

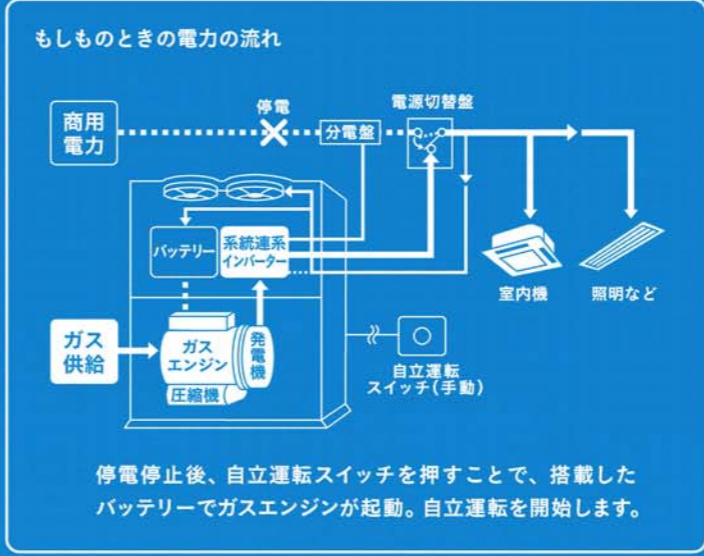
Panasonic

街に、ビルに、住まいに、 快適な空気環境を。

パナソニックは、幅広い製品と先進的な技術でお届けします。

学校の停電時も安心、 電気を生み出す空調。

パナソニックの電源自立型空調GHPエクセルプラスなら、発電機能を備えているので、万一の停電の際も、発電した電力で空調・照明などの電気機器を使うことができます。ふだんは省エネに役立ちながら、非常時には安心を提供します。

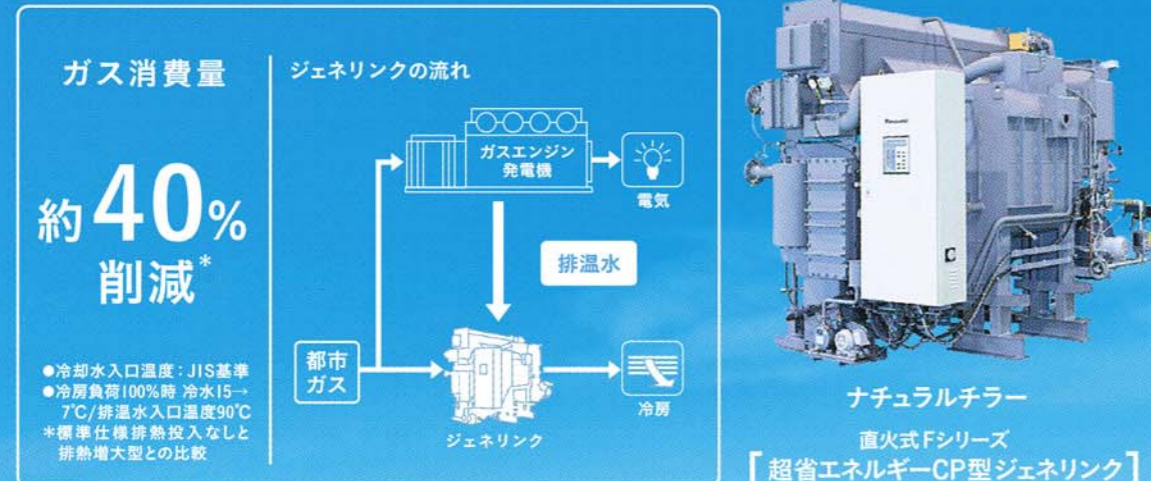


[電源自立型空調 GHP エクセルプラス]

※この商品は東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、東邦ガス株式会社とパナソニック株式会社の共同開発商品です。

排熱を活かして、 空調も省エネに。

ガスコーチェネレーションから発生する排温水を有効利用した空調を行います。燃料消費量を大幅カットし、省エネ・省コストに貢献します。



オフィスや店舗向けエアコンは、 2015年度の省エネ基準をクリア。

すべての機種で省エネルギー基準を
満たした*高効率「Xシリーズ」など
幅広い品揃えをご用意しています。



[オフィス・店舗用エアコン]

住まいの暖房に、オドロキの速さ。

エアコン「Xシリーズ」は冬の寒い朝、
スイッチを入れるとすぐでる*暖房！
新冷媒R32採用で高い省エネを実現。
PM2.5などの微小粒子状物質にも対応^①
した、高性能フィルターを搭載しています。



[住宅設備用エアコン]

*おはようチャージ設定時。約350Wの電力を消費します*2。

見えない。でも感じる。空気の「品質」まで考える、
パナソニックの空調・換気

※1 0.3 μm粒子を70%以上キャッチ ●数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。●このフィルターでは0.3 μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認が出来ておらずません。また、空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。●PM2.5とは、2.5 μm以下の微小粒子状物質の総称です。※2.当社測定基準による。CS-404CX2、当社環境試験室(14型)、外気温2°C、室内温度11°C時、風量自動、おはようチャージ入設定にて暖房運転を開始した場合、お客様ご自身でリモコン設定していただく必要があります。予熱運転の消費電力は設置環境、使用状況、学習結果によって異なります。予熱運転を2回行う場合もあります。●ナチュラルチラー(吸収冷水機)とガスヒートポンプエアコン(GHP)はパナソニックE5産機システム(株)の取り扱い商品となります。

HVAC&R JAPAN 2014

ヒーベック＆アール ジャパン 第38回冷凍・空調・暖房展

パナソニックの最新機器やシステムをご覧いただけます。ぜひ、ご来場ください。【ブースNo:東2ホール701】

■会期: 2014年1月28日(火)~31日(金) 10:00~17:00 ■会場: 東京ビッグサイト 東1ホール・東2ホール

■主催: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会 ■後援: 経済産業省 ■入場料: 無料(登録制)

お問い合わせ先 ... パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 住環境商品営業企画部 空調設備商品グループ 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL03-6218-1247

パナソニック 空調

Wonders!
by Panasonic