

# 真冬でも大活躍!

シーズンにあわせて、冷暖房も自由自在

## あったかエアコン暖房!!



真冬に暖房として使える

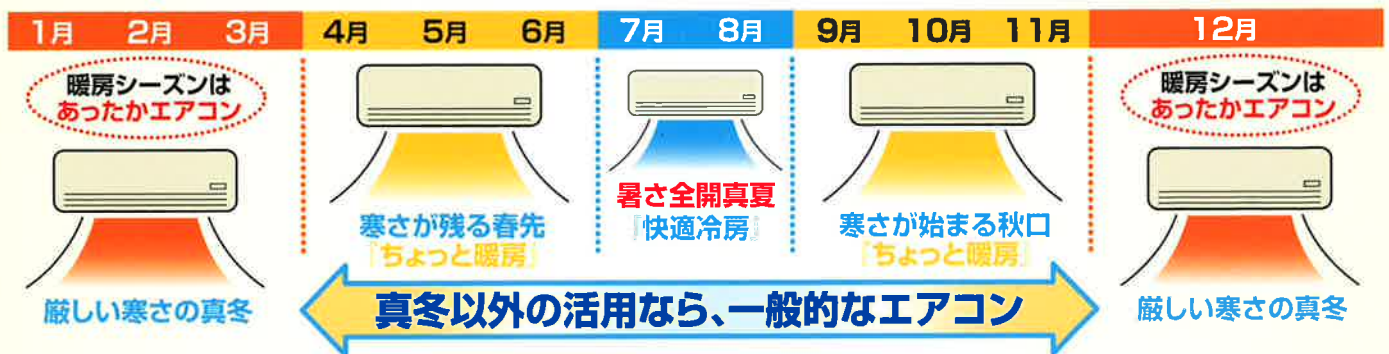
『寒冷地向けあったかエアコン』をご存知ですか?

『一般的なエアコン』は、春先・秋口の肌寒い時期に暖房として使えます

☆使いたい季節に合わせて選ぼう! ☆

真冬の暖房から真夏の冷房そして空気清浄にも…

一年間フル活用するなら**寒冷地向け**がおススメ!!



寒冷地向けあったかエアコンが優れた点

- 省エネ性
- 機能性
- 省スペース性
- 制御性
- 安全性
- 経済性

寒冷地向けあったかエアコンの機能

- 省エネ機能
- 空気清浄機能
- 除湿機能
- 自動お掃除機能
- 人感センサー機能

\*エアコンの機能は、メーカー機種により異なりますので、必ず、メーカーカタログをご確認ください。

省エネ

ヒートポンプは省エネ性に優れています。

試算モデル  
室蘭市

1 電気温水器  
蓄熱暖房器  
パネルヒーター  
IHクッキングヒーター

1年間で

使用電力量 **21,023kWh**

CO<sub>2</sub>排出量 **10,196kg-CO<sub>2</sub>**

2 エコキュート  
あったかエアコン  
パネルヒーター  
IHクッキングヒーター

1年間で

使用電力量 **14,467kWh**

CO<sub>2</sub>排出量 **7,016kg-CO<sub>2</sub>**

1に比べて  
**6,556kWh省エネ**  
(31%DOWN)

3 エコキュート  
ヒートポンプ温水暖房  
IHクッキングヒーター

1年間で

使用電力量 **11,349kWh**

CO<sub>2</sub>排出量 **5,504kg-CO<sub>2</sub>**

1に比べて  
**9,674kWh省エネ**  
(46%DOWN)

だから  
CO<sub>2</sub>排出量も  
大幅削減!



●ヒートポンプを活用した電化機器

【試算条件】下記の条件により試算しております。お住まいの地域や家族構成、使用状況などによって異なります。【試算モデル】室蘭 木造戸建2階建・4LDK・126㎡・熱損失係数1.6W/mK(次世代省エネルギー基準値-地域区分D)・4人家族設計外気温-7℃、室温22℃設定。【年間負荷】給湯:22,316MJ/年 暖房:32,990MJ/年 IHクッキングヒーター:2,017MJ/年 【年間エネルギー消費量・適用料金メニュー・試算機器】①電化住宅 トリム8:7kVA ホットタイム22ロング:4kW 電灯:照明、テレビ等/IHクッキングヒーター/給湯:電気温水器/暖房:蓄熱暖房器/パネルヒーター ②電化住宅 eタイム3:12kVA(II型) 電灯:照明、テレビ等/IHクッキングヒーター/給湯:エコキュート/暖房:寒冷地向けあったかエアコン、パネルヒーター ③電化住宅 eタイム3:12kVA(II型) 電灯:照明、テレビ等/IHクッキングヒーター/給湯:エコキュート/暖房:ヒートポンプ暖房システム 【その他条件】CO<sub>2</sub>排出量は、2011年度CO<sub>2</sub>排出原単位(0.485kg-CO<sub>2</sub>/kWh)で計算しております。