



業務用エアコン・チラーをお使いの皆様へ

業務用エアコン・チラーを

7年以上お使いの

お客様は今すぐ

リース入れ替えを

検討してください!!



# 無料調査実施中

入れ替えで下がる電気代等、料金シミュレーションで徹底比較!



理由  
その1

そのエアコンはすぐに修理できなくなる  
可能性があります!!

7年前以上のエアコンは、HCFC (R22) 冷媒が主流。この冷媒には、オゾン層を破壊する成分が含まれているため、モントリオール議定書により世界的に規制がすすんでおり、2020年には実質全廃となります。そのため、入手困難や価格高騰によりエアコンが故障しても修理までに時間がかかる場合があります。

■R22 (HCFC) 冷媒産枠の削減スケジュール



※1 1989年実績を基準として

※2 ただし、冷凍空調設備の補充用冷媒に限り、消費量の基準量の0.5%を上限とし、

2029年まで生産が認められている

すぐに修理  
できないと困る..



理由  
その2

2015年4月、「フロン排出抑制法」が施工。  
時代はより環境に配慮した製品へシフト。



2015年4月に冷媒に関する新しい法律が施工。より環境に配慮した製品を採用することが求められています。

理由  
その3

ダイキンの店舗・オフィス用エアコン  
全シリーズで新冷媒 R 3 2 を採用!

ダイキン  
only!

ダイキンは地球温暖化係数が従来の1/3の新冷媒 R 3 2 を店舗・オフィス用エアコンの全シリーズに採用。

さらに

10年前の機種から  
最新のエアコンに  
更新すると

電気代約70%削減

ダイキン試算:ダイキン店舗・オフィス用エアコン  
インバーター機SZYCJ140KとSSRC140Bとの比較。  
更新前空調機がメンテナンスを行っていない場合の  
経年劣化(汚れ等)、1年間フィルター清掃しない  
場合の目詰まりによる電力量悪化を推定し試算したのも。

