

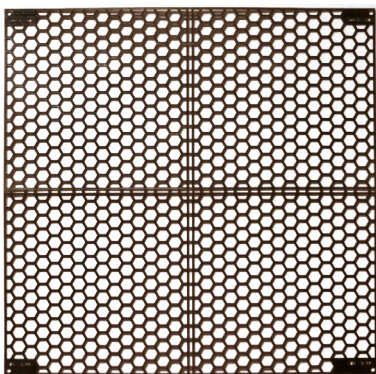
# エアコン消費電力 大幅削減

温度設定・運転方法そのまま——ローコストで簡単取り付け

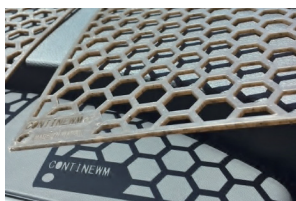
空調コスト削減の切り札!

## CONTINEWM®

エアコンを稼働させるには  
ファンを回す系統とコンプレッサーを動かす系統の電気が必要。  
そのうちの約80%の電力はコンプレッサーで使われています。  
CONTINEWMを取り付けることで熱交換効率が高まり、  
コンプレッサーの稼働時間を制御。  
その結果、消費電力が大幅に削減できるのです。



- 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17mm, 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・発売元：コンティニューム株式会社
- 特許出願済
- 意匠登録第1597440号



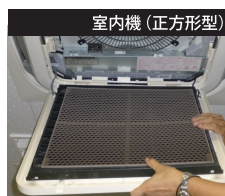
## CONTINEWM® 3つのPOINT

**1** 電気エネルギーの使用効率上がり  
空調ランニングコストを削減!

**2** 改造しないので空調機器メーカーの  
保証条件に影響ありません!

**3** 取り付け工事のみの無停電施工で  
営業を止めずに施工可能!

取り付け簡単!



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。

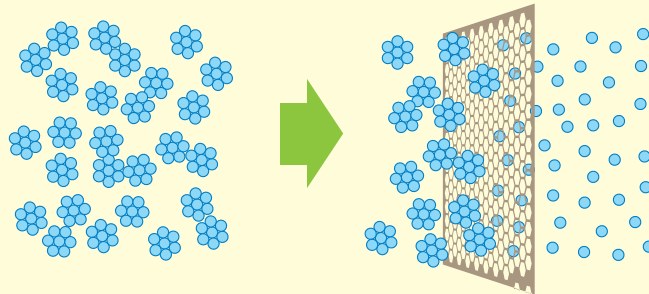
室外機：空気吸入側に対して2/3程度をカバーするように、結束バンドなどで取り付けます。



室外機

# どうして電力削減できるの？

## 【熱交換効率アップのしくみ】 CONTINEWM 設置の効果



ブドウの房のように結合している空気の分子

コンティニューム

- ① 空気が CONTINEWM を通過すると、空気の分子クラスターを分解
- ② 分子運動が活発化。設定温度に早く達し、温度ムラの減少
- ③ 設定温度の変化減少。 **コンプレッサーの稼動時間減少** = 空調電力削減

エアコン電力の約 80% はコンプレッサーで消費しています。

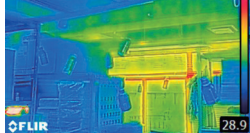
## その効果は実証されています

### 【サーモグラフィーテスト】 某社 資材室

撮影地点 A (北向き)



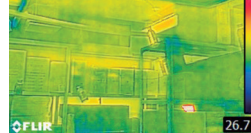
平均温度 30.3°C



撮影地点 B (南南西向き)



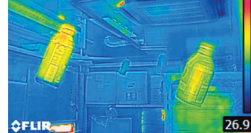
平均温度 26.2°C



撮影地点 C (南南東向き)



平均温度 28.1°C



CONTINEWM  
設置前後の温度差

-3°C

#### CONTINEWM 無し

空調設定 26°C  
13:00 ~ 15:00 (2H) 稼働  
15:00 時点測定  
(外気温 25.4°C)

3ヶ所撮影地点平均温度

28.2°C

#### CONTINEWM 有り

空調設定 26°C  
16:00 ~ 18:00 (2H) 稼働  
18:00 時点測定  
(外気温 24.9°C)

3ヶ所撮影地点平均温度

25.2°C

【製造・発売元】

CONTINEWM®

コンティニューム株式会社

〒220-0004 横浜市西区北幸1-11-5 相鉄 KS ビル9F  
TEL 045-287-0727 / FAX 045-287-0801  
www.continewm.com

【お問い合わせ先】

重松テック株式会社

〒790-0947 愛媛県松山市市坪南 1-8-10-605  
TEL.089-993-6247 FAX.089-993-6248  
URL.https://shigematsu-tech.com/