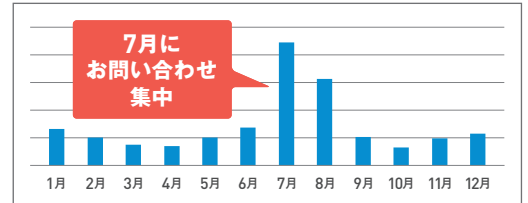




夏本番を前に エアコンのスイッチオン!

☑ 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。夏の暑い時期にも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。

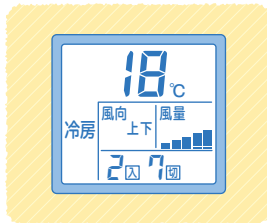


エアコンのお問い合わせ件数 (2015年ダイキン調べ)

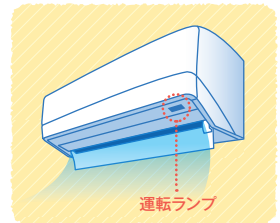
試運転の方法

- 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?

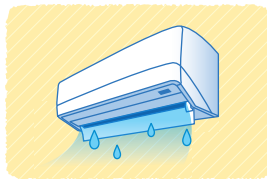


- 2** 冷風がきちんと出ているか、異常を示すランプが点滅していないかご確認ください。

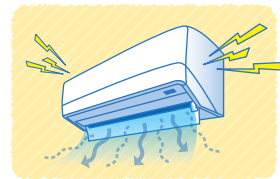


- 3** さらに30分程度(目安)運転し、室内機から水漏れがないかご確認ください。

※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。

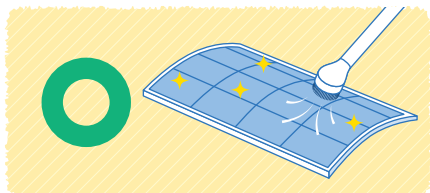
- 運転ランプが点滅する 冷房運転をしてもよく冷えない 室内機から水漏れしている 異臭がする 異常音がする

☑ 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

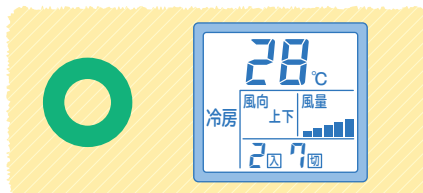
フィルターは2週間に1度は清掃を。ホコリは水洗いが掃除機で吸い取ります。汚れがひどい場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、汚れを落とした後、軽く水切りをして、日陰でよく乾かします。

※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。



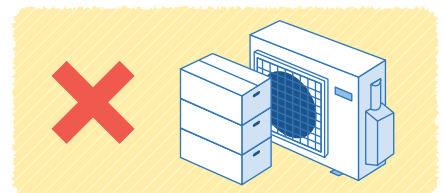
設定温度は28℃を目安に

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う。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 <http://www.daikin.co.jp/setsuden/home/summer/index.html>



エアコンを10年以上 ご使用の皆様

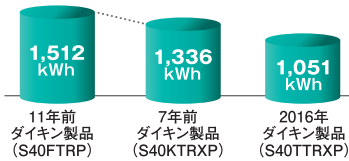
夏に向けて“入れ替え”を 検討してみませんか。



入れ替えがお得な理由①

旧型のエアコンに比べて
消費電力がお得でしっかり節電※。

期間消費電力量比較 [ダイキン-RXシリーズの場合] (当社比)



※S40FTRPとS40KTRXPとS40TTRXPの期間消費電力量の比較。
JIS測定基準 (JIS C9612:2013) による。

入れ替えがお得な理由②

エアコンが壊れる前に
入れ替えがオススメです。

エアコンが壊れてからの入れ替えだと冷媒
回収に別途費用がかかる場合があります。
また、シーズン中に壊れると、すぐに入れ替
えが出来ない場合があります。

早めに
入れ替えてね



入れ替えがお得な理由③

既設配管を利用するので、
費用も時間もお得です。

大がかりな
工事は不要

※既設配管内が極端に汚れている場合は、配管洗浄または、新
規配管が必要です。うるるとさららの場合は、埋設の既設配管
には対応できません。(加湿ホースが必要なため)

隠ぺい配管されているエアコンの 入れ替えは空調のプロにおまかせください。

一般の販売店では入れ替えができない場合や、費用が割高になる場合があります。

10年以上前のエアコンだと補修部品※のご提供ができない可能性があります。

※メーカーの補修用性能部品の保有期間は9年です。

【補修用性能部品】とはその製品を維持する為に必要な部品。公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会 規則第12条より。

お声掛けください。

シーズン前だと
お待たせする事なく
施工ができます。

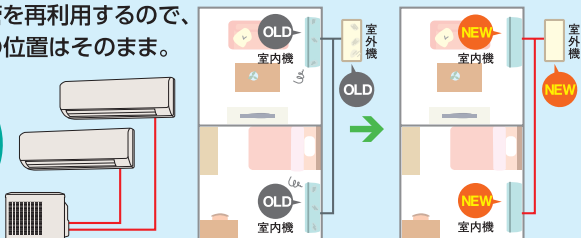
●施工の内容、施工開始日によっては、
お待ちいただくこともございます。
ご了承ください。



マルチエアコンも既設配管を利用できます。 入れ替えをご検討ください。

既設配管を再利用するので、
室外機の位置はそのまま。

大がかりな
工事は不要



お問い合わせ窓口