

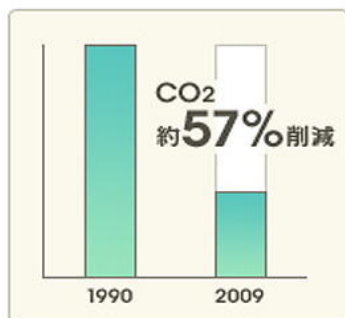
# 家庭でできる温暖化対策 NO.9

パナソニックが提案する「CO2±0(ゼロ)の暮らし」を紹介します。 < その2 >

## 洗濯乾燥機の省エネ

消費電力をぐっと抑えて、衣服も環境も快適に

ヒートポンプで衣類をスピーディに乾かすことで、消費電力をぐっと抑えたエコ設計の洗濯乾燥機。また、洗濯槽をななめに配置することで、洗濯時に使用する水の量も大幅に削減しています。



### CO2削減量\*

1990年から2009年までにCO2排出量を約57%削減しました。



### ヒートポンプ技術

空気の性質を利用して熱を移動させる技術。冷蔵庫やエアコン、給湯器などにも使用されています。

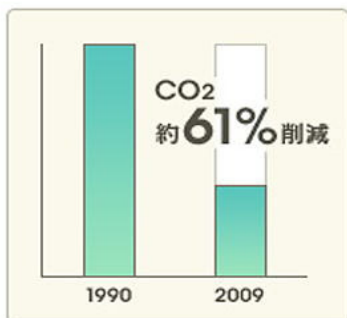


\*1990年度当社機種 NA-F60A1、NH-D45A2と、2008年度当社機種 NA-VR5500L/NA-VR-5500Rとの比較。

## エアコンの省エネ

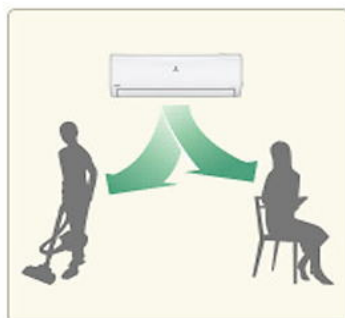
消費電力のムダをしっかりと監視する“ロボット”が大活躍。

家庭のCO2排出量の約25%を占めているエアコン。高効率・高出力なコンプレッサー、気流ロボット&フィルターお掃除ロボットなど、エコ技術のつまったエアコンが、部屋のすみずみまで心地よく、消費電力を削減します。



### CO2削減量\*

1990年から2009年までにCO2排出量を約61%削減しました。



### 気流ロボット

センサーが人の居場所と動きを感知して、最適な気流を送ります。人がいないと自動で電源オフ。



\*1990年度当社機種 CS-G40A2/CU-G40A2と、2008年度当社機種 CS-X289Aとの比較。

## CO2削減とバイ・パナソニックの実現に貢献しましょう。

(パナソニック(株)ホームページの『CO2±0の暮らし』より抜粋掲載)

生活を見直し  
出来るものから  
始めてみましょう。



2010.5.5

パナソニック松愛会

横浜東支部 エコ担当 小川友通  
横浜西支部 エコ担当 畠山勝己