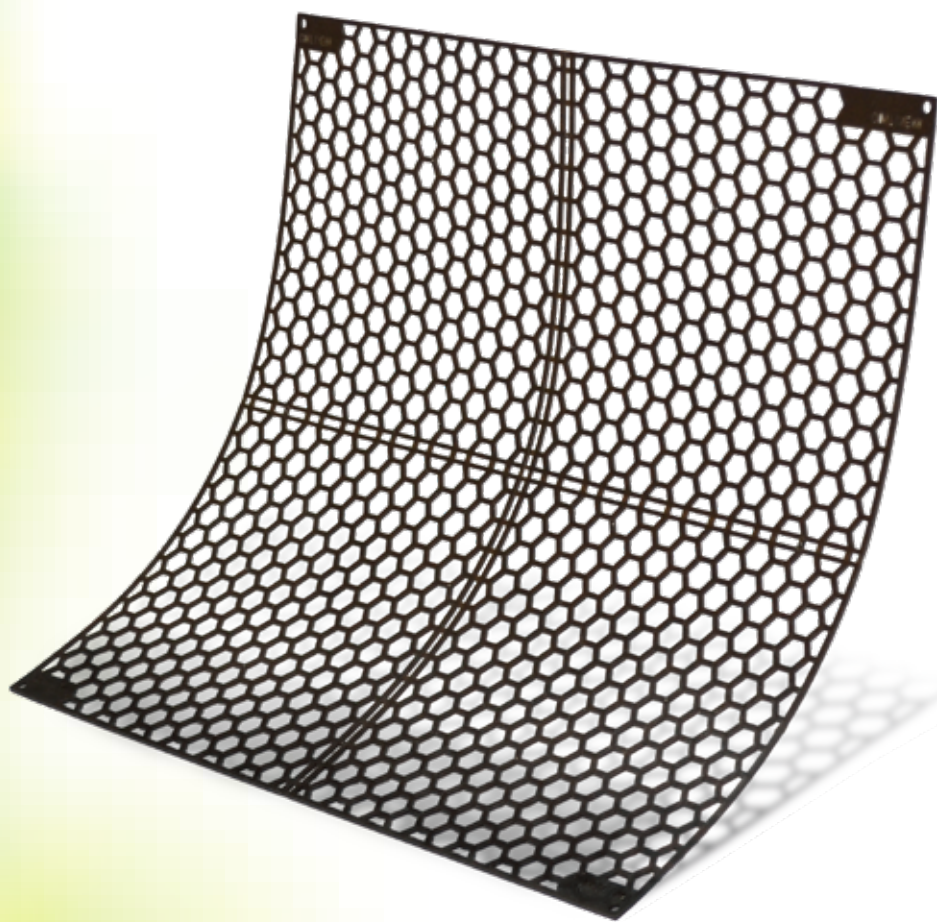


CONTINEWM[®]

エアコンの電気代を大幅削減。

エアコンの電力の約 80% がコンプレッサーで使われています。

CONTINEWM[®] を取り付けるとエアコンの熱交換効率が上がり、コンプレッサーの稼働時間が抑制され、消費電力を削減します。



低コスト

取付け後のコストがゼロ



早い効果

約 1 週間で効果を発揮！ 既存エアコンに取り付けるだけ



取り付け
簡単

エアコンの消費電力削減

空調機用 機器無改造 省エネ製品



エアコンの消費電力 **大幅削減** CONTINEWM®

温度設定・運転方法そのまま **低コストでも高い効果！**



低コスト

既存エアコンに取り付けるだけ！
早期での投資回収が可能。
電気代などの動力を使わず、
取付け後のランニングコストもゼロ！



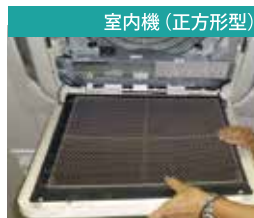
早い効果

ご利用環境により左右されますが、
約1週間で効果を発揮します。



取り付け簡単

エアコン室内機、室外機の空気吸入口に
結束バンドなどで取付けます。
空調機器自体に手を加える事をしないため、
工事や作業中に電源を切る事ありません。



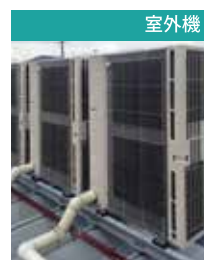
室内機（正方形型）



室内機（長方形型）

室内機：上の写真のように、そのままフィルターの上に敷く。
長方形型は、フィルターの大きさにカットして、できるだけフィルターのの上に置きます。

室外機：空気吸入側に対して 2/3 程度をカバーするように、結束バンドなどで取付けます。

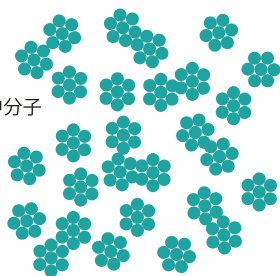


室外機

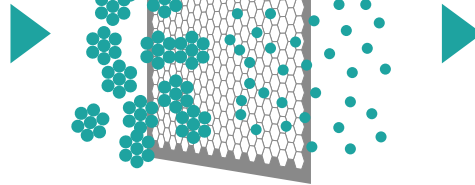
なぜ消費電力が削減できるのか

【熱交換率アップのしくみ】 CONTINEWM設置の効果

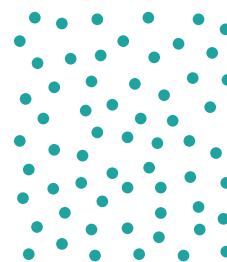
通常の空気中分子のイメージ



通常、ブドウの房のように空気分子は結合しています。



CONTINEWMを通過すると、特定領域の遠赤外線により、空気分子集団が微粒化します。



房が微粒体になるイメージ

微粒化した空気は、分子運動が活発化！効率の良い熱交換が可能となります。

どれくらい電力が削減できるか

C⊕NTINEWM®

空調設定26℃
13:00～15:00 (2H) 稼働
15:00時点測定

3ヶ所撮影
平均温度

設置なし

28.2℃

C⊕NTINEWM®

空調設定26℃
16:00～18:00 (2H) 稼働
18:00時点測定

3ヶ所撮影
平均温度

設置あり

25.2℃

C⊕NTINEWM®

設置前後の
温度差 -3℃

テスト概要 都内ビルの4F 資料室（長方形約93㎡）で
室内機1台（天カセ）と室外機1台の1系統にて
ネット設置有り無し温度変化をサーモグラフィーにて撮影計測

さらに、メリット豊富！！

空調機の長寿命化

コンプレッサの稼働時間を削減するため、
経年劣化による機器の不可を軽減します。
*空調機の長寿命化を保証するものではありません

空調機器メーカー保証の継続

電気工事・改造工事を行わない為、他空調省エネ機器とは違いメーカー保証が継続されます。また店舗・施設の断線工事を行わない為、シーズン中の導入工事も可能です。CONTINEWM設置以前に既設空調メーカー様に改造工事に該当するか確認頂ければさらにご安心して使用いただけます。



株式会社 **荻野製作所**
OGINO SEISAKUSHO CO., LTD.

〒370-3504 群馬県北群馬郡榛東村大字広馬場宮室 418
TEL. 0279-54-1011 FAX. 0279-54-1681
e-mail: ogino-ss@triton.ocn.ne.jp URL: <http://www.ogisei.com/>

