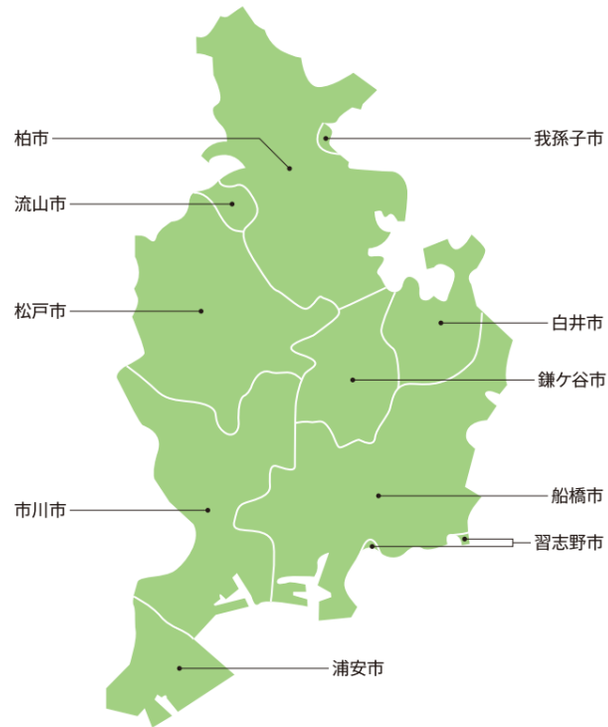


会社名 京葉瓦斯株式会社
本社所在地 〒272-8580 千葉県市川市市川南2-8-8
設立 1927年1月8日
資本金 27億5,476万円
供給ガス 13A(45MJ/m³)
従業員数 770人
 (2021年12月末現在/常勤の就業人員)
供給区域 市川市、松戸市、鎌ヶ谷市、浦安市の全域、
 および船橋市、柏市、流山市、白井市、
 習志野市、我孫子市の一部区域(338.6km²)



⚠️ 安全に関するご注意

■ガスヒートポンプ冷暖房機使用対象について

- このカタログに掲載のガスヒートポンプ冷暖房機は、対人専用の冷暖房装置です。食品・動植物・精密機器・美術品等の保存等の特殊用途には使用しないでください。品質低下等の原因になることがあります。
- 車両、船舶の空調用等としては使用しないでください。振動や塩害等により水漏れ、油漏れ、漏電の原因になります。

■ご使用に際して

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

■据え付けに際して

- 据え付け場所等に関しては、販売店または専門業者とご相談ください。
- 据え付けは、ご自分で据付工事をされ、不備がありますと、ガス漏れ、水漏れや感電、火災等の原因になります。
- 空気清浄機、加湿器等の別売品は、必ず指定の製品を使用してください。また取付工事は、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で工事され、不備がありますと水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 小部屋に据え付ける場合は、冷媒漏えい時の限界濃度を超えない対策が必要です。

ガスヒートポンプ冷暖房機に使用している冷媒は、それ自体は無害・不燃性の安全な冷媒ですが、万一室内に冷媒が漏れた場合、その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息等の危険がありますので、許容値を超えない対策が必要です。

■ご使用場所について

- 可燃性ガスの漏れる恐れや引火物のあるところへは据え付けしないでください。可燃性ガスの発生、流入、滞留の恐れのある場所やカーボン繊維が浮遊する場所では火災の原因になることがあります。
- 室外機は、排気ガスが滞留しないよう大気へ開放された屋外に据え付けてください。また、建物の給排気口や窓、建物内へ連絡する配管や通気口等から室外機の排気ガスが建物内に入らないように、室外機の設置場所に注意してください。排気ガスが建物内に流入すると、一酸化炭素中毒等に至る恐れがあります。
- 点検、メンテナンス作業のための規定のスペースを確保してください。

■定期点検について

- ガスヒートポンプ冷暖房機は、定期点検が必要です。定期点検を行わないと機器に支障をきたします。
- 定期点検に関しては、販売店または専門業者とご相談ください。

つぎの「うれしい!」へ。

KeiYO GAS

<https://www.keiyogas.co.jp/>

お問い合わせは — 法人営業部 〒272-8580 市川市市川南2-8-8

部署名	ダイヤルイン	FAX
<input type="checkbox"/> 公共グループ	047-325-4532	047-325-4337
<input type="checkbox"/> 産業グループ	047-325-4411	047-325-4147
<input type="checkbox"/> 法人第一グループ	047-325-4515	047-325-4337
<input type="checkbox"/> 法人第二グループ	047-325-4011	047-325-4610
<input type="checkbox"/> 地域グループ	047-325-4561	047-325-4610

※詳しい仕様につきましては、メーカーカタログ等をご参照ください。

※商品の価格に工事費は含まれておりません。また、メーカー希望小売価格です。

※掲載品の仕様・価格は変更する場合がありますのでご了承ください。

※京葉ガスがお届けする都市ガスは、13A(45.0MJ/m³(10.750kcal/m³))です。

※ガスヒートポンプは定期点検が必要です。

※このカタログの内容は2023年3月現在のものです。

※「エグゼア」「エグゼアII」「エグゼアIII」は東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、東邦ガス株式会社の商標です。

※室内機の価格には、リモコンの価格を含みません。天井カセット形・ビルトイン形には、パネルの価格を含みます。

※冷房能力値(kW)は、日本工業規格JIS(B8627)に定められている外気温度35℃、室内温度27℃で運転した場合の値を示し、

暖房能力は外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合の値を示します。

©全国都市ガス九社2023
 Produced :Focusinplus Directed :GHP Data Center
 2023.3
 法人営業部 KB A [2023.3] (1) 001

つぎの「うれしい!」へ。

KeiYO GAS



G H P
G A S
H E A T
P U M P

- GHPの特長
- GHP導入のメリット
- GHP 電源自立型
- 室外機 パリエーション
- 室内機 パリエーション
- ZEB 補助金制度
- AIR SIN
- PARASONIC
- YANMAR
- DAIKIN
- 三菱重工
- チアシリーズ
- 業務用シリーズ
- 室外機仕様
- ご採用事例

スマート&超高効率 ヒートポンプ

GHP X AIR III

GHPエグゼアIII

2023.3

GAS HEAT PUMP GHP



GHPの特長

GHPの特長

省エネ・省コストでサポートガス空調 GHP

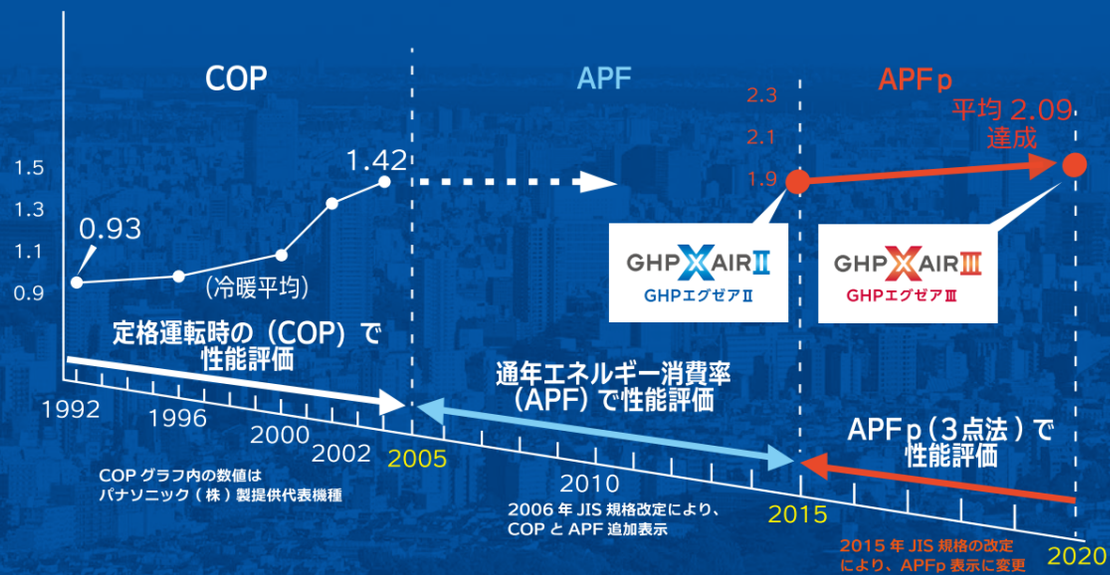
GAS HEAT PUMP

ガスで冷暖房を行う GHP は、皆様の空調を中心としたエネルギー使用のニーズに幅広く応えます。

サスティナブルな社会づくりへ貢献するガス空調 GHP

環境を配慮し、その効率性を高める事により、安全・快適な社会の実現に貢献してまいりましたガス空調 GHP。今後も、さまざまな空間における環境づくりと自然と調和した空調開発を推進、お客様のご要望に応えることで、サスティナブルな社会づくりに貢献してまいります。

ガスヒーポン省エネルギー率の推移

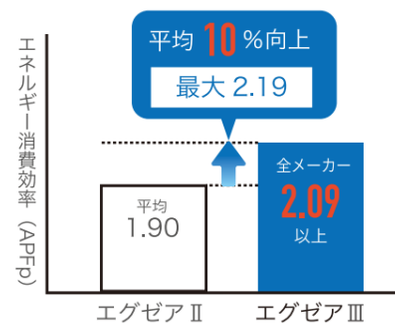


お客様の空調ニーズにお応えするGHPの特長

Feature	Benefit	INDEX
節電効果 (Lightning bolt icon)	小電力のGHPはピークカットで電力平準化と低コストを実現	GHP導入のメリット P3
快適性 (Thermometer icon)	ガスエンジンの排熱利用でパワフル暖房	
レジリエンス対策 (Lightbulb icon)	電源自立型GHPの発電により、BCP対策に貢献	電源自立型GHP ハイパワープラス P4
バリエーション (GHP icons)	豊富な室外機、室内機バリエーションを揃えています	室外機バリエーション P5~P7 室内機バリエーション P8
国がバックアップ (Truck icon)	各種優遇税制や補助金制度で国がバックアップします	補助金制度 P9~P10

GHP XAIR III エネルギー消費効率 APFp* 2.09 以上を達成

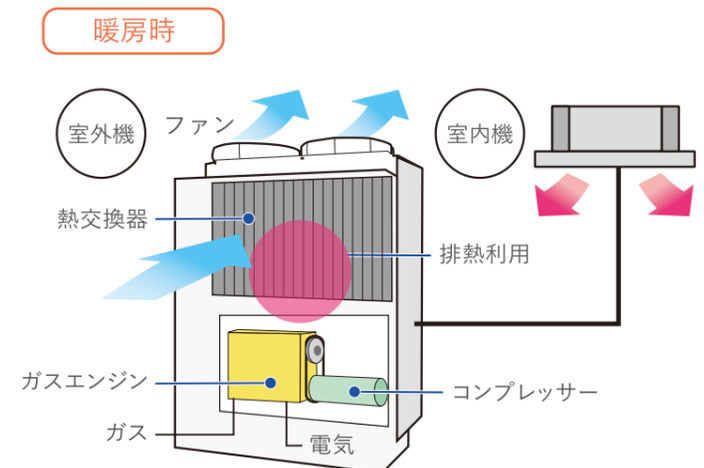
GHPエグゼアIII



(※) APFpやAPFp向上率はメーカーにより異なります。
 ※「APFp」とは、年間冷暖房負荷を表した期間成績係数です。2015年10月改訂の新JIS規格に基づいて、計算されています。

GHP システム構成

GHPはガスエンジンでコンプレッサーを駆動し、ヒートポンプサイクルによって、冷暖房を行うシステムです。ガスエンジン以外はEHPとほぼ同様の構成です。EHPが電気モーターでコンプレッサーを駆動するのに対して、GHPはガスエンジンで駆動するので、電力消費量は約1/10です。また、エンジン排熱を利用することで優れた暖房能力特性を発揮します。





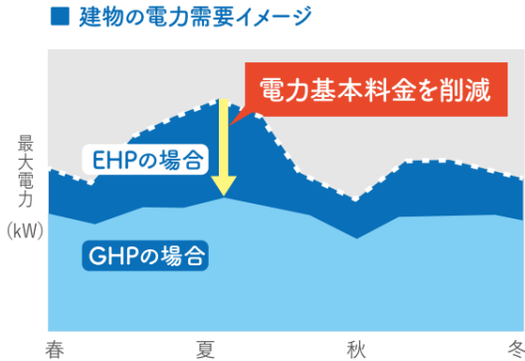
節電効果

快適性

GHP導入のメリット

メリット 1 電力ピークカット効果

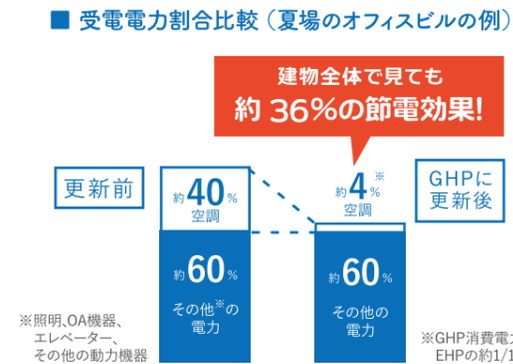
電力基本料金は過去1年間の最大需要電力（デマンド）により決定されます。EHPの場合、夏場のピーク電力が大きくなり、電力基本料金が大きくなります。GHP導入により電力基本料金の大幅低減が可能です。また、GHPをご採用いただいているお客さま向けにお得なガス料金メニューをご用意しております。



出典：ヤンマーエネルギーシステム(株)

メリット 2 約36%の節電効果

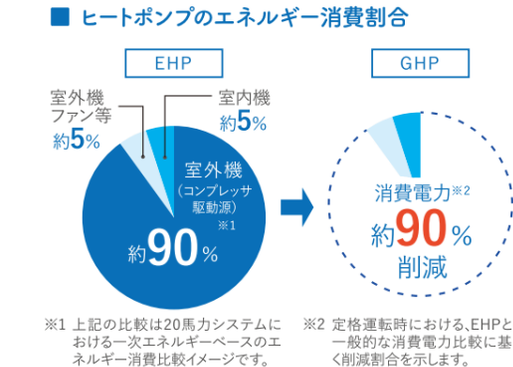
GHP導入で、建物全体の受電電力が大幅ダウンします。契約電力が50~100kW程度の場合、EHPをGHPに変更することにより、受変電設備が不要になり、大幅に受変電設備費を軽減できる場合があります。



出典：ヤンマーエネルギーシステム(株)

メリット 3 電力消費量 1/10

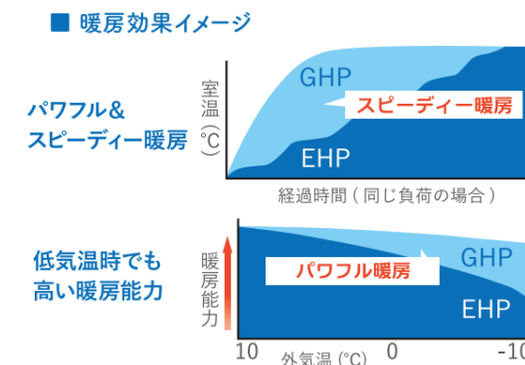
エアコン室外機のエネルギー消費量の約90%はコンプレッサ駆動源です。コンプレッサはEHPでは電気モーターで駆動しますが、GHPはガスエンジンで駆動します。また、始動時の電力も少なく、小容量の非常用発電機で、停電時の空調が可能です。



出典：ヤンマーエネルギーシステム(株)

メリット 4 パワフル&スピーディー暖房

エンジンの排熱を有効利用するため、暖房の立ち上がりがスピーディー。また、暖房運転時、低気温時でも除霜運転が極めて少なく、パワフル暖房。積雪時でも快適な暖房を実現します。

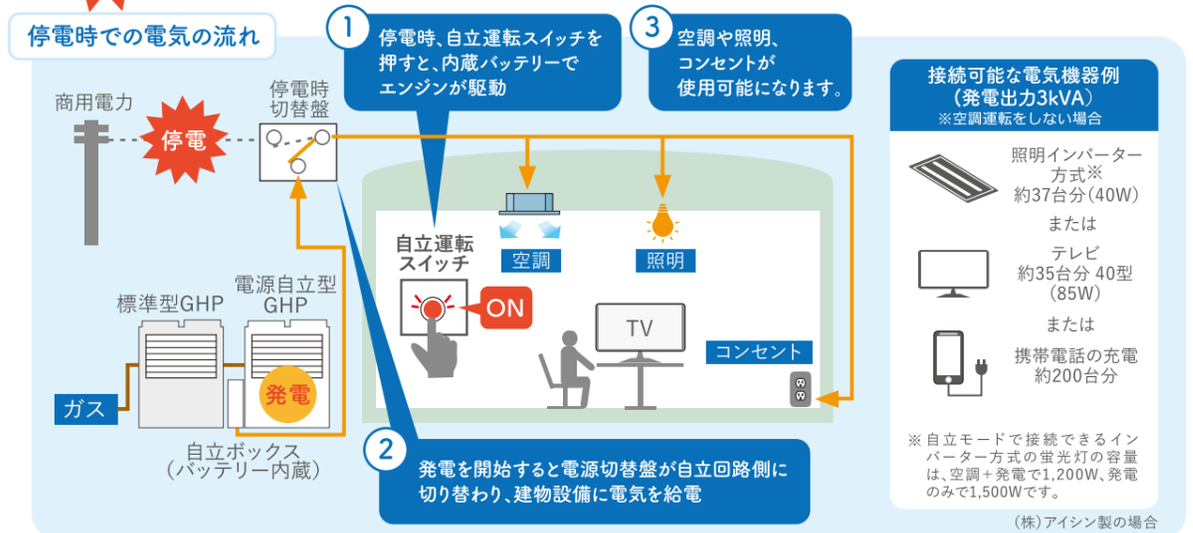


レジリエンス
対策

電源自立型GHPハイパワープラス



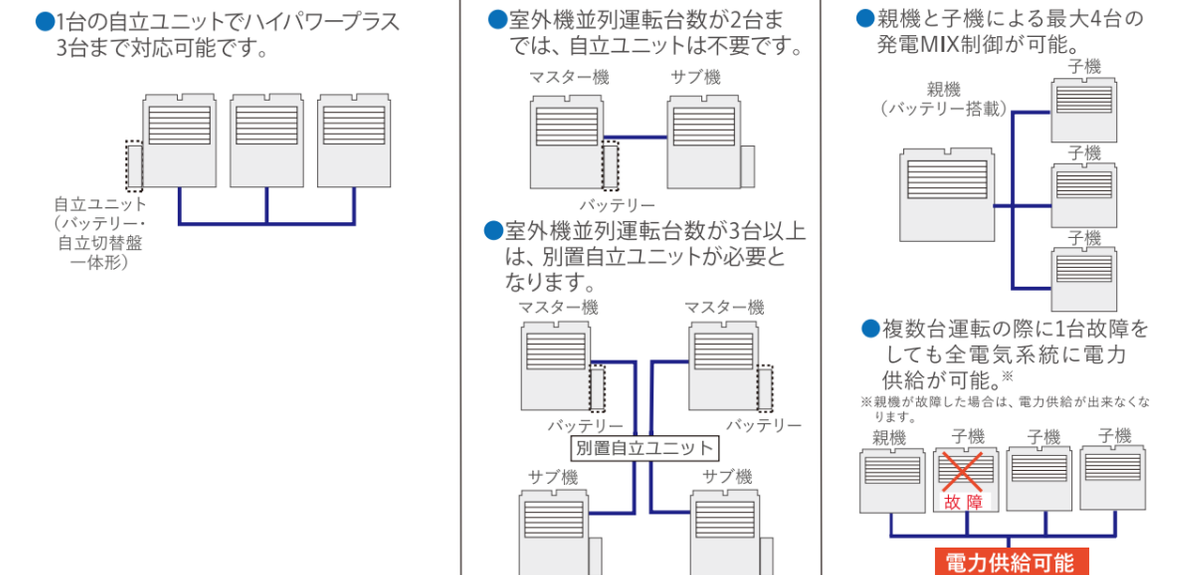
停電時 ガス供給がされていれば、内蔵バッテリーにより、ガスエンジンを稼働させ、発電機を回すことで、空調運転だけでなく、照明等の非常用電力を確保します。



機器ラインナップ

	AISIN (株)アイシン製		YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製		DAIKIN ダイキン工業(株)製		Panasonic パナソニック(株)製	
停電時に供給できる電力負荷								
室外機台数	1台	3台 (複数台発電システム)	1台	4台 (複数台発電システム)	1台	4台 (複数台発電システム)	1台	4台 (複数台発電システム)
発電出力	2.0kVA (空調使用有) 3.0kVA* (空調使用無)	6.0kVA (空調使用有)	2.3kVA (空調使用有) 2.5kVA* (空調使用無)	9.2kVA (空調使用有) 10.0kVA (空調使用無)	2.0kVA* (空調使用有) 3.0kVA (空調使用無)	8.0kVA* (空調使用有) 12.0kVA (空調使用無)		
	※室外機自己消費分を差し引いたものが3.0kVAです。		※本発電出力は、インバーター出力側の値であり、実際に接続可能な容量は、自己消費量を差し引く必要があります。		※室外機1台に4方向天井カセット形(5馬力)を4台接続した場合の算出。照明等の電気機器の接続可能容量は、接続室内機の組み合わせにより異なります。			

室外機複数台 設置イメージ





バリエーション

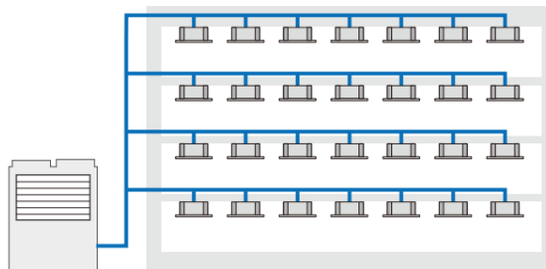
室外機バリエーション

バリエーション
1

ビル用マルチ

室内機最大 **50** 台接続可能

- 単体で22.4 kW (8馬力相当) から85.0 kW (30馬力) まで対応
- 室外機1台で、室内機13台から50台が接続可能
- オフィスや店舗など、様々な業種のスペースが共存するビルに最適
- 多様な制御機能により、空調規模に合わせた高度な集中管理システムが可能
- それぞれの空間の形状、用途に合わせた室内機バリエーションを接続可能



取り扱いメーカー

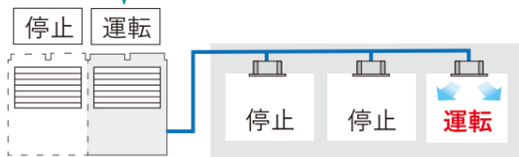


バリエーション
2

連結マルチ

複数の室外機による交互運転で省エネルギーを実現

- 複数の室外機の配管連結によって、配管数を1/2に集約。工事の省施工を実現
- メンテナンス中や故障時のバックアップ運転が可能
- 空調負荷の少ない中間期は、室外機の交互運転で省エネルギーを実現
- 運転時間の少ない室外機を優先的に稼働させるローテーション機能で運転機器のロングライフ化を実現



万一のトラブルの際は自動バックアップ運転

取り扱いメーカー

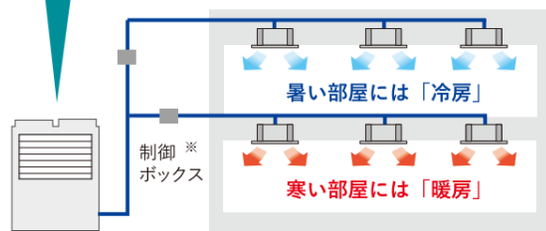


バリエーション
3

冷暖房フリーマルチ

1台の室外機で冷暖同時運転

- 空調条件が異なるスペースでも効率的な個別空調が実現
- 冷房運転の回収熱などを暖房運転の熱源として有効利用することによって省エネを実現



※制御ボックスの名称はメーカーによって異なります。

取り扱いメーカー



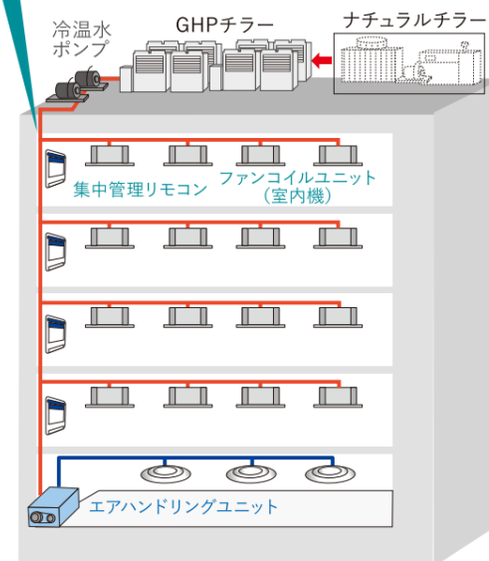
バリエーション
4

GHP チャー

ガスセントラル空調から、高効率の空調リニューアルを実現。電気式ヒートポンプチャーからのリニューアルにも最適。

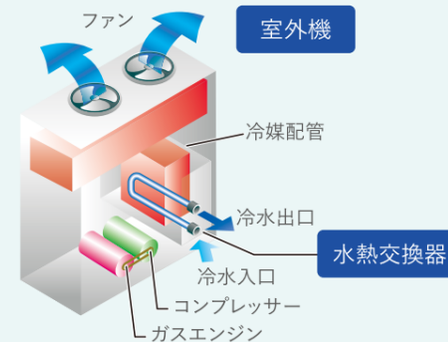
- ナチュラルチャー (ガス吸収式冷温水機) の既存冷温水配管を利用して、工事費の削減と工期短縮が可能
- 冷却水ポンプ、クーリングタワーが不要でスペースを有効活用、また、省電力、節水効果を発揮
- リモコンにより、冷房や暖房の切り替えがシンプル
- 複数台設置によるバックアップ運転で空調停止のリスク低減が可能
- ガス吸収式冷温水機からの入れ替えでも搬入スペースの確保を実現
- エグゼアシリーズの採用で高効率運転、低ランニングコストの実現

ナチュラルチャーの既存冷温水配管利用



GHPチャーの仕組み

- GHPに水熱交換器を組み合わせることにより、冷温水を作り出します。
- 室外機と水熱交換器は冷媒配管で結ばれ、水熱交換器から冷温水を取り出すことが可能です。
- 水熱交換器が別置型のタイプがあります。
- オプションとして、ブラインチャー仕様があります。



※冷却サイクルの場合、配管の取り出し口の位置は実際と異なります。

出典：パナソニック(株)

GHPチャーラインナップ

	特長	ラインナップ
水熱交換器内蔵型	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易変流量制御で省エネ対応が可能 (詳細条件は別途メーカーにお問合せ下さい。) ・水熱交換器内蔵で本体とAHU間の冷媒配管が不要。 	Panasonic パナソニック(株)製 71.0 kW (25馬力相当)
	<ul style="list-style-type: none"> ・水熱交換器内蔵で省スペースを実現 	YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製 71.0 kW (25馬力相当) 106.0 kW (40馬力相当 高効率型) 118.0 kW (40馬力相当 高出力型)
水熱交換器別置き型	<ul style="list-style-type: none"> ・室外機と水熱交換器は設計自由度の高い分離設置にしました。 	Panasonic パナソニック(株)製 71.0 kW (25馬力相当)

※ヤンマーエネルギーシステム(株)製機種種の寒冷地での採用を検討される際は使用条件等を事前にご相談下さい。



バリエーション

室外機バリエーション

5 リニューアルマルチ

GHPリニューアル（入れ替え）で省エネ性が向上します。既設配管の利用^{※1}で施工費も低減

リニューアルのメリット

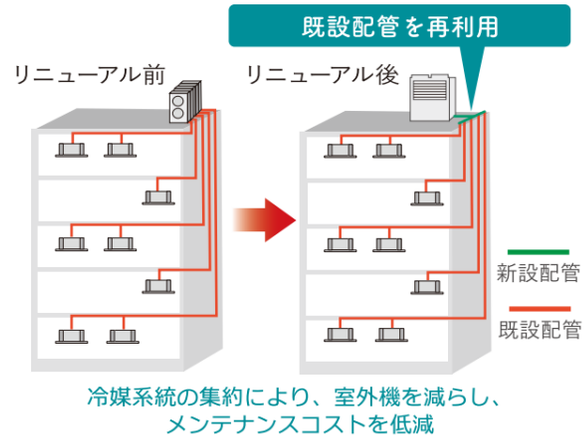
- 最新機器のエネルギー性能向上でエネルギー消費量が軽減
 - エネルギー消費量の削減でCO₂排出量が低減^{※2}
 - 機器のメンテナンス期間が延長^{※3}
- (例：圧縮機ベルト1万時間から3万時間に延長)

※1 リニューアル前機種の冷凍機油の種類や組み合わせ、使用状況によって、洗浄が必要な場合があります。担当営業までお問合せ下さい。

※2 エグゼアIIIと2006年機との比較

※3 エグゼアIIIの場合

(メンテナンス期間の延長につきましては、担当営業までお問合せ下さい。)



既設配管の再利用のメリット

施工費の大幅な削減

- 既設配管の再利用で施工費約37%^{※1}低減
- 冷凍機油^{※2}の異なる系統も1系統にまとめて、リニューアル

工事期間の大幅な削減

- 既設の配管を利用できるので工事期間^{※1}を約半分に短縮できます

※1 GHPを新設(配管を再利用しない)する場合を100%とします。
※2 対象冷凍機油に関して詳しくは、担当営業までお問合せ下さい。

出典：(株)アイシン

新機種は施工性が向上

施工性の向上

機器の軽量化により、施工性が向上しました。



質量マイナス
-120kg
(約17%軽量化)

※16馬力(450形)機種での比較

出典：パナソニック(株)

取り扱いメーカー



「フロン排出抑制法」施行

フロン排出抑制法により、すべての業務用空調機器(第一種特定製品)のユーザー様に、点検が義務化されました。管理する第一種特定製品について、次の3点を順守する必要があります。

- 1 機器の点検**
 - 簡易点検
対象機器と規模^{※1}：全ての業務用エアコン 点検頻度：3ヶ月に1回以上
 - 定期点検(有資格者^{※2}が実施又は立ち合い)
対象機器と規模^{※1}：業務用エアコン
点検頻度：3年に1回以上(7.5kW以上50kW未満)1年に1回以上(50kW以上)
- 2 点検の記録・保存
(機器の廃棄まで記録を保存)**
- 3 漏えい量の報告
(1事業者1,000t-CO₂/年以上漏えいの場合)**

※1 規模は、圧縮器を駆動する電動機(GHPの場合はエンジン)の定格出力で判断します。 ※2 有資格者とは、冷凍空調設備に十分な知見を有する者(冷媒フロン類取扱技術者など)を言います。

改正フロン排出抑制法

フロン管理義務が強化 2020年4月1日より施行

機器廃棄時のフロン類の回収が確実にされる仕組みづくりを目指した「改正フロン排出抑制法」が施行されました。フロン類を回収しないまま機器を廃棄すると罰金が科せられます。点検整備記録簿は、機器を廃止するためのフロン類の引き渡し完了日から3年間保存することが求められています。

- | | |
|---|-------------------|
| 1 冷媒を回収せずに機器を廃棄した場合 | ▶▶▶ 50万円以下の罰金(直罰) |
| 2 行政管理票の記載、不十分記載、保存違反 | ▶▶▶ 30万円以下の罰金(直罰) |
| 3 廃棄機器を引取業者に引き渡す場合でフロン回収行程管理票引取証明書の写しを未交付 | ▶▶▶ 30万円以下の罰金(直罰) |
- (充填回収業者である廃棄物・リサイクル業者等にフロン回収を依頼する場合は除く。)



バリエーション

室内機バリエーション

GHPの室内機には幅広いバリエーションがあり、建物の構造、インテリア、使用目的等に合わせて、お選びいただけます。

天井カセット形 (4・3・2方向吹出)

吹出し口やフラップから吹出す快適な風が室内全体に広がります。

天井カセット形 (2方向吹出)

天井面にフィット。複数台設置でも照明にスッキリと調和します。

床置ダクト形

大容量で大規模空間や工場等の広い空間に適応します。

天井カセット形 (1方向吹出)

コーナーや下がり天井等にも対応。小型・軽量・静音。ビジネスホテルのシングルルーム等に最適です。

壁掛形

ルームエアコン並みに設置が簡単に追加できます。

天井吊形

薄く、シンプルなデザインで、天井スペースが限られた場所にレイアウトできます。

天井埋込ダクト形

ダクト分散空調で多彩な空調設計が可能です。

天井吊形 (厨房用)

ステンレス外装でオイル汚れもひと拭き、クリーンで快適な厨房環境を実現します。

ビルトイン形

本体と吹き出し口を離すことができ、自由にレイアウトできます。



国がバックアップ

補助金制度

(※)補助金制度には、以下の様な種類があります。その適用につきましては、お客さまのケースにより異なりますので、ご了承下さい。

経済産業省：省エネルギー・需給構造転換支援事業「指定設備導入事業」

【令和5年度概算要求額】 360.0億円

事業の内容

【事業目的】 本事業は、工場・事業場における省エネ性能の高い設備・機器への更新や複数事業者の連携・非化石エネルギーへの転換にも資する先進的な省エネ機器・設備の導入を支援することで、「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」の達成に寄与することを目的とします。

【事業概要】 指定設備導入事業
省エネ性能の高いユーティリティ設備、生産設備等への更新を支援します。

事業スキーム(対象者、対象行為、補助率等)



補助率：1/3 上限額：1億円

※投資回収年数7年未満の事業は、中小企業者等で1/3以内、大企業・その他で1/4以内

成果目標

2030年度におけるエネルギー需給の見通しにおける産業部門・業務部門の省エネ対策(2,700万kI程度)中、省エネ設備投資を中心とする対策の実施を促進し、省エネ量2,155万kIを目指します。

経済産業省：災害時の強靱性向上に資する天然ガス利用設備導入支援事業

【令和5年度概算要求額】 17.6億円

事業の内容

【事業目的】 災害時にも対応可能な停電対応型の天然ガス利用設備の導入及び機能維持・強化を行う事業者に対し補助することで、災害時の強靱性の向上及び平時からの環境対策を図ることを目的とします。

【事業概要】 災害時の強靱性の向上及び平時からの環境対策を図るため、耐震性の高い中圧ガス導管や耐震性を向上させた低圧ガス導管でガスの供給を受ける、災害時に機能維持する必要性のある施設(避難施設、防災上中核となる施設等)、天然ガスステーションの施設において、災害時にも対応可能な天然ガス利用設備の導入・更新及び機能維持・強化を行う事業者に対し補助を行います。

事業スキーム(対象者、対象行為、補助率等)



ガス製造事業者のLNG基地等



成果目標

令和3年度から令和7年度までの事業であり、令和5年度には79箇所、事業終了の令和7年度には780箇所の導入を目指します。

環境省：事業場における先進的な脱炭素化取組推進事業 (SHIFT 事業)

【令和5年度概算要求額】 100.0億円

事業の内容

【事業目的】 グローバル企業を中心として広がる脱炭素経営は、そのサプライチェーンを構成する企業まで影響が波及しつつある。こうした脱炭素化の国際潮流に国内企業(中小企業含む)が着実に対応するには、工場や事業場の脱炭素化が不可欠である。本事業では、工場・事業場における脱炭素化が不可欠である。本事業では、工場や事業場における脱炭素化のロールモデルとなる、意欲的なCO2削減目標・計画を策定し、省CO2型設備更新、電化・燃料転換、運用改善をパッケージで実施し、CO2を絶対量で着実に削減する取組を支援し、その知見を公表し、横展開を図る。
・さらに、個社単位の取組を超えて、企業間で連携してサプライチェーンの脱炭素化に取り組む先進的なモデルを創出する。

- 【事業内容】 (1) CO2削減計画策定支援(補助金：3/4、補助上限：100万円)
中小企業等による工場・事業場でのCO2削減目標・計画の策定を支援。
※CO2排出量をクラウド上でリアルタイムで見える化し運用改善を行うDX型計画は、補助上限200万円
- (2) 省CO2型設備更新支援
A. 標準事業 工場・事業場単位で15%以上、又は主要なシステム単位で30%以上削減する。
CO2削減計画に基づく設備更新を補助(補助率：1/3、補助上限：1億円)
B. 大規模電化・燃料転換事業 主要なシステム単位で i) ii) iii)の全てを満たすCO2削減計画に基づく設備更新を補助。(補助率：1/3、補助上限：5億円)
i) 電化・燃料転換 ii) CO2排出量を4,000 t-CO2/年以上削減 iii) CO2排出量を30%以上削減
C. 中小企業事業 中小企業等によるCO2削減計画に基づく設備更新に対し、以下の i) ii)のうちいずれか低い額を補助(補助上限：0.5億円)
i) 年間CO2削減量×法定耐用年数×7,700円/t-CO2 ii) 補助対象経費の1/2
- (3) 企業間連携先進モデル支援(補助率：1/3、1/2、補助上限：5億円)
Scope3削減目標を有する企業が主導し、複数サプライヤーの工場・事業場を対象とした計画策定・設備更新・実績評価を2カ年以内で行う取組を支援(金融機関も参画の場合は重点支援)
- (4) 補助事業の運営支援(委託)
CO2排出量の管理・取引システムの提供、実施結果の取りまとめ等を行う。

事業スキーム(対象者、対象行為、補助率等)

■事業形態：(1)(2)(3) 間接補助事業 (4)委託事業 ■補助・委託先：民間事業者・団体 ■実施期間：令和3年度～令和7年度

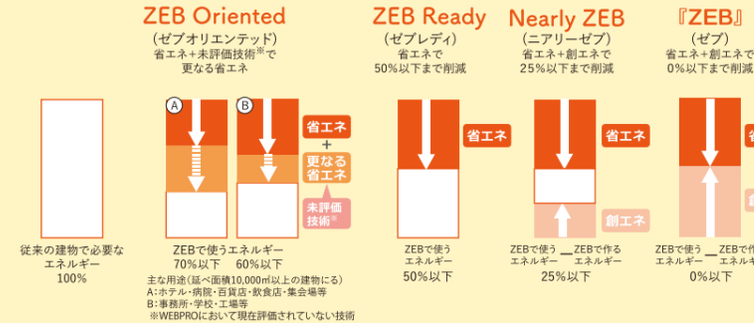
「ZEB」実現への重要アイテム GHP

ZEBとは

建物の高断熱化、設備の高効率化、自然エネルギーの利用などにより、室内環境の質を維持し、大幅な省エネルギー化を実現。さらに、再生可能エネルギーを導入し、年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロにすることを目指した建築物。

ZEBの定義

現在、ZEBの実現・普及に向けて、4段階のZEBが定義されています。



省エネ効果が高い主なガスシステム

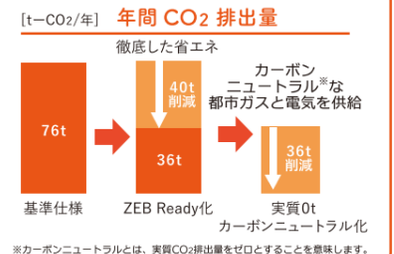
- GHP連結マルチ
台数制御運転が高効率と評価され、省エネ効果が高い。
- ガスコージェネレーションシステム
発電、排熱利用が評価され、省エネ効果が高い。

導入事例

札幌市 デジタルビル 株式会社恵和ビジネス様



高断熱化と高性能ガラスの採用によりエネルギー負荷を低減し、高効率設備の導入により、高い省エネルギー性を実現。一次エネルギー消費量56%削減。自立発電機能を発揮する電源自立型GHPの導入により、災害時にも業務継続可能なレジリエンス強化型ZEBを達成。



※カーボンニュートラルとは、実質CO2排出量をゼロとすることを意味します。

●形式と価格の表示例
AXFP28NA — 形式
¥482,000 — 税抜本体価格表示

ビル用マルチ								
		22.4kW (8馬力)	28.0kW (10馬力)	35.5kW (13馬力)	45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)
能力kW	冷房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0	85.0
	暖房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	95.0
室内機	接続台数	20台まで	25台まで	32台まで	26台まで	33台まで	41台まで	50台まで
	接続容量	50~200%	50~200%	50~200%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%

※1 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。

室内機形式	22形	28形	36形	45形	56形	71形
冷房能力/暖房能力 (kW)	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0
天井カセット形 (全/4・3・2方向吹出)		AXFP28NA ¥482,000	AXFP36NA ¥487,000	AXFP45NA ¥492,000	AXFP56NA ¥497,000	AXFP71NA ¥507,000
天井カセット形 (全/S-ラウンドフロー)		AXFP28EA ¥630,000	AXFP36EA ¥636,000	AXFP45EA ¥640,000	AXFP56EA ¥645,000	AXFP71EA ¥660,000
天井カセット形 (2方向吹出/センシングフロー)	AXCP22EA ¥611,000	AXCP28EA ¥617,000	AXCP36EA ¥624,000	AXCP45EA ¥626,000	AXCP56EA ¥649,000	AXCP71EA ¥650,000
天井カセット形 (1方向吹出/コーナータイプ)	AXKP22CB ¥445,000	AXKP28CB ¥491,000	AXKP36CB ¥500,000	AXKP45CB ¥513,000	AXKP56CB ¥535,000	AXKP71CB ¥554,000
天井ビルトイン形	AXSP22DA ¥499,000	AXSP28DA ¥509,000	AXSP36DA ¥514,000	AXSP45DA ¥518,000	AXSP56DA ¥521,000	AXSP71DA ¥524,000
天井埋込ダクト形				AXMP45CB ¥457,000	AXMP56CB ¥462,000	AXMP71CB ¥473,000
天井埋込ダクト形 コンパクトタイプ	FXYMMP22EA (L)R ¥686,000	FXYMMP28EA (L)R ¥689,000	FXYMMP36EA (L)R ¥692,000			
天井吊形			AXHP36NA ¥401,000	AXHP45NA ¥402,000	AXHP56NA ¥407,000	AXHP71NA ¥408,000
壁掛形		AXAP28D ¥326,000	AXAP36D ¥356,000	AXAP45D ¥362,000	AXAP56D ¥369,000	
床置ダクト形						
床置形 (壁ビルトインタイプ)						
床置形 (壁ビルトイン下吹出タイプ)						
ローボーイ 床置形 (露出タイプ)		AXLP28MD ¥362,000	AXLP36MD ¥368,000	AXLP45MD ¥375,000	AXLP56MD ¥396,000	AXLP71MD ¥414,000
ローボーイ 床置形 (埋込タイプ)		AXIP28MD ¥332,000	AXIP36MD ¥339,000	AXIP45MD ¥346,000	AXIP56MD ¥365,000	AXIP71MD ¥381,000
天井吊形 (厨房用タイプ)						
病院用クリーンエアコン (一体型)				AXBP45M ¥937,000	AXBP56M ¥957,000	AXBP71M ¥1,004,000
病院用クリーンエアコン (分離型)						AXBP71MP ¥784,000
スポットマルチ形		FSXYP28BBR ¥885,000				
天井吊形 (工場用タイプ)	床置ダクト形	450形(45.0kW/50.0kW)	560形(56.0kW/63.0kW)	710形(71.0kW/80.0kW)	1120形(112.0kW/125.0kW)	1400形(140.0kW/160.0kW)
床置形 (工場用タイプ)		AXVP450MA ¥2,190,000	AXVP560MA ¥2,650,000	AXVP775MA ¥3,680,000	AXVP1120MA ¥4,760,000	FVYP1400MAR ¥7,650,000
外気処理エアコン (天井埋込ダクトタイプ)		1600形(160.0kW/180.0kW)	2240形(224.0kW/250.0kW)			
外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ)		AXVP1600MA ¥7,940,000	FVYP2240MAR ¥15,500,000			
外気処理ユニット (天井埋込ダクト形)		AXZP50HAM ¥1,670,000		AXZP80HAM ¥2,102,000	AXZP100HAM ¥2,635,000	

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。 ※2 病院用クリーンエアコンのパネル、HEPA フィルタ、吹出口ユニット (分離型のみ) は、必須別売品となっています。
※3 天井カセット形 (全/4・3・2方向吹出)、天井カセット形 (S-ラウンドフロー)、天井ビルトイン形、天井埋込ダクト形コンパクトタイプには液晶ワイヤードリモコン、ABRC1G3 をご使用ください。 ※4 別売品のプレナム室を追加することで、直吹タイプへの変更も可能です。 ※5 価格にはセンシング機能付きのエコパネルを含みます。



連結マルチ				冷暖房フリー			ハイパワープラス
45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)
AWGP450G1ZD ¥5,920,000	AWGP560G1ZD ¥6,780,000	AWGP710G2ZD ¥7,670,000	AWGP850G2ZD ¥9,240,000	AFGP560F2ZD ¥7,330,000	AFGP710F2ZD ¥8,150,000	AFGP850F2ZD ¥9,870,000	ABGP560F2ND ¥7,860,000
リニューアル AWYGP450G1ZD ¥6,030,000	リニューアル AWYGP560G1ZD ¥6,890,000	リニューアル AWYGP710G2ZD ¥7,780,000	リニューアル AWYGP850G2ZD ¥9,350,000	リニューアル AFYGP560F2ZD ¥7,440,000	リニューアル AFYGP710F2ZD ¥8,260,000	リニューアル AFYGP850F2ZD ¥9,980,000	
XAIRⅢ	XAIRⅢ	XAIRⅢ	XAIRⅢ	受	受	受	受
45.0	56.0	71.0	85.0	56.0	71.0	85.0	56.0
50.0	63.0	80.0	95.0	63.0	80.0	95.0	63.0
※2	※2	※2	※2	33台まで	41台まで	50台まで	11台まで
50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	96.4~130%

※2 室内機の接続台数につきましては、メーカーカタログをご参照ください。

80形	90形	112形	140形	160形	224形	280形	355形
8.0/9.0	9.0/10.0	11.2/12.5	14.0/16.0	16.0/18.0	22.4/25.0	28.0/31.5	35.5/40.0
AXFP80NA ¥535,000	AXFP90NA ¥560,000	AXFP112NA ¥678,000	AXFP140NA ¥757,000	AXFP160NA ¥845,000			液晶ワイヤードリモコン(直感操作) (別売品) ABRC1G3 ¥35,000 適用室内機 全タイプ 適用外: 床置ダクト形・ 天井吊形(工場用タイプ)・ 床置形(工場用タイプ)
AXFP80EA ¥696,000	AXFP90EA ¥755,000	AXFP112EA ¥874,000	AXFP140EA ¥975,000	AXFP160EA ¥1,087,000			
AXCP80EA ¥692,000	AXCP90EA ¥726,000	AXCP112EA ¥869,000	AXCP140EA ¥978,000	AXCP160EA ¥1,052,000			
	AXSP90DA ¥575,000	AXSP112DA ¥696,000	AXSP140DA ¥786,000				
	AXMP90CB ¥520,000	AXMP112CB ¥625,000	AXMP140CB ¥698,000	AXMP160CB ¥761,000	AXMP224MG ¥996,000	AXMP280MG ¥1,166,000	
AXHP80NA ¥429,000	AXHP90NA ¥484,000	AXHP112NA ¥542,000	AXHP140NA ¥660,000	AXHP160NA ¥683,000			
			AXVP140MA ¥1,090,000		AXVP224MA ¥1,380,000	AXVP280MA ¥1,730,000	AXVP355MA ¥1,960,000
			AXWP140MC ¥963,000		AXWP224MC ¥1,189,000	AXWP280MC ¥1,452,000	
			FXYWUP140MDR ¥1,947,000		FXYWUP224MDR ¥2,567,000	FXYWUP280MDR ¥2,789,000	
AXTP80M ¥580,000			AXTP140M ¥825,000				標準リモコン (別売品) ABRC1C1 ¥24,000 適用室内機 全タイプ※3
床置形 (工場用タイプ)	450形(45.0kW/50.0kW)	560形(56.0kW/63.0kW)					
	AXVFP450MA ¥3,340,000	AXVFP560MA ¥4,030,000					
			AXQP140M ¥850,000		AXQP224M ¥1,150,000	AXQP280M ¥1,268,000	AXVFP280MA ¥2,650,000
			AXRP140MGF ¥1,553,000		AXRP224MGF ¥2,359,000	AXRP280MGF ¥2,570,000	
			AXYP140MCF ¥2,011,000		AXYP224MCF ¥2,681,000	AXYP280MCF ¥2,954,000	

※ □ 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続できません。

リニューアル このマークの室外機は、リニューアルマルチ機種です。
XAIRⅢ GHPエグゼアⅢ機種
受 このマークは、受注対応品を表しています。



●形式と価格の表示例
YZCP28NA — 形式
¥496,000 — 税抜本体価格表示

ビル用マルチ								
		22.4kW (8馬力)	28.0kW (10馬力)	35.5kW (13馬力)	45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)
		YNZP224L1NB ¥3,580,000	YNZP280L1NB ¥3,790,000	YNZP355L1NB ¥4,800,000	YNZP450L1DB ¥5,870,000	YNZP560L1DB ¥6,770,000	YNZP710L1DB ¥7,630,000	YNZP850L1DB ¥9,100,000
					XAIRⅢ	XAIRⅢ	XAIRⅢ	XAIRⅢ
能力kW	冷房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0	85.0
	暖房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	95.0
室内機	接続台数 ^{※2}	13台まで	16台まで	20台まで	26台まで	32台まで	40台まで	48台まで
	接続容量	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%

※1 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。

室内機形式	22形 2.2/2.5	28形 2.8/3.2	36形 3.6/4.0	45形 4.5/5.0	56形 5.6/6.3	71形 7.1/8.0
天井カセット形 (全/4・3・2方向吹出)		YZCP28NA ¥496,000	YZCP36NA ¥501,000	YZCP45NA ¥504,000	YZCP56NA ¥508,000	YZCP71NA ¥521,000
天井カセット形 (全/S-ラウンドフロー)		YZCP28EA ¥587,000	YZCP36EA ¥590,000	YZCP45EA ¥598,000	YZCP56EA ¥604,000	YZCP71EA ¥617,000
天井カセット形 (2方向吹出/センシングフロー)	YZWP22EA ¥624,000	YZWP28EA ¥631,000	YZWP36EA ¥638,000	YZWP45EA ¥641,000	YZWP56EA ¥662,000	YZWP71EA ¥663,000
天井カセット形 (1方向吹出)	YZKP22CB ¥464,000	YZKP28CB ¥470,000	YZKP36CB ¥478,000	YZKP45CB ¥489,000	YZKP56CB ¥511,000	YZKP71CB ¥531,000
天井ビルトイン形	YZBP22DA ¥441,000	YZBP28DA ¥446,000	YZBP36DA ¥451,000	YZBP45DA ¥454,000	YZBP56DA ¥461,000	YZBP71DA ¥488,000
天井埋込ダクト形				YZDP45CB ¥466,000	YZDP56CB ¥470,000	YZDP71CB ¥483,000
天井埋込ダクト形 (コンパクトタイプ)	FXYMMP22ERR ¥792,000	FXYMMP28ERR ¥799,000	FXYMMP36ERR ¥806,000			
	FXYMMP22ELR ¥792,000	FXYMMP28ELR ¥799,000	FXYMMP36ELR ¥806,000			
外気処理エアコン (天井埋込ダクトタイプ)						
天井吊形			YZHP36NA ¥428,000	YZHP45NA ¥429,000	YZHP56NA ¥438,000	YZHP71NA ¥444,000
外気処理ユニット (天井埋込ダクトタイプ)		VKMP50HAM ¥1,685,000		VKMP80HAM ¥2,121,000	VKMP100HAM ¥2,657,000	
天井吊形 (厨房用タイプ)						
天井吊形 (工場用タイプ)						
壁掛形		YZAP28D ¥334,000	YZAP36D ¥365,000	YZAP45D ¥373,000	YZAP56D ¥382,000	YZAP71M ¥370,000
床置形 (露出タイプ)		YZFP28MD ¥418,000	YZFP36MD ¥424,000	YZFP45MD ¥434,000	YZFP56MD ¥464,000	YZFP71MD ¥478,000
床置形 (壁ビルトインタイプ)						
床置形 (壁ビルトイン吹き出しタイプ)						
外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ)						
床置形 (埋込タイプ)		YZMP28MD ¥385,000	YZMP36MD ¥393,000	YZMP45MD ¥400,000	YZMP56MD ¥425,000	YZMP71MD ¥440,000
床置ダクト形						
床置ダクト形 (工場用タイプ)						
病院用クリーンエアコン (一体型)			YZBCP45M ¥1,029,000	YZBCP56M ¥1,051,000	YZBCP71M ¥1,104,000	
病院用クリーンエアコン (分離型)					YZBCP71MP ¥861,000	
スポットマルチ形		FSXYP28BBR ¥1,300,000				

※1 価格には標準化パネルを含みます。 ※2 本室内機接続時は、YZFVP1120MA室内機1台に対してP560形室外機が2台必要となります。連結マルチは接続できません。

※3 本室内機接続時は、YZFVP1400MA室内機1台に対してP560形とP850形室外機が必要となります。連結マルチは接続できません。

※4 本室内機接続時は、YZFVP1600MA室内機1台に対してP560形室外機が3台必要となります。連結マルチは接続できません。



連結マルチ				冷暖房フリー		ハイパワープラス
45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)
YWZP450L1DB ¥5,970,000	YWZP560L1DB ¥6,880,000	YWZP710L1DB ¥7,770,000	YWZP850L1DB ¥9,250,000	YFZP560K1NB ¥7,300,000	YFZP850K1NB ¥9,850,000	YBZP560L1DBM ¥8,610,000 YBZP560L1DBS ¥8,060,000
受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受	受	受 XAIRⅢ
45.0	56.0	71.0	85.0	56.0	85.0	56.0
50.0	63.0	80.0	95.0	63.0	95.0	63.0
P450×2 52台、 P450+P560 58台	P450+P560 58台、P560×2 63台、P560+P710 63台	P560+P710 63台、P710×2 63台、P710+P850 63台	P710+P850 63台、 P850×2 63台	32台まで	48台まで	10台まで
50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~100%

※2 室内機の接続台数につきましては、メーカーカタログをご参照ください。

80形 8.0/9.0	90形 9.0/10.0	112形 11.2/12.5	140形 14.0/16.0	160形 16.0/18.0	224形 22.4/25.0	280形 28.0/31.5	355形 35.5/40.0
YZCP80NA ¥550,000	YZCP90NA ¥576,000	YZCP112NA ¥694,000	YZCP140NA ¥779,000	YZCP160NA ¥858,000		リモコン(別売品)	
YZCP80EA ¥651,000	YZCP90EA ¥681,000	YZCP112EA ¥818,000	YZCP140EA ¥914,000	YZCP160EA ¥1,020,000		LC1G3 ¥42,000 適用室内機 Dタイプ	
YZWP80EA ¥707,000	YZWP90EA ¥765,000	YZWP112EA ¥918,000	YZWP140EA ¥1,035,000	YZWP160EA ¥1,113,000			
	YZBP90DA ¥518,000	YZBP112DA ¥626,000	YZBP140DA ¥683,000				
	YZDP90CB ¥532,000	YZDP112CB ¥651,000	YZDP140CB ¥732,000	YZDP160CB ¥798,000	受 YZDP224MG ¥1,025,000	受 YZDP280MG ¥1,200,000	
			YZDP140MGF ¥1,502,000		YZDP224MGF ¥2,276,000	YZDP280MGF ¥2,484,000	
YZHP80NA ¥469,000	YZHP90NA ¥487,000	YZHP112NA ¥589,000	YZHP140NA ¥670,000	YZHP160NA ¥740,000			
YZHTP80M ¥640,000			YZHTP140M ¥908,000				
			YZHFP140M ¥934,000			YZHFP280M ¥1,392,000	
床置ダクト形 (工場用タイプ)	450形(45.0kW/50.0kW) YZFFVP450MA ¥3,509,000	560形(56.0kW/63.0kW) YZFFVP560MA ¥4,235,000					
			YZBWP140MC ¥993,000		YZBWP224MC ¥1,235,000	YZBWP280MC ¥1,392,000	
			YZBWUP140M ¥1,454,000		YZBWUP224M ¥1,870,000	YZBWUP280M ¥2,095,000	
			YZBWP140MCF ¥2,106,000		YZBWP224MCF ¥2,818,000	YZBWP280MCF ¥3,108,000	
			YZFVP140MA ¥1,150,000		YZFVP224MA ¥1,452,000	YZFVP280MA ¥1,815,000	YZFVP355MA ¥2,057,000
床置ダクト形	450形(45.0kW/50.0kW) YZFVP450MA ¥2,299,000	560形(56.0kW/63.0kW) YZFVP560MA ¥2,783,000	775形(77.5kW/90.0kW) YZFVP775MA ¥3,872,000	1120形(112.0kW/125.0kW) YZFVP1120MA ¥4,840,000 ^{※2}	1400形(140.0kW/160.0kW) YZFVP1400MA ¥6,897,000 ^{※3}		YZFFVP280MA ¥2,783,000
	1600形(160.0kW/180.0kW) YZFVP1600MA ¥8,107,000 ^{※4}						

※ 枠内の製品は連結マルチ室外機には接続することができません。

※ 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続することができません。

XAIRⅢ GHPエグゼアⅢ機種

受 このマークは、受注対応品を表しています。



●形式と価格の表示例
HCGP28K3 — 形式
¥441,000 — 税抜本体価格表示

		ビル用マルチ					
		22.4kW (8馬力)	28.0kW (10馬力)	35.5kW (13馬力)	45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)
能力kW	冷房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0
	暖房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0
室内機	接続台数	13台まで	16台まで	20台まで	26台まで	32台まで	40台まで
	接続容量	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%

※1 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。

室内機形式	22形 2.2/2.5	28形 2.8/3.2	36形 3.6/4.0	45形 4.5/5.0	56形 5.6/6.3	71形 7.1/8.0
天井カセット形 (4・3・2方向吹出)		HCGP28K3 ¥441,000	HCGP36K3 ¥448,000	HCGP45K3 ¥469,000	HCGP56K3 ¥473,000	HCGP71K3 ¥492,000
天井カセット形 (2方向吹出)	HWGP22K2 ¥453,000	HWGP28K2 ¥458,000	HWGP36K2 ¥467,000	HWGP45K2 ¥478,000	HWGP56K2 ¥480,000	HWGP71K2 ¥513,000
天井カセット形 (1方向吹出)	HKGP22K2 ¥497,000	HKGP28K2 ¥513,000	HKGP36K2 ¥522,000	HKGP45K2 ¥533,000	HKGP56K2 ¥555,000	HKGP71K2 ¥565,000
ビルトイン形	HBGP22K4 ¥457,000	HBGP28K4 ¥466,000	HBGP36K4 ¥470,000	HBGP45K4 ¥473,000	HBGP56K4 ¥477,000	HBGP71K4 ¥487,000
天井埋込ダクト形 (高静圧タイプ)				HDGP45K3 ¥439,000	HDGP56K3 ¥444,000	HDGP71K3 ¥456,000
天井埋込ダクト形 (中静圧タイプ)		HDGP28KC3 ¥443,000	HDGP36KC3 ¥447,000	HDGP45KC3 ¥451,000	HDGP56KC3 ¥456,000	
外気処理エアコン (天井埋込ダクトタイプ)						
天井吊形			HHGP36K3 ¥374,000	HHGP45K3 ¥378,000	HHGP56K3 ¥383,000	HHGP71K3 ¥388,000
天井吊形 (厨房用タイプ)						
壁掛形	HAGP22K2 ¥336,000	HAGP28K2 ¥350,000	HAGP36K2 ¥383,000	HAGP45K2 ¥391,000	HAGP56K2 ¥401,000	
床置形 (露出タイプ)		HMAP28K ¥399,000	HMAP36K ¥404,000	HMAP45K ¥413,000	HMAP56K ¥442,000	HMAP71K ¥455,000
床置形 (埋込タイプ)		HMIAP28K ¥367,000	HMIAP36K ¥374,000	HMIAP45K ¥380,000	HMIAP56K ¥404,000	HMIAP71K ¥420,000
床置形						
床置形 (壁ビルトイン形)		床置ダクト形 450形(45.0kW/50.0kW) 560形(56.0kW/63.0kW) 800形(80.0kW/90.0kW) 1600形(160.0kW/180.0kW)				
外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ)		HFDAP450KP1 ¥2,090,000	HFDAP560KP1 ¥2,530,000	HFDAP800CSP ¥3,520,000	HFDAP1600CSP ¥7,370,000	
床置ダクト形						
クリーンエアコン (直吸い込み型)				HEDGP45K1 ¥1,666,000	HEDGP56K1 ¥1,694,000	
クリーンエアコン (ダクト吸い込み型)				HEDGP45K1 ¥1,606,000	HEDGP56K1 ¥1,634,000	
ホテル用天井埋込ダクトタイプ (右仕様)	HDAP22KHR2 ¥456,000	HDAP28KHR2 ¥465,000	HDAP36KHR2 ¥469,000			
ホテル用天井埋込ダクトタイプ (左仕様)	HDAP22KHL2 ¥456,000	HDAP28KHL2 ¥465,000	HDAP36KHL2 ¥469,000			

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。 ※2 本室内機には、別途化粧パネルおよびHEPAフィルタが必要となります。
※3 連結マルチには接続できません。 ※4 本室内機接続時は、HFDAP1600CSP室内機1台に対してP850形室外機が2台必要となります。



ビル用マルチ	連結マルチ				ハイパワープラス
85.0kW (30馬力)	45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)
YNZP850L1DB ¥9,100,000	YWZP450L1DB ¥5,970,000	YWZP560L1DB ¥6,880,000	YWZP710L1DB ¥7,770,000	YWZP850L1DB ¥9,250,000	YBZP560L1DBM ¥8,610,000 YBZP560L1DBS ¥8,060,000
XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ
85.0	45.0	56.0	71.0	85.0	56.0
95.0	50.0	63.0	80.0	95.0	63.0
48台まで	P450×2 52台、 P450+P560 58台	P450+P560 58台、P560×2 63台、P560+P710 63台	P560+P710 63台、P710×2 63台、P710+P850 63台	P710+P850 63台、 P850×2 63台	10台まで
50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~100%

※2 室内機の接続台数につきましては、メーカーカタログをご参照ください。

80形 8.0/9.0	90形 9.0/10.0	112形 11.2/12.5	140形 14.0/16.0	160形 16.0/18.0	224形 22.4/25.0	280形 28.0/31.5
HCGP80K3 ¥537,000	HCGP90K3 ¥565,000	HCGP112K3 ¥637,000	HCGP140K3 ¥712,000	HCGP160K3 ¥781,000	標準リモコン(別売品) HLPAR1 ¥25,000 適用室内機 Hタイプ	
HWGP80K2 ¥559,000	HWGP90K2 ¥576,000	HWGP112K2 ¥651,000	HWGP140K2 ¥728,000	HWGP160K2 ¥801,000		
HKGP80K2 ¥574,000						
	HBGP90K4 ¥534,000	HBGP112K4 ¥668,000	HBGP140K4 ¥750,000	HBGP160K4 ¥787,000		
	HDGP90K3 ¥503,000	HDGP112K3 ¥615,000	HDGP140K3 ¥691,000	HDGP160K3 ¥789,000	HDAP224K2 ¥1,025,000	HDAP280K2 ¥1,199,000
			HDAP140KF1 ¥1,430,000		HDAP224KF1 ¥2,167,000	HDAP280KF1 ¥2,365,000
HHGP80K3 ¥416,000	HHGP90K3 ¥425,000	HHGP112K3 ¥514,000	HHGP140K3 ¥574,000	HHGP160K3 ¥648,000	HHGP224K3 ¥1,025,000	HHGP280K3 ¥1,279,000
HHTGP80K ¥636,000			HHTGP140K ¥908,000		多機能リモコン(別売品) 音声機能無 HLPARF3A ¥38,000 音声機能付 HLPARFV2A ¥39,000 適用室内機 Hタイプ	
					※HCGP●●K3、HWGP●●K2、HKGP●●K2、 HBGP●●K4、HDGP●●K3、HDAP●●K2、 HDGP●●K3、HHGP●●K3、 HAGP●●K2、HFGP●●K3、HEDGP●●K1、 HHTGP●●K、HDAP●●KHR2・KHL2は、多 機能リモコンのみ接続できます。	
HFGP80K3 ¥471,000		HFGP112K3 ¥550,000	HFGP140K3 ¥611,000	HFGP160K3 ¥702,000		
			HBWAP140K ¥902,000		HBWAP224K ¥1,122,000	HBWAP280K ¥1,265,000
			HBWAP140KF1 ¥1,914,000		HBWAP224KF1 ¥2,561,000	HBWAP280KF1 ¥2,825,000
					HFDAP224KP1 ¥1,320,000	HFDAP280KP1 ¥1,650,000
HEDGP80K1 ¥1,873,000						
HEDGP80K1 ¥1,807,000						

XAIRⅢ GHPエグゼアⅢ機種 受 このマークは、受注対応品を表しています。

●形式と価格の表示例
FGXFP28DB — 形式
¥576,000 — 税抜本体価格表示

ビル用マルチ								
		22.4kW (8馬力)	28.0kW (10馬力)	35.5kW (13馬力)	45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)
能力kW	冷房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0	85.0
	暖房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	95.0
室内機	接続台数	最大13台	最大16台	最大20台	最大26台	最大33台	最大41台	最大50台
	接続容量	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%

※1 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。

室内機形式	22形 2.2/2.5	28形 2.8/3.2	36形 3.6/4.0	45形 4.5/5.0	56形 5.6/6.3	71形 7.1/8.0
S-ラウンドフロータイプ		FGXFP28EA ¥634,000	FGXFP36EA ¥640,000	FGXFP45EA ¥645,000	FGXFP56EA ¥651,000	FGXFP71EA ¥666,000
ラウンドフロータイプ		FGXFP28NA ¥508,000	FGXFP36NA ¥513,000	FGXFP45NA ¥518,000	FGXFP56NA ¥522,000	FGXFP71NA ¥534,000
エコ・ダブルフロータイプ		FGXCP22EA ¥657,000	FGXCP28EA ¥663,000	FGXCP36EA ¥672,000	FGXCP45EA ¥674,000	FGXCP56EA ¥690,000
天井カセット形 (1方向吹出/コーナータイプ)		FGXKP22CB ¥443,000	FGXKP28CB ¥491,000	FGXKP36CB ¥501,000	FGXKP45CB ¥514,000	FGXKP56CB ¥538,000
天井ビルトイン形		FGXSP22DA ¥512,000	FGXSP28DA ¥521,000	FGXSP36DA ¥526,000	FGXSP45DA ¥531,000	FGXSP56DA ¥534,000
天井埋込ダクト形				FGXMP45CB ¥480,000	FGXMP56CB ¥485,000	FGXMP71CB ¥497,000
天井埋込ダクト形 (コンパクトタイプ)	FXYMMP22ERR	FXYMMP28ERR	FXYMMP36ERR			
	FXYMMP22ELR	FXYMMP28ELR	FXYMMP36ELR			
外気処理エアコン 天井埋込ダクト形						
外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ)						
外気処理ユニット 天井埋込ダクト形		VGMP50HAM ¥1,755,000		VGMP80HAM ¥2,209,000	VGMP100HAM ¥2,768,000	
天井吊形			FGXHP36NA ¥470,000	FGXHP45NA ¥472,000	FGXHP56NA ¥482,000	FGXHP71NA ¥488,000
天井吊形 (厨房用タイプ)						
天井吊形 (工場用タイプ)						
壁掛形		FGXAP28D ¥342,000	FGXAP36D ¥374,000	FGXAP45D ¥380,000	FGXAP56D ¥387,000	FGXAP71M ¥377,000
床置形 (露出タイプ)		FGXLP28MD ¥398,000	FGXLP36MD ¥405,000	FGXLP45MD ¥413,000	FGXLP56MD ¥436,000	FGXLP71MD ¥455,000
床置形 (壁ビルトインタイプ)						
床置形 (埋込タイプ)		FGXLP28MD ¥366,000	FGXLP36MD ¥374,000	FGXLP45MD ¥381,000	FGXLP56MD ¥402,000	FGXLP71MD ¥419,000
床置ダクト形						
病院用クリーンエアコン (一体型)				FGXBP45M ¥937,000	FGXBP56M ¥957,000	FGXBP71M ¥1,004,000
病院用クリーンエアコン (分離型)						FGXBP71MP ¥784,000
マルチキューブ (スポットマルチ)		FSXYP28BB				

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。 ※2 病院用クリーンエアコンのパネル、HEPAフィルタ、吹出口ユニット(分離型のみ)は、必須別売品となっています。
※3 P140-P560形は、別売のプレナム室を追加することで直吹タイプへの変更も可能です。 ※4 P450形以上はシステムが限定されます。詳しくはメーカーカタログをご覧ください。
※5 改装接続対応につき、価格は担当者にお問合せ下さい。



連結マルチ				冷暖房フリー		ハイパワープラス
45.0kW (16馬力)	56.0kW (20馬力)	71.0kW (25馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)	85.0kW (30馬力)	56.0kW (20馬力)
GXUDP450G ¥6,440,000 リニューアル GXUBP450G ¥6,570,000 XAIRIII	GXUDP560G ¥7,450,000 リニューアル GXUBP560G ¥7,580,000 XAIRIII	GXUDP710GA ¥8,310,000 リニューアル GXUBP710GA ¥8,440,000 XAIRIII	GXUDP850GA ¥9,900,000 リニューアル GXUBP850GA ¥10,040,000 XAIRIII	GRYDP560DN ¥7,700,000 受	GRYDP850DN ¥10,380,000 受	GSHDP560DM ¥9,080,000 GSHDP560DS ¥8,510,000 受 XAIRIII
45.0	56.0	71.0	85.0	56.0	85.0	56.0 (自立運転時)45.0
50.0	63.0	80.0	95.0	63.0	95.0	63.0 (自立運転時)50.0
最大53台	最大63台	最大63台	最大63台	最大32台	最大48台	最大10台
50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~100%

※2 室内機の接続台数につきましては、メーカーカタログをご参照ください。

80形 8.0/9.0	90形 9.0/10.0	112形 11.2/12.5	140形 14.0/16.0	160形 16.0/18.0	224形 22.4/25.0	280形 28.0/31.5
FGXFP80EA ¥706,000	FGXFP90EA ¥740,000	FGXFP112EA ¥902,000	FGXFP140EA ¥1,014,000	FGXFP160EA ¥1,136,000		
FGXFP80NA ¥565,000	FGXFP90NA ¥593,000	FGXFP112NA ¥720,000	FGXFP140NA ¥807,000	FGXFP160NA ¥904,000		
FGXCP80EA ¥737,000	FGXCP90EA ¥762,000	FGXCP112EA ¥923,000	FGXCP140EA ¥1,046,000	FGXCP160EA ¥1,127,000		
	FGXSP90DA ¥589,000	FGXSP112DA ¥714,000	FGXSP140DA ¥806,000			
	FGXMP90CB ¥546,000	FGXMP112CB ¥656,000	FGXMP140CB ¥733,000	FGXMP160CB ¥798,000	FGXMP224MG ¥1,025,000	FGXMP280MG ¥1,199,000
			FGXMP140MGF ¥1,582,000		FGXMP224MGF ¥2,403,000	FGXMP280MGF ¥2,618,000
			FGXWP140MCF ¥2,011,000		FGXWP224MCF ¥2,681,000	FGXWP280MCF ¥2,954,000
FGXHP80NA ¥516,000	FGXHP90NA ¥535,000	FGXHP112NA ¥648,000	FGXHP140NA ¥737,000	FGXHP160NA ¥814,000		
FGXTP80M ¥580,000			FGXTP140M ¥825,000			
			FFGHP140M ¥850,000		FFGHP224M ¥1,150,000	FFGHP280M ¥1,268,000
床置ダクト形 ベルトレスタイプ	FVYCDP-CR 5HP 8HP 10HP 16HP 20H ※改装接続対応につき、価格は担当者にお問合せ下さい。					
大風量 外気処理エアコン	FKVP500AFR FKVP850AFR	FKVP670AFR	FGXWP140MC ¥963,000		FGXWP224MC ¥1,189,000	FGXWP280MC ¥1,452,000
			FGXVP140MA ¥1,093,000		FGXVP224MA ¥1,380,000	FGXVP280MA ¥1,725,000
床置ダクト形	450形(45.0kW/50.0kW) 560形(56.0kW/63.0kW) 775形(77.5kW/90.0kW) 1120形(112.0kW/125.0kW) 1600形(160.0kW/180.0kW)					
	FGXVP450MA ¥2,185,000	FGXVP560MA ¥2,645,000	FGXVP775MA ¥3,680,000	FGXVP1120MA ¥4,761,000	FGXVP1600MA ¥7,935,000	

※ □ 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続できません。

リニューアル このマークの室外機は、リニューアルマルチ機種です。
XAIRIII GHPエグゼアIII機種
このマークは、受注対応品を表しています。

チラーシリーズラインナップ

Panasonic パナソニック(株)製

室外機仕様表・・・P25

●形式と価格の表示例
U-GH850U1D — 形式
 ¥9,023,000 — 税抜本体価格表示

セパレート型		一体型	
 71.0kW (25馬力) U-GH850U1D ¥9,023,000 水熱交換器ユニット [S-G710WHT1] ¥1,800,000 XAIRIII		71.0kW (25馬力) U-GCH710T2D ¥8,500,000	
上記はセパレート型の写真*		ブライン仕様対応可能	
能力kW	冷却(冷房) 71.0 加熱(暖房) 80.0	71.0 80.0	
冷温水温度	定格冷却時7℃/定格加熱時45℃ ユニット出口 ブライン仕様 冷却時5~15℃(ブライン仕様-15℃~5℃)/加熱時35℃~55℃※1		
ガス消費量kW	冷却(冷房) 68.5 加熱(暖房) 68.4	68.4 69.8	
消費電力kW (50/60Hz)	冷却(冷房) 1.80/1.80(単相・三相) 加熱(暖房) 1.74/1.74(単相・三相)	1.70/1.70(三相) 1.62/1.62(三相)	

※ 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。
 ※1 冷温水温度は設定可能範囲であり、実際に取捨せる水温は負荷により変動します。

XAIRIII GHPエグゼアⅢ機種 受 このマークは、受注対応品を表しています。

室外機仕様表・・・P26

●形式と価格の表示例
YCWP710JANB — 形式
 ¥8,930,000 — 税抜本体価格表示

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製

一体型		対人空調	
 71.0kW (25馬力) YCWP710JANB ¥8,930,000		106.0kW (40馬力) YCWP106K1NB ¥14,940,000	
対人空調		対人空調	
能力kW	冷却(冷房) 71.0 加熱(暖房) 80.0	106.0 106.0	
冷温水温度	定格冷却時7℃/定格加熱時45℃ ユニット出口 プロセス冷却仕様 冷却時5~15℃/加熱時35℃~55℃		
ガス消費量kW	冷却(冷房) 69.6 加熱(暖房) 68.5	83.3 87.2 101 87.2	
消費電力kW (50/60Hz)	冷却(冷房) 1.86/1.85(三相) 加熱(暖房) 1.87/1.87(三相)	5.11/5.11(三相) 2.33/2.33(三相) 5.11/5.11(三相) 2.33/2.33(三相)	

※ 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。
 受 このマークは、受注対応品を表しています。

業務用シリーズラインナップ

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製

室外機仕様表・・・P26

●形式と価格の表示例
YRMP140G1NB — 形式
 ¥1,810,000 — 税抜本体価格表示

ストアマルチ

 14.0kW (5馬力) YRMP140G1NB ¥1,810,000		18.0kW (7.5馬力) YRMP180G2NB ¥2,190,000	
能力kW	冷房 14.0 暖房 16.0	18.0 20.0	
冷温水温度	接続台数※2 8台まで 10台まで 接続容量 50~131% 50~130%		
ガス消費量kW	冷房 11.8 暖房 11.2	15.3 14.8	
消費電力kW	冷房 0.38(単相) 暖房 0.39(単相)	0.50(単相) 0.53(単相)	

※1 室外機の耐塩害仕様、耐重塩害仕様の価格については、担当営業までお問い合わせください。
 ※2 室内機の接続台数につきましては、メーカーカタログをご参照ください。
 ※3 室内機はDタイプ (P15、P16) Hタイプ (P17、P18) からお選び下さい。

仕様表について

●冷房能力値 (kW) は、日本工業規格JIS B8627に定められている外気温度35℃、室内温度27℃で運転した場合の値で、暖房能力値は外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合です。●ガス消費量 (mN/h) は、発熱量を45.0MJ/m³N (当社ガス13A) とした場合の換算値 (参考値) です。●運転音値は、無音値で測定した値 (A) スケールで示します。実際の設置状態においては、周囲の騒音や反響を受けるため、表示値より高くなるのが普通です。●仕様は改良などのために予告なく変更することがあります。●運転音〔 〕内の数字は静音モード時の値を示します。●定期点検間隔は5年または10,000時間です。パナソニック ハイパワープラス (子機) については、担当営業までお問い合わせください。●〔 〕内数値は非発音モード時の値です。

AISIN (株)アイシン製

XAIRIII GHPエグゼアⅢ機種

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V)	電気特性 (50・60Hz)				ガス消費量 (13A) kW (m ³ N/h)		燃料ガス管 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)	運転電流 (A)	冷房	暖房	冷房	暖房		
ビル用マルチ	22.4 (8)	AXGP224E5ZD	22.4	25.0	2,077	1,400	880	545	単相 三相	0.378 0.466	2.8 1.6	3.3 1.9	19.1 (1.53)	18.6 (1.49)	R3/4	71(69)	
	28.0 (10)	AXGP280E5ZD	28.0	31.5	2,077	1,400	880	545	単相 三相	0.602 0.614	4.0 2.3	4.2 2.4	29.5 (2.36)	25.1 (2.01)	R3/4	76(74)	
	35.5 (13)	AXGP355E5ZD	35.5	40.0	2,077	1,400	880	590	単相 三相	0.720 0.527	4.4 2.5	3.5 2.0	32.0 (2.56)	29.8 (2.38)	R3/4	77(75)	
	45.0 (16)	XAIRIII AWGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相 三相	0.649 0.470	3.5 2.0	2.7 1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)	
	56.0 (20)	XAIRIII AWGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相 三相	0.998 0.602	5.4 3.1	3.4 1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(77)	
	71.0 (25)	XAIRIII AWGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	715	単相 三相	1.370 0.701	7.5 4.3	4.0 2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	XAIRIII AWGP850G2ZD	85.0	95.0	2,195	1,660	880	740	単相 三相	1.780 1.660	9.6 5.5	8.9 5.1	80.1 (6.41)	80.2 (6.42)	R3/4	86(84)	
	22.4 (8)	AXYGP224E5ZD	22.4	25.0	2,077	1,400	880	550	単相 三相	0.378 0.466	2.8 1.6	3.3 1.9	19.1 (1.53)	18.6 (1.49)	R3/4	71(69)	
	28.0 (10)	AXYGP280E5ZD	28.0	31.5	2,077	1,400	880	550	単相 三相	0.602 0.614	4.0 2.3	4.2 2.4	29.5 (2.36)	25.1 (2.01)	R3/4	76(74)	
	35.5 (13)	AXYGP355E5ZD	35.5	40.0	2,077	1,400	880	595	単相 三相	0.720 0.527	4.4 2.5	3.5 2.0	32.0 (2.56)	29.8 (2.38)	R3/4	77(75)	
ビル用マルチ	45.0 (16)	XAIRIII AWYGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相 三相	0.649 0.470	3.5 2.0	2.7 1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)	
	56.0 (20)	XAIRIII AWYGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相 三相	0.998 0.602	5.4 3.1	3.4 1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(77)	
	71.0 (25)	XAIRIII AWYGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相 三相	1.370 0.701	7.5 4.3	4.0 2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	XAIRIII AWYGP850G2ZD	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相 三相	1.780 1.660	9.6 5.5	8.9 5.1	80.1 (6.41)	80.2 (6.42)	R3/4	86(84)	
	45.0 (16)	XAIRIII AWGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相 三相	0.649 0.470	3.5 2.0	2.7 1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)	
	56.0 (20)	XAIRIII AWGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相 三相	0.998 0.602	5.4 3.1	3.4 1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(77)	
	71.0 (25)	XAIRIII AWGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	715	単相 三相	1.370 0.701	7.5 4.3	4.0 2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	XAIRIII AWGP850G2ZD	85.0	95.0	2,195	1,660	880	740	単相 三相	1.780 1.660	9.6 5.5	8.9 5.1	80.1 (6.41)	80.2 (6.42)	R3/4	86(84)	
	45.0 (16)	XAIRIII AWYGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相 三相	0.649 0.470	3.5 2.0	2.7 1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)	
	56.0 (20)	XAIRIII AWYGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相 三相	0.998 0.602	5.4 3.1	3.4 1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(77)	
ビル用マルチ	71.0 (25)	XAIRIII AWYGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相 三相	1.370 0.701	7.5 4.3	4.0 2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	XAIRIII AWYGP850G2ZD	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相 三相	1.780 1.660	9.6 5.5	8.9 5.1	80.1 (6.41)	80.2 (6.42)	R3/4	86(84)	
	56.0 (20)	AFGP560F2ZD	56.0	63.0	2,245	1,660	880	800	単相 三相	0.914 0.628	5.6 3.2	4.2 2.4	47.8 (3.82)	44.5 (3.56)	R3/4	79(77)	
	71.0 (25)	AFGP710F2ZD	71.0	80.0	2,245	1,660	880	830	単相 三相	1.190 0.744	7.0 4.0	4.6 2.6	68.1 (5.45)	63.5 (5.08)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	AFGP850F2ZD	85.0	95.0	2,245	1,660	880	900	単相 三相	1.740 1.680	9.5 5.5	9.2 5.3	78.8 (6.30)	79.4 (6.35)	R3/4	86(84)	
	56.0 (20)	AFYGP560F2ZD	56.0	63.0	2,245	1,660	880	805	単相 三相	0.914 0.628	5.6 3.2	4.2 2.4	47.8 (3.82)	44.5 (3.56)	R3/4	79(77)	
	71.0 (25)	AFYGP710F2ZD	71.0	80.0	2,245	1,660	880	835	単相 三相	1.190 0.744	7.0 4.0	4.6 2.6	68.1 (5.45)	63.5 (5.08)	R3/4	83(81)	
	85.0 (30)	AFYGP850F2ZD	85.0	95.0	2,245	1,660	880	905	単相 三相	1.740 1.680	9.5 5.5	9.2 5.3	78.8 (6.30)	79.4 (6.35)	R3/4	86(84)	
	56.0 (20)	ABGP560F2ND	56.0	63.0	2,245	1,660	880	815	単相 三相	0.148 <1.06>	0.161 <0.810>	1.6<6.3> <0.9<3.6>	1.6<5.0> <0.9<2.9>	48.6(3.89) <46.4(3.7)>	46.1(3.69) <44.5(3.56)>	R3/4	80(78)

※1 連結マルチの仕様は専用機単体の仕様です。
 ※2 単相200V仕様は単相電源対応キット (別売品) の取付が必要となります。(ビル用マルチ224~355形および冷暖フリーのみ。)
 ※3 冷房・暖房能力、電気特性、ガス消費量、運転音は通常運転時の値です。
 ※4 自立運転時の空調能力は冷房45.0kW相当、暖房50.0kW相当 (参考値) となります。また、室内機は全台湾調運転もしくは停止となります。

室外機仕様

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷房 能力 (kW)	暖房 能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V)	電気特性 (50Hz) *1				ガス消費量 (13A)		燃料 ガス管 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)		運転電流 (A)		冷房 kW (m³/h)	暖房 kW (m³/h)		
										冷房	暖房	冷房	暖房				
ビル用マルチ	22.4 (8)	U-GH224U1D	22.4	25.0	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.550 0.275	3.0 1.7	19.1 0.9	18.7 (1.53)	18.7 (1.50)	R3/4 (オネジ)	75(72)	
	28.0 (10)	U-GH280U1D	28.0	31.5	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.650 0.410	3.5 2.0	2.4 1.3	30.2 (2.42)	26.5 (2.12)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
	35.5 (13)	U-GH355U1D	35.5	40.0	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.650 0.450	3.5 2.0	2.5 1.4	32.0 (2.56)	28.9 (2.31)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
	35.5 (13)	XAIRIII 高COP機 U-GWH355U2D	35.5	40.0	2,228	1,650	880 (+80)	600	単相 三相	0.750 0.430	2.3 4.1	1.4 2.5	25.1 (2.01)	24.6 (1.97)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
	45.0 (16)	XAIRIII U-GH450U1D	45.0	50.0	2,228	1,650	880 (+80)	595	単相 三相	1.14 0.510	6.3 3.4	3.1 1.5	36.4 (2.91)	34.9 (2.79)	R3/4 (オネジ)	80(77)	
	56.0 (20)	XAIRIII U-GH560U1D	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	705	単相 三相	1.24 0.740	6.8 3.7	4.1 2.2	45.3 (3.62)	43.3 (3.46)	R3/4 (オネジ)	78(75)	
	56.0 (20)	XAIRIII 高COP機 U-GWH560U2D	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	815	単相 三相	1.14 0.750	3.4 6.3	2.2 4.1	43.6 (3.49)	41.4 (3.31)	R3/4 (オネジ)	78(72)	
	71.0 (25)	XAIRIII U-GH710U1D	71.0	80.0	2,228	1,650	880 (+80)	730	単相 三相	1.51 0.775	8.6 4.6	4.1 2.4	63.3 (5.06)	59.3 (4.74)	R3/4 (オネジ)	82(79)	
	85.0 (30)	XAIRIII U-GH850U1D	85.0	95.0	2,228	2,026	880 (+80)	810	単相 三相	1.80 1.74	9.9 5.3	9.9 5.2	78.0 (6.24)	69.2 (5.54)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
	ユニオアール	22.4 (8)	U-GH224U1DR	22.4	25.0	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.550 0.275	3.0 1.7	0.9 0.9	19.1 (1.53)	18.7 (1.50)	R3/4 (オネジ)	75(72)
28.0 (10)		U-GH280U1DR	28.0	31.5	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.650 0.410	3.5 2.0	1.3 1.3	30.2 (2.42)	26.5 (2.12)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
35.5 (13)		U-GH355U1DR	35.5	40.0	2,228	1,400	880 (+80)	495	単相 三相	0.650 0.450	3.5 2.0	2.5 1.4	32.0 (2.56)	28.9 (2.31)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
35.5 (13)		XAIRIII 高COP機 U-GWH355U2DR	35.5	40.0	2,228	1,650	880 (+80)	600	単相 三相	0.750 0.430	2.3 4.1	1.4 2.5	25.1 (2.01)	24.6 (1.97)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
45.0 (16)		XAIRIII U-GH450U1DR	45.0	50.0	2,228	1,650	880 (+80)	595	単相 三相	1.14 0.510	6.3 3.4	3.1 1.5	36.4 (2.91)	34.9 (2.79)	R3/4 (オネジ)	80(77)	
56.0 (20)		XAIRIII U-GH560U1DR	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	705	単相 三相	1.24 0.740	6.8 3.7	4.1 2.2	45.3 (3.62)	43.3 (3.46)	R3/4 (オネジ)	78(75)	
56.0 (20)		XAIRIII 高COP機 U-GWH560U2DR	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	815	単相 三相	1.14 0.750	3.4 6.3	2.2 4.1	43.6 (3.49)	41.4 (3.31)	R3/4 (オネジ)	78(72)	
71.0 (25)		XAIRIII U-GH710U1DR	71.0	80.0	2,228	1,650	880 (+80)	730	単相 三相	1.51 0.775	8.6 4.6	4.1 2.4	63.3 (5.06)	59.3 (4.74)	R3/4 (オネジ)	82(79)	
85.0 (30)		XAIRIII U-GH850U1DR	85.0	95.0	2,228	2,026	880 (+80)	810	単相 三相	1.80 1.74	9.9 5.3	9.9 5.2	78.0 (6.24)	69.2 (5.54)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
ビル用マルチ		45.0 (16)	XAIRIII U-GWH450U1D	45.0	50.0	2,228	1,650	880 (+80)	600	単相 三相	1.14 0.510	6.3 3.4	3.1 1.5	36.4 (2.91)	34.9 (2.79)	R3/4 (オネジ)	80(77)
	56.0 (20)	XAIRIII U-GWH560U1D	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	710	単相 三相	1.24 0.740	6.8 3.7	4.1 2.2	45.3 (3.62)	43.3 (3.46)	R3/4 (オネジ)	78(75)	
	71.0 (25)	XAIRIII U-GWH710U1D	71.0	80.0	2,228	1,650	880 (+80)	735	単相 三相	1.51 0.775	8.6 4.6	4.1 2.4	63.3 (5.06)	59.3 (4.74)	R3/4 (オネジ)	82(79)	
	85.0 (30)	XAIRIII U-GWH850U1D	85.0	95.0	2,228	2,026	880 (+80)	815	単相 三相	1.80 1.74	9.9 5.3	9.9 5.2	78.0 (6.24)	69.2 (5.54)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
	45.0 (16)	XAIRIII U-GWH450U1DR	45.0	50.0	2,228	1,650	880 (+80)	600	単相 三相	1.14 0.510	6.3 3.4	3.1 1.5	36.4 (2.91)	34.9 (2.79)	R3/4 (オネジ)	80(77)	
	56.0 (20)	XAIRIII U-GWH560U1DR	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	710	単相 三相	1.24 0.740	6.8 3.7	4.1 2.2	45.3 (3.62)	43.3 (3.46)	R3/4 (オネジ)	78(75)	
	71.0 (25)	XAIRIII U-GWH710U1DR	71.0	80.0	2,228	1,650	880 (+80)	735	単相 三相	1.51 0.775	8.6 4.6	4.1 2.4	63.3 (5.06)	59.3 (4.74)	R3/4 (オネジ)	82(79)	
	85.0 (30)	XAIRIII U-GWH850U1DR	85.0	95.0	2,228	2,026	880 (+80)	815	単相 三相	1.80 1.74	9.9 5.3	9.9 5.2	78.0 (6.24)	69.2 (5.54)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
	ビル用マルチ	45.0 (16)	XAIRIII U-GFH450U1D	45.0	50.0	2,228	1,650	880 (+80)	710	単相 三相	1.08 0.510	6.1 3.2	3.1 1.5	42.3 (3.38)	37.2 (2.98)	R3/4 (オネジ)	76(73)
		56.0 (20)	XAIRIII U-GFH560U1D	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	725	単相 三相	1.19 0.660	6.5 3.6	3.8 2.0	46.4 (3.71)	43.7 (3.50)	R3/4 (オネジ)	78(74)
71.0 (25)		XAIRIII U-GFH710U1D	71.0	80.0	2,228	1,650	880 (+80)	750	単相 三相	1.51 0.775	8.6 4.6	4.1 2.4	66.7 (5.34)	58.3 (4.66)	R3/4 (オネジ)	82(79)	
85.0 (30)		XAIRIII U-GFH850U1D	85.0	95.0	2,228	2,026	880 (+80)	825	単相 三相	1.80 1.74	9.9 5.3	9.9 5.2	83.5 (6.68)	68.5 (5.48)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
56.0 (20)		XAIRIII U-GFH560U1DR	56.0	63.0	2,228	1,650	880 (+80)	725	単相 三相	1.19 0.660	6.5 3.6	3.8 2.0	46.4 (3.71)	43.7 (3.50)	R3/4 (オネジ)	78(74)	
56.0 (20)		XAIRIII U-GB560U1D	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	870	単相 三相	0.130 (1.33)	0.130 (1.19)	0.7(8.1) (0.6(4.0))	0.7(7.2) (0.6(3.5))	49.2(3.94) (46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)
56.0 (20)		XAIRIII U-GB560U1DR	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	870	単相 三相	0.130 (1.33)	0.130 (1.19)	0.7(8.1) (0.6(4.0))	0.7(7.2) (0.6(3.5))	49.2(3.94) (46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)
56.0 (20)		XAIRIII U-GX560U1D	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	820	単相 三相	0.130 (1.33)	0.130 (1.19)	0.7(8.1) (0.6(4.0))	0.7(7.2) (0.6(3.5))	49.2(3.94) (46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)
56.0 (20)		XAIRIII U-GX560U1DR	56.0	63.0	2,228	2,026	880 (+80)	820	単相 三相	0.130 (1.33)	0.130 (1.19)	0.7(8.1) (0.6(4.0))	0.7(7.2) (0.6(3.5))	49.2(3.94) (46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)

※1 ハイパワープラス(親機、子機)の発電能力は3kWです。(空調接続無しの場合)

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷却 能力 (kW)	加熱 能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V)	電気特性 (50Hz)				ガス消費量 (13A)		燃料 ガス管径 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)		運転電流 (A)		冷却 kW (m³/h)	加熱 kW (m³/h)		
										冷却	加熱	冷却	加熱				
チャージャー	71.0 (25)	U-GCH710T2D	71.0	80.0	2,228	2,026	1,000 (+80)	930	三相	1.70	1.62	5.2	4.9	68.4 (5.47)	69.8 (5.58)	R3/4 (オネジ)	84(82)
	71.0 (25)	XAIRIII U-GH850U1D	71.0	80.0	2,228	2,026	880 (+80)	810	単相	1.80	1.74	9.9	9.9	68.5 (5.48)	68.4 (5.47)	R3/4 (オネジ)	84(81)
		三相							1.80	1.74	5.3	5.2	68.5 (5.48)	68.4 (5.47)	R3/4 (オネジ)	84(81)	
		S-G710WHT1			1,000	395	965	150	単相	0.009	0.009	0.05	0.05	-	-	-	-

※1 ハイパワープラス(親機、子機)の発電能力は3kWです。(空調接続無しの場合)

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷却 能力 (kW)	暖房 能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V)	電気特性 (50Hz)				ガス消費量 (13A)		燃料 ガス管 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)		運転電流 (A)		冷却 kW (m³/h)	暖房 kW (m³/h)		
										冷却	暖房	冷却	暖房				
ビル用マルチ	22.4 (8)	YNZP224L1NB	22.4	25.0	2,280	1,470	830	620	単相 三相	0.492 0.503	3.16 3.23	17.3 (1.39)	17.0 (1.36)	R3/4 (オネジ)	75		
	28.0 (10)	YNZP280L1NB	28.0	31.5	2,280	1,470	830	620	単相 三相	0.499 0.507	3.20 3.25	25.3 (2.03)	23.4 (1.88)	R3/4 (オネジ)	76		
	35.5 (13)	YNZP355L1NB	35.5	40.0	2,280	1,470	830	625	単相 三相	0.64 0.616	4.13 3.95	28.7 (2.30)	27.9 (2.24)	R3/4 (オネジ)	81		
	45.0 (16)	XAIRIII YNZP450L1DB	45.0	50.0	2,280	1,690	830	775	単相 三相	1.43 0.491	8.94 1.85	32.2 (2.58)	31.6 (2.53)	R3/4 (オネジ)	81		
	56.0 (20)	XAIRIII YNZP560L1DB	56.0	63.0	2,280	1,690	830	795	単相 三相	1.26 0.568	7.94 3.78	41.9 (3.35)	39.7 (3.18)	R3/4 (オネジ)	81		
	71.0 (25)	XAIRIII YNZP710L1DB	71.0	80.0	2,280	1,690	830	830	単相 三相	1.76 1.32	10.88 4.21	53.6 (4.29)	52.0 (4.16)	R3/4 (オネジ)	84		
	85.0 (30)	XAIRIII YNZP850L1DB	85.0	95.0	2,280	1,690	830	880	単相 三相	1.98 1.98	7.43 6.09	74.1 (5.93)	65.6 (5.25)	R3/4 (オネジ)	86		
	45.0 (16)	XAIRIII YWZP450L1DB	※1	45.0	50.0	2,280	1,690	830	775	単相 三相	1.43 0.491	8.94 1.85	32.2 (2.58)	31.6 (2.53)	R3/4 (オネジ)	81	
	56.0 (20)	XAIRIII YWZP560L1DB	※1	56.0	63.0	2,280	1,690	830	795	単相 三相	1.26 0.568	7.94 3.78	41.9 (3.35)	39.7 (3.18)	R3/4 (オネジ)	81	
	71.0 (25)	XAIRIII YWZP710L1DB	※1	71.0	80.0	2,280	1,690	830	830	単相 三相	1.76 1.32	10.88 4.21	53.6 (4.29)	52.0 (4.16)	R3/4 (オネジ)	84	
ビル用マルチ	45.0 (16)	XAIRIII YFZP450L1DB															

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷房 能力 (kW)	暖房 能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V) ※2	電気特性 (50・60Hz) ※4				ガス消費量 (13A)		燃料 ガス管 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)		運転電流 (A)		冷房 kW (m³/h)	暖房 kW (m³/h)		
										冷房	暖房	冷房	暖房				
ビル用マルチ	22.4 (8)	GYDP224G	22.4	25.0	2,077	1,400	880	545	単相	0.378	0.466	2.8	3.3	19.1	18.6	R3/4	71(69)
	28.0 (10)	GYDP280G	28.0	31.5	2,077	1,400	880	545	単相	0.602	0.614	4.0	4.2	29.5	25.1	R3/4	76(74)
	35.5 (13)	GYDP355G	35.5	40.0	2,077	1,400	880	590	単相	0.720	0.527	4.4	3.5	32.0	29.8	R3/4	77(75)
	45.0 (16)	XAIRIII GXUDP450G	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GXUDP560G	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GXUDP710GA	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GXUDP850GA	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	22.4 (8)	GYBP224G	22.4	25.0	2,077	1,400	880	550	単相	0.378	0.466	2.8	3.3	19.1	18.6	R3/4	71(69)
ビル用マルチ	28.0 (10)	GYBP280G	28.0	31.5	2,077	1,400	880	550	単相	0.602	0.614	4.0	4.2	29.5	25.1	R3/4	76(74)
	35.5 (13)	GYBP355G	35.5	40.0	2,077	1,400	880	595	単相	0.720	0.527	4.4	3.5	32.0	29.8	R3/4	77(75)
	45.0 (16)	XAIRIII GXUBP450G	45.0	50.0	2,195	1,660	880	635	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GXUBP560G	56.0	63.0	2,195	1,660	880	710	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GXUBP710GA	71.0	80.0	2,195	1,660	880	725	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GXUBP850GA	85.0	95.0	2,195	1,660	880	750	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	45.0 (16)	XAIRIII GXUDP450G	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GXUDP560G	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
ビル用マルチ	71.0 (25)	XAIRIII GXUDP710GA	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GXUDP850GA	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	45.0 (16)	XAIRIII GXUBP450G	45.0	50.0	2,195	1,660	880	635	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GXUBP560G	56.0	63.0	2,195	1,660	880	710	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GXUBP710GA	71.0	80.0	2,195	1,660	880	725	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GXUBP850GA	85.0	95.0	2,195	1,660	880	750	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	56.0 (20)	GRYDP560DN	56.0	63.0	2,150	1,690	800	900	単相	0.777	0.857	4.81	5.30	48.8	43.9	R3/4 (オネジ)	80
	85.0 (30)	GRYDP850DN	85.0	95.0	2,150	2,100	800	1,100	単相	1.93	1.50	12.37	9.74	67.4	67.9	R3/4 (オネジ)	85
ビル用マルチ	56.0 (20)	XAIRIII GSHDP560DM GSHDP560DS	56.0	63.0	2,280	1,890	830	マスター機 965 サブ機 900	単相	1.26	0.568	7.94	3.78	41.9	39.7	R3/4 (オネジ)	81
								三相	1.26	0.568	3.98	2.12	(3.35)	(3.18)			

※1 連結マルチシリーズの仕様は専用機単体の仕様です。
 ※2 単相200V仕様は単相電源対応キット(別売品)の取付が必要となります。(ビル用マルチ224～355形のみ)
 ※3 ハイパワープラスの自立運転時の空調能力は冷房45.0kW相当、暖房50.0kW相当(参考値)となります。
 ※4 冷暖フリー、ハイパワープラスの電気特性は、50Hzの仕様となっています。

タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷房 能力 (kW)	暖房 能力 (kW)	外形寸法			重量 (kg)	電源 (200V) ※2	電気特性 (50・60Hz)				ガス消費量 (13A)		燃料 ガス管 (in)	運転音 (dB (A))
					高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)			消費電力 (kW)		運転電流 (A)		冷房 kW (m³/h)	暖房 kW (m³/h)		
										冷房	暖房	冷房	暖房				
ビル用マルチ	22.4 (8)	GCP2243MA2	22.4	25.0	2,077	1,400	880	540	単相	0.378	0.466	2.8	3.3	19.1	18.6	R3/4	71(69)
	28.0 (10)	GCP2803MA2	28.0	31.5	2,077	1,400	880	540	単相	0.602	0.614	4.0	4.2	29.5	25.1	R3/4	76(74)
	35.5 (13)	GCP3553MA2	35.5	40.0	2,077	1,400	880	585	単相	0.720	0.527	4.4	3.5	32.0	29.8	R3/4	77(75)
	45.0 (16)	XAIRIII GCP4501MA3	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GCP5601MA3	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GCP7101MA3	71.0	80.0	2,195	1,660	880	715	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GCP8501MA3	85.0	95.0	2,195	1,660	880	740	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	22.4 (8)	GCRP2243MA2	22.4	25.0	2,077	1,400	880	545	単相	0.378	0.466	2.8	3.3	19.1	18.6	R3/4	71(69)
ビル用マルチ	28.0 (10)	GCRP2803MA2	28.0	31.5	2,077	1,400	880	545	単相	0.602	0.614	4.0	4.2	29.5	25.1	R3/4	76(74)
	35.5 (13)	GCRP3553MA2	35.5	40.0	2,077	1,400	880	590	単相	0.720	0.527	4.4	3.5	32.0	29.8	R3/4	77(75)
	45.0 (16)	XAIRIII GCRP4501MA3	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GCRP5601MA3	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GCRP7101MA3	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GCRP8501MA3	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	45.0 (16)	XAIRIII GCP4501MA3	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GCP5601MA3	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
ビル用マルチ	71.0 (25)	XAIRIII GCP7101MA3	71.0	80.0	2,195	1,660	880	715	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GCP8501MA3	85.0	95.0	2,195	1,660	880	740	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	45.0 (16)	XAIRIII GCRP4501MA3	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GCRP5601MA3	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)
	71.0 (25)	XAIRIII GCRP7101MA3	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相	1.370	0.701	7.5	4.0	64.1	64.5	R3/4	83(81)
	85.0 (30)	XAIRIII GCRP8501MA3	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相	1.780	1.660	9.6	8.9	80.1	80.2	R3/4	86(84)
	45.0 (16)	XAIRIII GCP4501MA3	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相	0.649	0.470	3.5	2.7	37.6	34.8	R3/4	77(75)
	56.0 (20)	XAIRIII GCP5601MA3	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相	0.998	0.602	5.4	3.4	49.4	44.6	R3/4	79(77)

※1 連結マルチの仕様は専用機単体の仕様です。
 ※2 単相200V仕様は単相電源対応キット(別売品)の取付が必要となります。(ビル用マルチ224～355形のみ)





ご採用事例

GAS HEAT PUMP



市川ビル様 商業施設 総冷房容量 1598.8kW 571.0馬力相当 	モラージュ柏様 商業施設 総冷房容量 5,104.4kW 1,823.0馬力相当 	ホームセンター コーナンの制廊木店様 商業施設 総冷房容量 2,850.4kW 1,018.0馬力相当 
ケースデンキ 制廊木店様 商業施設 総冷房容量 1,428.0kW 510.0馬力相当 	藤井製作所様 工場 総冷房容量 397.6kW 142.0馬力相当 	フジッコ 東京工場様 工場 総冷房容量 1,495.2kW 534.0馬力相当 
シンクラボラトリー 本社工場様 工場 総冷房容量 812.0kW 290.0馬力相当 	新東京ハートクリニック様 病院 総冷房容量 201.6kW 72.0馬力相当 	船橋市立医療センター様 病院 総冷房容量 1,104.6kW 394.5馬力相当 
イリーゼまつど五香様 福祉施設 総冷房容量 204.4kW 73.0馬力相当 	特別養護老人ホーム まんさくの里様 福祉施設 総冷房容量 1022.0kW 365.0馬力相当 	千葉県立柏の葉高等学校様 学校 総冷房容量 788.2kW 281.5馬力相当 

市川市立小中学校様 学校 市川市立小中学校53校 総冷房容量 13,784.4kW 4,923.0馬力相当 	専修大学 松戸中学・高等学校様 学校 総冷房容量 3,077.2kW 1,099.0馬力相当 	東邦大学様 学校 総冷房容量 4,225.2kW 1,509.0馬力相当 
昭和学院幼稚園様 幼稚園・保育園 総冷房容量 168.0kW 60.0馬力相当 	まるやま保育園様 幼稚園・保育園 総冷房容量 196.0kW 70.0馬力相当 	千葉銀行 船橋北口支店様 銀行 総冷房容量 140.0kW 50.0馬力相当 
三井ガーデンホテル プラザ東京ベイ様 ホテル 総冷房容量 554.4kW 198.0馬力相当 	割烹白浜様 飲食店 総冷房容量 101.0kW 36.0馬力相当 	ポニークリーニング 京葉事業所様 クリーニング店 総冷房容量 252.0kW 90.0馬力相当 
パラッツォ 船橋店様 娯楽施設 総冷房容量 1,596.0kW 570.0馬力相当 	コナミスポーツクラブ市川様 スポーツクラブ 総冷房容量 611.8kW 218.5馬力相当 	大蓮寺様 寺院 総冷房容量 64.4kW 23.0馬力相当 