

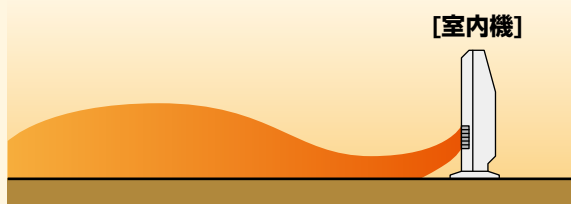
温水ルームヒーター

クリーン&マイルドな温風で
足もとから暖めます。



快適

- 床にそって温風がいきわたるので、遠くまで足もとを暖めます。



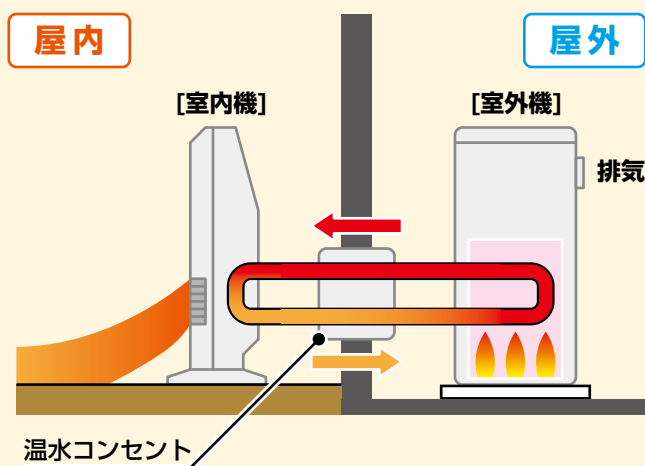
- 吹出温度約70℃のソフトな温風なので、お子様が触れてもやけどの心配が少ない設計です。

※温風を長時間からだにあてると、低温やけどのおそれがあります。

- 寝る時も気にならない運転音です。

※微運転時:最小20dB(最大44dB)

- 室外機で温めた温水を循環させ、室内機で暖房するため、お部屋の空気を汚さずニオイもありません。



イラストや画像はイメージ例です。

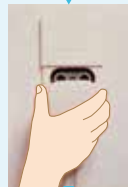
便利

- シーズンオフには、室内機を簡単に取りはずすことができます。

シーズン中



シーズンオフ



温水プラグを
はずします!!

- 操作性に優れた『大画面液晶リモコン』

液晶表示部(時計機能付)

見やすい大型液晶画面に、くっきりと大きい文字で表示しています。

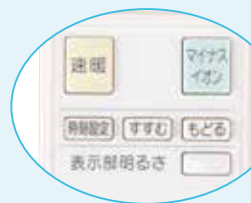
入タイマースイッチ

おめざめ前やご帰宅時に合わせてご使用ください。

切タイマースイッチ

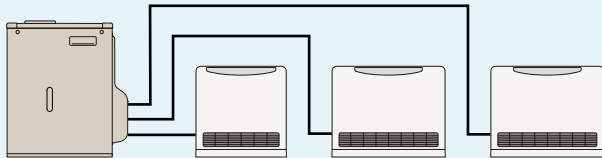
おやすみになるときに、ご使用ください。

大きい運転・停止スイッチ



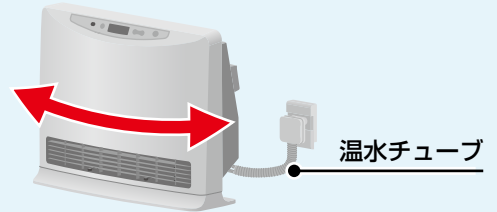
- 室内機は1階・2階への設置が可能で、2台・3台の同時暖房もできます。

※同時暖房可能台数は、熱源機器の暖房出力で異なります。



- 固定式の暖房機とは異なり、室内機の向きを自由に変えられます。

※温水チューブ(温水プラグセットに付属)の長さだけ移動可能です。



システムの選び方

あなたに最適なシステムを選びましょう。

- 1 室外機を選びます。

暖房ボイラ



ガス暖房ボイラ



- 2 室内機を選びます。

暖めるお部屋の広さに合わせて2タイプ2カラーからお選びください。

- リビングなどに適したハイパワータイプ

16畳
~
25畳



- 寝室・子ども部屋に適したコンパクトタイプ

11畳
~
17畳



- 3 温水コンセントを選びます。

設置するお部屋の状況に合わせて3タイプからお選びください。

- 壁貫通タイプ



- 壁埋込タイプ



- 床埋込タイプ



温水ルームヒーター

室内機

1台の室外機に複数の室内機を接続し同時運転した場合、暖房能力は室外機の暖房能力を最大限として各部屋に配分されます。したがって同時に暖房される場合は、各部屋の合計畳数が暖房のめやすとなります。

RHC-63W パールホワイト

希望小売価格
¥108,900
(税抜¥99,000)



ワイヤレス
リモコン
非防水形

ハイパワー
タイプ

RHC-63G ピンクゴールド

希望小売価格
¥108,900
(税抜¥99,000)



ワイヤレス
リモコン
非防水形

ハイパワー
タイプ

	木造	コンクリート
暖房出力 (※1)	6.00~2.84kW (5,160~2,440kcal/h)	6.00~2.84kW (5,160~2,440kcal/h)
暖房のめやす	温暖地	木造 16.0畳(26.5㎡)まで コンクリート 21.0畳(34.5㎡)まで
	寒冷地	木造 16.0畳(26.5㎡)まで コンクリート 25.0畳(41.5㎡)まで

- 外形寸法
高475×幅605×奥行200(mm)
- ワイヤレスリモコン付
- 質量/9.5kg

RHC-43W パールホワイト

希望小売価格
¥90,200
(税抜¥82,000)



ワイヤレス
リモコン
非防水形

コンパクト
タイプ

RHC-43G ピンクゴールド

希望小売価格
¥90,200
(税抜¥82,000)



ワイヤレス
リモコン
非防水形

コンパクト
タイプ

	木造	コンクリート
暖房出力 (※1)	4.00~1.60kW (3,440~1,350kcal/h)	4.00~1.60kW (3,440~1,350kcal/h)
暖房のめやす	温暖地	木造 11.0畳(18.0㎡)まで コンクリート 14.0畳(23.0㎡)まで
	寒冷地	木造 11.0畳(18.0㎡)まで コンクリート 17.0畳(28.0㎡)まで

- 外形寸法
高475×幅445×奥行200(mm)
- ワイヤレスリモコン付
- 質量/7.5kg

空気清浄フィルター PM2.5への対応

フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機のパフォーマンスとは異なります。0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認がとれておりません。また空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5μm以下の微小物質の総称です。

仕様表

機種	仕様	暖房出力(※1) (kW[kcal/h])	電源電圧及び周波数	定格消費電力 (W)	適用 防錆循環液	標準通水量 (L/min)	本体内部保有水量 (L)	運転音(dB)		運転切換	質量 (kg)
								最大	最小		
RHC-63W/G		6.00[5,160]~2.84[2,440]	AC100V 50/60Hz	38/43	不凍液[プロピレングリコール水溶液(※2)]	2.9	0.56	43/44	20/20	強・中・弱・微風・自然対流	9.5
RHC-43W/G		4.00[3,440]~1.60[1,350]		25/30			0.45	42/42	20/20		7.5

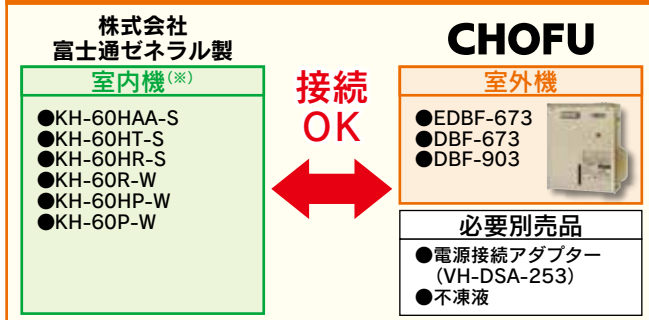
(※1)暖房出力算出基準：最大最小とも室温20℃で、熱源機と温水配管3mで接続したときの値
(※2)ガス暖房ボイラの場合は水道水も使用可

他社製品からのお買い替えをご検討中のお客様へ

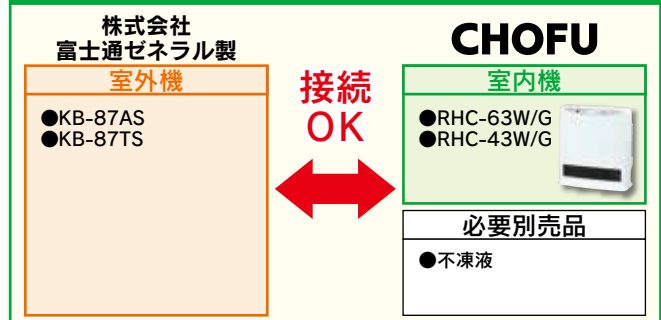
【シリアル通信接続の場合】

- 富士通ゼネラル製の下記機種と通信に互換性があるため、機器を入れ替えることができます。(室外機のみ、室内機のみは交換可能)
- 室外機のリモコンは不要です。

室外機(暖房ボイラ)を 入れ替えるときの組み合わせ



室内機(温水ルームヒーター)を 入れ替えるときの組み合わせ



(※)富士通ゼネラル製どうしの組み合わせでも、E-CON接続を行っている場合があります。その場合はE-CON接続になるので、交換前に確認してください。

【E-CON接続の場合】

- E-CON接続に対応している他社製品と入れ替えることができます。(室外機のリモコンが必要)

- 温水コンセントと温水プラグは、必ず同じメーカー品を使用してください。
- 10年近くご使用された室外機・室内機・温水コンセント等は、経年劣化が考えられますので同時交換をおすすめいたします。また、交換のときは、必ず当社指定の不凍液を使用してください。

関連部材

※設置イラスト例の室外機は、石油暖房ボイラの場合です。

オイルタンク関連(粉体塗装)

OT-90
¥33,000(税抜¥30,000)
高さ:965mm
幅:(871)mm
奥行(本体):220mm
奥行(脚含む):397mm

OT-90L
¥36,850(税抜¥33,500)
高さ:1150mm
幅:(836)mm
奥行(本体):220mm
奥行(脚含む):414mm

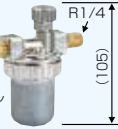
OT-198 壁ピタ設置

¥66,000(税抜¥60,000)
高さ:1250mm
幅:(1140)mm
奥行(本体):346mm
奥行(脚含む):388mm

写真はOT-90Lです。

IBストレーナ

OF-50SVH
¥3,300(税抜¥3,000)



配管セット

(φ9.52ツインチューブ、信号線、電源連絡線付)

YH-51 (5m)
¥47,520(税抜¥43,200)

YH-101 (10m)
¥73,920(税抜¥67,200)



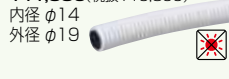
ツインチューブ銅配管

(φ9.52×25m巻) **VH-KP-95**
¥41,800(税抜¥38,000)



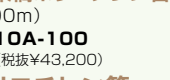
遮熱管

(50m) **CU2-14**
¥11,880(税抜¥10,800)



O2カット架橋ポリエチレン管

(10A×100m)
VH-PEC10A-100
¥47,520(税抜¥43,200)



保温付10Aペア管

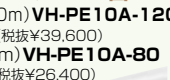
(50m) **PET-10A-HZ-50**
¥49,940(税抜¥45,400)



架橋ポリエチレン管

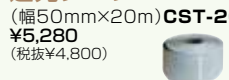
(10A×120m) **VH-PE10A-120**
¥43,560(税抜¥39,600)

(10A×80m) **VH-PE10A-80**
¥29,040(税抜¥26,400)



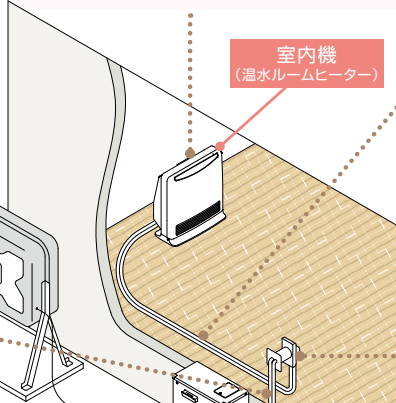
遮光テープ

(幅50mm×20m) **CST-20**
¥5,280(税抜¥4,800)



交換用フィルター

(RHC-63W/G、43W/G用)
静電集塵空気清浄フィルター **CAC-13**
¥2,640(税抜¥2,400)
交換のめやす:約3年

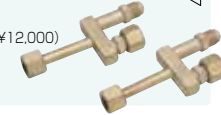


室外機
(暖房ボイラ)

3台設置用アタッチメント

(EDBF-673-DBF-673用)
VH-SSA-3A ¥13,200(税抜¥12,000)

EDBF-673-DBF-673に
温水ルームヒーター等を
3台接続する場合に使用します。



不凍液

VH-LLB-10 (10L、ロングライフ)
¥13,750(税抜¥12,500)
凍結温度: -20℃

VH-LLB-4 (4L、ロングライフ)
¥5,940(税抜¥5,400)
凍結温度: -20℃



写真はVH-LLB-10(10L)です。

不凍液の廃液は環境汚染等の恐れがあり、法令で義務付けられて
いますので、産業廃棄物処理業者に処理を依頼してください。

※不凍液の使用量はシステム・配管長さにより異なります。
●RHC-63W/GとEDBF-673の組み合わせの場合、配管部分を除き4.4L以上必要。
●RHC-63W/GとDBF-903の組み合わせの場合、配管部分を除き13.6L以上必要。

温水プラグセット

(ホース1.2m・信号線・標準プラグ) **VH-OPS-1J**
¥13,200(税抜¥12,000)
(ホースカバー付)

(ホース2m・信号線・標準プラグ) **VH-OPS-2J**
¥19,800(税抜¥18,000)
(ホースカバー付)

(ホース3m・信号線・標準プラグ) **VH-OPS-3J**
¥23,100(税抜¥21,000)
(ホースカバー付)



温水コンセント

壁貫通タイプ **VH-OCS-11JC**
¥23,100(税抜¥21,000)
(電源接続コード・信号線10m付)

壁貫通タイプ **VH-OCS-11JCN**
¥21,780(税抜¥19,800)
(信号線10m付)



[電源接続コードとソケットは付属していません]
※温水プラグセットは付属していません。
※写真(上)は温水プラグセットを取り付けた状態のVH-OCS-11JCNです。

温水コンセント

壁埋込タイプ **VH-OCS-13JC**
¥25,740(税抜¥23,400)
(信号線10m付)

壁埋込タイプ・架橋ポリ管(10A)接続 **VH-OCS-13JCK**
¥25,740(税抜¥23,400)
(信号線10m付)



※温水プラグセットは付属していません。
※写真(上)は温水プラグセットを取り付けた状態です。

温水コンセント

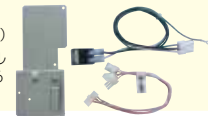
床埋込タイプ **VH-OCS-12JC**
¥25,740(税抜¥23,400)
(信号線10m付)



※温水プラグセットは付属していません。
※写真(上)は温水プラグセットを取り付けた状態です。

電源接続アダプター

VH-DSA-253
¥6,600(税抜¥6,000)

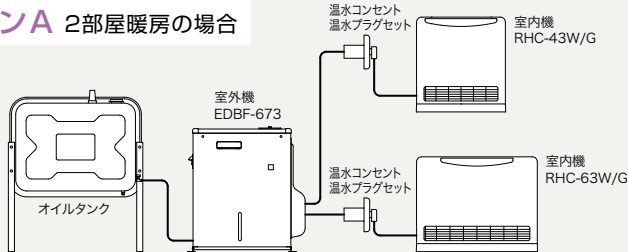


※株式会社富士通ゼネラル製の室外機と入れ替えるときに使用します。
☒露出している部分には遮光処理が必要です。(保温付10Aペア管の保温材部分は除く)

※不凍液は必ず当社指定のものをご使用ください。他を使用しますと機器の性能が発揮できない場合があります。

施工プラン

プランA 2部屋暖房の場合

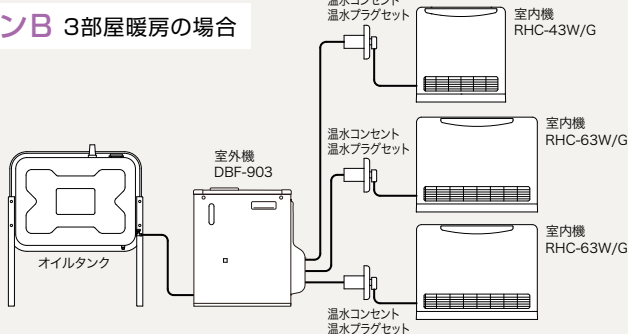


室外機 EDBF-673	¥258,500(税抜¥235,000)
室内機 RHC-43W/G	¥90,200(税抜¥82,000)
室内機 RHC-63W/G	¥108,900(税抜¥99,000)
温水コンセント VH-OCS-11JCN 2セット	¥43,560(税抜¥39,600)
温水プラグセット VH-OPS-1J 2セット	¥26,400(税抜¥24,000)
配管セット YH-51(5m) 2セット	¥95,040(税抜¥86,400)
不凍液 VH-LLB-10	¥13,750(税抜¥12,500)
オイルタンク OT-90	¥33,000(税抜¥30,000)

合計 ¥669,350(税抜¥608,500)

(工事費等別)

プランB 3部屋暖房の場合



室外機 DBF-903	¥272,800(税抜¥248,000)
室内機 RHC-43W/43G	¥90,200(税抜¥82,000)
室内機 RHC-63W/63G 2台	¥217,800(税抜¥198,000)
温水コンセント VH-OCS-11JCN 3セット	¥65,340(税抜¥59,400)
温水プラグセット VH-OPS-1J 3セット	¥39,600(税抜¥36,000)
配管セット YH-51(5m) 3セット	¥142,560(税抜¥129,600)
不凍液 VH-LLB-10	¥13,750(税抜¥12,500)
不凍液 VH-LLB-4 2個	¥11,880(税抜¥10,800)
オイルタンク OT-90	¥33,000(税抜¥30,000)

合計 ¥886,930(税抜¥806,300)

(工事費等別)

浴室換気暖房乾燥機

浴室が乾燥室に早変わり。雨が降っていても、毎日がお洗濯日和。

1台4役

コンパクトなボディに
うれしい機能が満載。



乾燥

バスルームが乾燥室に。
24時間お天気に関係なく
洗濯物を干すことができます。

換気

強力換気で入浴後の湿気を追い出し、
カビの発生を大きく抑えます。

暖房

入浴前に温風暖房。
冬場のバスルームの寒さを
緩和します。

涼風

夏場の入浴時の暑さ対策に。
心地よい風でさわやかな
バスタイムをどうぞ。



壁掛けタイプ

設置可能浴室広さ：ユニット/在来浴室1.5坪以下

YDK-414K

希望小売価格 **¥108,900** (税抜¥99,000)

- 外形寸法 高240×幅620×奥行168mm
- 屋外用換気ファン付
- 排気ダクト付
- 防水ワイヤレスリモコン(CYR-07)付
- 熱動弁付



ワイヤレスリモコン

防水形



天井埋込タイプ

設置可能浴室広さ：ユニット/在来浴室1.25坪以下

YDK-334T NEW

希望小売価格 **¥166,100** (税抜¥151,000)

- 外形寸法 高198×幅516×奥行523mm^(※1)
- 天井開口寸法 410×285mm角
- リモコン付
- リモコンコード5m(3心)付
- 熱動弁付



リモコン

非防水形

(※1)ダクトエルボ右出し時

※設置には現場手配部品が必要です。詳しくは工事説明書をご確認ください。

接続可能熱源

※別途熱源が必要となります。

●E-CON接続可能な暖房ボイラ(P13~P31参照) ※EDBF-673、DBF-673、DBF-903と接続する場合は、熱源機のリモコンが必要です。

仕様表

機種	仕様	消費電力(W)	風量(m³/min)	騒音(dB)	標準熱出力(kW[kcal/h])	本体内容積(L)	電源電圧(周波数)	質量(kg)	接続	
									温水	電気
YDK-414K	乾燥	スピード：60/64 標準：54/60	(吹出)スピード：6.8 標準：5.6 / (換気) スピード：1.5 標準：1.5	自動：48 エコ：42 タイマー：48	4.5[3,870]	0.5	AC100V	6.8	クイックアスナー接続(10A)	AC100V2心+アース1心 +熱源発停用DC24V2心 またはインテリジェント通信2心
	換気	強：28/28 弱：21/21	強：1.5 弱：1.0	強：38 弱：30	スピード暖房時 4.9[4,200]					
	暖房	スピード：32/36 強：26/30 弱：22/23 標準：19/20	スピード：6.8 強：5.6 弱：4.1 標準：3.6	スピード：43 強：38 弱：32 標準：28	強：41 弱：32					
YDK-334T	乾燥	自動：69/72 エコ：43/49 タイマー：69/72	(循環)スピード5.6 エコ4.3 タイマー5.6 / (換気)スピード1.5 エコ0.9 タイマー1.5	自動：48 エコ：42 タイマー：48	3.3[2,800]	0.2	50/60Hz	6.9	クイックアスナー接続(10A)	AC100V2心+アース1心 +熱源発停用DC24V2心 またはインテリジェント通信2心 +リモコン3心
	換気	強：22/24 弱：12/13	(換気)強：1.5 弱：0.9	強：40 弱：30						
	暖房	急速：50/50 強：33/40 弱：29/34	(循環)急速5.6 強：4.5 弱：3.8	急速：47 強：42 弱：39	強：43 弱：40					
	涼風	強：39/47 弱：35/40	(循環)強：4.5 弱：3.8 / (換気)強：0.9 弱：0.9	強：43 弱：40						

関連部品

☒ 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温付10Aペア管の保温材部分は除く)

<p>●配管セット(架橋PE管) YHK-71(7m) ¥27,720(税抜¥25,200)</p>	<p>●配管セット(銅管) YH-51(5m) ¥47,520 (税抜¥43,200) YH-101(10m) ¥73,920 (税抜¥67,200)</p>	<p>●0.2口径架橋ポリエチレン管 (10A×100m)VH-PEC10A-100 ¥47,520(税抜¥43,200) ●架橋ポリエチレン管 (10A×120m)VH-PE10A-120 ¥43,560(税抜¥39,600) (10A×80m)VH-PE10A-80 ¥29,040(税抜¥26,400)</p>	<p>●ツインチューブ銅配管 (φ9.52×25m)VH-KP-95 ¥41,800 (税抜¥38,000)</p> <p>●遮熱管(50m) CU2-14 ¥11,880(税抜¥10,800) 内径φ14 外径φ19</p>	<p>●保温付10Aペア管 (50m)PET-10A-HZ-50 ¥49,940 (税抜¥45,400)</p> <p>●遮光テープ (幅50mm×20m)CST-20 ¥5,280 (税抜¥4,800)</p>
<p>●配管化粧ケース</p>	<p>●Lバンド(10A) 1セット(10個入り) ¥792(税抜¥720)</p>	<p>●LHアダプター(ストリート) 5/8UNF×10A 1セット(2個入り) ¥1,210(税抜¥1,100)</p>	<p>●ジョイント(10A) 1セット(2個入り) ¥1,540 (税抜¥1,400)</p>	<p>●銅管アダプター(2個入り) ¥2,970 (税抜¥2,700)</p>
<p>●電源連絡線 VH-DR-25(VVF-25m) ¥5,060 (税抜¥4,600)</p>	<p>●ランドリーパイプセット LP-2 ¥12,760(税抜¥11,600)</p>	<p>●信号線 VH-SG-25(3心) ¥5,280 (税抜¥4,800)</p>	<p>●不凍液 VH-LLB-4(4L、ロングライフ) ¥5,940(税抜¥5,400) 凍結温度：-20℃</p>	<p>※YDK-414K、YDK-334Tの配管接続に「配管セット(架橋PE管)YHK-71」を使用せずに、クイックアスナー接続するときに使用します。</p> <p>※YDK-414K、YDK-334Tの配管接続に銅管配管セットYH-51・101を使用せずにフレアナット接続する際に使用します。</p> <p>※不凍液の廃液は環境汚染等の恐れがあり、法令で義務付けられていますので、産業廃棄物処理業者に処理を依頼してください。</p>

温水パネル

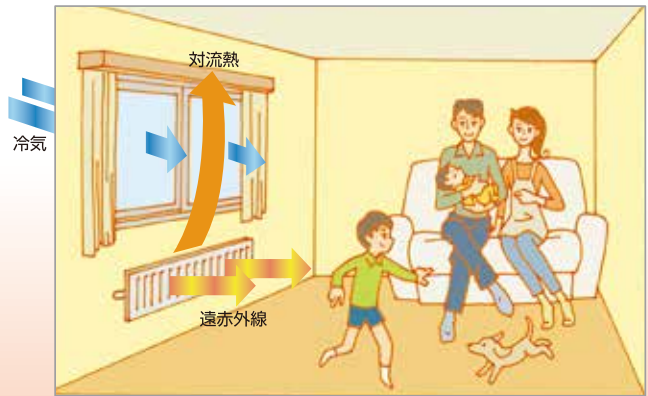
ふく射熱(遠赤外線)によるやわらかな暖かさで、お部屋はいつもポカポカです。



ふく射熱(遠赤外線)が身体を芯からじわじわと暖め、対流熱が窓からの冷気をシャットアウト。建物全体が陽だまりに包まれます。

ポカポカの秘密はふく射熱

温水パネルからのポカポカ感は、ふく射熱によるもの。このふく射熱(遠赤外線)は太陽の陽ざしなどとは異なり低い温度から放射されるため、じわじわと身体の芯から暖めるパワーを持っています。温水パネルは、この遠赤外線効果によって陽だまりのような暖かさをつくりだしているのです。



■ふく射暖房(遠赤外線)



■窓表面の温度が下がって結露ができます



■室内を均一に暖めるので結露ができません

●静かでクリーン

温風式のようにほこりを巻き上げることがなく衛生的です。しかも耳障りな音もなく、静粛性は抜群です。

●卓越した安全性

低温水を供給する温水パネルは部屋で火を使わないため、やけどなどの心配が少ない暖房です。

※長時間触れたまましていると低温やけどのおそれがありますので注意してください。

●すぐれた経済性

温水ふく射暖房はエアコン等と比較して同じ室温でもより暖かく感じるため、エネルギーを節約。とても経済的です。

対流熱をかしく使う

窓下に温水パネルを設置する事をおすすめしています。なぜなら、窓は断熱性が低く、壁の断熱性と比べて1/5から1/10ほど。冬の窓際ではより多くの熱を奪われ寒く感じます。また窓や冷たい壁面で冷やされた空気は重くなり、床に向かって流れていきます。この空気の流れを「コールドドラフト」といい、室内での寒さを感じさせる大きな要因となっています。

温水パネルからの対流熱がコールドドラフトの発生を抑え、窓表面の温度が下がりすぎないようにしてくれるため、結露を予防、室内を均一に暖めることができます。

温水パネルによる暖房の基本は密閉システムです。システム水が入れ替わるようなシステムには鋼板製ラジエーターは使用できません。開放式や半密閉式のボイラと組み合わせる場合は銅管タイプのサーモコンを使用するか、システムとして密閉式にするような工夫が必要です。ボイラによっては密閉式にできないものもありますのでご注意ください。密閉システムには、密閉式膨張タンクを使用する必要があります。

サーモパネル



高い熱効率を追求することによって得た、シンプルで飽きのこないデザイン。5段階もの処理工程による仕上がりの美しさとすぐれた耐久性。64種類もの豊富なバリエーション。

密閉式専用、PE(O₂カットを除く)配管不可

使用圧力	1.0MPa以下
使用温度	温水100℃以下
材質	鋼板(冷間圧延)
外表仕上	カチオン電着塗装



*アングル型ボールバルブの注文時のみ、アングル型配管カバーが同時出荷となります。

掲載写真はTPO11-423、配管径φ9.52、2管式、右配管、壁取付用ブラケット仕様です。
*発注時には、型番と以下の仕様からそれぞれご指定ください。

配管径	φ9.52、φ12.7、φ15.88、架橋ポリエチレン管10A
配管方式	1管式、2管式
配管位置	右、左
取付	壁取付用ブラケット仕様、自立架台仕様*

*自立架台仕様はオプションです。

■自立架台仕様置換オプション価格

幅(mm)	TPO11シリーズ	TPO22シリーズ
400~1600タイプ	+¥16,500(税抜¥15,000)	+¥16,500(税抜¥15,000)
1,800~2,600タイプ	+¥24,750(税抜¥22,500)	+¥24,750(税抜¥22,500)

(注)高さ900mmタイプは自立架台仕様はできません。

サーモパネル仕様価格表

標準付属品

- 組込配管(サーモスタットバルブ付)
- 壁取付用ブラケット
- エア抜用キー
- 配管継手
- 配管カバー
- トップカバー(TPO22)

型番	希望小売価格	高さ(mm)	幅(mm)	放熱量(W[kcal/h])	質量(kg)	保有水量(L)	型番	希望小売価格	高さ(mm)	幅(mm)	放熱量(W[kcal/h])	質量(kg)	保有水量(L)
TPO11-304	¥42,240(税抜¥38,400)	300	400	215【 185】	4.4	0.8	TPO22-304	¥65,780(税抜¥59,800)	300	400	378【 325】	7.4	1.7
TPO11-307	¥47,080(税抜¥42,800)		700	376【 323】	6.8	1.2	TPO22-307	¥79,090(税抜¥71,900)		700	661【 568】	11.6	2.6
TPO11-310	¥53,350(税抜¥48,500)		1,000	536【 461】	9.1	1.7	TPO22-310	¥91,190(税抜¥82,900)		1,000	944【 812】	15.7	3.4
TPO11-313	¥59,730(税抜¥54,300)	300	1,300	697【 599】	11.5	2.1	TPO22-313	¥103,510(税抜¥94,100)	300	1,300	1,227【1,055】	19.9	4.3
TPO11-316	¥65,890(税抜¥59,900)		1,600	858【 738】	13.8	2.5	TPO22-316	¥115,720(税抜¥105,200)		1,600	1,511【1,299】	24.0	5.1
TPO11-318	¥70,620(税抜¥64,200)		1,800	966【 831】	15.4	2.8	TPO22-318	¥122,760(税抜¥111,600)		1,800	1,699【1,461】	26.8	5.7
TPO11-320	¥76,890(税抜¥69,900)	300	2,000	1,073【 923】	16.9	3.1	TPO22-320	¥128,150(税抜¥116,500)	300	2,000	1,888【1,623】	29.6	6.3
TPO11-323	¥81,510(税抜¥74,100)		2,300	1,234【1,061】	19.3	3.5	TPO22-323	¥140,470(税抜¥127,700)		2,300	2,171【1,867】	33.7	7.1
—	—		—	—	—	—	TPO22-326	¥152,680(税抜¥138,800)		2,600	2,455【2,111】	37.9	8.0
TPO11-404	¥43,120(税抜¥39,200)	400	400	279【 240】	5.6	1.0	TPO22-404	¥71,390(税抜¥64,900)	400	400	480【 413】	9.6	2.1
TPO11-407	¥50,710(税抜¥46,100)		700	489【 420】	8.8	1.5	TPO22-407	¥86,240(税抜¥78,400)		700	840【 722】	15.3	3.2
TPO11-410	¥58,410(税抜¥53,100)		1,000	699【 601】	12.0	2.1	TPO22-410	¥101,420(税抜¥92,200)		1,000	1,199【1,031】	21.0	4.3
TPO11-413	¥66,000(税抜¥60,000)	400	1,300	908【 781】	15.2	2.7	TPO22-413	¥116,270(税抜¥105,700)	400	1,300	1,559【1,341】	26.7	5.5
TPO11-416	¥73,700(税抜¥67,000)		1,600	1,118【 961】	18.4	3.3	TPO22-416	¥130,900(税抜¥119,000)		1,600	1,919【1,650】	32.4	6.6
TPO11-418	¥79,750(税抜¥72,500)		1,800	1,257【1,081】	20.5	3.6	TPO22-418	¥140,470(税抜¥127,700)		1,800	2,159【1,856】	36.2	7.4
TPO11-420	¥83,160(税抜¥75,600)	400	2,000	1,397【1,201】	22.7	4.0	TPO22-420	¥145,970(税抜¥132,700)	400	2,000	2,399【2,063】	40.0	8.1
TPO11-423	¥89,870(税抜¥81,700)		2,300	1,607【1,382】	25.9	4.6	TPO22-423	¥160,490(税抜¥145,900)		2,300	2,759【2,372】	45.7	9.3
—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
TPO11-504	¥44,990(税抜¥40,900)	500	400	341【 293】	6.9	1.1	TPO22-504	¥75,350(税抜¥68,500)	500	400	578【 497】	11.8	2.4
TPO11-507	¥54,670(税抜¥49,700)		700	597【 513】	10.8	1.9	TPO22-507	¥93,940(税抜¥85,400)		700	1,011【 869】	18.9	3.8
TPO11-510	¥63,800(税抜¥58,000)		1,000	853【 733】	14.7	2.6	TPO22-510	¥111,650(税抜¥101,500)		1,000	1,444【1,242】	26.0	5.2
TPO11-513	¥73,040(税抜¥66,400)	500	1,300	1,109【 954】	18.7	3.3	TPO22-513	¥129,910(税抜¥118,100)	500	1,300	1,877【1,614】	33.1	6.7
TPO11-516	¥82,610(税抜¥75,100)		1,600	1,364【1,173】	22.6	4.0	TPO22-516	¥148,500(税抜¥135,000)		1,600	2,310【1,986】	40.2	8.1
TPO11-518	¥90,420(税抜¥82,200)		1,800	1,535【1,320】	25.2	4.5	—	—		—	—	—	—
TPO11-520	¥96,030(税抜¥87,300)	500	2,000	1,705【1,466】	27.8	4.9	—	—	500	—	—	—	—
TPO11-523	¥105,160(税抜¥95,600)		2,300	1,961【1,686】	31.8	5.7	—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
TPO11-604	¥47,960(税抜¥43,600)	600	400	400【 344】	8.1	1.3	TPO22-604	¥80,960(税抜¥73,600)	600	400	671【 577】	14.1	2.7
TPO11-607	¥59,180(税抜¥53,800)		700	700【 602】	12.8	2.2	TPO22-607	¥102,850(税抜¥93,500)		700	1,175【1,010】	22.9	4.4
TPO11-610	¥70,730(税抜¥64,300)		1,000	1,000【 860】	17.6	3.0	TPO22-610	¥124,960(税抜¥113,600)		1,000	1,678【1,443】	31.6	6.2
TPO11-613	¥82,060(税抜¥74,600)	600	1,300	1,300【1,118】	22.4	3.9	TPO22-613	¥147,290(税抜¥133,900)	600	1,300	2,182【1,876】	40.4	7.9
TPO11-616	¥93,280(税抜¥84,800)		1,600	1,600【1,376】	27.2	4.7	TPO22-616	¥168,960(税抜¥153,600)		1,600	2,685【2,309】	49.1	9.6
TPO11-618	¥100,540(税抜¥91,400)		1,800	1,800【1,548】	30.3	5.3	—	—		—	—	—	—
TPO11-620	¥108,240(税抜¥98,400)	600	2,000	2,000【1,720】	33.5	5.9	—	—	600	—	—	—	—
TPO11-623	¥120,450(税抜¥109,500)		2,300	2,300【1,978】	38.3	6.7	—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
TPO11-904	¥70,950(税抜¥64,500)	900	400	561【 482】	11.6	1.8	TPO22-904	¥110,660(税抜¥100,600)	900	400	938【 807】	20.4	3.7
TPO11-907	¥92,180(税抜¥83,800)		700	981【 844】	18.9	3.1	TPO22-907	¥151,910(税抜¥138,100)		700	1,641【1,411】	33.4	6.3
TPO11-910	¥115,390(税抜¥104,900)		1,000	1,402【1,210】	26.2	4.4	—	—		—	—	—	—

※放熱量は、Δt=50℃の場合

温水パネル

サーモコン



掲載写真はTCN1-207。配管径φ9.52、2管式、自立架台仕様です。
※下記掲載機種ご発注時には、以下の仕様からそれぞれご指定ください。

配管径	φ9.52、φ12.7、φ15.88、架橋ポリエチレン管10A
配管方式	1管式、2管式
取付	壁取付用ブラケット仕様、自立架台仕様

床暖やファンコンベクターとの組合せなどに対応する銅チューブ+アルミフィン構造のサーモコン。バリエーションは24種類。もちろん仕上がりの美しさ、快適性、経済性、耐久性はサーモパネルと変わりません。

開放式、半密閉式、密閉式の熱源に取付可

使用圧力	1.0MPa以下
使用温度	温水100℃以下
材 質	本体：アルミニウム及び銅板
	伝熱管：銅管
外装仕上	白色塗装



■配管カバー(ストレート型) ■配管カバー(アングル型)(※) ■サーモスタットバルブ



(※)アングル型ボールバルブの注文時のみ、アングル型配管カバーが同時出荷となります。

サーモコン仕様価格表

標準付属品

- サーモスタットバルブ ●配管継手 ●壁取付用ブラケット又は自立架台
- エア抜用キー ●配管カバー

型番	希望小売価格	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 (W[kcal/h])	質量 (kg)	保有水量 (L)	型番	希望小売価格	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 (W[kcal/h])	質量 (kg)	保有水量 (L)	
TCN1-104	¥44,440(税抜¥40,400)	100	416	165[140]	1.2	0.15	TCN1-216	¥85,140(税抜¥77,400)	200	1,616	1,165[1,000]	11.9	1.1	
TCN1-107	¥50,270(税抜¥45,700)		716	325[280]	2.7	0.25	TCN1-219	¥97,020(税抜¥88,200)		1,916	1,385[1,190]	14.3	1.3	
TCN1-110	¥56,210(税抜¥51,100)		1,016	460[395]	4.1	0.35	TCN1-222	¥107,140(税抜¥97,400)		2,216	1,600[1,375]	16.8	1.5	
TCN1-113	¥63,360(税抜¥57,600)	100	1,316	600[515]	5.5	0.45	TCN1-225	¥116,270(税抜¥105,700)	200	2,516	1,815[1,560]	19.2	1.7	
TCN1-116	¥69,190(税抜¥62,900)		1,616	735[630]	6.9	0.55	TCN1-304	¥55,660(税抜¥50,600)		300	416	375[325]	2.9	0.5
TCN1-119	¥77,550(税抜¥70,500)		1,916	870[750]	8.3	0.65	TCN1-307	¥68,530(税抜¥62,300)			716	720[620]	5.9	0.8
TCN1-122	¥85,360(税抜¥77,600)	2,216	1,005[865]	9.8	0.75	TCN1-310	¥83,380(税抜¥75,800)	1,016	1,020[875]		8.9	1.1		
TCN1-125	¥91,410(税抜¥83,100)	200	2,516	1,145[985]	11.2	0.85	TCN1-313	¥94,710(税抜¥86,100)	300	1,316	1,320[1,135]	11.9	1.4	
TCN1-204	¥48,290(税抜¥43,900)		416	270[230]	2.2	0.3	TCN1-316	¥108,240(税抜¥98,400)		1,616	1,625[1,400]	14.9	1.7	
TCN1-207	¥57,200(税抜¥52,000)		716	515[445]	4.6	0.5	TCN1-319	¥124,080(税抜¥112,800)		1,916	1,925[1,655]	17.9	2.0	
TCN1-210	¥66,110(税抜¥60,100)	200	1,016	735[630]	7.1	0.7	TCN1-322	¥140,140(税抜¥127,400)	300	2,216	2,225[1,915]	20.9	2.3	
TCN1-213	¥76,230(税抜¥69,300)		1,316	950[815]	9.5	0.9	TCN1-325	¥154,440(税抜¥140,400)		2,516	2,525[2,170]	23.9	2.6	

※放熱量は、Δt=50℃の場合

バスコ ヴィオラ



掲載写真はV1L1-16/08NA。配管径φ9.52、2管式仕様です。
※右記掲載機種ご発注時には、以下の仕様からそれぞれご指定ください。

配管径	φ9.52、φ12.7、φ15.88、架橋ポリエチレン管10A
配管方式	1管式、2管式

デザインの美しさだけでなく、インテリアの機能も考えて設計されたヴィオラ。暖房空間をより魅力的に演出します。奥行きが少なく、玄関ホールや寝室に適しています。

密閉式専用、PE(O₂カットを除く)配管不可

使用圧力	0.4MPa以下
使用温度	温水100℃以下
材 質	銅板及び銅管
外装仕上	白色粉末塗装

■配管カバー(ストレート型) ■配管カバー(アングル型)(※)



■VVAカバー ■サーモスタットバルブ及びVVAバルブ



(※)アングル型ボールバルブの注文時のみ、アングル型配管カバーが同時出荷となります。

バスコ ヴィオラ仕様価格表

標準付属品

- サーモスタットバルブ及びVVAバルブ
- 配管カバー及びVVAカバー
- 壁取付用ブラケット ●エア抜用キー

型番	希望小売価格	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 (W[kcal/h])	質量 (kg)	保有水量 (L)
V1L1-16/04NA	¥127,930(税込¥116,300)	1,600	287.5	715[615]	18.0	3.5
V1L1-16/06NA	¥169,840(税込¥154,400)		432.5	1,075[925]	26.9	5.2
V1L1-16/08NA	¥199,100(税込¥181,000)		577.5	1,435[1,230]	35.9	7.0

※放熱量は、Δt=50℃の場合

バスコ ハイボーイ



壁面のわずかなスペースに取り付けることができる、スタイリッシュなデザインです。

掲載写真はT1-20/14NA、配管径φ9.52、2管式仕様です。
※下記掲載機種ご発注時には、以下の仕様からそれぞれご指定ください。

配管径	φ9.52、φ12.7、φ15.88、 架橋ポリエチレン管10A
配管方式	1管式、2管式

密閉式専用、PE(O₂カットを除く)配管不可

使用圧力	0.4MPa以下
使用温度	温水100℃以下
材質	銅板及び鋼管
外装仕上	白色粉体塗装



(※)アングル型ボールバルブの注文時のみ、アングル型配管カバーが同時出荷となります。

バスコ ハイボーイ仕様価格表

標準付属品

- サーモスタットバルブ及びVVAバルブ
- 配管カバー及びVVAカバー
- 壁取付用ブラケット
- エア抜用キー

型番	希望小売価格	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 (W[kcal/h])	質量 (kg)	保有水量 (L)
T1-16/06NA	¥87,780(税込¥99,800)	1,600	270	585【 505】	14.3	3.7
T1-16/10NA	¥126,280(税込¥144,800)		450	975【 840】	23.8	6.1
T1-16/14NA	¥165,770(税込¥190,700)		630	1,365【1,175】	33.3	8.5
T1-18/06NA	¥98,450(税込¥112,500)	1,800	270	655【 565】	16.1	4.1
T1-18/10NA	¥138,380(税込¥157,800)		450	1,090【 935】	26.9	6.9
T1-18/14NA	¥177,760(税込¥203,600)		630	1,525【1,310】	37.7	9.7
T1-20/14NA	¥210,540(税込¥241,400)	2,000	630	1,690【1,455】	41.9	10.8
T1-20/18NA	¥254,760(税込¥291,600)		810	2,170【1,865】	53.8	13.9

※放熱量は、Δt=50℃の場合

バスコ タオルボーイ



循環する温水の熱を暖房だけでなく、タオルを乾かし暖められるので、台所や洗面所への設置に適しています。

掲載写真はHDR-17/45A、配管径φ9.52、2管式仕様です。
※下記掲載機種ご発注時には、以下の仕様からそれぞれご指定ください。

配管径	φ9.52、φ12.7、φ15.88、 架橋ポリエチレン管10A
配管方式	1管式、2管式

密閉式専用、PE(O₂カットを除く)配管不可

使用圧力	1.0MPa以下
使用温度	温水100℃以下
材質	銅板及び鋼管
外装仕上	白色粉体塗装



(※)アングル型ボールバルブの注文時のみ、アングル型配管カバーが同時出荷となります。

バスコ タオルボーイ仕様価格表

標準付属品

- サーモスタットバルブ及びVVAバルブ
- 配管カバー及びVVAカバー
- 壁取付用ブラケット
- エア抜用キー
- タオル掛け

型番	希望小売価格	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 (W[kcal/h])	質量 (kg)	保有水量 (L)
HDR-06/45A	¥122,540(税込¥141,400)	690	450	340【 290】	6.8	3.1
HDR-11/45A	¥150,920(税込¥172,200)			535【 460】	10.7	5.5
HDR-17/45A	¥174,460(税込¥198,600)			815【 700】	16.7	8.5

※放熱量は、Δt=50℃の場合

別売部品

●ボールバルブ(メンテナンスバルブ)

ストレート型 BV-SR アングル型 BV-SV
¥3,190 **¥3,190**
 (税抜¥2,900) (税抜¥2,900)



接続可能口径：銅管φ9.52-φ12.7-φ15.88mm

●レギュレーティングバルブ(流量調整バルブ)

ストレート型 アングル型
 RVN-SR RVN-SV
¥3,190 **¥3,190**
 (税抜¥2,900) (税抜¥2,900)



メンテナンスバルブとしても使用可能
 接続可能口径：銅管φ9.52-φ12.7-φ15.88mm
 ※付属の配管カバーは取り付けできません。

●シーリングプレート **¥924**(税抜¥840)

SP-9.52(φ9.52mm用)
 SP-12.7(φ12.7mm用)
 SP-15.9(φ15.88mm用)
 SP-1/2(15A用)

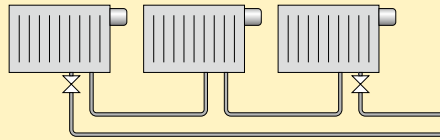


配管立上がり床面の化粧用カバー(ステンレス製)

1管式と2管式の違いについて

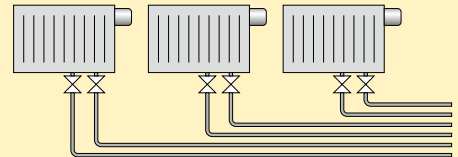
1管式

- 複数台の温水パネルを連結する接続方法。
 本体付属のバイパスバルブは開いた状態で出荷となります。



2管式

- 温水1回路につき温水パネル1台を接続する方法。
 本体付属のバイパスバルブは閉めた状態で出荷となります。



●密閉式膨張タンク



型名	希望小売価格	タンク総容量(L)	最大吸収容量(L)	最大システム水量(L)	直径(mm)	幅(mm)	質量(kg)	充填圧力(MPa)	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)
N-12	¥22,000(税抜¥20,000)	12	6	47以下	272	317	2.75			
R10-18	¥29,700(税抜¥27,000)	18	12.6	70以下	273	415	3.2	0.065	0.09	95
N-25	¥38,500(税抜¥35,000)	25	12.5	97以下	308	477	4.35			

【★】R10-18はG3/4です。(付属の変換アダプタでR3/4に変換可能)
 ※写真はN-12です。