

業務用製品



業務用エアコン

◆フロンガスについて

Confidential

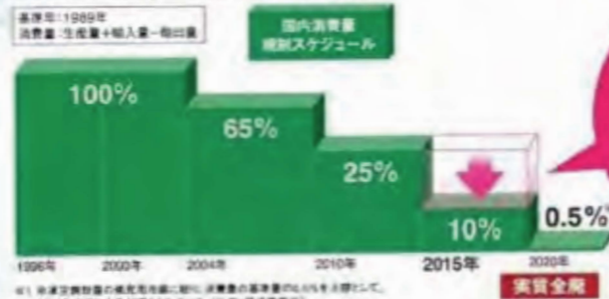
市場の3割以上のシェアを占めているR22冷媒はオゾン層破壊、地球温暖化に起因する為2020年に全廃します。遅かれ早かれ更新が必要です。

R22冷媒が入手困難になる前に
空調機の入替えをご検討ください。

HCFC(R22冷媒)の消費量は、『オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書』により規制され、2015年には基準生産年(1989年)の10%以下、2020年には実質全廃となります。急な修理の際、「R22冷媒が手に入らなくて、すぐに直せない」こともあるかもしれません。

1996年に発効された議定書。生物に有害な影響を及ぼすオゾン層破壊物質の生産・消費を規制し、その使用および保有を段階的に削減することを目的とする。後継物質の生産・消費・輸入量・輸出入量の削減スケジュールを定めている。

■モントリオール議定書によるHCFC規制スケジュール



ご存知ですか？

約10年以上ご使用のエアコンには、R22冷媒が使用されています。



2015年以降は
入手困難となる
可能性あり!



①1996年モントリオール議定書により規制開始

②2001年にフロン破壊規正法制定

③2015年までに1996年比10%まで生産縮小

2015年以降在庫の確保が困難になり、**故障修理等の対応が難しくなります**
法人向けとしては通常業務に支障があるため更新をお勧めしやすい状況となっています。

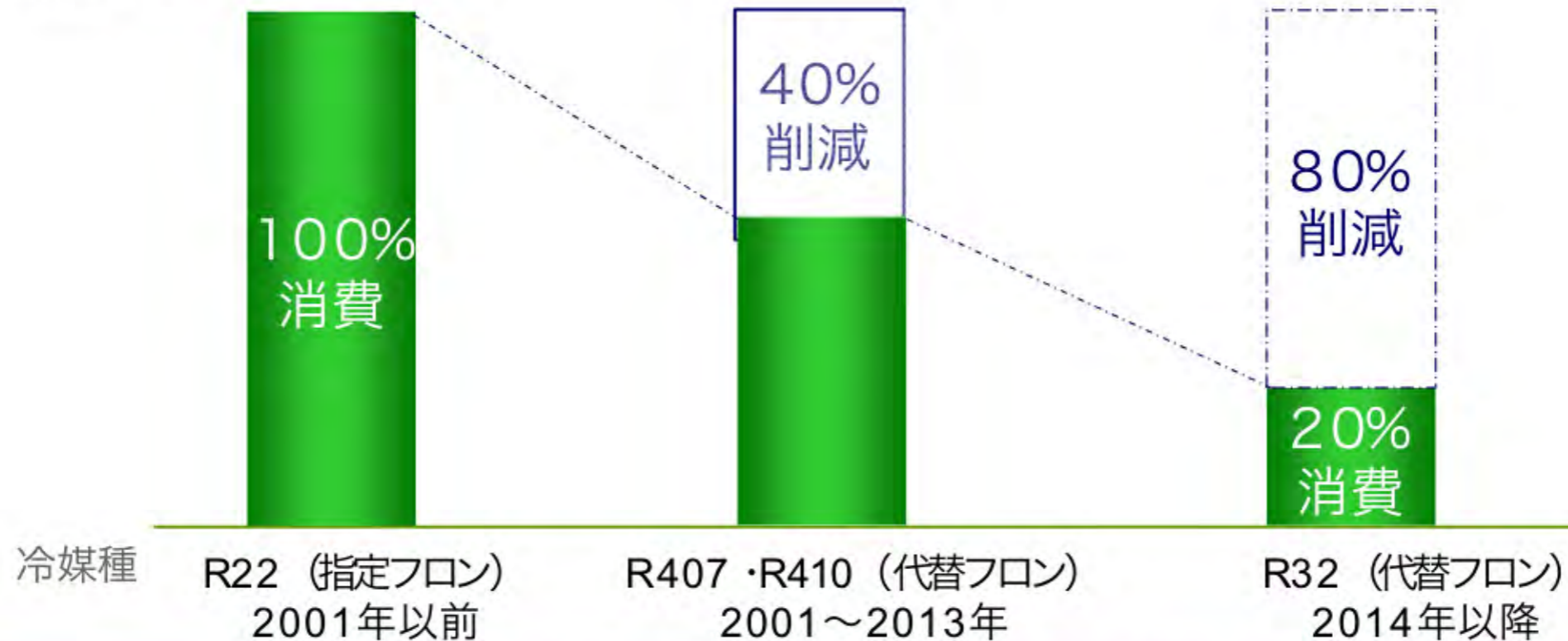
業務用エアコン

◆空調機の省電力化

Confidential

①空調機の省電力化1/5の電気代に！

消費電力：18年前の機種対



18年前の機種より**80%** 15年前の機種より**65%**電気代削減

業務用エアコン

◆安くなるだけではありません

Confidential

	現状	更新後
基本料金	現状維持	数Kw下がる
ランニングコスト	経年劣化にて年々上昇	80%OFF
待機電力	使っていないなくても高い	1W以下
冷房	冷えすぎる	湿度センサーで快適
暖房	足元が温まらない	床温度感知センサーで快適
直風	直風が当たり不快	人感センサーで快適
立ち上がり	現状維持	1/2
リモコン	ON/OFFのみ	学習型リモコン
消し忘れ	24h稼動。。	自動制御
におい	黒カビなどの悪臭	更新時の窒素ガス洗浄で快適
個別運転	同時運転しか出来ずムダが多い	個別運転でムダ無く管理
動作音	結構うるさい	静かで快適

安くなるだけではございません!
快適にご利用いただけます!!



業務用エアコン

◆業務用パッケージエアコンの種類について

Confidential

<p>4方向天井カセット形 省エネ性・快適性・便利性を兼ね備え。</p> 	<p>2方向天井カセット形 照明ラインと調和。</p> 	<p>天井埋込形 高静圧・大風量の本格ダクト型機。</p> 
<p>天井ビルトインカセット形 システム構築が自由自在。</p> 	<p>ビルトインオールダクト形 広がるダクト設計自由度。</p> 	<p>床置形(プレナム形・ダクト形) 大容量の広範囲空調。</p> 
<p>壁掛形 大容量でもスッキリデザイン。</p> 	<p>床置形 スリム&薄型デザインの省スペース設計。</p> 	<p>天井吊形 ショップや教室にもおすすめ。</p> 
<p>1方向天井カセット形 天井に吊り込めるコンパクトサイズ。</p> 	<p>高天井用1方向カセット形 小型容量で高天井対応。</p> 	<p>天吊形厨房用エアコン 油汚れに強いステンレス仕様。</p> 

飲食店 1台

エアコンを更新しないと、損をするかもしれません。

おすすめエアコンは、最先端の省エネ技術で、電気代を大幅削減！
インバーター機からの更新でも、大きな差が生まれます。

年間電気代比較



エアコンを入れ替えれば

電気代
57%
削減！

※試算詳細については、[3.エネルギー使用量&エネルギー料金]のページを参照してください。

現在のエアコン

144,700 円/年



82,300 円 減少

おすすめエアコンに入替

62,400 円/年

つまり、おすすめエアコンに入替えないと、

5年間で **411,500** 円 も損をしてしまうことに?!

【年間電気代について】

お客様の使用条件を次のように
想定して試算しています。

冷房期間	4	ヶ月	25	日/月
暖房期間	3	ヶ月	25	日/月
運転時間	8	時間		
電力会社	九州電力	低圧電力契約		

試算基準: JRA4002:2013Rを基準
省エネ制御: 機器の省エネ制御を考慮して試算
気象データ: アメダスの気象データで試算

注) 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 × 1.80 で計算しています。

低圧電力契約の場合は、契約電力の変更手続が必要です。

H26.4.1 供給約款(税込料金)



大金太郎

オフィス 2台

エアコンを更新しないと、損をするかもしれません。

おすすめエアコンは、最先端の省エネ技術で、電気代を大幅削減！
インバーター機からの更新でも、大きな差が生まれます。

年間電気代比較



エアコンを入れ替えれば

電気代
70%
削減！

※試算詳細については、[3.エネルギー使用量&エネルギー料金]のページを参照してください。

現在のエアコン

424,200 円/年

↓

おすすめエアコンに入替

125,500 円/年

298,700 円 減少

つまり、おすすめエアコンに入替えないと、

5年間で **1,493,500** 円 も損をしてしまうことに?!

【年間電気代について】
お客様の使用条件を次のように
想定して試算しています。

冷房期間	4	ヶ月	25	日/月
暖房期間	5	ヶ月	25	日/月
運転時間	11	時間		
電力会社	九州電力		低圧電力契約	

試算基準: JRA4002:2013Rを基準
省エネ制御: 機器の省エネ制御を考慮して試算
気象データ: アメダスの気象データで試算

注) 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×1.80 で計算しています。
低圧電力契約の場合は、契約電力の変更手続が必要です。

H26.4.1 供給約款(税込料金)



工場倉庫 2台

エアコンを更新しないと、損をするかもしれません。

おすすめエアコンは、最先端の省エネ技術で、電気代を大幅削減！
インバーター機からの更新でも、大きな差が生まれます。

年間電気代比較



エアコンを入れ替えれば

電気代
75%
削減！

※試算詳細については、[3.エネルギー使用量&エネルギー料金]のページを参照してください。

現在のエアコン

297,200 円/年

↓

おすすめエアコンに入替

74,800 円/年

222,400 円 減少

つまり、おすすめエアコンに入替えないと、
5年間で **1,112,000** 円 も損をしてしまうことに?!



【年間電気代について】
お客様の使用条件を次のように
想定して試算しています。

冷房期間	4	ヶ月	22	日/月
暖房期間	4	ヶ月	22	日/月
運転時間	9	時間		
電力会社	九州電力		産業用電力A契約	

試算基準：JRA4002：2013Rを基準
省エネ制御：機器の省エネ制御を考慮して試算
気象データ：アメダスの気象データで試算

注) 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 × 1.80 で計算しています。
業務用電力契約の場合は、電力ピークの値が変わってから基本料金が変更となります。

H26.4.1 供給約款(税込料金)

火災保険申請サポート(業務用)



《 条件 》

事業用の火災保険

15年の使用

室外機が見れること



火災保険申請サポート(業務用)

無料交換サポート

現在お使いのものを新品に交換も出来ます！

火災保険申請サポート



保険金受給新品交換

受給した保険金を使って
新品の業務用製品（工事
代を含む）に換えること
が可能です。

火災保険申請サポート(業務用)

実績

ダイニングバー

378万円(東京)

室内機3台

室外機3台

お蕎麦屋

約105万円(東京)

室内機1台

室外機1台

鰹節屋

約640万円(大阪)

室内機2台

室外機2台

業務用冷蔵庫2台

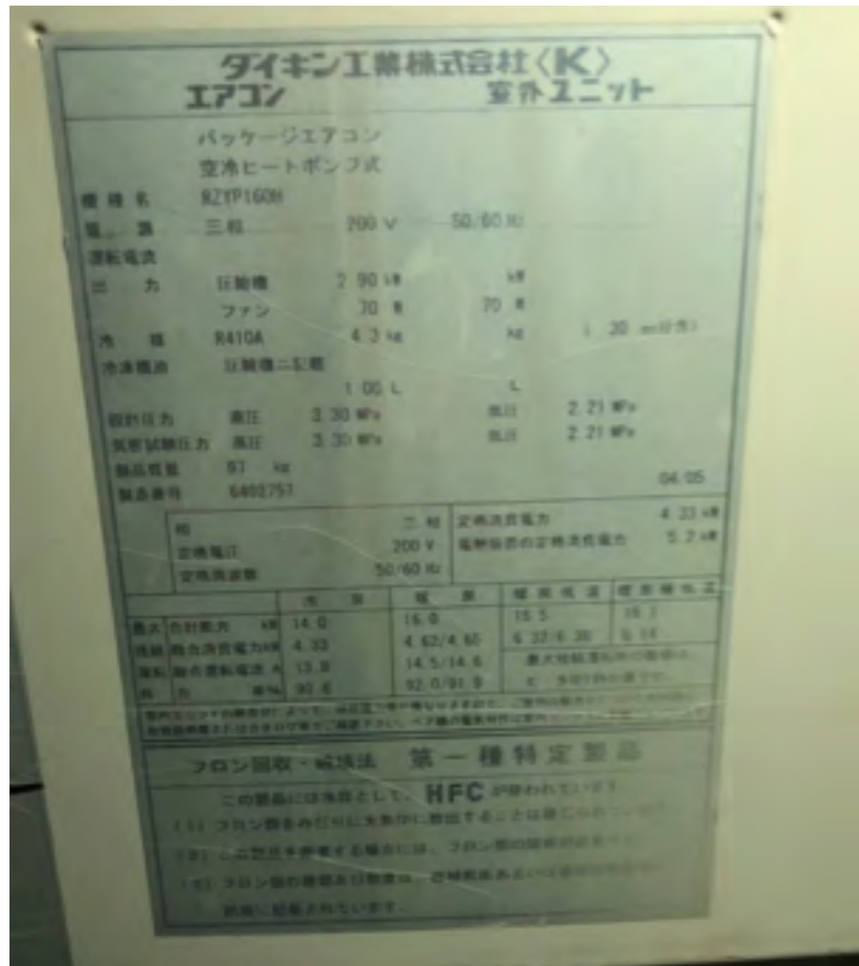
北海道・沖縄を除くエリア対応

15年以上、使用しているかどうかを確認したもの

火災保険申請サポート(業務用)

製造年数調べ方

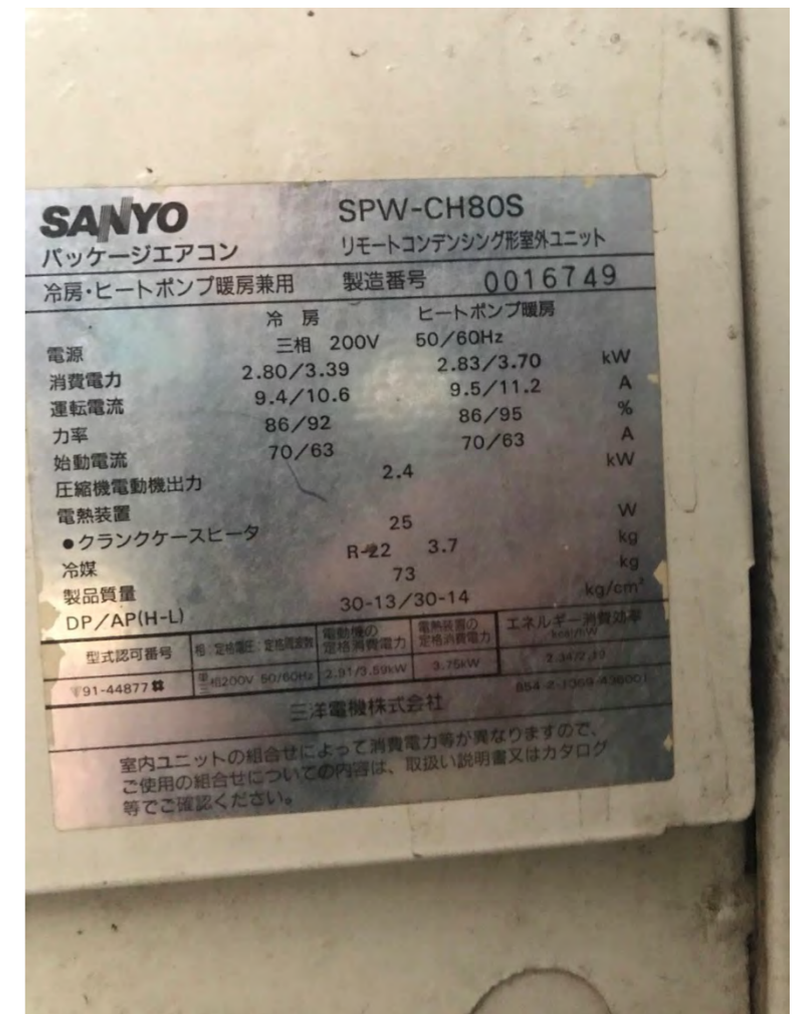
ダイキン製品・東芝製品・サンヨー製品 業務用エアコン



ダイキン製品
0120-881-081



東芝製品
03-5326-5038

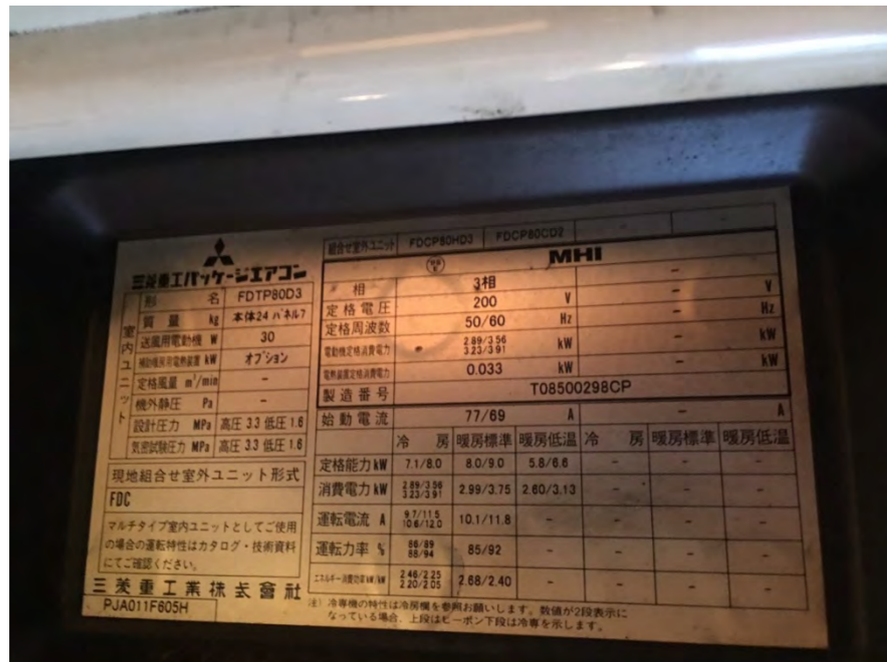


サンヨー製品
0120-872-456

火災保険申請サポート(業務用)

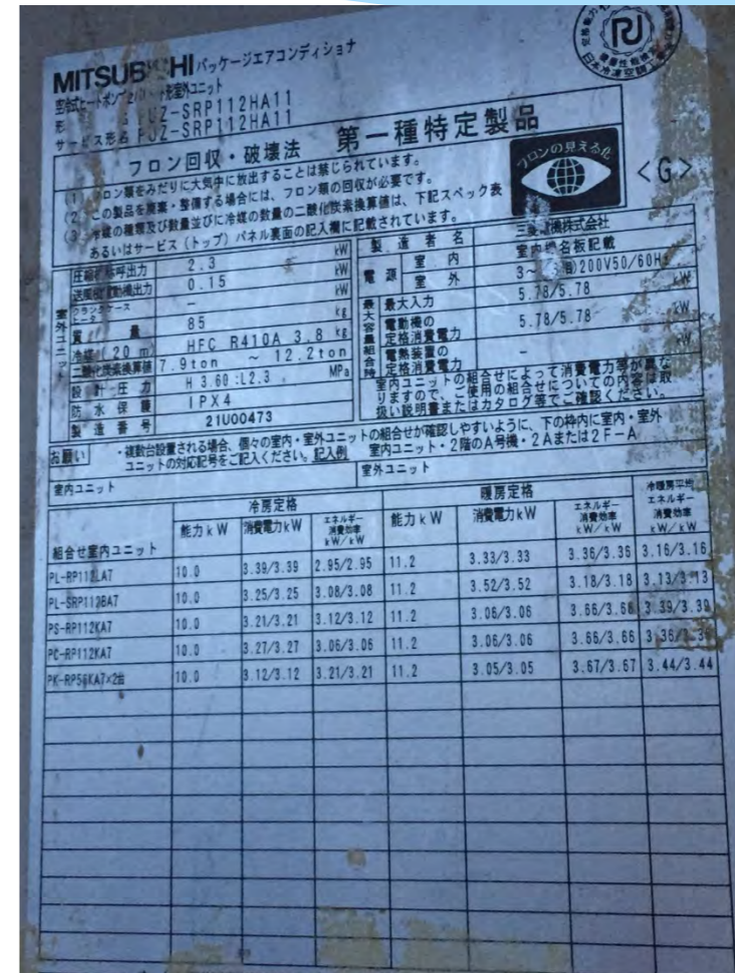
製造年数調べ方

三菱重工製品・三菱製品
業務用エアコン



三菱重工製品

03-6892-6806



三菱製品

03-3414-8011

※三菱重工製品・三菱製品 業務用エアコンは、メーカーが違います

火災保険申請サポート(業務用)

製造年数調べ方

ホシザキ製 業務用冷蔵庫・製氷機等

赤枠製造番号の
最初のアルファベットで判別できます

A=2001年・2011年

B=2002年・2012年

C=2003年・2013年

D=2004年・2014年

E=2005年・2015年

F=2006年・2016年

G=2007年

H=2008年

J=2009年

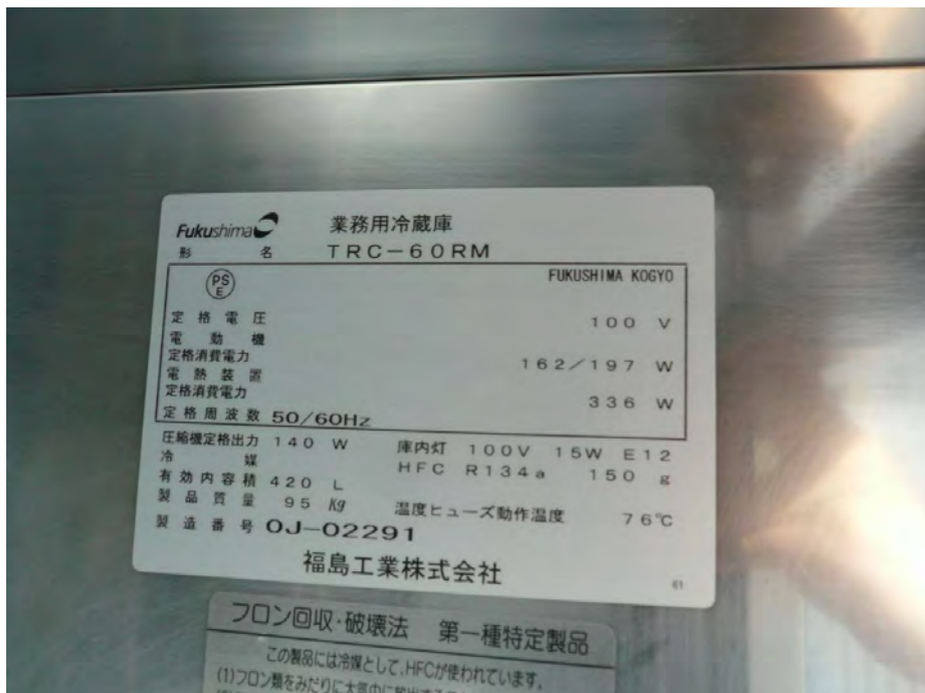
K=2010年



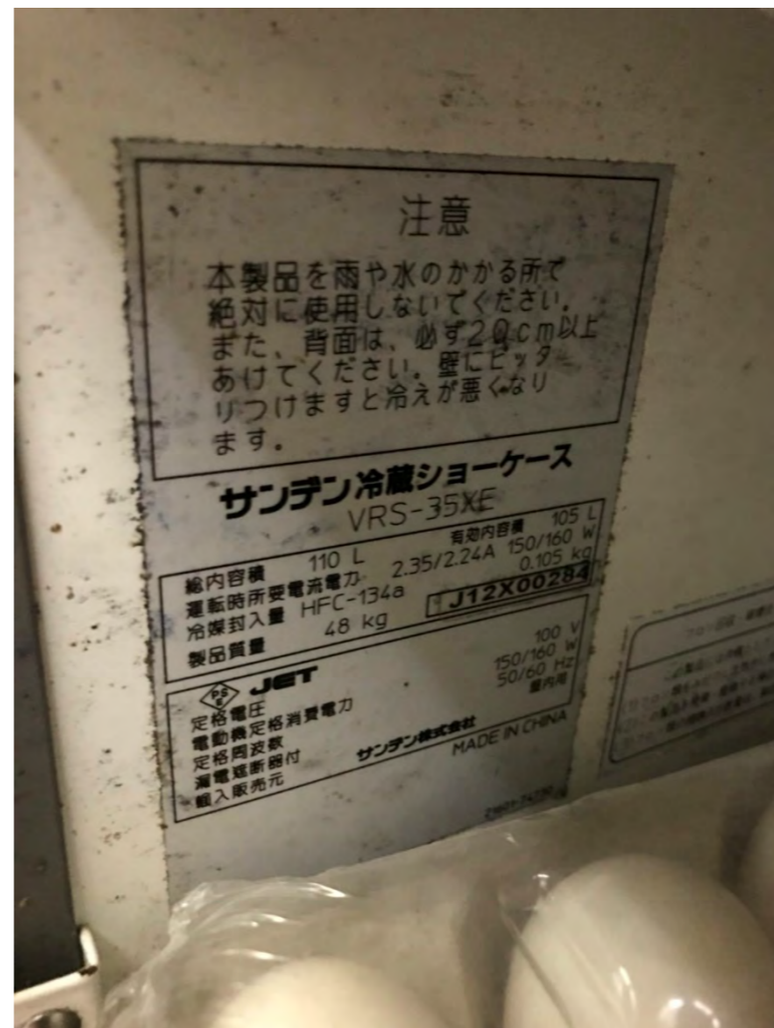
火災保険申請サポート(業務用)

製造年数調べ方

フクシマ製品・サンデン製品・松下製品 業務用冷蔵庫・冷凍庫・製氷機



フクシマ製品
0120-213-521



サンデン製品
0120-302-153



松下製品
(パナソニックサンキシステムズ)
0120-872-456