■コロナ暖房専用ボイラー エコフィール 5年保証のご案内

- 1.5年保証は2020年4月1日以降お買い上げより適用されます。
- 2. 保証期間は保証書記載のお買い上げ日より5年間です。 (例:2022年4月1日にお買い上げの場合、2027年3月31日まで)
- 正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料で修理致します。
 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してくたい。なお、報息および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 5. 次の場合には、保証期間内でも保証の対象外となります。
- ・ハン・オートの誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷 (ロ)お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下等による故障および損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧、異常水圧、異常水質(温泉水等)、指定外の使用電源(電圧、周波敦) および燃料、給水の供給事情による故障および損傷
 (二) 指定外の燃料、不純燃料の使用による故障および損傷
 (木) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
 (ハ) 水折むしくは凍結による故障および損傷
 (ハ) 水折むしくは凍結による故障および損傷
 (ト) 当社製品の純正部品を使用しなかった場合の故障および損傷
 (チ) 当社または、当社指定の取扱販売店以外で点検、修理した場合の故障および損傷
 (リ) 据え付け工事の不備による故障および損傷
 (リ) 据え付け工事の不備による故障および損傷
 (以) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 (ア) 点検整備、および消耗品(ゴム製法油管、Oリング、各種バッキン類)の交換をされる場合



●室外機は屋外設置タイプですから屋内設置は絶対に行わないでください。〈(FF)タイプを除く〉

- ●室外機の周辺には可燃物を置かないでください。
- ●室外機の上面、前面は熱くなり、やけどの恐れがありますので十分に注意してください。●ご使用の前に「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。

- 誤った使い方をされますと事故の原因になります。 ●【ガソリン概禁】 石油機器には、必ず灯油をご使用ください。ガソリンなどの揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 ▼スプレー缶厳禁 スプレー缶を温風や熱風の当たるところに、放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。



●長年ご使用の温水ルームヒーターはぜひ点棒を!

で使用の際 こんな症状は ●灯油または循環水が本体より漏れている。 ●その他の異常、故障がある。

抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要 する費用などはご相談ください。

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)



te 20年 | 120 - 1

●インターネット修理受付サイト https://www.corona.co.jp/support/service/

●製品に関するお問い合わせは

コロナ テクニカルサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土·日·祝日を除く) 電話

携帯電話 71-gran 000 0120-981-567 | Hi gran 2,0570-039-567 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。

●お支払いは 便利で簡単な・



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

※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。

- ●補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、温水ルームヒーターは7年です。
- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断わ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



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

つぎの快適をつくろう。 **CORONA**

温水ルームヒーター





パワフルで 優しいまろやかな温風が 力強く部屋を暖めます。



お部屋の 空気がキレイ

屋外のボイラーで温水をつくるので室内の空気を汚すこともなく、もちろんニオイもありません。



子どもの火傷の心配も少ない
温水だから
安心感が違う

温水だから火傷の心配が少なく、お子様やお 年寄りのいるご家庭でも安心してお使いいただ けます。



広いリビングも パワフル暖房

二間続きの部屋や16畳程度のリビングなど、広い部屋もワイドにしっかりと暖めます。(CRH-600ES使用時) 床面に沿って温風が広がり、部屋の隅々まで効率よく暖めます。



結露の心配も少ない

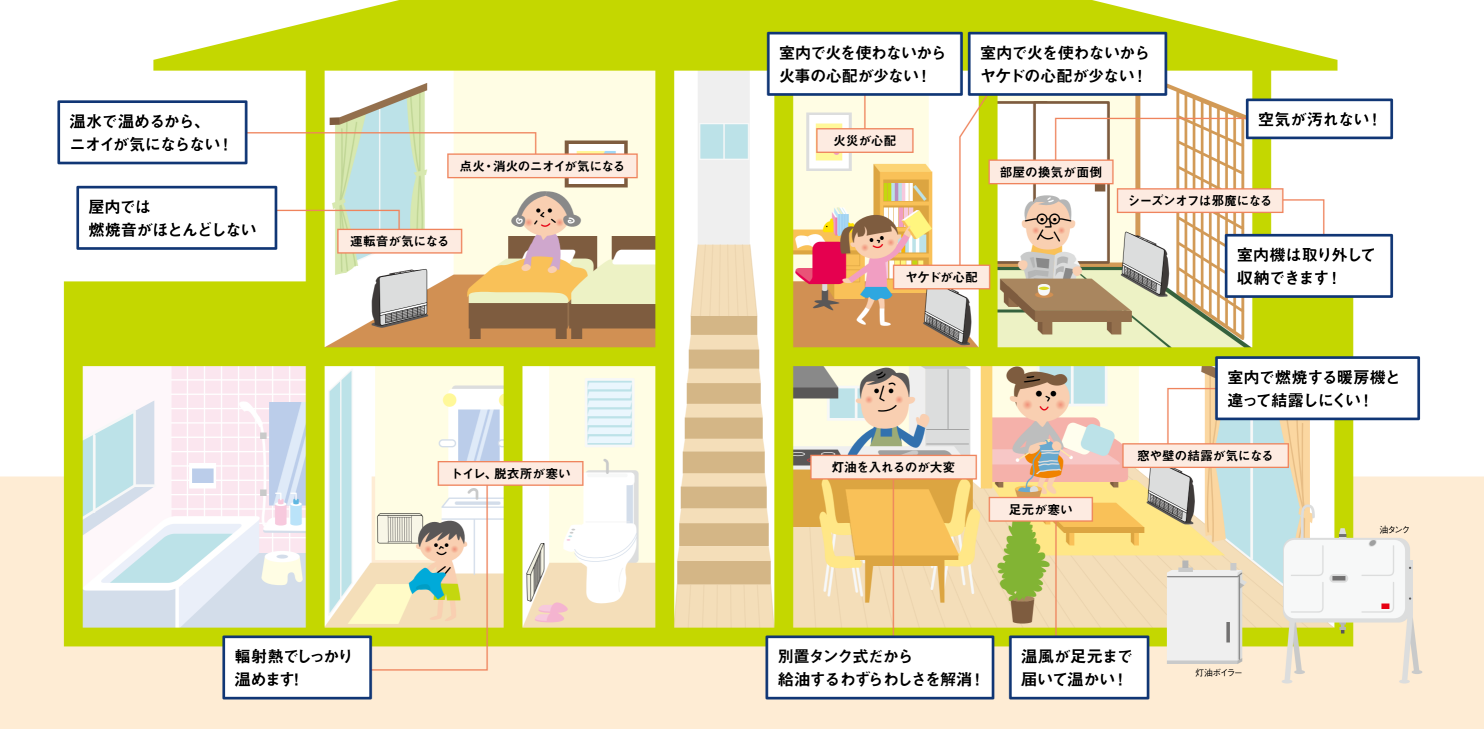
優しいまろやかな 温風で快適空間

室内で燃焼する暖房機とは違い、温水ルーム ヒーターは水蒸気を発生しません。そのため結露 やカビの発生を抑えて健康的で建物にも優し い暖房をご提供します。



コロナの 温水ルームヒーターなら 暖房機の色々な悩みを

HE HEREIN



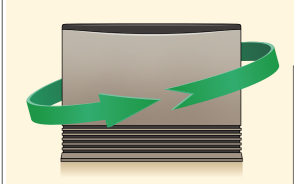
スタイリッシュなデザインと 進化した機能で、 より使いやすく快適に。





Infomation

他社製((株)富士通ゼネラル製) 温水ルームヒーターを お使いのお客様へ



コロナ室外機と専用別売リモコンを交換するだけで今お使い の室内機をそのまま継続してお使いできます。



専用別売リモコン でRB-R1 0982796 17,600円(税抜16,000円)

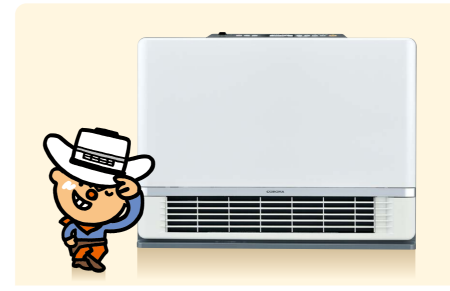
2005年以降の室内機

対 象

KH-60P-W KH-60HP-W KH-60R-W KH-60HR-S KH-60HT-S KH-60HAA-S

※富士通ゼネラル室内機との接続はE-CONになります。

10年近くご使用された製品は経年劣化が考えられますので出来るだけ 室内機、室外機、温水コンセントのセット交換をおすすめいたします。 交換の際は、必ずコロナ専用循環液をご使用ください。



スタイリッシュデザイン

洋室にも、和室にも調和するデザイン。 入替設置にも対応します。

※23ページ参照

和 室 リビング 子供部屋 など



左右風向 コントロール ルーバー搭載

上向き+左右2箇所で別々に 風向きを調節できるため多彩な 使い方ができます。(CRH-600ES)



高暖房能力

6.0kw

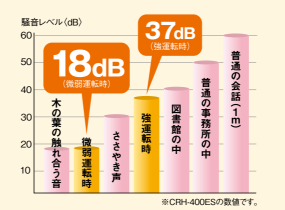


リモコン付属

運転入/切、温度設定、風量切換(自動/ 静音/手動)の操作ができます。

低騒音設計 夜でも気にならない低騒音設計。

•6.0kW/40dB •4.0kW/37dB



速暖モード搭載。すばやくあったか



速暖モードをONにしておけば、運転開始時、風量、暖房 出力をアップさせて設定室温まではやくあたためます。



DCモータ採用により、大幅に削減。 ※CRH-600ESと当社従来機種CRH-580CSとの比較。

停止中の室内機の放熱ロスをカット。

温水ルームヒーターのしくみ



屋外の室外機で暖めた温水を循環させ、温水 ルームヒーターに送り、その熱で温風を出して お部屋を暖めます。

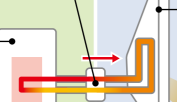
温水コンセントー

室外機と温水ルームヒーター を結びます。

部屋の状況によって設置するコンセントが

室外機 (灯油ボイラー)

屋外で燃焼。屋外の室 外機で燃焼し、約80℃ の温水をつくります。



その他の暖房機

温水ルームヒーター以外に も床暖房やパネルコンベク ターなども設置できます。



室内機

温水を循環。室外機で暖められた約80℃の 温水を、温水コンセントを通して温水ルーム ヒーターで60℃~70℃の温風に変えます。

ここが便利!



使わない時はスッキリ収納。

室内機はデザイン性・インテリア 性に優れた薄型・コンパクト設計 だから設置場所を選びません。 夏場は取り外して収納できます。







室内機の向きを 自由に変えられます。

温水コンセントのチューブの長さに応じ て、室内機の向きを自由に変えられます。

室外機 室内機

1台の室外機で最大4部屋まで温 水を循環できます。また、ソフトパ ネルを併用すれば手軽に床暖房 もできます。(UHB-EG121·G120H使用時)

システムの選び方

実際にシステムを組む際の手順を ご紹介いたします。

まずは暖房する部屋の数を決めてください。

室外機(灯油ボイラー) を選んでください。

暖める部屋の数に応じて 3タイプの中からお選び ください。



CRB-650ES2



■2~3部屋合わせて22畳程度 (木造温暖地) CRB-870ES2



■最大4部屋合わせて29畳程度 UHB-EG121(M)(FF) UHB-G120H(M)(FF)



選び方を

見てみよう!

■最大4部屋合わせて29畳程度

室内機 を選んでください。

暖める部屋の広さに応じ て2タイプの中からお選 びください。



CRH-400ES

16量~25量

CRH-600ES

を選んでください。

設置する部屋の状況に 応じてお選びください。

銅配管用

架橋ポリエチレン配管用 CRH-C6-





C6	CRH-C6-H + CRH-



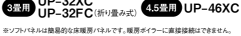


※詳しくはP.12をご覧ください。

-PE - CRH-CK2-HPE + CRH-C4-P1 CRH-CU4-HPE + CRH-C4-P1		CRH-C6-H + CRH-C4-P1	CRH-CK4-H + CRH-C4-P1	CRH-CU4-H + CRH-C4-P1
	-PE	_	CRH-CK2-HPE + CRH-C4-P1	CRH-CU4-HPE + CRH-C4-P1

床暖房・ パネル コンベクター も接続可能です。







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

UP-0805W-W

※その他 ●油タンク ●循環液 ●温水配管部材 ●油配管部材 が必要となります。

(灯油ボイラー)

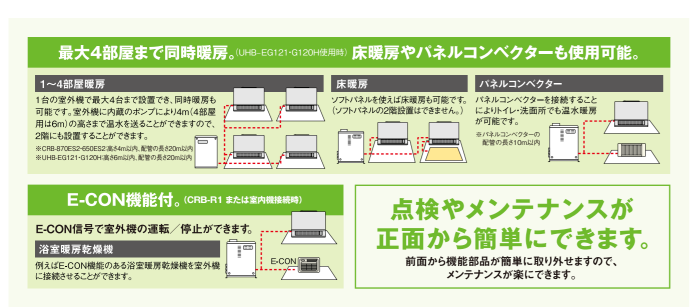
1部屋から4部屋マルチ暖房まで幅広く対応。 エコフィールタイプも新ラインアップ。

☆:在庫僅少品



17,600円





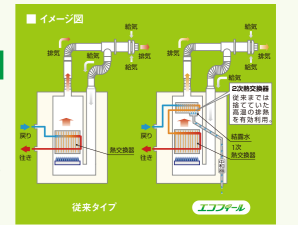
灯油ボイラーも省エネに エフフタール 5葉



暖房効率約10%UP!/

排熱を再利用(潜熱回収)することで

エコフィールは約200℃の排熱を約60℃になるまで再利用(潜熱回収)して循環液を温めることで、暖房効率 を92%にまで向上。暖房効率を高めることで、環境にも家計にもやさしい暖房機になりました



ランニングコストがとっても安い! 1年間で約187Lも灯油を節約できる!

今お使いのボイラーから買い替えるだけで 灯油代が1年間で約21.500円おトク!

CO2排出量を約13%カットで環境にも優しい!

・試算対象地域:北海道(札幌地区) ·年間暖房負荷:約52.2GJ(家族:4人、延床面積:132m, 設定温度:20℃)

・CO2排出係数:2.49kg-CO2/L(環境省 温室効果ガス排出量算出・報告マニュアルVer4.8[令和4年1月]) ●灯油価格115円/L(2022年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表) ·当社従来機種 UHB-G1000HK比較

機器の入替えがスムーズ

暖房配管口は 「左側面 | と「背面 | の両方向対応

様々な入替えシーンに対応するラインアップと コンパクト設計で施工がしやすくスッキリ設置できます。



注)(M)タイプの暖房配管口は左側面のみとなります。

マルチシステムタイプ(最大4部屋)

DCキャンド ■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■膨張タンク内蔵 ■外部入力端子付 ■E-CON端子付





前面排気タイプ(M)







日標年度 2025年 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 92.0% 日標年度 2006年 省エネ基準達成率 (参考)エネルギー消費効率 112% 92 004

強制給排気タイプ(屋内設置型) UHB-EG121(FF) 1933038

355,300円(税抜323,000円) (工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

●外形寸法:高さ760·幅470·奥行285mm ●質量:33kg

【標準仕様】UHB-FFEG1 給排気筒セット/24,200円(税抜22,000円) 合計希望小売価格/379,500円(税抜345,000円) 【氷結予防仕様】(極寒地向け) UHB-FFEG2 給排気筒セット/26,400円(税抜24,000円)

合計希望小売価格/381.700円(税抜347.000円)



給排気筒セット(別売)



室内機 エレガントデザインの コンパクト室内機。

リモコン

木 造 11畳(18.0m²)まで

コンクリート 14畳(23.0m²)まで

コンクリート 17畳(28.0m²)まで

造 11畳(18.0m²)まで



コンパクトタイプ 寝室・子供部屋におすすめ。





11畳~17畳

暖房出力 1.10kW ~ 4.00kW (950kcal/h) (3.440kcal/h)

CRH-400ES (W) 0932986

●外形寸法:高さ490·幅476・奥行186mm(ベース含む) ●質量:6.8kg

85,800円(税抜78,000円)



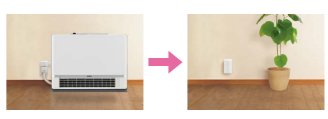


室内機の運転を停止すると、熱動弁が自動で閉止する為、暖房しない

部屋への温水をストップし、ムダなエネルギー消費を抑えます。



温水コンセント



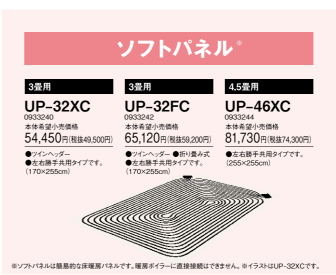
簡単に取り外しができる温水コンセント方式だから、使わないシーズンオフ時は室内機を外して収納できます。

☆:在庫僅少品



床暖房

伝 学然と休 国から放射される輻射 熱 で 暖める床暖房。ソフトパネルを接続すれば、手軽に床暖房を実現できます。

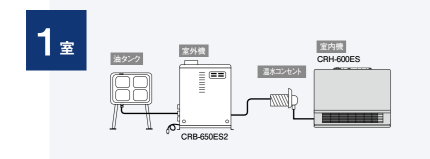


パネルコンベクター

パネルコンベクターを接続す ればトイレでも温水暖房が可 能です。



・据付工事費は別途見積りになります。 ・今お使いの油タンクを使用する場合は、油タンクは不要です。



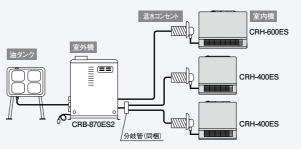
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室外機	CRB-650ES2	200,200円(税抜182,000円)
温水コンセント	CRH-C6	30,030円(税抜27,300円)
循環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)

小計 337,700円(税抜307,000円)

油タンク(83L)	TC-85KSA	66,550円(税抜60,500円)
-----------	----------	--------------------

システム合計価格 404,250円(税抜367,500円)

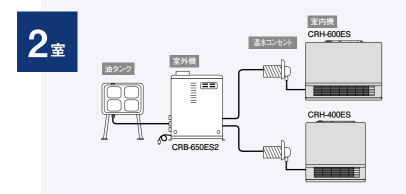




室内機	CRH-400ES ×2台	85,800円(税抜78,000円)×2
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室外機	CRB-870ES2	239,800円(税抜218,000円)
温水コンセント	CRH-C6 ×3	30,030円(税抜27,300円)×3
循環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)
循環液	UPF-N22 ×2	1,870円(税抜1,700円) ×2

小計 612.700円(税抜557.000円) TC-201X⑥ 72,600円(税抜66,000円)

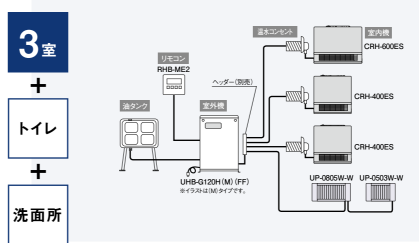
システム合計価格 **685,300**円(税抜623,000円) (工事費別)



_			
室	E内機	CRH-400ES	85,800円(税抜78,000円)
室	型内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室	2外機	CRB-650ES2	200,200円(税抜182,000円)
温	は水コンセント	CRH-C6 ×2	30,030円(税抜27,300円)×2
很	f環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)
很	 環液	UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)

小計 455,400円(税抜414,000円) 油タンク(83L) TC-85KS(A) 66,550円(税抜60,500円)

システム合計価格 **521,950**円(税抜474,500円) (工事費別)

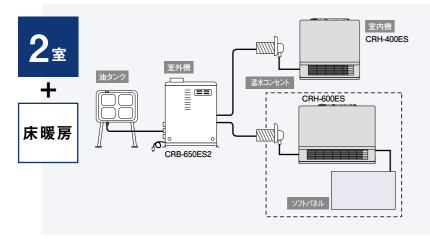


1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UPF-N22	1,670円(粉級1,700円)
循環液	UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)
循環液	UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3
フレア付ボールバルブ	USA-41	3,080円(税抜2,800円)
流量計	USA-N24	4,730円(税抜4,300円)
R1/2フレアジョイント	CRB-7	4,840円(税抜4,400円)
単管用アダプターセット	UP-TA1 ×2	2,420円(税抜2,200円) ×2
シングルバルブセット	UP-ST9Y ×2	22,660円(税抜20,600円)×2
パネルコンベクター	UP-0503W-W	33,000円(税抜30,000円)
パネルコンベクター	UP-0805W-W	40,700円(税抜37,000円)
4回路ヘッダーユニット	UHB-MH	18,150円(税抜16,500円)
リモコンコード(8m)	UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円)
リモコン	RHB-ME2	17,600円(税抜16,000円)
温水コンセント	CRH-C6 ×3	30,030円(税抜27,300円)×3
室外機	UHB-G120H(M)	304,700円(税抜277,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室内機	CRH-400ES ×2台	85,800円(税抜78,000円)×2

小計 859,540円(税抜781,400円)
 配管用ペアチューブ (30m)
 SK-3330H (市場調達部材)
 57,750円 (税抜52,500円

 油タンク (198L)
 TC-201X ©
 72,600円 (税抜66,000円

システム合計価格 **989,890**円(税抜899,900円) (工事費別)

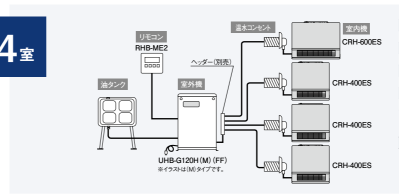


室内機	CRH-400ES	85,800円(税抜78,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室外機	CRB-650ES2	200,200円(税抜182,000円)
温水コンセント	CRH-C6 ×2	30,030円(税抜27,300円)×2
床暖ソフトパネル3畳	UP-32XC	54,450円(税抜49,500円)
温度調節弁	CRS-1B	11,220円(税抜10,200円)
ソフトパネル接続セット	CRS-2C	11,000円(税抜10,000円)
壁掛調整弁ヘッダー	USA-17A	11,440円(税抜10,400円)
温水ホース着脱継手	USA-N8TA	8,250円(税抜7,500円)
循環液	UPF-N52 ×2	4,070円(税抜3,700円) ×2

小計 553,960円(税抜503,600円)

TC-85KS(A) 66,550円(税抜60,500円)

システム合計価格 620,510円(税抜564,100円)

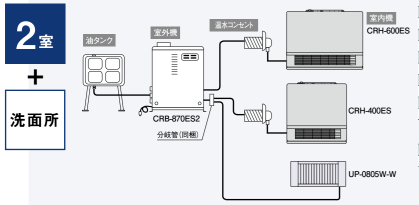


室内機	CRH-400ES ×3台	85,800円(税抜78,000円)×3
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室外機	UHB-G120H (M)	304,700円(税抜277,000円)
温水コンセント	CRH-C6 ×4	30,030円(税抜27,300円)×4
リモコン	RHB-ME2	17,600円(税抜16,000円)
リモコンコード(8m)	UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円)
4回路ヘッダーユニット	UHB-MH	18,150円(税抜16,500円)
循環液	UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3

小計 836,990円(税抜760,900円)

TC-201X (E) 72,600円(税抜66,000円)

システム合計価格 909,590円(税抜826,900円)

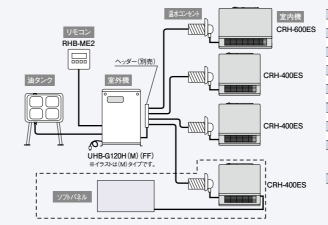


室内機	CRH-400ES	85,800円(税抜78,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
室外機	CRB-870ES2	239,800円(税抜218,000円)
温水コンセント	CRH-C6 ×2	30,030円(税抜27,300円)×2
パネルコンベクター	UP-0805W-W	40,700円(税抜37,000円)
複管用バルブセット	UP-WT9Y	21,340円(税抜19,400円)
R1/2フレアジョイント	CRB-7	4,840円(税抜4,400円)
流量計	USA-N24	4,730円(税抜4,300円)
フレア付ボールバルブ	USA-41	3,080円(税抜2,800円)
循環液	UPF-N52 ×2	4,070円(税抜3,700円) ×2

小計 571,890円(税抜519,900円)

配管用ペアチューブ(30m)	SK-3330H(市場調達部材)	57,750円(税抜52,500円)
油タンク(198L)	TC-201X®	72,600円(税抜66,000円)

システム合計価格 **702,240**円(税抜638,400円) (工事費別)

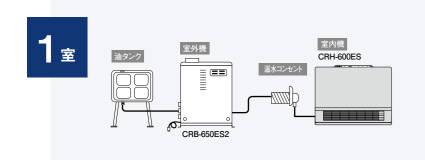


室内機	CRH-400ES ×3台	85,800円(税抜78,000円)×3	
室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)	
室外機	UHB-G120H(M)	304,700円(税抜277,000円)	
温水コンセント	CRH-C6 ×4	30,030円(税抜27,300円)×4	
リモコン	RHB-ME2	17,600円(税抜16,000円)	
リモコンコード(8m)	UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円)	
4回路ヘッダーユニット	UHB-MH	18,150円(税抜16,500円)	
床暖ソフトパネル3畳	UP-32XC	54,450円(税抜49,500円)	
温度調節弁	CRS-1B	11,220円(税抜10,200円)	
ソフトパネル接続セット	CRS-2C	11,000円(税抜10,000円)	
ソフトパネル接続オリフィス	CRS-3	880円(税抜800円)	
壁掛調整弁ヘッダー	USA-17A	11,440円(税抜10,400円)	
温水ホース着脱継手	USA-N8TA	8,250円(税抜7,500円)	
循環液	UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3	
循環液	UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)	
000 100			

小計 936,100円(税抜851,000円)

床暖房

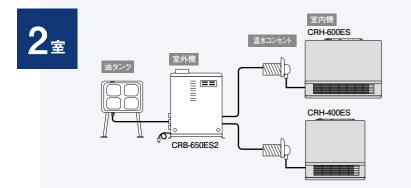
・据付工事費は別途見積りになります。 ・今お使いの油タンクを使用する場合は、油タンクは不要です。



室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	CRB-650ES2	200,200円 (税抜182,000円)
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE	30,030円(税抜27,300円)
循環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)
小計 337,700円(税抜307,000円)		
架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5	15,400円 (税抜14,000円)

架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5	15,400円 (税抜14,000円)
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×2	440円(税抜400円) ×2
CHジョイント10	USA-PE4 ×4	990円(税抜900円) ×4
架橋ポリフレアジョイント(L)	CRB-8-L ×2	1,870円(税抜1,700円) ×2
信号線	CRB-2A-15	2,750円 (税抜2,500円)
油タンク(83L)	TC-85KS®	66,550円 (税抜60,500円)

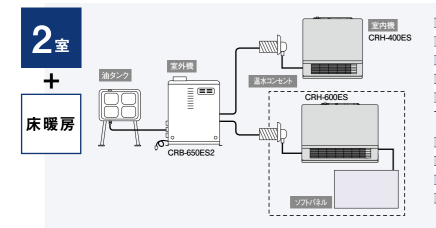
システム合計価格 **434,170**円(税抜394,700円) (工事費別)



室内機	CRH-400ES	85,800円 (税抜78,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	CRB-650ES2	200,200円 (税抜182,000円)
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE ×2	30,030円(税抜27,300円)×2
循環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)
循環液	UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)
小計 455,400円(税抜414,000円)		
処接ポリペアチューブ10/₅ →	LISA-P10-5CDF X2	1/1 080m (###±12 000m) > 2

架橋ポリペアチューブ10(5m)	USA-P10-5CDE ×2	14,080円 (税抜12,800円) ×2
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×4	440円(税抜400円) ×4
CHジョイント10	USA-PE4 ×8	990円(税抜900円) ×8
シーリングキャップ10	USA-PE5 ×4	660円(税抜600円) ×4
架橋ポリフレアジョイント(L)	CRB-8-L ×4	1,870円(税抜1,700円) ×4
油タンク(83L)	TC-85KS®	66,550円(税抜60,500円)

システム合計価格 **573,100**円(税抜521,000円) (工事費別)

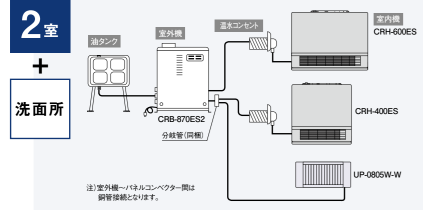


室内機	CRH-400ES	85,800円 (税抜78,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	CRB-650ES2	200,200円 (税抜182,000円)
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE ×2	30,030円 (税抜27,300円) ×2
床暖ソフトパネル3畳	UP-32XC	54,450円 (税抜49,500円)
温度調節弁	CRS-1B	11,220円 (税抜10,200円)
ソフトパネル接続セット	CRS-2C	11,000円 (税抜10,000円)
壁掛調整弁ヘッダー	USA-17A	11,440円 (税抜10,400円)
温水ホース着脱継手	USA-N8TA	8,250円 (税抜7,500円)
循環液	UPF-N52 ×2	4,070円(税抜3,700円) ×2

小計 553,960円(税抜503,600円)

架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5 ×2	15,400円 (税抜14,000円) ×2
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×4	440円(税抜400円) ×4
CHジョイント10	USA-PE4 ×8	990円(税抜900円) ×8
信号線	CRB-2A-15 ×2	2,750円(税抜2,500円) ×2
架橋ポリフレアジョイント(L)	CRB-8-L ×4	1,870円(税抜1,700円) ×4
油ないな(021)	TC 0EKCA	66 550m (#Ktten coom)

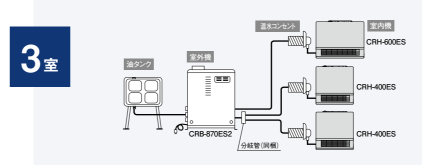
システム合計価格 **677,160**円(税抜615,600円) (工事費別)



室内機	CRH-400ES	85,800円 (税抜78,000円)
室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	CRB-870ES2	239,800円 (税抜218,000円)
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE ×2	30,030円(税抜27,300円)×2
パネルコンベクター	UP-0805W-W	40,700円 (税抜37,000円)
複管用バルブセット	UP-WT9Y	21,340円 (税抜19,400円)
R1/2フレアジョイント	CRB-7	4,840円 (税抜4,400円)
流量計	USA-N24	4,730円 (税抜4,300円)
フレア付ボールバルブ	USA-41	3,080円 (税抜2,800円)
循環液	UPF-N52 ×2	4,070円(税抜3,700円) ×2

小計 3/1,8	90円(税抜519,900円)
USA-P10-5 ×2	15,400円 (税抜14,000円) ×2
USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
USA-PE3 ×4	440円(税抜400円) ×4
USA-PE4 ×8	990円(税抜900円) ×8
CRB-2A-15 ×2	2,750円(税抜2,500円) ×2
CRB-8-T ×4	1,760円(税抜1,600円) ×4
SK-3330H(市場調達部材)	57,750円 (税抜52,500円)
TC-201X®	72,600円 (税抜66,000円)
	USA-P10-5 ×2 USA-PS10-10 USA-PE3 ×4 USA-PE4 ×8 CRB-2A-15 ×2 CRB-8-T ×4 SK-3330H(市場爾達部材)

システム合計価格 **758,450**円(税抜689,500円) (工事費別)

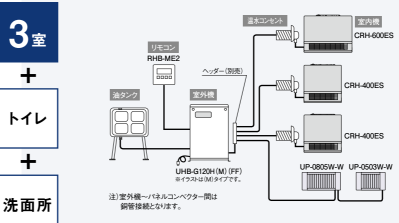


室内機	CRH-400ES ×2台	85,800円(税抜78,000円)×2
室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	CRB-870ES2	239,800円(税抜218,000円)
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE ×3	30,030円(税抜27,300円)×3
循環液	UPF-N52	4,070円(税抜3,700円)
循環液	UPF-N22 ×2	1,870円(税抜1,700円) ×2

小計 612,700円(税抜557,000円)

栄備ホリペアナューノ10(5m)	USA-P10-5CDE X3	14,080円(税抜12,800円)×3
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円(税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×6	440円(税抜400円) ×6
CHジョイント10	USA-PE4 ×12	990円(税抜900円) ×12
シーリングキャップ10	USA-PE5 ×6	660円(税抜600円) ×6
架橋ポリフレアジョイント(L)	CRB-8-L ×2	1,870円(税抜1,700円) ×2
架橋ポリフレアジョイント(直)	CRB-8-T ×4	1,760円(税抜1,600円) ×4
ith 42 (4 (2001)	TC 201V®	70 C00m (E(#hop operm)

システム合計価格 759,990円(税抜690,900円)

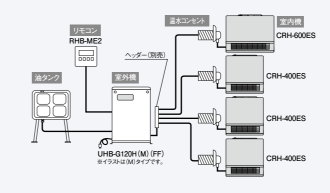


室内機	CRH-400ES ×2台	85,800円(税抜78,000円)×2
室内機	CRH-600ES	103,400円 (税抜94,000円)
室外機	UHB-G120H (M)	304,700円(税抜277,000円)
温水コンセント(架橋ボリ用)	CRH-C6-PE ×3	30,030円(税抜27,300円)×3
リモコン	RHB-ME2	17,600円 (税抜16,000円)
リモコンコード (8m)	UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円)
架橋ポリ4回路ヘッダーセット	UHB-MH-PE4	17,930円(税抜16,300円)
L-CHフレアアダプター	USA-G3 ×2	990円(税抜900円) ×2
配管カバー	UHB-DK5	11,770円(税抜10,700円)
パネルコンベクター	UP-0805W-W	40,700円 (税抜37,000円)
パネルコンベクター	UP-0503W-W	33,000円(税抜30,000円)
シングルバルブセット	UP-ST9Y ×2	22,660円 (税抜20,600円) ×2
単管用アダプターセット	UP-TA1 ×2	2,420円(税抜2,200円) ×2
R1/2フレアジョイント	CRB-7	4,840円 (税抜4,400円)
流量計	USA-N24	4,730円(税抜4,300円)
フレア付ボールバルブ	USA-41	3,080円(税抜2,800円)
循環液	UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3
循環液	UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)
	小計 873,07	〇 円(税抜793,700円)
架橋ポリペアチューブ10(5m)	USA-P10-5CDE ×3	14,080円(税抜12,800円)×3
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×6	440円(税抜400円) ×6
CHジョイント10	USA-PE4 ×12	990円(税抜900円) ×12
シーリングキャップ10	USA-PE5 ×6	660円(税抜600円) ×6
配管用ペアチューブ(30m)	SK-3330H(市場調達部材)	57,750円 (税抜52,500円)
油タンク(200L)	TC-201X®	72.600円(程装66.000円)

システム合計価格 1,067,330円(税抜970,300円) (工事費別)

CRH-400ES ×3台 85,800円(税抜78,000円)×3

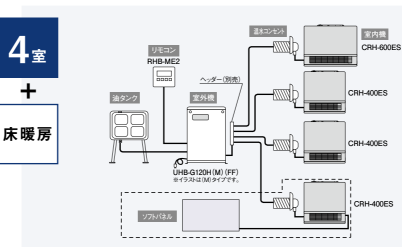




室内機	CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)	
室外機	UHB-G120H (M)	304,700円(税抜277,000円)	
温水コンセント(架橋ポリ用)	CRH-C6-PE ×4	30,030円(税抜27,300円)×4	
リモコン	RHB-ME2	17,600円(税抜16,000円)	
リモコンコード(8m)	UR-M2-8C	3,410円 (税抜3,100円)	
架橋ポリ4回路ヘッダーセット	UHB-MH-PE4	17,930円 (税抜16,300円)	
配管カバー	UHB-DK5	11,770円(税抜10,700円)	
循環液	UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3	
小計 848,540円(税抜 771,400円)			
架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5 ×4	15,400円(税抜14,000円)×4	
・ 中熱 色 1 0	LICA DC10 10	0.100m (0/11	

架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5 ×4	15,400円(税抜14,000円)×4
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円 (税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×8	440円(税抜400円) ×8
CHジョイント10	USA-PE4 ×16	990円(税抜900円) ×16
信号線	CRB-2A-15 ×4	2,750円(税抜2,500円) ×4
油タンク(200L)	TC-201X(E)	72 600円 (製装66 000円)

システム合計価格 **1,016,290**円(税抜 923,900円) (工事費別)



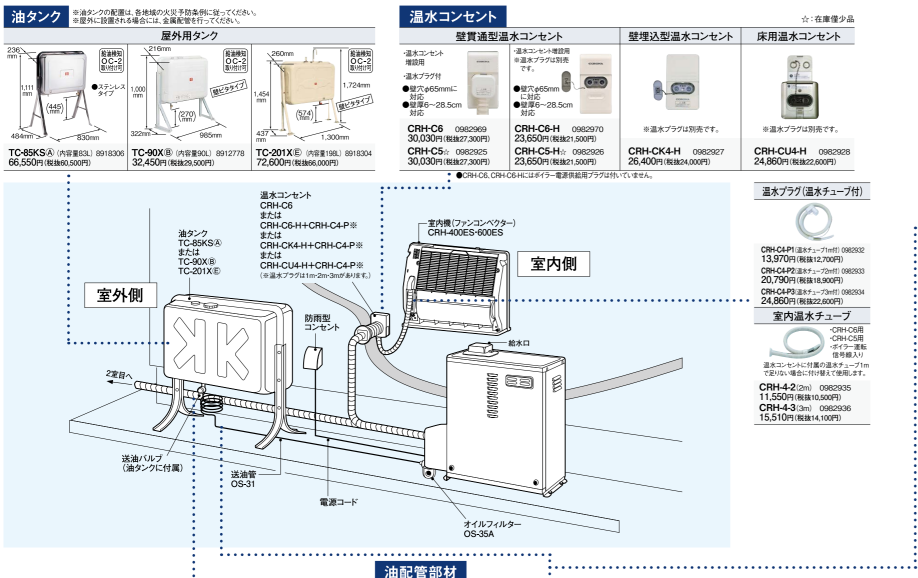
CRH-400ES ×3台	85,800円(税抜78,000円)×3
CRH-600ES	103,400円(税抜94,000円)
UHB-G120H (M)	304,700円(税抜277,000円)
CRH-C6-PE ×4	30,030円(税抜27,300円)×4
RHB-ME2	17,600円(税抜16,000円)
UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円)
UHB-MH-PE4	17,930円(税抜16,300円)
UHB-DK5	11,770円(税抜10,700円)
UP-32XC	54,450円(税抜49,500円)
CRS-1B	11,220円 (税抜10,200円)
CRS-2C	11,000円(税抜10,000円)
CRS-3	880円 (税抜800円)
USA-17A	11,440円(税抜10,400円)
USA-N8TA	8,250円(税抜7,500円)
UPF-N52 ×3	4,070円(税抜3,700円) ×3
UPF-N22	1,870円(税抜1,700円)
	UHB-G120H (M) CRH-C6-PE ×4 RHB-ME2 UR-M2-8C UHB-MH-PE4 UHB-DK5 UP-32XC CRS-1B CRS-2C CRS-3 USA-17A USA-N8TA UPF-N52 ×3

小計 947,650円(税抜861,500円)

架橋ポリパックチューブ10(5m)	USA-P10-5 ×4	15,400円(税抜14,000円)×4
遮熱管10	USA-PS10-10	3,190円(税抜2,900円)
バンド10	USA-PE3 ×8	440円(税抜400円) ×8
CHジョイント10	USA-PE4 ×16	990円(税抜900円) ×16
信号線	CRB-2A-15 ×4	2,750円(税抜2,500円) ×4
油タンク(200L)	TC-201X®	72,600円 (税抜66,000円)

システム合計価格 **1,115,400**円(税抜1,014,000円) (工事費別)

■ CRB-650ES2・870ES2と接続する場合



(φ8銅パイプ接続用)

1.650円(税抜1.500円)

φ8銅パイプの途中に接続します。

OS-35A 0981125

2.310円(税抜2.100円)

循環液(プロピレングリコール)	専用補充液	室外信号線
000 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 - 100 mm m	付属の信号線 10mで足りない 場合に付け替 て使用します。
UPF-N22(2L) 3883893 1,870円(税抜1,700円) (濃度39%) 凍結防止及び防サビ効果があります。	UPF-S2(2L) 3883896 1,650円(税抜1,500円) (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。	CRB-2A-15(15m) 0980754 2,750円(税抜2,500円) CRB-2A-20(20m) 0981842 3,520円(税抜3,200円)
(3) <u>eq</u>	W .see	CRB-650E・870E用 室外機直付電源コード 屋外にコンセント ある場合、直接室外 かを見外コンセント を終える産ョユー
UPF-N52(5L) 3883895 4,070円(税抜3,700円) (濃度39%) 凍結防止及び防サビ効果があります。	UPF-S5(5L) 3883897 3,190円(税抜2,900円) (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。	室外機用電源コード(2m) CRB-4-2 0981116 4,070円(税抜3,700円)

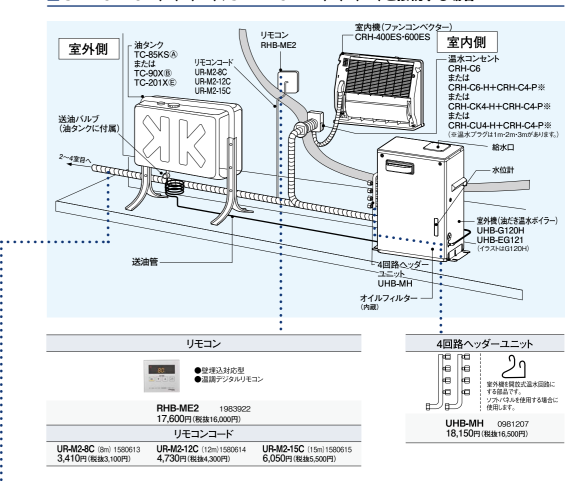
- ●循環液・専用補充液は、性能維持のため必ずコロナの床暖房用純正液をご使用ください。
- ●システムの循環液は少しずつ蒸発しますので、補充用として専用補充液を使用してください。また、初設置 のシステム注入及び、入れ換えや配管などの漏れによる補充には、循環液のみを使用してください。
- ●UPF-N22·N52は、あらかじめ適切な濃度に調合されております。最初から循環液と専用補充液を混合し て使用しないでください。また、水や他の不凍液とも混合しないでください。

油配管用セット 銅配管キット 銅パイプ 被覆銅パイプ 止め金具 (銅パイプ φ8×φ6.4×2.5m) 《UIB-X16とはネジサイズが異なります 交換するときはセット交換してください 袋ナット PF1/4 ニップル PT1/2×PF1/4 (68銅パイプ固定用) (φ8×φ6.4×5m) (塩害対策等に使用します。 UIB-X16A 1781047 UIR-X5 1788530 OS-31 9188332 4,070円(税抜3,700円) OS-31A 9188333 6,270円(税抜5,700円) OS-32 9188334 3,630円(税抜3,300円) 990円(税抜900円) T形継手 I形継手 L形継手 継手 銅管ジョイント ネジ部R/ → 1 → 68 動パイプ φ8銅パイプ接続 オイルフィルターに直接φ8の銅 パイプを接続する時に使用します。 (ぬ8銅パイプ接続用) OS-21 9188325 1,100円(税抜1,000円) OS-22 9188326 660円(税抜600円) OS-23 9188327 990円(税抜900円) OS-24 9188328 550円(税抜500円) OS-9 9288348 給油検知装置(オイルチェッカー) 屋内用コック オイルフィルター (ダイカスト製) 給油検知装置を油タンクに取りた OS-9を2個使用して

給油時期をお知らせします。

OC-2 1684229 10.340円(税抜9.400円)

■ UHB-G120H(M)·(FF)、UHB-EG121(M)·(FF)と接続する場合



■次の製品で構成されています。

	がいる。									
		CRB-タイプと接続する場合	接続する場合							
室外	機(油だき温水ボイラー)	CRB-650ES2·870ES2	UHB-G120H(M)·(FF)	UHB-EG121(M)·(FF)						
室内	機(ファンコンベクター)		CRH-400ES•600ES							
温水	コンセント	CRH-C6(温水プラ	グ付)、CRH-C6-H、CRH-Ck	(4-H, CRH-CU4-H						
温水	プラグ	CRH-	C4-P1、CRH-C4-P2、CRH-(C4-P3						
ボイ	ラーリモコン	RHB-ME2								
	油タンク	TC-8	B5KS@、TC-90X®、TC-20	1X®						
別	送油管		OS-31(φ8銅パイプ)							
	循環液		UPF-N52、UPF-N22							
売	オイルフィルター	OS-35A	付	 属						
品	4回路ヘッダーユニット		UHE	B-MH						
	リモコンコード		UR-M2-8C UR-M2-12 UR-M2-15							

■据え付け場所について

室外機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選択 してください。また、各地の火災予防条例に指定された建築物等から距離を十分にとれるスペースを確保してください。

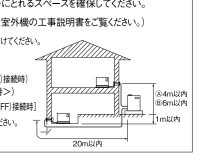
ボイラーの設置は、室内機を使用する部屋に近い場所を選定してください。(詳しくは、室外機の工事説明書をご覧ください。)

- ●温水配管の通水抵抗や放熱ロスを最小限に抑えるため、室内機を使用する部屋にできるだけ近づけてください。
- ●室外機と室内機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室外機から室内機までの高さ… <a>@4m以内(CRB-650ES2*870ES2接続時) ⑤6m以内(UHB-EG121(M)·(FF)、UHB-G120H(M)·(FF)接続時) (室外機が高い場合:1m以内<ソフトパネル使用時>)

②最大配管の長さ・・・・ 20m[CRB-650ES2·870ES2、UHB-EG121(M)·(FF)、UHB-G120H(M)·(FF)接続時]

- ●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場所に設置してください。
- ●ソフトパネルの2階設置はできません。



UHB-G120H(FF) & UHB-MH-

PF2の接続部を保護します。

UHB-EG121EUHB-MH-PE3 UHB-G120H(M)EUHB-MH-

PF4の接続部を保護します。

の接続部を保護します。

■ CRB-650ES2・870ES2と接続する場合

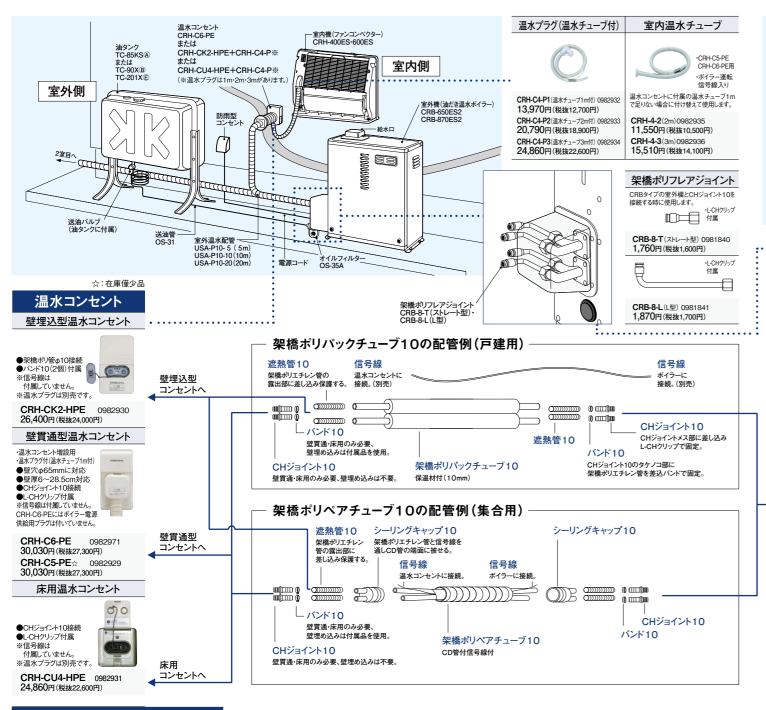
■ UHB-G120H(M)·(FF)、UHB-EG121(M)·(FF)と接続する場合

ーリモコン

室外側

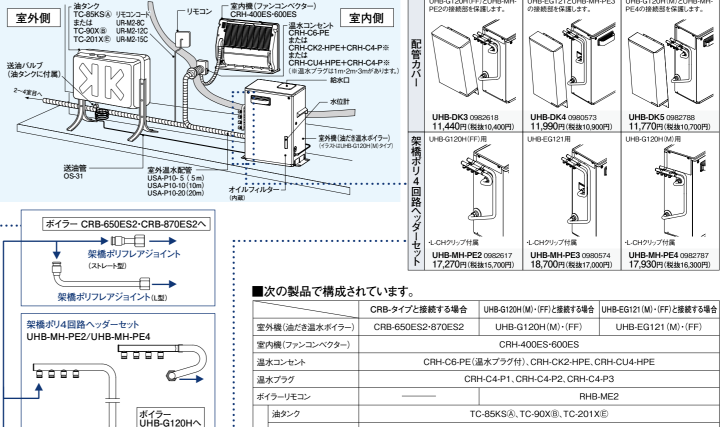
UHB-MH-PE3

- 室内機(ファンコンベクター) CRH-400ES・600ES



温水暖房配管(架橋ポリ管φ10)





室外温水配管

配管部材

別信号線

送油管

循語流

オイルフィルター

リモコンコード

架橋ポリフレアジョイント

4回路ヘッダーユニット

室内側

1室あたりの必要部材

OS-35A

CRB-8-T、CRB-8-L

架橋ポリパックチューブ10	USA-P10-5/10/20	必要量(m)	5·10·20mより選択。	架橋ポリペアチューブ10	USA-P10-5/10/20/50CDE	必要量(m)	5·10·20·50mより選択。
遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。	遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。
バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。	バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。
CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。	CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。
架橋ポリフレアジョイント	CRB-8-LまたはCRB-8-T	2個	L型またはストレート型より選択。	シーリングキャップ10	USA-PE5	2個	
信号線	CRB-2A-15/20	1個	15mまたは20mより選択。	架橋ポリフレアジョイント	CRB-8-LまたはCRB-8-T	2個	L型またはストレート型より選択。
達貫通または床用	コンセント✿架橋ホ	ポリパックチュ-	-ブਊ室外機がUHBタイプの場合。	壁貫通または床用	コンセント✿架橋ホ	ポリパックチュ ー	-ブ✿室外機がUHBタイプの場合
架橋ポリパックチューブ10	USA-P10-5/10/20	必要量(m)	5·10·20mより選択。	架橋ポリペアチューブ10	USA-P10-5/10/20/50CDE	必要量(m)	5·10·20·50mより選択。
遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。	遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。
バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。	バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。
CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。	CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。
(L-CH止水栓)	USA-G1	必要量(個)	1回路閉止するために2個必要。	シーリングキャップ10	USA-PE5	2個	
	UHB-MH-PE2	1個	UHB-G120H(FF)1台につき1個必要。	(L-CH止水栓)	USA-G1	必要量(個)	1回路閉止するために2個必要。
架橋ポリ4回路ヘッダーセット	UHB-MH-PE3	1個	UHB-EG121 1台につき1個必要。		UHB-MH-PE2	1個	UHB-G120H(FF)1台につき1個必要
	UHB-MH-PE4	1個	UHB-G120H(M)1台につき1個必要。	架橋ポリ4回路ヘッダーセット	UHB-MH-PE3	1個	UHB-EG121 1台につき1個必要。
	UHB-DK3	1個	UHB-MH-PE2が1個につき1個必要。		UHB-MH-PE4	1個	UHB-G120H(M)1台につき1個必要
配管カバー	UHB-DK4	1個	UHB-MH-PE3が1個につき1個必要。		UHB-DK3	1個	UHB-MH-PE2が1個につき1個必要。
	UHB-DK5	1個	UHB-MH-PE4が1個につき1個必要。	配管カバー	UHB-DK4	1個	UHB-MH-PE3が1個につき1個必要。
	CRB-2A-15/20	1個	15mまたは20mより選択。		UHB-DK5	1個	UHB-MH-PE4が1個につき1個必要。

ŬHB-EG121△

壁貫通または床用コンセント●架橋ポリペアチューブ●室外機がCRBタイプの場合。									
架橋ポリペアチューブ10	USA-P10-5/10/20/50CDE	必要量(m)	5・10・20・50mより選択。						
遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。						
バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。						
CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。						
シーリングキャップ10	USA-PE5	2個							
架橋ポリフレアジョイント	CRB-8-LまたはCRB-8-T	2個	1型またはストレート型より選択。						

USA-P10-5(5m), USA-P10-10(10m), USA-P10-20(20m

USA-P10-5CDE(5m)、USA-P10-10CDE(10m)、USA-P10-20CDE(20m)、USA-P10-50CDE(50m)

USA-PS10-10, USA-PE1, USA-PE2, USA-PE3, USA-PE4, USA-PE5, USA-G1, USA-G2

CRB-2A-15, CRB-2A-20

OS-31 (φ8銅パイプ)

UPF-N52, UPF-N22

UHB-MH-PE4

UHR-MH-PF2

(M)

(FF)

UHB-G120H(M)・(FF)に付属 UHB-EG121(M)・(FF)に付属

UR-M2-8C(8m)·UR-M2-12C(12m)·UR-M2-15C(15m)

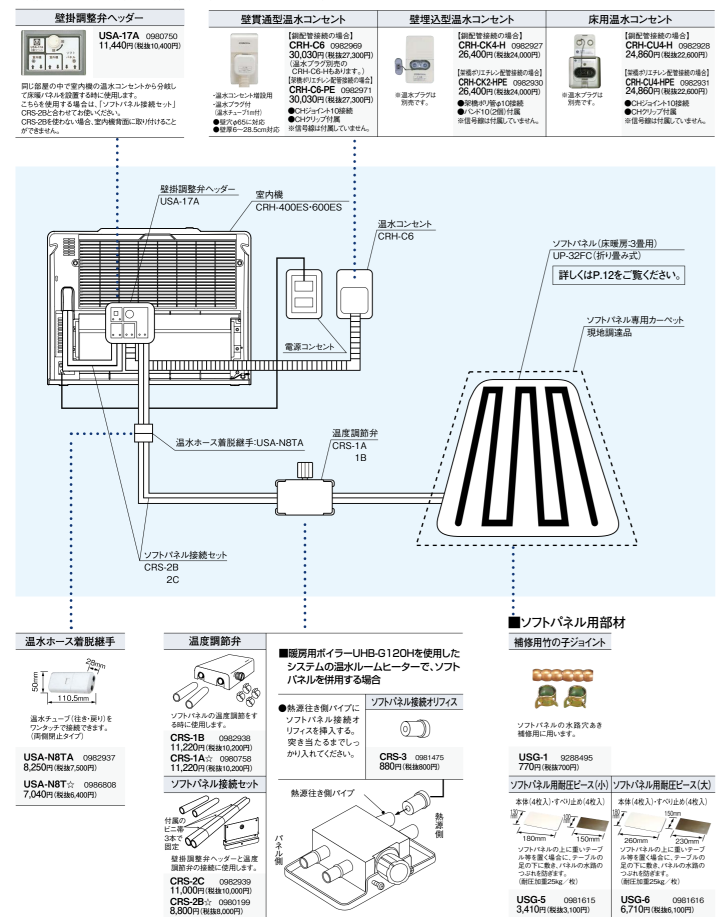
UHR-MH-PF3

壁員通または床用コンセントロ架橋ボリハックチューノロ室外機がUHBダイノの場合。									
架橋ポリペアチューブ10	USA-P10-5/10/20/50CDE	必要量(m)	5·10·20·50mより選択。						
遮熱管10	USA-PS10-10	必要量(m)	10m品から必要量を切断して使用。						
バンド10	USA-PE3	2セット	壁埋込型コンセントの場合は1セット。						
CHジョイント10	USA-PE4	4個	壁埋込型コンセントの場合は2個。						
シーリングキャップ10	USA-PE5	2個							
(L-CH止水栓)	USA-G1	必要量(個)	1回路閉止するために2個必要。						
	UHB-MH-PE2	1個	UHB-G120H(FF)1台につき1個必要。						
架橋ポリ4回路ヘッダーセット	UHB-MH-PE3	1個	UHB-EG121 1台につき1個必要。						
	UHB-MH-PE4	1個	UHB-G120H(M)1台につき1個必要。						
	UHB-DK3	1個	UHB-MH-PE2が1個につき1個必要。						
配管カバー	UHB-DK4	1個	UHB-MH-PE3が1個につき1個必要。						
	UHB-DK5	1個	UHB-MH-PE4が1個につき1個必要。						
- + / L L/V - F/L D / F/F //F	\		TRACT A CAMP COLUMN						

温水暖房システム関連部材

■ソフトパネルを接続する場合

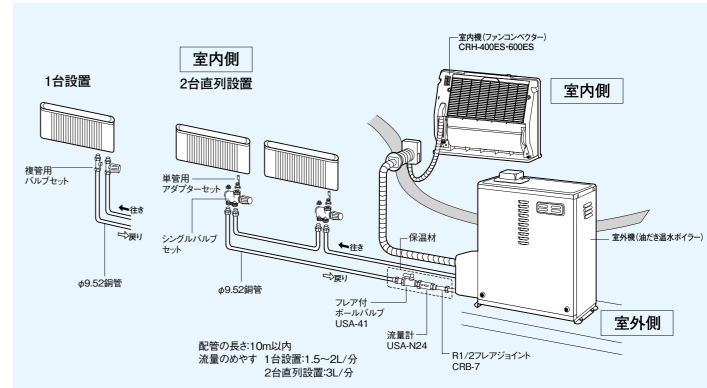
※ソフトパネルの2階設置はできません。 ※ソフトパネルだけの1部屋暖房は暖房能力が不足となりますので温水ルームヒーターと併用してお使いください。 ※室外機にUHB-G120H·EG121を使用する場合は、開放式温水回路にしてください。 ※1システムで設置可能なソフトパネルは4.5畳までです。

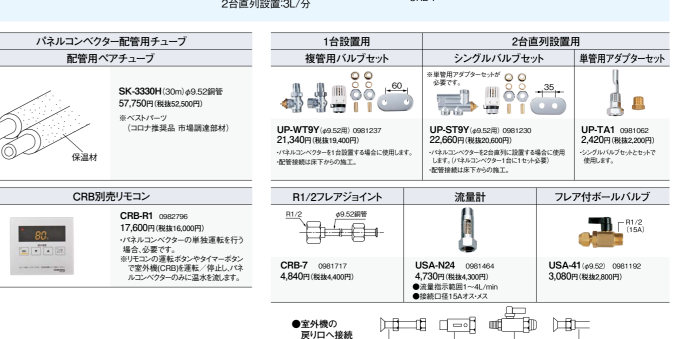


■ パネルコンベクターを接続する場合

※室外機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台の室内機と組み合わせて使用(運転)してください。また、パネルコンベクターを単独で運転させる場合は、別売タイマーを使用してください。 ※パネルコンベクターの接続は、必ず室外機の接続口の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壁掛形(トイレ・洗面所用) UP-0503W-W 0919973 UP-0503WH-W 0919974 (※WHタイプは配管接続口が左側) 本体希望小売価格 33,000円(税抜30,000円) ●外形寸法:幅500×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:0.35kW(300kcal/n) ●暖房のめやす:0.9畳(温暖地木造)





CRR-7

USA-N24

USA-41

☆:在庫僅少品

22

└─ USA-31

☆:在庫僅少品

お買換えをご検討中のお客様へ!

室外機・室内機及び温水コンセント・プラグは同時交換が基本となりますが、組み合わせによって互換性があります。

※10年近くご使用された製品は室内機・室外機・温水コンセントも経年劣化が考えられますので、弊社では出来る限り交換をお奨め致します。

■室	医内機・室外機 (新旧)組合せ	1.室内機	、室外機を変	交換したい	場合					
		室 内 機								
		2020年度~ CRH-600ES CRH-400ES	2018年度~ CRH-600DS CRH-400DS2	2004年度~ CRH-580CS CRH-400CS	2000年度~ CRH-580BS	1997年度~ CRH-580AS ※3	1998年度~ CRH-580AS4 ※4			
	2022年度~CRB-870ES2、CRB-650ES2 **5									
	2020年度~CRB-870ES·650ES									
	2009年度~CRB-870DS·650DS									
	2004年度~CRB-870CS·650CS			*1		\bigcup				
	2000年度~CRB-650BS									
室	1997年度~CRB-650AS									
外	2020年度~UHB-EG121(M)(FF)									
機	2018年度~UHB-G120H(M)(FF)									
	2015年度~UHB-EG120(M)(FF)									
	2011年度~UHB-G120C(A)(FF-L)		()		X	()			
	2008年度~UHB-G1000H8(A)(FF-L)			% 2						
	2005年度~UHB-G1000H6(A)(FF-L)									
	1997年度~UHB-G1000H(A)(FF-L)									

- ※1 室内機 CRH-400ES、400DS2、400DS、CRH-400CS、600ES、600DS、580CS、580BSは温水プラグの信号線を器具 非面の白いコラクタに接続してどない。
- **2 室内機 CRH-400ES、400DS、400DS、CRH-400CS、600ES、600DS、580CS、580BSは温水ブラグの信号線を器具 背面の書いコネクタに接続してください。
- ※3 1997年度以降製造 CRH-580ASはCRBタイプ接続専用の為、UHBタイプの室外機とは組合せできません。 ※4 1998年度以降製造 CRH-580AS4はUHBタイプ接続専用の為、CRBタイプの室外機とは組合せできません。 ※6 雷薫コーゲイ材の室外機となります。入替前に室外機でVVFで施工者れていた場合は、別途別売品 CRB・9 電

・)が必要となります。	 		
			-√- × z

							☆:在庫僅少品	
■:	温水コンセ	シト・プラグ互換表 2.二	コンセント、	プラグを交	換したい場	合		
		代表型式(室内機)		600ES/-600DS/-5 S/-400DS2/-400D		CRH-580BS	CRH-580AS/CRH-580AS4	
				玛	見在ご使用頂いている	コンセント・プラグ		
		"Bden La La" - 6	銅配	管用	架橋ポリエチレン 配管用	銅配管用(セット)	銅配管用(セット)	
	温水コンセント・プラグ		CRH-C5/-C4/-C3 プラグ別売 CRH- CRH-CK3 CRH-CK3-H CRH-CU3 CRH-CU3-H CRH		プラグ別売 CRH-CK2-HPE/ -CK-HPE CRH-CU4-HPE/ CU3-HPE	CRH-C2 CRH-CK2 CRH-CU2	CRH-C1 CRH-CK1 CRH-CU1	
	温	温水チューブ1m付き CRH-C4-P1	(同梱) (別売) (別売) (同権					
新たにご	温水プラグ	温水チューブ2m付き CRH-C4-P2 温水チューブ3m付き CRH-C4-P3			(別売)		X	
新たにご使用頂くコンセント・プラグ	銅配管用	CRH-C6 →注1 CRH-C5 プラグ別売 CRH-C6-H →注1 CRH-C5-H☆ CRH-C4-H☆ CRH-CK4-H CRH-CK3-H☆ CRH-CU4-H CRH-CU3-H☆		\				
・ント・プラグ	配管用 ポリエチレン	CRH-C6-PE →注1 CRH-C5-PE☆ CRH-C4-PE☆ ブラグ別売 CRH-CK2-HPE CRH-CK-HPE☆ CRH-CU4-HPE CRH-CU3-HPE☆						
	チ温 ュー水 ブ	延長チューブ2m CRH-4-2 CRH-3-2☆ 延長チューブ3m CRH-4-3 CRH-3-3☆		0	×			

※温水コンセントとプラグの互換性があれば、全ての室外機・室内機に接続可能です。

注1 温水コンセント本体の受口コンセント及び室外電源コード(同梱)は廃止となりましたので、室外機の電源を室内からとることは出来ません。



お買換えをご検討中のお客様へ

Reform News

将来的な増設がカンタン! 床暖房に比べて工事費用が安い!

家族が増えたり、子供が大きくなったので 他の部屋にも増設したい。





リフォーム・増築などで 部屋数が増えたので増設したい。





⟨コロナ温水ルームヒーターなら/

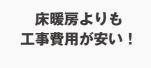


住宅の外壁に1箇所穴を 空けるだけなので、 壁や床を解体する必要が ありません!

オススメ!

将来性を考えて事前に温水コンセントを設置しておく事も出来ます。

※室内機までの配管工事が必要になります。



※工事費用は設置状況によって変わります。

将来性を考えるなら 能力が高い室外機が オススメです。

※室外機の能力によって設置台数は変わります。

様々な入れ替え設置に対応する温水配管セットあります!

温水ルームヒーター専用ボイラー CRB-650ES2、870ES2専用



省施工&時短!

左出し配管が、右出し配管へ早変わり! 現在設置しているボイラーと入れ替えもカンタン。 設置状況に合わせて、配管カバー付きと配管のみから お選びいただけます。

カバー付き右配管セット

CRB-MHK 0983981 希望小売価格 16,060円(税抜14,600円)

右配管セット(カバー無し)

CRB-MH 0983982 希望小売価格 10,670円(税抜9,700円)

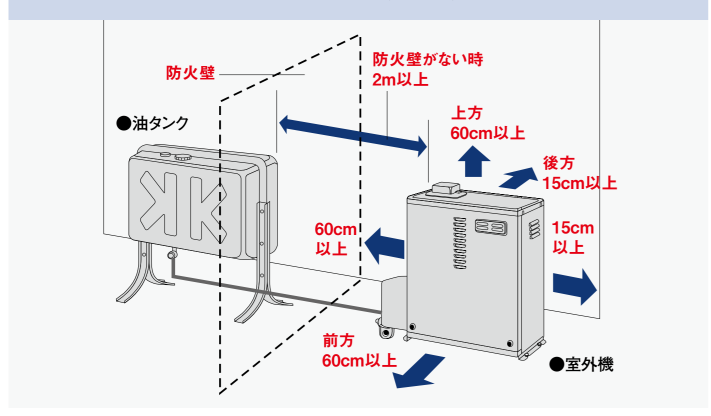
●温水ルームヒーターシステム組み合わせ一覧

室外機	室内機 CRH-400ES·600ES	床暖房 (室内機と同室)	UP-0503W-W (トイレ)	UP-0805W-W (洗面所)	室外機	室内機 CRH-400ES-600ES	床暖房 (室内機と同室)	UP-0503W-W (トイレ)	UP-0805W-W (洗面所)	室外機	室内機 CRH-400ES-600ES	床暖房 (室内機と同室)		UP-0805W-W (洗面所)
	0					○(×2)					○(×2)			
											○(x2)	0		
	0					○(×2)					○(x2)		0	
	0		0			○(×2)		0			○(×2) ○(×2)		0	
	0					○(^2)		0			○(×2)	0	0	
	0			0		○(×2)			0		○(x2)	0		0
CRB-					CRB-	○ (v.o)				UHB- EG121	○(x2)	0	0	0
650ES2	0		0	0	870ES2	○(×2)		0	0	UHB-	○(×3)			
000202	0				0.0202	○(×2)		0		G120H	○(×3)	0		
						/				G.1.2011	○(×3)		0	
	\circ	0		0		○(×2)	0		0		○(×3)			0
						((. ()					○(×3)		0	0
	0	0	0	0		○(×2)	0	0	0		○(x3)	0	0	
	○(×2)					○(×3)					○(×3)	0	0	
						,					○(×3) ○(×4)			
	○(×2)	0				○(×3)	0				○(×4)	0		

※室外機1台に室内機(及びコンペクター)を複数台接続して同時運転をした場合は、室外機の暖房出力を最大限として各室に分配されます。したがって複数の部屋を同時に暖房する場合は同時運転中の部屋の合計畳数が暖房のめやすの広さとなります。 ※床暖房については、室内機と同室の1部屋のみとなります。

室外機取り付けに必要なスペース。

室外機本体の周囲に可燃材料がある場合には、下図に示す距離(当社推奨値)をとって設置してください。

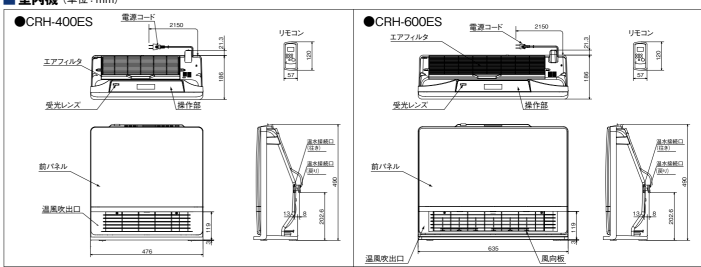


点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

- ●「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
- ○点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。 ※設計上の標準使用期間は10年です。

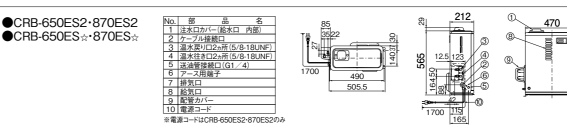
寸法図

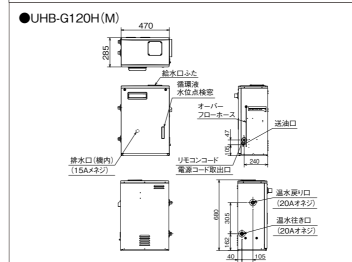
■ 室内機 (単位: mm)

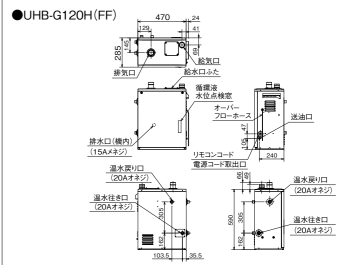


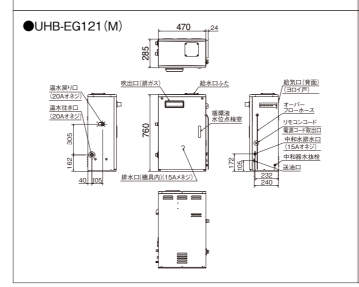
■ 室外機 (単位: mm)

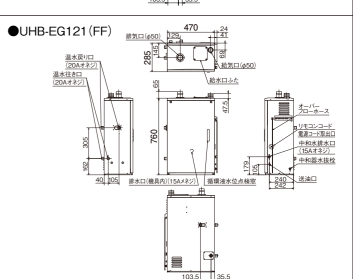
☆:在庫僅少品





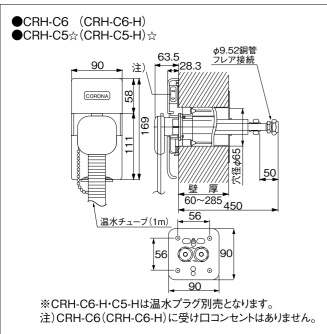


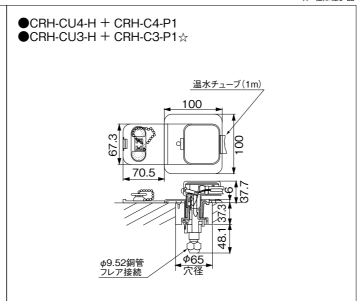




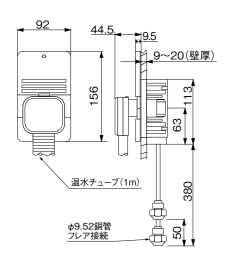
- ●使用時間が設計上の標準使用期間※相当になったら、表示部に「88」または「888」を表示して点検時期をお知らせします。
- ●経年劣化による重大事故を防止するために、「88」または「888」が表示されたら弊社窓口(0120-665-785)へご連絡いただきますようお願いします。

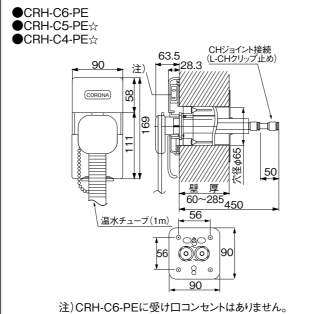
☆:在庫僅少品



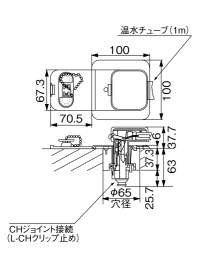


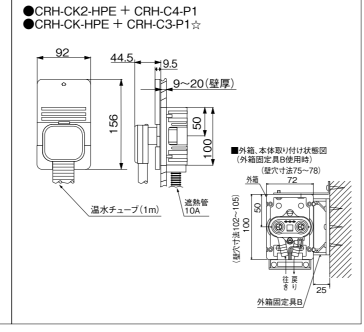
●CRH-CK4-H + CRH-C4-P1 ●CRH-CK3-H + CRH-C3-P1☆





●CRH-CU4-HPE + CRH-C4-P1





■室内機 ※室内機の暖房出力は最大、最小とも室温20℃時の値です。室外機からの温水配管3mで接続した状態の実測値です。なお、温水配管が20mになると約10%能力が低下します。

型 式 名	CRH-400ES	CRH-600ES				
電源	AC100V(50/60Hz)	AC100V(50/60Hz)				
消費電力 W	強12~微4.3	強20~微4.5				
暖房出力 kW(kcal/h)	強4.00(3,440)	強6.00(5,160)				
暖房のめやす 畳	17~11	25~16				
運転音 dB	強37~微18	強40~微18				
標準通水量 L/min	3	3				
外形寸法 mm(ベース含む)	高さ490×幅476×奥行186	高さ490×幅635×奥行186				
質 量 kg	6.8	8.5				
熱媒	循環液	循環液				
温風吹出温度 ℃	約60~70	約60~70				
室内機(温水コンセント)・室外機の接続	φ9.52銅管、信号線2芯0.3mm²	φ9.52銅管、信号線2芯0.3mm²				
保有水量 L	0.5	0.7				

■室外機

■ 王ノ門戍					
型 式 名	CRB-650ES2	CRB-870ES2			
消費電力 W(50/60Hz)	点火時 694/722·燃焼時83/106	点火時694/722·燃焼時90/111			
暖房出力 kW(kcal/h)	高6.62(5,690)/微3.71(3,190)	高8.70(7,480)/微3.76(3,230)			
燃料消費量 L/h	0.754~0.423	0.991~0.428			
エネルギー消費効率(暖房効率)	85.3	85.3			
運 転音 dB	42(最大)~36(最小)	49(最大)~40(最小)			
外形寸法 mm	高さ565×幅470×奥行212	高さ565×幅470×奥行212			
質 量 kg	19.4	19.4			
本体内保有水量 L	3.64	3.64			

型式名	UHB-E	EG121	UHB-G120H		
<u> </u>	(M)	(FF)	(M)	(FF)	
消費電力 W(50/60Hz)	点火時540/540	0·燃烧時75/75	点火時540/540·燃焼時75/75		
暖房出力 kW(kcal/h)	11.6~7.76(10	0,000~6,670)	11.6~7.05(10	0,000~6,060)	
燃料消費量 L/h	1.23^	~0.82	1.35	~0.82	
エネルギー消費効率(暖房効率)〈区分・構造〉	92.0%	′V·V-2⟩	83.5% (V·V-2)		
運 転音 dB	39	31 (室内)	40 33(室内)		
外形寸法 mm	高さ760×幅470×奥行285		高さ680×幅470×奥行285	高さ590×幅470×奥行285	
質 量 kg	32 33		27 24		
本体内保有水量 L	8.4(膨張タ	ンク2L含む)	7.5(膨張タンク2L含む)		

■省エネ基準達成率の表示について

©

このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。 商品を選択するときにご参考にしてください。 (達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を縁で表示しています。)

【省エネルギー基準】 〈旧基準(日標年度:2006年)〉

(旧坐华(日际千皮·CUUU千)/						
〈区分〉	用途	加熱方式	給排気 制御方式	目標基準値(%)		⟨[
G	暖房用	貯湯式	ON-OFF 制御	87.0		
Н	**************************************	(急速加熱形)	その他 (比例制御)	82.0	,	

	〈新基注	〈新基準(目標年度:2025年)〉						
	〈区分〉	用途	加熱方式	構造	の種類	目標基準値(%)		
)	V	暖房用	貯湯式 (急速加熱形)	V-1	ON-OFF 制御	87.50		
				V 2	その他	97.06		

※エコフィール機種については、省エネルギー法目標年度2025年度機種と目標年度2006年度機種について併記して表示しています。 ※エコフィール以外の機種については、省エネルギー法目標年度2006年度機種についてのみ表示しています。
※また目標年度2006年度の表示につきましては、前回目標年度時における基準達成率になります。

石油暖房ボイラーを安全・安心にお使いいただくために

弊社石油暖房ボイラーのご購入をご検討いただき、誠にありがとうございます。

石油温水暖房ボイラーを安全・安心にお使いいただくために「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」を製品型式が「UHB」から始まる製品に搭載しています。点検時期お知らせの表示や、「近頃、調子がわるいな・・・」といった時には石油暖房ボイラーの点検(あんしん点検)も承っております。

▲ 点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

- ○製品型式が「UHB」から始まる石油暖房ボイラーには「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
- ○製品の累計使用時間が設計上の標準使用期間*相当に達すると、表示部に「88」または「888」を表示して点検時期をお知らせします。
- ○経年劣化による重大事故を防止するために、「88」または「888」が表示されたら弊社窓口 (0120-665-785) へご連絡いただきますようお願いします。
- ※点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。

▮あんしん点検のご案内

「設計上の標準使用期間」を超えてご使用される場合は、経年劣化による重大事故を防止するために「あんしん点検」を受けていただくことをおすすめします。

製品型式が「UHB」から始まる石油暖房ボイラーの他、「CRB」から始まる石油暖房ボイラーをお使いのお客様もあわせてご検討をお願いします。

[該当製品]

カタログ掲載の製品に あんしん点検 マークが入ったものが該当製品になります。





コロナ延長保証システムのご案内

石油温水暖房機(商品型式がUHB - からはじまるボイラー)をより長く、安心してお使いいただくために、「5年・8年・10年各延長修理保証契約」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



長期保証

お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年・8年・10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。



※延長保証は、延長修理保証規定内容に準 じます。不当な取り扱い及び機器以外の要 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。



修理は無料

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。※



年中無休 いつでも受付

365日24時間年中無休の受付をいたします。



安心と真心の サービス

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

※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。

8年延長修理保証

14,520円(税込)

10年延長修理保証

23,100円(税込)

延長保証期間

□ 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 延長保証 通常の有料修理	1 05,201.	エリロ(ス	77 木皿	 							
	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~	
1	メーカー 保証			3	延長保証	E			通常の有料		§ 理
											1
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~	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~
											\
近長保証 延長保証	メーカー 保証	延長保証									通常の 有料修理
											İ

申し込み有効期間: 8年、10年延長保証ともに、お買い上げ日 (メーカー保証開始日) から6ヵ月以内。 ※暖房専用ポイラーエコフィールはメーカー保証5年です。

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ヵ月以内にお申しいるようださい。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。
 ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に進じます。
 ・必要保証はメーカーの無料修理規定内容に進じます。不当か取り扱い、当経品おどれ
- ・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。
- ・特定保守製品の法定点検、定期点検については延長保証の対象外となります。
- ・暖房回路(暖房回路、暖房用リモコン、循環液の交換など)は対象外となります。 ・業務用での使用は対象外となります。
- ・契約後のプラン変更・解約はできません。
- ・契約後のフラン変更・解約はできません

スマートフォン、パソコンから お申し込みOK! ロングでも カンタンに 申し込める https://www.corona.co.jp/cat/index.html