

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

ヒートポンプ式冷温水システム  
温水暖房システム

(4月 価格改定版)



高効率ヒートポンプと多彩な放熱器で創る、  
上質な冷暖房のある暮らし。



**コロナエコ暖クール 8.7・6.7**  
**コロナエコ暖クールエアコン 8.7**



**コロナエコ暖システム 11.6**

本カタログの掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品引き取り費などは含まれておりません。  
また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。



## つぎの快適をつくろう。

コロナはものづくりの町、三条市に生まれて86年、日本の冬の暮らしをしっかりと支え続けてきました。

私たちコロナは、これまで培ってきた技術と経験を注ぎ、今日の住まいの主流となっている

高気密・高断熱住宅の特性に合わせた多彩な暖房システムのご提案をしています。

これからもその誇りとともに、常識に捉われないことなく、新しい快適のカタチを求め続けていきます。



## INDEX

---

こんな悩みを解決します	P3-6
ラインアップ一覧	P7-8

---

### 熱源機

コロナエコ暖クール8.7	P9-10
コロナエコ暖クール6.7	P11-12
コロナエコ暖クールエアコン8.7	P13-14
コロナエコ暖システム11.6	P15-16

---

### 放熱器

①壁掛け冷温水ファンコイルユニット	P17-18
②パネルコンベクター	P19-22
③フロアマット(床暖房)	P23-24
④フロアパネル(床暖房)	P25-26
⑤温水ルームヒーター	P27-28
⑥ロードヒーティングシステム	P29

---

プラン例	P30-38
熱源転換で快適に	P39-40
関連部材・システム図	P41-50
寸法図・仕様他	P50-62



# コロナエコ暖シリーズは、 全館まるごと暖房できる高効率ヒートポンプ

高効率ヒートポンプ技術で、ランニングコストが大変お得。CO<sub>2</sub>排出量も少なく、地球温暖化への影響を抑えた新冷媒を採用しています。



**コロナエコ暖クール8.7・6.7  
コロナエコ暖クールエアコン8.7**



**コロナエコ暖システム11.6**

# を採用。地球環境にも配慮しています。

## コロナエコ暖シリーズは 電気代が安くて環境にも配慮しています。

省エネ・省コスト!

低ランニングコストで節電にも貢献。



ガス式温水暖房と比べると  
**約1/2!**

※条件 ガス熱源:効率0.8、ヒートポンプ熱源:効率3.0、エネルギー価格、電気=27円/kWh、都市ガス179.1円/m<sup>3</sup>(ガス事業便覧 平成24年度版より)、暖房面積33m<sup>2</sup>、設定温度20℃、運転時間18時間/日として算出。住宅性能や地域、使用条件によりランニングコストは変化します。上記試算はあくまでやすとしてお考えください。

新冷媒R32を採用!

CO<sub>2</sub>排出量が非常に少ない地球想いの冷暖房システムです。



CO<sub>2</sub>排出量  
**約30%減**<sup>※1</sup>

地球温暖化係数がR410Aの約1/3<sup>※2</sup>程度です!



※1 当社試算。 ■お住まいの地域:東京 ■暖房面積:33m<sup>2</sup> ■暖房時間:朝夕5時間・昼6時間・深夜4時間 ■設定温度:[暖房]22℃  
 ※2 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。 R32を採用している製品は、コロナエコ暖クール8.7・6.7、コロナエコ暖システム11.6となります。  
 注) コロナエコ暖クール8.7・6.7・コロナエコ暖システム11.6を例に説明しています。



## コロナエコ暖シリーズは 温水だからクリーンで安心感が違います。



### 建物にやさしい

- 低めの温水温度なので熱ダメージによる建物の傷みも抑えます。
- 火を使用しない暖房は水蒸気の発生が無いので、結露・カビの発生を抑えます。



### 火を使わない安心感

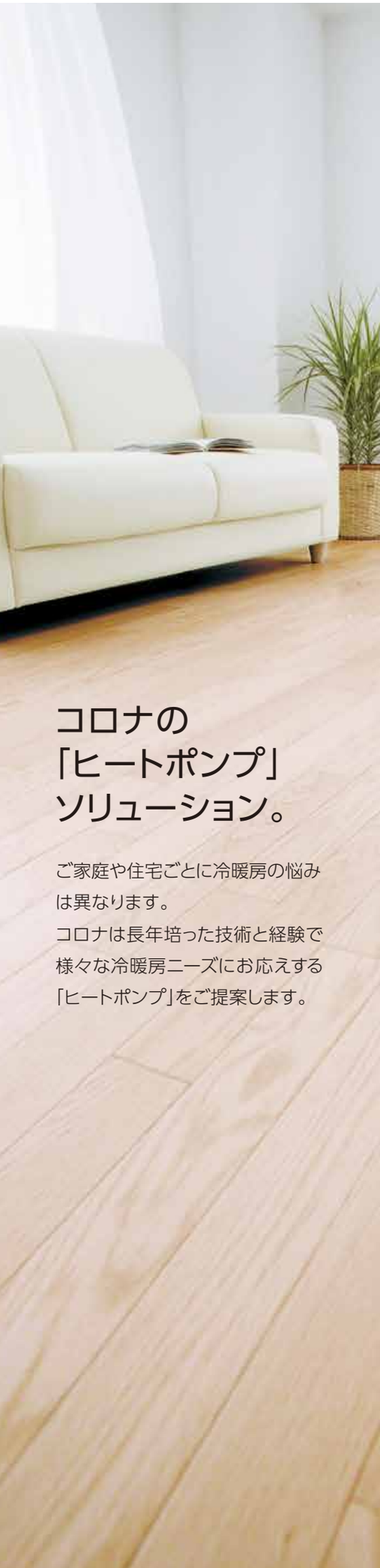
- 火を使わないので、小さなお子さまやお年寄りにも気がねなくご使用になれます。



### クリーン&健康

- 火を使用しないため、NOxなどの有害物質が発生せず、お部屋の空気を汚しません。





## コロナの「ヒートポンプ」ソリューション。

ご家庭や住宅ごとに冷暖房の悩みは異なります。コロナは長年培った技術と経験で様々な冷暖房ニーズにお応えする「ヒートポンプ」をご提案します。

冷暖房の選択に迷ったら…

ヒートポンプ式温水暖房システム

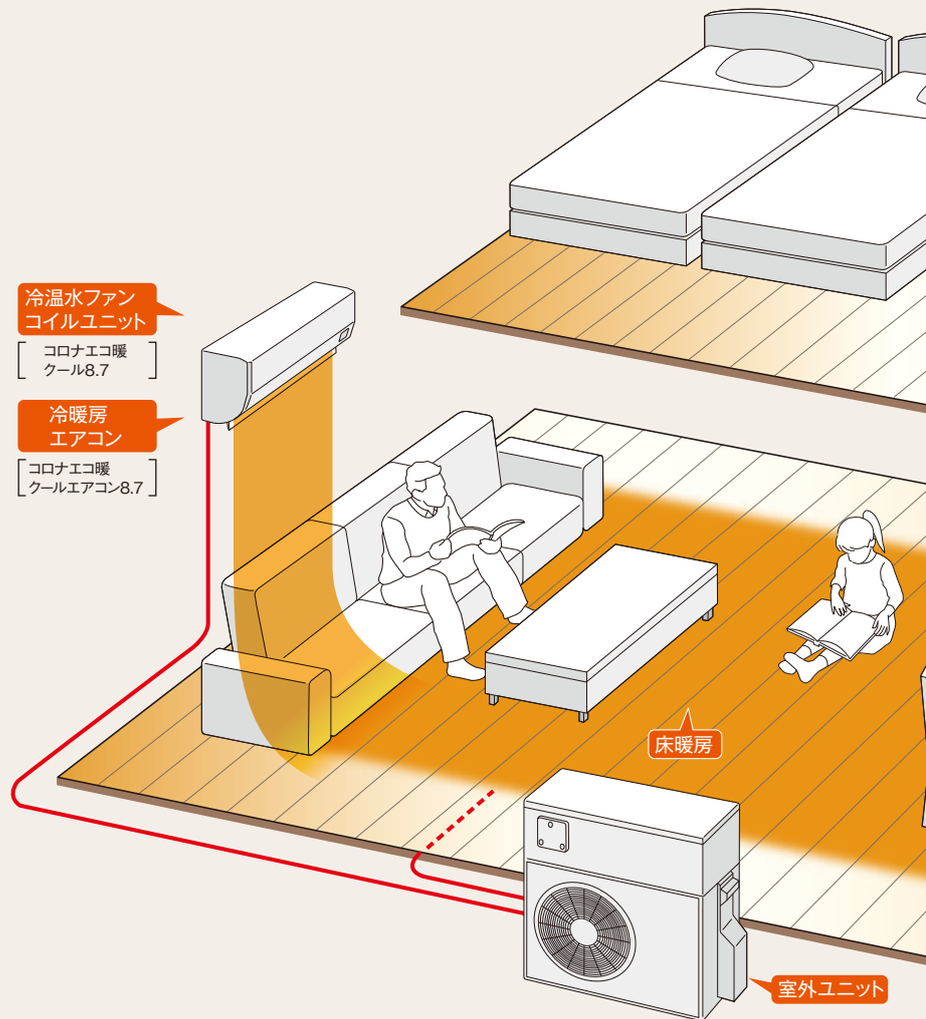
暖房

ヒートポンプ式冷温水システム

# コロナエコ暖システム・コロナエコ暖

## こんな悩みを解決します！

<b>悩み</b>	ヤケドが心配…	暖房	<b>悩み</b>	火災が心配…	暖房
<b>解決</b>	火を使わないからヤケドの心配が少ない！		<b>解決</b>	火を使わない暖房だから安心感が違う！	
コロナエコ暖システム	コロナエコ暖クール		コロナエコ暖システム	コロナエコ暖クール	
コロナエコ暖クールエアコン			コロナエコ暖クールエアコン		



<b>悩み</b>	すばやく暖めたい…	暖房	<b>悩み</b>	室内の換気が心配…	暖房 冷房
<b>解決</b>	床暖房立ち上がり時はエアコンとの連動運転ですぐ暖かい。		<b>解決</b>	ヒートポンプで冷温水をつくるのでイヤなニオイがせず、空気も汚れない！	
コロナエコ暖クールエアコン			コロナエコ暖システム	コロナエコ暖クール	
			コロナエコ暖クールエアコン		

暖房 冷房

ヒートポンプ式冷暖房システム

暖房 冷房

# クール・コロナエコ暖クールエアコンをおすすめします。

**悩み** 暖房時の結露によるカビが気になる… 暖房

**解決** 温水で暖めるから結露しにくい!

コロナエコ暖システム    コロナエコ暖クール  
**コロナエコ暖クールエアコン**

**悩み** シーズンオフにじまになる… 暖房

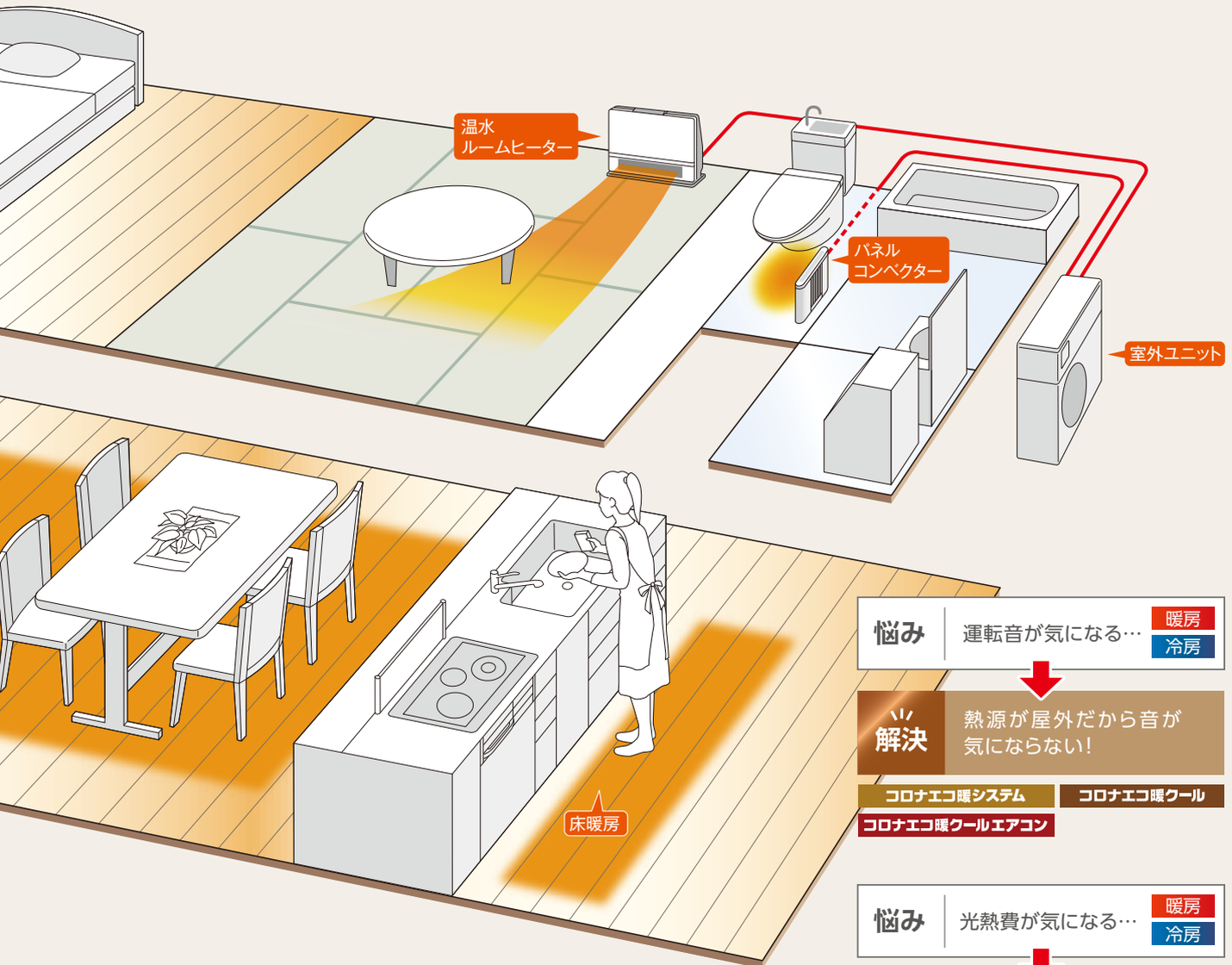
**解決** 温水ルームヒーターならシーズンオフは外して片づけられる!

コロナエコ暖システム    コロナエコ暖クール

**悩み** トイレ・脱衣場が寒い… 暖房

**解決** 快適な輻射熱で足もとから温めてヒートショックを防ぎます。

コロナエコ暖システム    コロナエコ暖クール  
**コロナエコ暖クールエアコン**



**悩み** 運転音が気になる… 暖房 冷房

**解決** 熱源が屋外だから音が気にならない!

コロナエコ暖システム    コロナエコ暖クール  
**コロナエコ暖クールエアコン**

**悩み** 光熱費が気になる… 暖房 冷房

**解決** ヒートポンプ式だから省エネ性もバツグン!

コロナエコ暖システム    コロナエコ暖クール  
**コロナエコ暖クールエアコン**

※イラストはイメージです。

特長&悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
ユニット  
コンベクター

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティング  
システム

プラン例

熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

# コロナエコ暖シリーズラインアップ



冷温水ファン  
コイルユニット



冷水・温水

冷温水を使用するマルチ空調システムで、複数の部屋を同時に冷暖房できます。エアコンと同様の工事ですむため、施工の心配がありません。

システム・機種	冷暖房タイプ	定格暖房出力	定格冷房出力	適応畳数のめやす*1		配管方式	システム型式	最低外気温
				外気温2℃時	外気温-10℃時			
<b>コロナエコ暖クール</b> 8.7 	冷暖房冷温水タイプ	8.7kW	6.6kW	60畳	40畳	密閉式	ERB-C87WCM	-25℃
						半密閉式	ERB-C87WCH	
<b>コロナエコ暖クール</b> 6.7 	冷暖房冷温水タイプ	6.7kW	5.0kW	45畳	30畳	密閉式	ERB-C67WAM	-25℃
						半密閉式	ERB-C67WAH	
<b>コロナエコ暖クール エアコン</b> 8.7 	冷暖房エアコン ⊕ 温水暖房タイプ	8.7kW	5.6kW	60畳	40畳 エアコン冷暖房は主に18畳*2	密閉式	ERS-C87AM	-25℃ エアコン暖房は-5℃*2
<b>コロナエコ暖システム</b> 11.6 	温水暖房タイプ	11.6kW	—	80畳	60畳	密閉式	ERS-116BM	-25℃
						半密閉式	ERS-116BH	

参照ページ

17~18ページ

\*1 フロアマットの敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。適応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。

\*2 適応畳数はJIS C9612による平均的な住宅(木造南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより広さが変わることがあります。エアコンでの冷暖房は設置した1室のみとなります。コロナエコ暖クールのエアコン

対応放熱器					
冷暖房エアコン (室内ユニット)	パネル コンベクター	フロアパネル	フロアマット	温水 ルームヒーター	
					
—	温水	温水	温水	温水	
大能力のエアコンによる冷房・暖房運転で、年間を通してご使用になれます。また、暖房時には床暖房と連動運転することで、すばやくお部屋を暖めます。	パネルからの温水による輻射熱で、どの部屋も均一に暖まり、常に快適な室温を保ちます。窓面で冷たくなった空気を温めながらお部屋を暖房できます。	床暖房パネルからの温水による輻射熱で部屋全体をやさしく包みます。施工面積に応じて豊富なバリエーションからお選びいただけます。		温風が床面に沿って広がるので、足もとからしっかりと温めます。燃焼のないクリーンな温風で空気も汚しません。 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">放熱器で温水ルームヒーターが使えるのはコロナだけ! ※</div> <small>※2019年9月現在。当社調べ。</small>	
—	●	●	—	—	
—	●	●	●	●	
—	●	●	—	—	
●	●	●	●	●	
●	●	●	—	—	
—	●	●	—	—	
—	●	●	●	●	

対応放熱器
融雪 (ロードヒーティング)

温水
除雪作業は、重労働で危険を伴う作業であるため、積雪の多い地域では深刻な問題です。ロードヒーティングなら毎日の除雪・捨て場の心配を軽減します。
●
—
●
—
●

13~14ページ

19~22ページ

23~26ページ

27~28ページ

29ページ

特長&悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
フットコイル

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティング

プラン例

熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

# コロナエコ暖クール8.7

R32 暖房 冷房

お好みの放熱器が選べる快適な冷暖房を実現しました。

1. システム最多種の放熱器に対応  
**快適な室内環境を実現。**
2. リモコン1台で  
**最大4系統をコントロール。**
3. **ファンコイルユニット**に対応。
4. **ロードヒーティング**に対応。



定格暖房出力 <b>8.7kW</b> ※1	適応量数 ※3	外気温2℃時 <b>60畳</b>	最低外気温 <b>-25℃</b> 対応 ※4
定格冷房出力 <b>6.6kW</b> ※2		外気温-10℃時 <b>40畳</b>	

システム型式

<b>密閉式</b>	<b>ERB-C87WCM</b>	0933615	本体希望小売価格 <b>738,650円</b> (税抜671,500円)
			リモコン付き希望小売価格 <b>771,650円</b> (税抜701,500円)
<b>半密閉式</b>	<b>ERB-C87WCH</b>	0933616	本体希望小売価格 <b>716,650円</b> (税抜651,500円)
			リモコン付き希望小売価格 <b>749,650円</b> (税抜681,500円)

※1 外気温7℃、行き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量8.3L/min。  
 ※2 外気温35℃、行き冷水温度7℃及び15℃、流量8.3L/min。  
 ※3 フロアマット敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。床暖房の適応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。  
 ※4 低外気温度では暖房能力が低下する場合があります。-20℃以下では必ず連続運転を行ってください。-20℃以下の初期起動はできません。  
 ※5 エネルギー消費効率(定格COP)は、ヒートポンプ式温水暖房機が定格加熱能力で運転をしたときの単位消費電力あたりの加熱能力を表したものです。



ECHONET対応  
HEMS対応  
高効率COP4.16※5



室外ユニット

別売部材

別売必須部材

リモコン  
RFC-A02 0984024  
33,000円  
(税抜30,000円)

バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵)

暖房専用 [8回路] ERS-8BHD 55,660円(税抜50,600円) 0982542	ヘッダーボックス ERS-HBX 0982541 44,000円(税抜40,000円)
冷暖房兼用 [4回路] ERS-4BHD 36,740円(税抜33,400円) 0980561	ERS-HBX02 0980591 44,000円(税抜40,000円)

ヘッダー断熱材 ERS-CHD 0980592 **14,740円**(税抜13,400円)

熱動弁コントローラー  
ERS-NC04  
0984025  
49,390円(税抜44,900円)  
最大8回路まで接続可能。

※ERS-NC01・NC02・NC03と互換はありません。

# リモコン1台で最大4つ(A.B.C.D)のシステムを制御可能。

## リモコン

- コロナエコ暖クール8.7を運転する場合、必ず必要です。
- 30分単位でのタイマー設定と、「暖房時」30℃～65℃、「冷房時」6℃～20℃の送水温度調節が可能です。
- 最大リモコン8個まで接続可能です。

【別売必須部材】

## 2パターンのタイマーが設定できます。

「平日」と「休日」等、2パターンのタイマー設定が可能。ライフスタイルに合わせて、必要な時間帯だけ、お好みの運転を30分単位で設定でき、経済的です。

### 運転切替スイッチ

「温水暖房」「暖房セーブ」「冷水冷房」「冷房セーブ」の切り替えを行います。  
※暖房専用端末は、「冷水冷房」「冷房セーブ」の表示しません。

### 戻るスイッチ

1つ前の操作画面に戻ります。

### チャイルドロック (3秒押し)

3秒以上長押しすることでスイッチがロックされ操作を受け付けません。



### 運転/停止スイッチ

運転のON/OFFをします。A.B.C.D.の系統画面を表示し、3秒長押しすると一括運転/一括停止が可能です。

### タイマースイッチ

タイマーの入/切をします。各端末画面(最大4面)ごとに2パターンの設定が可能です。

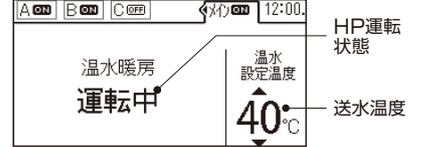
### 十字キー メニュー/決定スイッチ

メイン画面、各端末画面の切替やタイマーの設定・変更、ECOガイドの表示、オプション設定などを行います。

•リモコン表示は4系統制御した場合のイメージです。

### 〈メイン画面〉

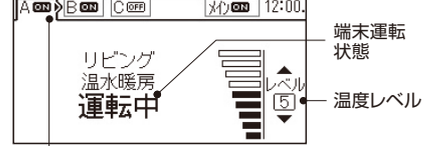
室外ユニットの運転状態を表示



### 画面切替

### 〈端末画面〉

各端末の部屋名、運転状態を表示



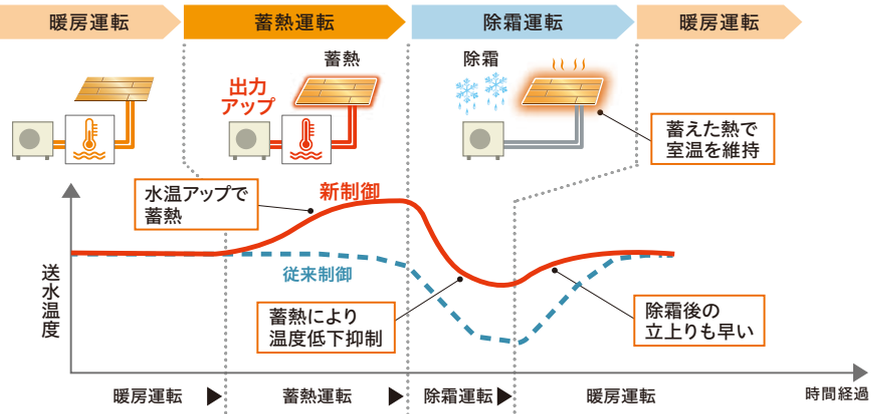
表示画面タブ

## 新除霜システム ホットチャージ

### 除霜時の 暖房感低下を解決!

除霜運転に入る前に温水配管にあらかじめ熱を蓄え、除霜時も暖房を継続する新除霜システムを採用。除霜時の暖房感低下を防ぎ、快適な暖かさが続きます。

### ■除霜時の室温低下抑制の運転概要と室温推移イメージ



### システム 最多種

様々な端末放熱器に対応しています。



### 冷温水ファン コイルユニット

- 付属のリモコンで運転操作を行います。※台数制限があります。

外部入力信号(E-CON)対応で天井埋込カセットタイプ(市場調達品)も設置できます。



### パネルコンベクター

- サーモバルブで温度調節を行います。



### フロアマット

- リモコンにより運転操作を行います。

半密閉式のみ対応



### フロアパネル

- リモコンにより運転操作を行います。



### 温水ルームヒーター

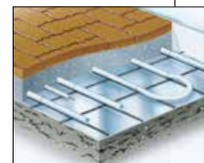
- 本体の操作部にて運転操作を行います。

※台数制限があります。

半密閉式のみ対応

## 融雪システム

### 融雪ロードヒーティング



融雪する範囲に不凍液を流すパイプを敷設します。

- リモコンにより運転操作を行います。
- その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

または

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
コアユニット  
コイル

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティング  
システム

プラン例

熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

# コロナエコ暖クール6.7

R32 暖房 冷房

自然で心地よい冷暖房とクリーンで上質な空間を実現します。



1. 多彩な放熱器に対応し  
**快適冷暖房を実現。**  
※冷水放熱器は市場調達となります
2. 「消費電力量」等をお知らせする  
**[ecoガイド]で省エネをサポート。**
3. **ロードヒーティング**に対応。

定格暖房出力 <b>6.7kW</b> <sup>※1</sup>	適応量数 <sup>※3</sup>	外気温2℃時 <b>45畳</b>	最低外気温 <b>-25℃</b> 対応 <sup>※4</sup>
定格冷房出力 <b>5.0kW</b> <sup>※2</sup>		外気温-10℃時 <b>30畳</b>	

システム型式

**密閉式** **ERB-C67WAM** 0930906 本体希望小売価格 **594,000円**(税抜540,000円)  
メインリモコン付き希望小売価格 **634,150円**(税抜576,500円)

**半密閉式** **ERB-C67WAH** 0930907 本体希望小売価格 **572,000円**(税抜520,000円)  
メインリモコン付き希望小売価格 **612,150円**(税抜556,500円)

※1 外気温7℃、行き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量6.4L/min。  
※2 外気温35℃、行き冷水温度7℃及び15℃、流量6.4L/min。  
※3 フロアマット敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。床暖房の適応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。  
※4 低外気温度では暖房能力が低下する場合があります。-20℃以下では必ず連続運転を行ってください。-20℃以下の初期起動はできません。



室外ユニット

別売部材

別売  
必須部材

メインリモコン  
**ERS-MRC04** 0980559  
**40,150円**(税抜36,500円)

別売  
リモコン

床暖房・端末用リモコン  
**DFC-W03** 0982623  
**33,000円**(税抜30,000円)

バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵)

暖房専用   [8回路] ERS-8BHD	ERS-HBX 0982541
<b>55,660円</b> (税抜50,600円) 0982542	<b>44,000円</b> (税抜40,000円)
冷暖房兼用   [4回路] ERS-4BHD	ERS-HBX02 0980591
<b>36,740円</b> (税抜33,400円) 0980561	<b>44,000円</b> (税抜40,000円)

ヘッダーボックス

ヘッダー断熱材 **ERS-CHD** 0980592 **14,740円**(税抜13,400円)

熱動弁コントローラー  
**ERS-NC03**  
0980560  
**49,390円**  
(税抜44,900円)  
最大8回路まで接続可能。

※ERS-NC01・NC02・NC04と互換はありません。

# おしゃれで使いやすいメインリモコンを搭載しました。

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
ユニット  
コイル

放熱器  
パネル  
コンベクター

放熱器  
フロア  
マット

放熱器  
フロア  
パネル

放熱器  
温水  
ルーム  
ヒーター

放熱器  
ロード  
ヒーティング  
システム

フラン  
例

熱源  
転換で  
快適に

関連  
部材  
寸法  
図仕様  
他

## メインリモコン 【別売必須部材】

- ・コロナエコ暖クール6.7を運転する場合、必ず必要です。
- ・30分単位でのタイマー設定と、[暖房時]20℃～60℃、[冷房時]16℃～20℃の送水温度調節が可能です。

## 床暖房・端末用リモコン 【別売】

- ・最大8台まで接続可能です。
- ・写真はフタを開けた状態です。

### ECOガイドスイッチ

かしい運転方法をアドバイスします。

### 戻るスイッチ

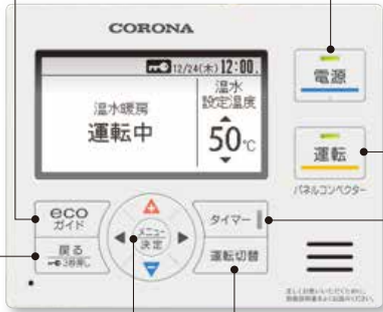
1つ前の操作画面に戻ります。

### チャイルドロック (3秒押し)

3秒以上長押しすることで、スイッチ操作を無効にします。

### 十字キー メニュー／決定スイッチ

### スマートナビリモコン



### 電源入／切スイッチ

リモコン電源のON/OFFをします。

### 運転スイッチ

室外ユニットの運転/停止します。

### タイマースイッチ

一度押すとタイマー運転を開始し、再度押すとタイマー運転を終了します。

### 運転切替スイッチ

暖房/冷房運転の切り替えを行います。

### タイマー時刻合わせ スイッチ

タイマー設定をする時に使用します。



### 運転入／切スイッチ (ダイヤル)

運転の入/切。  
ダイヤルにて温度設定(9段階)、時刻タイマー設定。

### タイマー入／切スイッチ

タイマー運転の入/切。

### 現在時刻合わせ スイッチ

現在時刻を合わせる時に使用します。

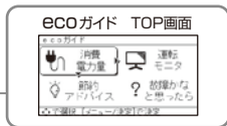
### 自動/強/中/弱スイッチ

運転モードを切り替える時に使用します。

### 面切替スイッチ

面(A、B)を切り替える時に使用。  
※2面/2系統の場合。

## ecoガイドでさらにかしこく節約できます。



### 消費電力量

使用した電力量がグラフで見えるので比較しながら節約を意識できます。

### 運転モニター

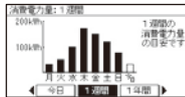
運転状況をひと目で確認することができます。

### 節約アドバイス

節約をサポートするワンポイントアドバイスを表示します。

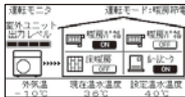
### 消費電力量

消費電力量表示は、使用した電力量をグラフで表示する機能です。今日1日、過去1週間、過去1年間の電力使用量を確認することができます。



### 運転モニター

運転モニターは、コロナエコ暖クールの運転状況を表示する機能です。使用端末や、出力レベル、外気温、温水温度などを確認することができます。



### 節約アドバイス

節約アドバイスは、省エネルギーな使用方法を表示する機能です。機器の設定や日常生活で注意するポイントをお知らせし、かしこくお使いいただくお手伝いをします。

※表示はイメージです。端末表示はご使用される端末のみ表示されます。

## 様々な端末放熱器に対応しています。



### フロアマット

- ・床暖房・端末用リモコンにより運転操作を行います。

半密閉式のみ対応



### フロアパネル

- ・床暖房・端末用リモコンにより運転操作を行います。



### パネルコンベクター

- ・メインリモコンにより機能し、サーモバルブで温度調節を行います。



### 温水ルームヒーター

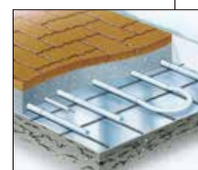
- ・本体の操作部にて運転操作を行います。  
※台数制限があります。

半密閉式のみ対応

※冷水放熱器は市場調達となります。

## 融雪システム

### 融雪ロードヒーティング



融雪する範囲に不凍液を流すパイプを敷設します。

または

- ・メインリモコンにより運転操作を行います。
- その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

# コロナエコ暖クールエアコン8.7

暖房 冷房

冬は快適なエコ暖房、夏はやさしく省エネ冷房。



## 1. 冷暖房エアコンに対応。



## 2. 速暖性に自信あり。

**コロナエコ暖クールエアコンなら** エアコン暖房+床暖房の

**連動運転※**で暖まる「速さ」が違います。

床暖房の立ち上がりの時は、エアコンも同時運転させることでお部屋全体をすばやく暖めます。室温・床温の上昇に合わせ安定後は、床暖房の単独の運転に切り替えすばやく快適な暖房空間を提供します。

運転開始 → 床暖房立ち上がり → 安定運転



※連動運転はエアコンと床暖房を同じ部屋に設置した場合に限りです。  
外気温が-5℃以上とします。エアコン冷房と床暖房は同時に運転できません。

## 3. 多様な放熱器にも対応。

定格暖房出力 <b>8.7kW</b> [エアコン暖房能力6.7kW]	適応量数※2 外気温2℃時 <b>60畳</b>	最低外気温 <b>-25℃</b> 対応※3
定格冷房出力 <b>5.6kW</b>	外気温-10℃時 <b>40畳</b>	

システム型式

密閉式 <b>ERS-C87AM</b> 0971925	●室外ユニット ERB-C87AM 0930192
本体希望小売価格 <b>929,500円</b> (税抜845,000円)	●室内ユニット CSH-C56A2 0930196
メインリモコン付き希望小売価格 <b>969,650円</b> (税抜881,500円)	

※1 外気温7℃、戻り温水温度25℃、流量8.3L/min。  
※2 フロアマット敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。床暖房の適応量数は住宅断熱性能・地域等により変わります。  
※3 低外気温度では暖房能力が低下する場合があります。-20℃以下では必ず連続運転を行ってください。-20℃以下の初期起動はできません。エアコン暖房の標準使用温度は最低外気温-5℃までとなります。-5℃以下では暖房能力が低下する場合があります。



室外ユニット

### 別売部材

別売必須部材 メインリモコン ERS-MRC02 0980289 <b>40,150円</b> (税抜36,500円)	別売リモコン 床暖房・端末用リモコン DFC-W03 0982623 <b>33,000円</b> (税抜30,000円)	バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵) [8回路] ERS-8BHD 0982542 <b>55,660円</b> (税抜50,600円) [4回路] ERS-4BHD 0980561 <b>36,740円</b> (税抜33,400円)	ヘッダーボックス ERS-HBX 0982541 <b>44,000円</b> (税抜40,000円) ERS-HBX02 0980591 <b>44,000円</b> (税抜40,000円)	熱動弁コントローラー ERS-NC02 0980290 <b>49,390円</b> (税抜44,900円) 最大8回路まで接続可能。 ※ERS-NC01-NC03-NC04と互換はありません。
--	--	---	--	---

# おしゃれで使いやすいメインリモコンを搭載しました。

特長 & 悩み解決  
ラインアップ  
ラインアップ  
放熱器 コアットコイル  
放熱器 パネルコンベクター  
放熱器 フロアマット  
放熱器 フロアパネル  
放熱器 温水ルーフヒーター  
放熱器 システム  
フラン例  
熱源転換で 快適に  
関連部材 寸法図仕様他

## メインリモコン 【別売必須部材】

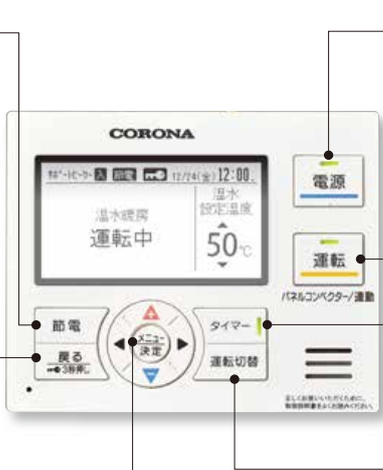
- ・コロナエコ暖クールエアコン8.7を運転する場合、必ず必要です。
- ・パネルコンベクターとラジエーターの単独運転が可能です。

**節電スイッチ**  
節電機能のON/OFFをします。

**戻るスイッチ**  
1つ前の操作画面に戻ります。

**チャイルドロック**  
(3秒押し)  
3秒以上長押しすることで、スイッチ操作を無効にします。

**十字キー**  
メニュー/決定スイッチ



**電源入/切スイッチ**  
リモコン電源のON/OFFをします。

**運転スイッチ**  
室外ユニットの運転/停止をします。(パネルコンベクター・ラジエーターを単独で使用する場合とエアコン床暖房連動運転を行う場合にON)

**タイマースイッチ**  
一度押すとタイマー運転を開始し、再度押すとタイマー運転を終了します。

**運転切替スイッチ**  
「温水暖房」「エアコン・床暖房連動」運転の切り替えを行います。

## 床暖房・端末用リモコン 【別売】

- ・床暖房する部屋に必要となります。最大8台まで接続可能です。
- ・写真はフタを開けた状態です。

**タイマー時刻合わせスイッチ**  
タイマー設定をする時に使用します。



**運転入/切スイッチ (ダイヤル)**  
・床暖運転の入/切。  
・ダイヤルにて温度設定(9段階)、時刻タイマー設定。

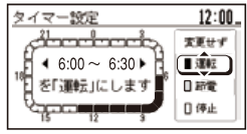
**タイマー入/切スイッチ**  
タイマー運転の入/切。

**現在時刻合わせスイッチ**  
現在時刻を合わせる時に使用します。

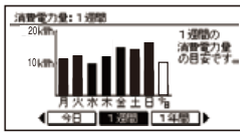
**面切替スイッチ**  
面(A、B)を切り替える時に使用。  
※2面/2系統の場合。

**自動/強/中/弱スイッチ**  
運転モードを切り替える時に使用します。

## リモコンで省エネが見える! 節電にも貢献



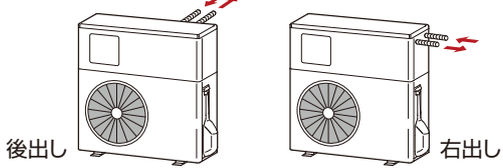
●サークルタイマー表示  
視覚的にも分かりやすく使いやすいサークルタイマー表示を採用しました。



●消費電力量表示  
「今日の消費電力量」、「1週間の消費電力量」、「1年間の消費電力量」を選択できます。

## 施工が簡単!

配管の取り出し口が、室外ユニット本体右側上部の「背面」・「右側面」の両方向で対応可能です。一体型ユニットのスッキリした外観で、配管もスッキリまとまります。



## エアコンとヒートポンプ式温水暖房がセットになった冷暖房システム

### 冷暖房エアコン



室内ユニット



エアコン用リモコン

冷暖房時 おもに **18 畳用**  
暖房能力 **6.7kW**  
冷房能力 **5.6kW**

※適応量数はJISC9612による平均的な住宅(木造南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。



### お好みの暖房端末と組み合わせられます。



**フロアパネル**  
・床暖房・端末用リモコンにより運転操作を行います。



**パネルコンベクター**  
・メインリモコンにより機能し、サーモバルブで温度調節を行います。

# コロナエコ暖システム11.6

R32 暖房

2台のヒートポンプで厳しい冬を快適にする  
省エネ暖房システムです。

1. **適応畳数最大80畳!**<sup>※2</sup>
2. **ロードヒーティング**  
に対応。
3. 低温時の補助熱源として  
**サポートヒーター**  
(2kW)搭載可能。
4. DC循環ポンプで  
**3階でもパワフル暖房。**



定格暖房出力 <b>11.6kW</b> <sup>※1</sup>	適応畳数 <sup>※2</sup>	外気温2℃時 <b>80畳</b>	外気温-10℃時 <b>60畳</b>	最低外気温 <b>-25℃対応</b> <sup>※3</sup>
------------------------------------	--------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------------

システム型式

- 密閉式 ERS-116BM** 0972367  
本体希望小売価格 913,000円(税抜830,000円)
- 室外ユニット** ERB-S58B 0931307 ×2台  
本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)  
合計希望小売価格 660,000円(税抜600,000円)
- 循環ポンプユニット** ERP-S116BM 0931305  
本体希望小売価格 253,000円(税抜230,000円)
- ※密閉式膨張タンク(別売品)は循環ポンプユニット外に設置。

室外ユニット  
(2台)



循環ポンプユニット

システム型式

- 半密閉式 ERS-116BH** 0972368  
本体希望小売価格 891,000円(税抜810,000円)
- 室外ユニット** ERB-S58B 0931307 ×2台  
本体希望小売価格 330,000円(税抜300,000円)  
合計希望小売価格 660,000円(税抜600,000円)
- 循環ポンプユニット** ERP-S116BH 0931306  
本体希望小売価格 231,000円(税抜210,000円)

※1 外気温7℃、戻り温水温度25℃、流量11.2L/min。  
 ※2 フロアマット敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。暖房の適応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。  
 ※3 低外気温度では暖房能力が低下する場合があります。-20℃以下では必ず連続運転を行ってください。-20℃以下の初期起動はできません。

別売部材

別売  
必須部材

メインリモコン  
ERS-MRC05 0980593  
40,150円(税抜36,500円)

別売  
リモコン

床暖房・端末用リモコン  
DFC-W03 0982623  
33,000円(税抜30,000円)

バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵)

[8回路] ERS-8BHD 0982542  
55,660円(税抜50,600円)

[4回路] ERS-4BHD 0980561  
36,740円(税抜33,400円)

ヘッダーボックス

ERS-HBX 0982541  
44,000円(税抜40,000円)

ERS-HBX02 0980591  
44,000円(税抜40,000円)

熱動弁コントローラー

ERS-NC03  
0980560  
49,390円  
(税抜44,900円)  
最大8回路まで接続可能。

※ERS-NC01・NC02と互換はありません。

# おしゃれで使いやすいメインリモコンを搭載しました。

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
ユニットコイル

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティングシステム

プラン例

熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

## メインリモコン

【別売必須部材】

- コロナエコ暖システム11.6を運転する場合、必ず必要です。
- パネルコンベクターとラジエーターの単独運転が可能です。

## 床暖房・端末用リモコン

【別売】

- 最大8台まで接続可能です。
- 写真はフタを開けた状態です。

### ECOガイドスイッチ

かしい運転方法をアドバイスします。

### 戻るスイッチ

1つ前の操作画面に戻ります。

### チャイルドロック

(3秒押し)

3秒以上長押しすることで、スイッチ操作を無効にします。

### 十字キー メニュー／決定スイッチ

### 電源入／切スイッチ

リモコン電源のON/OFFをします。

### 運転スイッチ

室外ユニットの運転／停止をします。(パネルコンベクター・ラジエーターを一括で使用する場合にON)

### タイマースイッチ

タイマー1・タイマー2の入/切をします。

### 運転切替スイッチ

「温水暖房」「暖房節電」運転の切り替えを行います。

### タイマー時刻合わせ スイッチ

タイマー設定をする時に使用します。

### 運転入／切スイッチ (ダイヤル)

床暖運転の入/切。  
ダイヤルにて温度設定(9段階)、時刻タイマー設定。

### タイマー入／切スイッチ

タイマー運転の入/切。

### 現在時刻合わせ スイッチ

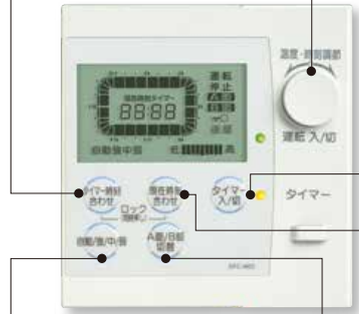
現在時刻を合わせる時に使用します。

### 面切替スイッチ

面(A、B)を切り替える時に使用。  
※2面/2系統の場合。

### 自動/強/中/弱スイッチ

運転モードを切り替える時に使用します。



## ECOガイドでさらにかしこく節約できます。

### 消費電力量

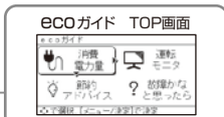
使用した電力量がグラフで見えるので比較しながら節約を意識できます。

### 運転モニター

運転状況をひと目で確認することができます。

### 節約アドバイス

節約をサポートするワンポイントアドバイスを表示します。



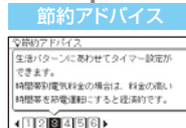
### 消費電力量

消費電力量表示は、使用した電力量をグラフで表示する機能です。今日1日、過去1週間、過去1年間の電力使用量を確認することができます。



### 運転モニター

運転モニターは、コロナエコ暖システムの運転状況を表示する機能です。出力レベルや外気温、温水温度を確認することができます。



### 節約アドバイス

節約アドバイスは、省エネルギーな使用方法を表示する機能です。機器の設定や日常生活で注意するポイントをお知らせし、かしこくお使いいただくお手伝いをします。

## お好みに合わせた暖房端末が選べます。



### フロアマット

- 床暖房・端末用リモコンにより運転操作を行います。

半密閉式のみ対応



### フロアパネル

- 床暖房・端末用リモコンにより運転操作を行います。



### パネルコンベクター

- メインリモコンにより機能し、サーモバルブで温度調節を行います。



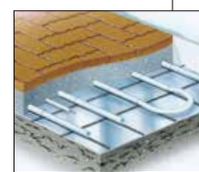
### 温水ルームヒーター

- 本体の操作部にて運転操作を行います。  
※台数制限があります。

半密閉式のみ対応

## 融雪システム

### 融雪ロードヒーティング



融雪する範囲に不凍液を流すパイプを敷設します。

- メインリモコンにより運転操作を行います。
- その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

または

# 1 放熱器 | 壁掛け冷温水ファンコイルユニット

密閉式

半密閉式

エアコン同様、冷温風で快適空間をお届け。



エアコン同様、冷温風で快適空間をお届けします。



○冷房イメージ



○暖房イメージ

一般住宅はもちろん、事務所や施設にもおすすめします。



※天井埋込カセット型ファンコイルユニットは市場調産品となります。



## ■壁掛け冷温水ファンコイルユニットの特長

### 1. マルチ空調システム

複数の部屋を同時に冷暖房できます。ヒートポンプユニット1セットにつき2台まで設置可能です。

※冷房と暖房を併用することはできません。

### 2. エアコン同様の施工性

配管接続やドレン処理工事はエアコンと同様のため、施工の心配がありません。

### 3. 快適な冷房・暖房運転

空気熱から熱を汲み上げるヒートポンプで冷温水をつくるので、お得で快適な冷暖房ができます。

## 天井埋込カセット型も対応可能

一般住宅だけでなく、事務所・幼稚園・保育園や介護施設にも使用可能です。

※天井埋込カセット型ファンコイルユニットは、市場調産品になります。

コロナエコ暖クール8.7で  
様々なプランに対応できます。



**FU-K30A** 0931303 本体希望小売価格 **127,600円**(税抜116,000円)

型式	FU-K30A	
外形寸法	W795×H290×D247mm	
質量	10.5kg	
電源	AC100V 50/60Hz	
冷房	出力	3.0kW
	運転音	48dB
	消費電力	37W
暖房	出力	5.0kW
	運転音	45dB
	消費電力	26W
熱動弁	器具内に搭載	
定格流量	4L/min	
圧力損失	42kPa	
接続口	1/2R(オネジ)	
熱媒	循環液	

※運転特性はJIS A 4008に基づいた数値です。

左配管セット **FU-HH1** 0980599  
7,480円(税抜6,800円)

・左配管(2個) ・左配管断熱材(1個) ・クイックファスナー(2個) ・Oリング(4個)

## 2 放熱器 | パネルコンベクター

密閉式

半密閉式

前面への放熱効果をアップした輻射熱と自然対流熱のWパワーで、暖かさがワイドに広がります。



リビング UP-1619L-W(床置形)

パワフル  
暖房

輻射効率を大幅にアップ!

輻射熱と自然対流熱により、お部屋をムラなく効率よく暖め、さらにサーモバルブ(別売部品)でお部屋の温度はいつも一定に保たれます。

静音

輻射熱と自然対流熱方式の暖房だから静かでクリーン!

輻射熱と自然対流熱方式の暖房で、温風によるホコリの巻き上げや騒音もなく、室内はいつもクリーンな暖かさです。

省スペース  
設計

工事が簡単  
ラクラク省スペース設計!

壁掛形、壁掛床置兼用形、床置形の3つのタイプから、お部屋のスペースに合わせて選べます。



玄関  
UP-0511V-W2(壁掛縦形)



和室  
UP-1208W-W(壁掛形)



洗面所  
UP-0503W-W(壁掛形)

壁掛形

UP-1609W-W  
UP-1609WH-W  
UP-1611W-W  
UP-1611WH-W  
UP-1614W-W  
UP-1614WH-W



在庫僅少品  
UP-1614WH☆



UP-0805W-W



UP-1208W-W



UP-0503W-W  
UP-0503WH-W

注)-Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。  
☆:在庫僅少品

●パネルコンベクターを施工するためには、関連部材(別売部品)が必要となります。(22ページ参照)

※パネルコンベクターに通水する温度によっては、パネルコンベクターの表面や配管が熱くなりますので、触れないでください。やけどの恐れがあります。

※製品の仕様は、21・22ページをご覧ください。

特長 & 悩み解決

ラインアップ 一覧

ラインアップ

放射器 ユニット

放射器 パネルコンベクター

放射器 フロアマット

放射器 フロアパネル

放射器 温水ルームヒーター

放射器 システムヒティング

プラン例

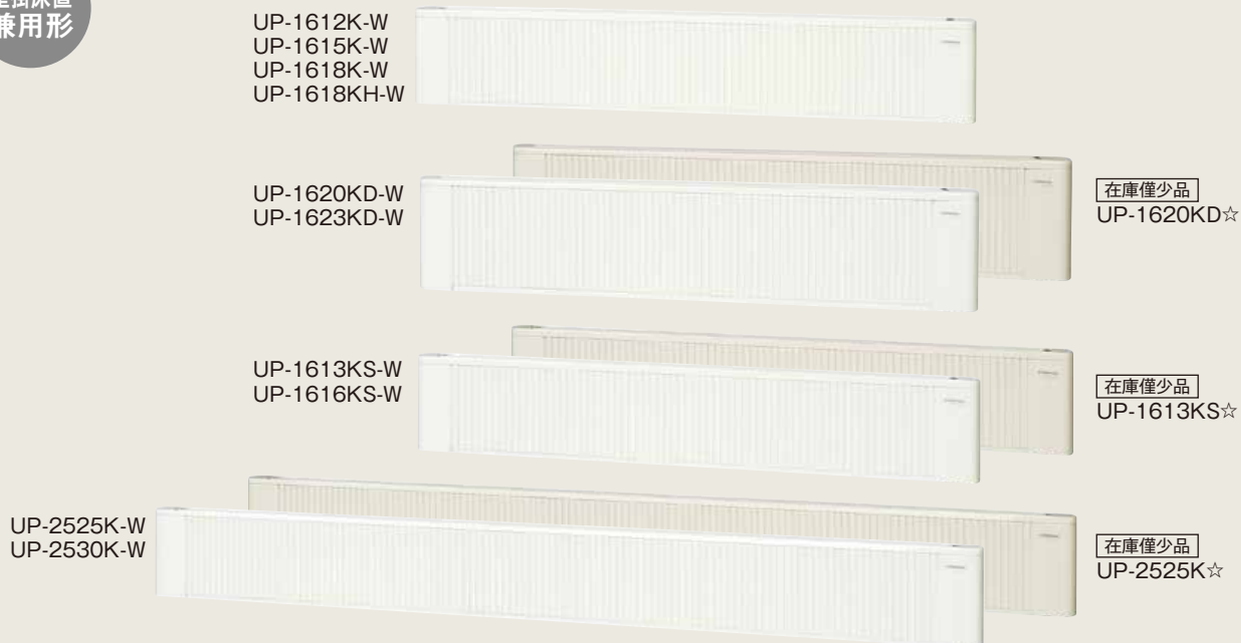
熱源転換で 快適に

関連部材 寸法図仕様他

### 床置形



### 壁掛床置兼用形



注)-Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。 ☆:在庫僅少品

### 壁掛縦形



※商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

# パネルコンベクターシリーズ仕様表

※暖房能力は、標準通水量を流した時の数値です。流量が少なくなると放熱能力が小さくなりますので注意願います。

## ■壁掛形仕様 ☆:在庫僅少品

設置方式	型 式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出 入 口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外装 仕上 (色相)	最高 使用 温度	最高使用 力 kPa	使用 液体	付属 部品
			40deg*1	35deg*1	30deg*1	25deg*1					高さ	幅	奥行						
壁 掛 形	UP-0503W-W 0919973	35,200円 (税抜32,000円)	0.20(170)	0.17(143)	0.14(118)	0.11(96)	1.5	0.10	0.61	Rc 1/2	320	500	57	4.2	ホワイト	95℃以下	490	専用循環液 専用補充液	壁掛金具 アダプター 木ねじ
	UP-0503WH-W 0919974	35,200円 (税抜32,000円)	0.20(170)	0.17(143)	0.14(118)	0.11(96)	1.5	0.10	0.61		320	500	57	4.2					
	UP-0805W-W 0919975	42,900円 (税抜39,000円)	0.36(310)	0.32(271)	0.27(235)	0.24(202)	2.0	0.49	1.03		320	800	57	6.3					
	UP-1208W-W 0919977	53,350円 (税抜48,500円)	0.59(510)	0.52(446)	0.45(385)	0.38(327)	2.0	0.59	1.56		320	1,200	57	9.1					
	UP-1609W-W 0919979	57,200円 (税抜52,000円)	0.67(580)	0.60(514)	0.53(453)	0.46(398)	3.0	1.37	1.52		320	1,600	57	10.8					
	UP-1609WH-W 0919980	57,200円 (税抜52,000円)	0.67(580)	0.60(514)	0.53(453)	0.46(398)	3.0	1.37	1.52		320	1,600	57	10.8					
	UP-1611W-W 0919981	61,600円 (税抜56,000円)	0.86(740)	0.76(650)	0.65(560)	0.55(470)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	11.6					
	UP-1611WH-W 0919982	61,600円 (税抜56,000円)	0.86(740)	0.76(650)	0.65(560)	0.55(470)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	11.6					
	UP-1614W-W 0919983	67,650円 (税抜61,500円)	0.99(850)	0.87(746)	0.76(655)	0.67(577)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	13.0					
	UP-1614WH-W 0919984 UP-1614WH☆ 0912011	67,650円 (税抜61,500円) ☆59,950円 (税抜54,500円)	0.99(850)	0.87(746)	0.76(655)	0.67(577)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	13.0					

## ■壁掛床置兼用形仕様 ☆:在庫僅少品

設置方式	型 式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出 入 口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外装 仕上 (色相)	最高 使用 温度	最高使用 力 kPa	使用 液体	付属 部品
			40deg*1	35deg*1	30deg*1	25deg*1					高さ	幅	奥行						
壁 掛 床 置 兼 用 形	UP-1612K-W 0919985	74,250円 (税抜67,500円)	0.88(760)	0.78(672)	0.69(593)	0.61(524)	3.0	1.57	2.11	Rc 1/2	320	1,600	86	12.2	ホワイト	95℃以下	490	専用循環液 専用補充液	壁掛金具 アダプター 木ねじ
	UP-1615K-W 0919987	81,400円 (税抜74,000円)	1.09(940)	0.96(829)	0.85(730)	0.75(643)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	13.1					
	UP-1618K-W 0919989	88,550円 (税抜80,500円)	1.28(1,100)	1.12(964)	0.98(843)	0.86(738)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	15.2					
	UP-1618KH-W 0919990	88,550円 (税抜80,500円)	1.28(1,100)	1.12(964)	0.98(843)	0.86(738)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	15.2					
	UP-2525K-W 0919991 UP-2525K☆ 0903228	112,750円 (税抜102,500円) ☆107,250円 (税抜97,500円)	1.81(1,560)	1.58(1,360)	1.41(1,213)	1.25(1,075)	5.0	5.59	3.44		320	2,500	86	20.5					
	UP-2530K-W 0919993	125,950円 (税抜114,500円)	2.03(1,750)	1.76(1,510)	1.49(1,280)	1.26(1,080)	5.0	5.59	3.44		320	2,500	86	24.0					
	UP-1620KD-W 0919999 UP-1620KD☆ 0911240	97,900円 (税抜89,000円) ☆86,350円 (税抜78,500円)	1.42(1,225)	1.21(1,039)	0.99(854)	0.78(671)	4.0	2.84	2.72		320	1,600	125	16.7					
	UP-1623KD-W 0930002	105,600円 (税抜96,000円)	1.59(1,370)	1.34(1,151)	1.10(942)	0.86(742)	4.0	2.26	2.22		320	1,600	125	18.5					
	UP-1613KS-W 0919995 UP-1613KS☆ 0912013	77,000円 (税抜70,000円) ☆68,200円 (税抜62,000円)	0.95(820)	0.82(706)	0.69(597)	0.57(492)	4.0	2.45	2.14		270	1,600	86	11.8					
	UP-1616KS-W 0919997	82,500円 (税抜75,000円)	1.15(990)	0.97(838)	0.80(688)	0.63(541)	4.0	2.45	2.14		270	1,600	86	13.6					

## ■床置形仕様 ☆:在庫僅少品

設置方式	型 式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出 入 口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外装 仕上 (色相)	最高 使用 温度	最高使用 力 kPa	使用 液体	付属 部品
			40deg*1	35deg*1	30deg*1	25deg*1					高さ	幅	奥行						
床 置 形	UP-1614L-W 0930006	82,500円 (税抜75,000円)	0.97(835)	0.82(703)	0.66(567)	0.50(428)	4.0	1.96	2.10	Rc 1/2	150	1,600	150	10.8	ホワイト	95℃以下	490	専用循環液 専用補充液	アダプター 木ねじ 架台セド
	UP-1619L-W 0930008	108,350円 (税抜98,500円)	1.34(1,150)	1.13(972)	0.92(791)	0.71(609)	4.0	1.96	2.10		150	1,600	150	12.4					
	UP-2530L-W 0930010	158,400円 (税抜144,000円)	2.19(1,880)	1.89(1,621)	1.60(1,377)	1.33(1,147)	5.0	4.22	3.36		150	2,500	150	19.3					

■壁掛縦形仕様

設置方式	型式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出入口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外装 仕上 (色相)	最高 使用 温度	最高 使用 圧力 kPa	使用 液体	付属 部品
			40deg ※1	35deg ※1	30deg ※1	25deg ※1					高さ	幅	奥行						
壁掛縦形	UP-0307V-W2 0933441	96,800円 (税抜88,000円)	0.46(400)	0.38(325)	0.29(250)	0.20(175)	4.0	※2 4.55	5.36	専用バルブ (別売部品)	1,650	322	35	7.1	ホワイト	95℃以下	294	専用循環液	壁掛金具・木ねじ
	UP-0511V-W2 0933442	117,700円 (税抜107,000円)	0.78(670)	0.66(570)	0.55(470)	0.43(370)	4.0	※2 4.45	8.44		1,650	490	35	10.8					
	UP-0716V-W2 0933443	146,300円 (税抜133,000円)	1.09(939)	0.91(779)	0.72(615)	0.52(448)	4.0	※2 4.34	12.26		1,650	700	35	15.7					
	UP-0714WD-W 0930004 UP-0714WDH-W 0930005	123,750円 (税抜112,500円)	0.93(800)	0.80(686)	0.68(582)	0.57(487)	4.0	※2 8.03	2.94		952	740	86	18.1					
	UP-0504TA1 0933444	96,250円 (税抜87,500円)	0.29(250)	0.25(212)	0.20(174)	0.16(136)	2.0	1.74	2.0	Rc 1/2	1,000	500	104	5.2					

※1 平均温水温度と室温との差を示します。 ※2 シングルバルブ使用時の値を示します。 ●※2以外の器具の損失水頭は器具単体の値を示します。

パネルコンベクターシリーズ(銅製)別売部材

〈施工注意点〉バルブと銅管を接続する際、圧着継手を必ず2丁掛けスパナで締め込み、締め付けトルクは34.3N・m以上としてください。

〈パネルコンベクター別売部品〉

複管用バルブセット		シングルバルブセット		シングルバルブLセット		シーリングプレート(P=35)	シーリングプレート(P=60)		
		※本品に単管用アダプターセットは含まれておりません。 		※本品に単管用アダプターセットは含まれておりません。 					
UP-WT9Y (φ9.52用) 0981237 UP-WT12Y (φ12.7用) 0981238 UP-WT15Y (φ15.88用) 0981239	23,540円 (税抜21,400円) 23,540円 (税抜21,400円) 23,540円 (税抜21,400円)	UP-ST9Y (φ9.52用) 0981230 UP-ST12Y (φ12.7用) 0981231 UP-ST15Y (φ15.88用) 0981232	24,970円 (税抜22,700円) 24,970円 (税抜22,700円) 24,970円 (税抜22,700円)	UP-STL9Y (φ9.52用) 0981233 UP-STL12Y (φ12.7用) 0981234 UP-STL15Y (φ15.88用) 0981235	24,970円 (税抜22,700円) 24,970円 (税抜22,700円) 24,970円 (税抜22,700円)	UP-SP9M (φ9.52用) 0981148 UP-SP12M (φ12.7用) 0981149 UP-SP15M (φ15.88用) 0981150	880円 (税抜800円) 880円 (税抜800円) 880円 (税抜800円)	UP-WP9M (φ9.52用) 0981250 UP-WP12M (φ12.7用) 0981251 UP-WP15M (φ15.88用) 0981252	880円 (税抜800円) 880円 (税抜800円) 880円 (税抜800円)
単管用アダプターセット	往きバルブ	戻りバルブ	シングルバルブ	シングルバルブL	サーモヘッド	手動ヘッド	圧着継手セット		
UP-TA1 0981062 3,520円(税抜3,200円)	UP-IVY 0981243 6,930円(税抜6,300円)	UP-RVY 0981244 6,930円(税抜6,300円)	UP-STY 0981236 15,510円(税抜14,100円)	UP-STLY 0981253 15,510円(税抜14,100円)	UP-TH1Y 0981248 7,480円(税抜6,800円)	UP-MH1Y 0981249 2,750円(税抜2,500円)	UP-AT9Y (φ9.52用) 0981245 2,750円(税抜2,500円) UP-AT12Y (φ12.7用) 0981246 2,750円(税抜2,500円) UP-AT15Y (φ15.88用) 0981247 2,750円(税抜2,500円)		

架台セット(K-KSタイプ)	架台セット(KDタイプ)	架台セット(Wタイプ)	壁掛金具(W-K-KDタイプ)	タオルハンガー
UP-K1-W 0982734 UP-K1☆ 0980051 4,400円(税抜4,000円) ※幅1,600mmタイプは2セット、幅2,500mmタイプは3セット使用します。	UP-K2-W 0982735 UP-K2☆ 0980631 6,270円(税抜5,700円) ※幅1,600mmタイプは2セット使用します。	UP-K3-W 0982736 UP-K3☆ 0981056 6,930円(税抜6,300円) ※幅1,600mmタイプは2セット使用します。	壁からの距離45mm用 UP-WK1-W 0982737 UP-WK1☆ 0980630 2,750円(税抜2,500円) ※幅1,600mm以下は2個、幅2,500mmタイプは3個使用します。 ※柱等障害物を回避する時にご使用ください。	UP-H2 (Vタイプ用) 0980756 6,270円(税抜5,700円)
注) -Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。本体色と合わせてお選びください。 ☆:在庫僅少品				

〈UP-0504TA用〉

複管用バルブTAセット	単管用アダプターセット(TA用)
	UP-TA2 0981188 3,520円(税抜3,200円)
	シーリングプレート(TA用) 
UP-WTA9Y (φ9.52用) 0981240 23,540円(税抜21,400円) UP-WTA12Y (φ12.7用) 0981241 23,540円(税抜21,400円) UP-WTA15Y (φ15.88用) 0981242 23,540円(税抜21,400円)	UP-TP9 (φ9.52銅管用) 0981418 1,100円(税抜1,000円) UP-TP12 (φ12.7銅管用) 0981419 1,100円(税抜1,000円) UP-TP15 (φ15.88銅管用) 0981420 1,100円(税抜1,000円)

# 3 放熱器 | フロアマット

半密閉式

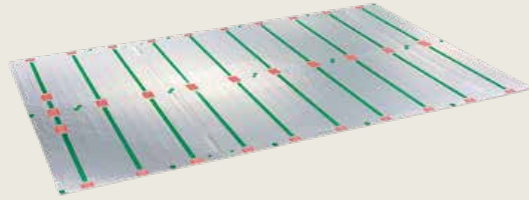
柔軟で取り扱いやすく、サイズも豊富にそろったフロアマット。

## 安心の耐久性。

フロアマットは架橋ポリエチレン配管のため、腐食に強く耐久性バツグンです。

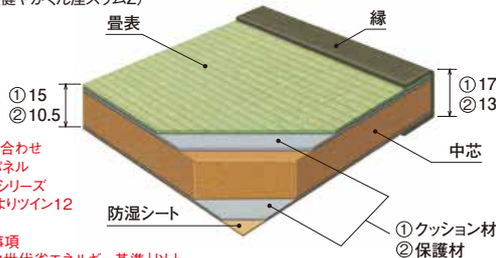
## 豊富なバリエーション。

施工面積に応じてサイズも豊富にご用意。



### ■床暖房用畳(市場調達品)

- ① 前澤リビング・ソリューションズ製 (YS床暖房用畳)
- ② 大建工業製 (健やかく座スリムZ)

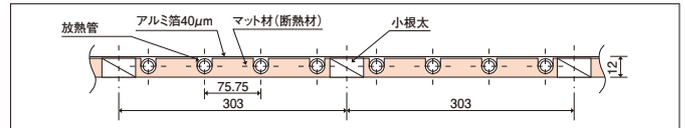


- 床暖房畳と組み合わせ可能な床暖房パネル
- フロアマット・SUPシリーズ
- 大建工業: はるびよりツイン12

#### ● 使用時の注意事項

- 住宅断熱性が「次世代省エネルギー基準」以上の性能を満たしている住宅に使用してください。
- 立ち上がりには時間がかかります。
- 床表面温度、室内温度がフローリング仕上げに対し、低くなります。
- 補助暖房としてエアコン等の使用が必要になる場合があります。
- ※ 床下断熱材、暖房配管、パネルの敷設条件はフローリング仕上げと変わりません。

### ■構造図



### ■床仕上げ材における注意項目 (床材は床暖房専用の床材を使用し、床材メーカー施工に従ってください)

フロアマットのアルミ表面に塗られています緑色は床仕上げ材をクギ打ちできる表示です。  
 ※ 緑色部以外はクギ打ち禁止です。  
 ※ フロアマットの上で作業をされる場合は、必ず養生シ(合板12mm)マットの破損等を防いでください。  
 ※ フロアマットの厚みは12mmです。マット周辺のダミー材は12mm合板を使用してください。

床暖房パネルは以下からもお選びいただけます。

エクセルソール®45	床材一体型パネル: はるびより
<ul style="list-style-type: none"> <li>● お問い合わせ 〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1 バルセビル 三菱ケミカルインフラテック株式会社 電話:03-6629-1272(代表) URL:https://www.mp-infracore.co.jp/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お問い合わせ 大建工業株式会社 内装材事業部 電話:059-255-0640 FAX:059-255-0633 URL:https://www.daikun.jp/</li> </ul>

※ 使用する場合は他の放熱器との併用は控えてください。  
 ※ エクセルソール®は、三菱ケミカルインフラテック株式会社の登録商標です。

### ■フロアマット寸法図

<b>SUP-A2727HS</b> (2,727×2,727×12mm) 	<b>SUP-A2430HS</b> (2,424×3,030×12mm) 	<b>SUP-A3024HC</b> (3,030×2,424×12mm) 	<b>SUP-A2427HS</b> (2,424×2,727×12mm) 	<b>SUP-A2724HC</b> (2,727×2,424×12mm) 	<b>SUP-A2130HS</b> (2,121×3,030×12mm) 
<b>SUP-A3021HC</b> (3,030×2,121×12mm) 	<b>SUP-A2424HS</b> (2,424×2,424×12mm) 	<b>SUP-A2127HS</b> (2,121×2,727×12mm) 	<b>SUP-A2721HC</b> (2,727×2,121×12mm) 	<b>SUP-1830HS</b> (1,818×3,030×12mm) 	<b>SUP-A3018HC</b> (3,030×1,818×12mm) 
<b>SUP-1827HS</b> (1,818×2,727×12mm) 	<b>SUP-A2718HC</b> (2,727×1,818×12mm) 	<b>SUP-1530HS</b> (1,515×3,030×12mm) 	<b>SUP-A3015HC</b> (3,030×1,515×12mm) 	<b>SUP-A2124HS</b> (2,121×2,424×12mm) 	<b>SUP-A2421HC</b> (2,424×2,121×12mm) 
<b>SUP-1824HS</b> (1,818×2,424×12mm) 	<b>SUP-A2418HC</b> (2,424×1,818×12mm) 	<b>SUP-1527HS</b> (1,515×2,727×12mm) 	<b>SUP-A2715HC</b> (2,727×1,515×12mm) 	<b>SUP-1821HS</b> (1,818×2,121×12mm) 	<b>SUP-A2118HC</b> (2,121×1,818×12mm) 

<b>SUP-1524HS</b> (1,515×2,424×12mm)	<b>SUP-A2415HC</b> (2,424×1,515×12mm)	<b>SUP-1818HS</b> (1,818×1,818×12mm)	<b>SUP-0924HS</b> (909×2,424×12mm)	<b>SUP-A2409HC</b> (2,424×909×12mm)	<b>SUP-1212HS</b> (1,212×1,212×12mm)
<b>SUP-0909HS</b> (909×909×12mm)	<b>SUP-0627HS</b> (606×2,727×12mm)	<b>SUP-A2706HC</b> (2,727×606×12mm)	<b>SUP-0624HS</b> (606×2,424×12mm)	<b>SUP-A2406HC</b> (2,424×606×12mm)	<b>SUP-0621HS</b> (606×2,121×12mm)
<b>SUP-A2106HC</b> (2,121×606×12mm)	<b>SUP-0618HS</b> (606×1,818×12mm)	<b>SUP-1806HC</b> (1,818×606×12mm)	<b>SUP-0615HS</b> (606×1,515×12mm)	<b>SUP-1506HC</b> (1,515×606×12mm)	<b>SUP-0606HS</b> (606×606×12mm)

■ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆ 適合

●フロアマットは全種類ホルムアルデヒド発散建築材料の性能評価において規制対象外のF☆☆☆☆に対応しています。(住宅部表示、ガイドラインによる)

●フロアマットを設置する際に使用する床下上材、補強材、接着剤等にはホルムアルデヒドの放散が少ない材料をお選びください。

■施工及び使用時の注意事項

●床仕上げ材は必ず床暖房用(フローリング12)をご使用ください。詳しくは、床材メーカーにご相談ください。

●床暖房の能力を十分に発揮させるためには、全床面積の70%以上の敷設が必要となります。(敷設率が70%未満の場合は、補助暖房の併設をご検討ください)

●床暖房部に家具等を置かれる場合は、敷付きのものをご使用ください。

●ピア等の重量物には、受板、パド等の緩衝材を敷いて一所に荷重がからないように設置してください。

●緑色で表示した部分(小根太部)以外の部分には、絶対に木ねじや釘等を打たないでください。パイプを損傷し、漏水の原因となります。

●木質床仕上げ材の場合、床面にしゅうたんを敷いたり床面の温度が40℃を超える条件下で長時間使用しないでください。床材の表面及びパネルを傷める恐れがあります。

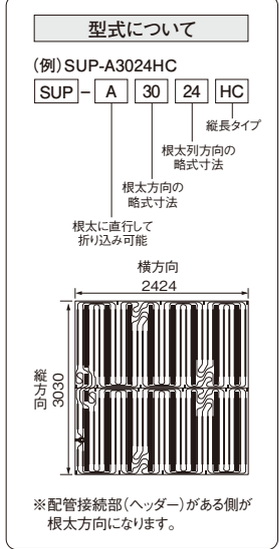
●運転状態のまま床暖房部に長時間おやすみにならないでください。低温やけどの恐れがあります。

●床暖房部の床面に、刃物で傷つけたりしないでください。水漏れの恐れがあります。

■フロアマット仕様表(諸性能表)

※フロアマット敷設面積は70%をめやすとしてください。

コロナフロアマット型式	価格	梱包	サイズ(mm)	放熱面積(m <sup>2</sup> )	上面放熱量	標準流量(L/min)	流量抵抗(標準流量時)(kPa)	保有水量(L)	質量(kg)	接続口	最高使用温度	耐圧	パネル表面材
SUP-A2727HS 0931701	147,400円(税抜134,000円)	1枚/箱	2,727×2,727×12	7.44	104W/㎡以上	1.0	25.9	3.3	15.7	7Aタケノコ継手	80℃	0.25MPa(2.5kgf/cm <sup>2</sup> )	アルミ箔40μm
SUP-A2403HS 0931702	113,300円(税抜103,000円)	1枚/箱	2,424×3,030×12	7.34		1.0	25.6	3.3	15.5				
SUP-A3024HC 0931703	113,300円(税抜103,000円)	1枚/箱	3,030×2,424×12	7.34		1.0	25.6	3.3	15.5				
SUP-A2427HS 0931704	112,200円(税抜102,000円)	1枚/箱	2,424×2,727×12	6.61		1.0	23.6	3.0	14.0				
SUP-A2724HC 0931705	112,200円(税抜102,000円)	1枚/箱	2,727×2,424×12	6.61	1.0	23.6	3.0	14.0	1.0	23.1	2.9	13.6	
SUP-A2130HS 0931706	102,300円(税抜93,000円)	1枚/箱	2,121×3,030×12	6.43	1.0	23.1	2.9	13.6	1.0	23.1	2.9	13.6	
SUP-A3021HC 0931707	102,300円(税抜93,000円)	1枚/箱	3,030×2,121×12	6.43	1.0	20.5	2.2	11.7	1.0	20.5	2.2	11.7	
SUP-A2424HS 0931708	96,800円(税抜88,000円)	1枚/箱	2,424×2,424×12	5.88	1.0	19.0	2.0	10.5	1.0	19.0	2.0	10.5	
SUP-A2127HS 0931709	95,700円(税抜87,000円)	1枚/箱	2,121×2,727×12	5.78	1.0	19.0	2.0	10.5	1.0	21.3	2.6	12.2	
SUP-A2721HC 0931710	95,700円(税抜87,000円)	1枚/箱	2,727×2,121×12	5.78	1.0	21.3	2.6	12.2	1.0	21.3	2.6	12.2	
SUP-1830HS 2516338	92,400円(税抜84,000円)	1枚/箱	1,818×3,030×12	5.51	1.0	20.5	2.2	11.7	1.0	20.5	2.2	11.7	
SUP-A3018HC 0931712	92,400円(税抜84,000円)	1枚/箱	3,030×1,818×12	5.51	1.0	20.5	2.2	11.7	1.0	20.5	2.2	11.7	
SUP-1827HS 2516340	91,300円(税抜83,000円)	1枚/箱	1,818×2,727×12	4.96	1.0	19.0	2.0	10.5	1.0	19.0	2.0	10.5	
SUP-A2718HC 0931714	91,300円(税抜83,000円)	1枚/箱	2,727×1,818×12	4.96	1.0	19.0	2.0	10.5	1.0	18.0	1.9	9.7	
SUP-1530HS 2516426	85,800円(税抜78,000円)	1枚/箱	1,515×3,030×12	4.59	1.0	18.0	1.9	9.7	1.0	18.0	1.9	9.7	
SUP-A3015HC 0931716	85,800円(税抜78,000円)	1枚/箱	3,030×1,515×12	4.59	1.0	18.0	1.9	9.7	1.0	19.5	2.3	10.9	
SUP-A2124HS 0931717	85,800円(税抜78,000円)	1枚/箱	2,121×2,424×12	5.14	1.0	19.5	2.3	10.9	1.0	19.5	2.3	10.9	
SUP-A2421HC 0931718	85,800円(税抜78,000円)	1枚/箱	2,424×2,121×12	5.14	1.0	17.5	1.8	9.3	1.0	17.5	1.8	9.3	
SUP-1824HS 2516433	82,500円(税抜75,000円)	1枚/箱	1,818×2,424×12	4.41	1.0	17.5	1.8	9.3	1.0	17.5	1.8	9.3	
SUP-A2418HC 0931720	82,500円(税抜75,000円)	1枚/箱	2,424×1,818×12	4.41	1.0	17.5	1.8	9.3	1.0	16.7	1.7	8.7	
SUP-1527HS 2516442	74,800円(税抜68,000円)	1枚/箱	1,515×2,727×12	4.13	1.0	16.7	1.7	8.7	1.0	16.7	1.7	8.7	
SUP-A2715HC 0931722	74,800円(税抜68,000円)	1枚/箱	2,727×1,515×12	4.13	1.0	16.7	1.7	8.7	1.0	16.0	1.7	8.2	
SUP-1821HS 0933376	81,400円(税抜74,000円)	1枚/箱	1,818×2,121×12	3.86	1.0	16.0	1.7	8.2	1.0	16.0	1.7	8.2	
SUP-A2118HC 0933377	81,400円(税抜74,000円)	1枚/箱	2,121×1,818×12	3.86	1.0	16.0	1.7	8.2	1.0	16.0	1.7	8.2	
SUP-1524HS 2516428	71,500円(税抜65,000円)	1枚/箱	1,515×2,424×12	3.67	1.0	15.4	1.5	7.8	1.0	15.4	1.5	7.8	
SUP-A2415HC 0931724	71,500円(税抜65,000円)	1枚/箱	2,424×1,515×12	3.67	1.0	15.4	1.5	7.8	1.0	13.6	1.3	7.0	
SUP-1818HS 2516430	63,800円(税抜58,000円)	1枚/箱	1,818×1,818×12	3.31	1.0	13.6	1.3	7.0	1.0	11.4	1.0	4.7	
SUP-0924HS 0933378	52,800円(税抜48,000円)	1枚/箱	909×2,424×12	2.20	1.0	11.4	1.0	4.7	1.0	11.4	1.0	4.7	
SUP-A2409HC 0933379	52,800円(税抜48,000円)	1枚/箱	2,424×909×12	2.20	0.5	9.6	0.6	3.1	0.5	9.6	0.6	3.1	
SUP-1212HS 2519398	49,500円(税抜45,000円)	1枚/箱	1,212×1,212×12	1.47	0.5	5.7	0.3	1.8	0.5	12.3	0.7	3.5	
SUP-0909HS 2519397	38,500円(税抜35,000円)	1枚/箱	909×909×12	0.83	0.5	11.0	0.7	3.1	0.5	11.0	0.7	3.1	
SUP-0627HS 2530378	48,400円(税抜44,000円)	1枚/箱	606×2,727×12	1.65	0.5	9.7	0.5	2.7	0.5	9.7	0.5	2.7	
SUP-A2706HC 0931729	48,400円(税抜44,000円)	1枚/箱	2,727×606×12	1.65	0.5	12.3	0.7	3.5	0.5	9.7	0.6	2.7	
SUP-0624HS 2516437	46,200円(税抜42,000円)	1枚/箱	606×2,424×12	1.47	0.5	11.0	0.6	3.1	0.5	11.0	0.6	3.1	
SUP-A2406HC 0931731	46,200円(税抜42,000円)	1枚/箱	2,424×606×12	1.47	0.5	9.7	0.5	2.7	0.5	9.7	0.5	2.7	
SUP-0621HS 2516439	42,900円(税抜39,000円)	1枚/箱	606×2,121×12	1.29	0.5	9.7	0.5	2.7	0.5	9.7	0.5	2.7	
SUP-A2106HC 0931733	42,900円(税抜39,000円)	1枚/箱	2,121×606×12	1.29	0.5	9.7	0.5	2.7	0.5	7.3	0.4	2.3	
SUP-0618HS 2516435	41,800円(税抜38,000円)	1枚/箱	606×1,818×12	1.10	0.5	7.3	0.4	2.3	0.5	7.3	0.4	2.3	
SUP-1806HC 2516436	41,800円(税抜38,000円)	1枚/箱	1,818×606×12	1.10	0.5	7.3	0.4	2.3	0.5	6.2	0.4	1.9	
SUP-0615HS 2519396	40,700円(税抜37,000円)	1枚/箱	606×1,515×12	0.92	0.5	6.2	0.4	1.9	0.5	6.2	0.4	1.9	
SUP-1506HC 2530376	40,700円(税抜37,000円)	1枚/箱	1,515×606×12	0.92	0.5	6.2	0.4	1.9	0.5	2.9	0.1	0.8	
SUP-0606HS 2519395	33,000円(税抜30,000円)	1枚/箱	606×606×12	0.37	0.5	2.9	0.1	0.8					



■特注サイズ

■受注生産品※

※納期受注後1~2週間となります。

SUP-5H	172,700円(税抜157,000円)
SUP-4H	150,700円(税抜137,000円)
SUP-3H	108,900円(税抜99,000円)
SUP-2H	94,600円(税抜86,000円)
SUP-1H	63,800円(税抜58,000円)

■同梱部品

・工事説明書(1部)	・サドル固定用ビス(1個)
・注意書き(1部)	・7Aサドル(1個) ※入数は型式により異なります。
・発泡PS材(1個)	・マット固定用ビス(※1袋)

※標準流量時

・温水入口温度55℃	・フローリング12mm厚
・室温20℃	・H4年省エネ基準



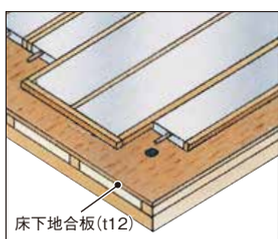
ラインアップも充実した  
フロアパネル。

**小根太一体型銅配管パネル。**  
303mmピッチで釘打ち可能な小根太ゾーンを設けています。

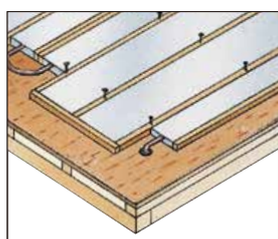
**充実のラインアップ。**  
1畳用から廊下用まで、全5種類のパネルをご用意しました。

**持ち運びラクラク軽量パネル。**  
6kgと軽量なため持ち運びも簡単です。  
(1畳タイプ)

## フロアパネル施工順序



● パネルの位置決め



● 接続パイプ・エルボロウ付  
● パネルねじ止め固定



● ダミーボード施工



● フローリング施工

## ■ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆ 適合

●フロアパネルは全種類ホルムアルデヒド発散建築材料の性能評価において規制対象外のF☆☆☆☆に対応しています。(住宅部表示、ガイドラインによる)

●フロアパネルを設置する際に使用する床仕上げ材、補強材、接着材等にはホルムアルデヒドの放散が少ない材料をお選びください。

## ■施工及び使用時の注意事項

●床仕上げ材は必ず床暖房用(フローリングt12)をご使用ください。詳しくは、床材メーカーにご相談ください。  
●配管接続部の口付けには、電気口付け機をご使用ください。  
●床暖房の能力を十分に発揮させるためには、全床面積の60%以上の敷設が必要となります。(敷設率が60%未満の場合は、補助暖房の併設をご検討ください)  
●床暖房部に家具等を置かれる場合は、脚付きのものをご使用ください。  
●ピアノ等の重量物には、受板、バット等の緩衝材を敷いて、一か所に荷重がかからないように設置してください。

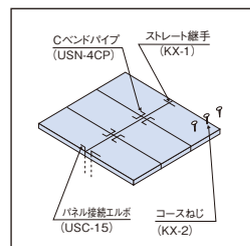
●床暖房部の床面に、刃物で傷つけたりしないでください。水漏れの恐れがあります。  
●小根太以外には、絶対に木ねじや釘等を打たないでください。パイプを損傷し、漏水の原因となります。  
●木質床仕上げ材の場合、床面にじゅうたんを敷いたり床面の温度が40℃を超える条件で長時間使用しないでください。床材の表面及びパイプを傷める恐れがあります。  
●運転状態のまま床暖房部に長時間おやすみにならないでください。低温やけどの恐れがあります。

## ■フロアパネル種類

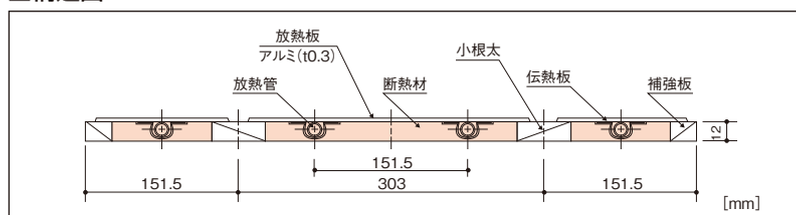
	1畳用	長半畳用	半畳	1/4畳	廊下用
幅×長さ×厚さ(mm)	909×1,600×t12	606×1,600×t12	909×750×t12	606×750×t12	1,515×750×t12
1枚梱包品	—	UP-K12X-LH 0910805 19,800円(税抜18,000円)	UP-K12X-H 0910803 19,800円(税抜18,000円)	UP-K12X-SH 0910807 18,700円(税抜17,000円)	UP-K12X-R 0910809 24,200円(税抜22,000円)
2枚梱包品	UP-K12X-F (2) 0910801 48,400円(税抜44,000円)	UP-K12X-LH (2) 0910806 39,600円(税抜36,000円)	UP-K12X-H (2) 0910804 39,600円(税抜36,000円)	UP-K12X-SH (2) 0910808 37,400円(税抜34,000円)	UP-K12X-R (2) 0910810 48,400円(税抜44,000円)
3枚梱包品	UP-K12X-F (3) 0910802 72,600円(税抜66,000円)	—	—	—	—
パネル固定ねじ必要本数(コースねじ別売)	13本/枚	10本/枚	10本/枚	8本/枚	16本/枚

## ■フロアパネル用別売品

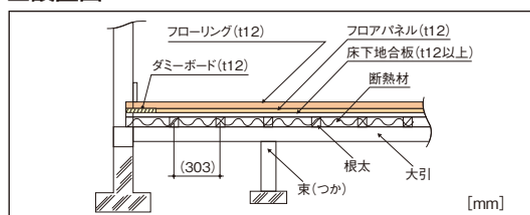
KX-1 0980624	KX-2 0980625	USC-15 0985873	USN-4CP 0980171
ストレート継手	コースねじ	パネル接続エルボ	Cベンドパイプ
φ9.52用  L=154	パネル固定用  φ3.8×32	 φ9.52用	ピッチ152  φ9.52用
1個/set	1,000本/箱	1個/set	1個/set
660円(税抜600円)	5,280円(税抜4,800円)/箱	550円(税抜500円)	660円(税抜600円)



## ■構造図



## ■設置図



## ■フロアパネル仕様

型 式	フロアパネル				
	UP-K12X-F	UP-K12X-LH	UP-K12X-H	UP-K12X-SH	UP-K12X-R
希望小売価格 (税別)	—	19,800円(税抜18,000円)	19,800円(税抜18,000円)	18,700円(税抜17,000円)	24,200円(税抜22,000円)
形 状	1畳用	長半畳用	半畳用	1/4畳用	廊下用
					
外形寸法	長さ (mm)	1600	1600	750	750
	幅 (mm)	909	606	909	606
	厚さ (mm)	12	12	12	12
質量 (kg)	6.1	4.0	2.9	2.0	4.8
保有水量 (L)	0.54	0.36	0.25	0.16	0.42
標準流量 (L/min)	—	—	1.5	—	—
損失水頭 (kPa)	4.51	3.04	2.16	1.37	3.63
配管口径 (mm)	φ9.52				
上面放熱能力 (kW/枚) (kcal/h/枚)	0.232 (200)	0.157 (135)	0.104 (90)	0.069 (60)	0.180 (155)
使用流体	専用循環液・補充液				
最高使用温度 (°C)	80				
送湯管耐圧 (kPa)	981				
荷重強度	なし				
最大接続枚数 (枚)	6	8	12	18	6
パネル表面材 (枚)	アルミ板 t0.3				
配管部材 (別売)	KX-1 USC-15 KX-2 USN-4CP				



足もとからお部屋の隅々まで  
快適パワフル暖房!

放熱器として  
温水ルームヒーター  
が使えるのは  
コロナだけ。\*

※ヒートポンプ熱源機において。2019年9月現在。

## カンタン操作

見やすい、使いやすい、ユニバーサル志向の操作部。

操作部は、使いやすい操作性と運転状況がひと目で分かる視認性にこだわり、誰にでも簡単に操作できるよう仕上げました。また、2パターンの入/切タイマーの設定ができる「2コースプログラムタイマーボタン」など便利な機能も搭載しています。

### 見やすく使いやすい操作部

2コースプログラムタイマーボタン  
生活パターンに合わせて、2種類の  
入・切タイマーの設定が可能です。

温度/時刻合せ  
風量手動設定キー

風量切換キー  
自動運転・静音運転・手動  
運転の切り換えをします。

速暖キー

送風量を室温に関係なく強運転を  
行い、速やかにお部屋を暖めます。

バックライト液晶  
暗がりでも文字がハッキリと  
見えます。

表示切換/チャイルドロック(3秒押し)  
温度表示、現在時刻、タイマー入・切時刻の表示を切り換えます。  
また、3秒以上長押しすることでキー操作を無効に設定します。



※ERH-S41NBの操作部を例に説明しています。

## 取り付け・取り外し カンタン

室内ユニットの移動や増設時にもカンタンに  
取り付け・取り外しが可能です。

温水プラグの抜き差しだけで、取り付け・取り外しが簡単にできるので、シーズンオフ時は、取り外して収納できます。また、室内ユニットの向きは自由に変えられるので、設置する場所の都合に合わせて柔軟に調整できて便利です。

室内ユニットの  
向きもラクラク自由に  
変えられます。



取り外しは温水プラグを  
抜くだけ!



シーズンオフは取り外して収納  
すれば、お部屋を広々使えます。



## コンパクト設計

室内ユニットは場所をとらない薄型・コンパクト設計。  
インテリアにも自然に調和するシンプルなシルエット。

室内ユニットは、スマートな薄型・コンパクト設計なので、設置しても場所をとらずお部屋にすっきりフィットします。また、こだわりのインテリアにも自然に調和するシンプルなシルエットで、スマートな暖房空間を演出します。

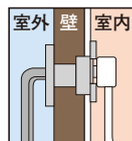


※奥行はパワフルタイプとコンパクトタイプ共に同じです。

☆：在庫僅少品

### 壁貫通型(温水コンセント増設用)

既築時の取り付けには壁貫通形で対応します。



- 壁穴φ65mmに対応
- 壁厚6~28.5cm対応

- CRH-C6-PE・CRH-C6・CRH-C6-Hにはボイラー電源供給用コンセントはありません。
- 注)CRH-C6-H・C5-H・C4-Hは温水プラグ別売となります。

#### 室内温水チューブ

- CRH-4-2(2m) 0982935 12,760円(税抜11,600円)
- CRH-3-2☆(2m) 0980792 9,350円(税抜8,500円)

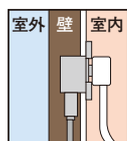
●室外ユニット運転信号線入り温水コンセントに付属の温水チューブ1mで足りない場合に付け替えて使用します。

- CRH-4-3(3m) 0982936 17,160円(税抜15,600円)
- CRH-3-3☆(3m) 0980793 13,310円(税抜12,100円)



### 壁埋込型

新築・改築時の取り付けにおすすめします。



#### 室外架橋ポリエチレン配管用

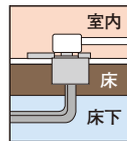
- CRH-CK2-HPE 0982930 本体希望小売価格 29,040円(税抜26,400円)
- CRH-CK-HPE☆ 0915306 本体希望小売価格 22,990円(税抜20,900円)

#### 室外銅配管用

- CRH-CK4-H 0982927 本体希望小売価格 29,040円(税抜26,400円)
- CRH-CK3-H☆ 0915570 本体希望小売価格 22,990円(税抜20,900円)

### 床用

外壁に面していない部屋に取り付ける場合に床下に配管して使用します。



#### 室外架橋ポリエチレン配管用

- CRH-CU4-HPE 0982931 本体希望小売価格 27,390円(税抜24,900円)

#### 室外銅配管用

- CRH-CU4-H 0982928 本体希望小売価格 27,390円(税抜24,900円)

#### 温水プラグ(温水チューブ付)

- CRH-C4-P1 0982932 (温水チューブ1m付) 15,400円(税抜14,000円)

- CRH-C4-P2 0982933 (温水チューブ2m付) 22,880円(税抜20,800円)

- CRH-C4-P3 0982934 (温水チューブ3m付) 27,390円(税抜24,900円)



## 室内ユニット

お部屋の広さに合わせて選べる2タイプのラインアップ。

**パワフルタイプ** | 広いリビングにおすすめ。



(W)パールホワイト

暖房出力  
4.10kW\*

ERH-S41NB (W)0930963

本体希望小売価格  
105,600円(税抜96,000円)

- 外形寸法:[高さ×幅×奥行]490×635×186mm(ベース含む)
- 質量:8.5kg

**コンパクトタイプ** | 寝室や子供部屋におすすめ。



(W)パールホワイト

暖房出力  
2.70kW\*

ERH-S27NB (W)0930964

本体希望小売価格  
86,900円(税抜79,000円)

- 外形寸法:[高さ×幅×奥行]490×476×186mm(ベース含む)
- 質量:6.8kg

※暖房出力は温水温度60℃、室温20℃の時の値です。温水配管が長くなると暖房出力が低下します。

### 室内ユニット設置可能台数

コロナエコ暖クール6.7	コロナエコ暖クール8.7	エコ暖システム11.6
2台	3台	4台

注) 温水ルームヒーターの同時運転は組み合わせに制約があります。全機同時に運転した場合、条件等により十分に性能が出ないことがあります。

## 除雪のわずらわしさや雪の悩みは、ロードヒーティングシステムで解決！ ランニングコストもおトクです。

大雪による除雪作業は、重労働で危険を伴う作業であることから、積雪の多い地域では深刻な問題です。コロナエコ暖シリーズのロードヒーティングシステムを導入すれば、降雪もセンサーで感知し、自動的に融雪できます。しかも、空気熱を効率よく利用するのでランニングコストもおトクです。

### ■パイプ敷設イメージ



融雪する範囲に不凍液を流すパイプを敷設します。



### こんな悩みはありませんか？

- 毎日の降雪で除雪が辛い。
- 朝、雪が積もって車が出せない。
- 家の前で滑って転んでしまう。
- 雪の捨て場がない。
- 長期不在等で除雪ができない。



### 雪の悩みもコロナエコ暖シリーズの ロードヒーティングシステムで解決！

ロードヒーティング敷設面積のめやす

	I~II地域	III地域
コロナエコ暖クール6.7	18m <sup>2</sup>	22m <sup>2</sup>
コロナエコ暖クール8.7	23m <sup>2</sup>	28m <sup>2</sup>
コロナエコ暖システム11.6	32m <sup>2</sup>	38m <sup>2</sup>

※I~II地域は300W/m<sup>2</sup>、III地域は250W/m<sup>2</sup>として計算したものです。  
 ○その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

## コロナエコ暖シリーズ ロードヒーティングシステムのおすすめポイント

### 1. ランニングコストがおトク！

大気熱をヒートポンプで効率よく利用して運転するので、ランニングコストがぐーんとおトク。また、燃料費高騰の影響も受けにくいので、使用頻度が高い年でも安心感が違います。



### 2. 環境に配慮したロードヒーティング。

再生可能エネルギーである空気熱を利用するので、環境負荷が少ないエコなロードヒーティングシステムです。灯油やガスを熱源としたロードヒーティングシステムと比較してもCO<sub>2</sub>排出量も約1/2以下です。

### 3. 降雪をセンサーで感知し、自動で融雪OK！

突然の雪でも安心の降雪センサーをラインアップしました。降雪水分感知センサーと外気温感知センサーが降雪をすばやく感知。自動的に融雪を開始するので、ムダが少なく経済的です。店舗や長期不在時も安心感が違います。



### 4. 凍結の心配がありません。

特殊不凍液(コロナ純正)を使用しておりますので、真冬でも凍結破損はありません。

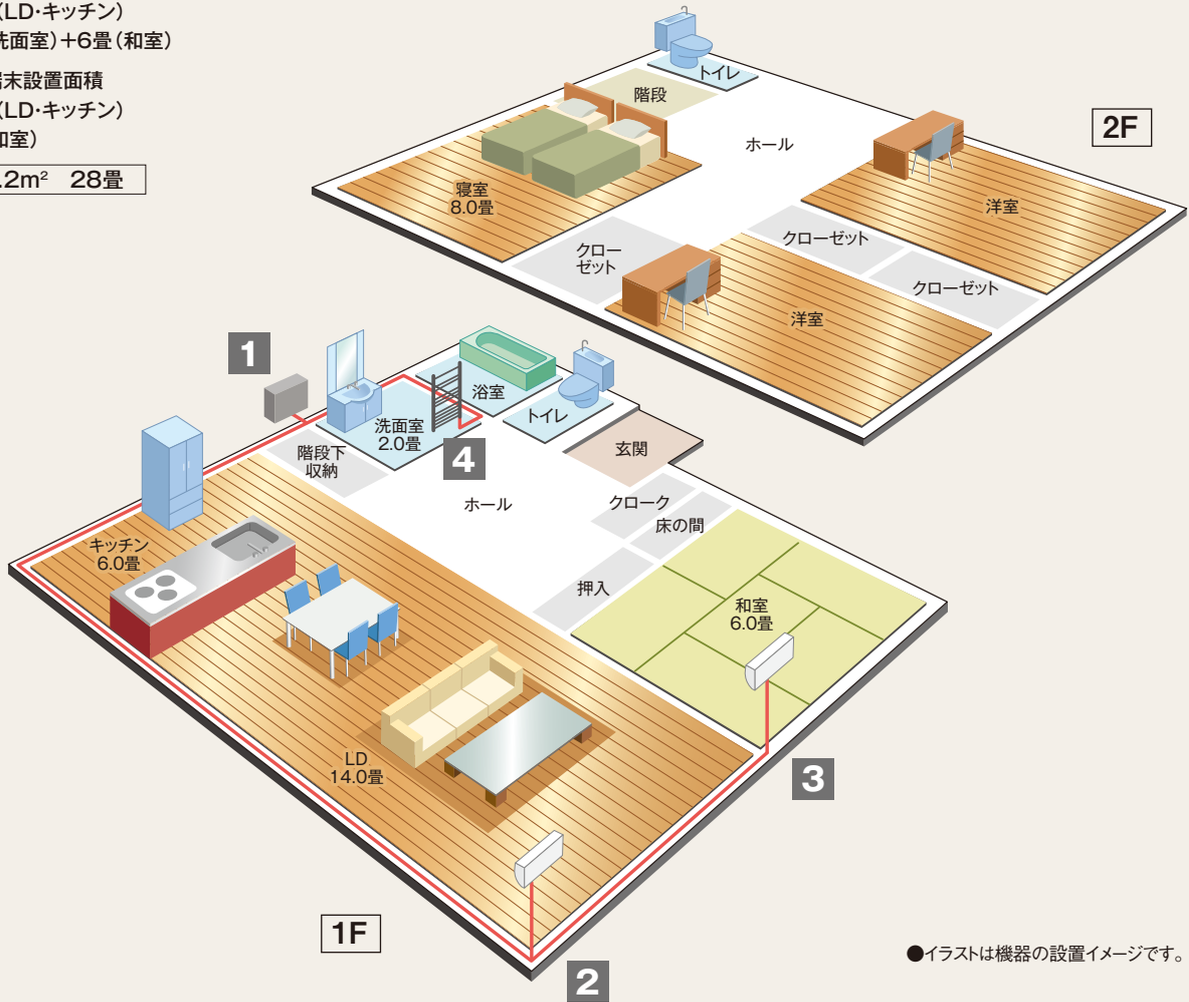


冷暖房プラン

暖房端末設置面積  
20畳 (LD・キッチン)  
2畳 (洗面室) + 6畳 (和室)

冷房端末設置面積  
20畳 (LD・キッチン)  
6畳 (和室)

46.2m<sup>2</sup> 28畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム  
:ERB-C87WCH

1 屋外

室外機



2 LD・キッチン



壁掛け冷温水  
ファンコイルユニット

3 和室



壁掛け冷温水  
ファンコイルユニット

4 洗面室



パネルコンベクター

名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール8.7	ERB-C87WCH		1台	716,650円(税抜651,500円)	716,650円(税抜651,500円)
ファンコイルユニット	FU-K30A(W)		2台	127,600円(税抜116,000円)	255,200円(税抜232,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円(税抜87,500円)	96,250円(税抜87,500円)
冷暖房配管関連部材			一式		474,540円(税抜431,400円)
システム合計希望小売価格					1,542,640円(税抜1,402,400円)

床仕上げ材・工事費等は含まれません。放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。  
※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

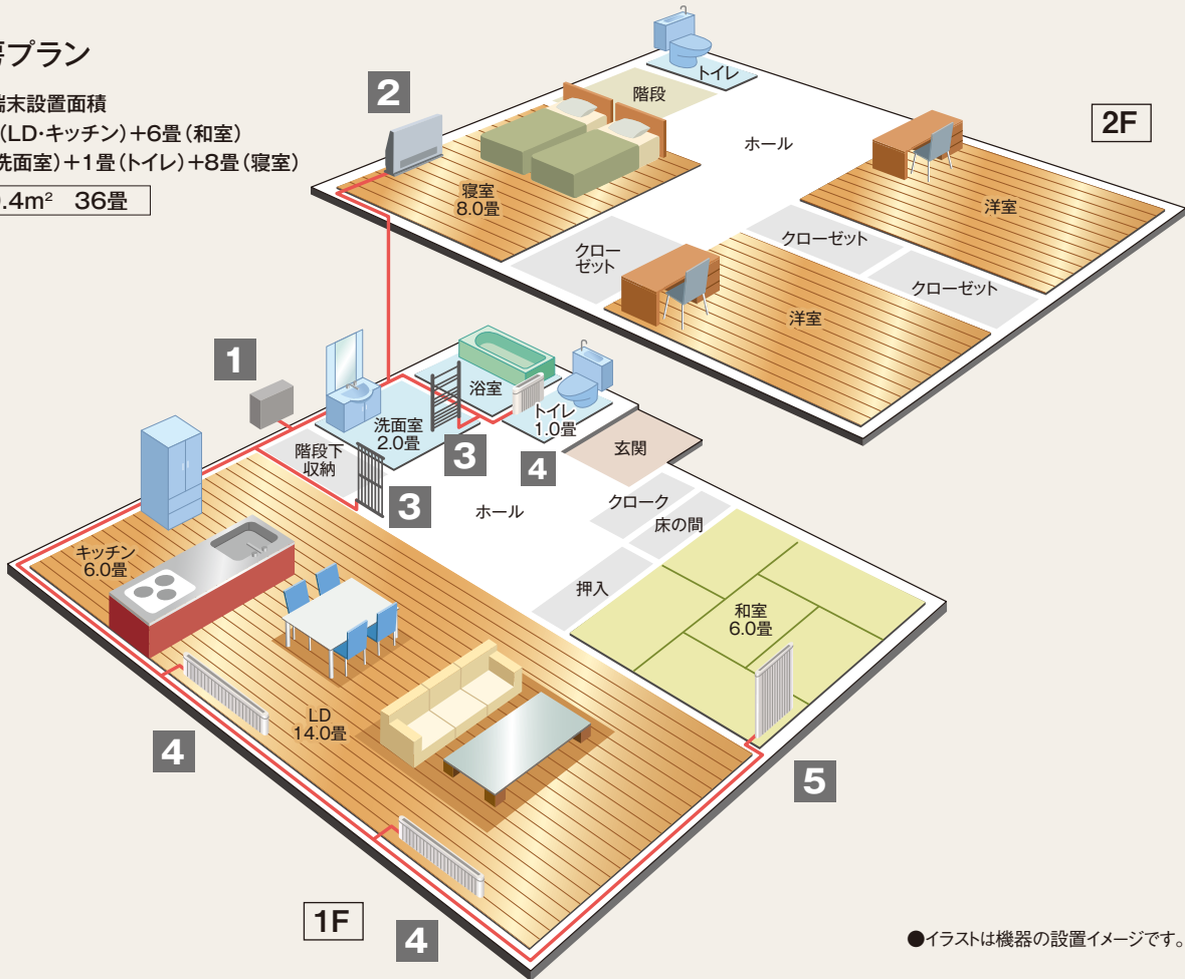
暖房プラン

暖房端末設置面積

20畳(LD・キッチン)+6畳(和室)

2畳(洗面室)+1畳(トイレ)+8畳(寝室)

59.4m<sup>2</sup> 36畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム  
: ERB-C87WCH

1 屋外

室外機



2 寝室

温水ルームヒーター



3 ホール・洗面室

パネルコンベクター



4 LD・トイレ

パネルコンベクター



5 和室

パネルコンベクター



名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール8.7	ERB-C87WCH		1台	716,650円(税抜651,500円)	716,650円(税抜651,500円)
リモコン	RFC-A02		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)
パネルコンベクター(壁掛床置兼用形)	UP-1618K-W	W1,600×H320×D86	2台	88,550円(税抜80,500円)	177,100円(税抜161,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0714WD-W	W740×H952×D86	1台	123,750円(税抜112,500円)	123,750円(税抜112,500円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0716V-W2	W700×H1,650×D35	1台	146,300円(税抜133,000円)	146,300円(税抜133,000円)
パネルコンベクター(壁掛形)	UP-0503W-W	W500×H320×D57	1台	35,200円(税抜32,000円)	35,200円(税抜32,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円(税抜87,500円)	96,250円(税抜87,500円)
温水ルームヒーター	ERH-S41NB(W)		1台	105,600円(税抜96,000円)	105,600円(税抜96,000円)
冷暖房配管関連部材			一式		958,980円(税抜871,800円)
システム合計希望小売価格					2,392,830円(税抜2,175,300円)

床仕上げ材・工事費等は含まれません。放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。

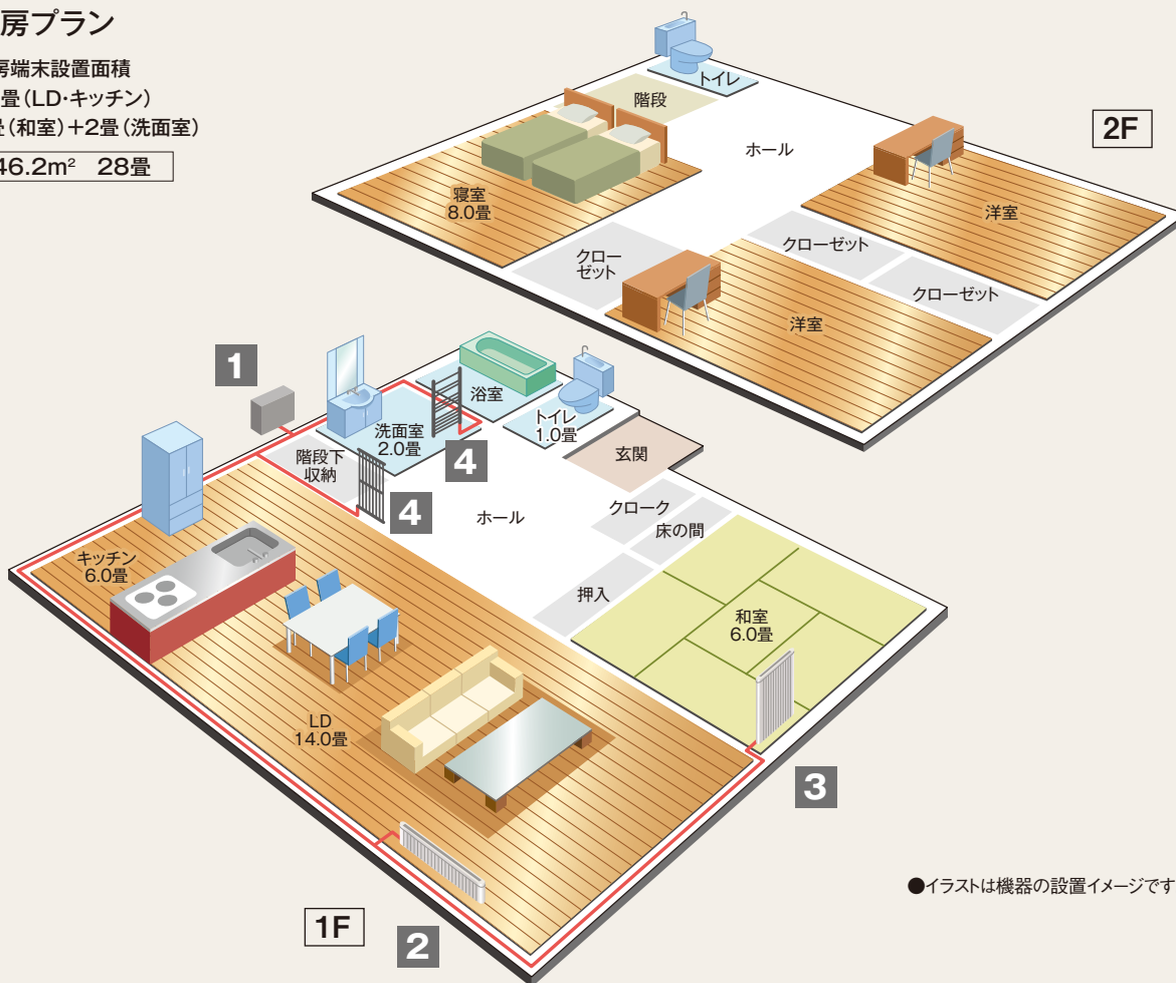
※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

※気象条件等により、立ち上がり時に温水ルームヒーターの風が冷たく感じる場合があります。

暖房プラン

暖房端末設置面積  
20畳 (LD・キッチン)  
6畳 (和室) + 2畳 (洗面室)

46.2㎡ 28畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム  
:ERB-C67WAH

**1 屋外**

室外機

**2 LD**

パネルコンベクター

**3 和室**

パネルコンベクター

**4 ホール・洗面室**

パネルコンベクター

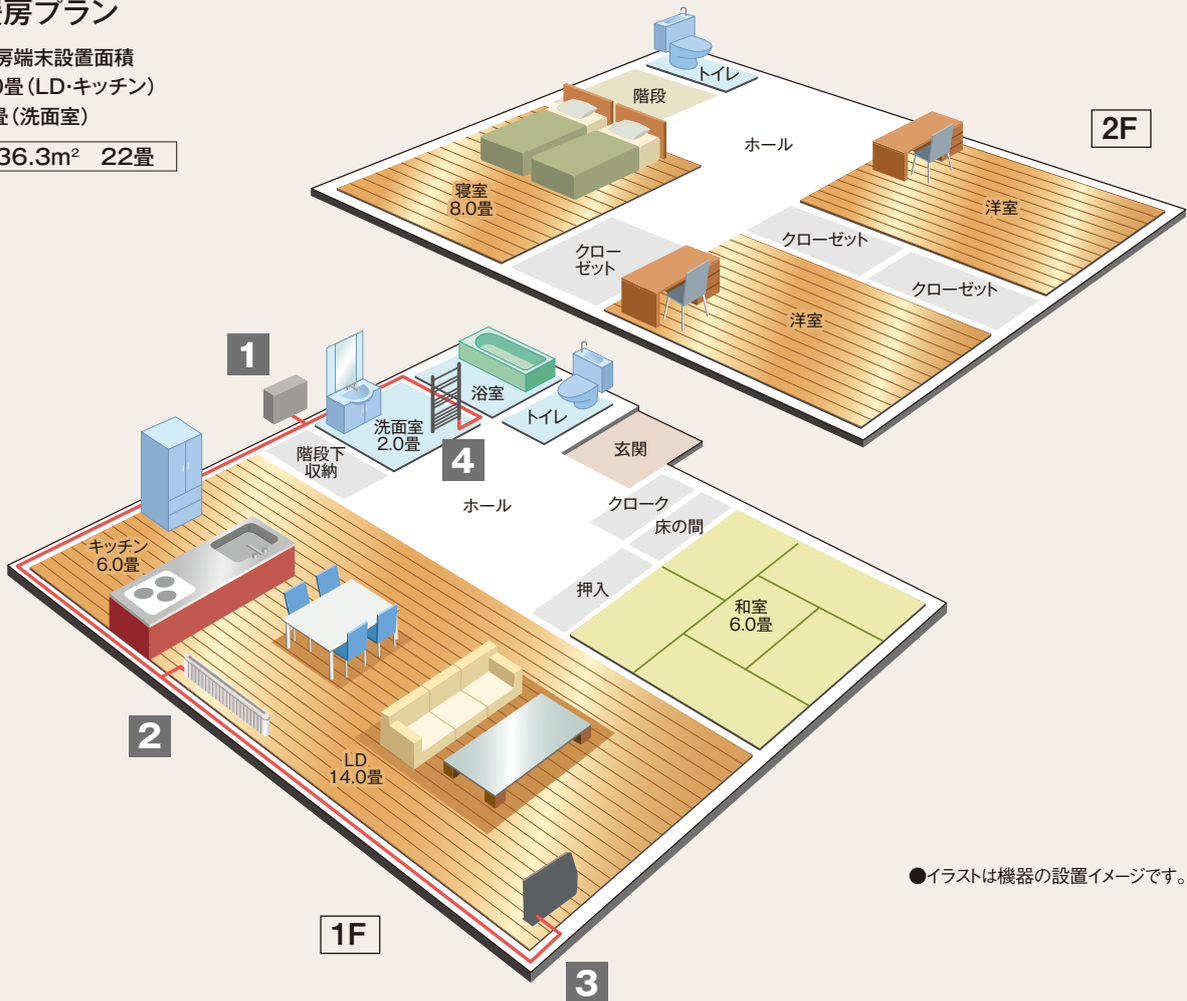
名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール6.7	ERB-C67WAH		1台	572,000円(税抜520,000円)	572,000円(税抜520,000円)
メインリモコン	ERS-MRC04		1個	40,150円(税抜36,500円)	40,150円(税抜36,500円)
パネルコンベクター(壁掛床置兼用形)	UP-1620KD-W	W1,600×H320×D125	1台	97,900円(税抜89,000円)	97,900円(税抜89,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0716V-W2	W700×H1,650×D35	1台	146,300円(税抜133,000円)	146,300円(税抜133,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0714WD-W	W740×H952×D86	1台	123,750円(税抜112,500円)	123,750円(税抜112,500円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円(税抜87,500円)	96,250円(税抜87,500円)
冷暖房配管関連部材			一式		607,420円(税抜552,200円)
システム合計希望小売価格					1,683,770円(税抜1,530,700円)

放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。  
※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

暖房プラン

暖房端末設置面積  
20畳 (LD・キッチン)  
2畳 (洗面室)

36.3m<sup>2</sup> 22畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム :ERB-C67WAH			
<b>1</b> 屋外  室外機	<b>2</b> LD・キッチン  パネルコンベクター	<b>3</b> LD  温水ルームヒーター	<b>4</b> 洗面所  パネルコンベクター

名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール6.7	ERB-C67WAH		1台	572,000円 (税抜520,000円)	572,000円 (税抜520,000円)
メインリモコン	ERS-MRC04		1個	40,150円 (税抜36,500円)	40,150円 (税抜36,500円)
パネルコンベクター(壁掛床置兼用形)	UP-1620KD-W	W1,600×H320×D125	1台	97,900円 (税抜89,000円)	97,900円 (税抜89,000円)
温水ルームヒーター	ERH-S27NB (W)		1台	86,900円 (税抜79,000円)	86,900円 (税抜79,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円 (税抜87,500円)	96,250円 (税抜87,500円)
冷暖房配管関連部材			一式		407,220円 (税抜370,200円)
システム合計希望小売価格					1,300,420円 (税抜1,182,200円)

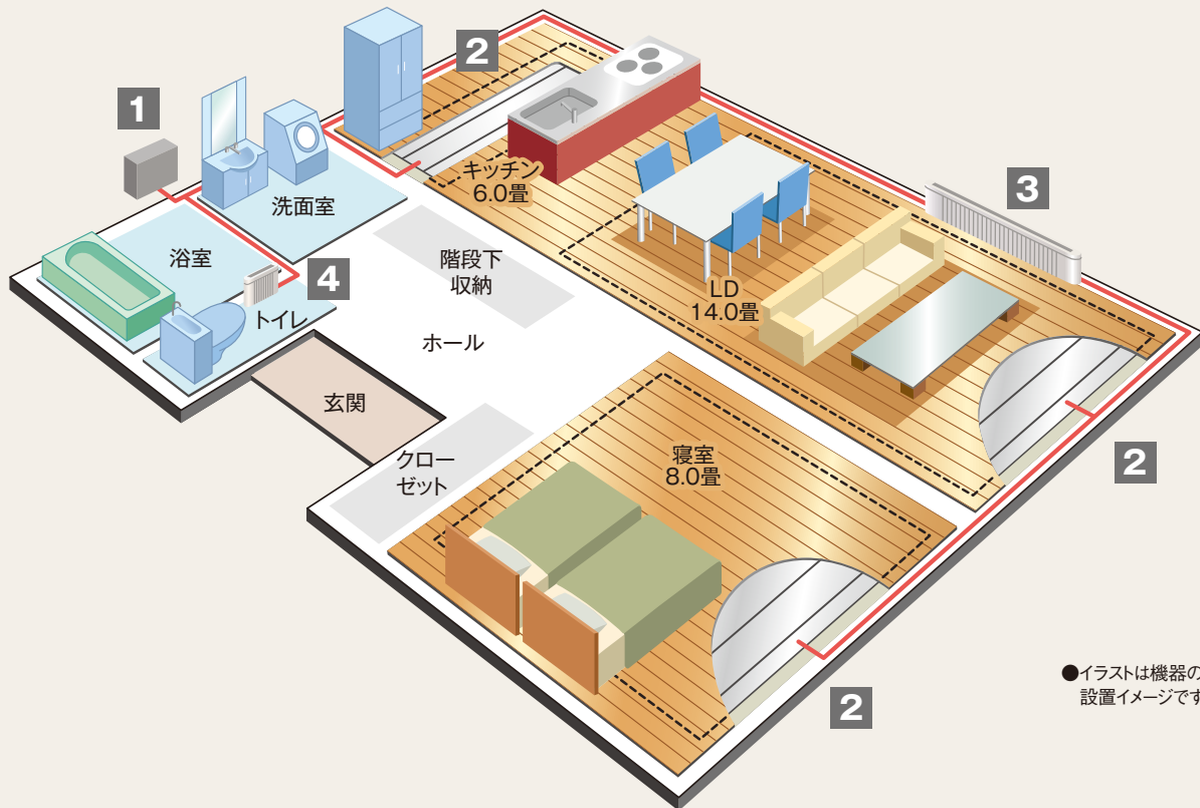
放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。  
 ※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。  
 ※気象条件等により、立ち上がり時に温水ルームヒーターの風が冷たく感じる場合があります。

暖房プラン

暖房端末設置面積

20畳(LD・キッチン)+8畳(寝室)+1畳(トイレ)

47.9m<sup>2</sup> 29畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム  
:ERB-C67WAH

**1 屋外**

室外機

**2 キッチン・LD・寝室**

フロアマット

**3 LD**

パネルコンベクター

**4 トイレ**

パネルコンベクター

名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール6.7	ERB-C67WAH		1台	572,000円(税抜520,000円)	572,000円(税抜520,000円)
メインリモコン	ERS-MRC04		1個	40,150円(税抜36,500円)	40,150円(税抜36,500円)
床暖房・端末用リモコン	DFC-W03		3個	33,000円(税抜30,000円)	99,000円(税抜90,000円)
パネルコンベクター(壁掛床置兼用形)	UP-1620KD-W	W1,600×H320×D125	1台	97,900円(税抜89,000円)	97,900円(税抜89,000円)
パネルコンベクター(壁掛形)	UP-0503W-W	W500×H320×D57	1台	35,200円(税抜32,000円)	35,200円(税抜32,000円)
フロアマット	SUP-A2715HC	2,727×1,515×t12	2枚	74,800円(税抜68,000円)	149,600円(税抜136,000円)
フロアマット	SUP-A2724HC	2,727×2,424×t12	2枚	112,200円(税抜102,000円)	224,400円(税抜204,000円)
フロアマット	SUP-A2406HC	2,424×606×t12	1枚	46,200円(税抜42,000円)	46,200円(税抜42,000円)
暖房配管関連部材			一式		871,068円(税抜791,880円)
システム合計希望小売価格					2,135,518円(税抜1,941,380円)

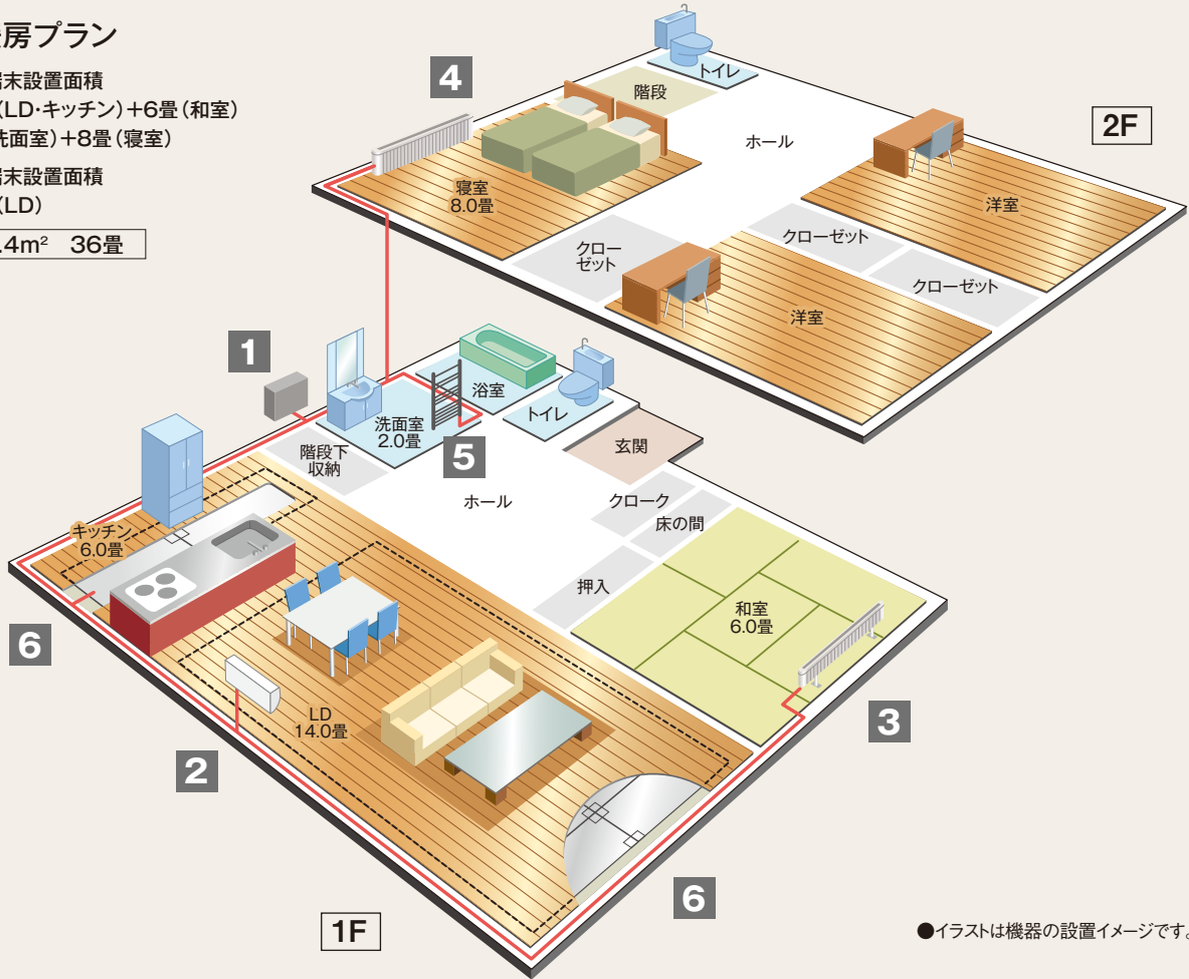
床仕上げ材・工事費などは含みません。放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。  
 ※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

冷暖房プラン

暖房端末設置面積  
20畳(LD・キッチン)+6畳(和室)  
2畳(洗面室)+8畳(寝室)

冷房端末設置面積  
14畳(LD)

59.4m<sup>2</sup> 36畳



●イラストは機器の設置イメージです。

密閉式配管システム(凍結防止ヒーター標準搭載) : ERS-C87AM

<p><b>1 屋外</b></p> <p>室外機</p>	<p><b>2 LD</b></p> <p>エアコン</p>
<p><b>5 洗面室</b></p> <p>パネルコンベクター</p>	<p><b>6 キッチン・LD</b></p> <p>フロアパネル</p>

**3 和室**

パネルコンベクター

**4 寝室**

パネルコンベクター

名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖クールエアコン8.7	ERS-C87AM		1台	929,500円(税抜845,000円)	929,500円(税抜845,000円)
メインリモコン	ERS-MRC02		1個	40,150円(税抜36,500円)	40,150円(税抜36,500円)
床暖房・端末用リモコン	DFC-W03		3個	33,000円(税抜30,000円)	99,000円(税抜90,000円)
フロアパネル	UP-K12X-F	909×1,600×t12,フローリング用	12枚	24,200円(税抜22,000円)	290,400円(税抜264,000円)
フロアパネル	UP-K12X-LH	606×1,600×t12,フローリング用	2枚	19,800円(税抜18,000円)	39,600円(税抜36,000円)
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円(税抜87,500円)	96,250円(税抜87,500円)
パネルコンベクター(床置形)	UP-1619L-W	W1,600×H150×D150	1台	108,350円(税抜98,500円)	108,350円(税抜98,500円)
パネルコンベクター(壁掛床置兼用形)	UP-1618K-W	W1,600×H320×D86	1台	88,550円(税抜80,500円)	88,550円(税抜80,500円)
暖房配管関連部材			一式		875,270円(税抜795,700円)
システム合計希望小売価格					2,567,070円(税抜2,333,700円)

床仕上げ材・工事費等は含まれません。放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。  
※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
コアユニット

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティングシステム

プラン例

熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

暖房プラン

暖房端末設置面積

20畳 (LD・キッチン)+3畳 (洗面室)

2畳 (トイレ)+8畳 (寝室)+12畳 (洋室)

74.3m<sup>2</sup> 45畳



●イラストは機器の設置イメージです。

半密閉式配管システム : ERS-116BH

**1 屋外**  
室外機

**2 屋外**  
循環ポンプユニット

**3 洗面室**  
パネルコンベクター

**4 トイレ**  
パネルコンベクター

**5 LD**  
パネルコンベクター

**6 LD**  
フロアマット

**7 洋室**  
パネルコンベクター

**8 寝室**  
パネルコンベクター

名称	形式名	仕様	数量 (単位)	単価	金額
コロナエコ暖システム11.6	ERS-116BH		1セット	891,000円 (税抜810,000円)	891,000円 (税抜810,000円)
メインリモコン	ERS-MRC05		1個	40,150円 (税抜36,500円)	40,150円 (税抜36,500円)
床暖房・端末用リモコン	DFC-W03		1個	33,000円 (税抜30,000円)	33,000円 (税抜30,000円)
フロアマット	SUP-A2430HS	2,424×3,030×t12	2枚	113,300円 (税抜103,000円)	226,600円 (税抜206,000円)
パネルコンベクター (壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円 (税抜87,500円)	96,250円 (税抜87,500円)
パネルコンベクター (壁掛床置兼用形)	UP-2530K-W	W2,500×H320×D86	1台	125,950円 (税抜114,500円)	125,950円 (税抜114,500円)
パネルコンベクター (壁掛形)	UP-0503W-W	W500×H320×D57	2台	35,200円 (税抜32,000円)	70,400円 (税抜64,000円)
パネルコンベクター (壁掛床置兼用形)	UP-1618K-W	W1,600×H320×D86	1台	88,550円 (税抜80,500円)	88,550円 (税抜80,500円)
パネルコンベクター (壁掛床置兼用形)	UP-1615K-W	W1,600×H320×D86	2台	81,400円 (税抜74,000円)	162,800円 (税抜148,000円)
暖房配管関連部材			一式		1,102,486円 (税抜1,002,260円)
システム合計希望小売価格					2,837,186円 (税抜2,579,260円)

床仕上げ材・工事費等は含まれません。放熱器への流量は調整してプランをご検討ください。

※回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

ロードヒーティングプラン

ロードヒーティング面積  
28m<sup>2</sup>(駐車場・玄関)



●イラストはイメージです。

半密閉式配管システム  
:ERB-C87WCH

1 屋外



室外機

ロードヒーティング敷設面積のめやす

I~II地域	III地域
23m <sup>2</sup>	28m <sup>2</sup>

※I~II地域は300W/m<sup>2</sup>、III地域は250W/m<sup>2</sup>として計算したものです。

○その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

降雪センサー

降雪センサー



降雪水分感知センサーと外気温感知センサーで、-20℃外気温でも確実に降雪をキャッチ。

降雪センサー制御部



降雪、外気温、地温の3つを判断し、ポイラーに指示します。

※水分検知方式ですので、外気温により雨やみぞれで作動することがあります。

**HBC-S4** 2781937 **135,520円**(税抜123,200円)  
(微小電流a接点用/センサーコード6芯5m付)

地温センサー



融雪スペースの地温を検知し、路面の凍結防止や無駄な暖めすぎを防止します。

**HBC-T1**(10m) 2781175  
**29,370円**(税抜26,700円)

**HBC-T2**(20m) 2781176  
**42,350円**(税抜38,500円)

名称	形式名	仕様	数量(単位)	単価	金額
コロナエコ暖クール8.7	ERB-C87WCH		1台	716,650円(税抜651,500円)	716,650円(税抜651,500円)
リモコン	RFC-A02		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)
降雪センサー	HBC-S4	水分検知式、気温・遅延タイマー調整式	1台	135,520円(税抜123,200円)	135,520円(税抜123,200円)
地温センサー	HBC-T1	10m	1巻	29,370円(税抜26,700円)	29,370円(税抜26,700円)
暖房配管関連部材			一式		359,931円(税抜327,210円)
システム合計希望小売価格					1,274,471円(税抜1,158,610円)

ロードヒーティングプラン

ロードヒーティング面積  
38m<sup>2</sup>(駐車場・玄関)



●イラストはイメージです。

半密閉式配管システム：ERS-116BH

<p><b>1 屋外</b></p>  <p>室外機</p>	<p><b>2 屋外</b></p>  <p>循環ポンプユニット</p>
---	---

ロードヒーティング敷設面積のめやす

I~II地域	III地域
32㎡	38㎡

※I~II地域は300W/㎡、III地域は250W/㎡として計算したものです。  
○その他の端末放熱器との組み合わせはできません。

降雪センサー	
<p>降雪センサー</p>  <p>降雪水分感知センサーと外気温感知センサーで、-20℃外気温でも確実に降雪をキャッチ。</p>	<p>降雪センサー制御部</p>  <p>降雪、外気温、地温の3つを判断し、ボイラーに指示します。 ※水分検知方式ですので、外気温により雨やみぞれで動作することがあります。</p>
<p><b>HBC-S4</b> 2781937 135,520円(税抜123,200円) (微小電流a接点用/センサーコード6芯5m付)</p>	
地温センサー	リモコン中継線
<p>融雪スペースの地温を検知し、路面の凍結防止や無駄な暖めすぎを防止します。</p> 	
<p><b>HBC-T1</b>(10m) 2781175 29,370円(税抜26,700円) <b>HBC-T2</b>(20m) 2781176 42,350円(税抜38,500円)</p>	<p><b>ERS-RTS01</b> 0980562 660円(税抜600円)</p>

名称	形式名	仕様	数量(単位)	単価	金額
コロナエコ暖システム11.6	ERS-116BH		1セット	891,000円(税抜810,000円)	891,000円(税抜810,000円)
メインリモコン	ERS-MRC05		1個	40,150円(税抜36,500円)	40,150円(税抜36,500円)
降雪センサー	HBC-S4	水分検知式、気温・遅延タイマー調整式	1台	135,520円(税抜123,200円)	135,520円(税抜123,200円)
地温センサー	HBC-T1	10m	1巻	29,370円(税抜26,700円)	29,370円(税抜26,700円)
暖房配管関連部材			一式		534,501円(税抜485,910円)
システム合計希望小売価格					1,630,541円(税抜1,482,310円)

特長&悩み解決

ラインナップ

ラインナップ

放熱器  
コアユニット

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティングシステム

プラン例

熱源転換で快適に

関連部材  
寸法図仕様他

# コロナエコ暖シリーズの床暖房は新築だけで

## 熱源転換

「熱源転換」できるかチェック!



以下の条件を満たしていれば「熱源転換」できます。

コロナにご相談ください。

1. 新省エネルギー基準が「等級3以上」の住宅であること。

「等級3」以上が必要です。

省エネルギー基準	省エネルギー対策等級	地域区分別熱損失係数*					
		I	II	III	IV	V	VI
次世代省エネルギー基準(平成11基準)	等級4	1.6	1.9	2.4	2.7	2.7	3.7
新省エネルギー基準(平成4基準)	等級3	1.8	2.7	3.3	4.2	4.6	8.1
旧省エネルギー基準(昭和55基準)	等級2	2.8	4.0	4.7	5.2	8.3	—

(単位:W/m<sup>2</sup>K)

\*建物から熱の逃げづらさを表す数値。数値が小さい程、熱損失が少なくなります。

2. 床材はフローリングで厚さが12mmであること。(タイルはNG)
3. 配管長は10Aは15m以内、7Aは5m以内であること。(配管途中に別置きポンプがある時は切り替え不可です)
4. 電源が確保できること。
5. 温水配管の系統数は8系統以内であること。
6. ガスボイラー等、燃焼系熱源機利用時に、暖まりが悪い等の問題がないこと。(暖かさにご不満がある場合は切り替えは、おすすめできません)
7. 接地(アース)可能なこと。
8. 各ユニットの設置スペースが確保できること。
9. 床暖房用フロアマット、フロアパネルの敷設率が60%以上であること。
10. 床下の断熱材・配管断熱の有無。
11. 循環液の水質。

### 「熱源転換」を快適に!

現状の床暖房より暖まり方が弱いと感じる時は?

これで解決!

- エアコンなどの補助暖房を併用する。
- 導入に合わせて、床下やサッシなどの断熱工事を行う。

現状の床暖房より暖まるまでの時間がかかると感じる時は?

これで解決!

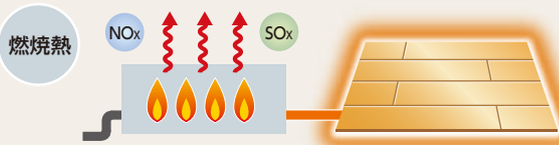
- タイマー運転を利用する。
- 立ち上がり時は、エアコンなどの補助暖房を併用する。

※詳しくは、当社最寄りの営業所までお問い合わせください。

# なくリフォームにも最適!

既設の温水配管や  
温水床暖房パネルを利用して

ガス・灯油式



ヒートポンプ式



熱源を  
「ヒートポンプ」に変えるだけ!

メリット  
**1** 室内そのままだから  
工事費が安い

工期も早い

メリット  
**2** ランニングコスト約1/2

■ ガス式温水床暖房との比較

1シーズンのランニングコストのめやす



※条件 ガス熱源:効率0.8、ヒートポンプ熱源:効率3.0、エネルギー価格、電気=27円/kWh、都市ガス179.1円/m<sup>3</sup>(ガス事業便覧 平成24年度版より)、住宅性能や地域、使用条件によりランニングコストは変化します。上記試算はあくまでめやすとしてお考えください。

メリット  
**3** オール電化にしても  
快適床暖房

お得な料金プランが  
利用できます

## ヒートポンプ式床暖房への切り替え手順

**1** 現場確認

- 住宅性能の確認
- 既存暖房放熱器の確認
- リモコンの信号線の確認
- 冬場の外気温度の確認

**2** 既存熱源の撤去

- 既存熱源機の撤去
- 燃料配管の撤去
- ガス会社への連絡

**3** 新規電気工事

- 電源の新設(200V)  
→ サポートヒーターあり(30~40A) ※3  
→ サポートヒーターなし(20~30A) ※4

**4** 設置・施工

- 設置スペースの確認
- ヒートポンプ吹き出し方向の確認

**5** 試運転・検査

- 暖まり具合の確認
- エアが十分抜けているか確認
- 異音の有無を確認

**6** 引き渡し

- 取り扱いの説明
- 立ち上がりの説明
- リモコンの説明
- 保証対象の説明 ※5

※1 温水温度が低くなりますので住宅の断熱性能が十分か慎重に確認する必要があります。 ※2 循環液、配管等に著しい劣化がある場合は、転換できないこともあります。  
※3 8.7kWタイプは30A、11.6kWタイプは40Aとなります。 ※4 6.7kWタイプ・8.7kWタイプは20A、11.6kWタイプは30Aとなります。  
※5 保証対象は熱源機のみです。既存の床暖等放熱器や配管は保証の対象外です。

## 簡単床暖

コロナエコ暖シリーズで  
この機会に快適な床暖房を実現しませんか?



今ある  
床の上に  
施工  
できます。

解体不要なかたん施工

床を張り替えなくても既存フロアの上からでも施工が可能です。

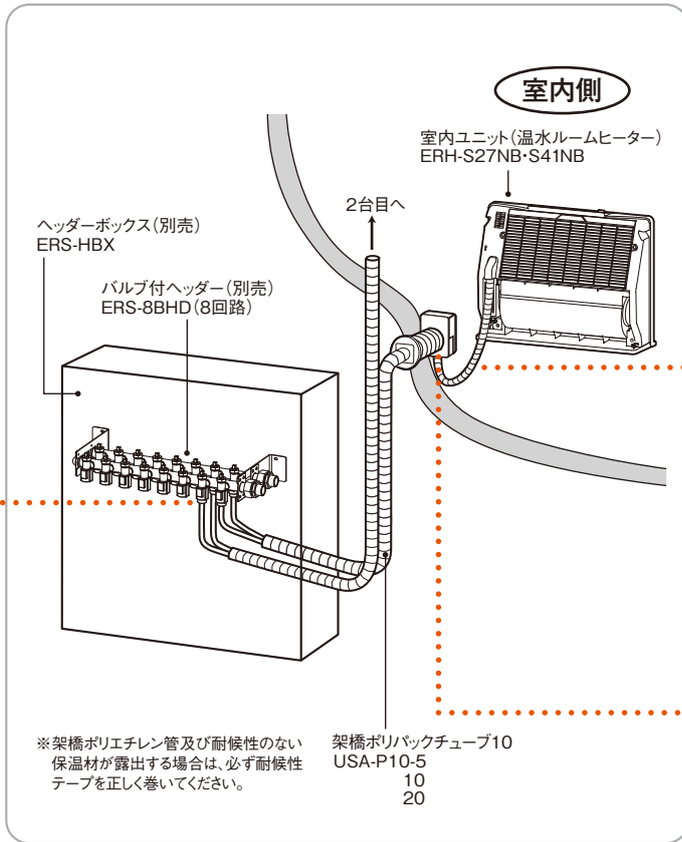
※施工環境によってはバリアフリー対応で解体が必要な場合もあります。

安心の耐久性

フロアマットは架橋ポリエチレン配管のため、腐食に強く耐久性バツグンです。

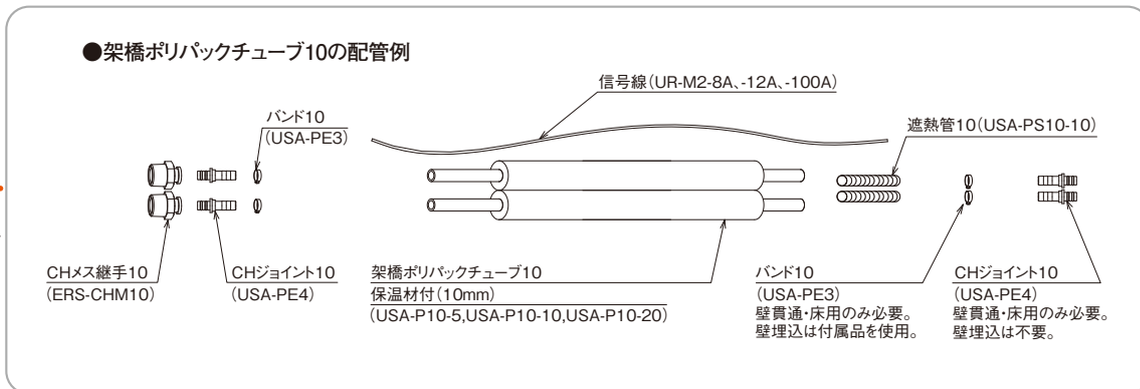
特長& 悩み解決  
ラインアップ  
ラインアップ  
放熱器 コアユニット  
放熱器 パネルコンベクター  
放熱器 フロアマット  
放熱器 フロアパネル  
放熱器 温水ルーフヒーター  
放熱器 システムヒーティング  
フラン例  
熱源転換で 快適に  
関連部材 寸法図仕様他

# 温水ルームヒーター架橋ポリエチレン管配管接続(10A)用別売部材

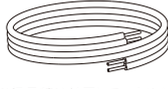


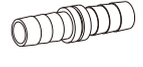
室内温水チューブ	
	・CRH-C5-PE-C4-PE用 ・信号線入り
温水コンセントに付属の温水チューブ1mで足りない場合に付け替えて使用します。	
<b>CRH-4-2</b> (2m) 0982935	12,760円(税抜11,600円)
<b>CRH-4-3</b> (3m) 0982936	17,160円(税抜15,600円)
温水プラグ(温水チューブ付)	
	
<b>CRH-C4-P1</b> (温水チューブ1m付) 0982932	15,400円(税抜14,000円)
<b>CRH-C4-P2</b> (温水チューブ2m付) 0982933	22,880円(税抜20,800円)
<b>CRH-C4-P3</b> (温水チューブ3m付) 0982934	27,390円(税抜24,900円)

■温水コンセント	
壁貫通型温水コンセント	
	・温水コンセント増設用 ・温水プラグ付(温水チューブ1m付) ●壁穴φ65mmに対応 ●壁厚6~28.5cm対応 ●CHジョイント10接続 ●L-CHクリップ付属 ※信号線は付属していません。
<b>CRH-C6-PE</b> 0982971	33,110円(税抜30,100円)
壁埋込型温水コンセント	
	●架橋ポリエチレン管φ10接続 ●バンド10(2個)付属 ※信号線は付属していません。 ※温水プラグは別売です。
<b>CRH-CK2-HPE</b> 0982930	29,040円(税抜26,400円)
床用温水コンセント	
	●CHジョイント10接続 ●L-CHクリップ付属 ※信号線は付属していません。 ※温水プラグは別売です。
<b>CRH-CU4-HPE</b> 0982931	27,390円(税抜24,900円)

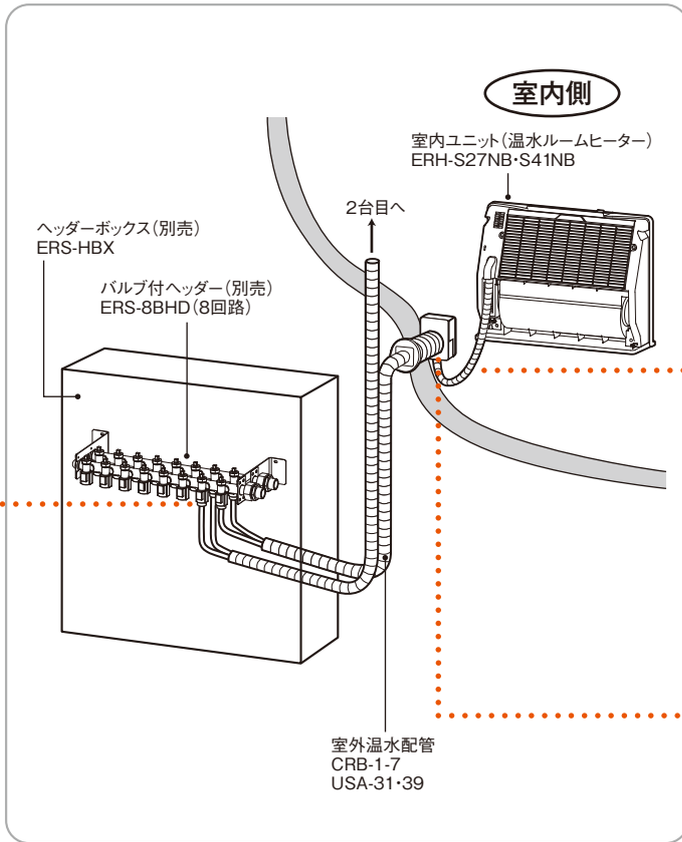


## ■温水暖房配管(架橋ポリエチレン管φ10)

架橋ポリバックチューブ10(保温材10mm)		信号線	
	USA-P10-5(5m) 0984415 16,940円(税抜15,400円)		UR-M2-8A(8m) 1688565 3,850円(税抜3,500円)
	USA-P10-10(10m) 0984416 25,850円(税抜23,500円)		UR-M2-12A(12m) 1688567 5,280円(税抜4,800円)
	USA-P10-20(20m) 0984417 51,370円(税抜46,700円)		UR-M2-100A(100m) 352円(税抜320円)/m 35,200円(税抜32,000円)
	※信号線は付属していません。		※写真はUR-M2-100Aです。

遮熱管10	ソケット10×10	ショートエルボ10×10	バンド10	CHジョイント10	CHメス継手10	オスアダプター	高耐候テープ
	 ※架橋ポリエチレン管をつなぐ場合に使用。	 ※架橋ポリエチレン管を直角につなぐ場合に使用。	 ※2個入り。		 R1/2(15A) ※1個入り。	 ※ベストパーツ コロナ推奨品 市場調達部材。	 ※ベストパーツ コロナ推奨品 市場調達部材。
USA-PS10-10(10m) 0984422 3,520円(税抜3,200円)	USA-PE1 0984423 880円(税抜800円)	USA-PE2 0984424 2,310円(税抜2,100円)	USA-PE3 0984425 550円(税抜500円)	USA-PE4 0984426 1,100円(税抜1,000円)	ERS-CHM10 0981638 990円(税抜900円)	XPE-M1310	EWD-5010(相当品でも可) (50mm×10m)

# 温水ルームヒーター銅管配管接続(φ9.52)用別売部材



室内温水チューブ	
	・CRH-C5-C4用 ・信号線入り
温水コンセントに付属の温水チューブ1mで足りない場合に付け替えて使用します。	
<b>CRH-4-2</b> (2m) 0982935	12,760円(税抜11,600円)
<b>CRH-4-3</b> (3m) 0982936	17,160円(税抜15,600円)
温水プラグ(温水チューブ付)	
<b>CRH-C4-P1</b> (温水チューブ1m付) 0982932	15,400円(税抜14,000円)
<b>CRH-C4-P2</b> (温水チューブ2m付) 0982933	22,880円(税抜20,800円)
<b>CRH-C4-P3</b> (温水チューブ3m付) 0982934	27,390円(税抜24,900円)

■温水コンセント	
壁貫通型温水コンセント	
	・温水コンセント増設用 ・温水プラグ付(温水チューブ1m付) ●壁穴φ65mmに対応 ●壁厚6~28.5cm対応
<b>CRH-C6</b> 0982969	33,110円(税抜30,100円)
	・温水コンセント増設用 ※温水プラグは別売です。 ●壁穴φ65mmに対応 ●壁厚6~28.5cm対応
<b>CRH-C6-H</b> 0982970	26,070円(税抜23,700円)
壁埋込型温水コンセント	
	※温水プラグは別売です。
<b>CRH-CK4-H</b> 0982927	29,040円(税抜26,400円)
床用温水コンセント	
	※温水プラグは別売です。
<b>CRH-CU4-H</b> 0982928	27,390円(税抜24,900円)

●**室外温水配管(CRB-1-7)**

※保温材付、両端フレア加工済。  
※付属の連絡電線(電源用)は、使用しません。  
フレアアダプター-9(USA-25) 保温材

●**配管用ペアチューブ(SK-3330H<30m>)** ※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)

※保温材付、フレア加工なし。  
フレアアダプター-9(USA-25) 保温材

●**配管用シングルチューブ(SK-330H<30m>)** ※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)

※保温材付、フレア加工なし。  
フレアアダプター-9(USA-25) 保温材

※CRB-1-7はフレアナット付・フレア加工済です。USA-39及び市販の銅管を使用する場合は、本体(フレアアダプター-9、温水コンセント)から外したフレアナットを入れフレア加工が必要です。

バルブ付ヘッダーへ

温水コンセントへ

## ■温水暖房配管(銅配管)

室外信号線	フレアアダプター-9	配管用ペアチューブ	配管用シングルチューブ
付属の信号線10mで足りない場合に付け替えて使用します。	φ9.52銅管 フレア側 R1/2 (15A)	保温材	保温材
<b>CRB-2A-15</b> (15m) 0980754 3,080円(税抜2,800円)	<b>USA-25</b> 0980184 990円(税抜900円)	<b>SK-3330H</b> (30m) φ9.52銅管 63,250円(税抜57,500円) ※ベストパーツ (コロナ推奨品 市場調達部材)	<b>SK-330H</b> (30m) φ9.52銅管 36,300円(税抜33,000円) ※ベストパーツ (コロナ推奨品 市場調達部材)
<b>CRB-2A-20</b> (20m) 0981842 3,960円(税抜3,600円)			

特長& 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器 コントロール

放熱器 バネルコンベクター

放熱器 フロアマット

放熱器 フロアパネル

放熱器 温水ルームヒーター

放熱器 システム

フラン例

熱源転換で 快適に

関連部材 寸法図仕様他

関連部材(共通部品)

循環液(プロピレングリコール)			専用補充液	
				
<b>UPF-N22</b> (2L) 3883893 2,090円(税抜1,900円) (濃度39%) 凍結防止及び防サビ効果があります。	<b>UPF-N52</b> (5L) 3883895 4,510円(税抜4,100円) (濃度39%) 凍結防止及び防サビ効果があります。	<b>UPF-N20N</b> (20L) 1483851 15,510円(税抜14,100円) (濃度39%) 凍結防止及び防錆効果があります。 注ぎ口付属。	<b>UPF-S2</b> (2L) 3883896 1,870円(税抜1,700円) (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。	<b>UPF-S5</b> (5L) 3883897 3,520円(税抜3,200円) (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。

ヒートポンプ暖房専用循環液(長寿命タイプ)	
	
<b>UPF-L20N</b> 0984355 21,780円(税抜19,800円) (20L/濃度約39%注ぎ口付属) 凍結の恐れがある地域で使用する 長寿命(約10年交換不要)タイプ。	<b>UPF-L52</b> 0984356 5,940円(税抜5,400円) (5L/濃度約39%) 凍結の恐れがある地域で使用する 長寿命(約10年交換不要)タイプ。
専用補充液	
<b>UPF-S2L</b> (2L) 0982603 2,090円(税抜1,900円) (濃度約2%) 蒸発による補充用として使用します。	

- 循環液・専用補充液は、性能維持のため必ずコロナの温水暖房用純正液をご使用ください。
- システムの循環液は少しずつ蒸発しますから、2~3年毎に専用補充液を補充してください。
- UPF-N20N・N22・N52・L20N・L52は、あらかじめ適切な濃度に調合されています。最初から循環液と専用補充液を混合して使用しないでください。また、水や他の不凍液とも混合しないでください。

リモコンコード	
信号線	床暖房リモコン線
	
※写真はUR-M2-100Aです。	<b>UR-M3-30A (W)</b> 2582417 9,240円(税抜8,400円) リモコンコード(A面用/30m/赤・黒・白)
<b>UR-M2-8A</b> (8m) 1688565 3,850円(税抜3,500円)	<b>UR-M3-30A (Y)</b> 2582418 9,240円(税抜8,400円) リモコンコード(B面用/30m/赤・黒・黄)
<b>UR-M2-12A</b> (12m) 1688567 5,280円(税抜4,800円)	
<b>UR-M2-100A</b> (100m) 35,200円(税抜32,000円) (352m/税抜320円)/m)	

ヘッダー周り構成部材	
バルブ付ヘッダー	ヘッダーボックス
	
※イラストは8回路用です。	高さ 640 幅 580 (HBX02は幅480) 奥行 358
<b>暖房専用</b> <b>ERS-8BHD</b> 0982542 (8回路用) 55,660円(税抜50,600円)	<b>ERS-HBX</b> 0982541 (8回路用) 44,000円 (税抜40,000円)
<b>冷暖房兼用※</b> <b>ERS-4BHD</b> 0980561 (4回路用) 36,740円(税抜33,400円) ※コロナエコ暖クール8.7/6.7以外は暖房専用としてご使用ください。	<b>ERS-HBX02</b> 0980591 (4回路用) 44,000円 (税抜40,000円)

冷温水回路セット

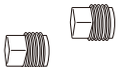
<b>ERS-CWK01</b> 0981636 17,710円(税抜16,100円) バルブ付ヘッダー(往き・戻り)に1セット取り付けます。

アース棒

<b>CHP-E1</b> 2580786 1,980円(税抜1,800円)

密閉式膨張タンク

<b>UHB-TS24 推奨</b> 1981093 (システム全容量95L) 33,770円(税抜30,700円) 密閉式システムを組む場合必要になります。

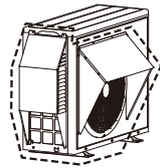
止水栓(2コ入り)

<b>ERS-STB01</b> 0982546 1,980円(税抜1,800円) バルブ付ヘッダー回路の止水用。 ※1回路分のセットとなります。

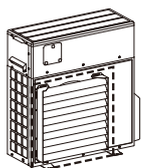
室内温水チューブ	温水プラグ(温水チューブ付)
	
・CRH-C5-C4用 ・信号線入り	
<b>CRH-4-2</b> (2m) 0982935 12,760円(税抜11,600円)	<b>CRH-C4-P1</b> (温水チューブ1m付) 0982932 15,400円(税抜14,000円)
<b>CRH-4-3</b> (3m) 0982936 17,160円(税抜15,600円)	<b>CRH-C4-P2</b> (温水チューブ2m付) 0982933 22,880円(税抜20,800円)
温水コンセントに付属の温水チューブ1mで足りない場合に付け替えて使用します。	<b>CRH-C4-P3</b> (温水チューブ3m付) 0982934 27,390円(税抜24,900円)

流量計

<b>USA-N24</b> 0981464 5,280円(税抜4,800円) ・流量指示範囲1~4L/min ・接続口径1/2オス・メス

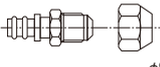
<b>USA-N34</b> 0981465 5,280円(税抜4,800円) ・流量指示範囲3~10L/min ・接続口径1/2オス・メス

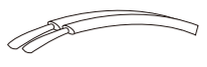
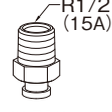
防雪カバー
エコ暖クールシステム用

※イラストはイメージです。
<b>ERB-BC2</b> 0982548 30,690円(税抜27,900円) エコ暖システム11.6はシステム1セットに2台分必要です。

風向板
エコ暖クールシステム用

※イラストはイメージです。
<b>ERB-FB2</b> 0982922 21,780円(税抜19,800円) エコ暖システム11.6はシステム1セットに2台分必要です。

ヒートポンプ設置台

<b>CHP-PR3</b> 2582086 3,850円(税抜3,500円)

配管用部材(銅配管)〈温水用〉	
※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)	
配管用ペアチューブ	配管用シングルチューブ
<b>SK-3330H</b> (30m) φ9.52銅管 保温材厚10mm 63,250円(税抜57,500円)	<b>SK-330H</b> (30m) φ9.52銅管 保温材厚10mm 36,300円(税抜33,000円)
<b>SK-4430H</b> (30m) φ12.7銅管 保温材厚10mm 88,550円(税抜80,500円)	<b>SK-430H</b> (30m) φ12.7銅管 保温材厚10mm 52,030円(税抜47,300円)
L-CHフレアアダプター	L-CHクリップ
 φ9.25銅管	
<b>USA-G3</b> 1981040 1,100円(税抜1,000円)	<b>USA-G2</b> 1981039 440円(税抜400円)

配管用部材(架橋ポリエチレン管)		
架橋ポリエチレン管		
		
<b>XLS-7HON10W</b> (7Aベア×25m) 2581631	<b>44,000円</b> (税抜40,000円)	
<b>XLS-10HON10W</b> (10Aベア×25m) 2581630	<b>46,860円</b> (税抜42,600円)	
※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)		
<b>XLS-13HON10W</b> (13Aベア×25m)		
架橋ポリエチレン管		
		
※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)		
<b>HC-20HON10P</b> (20Aシングル×25m)		
架橋ポリエチレン管接続用部材		
ソケット10×10	ショートエルボ10×10	バンド10
 ※架橋ポリエチレン管をつなぐ場合に使用。	 ※架橋ポリエチレン管を直角につなぐ場合に使用。	 ※2個入り。
<b>USA-PE1</b> 0984423 880円(税抜800円)	<b>USA-PE2</b> 0984424 2,310円(税抜2,100円)	<b>USA-PE3</b> 0984425 550円(税抜500円)
CHジョイント10	L-CHクリップ	CHメス継手10
		 R1/2 (15A) ※1個入り。
<b>USA-PE4</b> 0984426 1,100円(税抜1,000円)	<b>USA-G2</b> 1981039 440円(税抜400円)	<b>ERS-CHM10</b> 0981638 990円(税抜900円)

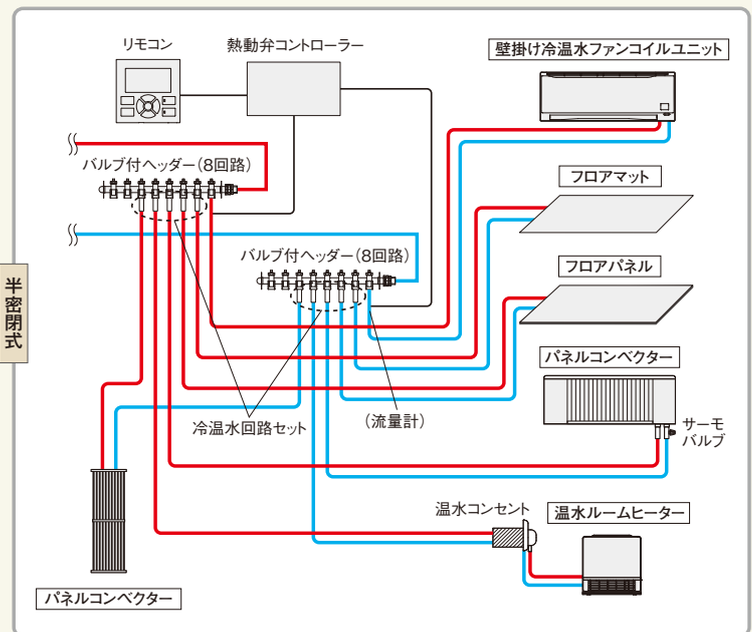
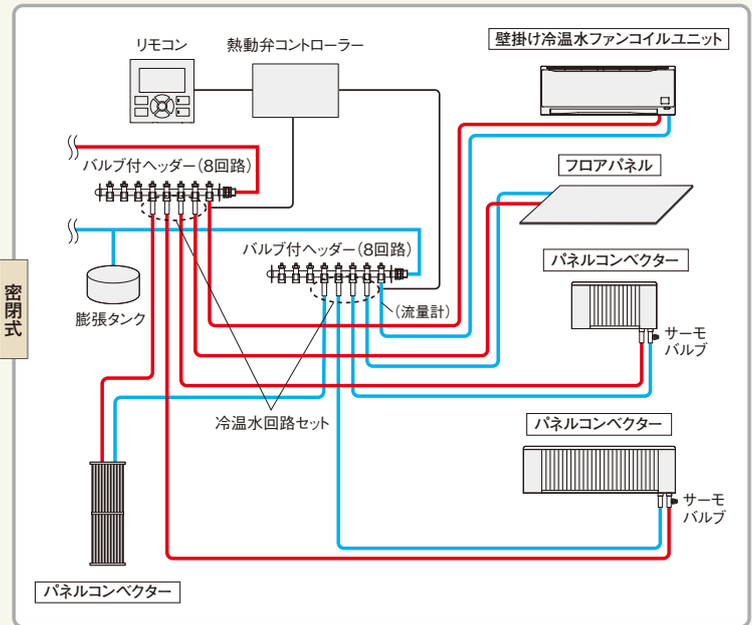
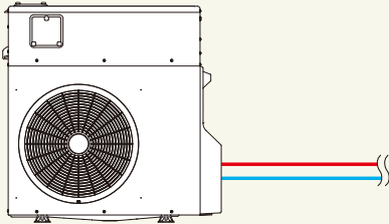
温水コンセント			
壁貫通型温水コンセント	壁埋込型温水コンセント	床用温水コンセント	
・温水コンセント増設用 ・温水プラグ付 (温水チューブ1m付) ●壁穴φ65mmに対応 ●壁厚6~28.5cm対応	・温水コンセント増設用 ※温水プラグは別売です。 ●壁穴φ65mmに対応 ●壁厚6~28.5cm対応	※温水プラグは別売です。	※温水プラグは別売です。
			
<b>CRH-C6-PE</b> 0982971 (架橋ポリエチレン配管用) 33,110円(税抜30,100円)	<b>CRH-C6-H</b> 0982970 26,070円(税抜23,700円)	<b>CRH-CK2-HPE</b> 0982930 (架橋ポリエチレン配管用) 29,040円(税抜26,400円)	<b>CRH-CU4-HPE</b> 0982931 (架橋ポリエチレン配管用) 27,390円(税抜24,900円)
<b>CRH-C6</b> 0982969 (銅配管用) 33,110円(税抜30,100円)	<b>在庫僅少品</b> <b>CRH-C5-H</b> 0982926 23,650円(税抜21,500円)	<b>CRH-CK4-H</b> 0982927 (銅配管用) 29,040円(税抜26,400円)	<b>CRH-CU4-H</b> 0982928 (銅配管用) 27,390円(税抜24,900円)
<b>在庫僅少品</b> <b>CRH-C5-PE</b> 0982929 (架橋ポリエチレン配管用) 30,030円(税抜27,300円)			
<b>在庫僅少品</b> <b>CRH-C5</b> 0982925 (銅配管用) 30,030円(税抜27,300円)			

# コロナエコ暖クール8.7

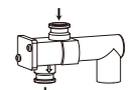
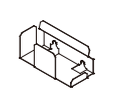
〈ERB-C87W〉



室外ユニット

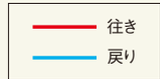


※冷暖房システムでヘッダーBOXを使用する場合は専用の断熱材が必要なため、4回路ヘッダーに接続してください。  
 ※暖房専用として使用する場合は接続部品が異なります。  
 ※主配管にバイパス回路を設けてください。

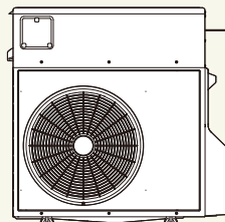
ヘッダー断熱材	リモコン	熱動弁コントローラー	冷温水対応熱動弁	ミドルウェアアダプター[有線]	アダプター取付金具
					
<b>ERS-CHD</b> 0980592 14,740円(税抜13,400円) バルブ付ヘッダーを断熱する際に使用します。 ※ERS-4BHD、ERS-CWK01、ERS-CWN01専用となります。	<b>RFC-A02</b> 0984024 33,000円(税抜30,000円) コロナエコ暖クール(8.7kWタイプ)を運転する場合が必要です。	<b>ERS-NC04</b> 0984025 49,390円(税抜44,900円) 最大8回路まで接続可能。 ※ERS-NC01・NC02・NC03と互換はありません。	<b>ERS-CWN01</b> 0981637 5,940円(税抜5,400円) 温水ルームヒーターを設置した場合、温水ルームヒーターのバルブ付ヘッダーの往き側に1個取り付けます。	<b>HMA-1</b> 8930116 オープン価格 ※コロナエコ暖クール8.7の室外ユニットに使用することでHEMSに接続可能です。	<b>ERS-HKG01</b> 0983708 2,090円(税抜1,900円) ※コロナエコ暖クール8.7の室外ユニットにHMA-1を固定するための金具です。
冷水使用時に使用する部材です。		冷温水回路セットを使用する場合必要になります。			

# コロナエコ暖クール6.7

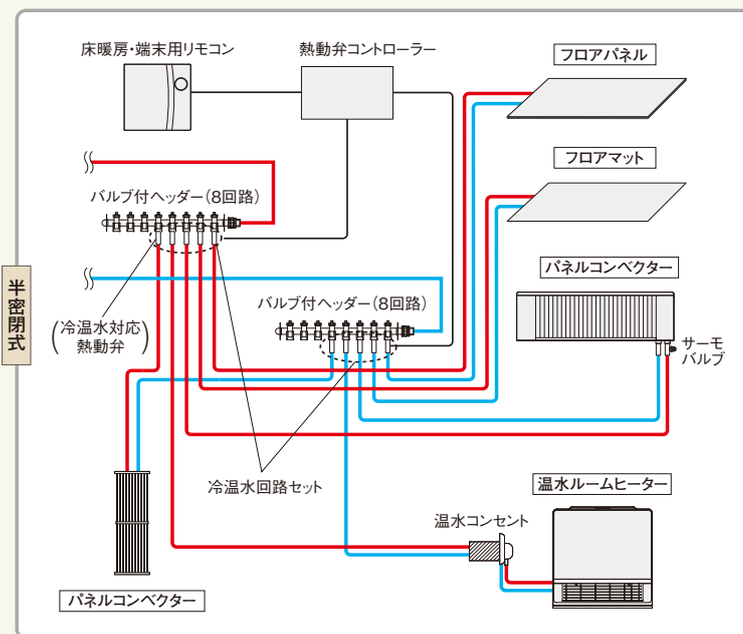
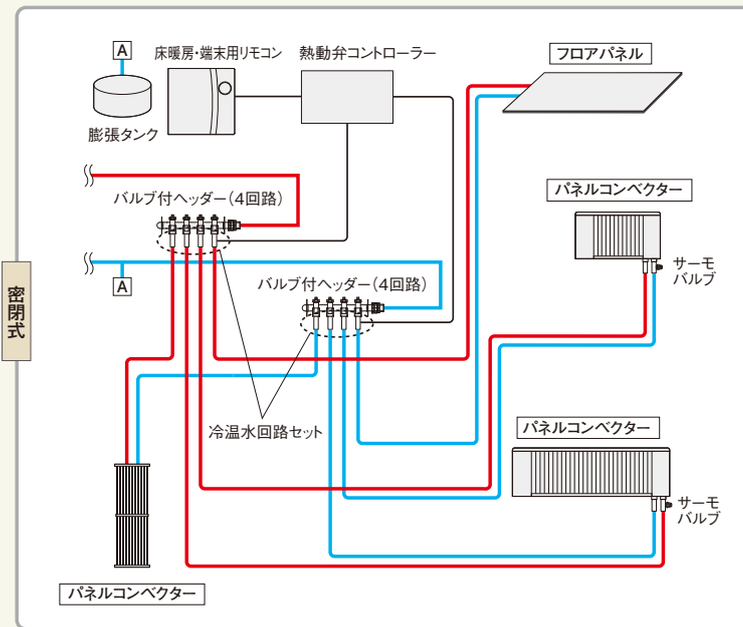
(ERB-C67W)



室外ユニット



メインリモコン



※冷暖房システムでヘッダーBOXを使用する場合は専用の断熱材が必要なため、4回路ヘッダーに接続してください。  
 ※暖房専用として使用の場合は接続部材が異なります。  
 ※主配管にバイパス回路を設けてください。

**ヘッダー断熱材**

**ERS-CHD** 0980592  
 14,740円(税抜13,400円)  
 バルブ付ヘッダーを断熱する際に使用します。  
 ※ERS-4BHD、ERS-CWK01、ERS-CWN01専用となります。

冷水使用時に使用する部材です。

**メインリモコン**

**ERS-MRC04** 0980559  
 40,150円(税抜36,500円)  
 コロナエコ暖クール(6.7kWタイプ)を運転する場合が必要です。

**床暖房・端末用リモコン**

※写真はフタを開けた状態です。

**DFC-W03** 0982623  
 33,000円(税抜30,000円)  
 最大8台まで接続可能です。床暖房をする場合、または端末放熱器を個別に操作する場合に必要となります。

**熱動弁コントローラー**

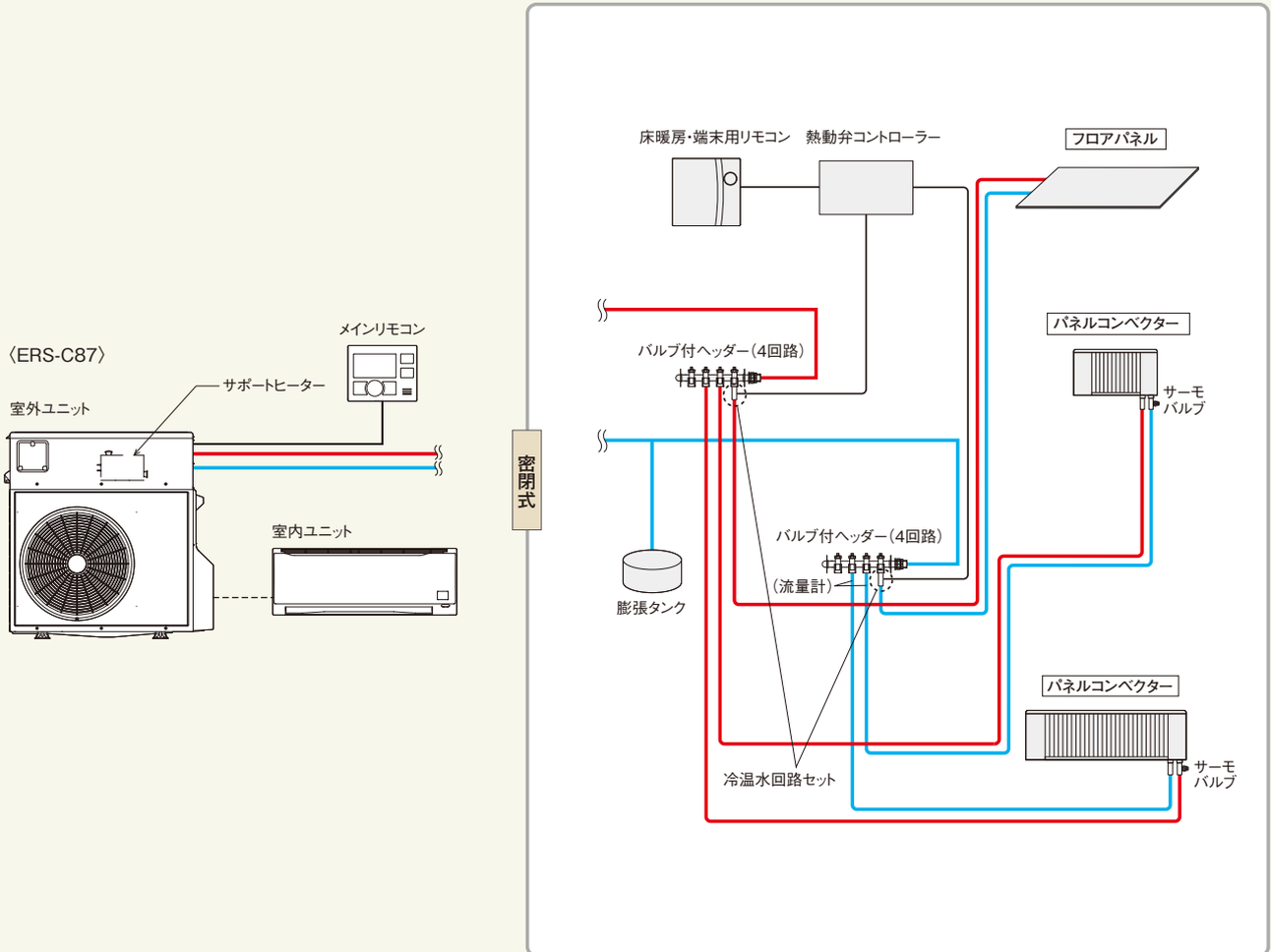
**ERS-NC03** 0980560  
 49,390円(税抜44,900円)  
 最大8回路まで接続可能。  
 ※ERS-NC01・NC02・NC04と互換はありません。

冷水回路セットを使用する場合必要になります。

**冷水水対応熱動弁**

**ERS-CWN01** 0981637  
 5,940円(税抜5,400円)  
 温水ルームヒーターを設置した場合、温水ルームヒーターのバルブ付ヘッダーの行き側に1個取り付けます。

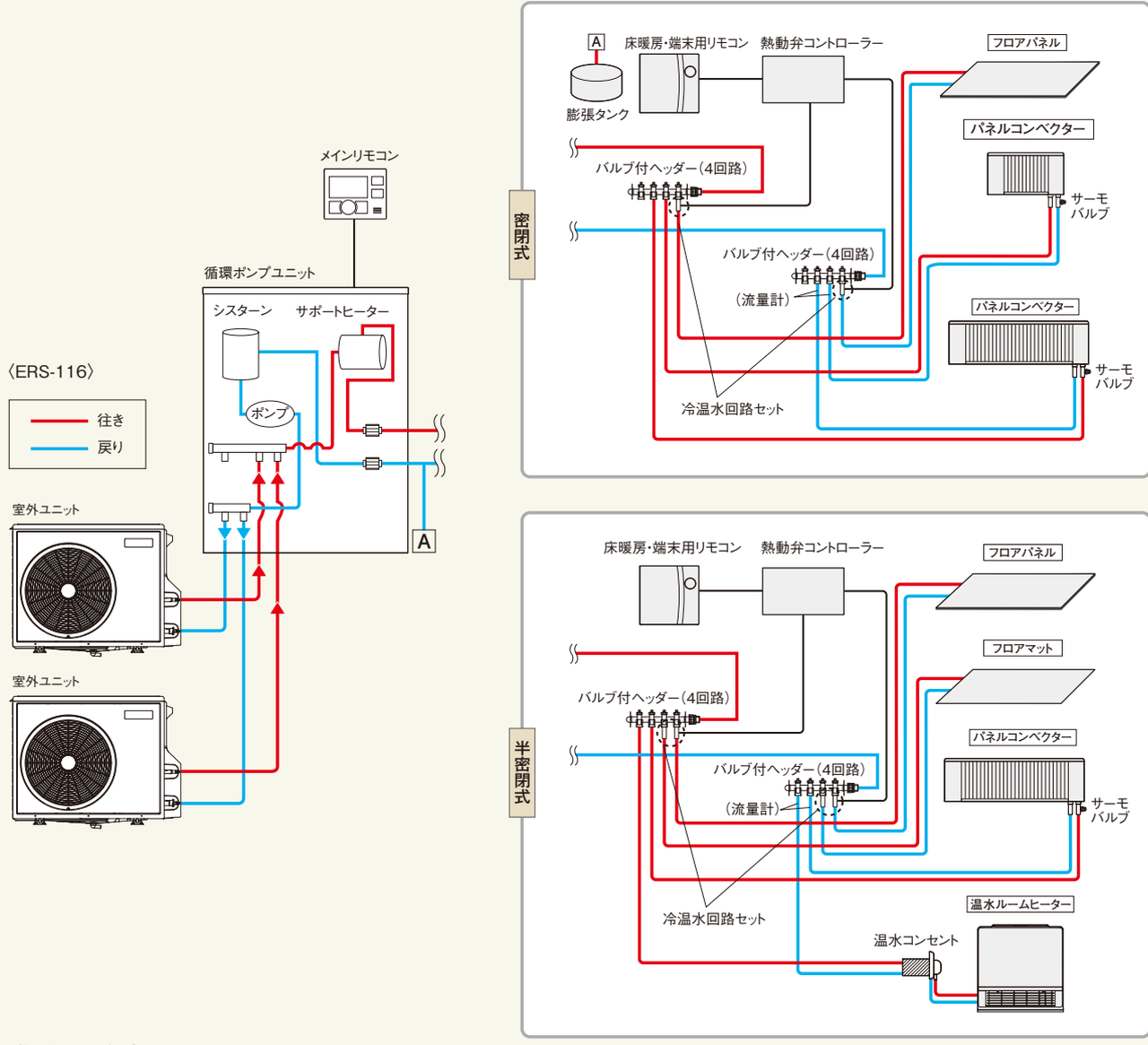
# コロナエコ暖クールエアコン8.7



※主配管にバイパス回路を設けてください。

<p><b>メインリモコン</b></p>	<p><b>床暖房・端末用リモコン</b></p> <p>※写真はフタを開けた状態です。</p>	<p><b>サポートヒーター (2kW)</b></p>	<p><b>熱動弁コントローラー</b></p>	<p><b>配管用部材 (架橋ポリエチレン管)</b></p> <p>架橋ポリエチレン管用アダプター</p>
<p><b>ERS-MRC02</b> 0980289 40,150円(税抜36,500円)</p> <p>コロナエコ暖クールエアコン(8.7kWタイプ)を運転するのに必要となります。</p>	<p><b>DFC-W03</b> 0982623 33,000円(税抜30,000円)</p> <p>最大8台まで接続可能です。床暖房をする場合、または端末放熱器を個別に操作する場合に必要となります。</p>	<p><b>ERS-SPH02</b> 0980292 131,780円(税抜119,800円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低温時の補助熱源として用います。</li> <li>・室外ユニットに取り付けます。</li> </ul> <p>※ERS-SPH01・SPH03と互換はありません。</p>	<p><b>ERS-NC02</b> 0980290 49,390円(税抜44,900円)</p> <p>最大8回路まで接続可能。 ※ERS-NC01・NC03・NC04と互換はありません。</p> <p>床暖房を行う場合必要になります。</p>	<p>※ベストパーツ (コロナ推奨品 市場調達部材)</p> <p><b>SKW-1313</b>(13A用メス) <b>SKM-1313</b>(13A用オス) <b>WJ2A-2020C-S</b>(20A用メス)</p>

# コロナエコ暖システム11.6



※主配管にバイパス回路を設けてください。

**メインリモコン**



**ERS-MRC05** 0980593  
40,150円(税抜36,500円)  
コロナエコ暖システム(11.6kWタイプ)を運転する場合に必要です。

**床暖房・端末用リモコン**



※写真はフタを開けた状態です。

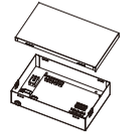
**DFC-W03** 0982623  
33,000円(税抜30,000円)  
最大8台まで接続可能です。床暖房をする場合、または端末放熱器を個別に操作する場合に必要となります。

**タンクボックス**



**ERS-TBX** 0982545  
44,000円(税抜40,000円)  
・膨張タンクを収納するために使用します。  
・循環ポンプユニットと連結して取り付けができます。

**熱動弁コントローラー**



**ERS-NC03** 0980560  
49,390円(税抜44,900円)  
最大8回路まで接続可能。  
※ERS-NC01・NC02・N04と互換はありません。  
床暖房・端末用リモコンを使用する場合に必要になります。

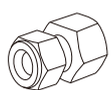
**サポートヒーター2kW**



**ERS-SPH03** 0980594  
131,780円(税抜119,800円)  
※ERS-SPH01・SPH02と互換はありません。  
・低温時の補助熱源として用います。  
・循環ポンプユニットに取り付けます。

**配管用部材(架橋ポリエチレン管)**

**架橋ポリエチレン管用アダプター**



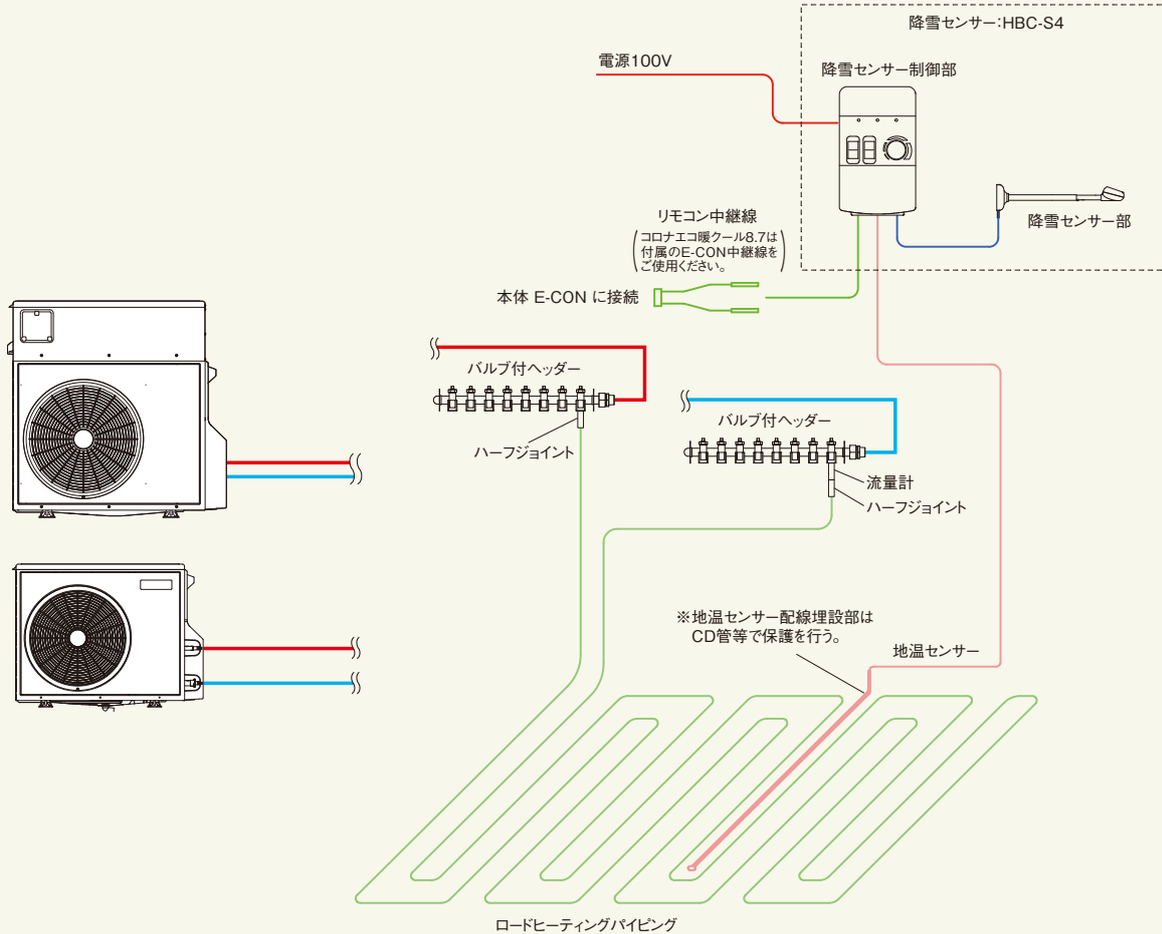
※ベストパーツ(コロナ推奨品 市場調達部材)  
**SKW-1313**(13A用メス)  
**SKM-1313**(13A用オス)  
**WJ2A-2020C-S**(20A用メス)

## 融雪回路図

コロナエコ暖クール8.7

コロナエコ暖クール6.7

コロナエコ暖システム11.6



※主配管にバイパス回路を設けてください。

### 降雪センサー

降雪センサー



降雪水分感知センサーと外気温感知センサーで、-20℃外気温でも確実に降雪をキャッチ。

降雪センサー制御部



降雪、外気温、地温の3つを判断し、ポイラーに指示します。  
※水分検知方式ですので、外気温により雨やみぞれで作動することがあります。

**HBC-S4** 2781937 135,520円(税抜123,200円)  
(微小電流α接点用/センサーコード6芯5m付)

### 地温センサー



融雪スペースの地温を検知し、路面の凍結防止や無駄な暖めすぎを防止します。

**HBC-T1** (10m) 2781175  
29,370円(税抜26,700円)  
**HBC-T2** (20m) 2781176  
42,350円(税抜38,500円)

### リモコン中継線



**ERS-RTS01** 0980562  
660円(税抜600円)

### ハーフジョイント

R1/2(15A)



●架橋PE管用継手  
**KSJ1-1313** (13A) 2780387  
2,750円(税抜2,500円)  
**KSJ1B-1316** (16A) 2780388  
3,520円(税抜3,200円)

# 関連部材

## ■フロアパネル(銅管)〈コロナ別売部材〉

① パネル接続エルボ USC-15  
② Cベンドパイプ USN-4CP  
③ コースねじ KX-2  
④ ストレート継手 KX-1

床暖パネル(フロアパネル) UP-K12X-FX 6枚

配管用シングルチューブ USA-31

①	パネル接続エルボ(1個/セット) USC-15 0985873 550円(税抜500円)		②	Cベンドパイプ(1個/セット) USN-4CP 0980171 660円(税抜600円)		③	コースねじ(1,000本/箱) KX-2 0980625 5,280円(税抜4,800円)/箱		④	ストレート継手(1個/セット) KX-1 0980624 660円(税抜600円)	
---	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	--

## ■フロアマット(架橋ポリエチレン管)〈市場調達部材〉

床暖パネル(フロアマット) SUP-XXXX-XXX ×2枚

床暖パネル(フロアマット) SUP-XXXX-XXX ×1枚

③ XPEバンド7A

被覆架橋ポリエチレン管7Aペア XLS-7HON10W (※切り裂いて使用)

XPEバンド7A ③

XPEピンキ10×7-2P ①

XPEバンド10A ②

被覆架橋ポリエチレン管10Aペア XLS-10HON10W

③ XPEバンド7A

被覆架橋ポリエチレン管7Aペア XLS-7HON10W (※切り裂いて使用)

XPEバンド7A ③

XPEソケット10×7 ④

XPEバンド10A ②

被覆架橋ポリエチレン管10Aペア XLS-10HON10W

①	XPEピンキ10×7-2P XPE-1077		②	XPEバンド10A XPE-10B		③	XPEバンド7A XPE-7B		④	XPEソケット10×7 XPE-107S	
---	---------------------------	--	---	----------------------	--	---	--------------------	--	---	-------------------------	--

※部材は三菱ケミカル指定品  
ベストパーツより購入可。

# 寸法図(単位:mm)

## ■コロナエコ暖クール8.7室外ユニット

型式:ERB-C87WCM(密閉式) ERB-C87WCH(半密閉式)

点検ふた(天面) 半密閉式のみ

2×幅12×25 U字切欠き

280 ドレン口

8×φ5穴

26

310

22

22

510

141

792

901

87

327

358

19

12

備付用がねピッチ

点検ふた(天面) 半密閉式のみ

点検ふた(正面) 密閉式・半密閉式共通

898

電源線端子台 2極

冷温水配管口 R3/4

往き

戻り

アース端子

水抜き栓

冷温水配管口 R3/4

97

277

115

42

背面

背面図

ドレンニップル(同梱)

※市販の蛇腹ホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。  
※寒冷地の場合は使用しない。

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
ユニットコイル

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒータータイプ

フラン例

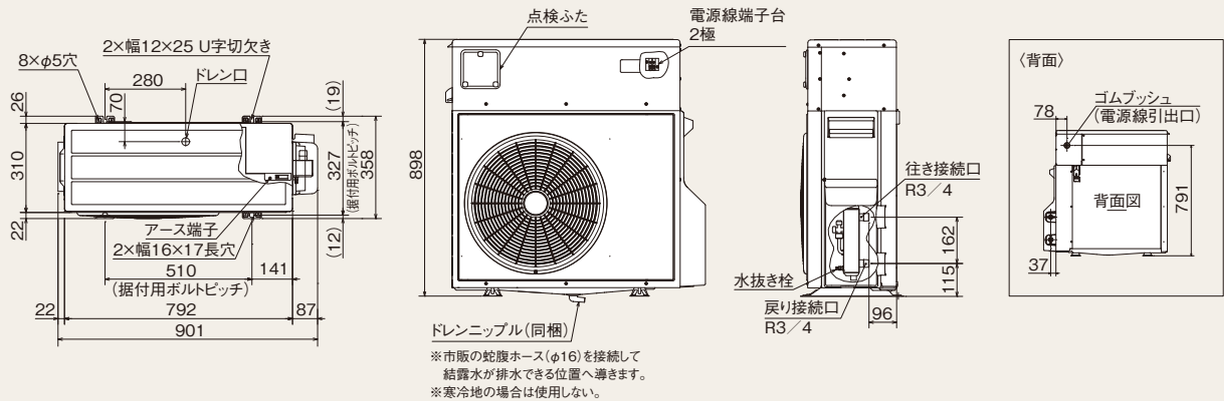
熱源転換で  
快適に

関連部材  
寸法図仕様他

# 寸法図(単位:mm)

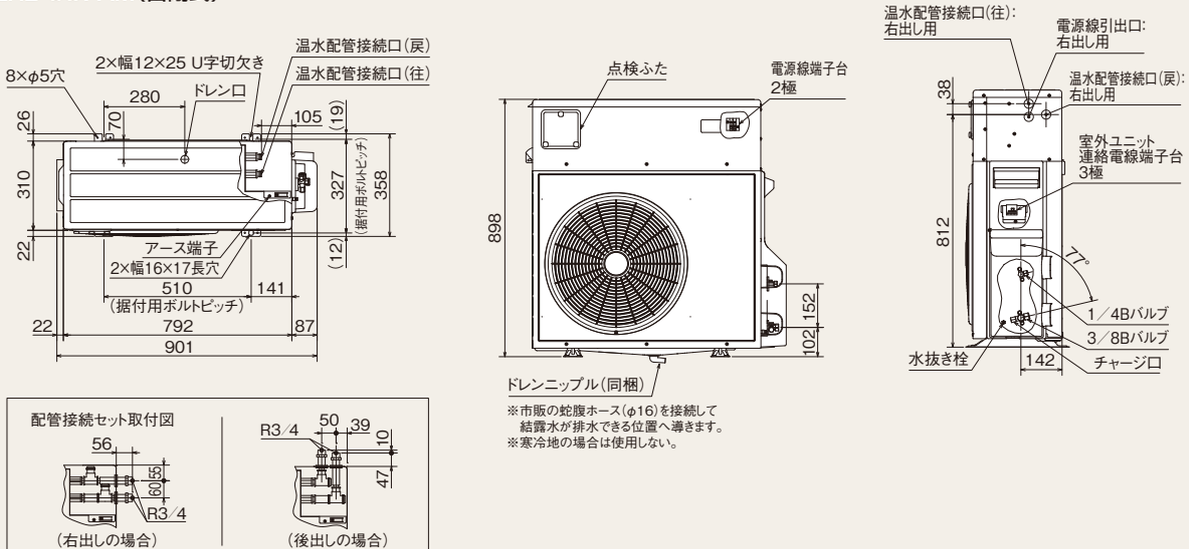
## ■コロナエコ暖クール6.7室外ユニット

型式:ERB-C67WAM(密閉式) ERB-C67WAH(半密閉式)



## ■コロナエコ暖クールエアコン8.7室外ユニット

型式:ERB-C87AM(密閉式)

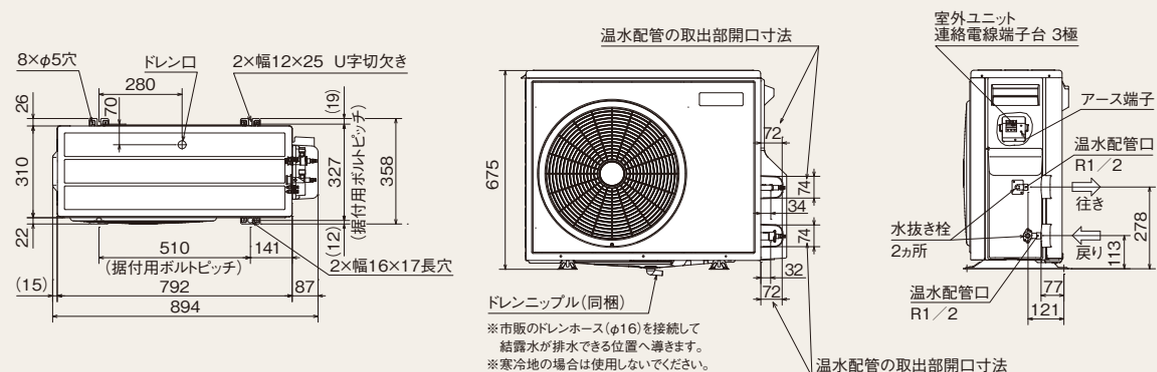


○後出しの場合も高さ寸法は右出しと同寸法です。

## ■コロナエコ暖システム11.6室外ユニット

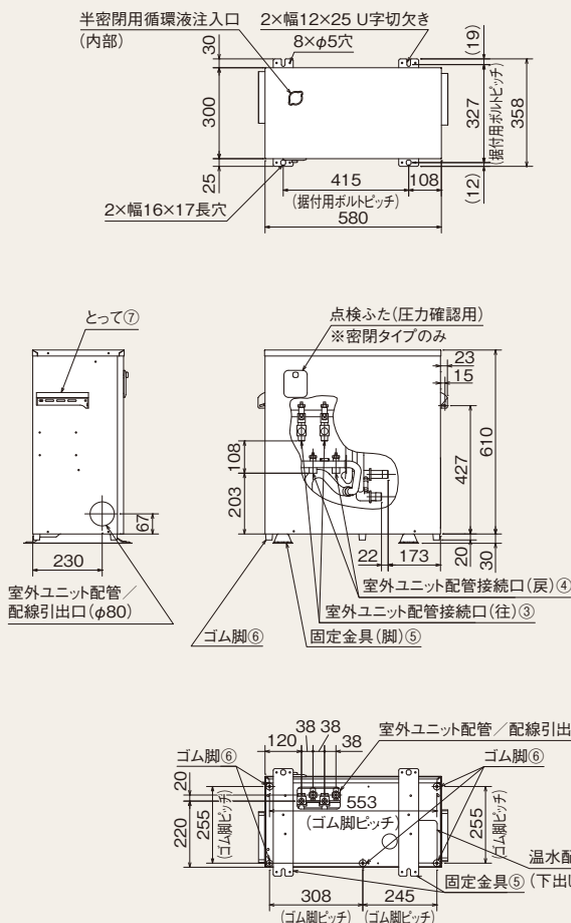
型式:ERB-S58B(凍結防止ヒーター内蔵)

- 室外ユニット  
・本システムは室外ユニットを2台使用します。
- 凍結防止ヒーター  
・凍結防止ヒーター出力は60W/台。



■コロナエコ暖システム11.6循環ポンプユニット

型式:ERP-S116BM(密閉式) ERP-S116BH(半密閉式)



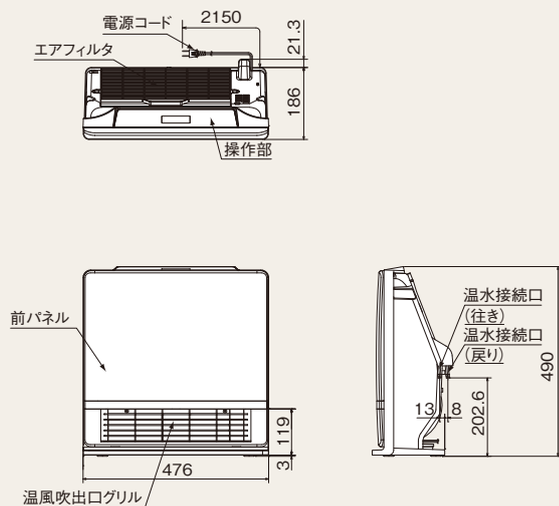
単位:mm	番号	名称	仕様
	①	温水配管接続口(往)	R3/4
	②	温水配管接続口(戻)	R3/4
	③	室外ユニット配管接続口(往)	R1/2 オネジ
	④	室外ユニット配管接続口(戻)	Rc1/2 メネジ
	⑤	固定金具	付属品 2個 屋外設置用
	⑥	ゴム脚	付属品 5個 屋内設置用
	⑦	とって	

●とって  
とっては機器の倒れ防止金具を兼ねています。必要に応じてとってを固定しているねじをはずして、とってを壁面につき当てながら再度とってを機器に取り付けします。

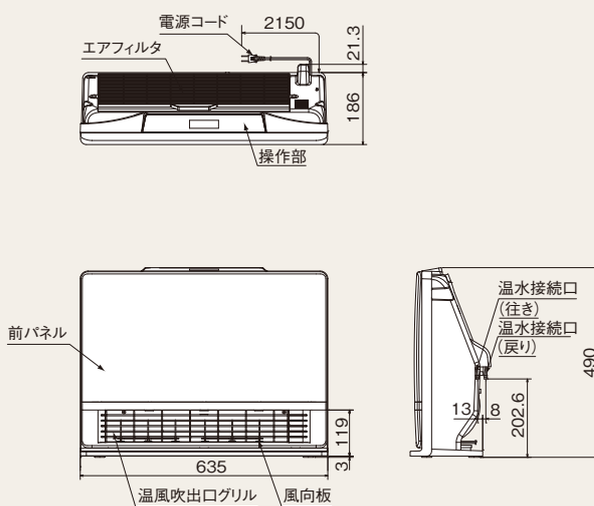
●付属品  
施工時に屋外設置用固定金具か屋内設置用ゴム脚のいずれかを組み付けします。

■温水ルームヒーター

型式:ERH-S27NB



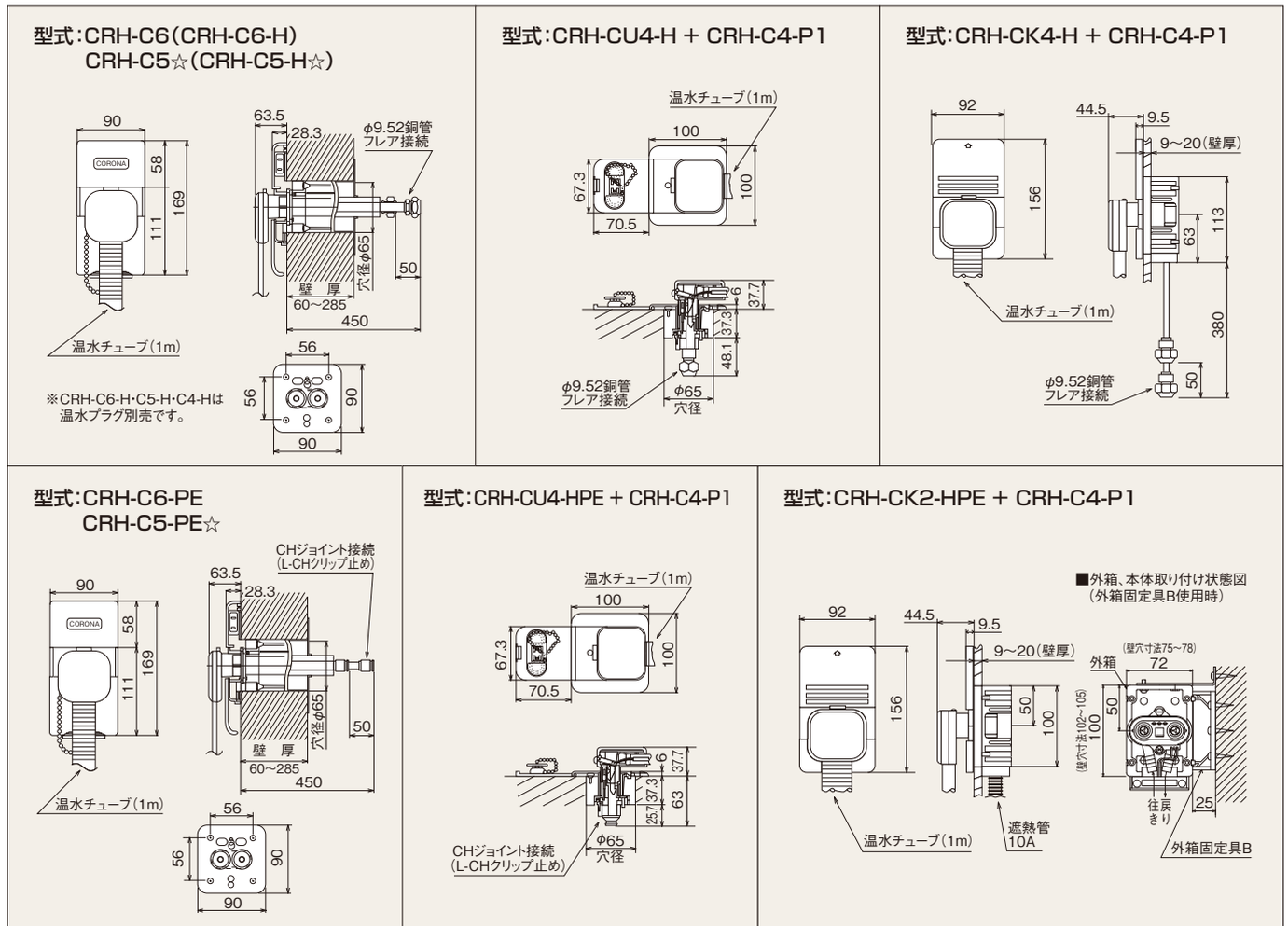
型式:ERH-S41NB



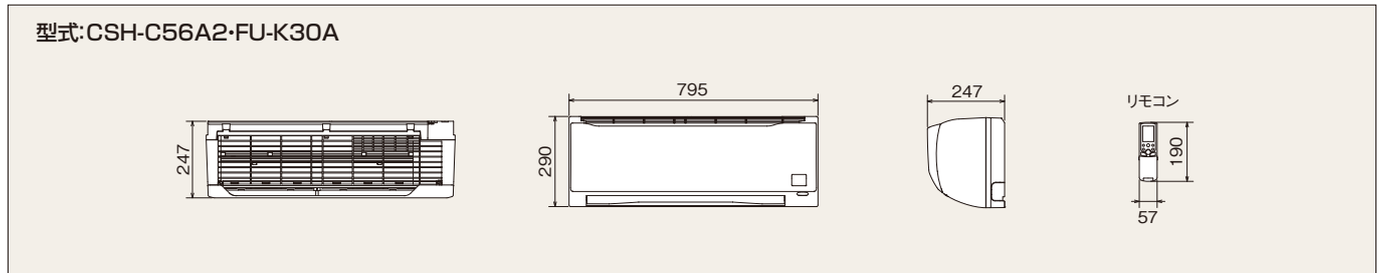
# 寸法図(単位:mm)

## ■温水コンセント

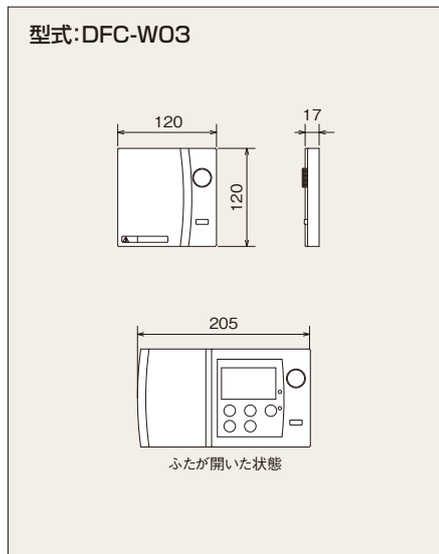
☆在庫僅少品



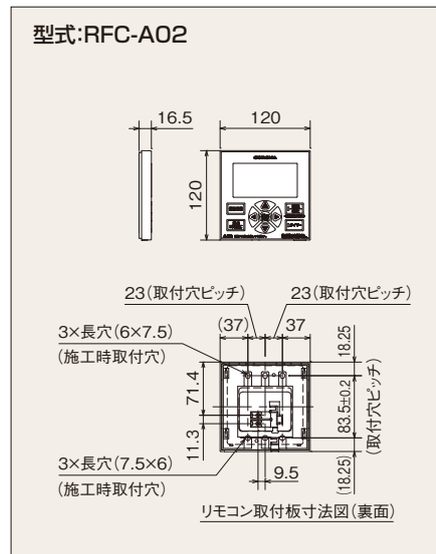
## ■エアコン ■ファンコイルユニット



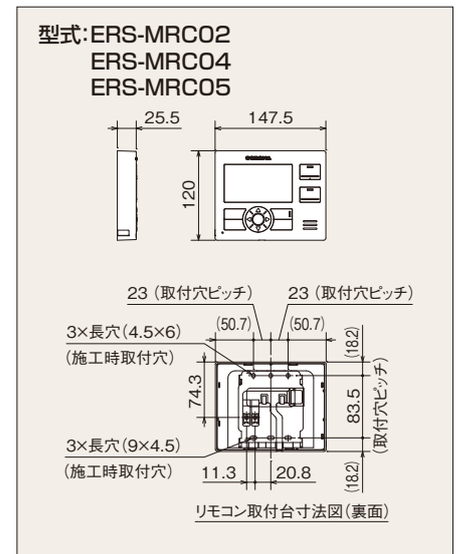
## ■床暖房・端末用リモコン



## ■リモコン



## ■メインリモコン



# 仕様表

## ■コロナエコ暖クール8.7仕様

型 式	ERB-C87WCM/CH[M:密閉式 H:半密閉式]		
冷 温 水 回 路 方 式 *1	密閉式・半密閉式の2種類		
電 源	単相200V 50/60Hz		
受 電 方 式	室外側直結		
最 大 電 流 *2	19.5A		
電 熱 装 置 の 定 格 消 費 電 力	60W		
温 水 暖 房	定 格 加 熱 能 力 *3	8.7kW	
	定 格 加 熱 消 費 電 力 *3	2.09kW	
	加 熱 運 転 電 流 *3	11.2A	
	定 格 C O P *4	4.16	
	安 定 時 加 熱 能 力 *5	2.9kW	
	安 定 時 加 熱 消 費 電 力 *5	635W	
	安 定 時 C O P *6	4.57	
	運 転 音	50dB *8	
温 水 温 度	30℃~65℃ ※継ぎは20℃~65℃		
冷 水 冷 房	往 き 冷 水 温 度	7℃	15℃
	定 格 冷 却 能 力 *7	6.6kW	6.6kW
	定 格 冷 却 消 費 電 力 *7	2.44kW	1.85kW
	冷 却 運 転 電 流 *7	13.1A	9.9A
	定 格 C O P *7	2.70	3.57
	運 転 音	50dB *8	46dB *8
	冷 水 温 度	6℃~20℃	
	最 大 シ ス テ ム 水 量	半密閉式:60L(標準) ※60Lを超える場合は密閉式膨張タンクを追加すること。 密閉式:システム水量に合わせて密閉式膨張タンクを接続すること。	
冷 温 水 接 続 口	R3/4		
外 形 寸 法 (高 さ × 幅 × 奥 行 き)	898×792(カバー部+87)×310mm		
質 量	密閉式:65kg/半密閉式:66kg		
循 環 液 *9	コロナ循環液を指定		
冷 媒 種 類	R32		
本 体 保 有 水 量	密閉式:1.3L/半密閉式:1.9L		
仕 向 地	日本国内の平年の最低外気温が-25℃以上の地域		
標 準 使 用 温 度 範 囲 *10	〈冷水冷房〉室内21~32℃ 室外21~43℃ 〈温水暖房〉室内27℃以下 室外-20℃~24℃、-25℃まで運転可能 (-25℃~-20℃までの制約条件) --20℃を下回る気温条件では必ず連続運転を行うこと --20℃以下での初期起動はできません。		
海 岸 線 からの 距 離	塩害地不可		
密 閉 式	圧力計・安全弁・自動空気抜き弁内蔵		
半 密 閉 式	半密閉用のサブタンク(膨張吸収量2.1L)内蔵		
循 環 液 の 注 水	圧送ポンプを接続して循環液を注水 (半密閉式は上面板をはずし、シスターン上部のキャップをはずして注水も可能)		

- \*1 温水ルームヒーターとの組み合わせ時には、半密閉式を選定してください。
- \*2 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む。
- \*3 外気温7/6℃、行き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値(JRA4071に準拠)。循環液使用時の能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- \*4 エネルギー消費効率は、ヒートポンプ式温水暖房機が定格加熱能力で運転をしたときの単位消費電力あたりの加熱能力を表したものです。
- \*5 外気温7/6℃、行き温水温度35℃、戻り温水温度30℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値(JRA4071に準拠)。循環液使用時の能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- \*6 安定時エネルギー消費効率(安定時COP)は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4071に基づき、消費者の使用実態を考慮した暖房効率を示すために、ある一定の条件\*でヒートポンプ式温水暖房機を運転した時の単位消費電力あたりの加熱能力を表したものです。  
\*一定の条件とは、加熱運転を続けて住宅の暖房負荷とつりあい安定運転している状況(定格能力の1/3で運転している状態)を想定したものです。
- \*7 外気温温度35/24℃、行き温水温度7℃または15℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値。循環液使用時の能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- \*8 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- \*9 指定循環液以外は使用できません。循環液は定期的に交換・補充が必要です。約3年を目安に入れ替えが必要になります。長寿命タイプは10年となります。
- \*10 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。低外気温動作保証は、外気温-25℃での連続暖房運転。外気温が-25℃を下回った場合は、室外ユニット保護のため、室外ユニットが停止する場合があります。使用温度範囲外で使用された場合は、正常に動作することを保証できません。
- \*11 架橋ポリエチレン管に粘着テープ(ガムテープ、ビニールテープ)や塩ビ系樹脂(連絡電線、信号線)等を接触させないでください。架橋ポリエチレン管は直射日光に当たらないように施工・養生してください。配管内にはゴミ・異物などが入らないよう、必ずシステム内を洗浄・漏れ検査後に機器を接続してください。
- \*12 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。

## 【配管工事】

接 続 配 管	(室外ユニット・ヘッダー間)架橋ポリエチレン管20Aまたは銅管φ22.2mm
配 管 制 約 *11	<p>室外ユニットから端末放熱器まで最大30m以下、集合住宅用ベア配管使用不可。 ※冷水配管にはバypass管を必ず設置してください。 ※冷水を併用する配管は厚さ20mm以上の配管断熱材を使用すること。 ※温水のみ使用する配管は厚さ10mm以上の配管断熱材を使用すること。 ※密閉式の場合は酸素を透過しない配管(銅管等)を使用すること。 ※半密閉式の場合は銅管または架橋ポリエチレン管を使用すること。</p>
室 外 ユ ニ ッ ト と 放 熱 器 の 高 低 差	<p>密閉式 : 室外ユニット設置面から9m以内 半密閉式 : 室外ユニット設置面から8m以内</p> <p>※密閉式の場合、半密閉式は( )内。 ※鳥居配管...上り配管・下り配管合わせて9(8)m以内、1ヶ所のみ。</p>

## 【電気工事】

電 源 線	<p>〔使用電源〕 単相200V(室外ユニット用) 単相100V(熱動弁コントローラー用) 〔受電方式〕 200V:室外ユニット内部の端子台に直結 100V:熱動弁コントローラー端子台に直結 ※200V電源線は、φ2.0mm VVF線 2芯を使用してください。*12 ※熱動弁コントローラー用100V電源線は、φ1.6mmまたはφ2.0mm VVF線 2芯を使用してください。*12</p>
ア ー ス	φ1.6mm IV線 ※感電事故防止のため室外ユニットにD種接地工事を行ってください。
漏 電 しゃ 断 器 ・ プ レ ー カ ー	<p>〔室外ユニット用電源〕専用ブレーカー、容量20A、200V ※漏電しゃ断器30mAを設置してください。</p> <p>〔熱動弁コントローラー用電源〕専用ブレーカー、容量15A、100V ※漏電しゃ断器15mAを設置してください。</p>
信 号 線	<p>〔リモコン・室外ユニットまたは熱動弁コントローラー間〕 〔熱動弁コントローラー・室外ユニット間〕 〔温水ルームヒーター・室外ユニット間〕 〔室外ユニット・壁掛け冷水ファンコイルユニット間〕</p> <p>2芯極性なし 3芯極性あり リモコン最大延長30m(0.3mm<sup>2</sup>)</p>

## ヒートポンプ式温水暖房機の性能表示について

ヒートポンプ式温水暖房機は、平成28年3月に一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格(JRA4071)が制定されたことを受け、JRA4071に基づいた性能表示「安定時エネルギー消費効率(安定時COP)」を表示してまいります。JRA4071では、省エネルギー性能を適切に評価・反映するために暖房負荷や試験方法等を見直し規定されました。

規格	従来	JRA規格	従来
省エネ性能表示	エネルギー消費効率*13 (COP)	JRA4071 一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格 安定時エネルギー消費効率*14 (安定時COP)	エネルギー消費効率*13 (COP)

\*13 エネルギー消費効率は、ヒートポンプ式温水暖房機が定格加熱能力で運転をしたときの単位消費電力あたりの加熱能力を表したものです。  
従来の定格加熱能力条件:外気温温度7℃/湿球温度6℃、戻り水温25℃

\*14 安定時エネルギー消費効率(安定時COP)は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4071に基づき、消費者の使用実態を考慮した暖房効率を示すために、ある一定の条件\*でヒートポンプ式温水暖房機を運転した時の単位消費電力あたりの加熱能力を表したものです。  
\*一定の条件とは、加熱運転を続けて住宅の暖房負荷とつりあい安定運転している状況(定格能力の1/3で運転している状態)を想定したものです。  
安定運転条件:外気温温度(乾球温度7℃/湿球温度6℃)、戻り水温30℃、行き水温35℃

## ■コロナエコ暖クール8.7地域別暖房可能めやす量数

地域例	Q値(W/m <sup>2</sup> )		設計外気温(℃)	次世代省エネ	新省エネ基準
	次世代省エネ	新省エネ基準			
青森	2.4	3.14	-4.3	53畳	40畳
盛岡	1.9	3.14	-5.9	61畳	37畳
仙台	2.4	3.14	-2.0	60畳	46畳
松本	2.4	3.14	-5.5	50畳	38畳
新潟	2.7	3.95	-0.3	58畳	40畳
富山	2.7	3.95	-0.7	57畳	39畳
東京	2.7	3.95	2.1	60畳	46畳
名古屋	2.7	3.95	0.5	60畳	42畳
大阪	2.7	3.95	2.5	60畳	48畳
福岡	2.7	3.95	3.2	60畳	50畳

- 【条件】
- 設定室温:20℃ ●安全率:1.2
  - 温水温度:50℃ ※端末はパネルコンベクターを想定。
  - 計算式:暖房面積×熱源出力÷(熱損失係数×(設定室温-外気温)×安全率)

特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器  
ユニットコイル

放熱器  
パネルコンベクター

放熱器  
フロアマット

放熱器  
フロアパネル

放熱器  
温水ルームヒーター

放熱器  
ロードヒーティング

フラン例

熱源転換で 快適に

関連部材 仕様他

# 仕様表

## ■コロナエコ暖クール6.7仕様

型 式	ERB-C67WAM / AH [M:密閉式 H:半密閉式]		
冷 温 水 回 路 方 式 ※1	密閉式・半密閉式の2種類		
電 源	単相200V 50/60Hz		
受 電 方 式	室外側直結		
最 大 電 流 ※2	16A		
最 大 消 費 電 力 ※2	2.9kW		
温 水 暖 房	定 格 温 水 出 力 ※3	6.7kW	
	運 転 電 流 ※3	9.2A	
	定 格 消 費 電 力 ※3	1,655W	
	定 格 C O P	4.05	
	運 転 音	49dB ※7	
	温 水 温 度	20°C~60°C	
冷 水 冷 房	往 き 冷 水 温 度	7°C	15°C
	定 格 冷 水 出 力 ※4	5.0kW	5.0kW
	運 転 電 流 ※4	9.8A	7.4A
	定 格 消 費 電 力 ※4	1,760W	1,330W
	定 格 C O P	2.84	3.76
	運 転 音	49dB ※7	45dB ※7
	冷 水 温 度	6°C~20°C	
	最 大 シ ス テ ム 水 量	半密閉式:50L(標準) ※50Lを超える場合は密閉式膨張タンクを接続する。	
凍 結 防 止 ヒ ー タ ー	標準装備 60W		
冷 温 水 接 続 口	R3 / 4		
外 形 寸 法 (高 さ × 幅 × 奥 行 き)	898×792(カバー部+87)×310mm		
質 量	61kg		
循 環 液 ※6	コロナ循環液を指定		
冷 媒	R32		
本 体 保 有 水 量	2.1L		
仕 向 地	最低気温が-25°C以上の地域		
標 準 使 用 温 度 範 囲 ※5	〈冷水冷房〉室内21°C~32°C 室外21°C~43°C 〈温水暖房〉室内27°C以下~-25°Cまで可能 (-25°C~-20°Cまでの制約条件) ・20°Cを下回る気温条件で必ず連続運転を行うこと ・20°C以下の初期起動はできません		
海 岸 線 からの 距 離	塩害地不可		
密 閉 式	圧力計・安全弁・自動空気抜き弁内蔵		
半 密 閉 式	半密閉用のサブタンク(膨張吸収量2.1L)内蔵		
循 環 液 の 注 水	圧送ポンプを接続して循環液を注水 (半密閉式は上面板をはずし、シスターン上部のキャップをはずして注水も可能)		
許 容 循 環 流 量	15L/min以内		

- ※1 温水ルーフヒーターとの組み合わせ時には、半密閉式を選定してください。
- ※2 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む値。
- ※3 外気温7/6°C(DB/WB)、戻り温水温度25°C、流量6.4L/min、水使用時の性能値、循環液使用時、能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- ※4 外気温35/24°C(DB/WB)、行き冷水7°C及び15°C、流量6.4L/min、水使用時の性能値、循環液使用時、能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- ※5 低外気温時は除霜のため、温水出力が低下することがあります。低外気温温度保証は、外気温-25°Cでの連続暖房運転。外気温が-25°Cを下回った場合には、室外ユニット保護のため、室外ユニットが停止する場合があります。使用温度範囲外で使用された場合は、正常に動作することを保証できません。

## [配管工事]

温水配管側	
接 続 配 管	(室外ユニット-ヘッダー間) 架橋ポリエチレン管20Aまたは銅管φ22.2
配 管 制 約 ※8	室外ユニット-端末までMAX30m以下、集合住宅用ペア配管使用不可。 ※配管は冷水で使用する場合は20mm以上、温水のみで使用する場合は10mm以上の配管断熱材を使用すること。 ※密閉式の場合は酸素を透過しない配管(銅管等)を使用すること。 ※半密閉式の場合は銅管または架橋ポリエチレン管を使用すること。

## [電気工事]

電 源 線	[使用電源] 単相200V(室外ユニット) 単相100V(熱動弁コントローラー用電源) [受電方式] 200V: 室外ユニット内部の端子台に直結 100V: 熱動弁コントローラー端子台に直結 ※200V電源線は、VVFφ2.0mmを使用してください。 ※9 ※熱動弁コントローラー用100V電源線は、VVFφ1.6mmまたはφ2.0mm。 ※9
ア ー ス	IVφ1.6mm ※感電事故防止のため室外ユニットにD種接地工事を行ってください。
漏 電 し ゃ 断 器 ・ プ レ ー カ ー	[室外ユニット用電源] 専用ブレーカー、容量:20A、200V ※漏電しゃ断器30mAを設置してください。 [熱動弁コントローラー用電源] 専用ブレーカー、15A、100V ※漏電しゃ断器15mAを設置してください。
信 号 線	[メインリモコン-室外ユニット間] } 別売の信号線を使用 [熱動弁コントローラー-室外ユニット間] } 2芯無極 リモコン最大延長30m(0.3mm <sup>2</sup> ) ※床暖房-端末用リモコンは専用リモコン線(3芯極性あり)を使用。

- ※6 指定循環液以外は使用できません。約3年をめやすに入れ替えが必要になります。循環液は定期的な交換・補充が必要です。長寿命タイプは10年となります。
- ※7 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ※8 架橋ポリエチレン管には粘着テープ(ガムテープ、ビニールテープ等)や塩ビ系樹脂(連絡電線、信号線)を接触させないでください。架橋ポリエチレン管は直射日光にあたらぬように施工・養生してください。配管内にはゴミ・異物などが入らないようにし、必ずシステム内を洗浄・漏れ検査後に機器を接続してください。
- ※9 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
- 注) 温水配管の許容範囲は、高低差[密閉式]+9m、[半密閉式]+8m。

## ■コロナエコ暖クール6.7地域別暖房可能めやす量数

地域例	Q値(W/㎡)		設計外気温(°C)	次世代省エネ	新省エネ基準
	次世代省エネ	新省エネ基準			
青森 III地域	2.4	3.14	-4.3	38量	29量
盛岡 II地域	1.9	3.14	-5.9	44量	26量
仙台 III地域	2.4	3.14	-2.0	43量	33量
松本 III地域	2.4	3.14	-5.5	35量	27量
新潟 IV地域	2.7	3.95	-0.3	43量	29量
富山 IV地域	2.7	3.95	-0.7	42量	29量
東京 IV地域	2.7	3.95	2.1	45量	35量
名古屋 IV地域	2.7	3.95	0.5	45量	31量
大阪 IV地域	2.7	3.95	2.5	45量	36量
福岡 IV地域	2.7	3.95	3.2	45量	38量

### [条件]

- 設定室温:20°C ●安全率:1.2
- 温水温度:50°C ※端末はパネルコンベクターを想定。
- 計算式:暖房面積=熱源出力÷(熱損失係数×(設定室温-外気温)×安全率)

■コロナエコ暖クールエアコン8.7仕様

システム型式		ERS-C87AM [密閉式]		
型式	室内ユニット CSH-C56A2	室外ユニット ERB-C87AM		
温水回路方式	密閉式			
電源	単相200V 50/60Hz			
受電方式	室外側直結			
最大電流※1	19.5A(サポートヒーター搭載の場合は29.5A)			
最大消費電力※1	3.65kW			
エアコン	暖房性能	暖房標準能力	6.7kW	
		運転電流	10.72A	
		標準消費電力	1.93kW	
	冷房性能	COP	3.47	
		運転音	52dB※7	52dB※7
		冷房標準能力	5.6kW	
温水暖房	定格	温水出力※2	8.7kW	
		運転電流※2	11.7A	
		消費電力※2	2.17kW	
	運	COP	4.01	
		転音	52dB※7	
		水温度	30℃~60℃	
最大システム水量	システム水量に合わせて密閉式膨張タンクを接続すること			
凍結防止ヒーター	標準装備 60W			
温水配管接続口	R3/4			
冷媒配管接続径	φ6.35(液側) φ9.52(気体側)			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	290×795×247mm	898×792[カバー部+87]×310mm		
質量	10.5kg	69kg		
循環液※5	コロナ循環液を指定			
冷媒	種	R410A		
	封入量	1.4kg		
地球温暖化係数(GWP)※8	2090			
本体保有水量	2.5L			
仕向地	日本国内の平年の最低外気温が-25℃以上の地域			
標準使用温度範囲※3	[エアコン冷房]室内21℃~32℃ 室外21℃~43℃ [エアコン暖房]室内28℃以下 室外-5℃~24℃ [温水暖房]室内27℃以下 室外-20℃~24℃ 室外-25℃まで運転可能 (-25℃~-20℃までの制約条件) ●-20℃を下回る気温条件で必ず連続運転を行うこと ●-20℃以下での初期起動はできません			
海岸線からの距離	塩害地不可			
密閉式	圧力計・安全弁・自動空気抜き弁内蔵			
循環液の注水	圧送ポンプを接続して循環液を注水			
許容循環流量	20L/min以内			

[電気工事]

電源線	〔使用電源〕 単相200V(室外ユニット) 単相100V(熱動弁コントローラー用電源) 〔受電方式〕 200V:室外ユニット内部の端子台に直結 100V:熱動弁コントローラー端子台に直結 ※200V電源線は、サポートヒーターを使用しない場合はVVFφ2.0mm、サポートヒーターを使用する場合はVVFφ2.6mmを使用してください。 ※熱動弁コントローラー用100V電源線は、VVFφ1.6mmまたはφ2.0mm※6
エアコン用電源線	〔エアコン・室外ユニット間〕φ1.6mmまたはφ2.0mm VVF3芯
アース	IVφ1.6mm ※感電事故防止のため室外ユニットにD種接地工事を行ってください。
漏電しゃ断器・ブレーカー	〔室外ユニット用電源〕専用ブレーカー、容量 サポートヒーターなし:20A、200V サポートヒーターあり:30A、200V ※漏電しゃ断器30mAを設置してください。 〔熱動弁コントローラー用電源〕専用ブレーカー、15A、100V ※漏電しゃ断器15mAを設置してください。
信号線	〔メインリモコン・室外ユニット間〕 別売の信号線を使用 〔熱動弁コントローラー・室外ユニット間〕 2芯無極 リモコン最大延長30m(0.3mm <sup>2</sup> ) ※床暖房・端末用リモコンは専用リモコン線(3芯極性あり)を使用。

- ※1 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む値。
  - ※2 外気温7/6℃(DB/WB)、戻り温水温度25℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値、循環液使用時は能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
  - ※3 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。低外気温動作保証は、外気温-25℃での連続暖房運転。外気温が-25℃を下回った場合には、室外ユニット保護のため、室外ユニットが停止する場合があります。使用温度範囲外で使用された場合は、正常に動作することを保証できません。
  - ※4 架橋ポリエチレン管には粘着テープ(ガムテープ、ビニールテープ等)や塩基系樹脂(連絡電線、信号線)を接触させないでください。架橋ポリエチレン管は直射日光にあたらぬように施工・養生してください。配管内にはゴミ・異物などが入らないようにし、必ずシステム内を洗浄・漏れ検査後に機器を接続してください。
  - ※5 指定循環液以外は使用できません。約3年をめやすに入れ替えが必要になります。循環液は定期的に交換・補充が必要です。長寿命タイプは10年となります。
  - ※6 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
  - ※7 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
  - ※8 家庭用エアコン接続タイプは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(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。
- 注) 温水配管の許容範囲は、温水高低差[密閉式]+-(上・下)9m、[半密閉式]+-(上・下)8m。エアコン冷媒配管の許容範囲は、高低差10m、配管長片道20m。(ただし、配管長が10mを超えた時は1mにつき10g冷媒追加が必要です)

[配管工事]

冷媒配管側	
接続配管	液側:φ6.35 気体側:φ9.52 フレアジョイント方式
配管制約	最大高低差:10m 最大配管長:20m
温水配管側	
接続配管	〔室外ユニット・ヘッダー間〕架橋ポリエチレン管20Aまたは銅管φ22.2
配管制約※4	室外ユニット・端末までMAX30m以下、集合住宅用ベア配管使用不可。 ※配管は10mm以上の配管断熱材を使用すること。 ※密閉式の場合は酸素を透過しない配管(銅管等)を使用すること。

■コロナエコ暖クールエアコン8.7地域別暖房可能めやす量

地域例	Q値(W/m <sup>2</sup> )	設計外気温(℃)		次世代省エネ	新省エネ基準
		次世代省エネ	新省エネ基準		
青森 III地域	2.4	3.14	-4.3	53量	40量
盛岡 II地域	1.9	3.14	-5.9	61量	37量
仙台 III地域	2.4	3.14	-2.0	60量	46量
松本 III地域	2.4	3.14	-5.5	50量	38量
新潟 IV地域	2.7	3.95	-0.3	58量	40量
富山 IV地域	2.7	3.95	-0.7	57量	39量
東京 IV地域	2.7	3.95	2.1	60量	46量
名古屋 IV地域	2.7	3.95	0.5	60量	42量
大阪 IV地域	2.7	3.95	2.5	60量	48量
福岡 IV地域	2.7	3.95	3.2	60量	50量

- [条件]  
●設定室温:20℃ ●安全率:1.2  
●温水温度:50℃ ※端末はパネルコンベクターを想定。  
●計算式:暖房面積=熱源出力÷(熱損失係数(設定室温-外気温)×安全率)

# 仕様表

## ■コロナエコ暖システム11.6仕様 [システム]

型式名	ERS-116BM/BH [M:密閉式 H:半密閉式]
電源	単相200V(50/60Hz)
定格温水出力※1	11.6kW
定格消費電力※1	2.70kW
定格COP※1	4.30
運転電流※1	15.0A
最大消費電力※2	5.52kW
最大電流※2	約29.5A(別売品サポートヒーター搭載の場合は約39.5A)
温水温度	30℃～60℃ ※融雪使用時は20℃～40℃
最大システム水量	半密閉式:100L(標準) 100Lを超える場合には密閉式膨張タンクを接続してください。
仕向地	日本国内の平年の最低外気温が-25℃以上の地域
標準使用温度範囲※3	室外-20℃～24℃ 室内27℃以下 室外-25℃まで運転可能 [-25℃～-20℃での制約条件] -20℃を下回る外気温条件では必ず連続運転でご使用ください。 -20℃以下での初期起動はできません。
海岸線からの離隔	塩害地不可

### [室外ユニット]

型式名	ERB-S58B
電源	単相200V(50/60Hz)(循環ポンプユニットより給電)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	675×792[カバー部+87]×310mm
質量	46kg
運転音※4	48dB(2台同時運転時)
冷媒	R32
本体保有水量	0.5L
凍結防止ヒーター	標準装備 200W 60W/台
温水配管接続口	R1/2
設置制約	寒冷地・積雪地域は架台を使用し、ドレンニップルを使用せずにドレン水を排水すること。

### [循環ポンプユニット]

型式名	ERP-S116BM・BH [M:密閉式 H:半密閉式]
温水回路方式※5	密閉式・半密閉式の2種類
電源	単相200V(50/60Hz)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	610×580×300mm ※脚高さは除く
質量	22kg
運転音※4	30dB
本体保有水量	2.5L(サポートヒーター搭載の場合は4.1L)
許容循環量	20L/min
温水配管接続口(室外ユニット側)	往側:R1/2 戻側:Rc1/2
温水配管接続口(ヘッダー側)	R3/4
循環液※6	コロナ循環液を指定
密閉式の場合	圧力計・安全弁・空気抜き弁は内蔵。 システム水量に合わせて密閉式膨張タンクを接続してください。
半密閉式の場合	半密閉用のサブタンク(膨張吸収量3L)内蔵
循環液の注水	3口行き・戻りヘッダー部に圧送ポンプを接続して循環液を注水。 (半密閉式は上面板を外し、シスターン上部のキャップを外して注水も可能)
設置場所	一般住宅屋外(外気、雨、塵埃、日射に曝される)または屋内(非居室) ※寒冷地・積雪地域は、循環ポンプユニットを屋内(非居室)に設置すること。
循環ポンプユニットと放熱器の高低差	<p>密閉式：循環ポンプユニット設置面から9m以内 半密閉式：循環ポンプユニット設置面から8m以内</p> <p>※密閉式の場合、半密閉式は( )内。 ※鳥居配管…上り配管・下り配管合わせて9(8)m以内、1ヶ所のみ。</p>

## ■コロナエコ暖システム11.6地域別暖房可能めやす量数

地域例	Q値(W/㎡)	設計外気温(℃)	新省エネ基準	
			次世代省エネ	新省エネ基準
青森 III地域	2.4	-4.3	71量	55量
盛岡 II地域	1.9	-5.9	80量	51量
仙台 III地域	2.4	-2.0	80量	61量
松本 III地域	2.4	-5.5	68量	52量
新潟 IV地域	2.7	-0.3	77量	53量
富山 IV地域	2.7	-0.7	76量	52量
東京 IV地域	2.7	2.1	80量	61量
名古屋 IV地域	2.7	0.5	80量	55量
大阪 IV地域	2.7	2.5	80量	62量
福岡 IV地域	2.7	3.2	80量	65量

### [条件]

- 設定室温:20℃ ●安全率:1.2
- 温水温度:50℃ ※末端はパネルコンベクターを想定。
- 計算式:暖房面積×熱源出力÷(熱損失係数(設定室温-外気温)×安全率)

### [温水配管工事]

接続配管※7	(室外ユニット-循環ポンプユニット間)架橋ポリエチレン管13Aまたは銅管φ15.88 (循環ポンプユニット-ヘッダー間)架橋ポリエチレン管20Aまたは銅管φ22.2
配管制約	<p>室外ユニット-末端放熱器までMAX30m以下、集合住宅用ペア配管使用不可。 ※配管は厚さ10mm以上の配管断熱材を使用すること。 ※密閉式の場合は酸素を透過しない配管(銅管等)を使用すること。 ※半密閉式の場合は銅管または架橋ポリエチレン管を使用すること。</p>

### [電気工事]

電源線	<p>(使用電源) 単相200V(室外ユニット・循環ポンプユニット) 単相100V(熱動弁コントローラー用電源) (受電方式) 200V:循環ポンプユニット端子台に直結 100V:熱動弁コントローラー端子台に直結 ※200V電源線は、サポートヒーターを使用しない場合はVV2φ2芯φ2.6mm、サポートヒーターを使用する場合はVV2芯電線太さ8mm<sup>2</sup>を使用してください。 ※熱動弁コントローラー用100V電源線はVV2φ2芯φ1.6mmまたはφ2.0mm。 ※8</p>
室外ユニット電源線	〔室外ユニット-循環ポンプユニット間〕 φ2.0 VVF3芯
アース	IVφ1.6 ※感電事故防止のため室外ユニット・循環ポンプユニットにD種接地工事を行ってください。
漏電しゃ断器・ブレーカー	<p>サポートヒーターなし:30A サポートヒーターあり:40A 200V ※漏電しゃ断器30mAの設置が必要です。 〔熱動弁コントローラー用電源〕専用ブレーカー、15A、100V ※漏電しゃ断器15mAを設置してください。</p>
信号線	<p>〔メインリモコン-循環ポンプユニット間〕 〔循環ポンプユニット-熱動弁コントローラー間〕 別売の信号線を使用 2芯無極 リモコン最大延長30m(0.3mm<sup>2</sup>) ※床暖房・端末用リモコンは専用リモコン線(3芯極性あり)を使用。</p>

- ※1 外気7/6℃ 戻り温水温度25℃ 流量11.2L/min使用時の性能値。循環液使用時は、能力は約6%低下、消費電力は約3%上昇します。
- ※2 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む値。参考:定格条件時(外気7/6℃戻り温水25℃)の最大消費電力4.70kW。
- ※3 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。  
(低外気温動作保証は、外気温-25℃での連続暖房運転)外気温-25℃を下回った場合は、室外ユニット保護のため、室外ユニットが停止する場合があります。  
厳寒期に長時間不在とするととき以外は運転を停止しないでください。  
※外気温が低くなると建物の断熱性能により、暖房感が低下する場合があります。  
使用温度範囲外で使用された場合は、正常に動作することを保証できません。
- ※4 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。  
実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ※5 温水ルーフヒーターとの組合せ時には半密閉式を選定してください。
- ※6 指定循環液以外は使用できません。循環液は定期的に交換・補充が必要です。  
約3年を目安に入れ替えが必要となります。長寿命タイプは約10年となります。
- ※7 架橋ポリエチレン管には粘着テープ(ガムテープ、ビニールテープ等)や塩ビ系樹脂(連絡電線、信号線等)を接触させないでください。架橋ポリエチレン管は直射日光にあたらぬように施工・養生してください。配管内にはゴミ・異物などが入らぬように、必ずシステム内を洗浄・漏れ検査後に機器を接続してください。
- ※8 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。

■温水ルームヒーター[室内ユニット]仕様

☆:在庫僅少品

型 式 名	ERH-S27NB	ERH-S41NB
種 類	床置き型ファンコンベクター	
電 源	単相100V(50/60Hz)	
消費電力(50/60Hz)	12W	20W
暖房出力(室温20℃)*	高2.70kW	高4.10kW
運転音(50/60Hz)	37dB	40dB
標準通水量-圧力損失	3.0L/min-26.7kPa	3.0L/min-29.1kPa
外形寸法(高さ×幅×奥行)(ベース含む)	490×476×186mm	490×635×186mm
質 量	6.8kg	8.5kg
電 源 コ ー ド	7A 約2m	
本 体 保 有 水 量	0.5L	0.7L
熱 媒	コロナ循環液を指定[UPF-N20N(20L)、N52(5L)、L20N(20L)、L52(5L)]	
温 風 吹 出 温 度	約57~44℃	
待 機 消 費 電 力	約1W	
適 用 温 水 コ ン セ ン ト	[銅配管用] 壁貫通型 CRH-C6-C6-H 壁埋込型 CRH-CK4-H 床用 CRH-CU4-H	[架橋ポリエチレン管用] CRH-C6-PE CRH-CK2-HPE CRH-CU4-HPE
室内ユニット(温水コンセント)・ 室外ユニットの接続	φ9.52銅管・10A架橋ポリエチレン管 信号線2芯0.3mm <sup>2</sup> 無電圧接点出力	
本 体 色 相	(W)パールホワイト	
梱 包 重 量	8.0kg	10.0kg

\*暖房出力は、温水温度60℃・室温20℃の時の値です。温水配管が長くなると暖房出力が低下します。

据付制約

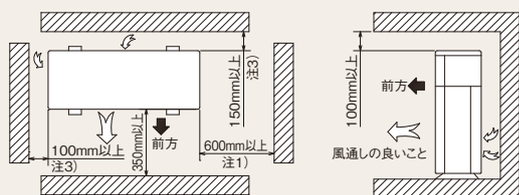
■6.7・8.7kWタイプ室外ユニット

- 室外ユニットの周囲に所定のスペースが確保できること。(周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は設置不可)
- 吸込口・吹出口の周囲に障害物がないこと。(機能低下や騒音増大のもとになります)
- 室外ユニットの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないこと。
- 吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないこと。
- 排出されたドレン水が流れても問題のないこと。
- 雨や直射日光が当たりにくいこと。
- 風通しがよくほこりの少ないこと。
- テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたこと。(映像の乱れや雑音が生じることがあります)
- 油(機械油含む)・蒸気・油煙・腐食性ガスの発生のないこと。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのないこと。
- 海岸地域など塩分が多いところは避けてください。
- ビル上層部など常時強風の当たるところは避けてください。
- 温泉地など硫化ガスの発生するところは避けてください。
- 配管工事・電気工事などの付帯工事およびアフターサービス・保守点検が容易にできること。
- 壁面に設置しないでください。
- 寒冷地の場合  
外気温が低くなると、ドレン水が室外ユニット底板内で凍結することがありますので、付属のドレンニップルは使用しないで「タレ流し」にしてください。室外ユニットから排水されるドレン水は、凍結によるすべり防止のため地面等(砂利や土の上等)へ浸透させる等、凍結対策を実施してください。
- 積雪地域の場合  
降雪から機器を保護するため防雪屋根を設置するか、軒下などに据え付ける。また、降雪や除雪により雪が空気吸込口や吹出口をふさいだり、入らないよう架台の上に据え付けたり、防雪カバーを取り付けるなど防雪対策を実施してください。
- 強風のあたらない場所。(霜取運転中、室外ユニットに風が当たると霜取時間が長くなります)
- 外気温度が-25℃を下回る地域には据え付けしないでください。
- 室外ユニットは水平に設置してください。

注1) サービス時に必要な寸法です。

注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、温水出力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

注3) 防雪カバー取付時は、左側面150mm以上、背面220mm以上が必要です。



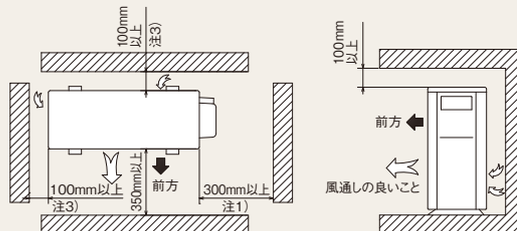
■11.6kWタイプ室外ユニット

- 室外ユニットの周囲に下図の印の間隔をとれること。(周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は設置不可)
- 吸込口・吹出口の周囲に障害物がないこと。(機能低下や騒音増大のもとになります)
- 室外ユニットの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないこと。
- 吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないこと。
- 排出されたドレン水が流れても問題のないこと。
- 雨や直射日光が当たりにくいこと。
- 風通しがよくほこりの少ないこと。
- テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたこと。(映像の乱れや雑音が生じることがあります)
- 油(機械油含む)・蒸気・油煙・腐食性ガスの発生のないこと。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのないこと。
- 海岸地域など塩分が多いところは避けてください。
- ビル上層部など常時強風の当たるところは避けてください。
- 温泉地など硫化ガスの発生するところは避けてください。
- 配管工事・電気工事などの付帯工事およびアフターサービス・保守点検が容易にできること。
- 壁面に設置しないでください。
- 寒冷地の場合  
外気温が低くなると、ドレン水が凍結するため、付属のドレンニップルは使用しないで「タレ流し」にしてください。室外ユニットから排出されるドレン水は凍結によるすべり防止のため地面など(砂利や土の上など)へ浸透させるなど、凍結対策を実施してください。外気温度が-20℃を下回る地域は必ず凍結防止ヒーター内蔵室外ユニットを使用してください。室外ユニットを架台の上下に設置する場合には、上部室外ユニットの排水路の凍結防止を施工してください。
- 積雪地域の場合  
降雪から機器を保護するため防雪屋根を設置するか、軒下などに据え付けてください。また、降雪や除雪により雪が空気吸込口や吹出口をふさいだり、入らないよう架台の上に据え付けたり、防雪カバーを取り付けるなど防雪対策を実施してください。
- 循環ポンプユニットとの距離が長くなりすぎると性能低下の原因になりますので、循環ポンプユニットの近くに据え付けてください。
- 強風のあたらない場所。(霜取運転中、室外ユニットに風が当たると霜取時間が長くなります)
- 外気温度が-25℃を下回る地域には据え付けしないでください。
- 室外ユニットは水平に設置してください。

注1) サービス時に必要な寸法です。

注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、温水出力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

注3) 防雪カバー取付時は150mm以上が必要です。



■11.6kWタイプ循環ポンプユニット据付制約

●据付制約

- ・循環液には、コロナ防錆循環液を必ず使用してください。
- ・寒冷地、積雪地域では屋内(非居室)に据え付けてください。
- ・サービススペースを含めた所定の必要周囲空間を確保してください。
- ・テレビ、ラジオのアンテナより3m以上離れた場所。(映像の乱れや雑音が生じることがあります)
- ・放熱器最上端と循環ポンプユニット設置面の高低差が密閉式は上方9m以内、半密閉式は上方8m以内となる場所。
- ・電気設備技術基準により、メタルス張りやワイヤス張り等木造の造営物に電気機器を設置する場合は、機器と造営物とは電氣的に接触しないように据え付けます。必ず絶縁物を介した施工をしてください。
- ・循環液が漏れても支障のないところ。排水しやすいところ。
- ・屋内の場合は床の強度が確保され、騒音や振動が増大しない場所に据え付けてください。
- ・壁面には設置しないでください。

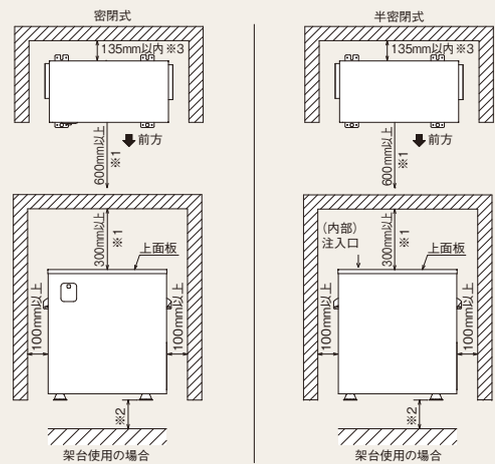
●施工時の循環液の注水

- ・3口行き・戻りヘッダー部に圧送ポンプを接続して循環液を注水。
- ・半密閉式は上面板を外し(ネジ4ヵ所)、シスターン上部のキャップを外して注水も可能。

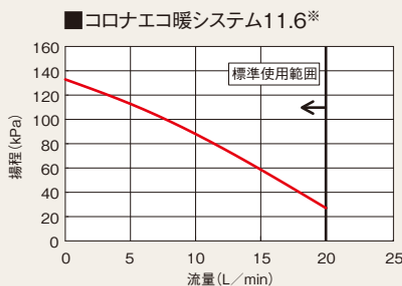
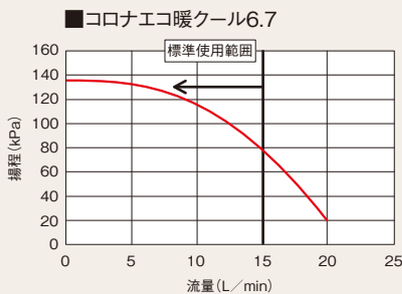
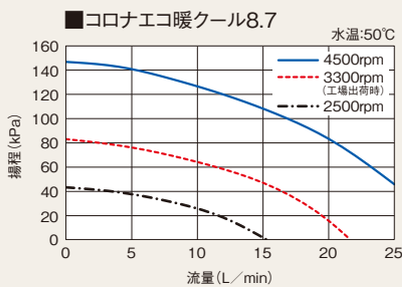
※1 サービス時に必要な寸法です。

※2 底面より温水配管を引き出し床面と器具底面との間に配管を設置する場合は、床面より95mm以上のブラック等の架台をご使用ください。

※3 器具のとってを使用した壁面固定の場合。

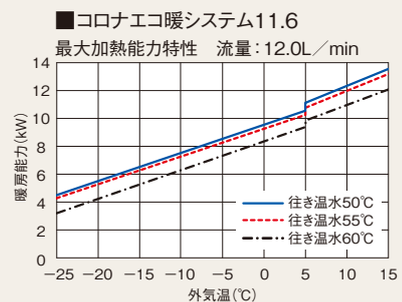
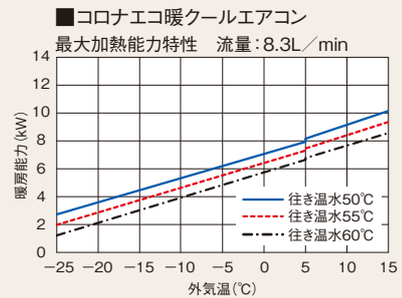
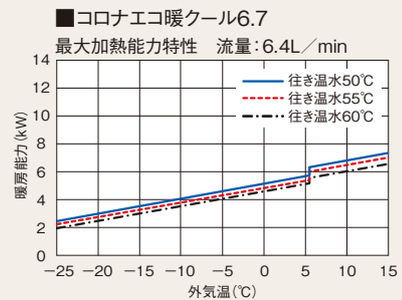
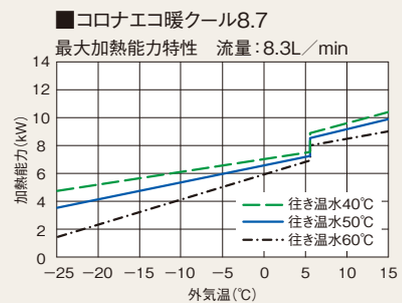


■循環ポンプ機外揚程



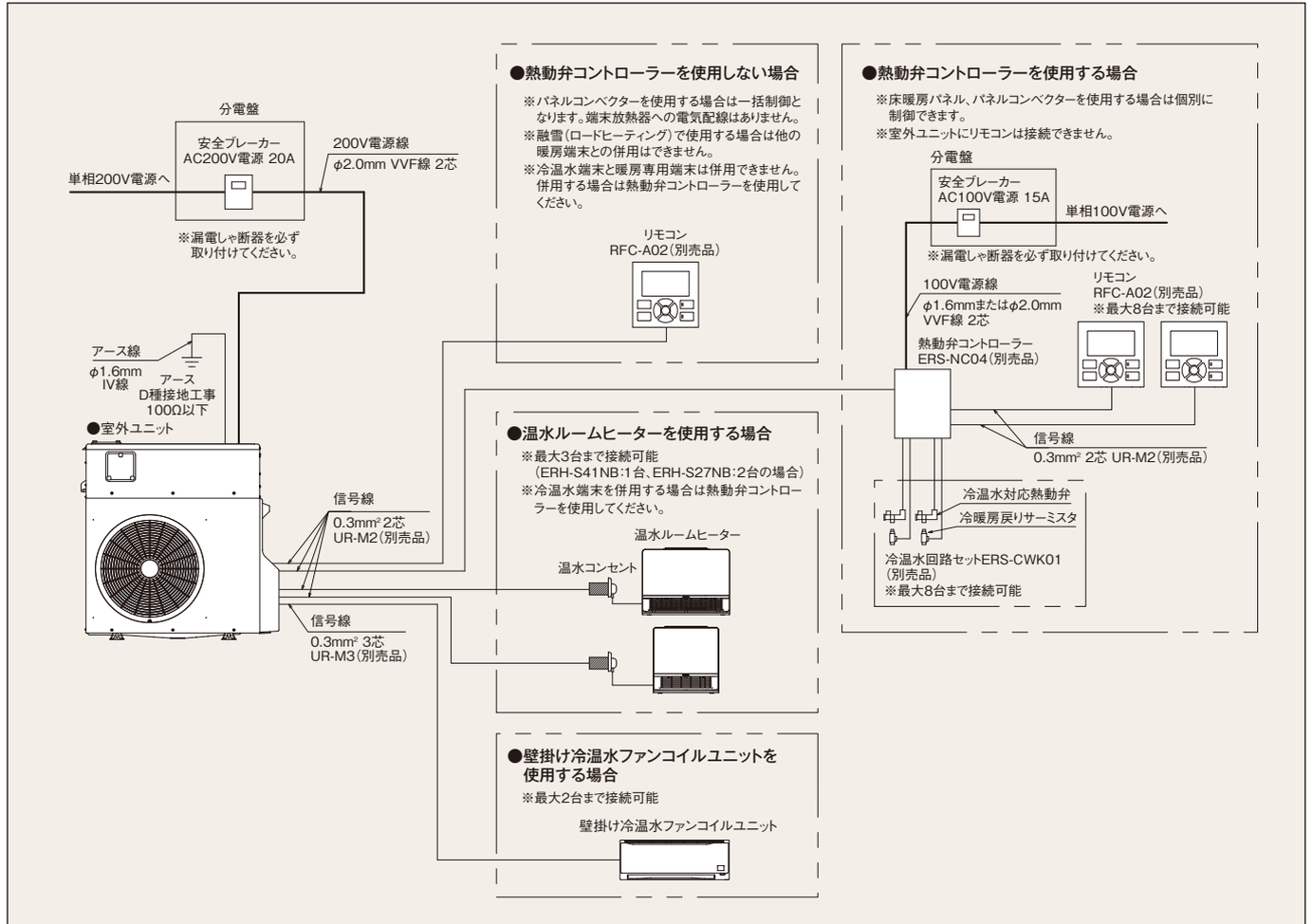
※2台の室外ユニットを架橋ポリエチレン管13A片道3mで接続した時の値です。接続する配管の種類・長さにより機外揚程は変化します。

■外気温能力特性(参考)

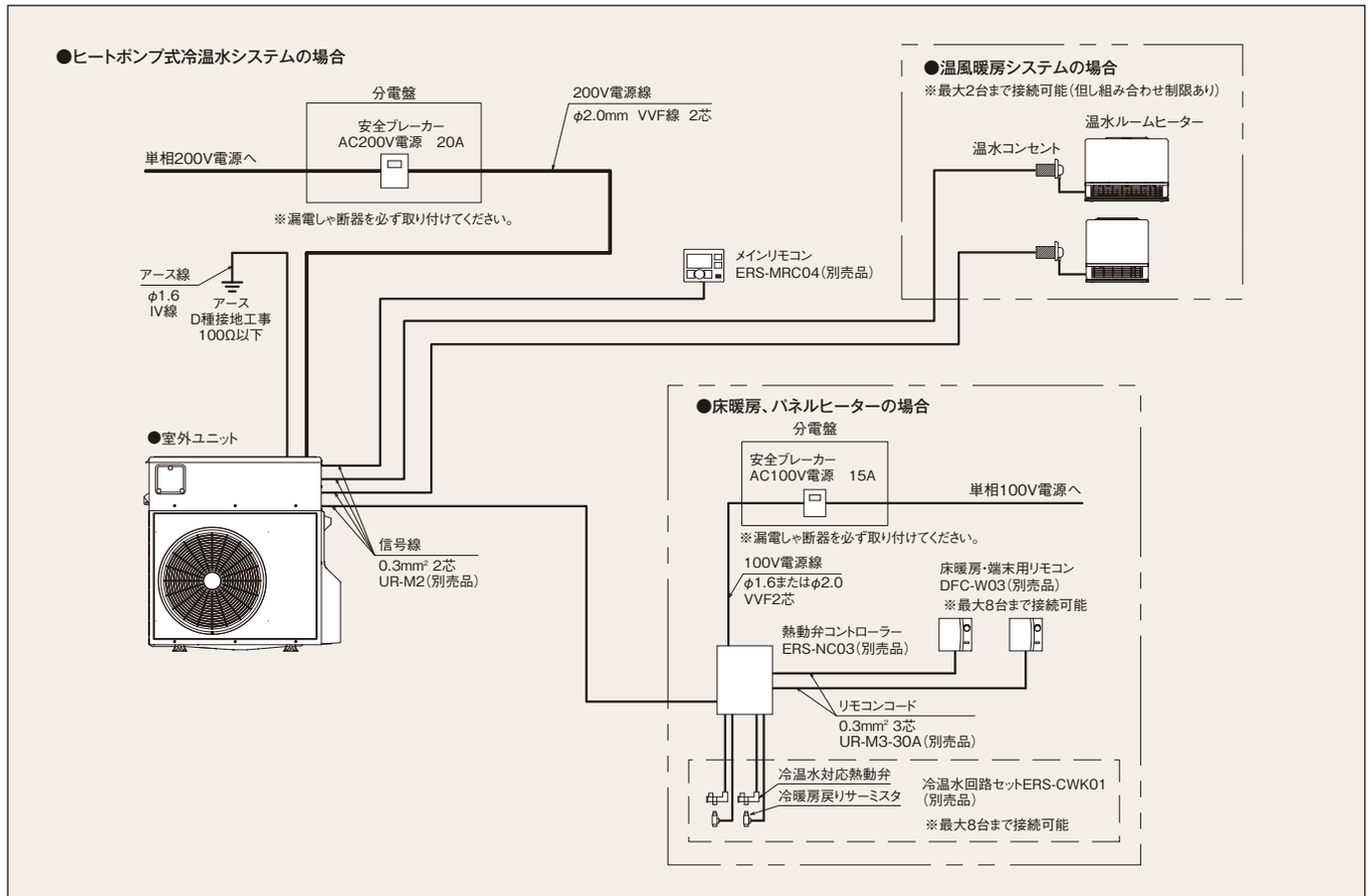


※ヒートポンプ熱源機は外気温度により発揮能力が異なります。

■コロナエコ暖クール8.7電気配線工事



■コロナエコ暖クール6.7電気配線工事



特長 & 悩み解決

ラインアップ

ラインアップ

放熱器 コアユニット

放熱器 パネルコンベクター

放熱器 フロアマット

放熱器 フロアパネル

放熱器 温水ルームヒーター

放熱器 システムロードヒーティング

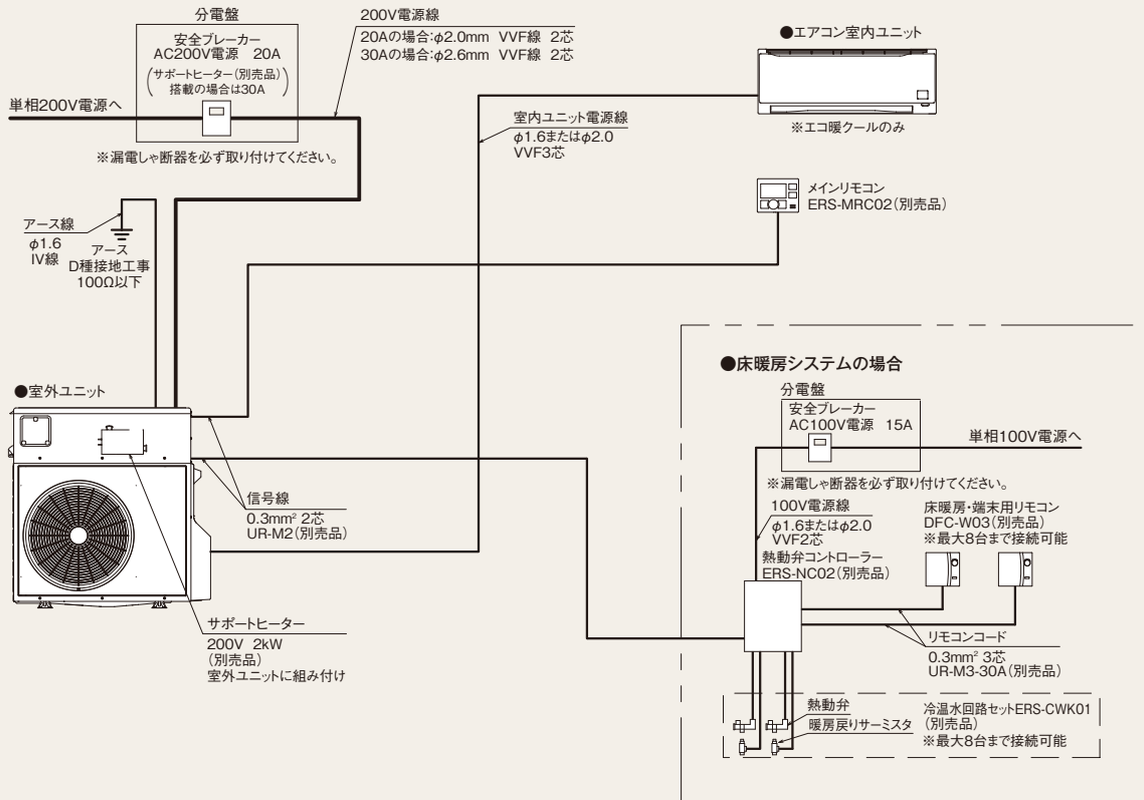
プラン例

熱源転換で快適に

関連部材 寸法図仕様他

■コロナエコ暖クールエアコン8.7電気配線工事

●ヒートポンプ式温水暖房システムの場合



## コロナ延長保証システムのご案内

エコ暖クール・エコ暖クールエアコンをより長く、安心してお使いいただくために、「8年・10年延長修理保証契約」制度を設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、または(株)コロナにお問い合わせください。

### 延長修理保証の内容

お買い上げ日(メーカー保証開始日)から8年間または10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。

万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。

専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。

### 保証料

エコ暖クール	▶8年延長修理保証 21,780円(税込) ▶10年延長修理保証 27,830円(税込)
エコ暖クール エアコン	▶8年延長修理保証 27,280円(税込) ▶10年延長修理保証 36,080円(税込)

※内容・価格を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 延長保証期間

#### ▶8年延長修理保証

お買い上げ日(メーカー保証開始日)

	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
メーカー保証	延長保証								通常の有料修理	

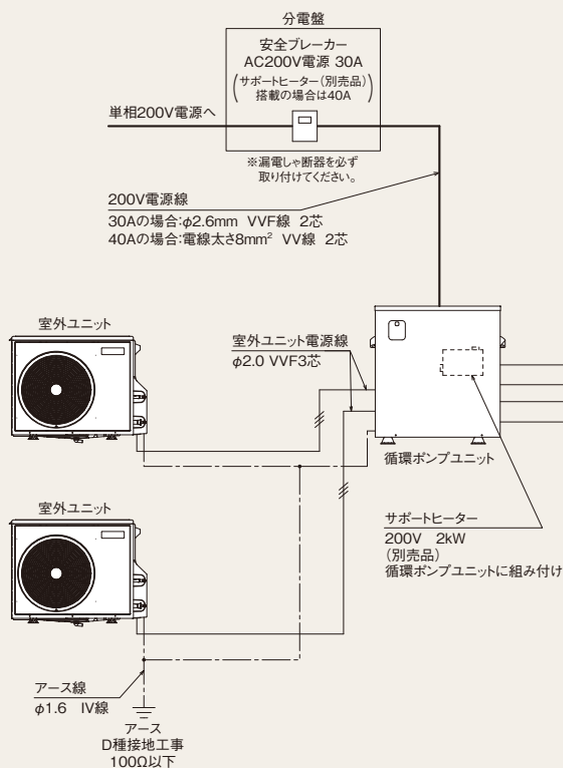
#### ▶10年延長修理保証

	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
メーカー保証	延長保証									通常の 有料修理

申し込み有効期間:お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。

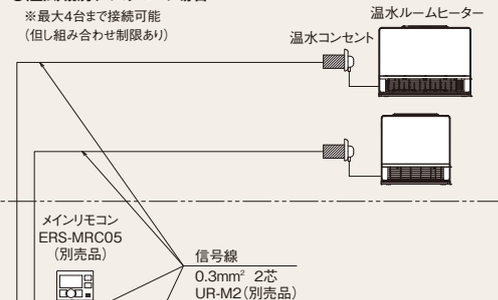
## ■コロナエコ暖システム11.6 電気配線工事

### ●ヒートポンプ式温水暖房システムの場合



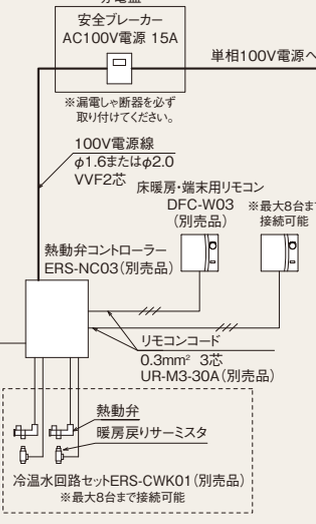
### ●温風暖房システムの場合

※最大4台まで接続可能  
(但し組み合わせ制限あり)



### ●床暖房・パネルヒーターシステムの場合

※最大8台まで接続可能



●パネルコンベクターの場合、端末放熱器への電気配線はありません。

### 修理保証対象・期間について

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申し込みください。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。
- ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取り扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。
- ・施工または施工上の不具合に起因する場合やOリング・パッキン等の消耗品を交換する場合については対象外となります。
- ・暖房回路(暖房回路、暖房用リモコン、循環液の交換など)は対象外となります。
- ・業務用での使用は対象外となります。
- ・契約後のプラン変更・解約はできません。

スマートフォン、パソコンから  
お申し込みOK!



いつでも  
カンタンに  
申し込める

<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>

## ⚠️ 特にご注意していただきたいこと

- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源をおとし修理を依頼してください。異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 水抜きを行う時は、やけどに注意してください。温水温度は高温になり、やけどの原因になることがあります。
- 運転中や停止直後に給水タンクのふたをあけないでください。循環水が飛び散ってやけどの原因になることがあります。
- 循環液を乳幼児・お子様の手の届くところに置かないでください。健康を害する恐れがあります。万一飲んだ場合は、すぐに吐かせて医師の診断を受けてください。
- 特殊用途には使用しないでください。食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。食品の品質低下などの原因になることがあります。
- 室外ユニット・循環ポンプユニットは長期使用で傷んだままの据付台などを使用しないでください。ユニットの落下・転倒につながり、ケガなどの原因になることがあります。
- 室外ユニットのアルミフィンにさわらないでください。ケガの原因になることがあります。
- 異常時や緊急の場合はあわてず停止してください。循環液のもれやにおい、異常音など緊急の場合はあわてず運転を停止、ブレーカーを切ってください。

- 各ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。落下・転倒などによりケガの原因になることがあります。
- 水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器を載せないでください。漏電によって感電や発火の原因になることがあります。
- ぬれた手でスイッチを操作しないでください。感電の原因になることがあります。
- 吸込口や吹出口をふさがないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。
- 雷が鳴り落雷の恐れがある時は運転を停止し、ブレーカーを切ってください。被雷すると、故障の原因になることがあります。
- 長期間使用しない場合は漏電しゃ断器、ブレーカーを切ってください。ほこりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。
- 室内ユニットの吹き出し口には物を置かないでください。
- 数シーズンご使用になりますと、汚れなどで性能が低下することがありますのでお求めの販売店に点検をご依頼ください。

## 愛情点検

### 長年ご使用のヒートポンプ機器の点検を!

●コロナエコ暖シリーズの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。



このような症状はありませんか

- こげくさい臭いがする。
- 配管接続部から循環液がもれている。
- ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる。
- 架台などの取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- 運転音が異常に高くなる。
- 本体のスイッチやリモコンのボタン操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。
- 室内ユニットが水もれる。

ご使用中止

故障や事故防止のため、運転を停止してください。点検・修理について詳しいことは販売店にご相談ください。



## 安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般居住用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質低下の原因になることがあります。
- コロナエコ暖シリーズには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切のその責任を負いません。

### ■コロナエコ暖シリーズ保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間 5年
その他	保証期間 1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

### ●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話	フリーダイヤル		0120-919-302
携帯電話	ナビダイヤル		0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

### ●インターネット修理受付サイト

<https://www.corona.co.jp/support/service/>



### ●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話	携帯電話
フリーダイヤル	ナビダイヤル

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

### サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

- 住居用として設計されたもので、これ以外の場所での使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- コロナエコ暖シリーズには保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログ内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

### ●コロナホームページ

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



### ●お支払いは 便利で簡単な……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が  
便利な分割払いでお求めになります。

\*コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

### ●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2023年4月現在のものです。

0080R51④