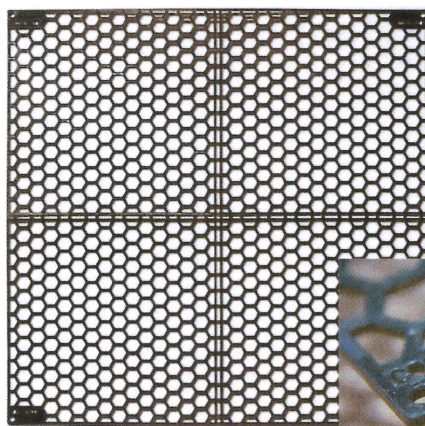


CONTINEWM[®]

温度設定・運転方法そのまま — ローコストで簡単取り付け

エアコンの消費電力を大幅削減!

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。



CONTINEWM[®]

- サイズ：約49cm×48cm×2.5mm
- 重量：約200g
- 色・柄：ダークブラウン・ハニカム構造
- 材質：特殊天然鉱物・低密度ポリエチレン

■製造・発売元：有限会社 B.E.
www.continewm.com
(特許出願済 日本製)



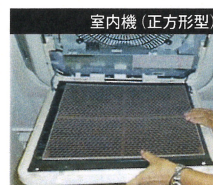
CONTINEWM[®] 3つのPOINT

1 電気エネルギーの使用効率が上がり
空調ランニングコストを削減!

2 改造しないので
空調機器メーカー保証の継続!

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!



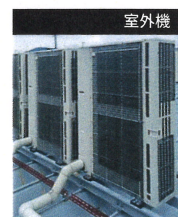
室内機 (正方形型)



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。

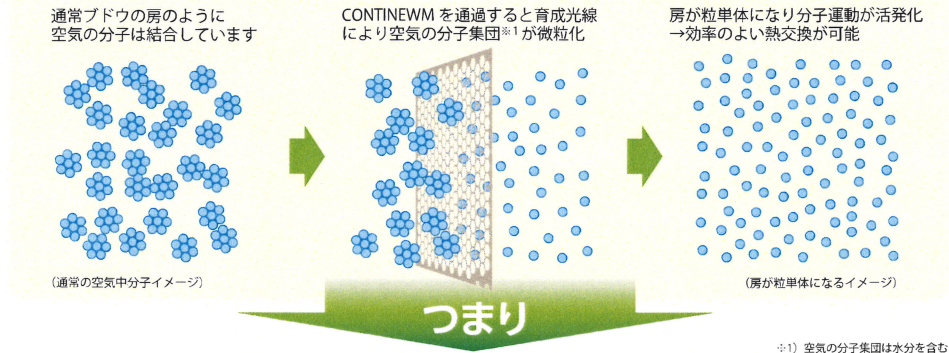
室外機：空気吸入側に対して2/3程度をカバーするように、結束バンドなどで取り付けます。



室外機

どうして電力削減できるの？

【熱交換率アップのしくみ】 CONTINEWM 設置の効果



CONTINEWM からの育成光線 (4 ~ 14 μ m) により、空気の分子集団※1が微粒化

分子運動が活発化。設定温度に早く達し、温度ムラの解消

設定温度が変化しにくくなりコンプレッサーの稼働時間が減少 = 空調電力を削減

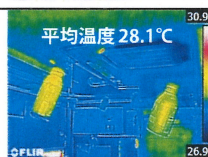
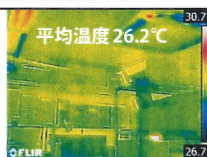
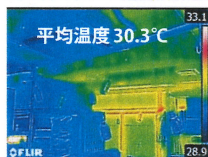
その効果は実証されています

【サーモグラフィーテスト】 某社 資材室

撮影地点 A (北向き)

撮影地点 B (南南西向き)

撮影地点 C (南南東向き)



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

【お問い合わせ先】

新潟地域販売施工代理店

株式会社研電舎南魚沼営業所

〒949 - 6371

新潟県南魚沼市関968-2

TEL : 025-783-7407/FAX : 025-783-5048

