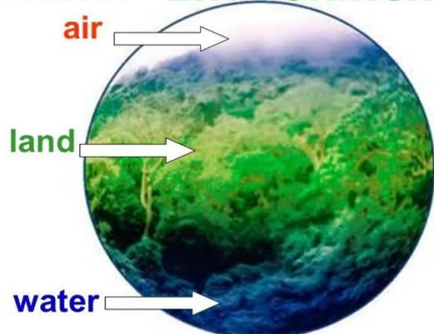


エアコン消費電力 空調コスト 大幅削減！ Air Ecoクリーン

特殊鉱物の力によりエアコンの消費電力を大幅に削減します！ 空気もクリーンに

Earth - Environment



脱炭素化により地球環境を守ることは全世界での共通のテーマになっており、日本でも2050年までに温室ガス0を目標として掲げています。私たち個々の企業、個人に何ができるのかという課題があります。

AirEcoクリーンは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。(特許申請中)

* 消費電力削減は夏期、冬期で実測値30%以上、それ以外の季節で15~20%です。



表パネルを開いて置くだけでOK



天井埋込型エアコン



壁掛けエアコン

AirEco クリーン 導入ポイント

①取付け簡単

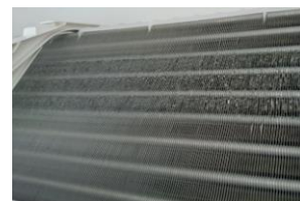
エアコンのカバーを開いてフィルターの上に置くだけでOK。メンテナンスはフィルター清掃時に汚れていればふき取るだけ。

②省エネ Co₂削減

既存のエアコンに取付けるだけで、電力を約20~30%削減して二酸化炭素も減らします。

③エアコンの空気をクリーンに 機器も長持ち

フィン(熱交換器)にホコリの付着を防ぐことで排出される空気をクリーンにするだけでなく、エアコン本来の性能を回復させ寿命を延ばします。

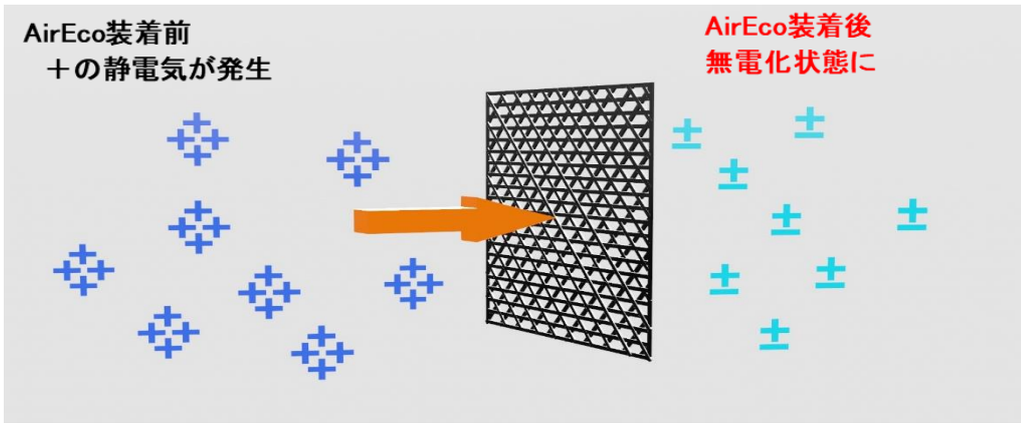


汚れたフィン

○初期導入後、電気代の削減により半年~1.5年程度で費用の回収ができ半永久的に使えます。

* 使用環境により回収期間は異なります

エアコンが省エネできる原理



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熱交換率が悪くなります

マイナス電位を帯びた*AirEco/パネルを通った空気はプラスの帯電を抑え無荷電状態の空気に変えることで静電気の影響を受けず、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クリーン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。

天井埋込型エアコン : 4枚使用/基

壁掛けエアコン : 2枚使用/基

* 取付部が小さいときはハサミなどで切り取付可

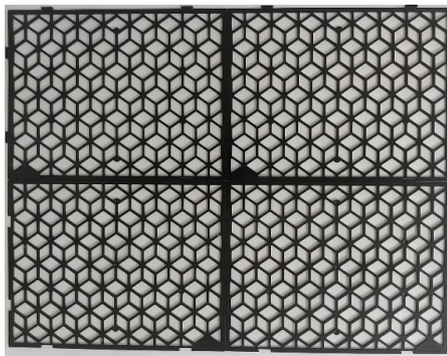


業務用冷蔵庫のフィルターに取付けて消費電力を削減することもできます

表面電位測定



Air Ecoクリーン本体



マイナス電位が出ていることがわかります

仕様

商品名	AirEco クリーン
サイズ	40cmX50cmX2.3mm(4枚セット寸法) (20cmX25cm 1枚サイズ)
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

製造・販売

株式会社サンライズコーポレーション

〒132-0014 東京都江戸川区東瑞江1-38-42

TEL:03-3698-2940 FAX:03-5243-7490

<http://sunrise-corp.com/>