

# ヒートポンプ式冷温水熱源機付エアコン RAY-4043MCX

「冷温水ふく射パネル」と「エアコン」の組み合わせで、立ち上がりは、エアコンでスピーディーに運転します。

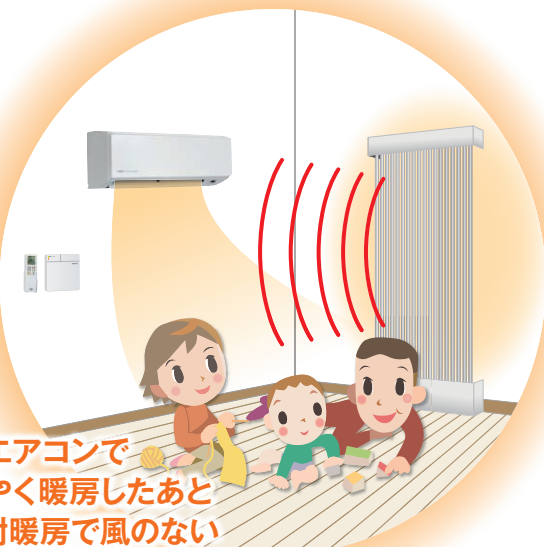
新冷媒R32採用

設定温度になると、ふく射熱で「風がなく、温度ムラの少ない」快適空間を実現します。



夏はエアコンですばやく冷房したあとふく射冷房でさわやかに

※おまかせ運転時、室内機から風が出ます。



冬はエアコンですばやく暖房したあとふく射暖房で風のない陽だまりのような空間に

## 四季快適! 3種類の運転パターン 理想の冷暖房方式で、一年中快適空間を実現

### 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。

### 3 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。

※冷房時のおまかせ運転時には室内機がサーキュレーターとして微風運転します。

室内機は一部屋のみの対応で、室内機と冷温水パネルが同じ部屋に設置してある場合で運転します。

### 2 パネル単独運転



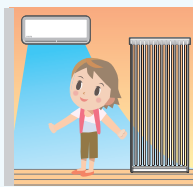
エアコンの吹き出しの風、音が気になる場合に使用します。冷房運転ではエアコンの冷房除湿と比較してお部屋の温度を下げすぎることなく除湿を行うことができます。



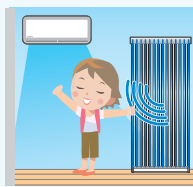
(室内ユニットがある部屋のリモコン(CMR-2612またはCMR-2633)でのみ設定できます)

#### おまかせ運転(冷房運転の場合)

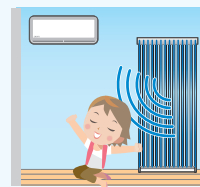
運転開始時  
エアコン運転ですばやく冷やします



設定温度に近づくと  
エアコン+パネル冷房をはじめます

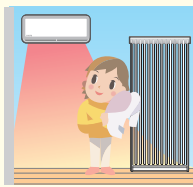


設定温度になると  
パネル冷房を行います※

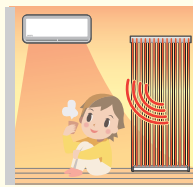


#### おまかせ運転(暖房運転の場合)

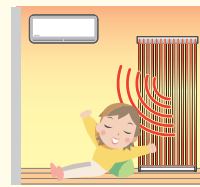
運転開始時  
エアコン運転ですばやく暖めます



設定温度に近づくと  
エアコン+パネル暖房をはじめます



設定温度になると  
温風を止めてパネル暖房を行います



# エアコン単独運転も機能充実!!

## 01 パワフル運転※

リモコンのパワフルスイッチを押すと強めに運転を行います。

※パワフル運転は30分経過すると通常運転に戻ります。

## 03 防カビフィルター★3

フィルター表面に防カビ処理を施し、カビの発生を抑えます。

★3 試験機関：一般財団法人カケンテストセンター  
 試験方法：カビ抵抗評価JIS Z 2911(湿式法)に準拠  
 試験対象：JIS Z 2911に準拠  
 試験結果：カビ菌糸の発育を抑制(2週間後)  
 試験番号：CK-99108-2

## 02 静電集塵空気清浄フィルター

0.3~2.5 $\mu$ m粒子を約80%★1キャッチする、PM2.5対応の空気清浄フィルター

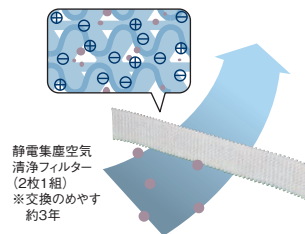
★1 フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。0.3 $\mu$ m未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。また空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5 $\mu$ m以下の微小物質の総称です。

カビの活動を抑制★2します

フィルター単独での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。

★2 [カビ]

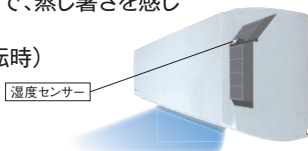
試験機関：(財)日本化学繊維検査協会  
 試験方法：JIS Z 2911<sup>2010</sup> 乾式法  
 試験結果：4週間後菌糸の発育が認められない  
 試験番号：CK-10-054662



## 04 湿度センサー搭載

同じ温度でも湿度が高いと蒸し暑く感じます。湿度センサーで湿度を検知し、温度をコントロールすることで、蒸し暑さを感じにくくします。

(冷房・除湿運転時)



## 05 クリーン運転機能

冷房・除湿運転後のエアコン内部の湿気を「クリーン運転」で乾燥。臭いの発生やカビの成長を抑制します。

試験条件

カビセンサー(カビ胞子を閉じ込めた試験片)を用いて当社試験室にて実施。外気温度27℃、湿度70%で冷房運転3時間後、40分内部クリーン運転、1時間OFFのサイクルで4日間実施し、カビの成長の抑制を確認。

分析：環境生物学研究所 試験番号：031111

※オフシーズン中に付着した汚れやカビを取り除く機能ではありません。  
 ※おやすみタイマーで停止後はクリーン運転は行いません。

コンパクト室内機



**フロンラベル**  
A  
地球温暖化への影響  
(フロンラベルの表示についてはP26をご覧ください)  
R32

DCインverter  
コンプレッサ搭載

インバート  
冷暖ドライ

日本製  
MADE IN JAPAN  
(リモコンは除く)

高さ 675mm  
 幅 825mm  
 奥行 300mm

※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。

**別売リモコン**

多機能リモコン  
 CMR-2612

リモコンコード別売

※リモコンの詳細についてはP6をご参照ください。

**RAY-4043MCX**  
 本体希望小売価格 **¥732,600** (税抜¥666,000)  
 (熱源機用リモコン・配管セット・工事費用)

冷房時  
**14** 畳程度

広さのめやす  
**21** 畳まで

循環量  
**6L/min**

広さのめやす  
**40** 畳まで

循環量  
**12L/min**

半密閉式 ※3

**RAY-4043MCX**

[電源] 室内電源タイプ 単相200V<sup>Ⓔ</sup> 15A  
 [温水出力] 6.3kW(温水暖房単独運転時)  
 [エアコン能力] 下記表参照

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

※1：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域でQ値：2.7の場合。(P17参照)  
 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。  
 ※2：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域で断熱性能の高い住宅(Q値：1.4)の場合。(P17参照)  
 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。

[付属部品] エアコン用リモコン(CAR-IJ42)、リモコンホルダ、ドレンエルボ、防振ゴム  
 [別売品] 多機能リモコン(CMR-2612)……………¥24,200(税抜¥22,000)  
 ※その他別売部品の詳細についてはP19~P23を参照  
 [交換用] 静電集塵空気清浄フィルター-CAC-12(2枚1組)……………¥2,640(税抜¥2,400) (P19参照)

※3：密閉式回路に変更する場合「密閉配管セットまたはエア抜きセット(P23参照)」を使用してください。

# ヒートポンプ式温水熱源機付エアコン

**RAY-4042X**

「**床暖房**」と「**エアコン**」がひとつになって、  
お部屋全体を快適空間にします。

新冷媒R32採用



冬はエアコンですばやく暖房し、  
床暖房でじっくり暖める。



夏はエアコンで  
さわやかに。

## 四季快適! 3種類の運転パターン 理想の冷暖房方式で、一年中快適空間を実現

### 1 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。

### 3 おまかせ運転 温水暖房・エアコン連動運転

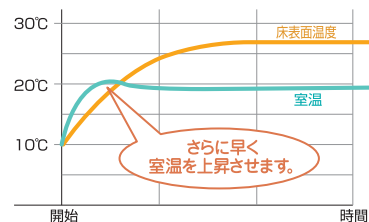
室内機は一部屋のみの対応で、室内機と床暖房が同じ部屋に設置してある場合で連動します。

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)

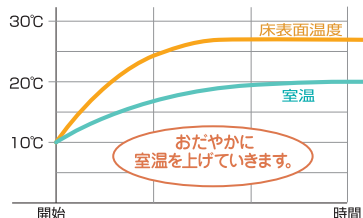
測定条件/当社試験室で床暖房の例: 気象条件や住宅性能により温度や立上り時間は異なります。



### 2 温水暖房単独運転



“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

**運転開始時**  
すばやく温風で温めます。

エアコン ●●●●●●●●  
床暖房 ●●●●○○○○

**温度上昇時**  
温風から温水暖房に切り替えてゆきます。

エアコン ●●●●○○○○  
床暖房 ●●●●●●●●

**快適温度到達時**  
温風を止めて、温水暖房のみの運転を行います。

エアコン ○○○○○○○○  
床暖房 ●●●●●●●●

**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。

# エアコン単独運転も機能充実!!

## 01 パワフル運転※

リモコンのパワフルスイッチを押すと強めに運転を行います。  
※パワフル運転は30分経過すると通常運転に戻ります。

## 03 防カビフィルター\*3

フィルター表面に防カビ処理を施し、カビの発生を抑えます。

★3 試験機関：一般財団法人カケンテストセンター  
試験方法：カビ抵抗評価JIS Z 2911(湿式法)に準拠  
試験対象：JIS Z 2911に準拠  
試験結果：カビ菌糸の発育を抑制(2週間後)  
試験番号：CK-99108-2

## 02 静電集塵空気清浄フィルター

0.3~2.5 $\mu$ m粒子を約80%\*1キャッチする、PM2.5対応の空気清浄フィルター

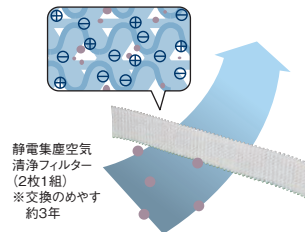
★1 フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。0.3 $\mu$ m未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。また空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5 $\mu$ m以下の微小物質の総称です。

カビの活動を抑制\*2します

フィルター単独での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。

★2 [カビ]

試験機関：(財)日本化学繊維検査協会  
試験方法：JIS Z 2911<sup>2010</sup> 乾式法  
試験結果：4週間後菌糸の発育が認められない  
試験番号：CK-10-054662



## 04 湿度センサー搭載

同じ温度でも湿度が高いと蒸し暑く感じます。湿度センサーで湿度を検知し、温度をコントロールすることで、蒸し暑さを感じにくくします。

(冷房・除湿運転時)



## 05 クリーン運転機能

冷房・除湿運転後のエアコン内部の湿気を「クリーン運転」で乾燥。臭いの発生やカビの成長を抑制します。

試験条件

カビセンサー(カビ胞子を閉じ込めた試験片)を用いて当社試験室にて実施。外気温度27 $^{\circ}$ C、湿度70%で冷房運転3時間後、40分内部クリーン運転、1時間OFFのサイクルで4日間実施し、カビの成長の抑制を確認。

分析：環境生物学研究所 試験番号：031111

※オフシーズン中に付着した汚れやカビを取り除く機能ではありません。  
※おやすみタイマーで停止後はクリーン運転は行いません。

コンパクト室内機



**フロラヘル A** 地球温暖化への影響 (フロラヘル表示についてはP26をご覧ください)

DCインローターコンプレッサー搭載

イソハネタコ

冷暖ドライ

R32

IoT対応

日本製 MADE IN JAPAN (リモコンは除く)

高さ 675mm  
幅 825mm  
奥行 300mm

※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。

別売りリモコン(どちらか選択)

多機能リモコン CMR-2611

リモコンコード別売

カンタンリモコン CMR-2614

[カンタンリモコン(CMR-2614)は、補助ヒーターユニット(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。]  
※リモコンの詳細についてはP6をご参照ください。

冷房時 14 畳程度

広さのめやす 21 畳まで ※1

広さのめやす 40 畳まで ※2

循環量 6L/min

循環量 12L/min

開放式

**RAY-4042X**  
本体希望小売価格 **¥606,100** (税抜¥551,000)  
(熱源機用リモコン・配管セット・工事費別)

**RAY-4042XE1 耐塩害仕様**  
本体希望小売価格 **¥640,200** (税抜¥582,000)  
(熱源機用リモコン・配管セット・工事費別)

受注生産

**RAY-4042X(E1)**  
[電源]室内電源タイプ 単相200V $\ominus$  15A  
[温水出力]6.3kW(温水暖房単独運転時)  
[エアコン能力]下記表参照

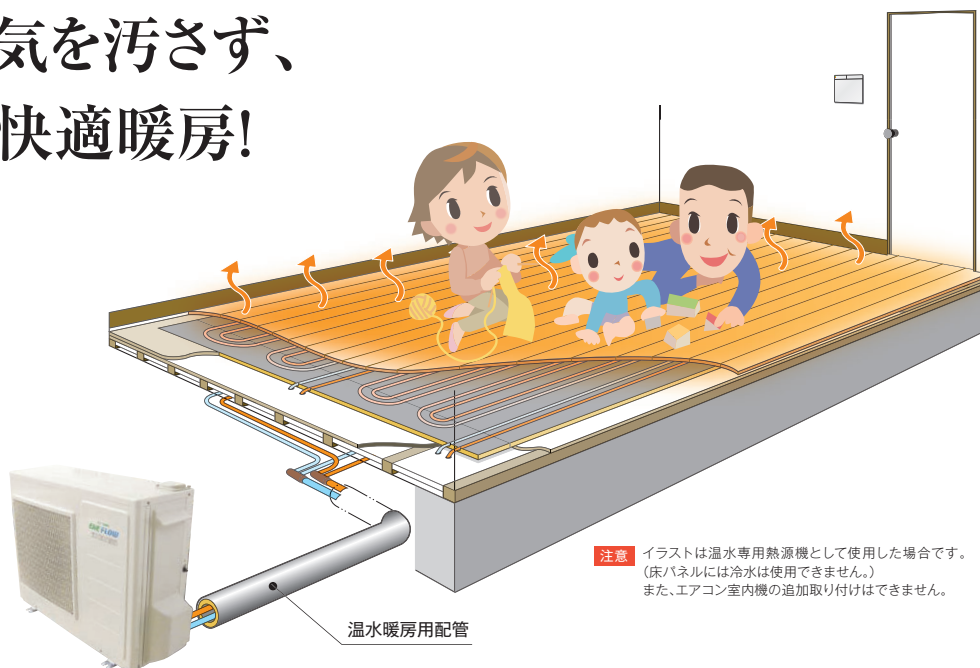
	広さのめやす	木造	鉄筋	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	13~17畳	22 $\text{m}^2$ まで	27 $\text{m}^2$ まで	6.0(0.6~8.3)	1,615(185~2,690)
冷房	11~17畳	18 $\text{m}^2$ まで	28 $\text{m}^2$ まで	4.0(0.7~4.5)	965(200~1,580)

※1：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域でQ値：2.7の場合。(P17参照)  
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。  
※2：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域で断熱性能の高い住宅(Q値：1.4)の場合。(P17参照)  
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。

- [付属部品] エアコン用リモコン(CAR-IJ42)、リモコンホルダ、ドレンエルボ、防振ゴム  
[別売品] 多機能リモコン(CMR-2611) …… ¥24,200(税抜¥22,000)  
カンタンリモコン(CMR-2614) …… ¥19,800(税抜¥18,000)  
無線LAN対応アダプターセット(VE-KS-4) …… ¥18,700(税抜¥17,000) (P3・P4参照)  
HEMS基板セット(VE-KS-3) …… ¥33,330(税抜¥30,300) (P4参照)  
E-CON・HTU用リード線 …… ¥858(税抜¥780) (P19参照)
- ※その他別売部品の詳細についてはP19~P23を参照  
[交換用] 静電集塵空気清浄フィルターCAC-T2(2枚1組) …… ¥2,640(税抜¥2,400) (P19参照)

# ヒートポンプ式温水熱源機

お部屋の空気を汚さず、  
頭寒足熱の快適暖房!



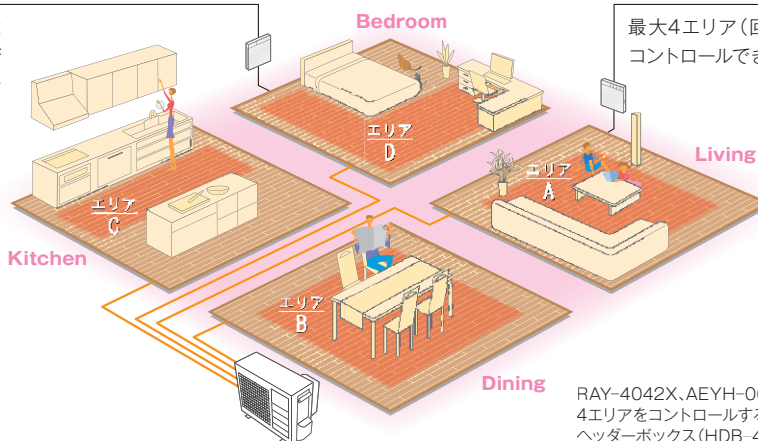
**注意** イラストは温水専用熱源機として使用した場合です。  
(床パネルには冷水は使用できません。)  
また、エアコン室内機の追加取り付けはできません。

## ※1 ※2 最大40畳(4エリア)まで対応!

AEYH-0646BFXを使用した場合

増設リモコン CMR-2630S

増設リモコンを取付けることで、リモコンのあるエリアAまで行かずにそのエリア(回路)を個別にコントロールできます。

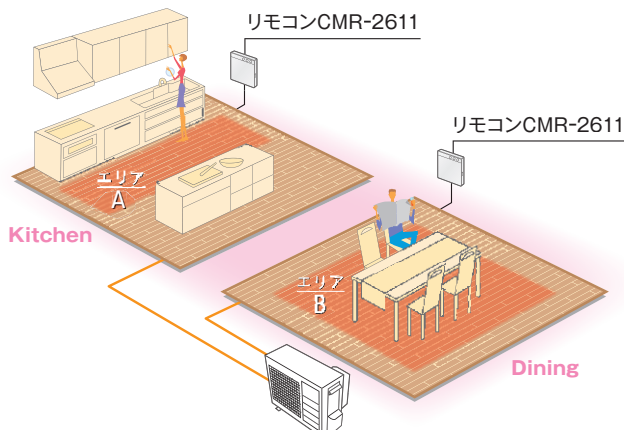


メインリモコンCMR-2630

最大4エリア(回路)を個別にコントロールできます。

RAY-4042X、AEYH-0642X等を使用し4エリアをコントロールする場合は、ヘッダーボックス(HDB-404)が必要となります。

AEYH-0642Xにヘッダーユニット(VH-HD2N-37)を使用した場合



※1: RAY-4043MCX、RAY-4042X(E1)、AEYH-0646BFX、AEYH-0642X(E1)、AEYC-0647MX(E1)を断熱性の高い住宅(Q値:1.4以下)用で全館空調の場合(5.6地域 P17適応畳数グラフより)、AEYH-0546BFXは32畳まで、AEYC-1044MHX(E1)は64畳まで。

※2: AEYC-1044MHX(E1)は8エリア(HDB-804接続時)

# ヒートポンプ式温水熱源機

ヘッダーボックス不要(4回路分岐ヘッダー内蔵型)

1つのリモコンで最大4エリアを個別にコントロール!!

高さ675mm  
幅825mm  
奥行300mm

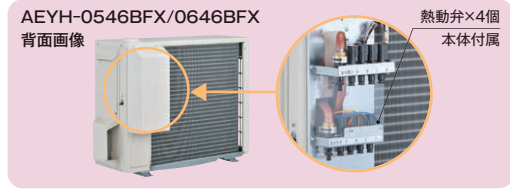
**日本製**  
MADE IN JAPAN  
※室外機の底板と脚にサビに強い高耐食鋼板を使用しています。  
(リモコンは除く)

**別売リモコン**  
(いずれかを選択)

**無線LAN対応**  
タッチパネルリモコン  
CMR-3102VM

**多機能リモコン**  
CMR-2630

※リモコンの詳細についてはP5~P6をご参照ください。



広さのめやす  
**17** ※3  
畳まで

循環量  
**6L**/min

開放式

**AEYH-0546BFX** IoT対応 R32

本体希望小売価格 **¥484,000** (税抜¥440,000)  
(リモコン・工事費別)

広さのめやす  
**21** ※3  
畳まで

循環量  
**6L**/min

開放式

**AEYH-0646BFX** IoT対応 R32

本体希望小売価格 **¥548,900** (税抜¥499,000)  
(リモコン・工事費別)

[電源] 単相200V 15Aまたは20A  
[電源電線] 2心×φ2.0  
[温水出力] 6.7kW(0646BFX)、5.0kW(0546BFX)  
[外形寸法] 高675×幅825×奥行300(mm) (P23参照)

[付属部品] ドレンエルボ、防振ゴム、クイックファスナー8個入り  
[別売品]  
無線LAN対応タッチパネルリモコン(CMR-3102VM)……¥30,800(税抜¥28,000)  
多機能リモコン(CMR-2630)……¥24,200(税抜¥22,000)  
増設リモコン(CMR-2630S)……¥19,800(税抜¥18,000)  
止水栓 1セット(2個入り)……¥1,056(税抜¥960)  
HEMS基板セット(VE-KS-2)……¥26,620(税抜¥24,200) (P4参照)  
※その他別売部品の詳細についてはP19~P23を参照

高さ675mm  
幅825mm  
奥行300mm

**日本製**  
MADE IN JAPAN  
※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。  
(リモコンは除く)

**別売リモコン**  
(いずれかを選択)

**無線LAN対応**  
タッチパネルリモコン  
CMR-3102VM

**多機能リモコン**  
CMR-2611

**多機能リモコン**  
CMR-2612

**カンタンリモコン**  
CMR-2614

※リモコンの詳細についてはP5~P6をご参照ください。

広さのめやす  
**21** ※3  
畳まで

循環量  
**6L**/min

開放式

**AEYH-0642X** IoT対応 R32

本体希望小売価格 **¥491,700** (税抜¥447,000)  
(リモコン・工事費別)

**耐塩害仕様**

**AEYH-0642XE1** IoT対応 R32

本体希望小売価格 **¥525,800** (税抜¥478,000)  
(リモコン・工事費別)

受注生産

[電源] 単相200V 15A  
[電源電線] 2心×φ1.6またはφ2.0  
[温水出力] 6.3kW  
[外形寸法] 高675×幅825×奥行300(mm) (P23参照)

●熱源機通信対応、E-CON接続対応。  
床暖1系統と接続する場合、リモコンCMR-3102VM・CMR-2611・CMR-2612・CMR-2614のいずれかを使用します。  
HDB-404.804と接続した場合、リモコンはCMR-3102VM・CMR-2630(S)を使用します。(P20参照)  
ヘッダーユニット(VH-HD2N-37)を取付ける場合は、CMR-2611またはCMR-2612を2個使用します。  
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。

[付属部品] ドレンエルボ、防振ゴム、E-CON・HTU用リード線  
[別売品]  
無線LAN対応タッチパネルリモコン(CMR-3102VM)……¥30,800(税抜¥28,000)  
多機能リモコン(CMR-2611)……¥24,200(税抜¥22,000)  
(CMR-2612)……¥24,200(税抜¥22,000)  
カンタンリモコン(CMR-2614)……¥19,800(税抜¥18,000)  
HEMS基板セット(VE-KS-2)……¥26,620(税抜¥24,200) (P4参照)  
※その他別売部品の詳細についてはP19~P23を参照

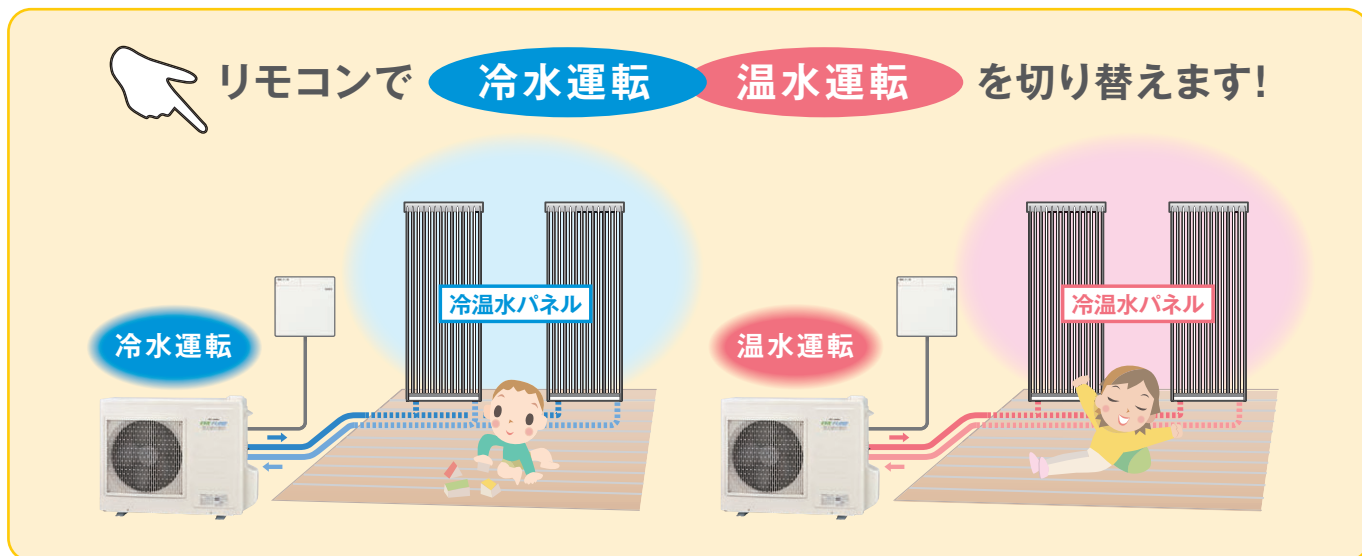
※3：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域でQ値：2.7の場合。(P17参照) 広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。  
※4：平成28年省エネルギー基準の地域区分5~7地域で断熱性能の高い住宅(Q値：1.4)の場合。(P17参照) 設計段階で必ず建物のQ値をご確認ください。広い面積は暖まるまでに時間がかかりますので連続運転を必要とします。

# ヒートポンプ式冷温水熱源機

「温水運転」と「冷水運転」ができるので、  
一年中、快適に過ごせます。

## 1 冷水運転が可能

AEYCシリーズは、温水だけではなく冷水も供給できます。ふく射式冷房パネルを用いた冷房などに利用できます。



**注意** ●冷水の使用は、結露対策が施された冷水専用端末の選定が必要です。 ●密閉回路方式に変更すると、鉄製パネルヒーターなどの放熱器が使用できます。

## 2 大能力10kW

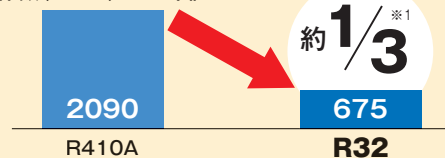
AEYC-1044MHX (E1) は温水出力10kWの  
大能力タイプなので広い面積に設置可能です。  
さらに融雪(ロードヒーティング)にも  
対応しています。



## 3 新冷媒 R32 を採用!!

全機種に、環境負荷の少ない新冷媒R32を採用。  
オゾン層破壊係数がゼロで、さらに地球温暖化係数  
が従来冷媒 (R410A) の約1/3です。<sup>※1</sup>

地球温暖化係数(GWP) 100年値



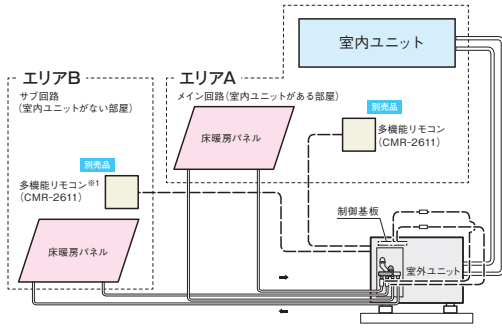
<sup>※1</sup>: 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)  
温暖化係数(100年値): 2090(R410A)と675(R32)の比較。





# おすすめ施工プラン

## 施工プラン A 床暖2制御+エアコンの場合 RAY-4042Xの設置例 ホットフロアパネル



※1: 多機能リモコンの1つをサブ回路用に設定します。  
(リモコン裏面の設定スイッチ1を「ON」にしてください。)

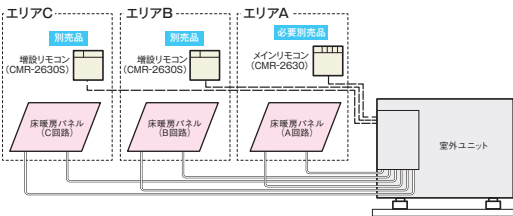


### ホットフロアパネル(6畳-8畳)

品名	数量	金額
温水熱源機付エアコン RAY-4042X	1	¥606,100 (税抜¥551,000)
多機能リモコン CMR-2611	2	¥48,400 (税抜¥44,000)
ヘッダーユニット VH-HD2N-37	1	¥36,960 (税抜¥33,600)
ストレートパネル HFP12-ST-4 (4枚入り)	5	¥158,400 (税抜¥144,000)
ターン付ストレートパネル HFP12-TR-4 (4枚入り)	3	¥102,960 (税抜¥93,600)
架橋ポリエチレン管 7A×120m VH-PE7A-120	2	¥71,280 (税抜¥64,800)
雑材料	1	¥101,200 (税抜¥92,000)
<b>合計</b>		<b>¥1,125,300 (税抜¥1,023,000)</b>

(冷媒配管・屋外温水配管部材・ダミー合板・フローリング材、工費は含まれません。)

## 施工プラン B 床暖房3回路3制御 AEYH-0646BFXの設置例 ホットフロアパネル



**注意** ●温水熱源機「AEYH-0646BFX」には  
エアコン室内機の取り付けはできません。

- リモコンCMR-2630でエリアA、B、Cを個別にコントロールできます。
- 増設リモコンCMR-2630Sを取り付けることで、リモコンCMR-2630のあるエリアまで行かずに、そのエリアを個別にコントロールできます。

### ホットフロアパネル(LD6畳、キッチン6畳・6畳)

品名	数量	金額
温水熱源機 AEYH-0646BFX	1	¥548,900 (税抜¥499,000)
メインリモコン CMR-2630	1	¥24,200 (税抜¥22,000)
増設リモコン CMR-2630S	2	¥39,600 (税抜¥36,000)
ストレートパネル HFP12-ST-4 (4枚入り)	6	¥190,080 (税抜¥172,800)
ターン付ストレートパネル HFP12-TR-4 (4枚入り)	4	¥137,280 (税抜¥124,800)
架橋ポリエチレン管 7A×120m VH-PE7A-120	2	¥71,280 (税抜¥64,800)
雑材料	1	¥135,300 (税抜¥123,000)
<b>合計</b>		<b>¥1,146,640 (税抜¥1,042,400)</b>

(屋外温水配管部材・ダミー合板・フローリング材、工費は含まれません。)

## 施工プラン C 床暖6制御の場合 AEYC-1044MHXの設置例 フロアパネル

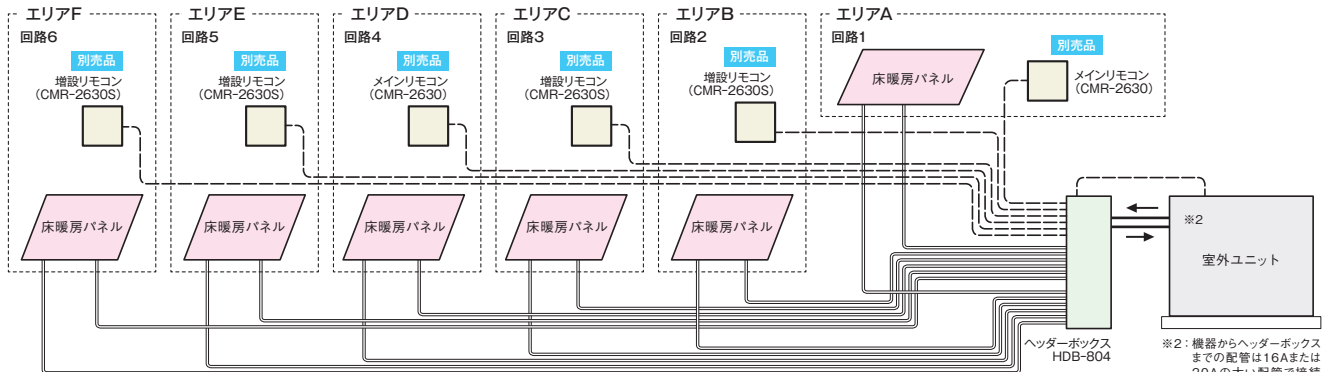
**注意** ●冷水熱源機「AEYC-1044MHX」には  
エアコン室内機の取り付けはできません。  
●床暖房パネルには冷水は使用できません。

[A]のリモコンCMR-2630でエリアA・B・C、[D]のリモコンCMR-2630でエリアD・E・Fを個別にコントロールできます。増設リモコンCMR-2630Sを取り付けることで、リモコンCMR-2630のあるエリアまで行かずに、そのエリアを個別にコントロールできます。

### フロアパネル(12畳×2・10畳×2・8畳×2)

品名	数量	金額
冷水熱源機 AEYC-1044MHX	1	¥811,800 (税抜¥738,000)
メインリモコン CMR-2630	2	¥48,400 (税抜¥44,000)
増設リモコン CMR-2630S	4	¥79,200 (税抜¥72,000)
ヘッダーボックス HDB-804	1	¥162,140 (税抜¥147,400)
フロアパネル FUP-1 (5枚入り)	26	¥926,640 (税抜¥842,400)
コーナーパネルA VH-CP-A (10) (10枚入り)	12	¥300,960 (税抜¥273,600)
コーナーパネルB VH-CP-B (1枚入り)	8	¥22,880 (税抜¥20,800)
架橋ポリエチレン管 10A×120m VH-PE10A-120	8	¥348,480 (税抜¥316,800)
雑材料	1	¥228,800 (税抜¥208,000)
<b>合計</b>		<b>¥2,929,300 (税抜¥2,663,000)</b>

(屋外温水配管部材(膨張タンク等)・ダミー合板・フローリング材、工費は含まれません。)



※2: 機器からヘッダーボックスまでの配管は16Aまたは20Aの太い配管で接続してください。