

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。



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



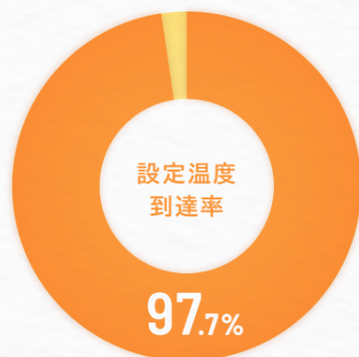
他の暖房器具と使い勝手は一緒でしょ？



光熱費が高くなりそう…



寒い冬でも、暖房性能を発揮します



設定温度への到達は**97.7%**！
高い性能を発揮しています。

もちろん、氷点下の厳しい寒さでも快適さを提供！
寒冷地仕様エアコンは、低外気温でも暖房性能を発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状況によっては未到達となる場合があります

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。



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

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！

毎日の暮らしを豊かにします



※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/>)

● 家計にうれしい!省エネ暖房

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ので、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CO₂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

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。



北海道在住 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。



青森県在住 女性

温度調整が0.5°C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。



北海道在住 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。



秋田県在住 男性

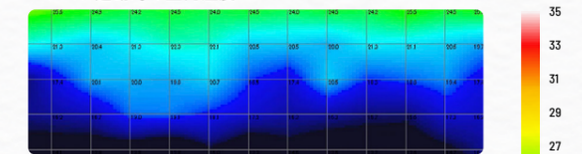


局所的ではなく、部屋全体を均一的に暖めます

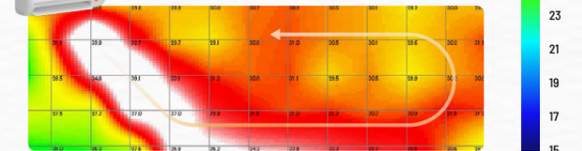
局所的ではなく、冷えやすい足元から天井まで部屋全体を暖め、室内全体の温度を均一的に保つのが特長です。また、タイマー設定や遠隔操作など事前暖房すれば、待たずに快適さが得られます。

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。

※壁掛けエアコンによるサーモグラフィー比較画像

