



空調機器はそのまま！

**冷媒ガス** を入れ替えるだけ！



電気料金

最大 **35%** 削減



脱フロン・低炭素化

「炭化水素冷媒ガス」がこれからの主流に

温室効果ガス  
大幅削減



設備の  
寿命アップ



改正フロン法対応  
手間なし



詳細は裏面へ

※削減率は削減シミュレーションの一例であり、実際の削減率を保証するものではありません。

## フロン問題の提起と世界のフロン対策

日本で冷媒に使用されている冷媒ガスの殆どが「代替フロンガス(R32)」です。今後日本国内では「代替フロンガス(R32)」は販売停止になり、「炭化水素冷媒ガス」へ移行すると考えられます。



※海外では炭化水素冷媒が入ったエアコンが既に販売されております。

## 導入事例

JR九州  
データセンター(一部)

### 【事例内容】

施工日:2023.2.13

対象機器:エアコン  
室外機 3台  
室内機 5台

冷媒種類:R410A、R32

電流値削減結果:

**最大36%削減**

※導入事例の一例であり、削減率を保证するものではありません。

## 対象施設

- 1 官庁、オフィスビル、学校、病院などの施設
- 2 コンビニエンスストア、レストラン、遊技場などの店舗施設
- 3 ホテル、旅館、工場などの施設
- 4 貯蔵(米/野菜/果実)施設、漁業冷凍冷蔵施設
- 5 電車、バス、自動車、船など

## 入替後社団より発行

● ノンフロン企業ステッカー

## 導入までの流れ



## よくあるご質問

### ✓ どんな種類の機器に導入できますか？

業務用パッケージエアコン、業務用冷蔵冷凍庫、冷凍冷蔵機器に対し導入可能です。古い空調機器(R22)の導入事例もございます。種類によっては、冷媒を抜くことができず導入ができない場合がございます。

### ✓ 工事にかかる時間はどれくらいですか？

機器の種類や大きさ、機器の設置場所、封入されているフロンガスの量にもよりますが、機器1台につきおおよそ6時間から8時間程度です。ビルマルチの場合、シミュレーションによって施工時間を確定できます。

### ✓ 費用はどれくらいかかりますか？

ガスの容量により費用が変動いたします。現地調査を行い御見積をさせていただきます。

### ✓ 故障時や切替後のメンテナンスは可能ですか？

切替後のPL保険が付帯しております。継続的なメンテナンスについては、現在ご利用の設備会社様と提携、もしくは引継ぎの上、弊社にて保守メンテナンスが可能ですのでご安心ください。  
※ガス交換後はメーカー保証の対象外になります。

お問い合わせ窓口



JR九州システムソリューションズ  
JR Kyushu System Solutions Inc.

事業開発本部 EC事業部

☎050-1808-4607

✉G0606SS.jrg.0053@ss.jrkyushu-g.co.jp