

停電対応 GHP

停電時でも空調&照明が使用可能!

災害などによる停電時でも、発電した電力で空調と照明が使用可能な「停電対応システム」として
お客さまに安心をお届けする、画期的なガスヒートポンプエアコンです。

系統連系するタイプ

EXCEL+

電源自立型空調GHP エクセルプラス

通常時は、空調運転を行いながら発電電力を建物へ供給するため節電効果が非常に高い



リニューアル対応機も
ラインアップ!

パナソニック

- ・ 停電時には最大2.5kVAの電力負荷へ給電
※空調運転なしの場合（空調運転時は最大1.2kVA）
- ・ 停電時には発電のみで運転が可能
- ・ 通常運転時も系統連系により建物へ発電電力を供給するため高い節電効果あり
- ・ エクセルプラス1台でハイパワーエクセル3台まで起動でき、空調・発電が可能

系統連系しないタイプ

Hi-POWER+

電源自立型空調GHP ハイパワープラス

系統連携せず、通常時は、空調しながら発電電力で自己消費電力を大幅低減

GHP X AIR III 2022年1月
発売予定
GHP エグゼア III

GHP X AIR II
GHP エグゼア II



ヤママーエネルギーシステム:



ダイキン工業:

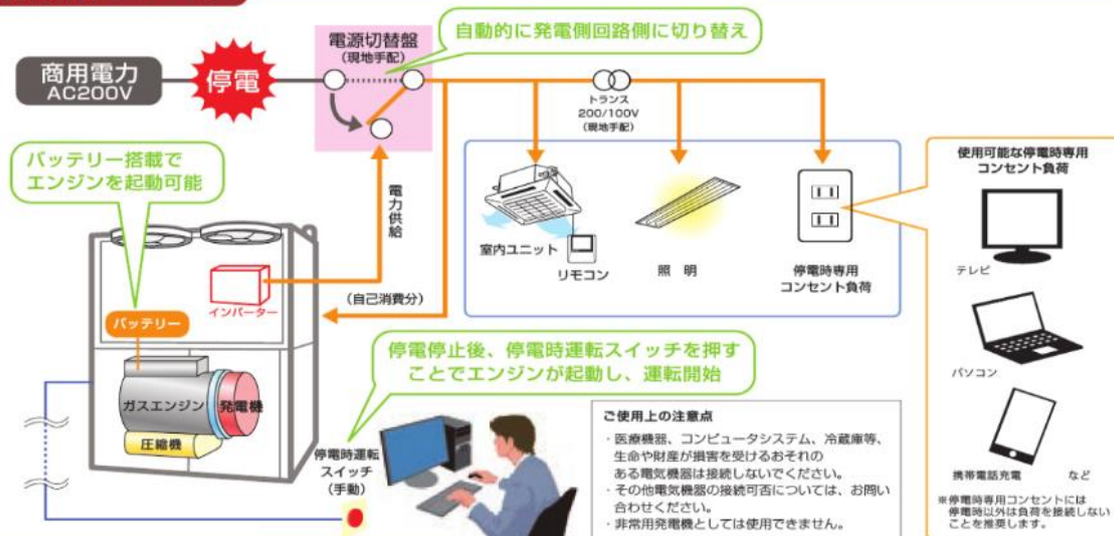


アイシン:

- ・ 停電時に給電できる電力負荷は
(ヤママーエネルギーシステム・ダイキン工業)
最大2.5kVA
※空調運転なしの場合
(空調運転時は室内機消費電力合わせて2.1kVA(目安値))
- (アイシン)
自立ユニット最大6kVA
※空調運転なしの場合（空調運転時は最大2kVA）
- ・ 停電時には発電のみで運転が可能
- ・ 通常運転時は発電電力を室外機補機に給電（アイシン）
- ・ 通常運転時は発電なし（ヤママー・ダイキン）
- ・ 電力会社との系統連系協議が不要

停電時に空調と照明等の電気機器を利用する場合接続できる室内機に制限があります。

停電時動作イメージ



※本図はパナソニック:エクセルプラスのイメージ図