

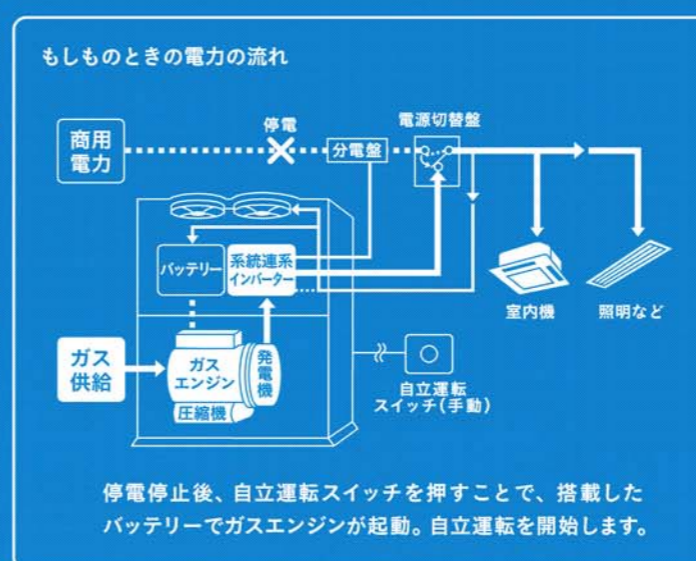
Panasonic

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。

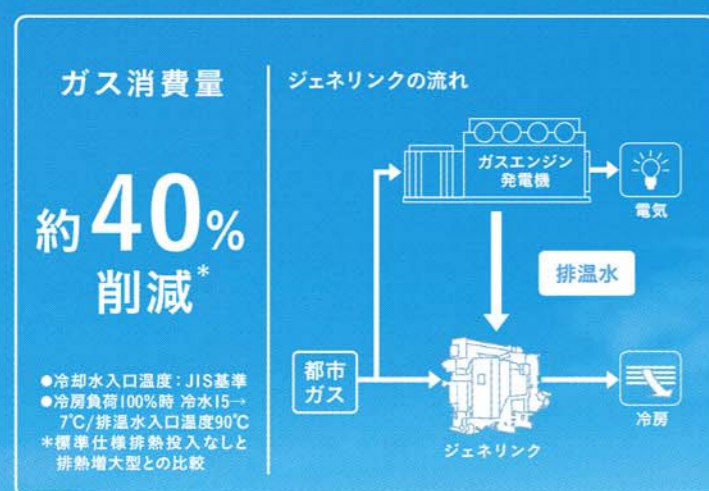


電源自立型空調 GHP
[エクセルプラス]

*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。

ガスコージ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。



ナチュラルチラー
直火式Fシリーズ
[超省エネルギーCP型ジェネリンク]

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。

*Xシリーズと4方向天井カセット形、天井吊形接続時。



[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、実機と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、除去の確率が低く出ておりません。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畳) 外気温2℃、室内温度11℃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(吸収冷凍水機)とガスヒートポンプエアコン(GHP)はパナソニックES連携システム(株)の取り扱い商品となります。

HVAC&R JAPAN 2014

ヒーバック&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ください。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

検索

Wonders!
by Panasonic