

つぎの「うれしい!」へ。
KeiYO GAS



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 759人
(2022年12月現在/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)

千葉県の北西部

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、対人専用の冷暖房設備です。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

- ご使用の前に、「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2024年3月現在のものです。
※「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。

©全国都市ガス八社2024
Produced :Focusinplus Directed :GHP Data Center
2024.3
法人営業部 KB A [2024.3] (1) 001

GHP X AIR III

GHPエグゼアIII

2024.3

ビル用マルチシリーズ

- 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
- 補助金制度
- ZEB対応高効率GHP
- AIR IN
- PARASONIC
- YANMAR
- DAIKIN
- 三菱重工
- チャイシリーズ
- 業務用シリーズ
- 室外機仕様
- ご用事例

GAS HEAT PUMP GHP



空調で未来を拓く、環境を創るガス空調 GHP

GAS HEAT PUMP

サステ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、お客さまのご要望に応えることで、サステナブルな社会づくりに貢献してまいります。

お客さまの空調ニーズにお応えするGHPの特長



節電効果

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



快適性

ガスエンジン排熱でパワフル暖房

GHP導入のメリット

INDEX

P3



レジリエンス対策

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

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

補助金制度で国がバックアップ

補助金制度 P9

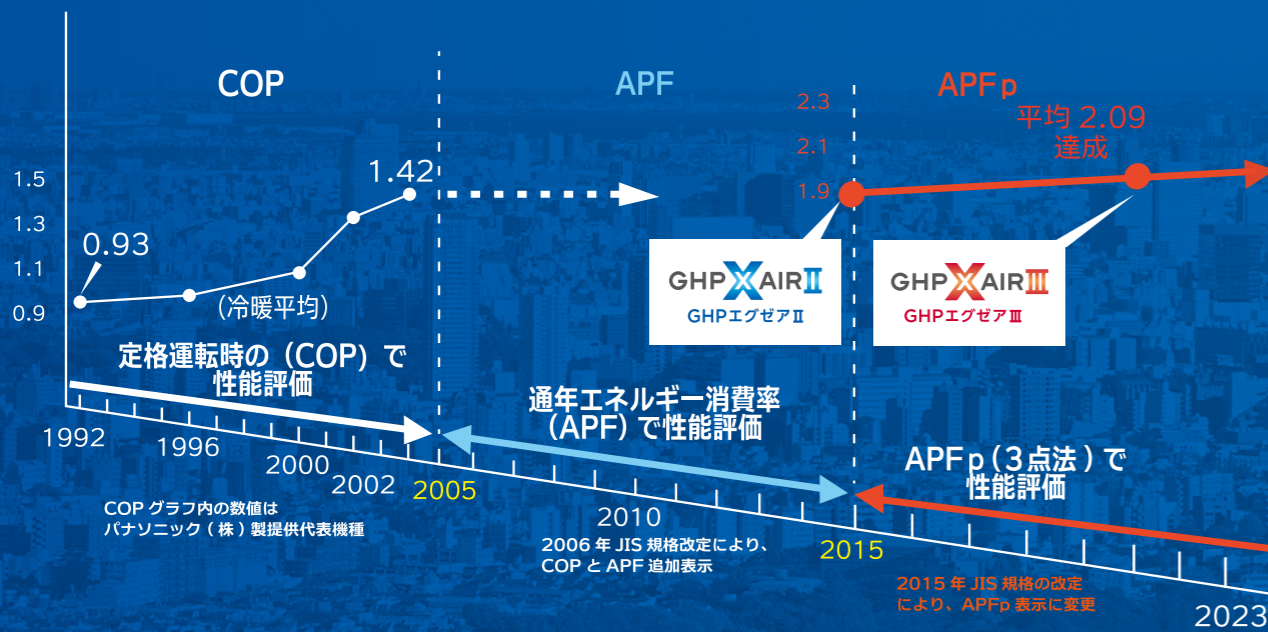


脱炭素社会に貢献

ZEBニーズに貢献

高効率COP機デビュー P10

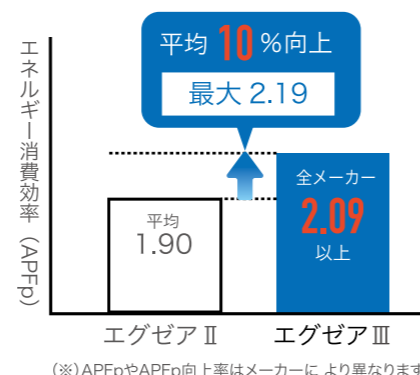
GHP 省エネルギー率の推移



GHP XAIR III

GHPエグゼア III

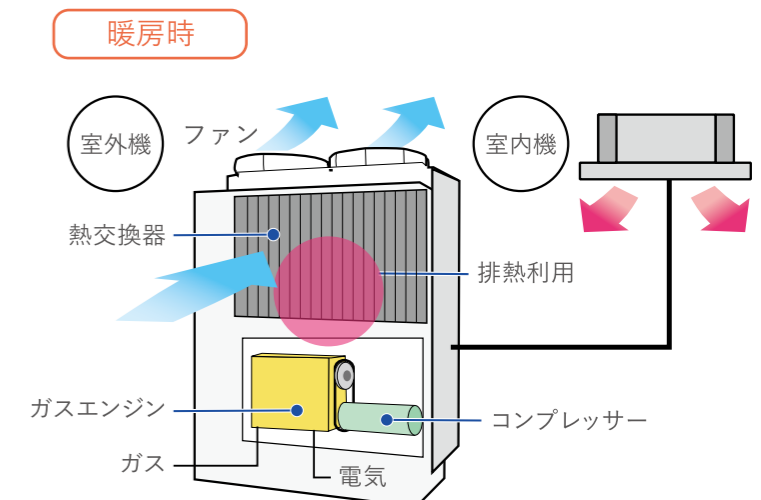
エネルギー消費効率 APFp*2.09 以上を達成

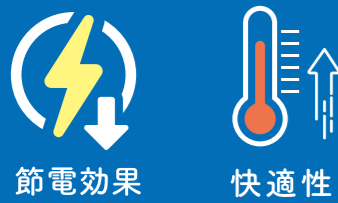


※1 「APFp」とは、年間冷暖房負荷を表した期間成績係数です。2015年10月改訂の新JIS規格に基づいて、計算されています。

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。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、電力消費量を約1/10に削減できます。また、エンジン排熱を利用することで有効な暖房能力特性を發揮します。





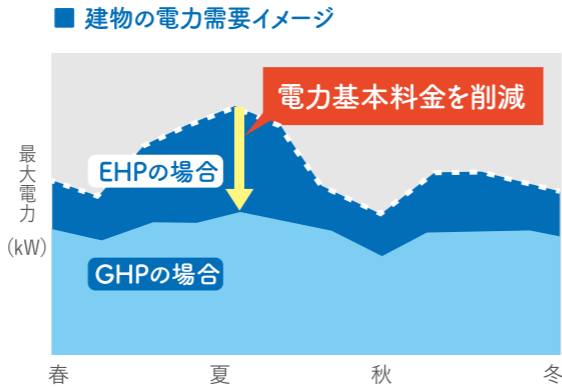
節電効果

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

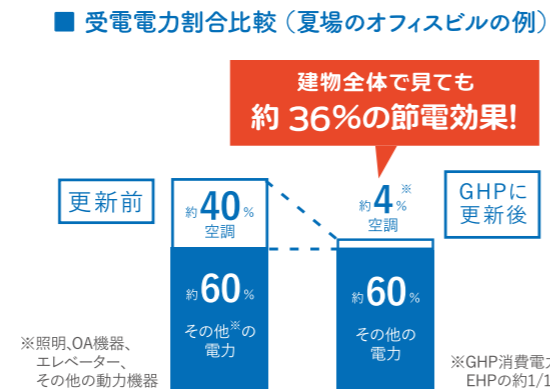
電力基本料金は過去1年間の最大需要電力（デマンド）により決定されます。EHPの場合、夏場のピーク電力が大きくなり、電力基本料金が大きくなります。GHP導入により電力基本料金の大幅低減が可能です。また、GHPをご採用いただいているお客さま向けにお得なガス料金メニューをご用意しております。



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

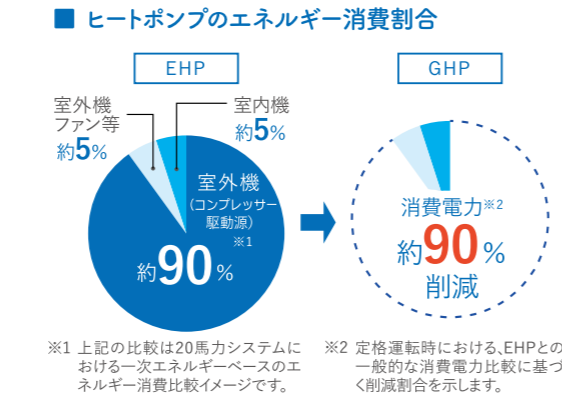
GHP導入で、建物全体の受電電力が大幅ダウンします。契約電力が50~100kW程度の場合、EHPをGHPに変更することにより、受変電設備が不要になり、大幅に受変電設備費を軽減できる場合があります。



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

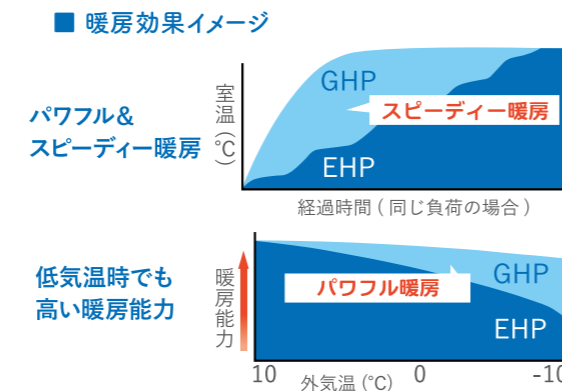
エアコン室外機のエネルギー消費量の約90%はコンプレッサー駆動源です。コンプレッサーはEHPでは電気モーターで駆動しますが、GHPはガスエンジンで駆動します。また、始動時の電力も少なく、小容量の非常用発電機で、停電時の空調が可能です。



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。

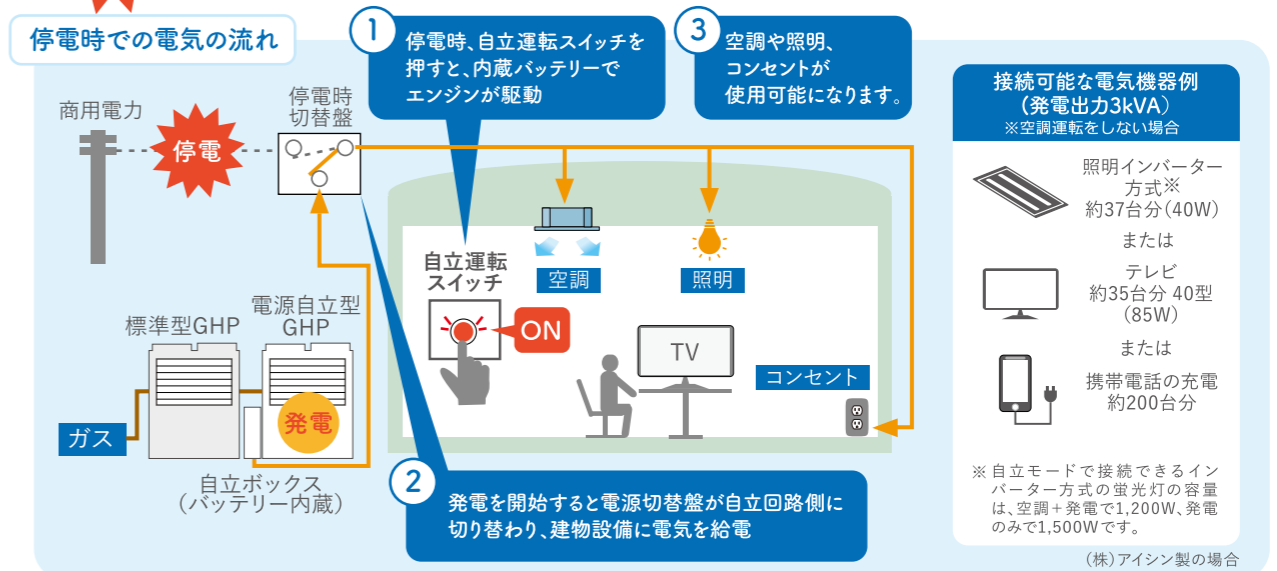


レジリエンス
対策

電源自立型GHPハイパワープラス

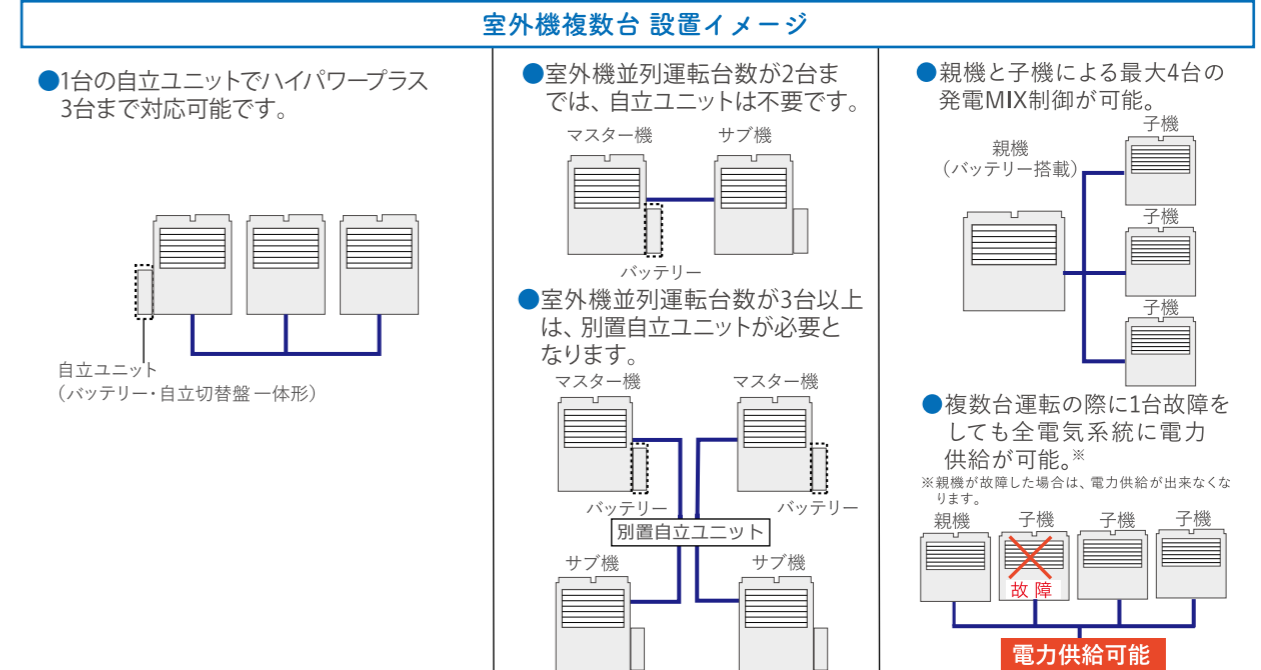


停電時 ガス供給がされていれば、内蔵バッテリーにより、ガスエンジンを稼働させ、発電機を回すことで、空調運転だけでなく、照明等の非常用電力を確保します。



| 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 | |
|---------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | 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) |
| 停電時に供給できる電力負荷 | 2.0kVA (空調使用有) | 6.0kVA (空調使用有) | 2.3kVA (空調使用有) | 9.2kVA (空調使用有) | 2.0kVA* (空調使用有) | 8.0kVA* (空調使用有) | 2.0kVA* (空調使用有) | 8.0kVA* (空調使用有) |
| 発電出力 | 3.0kVA* (空調使用無) | | 2.5kVA* (空調使用無) | 10.0kVA (空調使用無) | 3.0kVA (空調使用無) | 12.0kVA (空調使用無) | 3.0kVA (空調使用無) | 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、インバーター出力端の値であり、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。





バリエーション

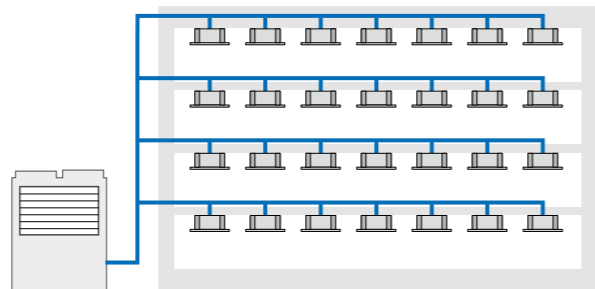
室外機バリエーション

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22.4kW（8馬力相当）から85.0kW（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

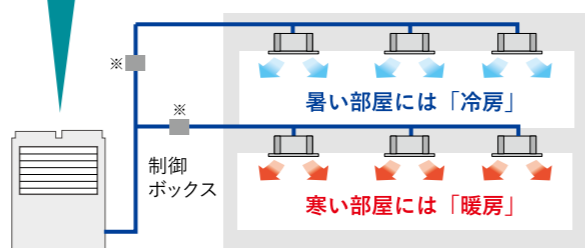


バリエーション
3

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



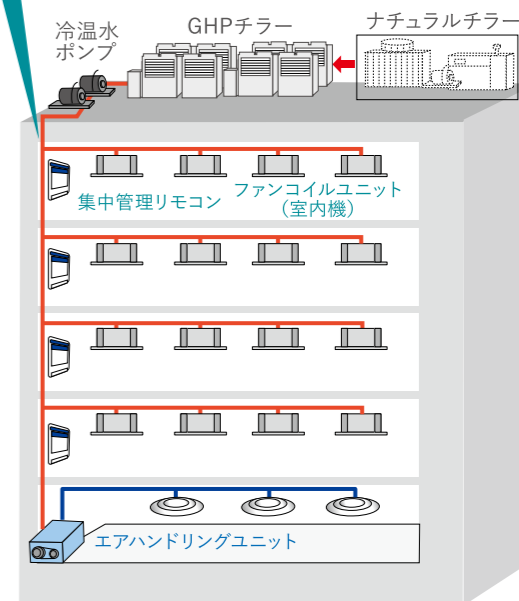
バリエーション
4

GHP チャラー

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ラーからのリニューアルにも最適。

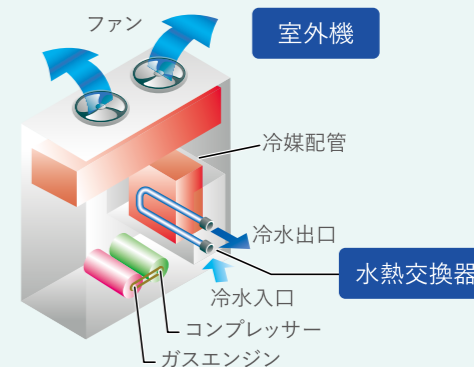
- ナチュラルチャラー（ガス吸収式冷温水機）の既存冷温水配管を利用して、工事費の削減と工期短縮が可能
- 冷却水ポンプ、クーリングタワーが不要でスペースを有効活用、また、省電力、節水効果を発揮
- リモコンにより、冷房や暖房の切り替えがシンプル
- 複数台設置によるバックアップ運転で空調停止のリスク低減が可能
- ガス吸収式冷温水機からの入れ替えでも搬入スペースの確保を実現
- エグゼアシリーズの採用で高効率運転、低ランニングコストの実現

ナチュラルチャラーの既存冷温水配管利用



GHPチャラーの仕組み

- 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。
- 水熱交換器が別置き型のタイプがあります。
- オプションとして、ブラインチャラー仕様があります。



※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チャラーラインナップ

| | 特長 | ラインナップ |
|-----------|--|--|
| 水熱交換器内蔵型 | ・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ファンコイルユニットやエアハンドリングユニット間は水配管のみ。 | Panasonic パナソニック(株)製 71.0kW(25馬力相当) |
| | ・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 71.0kW(25馬力相当) 106.0kW(40馬力相当 高効率型) 118.0kW(40馬力相当 高出力型) |
| 水熱交換器別置き型 | ・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 71.0kW(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}

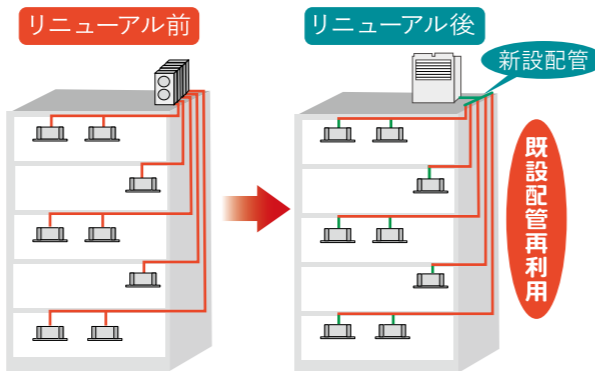
（例：圧縮機ベルト1万時間から3万時間に延長）

※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。）



冷媒系統の集約により、室外機を減らし、メンテナンスコストを低減

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、圧縮機を駆動する電動機（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即座に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等は除く。）



バリエーション

室内機バリエーション

1 機器バリエーション

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。

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。

壁掛形

ルームエアコン並みに設置が簡単、手軽に追加できます。

スポットマルチ形

一人一人の近くに設置でき、快適な風をお届けすることができます。

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。

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。

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。

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。

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。

2 機能バリエーション

GHPの室内機は、様々な機能により、快適性、クリーン性を実現します。

快適気流の実現

人や床面温度をセンサーによりデータ収集し、きめ細やかに快適気流を実現します。



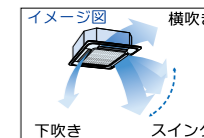
クリーン性に優れた昇降グリル (オプション機能)

昇降機能付きグリルパネルを使用すれば、最大4m自動下降し、お手入れが簡単にできます。



ルーバー設定により室内の快適が実現

4方向個別ルーバー設定で、気流をコントロール。快適な気流設定が可能です。



快適気流を実現する多彩な技術

- お部屋全体に気流を回して、温度ムラを解消。
- センサーで温度を検知、快適性、省エネ性を向上。
- 人の活動量等の輻射温度を検知し、空調をコントロール。
- 人の有無と活動量をセンサーで検知し、状況に合わせて空調のパワーをコントロール。

循環空気の質を向上させる技術

空気中の水分から生み出される微粒子イオンで、空気中の花粉の活動を抑制、脱臭にも効果を発揮。（パナソニック製一部室内機の例）



■上記機能は、天井カセット形（4・3・2方向吹出）を代表としています。詳細機能、他に室内機機能についてはお問い合わせ下さい。



国がバックアップ



補助金制度

経済産業省：省エネルギー投資促進支援事業

【令和5年度補正予算案額】 250億円

事業の内容

【事業目的】 本事業は、産業・業務部門における省エネ性能の高い設備・機器への更新に係る費用の一部を支援することで、「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」の産業部門・業務部門における省エネ設備投資を中心とする省エネ見通しの達成に寄与することを目的とします。

また、設備の納期遅れ等により単年度での事業実施が困難なことを理由に投資を見送る事業者のニーズに対応すべく、複数年度にまたがる設備・機器の導入を可能にし、特に中小企業における更なる投資需要を掘り起こします。

【事業概要】 工場・事業所において実施されるエネルギー消費効率の高い設備への更新等を以下の取組を通じて支援します。

- 設備単位型：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。
- エネルギー需要最適化型：エネマネ設備等と共同で作成した計画に基づくEMS制御や高効率設備の導入、運用改善を行うより効率的・効果的な省エネ取組について支援します。

事業スキーム(対象者、対象行為、補助率等)



(1) 補助率：1/3以内、上限額：1億円 (2) 補助率：中小企業1/2以内、大企業1/3以内、上限額：1億円

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kl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klの達成を目指します。

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年度補正予算案額】 13億円

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・更新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ります。

【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、災害時に機能を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)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5年度補正予算では59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。



脱炭素社会に
貢献



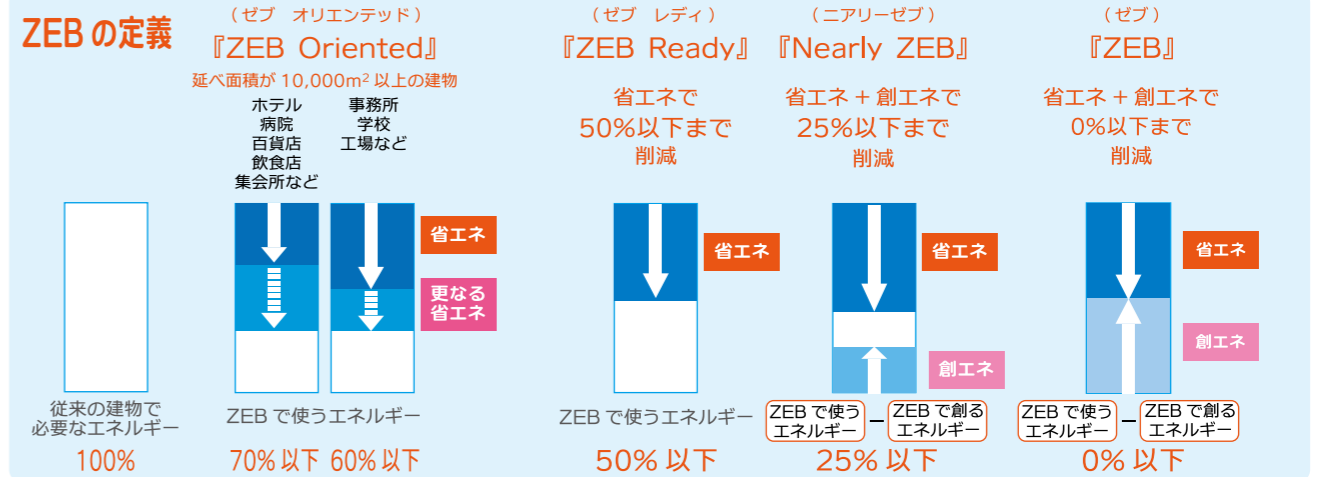
ZEB

Net Zero Energy Building (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の略称で「ゼブ」と呼びます。快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のことです。ZEBの実現・普及に向けて4段階のシリーズが定義されています。

ZEBの実現・普及

ZEBは、建物の高断熱化、設備の高効率化による省エネによって使うエネルギーを減らし、再生可能エネルギー導入など創エネによって使う分のエネルギーを創ることで、エネルギー消費量を正味(ネット)ゼロにすることができます。

ZEBの定義



出典：環境省ホームページ (https://www.env.go.jp/earth/zeb/about/index.html)

ZEB化を実現するガス機器

高COP機(GHP) | COP_pが高い高効率機器がZEB化に貢献。連結マルチならさらに建物の省エネ性能向上を期待できます。

【暫定仕様】

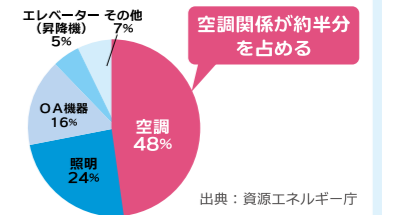
Panasonic パナソニック(株)製
COP_p 1.43 (冷暖平均)

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製
COP_p 1.32 (冷暖平均)

COP_p 1.32 ~ 1.47 (冷暖平均)

| | | | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|
| ビル用マルチ | 13馬力 | ビル用マルチ | 20馬力 | ビル用マルチ | 13馬力 | 16馬力 | 20馬力 |
| 新設用 | U-GWH355U2D | 新設用 | U-GWH560U2D | 新設 | YNPC355L1NB | YNP450L1DB | YNP560L1DB |
| リニューアール用 | U-GWH355U2DR | リニューアール用 | U-GWH560U2DR | リニューアール兼用 | YNP2710L1DB | | |
| | | | | 連結マルチ | 13馬力 | 16馬力 | 20馬力 |
| | | | | 新設 | YWZP355L1DB | YWZP450L1DB | YWZP560L1DB |
| | | | | リニューアール兼用 | YWZP710L1DB | | |
| | | | | ハイパワープラス | 20馬力 | | |
| | | | | 新設 | YGZP560L1DBM(S) | | |
| | | | | リニューアール兼用 | | | |

平均的なオフィスビルにおける電力消費の内訳



消費電力の内、空調の占める割合は高く、空調の省エネが重要となります。

省エネ効果が高い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機器です。

導入事例

ZEB Ready

札幌市 デジタルビル 株式会社恵和ビジネス様



高断熱化と高性能窓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しました。また、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、災害にも業務継続可能なレジリエンス強化型ZEBを達成しました。

- ご採用機種
電源自立型 GHP 20馬力 × 1台
GHP 13馬力 × 1台

ZEB Ready

岡山市 岡山ガス株式会社様 新本社ビル・第二ビル



新本社ビルは、外断熱、高効率 GHP 空調や給湯等により、省エネを図りました。また、ガスコージェネレーションシステム導入により、排熱の有効利用による高い省エネ、レジリエンス強化を実現。第二ビルは、建物外皮改修とあわせ空調機器のダウンサイジングをしています。

- ご採用機種
【新本社ビル】
ガスコージェネレーションシステム 35kW × 3台
GHP チャラー 25馬力 × 1台
GHP 30馬力 × 1台
排熱投入型吸収式 80RT × 1台
【第二ビル】
GHP 30馬力 × 2台
13馬力 × 1台

●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 ¥490,000 | AXFP36NA ¥495,000 | AXFP45NA ¥500,000 | AXFP56NA ¥505,000 | AXFP71NA ¥516,000 |
| 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 ¥631,000 | AXCP28EA ¥638,000 | AXCP36EA ¥645,000 | AXCP45EA ¥647,000 | AXCP56EA ¥670,000 | AXCP71EA ¥671,000 |
| 天井カセット形 (1方向吹出/コーナータイプ) | AXKP22EB ¥464,000 | AXKP28EB ¥512,000 | AXKP36EB ¥522,000 | AXKP45EB ¥535,000 | AXKP56EB ¥559,000 | AXKP71EB ¥578,000 |
| 天井ビルトイン形 | AXSP22EB ¥522,000 | AXSP28EB ¥533,000 | AXSP36EB ¥538,000 | AXSP45EB ¥542,000 | AXSP56EB ¥545,000 | AXSP71EB ¥549,000 |
| 天井埋込ダクト形 | | | | AXMP45EB ¥485,000 | AXMP56EB ¥490,000 | AXMP71EB ¥502,000 |
| 天井埋込ダクト形 コンパクトタイプ | FXYMMP22EA (L)R ¥823,000 | FXYMMP28EA (L)R ¥827,000 | FXYMMP36EA (L)R ¥830,000 | | | |
| 天井吊形 | | | AXHP36NA ¥461,000 | AXHP45NA ¥462,000 | AXHP56NA ¥468,000 | AXHP71NA ¥469,000 |
| 壁掛形 | | AXAP28EB ¥346,000 | AXAP36EB ¥378,000 | AXAP45EB ¥384,000 | AXAP56EB ¥391,000 | AXAP71MA ¥400,000 |
| 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) | | AXLP28NB ¥428,000 | AXLP36NB ¥436,000 | AXLP45NB ¥444,000 | AXLP56NB ¥469,000 | AXLP71NB ¥490,000 |
| ローボーイ 床置形 (埋込タイプ) | | AXIP28NB ¥393,000 | AXIP36NB ¥402,000 | AXIP45NB ¥410,000 | AXIP56NB ¥433,000 | AXIP71NB ¥451,000 |
| 天井吊形 (厨房用タイプ) | | | | | | |
| 病院用クリーンエアコン (一体型) | | | | AXBP45NB ¥1,041,000 | AXBP56NB ¥1,064,000 | AXBP71NB ¥1,115,000 |
| 病院用クリーンエアコン (分離型) | | | | | | AXBPT1NBP ¥871,000 |
| スポットマルチ形 | | FSXYP28BBR ¥1,151,000 | | | | |
| 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 ¥2,300,000 | AXVP560MA ¥2,783,000 | AXVP775MA ¥3,864,000 | AXVP1120MA ¥4,998,000 | FVYP1400MAR ¥8,033,000 |
| 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 ¥8,337,000 | FVYP2240MAR ¥16,275,000 | | | |
| 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 ¥6,120,000 | AWGP560G1ZD ¥6,980,000 | AWGP710G2ZD ¥7,870,000 | AWGP850G2ZD ¥9,440,000 | AFGP560F2ZD ¥7,530,000 | AFGP710F2ZD ¥8,350,000 | AFGP850F2ZD ¥10,070,000 | ABGP560F2ND ¥8,060,000 |
| リニューアル AWYGP450G1ZD ¥6,230,000 | リニューアル AWYGP560G1ZD ¥7,090,000 | リニューアル AWYGP710G2ZD ¥7,980,000 | リニューアル AWYGP850G2ZD ¥9,550,000 | リニューアル AFYGP560F2ZD ¥7,640,000 | リニューアル AFYGP710F2ZD ¥8,460,000 | リニューアル AFYGP850F2ZD ¥10,180,000 | |
| 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 ¥544,000 | AXFP90NA ¥570,000 | AXFP112NA ¥690,000 | AXFP140NA ¥771,000 | AXFP160NA ¥860,000 | | | 液晶ワイヤードリモコン (直感操作) (別売品) ABRC1G3 ¥40,000 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 ¥715,000 | AXCP90EA ¥749,000 | AXCP112EA ¥898,000 | AXCP140EA ¥1,011,000 | AXCP160EA ¥1,088,000 | | | |
| | AXSP90EB ¥602,000 | AXSP112EB ¥729,000 | AXSP140EB ¥823,000 | | | | |
| | AXMP90EB ¥552,000 | AXMP112EB ¥663,000 | AXMP140EB ¥741,000 | AXMP160EB ¥808,000 | AXMP224MG ¥1,026,000 | AXMP280MG ¥1,201,000 | |
| AXHP80NA ¥493,000 | AXHP90NA ¥557,000 | AXHP112NA ¥623,000 | AXHP140NA ¥759,000 | AXHP160NA ¥785,000 | | | |
| | | | AXVP140MA ¥1,145,000 | | AXVP224MA ¥1,449,000 | AXVP280MA ¥1,817,000 | AXVP355MA ¥2,058,000 |
| | | | AXWP140MC ¥992,000 | | AXWP224MC ¥1,225,000 | AXWP280MC ¥1,496,000 | |
| | | | FXYWUP140MDR ¥1,947,000 | | FXYWUP224MDR ¥2,567,000 | FXYWUP280MDR ¥2,789,000 | |
| AXTP80NB ¥651,000 | | | AXTP140NB ¥926,000 | | | | 標準リモコン (別売品) ABRC1C1 ¥27,000 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 ¥3,507,000 | AXVFP560MA ¥4,232,000 | | | | | |
| | | | AXQP140M ¥935,000 | | AXQP224M ¥1,265,000 | AXQP280M ¥1,395,000 | AXVFP280MA ¥2,783,000 |
| | | | AXRP140MGF ¥1,553,000 | | AXRP224MGF ¥2,359,000 | AXRP280MGF ¥2,570,000 | |
| | | | AXYP140MCF ¥2,112,000 | | AXYP224MCF ¥2,815,000 | AXYP280MCF ¥3,102,000 | |

※ □ 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
S-G28UU1 — 形式
¥498,000 — 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) | | |
| 形式 | U-GH224U1D | U-GH280U1D | U-GH355U1D | U-GH355U2D | U-GH450U1D | U-GH560U1D | U-GH560U2D | U-GH710U1D | U-GH850U1D |
| 価格 | ¥3,535,000 | ¥3,636,000 | ¥4,646,000 | ¥6,006,000 | ¥5,892,000 | ¥6,674,000 | ¥9,198,000 | ¥7,560,000 | ¥9,023,000 |
| リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル |
| 形式 | U-GH224U1DR | U-GH280U1DR | U-GH355U1DR | U-GH355U2DR | U-GH450U1DR | U-GH560U1DR | U-GH560U2DR | U-GH710U1DR | U-GH850U1DR |
| 価格 | ¥3,646,000 | ¥3,757,000 | ¥4,757,000 | ¥6,143,000 | ¥6,026,000 | ¥6,798,000 | ¥9,313,000 | ¥7,694,000 | ¥9,136,000 |
| 機能 | | | | 高COP機 受 XAIRIII | XAIRIII | XAIRIII | 高COP機 受 XAIRIII | XAIRIII | 受 XAIRIII |
| 能力kW | 冷房 22.4kW 暖房 25.0kW | 冷房 28.0kW 暖房 31.5kW | 冷房 35.5kW 暖房 40.0kW | 冷房 45.0kW 暖房 50.0kW | 冷房 56.0kW 暖房 63.0kW | 冷房 71.0kW 暖房 80.0kW | 冷房 85.0kW 暖房 95.0kW | | |
| 室内機 | 接続台数 20台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 24台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 24台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 26台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 33台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 41台まで 接続容量 50～200% | 接続台数 50台まで 接続容量 50～170% | | |

※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 UU形 (4・3・2方向吹出) | | S-G28UU1 ¥498,000 | S-G36UU1 ¥503,000 | S-G45UU1 ¥506,000 | S-G56UU1 ¥511,000 | S-G71UU1 ¥522,000 |
| 天井カセット形 (2方向吹出) | S-G22LU1 ¥578,000 | S-G28LU1 ¥583,000 | S-G36LU1 ¥588,000 | S-G45LU1 ¥593,000 | S-G56LU1 ¥599,000 | S-G71LU1 ¥612,000 |
| 天井カセット形 (1方向吹出) | S-G22DMS1 ¥474,000 | S-G28DMS1 ¥481,000 | S-G36DMS1 ¥493,000 | | | |
| 天井カセット形 (1方向吹出電動弁付タイプ) | S-G22DMS1M ¥471,000 | S-G28DMS1M ¥479,000 | S-G36DMS1M ¥491,000 | | | |
| 天井カセット形 (1方向天井カセットスリム形) | S-G22DSU1 ¥480,000 | S-G28DSU1 ¥486,000 | | | | |
| 天井カセット形 (1方向天井カセットスリム形電動弁付タイプ) | S-G22DSU1M ¥478,000 | S-G28DSU1M ¥484,000 | | | | |
| 天井カセット形 (高天井用1方向吹出) | | S-G28DS1 ¥499,000 | S-G36DS1 ¥507,000 | S-G45DS1 ¥518,000 | S-G56DS1 ¥538,000 | S-G71DS1 ¥556,000 |
| ビルトイン形 | S-G22FS2 ¥503,000 | S-G28FS2 ¥507,000 | S-G36FS2 ¥513,000 | S-G45FS2 ¥517,000 | S-G56FS2 ¥521,000 | S-G71FS2 ¥535,000 |
| ビルトインオールダクト形 | | S-G28FES2 ¥462,000 | S-G36FES2 ¥468,000 | S-G45FES2 ¥472,000 | S-G56FES2 ¥476,000 | S-G71FES2 ¥483,000 |
| 天井埋込ダクト形 | | | | | | S-G71ES1 ¥454,000 |
| 天井埋込ダクト形 (ハイフレッシュタイプ) | | | | | | |
| 直膨コイル付 外気処理ユニット | | | S-G50GS1 ¥1,363,000 | S-G75GS1 ¥1,697,000 | S-G100GS1 ¥2,128,000 | |
| 天井吊形 「ナノイーX搭載機種」 | | | S-G36TT1 ¥443,000 | S-G45TT1 ¥444,000 | S-G56TT1 ¥452,000 | S-G71TT1 ¥459,000 |
| 天井吊形 | | | S-G36TS1 ¥422,000 | S-G45TS1 ¥423,000 | S-G56TS1 ¥430,000 | S-G71TS1 ¥437,000 |
| 天井吊形 (厨房用エアコン) | | | | | | |
| 壁掛形 | | S-G28KT1 ¥315,000 | S-G36KT1 ¥345,000 | S-G45KT1 ¥387,000 | S-G56KT1 ¥392,000 | S-G71KT1 ¥398,000 |
| 床置形 (露出タイプ) | | S-G28PS1 ¥371,000 | S-G36PS1 ¥377,000 | S-G45PS1 ¥388,000 | S-G56PS1 ¥402,000 | S-G71PS1 ¥418,000 |
| 床置形 (埋込タイプ) | | S-G28PMS1 ¥332,000 | S-G36PMS1 ¥339,000 | S-G45PMS1 ¥346,000 | S-G56PMS1 ¥364,000 | S-G71PMS1 ¥380,000 |
| 床置形 | | | | | | |
| 床置ダクト形 | 床置ダクト形 | 450形 (45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 | 560形 (56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 * ¥2,645,000 | 900形 (90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2 ¥3,680,000 | 1120形 (112.0kW/125.0kW) S-G1120BDS2 ¥4,738,000 | 1400形 (140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2 ¥6,555,000 |
| 床置プレナム形 | | 1600形 (160.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2 ¥8,027,000 | | | | |
| 壁ビルトイン形 | | | | | | |
| 床置形 (ハイフレッシュタイプ) | 吹出口チャック 別売品 | | | | | |
| クリーンエアコン | | | S-G45CKS1 * ¥1,445,000 | S-G56CKS1 * ¥1,583,000 | S-G71CKS1 * ¥1,724,000 | |
| | | | S-G45CDS1 * ¥1,349,000 | S-G56CDS1 * ¥1,491,000 | S-G71CDS1 * ¥1,697,000 | |

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。 ※2 価格には標準化粧パネル、外付け電動弁キットを含みます。 ※3 従来のパネルデザイン機種もございます。詳しくはお問い合わせください。
※4 形式の上は加湿器無、下は加湿器内蔵タイプです。 ※5 形式の上は吸込一体形(逆流防止ダンパー付)、下は壁下吸込形タイプです。 ※6 形式の「*」マークには、50Hz地域の場合
[5]、60Hz地域の場合「6」が入ります。 ※7 価格には高性能フィルター (65%)を含みます。 ※8 価格にはパネル、HEPAフィルターを含みます。 ※9 カードキー (切忘れ防止機能)
S-G22DMS1M-A ¥502,000 S-G28DMS1M-A ¥509,000 S-G36DMS1M-A ¥521,000

| 連結マルチ | | | | 冷暖房フリー | | | | ハイパワープラス親機 | ハイパワープラス子機 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 45.0kW (16馬力) | 56.0kW (20馬力) | 71.0kW (25馬力) | 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) | 56.0kW (20馬力) |
| U-GWH450U1D ¥6,077,000 | U-GWH560U1D ¥6,860,000 | U-GWH710U1D ¥7,735,000 | U-GWH850U1D ¥9,208,000 | U-GFH450U1D ¥6,630,000 | U-GFH560U1D ¥7,340,000 | U-GFH710U1D ¥8,160,000 | U-GFH850U1D ¥9,400,000 | U-GB560U1D ¥8,200,000 | U-GX560U1D ¥7,300,000 |
| リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル | リニューアル |
| U-GWH450U1DR ¥6,201,000 | U-GWH560U1DR ¥6,983,000 | U-GWH710U1DR ¥7,859,000 | U-GWH850U1DR ¥9,322,000 | U-GFH450U1DR ¥6,760,000 | U-GFH560U1DR ¥7,460,000 | U-GFH710U1DR ¥8,280,000 | U-GFH850U1DR ¥9,540,000 | U-GB560U1DR ¥8,320,000 | U-GX560U1DR ¥7,420,000 |
| XAIRIII | XAIRIII | XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII | 受 XAIRIII |
| 45.0kW | 56.0kW | 71.0kW | 85.0kW | 45.0kW | 56.0kW | 71.0kW | 85.0kW | 56.0kW | 56.0kW |
| 50.0kW | 63.0kW | 80.0kW | 95.0kW | 50.0kW | 63.0kW | 80.0kW | 95.0kW | 63.0kW | 63.0kW |
| 26台まで | 33台まで | 41台まで | 50台まで | 26台まで | 33台まで | 41台まで | 50台まで | 33台まで | 33台まで |
| 50～130% | 50～130% | 50～130% | 50～130% | 50～200% | 50～200% | 50～200% | 50～170% | 50～200% | 50～200% |

※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 | |
| S-G80UU1 ¥549,000 | S-G90UU1 ¥573,000 | S-G112UU1 ¥688,000 | S-G140UU1 ¥765,000 | S-G160UU1 ¥848,000 | | 標準リモコン (別売品) | | |
| S-G80LU1 ¥656,000 | S-G90LU1 ¥677,000 | S-G112LU1 ¥810,000 | S-G140LU1 ¥913,000 | S-G160LU1 ¥995,000 | | CZ-10RT3 ¥26,000 適用室内機 全タイプ | | |
| S-G80DS1 ¥586,000 | S-G90FS2 ¥572,000 | S-G112FS2 ¥704,000 | S-G140FS2 ¥794,000 | S-G160FS2 ¥861,000 | | 発電モニター機能付リモコン (別売品) | | |
| | S-G90FES2 ¥520,000 | S-G112FES2 ¥639,000 | S-G140FES2 ¥729,000 | S-G160FES2 ¥796,000 | | CZ-10RT560E ¥30,000 適用室内機 全タイプ | | |
| | S-G90ES1 ¥503,000 | S-G112ES1 ¥609,000 | S-G140ES1 ¥688,000 | S-G160ES1 ¥765,000 | S-G224ES1 ¥1,024,000 | S-G280ES1 ¥1,199,000 | | |
| | | | S-G110XES1 ¥1,331,000 | | S-G170XES1 ¥2,084,000 | S-G210XES1 ¥2,302,000 | | |
| S-G80TT1 ¥488,000 | S-G90TT1 ¥504,000 | S-G112TT1 ¥610,000 | S-G140TT1 ¥695,000 | S-G160TT1 ¥765,000 | | 多機能ワイヤードリモコン (別売品) | | |
| S-G80TS1 ¥465,000 | S-G90TS1 ¥480,000 | S-G112TS1 ¥581,000 | S-G140TS1 ¥661,000 | S-G160TS1 ¥728,000 | | CZ-10RT5 ¥48,000 適用室内機 全タイプ | | |
| S-G80VU1 ¥682,000 | | S-G112VU1 ¥854,000 | S-G140VU1 ¥964,000 | | | IAQセンサー (別売品) | | |
| | | | | | | S-G224BDU1 ¥1,467,000 | S-G280BDU1 ¥1,835,000 | S-G355BDS2 * ¥1,932,000 |
| S-G80PS1 ¥441,000 | | 床置プレナム形 ※5 450形 (45.0kW/50.0kW) S-G450BES2 * ¥2,193,000 | 560形 (56.0kW/63.0kW) S-G560BES2 * ¥2,863,000 | | | S-G224BEU1 ¥1,276,000 | S-G280BEU1 ¥1,595,000 | S-G355BES2 * ¥1,997,000 |
| S-G80PMS1 ¥395,000 | | | | | | S-G224WNS1 ¥873,000 | S-G280WNS2 ¥1,808,000 | |
| S-G80BS1 ¥409,000 | | S-G112BS1 ¥445,000 | S-G140BS1 ¥485,000 | | | S-G224WS1 ¥2,272,000 | S-G280WS2 ¥2,272,000 | |
| | | | | | | S-G140WS1 ¥1,060,000 | | S-G200XWS2 ¥2,789,000 |

※1 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続できません。
※2 枠内の製品は連結マルチ・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
高COP機 高COP機種
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) | |
| | | YNZP224L1NB ¥3,580,000 | YNZP280L1NB ¥3,790,000 | YNZP355L1NB ¥4,800,000 | YNCP355L1NB ¥4,930,000 | YNZP450L1DB ¥5,870,000 | YNZP560L1DB ¥6,770,000 | YNZP710L1DB ¥7,630,000 |
| | | | | | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ |
| 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% | 63~130% | 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) HFDAP450KP1 ¥2,090,000 | 560形(56.0kW/63.0kW) HFDAP560KP1 ¥2,530,000 | 800形(80.0kW/90.0kW) HFDAP800CSP ¥3,520,000 | 1600形(160.0kW/180.0kW) HFDAP1600CSP ¥7,370,000 |
| 外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ) | | | | | | | |
| 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) | 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) | 56.0kW (20馬力) |
| YNZP850L1DB ¥9,100,000 | YWZP355L1DB ¥5,700,000 | 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 | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ | 高COP機 XAIRⅢ |
| 85.0 | 35.5 | 45.0 | 56.0 | 71.0 | 85.0 | 56.0 |
| 95.0 | 40 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 95.0 | 63.0 |
| 48台まで | P355:40台、P450:46台、 P560:52台、P710:60台 | P355:46台、P450:52台、 P560:58台 | P355:52台、P450:58台、 P560:63台、P710:63台 | P355:60台、P560:63台、 P710:63台、P850:63台 | P710:63台、 P850:63台 | 10台まで |
| 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% |

※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。連結マルチは、組み合わせ室外機容量別のシステム全体の接続台数を示します。

| 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) | |
| HWGP80K2 ¥559,000 | HWGP90K2 ¥576,000 | HWGP112K2 ¥651,000 | HWGP140K2 ¥728,000 | HWGP160K2 ¥801,000 | HLPAR1 ¥25,000 適用室内機 Hタイプ | |
| 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 高COP機 高COP機種 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 | 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 |
| 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) | | FGXKP22EB ¥490,000 | FGXKP28EB ¥542,000 | FGXKP36EB ¥553,000 | FGXKP45EB ¥568,000 | FGXKP56EB ¥595,000 |
| 天井ビルトイン形 | | FGXSP22EB ¥558,000 | FGXSP28EB ¥568,000 | FGXSP36EB ¥574,000 | FGXSP45EB ¥579,000 | FGXSP56EB ¥583,000 |
| 天井埋込ダクト形 | | | | FGXMP45EB ¥528,000 | FGXMP56EB ¥534,000 | FGXMP71EB ¥547,000 |
| 天井埋込ダクト形 (コンパクトタイプ) | FXYMMP22EARR | FXYMMP28EARR | FXYMMP36EARR | | | |
| | FXYMMP22EALR | FXYMMP28EALR | FXYMMP36EALR | | | |
| 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 | | FGXAP28EB ¥377,000 | FGXAP36EB ¥412,000 | FGXAP45EB ¥418,000 | FGXAP56EB ¥426,000 | FGXAP71MA ¥415,000 |
| 床置形 (露出タイプ) | | FGXLP28NB ¥438,000 | FGXLP36NB ¥446,000 | FGXLP45NB ¥455,000 | FGXLP56NB ¥480,000 | FGXLP71NB ¥501,000 |
| 床置形 (壁ビルトインタイプ) | | | | | | |
| 床置形 (埋込タイプ) | | FGXLMP28NB ¥403,000 | FGXLMP36NB ¥412,000 | FGXLMP45NB ¥420,000 | FGXLMP56NB ¥443,000 | FGXLMP71NB ¥461,000 |
| 床置ダクト形 | | | | | | |
| 病院用クリーンエアコン (一体型) | | | | FBXYP45NBR | FBXYP56NBR | FBXYP71NBR |
| 病院用クリーンエアコン (分離型) | | | | | | FBXYP71NBPR |
| マルチキューブ (スポットマルチ) | | FSXYP28BBR | | | | |

※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 | 90形 | 112形 | 140形 | 160形 | 224形 | 280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 |
| 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 | | |
| | FGXSP90EB ¥643,000 | FGXSP112EB ¥779,000 | FGXSP140EB ¥880,000 | | | |
| | FGXMP90EB ¥601,000 | FGXMP112EB ¥722,000 | FGXMP140EB ¥807,000 | FGXMP160EB ¥878,000 | 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 | | |
| FGXTP80NB ¥638,000 | | | FGXTP140NB ¥908,000 | | | |
| | | | 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 20HP ※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 | FKVP670AFR | FGXWP140MC ¥963,000 | FGXWP224MC ¥1,189,000 | FGXWP280MC ¥1,452,000 | |
| | FKVP850AFR | | | | | |
| | | | 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
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
GTP286M1 — 形式
¥561,000 — 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) | |
| 能力kW | 冷房 | 22.4 | 28.0 | 35.5 | 45.0 | 56.0 |
| | 暖房 | 25.0 | 31.5 | 40.0 | 50.0 | 63.0 |
| 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 |
| | 接続容量 | 50~200% | 50~200% | 50~200% | 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 (4・3・2方向吹出) XAIRⅢ用 | | GTP286M1 ¥561,000 | GTP366M1 ¥566,000 | GTP456M1 ¥573,000 | GTP566M1 ¥580,000 | GTP716M1 ¥591,000 |
| 天井カセット形 (2方向吹出) | GTWP225M1A ¥579,000 | GTWP285M1A ¥585,000 | GTWP365M1A ¥590,000 | GTWP455M1A ¥596,000 | GTWP565M1A ¥601,000 | GTWP715M1A ¥609,000 |
| 天井カセット形 (1方向吹出コンパクト) | GTSCP225M1A ¥530,000 | GTSCP285M1A ¥533,000 | GTSCP365M1A ¥542,000 | | | |
| 天井カセット形 (1方向吹出) | | | | GTSP455M1A ¥627,000 | GTSP565M1A ¥634,000 | GTSP715M1A ¥646,000 |
| ビルトイン形 | GRP225M1A ¥553,000 | GRP285M1A ¥560,000 | GRP365M1A ¥565,000 | GRP455M1A ¥572,000 | GRP565M1A ¥578,000 | GRP715M1A ¥591,000 |
| 天井埋込ダクト形 | | | | GUP455M1A ¥533,000 | GUP565M1A ¥539,000 | GUP715M1A ¥552,000 |
| 給気処理ユニット | | | | | | |
| 天井吊形 | | | GEP365M1A ¥451,000 | GEP455M1A ¥457,000 | GEP565M1A ¥460,000 | GEP715M1A ¥466,000 |
| 天井吊形 (耐油型) | | | | | | |
| 壁掛形 | | GKP285M1A ¥402,000 | GKP365M1A ¥439,000 | GKP455M1A ¥448,000 | GKP565M1A ¥459,000 | GKP715M1A ¥469,000 |
| 床置型 | | | | | | |
| 床置形 (露出タイプ) | | GFLP285M1A ¥787,000 | | GFLP455M1A ¥811,000 | GFLP565M1A ¥860,000 | GFLP715M1A ¥896,000 |
| 床置形 (埋込タイプ) | | GFUP285M1A ¥751,000 | | GFUP455M1A ¥787,000 | GFUP565M1A ¥823,000 | GFUP715M1A ¥860,000 |
| 床置形 (アンダーフロアタイプ) 右配管 圧力調整器(無) | | | | | | |
| 床置形 (アンダーフロアタイプ) 左配管 圧力調整器(無) | | | | | | |
| 床置形 (アンダーフロアタイプ) 右配管 圧力調整器(有) | | | | | | |
| 床置形 (アンダーフロアタイプ) 左配管 圧力調整器(有) | | | | | | |

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。

直膨エアハン

GAP-H
GAP-RF
GAP-HR

風量最大 72,000m³/h まで可能
(冷房相当能力 896kW)



| ビル用マルチ | | 連結マルチ | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 71.0kW (25馬力) | 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) |
| GCP7101MA3 ¥8,282,000 リニューアル [GCRP7101MA3] ¥8,411,000 受 XAIRⅢ | GCP8501MA3 ¥10,037,000 リニューアル [GCRP8501MA3] ¥10,166,000 受 XAIRⅢ | GCP4501MA3 ¥6,313,000 リニューアル [GCRP4501MA3] ¥6,442,000 受 XAIRⅢ | GCP5601MA3 ¥7,276,000 リニューアル [GCRP5601MA3] ¥7,405,000 受 XAIRⅢ | GCP7101MA3 ¥8,282,000 リニューアル [GCRP7101MA3] ¥8,411,000 受 XAIRⅢ | GCP8501MA3 ¥10,037,000 リニューアル [GCRP8501MA3] ¥10,166,000 受 XAIRⅢ |
| 71.0 | 85.0 | 45.0 | 56.0 | 71.0 | 85.0 |
| 80.0 | 95.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 95.0 |
| 41台まで | 50台まで | 53台まで | 63台まで | 63台まで | 63台まで |
| 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% | 50~130% |

※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 |
|--------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 |
| GTP806M1 ¥624,000 | GTP906M1 ¥652,000 | GTP1126M1 ¥789,000 | GTP1406M1 ¥878,000 | GTP1606M1 ¥967,000 | | |
| GTWP805M1A ¥645,000 | GTWP905M1A ¥693,000 | GTWP1125M1A ¥823,000 | GTWP1405M1A ¥915,000 | GTWP1605M1A ¥1,009,000 | | |
| | | | | | | |
| | GRP905M1A ¥652,000 | GRP1125M1A ¥800,000 | GRP1405M1A ¥897,000 | | | |
| | GUP905M1A ¥612,000 | GUP1125M1A ¥739,000 | GUP1405M1A ¥835,000 | | GUP2245M1A ¥1,226,000 | GUP2805M1A ¥1,451,000 |
| | GUP905FM1A ¥1,152,000 | | GUP1405FM1A ¥1,282,000 | | GUP2245FM1A ¥1,859,000 | GUP2805FM1A ¥2,041,000 |
| | GEP905M1A ¥509,000 | GEP1125M1A ¥621,000 | GEP1405M1A ¥707,000 | GEP1605M1A ¥773,000 | | |
| GESP804M1B ¥1,569,000 | | | GESP1404M1B ¥1,914,000 | | | |
| | | | | | | |
| 床置形 | 450形(45.0kW/50.0kW) GFP4505TM1 ¥2,900,000 | 560形(56.0kW/63.0kW) GFP5605TM1 ¥3,500,000 | GFP1405TM1 ¥1,450,000 | | GFP2245TM1 ¥1,850,000 | GFP2805TM1 ¥2,300,000 |
| | | | | | | |
| | | | GAUP1402M7N-R ¥3,025,000 | GAUP1602M7N-R ¥3,328,000 | GAUP2242M7N-R ¥3,630,000 | GAUP2802M7N-R ¥3,933,000 |
| | | | GAUP1402M7N-L ¥3,025,000 | GAUP1602M7N-L ¥3,328,000 | GAUP2242M7N-L ¥3,630,000 | GAUP2802M7N-L ¥3,933,000 |
| | | | GAUP1402M7N-RA ¥3,509,000 | GAUP1602M7N-RA ¥3,727,000 | GAUP2242M7N-RA ¥4,175,000 | GAUP2802M7N-RA ¥4,502,000 |
| | | | GAUP1402M7N-LA ¥3,509,000 | GAUP1602M7N-LA ¥3,727,000 | GAUP2242M7N-LA ¥4,175,000 | GAUP2802M7N-LA ¥4,502,000 |


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。

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・・・P26

●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 | | 71.0kW (25馬力) | | 106.0kW (40馬力) | | 118.0kW (40馬力) | |
|---|--|---|--|-----------------------------|--|----------------|--|
|  YCWP710JANB ¥8,930,000 | | YCWP106K1NB ¥14,940,000 | | YCWP118K1NB ¥15,770,000 | | 対人空調 プロセス冷却 | |
| 能力kW | 冷却(冷房) 71.0 加熱(暖房) 80.0 | 106.0 106.0 | | 118.0 106.0 | | 対人空調 プロセス冷却 | |
| 冷温水温度 | ユニット出口 プロセス冷却仕様 | 定格冷却時7℃/定格加熱時45℃ 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) | | 18.0kW (7.5馬力) | |
|--|----------------------------|---------------------------|--|----------------|--|
|  YRMP140G1NB ¥1,810,000 | | 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 8台まで 接続容量 50~131% | 10台まで 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℃で運転した場合の値です。●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、無音音で測定した値 (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 3.3 1.6 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 4.2 2.3 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 3.5 2.5 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 2.7 2.0 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 3.4 3.1 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 4.0 4.3 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 8.9 5.5 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 3.3 1.6 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 4.2 2.3 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 3.5 2.5 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 2.7 2.0 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 3.4 3.1 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 4.0 4.3 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 8.9 5.5 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 2.7 2.0 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 3.4 3.1 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 4.0 4.3 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 8.9 5.5 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 2.7 2.0 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 3.4 3.1 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 4.0 4.3 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 8.9 5.5 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 4.2 3.2 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 4.6 4.0 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 9.2 5.5 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 4.2 3.2 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 4.6 4.0 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 9.2 5.5 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、室内機は全台温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 | 1.7 0.9 | 19.1 18.7 (1.53) | 18.7 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 2.4 | 30.2 26.5 (2.42) | 26.5 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 | 32.0 25.6 (2.56) | 28.9 23.1 (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 1.4 | 25.1 24.6 (2.01) | 24.6 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 | 36.4 29.1 (2.91) | 34.9 27.9 (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 | 45.3 36.2 (3.62) | 43.3 34.6 (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 2.2 | 43.6 34.9 (3.49) | 41.4 33.1 (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 | 63.3 50.6 (5.06) | 59.3 47.4 (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 | 78.0 62.4 (6.24) | 69.2 55.4 (5.54) | R3/4 (オネジ) | 84(81) | | |
| | ビル用マルチ | 22.4 (8) | U-GH224U1DR | 22.4 | 25.0 | 2,228 | 1,400 | 880 (+80) | 495 | 単相 三相 | 0.550 0.275 | 1.7 0.9 | 19.1 18.7 (1.53) | 18.7 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 | 30.2 26.5 (2.42) | 26.5 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 | 32.0 25.6 (2.56) | 28.9 23.1 (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 1.4 | 25.1 24.6 (2.01) | 24.6 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 | 36.4 29.1 (2.91) | 34.9 27.9 (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 | 45.3 36.2 (3.62) | 43.3 34.6 (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 2.2 | 43.6 34.9 (3.49) | 41.4 33.1 (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 | 63.3 50.6 (5.06) | 59.3 47.4 (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 | 78.0 62.4 (6.24) | 69.2 55.4 (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 | 36.4 29.1 (2.91) | 34.9 27.9 (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 | 45.3 36.2 (3.62) | 43.3 34.6 (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 | 63.3 50.6 (5.06) | 59.3 47.4 (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 | 78.0 62.4 (6.24) | 69.2 55.4 (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 | 36.4 29.1 (2.91) | 34.9 27.9 (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 | 45.3 36.2 (3.62) | 43.3 34.6 (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 | 63.3 50.6 (5.06) | 59.3 47.4 (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 | 78.0 62.4 (6.24) | 69.2 55.4 (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 | 42.3 33.8 (3.38) | 37.2 29.8 (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 | 46.4 37.1 (3.71) | 43.7 35.0 (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 | 66.7 53.4 (5.34) | 58.3 46.6 (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 | 83.5 66.8 (6.68) | 68.5 54.8 (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 | 46.4 37.1 (3.71) | 43.7 35.0 (3.50) | R3/4 (オネジ) | 78(74) | | |
| ビル用マルチ | 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 | 冷房 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) | | 冷房 kW (m³/h) | 加熱 kW (m³/h) | | |
| | | | | | | | | | | 冷房 | 加熱 | 冷房 | 加熱 | | | | |
| チャラー | 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 | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.05 | 0.05 | - | - | - | - | |
| | | 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 | 冷房 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) | 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 17.0 (1.39) | 17.0 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 23.4 (2.03) | 23.4 18.8 (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 27.9 (2.30) | 27.9 22.4 (2.24) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 35.5 (13) | XAIRIII 高COP機 YNCP355L1NB | 35.5 | 40.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 775 | 単相 三相 | 0.659 0.42 | 4.25 2.42 | 23.6 1.89 (1.89) | 24.6 1.97 (1.97) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 45.0 (16) | XAIRIII 高COP機 YNZP450L1DB | 45.0 | 50.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 775 | 単相 三相 | 1.43 0.491 | 8.94 4.47 | 32.2 25.8 (2.58) | 31.6 25.3 (2.53) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 56.0 (20) | XAIRIII 高COP機 YNZP560L1DB | 56.0 | 63.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 795 | 単相 三相 | 1.26 0.568 | 7.94 3.98 | 41.9 33.5 (3.35) | 39.7 31.8 (3.18) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 71.0 (25) | XAIRIII 高COP機 YNZP710L1DB | 71.0 | 80.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 830 | 単相 三相 | 1.76 1.32 | 10.88 8.30 | 53.6 42.9 (4.29) | 52.0 41.6 (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 1.21 | 7.43 6.09 | 74.1 59.3 (5.93) | 65.6 52.5 (5.25) | R3/4 (オネジ) | 86 | | |
| | 35.5 (13) | XAIRIII 高COP機 *1 YWZP355L1DB | 35.5 | 40.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 775 | 単相 三相 | 0.659 0.42 | 4.25 2.42 | 23.6 1.89 (1.89) | 24.6 1.97 (1.97) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 45.0 (16) | XAIRIII 高COP機 *1 YWZP450L1DB | 45.0 | 50.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 775 | 単相 三相 | 1.43 0.491 | 8.94 4.47 | 32.2 25.8 (2.58) | 31.6 25.3 (2.53) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| ビル用マルチ | 56.0 (20) | XAIRIII 高COP機 *1 YWZP560L1DB | 56.0 | 63.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 795 | 単相 三相 | 1.26 0.568 | 7.94 3.98 | 41.9 33.5 (3.35) | 39.7 31.8 (3.18) | R3/4 (オネジ) | 81 | | |
| | 71.0 (25) | XAIRIII 高COP機 *1 YWZP710L1DB | 71.0 | 80.0 | 2,280 | 1,690 | 830 | 830 | 単相 三相 | 1.76 1.32 | 10.88 8.30 | | | | | | |

| 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 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) | GYDP280G | 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) | GYDP355G | 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 GXUDP450G | 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 GXUDP560G | 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 GXUDP710GA | 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 GXUDP850GA | 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) | |
| | ビル用マルチ | 22.4 (8) | GYBP224G | 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) | | GYBP280G | 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) | | GYBP355G | 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) | |
| 45.0 (16) | | XAIRIII GXUBP450G | 45.0 | 50.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 635 | 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 GXUBP560G | 56.0 | 63.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 710 | 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 GXUBP710GA | 71.0 | 80.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 725 | 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 GXUBP850GA | 85.0 | 95.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 750 | 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) | |
| ビル用マルチ | | 45.0 (16) | XAIRIII GXUDP450G | 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 GXUDP560G | 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 GXUDP710GA | 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 GXUDP850GA | 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 GXUBP450G | 45.0 | 50.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 635 | 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 GXUBP560G | 56.0 | 63.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 710 | 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 GXUBP710GA | 71.0 | 80.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 725 | 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 GXUBP850GA | 85.0 | 95.0 | 2,195 | 1,660 | 880 | 750 | 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) | |
| 冷暖フリー | 56.0 (20) | GRYDP560DN | 56.0 | 63.0 | 2,150 | 1,690 | 800 | 900 | 単相 三相 | 0.777 0.857 | 4.81 2.44 | 5.30 2.71 | 48.8 (3.90) | 43.9 (3.51) | R3/4 (オネジ) | 80 | |
| | 85.0 (30) | GRYDP850DN | 85.0 | 95.0 | 2,150 | 2,100 | 800 | 1,100 | 単相 三相 | 1.93 1.50 | 12.37 6.08 | 9.74 4.81 | 67.4 (5.39) | 67.9 (5.43) | 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 三相 | 1.26 1.26 | 0.568 0.568 | 7.94 3.78 | 41.9 (3.35) | 39.7 (3.18) | R3/4 (オネジ) | 81 | |

※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 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) | GCP2803MA2 | 28.0 | 31.5 | 2,077 | 1,400 | 880 | 540 | 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) | GCP3553MA2 | 35.5 | 40.0 | 2,077 | 1,400 | 880 | 585 | 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 GCP4501MA3 | 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 GCP5601MA3 | 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 GCP7101MA3 | 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 GCP8501MA3 | 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) | |
| | ビル用マルチ | 22.4 (8) | GCRP2243MA2 | 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) | | GCRP2803MA2 | 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) | | GCRP3553MA2 | 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 GCRP4501MA3 | 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 GCRP5601MA3 | 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 GCRP7101MA3 | 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 GCRP8501MA3 | 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) | |
| ビル用マルチ | | 45.0 (16) | XAIRIII GCP4501MA3 | 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 GCP5601MA3 | 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 GCP7101MA3 | 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 GCP8501MA3 | 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 GCRP4501MA3 | 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 GCRP5601MA3 | 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 GCRP7101MA3 | 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 GCRP8501MA3 | 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) | |

※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)



室外機仕様



室外機仕様



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  |