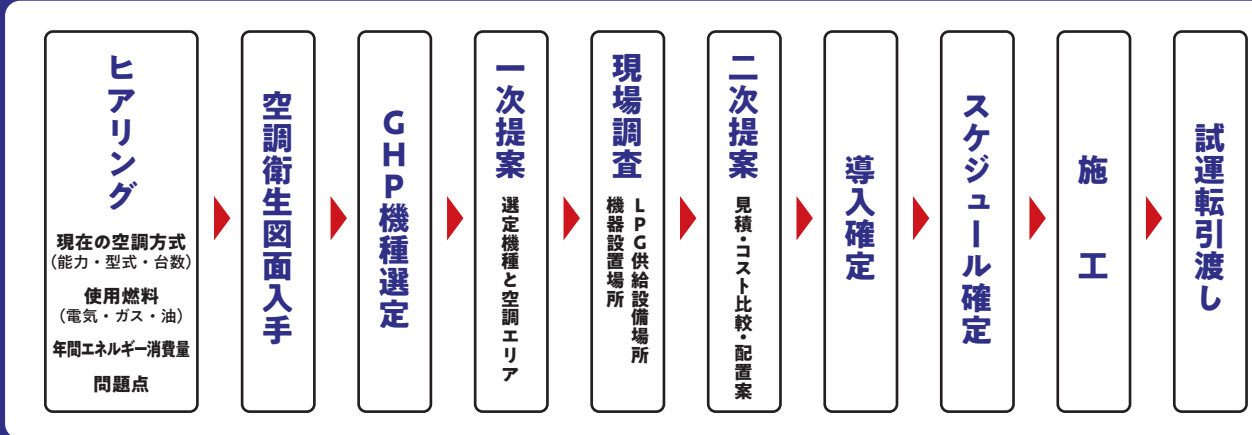


# 電力消費量 ガス空調で

# 大幅 DOWN

ほかにもメリットがいっぱいの  
エア・ウォーターのガス空調  
導入のご提案

## GHP導入の流れ



## リースのご紹介

最新のGHP空調設備を初期費用なしで、無理なく導入が可能です。

リースを利用すれば最新の省エネGHP空調設備をインシヤルコストなしで導入することができます。しかも最新の省エネ技術で月々のランニングコストを大幅に削減することが可能になります。

リース期間8年、インシヤル800万円まで対応可能！

メンテナンスフリー・リース契約もご用意！

※急な故障による入れ替え工事にも迅速に対応します。  
※火災、水害、落雷、いたずらなどで物件が破損した場合、動産総合保険で対応いたしますので万が一の時も心配なくご利用いただけます。



月額リース料金例

前提条件	●リース期間：8年(96回)	●インシヤル：300万円(税別)	●工事代金込み
インシヤル	3,000,000円	リース料率	1.33%
		= 月々39,900円	

※表示価格は税別です。 ※リース料率は予告なく変動する場合があります。 ※ご契約にはお申し込みが必要です。

## 補助金に関して

各種補助金制度が申請可能です。詳しくはお気軽にご相談ください。

## お問い合わせ

**Aw エア・ウォーター株式会社**  
生活・エネルギーカンパニー

東日本営業部 〒105-0011 東京都港区虎ノ門3-18-19  
TEL:03-3578-7831

営業部 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-2  
TEL:011-212-2853

西日本営業部 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-12-8  
TEL:06-6252-1968

定期メンテナンスが必要なので費用がかかる。

更新を検討しているが機器費が高い。

室外機が大きくて場所を取る。

ガス(LPG)料金の変化が大きくランニングコストに大きな影響。

ガス空調なのに停電の時に使えない。

故障が多く必要な時に使用出来ないことがある。

### 旧型GHPの 不満・不安

いまの空調設備で満足ですか？ 大丈夫ですか？

契約電力が大きくなり電気料金が高い。

節電を意識しなければならず夏の冷房が快適ではない。

受電設備(キュービクル)の点検費用がかかる。

空調機の電気容量が大きいので他の機器を導入出来ない。

冬場の暖房能力が低い。

### 既設EHPの 不満・不安

**!** R22冷媒エアコンをお使いの場合、修理・補充時の入手が困難になります。  
R22冷媒は2020年以降国内生産が全廃され、入手困難・価格高騰が予想されますので、早めのリニューアルをおすすめします。

Gas Heat Pump Air Conditioner

# 最新のGHPで、 不満・不安を解消!



電気代  
大幅削減

スペース  
有効活用

スピーディ  
&  
パワフル

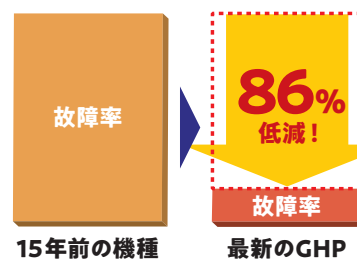
たすかるなー!

すばらしい!

高効率GHPは  
エネルギー消費量  
大幅低減!

旧型機にくらべて  
故障率  
大幅低減!

GHPはEHPの  
消費電力  $\frac{1}{10}$ !



※2018年現在の数値です。

高馬力化で複数の室外機を  
1台にまとめることが可能に!

メンテナンスの  
サイクル期間 大幅延長!

LPGは北米産の輸入増で  
変化の少ない安定価格のエネルギーに!

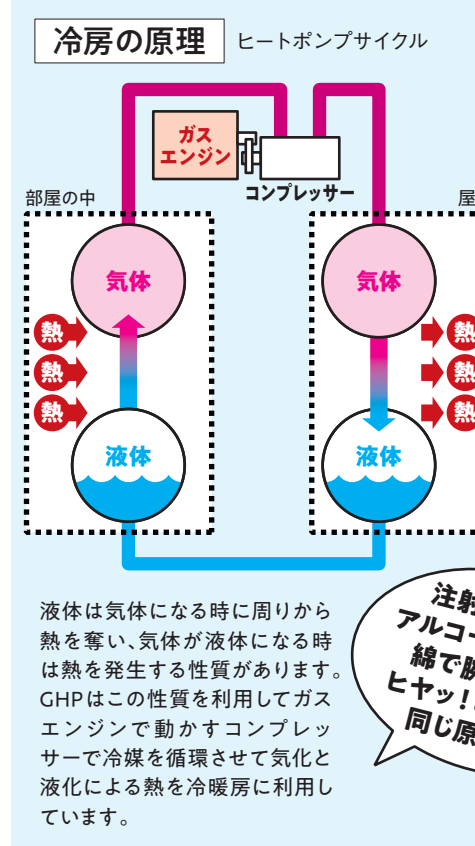
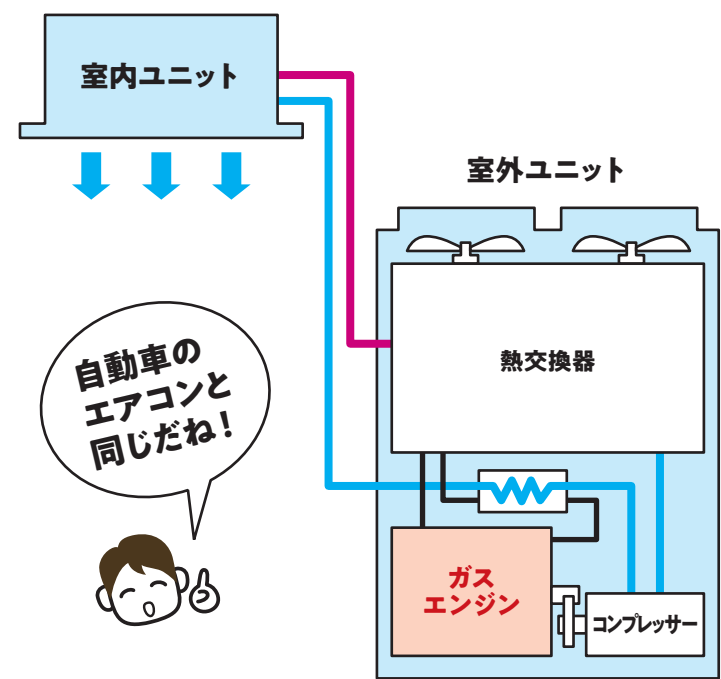
様々な場所・業態で  
業務効率アップ!



## GHPってなに?

### LPガスエンジンで電気代を削減

一般的な電気エアコン(EHP)はモーターでコンプレッサーを動かしますがGHPはLPガスエンジンでコンプレッサーを動かすので消費電力を大幅に減らすことが出来ます。

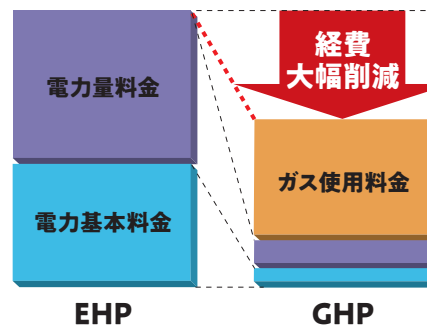


## GHPのおすすめ

4つのポイント

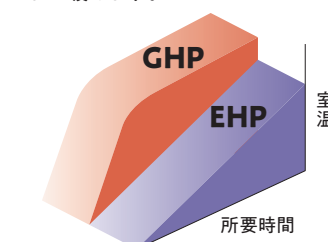
### 経費の大幅削減を実現!

電力は年間の最大電力に合わせて基本料金が決まります。GHPは使用したガスの量だけの料金なので光熱費が削減出来ます。



### スピーディーな暖房!

ガスエンジンの排熱を有効利用するため、運転開始後スピーディーに設定温度まで暖めます。



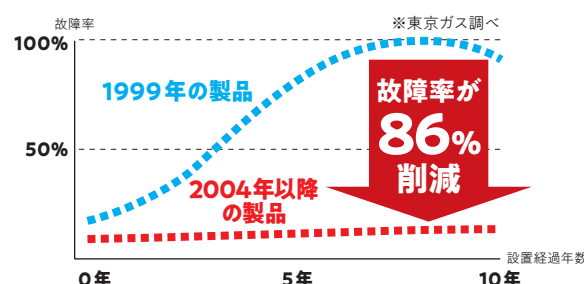
### 省スペースで有効活用!

受変電設備が不要なため、コスト低減と省スペースを実現しました。



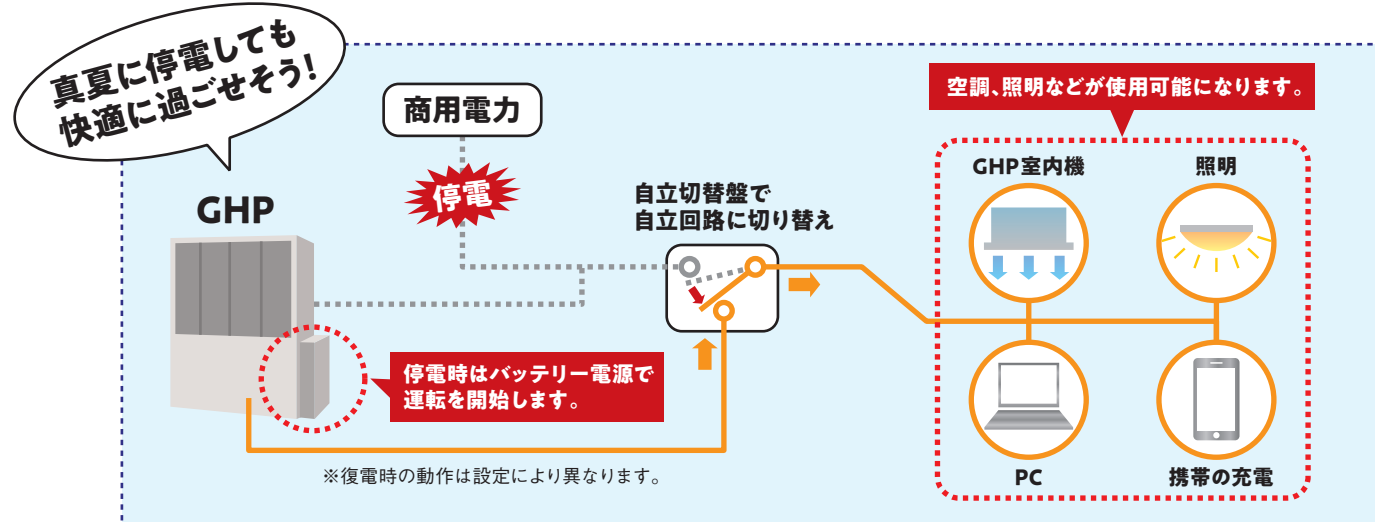
### 故障率を大幅改善!

1999年の製品で故障率が一番高かった8年目を100とした場合に、故障率で86%の低減を実現しました。



## 停電の時も使用出来るの?

自立型発電機能付GHP(オプション)なら停電時でも冷暖房と電気が利用出来るので安心です。照明、パソコンや携帯電話を使用して、停電でも業務を継続出来るBCP対策としても有効です。



さらに

災害用バルク



と、LPG発電機



で、安心倍増!



## 選べる室内機

設置場所に合わせて、最適な室内機を選べます!



## GHP導入事例

事務所Aの場合



医療関連施設Bの場合

