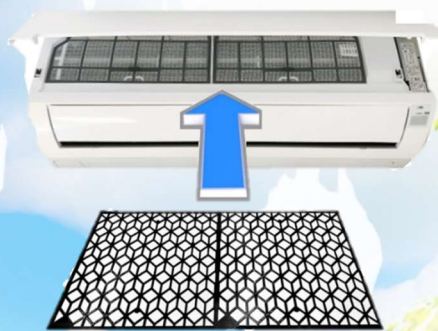
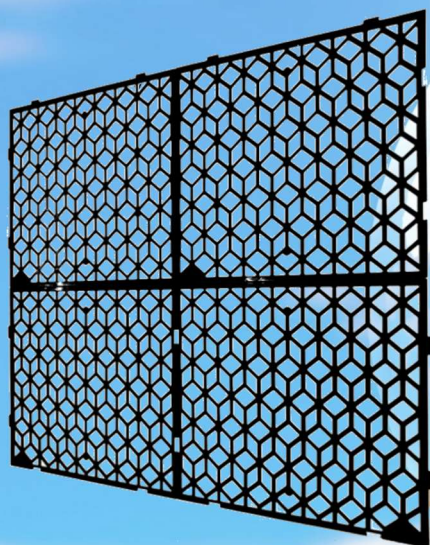


AECO 電気代高騰対策のためにエアコン電気代を大幅に下げます！

エアコンの節電ができる
省エネ商品！

AIR ECO エアエコ

特殊鉱物の力により
空調コスト削減！
空気もクリーンに！



取付け簡単！入れるだけ！

AIRECO エアエコを導入する 3つのメリット

3. コストを低く

取付け簡単
エアコンの改造もせず
工事も不要

2. お手入れ簡単

フィルター清掃時に
ふき取るだけで簡単
ランニングコストも不要

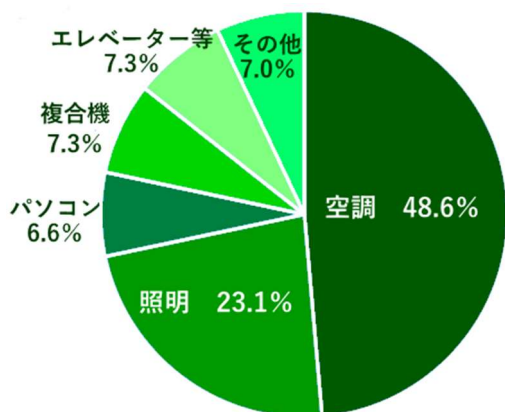
1. 省エネ

CO2 削減
期待される電力削減は
10~30%です

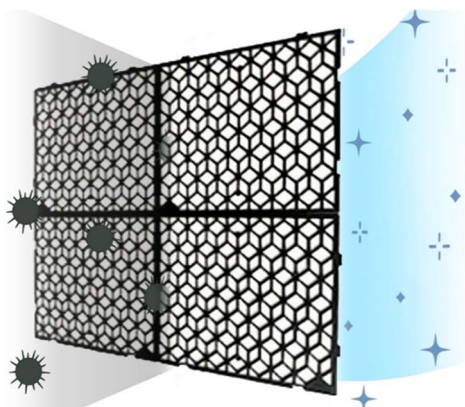
節電対策のポイント

空調機器の消費電力を削減することが有効

AIRECO エアエコは特許技術によりエアコンの電気代を下げ、排出する空気をクリーンにするだけでなく環境問題への貢献もできる画期的な商品です。
(特許第 7302726 号)



引用：経済産業省 夏季の省エネ・節電メニュー
一般的なオフィスビルにおける用途別消費率



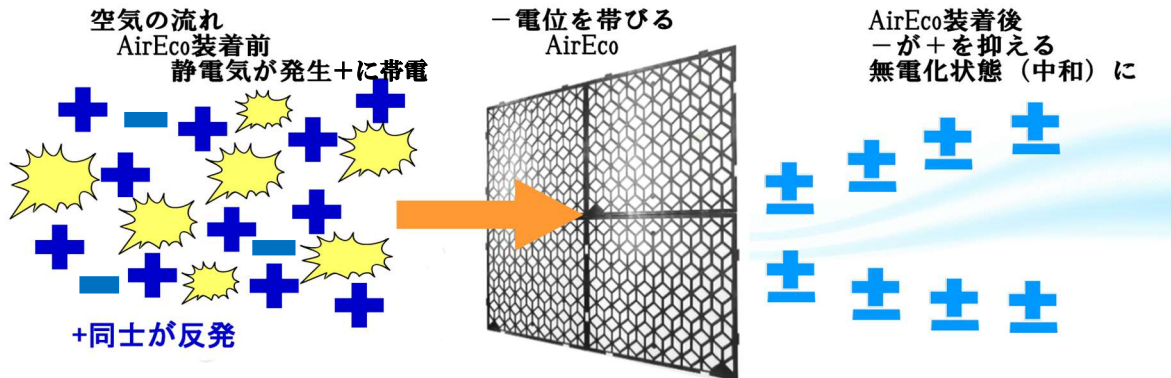
導入先



AIRECO エアエコ 電力削減の仕組み

1 静電気を抑え空気の流れを良くすることで熱交換効率をアップ

【電力削減の仕組み】 AirEcoクリーン設置の効果



エアコンを運転するとファンによる摩擦によりプラスの静電気を帯びることでプラスに帯電する空気が反発し理想的な流れになりません

マイナス電位を帯びたAirEcoを通った空気はプラスの電位を抑え無荷電状態の空気に変えることで、空気が整流され熱交換率が良くなります

設定温度に早く達することで、コンプレッサーが休む時間が増えます

省エネに！

AIRECO エアエコはマイナス電位を帯びるように特殊製法により作られたマイナス帯電パネルです

2 熱交換器にチリやホコリを付着・堆積しにくくさせ空気をクリーンに



空気中に漂っているホコリは静電気を帯びていて、エアコンの熱交換器のフィンに付着します。AIRECO エアエコの装着後は、フィンが帯電しないためホコリが付きにくくなります。エアコン本来の熱交換効率を回復させ、消費電力を減らします。また、フィンにチリやホコリが付着することが防げるので、排出する空気もクリーンになります。

設置できるエアコン種類と取付方法

天井埋込型エアコン



カバーを開け、
フィルターの上に乗せます

壁掛けエアコン



前面のカバーを開け、
フィルターの上に入れます

AIRECO エアエコ 製品仕様

サイズ : 40 cm × 50 cm × 2.3 mm
(4枚組合せ寸法)
(1枚 20 cm × 25 cm)

重量 : 190g (4枚セット)

材質 : 特殊天然鉱物 樹脂

色 : 黒

原産国 : 日本

特許番号 : 第 7302726 号