



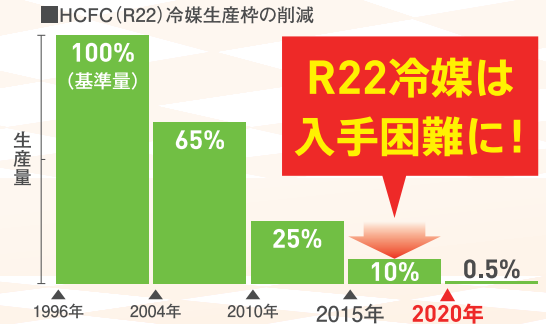
お使いのエアコンの**冷媒**、
R22ではないですか？



R22冷媒は、2015年より 入手が困難になります！

10年以上前のエアコンは、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
生産量が大幅に規制されており、2020年には実質全廃^{※1}となります。
とくに2015年以降は品薄状態や価格高騰により、
「エアコンが故障しても、すぐに修理できない」ことが予想されます。

※1. モントリオール議定書およ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。

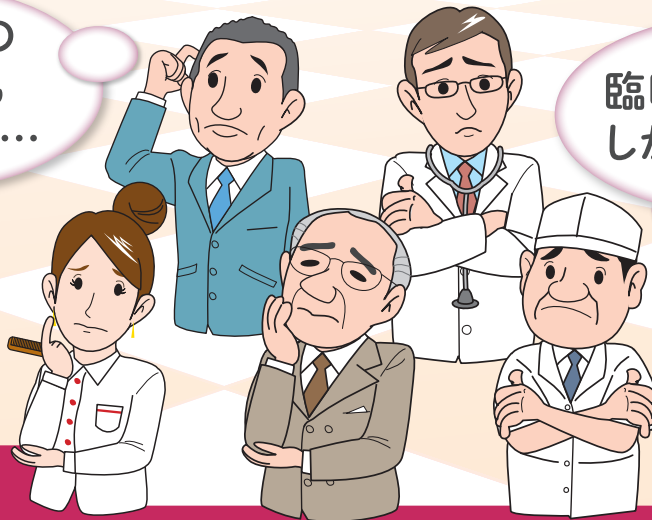


すぐに修理
できないと…

従業員の
集中力も
落ちるし…

臨時休業にする
しかないのか…

お客様に迷惑が
かかるわ…



そうなっては大変…

なるべくお早めに、より環境負荷が少ない

新冷媒 採用エアコンへの更新がオススメ！

冷媒 (主に使用されている年代)	R22 (2001年以前)	R410A (2003年以降)	R32 ^{※2} (2013年以降)
オゾン層破壊係数	0.05	0	0
地球温暖化係数	1,810	2,090	675

※2. ルームエアコンおよびスカイエアのFIVE STAR ZEASシリーズのみに適用

環境のため
省エネのため

冷媒は変わっています！

大型空調機はご注意ください!



空調機は大型になるほど、多くの冷媒を使用します。
故障した場合には、より大量の冷媒充填が必要ですが、
まとまった量のR22冷媒の入手は、
より困難になることが予想されますので、
とくに大型空調機をご使用の場合にはご注意ください。

■大型空調機の例

機種名
(馬力)
R22冷媒量

チリングユニット

UWYJ1500B
(50馬力)

45kg

ビル用マルチエアコン

RSXYJ280K
(10馬力)

17.7kg

店舗・オフィスエアコン

SZYCJ80DT
(3馬力)

3.0kg

今、お使いの空調機についてお教えてください。

室内機設置場所	広さ	タイプ					機種名	台数	能力	設置 年度	メーカー	使用 年数	1日の 運転時間 (営業時間)	
		カセット形		天井吊形	壁掛形	床置形								その他
		4方	2方											
(例) 飲食客席	50 m ²	○					SHYCJ140F	1 台	5 HP	H7	ダイキン	10 年	10 時間	
	m ²							台	HP			年	時間	
	m ²							台	HP			年	時間	
	m ²							台	HP			年	時間	
	m ²							台	HP			年	時間	
	m ²							台	HP			年	時間	

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。



24時間365日、安心つながる。

お電話から 全国共通フリーダイヤル
0120-88-1081

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから FAX専用フリーダイヤル 0120-07-0881

お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

WEBから <http://www.daikincc.com>

■簡単・便利に修理依頼ができます!

WEB受付のお申し込みの流れ

修理依頼内容を入力 → ご訪問日の確認・登録 → 受付完了メールが届く → ご訪問

よくあるご質問、取扱説明書もご覧いただけます。

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/>