井 温水・冷温水熱源機付エアコン ヒートポ

エネフロー ヒートポンプ式温水・冷温水熱源機付エアコシ ENE FU

四季快適/3種類の運転パターン!!

●温水熱源機付エアコンの場合

エアコン単独運転

除湿が必要な梅雨の時期や、 夏場の冷房運転の場合に使 用します。

もちろん暖房も可能です。



温水暖房单独運転

"足下が少し冷えるな"と 感じる場合や、エアコン の温風が気になる場合 に使用します。



おまかせ運転 温水暖房・エアコン連動運転

はじめにエアコンの暖房運転で部屋を急速に暖め、自動的に温水暖房運転に切り替える運転です。 (室内ユニットがある部屋のリモコン(CMR-2611・2614またはCMR-2630)でのみ設定できます)



注意 温水暖房運転とエアコンの暖房運転を同時に行うこともできますが、温水暖房運転とエアコンの暖房運転のどちらかがリモコンの設定温度 に近づくと暖房能力を抑えるため、床や部屋が温まらない、またはエアコンの暖房が停止することがあります。

冷温水熱源機付エアコンの場合

1 エアコン単独運転

すばやくお部屋を設定温度 まで温調したいときに使用し ます。「除湿」や「送風」運転も 可能です。



おまかせ運転

はじめにエアコンで部屋の温度をすばやく調節します。設定温度に近づくと、エアコン+パネル運転を開始 し、設定温度到達後はパネル運転のみ(**)で室温をキープします。

また、人の出入りなどで室温が変化した場合は、エアコン運転で設定温度にすばやく近づけます。

(室内ユニットがある部屋のリモコン(CMR-2612またはCMR-2633)でのみ設定できます)

パネル単独運転



エアコンの吹き出しの風、音が気になる場合に 使用します。冷水運転ではエアコンの冷房除湿 と比較してお部屋の温度を下げすぎることな く除湿を行うことができます。

※冷房時のおまかせ運転時には室内機のファンが回ります。

おまかせ運転(冷房運転の場合)

運転開始時 すばやくエアコン運転で 冷やします



設定温度に近づくと エアコン + パネル 運転開始



おまかせ運転(暖房運転の場合)

運転開始時 すばやくエアコン運転で







温暖化への影響

設定温度到達後 温風を止めて 温水暖房を主力とします



エアコンのフロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの 環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境 影響度として用いられる地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)にお いて目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられております。

| 使用するフロン類等の種類 | GWP値 |
|--------------|------|
| R32 | 675 |

■R32冷媒使用機種 簡易フロンラベル フロンラベル B A AA AAA S 7516£ 750~376 375~191 10867 />700 使用ガスの地球組 675

■冷媒

| 機種 | 種類 | 封入量 kg | 地球温暖化 係数 (GWP) |
|--------------------------|-----|-----------|----------------------|
| RAY-4042X RAY-4043MCX | R32 | 1.18 | 675 |

_____ からだにやさしいクリーン暖房













・室外機の底板と脚にサビに 強い高耐食鋼板を使用して います。

循環水に水道水を使用の場 合、冬場に電源を切る時に は凍結防止のため、ユニット の水抜きが必要です。 (RAY-4042X)



室内機付属品

液晶ワイヤレス リモコン CAR-IJ42

温水熱源機付エアコ

R32

開放式 密閉式不可



ホワイト

RAY-4042X

室内機RCY-4042X·室外機AEY-4042X

本体希望小売価格 ¥490,000(稅抜)

(配管セット・工事費別)

- ●付属品 エアコン用リモコン(CAR-IJ42)、リモコンホルダー、ドレンエルボ、防振ゴム ●別 売 品 配管セットWXV(3心)6.35×9.52 5m ¥15,000(税抜) 10m ¥22,000(税抜) 取付サン(2本入) ¥1,200(税抜)、FVンホース2m ¥440(税抜)、リモコンコード(FK-3P)(2b) 凍結予防ヒータ(VE-TY-RAY37) ¥26,000(税抜)、アース棒B-0 ¥1,000(税抜) 補助ヒータユニット(HTU-20) ¥124,500(税抜)、不凍液、ヘッダ-
- ●交 換 用 静電集塵空気清浄フィルター(CAC-12)(2枚1組) ¥2,000(税抜)
- ●外形寸法 室内機RCY-4042X 高295×幅799×奥行240(mm) 室外機AEY-4042X 高675×幅825×奥行300(mm)
- ●熱源機通信対応、E-CON接続対応

必要別売品

リモコン、リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる2タイプのリモコン

設計段階で必ず建物のQ値をご確認ください。広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転

CMR-2611 ¥22,000(税抜)



(注1)次世代省エネルギー基準の地域区分5·6地域でQ値:2.7の場合。 広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。 (注2)次世代省エネルギー基準の地域区分5·6地域で断熱性能の高い住宅(Q値:1,4)の場合。

CMR-2614 ¥18,000(稅抜)



※カンタンリモコン(CMR-2614)は、補助ヒータユニット (HTU-20)またはヘッダーユニット(VH-HD2N-37)を 使用していない場合にのみ使用できます。

注意・冷水の使用は、結露対策が施された冷水対応端末の選定が必要です。

R32 ^{リモコン} 別売 冷水可能

上開密半 密閉式対応可 たはエア抜きセットを

エアコン冷房時

床暖房時

RAY-4043MCX

室内機RCY-4043CX·室外機AEY-4043MCX

本体希望小売価格 **¥590,000**(稅抜)

(配管セット・工事費別)

- エアコン用リモコン(CAR-IJ42)、リモコンホルダー、ドレンエルボ、防振ゴム配管セットWXV(3心)6.35×9.52 5m ¥15,000(税抜) 10m ¥22,000(税抜)取付サン(2本入)¥1,200(税抜)、ドレンホース2m ¥440(税抜)リモコンコード(RK-3P)(2心)、凍結予防ヒータ(VE-TY-RAY37)¥26,000(税抜)アース棒B-0¥1,000(税抜)、密閉配管セット(VH-MKS-4037)¥18,900(税抜)エア抜きセット(VH-ANS-4037)¥7,000(税抜)、不凍液、ヘッダーボックス静電集塵空気清浄フィルター(CAC-12)(2枚1組)¥2,000(税抜)室内機RCY-4043CX高295×幅799×奥行240(mm)室外機AEY-4043MCX高675×幅825×奥行300(mm)信対応
- ●外形寸法
- ●熱源機通信対応

必要別売品

リモコン、リモコンコード(RK-3P)

別売 多機能リモコン

CMR-2612(★) ¥22,000(税抜)

リモコンコード別売





【ふたを聞いた状態】

(★)RAY-4043MCXと接続した場合、 設定温度は循環水温度です。

(室内電源タイプ)単相200V 🗟 15A

| | 広さのめやす | 木造 | 鉄筋 | 能力(kW) | 消費電力(W) |
|----|--------|--------|--------|--------------|------------------|
| 暖房 | 13~17畳 | 22m2まで | 27m2まで | 6.0(0.6~8.3) | 1,615(185~2,690) |
| 冷房 | 11~17畳 | 18m2まで | 28m2まで | 4.0(0.7~4.5) | 965(200~1,580) |

■仕様表

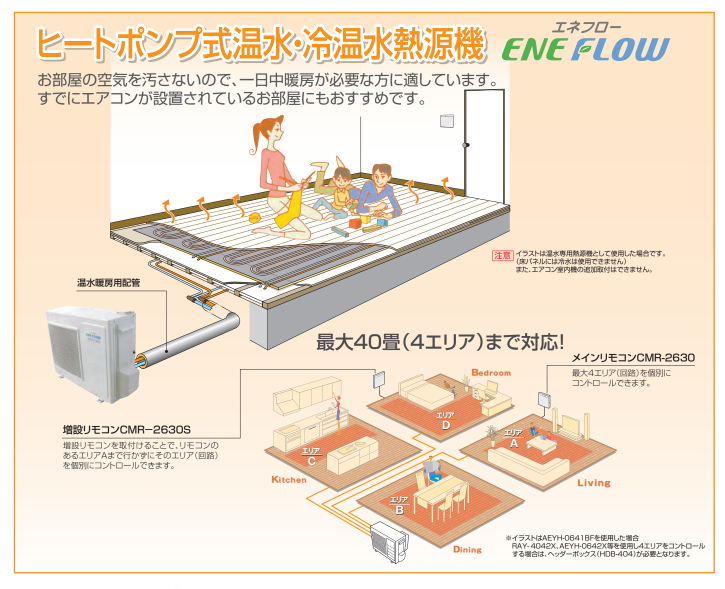
を必要とします。

| 機種 | á | 源 | 冷房能 | 帝 電 運転電流 | 持性 | 暖房能力 | の暖房能力時 | 暖 の消費電力 明 | 運転乗 | 気特 消費電力 | カ | 動 | 大電 | 圧縮機出力 | 騒音値 内 ク | 1 | 経 房 外 | プラグ形状 | ブレーカー容量 | 内内 | | 接続電線 | ハ 液 | 管プガス側 | 冷房時 | ギー消費 暖房時 | 冷暖房 | 区別ない | 温水出 (加熱能 | 電気運転 | 暖性消費電力 | 騒音生 | エネルギ | (冷却能力) | _ | K 気特 消費電力 | | 時 騒 音 値 | 写気明力素育プ | | 安定時エネルギー消費電力 | ポンプ出力 | ポンプ水量 | 74 | | 最大システム 4) | 循環水接続径 |
|-----------|-----|--------|---|----------------------|------------|----------------------|--------|-----------|-----|------------------------|----|-----|------|-------|---------------|-----|-------|----------|---------|----|----|---|----------------|---------|------|----------|------|------|-------------|-------|--------|------|------|-------------|-----|-----------|------|---------|---------|-------|--------------|-------|----------|---------|-----|-----------|--------------|
| | ŧ | ll-V | <w th="" <=""><th>A V</th><th>V %</th><th>kW</th><th>kW</th><th>W</th><th>Α</th><th>W</th><th>%</th><th>Α</th><th>А</th><th>W</th><th>dB</th><th></th><th>dB</th><th><u> </u></th><th>Α</th><th>k{</th><th>g</th><th>心数 m</th><th>m 管</th><th>怪(mm</th><th></th><th>-</th><th></th><th>_ I</th><th>kW</th><th>Αľ</th><th>W 9</th><th>6 dB</th><th>-</th><th>kW</th><th>Α</th><th>W</th><th>% d</th><th>iB -</th><th>- k\</th><th>W V</th><th>٧ –</th><th>W</th><th>L/min</th><th>-1</th><th>L</th><th>L</th><th>_</th></w> | A V | V % | kW | kW | W | Α | W | % | Α | А | W | dB | | dB | <u> </u> | Α | k{ | g | 心数 m | m 管 | 怪(mm | | - | | _ I | kW | Αľ | W 9 | 6 dB | - | kW | Α | W | % d | iB - | - k\ | W V | ٧ – | W | L/min | -1 | L | L | _ |
| RAY-404 | 5 | n/en (| 4.0 0.7~ 4.5) | 96 1.9 (20 158 | 5 0~ 98 | 6.0 (0.6~ 8.3) | 6.0 | 2380 | 8.3 | 1615 (185~ 2690) | 97 | 8.7 | 13.4 | 1100 | 49 4 | 7 4 | 7 47 | (3) | 15 | 10 | 51 | φ · 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1.6 3\$ 6.0 | 35 9.52 | 4.15 | 3.72 | 3.94 | L) (| 6.3 | 8.7 1 | 710 9 | 8 47 | 3.68 | - | - | | | - - | 2. | .1 53 | 30 3.9 | 6 120 | 2~ 15 | 県 凍液 | | 19.0 F | R3/4 20A) |
| RAY-4043M | NCX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 (#3) | 6.4 | 1250 9 | 38 4 | 47 4.0 | 00 | | | | | 不凍液 | 2.9 | | |

- ●Tアコンの電気特性:冷暖屋能力は、IIS条件によります。
- ●騒音値は当社実測値です。騒音値は反響音の少ない無響室で測定した風量「強」運転時の数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- ●運転していない時でもマイコンを働かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。循環水に水道水を使用の場合、冬場に電源を切る時には凍結防止のため、ユニットの水抜きが必要です。 ●冷暖房平均エネルギー消費効率(COP)について COPはJIS C 9612 定格条件でエアコンを連続運転したときのエネルギー消費効率を表したものです。 COP=能力÷消費電力 冷暖房平均COP=(冷房COP+暖房COP)÷2

- ※3 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水往き15℃、循環水量6L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。(注3)
- ※4 循環パイプが膨張しない場合 (注3)不凍液を使用した場合には、能力は6%低下し、消費電力は3%増加します。
- 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り25℃、循環水往き40℃、循環水に水道水を使用した場合の値です。(JRA4071準拠)(注3) ヒートボンブ式熱源機は外気温が下がるにつれて能力も低下します。寒冷地など、特に寒気の
 - ●関連部品の詳細は「ヒートポンプ式熱源機総合力タログ」を参照してください。
 - ●この誌面に掲載の全商品の価格には消費税が含まれておりません。

井温水・冷温水熱源機 ヒートポンプ



4回路ヘッダー内蔵の温水熱源機

1つのリモコンで最大4エリアを個別にコントロール!(AEYH-0541BF-0641BF)

注意・エアコン室内機の追加取付けはできません。

AEYH-0541BF

本体希望小売価格 **¥386,000**(稅抜) R410A CC+7人協

リ 開放式 密閉式不可

6L

(工事費別)

●付 属 品 ドレンエルボ、防振ゴム ●必要別売品 クィックファスナー(VH ●必要別売品 クイックファスナー(VH-HDC-1) ¥1,500(税抜)

●別 売 品 リモコンコード(RK-3P)(2心)、アース棒B-0 ¥1,000(税抜) 凍結予防ヒータ(VE-TY-RAY37) ¥26,000(税抜)、増設リモコン(CMR-2630S)¥18,000(税抜) リモコン リモコン

止水栓1セット(2個入)¥800(税抜)、不凍液 ●外形寸法 高675×幅825×奥行300(mm)

必要別売品

AEYH-0641BF

リー 開放式 密閉式不可



必要別売品

リモコンコード(RK-3P)

(工事費別)

●付属品 ドレンエルボ、防振ゴム

●必要別売品

度別売品 クィックファスナー(VH-HDC-1) ¥1,500(税抜) 売品 リモコンコード(RK-3P)(2心)、アース棒B-0 ¥1,000(税抜) 凍結予防ヒータ(VE-TY-RAY37) ¥26,000(税抜)、 増設リモコン(CMR-2630S)¥18,000(税抜)

止水栓1セット(2個入)¥800(税抜)、不凍液 ●外形寸法 高675×幅825×奥行300(mm)

(注1)次世代省エネルギー基準の地域区分5・6地域でQ値2.7の場合。 広い面積は碾まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。 (注2)次世代省エネルギー基準の地域区分5・6地域で断熱性能の高い住宅(Q値:1.4)の場合。 設計段階で必ず建物のQ値をご確認ください。広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。





背面画像

·室外機の底板と脚にサビに強い高耐食鋼板を使用して

循環水に水道水を使用の場合、冬場に電源を切る時に は凍結防止のため、ユニットの水抜きが必要です。

別売 メインリモコン

CMR-2630 ¥22,000(税抜) リモコンコード別売





【ふたを開いた状態】

HOTWATER HEATING

SYSTEM

______ からだにやさしいクリーン暖房

温水熱源機

注意・エアコン室内機の追加取付けはできません

AEYH-0642X

本体希望小売価格 ¥400,000 (税抜)





-K(RK-3P)



室外機の底板と脚にサビに強い高耐食鋼板を使用しています。 循環水に水道水を使用の場合、冬場に 電源を切ら時には凍粘防止のため、ユニットの水抜きが必要です。

■補助ヒータユニット取付け上の組み合わせ

| | AEYH-0642X |
|-----------|----------------------|
| 補助ヒータユニット | ○ (ヘッダーユニット組込時は×) |

○取付可 ×取付不可

●付属品 ドレンエルボ、防振ゴム

●別 点 品 ドレンエーバ、別歌コム ●別 売 品 リモコンコード(RK-3P)(2心)、アース棒B-0 ¥1,000(税抜)、凍結予防ヒータ (VE-TY-RAY37) ¥26,000(税抜)、ヘッダーユニット(VH-HD2N-37)¥28,000(税抜)、 補助ヒータユニット(HTU-20) ¥124,500(税抜)、不凍液、ヘッダーボックス ●外形寸法 高675×幅825×奥行300(mm) ●熱源機通信対応、E-CON接続対応

冷温水熱源機

注意・エアコン室内機の追加取付けはできません。

·密閉式回路で、架橋ボリエチレン管を使用する場合は、必ず酸素遮断層付(Q。カット)架橋ボリエチレン管を使用してください。(10A以外は現地手配) ・冷水の使用は、結露対策が施された冷水対応端末の選定が必要です。

AEYC-0341MX ["]腸"

本体希望小売価格

¥340,000(税抜)

半密閉式 密閉式対応可

6

R32 冷水可能 (工事費別)

AEYC-0640M ^{以屍ど}

リモコン

本体希望小売価格 ¥409.000(税抜)

半密閉式

R410A 冷水可能 (工事費別)

·室外機の底板と脚にサビに強い高 耐食鋼板を使用しています。 ・循環水には必ず不凍液を使用して リモコンコード(RK-3P)

●付 属 品 ドレンエルボ、防振ゴム

● 別 売 品 「リモコンコード(RK-3P)(2心)、アース棒B-0 ¥1.000(税抜)、凍結予防ヒータ(VE-TY-RAY37) ¥26,000(税抜)、補助ヒータユニット(HTU-20) ¥124,500(税抜)、密閉配管セット(VH-MHS-4037) ¥18,900(税抜)、工ア抜きセット(VH-ANS-4037)¥7,000(税抜)、不凍液、ヘッダーボックス、密閉式膨張ダンク

●外形寸法 高675×幅825×奥行300(mm) ●熱源機通信対応、E-CON接続対応

AEYC-1044MHX

本体希望小売価格 ¥660,000(稅抜)

密閉式対応可

必要別売品

リモコンコード(RK-3P)

凍結予防ヒ R32 冷水可能 (工事費別)

●付属品 ドレンエルボ

トレンエルボ リモコンコード(RK-3P)(2心)、アース棒B-0 ¥1,000(税抜) 補助ヒータユニット(HTU-20) ¥124,500(税抜)、 密閉配管セット(VH-MHS-1040) ¥18,900(税抜) エア抜きセット(VH-ANS-1040) ¥7,000(税抜)、不凍液、ヘッダーボックス、密閉式膨張タンク ●別 売 品

●外形寸法 高882×幅850×奥行441 [給水タンク含む] (mm)

動源機通信対応、F-CON接続対応

(注1)次世代省エネルギー基準の地域区分5・6地域でQ値:2.7の場合。広い面積は破まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。 (注2)次世代省エネルギー基準の地域区分5・6地域で断熱性能の高い住宅(Q値:1.4)の場合。設計段階で必ず建物のQ値をご確認ください。 広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。



室外機の脚にはサビに強い高耐食鋼板を使 金子/m&の副により上により、同じ高級粉体塗装を施しています。 循環水には必ず不凍液を使用してください。

■凍結予防ヒータ・補助ヒータユニット取付け上の組み合わせ

| | AEYC-034 IMX-0640M | AEYC-TU44MHX |
|-----------|--------------------|-------------------|
| 凍結予防ヒータ | 0 | 凍結予防ヒータ内蔵 |
| 補助ヒータユニット | △ (冷水使用時は×) | △ (冷水使用時は×) |
| | | ○取付可 △取付条件有 ×取付不可 |

._...

プ(AEYH-0642X)**、2タイ**プ(AEYC-0341MX・0640M・1044MHX)**の**し

[AEYH-0642Xのみ選択可]

CMR-2611 ¥22,000(稅抜)

CMR-2612(*) ¥22,000(税抜)





【ふたを開いた状態】

CMR-2614 ¥18.000 (税抜)

リモコンコード別売





**カンタンリモコン(CMR-2614)は、補助ヒータユニット(HTU-20) 【ふたを開いた状態】 またはヘッダーユニット(VH-HD-2N-37) [AEYH-0642Xのみ] を使用していない場合にのみ使用できます。

(★)サーミスタ付リモコン[設定温度が室温ですが、循環水温度設定に変更もできます。]

■仕様表

| | | _ | 11. | | 圧 | ブ | 55 | | ÷- | | | | 温: | 水暖房 | 詩 | | | | | | 冷水道 | 重転時 | | | ポ | ポ | 初 | 重 | 保最大公 | 循環 |
|------------|--------------|-------|--------|------|-------|----------|---------|--------|--------------|-------------|------|------|----|-----|---------|---------|---------|-----------|-------------|------|------|-----|-----|---------|-------------|--------|--------|-----|------|---------------|
| 継 種 | 電 | 始動 | 最大 | 縮 | ľ | 質 | } \$ | 姜 壽 | 温加 | | | 氫気特性 | | 玉尘 | 案 | 蹇 | 窓 | 冷冷 | 1 | 電気特性 | | #₽ | 풀 | 2 | 2 | 現 オ | ₹ K | 景シ | 境ル | |
| | 機種 | 源 | 動電流 | 電流 | 機出力 | カー容量 | 量 | が | 妾 売電 泉 | | 運転電流 | 消費電力 | 力 | 騒音値 | ルギー消費効率 | 安定時加熱能力 | 安定時消費電力 | 安定時エネルギーが | 水出力 | 運転電流 | 消費電力 | 力 | 騒音値 | 1半-消費効率 | ブ 出 カ | アル量 | 名 | 크 | 量ステム | 水接続 |
| - | | | | | / / / | 重 | | | | 777 | 流 | カ | 率 | | 翠 | 艻 | 力 | 塾 | 77/7 | 流 | カ | 率 | | 翠 | 1,5 | | 称 | 内 | (%8) | 径 |
| - | | 相-V | Α | Α | W | Α | kg | 心数 | mm | kW | Α | W | % | dB | _ | kW | W | _ | kW | Α | W | % | dB | - | W | L/min | _ | L | L | - |
| | AEYH-0541BF | | 5.6 | 11.4 | | 15 又は | 52 | | ø2.0 | 5.0 (*1) | 5.6 | 1095 | | 46 | 4.57 | | | | | | | | | | | | 水道水 | | | クィック ファスナー |
| | AEYH-0641BF | 単 | 8.3 12 | | 1100 | 20 | عد ا | | Ψ2.0 | 6.7 (*1) | 8.3 | 1625 | 98 | 48 | 4.12 | | | | _ | — | - | _ | - | - | 120 | 2~15 | または | 3.2 | | 接続 |
| | AEYH-0642X | 200 | 7.8 | 13.4 | | | 49 | 2 | φ1.6 | 6.3 (*2) | 7.8 | 1525 | | 47 | 4.13 | (%4) | 470 | 4.46 | | | | | | | | | 个,果液 | | 49.0 | (2UA) |
| | AEYC-0341MX | 50/60 | 4.4 | 8.0 | 500 | 15 | 43 | _ | 又は | 3.6 (*2) | 4.4 | 855 | 97 | 45 | 4.21 | 1.3 | 305 | 4.21 | 3.0 (*5) | 4.3 | 835 | 97 | 45 | 3.59 | 40 | 2~10 | | 2.8 | | R1/2 (15A) |
| | AEYC-0640M | Hz | 8.9 | 12.7 | 1100 | | 51 | | φ2.0 | 6.7 (*3) | 8.3 | 1635 | 98 | 47 | 4.10 | | _ | _ | 5.0 (*6) | 8.9 | 1755 | 98 | 46 | 2.85 | 120 | 2~15 | 不凍液 | 2.9 | | R3/4 (20A) |
| | AEYC-1044MHX | | 13.7 | 19.1 | 2000 | 20 | 77 | | φ2.0 | 10.0 | 13.7 | 2710 | 99 | 49 | 3.69 | 3.33 | 830 | 4.01 | 7.1 | 11.2 | 2220 | 99 | 48 | 3.20 | 165 | 2~28.9 | | 3.8 | 97.0 | (20A) |

- ●騒音値は当社実測値です。騒音値は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。●運転していない時でもマイコンを働かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、ブレーカーを切ってください。循環水に水道水を使用の場合、冬場に電源を切る時には凍結防止のため、ユニットの水抜きが必要です。
- 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り25℃、循環水量6L/min、循環水に水道水を使用した場合の値です。(注3)
- 外気温// (1 乾水)、6 じ(湿水)、痛頭水炉(2 5 6 5 流 6 減水重色/mm. 衛環水に水追水を使用した場合の値です。(JRA4071 準拠)(注3) 外気温// (2 乾球)、6 じ(湿球)、循環水炉(2 5 5 5 5 5 5 6 減水柱さ40 で、循環水に水道水を使用した場合の値です。(JRA4071 準拠)(注3) 外気温// (2 乾球)、6 で (湿球)、循環水戸(2 5 5 5 6 減水柱さ40 5 5 5 6 減水化・液液を使用した場合の値です。(JRA4071 準拠)(注3) 外気温/3 で (2 6 減水)、4 6 減水に対応がを使用した場合の値です。(JRA4071 準拠)(注3) 外気温/3 5 で (6 乾球)、2 4 で (温球)、循環水柱 5 1 5 C。循環水量1 2 L/min、循環水に不凍液を使用した場合の値です。 外気温/3 5 で (6 球球)、2 4 で (温球)、循環水往き1 5 C。循環水量1 2 L/min、循環水に不凍液を使用した場合の値です。 ・ 大気温/3 5 で (6 球球)、2 4 で (温球)、循環水往き1 5 C。循環水量2 2 .7 L/min、循環水に不凍液を使用した場合の値です。
- 循環パイプが膨張しない場合 (注3)不凍液を使用した場合には、能力は6%低下し、消費電力は3%増加します。

- ●関連部品の詳細は「ヒートポンプ式熱源機総合カタログ」を参照してください。
- ●この誌面に掲載の全商品の価格には消費税が含まれておりません。