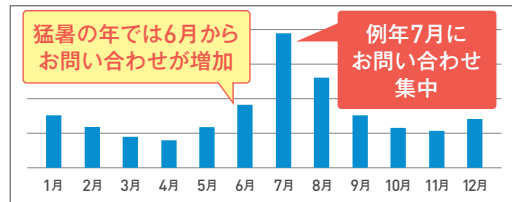


夏本番を前に エアコンのスイッチオン!



✓ シーズン前に試運転をして 不具合がないかご確認ください!

エアコンの使い始めとなる6月~7月になりますと、お問い合わせや点検ご依頼が集中し、修理対応においてもお待ち頂く場合がございます。夏の暑い時期に、快適にお使い頂けますよう、5月~6月前半に試運転をしていただくことをご提案申し上げます。

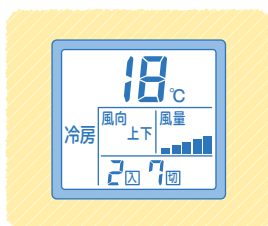


エアコンのお問い合わせ件数 (2018年ダイキン調べ)

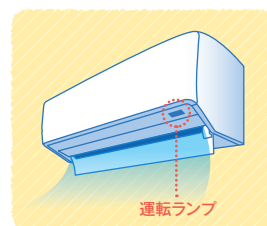
試運転の方法

- 1** 運転モードを「冷房」にして、温度を最低温度(16~18℃)に設定。10分程度運転しましょう。

※機種によって最低温度は異なります。
※電源プラグはコンセントに差し込まれていますか?
※リモコンの電池は切れていませんか?



- 2** 冷風がきちんと出ているか、異常を示すランプが点滅していないかご確認ください。

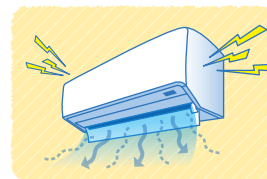


- 3** さらに30分程度(目安)運転し、室内機から水漏れがないかご確認ください。

※念のため、室内機の下に物を置かないようにしてください。



- 4** 異臭や異音がしないかご確認ください。



試運転で以下の症状が発生した場合は、ご購入の販売店、もしくはダイキンコンタクトセンターへご相談ください。

- 運転ランプが点滅する 冷房運転をしてもよく冷えない 室内機から水漏れしている 異臭がする 異常音がする



お困りの症状から対処方法をご案内します。

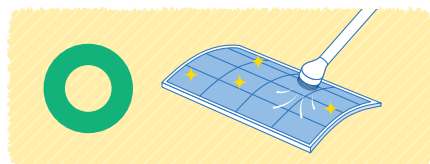
http://www.daikincc.com/AI_chatbot/

✓ 家庭でできる節電方法をおさらい

こまめにフィルター清掃を

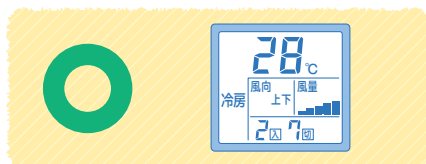
フィルターは2週間に1度は清掃を。ホコリは水洗いが掃除機で吸い取ります。汚れがひどい場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、汚れを落とした後、軽く水切りをして、日陰でよく乾かします。

※フィルターの汚れが落ちなければ、お買い替えが必要な場合があります。また、エアコン内部の汚れについては、別途ご相談ください。



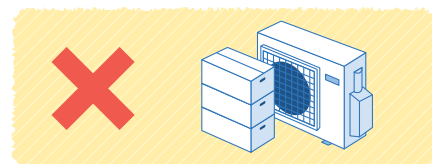
設定温度は28℃を目安に

冷房運転時は、設定温度を1℃上げると約10%の節電の効果がありません。暑く感じた場合は、設定温度を下げる前に風量を強くしてみましょ。お出かけ先からの帰宅の際は、部屋を換気して熱を逃がしてからエアコンの運転をさせると効率的です。



室外機から熱を逃がす

エアコンの運転中は、室内の暖気を外に排出するため、室外機は放熱しています。室外機にはカバーをかけず、また、吹き出し口付近やその周辺には、障害になるものを置かないようにお願いします。



もっとくわしい情報はこちら <https://www.daikin.co.jp/air/life/electricitysaving/residential/summer/>

・試運転で不具合の症状が発生した場合は、ご購入の販売店、もしくはダイキンコンタクトセンターへご相談ください。

・尚、点検ご用命の際には、「**「スイッチオン」の広告を見た**」とご用命ください。(点検費別途)

・ルームエアコンの設計上の標準使用期間は10年です。使用期間を過ぎている場合はお買い替えをご検討ください。

(点検のご用命は)

ダイキン工業株式会社
お客様サポートサイト

Q ダイキン お客様 検索

<https://www.daikincc.com/>

ダイキンコンタクトセンター 0120-88-1081 (フリーダイヤル)



10年以上
お使いの
みなさま

エアコンの入替え しませんか？

製品Webサイト



うるさらX

うるさらXなら、換気しながら冷房が可能

壁掛形家庭用
エアコンにおいて
ダイキンだけ*

※2020年4月30日現在。当社
独自の給気換気を採用。



屋外の新鮮な
空気を取り込み

エアコン運転しながら
空気の入れ替え

上手な換気の仕方も公開
換気することによって、健康
で快適な生活に役立つ情報
をお伝えしていきます。



●換気量:32m³/h(S56XTRXP)JIS8330準拠。運転モード:「強」(室内機の風量5) ●測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む)大気開放条件。設置条件、使用状況によっては風量が低下します。 ●屋外の空気のみを吸い込んで運転するわけではありません。

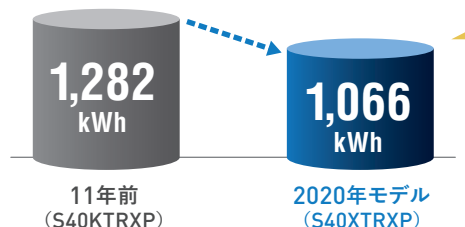
十分な換気には、定期的な窓開け
換気なども合わせてご利用ください。

買い替えて省エネ

おうち時間が長くなりエアコンの運転時間も
増えていく今だからこそ、最新モデルがおすすめです！



期間消費電力量比 ダイキン RXシリーズの場合(当社比)



約16%
削減

11年前との差
216 kWh

14畳用省エネ機種を
JIS基準(冷房5ヶ月、
暖房5ヶ月18時間)で
運転した場合。

●S40KTRXPとS40XTRXPの期間消費電力量の比較。JIS測定基準(JIS C 9612:2013)による。

屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。

家庭用エアコンにおいて

ダイキン
だけ*

室外機に搭載された加湿ユニットが屋外の空気
を取り込み、水分だけを取り出してお部屋の
加湿に利用。従来の加湿器のように水を
補給する必要がなく、手間をかけずに
お部屋をうるおせます。

給水の手間いらず

24時間連続で加湿



※2019年9月20日現在 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。
●一般の加湿器とは加湿方法が異なるため、加湿量は外気条件により変化します。
外気温度-10℃以下かつ外気相対湿度が20%以下の場合には加湿運転できません。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

WEBから <https://www.daikin.co.jp/aircon/>

お電話から ☎ 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)