特にご注意していただきたいこと

- ●吹き出し口や吸い込み口に指や棒などを入れないでください。内部でファンが高速回転して おり、ケガの原因になります。
- ●運転中に、電源プラグを抜いて停止しないでください。感電や火災の原因になります。
- ●電源プラグは、電源プラグ側だけでなくコンセント側にもほこりが付着していないか確認し、 がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり、接続が 不完全な場合は感電や火災の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、お買い 上げの販売店または専門業者に相談してください。
- ●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い物を載せたり、加熱や加工したりしないでくださ い。電源コードが破損して、感電や発熱・火災の原因になります。
- ●温風に直接長時間あたらないでください。低温やけどをおこす恐れがあります。特に体力の ない病人・乳幼児・お年寄りのご使用には周囲の方が十分注意してください。
- スプレー缶厳禁 スプレー缶を温風のあたるところに放置しないでください。熱でスプレー缶 の圧力があがり爆発の原因になります。
- ●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き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依頼してください。
- ●室外ユニットから水抜きを行う時は、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室外ユニットの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。
- ●電源コードの途中での接続、延長コードの使用、タコ足配線はしないでください。感電や 発熱・火災の原因になります。
- ●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
- ●温水チューブを抜かないでください。循環液が吹き出します。特に運転中や停止直後は高温 になっているため、やけどの原因になります。
- ●海岸地域など塩分が多いところ、温泉地など硫化ガスの発生する様な特殊な場所には設置 しないでください。

- ●電源プラグを抜く時は、コードを引っ張って抜かないでください。芯線の一部が断線して **発熱・発火の原因になることがあります。**
- ●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。
- ■保管時横倒し禁止 傾けたり、横倒しの状態で保管しないでください。故障の原因になります。
- ●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。
- ●熱に弱い床はご注意ください。熱に弱いカーペットや床の上で、長時間使用すると変色した り、ゆがんだりすることがあります。
- ●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、電源プラグを抜いてください。
- ●温水チューブの引き回しにご注意ください。機器本体の移動や、温水チューブの引き回し を変えるときは、電源コードにむりな力が加わらないようにしてください。
- ●お手入れの時は必ずスイッチを「停止」にし、プラグも抜いてください。内部でファンが高速 回転しておりますのでケガの原因になることがあります。
- ●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
- ●動植物に直接風をあてないでください。動植物に悪影響を及ぼす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、電源プラグを抜いてください。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電源プラグを抜くか、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。

愛情点検

長年ご使用のヒートポンプ機器の点検を!

このような 症状は ありませんか

- ●雷源コードやプラグが異常に熱い。
- ●こげくさい臭いがする。
- ●循環液が本体よりもれている。
- ●雷源プラグやコンセントが変色している。
- ●ヒューズやブレーカーがひんぱんに切れる。●その他の異常や故障がある。
- ●架台などの取付部品が腐食、ゆるんでいる。

なることがあります。

- ●運転音が異常に高くなる。 ●本体のスイッチの操作やリモコンのボタン操作

が不確実。



●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。

故障や事故防止のため、スイッ チ・ブレーカーを切り、コンセント から雷源プラグを抜いてくださ 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。



関する

- ●ご使用の前に、「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住居用です。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等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。

■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 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)





71- 00 0120-919-302 ナビ ダイヤル **20570-550-992**

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/



- ●住居用として設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適してはおりません。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。
- ●このカタログの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ときは、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/



●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

プリー 00 0120-981-567 メビック570-039-567 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。

便利で簡単な.

コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が リビングローン 便利な分割払いでお求めになれます。

※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7月現在のものです。

5011R51(J)

つぎの快適をつくろう。



コロナエコ暖シリーズ



本カタログ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等は含まれておりません。

つぎの快適をつくろう。

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。 常識に捉われることなく、新しい快適のカタチを求め続けていきます。









こんな悩みを解決します	P3-10
ラインアップ一覧	P11-14

P15-22 コロナエコ暖クールエアコン P23-24 コロナエコ暖フロア コロナエコ暖クール P25-28 コロナエコ暖システム P29-30 コロナエコ暖温風 P31-34

放熱器

①フロアマット	P35-36
②フロアパネル	P37-38
③壁掛け冷温水ファンコイルユニット	P39
④温水マット (HFMシリーズ)	P40
⑤パネルコンベクター	P41-44
⑥温水ルームヒーター	P45-46
⑦ロードヒーティングシステム	P47

プラン例 P48-58 関連部材・システム図・寸法図・仕様他 P59-97 コロナ延長保証システムのご案内



高効率ヒートポンプを採用。地球環境にも配慮しています。





コロナエコ暖シリーズは、こんなにお得で快適!

ヒートポンプ技術だから高効率。 コロナ独自のヒートポンプ技術でエコに温水を生成。 (1) の電力で 雷気エネルギー 大気熱エネルギー ② 3の大気中の 熱をくみ上げて 34の熱(1+3)を 電気暖房・蓄熱暖房は「1」の電気エネルギーに対して「1」の暖房エネル つくります。 ギーしか得られません。ヒートポンプ暖房では[1]の電気エネルギー+ 「1~3」の大気熱エネルギーを得ることができます。 室外ユニット コロナエコ暖クールエアコン 空気用熱交換器 循環ポンプ 床暖房 熱交換器 コロナエコ暖フロア 温風暖房 膨張弁 コロナエコ暖温風 冷媒回路 温水回路

消費電力の1に対して2~5倍のエネルギーを作り出します。

○イラストはイメージです。

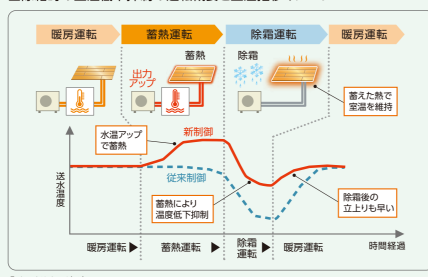
新除霜システム ホットチャージ

除霜時の暖房感低下を解決。蓄熱運転で除霜時も快適に暖房。

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。 ヒートポンプ式の課題であった除 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



○イラストはイメージです。

使いやすさがアップしたリモコンを搭載。

※コロナエコ暖フロア6.7kWタイプのリモコン説明になります。

バックライト付きフルドット液晶

♥ B♥ C D D 12:00 19/7-0

_「運転切替」スイッチ

●「通常運転」、「セーブ運転」、「速暖運転」の選択を行います。 (速暖はフロアタイプのみ)

- 「十字」/メニュー決定スイッチ

●各面の切替やタイマーの設定・変更などを行います。 (コロナエコ暖フロア3.9kWタイプおよびコロナエコ暖クールエアコン 3.0kWタイプはタイマーの設定・変更のみ)

「運転/停止」スイッチ

- ■運転のON/OFFを行います。
- ●液晶画面で選択されている面(画面はA)が対象となります。
- 長押しすることで最大4面(A、B、C、D)の一括運転/一括停止が可能です。 ※コロナエコ暖フロア4.5kWタイプは最大3面となります。 ※コロナエコ暖フロア3.9kWタイプおよびコロナエコ暖クールエアコン3.0kWタイプは面選択できません。

「戻る」/チャイルドロックスイッチ - 「タイマー」スイッチ

- 操作を取り消したい場合、1つ前の状態に戻ります。
- ●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。
- タイマーの入/切を行います。
- ●液晶画面で選択されている面(画面はA)が対象となります。
- ●各面ごとに独立のタイマーを2パターン設定が可能です。

チャイルドロック機能

いたずらや誤操作を防止。

スイッチを3秒以上長押しすることで、チャイルド ロックを設定できます。いたずらや誤操作を防止できる ので、小さなお子さまがいるご家庭にも安心です。



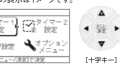


十字キー採用で 操作しやすく なりました。

機能を直観的にイメージしやすい アイコンイラストと、多彩な機能を 自在に操作できる十字キーを採用。

「アイコンイラスト表示例] ○リモコンの表示はイメージです。





床暖房を行う各面に対して

2パターンのタイマー設定が可能です。

「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に必要な面だけ暖めることができ経済的です。

(コロナエコ暖フロア3.9kWタイプおよびコロナエコ暖クールエアコン3.0kWタイプは面選択できません)

● 一日のうち必要な時間帯だけ、お好みの運転を自動的に行うことができます。 ● 通常運転、セーブ運転、停止のいずれかのモードを選択し、30分単位で設定できます。





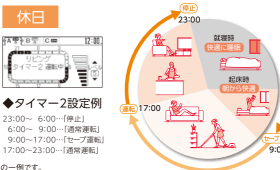


◆タイマー1設定例 23:00~ 5:00…「停止」 5:00~ 8:00…「通常運転」 8:00~16:00…「停止」

16:00~23:00…「通常運転」







○イラストはタイマー設定の一例です。

お好みで3種類の運転設定が選べます。

ライフシーンに合わせてお好みの 運転設定が選べます。ランニングコ ストを抑えて節約したい時は「セー ブ運転」、帰宅時などすぐに温まりた い時は「速暖運転」がおすすめです。

運転切替



設定した温水温度レベルで運 転します。

通常運転時の温水温度レベル より低めの温水温度レベル(任 意設定可)で運転。

速暖運転

運転立ち上げ時に、通常より高 めの温水温度レベル設定で運 転します。※フロアタイプのみ

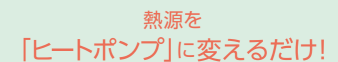
コロナエコ暖シリーズの床暖房は新築だけで なくリフォームにも最適!

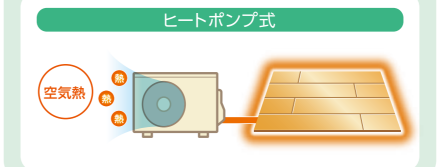




既設の温水配管や 温水床暖房パネルを利用して







室内そのままだから 工事費が安い

工期も早い

ランニングコスト 約**35**%減

■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



ガス式温水床暖房

コロナエコ暖システム

※条件 ガス熱源:効率0.8、ヒートボンブ熱源:効率3.0、エネルギー価格。電気=31円/kWh、都市ガス179.1円/m³(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。

3 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 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 電気工事の詳細は各製品の工事説明書をご覧ください。 ※4 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。

7

コロナの「ヒートポンプ」ソリューション。コロナ エコ暖シリーズで快適な冷暖房を。



暖房冷房

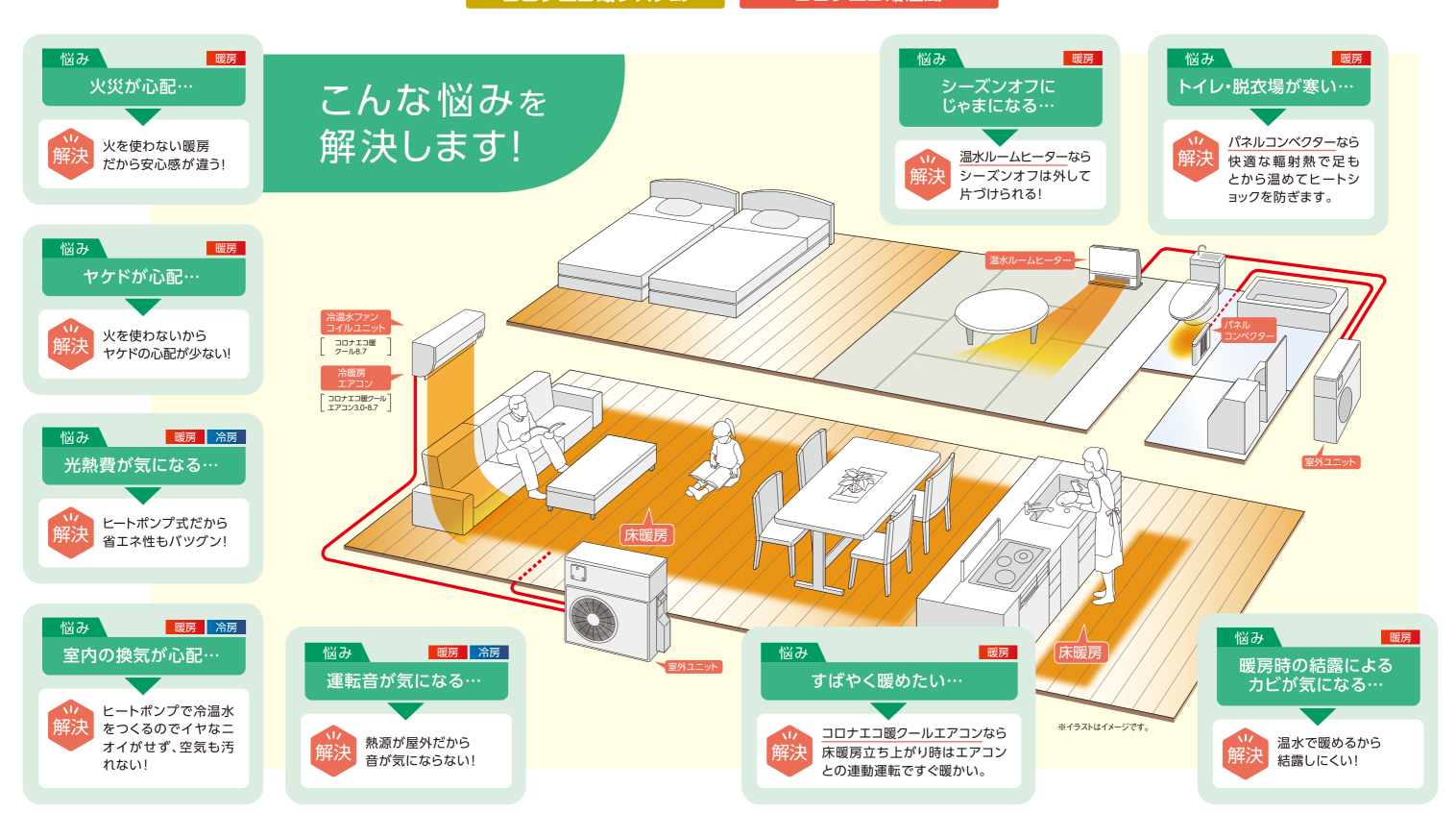
ご家庭や住宅ごとに冷暖房の悩みは異なります。

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。

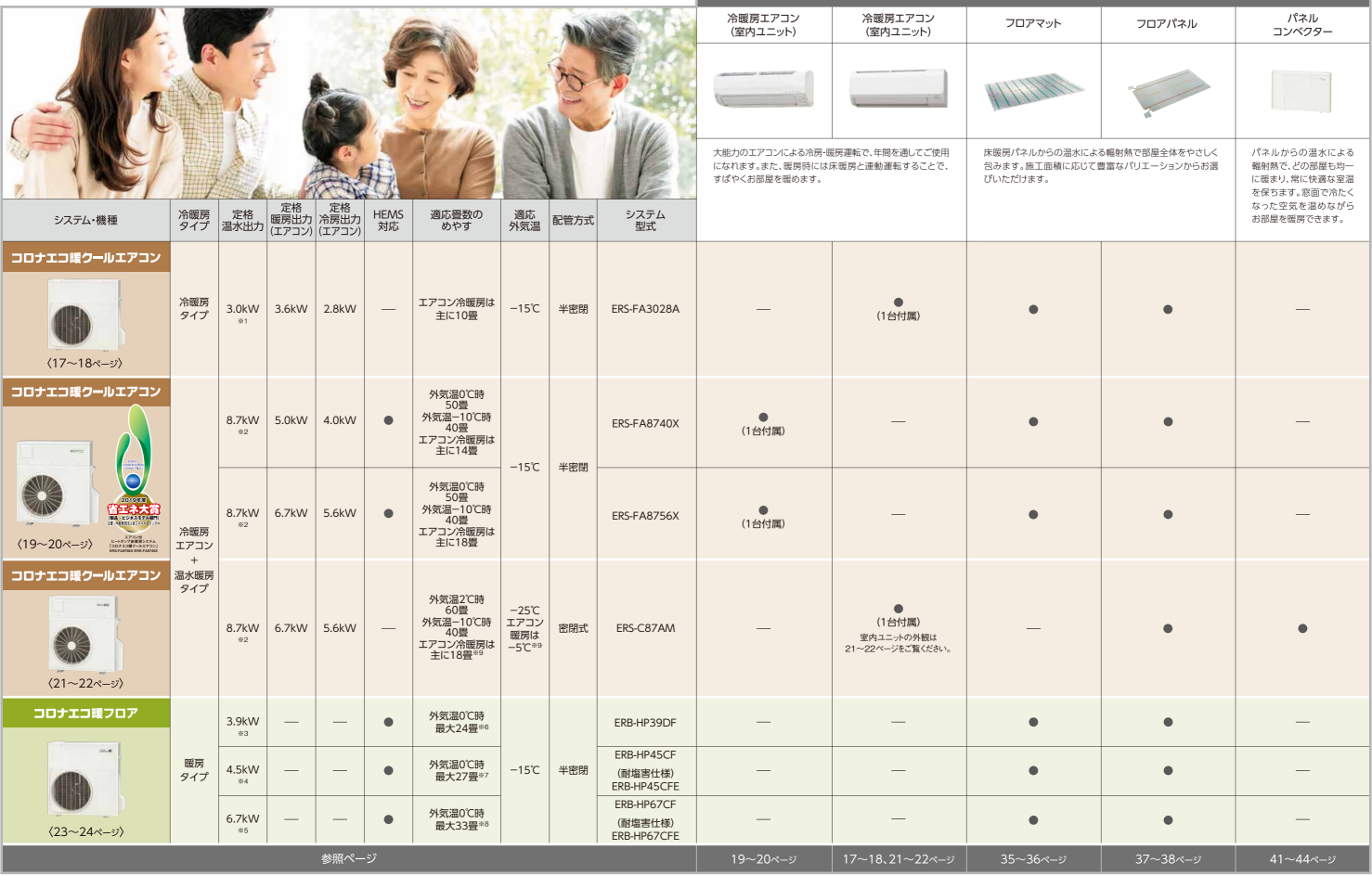
 ヒートポンプ式冷暖房システム
 暖房
 冷房
 ヒートポンプ式温水暖房システム
 暖房
 ヒートポンプ式冷暖房システム
 暖房

 コロナエコ暖クールエアコン
 ヒートポンプ式温水暖房システム
 暖房
 ヒートポンプ式温水暖房システム
 暖房

 コロナエコ暖システム
 コロナエコ暖温風



コロナエコ暖シリーズラインアップ



^{※1} 外気温度7/6°C(DB/WB)において、往き温水温度40°C、戻り温水温度25°C、流量2.8(L/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。

12

対応放熱器

^{※2} 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量8.3(L/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。

^{※3} 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量3.7(L/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} 外気温度7/6°C(DB/WB)において、往き温水温度40°C、戻り温水温度25°C、流量4.3(L/min)水使用時の性能値。 ※5 外気温度7/6°C(DB/WB)において、往き温水温度40°C、戻り温水温度25°C、流量6.4(L/min)水使用時の性能値。

^{※6.5}地域(Ua値0.87)以南、外気温0℃の場合、敷設畳数17畳。平成25年省エネルギー基準相当の住字断熱性能を有する場合。 3地域(UA値0.56)外気温-15℃の場合は18畳、4地域(UA値0.75)外気温-5℃の場合は21畳までとなります。

^{※7 5}地域(UA値0.87)以南、外気温0℃の場合、敷設畳数19畳。平成25年省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。

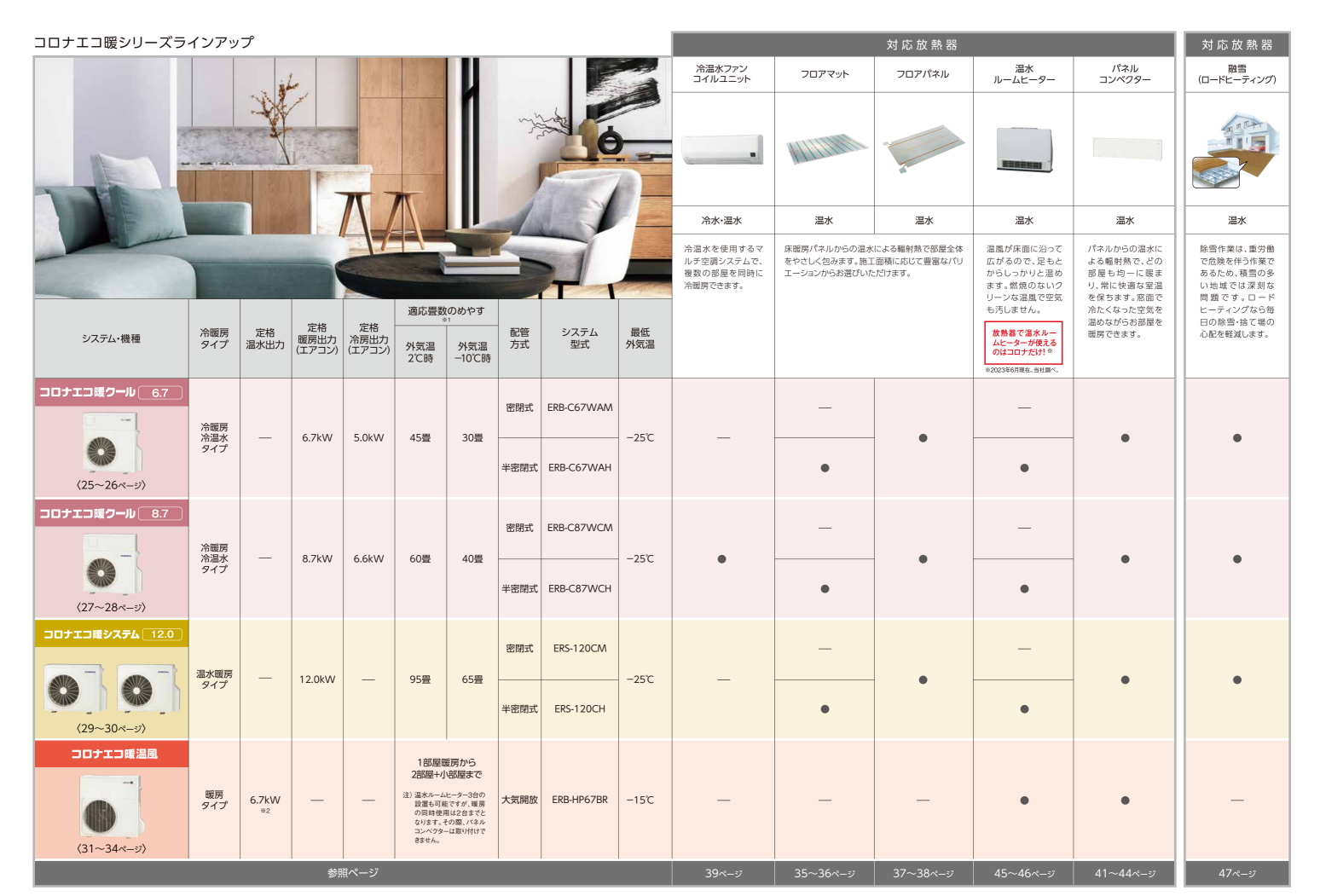
³地域(Ua値0.56)外気温-15℃の場合は19畳、4地域(Ua値0.75)外気温-5℃の場合は23畳までとなります。

^{※8 5}地域(UA値0.87)以南、外気温0℃の場合、敷設畳数23畳。平成25年省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合。

³地域 (Ua値0.56) 外気温-15 ${\mathbb C}$ の場合は26畳、4地域 (Ua値0.75) 外気温-5 ${\mathbb C}$ の場合は31畳までとなります。

^{※9} 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。

[○]床暖房の適応畳数は、住宅断熱性能・運転時間等により変わります。



^{※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。

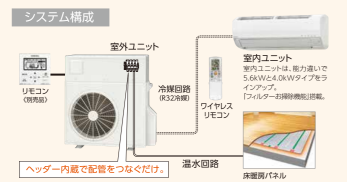
13

^{※2} コロナ社内基準。(温風タイプ)温水床暖房タイプの基準:外気温度7/6℃(DB/WB)において、戻り温水温度50℃、流量6(L/min)の時の値。 温水床暖房タイプの基準:外気温度7/6℃(DB/WB)において、戻り温水温度25℃、流量6(L/min)の時の値。

コロナエコ暖クールエアコン

ヒートポンプ式温水暖房システム





新しいシステムで 省スペース施工が可能に。

室外機1台でエアコン冷暖房と 温水床暖房を実現。ヘッダー関 連の部材が不要になり、施工性 が向上しました。

半密閉配管タイプ 東北エリア以南で多く使われて いる方式でエアコン+床暖房が 対応可能なシステムです。

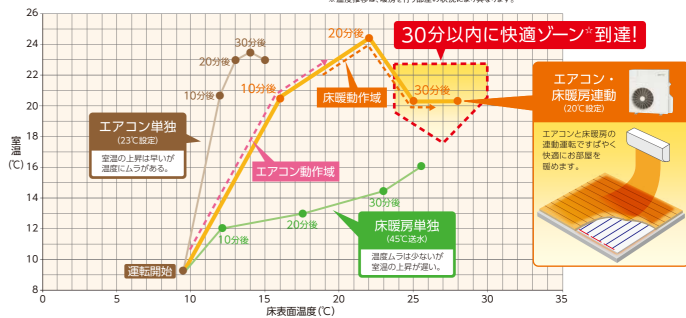
エアコン暖房と床暖房の連動運転で快適・省エネ。

コロナエコ暖クールエアコンは、温度ムラも少なく、すばやく快適な空間をワイヤレスリモコン1つでご提供します。



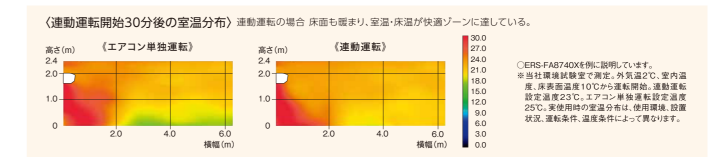
■連動運転でお部屋をすばやくムラなく暖めます。

☆出典:空気調和・衛生工学会「床暖房のアメニティー評価に関する委員会」 ※温度推移は、暖房を行う部屋の状況により異なります。



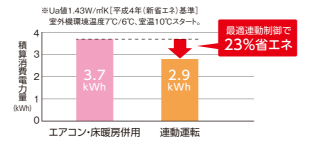
○ERS-FA8740Xを例に説明しています。

※試験条件:当社環境試験室(14畳)、パネル敷設率65%で測定、外気温7℃、室内温度、床表面温度10℃から運転開始。実使用時の室温分布は、使用環境、設置状況、運転状況、温度条件によって異なります。



■連動運転で省エネ制御

《2時間運転後の積算消費電力量》



※当社環境試験室で測定。外気温 7℃、室内温度、床表面温度10℃ から運転開始。連動運転設定温 度23℃ エアコン・床暖房併用運 転、エアコン設定温度23℃、床暖 房レベル5。実使用時の室温分布 は、使用環境、設置状況、運転条 件、温度条件によって異なります。



○ERS-FA8756Xを例に説明しています。機種により室内ユニット及びワイヤレスリモコンのデザインが異なります。

コロナエコ暖クールエアコン

高効率COP**4.00***1

R32 冷媒

ヒートポンプ式温水暖房システム

定格冷房エネルギー消費効率 区分[い]

ひと部屋に特化したエコ暖クールエアコンをラインアップ。



定格温水出力 **3.0**kW

対応**2

室内ユニット

システム型式

ERS-FA3028A 0973500 本体布置小型面積 511,500円(税抜465,000円)

本体希望小売価格

●室内ユニット ERB-HP3028A 0934239 CSH-B2800 0934240

- ※1 外気温度7/6°C(DB/WB)において、往き温水温度40°C、戻り温水温度25°C、流量2.8(L/min) の時の値です。
- ※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 応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。低外気温度では暖房能力が低下する場合がありま す。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。



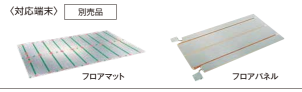
室外ユニット

リモコン

■別売部材

別売必須部材 RFC-B02 0982973 33,000 ₪







※温水マット(HFMシリーズ)は株式会社ガスターの商品です。(40ページ参照)

便利な機能満載の高機能エアコンです。



コロナ独自★ アクアドロップ洗浄Lite (汚れを全て洗い流せるものではありません)

最大約1.5L*3/hの結露水を発生させ、

熱交換器に付着したホコリや油汚れを洗い流す。



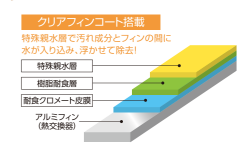
- ※3 CSH-B2800 当社環境試験室において、室内温度27℃、湿度60%、室外温度27℃にてアクアドロップ洗浄Liteで運転した場合の結露水発生量。 この時の電気代は約20円/回がかかります。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]
- ★2022年10月現在。当社独自の冷暖房制御において、約1.5L/hの結露水を生成します。室内温度、湿度、室外温度など条件によって結露水が少ない場合があります。
- ●室内温度が大きく変化するため、外出時などお部屋に人がいない時にご使用ください。約1ヵ月に1回程度行うことをおすすめします。 注)CSH-B2800において。室内温度、湿度、室外温度など、条件によって結霞水が少なくなり、汚れが落ちにくい場合があります。

抗菌・防力ビ**仕様の熱交換器。その上汚れがつきにくく落ちやすい!

熱交換器アルミフィンに汚れが 落ちやすい作用のある「クリア フィンコート」を採用。熱交換器 に汚れがつきにくく、汚れが付 着しても結露水で流れ落ちやす くなりました。さらに、フィン表面 に抗菌・防カビ※4処理をして、汚 れに含まれる菌も抑制します。







※4 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2801: 2012 定量試験(フィルム密着法)/ 試験番号: 35021001887(29021001497-1)/ 試験結果: 99%以上抑制/試験は2種類の菌 で実施。「防カビ」試験機関名: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法: JIS Z 2911: 2018 定性試験(プラスチック製品の試験 方法A)/ 試験番号: 35020006611(29020004729.1)/ 試験結果: 肉眼及び 顕微鏡下でかびの生育は認められない。

リモコン〈別売必須部材〉

連動運転のする/しないと床暖房の ON/OFFを行います。



ワイヤレスリモコン

エアコンと床暖房の連動運転/ 停止操作同様に室温の設定も ワイヤレスリモコンで行うこと ができます。



17

コロナエコ暖クールエアコン

ECHONET Lite規格

HEMS対応

ヒートポンプ式温水暖房システム

高効率COP**4.16***1

R32 冷媒

4回路ヘッダー内蔵 定格冷房エネルギー消費効率 区分[い]

エアコン暖房と床暖房の連動運転で快適・省エネ。



室内ユニット

定格温水出力 **8.7**kW **−15**℃ 外気温-10℃時 40 書

対応*4

システム型式

システム型式

本体希望小売価格

●室内ユニット

ERB-HP8740X 0932888

CSH-S4000 0932890

エアコン冷暖房時おもに 18畳用 出力 5.6kW 出力 6.7kW

ERS-FA8756X 0972993 913,000円(税抜830,000円)

●室内ユニット CSH-S5600 0932889 ERB-HP8756X 0932887

30713110-4

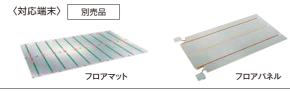
室外ユニット

リモコン

- ※2 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量8.3(L/min)の時の値です。
- ※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 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。低外気温度では暖房能力が低下する場合があります。 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。

■別売部材

別売必須部材 RFC-B01 0983150 33,000 ₪





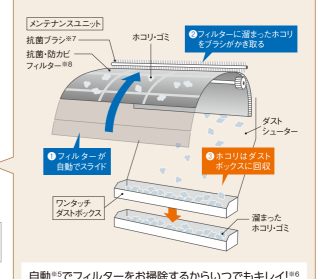
※温水マット(HFMシリーズ)は株式会社ガスターの商品です。(40ページ参照)

便利な機能満載の高機能エアコンです。

コロナ独自

ワンタッチダスト ボックス搭載で お手入れラクラク。





自動*5でフィルターをお掃除するからいつでもキレイ!*6 電気代約0.01円/回 (消費電力量0.41Wh





- ※5 累計25時間運転もしくは、24時間連続運転の各停止後、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。
- ※6 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油汚れや、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、 フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。
- ※7 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみの菌で実施。
- ※8 [抗菌]試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制/ 試験は2種類のみの菌で実施。「防力ビ】試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験・乾式法)/試験番号:20218066410-2/試験 結果:菌糸の発育が認められない。

▶ 人感センサー オートセーブ/オートオフ機能





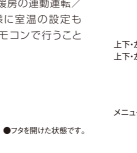
リモコン〈別売必須部材〉

連動運転のする/しないと床暖房の ON/OFFを行います。



ワイヤレスリモコン

エアコンと床暖房の連動運転/ 停止操作同様に室温の設定も ワイヤレスリモコンで行うこと ができます。





ヒートポンプ式冷暖房システム コロナエコ暖クールエアコン8.7

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。



$oldsymbol{2}$ 、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

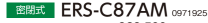


外気温が-5℃以上とします。エアコン冷房と床暖房は同時に運転できません。

3. 多様な放熱器にも対応。



システム型式・



本体希望小売価格 929,500円(税抜845,000円) メインリモコン付き希望小売価格 969,650円(税抜881,500円)

●室外ユニット ERB-C87AM 0930192 ●室内ユニット

CSH-C56A2 0930196

- ※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 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。 ー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ー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









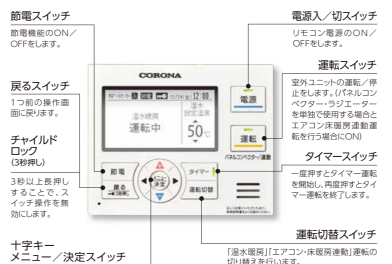
バルブ付へッダー(バルブ内蔵) ヘッダーボックス | 暖房専用 **[8回路] ERS-8BHD ERS-HBX** 0982541 55,660円(税抜50,600円) 0982542 44,000円(税抜40,000円) | 冷暖房兼用 | [4回路] ERS-4BHD | ERS-HBX02 0980591 36,740円(税抜33,400円) 0980561 44,000円(税抜40,000円)



おしゃれで使いやすいメインリモコンを搭載しました。

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。

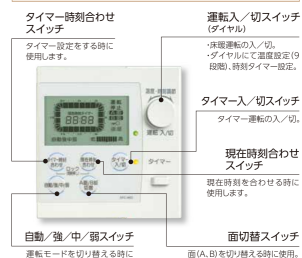


床暖房・端末用リモコン

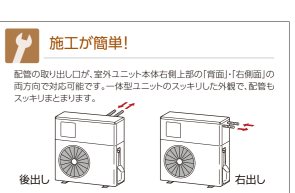
使用します。

•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。







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



ヒートポンプ式温水暖房システム

コロナエコ暖フロア

ECHONET Lite規格

HEMS対応

足もとからお部屋全体に広がる、やわらかな暖かさ。



定格温水出力 3.9kWタイプ*1

床暖房適応畳数	外気温0℃時 24 蓋	最低外気温
心心量数	外気温-5℃時 21 巻3 最大 21 畳	ー 13 ℃ 対応*¹³

低騒音化設計 COP4.38*4 ヘッダー内蔵 44dB

コロナエコ暖フロア3.9 床暖房

●室外ユニット **ERB-HP39DF** 0933231 本体希望小売価格 390,500円(税抜355,000円) (リモコン・床暖房パネル、配管部材、工事費別)

※リモコンは別売品を手配してください。その他、床暖房パネル、 配管部材、設置工事費が必要となります。

定格温水出力 4.5kWタイプ*5



コロナエコ暖フロア4.5 味暖房

●室外ユニット **ERB-HP45CF** 0931763 本体希望小売価格 506,000円(税抜460,000円)

_____ ○リモコン1個同梱しています。 ※2台目からは別売品を手配してください。その他、床暖房パネル、 配管部材、設置工事費が必要となります。



定格温水出力 6.7kWタイプ*4

床暖房窟	^{外気温0℃時} 33 畳	最低外気温
適応畳数	^{外気温-5℃時} 31 置	対応*13

低騒音化設計 COP4.12**4 48dB | ヘッダー内蔵

コロナエコ暖フロア6.7 床暖房

●室外ユニット **ERB-HP67CF** 0931635 本体希望小売価格 577,500円(税抜525,000円)

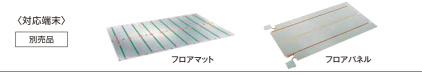
※2台目からは別売品を手配してください。その他、床暖房パネル、 配管部材、設置工事費が必要となります。

本体希望小売価格 610,500⊞ ERB-HP67CFE 0931725 (税抜555,000円)

※1 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量3.7L/ ※9 4地域(Ux値0.75)、外気温−5℃の場合、敷設畳数22畳。平成25年省エネルギー基準相当の住宅 min水使用時の性能値。

- ※2 5地域(UA値0.87)以南、外気温0°Cの場合。敷設畳数17畳。
- ※3 4地域(UA値0.75)、外気温-5℃の場合。敷設畳数15畳。
- ※4 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量6.4(L/min) 水使用時の性能値。 ※5 外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量4.3(L/min)
- 水使用時の性能値。 ※6 5地域(U₄値0.87)以南、外気温0℃の場合、敷設畳数19畳。平成25年省エネルギー基準相当
- の住宅断熱性能を有する場合。
- ※7 4地域(UA値0.75)、外気温-5℃の場合、敷設畳数16畳。平成25年省エネルギー基準相当の 住宅断熱性能を有する場合。 ※8 5地域(Ua値0.87)以南、外気温0℃の場合、敷設畳数23畳。平成25年省エネルギー基準相当
- の住宅断熱性能を有する場合。
- 断熱性能を有する場合。
- ※10 2022年2月1日現在、当社調べ、家庭用ヒートポンプ式温水床暖房システムにおいて。
- ※11 JRA9002 耐塩害仕様準拠:主に空調機器において、海塩粒子等による発銷(以下、「塩害」)を受けないよう、また万一塩害が発生した場合でもその被害を最小限に予防することを目的として、 その品質及び試験項目を明らかにしたもの。
- ※12 納期は受注後、3ヵ月となります。
- ※13 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。低外気温度では暖房能力が低下する場合が
- ○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。

■別売部材



市場調達品 (HFMシリーズ)



※温水マット(HFMシリーズ)は株式会社ガスターの商品です。(40ページ参照)

床暖房

伝導熱・輻射熱で 陽だまりのような暖かさ。

床暖なのでお部屋がスッキリ!カラダのしんまでぽっかぽっか! 床からの伝導熱と、今注目の遠赤外線の輻射熱で頭寒足熱、カラダの しんまで温まります。



低騷音

夜間運転にも 配慮した低騒音設計。

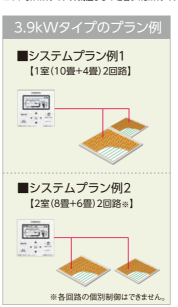
冷凍サイクル・遮音材などを見直すことにより、運転音44dBの低騒 音を実現(3.9kWタイプ)。4.5kWタイプは45dB、6.7kWタイプは 48dBとなります。

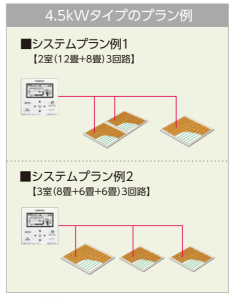


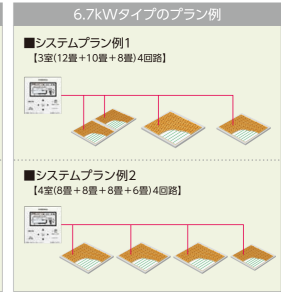
多彩な床暖房制御

1つのリモコンで複数面の床暖房制御が可能です。

6.7kWタイプは4回路ヘッダー、4.5kWタイプは3回路ヘッダー、3.9kWタイプは2回路ヘッダーを内蔵し、多彩な床暖房システムプランに 対応します。また、フロアマット使用で最大33畳*14の床暖房が可能。様々な住宅プランに合わせて柔軟に対応できる床暖房システムです。 ※14 6.7kWタイプ外気温0℃の場合。4.5kWタイプは最大27畳、3.9kWタイプは最大24畳です。パネルの種類により制約があります。







注)温水ルームヒーター、パネルコンベクター、ファンコンベクターへの接続はできません。

※床暖パネル敷設畳数21畳(4.5kWタイプは敷設畳数14畳、3.9kWタイプは敷設畳数10畳)、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・床暖房の運転時間・パネルの種類等により変わります。

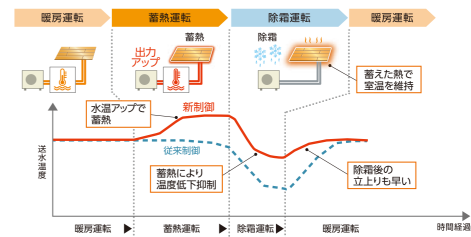
ERB-HP39DFに搭載

新除霜システム ホットチャー

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。ヒート ポンプ式の課題であった除霜時の暖 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

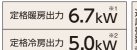


ヒートポンプ式冷温水暖房システム コロナエコ暖クール6.7

R32 冷媒

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。





外気温2℃時 45 畳 外気温-10℃時 30 畳

最低外気温 **−25**℃ 対応**4

システム型式

密閉式 ERB-C67WAM 0930906 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)

ERB-C67WAH 0930907 本体布置小型面積 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℃、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量6.4L/min。
- ※2 外気温35℃、往き冷水温度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 豊数は住宅断熱性能・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

熱動弁コントローラー

ERS-NC03

49,390_円

■別売部材



40,150円(税抜36,500円)





バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵)

ヘッダーボックス 暖房専用 [8回路] ERS-8BHD ERS-HBX 0982541 55,660円(税抜50,600円) 0982542 44,000円(税抜40,000円) 冷暖房兼用 [4回路] ERS-4BHD ERS-HBX02 0980591 36.740円(税抜33.400円) 0980561 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)

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。

メインリモコン [別売必須部材]

十字キー メニュー/決定スイッチ

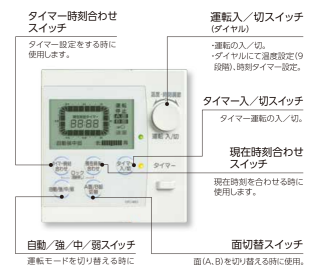
- •コロナエコ暖クール6.7を運転する場合、必ず必要です。
- •30分単位でのタイマー設定と、[暖房時]20℃~60℃、 [冷房時]6℃~20℃の送水温度調節が可能です。

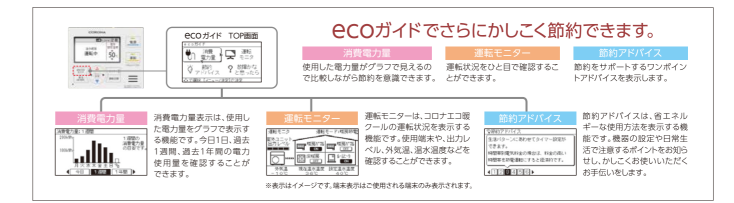
ecoガイドスイッチ 電源入/切スイッチ スマートナビリモコン かしこい運転方法を リモコン電源のON/ アドバイスします。 OFFをします。 CORONA 戻るスイッチ 運転スイッチ 1つ前の操作画面 電源 室外ユニットの運転 温水設定温度 に戻ります。 /停止をします。 温水銀尾 50 運転中 チャイルド 運転 ロック タイマースイッチ (3秒押し) 一度押すとタイマー 3秒以上長押しす **4** 22 **▶** 運転を開始し、再度 ▼ / 運転切替 # 5 # 38 W.C 押すとタイマー運転 チ操作を無効に を終了します。 します。

床暖房・端末用リモコン

・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。

面(A、B)を切り替える時に使用。





運転切替スイッチ

暖房/冷房運転の切り替えを行います。

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。





※冷水放熱器は市場調達となります。

•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。

のみ対応

•メインリモコンにより運転操作を行います。

融雪する範囲に

不凍液を流す

パイプを敷設し

融雪システム

融雪ロードヒーティング

○その他の端末放熱器との組み合わせは

ヒートポンプ式冷温水システム コロナエコ暖クール8.7

ECHONET Lite規格

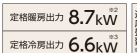
HEMS対応

高効率COP4.16*1

R32 冷媒

お好みの放熱器が選べる快適な冷暖房を実現しました。





外気温2℃時 60 書 外気温-10℃時 40 書

最低外気温 **−25**℃ 対応**

システム型式

ERB-C87WCM 0933615 738,650円(税抜671,500円)

リモコン付き希望小売価格 **771,650**円(税抜701,500円)

■別売部材

別売必須部材

RFC-A02 0984024

33,000 ₪

本体希望小売価格

ERB-C87WCH 0933616 716,650円(機抜651,500円)

リモコン付き希望小売価格 749,650円(税抜681,500円)

- ※1 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。
- ※2 外気温7°C、往き温水温度40°C、戻り温水温度25°C、流量8.3L/min。

-JV:

- ※3 外気温35℃、往き冷水温度7℃及び15℃、流量8.3L/min。
- ※4 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 豊数は住宅断熱性能・地域等により変わります。
- ※5 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。



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 44,000円(税抜40,000円) 冷暖房兼用 [4回路] ERS-4BHD ERS-HBX02 0980591 36.740円(税抜33.400円) 0980561 44.000円(税抜40.000円)

ヘッダーボックス ERS-HBX 0982541

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



室外ユニット

リモコン1台で最大4つ(A.B.C.D)の系統を制御可能。

● 運転切替

▲警告 地温やけどに注意してください

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。 [別売必須部材] •最大リモコン8個まで接続可能です。

- BEEL/92/3809L

1917-0

正してお他にいただくためら、 取扱物理をよくお問かください

CORONA

温水暖房

運転切替スイッチ

「温水暖房」「暖房セーブ」 「冷水冷房」「冷房ヤーブ」 の切り替えを行います。 ※照尾専用端末は、「冷水冷尾

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。

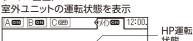
十字キー メニュー/決定スイッチ メイン画面、各端末画面の切り替えやタイマーの設定・変更、CCOガイドの表示、オプション設定などを行います。

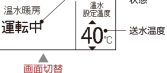
•リモコン表示は4系統制御した場合のイメージです。

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。

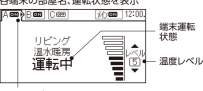
〈メイン画面〉







〈端末画面〉 各端末の部屋名、運転状態を表示



表示画面タブ

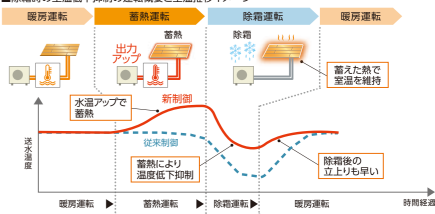
新除霜システム ホットチャージ

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



様々な端末放熱器に対応しています。

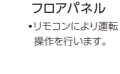
コイルユニット リモコン

•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

フロアマット

•リモコンにより運転 操作を行います。

のみ対応







融雪する範囲に 不凍液を流す パイプを敷設し

28

•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

融雪システム

融雪ロードヒーティング



温水ルームヒーター

操作を行います。

上閉密半 のみ対応



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。

•本体の操作部にて運転

※台数制限があります。

コロナエコ暖システム12.0

ECHONET Lite規格

HEMS対応

ヒートポンプ式温水暖房システム

R32 冷媒

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。



定格暖房出力 12.0kW*1

適応畳数※2

外気温2℃時 95 畳

外気温-10℃時 65 畳

最低外気温 — 25℃対応*3

半密閉式

システム型式・

密閉式 ERS-120CM 0973719 本体希望小売価格 979.000円(税抜890,000円)

ERB-S60C 0934821 本体希望小売価格 293,700円(税抜267,000円) ×2台

合計希望小売価格 587,400円(税抜534,000円) ■循環ポンプユニット ERP-S120CM 0934822

※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。

本体希望小売価格 391,600円(税抜356,000円)

システム型式

ERS-120CH 0973720 本体希望小売価格 957,000円(税抜870,000円)

ERB-S60C 0934821 本体希望小売価格 293,700円(税抜267,000円) ×2台 合計希望小売価格 587,400円(税抜534,000円)

■循環ポンプユニット ERP-S120CH 0934823 本体希望小売価格 369,600円(税抜336,000円)



密閉式 循環ポンプユニット

- ※1 外気温7℃、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量11.5L/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
- ※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

リモコン1台で最大4つ(A.B.C.D)の系統を制御可能。

[別売必須部材]

- •コロナエコ暖クール12.0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℃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。(熱動弁コントローラー接続時)



メイン画面、各端末画面の切り替えやタイマーの設定・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。



フロアマット

•リモコンにより運転操作を 行います。

ロックされ操作を受け付けません。

フロアパネル •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

•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 **半密閉式** 操作を行います。 ※台数制限があります。

のみ対応

融雪システム

融雪ロードヒーティング





不凍液を流す パイプを敷設し

•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

■別売部材

別売必須部材

RFC-C01 0983032 33,000 ⊞



バルブ付ヘッダー(バルブ内蔵) 55,660円(税抜50,600円) 0982542 44,000円(税抜40,000円)

冷暖房兼用 [4回路] ERS-4BHD ERS-HBX02 0980591

36,740円(税抜33,400円) 0980561 44,000円(税抜40,000円)

ヘッダーボックス



熱動弁コントローラー ERS-NC04 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。

コロナエコ暖温風

ヒートポンプ式温水暖房システム

高効率COP3.3*1 3回路ヘッダー内蔵 2kWサポートヒーター搭載

お部屋全体をムラ無く温める温風暖房。

定格温水出力 6.7kw

最低外気温 **−15**℃ 対応

温風暖房

温風が部屋全体に広がる。

温風が床面に沿って広がり、部屋全体が温度ムラ無く、 足もとからしっかり温まります。

■部屋を横から見たときの温風の吹き出し温度分布



床面に沿って温風が広がります。※温風の吹き出しイメージです。

定格出力6.7kWのパワフル暖房!

外気温-15℃でも最高吹き出し温度最大約56℃の 確かな暖房感を持続。

出力2kWのサポートヒーターも搭載してさらにパワフル。 ※サポートヒーターは外気温が低い時、条件によって作動します。



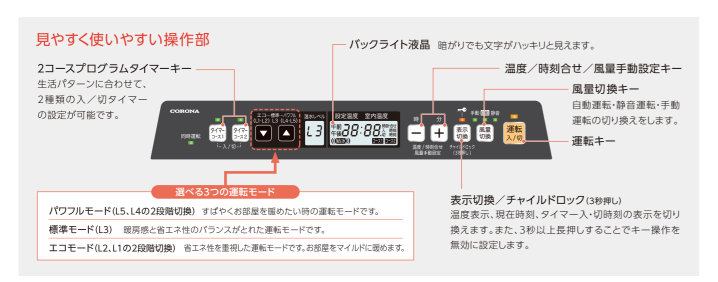
※1 コロナ社内基準(温風タイプ)。温水床暖房タイプの基準では、熱源機単体でCOP4.0。

[定格条件]コロナ社内基準(温風タイプ):外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度50℃、流量5(L/min)の時の値。 温水床暖房タイプの基準:外気温度7/6℃(DB/WB)において、戻り温水温度25℃、流量6(L/min)の時の値。

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」など便利な機能も搭載しています。



室内機

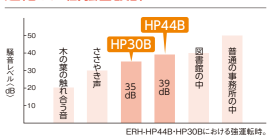
エレガントデザインのコンパクト室内機。

熱動弁を搭載し、運転停止中の放熱ロスを削減、省エネ性も向上しました。

DCモーター採用 消費電力を大幅削減!(50Hz時)

HP44タイプ HP30タイプ 33w 24w 18w 当社従来機種 当社従来機種 HP30B HP44B

進化した低騒音設計







暖房出力

パワフルモード:0.21kW 標準モード:0.16kW 暖房出力

UP-0503W-W 0919973 UP-0503WH-W 0919974

本体希望小売価格 35,200円(税抜32,000円) ※WHタイプは配管接続口が左側。



室外銅配管用

本体希望小売価格 33,110円(税抜30,100円)

本体希望小売価格 30,030円(税抜27,300円)

室外銅配管用

本体希望小売価格 29.040円(税抜26.400円)

本体希望小売価格 **22,990**円(税抜20,900円)

室外銅配管用

本体希望小売価格 27.390円(税抜24.900円)

CRH-C6 0982969

CRH-C5☆ 0982925

パワフルモード: 0.35kW

UP-0805W-W 0919975

室内温水チューブ

運転信号線 \ \ \

標準モード:0.29kW

42.900円(税抜39,000円)

☆:在庫僅少品

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。

水コンセント

壁貫通型

(温水コンセント増設用) ●壁穴φ65mmに対応

既築時の取り付けには 壁貫通形で対応します。

新築・改築時の取り付けに

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。

壁埋込型

おすすめします。

床

●壁厚6~28.5cm対応

(温水チューブ1m付)

注) CRH-C6-H・C5-Hは温水プラグ 別売となります。

CRH-C6-PE 0982971

CRH-C5-PE☆ 0982929

室外架橋ポリ配管用

本体希望小売価格 29.040円(税抜26.400円)

本体希望小売価格 **22,990**円(税抜20,900円)

室外架橋ポリ配管用

本体希望小売価格 27,390円(税抜24,900円)

室外架橋ポリ配管用

33,110円(税抜30,100円)

本体希望小売価格 30,030円(税抜27,300円

CRH-CK2-HPE 0982930

CRH-CK-HPE☆ 0915306

CRH-CU4-HPF 0982931

CRH-C6-H^{注)}0982970 本体希望小売価格 26,070円(税抜23,700円) CRH-C5-H☆注) 0982926 本体希望小売価格 **23,650**円(税抜21,500円)

CRH-CK4-H 0982927

CRH-CK3-H☆ 0915570

CRH-CU4-H 0982928

CRH-3-3☆(3m) 0980793 13,310円(税抜12,100円)

温水プラグ(温水チューブ付)

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)

CRH-4-3(2m) 0982936 17,160円(税抜15,600円)



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)

注) 温水ルームヒーター3台の設置も可能ですが、暖房の同時運転は2台までとなります。その際パネルコンベクターは取り付けできません。91ページを参照願います。

新築だけでなく、リフォームにも最適な暖房機器です。

コロナエコ暖温風は様々なお部屋に対応可能です!

暖房したいお部屋の広さや部屋数に合わせて最適な暖房が可能です。









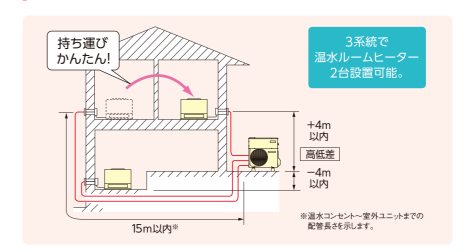


カンタン施工

リフォーム時も、施工がかんたんで工事費用も安い!

配管用の穴1つでかんたん施工! 工事費用もエアコン並みです。

架橋ポリ配管接続(10A)及び銅配管接続(ϕ 9.52)が可能で、温水コンセントは設置場所に合わせて、壁貫通型・壁埋込型・床用の3タイプ から選べます。室外ユニットはエアコンの室外機を設置する感覚で特別な施工はなく簡単に設置できます。



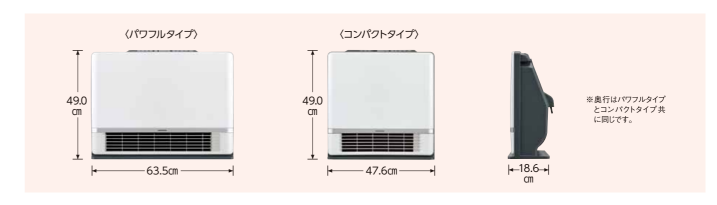


省スペース設置

場所をとらないスリム&コンパクト設計!収納もラクラク。

省スペースで設置できて、お部屋にすっきりフィットします。

温水ルームヒーターは、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。



温水ルームヒーター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、温水ルームヒーター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。





抜くだけ!







ラクラク自由に

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。

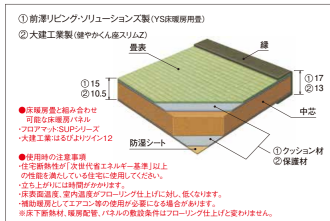
フロアマットは架橋ポリエチレン配管の ため、腐食に強く耐久性能バツグンです。

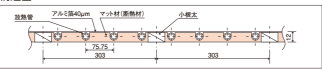
豊富なバリエーション。

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)





■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。 ※除ビロルストルンイインの乗止(?。。 ※フロアマットの上で作業をされる場合は、必ず養生し(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。

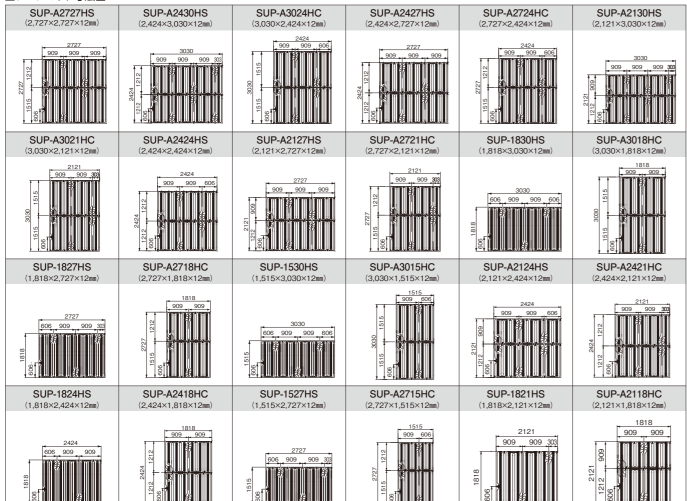
床暖房パネルは以下からもお選びいただけます。

※エクセルソーレ®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。

※体田する場合け他の放執器との併田け換えてください。

エクセルソーレ [®] 45	床材一体型パネル:はるびより
●お問い合わせ 〒100-8251東京都 千代田区丸の内1-1-1 パレスビル 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-infratec.co.jp/	●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.daiken.jp/

■フロアマット寸法図



SUP-1524HS SUP-A2415HC SUP-1818HS SUP-0924HS SUP-A2409HC SUP-1212HS (1,515×2,424×12mm) (2,424×1,515×12mm) (1,818×1,818×12mm) (909×2,424×12mm) (1,212×1,212×12mm) (2.424×909×12mm) 2424 606 909 909 606 606 2424 1818 606 SUP-0909HS SUP-0627HS SUP-0624HS SUP-A2406HC SUP-A2706HC SUP-0621HS (2.424×606×12mm) 2424 2727 2424 1212 1212 606 303 1212 1212 1515 1212 8 gr ä st SUP-A2106HC SUP-0618HS SUP-1806HC SUP-0615HS SUP-1506HC SUP-0606HS (606×1,818×12mm) (1,818×606×12mm) 1212 303 1212 __606

■ホルムアルデヒド発散区分:F ☆☆☆☆ 適合

94,600円(税抜86,000円)

SUP-1H

1~2调間と

- プ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庁☆☆☆に対しています。(住宅部品表示、ガイテラインによる)
 プロアマットを設置する際に使用する床仕上材、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。
- ●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
- ご相談がださい。 ・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。 像設率が70%未満の場合は、無助服房の併設をご検討がざい。 ・床暖房部に家具等を置かれる場合は、関付きのものをご使用ください。 ・ビアグ等の重量物には、受板、バッ等の服衡体を動いて一所に関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。パイケを指揮し、漏水の原因となります。
 本質は仕上げ材の場合、大麻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。床材の表面及びパネルを傷める恐れがあります。
 連転状態のまま採暖房部に長時間おやすめにならないでください。低温やけどの恐れがあります。
 ・床破房態の床面に、刃物で傷つけたりないでください。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 (m²)	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/m²	1.0	25.9	3.3	15.7	7Aタケノコ	80°C	0.25MPa	アルミ箔
SUP-A2430HS 0931702	113,300円(税抜103,000円)	1枚/箱	2,424×3,030×12	7.34	以上	1.0	25.6	3.3	15.5	継手		(2.5kgf/cm²)	40μm
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	1			
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	1			
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			
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]			
SUP-A3021HC 0931707	102,300円(税抜93,000円)	1枚/箱	3,030×2,121×12	6.43		1.0	23.1	2.9	13.6]			
SUP-A2424HS 0931708	96,800円(税抜88,000円)	1枚/箱	2,424×2,424×12	5.88		1.0	21.5	2.6	12.4]			
SUP-A2127HS 0931709	95,700円(税抜87,000円)	1枚/箱	2,121×2,727×12	5.78		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]			
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		刑式に	ついて	
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	2.5	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	(例)	SUP-A302	AHC	
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	2.2	10.5	SU	P-A	30 24	HC
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			統一	長タイプ
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	2.1	9.7			根太列方向	
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		略式寸法	
SUP-A2421HC 0931718	85,800円(税抜78,000円)	1枚/箱	2,424×2,121×12	5.14		1.0	19.5	2.3	10.9	1		大方向の	
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		式寸法	
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	2.0	9.3	1	根太に直行し 折り込み可能		
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	i	横方向	
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	1.9	8.7	1		2424	
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] '	T (TOTAL)	anif milit	n n
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		1	
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			
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	1.7	7.8	縦方向			
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	68			
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		y		
SUP-A2409HC 0933379	52,800円(税抜48,000円)	1枚/箱	2,424×909×12	2.20		1.0	11.4	1.0	4.7		1		
SUP-1212HS 2519398	49,500円(税抜45,000円)	1枚/箱	1,212×1,212×12	1.47		0.5	9.6	0.6	3.1] .		20),((),((
SUP-0909HS 2519397	38,500円(税抜35,000円)	1枚/箱	909×909×12	0.83		0.5	5.7	0.3	1.8	※配	管接続部(へ	ッダー)がある	側が
SUP-0627HS 2530378	48,400円(税抜44,000円)	1枚/箱	606×2,727×12	1.65		0.5	12.3	0.7	3.5		太方向になり		
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				
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]			
SUP-A2406HC 0931731	46,200円(税抜42,000円)	1枚/箱	2,424×606×12	1.47		0.5	11.0	0.7	3.1				
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]			
SUP-A2106HC 0931733	42,900円(税抜39,000円)	1枚/箱	2,121×606×12	1.29		0.5	9.7	0.6	2.7				
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				
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				
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				
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				
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				
SUP-5H	172,700円(税抜157,000円)		特注サイズ		n ↔ 7.±-								
SUP-4H	150,700円(税抜137,000円)		受注生産品※	■同札	部材								
SUP-3H	108,900円(税抜99,000円)		※納期受注後	・工事記		・サドル固	定用ビス(11	固)			※標準	流量時	
SLIP-2H	94 600円(殺抜86 000円)		1 この田門レ	•注音:	*** (1部)	·74#KJI	(11	 固) ※ 入数ℓ	+刑士(-	·멸·사 자 ㅁ ·	担座55℃	フローロング	712mm

·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
·発泡PS体	(1個)	・マット固定用ビス	(※1袋)	より異なります

※標準流量時 ·温水入口温度55℃ ·フローリング12mm厚 ·H4年省エネ基準

フローリングの施工も簡単、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、フローリングの施工が容易です。

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。

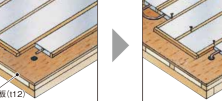
持ち運びラクラク軽量パネル。

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









●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。(住宅部品表示、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。
- ●配管接続部の口ウ付けには、電気口ウ付け機を使用がきむ。

 ●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、パット等の緩衝材を敷いて、一ヵ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。
- ●小根太部以外には、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。

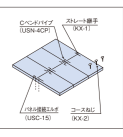
■フロアパネル種類

	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) 091 0801 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

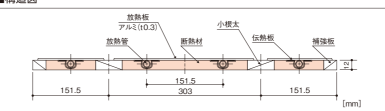
エコ暖クールエアコン

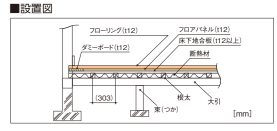
■フロアパネル用別売品

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	
ф9.52用 L=154	バネル固定用	(内) φ9.6 → 42 (内) φ9.6 → 42 (内) φ9.6 → 42	ピッチ152 ゆ 9.52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





■フロアパネル仕様

#11			-				フロアパネル		
型			式		UP-K12X-F	UP-K12X-LH	UP-K12X-H	UP-K12X-SH	UP-K12X-R
					1畳用	長半畳用	半畳用	1/4畳用	廊下用
形			状			1			
外	長		さ	(mm)	1,600	1,600	750	750	750
外形寸法		幅		(mm)	909	606	909	606	1,515
法	厚		さ	(mm)			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		径	(mm)			φ9.52		
上	面 放	熱 能	力(k)	W/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	會 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 t 0.3		

放熱器 4

エアコン同様、冷温風で快適空間をお届け。

■壁掛け冷温水ファンコイルユニットの特長

壁掛け冷温水

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。

天井埋込力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、市場調達品になります。



エアコン同様、 冷温風で快適空間を お届けします。





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 市場調達品となります。





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)

左配管セット FU-HH1 0980599 7,480円(税抜6,800円) ·左配管(2個) ·クイックファスナー(2個) ·Oリング(4個)

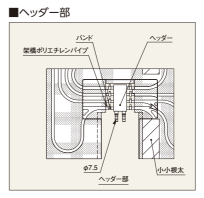
· 左配管断埶材(1個)

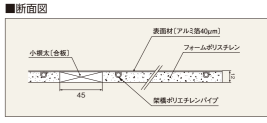
FU-K30A 外形寸法 W795×H290×D247mm 質量 10.5kg 電源 AC100V 50/60Hz 3 OkW 出力 冷房 運転音 48dB 消費電力 37W 出力 5.0kW 暖房 運転音 45dB 消費電力 26W 熱動弁 器具内に搭載 定格流量 4L/min 圧力損失 42kPa 1/2R(オネジ 接続口 循環液 熱媒 ※運転特性はJIS A 4008に基づいた数値です。

心地よい温水のぬくもりと輻射熱で足もとからお部屋全体を暖めます。





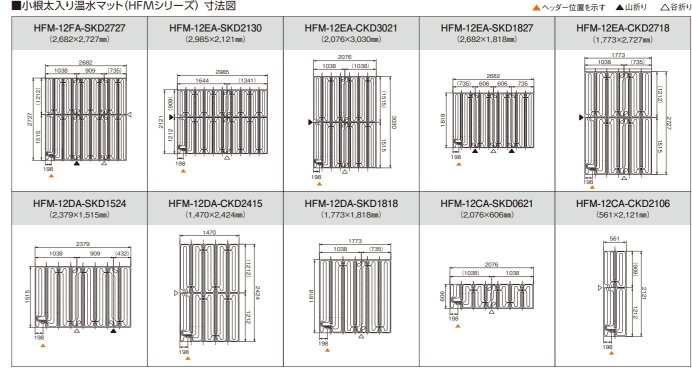




市場調達品

〈お問い合わせ〉 株式会社ガスター 事業開発部事業推進課 電話:046-260-3269 FAX:046-264-9925

■小根太入り温水マット(HFMシリーズ) 寸法図



■小根太入り温水マット(HFMシリーズ) 仕様表(諸性能表)

型式	価 格	梱包	サイズ (mm)	放熱面積 (m²)	推奨流量 (L/min)	推奨流量時 抵抗 (kPa)	保有水量 (L)	質 量 (kg)	最高使用 温度 (℃)	最高使用圧力
HFM-12FA-SKD2727	105,600円(税抜96,000円)	1枚/箱	2,682×2,727×12	7.31	1.5	27.7	2.16	15.4	80	
HFM-12EA-SKD2130	92,400円(税抜84,000円)	1枚/箱	2,985×2,121×12	6.33	1.0	43.7	1.90	13.4	80	
HFM-12EA-CKD3021	92,400円(税抜84,000円)	1枚/箱	2,076×3,030×12	6.29	1.0	42.3	1.83	13.3	80	
HFM-12EA-SKD1827	75,900円(税抜69,000円)	1枚/箱	2,682×1,818×12	4.88	1.0	33.3	1.41	10.3	80	
HFM-12EA-CKD2718	75,900円(税抜69,000円)	1枚/箱	1,773×2,727×12	4.83	1.0	33.6	1.43	10.2	80	0.2MPa
HFM-12DA-SKD1524	58,300円(税抜53,000円)	1枚/箱	2,379×1,515×12	3.60	1.0	25.6	1.05	7.6	80	(2.0kgf/cm ²)
HFM-12DA-CKD2415	58,300円(税抜53,000円)	1枚/箱	1,470×2,424×12	3.56	1.0	25.3	1.04	7.5	80	
HFM-12DA-SKD1818	56,100円(税抜51,000円)	1枚/箱	1,773×1,818×12	3.22	1.0	22.8	0.92	6.8	80	
HFM-12CA-SKD0621	44,000円(税抜40,000円)	1枚/箱	2,076×606×12	1.26	0.5	20.9	0.36	2.7	80	
HFM-12CA-CKD2106	44,000円(税抜40,000円)	1枚/箱	561×2,121×12	1.19	0.5	21.0	0.36	2.5	80	

放熱器 5

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)

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



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。



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。



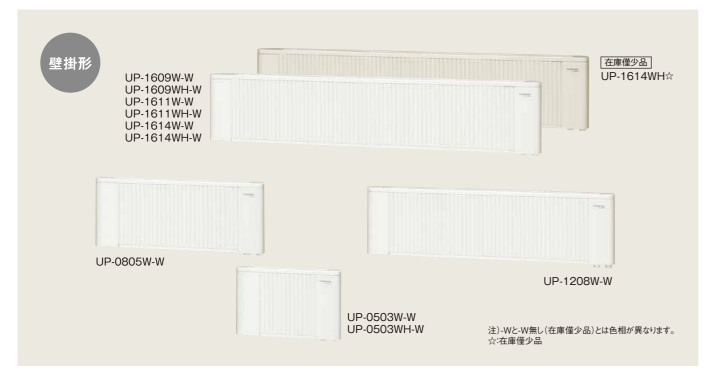
玄関 UP-0511V-W2(壁掛縦形)



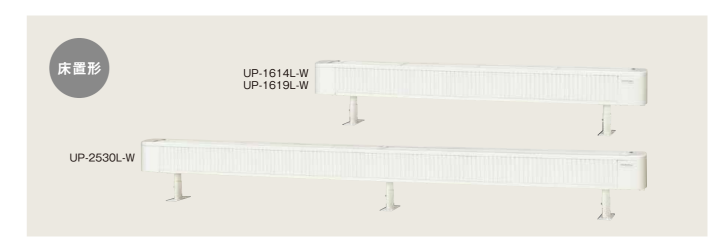
UP-1611W-W(壁掛形)

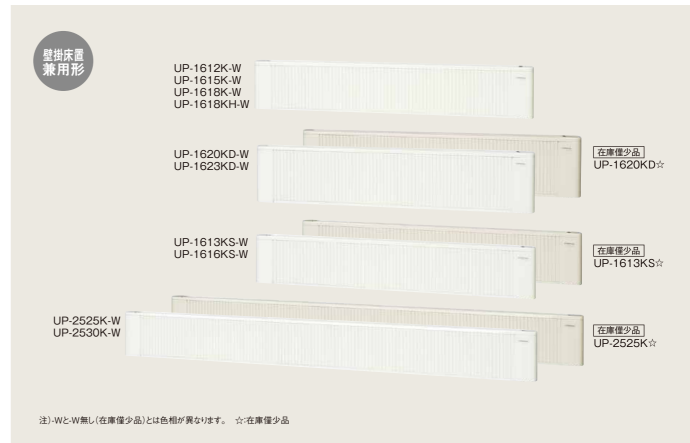


UP-0503W-W(壁掛形)



●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。(44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、43・44ページをご覧ください。







放熱器 5

パネルコンベクター 密閉式 半密閉式

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 kW(ko			標 準 通水量	損失水頭		接続口径		外形寸) (mm)	去	製品 質量	外(装色 仕相	最高 使用	最高使用 圧 力	使用液体	付属部
式			40deg*1	35deg **1	30deg*1	25deg **1	L/min	kPa	L	出入口	高さ	幅	奥行	kg	上世	温度	kPa	体	맘
	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		320	500	57	4.2					
	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				市	壁
壁	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	ホワ	95 ℃		専用循環液·専用補充液	壁掛金具・アダプタ
掛形	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	Rc 1/2	320	1,600	57	10.8	1	以下	490	144	1 1
	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				充液	木ねじ
	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 kW(ko	能力 cal/h)		標 準 通水量	損失水頭		接続口径	5	外形寸法 (mm)	ŧ.	製品質量	外(色相)	最高使用	最高使用 圧 力	使用液体	付属部品
			40deg **1	35deg * 1	30deg **1	25deg **1	L/min	kPa	L	出入口	高さ	幅	奥行	kg	Ĕ	温度	kPa	体	맘
	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		320	1,600	86	12.2					
	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					
壁掛床置兼用形	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	ホ	95		専用循環液·専用補充液	壁掛金具・アダプタ
置兼田	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	Rc 1/2	320	2,500	86	24.0	ホワイト	℃以下	490	液·専用補	ダプター
影	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				充液	一・木ねじ
	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	型式	希望小売価格		暖房 kW(kc			標 準 通水量	損失水頭	保有 水量	接続口径出入口	þ	∤形寸法 (mm)	ţ	製品 質量	外(装色 仕相	最高 使用温度	最高使用 圧 力	使用液体	付属部品
方式			40deg*1	35deg ** 1	30deg **1	25deg **1	L/min	kPa	L	ш Л П	高さ	幅	奥行	kg	造	温度	kPa	体	맘
	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		150	1,600	150	10.8		0.5		* *	架ア
床置形	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	Rc 1/2	150	1,600	150	12.4	ホワイト	95 ℃以 下	490	専用循環液	セット・木
	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				/IX /IX	木ねじ

■壁掛縦形仕様

設置方式	型式	希望小売価格		暖房 kW(ko	能力 cal/h)		標 準通水量	損失水頭	保有 水量	接続口径出入口	外 (形寸法 mm)	ŧ.	製品 質量 kg	外 装色 仕相	最高 使用 温度	最高使用 圧 力	使用液体	付属部品
()			40deg*1	35deg **1	30deg **1	25deg **1	L/min	kPa	L		高さ	幅	奥行	kg	定型	温度	kPa	体	마마
	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	4.55	5.36		1,650	322	35	7.1			294		
壁	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	専用バルブ(別売部品)	1,650	490	35	10.8		95	294	専専	壁掛
壁掛縦形	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	4.34	12.26		1,650	700	35	15.7	ホワイト	℃以下	294	専用循環液	壁掛金具・木ね
	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	8.03	2.94		952	740	86	18.1			490		Ü
	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			294		

エコ暖クールエアコン

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〉

	y 一かりでabao/ 								
複管用バル	レブセット	シングルバルフ	ブセット		シングルバルブLt	マット	シーリン	グプレート(P=35)	シーリングプレート(P=6
	配管ビッチ601	※本品に単管用アダブ 含まれておりません。		The state of the s	※本品に単管用アダプター含まれておりません。	セットは 35		35	60
UP-WT9Y(φ9.52用) 0981237 UP-WT12Y(φ12.7用 0981238 UP-WT15Y(φ15.88, 0981239	3) 23,540円 (税抜21,400円) 用) 23,540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)	0981 UP- 0981 UP-	STL12Y(φ12.7用) 24 1234 (表 STL15Y(φ15.88用) 24	4,970円 (核22,700円) 4,970円 (核22,700円) 4,970円 (核22,700円)	UP-SP9N 0981148 UP-SP12 0981149 UP-SP15 0981150		UP-WP9M(φ9.52用) 880円 0981250 (税抜80 UP-WP12M(φ12.7用) 880円 0981251 (税抜80 UP-WP15M(φ15.88用) 880円 0981252 (税抜80
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
B				>			Y		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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 09812 15,510円(税抜14,1		UP-STLY 0981253 15,510円(根據14,100円)	UP-TH1Y 7,480円(税		UP-MH1Y 0981249 2,750円(税抜2,500円)	UP-AT9Y(φ9.52用) 2,750円 (競技25) UP-AT12Y(φ12.7用) 2,750円 0981246 UP-AT15Y(φ15.88用) 2,750円 0981247 (競技2.50

〈UP-0504TA用〉

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	複管用バルブTAセット	単管用アダプターセット (TA用)
1		(10.00) 10.00				UP-TA2 0981188 3,520円(機振3,200円) シーリングプレート (TA用)
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	UP-K2-W 0982735 UP-K2☆ 0980631 6,270円(根據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。	UP-H2(Vタイプ用) 0980756 6,270円(税抜5,700円)	UP-WTA9Y(か9.52用) 0981240 23,540円(税抜21,400円)	UP-TP9(φ9.52銅管用) 0981418 1,100円(税抜1,000円)
タイプは3セット使用します。 注)-Wと-W無し(在庫僅少	品)とは色相が異なります。本体	本色と合わせてお選びください。	※柱等障害物を回避する 時にご使用ください。		UP-WTA12Y(4012.7用) 0981241 23,540円(根據21,400円) UP-WTA15Y(4015.88用) 0981242 23,540円(根據21,400円)	UP-TP12(φ12.7銅管用) 0981419 1,100円(限数1,000円) UP-TP15(φ15.88銅管用) 0981420 1,100円(限数1,000円)

^{※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。

☆: 在庫僅少品

室外銅配管用

29,040円(税抜26,400円)

CRH-CK4-H

温水ルームヒーター

半密閉式



カンタン操作

放熱器 6

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。



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。





抜くだけ!





室内ユニットの

変えられます

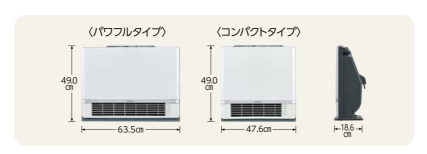
シーズンオフは取り外して収納 すれば、お部屋を広々使えます。

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。



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。



33,110円(税抜30,100円)

30,030円(税抜27,300円)

CRH-C6-H ^{注)}0982970

CRH-C5-H☆注) 0982926

23,650円(税抜21,500円)

20,570円(税抜18,700円)

CRH-C4-H☆^{注)} 0981731

26,070円(税抜23,700円)



33,110円(税抜30,100円) CRH-C5-PE☆ 0982929 CRH-C5☆ 0982925

30,030円(税抜27,300円)

●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。

> ●室外ユニット運転信号線入り 室内温水チューブ

CRH-4-2(2m) 0982935 12,760円(税抜11,600円)

CRH-4-3(3m) 0982936 17,160円(税抜15,600円) CRH-3-2☆(2m) 0980792 CRH-3-3☆(3m) 0980793 9,350円(税抜8,500円) 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。

エコ暖クール



室外架橋ポリエチレン配管用 CRH-CK2-HPE 本体希望小売価格 29,040円(税抜26,400円) CRH-CK-HPE☆

CRH-CK3-H☆ /515555 *休希望小売価格 (休希望小売価格 22,990円(税抜20,900円) 22,990円(税抜20,900円)

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 本体希望小売価格

室外銅配管用 CRH-CU4-H 本体希望小売価格 27,390円(税抜24,900円) 27,390円(税抜24,900円)

温水プラグ(温水チューブ付)

CRH-C4-P1 CRH-C4-P2 0982932 (温水チューブ1m付) 0982933 (温水チューブ2m付) 15,400円(税抜14,000円)

CRH-C4-P3 0982934 (温水チューブ3m付) 22.880円(税抜20.800円) 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。



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1490×635×186mm

(ベース含む)

※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。

(W)パールホワイト

コンパクトタイプ │ 寝室や子供部屋におすすめ。

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1490×476×186mm (ベース含む)

■室内ユニット設置可能台数

コロナエコ暖クール6.7
2台
コロナエコ暖クール8.7
3台
エコ暖システム12.0
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。

■温水ルームヒーター室内ユニット仕様

(W)パールホワイト

型式名	ERH-S41NB	ERH-S27NB
種類	床置型ファン	コンベクター
電源	単相100V(50/60Hz)
消費電力(50/60Hz)	20W	12W
暖房出力(室温20℃)*	高4.10kW	高2.70kW
運 転 音(50/60Hz)	40dB	37dB
標準通水量一圧力損失	3.0L / min - 29.1kPa	3.0L/min-26.7kPa
外形寸法(高さ×幅×奥行)〈ベース含む〉	490×635×186mm	490×476×186mm
質量	8.5kg	6.8kg
電 源 コ ー ド	7A 1	付2m
本 体 保 有 水 量	0.7L	0.5L
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°C
待機消費電力	約	IW
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 無電圧接点出力
本 体 色 相	(W)パー	ルホワイト
梱 包 重 量	10.0kg	8.0kg

^{*}暖房出力は、温水温度60°C・室温20°C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。

エコ暖システム

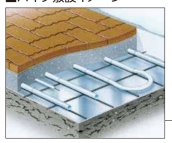
除雪のわずらわしさや雪の悩みは、 ロードヒーティングシステムで解決!

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

ランニングコストもおトクです。



融雪する範囲に不凍液を流す パイプを敷設します。

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 コロナエコ暖 クール6.7 18m² 22m² コロナエコ暖 クール8.7 23m² 28m² コロナエコ暖 システム12.0 32m² 38m²

※I~II地域は300W/m³、III地域は250W/m³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。

こんな悩みはありませんか?

- ■毎日の降雪で除雪がつらい。
- ■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。

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!

大気の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ため、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CO2排 出量が少なくなっています。

3. 降雪をセンサーで感知し、自動で融雪OK!

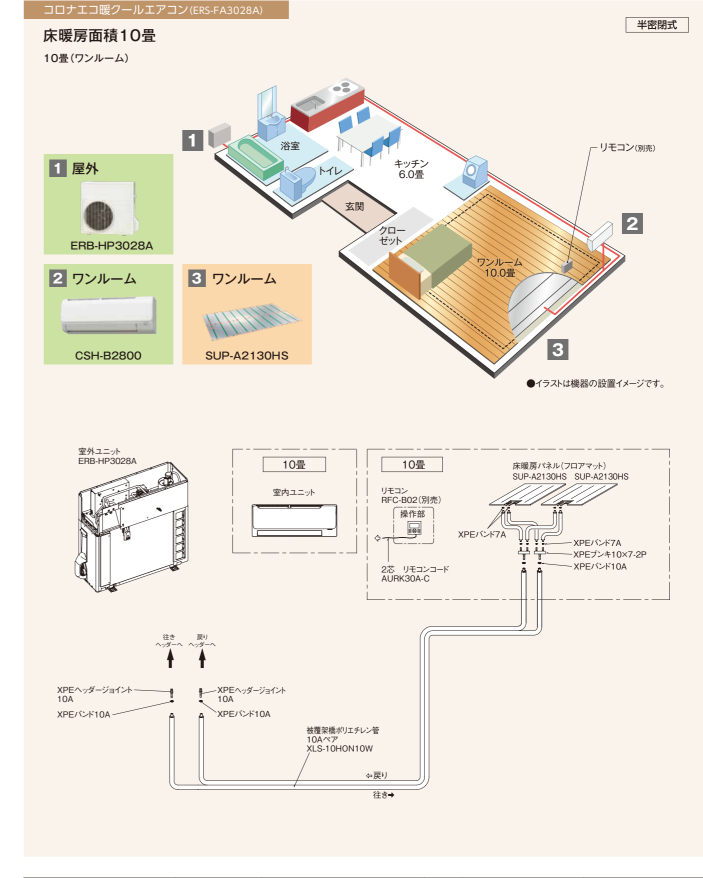
突然の雪でも安心の降雪センサーをライ ンアップしました。降雪水分感知センサー と外気温感知センサーが降雪をすばやく 感知。自動的に融雪を開始するので、ムダ が少なく経済的です。店舗や長期不在時 も安心感が違います。



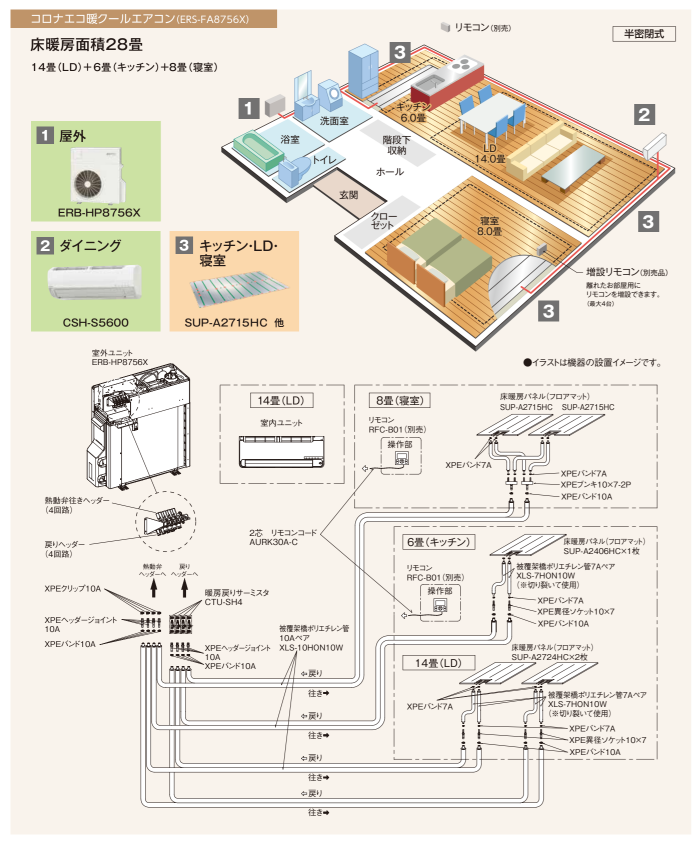
4. 凍結の心配がありません。

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。

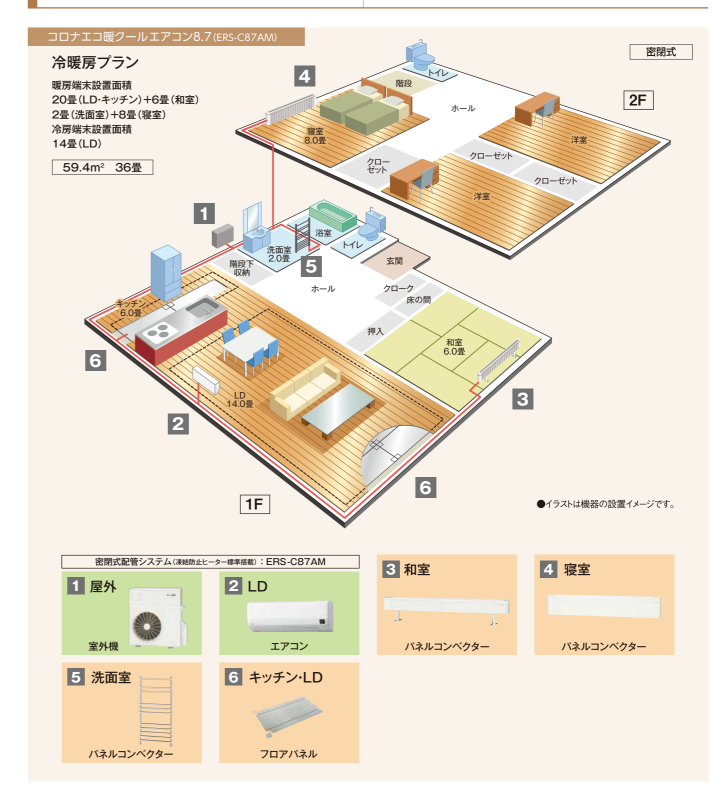




	名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金 額
=	コロナエコ暖クールエアコン	ERS-FA3028A		1台	511,500円(税抜465,000円)	511,500円(税抜465,000円)
IJ	ノモコン	RFC-B02		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)
7	フロアマット	SUP-A2130HS	2,121×3,030×t12	2枚	102,300円(税抜93,000円)	204,600円(税抜186,000円)
明	爰房配管関連部材			一式		185,636円(税抜168,760円)
٤	ノステム合計希望小売価格					934,736円(税抜849,760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エアコン	ERS-FA8756X		1台	913,000円(税抜830,000円)	913,000円(税抜830,000円)
リモコン	RFC-B01		2個	33,000円(税抜30,000円)	66,000円(税抜60,000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)
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)
暖房配管関連部材			一式		322,696円(税抜293,360円)
システム合計希望小売価格				1,7	721,896円(税抜1,565,360円)



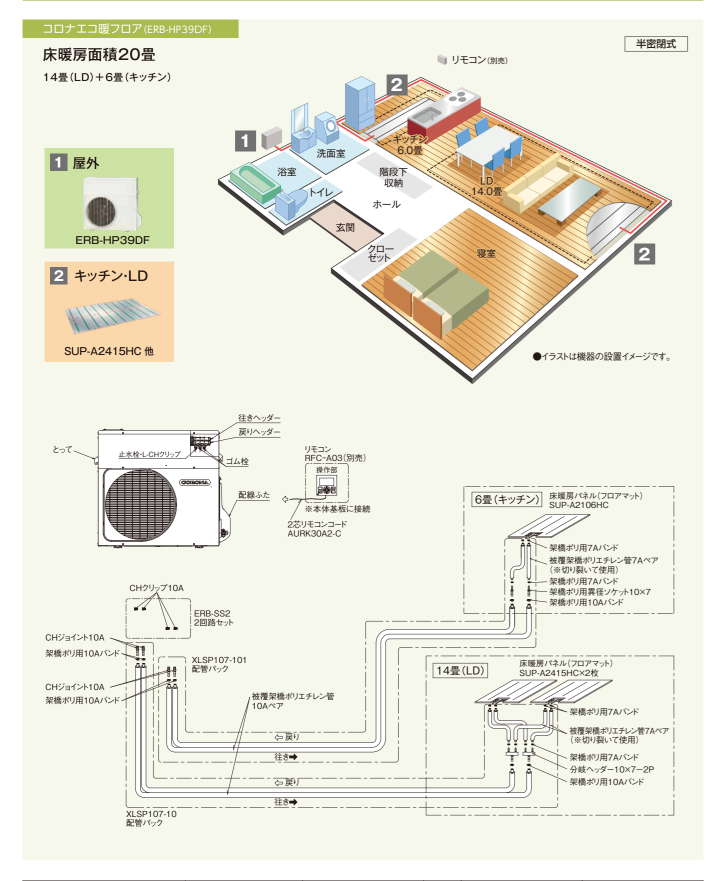
名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金額
コロナエコ暖クールエアコン8.7	ERS-C87AM		1台	929,500円(税抜845,000円)	929,500円(税抜845,000円)
メインリモコン	ERS-MRC02		1個	40,150円(税抜36,500円)	40,150円(税抜36,500円)
床暖房・端末用リモコン	DFC-W03		3個	33,000円(税抜30,000円)	99,000円(税抜90,000円)
フロアパネル	UP-K12X-F	909×1,600×t12,フローリング用	12枚	24,200円(税抜22,000円)	290,400円(税抜264,000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				2,50	67,070円(税抜2,333,700円)

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

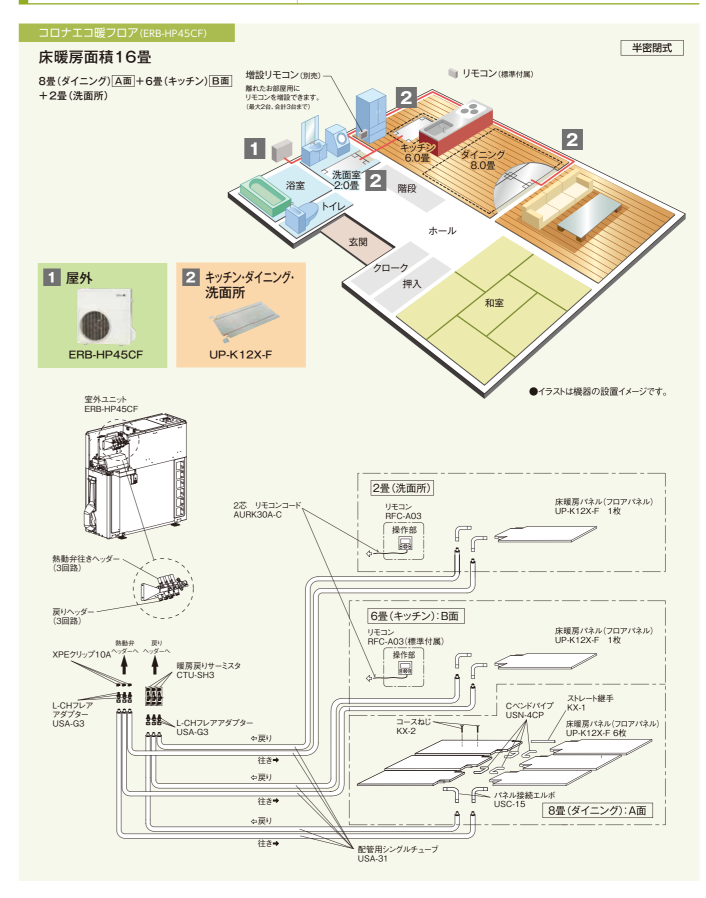
[※]回路数は基本8回路までとしますが、暖房能力、ポンプ揚程を確認のうえ決定してください。

52

〈フロアマットの場合〉●据付工事費は別途見積りになります。

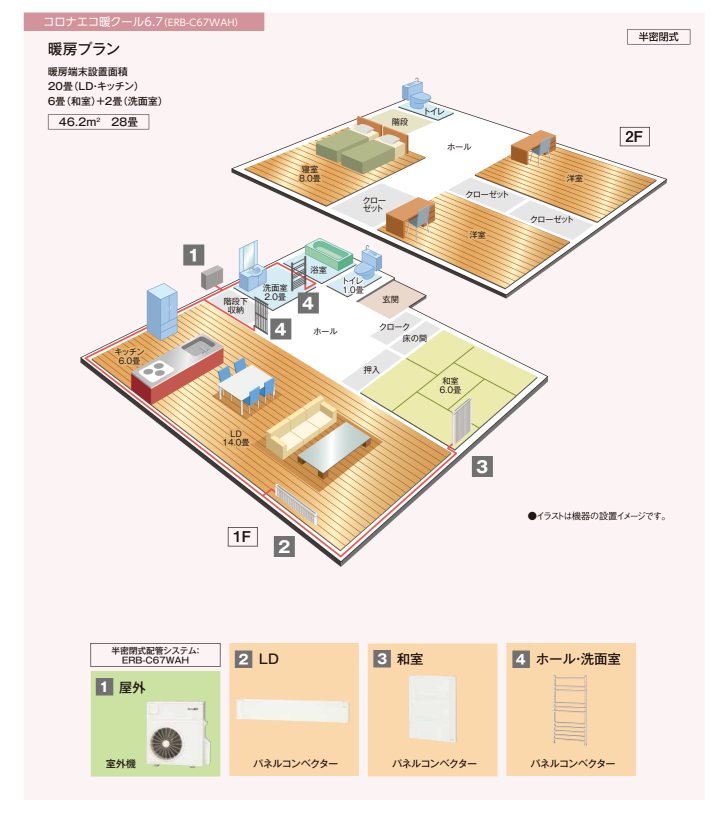


名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金 額
コロナエコ暖フロア 室外ユニット	ERB-HP39DF		1台	390,500円(税抜355,000円)	390,500円(税抜355,000円)
リモコン	RFC-A03		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)
フロアマット	SUP-A2106HC	2,121×606×t12	1枚	42,900円(税抜39,000円)	42,900円(税抜39,000円)
フロアマット	SUP-A2415HC	2,424×1,515×t12	2枚	71,500円(税抜65,000円)	143,000円(税抜130,000円)
暖房配管関連部材			一式		189,200円(税抜172,000円)
システム合計希望小売価格					798,600円(税抜726,000円)



名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金額	
コロナエコ暖フロア 室外ユニット	ERB-HP45CF		1台	506,000円(税抜460,000円)	506,000円(税抜460,000円)	
リモコン	RFC-A03		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)	
フロアパネル	UP-K12X-F	909×1,600×t12, フローリング用	8枚	24,200円(税抜22,000円)	193,600円(税抜176,000円)	
暖房配管関連部材			一式		308,110円(税抜280,100円)	
システム合計希望小売価格 1,040,710円(税抜946,100円)						

名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金 額	
コロナエコ暖フロア 室外ユニット	ERB-HP67CF		1台	577,500円(税抜525,000円)	577,500円(税抜525,000円)	
リモコン	RFC-A03		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-A2406HC	2,424×606×t12	1枚	46,200円(税抜42,000円)	46,200円(税抜42,000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)	
暖房配管関連部材			一式		322,696円(税抜293,360円)	
システム合計希望小売価格 1,353,396円(税抜1,230,360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。

〈ファンコイルユニット・パネルコンベクターの場合〉●据付工事費は別途見積りになります。

半密閉式 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) 2F 46.2m² 28畳 洋室 クローゼット クローゼット クローク 床の間 押入 和室 6.0畳 1F ●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 2 LD・キッチン 3 和室 4 洗面室 1 屋外 壁掛け冷温水 壁掛け冷温水 ファンコイルユニット ファンコイルユニット パネルコンベクター

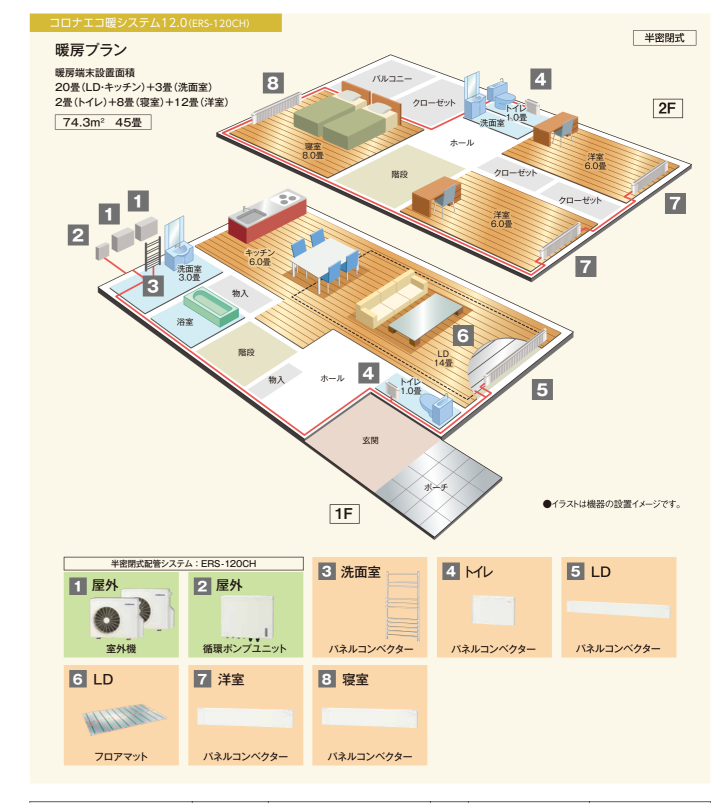
名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金 額	
コロナエコ暖クール8.7	ERB-C87WCH		1台	716,650円(税抜651,500円)	716,650円(税抜651,500円)	
リモコン	RFC-A02		1個	33,000円(税抜30,000円)	33,000円(税抜30,000円)	
ファンコイルユニット	FU-K30A(W)		2台	127,600円(税抜116,000円)	255,200円(税抜232,000円)	
パネルコンベクター(壁掛縦形)	UP-0504TA1	W500×H1,000×D104	1台	96,250円(税抜87,500円)	96,250円(税抜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 1,575,640円(税抜1,432,400円)						

床仕上げ材・工事費等は含みません。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。

プラン例 **1 コロナエコ暖システム**

〈フロアマット・パネルコンベクターの場合〉●据付工事費は別途見積りになります。



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12.0	ERS-120CH		1セット	957,000円(税抜870,000円)	957,000円(税抜870,000円)		
リモコン	RFC-C01		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 2,863,036円(税抜2,602,760円)							

床仕上げ材・工事費等は含みません。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。

●イラストはイメージです。

58

〈ロードヒーティングシステム〉●据付工事費は別途見積りになります。

半密閉式配管システム: ERB-C87WCH



ロードヒーティング敷設面積のめやす I~Ⅱ地域 Ⅲ地域

23m²

※I~II地域は300W/㎡、II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。

28m²

半密閉式配管システム: ERS-120CH





ロードヒーティング敷設面積のめやす

I~Ⅱ地域	Ⅲ地域
32m²	38m²

※I~II地域は300W/㎡、II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

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

降雪センサー制御部

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作動す ることがあります。





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)

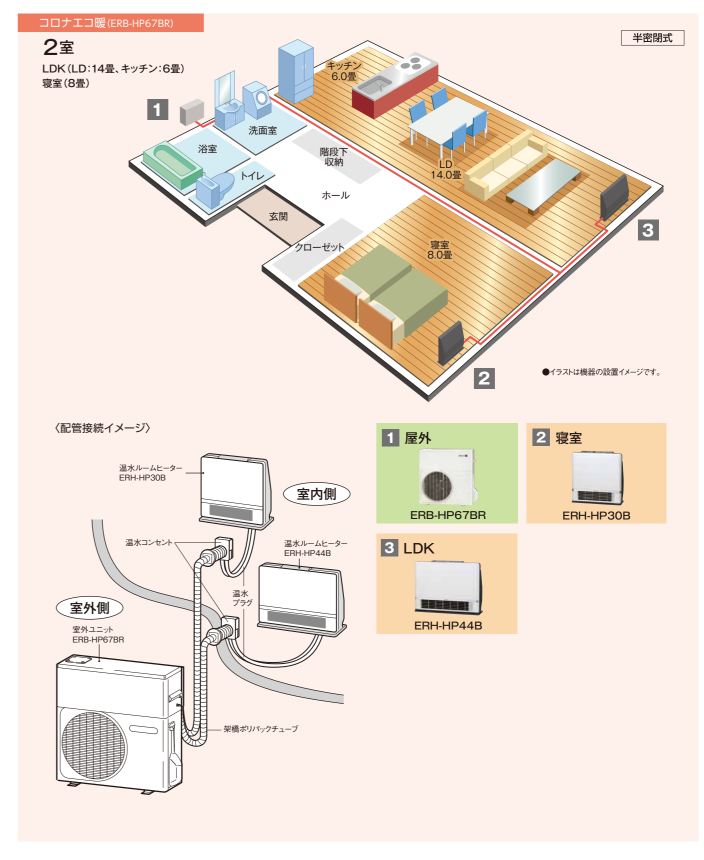
HBC-T2(20m) 2781175 2781176 29,370円(税抜26,700円) 42,350円(税抜38,500円)

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)	
システム会計系望小売価格 1.274.471円(設味1.158.610円)						

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12.0	ERS-120CH		1セット	957,000円(税抜870,000円)	957,000円(税抜870,000円)	
リモコン	RFC-C01		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		534,501円(税抜485,910円)	
システム合計希望小売価格 1,689,391円(税抜1,535,810円)						

プラン例 1 コロナエコ暖温風

〈室外ユニット~温水コンセント間 架橋ポリエチレン配管接続〉●据付工事費は別途見積りになります。



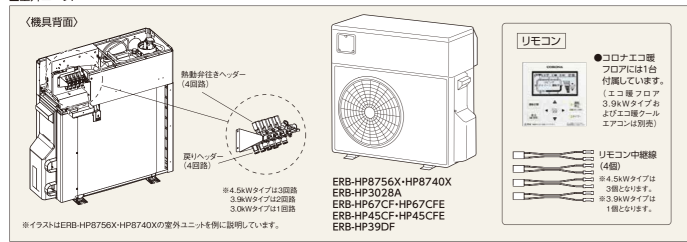
名 称	形式名	仕 様	数量 (単位)	単 価	金額	
コロナエコ暖 室外ユニット	ERB-HP67BR		1台	539,000円(税抜490,000円)	539,000円(税抜490,000円)	
コロナエコ暖 温水ルームヒーター	ERH-HP44B		1台	105,600円(税抜96,000円)	105,600円(税抜96,000円)	
コロナエコ暖 温水ルームヒーター	ERH-HP30B		1台	86,900円(税抜79,000円)	86,900円(税抜79,000円)	
壁埋込型温水コンセント	CRH-CK2-HPE		2個	29,040円(税抜26,400円)	58,080円(税抜52,800円)	
暖房配管関連部材	暖房配管関連部材 一式			174,790円(税抜158,900円)		
システム合計希望小売価格 964,370円(税抜876,700円)						

※温水コンセントの種類により接続部材が変わります。(壁貫通・床用コンセント使用の場合はCHジョイント、バンドが必要です)

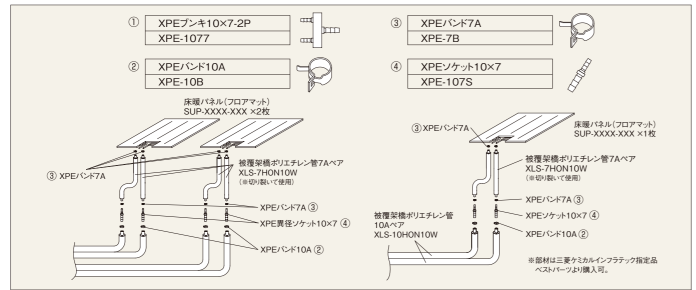
57

コロナエコ暖クールエアコン・コロナエコ暖フロア用関連部材

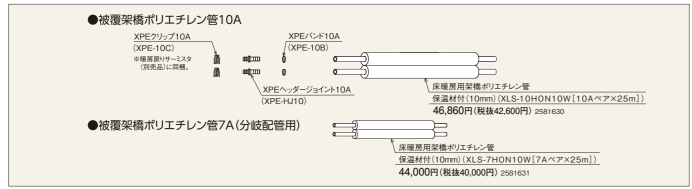
■室外ユニット



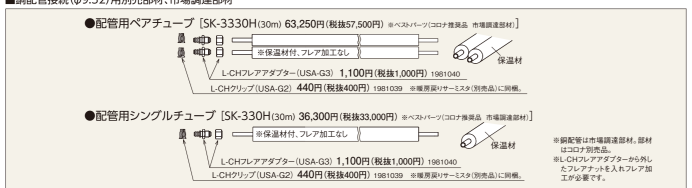
■フロアマット(架橋ポリエチレン管)〈市場調達部材〉



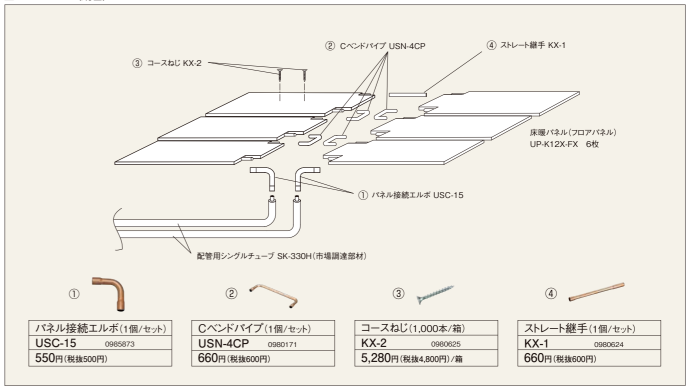
■架橋ポリエチレン管配管接続(10A・7A)用別売部材



■銅配管接続(φ9.52)用別売部材、市場調達部材



■フロアパネル(銅管)



■市場調達部材 | ベストパーツ(株) TEL 022-259-1261 FAX 022-258-8995

配管パック10m用 XLSP107-101 23,430円(税抜21,300円)				配管パック15m用 XL 35	SP107-151 ,530円(税抜32,300	円)
品名	型式	数量		品名	型式	数量
エクセルペアチューブ(φ10×10m)	XLS10H0N10W-10	1		エクセルペアチューブ(φ10×15m)	XLS10H0N10W-15	1
エクセルペアチューブ(φ7×1m)	XLS7HONW-1	1		エクセルペアチューブ(φ7×1m)	XLS7HONW-1	1
ワンタッチバンド	XPE-7B	4		ワンタッチバンド	XPE-7B	4
ワンタッチバンド	XPE-10B	4		ワンタッチバンド	XPE-10B	4
ソケット(10A×7A)	XPE-107S	2		ソケット(10A×7A)	XPE-107S	2
CHジョイント	XPE-HJ10	2		CHジョイント	XPE-HJ10	2
		_				

分岐配管パック10m用 XLSP1077-101 29,700円(税抜27,000円)						
	,					
品名	型式	数量				
エクセルペアチューブ(φ10×10m)	XLS10H0N10W-10	1				
エクセルペアチューブ(φ7×2m)	XLS7HONW-2	2				
ワンタッチバンド	XPE-7B	8				
ワンタッチバンド	XPE-10B	4				
分岐ヘッター	XPE-1077	2				
CHジョイント	XPE-HJ10	2				

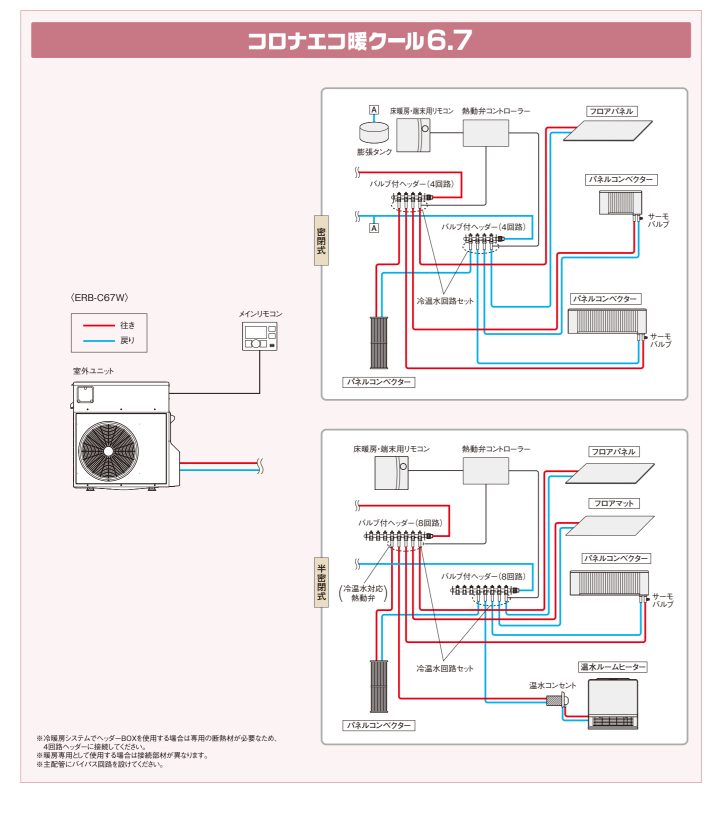
分岐配管パック15m用 42	XLSP1077-1 ,350円(税抜38,500	
品名	型式	数量
エクセルペアチューブ(ϕ 10×15m)	XLS10H0N10W-15	1
エクセルペアチューブ $(\phi7\times2m)$	XLS7HONW-2	2
ワンタッチバンド	XPE-7B	8
ワンタッチバンド	XPE-10B	4
分岐ヘッター	XPE-1077	2
CHジョイント	XPE-HJ10	2

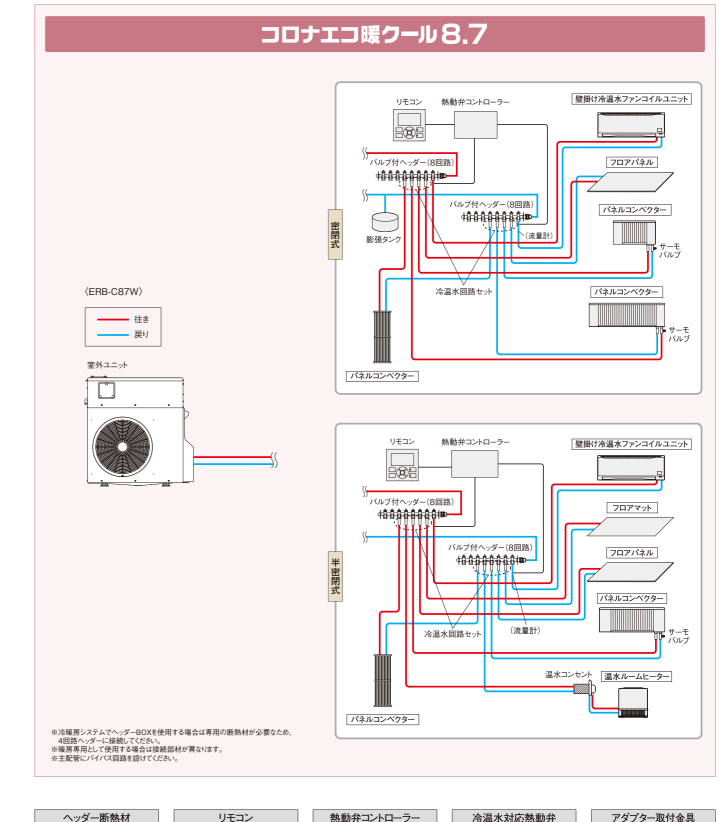
ヒートポンプ据付用部材						
品名	仕上げ	型式	価格(円)			
クーラーキヤッチャー平地用(高さ300mm)	粉体塗装	C-NG	10,010円(税抜9,100円)			
クーラーキヤッチャー平地用(高さ500mm)	粉体塗装	C-NG5	11,550円(税抜10,500円)			
クーラーキヤッチャー平地用(高さ300mm)	溶融亜鉛メッキ	C-NZJ-2	11,220円(税抜10,200円)			
クーラーキヤッチャー平地用(高さ500mm)	溶融亜鉛メッキ	C-NZJ5-2	12,870円(税抜11,700円)			

■関連部材

[コロナエコ暖フ	[コロナエコ暖フロア3.9]				
暖房房	配管接続セット				
型式名	部品名	サーミスタホルダー	クイック ファスナー	止水栓	1回路用 ERB-SS1 0982824 3,410円(税抜3,100円) ● CH止水栓(2個) ● CHウリップ10A(4個)
1回路用	CTU-SH1 2584237 12,210円(税抜11,100円)	1個	9個	6個	2回路用
2回路用	CTU-SH2 2584238 12,320円(税抜11,200円)	2個	10個	4個	ERB-SS2 0982825
3回路用	CTU-SH3 2584239 12,430円(税抜11,300円)	3個	11個	2個	2,200円(税抜2,000円)
4回路用	CTU-SH4 2584240 12,540円(税抜11,400円)	4個	12個	_	●CHクリップ10A(4個)

配管接続セット
1回路用 ERB-SS1 0982824 3,410円(税抜3,100円) ●CH止水栓(2個) ●CHクリップ10A(4個)
2回路用 ERB-SS2 0982825 2,200円(税抜2,000円) ●CHクリップ10A(4個)







バルブ付ヘッダーを断熱する際に

ERS-CWN01専用となります。

冷水使用時に使用する部材です。

使用します。 ※ERS-4BHD、ERS-CWK01、

10°

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) を運転する場合必要です。

メインリモコン

床暖房・端末用リモコン ※写直はフタを 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



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。 冷温水回路セットを使用する場合



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 付ヘッダーの往き側に1個取り付



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

*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。



RFC-A02 0984024 33,000円(税抜30,000円) コロナエコ暖クール

(8.7kWタイプ)を 運転する場合必要です。



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。

冷温水回路セットを使用する



ERS-CWN01 0981637 5,940円(税抜5,400円)

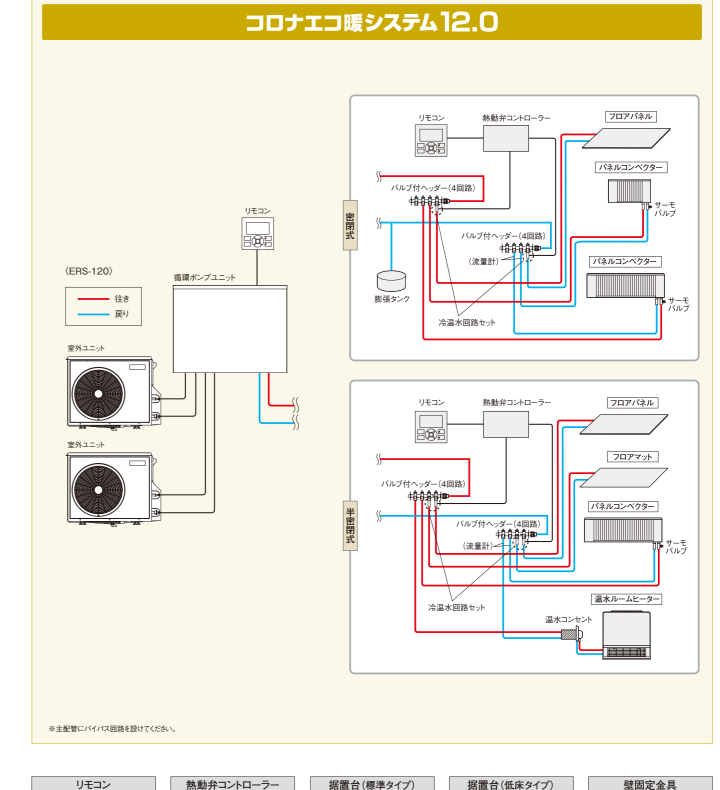
温水ルームヒーターを設置し た場合、温水ルームヒーター のバルブ付ヘッダーの往き側 に1個取り付けます。



ERS-HKG01 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。

コロナエコ暖クールエアコン8.7 床暖房・端末用リモコン 熱動弁コントローラー フロアパネル パネルコンベクター メインリモコン バルブ付ヘッダー(4回路) ⟨ERS-C87⟩ 室外ユニット 室内ユニット バルブ付ヘッダー(4回路) (流量計) 膨張タンク パネルコンベクター 冷温水回路セット ※主配管にバイパス回路を設けてください。





ERS-MRC02 0980289 40,150円(税抜36,500円) 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。

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

サポートヒーター(2kW)



ERS-SPH02 0980292 131,780円(税抜119,800円)

・低温時の補助熱源として用います。 ・室外ユニットに取り付けます。 ※ERS-SPH01・SPH03と互換は ありません。

熱動弁コントローラー



ERS-NC02 0980290 49,390円(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。 床暖房を行う場合必要になります。

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用メス)WJ2A-2020C-S(20A用メス)

TOTAL COLUMN

RFC-C01 0983032 33,000円(税抜30,000円) コロナエコ腰システム (12.0kWタイプ)を 運転する場合必要です。

熱動弁コントローラー

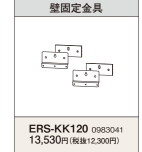
ERS-NC04 0984025 49,390円(税抜44,900円) 最大8回路まで接続可能。 ※ERS-NC01・NC02・ NC03と互換はありません。 冷温水回路セットを使用する



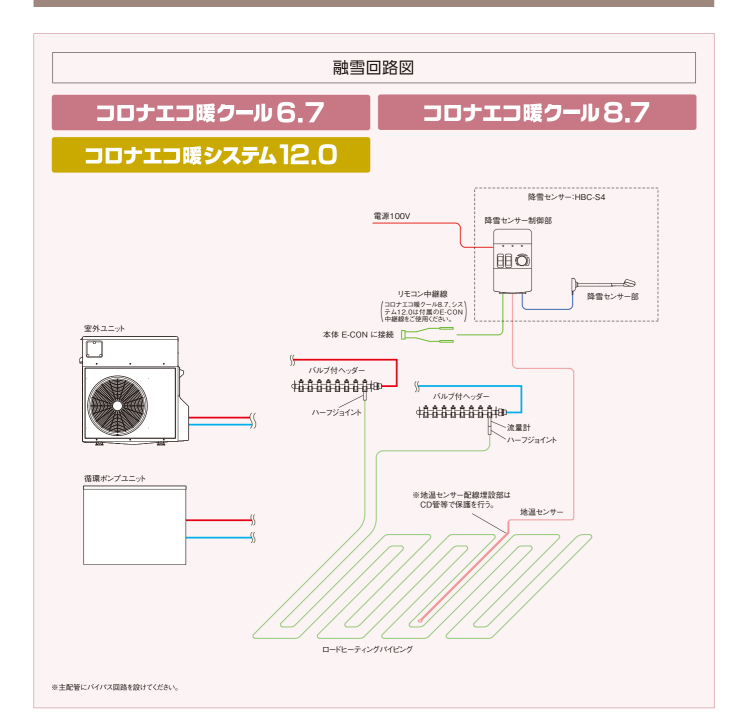
ERS-SD120 0983039 36,300円(税抜33,000円)



ERS-SDL120 0983040 23,100円(税抜21,000円)



回路図•専用部材







29,370円(税抜26,700円)

HBC-T2(20m) 2781176

42,350円(税抜38,500円)





コロナエコ暖シリーズ用関連部材 エコ暖クールエアコン エコ暖クール 形 式 ERS-FA3028A ERS-FA8740X ERS-C87AM ERB-HP39DF ERB-HP45CF ERB-HP45CF ERB-HP67CF ERB-HP67CF ERB-HP67CF ERB-C67WAM ERB-C87WCM ERS-120CM ERB-HP67BR ERB-C67WAH ERB-C87WCH ERS-120CH 部材 RFC-C01 0983032 33,000円(税抜30,000円) RFC-B02 0982973 33,000円(税抜30,000円) RFC-B01 0983150 33,000円(税抜30,000円) 増設リモコン RFC-A02 0984024 33,000円(税抜30,000円) RFC-A03 0982823 33,000円(税抜30,000円) ERS-MRC02 0980289 40,150円(税抜36,500円) ERS-MRC04 0980559 40,150円(税抜36,500円) リモヨン ※写真は DFC-W03 0982623 フタを開けた 状態です。 33,000円(税抜30,000円) 5/ HMA-2(無線) 8982786 アダプター 33,000円(税抜30,000円) HMA-1 (有線) 8930116 33,000円(税抜30,000円) ERS-HKG01 0983708 ※HMA-1を固定する ための金具です。 2,090円(税抜1,900円) ERB-FB1 0980299 16,060円(税抜14,600円) 風向板 ERB-FB2 0982922 21,780円(税抜19,800円) ※イラストはイメージです。 ※2個必要です。 ERB-BC1 0982461 30,690円(税抜27,900円) ERB-BC2 0982548 30,690円(税抜27,900円) ※2個必要です。 ERB-BC3 0982815 30,690円(税抜27,900円) ※イラストはイメージです。 ERB-SPH01F 0982641 119,790円(税抜108,900円) ※HP39DFには 接続できません。 ERS-SPH02 0980292 131,780円(税抜119,800円) ERS-HBX 0982541 44,000円(税抜40,000円) ERS-HBX02 0980591 高さ:640mm 幅:580mm(HBX02は幅480mm 44,000円(税抜40,000円) 奥行:358mm ERS-SD120 0983039 (標準タイプ) 据置台 36.300円(税抜33.000円)

ERS-SD120

ERS-SDL120 0983040 (低床タイプ)

23,100円(税抜21,000円)

ERS-KK120 0983041

13,530円(税抜12,300円)

和奔中郊社(伯和华) /:日水田

コロナエコ暖シリーズ用関連部材

			IJ	暖クールエアコ	טב	エコ暖 フロア	エコ暖	クール	エコ暖 システム	エコ暖温風	
部杉	t	形式	ERS-FA3028A	ERS-FA8740X ERS-FA8756X	ERS-C87AM	ERB-HP39DF ERB-HP45CF ERB-HP45CFE ERB-HP67CF ERB-HP67CFE	ERB-C67WAM ERB-C67WAH	ERB-C87WCM ERB-C87WCH	ERS-120CM ERS-120CH	ERB-HP67BR	
バルブ付き	暖房専用 [8回路用] ERS-8BHD 0982542 55,660円(税抜50,600円)			•		•	•	•			
きヘッダー	※イラストは8回路用です。	冷暖房兼用 [4回路用] ERS-4BHD 0980561 36,740円(税抜33,400円)			•		•	•	•		
止水栓		ERS-STB01 0982546 1,980円(税抜1,800円) バリ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。			•		•	•	•		
断熱が		ERS-CHD 0980592 14,740円(税抜13,400円)					•	•			
熱動		ERS-NC02 0980290 49,390円(税抜44,900円)			•						
熱動弁コントローラー	弁コントロー	ERS-NC03 0980560 49,390円(税抜44,900円)					•				
ラー		ERS-NC04 0984025 49,390円(税抜44,900円)						•	•		
	[1回路用] CTU-SH1 2584237 12,210円(税抜11,100円)										
暖房戻りサーミスタ	サーミスタホルダー	[2回路用] CTU-SH2 2584238 12,320円(税抜11,200円)		● 暖房回路数に		暖房回路数に					
サーミスタ	24.47777247-	[3回路用] CTU-SH3 2584239 12,430円(税抜11,300円)		応じて選択して ください。			応じて選択して ください。 ※HP39DFには 接続できません。				
	止水栓	[4回路用] CTU-SH4 2584240 12,540円(税抜11,400円)									
配管接続セット	止水栓 ×2個 21ックファスナー ×4個	[1回路用] ERB-SS1 0982824 3,410円(税抜3,100円)				● ※HP39DF専用。					
枕セット	日 日 クイックファスナー×4個	[2回路用] ERB-SS2 0982825 2,200円(税抜2,000円)				● ※HP39DF専用。					
冷温水回路		ERS-CWK01 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。					•	•	•		

共通関連部材

■配線関連部材

信号線		床暖房リモコン線		
UR-M2-8A(8m) 1688565 3,850円(税抜3,500円) UR-M2-12A(12m) 1688567 5,280円(税抜4,800円) AURK30A2-C(30m) 2589327 8,030円(税抜7,300円) UR-M2-100A(100m) 35,200円(税抜32,000円) 〈352円(税抜320円) / m〉	UR-M3-30A(W) 2582417 UR-M3-30A(Y) 2582418 9,240円(税抜8,400円) 9,240円(税抜8,400円) リモコンコード(A両用/30m/赤・黒・貴) コード(B両用/30m/赤・黒・貴) 温水ルームヒーター用室外信号線			
	8,030円(税抜7,300円) UR-M2-100A(100m)	0	CRB-2A-15(15m) 3,080円(税抜2,800円 付属の信号線10mで足りな	

■樹脂配管関連部材

配管用部材(架橋ポリエチレン管) 架橋ポリエチレン管 架橋ポリパックチューブ10(保温材10mm) ※信早線(+ 付属していません。 1 **USA-P10-5**(5m) XLS-7HON10W 16,940円 (7Aペア×25m) 2581631 44.000円(税抜40.000円) 0984415 (税抜15.400円) USA-P10-10(10m) 25,850円 XLS-10HON10W 0984416 (税抜23.500円) (10Aペア×25m) 2581630 **46,860**円(税抜42,600円) USA-P10-20(20m) 51,370円 0984417 (税抜46,700円) 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 ※架橋ポリエチレン管を直角に ※2個入り。 をつなぐ場合に使用。 つなぐ場合に使用。 USA-PE1 USA-PE2 USA-PE3 0984423 0984424 0984425 880円(税抜800円) 2,310円(税抜2,100円) 550円(税抜500円)

■銅配管関連部材

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	配管用ペアチューブ		配管用シングルチューブ			
65/ _(R)	Q G温材		《 保温材			
SK-3330H(30m)		SK-330H(30m) φ9.52銅管 保温材厚10mm 36,300円(税抜33,000円)				
	銅配管接	続用部材				
フレアアダプター9	L-CHフレア	アダプター	フレア付ボール	バルブ		
φ9.52銅管 フレア側 R1/2 (15A)	φ9.25ájtě			R1/2 (15A)		
USA-25 0980184 990円(税抜900円)	USA-G3 1981040 1,100円(脱抜1,000円)	USA-41 (ф [§] 0981192 3,410円(税約			
R1/2フレアジョイント	ボールバ	バルブ15				
R1/2	R1/2(15A)	Rc1/2(15A)				
CRB-7 0981717 5,390円(税抜4,900円)	USA-26 0985413 2,750円(利	兇抜2,500円)				

遮熱管10



1,100円(税抜1,000円)

CHジョイント10

USA-PE4

USA-PS10-10(10m) 0984422 3,520円(税抜3,200円)

1,430円(税抜1,300円)

L-CH止水栓

USA-G1

■その他関連部材

440円(税抜400円)

L-CHクリップ

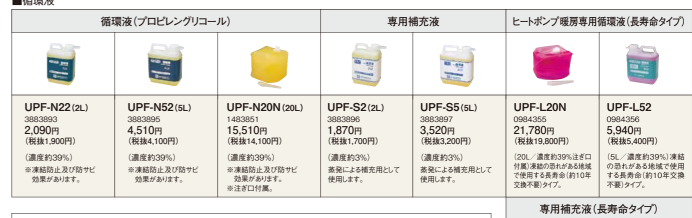
USA-G2 1981039

ヒートポンプ設置台		アース棒			
95	CHP-PR3		CHP-E1		
1	2582086		2580786		
450 7105	3,850 円(税抜3,500円)		1,980円(税抜1,800円)		

■温水配管関連部材

密閉式膨張タンク 流量計			L-CHクリップ	CHメス継手10	
	●流量指示範囲 1~4L/min ●接続口径 1/2オス・メス			-R1/2 (15A) ※1個入り。	
UHB-TS24 推奨 密閉式システムを 1981093 (システム全容量95L) 組む場合必要に 33,770円(税抜30,700円) なります。	USA-N24 0981464 5,280円(税抜4,800円)	USA-N34 0981465 5,280円(税抜4,800円)	USA-G2 1981039 440円(税抜400円)	ERS-CHM10 0981638 990円(税抜900円)	

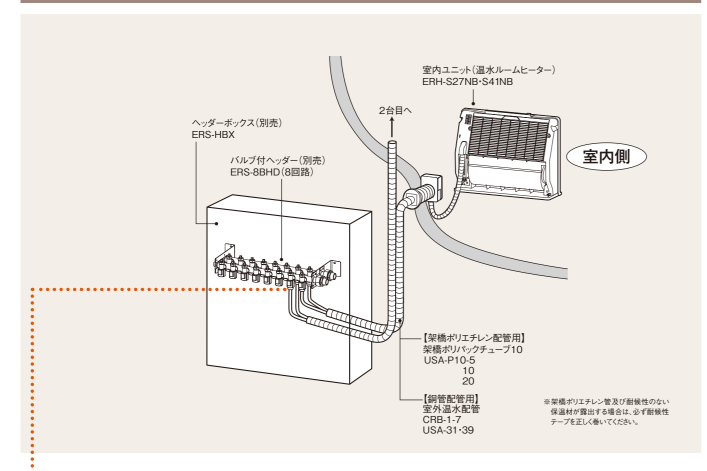
■循環液



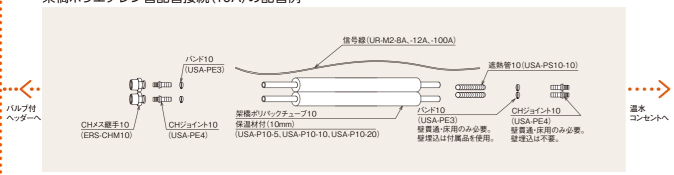
- ●循環液・専用補充液は、性能維持のため必ずコロナの温水暖房用純正液をご使用ください。
- ●システムの循環液は少しずつ蒸発しますから、2~3年毎に専用補充液を補充してください。
- ●UPF-N20N-N22・N52・L20N-L52は、あらかじめ適切な濃度に調合されております。最初から循環液と専用補充液を混合して使用しないでください。また、水や他の不凍液とも混合しないでください。

UPF-S2L(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。 エコ暖システム エコ暖温風 工コ暖温風

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



架橋ポリエチレン管配管接続(10A)の配管例

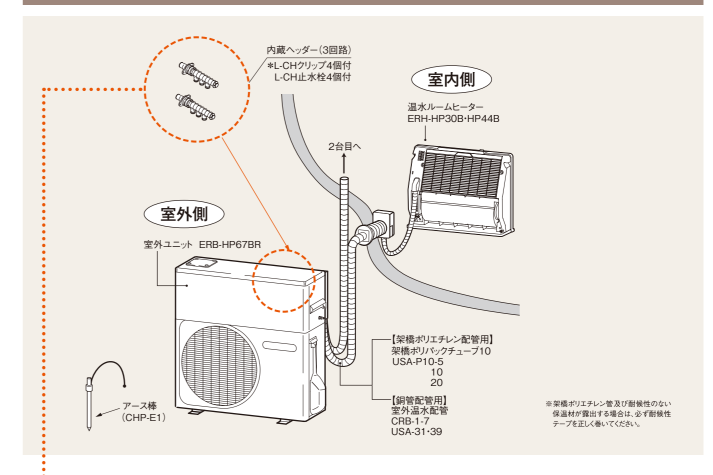


銅管配管接続(φ9.52)の配管例

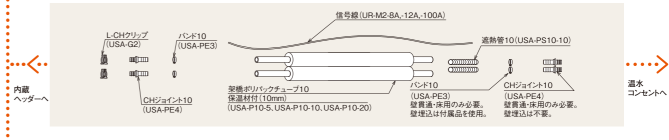


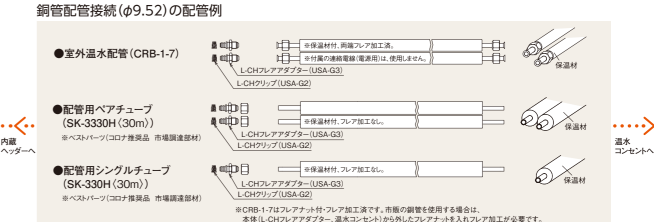
本体(フレアアダプター9、温水コンセント)から外したフレアナットを入れフレア加工が必要です。

コロナエコ暖温風用関連部材



架橋ポリエチレン管配管接続(10A)の配管例





■据え付け場所について

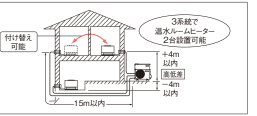
内蔵

室外ユニットを据え付ける場所は、配管工事・電気工事などの付帯工事及びアフターサービス・保守点検が容易にできる所を 温水ルームヒーターの設置は、温水ルームヒーターを使用する部屋に近い場所を選定してください。(詳しくは、工事説明書をご覧ください)

●温水配管の通水抵抗や放熱ロスを最小限に抑えるため、温水ルームヒーターを使用する部屋にできるだけ近づけてください。 ●室外ユニットと温水ルームヒーターの温水配管の延長できる長さは下記の寸法以内とします。

①室外ユニットから温水ルームヒーターまでの高さ・・・・室外ユニットの上下方向にそれぞれ4m以内 ②最大配管の長さ······15m

●2部屋に配管する場合は、主に使用する部屋あるいは、暖房負荷の大きい部屋に近い温水ルームヒーターに設置してください。



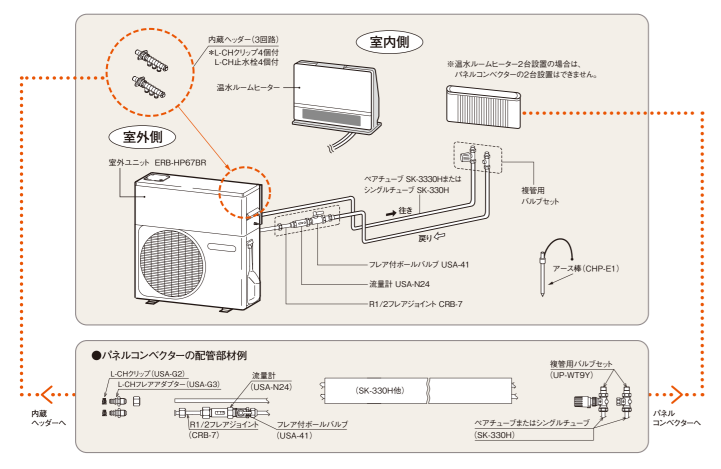
コロナエコ暖温風用関連部材

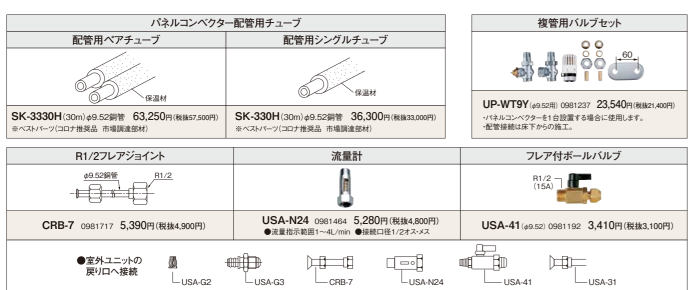
パネルコンベクターを接続する場合

- ●室外ユニットとパネルコンベクターだけの接続では使用できません。必ず最低1台の温水ルームヒーターと組み合わせて使用(運転)してください。
- ●パネルコンベクターの接続は、必ず室外ユニットの接続口の1回路を使って接続してください。
- ●パネルコンベクターは、気密性・断熱性の高い住宅(部屋)で使用してください。
- ●パネルコンベクター設置時の配管の長さは10m以内にしてください。
- ●パネルコンベクター設置時はパネル1枚あたり流量を約1L/minに調整してください。



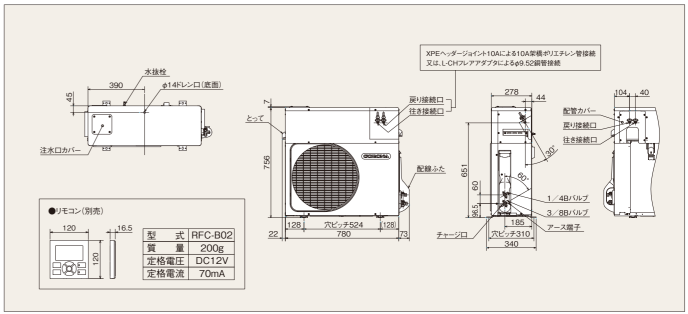
※パワフルモードはL5時。



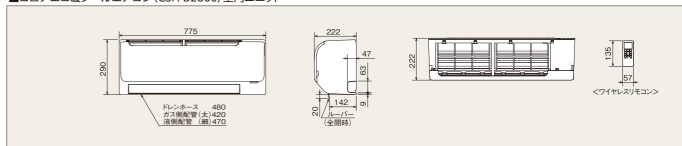


寸法図(単位:mm)

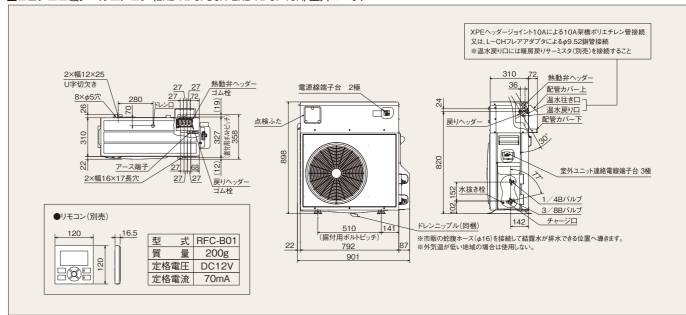
■コロナエコ暖クールエアコン〈ERB-HP3028A〉室外ユニット



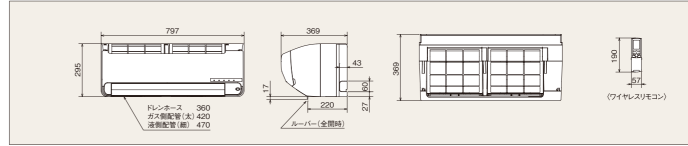
■コロナエコ暖クールエアコン〈CSH-B2800〉室内ユニット



■コロナエコ暖クールエアコン〈ERB-HP8756X・ERB-HP8740X〉室外ユニット

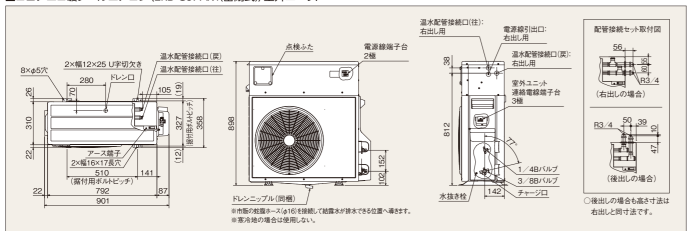


■コロナエコ暖クールエアコン〈CSH-S5600・CSH-S4000〉室内ユニット

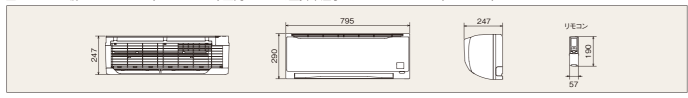


寸法図(単位:mm)

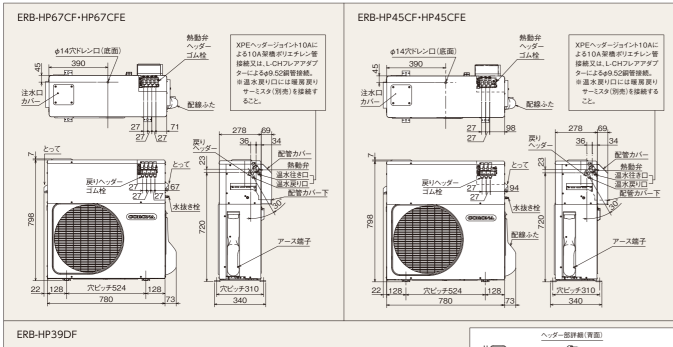
■コロナエコ暖クールエアコン〈ERB-C87AM(密閉式)〉室外ユニット

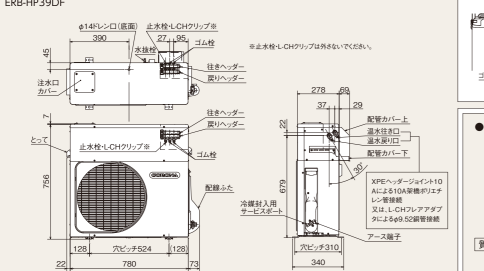


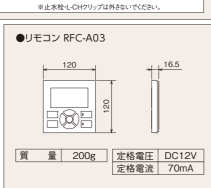
■コロナエコ暖クールエアコン〈CSH-C56A2〉室内ユニット、壁掛冷温水ファンコイルユニット〈FU-K30A〉



■コロナエコ暖フロア室外ユニット



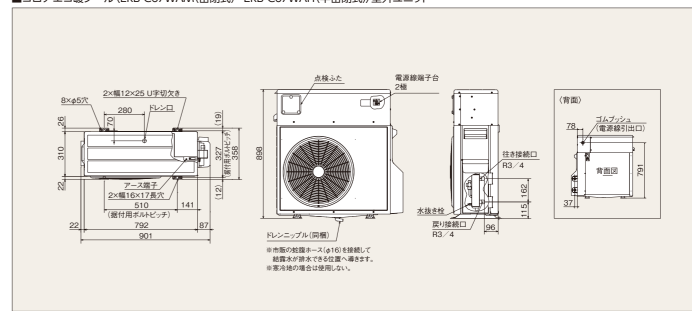




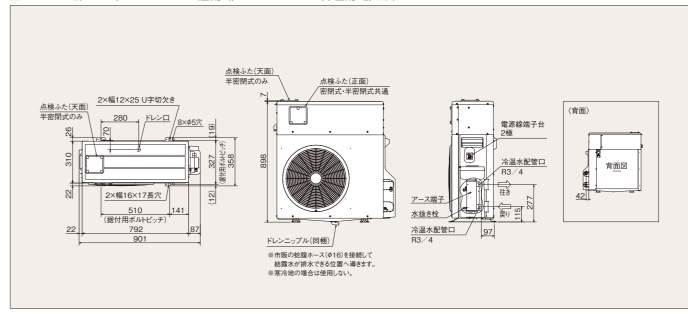
本機種は最大2回路までです。 右端の接続口は使用できません。 止水栓は取り外さないでください。

I 上水栓・L-CHク<u>リップ※</u>

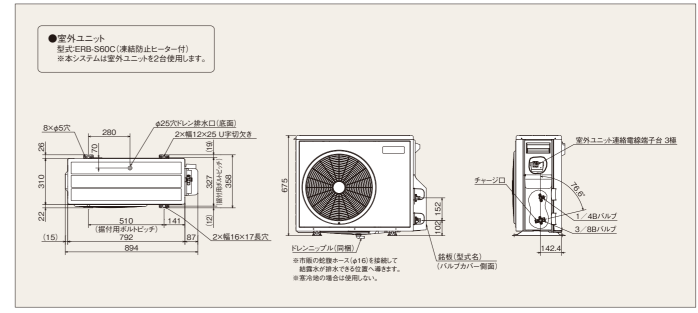
■コロナエコ暖クール〈ERB-C67WAM(密閉式)・ERB-C67WAH(半密閉式)〉室外ユニット



■コロナエコ暖クール〈ERB-C87WCM(密閉式)・ERB-C87WCH(半密閉式)〉室外ユニット

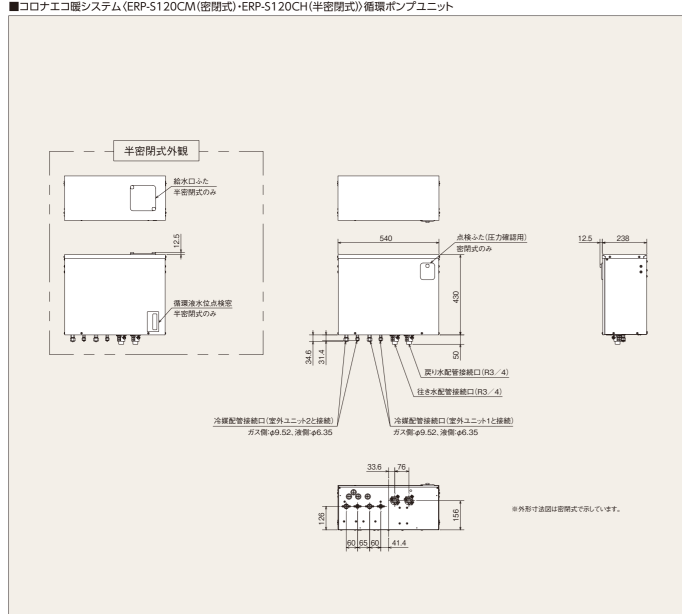


■コロナエコ暖システム〈ERB-S60C(凍結防止ヒーター内蔵)〉室外ユニット

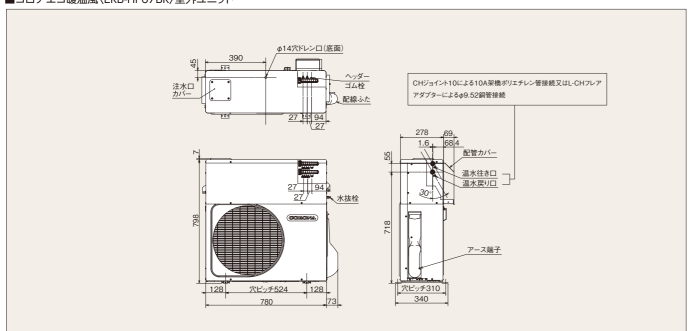


寸法図(単位:mm)

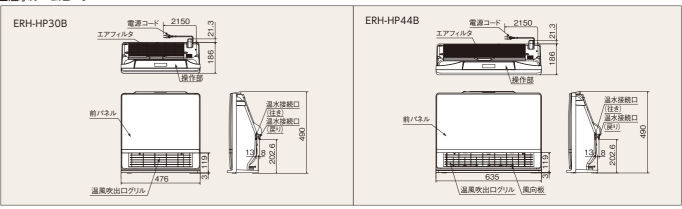
■コロナエコ暖システム〈ERP-S120CM(密閉式)・ERP-S120CH(半密閉式)〉循環ポンプユニット



■コロナエコ暖温風〈ERB-HP67BR〉室外ユニット

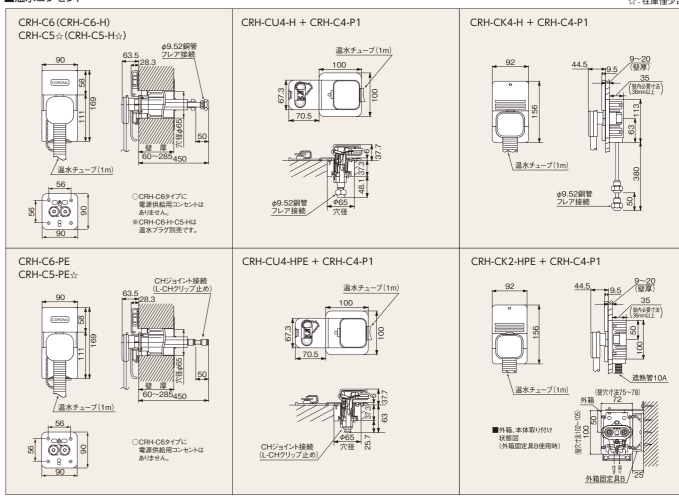


■温水ルームヒーター



■温水コンセント

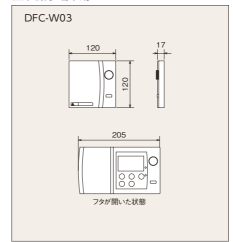
☆:在庫僅少品

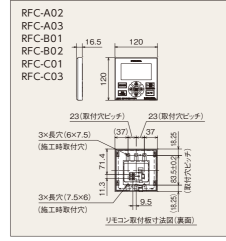


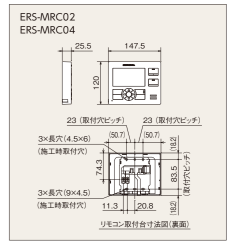
■床暖房・端末用リモコン

■リモコン

■メインリモコン







コロナエコ暖クールエアコン据付制約・電気配線工事

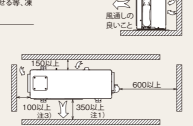
■室外・室内ユニット据付制約 [ERB-HP3028A]

- ●室外ユニットの周囲に所定のスペースが確保できるところ。
- (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ところ。 (機能低下や騒音増大の原因になります)
- ●積雪で室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれないこと。
- (雪を吸い込みやすいところへの設置については防雪カバーを取り付けてください)
- ●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ところ。
- ●吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないところ。
- ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ。
- ●雨や直射日光が当りにくいところ。
- ■風通しがよくほこりの少ないところ。●テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたところ。 (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ところ。
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところ。
- ●海岸地域など塩分が多いところは避ける。
- ●ビル上層部など常時強風の当たるところは避ける。
- ●温泉地など硫化ガスの発生するところは避ける。
- ●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

- ●壁面に設置しない。
- ●温水配管の通水抵抗や放熱ロスを最小限に抑えるため、主に 使用する部屋あるいは暖房負荷の大きい部屋に近い場所へ設 置する。
- ●室外ユニットは水準器を使用して水平に設置する。
- ●外気温が低い地域の場合、ドレン水が室外ユニット底板内で凍 結することがあるので、付属のドレンニップルは使用しないで「タレ 流し」にする。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 結対策を実施する。

床暖房 パネル

- ●暖房能力を十分に発揮させるため、室内ユニットは 床暖房パネルが敷設された部屋に設置してください。
- 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、加熱能力及び消費電力 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以上必要です。



500以上

注1

■温水配管に関わる据付制約 [ERB-HP3028A]

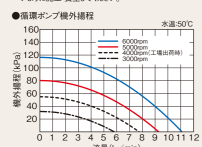
- ●床暖房パネル下の断熱材については熱抵抗の値を1.7㎡・K/W以上としてください。
- ●床暖房パネルの敷設率は70%程度としてください。
- ●床暖房パネルの施工は、パネル付属の説明書に従って取り付けてください。
- ●床暖房パネルに標準流量が流れるように調整してください。
- ●配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。
- ●配管は、架橋ポリエチレン管(10A)または銅管(φ9.52)にて行い、厚さ10mm以上の

	○○ 断熱材	○ PF管	○ ─断熱材
架橋ポリエチレン管	. 0	0*	O*
銅管		×	×

※設置条件やリフォーム対応で架橋ポリエチレン管を使用する場合、独立保温されて いないため、能力低下します。使用する場合は、お問い合わせ願います。

- ●室外ユニットと床暖房パネルの温水配管の延長長さは下記の寸法以内とします。 ・室外ユニットから床暖房パネルまでの高さ・・・上下4m以内
- ・最大研長長さ・・・
- 10A主配管が15m以内の場合:床暖房パネル接続7A配管は5m以内 10A主配管が15mを超えて20m以内の場合:床暖房パネル接続7A配管は3m以内7A配管のみの場合:8m以内
- ・ 鳥居配管の場合・・・上り配管・下り配管・わせて4m以内(1ヵ所のみ)

 ●架橋ボリエチレン管には粘着テーブ(ガムテーブ、ビニールテーブ等)や塩ビ系樹脂(電源線、信号線等)を接触させないでください。架橋ボリエチレン管は直射日光にあたらな いように施工・養生してください。



〈注意〉

- ●凍結のおそれのある地域では、不凍液を 使用してください。
- ●防錆循環液(エコスタミナ)は、凍結のおそ れのある地域では使用しないでください。
- 注) 10A主配管が15m以内の場合:床暖房パネル接続7A配管は5m以内 10A主配管が15mを超えて20m以内の場合:床暖房パネル接続7A 配管は3m以内 7A配管のみの場合:8m以内

室外ユニット

m以内

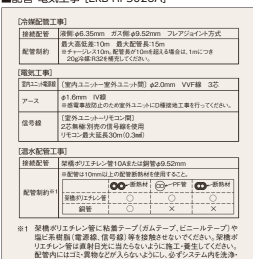
温水配管の

壁貫通施工例

1回路

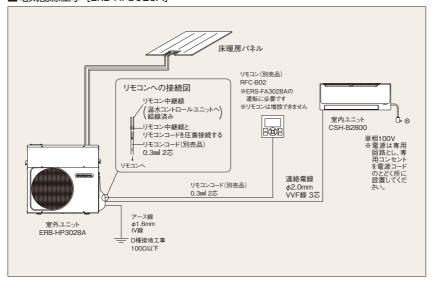
■配管·電気工事 [ERB-HP3028A]

漏れ検査後に機器を接続してください。



■電気配線工事 [ERB-HP3028A]

パネル



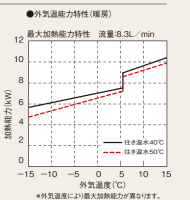
■室外・室内ユニット据付制約 [ERB-HP8756X・HP8740X]

- ●室外フニットの周囲に所定のスペースが確保できるところ。 (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ところ。(機能低下や騒音増大 のもとになります)
- ●積雪で室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれないこと。
- ●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ところ。
- ●吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないところ。 ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ。
- ●雨や直射日光が当たりにくいところ。
- ●風通しがよくほこりの少ないところ。
- ●テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたところ。(映像の乱れや 雑音が生じることがあります)
- ●複数のお部屋に床暖房パネルを設置する場合は主に使用する部屋 あるいは、暖房負荷の大きい部屋に近い場所に設置する。
- ●油(機械油含む)・蒸気・油煙・腐食性ガスの発生のないところ。
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところ。
- ●海岸地域など塩分が多いところは避ける。
- ●ビル上層部など常時強風の当たるところは避ける。 ●温泉地など硫化ガスの発生するところは避ける。
- ●配管工事・電気工事などの付帯工事及びアフターサービス・保守点検が
- ●壁面に設置しない。
- ●温水配管の通水抵抗や放熱ロスを最小限に抑えるため、主に使用する 部屋あるいは暖房負荷の大きい部屋に近い場所へ設置する。

- ●室外ユニットは水準器を使用して水平に設置する。
- ●外気温が低い地域の場合、ドレン水が室外ユニットの底板内で凍結することがあるの で、付属のドレンニップルは使用しないで「タレ流し」にする。 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
- や十の上等)へ浸透させる等、凍結対策を実施する。





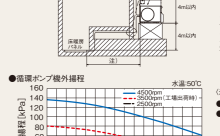


■温水配管に関わる据付制約 [ERB-HP8756X・HP8740X]

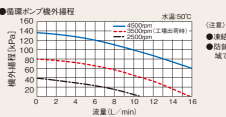
- ●床暖房パネル下の断熱材については熱抵抗の値を1.7㎡·K/W以上としてください。
- ●床暖房パネルの敷設率は70%程度としてください。
- ●床暖房パネルの施工は、パネルに付属の説明書に従って取り付けてください。
- ●床暖房パネル間でバランスがとれるように流量調整してください。
- ●配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。
- ●配管は、架橋ポリエチレン管 (10A)または銅管 (φ9.52)にて行い、 厚さ10mm以上の断熱材にて保温ください。

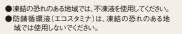
	●●断熱材	──PF管	○ 断熱
架橋ポリエチレン管	0	0*	0*
銅管	0	×	×
w=====================================		· *** ** TI - 7 III	v x++/0.00 r

- ※設置条件やリフォーム対心で栄橋ホリエナレン官を使用する場合、法しいないため、能力低下します。使用する場合は、お問い合わせ願います。 ●室外ユニットと床暖房パネルの温水配管の延長長さは下記の寸法以内とします。
- ・室外ユニットが哆房がインルの温小町管の地を皮では下記の引点以内とします。 ・室外ユニットから床暖房パネルまでの高さ・・・上下4m以内 ・最大延長長さ・・・10A主配管が15m以内の場合:床暖房パネル接続7A 配管は5m以内 10A主配管が15mを超えて20m以内の場合:床暖房 パネル接続7A配管は3m以内 7A配管のみの場合:8m以内 ・鳥居配管の場合・・・上り配管・下り配管合わせて4m以内(1ヵ所のみ)
- ●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(雷源線、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ないように施工・養生してください。







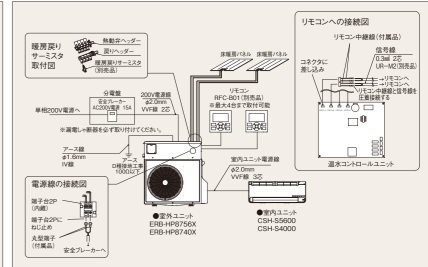


■配管·電気工事 [ERB-HP8756X·HP8740X]

「冷媒配管丁事] 接続配管 液側:φ6.35mm 気体側:φ9.52mm フレアジョイント方式 最大高低差:10m 最大配管長:20m ※チャージレス10m。配管長が10mを超える場合は、1mにつき 20g冷媒・R32を補充してください。

[電気工事]					
電源線※2	【使用電源】単相200V(室外ユニット) 【受電方式】200V:室外ユニット内部の端子台に直結 φ2.0mm VVF線 2芯				
室内ユニット電源線	〔室内ユニットー室外ユニット間〕φ2.0mm VVF線 3芯				
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 ブレーカー	専用ブレーカー、容器:15A、200V ※漏電しゃ断器30mAを設置してください。				
信号線	(室外ユニットーリモコン間) 2芯無極:別売の信号線を使用 リモコン最大延長30m(0.3mi)				
※2 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。					

■電気配線工事 [ERB-HP8756X·HP8740X]



■地域別床暖房可能めやす畳数

外	気温	0℃	− 5℃	-15°C
~~ 出化少士	ネルギー区分	Ⅳ地域	Ⅲ地域	Ⅱ地域
水世11目エ	イルヤームガ	Q值2.7	Q值2.4	Q值1.9
च सी ०	5年基準	5地域	4地域	3地域
一八乙	0十至华	UA值0.87	UA值0.75	UA値0.56
適応畳数	56・40タイプ	50	45	40

●左記適応床面積のめやすは、以下による条件で算出してあります。 ・住宅熱損失係数:次世代省エネルギー基準 ・室温-207C。(室温を上げると、床暖房パネルの放熱能力が低下します) ・外気温・気象庁、日最低気温の月別平均値 ・1畳=1.65㎡ ・床暖房パネル:当社フロアマット、フロアパネル(敷設率70%) | 計算式: 次世代省エネの場合 | 単位暖房負荷[W/m] =熱損失係数[W/mK]×(室温[°C]-外気温[°C]) めやす暖房可能面積[m] =熱源機能力[W]÷単位暖房負荷[W/m]÷安全率[1.2倍]

78

※外皮の省エネ性能:Q値[W/mik](熱損失係数)=建物から逃げる熱量/延床面積 UA値[W/mik](外皮平均熱貫流率)=建物が損失する熱量/外皮等面積 ※あくまでめやすであり、設置等(吹き抜け、リビング階段など)の条件により補助暖房が必要となる場合があります。 ※エアコン冷暖房は5.6kWタイプが主に18畳、4.0kWタイプが主に14畳となります。

77

コロナエコ暖クールエアコン電気配線工事

■コロナエコ暖クールエアコン〈ERS-C87AM〉仕様

[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
	$**200$ V電源線は、サポートヒーターを使用しない場合は $VVF \phi 2.0mm$ 、サポートヒーターを使用する場合は $VVF \phi 2.6mm$ を使用してください。 $**1$ $*********************************$
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 – ス	IVø1.6mm ※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(0.3mi)

※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。

[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〕 架橋ボリエチレン管20Aまたは銅管φ22.2						
配	管	制	約 ※2	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。 〇〇 PF管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						

- ※1 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
- ※2 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。

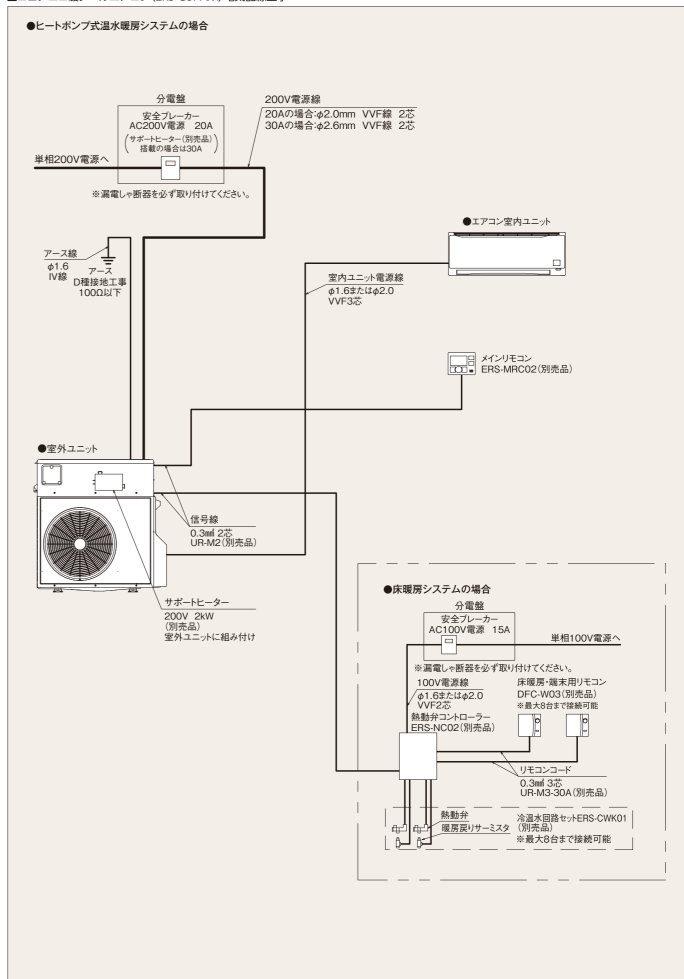
■コロナエコ暖クールエアコン〈ERS-C87AM〉地域別暖房可能めやす畳数

地址	或 例	Q値(W/㎡)		設計外気温	次世代省エネ	新省エネ基準
אַנ אַנ	义 [7]	次世代省エネ	新省エネ基準	(℃)	次區代目工作	机自工个签字
青森	Ⅲ地域	2.4	3.14	-4.3	53畳	40畳
盛岡	Ⅱ地域	1.9	3.14	-5.9	61畳	37畳
仙台	Ⅲ地域	2.4	3.14	-2.0	60畳	46畳
松本	Ⅲ地域	2.4	3.14	-5.5	50畳	38畳
新潟	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.3	58畳	40畳
富山	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.7	57畳	39畳
東京	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.1	60畳	46畳
名古屋	Ⅳ地域	2.7	3.95	0.5	60畳	42畳
大阪	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.5	60畳	48畳
福岡	Ⅳ地域	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〉

■コロナエコ暖クールエアコン〈ERS-C87AM〉電気配線工事



コロナエコ暖フロア据付制約・電気配線工事

■室外ユニット据付制約

- ●室外ユニットの周囲に右図のパマの同隔をとれるところ。
- ●吸込口・吹出口の周囲に障害物がないところ。(機能低下や騒音増大のもと
- ●積雪で室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれないところ。(雪を吸い込みや すいところへの設置については防雪カバーを取り付けてください)
- ●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ところ。
- ●吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないところ。
- ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ。
- ●雨や直射日光が当たりにくいところ。
- ●風涌しがよくほごりの少ないところ。
- ●テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたところ。(映像の乱れや雑音が生 じることがあります)
- ●複数のお部屋に設置する場合は主に使用する部屋あるいは、暖房負荷の大 きい部屋の近い場所に設置する。
- ●油(機械油含む)・蒸気・油煙・腐食性ガスの発生のないところ。
- ●可燃性ガスの漏れる恐れのないところ。
- ●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及びアフターサービス・保守点検が容易
- ●壁面に設置しないでください。
- ●温水配管の通水抵抗や放熱ロスを最小限に抑えるため、主に使用する部屋 あるいは暖房負荷の大きい部屋。

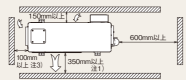
- ●室外フニットは水平に設置する。※前後・左右2°以下にする。
- ●外気温が低い地域の場合、ドレン水が室外ユニットの底板内で凍結することがありま すので、付属のドレンニップルは使用しないで「タレ流し」にしてください。

〈耐塩害仕様について〉

耐塩害仕様は腐食に対して処理をしていますが、万全ではありません。 そのため、次のような据え付けと保守を行ってください。

- ●海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してく
- ●外装部品に付着した塩分が、雨水によって十分洗浄されるような場所に設置
- ●水はけの良い場所に設置してください。
- ●海岸地域への据付品については、付着した塩分を除去するために定期的に 水洗いを行ってください。

注1)給水時、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。



風涌しの

500mm 以上注1)

■温水配管に関わる据付制約

- ●床暖房パネル下の断熱材については熱抵抗の値を1.7㎡・K/W以上としてください。
- ●吹き抜けやリビング階段がある場合は、エアコン等補助暖房を併用してください。
- ●床暖房パネルの敷設率は70%程度としてください。
- ●床暖房パネルの施工は、パネルに付属の説明書に従って取り付けてください。
- ●床暖房パネル間でバランスがとれるように流量調整してください。
- ●配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。
- ●配管は、架橋ポリエチレン管(10A)または銅管(φ9.52)にて行い、厚さ10mm以上の断熱材にて保温ください。



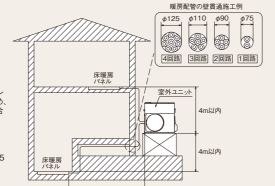
設置条件やリフォーム対応で架橋ポリエチレン 管を使用する場合、独立保温されていないため、 能力低下をします。使用する場合は、お問い合

●室外ユニットと床暖房パネルの温水配管の延長長さは下記の寸法以内とします。

●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(電源線、信号線等)を接触させない 架橋ポリエチレン管は直射日光にあたらないように施工・養生してください。

使用可能な床暖房パネル				
分離タイプ	・コロナ純正床暖用フロアマット ・コロナ純正床暖用フロアパネル			
一体型タイプ	・はるびより(大建工業製*)			

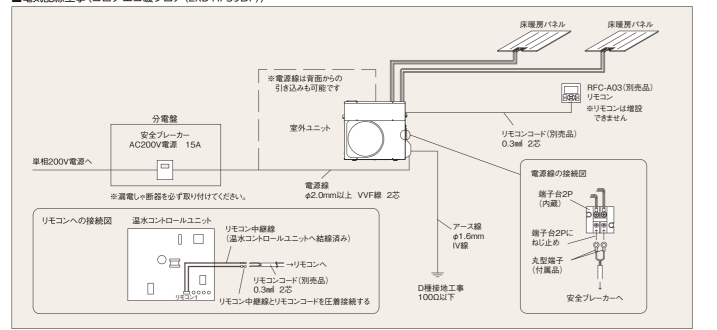
※コロナ推奨床暖房パネル。



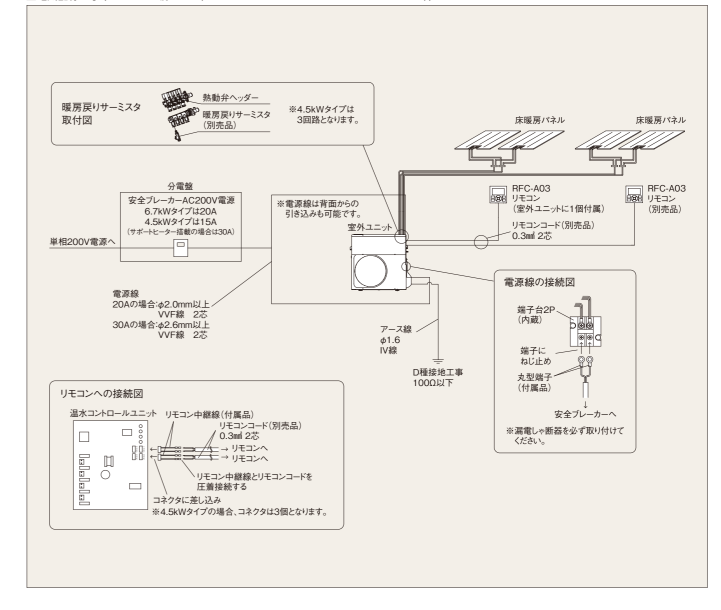
10A主配管が15m以内の場合床暖房パネル接続7A配管は5m 以内または10A主配管が15mを超えて20m以内の場合床暖房 パネル接続7A配管は3m以内、7A配管のみの場合は8m以内。

- ●凍結の恐れのある地域では、循環液(不凍液)を使用してください。
- ●防錆循環液(エコスタミナ)は、凍結の恐れのある地域では使用 しないでください。

■電気配線工事〈コロナエコ暖フロア(ERB-HP39DF)〉



■電気配線工事〈コロナエコ暖フロア(ERB-HP67CF・HP67CFE・HP45CF・HP45CFE)〉



■地域別暖房可能のやす畳数							
	外気温	0°C −5°C		-15°C			
<i>'\r</i> r₩	Ⅳ地域 対世代省エネ基準		Ⅲ地域	Ⅱ地域			
水 臣	八日二个坐十	Q值2.7 Q值2.4		Q值1.9			
亚	成25年基準	5地域	4地域	3地域			
↑		UA值0.87	UA值0.75	UA值0.56			
	HP67タイプ	33畳	31畳	26畳			
適応 畳数	HP45タイプ	27畳	23畳	19畳			
	HP39タイプ	24畳	21畳	18畳			

●左記適応床面積のめやすは、以下による条件で算出してあります。 ・住宅熱捐失係数:次世代省エネルギー基準(平成11年度制定) 平成25年省エネルギー基準
・室温:20℃。(室温を上げると、床暖房パネルの放熱能力が低下します) ・外気温:気象庁、日最低気温の月別平均値 ・1畳=1.65㎡
・床暖房パネル:当社フロアマット、フロアパネル(敷設率70%) ・計算式:次世代省エネの場合 単位暖房負荷[W/m]=熱損失係数[W/mK]×(室温[℃]-外気温[℃]) めやす暖房可能面積[m]=熱源機能力[W]÷ 単位暖房負荷[W/m]÷ 安全率[1.2倍]

82

※外皮の省エネ性能:Q値[W/miK](熱損失係数)=建物から逃げる熱量/延床面積 UA値[W/miK](外皮平均熱貫流率)=建物が損失する熱量/外皮等面積 ※あくまでめやすであり、設置等(吹き抜け、リビング階段など)の条件により補助暖房が必要となる場合があります。

コロナエコ暖クール電気配線工事

■コロナエコ暖クール 〈ERB-C67WAM・C67WAH〉仕様

[電気工事]

L®2	ス上事]		
			〔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)
電	源	線	〔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。※1※熱動弁コントローラー用100V電源線は、VVFφ1.6mmまたはφ2.0mm。※1
ア	_	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	電しゃ圏	「器・	〔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。
ブ	レ - :	カー	〔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(0.3mi) ※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。

[配管丁事]

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 **2	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。 ※配管は冷温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。						
				● PF管 ● 断熱材 ● M ● 断熱材 × × × ● ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						

- ※1 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
- ※2 架橋ボリエチレン管には粘着テーブ(ガムテーブ、ビニールテーブ等)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。架橋ボリエチレン管は直射日光にあ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。

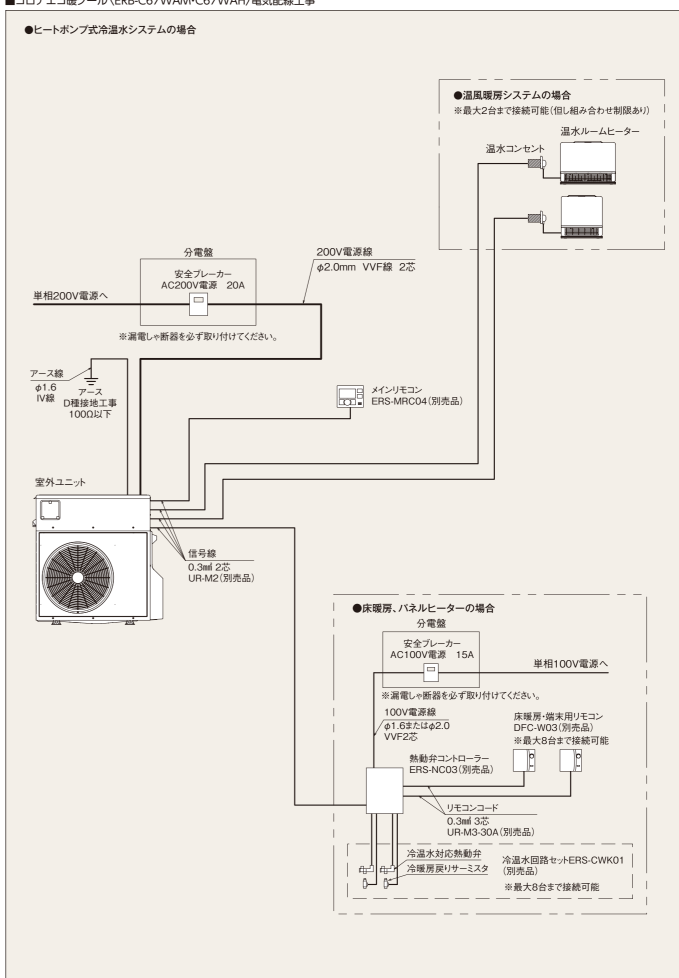
■コロナエコ暖クール〈ERB-C67WAM・C67WAH〉地域別暖房可能めやす畳数

地址址	或 例	Q值(\	W/m³)	設計外気温	次世代省エネ	新省エネ基準	
ע שע	\$ 1 71	次世代省エネ	新省エネ基準	(℃)	次世代自工作	机自工个签字	
青森	Ⅲ地域	2.4	3.14	-4.3	38畳	9畳	
盛岡	Ⅱ地域	1.9	3.14	-5.9	44畳	26畳	
仙台	Ⅲ地域	2.4	3.14	-2.0	43畳	33畳	
松本	Ⅲ地域	2.4	3.14	-5.5	35畳	27畳	
新潟	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.3	43畳	29畳	
富山	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.7	42畳	29畳	
東京	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.1	45畳	35畳	
名古屋	Ⅳ地域	2.7	3.95	0.5	45畳	31畳	
大阪	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.5	45畳	36畳	
福岡	Ⅳ地域	2.7	3.95	3.2	45畳	38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〉

■コロナエコ暖クール 〈ERB-C67WAM・C67WAH〉電気配線工事



コロナエコ暖クール電気配線工事

■コロナエコ暖クール〈ERB-C87WCM・C87WCH〉仕様

[電気工事]

L电	えエ事]		
電	源	線	 【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。※1 ※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。※1
ア	-	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。
	電しゃ レ 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、容量:15A、100V
信	号	線	※漏電しゃ断器15mAを設置してください。 〔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・壁掛け冷温水ファンコイルユニット間〕〕 3 芯極性あり リモコン最大延長30m(0.3mm)
, 漏 ブ	ν –	断器・カー	φ2.0mm VVF線 2芯を使用してください。※1 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。 [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、容量:15A、100 ※漏電しゃ断器15mAを設置してください。 [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・室外ユニット間] [温水ルームヒータ・室外ユニット間] [室外ユニット壁掛け冷温水ファンコイルユニット間]] 3芯極性な

[配管工事]

.癿6工尹」					
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 *2	室外ユニットから端末放熱器まで最大30m以下、集合住宅用ペア配管使用不可。 ※冷温水配管にはバイパス管を必ず設けてください。 ※冷温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。 〇〇 PF管				
室外ユニットと放熱器の高低差	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 室外ユニットの上下に 放熱器がある場合 マタルニット (京族) アルビウ				

- ※1 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
- ※2 架橋ボ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)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。架橋ボ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。

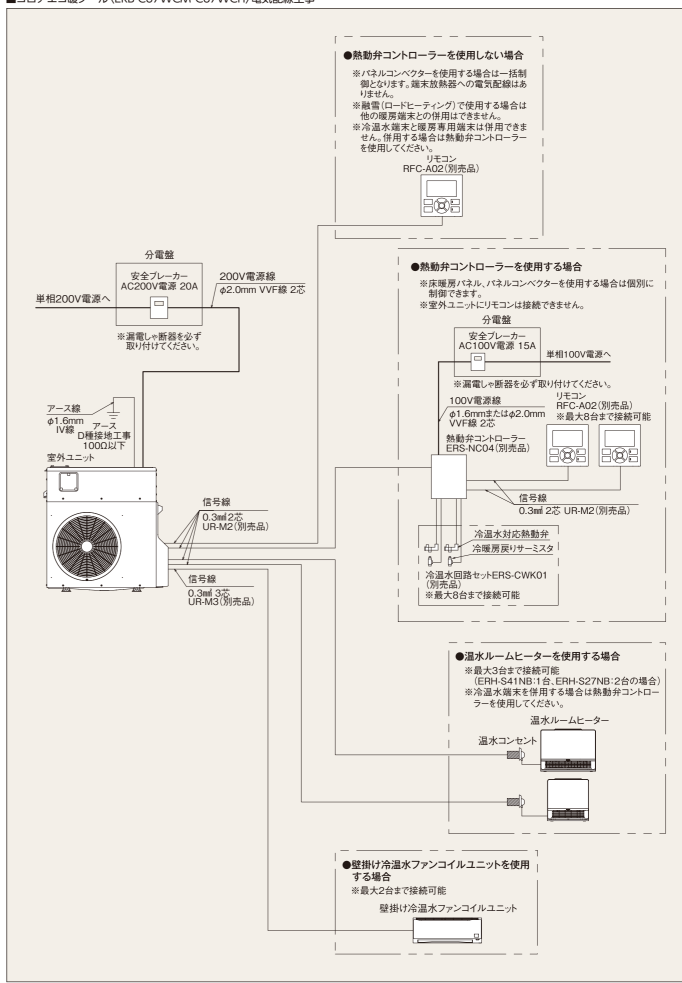
■コロナエコ暖クール〈ERB-C87WCM・C87WCH〉地域別暖房可能めやす畳数

地址	或 例	Q值(W/㎡)		設計外気温	次世代省エネ	新省エネ基準
יג שיג	נילן	次世代省エネ	新省エネ基準	(°C)	次に10日土か	和日土个坐宇
青森	Ⅲ地域	2.4	3.14	-4.3	53畳	40畳
盛岡	Ⅱ地域	1.9	3.14	-5.9	61畳	37畳
仙台	Ⅲ地域	2.4	3.14	-2.0	60畳	46畳
松本	Ⅲ地域	2.4	3.14	-5.5	50畳	38畳
新潟	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.3	58畳	40畳
富山	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.7	57畳	39畳
東京	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.1	60畳	46畳
名古屋	Ⅳ地域	2.7	3.95	0.5	60畳	42畳
大阪	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.5	60畳	48畳
福岡	Ⅳ地域	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〉

■コロナエコ暖クール〈ERB-C87WCM・C87WCH〉電気配線工事



コロナエコ暖システム電気配線工事

■コロナエコ暖システム〈ERS-120CM・120CH〉仕様

[電気工事]

[電気工事]	
電源線	 (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、VVF2芯φ2.6mmを使用してください。※1 ※熱動弁コントローラー用100V電源線は、VVF2芯φ1.6mmまたはφ2.0mm。※1
室外ユニット電源線	〔室外ユニットー循環ポンプユニット間〕 φ2.0 VVF3芯
ア – ス	IVφ1.6 ※感電事故防止のため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・	〔室外ユニット用電源〕 専用ブレーカー、容量:30A、200V ※漏電しゃ断器30mAの設置が必要です。
ブレーカー	〔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	[リモコンー循環ボンプユニット間] 別売の信号線を使用 【循環ボンプユニットー熱動弁コントローラー間】 2芯無極 リモコン最大延長30m(0.3mm)

[冷媒配管工事]

接	続	配	管	液側:φ6.35 ガス側: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 ※チャージレス10m。配管長が10mを超える場合は1mにつき 20g冷媒:R32を補充してください。

[温水配管工事]

接	続	配	管	架橋ポリエチレ	ッン管20Aまたは銅	管φ22.2
西	管	制	約 *2	循環ポンプユニットー 住宅用ペア配管使用 ※配管は厚さ10mmレ ※密閉式の場合は酸すること。 ※半密閉式の場合は すること。	不可。 人上の配管断熱材を 素を透過しない配	を使用すること。 管(銅管等)を使用

- ※1 分電盤から漏電しゃ断器を介して接続してください。
- ※2 架橋ボ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。架橋ボリエチレン管は直射日光にあたらないように施工・養生してください。配管内にはゴミ・異物などが入らぬようにし、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。

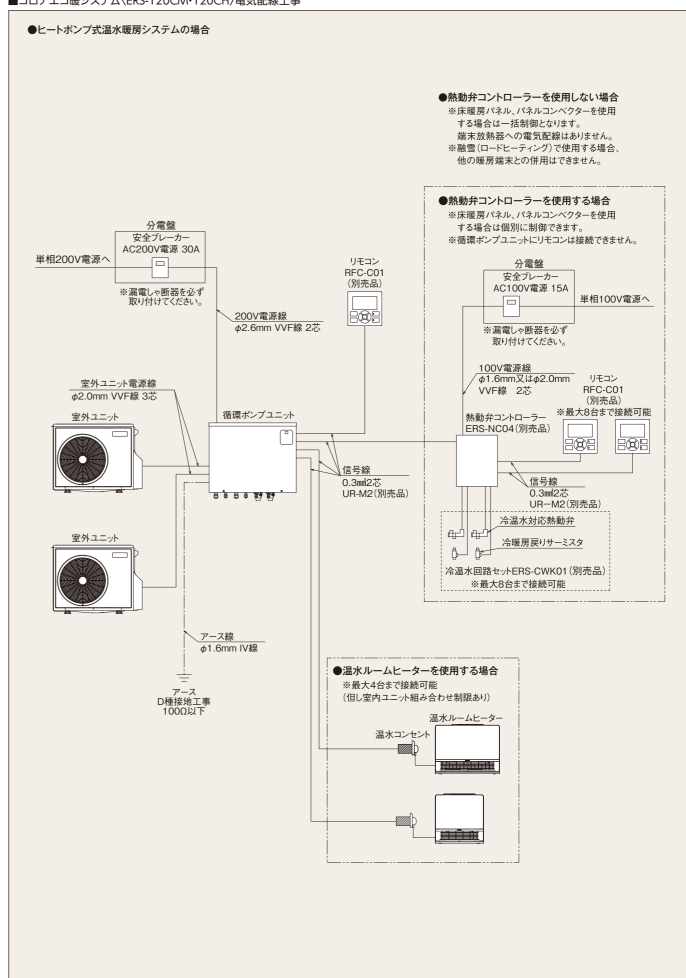
■コロナエコ暖システム〈ERS-120CM・120CH〉地域別暖房可能めやす畳数

地址	或 例	Q値(W/㎡)		設計外気温	次世代省エネ	新省エネ基準
אַנ אַנ	义 [7]	次世代省エネ	新省エネ基準	(℃)	次に10日上か	机自工个签字
青森	Ⅲ地域	2.4	3.14	-4.3	80畳	61畳
盛岡	Ⅱ地域	1.9	3.14	-5.9	95畳	57畳
仙台	Ⅲ地域	2.4	3.14	-2.0	88畳	67畳
松本	Ⅲ地域	2.4	3.14	-5.5	76畳	58畳
新潟	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.3	85畳	58畳
富山	Ⅳ地域	2.7	3.95	-0.7	83畳	57畳
東京	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.1	96畳	66畳
名古屋	Ⅳ地域	2.7	3.95	0.5	89畳	61畳
大阪	Ⅳ地域	2.7	3.95	2.5	99畳	67畳
福岡	Ⅳ地域	2.7	3.95	3.2	103畳	70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〉

■コロナエコ暖システム〈ERS-120CM・120CH〉電気配線工事



コロナエコ暖クール・コロナエコ暖システム据付制約

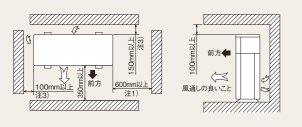
■ 〈ERB-C87WCM・C87WCH・C67WAM・C67WAH、ERS-C87AM〉室外ユニット

- ●室外ユニットの周囲に所定のスペースが確保できるところ。(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ところ。(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ところ。
- ●吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないところ。
- ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ。
- ●雨や直射日光が当たりにくいところ。
- ■風通しがよくほこりの少ないところ。
- ●テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたところ。(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ところ。
- ●可燃性ガスの漏れる恐れのないところ。
- ●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
- ●壁面に設置しないでください。

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。

付けたり、防雪カバーを取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
- ●外気温度が-25℃を下回る地域には据え付けないでください。
- ●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) 防雪カバー取り付け時は、左側面150mm以上、背面220mm以上必要です。

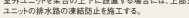


■〈ERS-120CM・120CH〉室外ユニット

- ●室外ユニットの周囲に所定のスペースが確保できるところ。(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ところ。(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ところ。
- ●吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないところ。
- ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ。
- ●雨や直射日光が当たりにくいところ。
- ●風通しがよくほこりの少ないところ。
- ●テレビやラジオのアンテナより3m以上離れたところ。(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ところ。
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところ。
- ●海岸地域など塩分が多いところは避ける。
- ●ビル上層部など常時強風の当たるところは避ける。
- ●温泉地など硫化ガスの発生するところは避ける。
- ●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
- ●壁面に設置しない。
- ●室外ユニットは水準器を使用して水平に設置する。

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」にする。 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 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



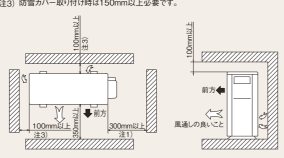


●積雪地域の場合

落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、防雪カバーを取付けるなど防雪対策を実施する。

- 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) 防雪カバー取り付け時は150mm以上必要です。

学 壁固定金具調節範囲

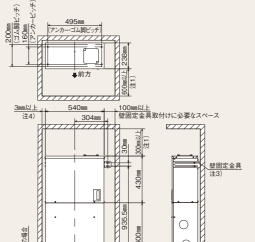


■〈ERS-120CM・120CH〉循環ポンプユニット据付制約

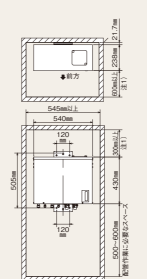
- ●循環ポンプユニット本体や壁固定金具を壁面に取り 付けるため 辟の強度を保つ。
- ●循環液が漏れても支障のないところ。
- ●排水しやすいところ。
- ●サービススペースを含めた所定の必要周囲空間を 確保する。
- ●テレビ、ラジオのアンテナより3m以上離れた場所。 (映像の乱れや雑音が生じることがあります) ●放熟器最上端と循環ボンプユニット設置面の高低
- 差が密閉式は9m以内、半密閉式は8m以内となる
- ●電気設備技術基準により、メタルラス張りやワイヤラ ス張り等の木造の造営物に電気機器を設置する場 合は、機器と造営物とは電気的に接触しないように 据え付ける。必ず絶縁物を介した施工をしてください。
- 注1) サービス時に必要な寸法です。
- 注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 のプラロック等の架台をご使用ください。
- 注3) 壁固定金具は左右どちらかに取り付けできます。
- 注4) 壁固定金具取付け時は100mm以上必要です。

床設置する場合

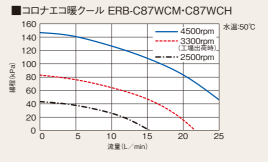
※据置台(ERS-SD120)が必要です

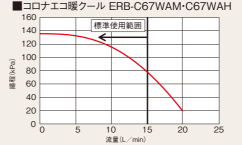


壁掛設置する場合 ※壁掛金具(ERS-KK120)が必要です

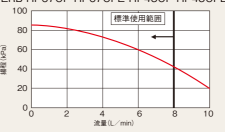


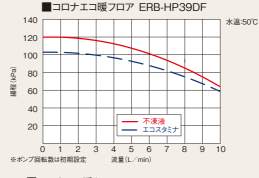
■循環ポンプ機外揚程



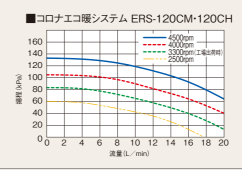


■コロナエコ暖フロア ERB-HP67CF+HP67CFE+HP45CF+HP45CFE

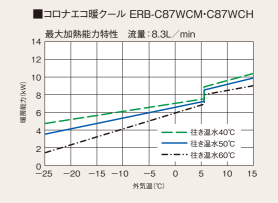




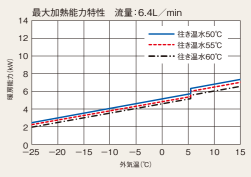




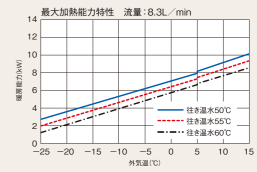
■外気温能力特性(参考)

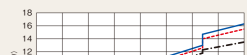


■コロナエコ暖クール ERB-C67WAM・C67WAH

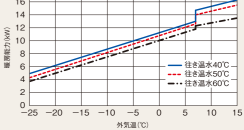


■コロナエコ暖クールエアコンン ERS-C87AM





■コロナエコ暖システム ERS-120CM・120CH

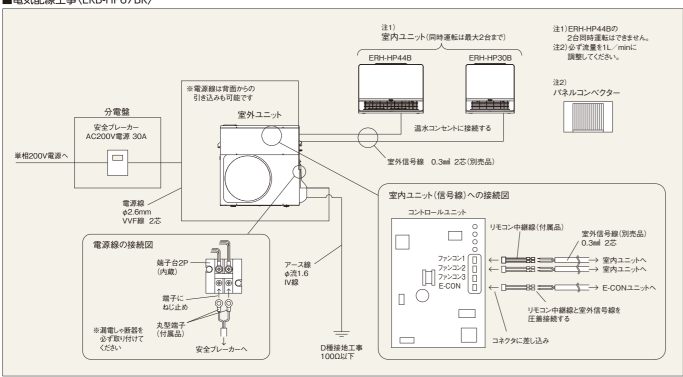


※ヒートポンプ式温水暖房機は外気温度により発揮能力が異なります。

89

コロナエコ暖温風電気配線工事・接続制約・据付制約

■電気配線工事〈ERB-HP67BR〉



■アース工事(全機種)

アース工事を必ず行ってください。

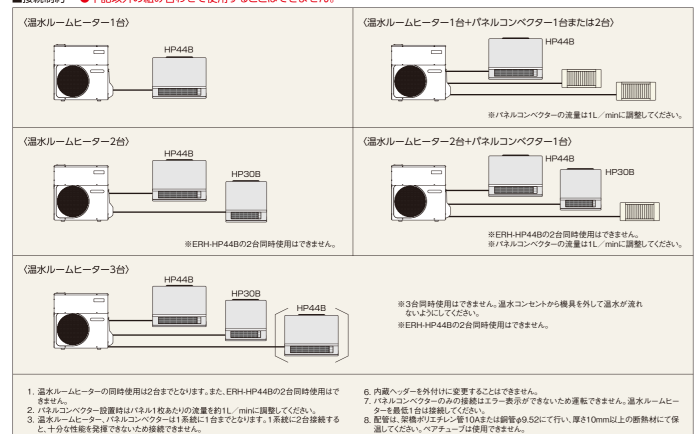
この製品は周波数変換装置(インバーター)を内 蔵しており、静電気による帯電及びノイズを吸収 するためにもアースが必要です。

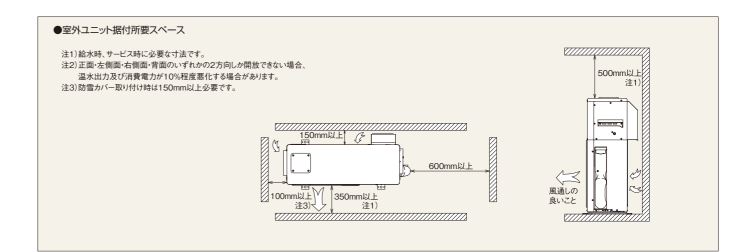


■接続制約 ●下記以外の組み合わせで使用することはできません。

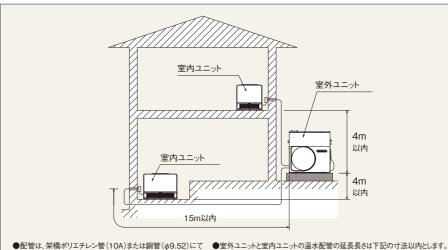
4. 室外ユニットのE-CON信号線の接続端子は1台分(1個)のみとなります。

5. 温水ルームヒーター、パネルコンベクター以外は接続できません。(床暖房、浴室暖房乾燥機な





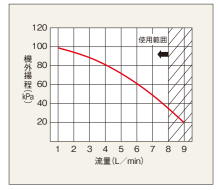
■温水配管に関わる据付制約



行い、厚さ10mm以上の断熱材にて保温ください。 ペアチューブは使田不可です。

- ·最大延長長さ……15m以内
- ※パネルコンベクター設置時配管長さは10m以内にしてください。 ・室外ユニットから室内ユニットまでの高さ・・・・・・ ト下4m以内
- ●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(室外信号線、電源コード等)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ないように施工・養生してください。

■循環ポンプ機外揚程



■運転の性能について

暖房運転の特性

- ■冷風防止のため、室内熱交換器が暖まってから温風を 吹き出しますので、運転開始後約10分間は温風が出 ません。
- ■室内温度が設定温度になると、自動的に能力や風量 を抑えた運転になります。

外気温と暖房能力の関係

■外気の熱を室内に取り込み暖房するため、一般的に 外気温が低下すると、暖房能力が低下します。イン バーターやヒーターのはたらきにより能力低下を防 ぎますが、温水ルームヒーターを2台同時に使用した り、極端に外気温が下がると暖房不足を感じることが ありますので、そのような時は暖房を優先する部屋を 選んで同時運転をやめたり、他の暖房器具との併用 をおすすめします。

除霜運転

■運転中、室外熱交換器に霜が付いた場合、暖房能力 の回復のため、自動的に除霜運転を行います。除霜 運転は約10分程度かかり、その間の温風温度が低く なったり、風量が少なくなったりします。除霜による排 水が室外ユニットの下から流れでます。

3分間保護について

■運転停止後すぐに再度、運転入/切ボタンを押した 時や、電源プラグを差し込んだ直後には、室外ユ ニットを保護するため、室外ユニットは約3分間経過 してから運転を開始します。

運転条件

室外温度 -15℃~24℃

この条件以外の温度で運転さ れますと保護装置がはたらいて 運転できないことがあります。

立ち上がりの運転について

■設置条件により部屋が暖まるまで時間がかかる場 合があります。タイマー運転の利用をおすすめいた します。

複数室の運転について

- ■複数のお部屋を同時に運転開始すると、温水温度が 上がらず、室温の上昇に時間がかかる場合がありま す。運転開始をする時間をずらして、お使いいただく ことをおすすめします。
- ■お部屋を早く暖めたい場合、他室の温水ルームヒー ターを停止させてください。

どは接続できません)

■コロナエコ暖クールエアコン仕様

_			-WZ /		,,,				
シ	ス	テム	型	式	-	ERS-FA3028A			
型				式		室内ユニット CSH-B2800	室外ユニット ERB-HP3028A		
温	水	回 路	方	式		半密閉式			
電				源		単相100V	50/60Hz		
受	電	方	-	式		室内機			
電	源	プ	ラ	グ		(l) 125	5V 20A		
最	大	電		流		20A			
		定格暖原	房標準	能力	*1	3.6	kW		
		定格暖原		能力	* 1	3.8	kW		
	暖屋	暖房道	転電	意流	* 1	8.2A			
	房性能	定格暖房村	票準消費	電力	* 1	0.76	5kW		
	RE.	定格暖房(低温消費	電力	* 1	1.36	0kW		
エアコン		運 !	転	音	% 6	51dB	49dB		
		定格片	房貨	も 力 に か に か に か に か に か に か に か に か に か に	* 1	2.8	kW		
	冷房性	冷房運	巨転官	電流	* 1	6.2	2A		
	性	定格冷原	房消費	電力	* 1	0.58	OkW		
	能	運 !	転	音	*6	52dB	49dB		
	定相	各加索	,能	カ	% 2	3.0	kW		
	加秀	热運動	電	流	% 2	8.1A			
	定格	加熱消	費電	力	% 2	0.750kW			
温水暖	定	格 C	0	Р	*3	4.00			
暖房	安定	官時 加	熱能	カ	* 4	1.1kW			
1/3	安定	時加熱消	肖費官	電力	% 4	0.271kW			
	安	定時(СО	Р	* 5	4.05			
	運	転		音	% 6	44dB			
						290mm	756mm [注水口カバー部+7mm]		
外 (高	形 るさ×	が 幅×集		法 き)		775mm	780mm [配線ふた部+73mm] [とって部+22mm]		
						222mm	278mm		
質				量		9kg	46kg		
冷	媒 配) 管接	続	径		φ6.35mm(液側)、	φ9.52mm(ガス側)		
冷		媒		種		R	32		
冷	媒	封	入 入	量		900g			
循		環		液	*7	_	循環液(不凍液)、 防錆循環液(エコスタミナ)		
本	体	——— 保 有	水	量		_	1.2L		
循	環	液の	注	水		_	注水口カバーをはずし、シスターン 上部のキャップをはずして注水		
最大システム水量						15L			
仕 向 地						日本国内の平年の最低外	気温が−15℃以上の地域		
	標準使用温度範囲**8 [エアコン冷房]室内21℃~32℃ 室外21℃~50℃ [エアコン冷房]室内21℃~32℃ 室外21℃~50℃ [エアコン暖房]室内28℃以下 室外24℃以下 [温水暖房]室内27℃以下 室外-15℃~24℃						以下 室外24℃以下 室外-15℃~24℃		
海.	岸線	からの)距	離		塩害均	也不可		

シ	スラ	テム型	式	EDQ E	A8756X	EDC E	A8740X	
-	^ .	, <u>A</u> <u>E</u>	10					
型			式	室内ユニット CSH-S5600	室外ユニット ERB-HP8756X	室内ユニット CSH-S4000	室外ユニット ERB-HP8740X	
温	水 [回 路 方	式		半密	閉式		
電			源		単相200V	50/60Hz		
受	電	方	式		室外便	削直結		
最	大	電	流		15	5A		
		定格暖房標準能	能力 ※1	6.7	'kW	5.0	kW	
		定格暖房低温能	能力 ※1	7.5	ikW	7.0	kW	
	暖房	暖房運転電	流 ※1	8.	6A	5.	7A	
	房性能	定格暖房標準消費	電力 ※1	1.59	5kW	1.06	5kW	
포 ア	130	定格暖房低温消費	電力 ※1	2.79	00kW	2.60	0kW	
エアコン		運転	音 ※6	56dB	48dB	55dB	45dB	
		定格冷房能	力 ※1	5.6	kW	4.0	kW	
	冷房性	冷房運転電	流 ※1	9.	2A	5.2	2A	
	性能	定格冷房消費電	配力 ※1	1.720kW		0.96	5kW	
	HE	運転	音 ※6	55dB	48dB	55dB	45dB	
	定札	各加熱能	カ ※2		8.7	kW		
	加索	热運転電	流 ※2	11.2A				
	定格	加熱消費電	カ **2	2.090kW				
温水	定格 C O P **3			4.16				
水暖房	安定	三時加熱能	カ ※4		2.9	kW		
מנו	安定時加熱消費電力 ※4			635W				
	安	定時CO	P *5	4.57				
	運	転	音 ※6	50dB				
外形	寸法(高さ×幅×奥行	き)	295×797× 369mm	898×792× 310mm	295×797× 369mm	898×792× 310mm	
質			量	12kg	66kg	12kg	66kg	
冷	媒 配	!管接続	径	Φ6.35mm(液側)、Φ9.52mm(気体側)				
循		環	液 ※7	循環決	夜(不凍液)、防錦	情循環液(エコス:	タミナ)	
本	体(保 有 水	量	_	1.9L	_	1.9L	
冷		媒	種		R	32		
冷	媒	封 入	量	1.2kg				
仕		向	地	日本国内の平年の最低外気温が-15°C以上の地域				
標準使用温度範囲 **8				[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-15℃~24℃				
海	岸線	からの距	離	塩害地不可				
サ	ブ	タン	ク		膨張吸収	又量2.1L		
循	環	液の注	水	上面板をは	ずし、シスターン上	部のキャップを	まずして注水	
最	大シ	ステム水	量		50	DL		

- ※1 JIS C 9612:2013に基づいた数値です。
- ※2 外気温度7/6℃、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量2.8L/min(ERS-FA8756X·FA8740Xは流量8.3L/min)、水使用時の性能値。(JRA 4071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。
- ※3 エネルギー消費効率(定格COP)は、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。
- ※4 外気温度7/6℃、往き温水温度35℃、戻り温水温度30℃、流量3.1L/min(ERS-FA8756X・FA8740Xは流量8.3L/min)、水使用時の性能値。(JRA 4071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。 ※5 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JRA 4071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。
- ※6 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。
- ※7 指定循環液以外は使用できません。循環液(不凍液)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。防錆循環液(エコスタミナ)は、凍結のおそれのある 地域では使用しないでください。
- ※8 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。

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	月式 一		
電			源	単相200V	50/60Hz		
受	電	方	式	室外側	削直結		
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	カ ※1	3.65	5kW		
	暖房標準能力			6.7	kW		
	暖	運転電	流	10.7	72A		
	暖房性能	標準消費電	力	1.93kW			
	能	C 0	Р	3.47			
エアコン		運転	音	52dB **5	52dB **5		
]		冷房標準能	を 力	5.6kW			
	冷	運転電	流	11.7A			
	冷房性能	標準消費電	動	2.10kW			
	能	C 0	Р	2.0	67		
		運転	音	52dB **5	53dB **5		
	定	格温 水 出	力 ※2	8.7	kW		
	運	転 電	流 ※2	11.	7A		
温	定	各消費電	力 ※2	2.17	7kW		
温水暖房	定	格 C O	Р	4.01			
房	運	転	音	52dB **5			
	温	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		
w.1	由 4 -	一\古红社	1LL /2	- 通常電流を含む値			

シ ス テ ム 型 式	ERS-C87AM [密閉式]		
凍 結 防 止 ヒーター	標準装備	篇 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 ※4	コロナ循环		
. 種 類	R4	10A	
冷 封 入 量	1.4	1kg	
地球温暖化係数(GWP) ※6	2090		
本 体 保 有 水 量	_	2.5L	
仕 向 地	日本国内の平年の最低外		
標準使用温度範囲*3	[エアコン冷房]室内21℃~ [エアコン暖房]室内28℃以 [温水暖房]室内27℃以下 室外-25℃ 〈-25℃~-20℃までの制 ●-20℃を下回る気温条付 ●-20℃以下での初期起	以下 室外−5℃~24℃ 室外−20℃~24℃ で運転可能 約条件) 牛で必ず連続運転を行うこと	
海岸線からの距離	塩害均	也不可	
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/r	min以内	

- ※1 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む値。 ※2 外気温度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。低外気動作保証は、外気温度ー25°Cでの連続暖房運転。外気温度が-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。
- ※4 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。
- ※5 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。
- ※6 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。

■コロナエコ暖フロア什様

■コロアエコ暖ノロア任体								
型 式 名	ERB-HP67CF·HP67CFE	ERB-HP45CF·HP45CFE	ERB-HP39DF					
電源	単相200V 20A(50/60Hz)	単相200V 15	5A(50/60Hz)					
受 電 方 式		室外側直結						
最 大 電 流	16A	14.9A	11A					
定格加熱能力	6.7kW * 1	4.5kW **2	3.9kW *3					
定格加熱消費電力	1.625kW * 1	0.975kW *2	0.89kW *×3					
エネルギー消費効率(COP)	4.12 **1	4.62 **2	4.38 **3					
安定時加熱能力※4	_	_	1.3kW					
安定時加熱消費電力 ※4	_	_	280W					
安定時エネルギー消費効率 ※5	_	_	4.64					
加 熱 運 転 電 流	_	_	4.8A					
熱 媒 体 **6		循環液(不凍液)/防錆循環液(エコスタミナ)						
本 体 保 有 水 量		4L(シスターン3.4L 本体0.6L)						
最大システム水量		25L						
床暖房部屋面積※7	平成25年省エネ基準相当の住宅で最大31畳 (パネルにより制約があります)	平成25年省エネ基準相当の住宅で最大23畳 (パネルにより制約があります)	平成25年省エネ基準相当の住宅で最大21畳 (パネルにより制約があります)					
温 水 温 度		約40~55°C						
冷 媒 名	R41	10A	R32					
冷媒封入量	1070g	800g	480g					
運 転 音 **8	48dB	45dB	44dB					
外 形 寸 法 (高さ×幅×奥行き)	798[39DFは756](注水口カバ	798[39DFは756] (注水口カバー部+7)×780 (配線ふた部+73:右側、とって部+22:左側)×278 (配管カバー部+69)mm						
質量	50kg	48kg	43kg					

- ※1 外気温度7°C/6°Cにおいて、往き水温40°C、戻り水温25°C、循環流量6.4L/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。
- ※2 外気温度7°C/6°Cにおいて、往き水温40°C、戻り水温25°C、循環流量4.3L/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。
- 3 外気温度7°C/6°Cにおいて、往き水温40°C、戻り水温25°C、循環流量3.7L/min、水使用時の性能値。(JRA 4071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 外気温度7℃/6℃において、往き水温35℃、戻り水温30℃、循環流量3.7L/min、水使用時の性能値。(JRA 4071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。
- ※5 安定時エネルギー消費効率は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA 4071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。
- ※6 指定循環液以外は使用できません。循環液(不凍液)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。防錆循環液(エコスタミナ)は、凍結 の恐れのある地域では使用しないでください。
- ※7 4地域(UA値0.75)、外気温-5℃の場合。その他地域は下表を参照ください。
- ※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 騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 - 指定循環液以外は使用できません。●ゴム栓は温水配管施工時に取り外してください。
 - ◆防錆循環液(エコスタミナ)は、凍結の恐れのある地域では使用しないでください。
 ◆エコスタミナ使用時は凍結防止運転をおこないます。

仕様表

■コロナエコ暖クール仕様

	エコ暖クー	ル江付	₹					
型	型 式 ERB-C67WAM / AH [M:密閉式 H:半密閉式]							
冷温力	令温水回路方式※1 密閉式・半密閉式の2種類							
電		源	単相200V 50/60Hz					
受 電	方	式	室外侧	則直結				
最 ナ	市電	流 ※2	16A					
最大	消費電	力 ※2	2.9	kW				
	定格温水出	力 *3	6.7	'kW				
	運転電	流 ※3	9.2A					
温水暖房	定格消費電	力 ※3	1,65	55W				
	定格CO	Р	4.05					
	運転	音	49	idB **10				
	温水温	度	20°C	~60°C				
	往き冷水温	度	7℃	15℃				
	定格冷水出	力 ※8	5.0kW	5.0kW				
	運転電	流 ※8	9.8A	7.4A				
冷水冷房	定格消費電	力 ※8	1,760W	1,330W				
	定格CO	Р	2.84	3.76				
	運転	音	49dB **10	45dB **10				
	冷 水 温	度		6°C~20°C				
最大システム水量				超える場合は密閉式膨張タンクを接続する。				
	止ヒータ		標準装備	備 60W				
冷 温	水接続			/4				
	(高さ×幅×奥行			部+87]×310mm				
質		量		kg				
循	環	液 ※11		景液を指定				
冷		媒		32				
	保 有 水	量		1L				
仕	向	地	最低気温がー2	5℃以上の地域				
標準使	(冷水冷房)室内21℃~32℃ 室外21℃~43℃ (温水暖房)室内27℃以下~~25℃まで可能 (~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					
半客	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 (半密閉式は上面板をはずし、シスターン	して循環液を注水 上部のキャップをはずして注水も可能)				
許容	循 環 流	量	15L/r	min以内				
				·				

w.,									
型									
	水回路方式※1	密閉式・半密閉式の2種類							
電	源	単相200V 50/60Hz							
	電 方 式		則直結						
	大 電 流 ※2		.5A						
電熱装置	置の定格消費電力	60W							
	定格加熱能力※4		'kW						
	定格加熱消費電力 ※4	2.09kW							
	加熱運転電流※4	11.2A							
	定 格 C O P **5		16						
温水暖房	安定時加熱能力 ※6		9kW						
	安定時加熱消費電力 ※6	63	5W						
	安定時COP※7		57						
	運 転 音		B						
	温水温度	30℃~65℃	※融雪は20°C~65°C						
	往き冷水温度	7℃	15℃						
	定格冷却能力※9	6.6kW	6.6kW						
	定格冷却消費電力 ※9	2.44kW	1.85kW						
冷水冷房	冷却運転電流※9	13.1A	9.9A						
	定 格 C O P **9	2.70	3.57						
	運 転 音	50dB **10	46dB **10						
	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影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影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※11	コロナ循环	₹液を指定						
冷媒	種 類	R	32						
/印	封 入 量	1.1	5kg						
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 *12	(冷水冷房)室内21~32°C 室外21~43°C (温水暖房)室内27°C以下 室外-20°C~24°C、-25°Cまで運転可能 (-25°C~-20°Cまでの制約条件)・-20°Cを下回る気温条件では必ず連続運転を行うこと・-20°C以下での初期起動はできません。							
海岸線	いらの距離	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 (半密閉式は上面板をはずし、シスターン	して循環液を注水 ノ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値。
- ※3 外気温度7/6℃(DB/WB)、戻り温水温度25℃、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7/6℃、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値 (JRA 4071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。
- %5 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。
- ※6 外気温7/6℃、往き温水温度35℃、戻り温水温度30℃、流量8.3L/min、水使用時の性能値 (JRA 4071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。
- ※7 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 JRA 4071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
- ※8 外気温度35/24℃(DB/WB)、往き冷水7℃及び15℃、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。
- ※9 外気温度35/24℃、往き温水温度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。
- ※10 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。
- ※11 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。※12 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。低外気温度保証は、外気温度-25℃での連続暖房運転。外気温度が-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。

■コロナエコ暖システム12.0仕様

〈システム〉

型 式 名	ERS-120CM/CH[M:密閉式 H:半密閉式]		
電源	単相200V 50/60Hz		
定格加熱能力※1	12.0kW		
定格加熱消費電力 ※1	2.920kW		
定 格 C O P **2	4.10		
加熱運転電流※1	15.7A		
安定時加熱能力 ※3	4.0kW		
安定時加熱消費電力 ※3	0.910kW		
安定時СОР※4	4.39		
最大運転電流※5	29.5A		
温水温度	30℃~65℃※融雪使用時は20℃~65℃		
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する。 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。		
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 ※6	室内27℃以下 室外-20℃~24℃、-25℃まで運転可能 (-25℃から-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。		
海岸線からの離隔	塩害地不可		

/会从っ ー … 人 \

(王)1-	L—9	17/				
型	式	名	ERB-S60C			
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×奥行き)			675mm×792mm[カバー部+87mm]×310mm			
質	質 量 42kg					
運	転	音 ※7	47dB(1台運転時)			
冷		媒	R32 780g			
凍 結 防 止 ヒーター			標準装備 200V 60W/台			
冷媒配	管接	続 口	液側:φ6.35 ガス側:φ9.52			
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〉

(旧級ハンノユー)	•					
型 式 名	ERP-S120CM/CH[M:密閉式 H:半密閉式]					
温水回路方式※8	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)	430mm×540mm×238mm					
質 量	密閉式:19kg 半密閉式:18kg					
運 転 音 ※7	29dB					
本体保有水量	密閉式:1.2L 半密閉式:2.0L					
許 容 循 環 量	20L/min					
温水配管接続口	往側:R3/4 戻側:R3/4					
冷媒配管接続口	液側:φ6.35 ガス側:φ9.52					
循 環 液 ※9	コロナ循環液を指定					
密閉式の場合	圧力計・安全弁・空気抜き弁内蔵					
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	圧送ポンプを接続して循環液を注水 (半密閉式は天面の給水口ふたを外し、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	易 所 一般住宅屋外(外気、雨、塵埃、日射に曝される)					
循環ポンプユニットと 放 熱 器 の 高 低 差	密閉式:循環ボンブユニット設置面から9m以内 半密閉式:循環ボンブユニット設置面から9m以内 循環ボンブユニットの上方または 下方に放熱器がある場合 9(8)m以内 循環ボンブ ユニット 9(8)m以内 循環ボンブ ユニット 9(8)m以内 ※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ヵ所のみ。					

- ※1 外気温度7/6℃、往き温水温度40℃、戻り温水温度25℃、流量11.5L/min、水使用時の性能値。(JRA 4071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。
- ※2 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。
- ※3 外気温度7/6℃、往き温水温度35℃、戻り温水温度30℃、流量11.5L/min、水使用時の性能値。(JRA 4071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 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**でヒートボ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。 ※5 室外ユニット凍結防止ヒーター通電電流を含む値。
- ※6 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、外気温度-25℃での連続暖房運転)外気温度が-25℃を下回った場合は、室外ユニット保護の為、 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き以外は運転を停止しないでください。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。 ※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。
- ※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。
- 室外ユニットの騒音値は1台あたりの性能値です。2台使用時は1台あたりの騒音値に約+3dBの値です。 ※8 ラジエーター(鉄製)組み合わせ時には密閉式を選定してください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。
- ※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となります。長寿命タイプは約10年となります。

仕様表

■温水ルームヒーター仕様

〈室内ユニット〉

型	式 名	名	ERH-HP30B	ERH-HP44B			
種 類			床置型ファン	床置型ファンコンベクター			
電	j/.	原	AC100V	50/60Hz			
消	費 電 フ	カ	12W	18W			
暖房	パワフルL	.5	3.0kW	4.4kW			
出力	標準L	.3	2.5kW	3.7kW			
運	運転音		35dB~18dB	39dB~18dB			
最大	通水量	量	3.0L/min				
保 有 水 量		量	0.5L	0.7L			
熱媒			循環液				
温風	吹出温原	篗	約40℃	~60°C			
外形寸法(ベース含む) (高さ×幅×奥行き)			490×476×186mm	490×635×186mm			
質	ā	量	6.8kg	8.5kg			
付	属品		取扱説明:	取扱説明書·保証書			

- 暖房出力は、室温20℃のときの値です。室外ユニットからの温水配管1系統3mで接続した状態
- ●温水配管が15mになると約10%暖房出力が低下します。
- ●停止時の消費電力は約1W。

〈室外ユニット〉

型 式 名	ERB-HP67BR
電源	AC200V 30A (50 / 60 Hz)
受 電 方 式	室外側直結
最大消費電力	5.2kW
定格温水出力	6.7kW 注1)
定格消費電力	2.03kW 注1)
定格COP	3.3 注1)
電熱装置の消費電力	2.00kW
待機時消費電力	約3W
熱 媒注2)	循環液
シスターン	大気開放
保 有 水 量	5.4L(シスターン3.4L 本体0.6L)
冷媒	R410A
運 転 音	48dB ※
外 形 寸 法 (高さ×幅×奥行き)	798(注水カバー部+7)×780(配線ふた部+73、とって部+22) ×278(配管カバー部+69)mm
質 量	52kg
付 属 品	工事説明書・保証書・その他(据付部品)

- 注1) 定格条件は、外気温度7/6℃(DB/WB)において、往き温水温度50℃、流量5(L/min)の 時の値です。定格COPの数値は消費電力1kWあたりの温水出力(kW)を表示したものです。
- 注2) 指定循環液以外は使用できません。約3年を目安に入れ替えが必要です。
- ※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ことがあります。

■適応床面積めやす (暖房出力:標準モードL3、2台同時運転、配管長各15m、設定温度24℃で設計した場合)

+ Jh +at: 4751	次世代省工ネ基準 平成25年基準 外気温域例		ERH-HP44B	ERH-HP30B				
上巴球(79)	地域	Q値	地域	UA値	(°C)	(畳)	(畳)	
青森市	Ⅲ地域	2.4	4地域	0.75	-4.3	20.5	13.5	
盛岡	Ⅱ地域	1.9	3地域	0.56	-5.9	24.5	16.0	
仙台	Ⅲ地域	2.4	4地域	0.75	-2	22.5	15.0	
松本	Ⅲ地域	2.4	4地域	0.75	-5.5	19.5	13.0	
新潟	Ⅳ地域	2.7	5地域	0.87	-0.3	21.0	14.0	
富山	Ⅳ地域	2.7	5地域	0.87	-0.7	21.0	14.0	
東京	Ⅳ地域	2.7	6地域	0.87	2.1	23.5	15.5	
名古屋	Ⅳ地域	2.7	6地域	0.87	0.5	22.0	14.5	
大阪	Ⅳ地域	2.7	6地域	0.87	2.5	24.0	16.0	
福岡	Ⅳ地域	2.7	7地域	0.87	3.2	25.0	16.5	

●左記適応床面積のめやすは、以下による条件で算出してあります。 ・住宅熱損失係数:次世代省エネルギー基準(平成11年制定) 新省エネルギー基準(平成4年制定) ·設定温度:24℃ ・設定温度:24 C (室温設定温度により、暖房出力は変動します。 室温24 C時の暖房出力は、20 C時より約10%減少します。) ・外気温:気象庁、日最低気温の月別平年値 ·1畳=1.65m² ·計算式: 熱損失係数[W/K]×(設定温度[℃]-外気温[℃])× 安全率[12倍]x床而積[m2]

- 注1)暖房できるお部屋の広さは住宅の構造、地域、お部屋の配置などによって異なります。
- 注2) リフォーム時の入替えや執源転換の場合には、上表を十分に確認してください。
- 注3) 熱源転換の場合には、温水温度の違いから吹出し口の温風温度が低く感じられる場合があります。また、暖まりに時間がかかる場合もありますので、タイマー運転の利用をおすすめいたします。
- 注4) 上表の外気温を下回る場合や除霜運転に入り易い場合には、暖まりに時間がかかる事があります。補助暖房を併用してください。
- 注5) あくまでめやすであり、設置等(吹き抜け、リビング階段など)の条件により補助暖房が必要となる場合があります。

ヒートポンプ式温水暖房機の性能表示について

エネルギー消費効率 ※1

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 ※1 エネルギー消費効率は、ヒートポンプ式温水暖房機が定 (往き水温40℃ 制力されたストを受け、JRA4071に基づいた所能表示「安全時エネルギー消費効率は、ヒートポンプ式温水暖房機が定 (往き水温40℃ 格加熱能力で運転をしたときの単位消費電力あたりの 定格流量 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。

	従来
規格	-
省エネ性能表示	エネルギー消費効率 **1 (COP)

JRA規格	
JRA4071 一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格	T7.75
安定時エネルギー消費効率 **2 (安定時COP)	及び
	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 **2

- 加熱能力を表したものです。 流量〇〇L/min 従来の定格加熱能力条件:外気温度(乾球温度7℃/湿球 温度6℃)、戻り水温25℃
- ※2 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:外気温度(乾球温度7℃/湿球温度6℃)、戻り水温30℃、

コロナ延長保証システムのご案内

エコ暖フロア・エコ暖温風・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	
エコ暖フロア(床暖房タイプ)	▶ 8年延長修理保証 24,860円(税込) ▶ 10年延長修理保証 31,680円(税込)
エコ暖温風(温風タイプ)	▶ 8年延長修理保証 31,130円(税込) ▶10年延長修理保証 41,140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・価格は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
								<u> </u>	

▶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				Zī	£ [/兄≡	at				通常の
メーカー 保証	建议 体部									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。

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
- ・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を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
- ・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。

