

空調なら **ガス冷暖房**

ガスヒートポンプエアコン「GHP」のご提案です!

GHPで解決!!
こんなお悩みは
北陸ガスまで

受電容量が一杯で設備投資が必要

電気料金を抑えたい

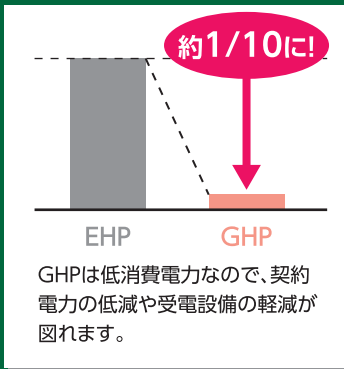
キュービクルを廃止して低圧受電にしたい

暖房時のデフロスト運転(霜取り運転)の冷風が気になる

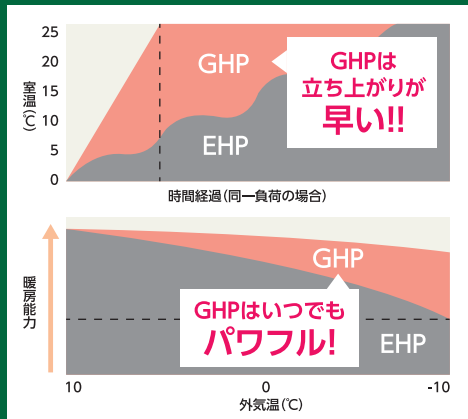
「GHP」のメリットは!?

[GHP...ガスヒートポンプエアコン
EHP...電気ヒートポンプエアコン]

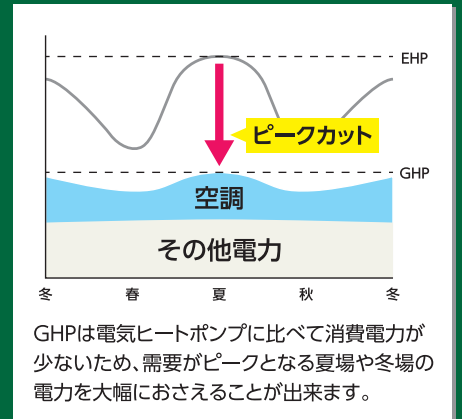
省電力



スピーディー&パワフル



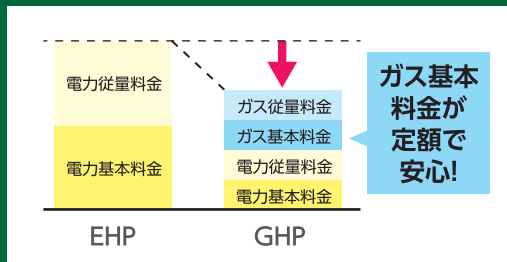
ピークカットで電気料金の削減



まずは
ご相談
ください

お問い合わせは
裏面の北陸ガスまで

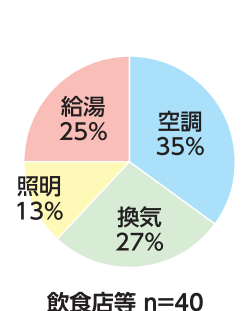
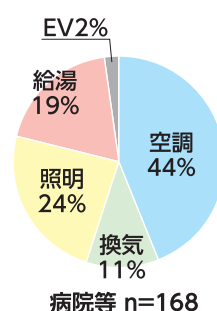
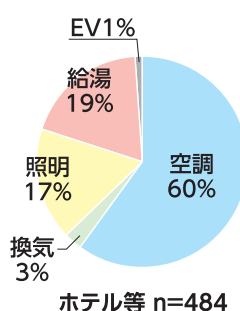
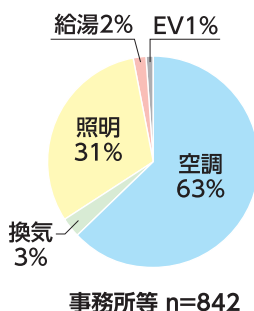
おトクなガス料金プランが適用



キュービクル(受電設備)の容量低減に繋がります。不要になるケースも!!

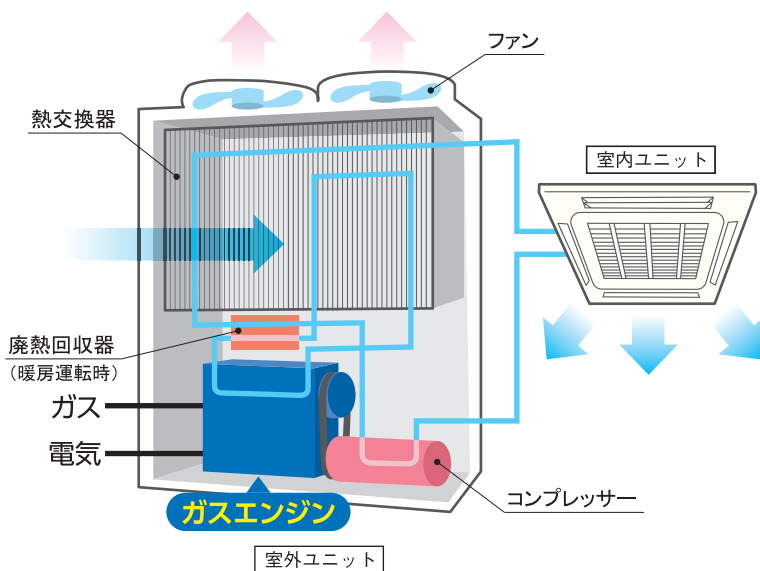
建物で消費するエネルギーに占める割合は空調がトップ(工場を除く)

出典:国土交通省 社会資本整備審議会 建築物エネルギー消費性能基準等小委員会(2022年6月29日) 資料2



「GHP」のしくみ

電気式もガス式もエアコンの冷暖房には、冷媒をコンプレッサーによって循環(ヒートポンプサイクル)させます。GHPは、このコンプレッサーを電気モーターではなく、ガスエンジンで動かします。暖房時はエンジンの廃熱も利用します。新築時からGHPを採用することで、キュービクルの容量を軽減できたり、低圧受電となればキュービクルが不要なケースも!



補助金のご案内



利用可能な補助金についてご案内いたします。



ZEB(ゼブ)Net Zero Energy Buildingの認証取得をご検討であればZEBプランナーの北陸ガスにお任せください!

更に安心をお届け



BCP(事業継続計画)への対応

BCP(事業継続計画):自然災害などの緊急事態でも事業を止めない、または早期に復旧させるための事前計画

停電対応型GHPなら、いざという停電時に空調や照明、携帯電話の充電などが可能に!



点検も修理もまるごとお任せ

GHPを快適にご利用いただくためには、定期的なメンテナンスが必要です。北陸ガスグループの遠隔監視付メンテナンスなら定期点検はもちろんフロン漏洩点検、故障修理がセットに!費用も安心の年間定額で突発的な出費がありません。



CO₂排出量の削減もお任せ

CO₂排出量をゼロとみなせる「カーボン・オフセット都市ガス」もご用意しております。

ご採用事例



株式会社ナガオケ様



アネックスツール株式会社様



三条商工会議所様

●お問い合わせはこちら

ずっと近くで、にいがたを想う。

北陸ガス株式会社 三条事務所 三条営業グループ

TEL **0256-32-9001**

営業時間 8:30~17:10(土・日・祝日を除く)
新潟県三条市北中1番8号

北陸ガス
ホームページへ

