

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!

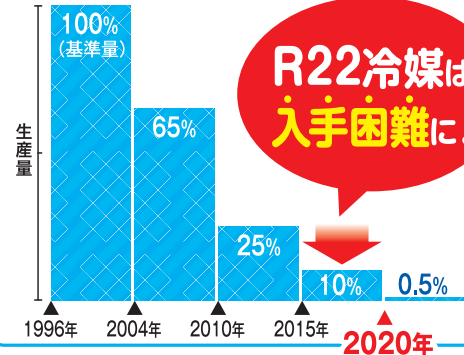
R22
搭載機の
リスク

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
損をしている可能性があります。

*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、突然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。

最新エアコンでは
電気代を大幅に削減できます！

年間電気代
約138,900円
消費電力量
約4860kwh

15年前のエアコンとの
比較例

年間電気代
約63,600円
消費電力量
約1410kwh

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対比較として表したもののです。
室内設定温度：冷房27°C、暖房20°Cで試算しています。
Eco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：2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
負荷補正・外気温度補正し月毎の消費電力量を集計上の試算。
・東京電力 低圧電力適用し、基本料金は1kWhにつき、1101.6円、
従量料金は夏季季間(通常)19.22円/kWh、その他季季間(通常)17.67円/kWhにて
試算。従量料金単価には「再生能源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。

15年前の5馬力エアコン
(ダイキン製 SZYCJ140C)

最新のエアコン
(ダイキン製 SSRC140BC)
(当社比)

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…



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？



かなえたいを、協える。

名鉄協商

名鉄協商株式会社 関西支社

〒532-0011

大阪市淀川区西中島五丁目14番5号 ニッセイ新大阪南口ビル6階

TEL.06-6302-5152 FAX.06-6302-5056