

業務用エアコンをお使いの皆様へ ECOな情報をお届けします!

WANTED!!

お使いのエアコンの冷媒、ご存知ですか?

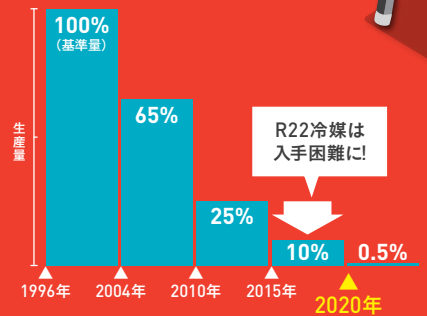
R22冷媒を探しています!

R22搭載機のリスク

ムダな電気代

修理対応が困難に

15年以上前のエアコンは、
R22搭載機の可能性があります。



※ダイキンでは2001年までR22冷媒の店舗・オフィス用エアコンを製造しておりました。

※モントリオール議定書及びオゾン層保護法に基づき、HCFC(R22冷媒)の生産量は2015年には基準年(1989年)の10%に規制され、2020年には実質全廃となります。その為、突発的な故障時に修理対応が出来なくなる可能性があります。

「R22冷媒」の空調機は、今すぐ更新をご検討ください。

なぜなら、最新エアコンでは電気代を大幅に削減できます!

(15年前のエアコンとの比較例)

15年前の
5馬力エアコン
(ダイキン製 SZYUJ140C)

年間電気代: 約138,900円 (消費電力量: 約4860kwh)

最新のエアコン
(ダイキン製 SSRC140BA)

年間電気代: 約63,600円
(消費電力量: 約1410kwh)

(当社比)

電気代
約54%
削減!

※電気代は目安であり、負荷特性等の諸条件により異なります。
※試算は、一定の条件に基づいて相对比较として表したものです。
室内設定温度 冷房27℃、暖房20℃で試算しています。Eco全自動モードを考慮して計算しています。既設機の電気代は、経年劣化を考慮して能力×0.80 消費電力×1.20で計算しています。
※年間250日営業、空調稼働時間12時間のお客様の場合の試算です。(東京都)
・本条件と気象データ(月別・時間帯別のデータ)を基に1時間費電力を負荷率補正、外気温度補正し月毎の消費電力量を集計の上試算。
・東京電力 低圧電力を適用し、基本料金は1kwにつき、1101.6円、従量料金は夏季昼間(通常)19.22円/kWh、その他季節間(通常)17.67円/kWhにて試算。従量料金単価には「再生可能エネルギー発電促進賦課金」が含まれています。
・契約電力量は15年前のエアコンが4kw契約、最新のエアコンが3kw契約とし、試算。
※弊社試算値の為、実際の環境により異なる場合がございます。



エアコンを更新せずに使用していたら
ムダな電気代を支払い続けることになるのか…

更に、リースを活用いただくと、

ご負担軽減

ラクラク

月々わずかなリース料のお支払いなので、一度に多額の購入資金を準備する必要がありません。

銀行等からの
資金調達
が不要!!

動産保険つき

安心

万一、火災・水害・落雷・爆発などでエアコンが破損しても、保険金があるので安心です。
★補償上限額はリース支払い残高分です。

台風や水害
などで破損
しても安心!!

経費で処理

節税

リース料は、税制上、全額必要経費として処理できるため、節税効果があります。
★会計処理については税理士、会計士にご相談ください。

リースには
節税効果も
あります!!

更に安心保証リースなら

リース期間内は修理費無料※

リース契約期間内は、突発的な故障による修理費が無料。安心してお使いいただけます。

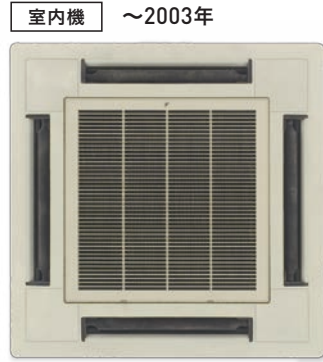
●リースご契約の際は簡単な信用調査が必要です。

安心保証リース契約なら修理費は 0円

「安心保証リース」について/
※通常使用における故障に対する保証です。洗浄・フィルター掃除などの保守サービスは実費が必要です。●「安心保証リース」はダイキンスカイアの全シリーズに適用します。ただし、ダクト形等、移設が困難なものや、飲食店向け壁掛形エアコン、厨房用エアコン、病院用クリーンエアコンは「安心保証リース」対象外です。●エアコンの運転時間が1日12時間を超える場合、「安心保証リース」契約はできません。詳しくはパンフレットをご覧ください。

少ない負担額で、最新機種に入替が可能です!

下記の室内機・リモコンが設置されていたらR22搭載機かもしれません！



最新エアコン に入れ替えると…

リモコン

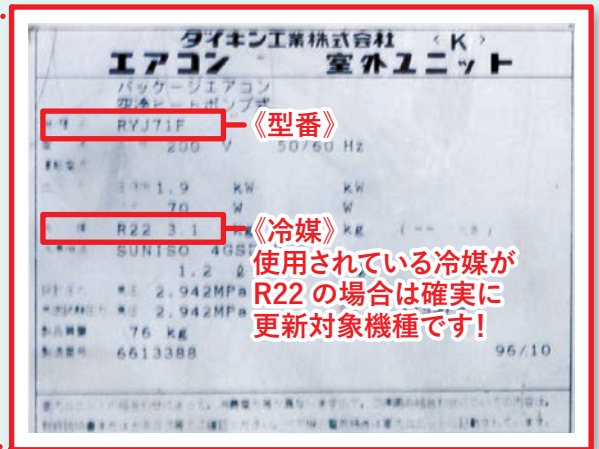
見やすく使いやすいフラットなデザイン。

室内機

センサー搭載で風向個別制御。省エネ、快適性UP

※設置環境により条件が当てはまらない場合があります。

詳しく調べるには、室外機の銘板を確認してみましょう！



室外機型番の数字前部分に「J」がついている品番は、R22搭載機の可能性が高いです。メーカー問わず、品番確認いただければ**R22搭載機**か判定いたします。この機会に、設備の見直しを行いませんか？

無料

新しいエアコンに入替えた際の電気代削減シミュレーションができます!!
この機会にいかがですか？



最新の省エネエアコンに入替えたらどのくらい電気代がダウンするのか、年間電気代を試算比較した「省エネ計算書」をご希望のお客さま全員にお届けします。

実際の計算書▶



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

ダイキンエアコンホームページ <http://www.daikin.co.jp/aircon/>

お問い合わせ