

# 寒冷地の冬に、 新しい暖房習慣

暮らしにやさしい、エアコン暖房。



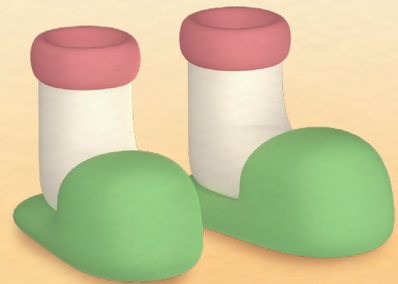
一般財団法人  
ヒートポンプ・蓄熱センター

# エアコン暖房に、 こんなイメージはありませんか？

寒冷地では  
暖まりにくい  
のでは？



足元が  
冷えやすい  
気がする



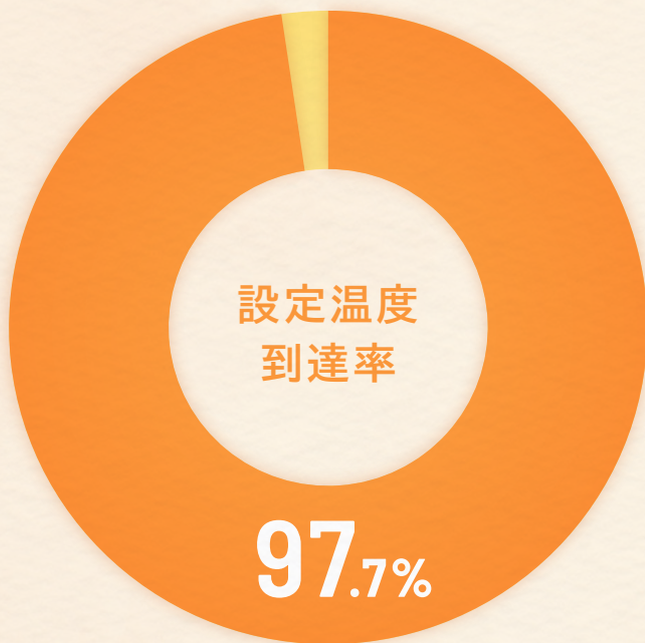
他の暖房器具と  
使い勝手は  
一緒でしょ？



光熱費が  
高くなりそう…



# 寒い冬でも、 暖房性能を發揮します



設定温度への  
到達は**97.7%**!  
高い性能を  
發揮しています。

もちろん、**氷点下の厳しい寒さ**  
でも快適さを提供!  
寒冷地仕様のエアコンは、低外  
気温でも**暖房性能を發揮でき**  
**るように設計**されています。

※窓の開放回数などユーザーの使用方法によっては未到達となる場合があります



寒冷地エアコンの実測データに基づき、HPTCJが独自分析  
分析対象機器:757台 / 総運転回数:約85,000回より

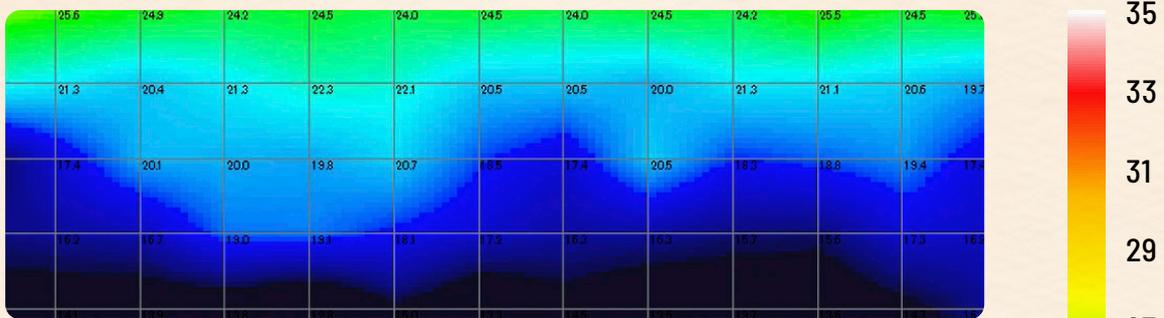
起動から**約15~30分**で設定温度まで室温を引き上げ、  
安定維持します。

加えて、**0.5°C単位**の細かい温度設定で**好みの室内環境**を作る  
ことができます!

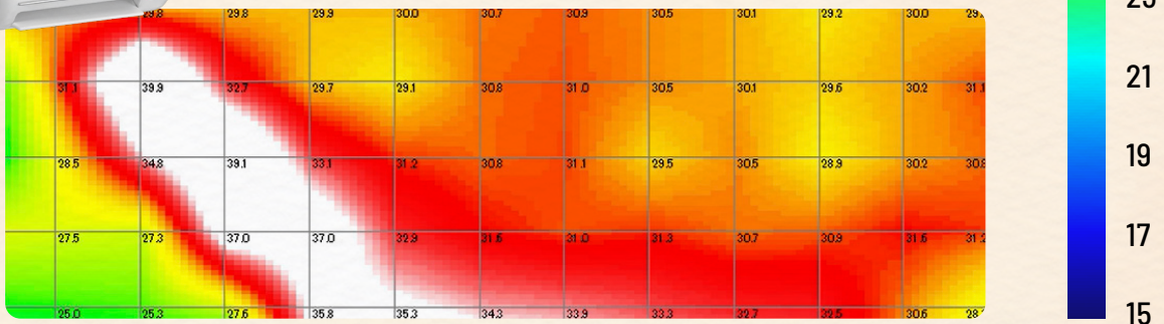
# 局所的ではなく、 部屋全体を均一的に暖めます

約10分で、部屋全体がぽかぽかに

エアコン起動時の室内温度



10分後の室内温度



足元から天井まで、  
温度差が少なく部屋全体が暖まります。

局所的ではなく、冷えやすい足元から天井まで部屋全体を暖め、室内全体の温度を均一的に保つのが特長です。

また、タイマー設定や遠隔操作など事前暖房すれば、待たずに快適さが得られます。

※壁掛けエアコンによるサーモグラフィー比較画像

# 毎日の、暮らしを豊かにします

## ● 家計にうれしい! 省エネ暖房

年間合計コスト

石油ファン  
ヒーター

約**95,000**円

エアコン

約**70,000**円

約**26%**  
コスト削減

※試算結果は建物の断熱性能や外気温等により変動します。

※試算条件はHPTCJのWebサイトへ記載しております。

(<https://www.hptcj.or.jp/download/pamphlet/>)

エアコンは石油ファンヒーターと比べて、光熱費を約26%削減  
できます。

年間のコストを抑えつつ環境負荷も低いため、経済性および  
環境性の両面で優れた選択肢です。

光熱費の  
負担を  
抑えられる!

補助金の活用で  
導入時の  
負担も軽減!

## ● 暮らしを快適にする多機能性



温暖化が進む夏も  
**冷房**として活躍!  
**一台二役!**

エアコンなら  
**床が広く使えます**

**遠隔操作**など  
**スマートな暮らし**に  
対応できます

## ● 火を使わない安心感

**小さなお子様**や  
**高齢の方**がいる  
ご家庭でも安心

**不在時**や**就寝時**も  
使いやすい暖房方式

燃焼がないため  
**においや空気の汚れ**が  
気になりにくい

## ● 環境負荷を抑えた暖房

石油ファンヒーター  
と比べ**CO<sub>2</sub>排出量**を  
**大幅に削減**

**エコハウス**の  
実現にもピッタリ

# 寒冷地エアコンユーザーの リアルな声をご紹介します



北海道在住  
女性

部屋全体が暖まり、音も静か。  
少し離れたキッチンにいても、  
ほどよく暖かいのが嬉しいです。



青森県在住  
女性

暖まり方がとても自然で、  
冬のフローリングでも  
娘たちは裸足で過ごしていました。



北海道在住  
男性

温度調整が0.5℃刻みで細かく  
できるので、日によって  
快適な温度設定ができています。



秋田県在住  
男性

暖房したまま出かけても  
気になりません。  
スマホで外出中も運転や停止が  
できるので、重宝しています。



一般財団法人  
ヒートポンプ・蓄熱センター

HPTCJ