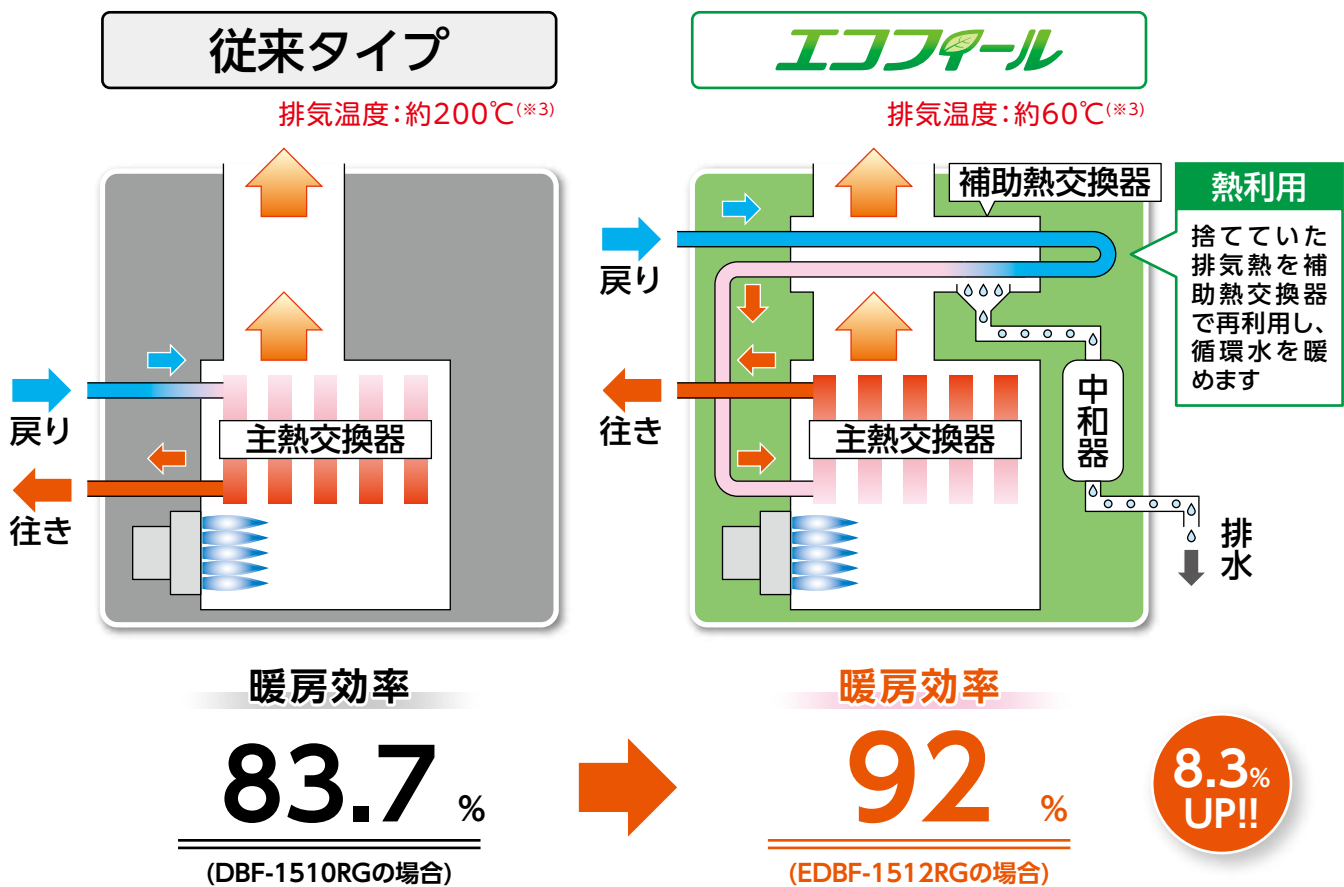


温水暖房エコフィール

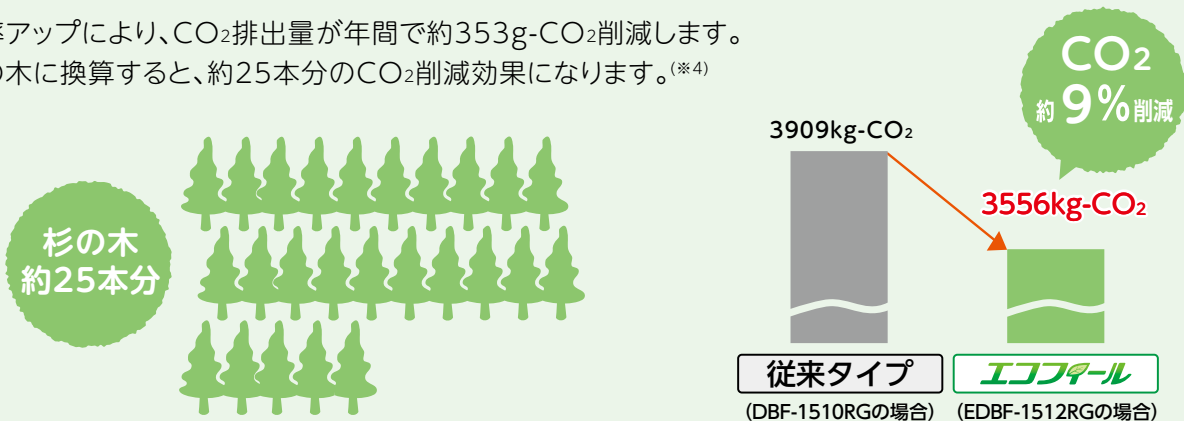
「温水暖房エコフィール」は、捨てていた排気熱を再利用することで、暖房効率92%^(※1)を達成しました。

従来タイプの機種^(※2)と比べ、8.3%も効率アップしたことで、灯油使用量の節約や、CO₂排出量を削減する効果があります。



CO₂排出量を約9%削減します!!

効率アップにより、CO₂排出量が年間で約353g-CO₂削減します。杉の木に換算すると、約25本分のCO₂削減効果になります。^(※4)



灯油使用量が大幅に節約になります!!

EDBF-1512RG [前面排気タイプ]の場合



●4人家族、年間暖房負荷:約48.7GJの場合
(延床面積132㎡、設計室温20℃、熱損失係数1.9W/㎡・K[松本地区を想定])

	DBF-1510RG	EDBF-1512RG
年間灯油使用量	約1,570L	約1,428L
年間灯油代 ^(※5)	約197,820円	約179,930円
年間効果金額	—	約17,890円 節約

年間 約**142**リットル
の灯油を節約!!



ポリ缶(18L)約7.9缶分!!

年間
約**17,890**円
節約!!



DBF-1510RG
従来タイプ



EDBF-1512RG
エコフィール

EDB-1512RGF [強制給排気(FF)タイプ]の場合



●4人家族、年間暖房負荷:約52.2GJの場合
(延床面積132㎡、設計室温20℃、熱損失係数1.6W/㎡・K[札幌地区を想定])

	DB-1510RGF	EDB-1512RGF
年間灯油使用量	約1,682L	約1,547L
年間灯油代 ^(※5)	約211,930円	約194,920円
年間効果金額	—	約17,010円 節約

年間 約**135**リットル
の灯油を節約!!

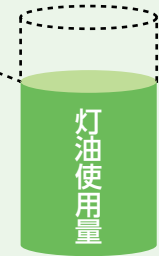


ポリ缶(18L)約7.5缶分!!

年間
約**17,010**円
節約!!



DB-1510RGF
従来タイプ



EDB-1512RGF
エコフィール

(※1)EDBF-1512RGの場合 (※2)DBF-1510RGの場合

(※3)最大燃焼時の値です(外気温等の条件により異なります)

(※4)CO₂排出係数2.49kg-CO₂/L 【杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、1年で平均して約14kgとして計算】

(「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」環境省/林野庁より試算)

(※5)灯油価格は126円/L(税込)(2024年1月9日 全国平均配達価格/資源エネルギー庁発表)

暖房用リモコン ラインアップ

1

無線LAN対応タッチパネルリモコン

(インターネット接続)

液晶画面をタッチすることで、操作ができます。

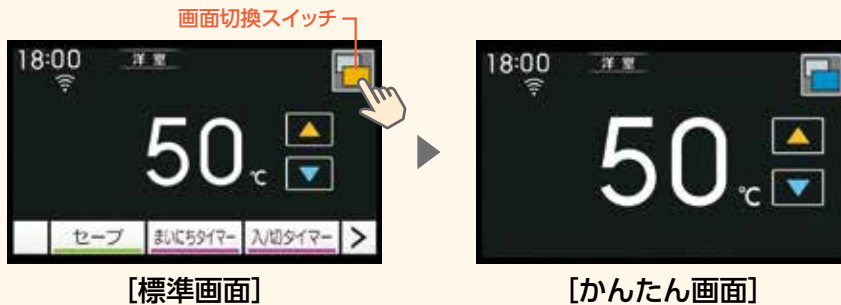


音声機能付

くっきり見やすい
カラー液晶画面!!

【画面切替の設定】

- 画面切替スイッチを押すと、「標準画面⇄かんたん画面」の切り換えができます。「かんたん画面」はスイッチや表示が少なくなるので、操作が簡単です。



【まいにちタイマー運転】



30分単位のカーソルで
設定できます

- 「まいにちタイマー運転」をセットすると、毎日設定した運転パターン(通常運転/セーブ運転/運転停止)を繰り返します。通常運転は橙色、セーブ運転は緑色で表示するので、ひと目で運転状態がわかります。

【カーソル表示について】

通常運転表示	セーブ運転表示	運転停止表示
■	■	■

※冷房時での通常運転表示は、青色になります。

2

多機能リモコン

生活スタイルに合わせて、
きめ細やかなタイマー運転設定ができます。



【ふたを閉じた状態】



【ふたを開いた状態】

【まいにちタイマー運転】



30分単位のカーソルで
設定できます

- 「まいにちタイマー運転」をセットすると、毎日設定した運転パターン(通常運転/セーブ運転/運転停止)を繰り返します。タイマー部分の運転パターンが、サークルの形で表示されているので、見やすくわかりやすいデザインになっています。

【カーソル表示について】

通常運転表示	セーブ運転表示	運転停止表示

【入/切タイマー運転】



- 「入タイマー運転」は、設定した時刻に運転を開始、「切タイマー運転」は、設定した時刻に運転を停止します。その日の気温や天候に合わせて、設定できます。

暖房用リモコン ラインアップ

3 カンタンリモコン

タイマー機能がシンプルなので、簡単に使用できます。

スイッチボンをタイマー(予約)セットできます

【ふたを閉じた状態】



【ふたを開いた状態】



【まいにちタイマー運転】



- 「まいにちタイマー運転」をセットすると、毎日設定した運転パターン(運転/停止)を繰り返します。
1日で2つの時間帯(午前・午後等)で運転の設定をするだけなので、操作がシンプルで使いやすくなっています。

4 ラクラクリモコン

スイッチや表示が少ないので、操作がラクラクです。

【入/切タイマー運転】

- 「入タイマー運転」は、設定した時間が経過すると運転を開始、「切タイマー運転」は、設定した時間が経過すると運転を停止します。
その日の気温や天候に合わせて、設定できます。

【薄型コンパクト設計】

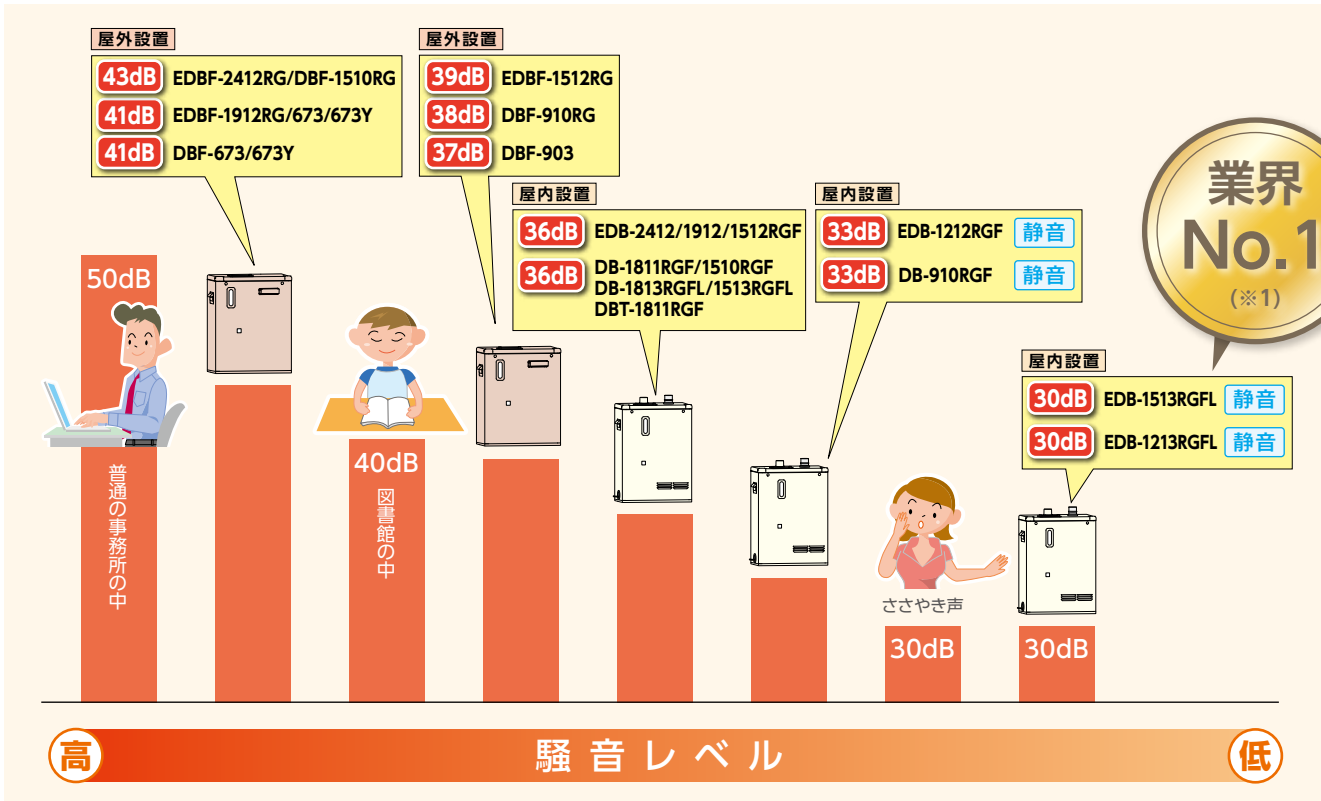
- シンプルなデザインの外観は、照明スイッチと同じサイズ(縦120mm×横70mm)でコンパクト!!
薄型設計(奥行11mm)なので、見た目もスッキリしています。



低騒音設計による運転で、夜も心地よい快適暖房

CHOFUの熱源機器(暖房ボイラ)は、着火音・燃焼音を抑えた低騒音で、早朝や深夜でもご近所に気兼ねなくお使いいただけます。

(※1)2024年1月現在(油だき温水ボイラ[暖房用]において 当社調べ)



●イラストはイメージです。
●機器の騒音レベルは、最大燃焼時の値です。

ロータリーガス化バーナー(RGシリーズ・DBF-903)

ロータリーガス化バーナーは、燃焼用モーターで燃料を回転霧化させる燃焼方式です。能力に合わせて細やかな燃焼制御が可能のため、ガンタイプバーナーに比べ、着火音・燃焼音を抑えた低騒音を実現しています。



美しさにこだわった高級外装を採用!!

EDBF-2412RG
EDBF-1912RG
EDBF-1512RG
EDBF-673/673Y
DBF-673/673Y
DBF-903

アルミサッシなどの外装色に使用される「シャンパンゴールド」の高級感のある色合いが、さまざまな家屋の外壁に調和します。また、汚れに強い「防汚鋼板」のため、美しさも長持ちします。

防汚鋼板とは？

緻密な塗膜で塗膜の“隙間”への汚れの侵入を防ぎます。

9ヶ月経過でこの違い!!

[同色での比較例]
(当社試験による)



一般塗装鋼板



防汚鋼板
(耐汚染性塗装鋼板)

製品事故を防ぎ、長く安全にご使用していただくために。

あんしん点検（長期使用製品安全点検制度の点検基準に準じた点検）のご案内

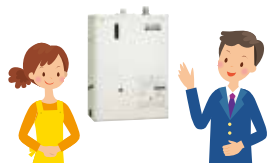
CHOFUでは、製品を安全にお使いいただくために、「所有者登録」を行っていただき、「設計上の標準使用期間」を超えて継続使用される場合は、「あんしん点検」（有料）を受けていただくことをお勧めしております。所有者票登録を行っていただくと、「点検通知」を郵送いたします。

該当製品

カタログ掲載の製品に **あんしん点検** マークの入ったものが該当製品となります。

あんしん点検の流れ

●販売・引渡し時の説明



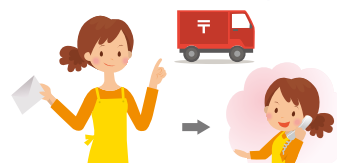
製品同梱の所有者票記載の説明を受けます。

●所有者登録



同梱の所有者票を返送していただくかインターネットで登録します。

●点検の通知→返信ハガキまたは電話での申込み



点検期間の始まる約1ヶ月前から点検開始までの間に「あんしん点検通知」を郵送します。点検の依頼を返信ハガキまたは電話で申込みます。

●点検の受付・実施



受付後、点検員が点検を行い、点検結果をご説明させていただきます。（点検員資格を有した点検員が行います。）

製品本体の表示

■製品の前パネルに下記項目が表示されていますので、確認してください。

設計上の標準使用期間を超えて使用すると経年劣化により安全上支障が生じるおそれがあります。継続して安全にご使用いただくため「あんしん点検」を受けてください。

製 造 年 月：20□□年□月
設計上の標準使用期間：10年
型 名（製品名）：EDB-0000RGF

※見本につき現物とは異なります。

設計上の標準使用期間

■標準的な使用条件のもとで、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として製品ごとに設定されるものです。

●「あんしん点検」対象機種

設計上の標準使用期間 **10年**

あんしん点検(有料)について

経年劣化による製品事故を防止するため、製品本体に表示してある「設計上の標準使用期間」になりましたら、忘れずに点検を受けてください。

点検は弊社が委託した点検実施者が行います。訪問時に点検員資格を有している旨の認定書等を提示し、点検を実施いたします。

点検内容は、各部の漏れ、作動確認、設置状況確認、詰まり、変色、機能等を専用の点検結果記録票を使用して行います。

※上記点検は、点検の基準に機器が適合しているかどうかを確認するものであって、その後の安全を担保するものではありません。

※点検の内容は、「長期使用製品安全点検制度」にて製品の区分ごとに点検項目、内容が決められており、あんしん点検も法定点検に準じて、同様の点検項目を実施します。

点検料金 点検料金はおお客様のご負担となります。

	料 金	備 考
出張料	3,300円(税抜3,000円)～4,400円(税抜4,000円)	[出張料について] 片道30kmまで:3,300円(税抜3,000円) 片道30kmを超える場合:4,400円(税抜4,000円)
点検技術料	7,700円(税抜7,000円)	
合 計	11,000円(税抜10,000円)～12,100円(税抜11,000円)	

(2024年2月1日現在の料金です)

[注意事項]

- ・原則として点検時間は平日9時～17時です。
- ・時間外や休日割増、駐車料、超過料金、離島および離島に準ずる遠隔地の場合の実費相当額(船代、高速料金など)は含まれておりません。
- ・点検の結果、整備・修理が必要となる場合があります。この場合の整備・修理費用は別途お客様のご負担となります。
- ・点検は実施時点での状況を確認するものであり、点検後の継続的な性能の維持や故障の予防を保証するものではありません。
- ・点検期間経過後の修理について必要な補修用部品の保有期間が過ぎた場合は、修理対応できない場合があります。

点検・所有者登録についてのお問い合わせ

0120-921-971
フリーコール 受付時間(平日)9時～17時 または、弊社各営業所へ

この制度に関する弊社ホームページ
<https://www.chofu.co.jp/>

住宅設備機器総合メーカー
株式会社 長府製作所

CHOFU

「あんしん点検」対象製品 [GFKD-S2450KX・S2450KA、GDB-700K-3H・1200K-6H] について

所有者登録していただくと

通常1年の
保証期間が

3年保証 になります。

ご注意

- 業務用としてお使いの場合は対象外となります。
- 修理の際には、「3年延長保証書」と「3年延長保証シール」の提示が必要となります。

〈お申込み方法〉

●所有者登録



同梱の所有者票を返送していただくかインターネットで登録します。

●弊社より

「3年延長保証書」と
「3年延長保証シール」を
郵送します。

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

融雪対応

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装高級粉体塗装

EDB-2412RGF

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥449,900** (税抜¥409,000)

- 暖房出力 24.0~6.0kW
(20,640~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-70-092)付(φ70)
- 外形寸法 高760×幅540×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

融雪対応

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装高級粉体塗装

EDB-1912RGF

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥419,100** (税抜¥381,000)

- 暖房出力 19.0~6.0kW
(16,340~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-70-092)付(φ70)
- 外形寸法 高760×幅540×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

融雪対応

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装塗装鋼板

EDBF-2412RG

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥431,200** (税抜¥392,000)

- 暖房出力 24.0~7.3kW
(20,640~6,280kcal/h)
- 外形寸法 高845×幅540×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

融雪対応

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装塗装鋼板

EDBF-1912RG

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥401,500** (税抜¥365,000)

- 暖房出力 19.0~7.3kW
(16,340~6,280kcal/h)
- 外形寸法 高845×幅540×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM 非防水形

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声
機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 非防水形

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 非防水形

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 非防水形

¥9,900 (税抜¥9,000)

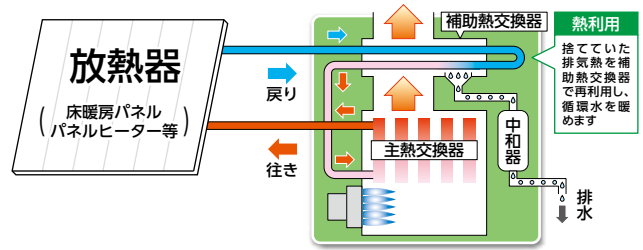
リモコンコード別売



※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。
※融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。

排気熱を再利用する『温水暖房エコフィール』

暖房効率
92%を達成!!



■仕様表

機種	仕様	暖房出力 (kW/kcal/h)	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内容積 (L)	最大システム内容積 (L)	質量 (kg)	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格消費電力 (W)			排気筒接続径 (mm)	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー消費効率 (%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
									点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高行程 (m)	流量 (L/min)	質量 (kg)
EDB-2412RGF		24.0~6.0 [20,640~5,160]	26.1 [2,54]	19.0	90.0	32	AC100V	50/60Hz	920/920	115/115	1.5	70 [100]	V	V-2	92.0	92.0	PV122NDCCA	DCブラシレス直流電動機	7.8	20 (※)	1.2
EDB-1912RGF		19.0~6.0 [16,340~5,160]	20.7 [2,01]	19.0	90.0	34			910/910	100/100											
EDBF-2412RG		24.0~7.3 [20,640~6,280]	26.1 [2,54]	19.0	90.0	34			920/920	125/125											
EDBF-1912RG		19.0~7.3 [16,340~6,280]	20.7 [2,01]	19.0	90.0	34			910/910	100/100											

(※)揚程約7.5m時

<p>●リモコンコード (RK-3P)</p> <p>5m ¥2,090 (税抜¥1,900) 8m ¥2,860 (税抜¥2,600) 15m ¥4,730 (税抜¥4,300) 20m ¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●密閉配管セット</p> <p>VH-MHS-1510 (アイボリー) ¥24,970 (税抜¥22,700) VH-MHS-1510C (シャンパンゴールド) ¥24,970 (税抜¥22,700)</p>	<p>●エア抜きセット</p> <p>VH-ANS-1510 (アイボリー) ¥9,240 (税抜¥8,400) VH-ANS-1510C (シャンパンゴールド) ¥9,240 (税抜¥8,400)</p>	<p>●架台</p> <p>VH-KD-E1511 (アイボリー) ¥36,080 (税抜¥32,800) VH-KD-E1511C (シャンパンゴールド) ¥33,110 (税抜¥30,100)</p>	<p>●密閉式膨張タンク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型名</th> <th>希望小売価格</th> <th>直径 (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-12</td> <td>¥22,000 (税抜¥20,000)</td> <td>272</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>R10-18</td> <td>¥29,700 (税抜¥27,000)</td> <td>273</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>N-25</td> <td>¥38,500 (税抜¥35,000)</td> <td>308</td> <td>477</td> </tr> </tbody> </table>	型名	希望小売価格	直径 (mm)	幅 (mm)	N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317	R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415	N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477
型名	希望小売価格	直径 (mm)	幅 (mm)																	
N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317																	
R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415																	
N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477																	

別売部品 ■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ70) [EDB-2412RGF-EDB-1912RGF用]

<p>●伸縮管210 (※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●伸縮管310 (※1)</p> <p>¥3,190 (税抜¥2,900)</p>	<p>●伸縮管610 (※1)</p> <p>¥3,960 (税抜¥3,600)</p>	<p>●排気アダプター (※1)</p> <p>¥1,320 (税抜¥1,200)</p>	<p>●フレキパイプ (※1)</p> <p>¥4,400 (税抜¥4,000)</p>	
<p>●排気エルボ(A) (※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●排気エルボ(B) (※1)</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p>	<p>●排気エルボ(D) (※1)</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p>	<p>●厚壁アダプター-D</p> <p>¥4,510 (税抜¥4,100)</p>	<p>●メスマスジョイント (※1)</p> <p>¥1,870 (税抜¥1,700)</p>	<p>●抜け防止金具</p> <p>¥396 (税抜¥360)</p>
<p>●給気ホース固定金具(B)</p> <p>¥594 (税抜¥540)</p>	<p>●寒冷地用給気ホース (φ70用)</p> <p>¥19,250 (税抜¥17,500)</p> <p>長さ: 1,530mm</p>	<p>●給排気筒保温材セット</p> <p>VK-HZ-091 ¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●排気筒保温材</p> <p>¥2,640 (税抜¥2,400)</p>	<p>●排気エルボ保温材</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p>	

(※1) 抜け防止金具は付属していません。

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

省エネ基準達成率
104%
エネルギー消費効率
91.0%

外装高級粉体塗装

EDB-1512RGF

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥399,960** (税抜¥363,600)

- 暖房出力 15.0~6.0kW
(12,900~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-02E)付(φ49)
- 外形寸法 高760×幅540×奥行287(mm)

※オプションのFF-49-02EW(厚壁用)[+¥3,520(税抜¥3,200)]
と置き換えが可能です。(P70参照)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

融雪対応

静音33dB

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装高級粉体塗装

EDB-1212RGF

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥373,560** (税抜¥339,600)

- 暖房出力 12.0~5.3kW
(10,340~4,560kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-02E)付(φ49)
- 外形寸法 高645×幅540×奥行287(mm)

※オプションのFF-49-02EW(厚壁用)[+¥3,520(税抜¥3,200)]
と置き換えが可能です。(P70参照)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応



IoT 対応

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装塗装鋼板

EDBF-1512RG

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥386,100** (税抜¥351,000)

- 暖房出力 15.0~7.3kW
(12,900~6,280kcal/h)
- 外形寸法 高680×幅540×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [非防水形]

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声
機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 [非防水形]

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 [非防水形]

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 [非防水形]

¥9,900 (税抜¥9,000)

リモコンコード別売



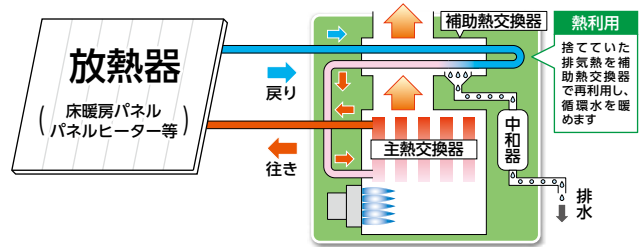
※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。

※EDB-1212RGFを融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。(EDB-1512RGF、EDBF-1512RGは融雪不可)

排気熱を再利用する『温水暖房エコフィール』

暖房効率
92% を達成!!

(EDB-1212RGF/EDBF-1512RGの場合)



仕様表

機種	仕様	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内容積 (L)	最大システム内容積 (L)	質量 (kg)	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格消費電力 (W)			排気筒接続径 (mm) 【給排気筒径 (mm)】	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー消費効率 (%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ								
									点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高揚程 (m)	流量 (L/min)	質量 (kg)				
EDB-1512RGF		15.0~6.0 [12,900~5,160]	16.5[1.60]	19.0	70.0	31.5	AC100V	50/60Hz	680/680	90/90	1.7	49【100】	V	V-2	91.0	91.0	PY-122NDCCA	DCブラシ直流電動機	7.8	20(※)	1.2				
EDB-1212RGF		12.0~5.3 [10,340~4,560]	13.1[1.27]	16.0					640/640	70/70												670/670	82/82	92.0	92.0
EDBF-1512RG		15.0~7.3 [12,900~6,280]	16.3[1.58]	14.0					670/670	82/82												—	—	—	—

(※)揚程約7.5m時

<p>●リモコンコード (RK-3P)</p> <p>5m ¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>8m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>15m ¥4,730 (税抜¥4,300)</p> <p>20m ¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●密閉配管セット</p> <p>VH-MHS-1510 (アイボリー) ¥24,970 (税抜¥22,700)</p> <p>VH-MHS-1510C (シャンパンゴールド) ¥24,970 (税抜¥22,700)</p>	<p>●エア抜きセット</p> <p>VH-ANS-1510 (アイボリー) ¥9,240 (税抜¥8,400)</p> <p>VH-ANS-1510C (シャンパンゴールド) ¥9,240 (税抜¥8,400)</p>	<p>●架台</p> <p>VH-KD-E1511 (アイボリー) ¥36,080 (税抜¥32,800)</p> <p>VH-KD-E1511C (シャンパンゴールド) ¥33,110 (税抜¥30,100)</p>	<p>●密閉式膨張タンク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型名</th> <th>希望小売価格 (税抜)</th> <th>直径 (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-12</td> <td>¥22,000</td> <td>272</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>R10-18</td> <td>¥29,700</td> <td>273</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>N-25</td> <td>¥38,500</td> <td>308</td> <td>477</td> </tr> </tbody> </table>	型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)	N-12	¥22,000	272	317	R10-18	¥29,700	273	415	N-25	¥38,500	308	477
型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)																	
N-12	¥22,000	272	317																	
R10-18	¥29,700	273	415																	
N-25	¥38,500	308	477																	
<p>●本体固定具セット VH-HK-160 ¥1,980 (税抜¥1,800)</p>																				
<p>●うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49) [EDB-1512RGF-EDB-1212RGF用]</p>																				
<p>●1m伸縮管 UL-A3E ¥4,730 (税抜¥4,300)</p>	<p>●50cm伸縮管 UL-B3E ¥3,740 (税抜¥3,400)</p>	<p>●20cm伸縮管 UL-D3E ¥2,640 (税抜¥2,400)</p>	<p>●エルボ UL-C3E ¥2,860 (税抜¥2,600)</p>	<p>●排気エルボ UL-QC3E(※1) ¥5,170 (税抜¥4,700)</p>																
<p>●短管 L63-E(※1) ¥1,540 (税抜¥1,400)</p>	<p>●自在管 (35cm) UL-M3SE ¥3,410 (税抜¥3,100)</p>	<p>●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L ¥264 (税抜¥240)</p>	<p>●給気ホース固定金具 VH-KHK-49 ¥1,100 (税抜¥1,000)</p>																	
<p>●給気ホース (φ49用)</p> <p>1m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>2m ¥5,830 (税抜¥5,300)</p> <p>3m ¥8,690 (税抜¥7,900)</p>	<p>●寒冷地用給気ホース (φ49用)</p> <p>長さ: 1,000mm</p> <p>内径 φ50</p> <p>内径 φ50</p>	<p>●給排気筒保温材セット VK-HZ-02E ¥6,820 (税抜¥6,200)</p>	<p>●排気筒保温材 ¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●排気エルボ保温材 ¥1,870 (税抜¥1,700)</p>																

(※1)ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋内設置

- 強制給排気 (FF) タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応 (別売)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応



IoT 対応

左配管

融雪対応

静音30dB

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装高級粉体塗装

EDB-1513RGFL NEW

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥425,700** (税抜¥387,000)

- 暖房出力 15.0~6.0kW (12,900~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒 (FF-49-03E [保温材付]) 付 (φ49)
- 外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード (RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気 (FF) タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応 (別売)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応



IoT 対応

左配管

融雪対応

静音30dB

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)
(※1)基板上のスイッチ切替。

省エネ基準達成率
105%
エネルギー消費効率
92.0%

外装高級粉体塗装

EDB-1213RGFL NEW

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥398,200** (税抜¥362,000)

- 暖房出力 12.0~5.3kW (10,340~4,560kcal/h)
- うす型給排気筒 (FF-49-03E [保温材付]) 付 (φ49)
- 外形寸法 高645×幅540×奥行287 (mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード (RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM 非防水形

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 非防水形

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 非防水形

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 非防水形

¥9,900 (税抜¥9,000)

リモコンコード別売



※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。

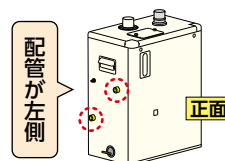
※融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。

NEW 『左配管タイプ』でエコフィールの機種がラインアップに追加!!

EDB-1513/1213RGFLは、左側に配管接続口があるので、お使いの暖房ボイラが左配管の場合、取り替えがカンタンです。

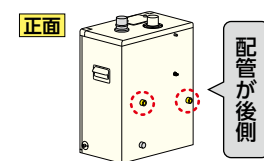
左配管タイプ

[EDB-1513/1213RGFL]



後配管タイプ


[EDB-1512/1212RGF]




温水暖房エコフィール

騒音レベル『業界No.1』(※1)の静音化を実現!!

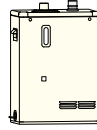
(※1)2024年1月現在(油だき温水ボイラ[暖房用]において 当社調べ)




40dB
図書館の中



30dB
ささやき声



30dB
EDB-1513RGFL
EDB-1213RGFL



業界 No.1
(※1)

高 **騒音レベル** 低


●イラストはイメージです。
●機器の騒音レベルは、最大燃焼時の値です。

仕様表


機種	仕様	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内容積 (L)	最大システム保水量 (L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			排気筒接続径 (mm) 【給排気筒径(mm)】	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー消費効率(%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
								点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)
EDB-1513RGFL		15.0~6.0 [12,900~5,160]	16.3[1.58]	19.0	70.0	31.5	AC100V 50/60Hz	680/680	90/90	1.3	49[70]	V	V-2	92.0	92.0	PY-122NDCCA	DCブラシ直流電動機	7.8	20(※)	1.2
EDB-1213RGFL		12.0~5.3 [10,340~4,560]	13.1[1.27]	16.0				29	640/640											

(※)揚程約7.5m時

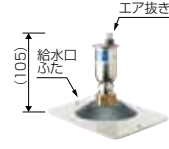
●リモコンコード (RK-3P)
5m **¥2,090**(税抜¥1,900)
8m **¥2,860**(税抜¥2,600)
15m **¥4,730**(税抜¥4,300)
20m **¥6,380**(税抜¥5,800)



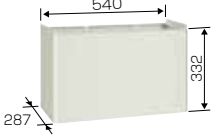
●密閉配管セット
VH-MHS-1510(アイボリー)
¥24,970(税抜¥22,700)



●エア抜きセット
VH-ANS-1510(アイボリー)
¥9,240(税抜¥8,400)




●架台
VH-KD-E1511(アイボリー)
¥36,080(税抜¥32,800)

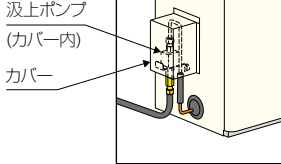


※密閉式膨張タンク(N-12・R10・18)が
取付可能

●本体固定具セット
VH-HK-160
¥1,980(税抜¥1,800)



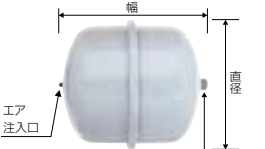
●汲上ポンプセット
VH-KP-1513FF
¥19,800(税抜¥18,000)
[カバー付き]



※油タンクと機器本体の落差がとれない(油タンクの灯油出口と、機器本体の設置床面位置が0.3m未満)ときに使用します。

[機器に組付けたときのイメージ図(左側面に取り付け)]

●密閉式膨張タンク

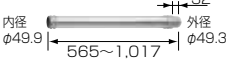


型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)
N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317
R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415
N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477

[★]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。

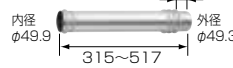
■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49)

●1m伸縮管 UL-A3E
¥4,730(税抜¥4,300)



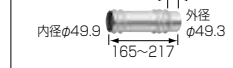
材質:SUS304
※接続部2重Oリング
※ストッパーリング(1個)付

●50cm伸縮管 UL-B3E
¥3,740(税抜¥3,400)



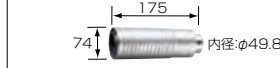
材質:SUS304
※接続部2重Oリング
※ストッパーリング(1個)付

●20cm伸縮管 UL-D3E
¥2,640(税抜¥2,400)




材質:SUS304
※接続部2重Oリング
※ストッパーリング(1個)付

●うす型給排気筒厚壁用アダプター FWT-7B
¥2,860(税抜¥2,600)




壁厚:240~370mmに対応
材質:SUS304

●エルボ UL-C3E
¥2,860(税抜¥2,600)




材質:SUS304
※接続部2重Oリング
※ストッパーリング(1個)付

●排気エルボ(※2) UL-QC3E
¥5,170(税抜¥4,700)



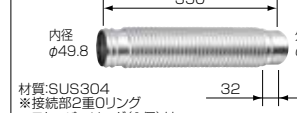
材質:SUS304
※スライド管付

●短管 L63-E(※2)
¥1,540(税抜¥1,400)




材質:SUS304
※接続部2重Oリング

●自在管(35cm) UL-M3SE
¥3,410(税抜¥3,100)




材質:SUS304
※接続部2重Oリング
※ストッパーリング(1個)付

●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L
¥264(税抜¥240)



材質:SUS304

●給気ホース固定金具 VH-KHK-49
¥1,100(税抜¥1,000)




材質:メッキ鋼板

●給気ホース(φ49用)

1m **¥2,860**(税抜¥2,600)
2m **¥5,830**(税抜¥5,300)
3m **¥8,690**(税抜¥7,900)

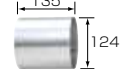
材質:オレフィン系樹脂

●寒冷地用給気ホース(φ49用)
¥13,750(税抜¥12,500)




長さ:1,000mm
※給気ホースが結露する場合に使用します。

●うす型給排気筒スペーサー FWT-7NS
¥2,090(税抜¥1,900)




壁厚:1.35mm未満に使用
材質:SUS304

●排気筒保温材
¥2,420(税抜¥2,200)



内径φ61・外径φ101

●排気エルボ保温材
¥1,870(税抜¥1,700)



内径φ61
外径φ101

(※2)ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

18

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ ●E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵 ●熱源機通信対応



延長保証制度対象商品

IoT 対応

融雪対応

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)

省エネ基準達成率
96%

エネルギー消費効率
83.7%

目標年度 2025年

※1 給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。基板上のスイッチ切替。標高1300m以下。

外装高級粉体塗装

DB-1811RGF

本体希望小売価格 **¥369,600**
(税抜¥336,000)

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

- 暖房出力 18.0~6.0kW (15,500~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-70-092)付(φ70)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品 リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ ●E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵 ●熱源機通信対応



延長保証制度対象商品

IoT 対応

融雪対応

給排気延長
3m3曲がりまで

省エネ基準達成率
96%

エネルギー消費効率
83.7%

目標年度 2025年

外装高級粉体塗装

DB-1510RGF

本体希望小売価格 **¥349,800**
(税抜¥318,000)

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

- 暖房出力 15.0~6.0kW (12,900~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品 リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ ●E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵 ●熱源機通信対応



延長保証制度対象商品

IoT 対応

融雪対応

静音33dB

給排気延長
3m3曲がりまで(※1)

省エネ基準達成率
96%

エネルギー消費効率
83.7%

目標年度 2025年

※1 基板上のスイッチ切替。

外装高級粉体塗装

DB-910RGF

本体希望小売価格 **¥336,600**
(税抜¥306,000)

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

- 暖房出力 9.0~4.3kW (7,740~3,700kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品 リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ ●E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵 ●熱源機通信対応



延長保証制度対象商品

IoT 対応

給排気延長
3m3曲がりまで

省エネ基準達成率
96%

エネルギー消費効率
83.7%

目標年度 2025年

外装高級粉体塗装

DBF-1510RG

本体希望小売価格 **¥336,600**
(税抜¥306,000)

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

- 暖房出力 15.0~7.3kW (12,900~6,280kcal/h)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品 リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ ●E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵 ●熱源機通信対応



延長保証制度対象商品

IoT 対応

給排気延長
3m3曲がりまで

省エネ基準達成率
96%

エネルギー消費効率
83.7%

目標年度 2025年

外装高級粉体塗装

DBF-910RG

本体希望小売価格 **¥327,800**
(税抜¥298,000)

半密閉式

密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

- 暖房出力 9.0~4.6kW (7,740~3,960kcal/h)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品 リモコン、リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM 非防水形

¥30,800(税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 非防水形

¥24,200(税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 非防水形

¥19,800(税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 非防水形

¥9,900(税抜¥9,000)

リモコンコード別売



※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。

※DB-1811RGF・DBF-1510RG・DBF-910RGを融雪で使用の場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。(DBF-1510RG・DBF-910RGは融雪不可)

仕様表

仕様 機種	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体 保有水量(L)	最大システム 保有水量(L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			排気筒接続径(mm) [給気筒径(mm)]	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率(%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ					
							点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)	
DB-1811RGF	18.0~6.0 [15,500~5,160]	21.5[2.09]	13.0	90.0	24	AC100V 50/60Hz	910/910	100/100	1.7	70[100]	V	V-2	83.7	83.7	PY-122NDCCA	DCプラス 直流電動機	7.8	20(※)	1.2	
DB-1510RGF	15.0~6.0 [12,900~5,160]	17.9[1.74]		70.0			25	680/690	90/90											2.5
DB-910RGF	9.0~4.3 [7,740~3,700]	10.7[1.04]						645/650	75/75											
DBF-1510RG	15.0~7.3 [12,900~6,280]	17.9[1.74]		680/690			95/95													
DBF-910RG	9.0~4.6 [7,740~3,960]	10.7[1.04]				645/650	75/75													

(※)揚程約7.5m時

<p>●リモコンコード (RK-3P)</p> <p>5m ¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>8m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>15m ¥4,730 (税抜¥4,300)</p> <p>20m ¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●密閉配管セット VH-MHS-1510 (アイボリー)</p> <p>¥24,970 (税抜¥22,700)</p>	<p>●エア抜きセット VH-ANS-1510 (アイボリー)</p> <p>¥9,240 (税抜¥8,400)</p>	<p>●架台 VH-KD-1511 (アイボリー)</p> <p>¥36,080 (税抜¥32,800)</p>	<p>●密閉式膨張タンク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型名</th> <th>希望小売価格 (税抜)</th> <th>直径 (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-12</td> <td>¥22,000 (税抜¥20,000)</td> <td>272</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>R10-18</td> <td>¥29,700 (税抜¥27,000)</td> <td>273</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>N-25</td> <td>¥38,500 (税抜¥35,000)</td> <td>308</td> <td>477</td> </tr> </tbody> </table> <p>【★】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。</p>	型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)	N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317	R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415	N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477
型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)																	
N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317																	
R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415																	
N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477																	
<p>●本体固定具セット VH-HK-160</p> <p>¥1,980 (税抜¥1,800)</p>	<p>●うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ70) [DB-1811RGF用]</p>																			

<p>●伸縮管210(※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●伸縮管310(※1)</p> <p>¥3,190 (税抜¥2,900)</p>	<p>●伸縮管610(※1)</p> <p>¥3,960 (税抜¥3,600)</p>	<p>●排気アダプター(※1)</p> <p>¥1,320 (税抜¥1,200)</p>	<p>●フレキパイプ(※1)</p> <p>¥4,400 (税抜¥4,000)</p>	
<p>●排気エルボ(A)(※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●排気エルボ(B)(※1)</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p>	<p>●排気エルボ(D)(※1)</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p>	<p>●厚壁アダプターD</p> <p>¥4,510 (税抜¥4,100)</p>	<p>●メスマスジョイント(※1)</p> <p>¥1,870 (税抜¥1,700)</p>	<p>●抜け防止金具</p> <p>¥396 (税抜¥360)</p>
<p>●給気ホース固定金具(B)</p> <p>¥594 (税抜¥540)</p>	<p>●寒冷地用給気ホース(φ70用)</p> <p>¥19,250 (税抜¥17,500)</p> <p>長さ:1,530mm</p>	<p>●給排気筒保温材セット VK-HZ-091</p> <p>¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●排気筒保温材</p> <p>¥2,640 (税抜¥2,400)</p>	<p>●排気エルボ保温材</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p>	

<p>●うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49) [DB-1510RGF-DB-910RGF用]</p>					
<p>●1m伸縮管 UL-A3E</p> <p>¥4,730 (税抜¥4,300)</p>	<p>●50cm伸縮管 UL-B3E</p> <p>¥3,740 (税抜¥3,400)</p>	<p>●20cm伸縮管 UL-D3E</p> <p>¥2,640 (税抜¥2,400)</p>	<p>●うす型給排気筒厚壁用アダプター FWT-7B</p> <p>¥2,860 (税抜¥2,600)</p>	<p>●エルボ UL-C3E</p> <p>¥2,860 (税抜¥2,600)</p>	
<p>●排気エルボ(※2) UL-QC3E</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p>	<p>●短管 L63-E(※2)</p> <p>¥1,540 (税抜¥1,400)</p>	<p>●自在管(35cm) UL-M3SE</p> <p>¥3,410 (税抜¥3,100)</p>	<p>●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L</p> <p>¥264 (税抜¥240)</p>	<p>●給気ホース固定金具 VH-KHK-49</p> <p>¥1,100 (税抜¥1,000)</p>	
<p>●給気ホース(φ49用)</p> <p>1m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>2m ¥5,830 (税抜¥5,300)</p> <p>3m ¥8,690 (税抜¥7,900)</p>	<p>●寒冷地用給気ホース(φ49用)</p> <p>¥13,750 (税抜¥12,500)</p> <p>長さ:1,000mm</p>	<p>●うす型給排気筒スペーサー FWT-7NS</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p>	<p>●排気筒保温材</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p>	<p>●排気エルボ保温材</p> <p>¥1,870 (税抜¥1,700)</p>	

(※1) 抜け防止金具は付属していません。
(※2) ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応



IoT 対応

左配管

融雪対応

給排気延長 3m3曲がりまで(※1)	省エネ基準達成率 96%
(※1)給気側延長は、φ49ステンレス管を使用。基準上のスイッチ切替。標高1,000m以下。	エネルギー消費効率 83.7%

外装高級粉体塗装

DB-1813RGFL

本体希望小売価格 **¥374,000**(税抜¥340,000)

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セットまたはエア抜きセットが必要

- 暖房出力 18.0~6.0kW (15,500~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応



IoT 対応

左配管

融雪対応

給排気延長 3m3曲がりまで	省エネ基準達成率 96%
	エネルギー消費効率 83.7%

外装高級粉体塗装

DB-1513RGFL

本体希望小売価格 **¥360,800**(税抜¥328,000)

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セットまたはエア抜きセットが必要

- 暖房出力 15.0~6.0kW (12,900~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- 外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM 非防水形
¥30,800(税抜¥28,000)
リモコンコード別売



音声機能

2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 非防水形
¥24,200(税抜¥22,000)
リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 非防水形
¥19,800(税抜¥18,000)
リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 非防水形
¥9,900(税抜¥9,000)
リモコンコード別売



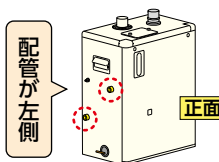
※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。
※融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。

『左配管タイプ』の機種がラインアップに追加!!

DB-1813/1513RGFLは、左側に配管接続口があるので、お使いの暖房ボイラが左配管の場合、取り替えがカンタンです。

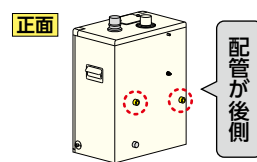
左配管タイプ

【DB-1813/1513RGFL】



後配管タイプ


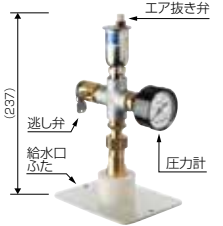
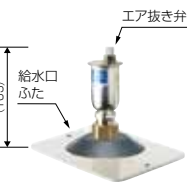
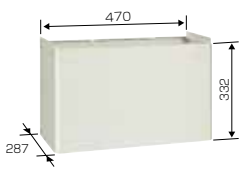

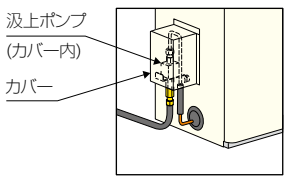

【DB-1811/1510RGF】



仕様表

仕様機種	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体 保有水量(L)	最大システム 保有水量(L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			排気筒接続径(mm) 【給排気筒径(mm)】	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率(%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
							点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)
DB-1813RGFL	18.0~6.0 [15,500~5,160]	21.5[2.09]	13.0	90.0	24	AC100V 50/60Hz	910/910	100/100	1.2	49[70]	V	V-2	83.7	83.7	PY-122NDOCA	DCブラシレス 直流電動機	7.8	20(*)	1.2
DB-1513RGFL	15.0~6.0 [12,900~5,160]	17.9[1.74]		70.0															

(*)揚程約7.5m時

<p>●リモコンコード (RK-3P) 5m ¥2,090(税抜¥1,900) 8m ¥2,860(税抜¥2,600) 15m ¥4,730(税抜¥4,300) 20m ¥6,380(税抜¥5,800)</p> 	<p>●密閉配管セット VH-MHS-1510(アイボリー) ¥24,970(税抜¥22,700)</p> 	<p>●エア抜きセット VH-ANS-1510(アイボリー) ¥9,240(税抜¥8,400)</p> 	<p>●架台 VH-KD-1511(アイボリー) ¥36,080(税抜¥32,800)</p> 																
<p>●本体固定具セット VH-HK-160 ¥1,980(税抜¥1,800)</p> 	<p>※密閉式膨張タンク(N-12・R10・18)が取付可能</p>																		
<p>●汲上ポンプセット VH-KP-1513FF ¥19,800(税抜¥18,000) [カバー付き]</p>  <p>[機器に組付けたときのイメージ図(左側面に取り付け)]</p> <p>※油タンクと機器本体の落差がとれない(油タンクの灯油出口と、機器本体の設置床面位置が0.3m未満)とくに使用します。</p>		<p>●密閉式膨張タンク</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>型名</th> <th>希望小売価格 (税抜)</th> <th>直径 (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-12</td> <td>¥22,000 (税抜¥20,000)</td> <td>272</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>R10-18</td> <td>¥29,700 (税抜¥27,000)</td> <td>273</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>N-25</td> <td>¥38,500 (税抜¥35,000)</td> <td>308</td> <td>477</td> </tr> </tbody> </table> <p>[★]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。</p>		型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)	N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317	R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415	N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477
型名	希望小売価格 (税抜)	直径 (mm)	幅 (mm)																
N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317																
R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415																
N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477																

■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49)

<p>●1m伸縮管 UL-A3E ¥4,730(税抜¥4,300)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●50cm伸縮管 UL-B3E ¥3,740(税抜¥3,400)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●20cm伸縮管 UL-D3E ¥2,640(税抜¥2,400)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●うす型給排気筒厚壁用 アダプター FWT-7B ¥2,860(税抜¥2,600)</p>  <p>壁厚:240~370mmに対応 材質:SUS304</p>	<p>●エルボ UL-C3E ¥2,860(税抜¥2,600)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>
<p>●排気エルボ(※1) UL-QC3E ¥5,170(税抜¥4,700)</p>  <p>材質:SUS304 ※スライド管付</p>	<p>●短管 L63-E(※1) ¥1,540 (税抜¥1,400)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング</p>	<p>●自在管(35cm) UL-M3SE ¥3,410(税抜¥3,100)</p>  <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L ¥264(税抜¥240)</p>  <p>材質:SUS304</p>	<p>●給気ホース固定金具 VH-KHK-49 ¥1,100(税抜¥1,000)</p>  <p>材質:メッキ鋼板</p>
<p>●給気ホース(φ49用)</p>  <p>1m ¥2,860(税抜¥2,600) 2m ¥5,830(税抜¥5,300) 3m ¥8,690(税抜¥7,900)</p> <p>材質:オレフィン系樹脂</p>	<p>●寒冷地用給気ホース(φ49用) ¥13,750(税抜¥12,500)</p>  <p>長さ:1,000mm ※給気ホースが結露する場合に使用します。</p>	<p>●うす型給排気筒スペーサー FWT-7NS ¥2,090(税抜¥1,900)</p>  <p>壁厚:1.35mm未満に使用 材質:SUS304</p>	<p>●排気筒保温材 ¥2,420 (税抜¥2,200)</p>  <p>内径φ61、外径φ101</p>	<p>●排気エルボ保温材 ¥1,870 (税抜¥1,700)</p>  <p>内径φ61 外径φ101</p>

(※1)ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

別
売
部
品

暖房専用タイプ 石油仕様

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋外設置

- 無煙突タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- ガンタイプバーナー

ハイパワー



IoT 対応

融雪対応

目標年度 2025年
省エネ基準達成率 99%
エネルギー消費効率 87.0%

外装高級粉末塗装

DB-4004

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉交換セットと
密閉配管セットが必要

本体希望小売価格 **¥448,800** (税抜¥408,000)

- 暖房出力 40.3kW(34,600kcal/h)
- 拡散排気筒(Kトップ)付
- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- ガンタイプバーナー

ハイパワー



IoT 対応

融雪対応

給排気延長
2m2曲がりまで(※1・※2)
3m3曲がりまで(※2・※3)
7m3曲がりまで(※2・※4)
※1)標高500~1000m。
標高1000~1500mでは
基板上のスイッチ切替。
※2)給気側延長は、
φ70ステンレス管を使用。
※3)標高500m以下。
※4)基板上のジャンパー線を切断。
標高500m以下。

目標年度 2025年
省エネ基準達成率 99%
エネルギー消費効率 87.0%

外装高級粉末塗装

DB-4004F

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉交換セットと
密閉配管セットが必要

本体希望小売価格 **¥462,000** (税抜¥420,000)

- 暖房出力 40.3kW(34,600kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-70-092)付(φ70)
- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制排気タイプ・強制通気タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- ガンタイプバーナー

ハイパワー



IoT 対応

融雪対応

目標年度 2025年
省エネ基準達成率 99%
エネルギー消費効率 87.0%

外装高級粉末塗装

DB-4004

拡散排気筒(Kトップ)なし 半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉交換セットと
密閉配管セットが必要

本体希望小売価格 **¥442,200** (税抜¥402,000)

- 暖房出力 40.3kW(34,600kcal/h)
- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)
- ※油ゴムホース・送油管接続パイプは同梱されておりません

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋内設置

- 強制給排気(FF)タイプ
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応

ロータリー
ガス化バーナー



IoT 対応

融雪対応

下配管対応
別売の架台、
下配管セットが必要

交換対象機種

DB-151
DB-152
DB-1521
DB-1522

※左右側面配管対応で、
上記機種と交換可能

給排気延長

3m3曲がりまで(※1)

※1)給気側延長は、
φ49ステンレス管を使用。
基板上のスイッチ切替。
標高1000m以下。

目標年度 2025年
省エネ基準達成率 96%
エネルギー消費効率 83.7%

外装高級粉末塗装

DBT-1811RGF

半密閉式 密閉式対応可
別売の密閉配管セット
またはエア抜きセット
が必要

本体希望小売価格 **¥372,900** (税抜¥339,000)

- 暖房出力 18.0~6.0kW
(15,500~5,160kcal/h)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- 外形寸法 高750×幅256×奥行571(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [非防水形]

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声
機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 [非防水形]

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 [非防水形]

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 [非防水形]

¥9,900 (税抜¥9,000)

リモコンコード別売



※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。
※融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。

仕様表

仕様機種	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内 保有水量(L)	最大システム 保有水量(L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			排気筒接続径(mm) 【給排気筒径(mm)】	区分名 (省工法)	構造名 (省工法)	エネルギー 消費効率(%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
							点火時	燃焼時	待機時						型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)
DB-4004	40.3 【34,600】	46.3【4.50】	55	183	59	AC100V 50/60Hz	220/265	220/265	0.9	106	V	V-1	87.0	87.0	UP632-80-180	コンテナ型 単相かて形 誘導電動機	8/9.5	45/60 (※1)	4.7
DB-4004F							230/275	230/275	70【100】										
DBT-1811RGF	18.0~6.0 【15,500~5,180】	21.5【2.09】	13.0	90.0	27		880/880	100/100	1.7	49【70】		V-2	83.7	83.7	PY-122NDCCA	DCブラシレス 直流電動機	7.8	20(※2)	1.2

(※1)揚程約6m時 (※2)揚程約7.5m時

<p>●リモコンコード (RK-3P)</p> <p>5m ¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>8m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>15m ¥4,730 (税抜¥4,300)</p> <p>20m ¥6,380 (税抜¥5,800)</p>	<p>●密閉交換セット VH-MHS-4004</p> <p>¥1,056 (税抜¥960)</p> <p>ゴムシート</p> <p>(DB-4004, 4004F用)</p>	<p>●密閉配管セット VH-MHS</p> <p>¥26,400 (税抜¥24,000)</p> <p>逃し弁 エア抜き弁</p> <p>圧力計</p> <p>(DB-4004, 4004F用)</p>	<p>●密閉式膨張タンク</p> <p>エア注入口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型名</th> <th>希望小売価格</th> <th>直径(mm)</th> <th>幅(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-12</td> <td>¥22,000 (税抜¥20,000)</td> <td>272</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>R10-18</td> <td>¥29,700 (税抜¥27,000)</td> <td>273</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>N-25</td> <td>¥38,500 (税抜¥35,000)</td> <td>308</td> <td>477</td> </tr> </tbody> </table> <p>【★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。</p>	型名	希望小売価格	直径(mm)	幅(mm)	N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317	R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415	N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477	<p>別売の架台(VH-KD-T1811)と下配管セット(VH-SH-T1811)を使用すれば、床下からの配管にも接続可能です。</p> <p>DBT-1811RGF</p> <p>下配管セット(VH-SH-T1811) (別売部品)</p> <p>※DBT-1811RGFの内部配管に接続します</p> <p>架台(VH-KD-T1811) (別売部品)</p> <p>※架台を使用する場合は、油タンクとの落差に注意してください。</p>
型名	希望小売価格	直径(mm)	幅(mm)																	
N-12	¥22,000 (税抜¥20,000)	272	317																	
R10-18	¥29,700 (税抜¥27,000)	273	415																	
N-25	¥38,500 (税抜¥35,000)	308	477																	
<p>●転倒防止金具</p> <p>¥1,430 (税抜¥1,300)</p> <p>(DBT-1811RGF用)</p>	<p>●密閉配管セット VH-MHS-1510</p> <p>¥24,970 (税抜¥22,700)</p> <p>逃し弁 エア抜き弁</p> <p>圧力計</p> <p>給水口ふた</p> <p>(DBT-1811RGF用)</p>	<p>●エア抜きセット VH-ANS-1510</p> <p>¥9,240 (税抜¥8,400)</p> <p>エア抜き弁</p> <p>給水口ふた</p> <p>(DBT-1811RGF用)</p>	<p>●架台 VH-KD-T1811</p> <p>¥27,830 (税抜¥25,300)</p> <p>561 320 259</p> <p>※密閉式膨張タンク(N-12R10-18)が取付可能 (DBT-1811RGF用)</p>	<p>●下配管セット VH-SH-T1811</p> <p>¥14,520 (税抜¥13,200)</p> <p>(DBT-1811RGF用)</p>																

■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ70) [DB-4004F用]

<p>●伸縮管210(※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●伸縮管310(※1)</p> <p>¥3,190 (税抜¥2,900)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●伸縮管610(※1)</p> <p>¥3,960 (税抜¥3,600)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●排気アダプター(※1)</p> <p>¥1,320 (税抜¥1,200)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●フレキパイプ(※1)</p> <p>¥4,400 (税抜¥4,000)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	
<p>●排気エルボ(A)(※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●排気エルボ(B)(※1)</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●排気エルボ(D)(※1)</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p> <p>内径φ70.4 外径φ70</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●厚壁アダプター-D</p> <p>¥4,510 (税抜¥4,100)</p> <p>材質:SUS304 対応壁厚:390~530mm ※300~390mmの壁には取り付けできません。</p>	<p>●メスメスジョイント(※1)</p> <p>¥1,870 (税抜¥1,700)</p> <p>材質:SUS304 ※給気側に給気ホースを使用せず、ステンレス管にする場合に使います。</p>	<p>●抜け防止金具</p> <p>¥396 (税抜¥360)</p> <p>材質:SUS304</p>
<p>●給気ホース固定金具(B)</p> <p>¥594 (税抜¥540)</p> <p>材質:メッキ鋼板</p>	<p>●寒冷地用給気ホース(φ70用)</p> <p>¥19,250 (税抜¥17,500)</p> <p>長さ:1,530mm</p> <p>内径φ70 外径φ70</p> <p>※給気ホースが結露する場合に使用します。</p>	<p>●給排気筒保温材セット VK-HZ-091</p> <p>¥6,380 (税抜¥5,800)</p> <p>内径φ102 外径φ152</p> <p>長さ:300mm</p>	<p>●排気筒保温材</p> <p>¥2,640 (税抜¥2,400)</p> <p>内径φ76 外径φ116</p>	<p>●排気エルボ保温材</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>内径φ76 外径φ116</p>	

■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49) [DBT-1811RGF用]

<p>●1m伸縮管 UL-A3E</p> <p>¥4,730 (税抜¥4,300)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●50cm伸縮管 UL-B3E</p> <p>¥3,740 (税抜¥3,400)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●20cm伸縮管 UL-D3E</p> <p>¥2,640 (税抜¥2,400)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●うす型給排気筒厚壁用アダプター FWT-7B</p> <p>¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>壁厚:240~370mmに対応 内径φ49.8</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●エルボ UL-C3E</p> <p>¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>
<p>●排気エルボ(※2) UL-QC3E</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※スライド管付</p>	<p>●短管 L63-E(※2)</p> <p>¥1,540 (税抜¥1,400)</p> <p>内径φ49.9 外径φ49.3</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング</p>	<p>●自在管(35cm) UL-M3SE</p> <p>¥3,410 (税抜¥3,100)</p> <p>内径φ49.8 外径φ49.5</p> <p>材質:SUS304 ※接続部2重Oリング ※ストッパーリング(1個)付</p>	<p>●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L</p> <p>¥264 (税抜¥240)</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●給気ホース固定金具 VH-KHK-49</p> <p>¥1,100 (税抜¥1,000)</p> <p>材質:メッキ鋼板</p>
<p>●寒冷地用給気ホース(φ49用)</p> <p>¥13,750 (税抜¥12,500)</p> <p>長さ:1,000mm 内径φ50</p> <p>※給気ホースが結露する場合に使用します。</p>	<p>●うす型給排気筒スペーサー FWT-7NS</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>壁厚:135mm未満に使用 材質:SUS304</p>	<p>●排気筒保温材</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p> <p>内径φ61, 外径φ101</p>	<p>●排気エルボ保温材</p> <p>¥1,870 (税抜¥1,700)</p> <p>内径φ61 外径φ101</p>	

(※1)抜け防止金具は付属していません。
(※2)ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

暖房専用タイプ 石油仕様【メタルドームバーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋外設置

- 前面排気タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- シリアル通信可能

温水暖房
エコフィール



IoT 対応

温水ルーム
ヒーター向け

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

暖房効率
93.0%

外装塗装鋼板

EDBF-673

半密閉式 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥258,500** (税抜¥235,000)

- 暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)
- 本体固定具付
- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)

別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- E-CON接続可能(リモコン必要)

温水暖房
エコフィール



IoT 対応

床暖房
パネル向け

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

暖房効率
93.0%

外装塗装鋼板

EDBF-673Y

半密閉式 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥258,500** (税抜¥235,000)

- 暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)
- 本体固定具付
- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- シリアル通信可能



IoT 対応

温水ルーム
ヒーター向け

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

暖房効率
86.2%

外装塗装鋼板

DBF-673

半密閉式 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥214,500** (税抜¥195,000)

- 暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)
- 本体固定具付
- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)

別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

屋外設置

- 前面排気タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- E-CON接続可能(リモコン必要)



IoT 対応

床暖房
パネル向け

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

暖房効率
86.2%

外装塗装鋼板

DBF-673Y

半密閉式 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥214,500** (税抜¥195,000)

- 暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)
- 本体固定具付
- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)

必要別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [非防水形]

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声
機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 [非防水形]

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 [非防水形]

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 [非防水形]

¥9,900 (税抜¥9,000)

リモコンコード別売



※EDBF-673・DBF-673で、温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。
 ※EDBF-673・DBF-673で、温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
 ※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。

エコフィール化によるランニングコスト大幅低減!! (EDBFシリーズ)

■温水ルームヒーターの場合(※1)

	EDBF-673	DBF-670 当社従来機種(※5)
年間灯油使用量	約688L	約742L
年間灯油代(※3)	約86,690円	約93,490円
年間灯油効果金額	約6,800円 節約	—
定格消費電力(燃焼時)	50W	75W
年間電気代(※4)	約3,160円	約4,740円
年間電気代効果金額	約1,580円 節約	—
年間効果金額合計	約8,380円 節約	—

■床暖房パネルの場合(※2)

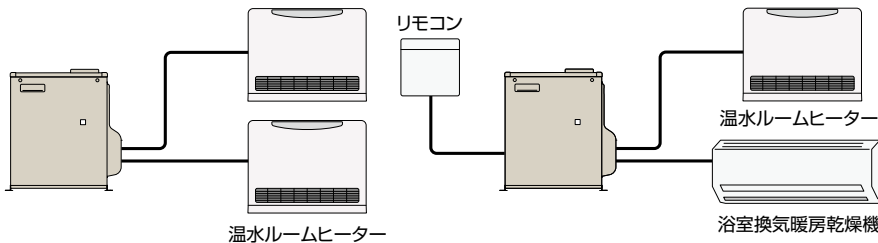
	EDBF-673Y	DBF-670Y 当社従来機種(※5)
年間灯油使用量	約467L	約504L
年間灯油代(※3)	約58,840円	約63,500円
年間灯油効果金額	約4,660円 節約	—
定格消費電力(燃焼時)	50W	75W
年間電気代(※4)	約3,160円	約4,740円
年間電気代効果金額	約1,580円 節約	—
年間効果金額合計	約6,240円 節約	—

(※1)年間暖房負荷:約23.7GJの場合(延床面積40m²、設計室温24℃、年間170日[12時間/日]、熱損失係数4.2W/m²・K[宇都宮地区を想定])
 (※2)年間暖房負荷:約16.1GJの場合(延床面積40m²、設計室温20℃、年間170日[12時間/日]、熱損失係数4.2W/m²・K[宇都宮地区を想定])
 (※3)灯油価格は126円/L(税込)(2024年1月9日全国平均配達価格/資源エネルギー庁発表)
 (※4)電気料金は31円/kWh(税込)(2022年7月新電気料金目安単価/全国家庭電気製品公正取引協議会より)
 (※5)2016年製

温水ルームヒーター・浴室換気暖房乾燥機

●EDBF-673・DBF-673は温水ルームヒーター等に接続できます。

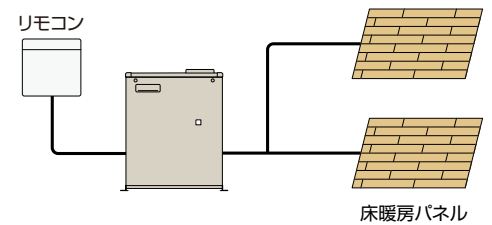
※温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。また、温水ルームヒーターは最大3台まで設置することができます。
 ※温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
 ※放熱器(温水ルームヒーターや浴室換気暖房乾燥機等)を、スマートフォン等から操作することはできません。
 (放熱器はIoTに対応していません)
 ※暖房水接続径は「5/8-18UNF」です。



床暖房パネル

●EDBF-673Y・DBF-673Yは床暖房パネル等に接続できます。

※リモコンが必要です。
 ※暖房水接続径は「R1/2(15A)」です。



■仕様表

仕様機種	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内 保有水量(L)	最大システム 保有水量(L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
							点火時	燃焼時	待機時		型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)
EDBF-673	6.7~3.1 [5,760~2,670]	7.20[0.700]	3.8	40.0	20	AC100V 50/60Hz	780/780	50/50	1.5	93.0	NTWF101TA2	DCブラシレス 直流電動機	7.5	3.5(※)	0.5
EDBF-673Y															
DBF-673			18	86.2											
DBF-673Y															

(※)揚程約7m時

別売部品	●リモコンコード(RK-3P) 5m ¥2,090 (税抜¥1,900) 8m ¥2,860 (税抜¥2,600) 15m ¥4,730 (税抜¥4,300) 20m ¥6,380 (税抜¥5,800)	●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)	●電源接続アダプター (浴乾・電源付温水コンセント用) VH-DSA-251 ¥4,620 (税抜¥4,200)	●電源接続アダプター (浴乾・電源付温水コンセント用) VH-DSA-253 ¥6,600 (税抜¥6,000)
		※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。	※浴室換気暖房乾燥機の電源を室外機内からとる場合や、室外機の電源を屋内(温水コンセント)からとる場合に使用します。	※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。(P57参照)

暖房専用タイプ 石油仕様 【ロータリーガス化バーナー】

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

屋外設置

- 前面排気タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- シリアル通信可能



IoT 対応

温水ルーム
ヒーター向け

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)



外装塗装鋼板

DBF-903

半密閉式 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥272,800** (税抜¥248,000)

- 暖房出力 9.0~4.6kW (7,740~3,960kcal/h)
- 本体固定具付
- アタッチメント(3台設置用)付
- 外形寸法 高590×幅490×奥行287(mm)

別売品

リモコン
リモコンコード(RK-3P)

お好みで選べる4タイプのリモコン

1 別売 無線LAN対応 タッチパネルリモコン

CMR-3102VM 非防水形

¥30,800 (税抜¥28,000)

リモコンコード別売

音声
機能



2 別売 多機能リモコン

CMR-2611 非防水形

¥24,200 (税抜¥22,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

3 別売 カンタンリモコン

CMR-2614 非防水形

¥19,800 (税抜¥18,000)

リモコンコード別売



【ふたを開いた状態】

4 別売 ラクラクリモコン

CMR-2800 非防水形

¥9,900 (税抜¥9,000)

リモコンコード別売



※DBF-903で、温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。
 ※DBF-903で、温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
 ※CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。

ロータリーガス化バーナー

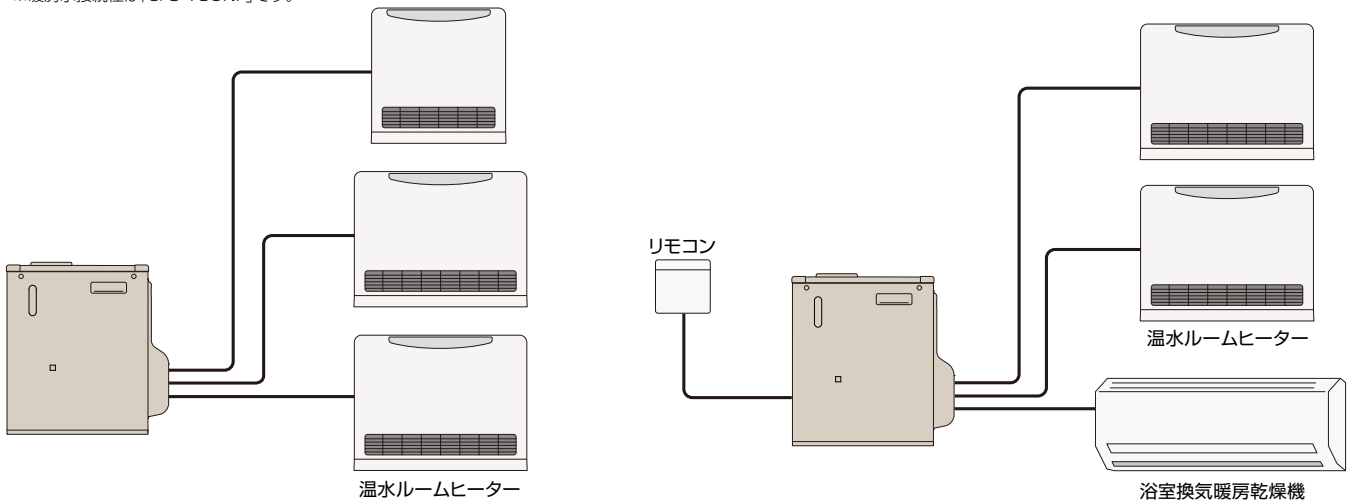
ロータリーガス化バーナーは、燃焼用モーターで燃料を回転霧化させる燃焼方式です。能力に合わせて細やかな燃焼制御が可能のため、ガンタイプバーナーに比べ、着火音・燃焼音を抑えた低騒音を実現しています。



温水ルームヒーター・浴室換気暖房乾燥機

●DBF-903は温水ルームヒーター等に接続できます。

- ※温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。
- ※温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
- ※放熱器(温水ルームヒーターや浴室換気暖房乾燥機等)を、スマートフォン等から操作することはできません。(放熱器はIoTに対応していません)
- ※温水ルームヒーターは、付属のアタッチメントの使用で最大3台まで設置することができ、3台同時暖房も可能です。
- ※暖房水接続径は「5/8-18UNF」です。



■仕様表

仕様 機種	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大燃料消費量 (kW[L/h])	本体内 保有水量(L)	最大システム 保有水量(L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)			区分名 (省工不法)	構造名 (省工不法)	エネルギー 消費効率(%)	暖房効率 (%)	暖房用循環ポンプ				
							点火時	燃焼時	待機時					型式	種類	最高揚程(m)	流量(L/min)	質量(kg)
DBF-903	9.0~4.6 [7,740~3,960]	10.7[1.04]	13.0	70.0	23	AC100V 50/60Hz	640/640	60/60	1.6	V	V-2	83.7	83.7	NTWF101TA2	DCブラシ 直流電動機	7.5	3.5(※)	0.5

(※)揚程約7m時

別売部品	●リモコンコード(RK-3P) 5m ¥2,090 (税抜¥1,900) 8m ¥2,860 (税抜¥2,600) 15m ¥4,730 (税抜¥4,300) 20m ¥6,380 (税抜¥5,800)	●電源接続アダプター (浴乾・電源付温水コンセント用) VH-DSA-251 ¥4,620 (税抜¥4,200)	●電源接続アダプター VH-DSA-253 ¥6,600 (税抜¥6,000)

給湯+強制追焚+自動お湯はり+暖房タイプ ガス仕様

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

暖房温水2温度制御

屋外設置

- 壁掛タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- マイクロバブル標準対応 (別売の循環アダプター必要)
- E-CON接続可能
- インテリジェント通信対応

フルオートタイプ
全自動お湯はり



外装色
プレシャスシルバー



所有者登録していただく
通常1年の保証期間が
3年保証 になります。

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
102%
エネルギー消費効率(定格)
93.0%

外装塗装鋼板

GFKD-S2450KX

本体希望小売価格 **¥533,500** (税抜¥485,000)

別売品
リモコン

開放式
密閉式不可

- 暖房出力 **高温** 11.6~3.37kW [10,000~2,900kcal/h] **LPG** 13A
- **低温** 7.0~3.49kW [6,000~3,000kcal/h] **LPG** 13A
- **高温** 10.9~3.17kW [9,400~2,700kcal/h] 12A
- **低温** 7.0~3.28kW [6,000~2,800kcal/h] 12A

● 給湯能力 24号

● 外形寸法 高600×幅469×奥行240(mm)

使用ガス種 **LPG** 12A 13A

暖房温水2温度制御

屋外設置

- 壁掛タイプ
- DCキャンドポンプ内蔵
- マイクロバブル標準対応 (別売の循環アダプター必要)
- E-CON接続可能
- インテリジェント通信対応

オートタイプ
自動お湯はり



外装色
プレシャスシルバー



所有者登録していただく
通常1年の保証期間が
3年保証 になります。

目標年度
2025年
省エネ基準達成率
102%
エネルギー消費効率(定格)
93.0%

外装塗装鋼板

GFKD-S2450KA

本体希望小売価格 **¥493,900** (税抜¥449,000)

別売品
リモコン

開放式
密閉式不可

- 暖房出力 **高温** 11.6~3.37kW [10,000~2,900kcal/h] **LPG** 13A
- **低温** 7.0~3.49kW [6,000~3,000kcal/h] **LPG** 13A
- **高温** 10.9~3.17kW [9,400~2,700kcal/h] 12A
- **低温** 7.0~3.28kW [6,000~2,800kcal/h] 12A

● 給湯能力 24号

● 外形寸法 高600×幅469×奥行240(mm)

使用ガス種 **LPG** 12A 13A

必要別売品	一口循環口 [マイクロバブルなし] ¥7,920 (税抜¥7,200) ~ ¥12,540 (税抜¥11,400)	循環アダプター [マイクロバブル対応] ¥34,540 (税抜¥31,400)
	リモコンコード (RK-3P) ¥2,090 (税抜¥1,900) ~ ¥6,380 (税抜¥5,800)	
別売品	排気カバー [C126] 上方 ¥11,220 (税抜¥10,200)	排気カバー [C127] 斜方前方 ¥16,940 (税抜¥15,400)
	排気カバー [C128] 中央前方 ¥16,940 (税抜¥15,400)	排気カバー [S47] 側方 ¥18,810 (税抜¥17,100)
	配管カバー [H67-K450S] ¥6,930 (税抜¥6,300)	据置台 [D65-450-S] ¥16,610 (税抜¥15,100)
	屋外カバーセット [WP-001] ¥1,430 (税抜¥1,300)	信号線 (3心) (床暖リモコン用) [VH-SG-25] ¥5,280 (税抜¥4,800)

※ガス給湯器の別売品の特長や詳細は、「ガス機器(エコジョーズ)カタログ」を参照してください。

お好みで選べる2タイプのリモコン

1 別売 インターホンリモコンセット

エネルギー機能 + インターホン・音声機能 + ECO機能 **CR-105P ¥58,740**
リモコンコード別売 (税抜¥53,400)



非防水形

台所リモコン
CMR-4004P

防水形

人感センサー付
浴室リモコン
YST-4004P

2 別売 音声リモコンセット

エネルギー機能 + 音声機能 + ECO機能 **CR-102V ¥49,280**
リモコンコード別売 (税抜¥44,800)



非防水形

台所リモコン
CMR-4002V

防水形

人感センサー付
浴室リモコン
YST-4002V

別売 床暖房用リモコン

CMRGD-701 ¥17,490 (税抜¥15,900)

信号線 (3心) 別売

非防水形

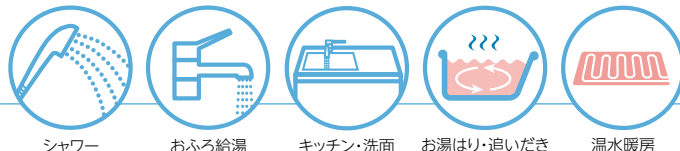
インテリジェント
通信対応



※別売のリモコン(セット)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用の屋外カバーセット[WP-001]は付属しておりません。

1台で給湯器とお風呂沸かしの機能に加え、 温水暖房機能を持ったタイプです。

キッチン・洗面・シャワーを使いながらお風呂の追いだしもできます。

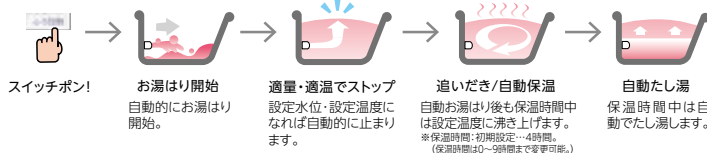


フルオートタイプ

全自動お湯はり

お風呂沸かしのすべての作業がこれ1台で!

お風呂沸かしはリモコンのスイッチを押すだけ。あとは自動でお湯はりをして、自動で止まります。沸かし過ぎや入れ過ぎがないので、ガスも水も無駄にしません。お風呂沸かしで家事をサポートします。



ごきげんオート

マイルド追いだし

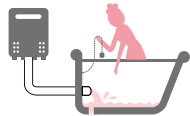
自動配管クリーン



入浴してしばらくすると、からだが湯温に慣れて「ぬるさ」を感じます。センサーのはたらきで、「ぬるさ」を感じる前に少し追いだします。



入浴中に追いだしをすると、設定温度付近になると熱く感じる場合があります。そんな時、熱すぎないように徐々に追いだします。



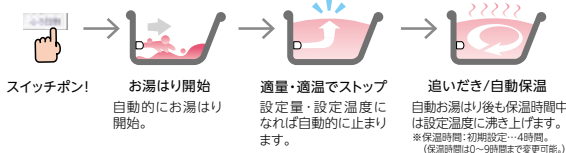
浴そうの排水栓を抜くと追いだし配管内を新しいお湯で洗い流し、湯アカの付着を抑制します。
★運転OFF時は水で洗い流します

オートタイプ

自動お湯はり

給湯器まかせで快適なお風呂を楽しめます。

スイッチを押したらお湯はりを開始。自動ストップや自動保温もおまかせです。浴そうの温度もチェックして、お湯が冷めたら自動で追いだしをしてくれるので快適。残り湯の沸かし直しにも対応します。



マイルド追いだし



入浴中に追いだしをすると、設定温度付近になると熱く感じる場合があります。そんな時、熱すぎないように徐々に追いだします。

選べる「eco機能」で、さらにエコな暮らしをサポート!!

給湯量少しひかえめ

「エコ」表示をタッチ!

少しだけ湯量*を絞ります。

*湯量は8L、10L、12L、OFF(上限なし)に可変できます。

お湯カウンター搭載

使用しているお湯の量がリモコンで確認できます。
*浴室リモコンでは「eco」スイッチになります。

湯量
DOWN

最適ふろ自動エコ運転

エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。お湯はり・保温とも省エネ最優先運転です。

-1℃*

給湯温度少しひかえめ

上がり湯のシャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。からだが温まっているので、シャワーの温度が1℃低くても快適です。
*数値は目安です。

保温温度少しひかえめ

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。

*「ごきげんオート(フルオートタイプ)」作動時はふろ設定温度まで追いだします。

-1℃*

お湯はり少しひかえめ

自動お湯はりの水位を1cm*低くします。通常、標準水位から1目盛り低くなると湯量の差が大きく感じられますが、-1cmなら気になりません。

*フルオートタイプの場合。オートタイプは「設定湯温より-10L」

-1cm*

床暖房温水-5℃制御

床暖房に使う湯水を設定より5℃低い温度に制御します。

*数値は目安です。
*50/60℃の温水床暖房に対応。

-5℃*

仕様表

機種	仕様	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大ガス消費量 LPG(kW[kg/h]) 13A・12A(kW[kcal/h])	本体内容 保有水量 (L)	最大システム 保有水量 (L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)		接続径		区分名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率(定格) (%)	給湯部 熱効率 (%)	暖房部 熱効率 (%)
								燃焼時	待機時	ガス	暖房				
GFKD-S2450KX	LPG	湯量 11.6~3.37[10,000~2,900]	57.8[4.13](※1)	2.8	35.0 (※2)	32.5	AC100V 50/60Hz	170/170	1.0 (※3)	R1/2(15A)	高温住居: QF16ジョイント	Ⅳ	93.0	95.0	湯量 85.0 低温 89.0
	13A	湯量 7.0~3.49[6,000~3,000]	57.8[49,700](※1)							R3/4(20A)	低温住居: CHジョイント×3				
	12A	湯量 10.9~3.17[9,400~2,700]	54.0[46,400](※1)												
GFKD-S2450KA	LPG	湯量 11.6~3.37[10,000~2,900]	57.8[4.13](※1)	2.8	35.0 (※2)	32.5	AC100V 50/60Hz	170/170	1.0 (※3)	R1/2(15A)	高温住居: QF16ジョイント	Ⅳ	93.0	95.0	湯量 85.0 低温 89.0
	13A	湯量 7.0~3.49[6,000~3,000]	57.8[49,700](※1)							R3/4(20A)	低温住居: CHジョイント×3				
	12A	湯量 10.9~3.17[9,400~2,700]	54.0[46,400](※1)												

●能力(効率・ガス消費量)はJISの規定にしたがって表記しています。
●エネルギー消費効率=(給湯部熱効率×3+暖房部熱効率×1)÷4

(※1)給湯+暖房またはふろ同時使用時
(※2)銅管システムの場合は24.0L
(※3)リモコンON/OFFの平均値

暖房専用タイプ ガス仕様

あんしん点検

設計上の標準使用期間 10年

暖房温水2温度制御 (高温80℃・低温60℃)

屋外設置

- 壁掛タイプ
- E-CON接続可能
- ACマグネット式ポンプ内蔵
- インテリジェント通信対応
- 3系統熱動弁付ヘッダー内蔵(低温側)



所有者登録していただくと
通常1年の保証期間が
3年保証 になります。

外装高級粉体塗装

GDB-700K-3H

別売品 開放式
リモコン 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥151,800** (税抜¥138,000)

- 暖房出力 高温 7.15~2.62kW [6,150~2,250kcal/h] LPG 13A
- (※1) 低温 7.15~2.62kW [6,150~2,250kcal/h] LPG 13A
- 高温 6.69~2.56kW [5,750~2,200kcal/h] 12A
- (※1) 低温 6.69~2.56kW [5,750~2,200kcal/h] 12A
- 外形寸法 高619×幅250×奥行200(mm)
- 使用ガス種 LPG 12A 13A

暖房温水2温度制御 (高温80℃・低温60℃)

屋外設置

- 壁掛タイプ
- E-CON接続可能
- ACマグネット式ポンプ内蔵
- インテリジェント通信対応
- 6系統熱動弁付ヘッダー内蔵(低温側)



所有者登録していただくと
通常1年の保証期間が
3年保証 になります。

外装高級粉体塗装

GDB-1200K-6H

別売品 開放式
リモコン 密閉式不可

本体希望小売価格 **¥226,600** (税抜¥206,000)

- 暖房出力 高温 12.1~2.5kW [10,400~2,150kcal/h] LPG 13A
- (※2) 低温 10.2~2.5kW [8,800~2,150kcal/h] LPG 13A
- 高温 11.3~2.33kW [9,700~2,000kcal/h] 12A
- (※2) 低温 10.2~2.33kW [8,800~2,000kcal/h] 12A
- 外形寸法 高600×幅350×奥行240(mm)
- 使用ガス種 LPG 12A 13A

仕様表

機種	仕様	暖房出力 (kW[kcal/h])	最大ガス消費量 LPG(kW[kg/h]) 13A-12A(kW[kcal/h])	本体内 保有水量 (L)	最大システム 保有水量 (L)	質量 (kg)	電源電圧 周波数	定格消費電力(W)		接続径			
								燃焼時	待機時	給水	ガス	暖房	オーバーフロー
GDB-700K-3H	LPG	高温 7.15~2.62 [6,150~2,250]	8.55 [0.6] (※3)	2.6	38.0(樹脂管) 47.0(銅管)	15	AC100V 50/60Hz	120/150	2.8	R1/2 (15A)	R1/2 (15A) TU接続可	QF16ジョイント CHジョイント×3(低温往)	R1/2 (15A)
	13A	(※1) 低温 7.15~2.62 [6,150~2,250]	8.55 [7.350] (※3)										
	12A	(※1) 高温 6.69~2.56 [5,750~2,200]	7.95 [6.840] (※3)										
GDB-1200K-6H	LPG	高温 12.1~2.5 [10,400~2,150]	14.5 [1.04] (※3)	2.0	35.0(樹脂管) 24.0(銅管)	20.5	AC100V 50/60Hz	150/185	3.0	R1/2 (15A)	R1/2 (15A) TU接続可	QF16ジョイント CHジョイント×6(低温往)	R1/2 (15A)
	13A	(※2) 低温 10.2~2.5 [8,800~2,150]	14.5 [12.500] (※3)										
	12A	(※2) 高温 11.3~2.33 [9,700~2,000]	13.5 [11.600] (※3)										

(※1) 行き60℃、戻り40℃の場合 (※2) 行き60℃、戻り50℃の場合
(※3) 暖房最大時

別売 床暖房用リモコン (低温用)

CMRGD-701 非防水形

¥17,490 (税抜¥15,900)

信号線(3心)別売

床暖房で使用する場合に必要です。

インテリジェント
通信対応



別売 温水パネル用リモコン (高温用)

RC-7111M 非防水形

¥11,990 (税抜¥10,900)

リモコンコード別売

端末器が温水パネル(サーモパネル、サーモ
コン等)の場合に必要です。

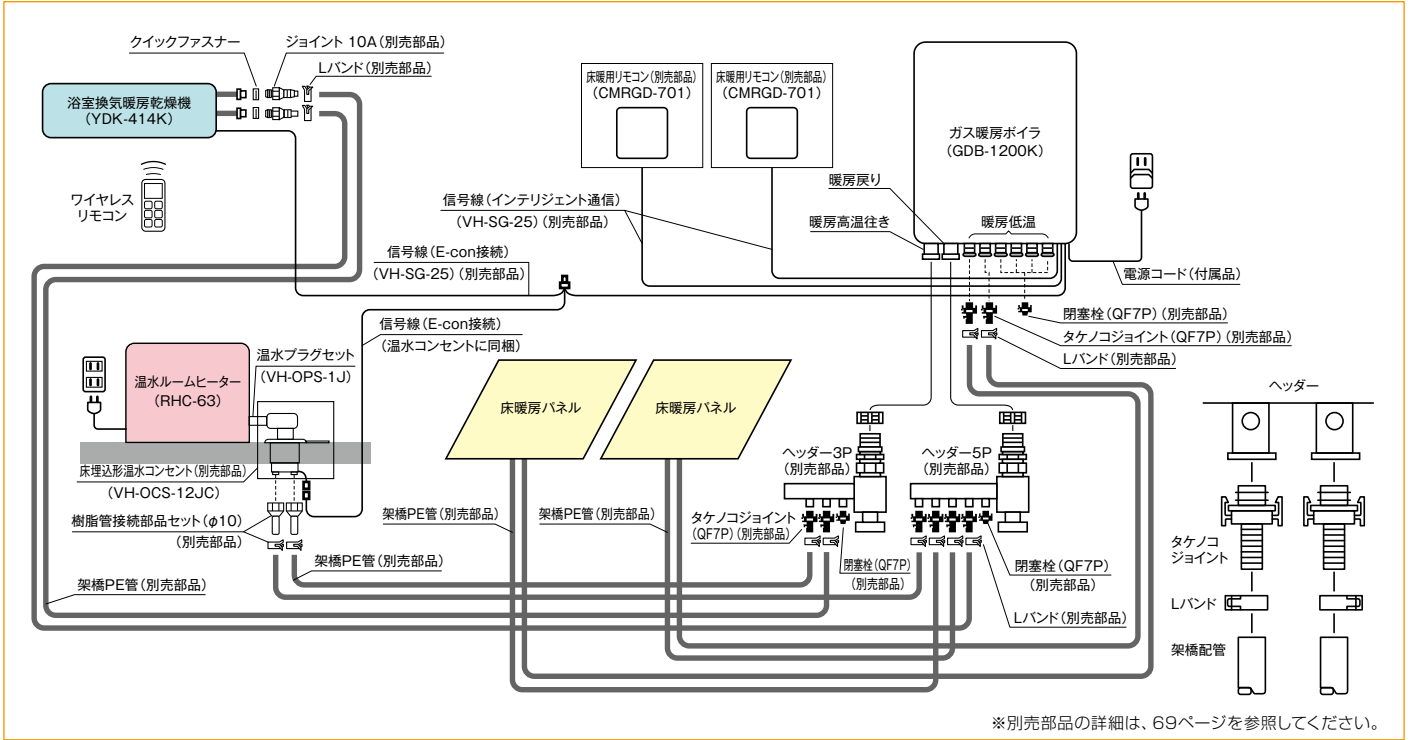



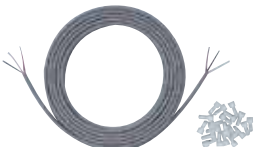


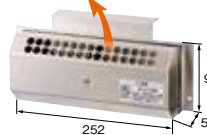


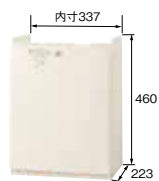

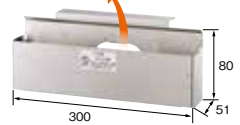
ヘッダーと架橋ポリエチレン管を使用することで、 床暖房・浴室換気暖房乾燥機・温水ルームヒーターを 同時に接続できます!!

取付例

ヘッダー（3Pと5P）と架橋ポリエチレン管を使用。

2部屋の床暖房と浴室換気暖房乾燥機（YDK-414K）および室内機（RHC-63）を同時に接続した場合。



別 売 部 品	<p>●リモコンコード(RK-3P)</p> <p>5m ¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>8m ¥2,860 (税抜¥2,600)</p> <p>15m ¥4,730 (税抜¥4,300)</p> <p>20m ¥6,380 (税抜¥5,800)</p> 	<p>●信号線(3心) (床暖房用リモコン-E-CON接続用)</p> <p>VH-SG-25 ¥5,280 (税抜¥4,800)</p> <p>※3心, 25m</p> 	■GDB-700K-3H用 関連部品			
	<p>●配管カバー H17 450</p> <p>¥7,480 (税抜¥6,800)</p> <p>内寸237</p> <p>472</p> <p>181</p> 	<p>●据置台 D56 450 (L:475mm)</p> <p>¥16,610 (税抜¥15,100)</p> <p>D56 650 (L:625mm)</p> <p>¥20,680 (税抜¥18,800)</p> <p>内寸237</p> <p>L</p> <p>182</p> 	<p>●排気カバー C72</p> <p>¥6,050 (税抜¥5,500)</p> <p>90</p> <p>252</p> <p>51</p> 	<p>●側方排気カバー S18</p> <p>¥11,880 (税抜¥10,800)</p> <p>90</p> <p>252</p> <p>51</p> <p>排気方向を逆にすることもできます</p> 	<p>●排気アダプター RS</p> <p>¥11,220 (税抜¥10,200)</p> <p>90</p> <p>252</p> <p>51</p> 	
	■GDB-1200K-6H用 関連部品					
	<p>●配管カバー H39-K 450</p> <p>¥6,930 (税抜¥6,300)</p> <p>内寸337</p> <p>460</p> <p>223</p> 	<p>●据置台 D47 450 (L:487mm)</p> <p>¥16,610 (税抜¥15,100)</p> <p>D47 650 (L:637mm)</p> <p>¥16,610 (税抜¥15,100)</p> <p>内寸338</p> <p>L</p> <p>242</p> 	<p>●排気カバー C58</p> <p>¥7,150 (税抜¥6,500)</p> <p>80</p> <p>300</p> <p>51</p> 	<p>●アルコール排気カバー L21</p> <p>¥11,330 (税抜¥10,300)</p> <p>132</p> <p>310</p> <p>91</p> <p>排気方向を逆にすることもできます</p> 