

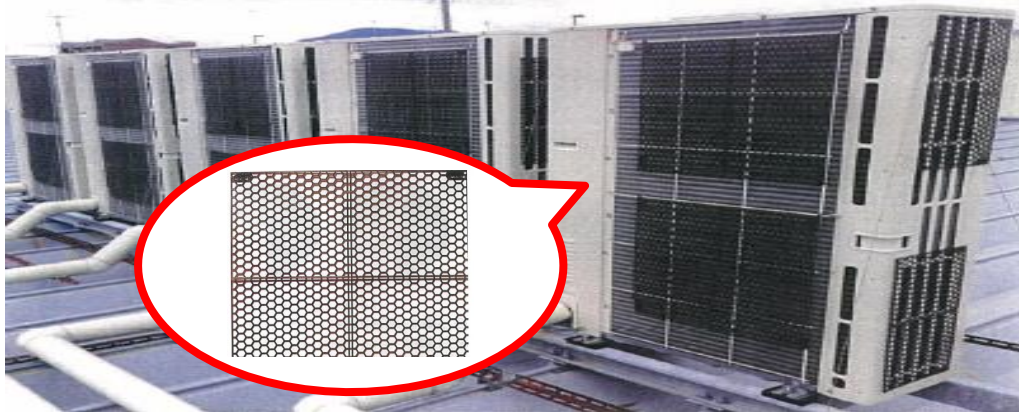
削減効果最大20%！今すぐ！手軽に！少ない経費で！

エアコンの冷房効率UP策！

古くて冷房が効きにくいエアコンに最適！

お試し設置 & 効果検証実施中！

室外機と室内機に取付けるだけ！エアコンの省エネ・能力UP！



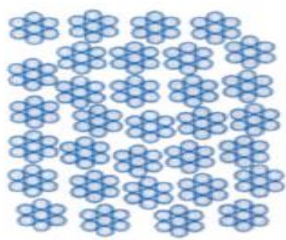
空調の電気消費量削減！

空調能力の向上！

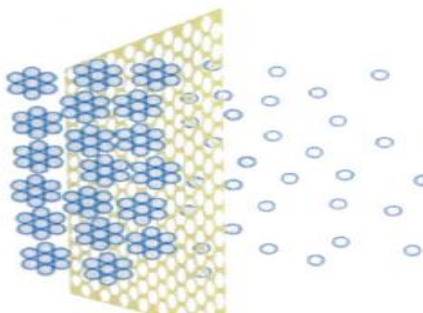
メンテナンスフリー

取付簡単！工事不要！

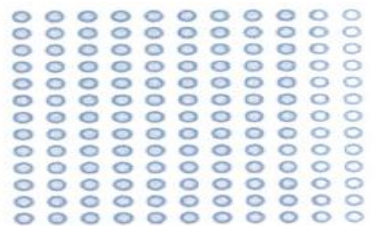
メーカー保証は継続



空気分子は
ぶどうの房のように
結合している



遠赤外線(4~14μm)を放射している
ネットに空気分子が接触して空気
分子は微粒子化する



熱交換効率が上がる
室内空気の循環が良くなる
温度ムラもなくなる

※上記宛名と異なる場合はご記入下さいませ。

お名前 :

貴社名 :

ご住所 : 〒

電話番号 :

■■■お客様お問い合わせ記入欄■■■

● 今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点があれば、下記にご記入の上、FAXして頂くか、TELにてお問い合わせ下さい。

詳細を聞きたい
 その他 ()

● 導入を計画している設備はありますか？該当するものに○をつけて下さい。

空調 ・ 照明 ・ ボイラー ・ その他 ()

お問合せ

今すぐ！手軽に！少ない経費で！エアコン冷房効率UP！

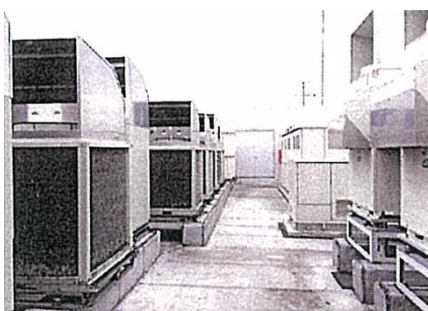
事例①：茨城県 総合病院

導入しても空調設備の改造に該当せず、メーカー保証が受けられるのがとてもいいです！



事例②：北海道 アミューズメント施設

事前に効果検証出来たので安心して導入できました。また、導入は電気工事が不要で簡単でした！



Before



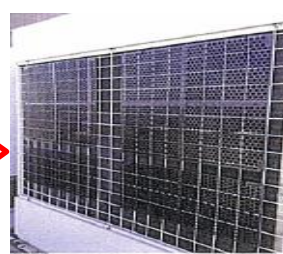
After

事例③：栃木県 老健施設

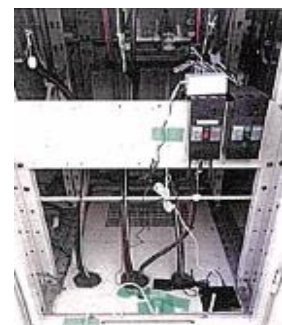
空調室外機に電流値計測器をお試しで設置して効果検証しています！



Before



After



お試し設置&効果検証実施中！

NABCO 株式会社 神奈川ナブコ

本社 神奈川県横浜市西区花咲町7-156
TEL. 045-412-0725 FAX. 045-321-8595
メンテナンス部 エコスマート課 <http://eco.knabco.co.jp/>