



■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

■ご使用場所について

- 室外機は、排気ガスが滞留しないよう大気に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
□ 公共グループ	047-325-4532	047-325-4337
□ 産業グループ	047-325-4411	047-325-4147
□ 法人第一グループ	047-325-4515	047-325-4337
□ 法人第二グループ	047-325-4011	047-325-4610
□ 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。

※ガスヒーポンは定期点機が必要です。 ※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」「「エグゼア」」「エグゼア」」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、リモコンの価格は含みません。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、IS(B8627)に定められている外気温度35°C、室内温度27°Cで運転した場合の値を示し、 暖房能力は外気温度7°C、室内温度20°Cで運転した場合の値を示します。

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。

• 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。





空調で未来を拓く、環境を創るガス空調GHP

GAS HEAT PUMP

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、

お客さま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。

GHP 省エネルギー率の推移 COP **APF** 1.42 1.3 0.93 GHP AIR I GHP XAIR III (冷暖平均) GHPエグゼアⅡ **GHPT**グゼアⅢ 定格運転時の(COP)で 通年エネルギー消費率 (APF)で性能評価 1996 2000 2002 2005 APFp(3点法)で COP グラフ内の数値は 2010 パナソニック(株)製提供代表機種 2006 年 JIS 規格改定により、 COP と APF 追加表示 2023

お客さまの空調ニーズにお応えするGHPの特長

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



ガスエンジン 排熱で パワフル暖房

GHP導入のメリット

P3

INDEX

電源自立型GHP ハイパワープラス

P4



豊富な室外機、

BCP対策に貢献

室内機バリエーションを揃えています



補助金制度で国がバックアッフ

電源自立型GHPの発電により、



貢献

ZEBニーズに貢献

室外機バリエーション P5~ 室内機バリエーション

補助金制度

高効率COP機デビュ



エネルギー消費効率 APFp*2.09 以上を達成



ダイキン工業(株)製

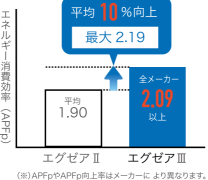
Panasonic

三芳華工

三菱重工サーマルシステムズ(株)製







^{※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。

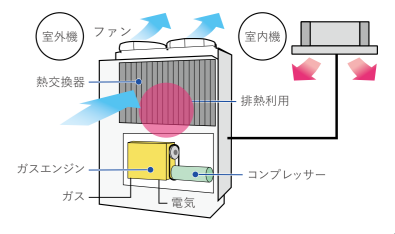
GHP システム構成

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 な暖房能力特性を発揮します。

暖房時







GHP導入のメリット

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)

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。

■ 受電電力割合比較(夏場のオフィスビルの例)



出典:ヤンマーエネルギーシステム(株)

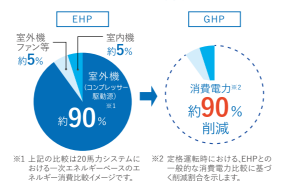
1/10 電力消費量

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。

■ ヒートポンプのエネルギー消費割合



出典:ヤンマーエネルギーシステム(株)

く削減割合を示します。

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。

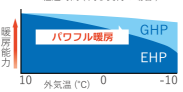
また、暖房運転時、低気温時でも除霜運転が極めて少な く、パワフル暖房。

積雪時でも快適な暖房を実現します。

■ 暖房効果イメージ

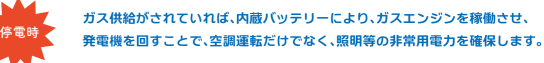


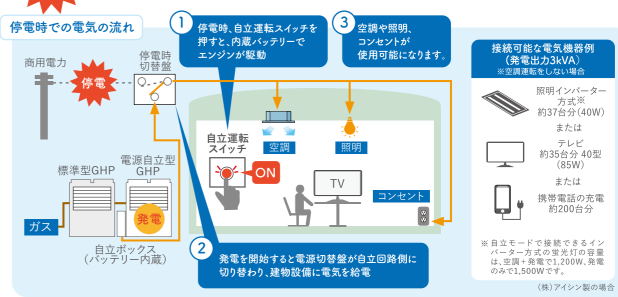
低気温時でも 高い暖房能力



対策

電源自立型GHPハイパワープラス

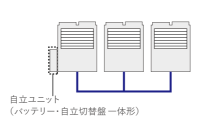




機器ラインナップ											
	AISI (株)アイシン	· -	YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)	DAIKIN ダイキン工業(株)製	Panasonic パナソニック(株)製						
		停	電時に供給でき	る電力負荷							
室外機台数	1台	¦ 3台 !(複数台発電システム)	1台	4台 (複数台発電システム)	1台	4台 (複数台発電システム)					
発電出力	2.0 k V A (空調使用有)	6.0 k V A	2.3 k V A (空調使用有)	9.2kVA (空調使用有)	2.0 k V A [※] (空調使用有)	8.0 k V A [※] (空調使用有)					
光电山刀	3.0kVA [※] (空調使用無)	(空調使用有)	2.5 k V A [※]		3.0 k V A (空調使用無)	12.0 k V A (空調使用無)					
	※室外機自己消費分を 3.0 k VA です。	・ 差し引いたものが	※本発電出力は、インバー 実際に接続可能な容量は 要があります。	ター出力端の値であり、 、自己消費量を差し引く必	※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

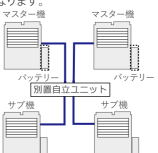
●1台の自立ユニットでハイパワープラス 3台まで対応可能です。



●室外機並列運転台数が2台ま では、自立ユニットは不要です。



●室外機並列運転台数が3台以上 は、別置自立ユニットが必要と なります。

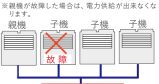


●複数台運転の際に1台故障を しても全電気系統に電力 供給が可能。※

●親機と子機による最大4台の

発電MIX制御が可能。

(バッテリー搭載)





室外機バリエーション

バリエーション



ビル用マルチ

- 単体で22.4 k W (8馬力相当) から85.0 k W (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

AISIN

Panasonic

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

室内機最大 50 台接続可能

三芳重工

連結マルチ

- 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

複数の室外機による交互運転で 省エネルギーを実現



停止 運転

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

AISIN

Panasonic

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製

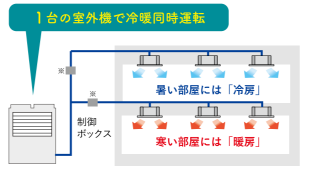
DAIKIN ダイキン工業(株)製

三芳重土

3

冷暖房フリーマルチ

- 空調条件が異なるスペースでも効率的な個別空
- 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

AISIN

Panasonic

YANMAR

DAIKIN ダイキン工業(株)製

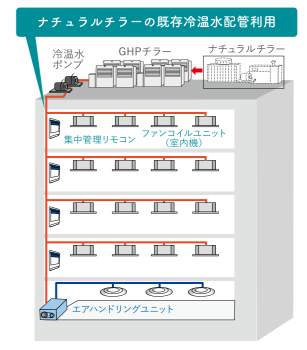
GHP チラー

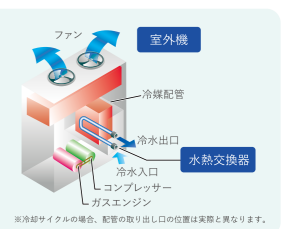
ガスセントラル空調から、高効率の空調リニューアルを実現。 電気式ヒートポンプチラーからのリニューアルにも最適。

- ナチュラルチラー(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
- 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

GHPチラーの仕組み

- 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
- 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、ブラインチラー仕様が あります。





出曲:パナソニック(株)

GHPチラーラインナップ

	#+ E	-	= />°
	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)
小無又换备的咸至	・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 k W (25馬力相当) 106.0 k W (40馬力相当 高効率型) 118.0 k W (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。



室外機バリエーション

バリエーション

リニューアルマルチ

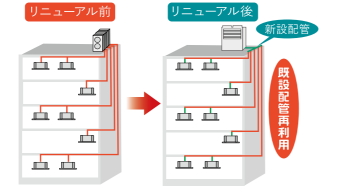
GHPリニューアル(入れ替え)で省エネ性が 向上します。既設配管の利用*1で施工費も低減

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

施工性の向上

新機種は施工性が向上

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 ※16馬力(450形)機種

出典:パナソニック(株)

取り扱いメーカー

AISIN

Panasonic

YANMAR

DAIKIN

三菱重工 三菱重工サーマルシステムズ(株)製

での比較

ヤンマーエネルギーシステム(株)製

ダイキン工業(株)製

「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。

- 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行わ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が完了した日から3年間保存することが求められています。

- 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。)



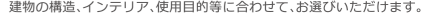
室内機バリエーション

バリエーション

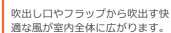


機器バリエーション

GHP の室内機には幅広いバリエーションがあり、







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

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

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

天井カセット形

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。



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。



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。

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 床温センサー 実現します。

(快適気流を実現する多彩な技術

のパワーをコントロール。

●お部屋全体に気流を回して、温度ムラを解消。

●センサーで湿度を検知、快適性、省工ネ性を向上。

●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をセンサーで検知し、状況に合わせて空調



人のいる場所を

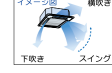


クリーン性に優れた昇降グリル (オプション機能)

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。



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)













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工ネ性能の高い設備・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る 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

【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。

- (1) 設備単位型:省エネ性能の高いユーティリティー設備、生産設備等への更新を支援します。
- (2) 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)

民間企業等 — 補助(定額) —— 民間企業 ·補助(1/2、1/3) **-**

(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)

民間企業等 補助(定額) 民間企業等 補助(1/2、1/3) -



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。



貢献

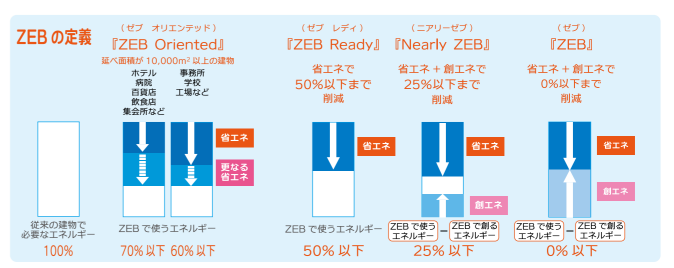
Net Zero Energy Building (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) の略称で「ゼブ」と呼びます。 快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間一次エネルギー

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工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。



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



導入事例

ZEB Ready

岡山市 岡山ガス株式会社様 新本社ビル・第二ビル



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



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

ZEB Ready

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 チラー 25 馬力 × 1 台 GHP 30 馬力 × 1 台 80RT × 1台 排熱投入型吸収式 【第二ビル】 GHP 30 馬力× 2台 13 馬力× 1台 室外機仕様表・・・・P24

●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)				
			AXGP224E5ZD ¥3,560,000	AXGP280E5ZD ¥3,780,000	AXGP355E5ZD ¥4,780,000	AWGP450G1ZD ¥6,120,000	AWGP560G1ZD ¥6,980,000	AWGP710G2ZD ¥7,870,000	AWGP850G2ZD ¥9,440,000				
		ı	リニューアル AXYGP224E5ZD	リニューアル AXYGP280E5ZD	リニューアル AXYGP355E5ZD	リニューアル AWYGP450G1ZD AWYGP560G1ZD		リニューアル AWYGP710G2ZD	リニューアル AWYGP850G2ZD				
-			¥3,630,000	¥3,850,000	¥4,850,000	¥6,230,000	¥7,090,000	¥7,980,000	¥9,550,000				
		* 1				XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII				
能力kW	冷	房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0	85.0				
用EJJKVV	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				
主的饭	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。

室内機形数		22 形	28 形	36 形	45 形	56 形	71 形
冷房能力/暖房能力		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)	*1		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)	*1		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)	*5	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)	*1	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	*1	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(R)(L)R ¥823,000	FXYMMP28EA (R) (L) R ¥827,000	FXYMMP36EA(R)(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	*4₹						
床置形 (壁ビルトインタイプ)	員						
床置形 (壁ビルトイン下吹出タイプ)	曼						
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)	曼		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) ^{※2}					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) ^{※2}	受						AXBP71NBP ¥871,000
スポットマルチ形	Ø		FSXYP28BBR ¥1,151,000				
天井吊形 (工場用タイプ)	受	床置ダクト形	450形(45.0kW/50.0kW)	560形(56.0kW/63.0kW)	710形(71.0kW/80.0kW)		1400形 (140.0kW/160.0kW)
床置形 (工場用タイプ)	曼		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)	受	※4 ≅	AXVP1600MA	2240形(224.0kW/250.0kW) FVYP2240MAR			
外気処理エアコン (床置壁ビルトインタイプ)	曼		¥8,337,000	¥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。



						<u> INCLUI</u>	
	連結、	マルチ			冷暖房フリー		ハイパワープラ
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 リニューアル	AWGP560G1ZD ¥6,980,000 リニューアル	AWGP710G2ZD ¥7,870,000 リニューアル	AWGP850G2ZD ¥9,440,000 リニューアル	AFGP560F2ZD ¥7,530,000 リニューアル	AFGP710F2ZD ¥8,350,000 リニューアル	AFGP850F2ZD ¥10,070,000 リニューアル	ABGP560F2NI
			AWYGP850G2ZD ¥9,550,000		AFYGP710F2ZD ¥8,460,000		¥8,060,000
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	i につきましては、メーカ	カーカタログをご参照く	ださい。		1	1	
80 形	90 形	112形	140 形	160 形	224 形	280 形	355 形
8.0/9.0 AXFP80NA	9.0/10.0 AXFP90NA	11.2/12.5 AXFP112NA	14.0/16.0 AXFP140NA	16.0/18.0 AXFP160NA	22.4/25.0	28.0/31.5 液晶ワイヤードリモコ	35.5/40.0コン(直感操作)(別売
¥544,000	¥570,000	¥690,000	¥771,000	¥860,000		(Mary and 1	ABRC1G3 ¥40,000
AXFP80EA ¥696,000	AXFP90EA ¥755,000	AXFP112EA ¥874,000	AXFP140EA ¥975,000	AXFP160EA ¥1,087,000		Tract	適用室内機
AXCP80EA	AXCP90EA	AXCP112EA	AXCP140EA	AXCP160EA		= ±28±	選用外: ・
¥715,000	¥749,000	¥898,000	¥1,011,000	¥1,088,000			天井吊形(工場用タイプ) 床置形(工場用タイプ
	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		AXVP224MA	AXVP280MA	AXVP355M/
			¥1,145,000		¥1,449,000	¥1,817,000	¥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	
						標準リモニ	コン(別売品)
AXTP80NB			AXTP140NB			MANAGE AND THE	
¥651,000			¥926,000			1225 1225	ABRC1C1 ¥27,000 適用室内機
床置形	450形 (45.0kW/50.0kW)	560形 (56.0kW/63.0kW)					全タイプ*3
(工場用タイプ)	AXVFP450MA ¥3,507,000	AXVFP560MA ¥4,232,000					
			AXQP140M		AXQP224M	AXQP280M	
			¥935,000		¥1,265,000	¥1,395,000 AXVFP280MA ¥2,783,000	
			AXRP140MGF ¥1,553,000		AXRP224MGF ¥2,359,000	42,783,000 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

Cのマークは、受注対

応品を表しています。



Panasonic パナソニック(株)製 ビル用マルチシリーズラインナップ

室外機仕様表・・・・P25~26

50~200%

50~170%

●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) (10馬力)			5kW 馬力)	45.0kW (16 馬力)	56.0 (20)	OkW 馬力)	71.0kW (25 馬力)	85.0kW (30 馬力)			
			U-GH224U1D ¥3,535,000	U-GH280U1D ¥3,636,000	U-GH355U1D ¥4,646,000	U-GWH355U2D ¥6,006,000	U-GH450U1D ¥5,892,000	U-GH560U1D ¥6,674,000	U-GWH560U2D ¥9,198,000	U-GH710U1D ¥7,560,000	U-GH850U1D ¥9,023,000			
=			リニューアル 「U-GH224U1DR ¥3,646,000	リニューアル 「U-GH280U1DR ¥3,757,000		リニューアル U-GWH355U2DR ¥6,143,000			リニューアル U-GWH560U2DR ¥9,313,000		リニューアル [U-GH850U1DR] ¥9,136,000			
		* 1				高 COP 機 受 XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	高 COP 機 受 XAIRIII	XAIRIII	受 XAIRⅢ			
46-HJ.M	冷	房	22.4kW	28.0kW	35.9	5kW	45.0kW	56.0	OkW	71.0kW	85.0kW			
能力kW	暖	房	25.0kW	31.5kW	40.0	OkW	50.0kW	63.0	OkW	80.0kW	95.0kW			
	接続	台数	20台まで	24台まで	24台	まで	26台まで	33 台	まで	41台まで	50台まで			

50~200%

50~200%

50~200%

50~200%

接続容量 50~200%

※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。										
室内機形数	l	22 形	28 形	36 形	45 形	56 形	71 形			
冷房能力/暖房能力		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	*1 *3		S-G28UU1	S-G36UU1	S-G45UU1	S-G56UU1	S-G71UU1			
(4・3・2方向吹出)	- 1		¥498,000	¥503,000	¥506,000	¥511,000	¥522,000			
天井力セット形	*1	S-G22LU1	S-G28LU1	S-G36LU1	S-G45LU1	S-G56LU1	S-G71LU1			
(2方向吹出)		¥578,000	¥583,000	¥588.000	¥593.000	¥599.000	¥612.000			
	*1		,	,	+595,000	+399,000	+012,000			
天井カセット形	*1	S-G22DMS1	S-G28DMS1	S-G36DMS1						
(1方向吹出)		¥474,000	¥481,000	¥493,000						
天井カセット形	*2 ₹2 *9	S-G22DMS1M	S-G28DMS1M	S-G36DMS1M						
(1方向吹出電動弁外付タイプ)	, A.O	¥471,000	¥479.000	¥491,000						
天井力セット形	* 1	S-G22DSU1	S-G28DSU1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
(1方向天井カセットスリム形)		¥480,000	¥486.000							
			,							
天井カセット形	*2 ₹	S-G22DSU1M	S-G28DSU1M							
(1方向天井カセットスリム形電動弁外付けタイプ)		¥478,000	¥484,000							
天井力セット形	*1		S-G28DS1	S-G36DS1	S-G45DS1	S-G56DS1	S-G71DS1			
(高天井用1方向吹出)	7500		¥499,000	¥507,000	¥518,000	¥538,000	¥556,000			
	*1	S-G22FS2	S-G28FS2	S-G36FS2	S-G45FS2	S-G56FS2	S-G71FS2			
ビルトイン形	day.	¥503,000	¥507,000	¥513,000	¥517,000	¥521,000	¥535,000			
	Language Control	+503,000	,	,	,	-	,			
ビルトインオールダクト形			S-G28FES2	S-G36FES2	S-G45FES2	S-G56FES2	S-G71FES2			
2,01103 7033170			¥462,000	¥468,000	¥472,000	¥476,000	¥483,000			
T483 4 6 1 W							S-G71ES1			
天井埋込ダクト形							¥454,000			
 天井埋込ダクト形	受									
(ハイフレッシュタイプ)										
直膨コイル付	₩ 💆			S-G50GS1	S-G75GS1	S-G100GS1				
外気処理ユニット				¥1,363,000	¥1,697,000	¥2,128,000				
天井吊形				S-G36TT1	S-G45TT1	S-G56TT1	S-G71TT1			
「ナノイー X 搭載機種」				¥443,000	¥444,000	¥452,000	¥459,000			
	-70			S-G36TS1	S-G45TS1	S-G56TS1	S-G71TS1			
天井吊形				¥422,000	¥423.000	¥430.000	¥437.000			
				+422,000	+423,000	+430,000	+437,000			
天井吊形										
(厨房用エアコン)										
PA 441 TT/			S-G28KT1	S-G36KT1	S-G45KT1	S-G56KT1	S-G71KT1			
壁掛形			¥315.000	¥345,000	¥387,000	¥392.000	¥398.000			
			,	,	· · ·	, , , , , , , ,	,			
	=			e coenca	C CAEDC1					
	受		S-G28PS1	S-G36PS1	S-G45PS1	S-G56PS1	S-G71PS1			
(露出タイプ)	-		¥371,000	¥377,000	¥388,000	¥402,000	¥418,000			
(露出タイプ) 床置形	₹		¥371,000 S-G28PMS1	¥377,000 S-G36PMS1	¥388,000 S-G45PMS1	¥402,000 S-G56PMS1	¥418,000 S-G71PMS1			
(露出タイプ)	-		¥371,000	¥377,000	¥388,000	¥402,000	¥418,000			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ)	-		¥371,000 S-G28PMS1	¥377,000 S-G36PMS1	¥388,000 S-G45PMS1	¥402,000 S-G56PMS1	¥418,000 S-G71PMS1			
(露出タイプ) 床置形			¥371,000 S-G28PMS1	¥377,000 S-G36PMS1	¥388,000 S-G45PMS1	¥402,000 S-G56PMS1	¥418,000 S-G71PMS1			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形		床置ダクト形	¥371,000 S-G28PMS1	¥377,000 S-G36PMS1	¥388,000 S-G45PMS1	¥402,000 S-G56PMS1	¥418,000 S-G71PMS1			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ)		床置ダクト形	¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560形(56.0kW/63.0kW)	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形	*6	床置ダクト形	¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩/45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 *	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形	*6		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560形(56.0kW/63.0kW)	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形	*6		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩/45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 *	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ)	*6		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450形(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 1600形(160.0kW/180.0kW)	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形	*6		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 (1600₩(180.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形 床置がクト形 床置ダクト形 床置プレナム形	*6 *6 *4 *2 *7		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450形(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 1600形(160.0kW/180.0kW)	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形 床置が 床置プレナム形 壁ビルトイン形	*6 *6 *4 *2 *7		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 (1600₩(180.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(140.0kW/160.0kW) S-G1400BDS2			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形 床置がクト形 床置ダクト形 床置プレナム形	※6 ※6 ※4 ※7 ※7 ※7		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 (1600₩(180.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2 ⊇¥3,680,000	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2 ☑¥4,738,000	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(1400₩/1600₩) S-G1400BDS2 ≅¥6,555,000			
(露出タイプ)	*6 *6 *4 *2 *7		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 (1600₩(180.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900形(90.0kW/100.0kW) S-G900BDS2 ⊒¥3,680,000	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120W/1250W) S-G1120BDS2 □¥4,738,000 S-G56CKS1 * ¥1,583,000	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400™(1400₩/1600₩) S-G1400BDS2 ≅¥6,555,000			
(露出タイプ) 床置形 (埋込タイプ) 床置形 床置が 床置プレナム形 壁ビルトイン形	※6 ※6 ※4 ※7 ※7 ※7		¥371,000 S-G28PMS1 ¥332,000 450₩(45.0kW/50.0kW) S-G450BDS2 * ¥2,128,000 (1600₩(180.0kW/180.0kW) S-G1600BDS2	¥377,000 S-G36PMS1 ¥339,000 560₩(56.0kW/63.0kW) S-G560BDS2 *	¥388,000 S-G45PMS1 ¥346,000 900₩(900₩/1000₩) S-G900BDS2 ∰¥3,680,000	¥402,000 S-G56PMS1 ¥364,000 1120形(1120kW/125.0kW) S-G1120BDS2 ☑¥4,738,000	¥418,000 S-G71PMS1 ¥380,000 1400形(1400W/1600W) S-G1400BDS2 ☑¥6,555,000			

**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(切り忘れ防止機能)

S-G22DMSIM-A ¥502,000 S-G28DMSIM-A ¥509,000 S-G36DMSIM-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-GWH560U1D ¥6,860,000 リニューアル Ū-GWH560U1DR ¥6,983,000			U-GFH450U1D ¥6,630,000	U-GFH560U1D ¥7,340,000 リニューアル U-GFH560U1DR ¥7,460,000	U-GFH710U1D ¥8,160,000	U-GFH850U1D ¥9,400,000	U-GB560U1D ¥8,200,000 リニューアル U-GB560U1DR ¥8,320,000	U-GX560U1D ¥7,300,000 リニューアル U-GX560U1DR ¥7,420,000
XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	₩ XAIRIII	₩ XAIRIII	₩ XAIRIII	₩ XAIRIII	受 XAIRIII	受 XAIRIII	₩ 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%

50~130% 5	0~130%	50~1	30%	50~1309	% 50~200%	50~200%	50~200%	50~	170%	50~200	% 50~200%
2 室内機の接続台数	なにつきましてに	は、メーカ	ーカタログ	をご参照くだ	ださい。						
80 形	90 形		112		140 形	160 形	224		280		355 形
8.0/9.0	9.0/10		11.2/		14.0/16.0	16.0/18.0	22.4/2	25.0	28.0/		35.5/40.0
S-G80UU1	S-G90L		S-G11		S-G140UU1	S-G160UU1			<u></u> 楞	準リモコ	ン(別売品)
¥549,000	¥573,0	000	¥688	,000	¥765,000	¥848,000					
S-G80LU1	S-G90L	.U1	S-G11	2LU1	S-G140LU1	S-G160LU1			PERSON	CHOCKED	
¥656,000	¥677.0	000	¥810	.000	¥913,000	¥995,000			58		CZ-10RT3
				,		,			446	0.51	¥26,000
									503	100 Mar.	適用室内機 全タイプ
									- Shall	Seekelin !	±2.12
						+			発雷干 - /	ター機能を	付リモコン (別売)
									70-6	7 1/2/1001	וטלנית) כבים כנ
									_		
									28"	-	CZ-10RT560E
									100		₹30,000
S-G80DS1									TO A A	o And Box	適用室内機
¥586,000									. 53	발판관	全タイプ
	S-G90F		S-G11	-	S-G140FS2	S-G160FS2			1		
	¥572,0	_	¥704		¥794,000	¥861,000					1
	S-G90F		S-G112		S-G140FES2	S-G160FES	2				
	¥520,0		¥639	<i>'</i>	¥729,000	¥796,000					
	S-G90E		S-G11		S-G140ES1		S-G22		S-G28		
	¥503,0	000	¥609	,000	¥688,000		¥1,024	4,000	¥1,19	9,000	
					S-G110XES1		S-G170		S-G210		
					¥1,331,000		¥2,084	4,000	¥2,30	2,000	
									多機能ワ	ノヤード	」 リモコン(別売品
C COOTT4	S-G901	T-1	S-G11	0774	S-G140TT1	S-G160TT1					
S-G80TT1 ¥488,000	¥504.0		¥610		¥695,000	¥765,000			Armon .	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	07.40075
	· ·					<u> </u>				8.5 33.4	CZ-10RT5 ¥48,000
S-G80TS1	S-G901	- 1	S-G11		S-G140TS1	S-G160TS1			200 0	^	適用室内機
¥465,000	¥480,0	000	¥581		¥661,000	¥728,000			AP ()	H > 0	全タイプ
S-G80VU1			S-G11		S-G140VU1				#1	v .	
¥682,000			¥854	,000	¥964,000						/=
									IA	ロセンサ	一(別売品)
			床置プレ	ノナム形	450形 (45.0kW/50.0kW)	560形 (56.0kW/63.0kW)				FY-SDGL1
S-G80PS1			_	*5	S-G450BES2 *		- -1				¥54,000 適用室内機
¥441,000					¥2,193,000	¥2,863,000	III.				<u> </u>
S-G80PMS1					+2,133,000	₩ +2,000,000				- 1	*温度、相対湿度、C
¥395,000											を測定、多機能リ コンCZ-10RT5
S-G80BS1			S-G11	2BS1	S-G140BS1						表示が可能。
¥409,000			¥445	,000	¥485,000						
							S-G224	BDU1	S-G280	BDU1	S-G355BDS2
							¥1,467		¥1,83		¥1,932,000
							S-G224	BEU1	S-G280	BEU1	S-G355BES2
	1						¥1,276	5,000	¥1,59		¥1,997,000
		- 1			S-G140WNS1 ¥873,000		S-G224 ¥1,190	WNS1	S-G280 ¥1,80	WNS2	
							Ŧ1,190	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
					S-G140WS1		S-G224	1WS1	S-G28	0WS2	
					\$-G140WS1 ¥1,060,000		S-G224 ¥1,414	4WS1 4,000	S-G28 ¥2,27	0WS2 2,000	
					\$-G140WS1 ¥1,060,000		S-G224 ¥1,414	4WS1 4,000	S-G28 ¥2,27 S-G200	0WS2 2,000 XW S 2	
					\$-873,000 S-G140WS1 ¥1,060,000		S-G224 ¥1,414	4WS1 1,000	S-G28 ¥2,27	0WS2 2,000 XW S 2	
					\$873,000 \$-G140W\$1 \$1,060,000		S-G224 ¥1,414	4WS1 4,000	S-G28 ¥2,27 S-G200	0WS2 2,000 XW S 2	

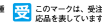
※ □ 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続できません。※ □ 枠内の製品は連結マルチ・冷暖房フリー室外機には接続できません。

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。

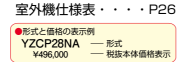
XAIRIII GHPエグゼアⅢ機種 高 COP機 高 COP機種

このマークは、受注対

応品を表しています。



YANMAR ヤンマーエネルギーシステム㈱製 ビル用マルチシリーズラインナップ Dタイプ



	ビル用マルチ												
			22.4kW (8馬力)	28.0kW (10 馬力)		5kW 馬力)	45.0kW (16 馬力)	56.0kW (20 馬力)	71.0kW (25 馬力)	85.0kW (30 馬力)			
	*1		YNZP224L1NB ¥3,580,000	YNZP280L1NB ¥3,790,000	YNZP355L1NB ¥4,800,000 YNCP355L1N ¥4,930,000 高COP機 XAIRIII		YNZP450L1DB ¥5,870,000 高COP機 XAIRIII	YNZP560L1DB ¥6,770,000 高COP機 XAIRIII	YNZP710L1DB ¥7,630,000 高COP機 XAIRIII	YNZP850L1DB ¥9,100,000			
能力kW	冷	房	22.4	28.0	3!	5.5	45.0	56.0	71.0	85.0			
用比/JKVV	暖	房	25.0	31.5	40	0.0	50.0	63.0	80.0	95.0			
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	48台まで			
主门饭	接続	容量	50~130%	50~130%	50~130%	63~130%	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。
------------	------------	-----------------	-------------------

室内機形数		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)			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)		1	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)		YZKP22EB ¥506,000	YZKP28EB ¥513,000	YZKP36EB ¥521,000	YZKP45EB ¥533,000	YZKP56EB ¥557,000	YZKP71EB ¥578,000
天井ビルトイン形	*	YZBP22EB ¥483,000	YZBP28EB ¥488,000	YZBP36EB ¥493,000	YZBP45EB ¥497,000	YZBP56EB ¥504,000	YZBP71EB ¥534,000
天井埋込ダクト形	-				YZDP45EB ¥513,000	YZDP56EB ¥517,000	YZDP71EB ¥532,000
天井埋込ダクト形	3	FXYMMP22EARR ¥855,000	FXYMMP28EARR ¥862,000	FXYMMP36EARR ¥870,000			
(コンパクトタイプ)		FXYMMP22EALR ¥855,000	FXYMMP28EALR ¥862,000	FXYMMP36EALR ¥870,000			
外気処理エアコン (天井埋込ダクトタイプ)		3					
天井吊形				YZHP36NA ¥471,000	YZHP45NA ¥472,000	YZHP56NA ¥482,000	YZHP71NA ¥489,000
外気処理ユニット (天井埋込ダクトタイプ)		3	VKMP50HAM ¥1,685,000		VKMP80HAM ¥2,121,000	VKMP100HAM ¥2,657,000	
天井吊形 (厨房用タイプ)		3					
天井吊形 (工場用タイプ)		3					
壁掛形			YZAP28EB ¥351,000	YZAP36EB ¥384,000	YZAP45EB ¥392,000	YZAP56EB ¥401,000	YZAP71MA ¥389,000
床置形 (露出タイプ)			YZFP28NB ¥460,000	YZFP36NB ¥467,000	YZFP45NB ¥478,000	YZFP56NB ¥511,000	YZFP71NE ¥526,000
床置形 (壁ビルトインタイプ)		3					
床置形 壁ビルトイン下吹き出しタイプ)							
外気処理エアコン 床置壁ビルトインタイプ)		3					
床置形 (埋込タイプ)		3	YZMP28NB ¥424,000	YZMP36NB ¥433,000	YZMP45NB ¥441,000	YZMP56NB ¥468,000	YZMP71NE ¥485,000
床置ダクト形		3					
床置ダクト形 (工場用タイプ)		3					
病院用クリーンエアコン (一体型)					YZBCP45NB ¥1,133,000	YZBCP56NB ¥1,157,000	YZBCP71N ¥1,270,000
病院用クリーンエアコン (分離型)		3					YZBCP71NE ¥1,120,000
スポットマルチ形	Ø	3	FSXYP28BBR ¥1,300,000				

^{※1} 価格には標準化粧パネルを含みます。 ※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
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)	85.0kW (30 馬力)	56.0kW (20 馬力)
YWZP355L1DB ¥5,700,000 高COP機	YWZP450L1DB ¥5,970,000 高COP機	YWZP560L1DB ¥6,880,000	YWZP710L1DB ¥7,770,000 高COP機	YWZP850L1DB ¥9,250,000	YFZP560K1NB ¥7,300,000	YFZP850K1NB ¥9,850,000	YBZP560L1DB ¥8,610,000 YBZP560L1DB ¥8,060,000
▼ XAIRIII	▼ XAIRⅢ	▼ XAIRIII	▼ XAIRIII	▼ XAIRIII	受	受	XAIRIII
35.5	45.0	56.0	71.0	85.0	56.0	85.0	56.0
40	50.0	63.0	80.0	95.0	63.0	95.0	63.0
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	32台まで	48台まで	10台まで
63~130%	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た	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	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
YZCP80NA	YZCP90NA	YZCP112NA	YZCP140NA	YZCP160NA		リモコン	(別売品)
¥550,000	¥576,000	¥694,000	¥779,000	¥858,000		23	1.0102
YZCP80EA ¥651,000	YZCP90EA ¥681,000	YZCP112EA ¥818,000	YZCP140EA ¥914,000	YZCP160EA ¥1,020,000		14 34 %	LC1G3 ¥42,000
	-	,				= 128 ·	適用室内機
YZWP80EA ¥707,000	YZWP90EA ¥765,000	YZWP112EA ¥918,000	YZWP140EA ¥1,035,000	YZWP160EA ¥1,113,000		20 3445	ロタイプ
+101,000	+703,000	+310,000	+1,055,000	+1,113,000			
	YZBP90EB	YZBP112EB	YZBP140EB				
	¥566,000	¥685,000	¥748,000				
	YZDP90EB	YZDP112EB	YZDP140EB	YZDP160EB	⊠YZDP224MG	⊠YZDP280MG	
	¥586,000	¥716,000	¥806,000	¥878,000	¥1,025,000	¥1,200,000	
			YZDP140MGF ¥1,502,000		YZDP224MGF ¥2,276,000	YZDP280MGF ¥2,484,000	
YZHP80NA	YZHP90NA	YZHP112NA	YZHP140NA	YZHP160NA			
¥516,000	¥536,000	¥648,000	¥737,000	¥814,000			
VZUTDOOND			VZUTD4 40ND				
YZHTP80NB ¥705,000			YZHTP140NB ¥1,000,000				
			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)	560形》(56.0kW/63.0kW)					
(工物用ライフ)	YZFFVP450MA ¥3,509,000	YZFFVP560MA ¥4,235,000					
			YZBWP140MC ¥993,000		YZBWP224MC	YZBWP280MC	
			YZBWUP140M		¥1,235,000 YZBWUP224M	¥1,392,000 YZBWUP280M	
			¥1,454,000		¥1.870.000	¥2,095,000	
			YZBWP140MCF		YZBWP224MCF	YZBWP280MCF	
			¥2,106,000		¥2,818,000	¥3,108,000	
			YZFVP140MA ¥1,150,000		YZFVP224MA ¥1,452,000	YZFVP280MA ¥1,815,000	YZFVP355N ¥2,057,000
R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)	1400形(140.0kW/160.0kW)	YZFFVP280MA ¥2,783,000	
₩	YZFVP450MA	YZFVP560MA	YZFVP775MA	YZFVP1120MA	YZFVP1400MA	12,700,000	
	¥2,299,000	¥2,783,000	¥3,872,000	¥4,840,000 **2	¥6,897,000 **3		
	YZFVP1600MA ¥8,107,000 ^{**4}						
	1600形(160.0kW/180.0kW) YZFVP1600MA						

[※] 中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。

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム㈱製 ビル用マルチシリーズラインナップ Hタイプ

室外機仕様表・・・P26

●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)
*1		YNZP224L1NB ¥3,580,000	YNZP280L1NB ¥3,790,000	YNZP355L1NB ¥4,800,000 第COP機 XAIRIII		YNZP450L1DB ¥5,870,000 高COP機 XAIRII	YNZP560L1DB ¥6,770,000 高COP機 XAIRII	YNZP710L1DB ¥7,630,000 高COP機 XAIRIII
#KL.\A/	冷房	22.4	28.0	35	5.5	45.0	56.0	71.0
能力kW	暖房	25.0	31.5	40	40.0		63.0	80.0
安内機	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

)価格については、担当営業	までお問い合わせくださ	(1)			
		· • · o			
22 形	28 形	36 形	45 形	56 形	71 形
					7.1/8.0
s.	HCGP28K3 ¥441,000	HCGP36K3 ¥448,000	HCGP45K3 ¥469,000	HCGP56K3 ¥473,000	HCGP71K3 ¥492,000
**1 HWGP22K2 ¥453,000	HWGP28K2 ¥458,000	HWGP36K2 ¥467,000	HWGP45K2 ¥478,000	HWGP56K2 ¥480,000	HWGP71K2 ¥513,000
**1 HKGP22K2 ¥497,000	HKGP28K2 ¥513,000	HKGP36K2 ¥522,000	HKGP45K2 ¥533,000	HKGP56K2 ¥555,000	HKGP71K2 ¥565,000
HBGP22K4 ¥457,000	HBGP28K4 ¥466,000	HBGP36K4 ¥470,000	HBGP45K4 ¥473,000	HBGP56K4 ¥477,000	HBGP71K4 ¥487,000
<u> </u>			HDGP45K3 ¥439,000	HDGP56K3 ¥444,000	HDGP71K3 ¥456,000
2:	HDGP28KC3 ¥443,000	HDGP36KC3 ¥447,000	HDGP45KC3 ¥451,000	HDGP56KC3 ¥456,000	
3 受					
		HHGP36K3 ¥374,000	HHGP45K3 ¥378,000	HHGP56K3 ¥383,000	HHGP71K3 ¥388,000
受					
HAGP22K2 ¥336,000	HAGP28K2 ¥350,000	HAGP36K2 ¥383,000	HAGP45K2 ¥391,000	HAGP56K2 ¥401,000	
受	HMAP28K ¥399,000	HMAP36K ¥404,000	HMAP45K ¥413,000	HMAP56K ¥442,000	HMAP71K ¥455,000
	HMIAP28K ¥367,000	HMIAP36K ¥374,000	HMIAP45K ¥380,000	HMIAP56K ¥404,000	HMIAP71K ¥420,000
受	床置ダクト形	450形(45.0kW/50.0kW)	560形 (56.0kW/63.0kW)	800形(80.0W/90.0kW)	1600形 (160.0kW/180.0kW)
3 受		¥2,090,000	¥2,530,000	¥3,520,000	¥7,370,000*3*4
曼					
] []			HEDGP45K1 ¥1,666,000	HEDGP56K1 ¥1,694,000	
			HEDGP45K1 ¥1,606,000	HEDGP56K1 ¥1,634,000	
HDAP22KHR2 ¥456,000	HDAP28KHR2 ¥465,000	HDAP36KHR2 ¥469,000			
HDAP22KHL2 ¥456,000	HDAP28KHL2 ¥465,000	HDAP36KHL2 ¥469,000			
	#1 HWGP22K2	#1 HWGP22K2 HWGP28K2	### 1	2.2/2.5 2.8/3.2 3.6/4.0 4.5/5.0 HCGP28K3 HCGP28K3 4441,000 4469,000	1

^{*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
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	YBZP560L1DBN ¥8,610,000 YBZP560L1DBS ¥8,060,000
XAIRIII	高COP機 受 XAIRIII	高 COP機 受 XAIRIII	高COP機 受 XAIRIII	高COP機 受 XAIRIII	受 XAIRIII	高COP機 受 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。遺	 結マルチは、組み合わせ室	外機容量別のシステム全体の	D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	
HWGP80K2 ¥559,000	HWGP90K2 ¥576,000	HWGP112K2 ¥651,000	HWGP140K2 ¥728,000	HWGP160K2 ¥801,000	MH A	HLPAR1 ¥25,000 適用室内機
HKGP80K2 ¥574,000						Hタイプ
	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	♥HDAP280K ¥1,199,000
LULOPONIO	LU LO DOGLEO	LII IODAANA	HDAP140KF1 ¥1,430,000	LIII O DA COMO	HDAP224KF1 ¥2,167,000	HDAP280KF ¥2,365,000
HHGP80K3 ¥416,000 HHTGP80K	HHGP90K3 ¥425,000	HHGP112K3 ¥514,000	HHGP140K3 ¥574,000	HHGP160K3 ¥648,000	♥ HHGP224K3 ¥1,025,000	図HHGP280K ¥1,279,000 Eコン(別売品)
¥636,000		HFGP112K3	HHTGP140K ¥908,000	HFGP160K3	*HCGP●●K3. HV HBGP●K4. HE HDGP●K63. H HAGP●K62. HF	音声機能無 HLPARF3A ¥38,000 音声機能付 HLPARFV2/ ¥39,000 適用室内機 Hタイプ //GP●●K3、HDAP●●K HGP●●K3、HEDGP●● M3AP●●K3、HEDGP●●
¥471,000		¥550,000	¥611,000 HBWAP140K ¥902,000	¥702,000	HBWAP224K ¥1,122,000	HBWAP280k ¥1,265,000
			HBWAP140KF1 ¥1,914,000		HBWAP224KF1 ¥2,561,000	HBWAP280KI ¥2,825,000
					HFDAP224KP1 ¥1,320,000	HFDAP280KF ¥1,650,000
HEDGP80K1 ¥1,873,000						
HEDGP80K1 ¥1,807,000						

				<u>GHP</u>	<u>LINE_U</u>	<u> </u>
	連結下	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	GXUDP560G ¥7,450,000 リニューアル GXUBP560G ¥7,580,000	GXUDP710GA ¥8,310,000 リニューアル GXUBP710GA ¥8,440,000	GXUDP850GA ¥9,900,000 リニューアル GXUBP850GA ¥10,040,000	GRYDP560DN ¥7,700,000	GRYDP850DN ¥10,380,000	GSHDP560DM ¥9,080,000 GSHDP560DS ¥8,510,000
XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	受	受	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	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 準リモコン (別売品)
FGXFP80EA ¥706,000	FGXFP90EA ¥740,000	FGXFP112EA ¥902,000	FGXFP140EA ¥1,014,000	FGXFP160EA ¥1,136,000	-	SELIE .
FGXFP80NA ¥565,000	FGXFP90NA ¥593,000	FGXFP112NA ¥720,000	FGXFP140NA ¥807,000	FGXFP160NA ¥904,000		BRC1G3 ¥42,000 適用室内機※
FGXCP80EA ¥737,000	FGXCP90EA ¥762,000	FGXCP112EA ¥923,000	FGXCP140EA ¥1,046,000	FGXCP160EA ¥1,127,000	※床置 除く	ダクト工場用エアコンを
					PK	

FGXFP80NA ¥565,000	FGXFP90NA ¥593,000	FGXFP112NA ¥720,000	FGXFP140NA ¥807,000	FGXFP160NA ¥904,000	- 1	BRC1G3 ¥42,000 適用室内機※
FGXCP80EA ¥737,000	FGXCP90EA ¥762,000	FGXCP112EA ¥923,000	FGXCP140EA ¥1,046,000	FGXCP160EA ¥1,127,000	※床置: 除く。	ダクト工場用エアコンを
					が、。	
	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-C					
	枚装接続対応につき、価格 合せ下さい。	は担当者にお問				
外気処理エアコン Fk	(VP850AFR	(VP670AFR	FGXWP140MC ¥963,000		FGXWP224MC ¥1,189,000	FGXWP280MC ¥1,452,000
/A. 9	枚装接続対応につき、価格 合せ下さい。 □	は担当者にお问				
			FGXVP140MA ¥1,093,000		FGXVP224MA ¥1,380,000	FGXVP280MA ¥1,725,000

FGXVP450MA FGXVP560MA FGXVP775MA FGXVP1120MA FGXVP1600MA

¥3,680,000

※ □ 枠内の製品は冷暖房フリー室外機には接続できません。

¥2,185,000

¥2,645,000

床置ダクト形

¥4,761,000 ¥7,935,000

					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)
			GYDP224G ¥3,640,000	GYDP280G ¥3,880,000	GYDP355G ¥4,970,000	GXUDP450G ¥6,440,000	GXUDP560G ¥7,450,000	GXUDP710GA ¥8,310,000	GXUDP850GA ¥9,900,000
			リニューアル GYBP224G ¥3,720,000	リニューアル GYBP280G ¥3,960,000	リニューアル GYBP355G ¥5,050,000	リニューアル GXUBP450G ¥6,570,000	リニューアル GXUBP560G ¥7,580,000	リニューアル 「GXUBP710GA ¥8,440,000	リニューアル GXUBP850GA ¥10,040,000
		* 1				XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII	XAIRIII
2 5-1-14/	冷	;房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0	71.0	85.0
能力kW	暖	房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	95.0
空中機	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
室内機	接	続容量	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%

124601 =	00 10070	00 10070	00 10070	00 10070	00 10070	00 10070	00 10070
(1) 室外機の耐塩害仕様、	耐重塩害仕様の価格	格については、担当営業	までお問い合わせくださ	زر _، •			
室内機形数	th	22 形	28 形	36 形	45 形	56 形	71 形
一直 一直 一直 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定		2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/J (KVV) *1						
S-ラウンドフロータイプ	ACC 1750		FGXFP28EA	FGXFP36EA	FGXFP45EA	FGXFP56EA	FGXFP71EA
5000100 010			¥634,000	¥640,000	¥645,000	¥651,000	¥666,000
	*1			-		-	
ラウンドフロータイプ			FGXFP28NA	FGXFP36NA	FGXFP45NA	FGXFP56NA	FGXFP71NA
	36.00		¥508,000	¥513,000	¥518,000	¥522,000	¥534,000
	*1	FOVODODEA	FOVODODEA	FOVODOCEA	ECYCD4FEA	FOVODECEA	FOVOD71FA
Cコ・ダブルフロータイプ		FGXCP22EA	FGXCP28EA	FGXCP36EA	FGXCP45EA	FGXCP56EA	FGXCP71EA
	The Control of the Co	¥657,000	¥663,000	¥672,000	¥674,000	¥690,000	¥691,000
天井カセット形	*1	FGXKP22EB	FGXKP28EB	FGXKP36EB	FGXKP45EB	FGXKP56EB	FGXKP71EB
1 方向吹出 / コーナータイプ)	32.00	¥490,000	¥542,000	¥553,000	¥568,000	¥595,000	¥613,000
	*1	FGXSP22EB	FGXSP28EB	FGXSP36EB	FGXSP45EB	FGXSP56EB	FGXSP71EB
天井ビルトイン形	100	¥558,000	¥568,000	¥574.000	¥579,000	¥583.000	¥586,000
	parent.	+550,000	+300,000	+374,000	+379,000	+303,000	+300,000
T#1803 45 6 1 80	and the				FGXMP45EB	FGXMP56EB	FGXMP71EB
天井埋込ダクト形	115				¥528.000	¥534,000	¥547,000
					1020,000	1004,000	13-17,000
	※5 ▼	EVVMMDOOEADD	EVVMMDOGEADD	FXYMMP36EARR			
天井埋込ダクト形		FATIVIIVIP22EARR	FATIVIIVIPZOEARK	FAT WINIPSOEARK			
(コンパクトタイプ)							
(コンハントツイン)		FXYMMP22EALR	FXYMMP28EALR	EXAMMD38EVI D			
		I A I WIIWIF ZZLALN	T A TIVIIVIE ZOLALA	TATIVIIVIFJULALN			
以告が理エフラン							
外気処理エアコン							
天井埋込ダクト形							
外気処理エアコン	曼						
– –							
床置壁ビルトインタイプ)							
外気処理ユニット	曼		VGMP50HAM		VGMP80HAM	VGMP100HAM	
天井埋込ダクト形	100		¥1,755,000		¥2,209,000	¥2,768,000	
人开生匹ノノドル			+1,733,000		+2,203,000	+2,700,000	
T#011				FGXHP36NA	FGXHP45NA	FGXHP56NA	FGXHP71NA
天井吊形				¥470,000	¥472,000	¥482,000	¥488,000
				,	,	1 10=,000	1 100,000
天井吊形							
(厨房用タイプ)	100						
エサロビ	要						
天井吊形							
(工場用タイプ)							
			FGXAP28EB	FGXAP36EB	FGXAP45EB	FGXAP56EB	FGXAP71MA
壁掛形							_
			¥377,000	¥412,000	¥418,000	¥426,000	¥415,000
床置形			FGXLP28NB	FGXLP36NB	FGXLP45NB	FGXLP56NB	FGXLP71NB
(露出タイプ)	-		¥438,000	¥446,000	¥455.000	¥480,000	¥501,000
(路山ノコノ)			+430,000	+44 0,000	+455,000	+400,000	+301,000
床置形	■ 💆						
(壁ビルトインタイプ)	2						
	7						
床置形			FGXLMP28NB	FGXLMP36NB	FGXLMP45NB	FGXLMP56NB	FGXLMP71N
(埋込タイプ)	100		¥403,000	¥412,000	¥420,000	¥443,000	¥461,000
,	#3 💆		,	-,	3,000	,,,,,,	2.,
床置ダクト形	**S 🔀						
かピノノエル	-						
病院用クリーンエアコン ・ 4.500					FBXYP45NBR	FBXYP56NBR	FBXYP71NBI
(一体型)							3,,,,,
 病院用クリーンエアコン							
	Contract of the second						FBXYP71NBP
(分離型)							
マルチキューブ	*5 ≅						
			FSXYP28BBR				
(スポットマルチ)		1					I

^{※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下さい。 ※5 改装接続対応につき、価格は担当者にお問合せ下さい。

三奏重工 三菱重工サーマルシステムズ㈱製

ビル用マルチシリーズラインナップ

室外機仕様表・・・P28 ●形式と価格の表示例 GTP286M1 — 形式 ¥561,000 — 税抜本体価格表示

				ビル	川マルチ		
			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)
			GCP2243MA2 ¥3,553,000 リニューアル GCRP2243MA2 ¥3,639,000	GCP2803MA2 ¥3,799,000 リニューアル GCRP2803MA2 ¥3,885,000	GCP3553MA2 ¥4,441,000 リニューアル GCRP3553MA2 ¥4,527,000	GCP4501MA3 ¥6,313,000 リニューアル GCRP4501MA3 ¥6,442,000	GCP5601MA3 ¥7,276,000 リニューアル GCRP5601MA3 ¥7,405,000
		* 1	受	受	受	受 XAIRIII	受 XAIRIII
能力kW	冷原	房	22.4	28.0	35.5	45.0	56.0
用ヒノJKVV	暖原	房	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0
空中機	接続台	数	20台まで	25台まで	32台まで	26台まで	33台まで
室内機	接続容	量	50~200%	50~200%	50~200%	50~130%	50~130%

124611			20070				
※1 室外機の耐塩害仕様、	耐重塩害仕様の価格	各については、担当営業	までお問い合わせくださ	ر۱ _°			
室内機形数	54	22 形	28 形	36 形	45 形	56 形	71 形
冷房能力/暖房能		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) XAIR II用	*1	L.L. L.V	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)	*1	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)	*1	GTSCP225M1A ¥530,000	GTSCP285M1A ¥533,000	GTSCP365M1A ¥542,000			
天井カセット形 (1方向吹出)	*1				GTSP455M1A ¥627,000	GTSP565M1A ¥634,000	GTSP715M1A ¥646,000
ビルトイン形	*1	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	受						
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)	3		GFLP285M1A ¥787,000		GFLP455M1A ¥811,000	GFLP565M1A ¥860,000	GFLP715M1A ¥896,000
床置形 (埋込タイプ)	2		GFUP285M1A ¥751,000		GFUP455M1A ¥787,000	GFUP565M1A ¥823,000	GFUP715M1A ¥860,000
床置形 (アンダーフロアータイプ)	右配管 压力調整器(無)						
床置形 (アンダーフロアータイプ)	左配管 圧力調整器(無)				直膨	エアハン	
床置形 (アンダーフロアータイプ)	右配管 圧力調整器(有)				\(\text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		GAP-H GAP-RF GAP-HR
床置形 (アンダーフロアータイプ)	左配管 圧力調整器(有)						72,000m³/h まで可能 á能力 896kW)
*** /							

※1 価格には標準化粧パネルを含みます。



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	GCP8501MA3 ¥10,037,000 リニューアル GCRP8501MA3 ¥10,166,000	GCP4501MA3 ¥6,313,000 リニューアル GCRP4501MA3 ¥6,442,000	GCP5601MA3 ¥7,276,000 リニューアル GCRP5601MA3 ¥7,405,000	GCP7101MA3 ¥8,282,000 リニューアル GCRP7101MA3 ¥8,411,000	GCP8501MA3 ¥10,037,000 リニューアル GCRP8501MA3 ¥10,166,000
受 XAIRIII	受 XAIRIII	受 XAIRIII	受 XAIRⅢ	受 XAIRⅢ	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 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
GTP806M1 ¥624,000	GTP906M1 ¥652,000	GTP1126M1 ¥789,000	GTP1406M1 ¥878,000	GTP1606M1 ¥967,000		チリモコン(別売品) RC-DX3C
GTWP805M1A ¥645,000	GTWP905M1A ¥693,000	GTWP1125M1A ¥823,000	GTWP1405M1A ¥915,000	GTWP1605M1A ¥1,009,000		¥47,000適用室内機全タイプ
					υ τ	コン(別売品)
					- Open	RC-D4G ¥28,000 適用室内機
	GRP905M1A ¥652,000	GRP1125M1A ¥800,000	GRP1405M1A ¥897,000		(444	全タイプ
	GUP905M1A ¥612,000	GUP1125M1A ¥739,000	GUP1405M1A ¥835,000		GUP2245M1A ¥1,226,000	GUP2805M1, ¥1,451,000
	GUP905FM1A ¥1,152,000		GUP1405FM1A ¥1,282,000		GUP2245FM1A ¥1,859,000	GUP2805FM1 ¥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	50形(45.0kW/50.0kW) 560刑	<u> </u>				
G	GFP4505TM1 GFF	P5605TM1 8,500,000	GFP1405TM1 ¥1,450,000		GFP2245TM1 ¥1,850,000	GFP2805TM ¥2,300,000
			GAUP1402M7N-R ¥3,025,000	GAUP1602M7N-R ¥3,328,000	GAUP2242M7N-R ¥3,630,000	GAUP2802M7N ¥3,933,000
			GAUP1402M7N-L ¥3,025,000	GAUP1602M7N-L ¥3,328,000	GAUP2242M7N-L ¥3,630,000	GAUP2802M71 ¥3,933,000
			GAUP1402M7N-RA ¥3,509,000	GAUP1602M7N-RA ¥3,727,000	GAUP2242M7N-RA ¥4,175,000	GAUP2802M7N ¥4,502,000
			GAUP1402M7N-LA ¥3,509,000	GAUP1602M7N-LA ¥3,727,000	GAUP2242M7N-LA ¥4,175,000	GAUP2802M7N ¥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 ごのマークは、受注対 応品を表しています。

		セパレート型	一体型
		71.0kW (25 馬力) U-GH850U1D	71.0kW (25 馬力)
		¥9,023,000 水熱交換器ユニット S-G710WHT1 ¥1,800,000	U-GCH710T2D ¥8,500,000
上記はセパレ	ート型の写真 **	XAIRⅢ	│ │
95-1-1A/	冷却(冷房)	71.0	71.0
能力kW	加熱(暖房)	80.0	80.0
冷温水温度	ユニット出口	定格冷却時7℃/	定格加熱時45℃
冲血小 温及	ブライン仕様	冷却時5~15℃(ブライン仕様-1	5℃~5℃)/加熱時35℃~55℃*1
ガス消費量kW	冷却(冷房)	68.5	68.4
カハ内貝里ベ	加熱(暖房)	68.4	69.8

※ 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、実際に取出せる水温は負荷により変動します。

冷却(冷房)

加熱(暖房)

1.70/1.70(三相)

1.62/1.62(三相)

XAIRⅢ GHPエグゼアⅢ機種 デ 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

YANMAR ヤンマーエネルギーシステム(株)製

消費電力kW

(50/60Hz)

1.80/1.80(単相·三相)

1.74/1.74(単相·三相)

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

		一体型											
		71.0kW (25 馬力)	106.0kW (40 馬力)	118.0kW (40 馬力)									
	· lo	YCWP710JANB ¥8,930,000	YCWP106K1NB ¥14,940,000	YCWP118K1NB ¥15,770,000									
***	19.00		対人空調	対人空調									
	*	愛 対人空調	💆 プロセス冷却	💆 プロセス冷却									
#k- + 1.\\\	冷却(冷房)	71.0	106.0	118.0									
能力kW	加熱(暖房)	80.0	106.0	106.0									
人用土油车	ユニット出口		定格冷却時7℃/定格加熱時45℃										
冷温水温度	プロセス冷却仕様	_	冷却時5~15℃/カ	□熱時35℃~55℃									
ボッツ弗里いい	冷却(冷房)	69.6	83.3	101									
ガス消費量kW	加熱(暖房)	68.5	87.2	87.2									
消費電力kW	冷却(冷房)	1.86/1.85(三相)	5.11/5.11(三相)	5.11/5.11 (三相)									
(50/60Hz)	加熱(暖房)	1.87/1.87(三相)	2.33/2.33(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
	9	14.0kW (5 馬力)	18.0kW (7.5 馬力)
	*1	YRMP140G1NB ¥1,810,000	YRMP180G2NB ¥2,190,000
4F-L134	冷房	14.0	18.0
能力kW	暖房	16.0	20.0
冷温水温度	接続台数 **2	8台まで	10台まで
冷温小温 及	接続容量	50~131%	50~130%
ガス消費量kW	冷房	11.8	15.3
ハヘ月貝里KVV	暖房	11.2	14.8
消費電力kW	冷房	0.38(単相)	0.50 (単相)
/H具电/JKW	暖房	0.39(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。 ※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。

※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。

23

世様表 ●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/m[™]N(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。●定期点検閲隔は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。 ●(〉 内数値は非発電モード時の値です。

口ISID ㈱アイシン製

XAIRIII GHPエグゼアII機種

		3 (4) 7 1				外形寸法			*2	75	5気特性(50 · 60H	7)	ガス消費	G (134)		/~15
タイプ	kW (相当馬力)	形式	冷房 能力	暖房能力	高さ	幅	奥行	重量 (kg)	電源 (200V)		力(kW)		流 (A)	リスカ女 kW(r		燃料 ガス管	運転音 (dB(A
	(相当為力)		(kW)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)		冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	(in)	(UB (A
	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(6
	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(7
Ľ	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(7
ビル用マル	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(7
爭	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(7
	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(8
ご レ 用	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(8
マレチ	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(6
	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(
ñ	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(
ューア	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	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(
ĺν	56.0 (20)	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	790
	71.0 (25)	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(
	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(
	45.0 (16)	XAIRIII **1 AWGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	625	単相三相	0.649	0.470	2.0	1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(
レル用フ	56.0 (20)	XAIRIII **1 AWGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	700	単相三相	0.998	0.602	3.1	1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(
マルチ	71.0 (25)	XAIRIII **1 AWGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	715	単相三相	1.370	0.701	7.5	2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(
直	85.0 (30)	XAIRIII **1 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(
ا ا	45.0 (16)	XAIRIII **1 AWYGP450G1ZD	45.0	50.0	2,195	1,660	880	630	単相三相	0.649	0.470	2.0	1.5	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(
빌	56.0 (20)	XAIRIII **1 AWYGP560G1ZD	56.0	63.0	2,195	1,660	880	705	単相三相	0.998	0.602	5.4 3.1	1.9	49.4 (3.95)	44.6 (3.57)	R3/4	79(
ナル	71.0 (25)	XAIRII %1 AWYGP710G2ZD	71.0	80.0	2,195	1,660	880	720	単相 三相	1.370	0.701	7.5 4.3	2.3	64.1 (5.13)	64.5 (5.16)	R3/4	83(
	85.0 (30)	XAIRIII **1 AWYGP850G2ZD	85.0	95.0	2,195	1,660	880	745	単相三相	1.780	1.660	9.6 5.5	5.1	80.1 (6.41)	80.2 (6.42)	R3/4	86(
ビル	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	2.4	47.8 (3.82)	44.5 (3.56)	R3/4	79(
ビル用マル	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	2.6	68.1 (5.45)	63.5 (5.08)	R3/4	83(
チー	85.0 (30)	AFGP850F2ZD	85.0	95.0	2,245	1,660	880	900	単相 三相 単相	1.740	1.680	9.5 5.5	9.2 5.3	78.8 (6.30)	79.4 (6.35)	R3/4	860
ָ <u></u>	56.0 (20)	AFYGP560F2ZD	56.0	63.0	2,245	1,660	880	805	単相 三相 単相	0.914	0.628	5.6 3.2 7.0	4.2 2.4 4.6	47.8 (3.82)	44.5 (3.56)	R3/4	79(
ューア	71.0 (25)	AFYGP710F2ZD	71.0	80.0	2,245	1,660	880	835	単相 三相 単相	1.190	0.744	4.0 9.5	2.6 9.2	68.1 (5.45)	63.5 (5.08)	R3/4	83(
Ĵν '}	85.0 (30)	AFYGP850F2ZD	85.0		2,245		880	905	単相 三相 単相		1.680	5.5	5.3	78.8 (6.30)	79.4 (6.35)	R3/4	86(
イパワー	56.0 (20)	*3*4 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<5.0> 0.9<2.9>	48.6(3.89) <46.4(3.71)>	46.1 (3.69) <44.5 (3.56)>	R3/4	80(

※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。

		an	asonic	パナソ	ニック	7株 製				XAIRⅢ GHPエグゼアⅢ機種 高COP機 高CO								SCOP機種
タ・	イプ	kW	形式	冷房能力	暖房能力	高さ	外形寸法幅	奥行	重量	電源	電消費電流	気特性 (力 (kW)		≋1 流 (A)		量 (13A) m³N/h)	燃料 ガス管	運転音
		(相当馬力)	7724	(kW)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm) 880	(kg)	(200V)	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	(in)	(dB (A))
		22.4 (8)	U-GH224U1D	22.4	25.0	2,228	1,400	(80)	495	単相三相	0.550	0.275	3.0	0.9	19.1 (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	32.0 (2.56)	28.9 (2.31)	R3/4 (オネジ)	78(74)
	ビ	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)
	ル用マル	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)
	[岁[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)
ビル用マル		85.0 (30)	VAIRIII 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)
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	3.0	1.7 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	2.4	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)
	빌	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 2.5	25.1 (2.01)	24.6 (1.97)	R3/4 (オネジ)	78(74)
	コーア	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)
	ル	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)
		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)
	ビル用マ	56.0 (20)	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)
	マルチ	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)
連結っ		85.0 (30)	WAIRIII 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)
シルチ		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)
	빌	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)
	アル	71.0 (25)	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)	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)
		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)
冷	ビル用	56.0 (20)	VAIRIII 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)
暖フリ	用マルチ	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)
TI.		85.0 (30)	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)
	リューアル	56.0 (20)	U-GFH560U1DR	56.0	63.0	2,228	1,650	880 + (80)	725	単相三相		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)
ハイバ親ワ	マビ ルル チ用	56.0 (20)	U-GB560U1D	56.0	63.0	2,228	2,026	880 + (80)	870	単相三相		(1.19)	0.6(4.0)	0.6(3.5)	(46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)
機) フラス		56.0 (20)	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\(\frac{7.2}{0.6\(\frac{3.5}{3.5}\)	49.2(3.94) (46.1(3.69))	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4 (オネジ)	80(77)
ハ イ (子ワ	マビ ルル チ用	56.0 (20)	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)
機) フラス	블컀	56.0 (20)	VAIRIII U-GX560U1DR	56.0	63.0	2,228	2,026	880 + (80)	820	単相三相	0.130	0.130	0.7(8.1)	0.7(7.2)	49.2(3.94)	45.6(3.65) (42.7(3.42))	R3/4	80(77)
V/ \F		11 7 11 4	・ 様は専用機単体の什様でで	+														

※連結マルチの仕様は専用機	単体の	仕様です。	
※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)

			冷却	加熱		外形寸法				1	電気特性	(50Hz)		ガス消費量 (13A)		燃料	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
タイプ	kW (相当馬力)	形式	能力	能力	高さ	幅	奥行	重量 (kg)	電源 (200V)	消費電力	力 (kW)	運転電		kW (n	n³N/h)	ガス管径	運転音 (dB(A))
	(144/1973)		(kW)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(1.6)	(2001)	冷却	加熱	冷却	加熱	冷却	加熱	(in)	(05 (71))
体型	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)
チ標だ		XAIRIII			2 220	2026	880	010	単相	1.00	1 74	9.9	9.9	68.5	68.4	R3/4	84(81)
工機よ	710	U-GH850U1D	71.0	80.0	2,228	2,020	(80)	810	三相	1.80	1.74	5.3	5.2	(5.48)	(5.47)	R3/4 (オネジ)	04(01)
交換器ユニット	(25)	S-G710WHT1	71.0	30.0	1,000	395	965	150	単相	0.009	0.009	0.05	0.05	_	_	-	_

※連結マルチの仕様は専用機単体の仕様です。 ※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)

							対形士法					重与性性	(EOU-)		T, - M ==	二 (104)	165-1	
タイ	ا ر	kW	形式	冷房 能力	暖房	=+	外形寸法	nta 4=	重量	電源	消費電力	電気特性	運転電	流 (Δ)		量(13A) n³N/h)	燃料 ガス管	運転音
	1	(相当馬力)	11/21/	用EノJ (kW)	(kW)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	(kg)	(200V)	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	(in)	(dB (A))
		22.4								単相	0.492		3.16	3.23	17.3	17.0	R3/4	
		(8)	YNZP224L1NB	22.4	25.0	2,280	1,470	830	620	三相	0.492		1.61	1.66	(1.39)	(1.36)	(オネジ)	75
	ı	28.0								単相	0.499		3.20	3.25	25.3	23.4	R3/4	
	ビ	(10)	YNZP280L1NB	28.0	31.5	2,280	1,470	830	620	三相	0.499		1.64	1.68	(2.03)	(1.88)	(オネジ)	76
	ル用	35.5								単相	0.64	0.616	4.13	3.95	28.7	27.9	R3/4	
1	デル	(13)	YNZP355L1NB	35.5	40.0	2,280	1,470	830	625	三相	0.64	0.616	2.04	1.97	(2.30)	(2.24)	(オネジ)	81
ビ	ルチ	35.5	XAIRIII 高COP機							単相	0.659	0.42	4.25	2.76	23.6	24.6	R3/4	
117		(13)	YNCP355L1NB	35.5	40.0	2,280	1,690	830	775	三相	0.659	0.42	2.42	1.69	(1.89)	(1.97)	(オネジ)	81
學	ַּעַ	45.0	XAIRIII 高COP機							単相	1.43	0.491	8.94	3.34	32.2	31.6	R3/4	
止	크	(16)	YNZP450L1DB	45.0	50.0	2,280	1,690	830	775	三相	1.43	0.491	4.47	1.85	(2.58)	(2.53)	(オネジ)	81
	l ア	56.0	XAIRIII 高COP機							単相	1.26	0.568	7.94	3.78	41.9	39.7	R3/4	
	ル	(20)	YNZP560L1DB	56.0	63.0	2,280	1,690	830	795	三相	1.26	0.568	3.98	2.12	(3.35)	(3.18)	(オネジ)	81
	兼日用	71.0	XAIRIII 高COP機							単相	1.76	1.32	10.88	8.30	53.6		R3/4	
•	۳)	(25)	YNZP710L1DB	71.0	80.0	2,280	1,690	830	830	三相	1.76	1.32	5.44	4.21	(4.29)	52.0 (4.16)	(オネジ)	84
	ŀ		XAIRIII							<u>—1日</u> 単相	1.98	1.21	7.43	7.64				
		85.0 (30)	YNZP850L1DB	85.0	95.0	2,280	1,690	830	880	三相	1.98	1.21	6.09	3.88	74.1 (5.93)	65.6 (5.25)	R3/4 (オネジ)	86
	レ									単相	0.659	0.42	4.25	2.76				
	ル用	35.5 (13)	XAIRⅢ 高COP機 ※1 YWZP355L1DB	35.5	40.0	2,280	1,690	830	775	三相	0.659	0.42	2.42	1.69	23.6 (1.89)	24.6 (1.97)	R3/4 (オネジ)	81
	用マー									単相	1.43	0.491	8.94	3.34				
	ルチ	45.0 (16)	XAIRⅢ 高COP機 ※1 YWZP450L1DB	45.0	50.0	2,280	1,690	830	775	三相	1.43	0.491	4.47	1.85	32.2 (2.58)	31.6 (2.53)	R3/4 (オネジ)	81
4.主	_ [単相	1.46	0.568	7.94	3.78				
후	الآ	56.0 (20)	XAIRIII 高COP機 ※1 YWZP560L1DB	56.0	63.0	2,280	1,690	830	795	三相	1.26	0.568	3.98	2.12	41.9 (3.35)	39.7 (3.18)	R3/4 (オネジ)	81
	크	71.0	XAIRIII 高COP機 ※1							単相	1.76	1.32	10.88	8.30	53.6	52.0	R3/4	
	ア	(25)	YWZP710L1DB	71.0	80.0	2,280	1,690	830	830	三相	1.76	1.32	5.44	4.21	(4.29)	(4.16)	(オネジ)	84
	ル兼	85.0	XAIRII *1							単相	1.98	1.21	7.43	7.64	74.1	65.6		
	那用	(30)	YWZP850L1DB	85.0	95.0	2,280	1,690	830	880	三相	1.98	1.21	6.09	3.88	(5.93)	(5.25)	R3/4 (オネジ)	86
$\overline{}$	ビビ									単相	0.777	0.857	4.81	5.30	48.8	43.9		
温	ル	56.0 (20)	YFZP560K1NB	56.0	63.0	2,150	1,690	800	900	三相	0.777	0.857	2.44	2.71	(3.90)	(3.51)	R3/4 (オネジ)	80
l íall	用マ	` '								単相	1.93	1.50	12.37	9.74	67.4	67.9		
ا ا	ルチ	85.0 (30)	YFZP850K1NB	85.0	95.0	2,150	2,100	800	1,100	三相	1.93	1.50	6.08	4.81	(5.39)	(5.43)	R3/4 (オネジ)	85
_	が漏	(/	XAIRIII 高COP機						マスター機	単相	1.26	0.568	7.94	3.78	41.9			
	用マルチ()	56.0 (20)	YBZP560L1DB	56.0*2	63.0*2	2,280	1,890	830	マスター機 965 サブ機 900	三相	1.26	0.568	3.98	2.12	(3.35)	39.7 (3.18)	R3/4 (オネジ)	81
1 5	-								900	—10	1.20	0.000	0.00	<i>L.1L</i>				
		14.0 (5)	YRMP140G1NB	14.0	16.0	1,740	1,100	500	380	単相	0.38	0.39	2.02	2.12	11.8 (0.94)	(0.90)	R1/2 (オネジ)	48(45)*
務	ストリアマ	-																1
用	サルチョ	18.0 (7.5)	YRMP180G2NB	18.0	20.0	1,740	1,100	500	380	単相	0.50	0.53	2.60	2.79	15.3 (1.22)	14.8	R1/2 (オネジ)	52(49)*
2	9	(7.0)		√ ∆+⊓	4n##		外形寸法					電気特性	(50Hz)			量 (13A)		<u> </u>
タイ	プ	kW (#B)VE+)	形式	冷却 能力	加熱能力	高さ	幅	奥行	重量	電源	消費電力		運転電	流 (A)		m ³ N/h)	燃料 ガス管径	運転音
		(相当馬力)		(kW)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(200V)	冷却	加熱	冷却	加熱	冷却	加熱	(in)	(dB (A))
	<u>_</u>	71.0	VCWD710 IAND	71.0	90.0	2 170	2 100	900	1.050	=+8	1.06	1 07	E 02	E 00	69.6	68.5	R3/4	65**3
	体型	(25)	YCWP710JANB	71.0	80.0	2,170	2,100	800	1,050	三相	1.86	1.87	5.83	5.88	(5.57)	(5.48)	(オネジ)	05
チラ	高効果	106.0	VCWD106K1ND	1060	1060	2,300	3 570	200	1,620	=±0	511	2 22	15.7	7.0	83.3	87.2	R1	72 5*3
	- 効率性様	(40)	YCWP106K1NB	100.0	100.0	2,300	3,570	800	1,020	三相	5.11	2.33	15.7	7.2	(6.66)	(6.98)	(オネジ)	73.5**
-	高出	118.0	YCWP118K1NB	1100	106.0	2,300	2 570	800	1,620	三相	5.11	2.33	15.7	7.2	101	87.2	R1	73.5*3
		(40)													(8.08)	(6.98)	(オネジ)	



26

^{※1} 連結マルチの仕様は専用機単体の仕様です。 ※2 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。 ※3 音圧レベル測定値です。

IRIII	GHPエグゼアⅢ機種

タイプ		kW		冷房 能力 (kW)	暖房 能力 (kW)		外形寸法			*2	电对对正 (00				ガス消費量 (13A) kW (m³N/h)		燃料	運転音
		(相当馬力)	形式			高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)	(200V)	消費電流	力(kW) 暖房	運転電	流(A) 暖房	冷房	n°N/h) 暖房	ガス管 (in)	(dB (A))
		22.4	21/222242							単相			2.8	3.3	19.1	18.6		()
ビル用		(8)	GYDP224G	22.4	25.0	2,077	1,400	880	545	三相	0.378	0.466	1.6	1.9	(1.53)	(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)
	ビ	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)
	ル用マ	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)
	マルチ	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)
ラルチ		22.4 (8)	GYBP224G	22.4	25.0	2,077	1,400	880	550	単相三相	0.378	0.466	2.8	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)
	שַׁ	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)
	그	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	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)
	アトル	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)
		45.0 (16)	XAIRIII **1 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)
	ビル用	56.0 (20)	XAIRIII *1 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)
	マルチ	71.0 (25)	XAIRIII **1 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)
連結		85.0 (30)	XAIRIII **1 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)
Ĭ Į		45.0 (16)	XAIRIII **1 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)
冷暖フリー	빌	56.0 (20)	XAIRIII **1 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)
	 ア ル	71.0 (25)	XAIRIII **1 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 **1 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	56.0 (20)	GRYDP560DN	56.0	63.0	2,150	1,690	800	900	単相三相	0.777		4.81 2.44	5.30 2.71	48.8 (3.90)	43.9 (3.51)	R3/4 (オネジ)	80
	マルチ	85.0 (30)	GRYDP850DN	85.0	95.0	2,150	2,100	800	1,100	単相三相	1.93 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
ブイフスト	マビ ルル チ用	56.0 (20)	CSHDP560DM GSHDP560DS	56.0*3	63.0*3	2,280	1,890	830	マスター機 965 サブ機 900	単相三相		0.568 0.568	7.94 3.98	3.78 2.12	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 ハイパワーブ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、ハイパワーブラスの電気特性は、50Hzの仕様となっています。



○ 三菱重工 三菱重エサーマルシステムズ(株) 製

		1-34/		冷房	暖房	外形寸法			*2	電気特性 (50・60)			<u>'</u>)	ガス消費	ガス消費量 (13A)		*宝木	
タイプ		kW (相当馬力)	形式	能力	能力	高さ	幅、	奥行		電源 (200V)	消費電				kW (r		燃料ガス管	運転音 (dB(A))
		(1441/1973)		(kW)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	10		冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	(in)	
		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)
	ビル	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)
	ル用マル	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)
	学	56.0 (20)	CCP5601MA3	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)	CCP7101MA3	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)
ビル用		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)
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	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)
	リニューア	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	37.6 (3.01)	34.8 (2.78)	R3/4	77(75)
	ĺν	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)	CCRP7101MA3	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)	CCRP8501MA3	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 **1 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 **1 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 **1 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)
連結		85.0 (30)	XAIRIII *1 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)
マルチ		45.0 (16)	XAIRIII *1 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)
	브	56.0 (20)	XAIRIII *1 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)
	ー ア ル	71.0 (25)	XAIRIII *1 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 *1 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)



XAIRIII GHPエグゼアII機種

GAS HEAT PUMP GASHEAT PUMP





| 採用事例