

R22冷媒を使用したエアコンは

すぐに修理できない

ことが予想されます!!



R22冷媒は、
オゾン層を破壊する
成分を含んでいます。

だから!!

すぐに最新機種へ更新を!

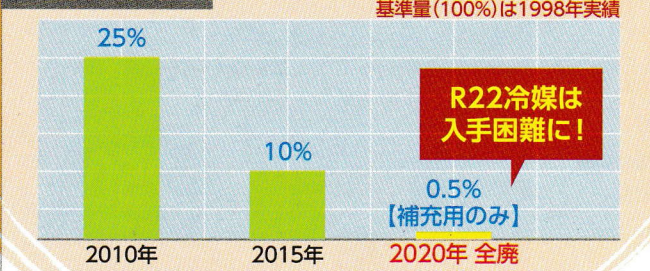
2020年問題

R22冷媒の生産は**2020年には完全廃止**で入手困難に!

R22冷媒は**今後非常に品薄になり、価格高騰も予想**されます!

R22生産枠の削減

基準量(100%)は1998年実績



最新機種への更新メリット

例えば EXCEED HYPER[®] なら...

詳細は裏面をご覧ください

R32 冷媒

今使える冷媒の中で極めて地球温暖化係数(GWP値)が小さい

→オゾン破壊係数 **0**ゼロ

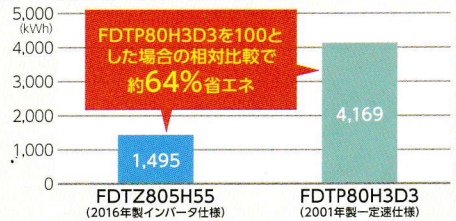
→地球温暖化係数は現在主流のR410A冷媒の



さらに環境性能が向上

更なる高効率化を実現

●年間消費電力量新旧比較



●年間CO₂排出量比較



さらに省エネ性が向上

陸、海、空、そして宇宙で培った**熱を制御する技術**で心地よい室内環境を実現

例

- 風を直接当てずに部屋全体に心地よい気流をつくる「AirFlex」
- 人の有無と活動量に合わせて省エネ運転 or 快適運転を行う「人感センサ制御 Sensor」
- 望みどおりの気流がフルオーダーで簡単に作れる「FreeFlow」(風向個別制御)

さらに快適性が向上