

温水暖房 **エコフィール**

「温水暖房エコフィール」は、従来捨てていた排気熱を回収して再利用することにより効率アップを実現しました。

効率アップにより従来機種と比べると、約11%のCO₂削減効果があります。*1

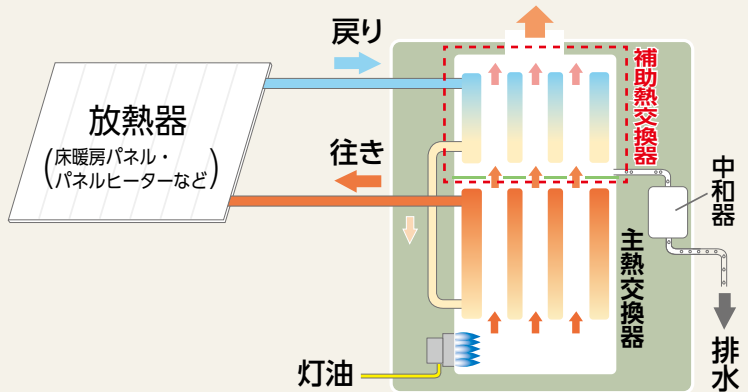
これは杉の木約44本分が吸収するCO₂*2に相当する削減量です。[EDB-2412RGFの場合]

暖房効率

92.0%

91.0%...EDB-1512RGF

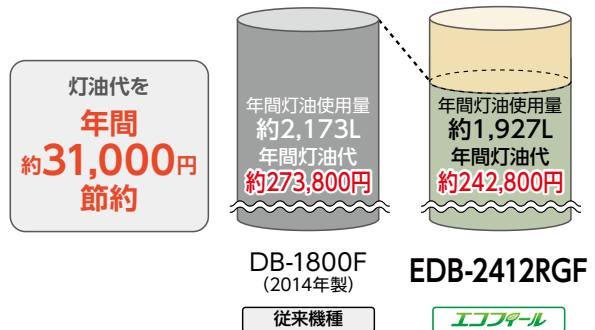
暖房効率
UP!!



■灯油使用量を大幅に節約!!

算出条件

- ・4人家族、年間暖房負荷:約65GJの場合 (延床面積165㎡、設計室温20℃、熱損失係数1.6W/㎡・k [札幌地区を想定])
- ・灯油価格: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)
- ・1/2部分出力時で計算 (往き温度60℃、戻り温度40℃)

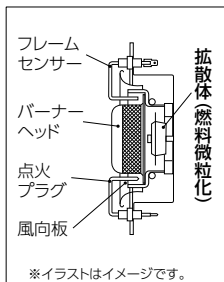


*1. 当社従来機種DB-1800F (2014年製) (暖房効率87.0%)と比べた場合

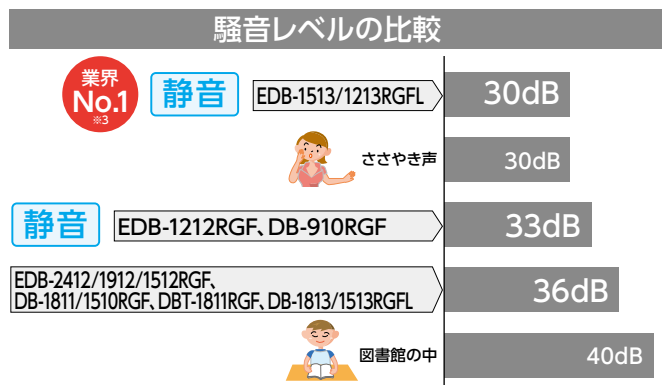
*2. CO₂排出係数2.49kg-CO₂/L [杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、平均して約14kg/1年として計算] 【「地球温暖化のための緑の吸収源対策」環境省/林野庁より試算】

■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。能力に合わせた細やかな燃焼制御が可能です。



■30dB・33dBの静音化を実現!!



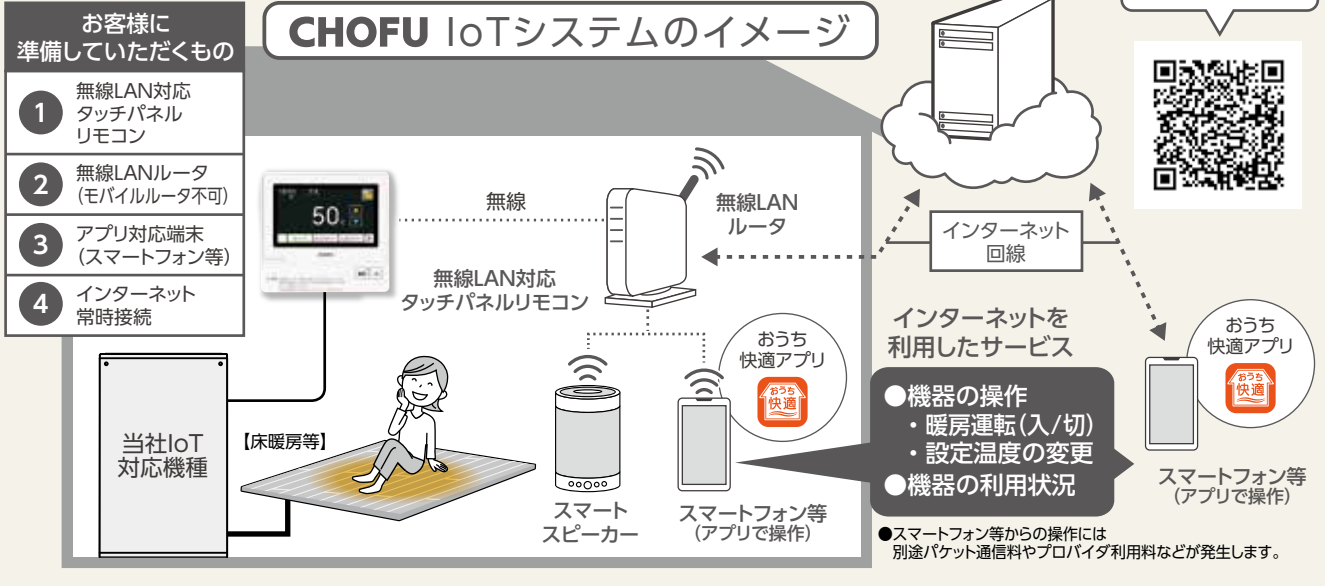
*3. 2024年1月現在 (油だき温水ボイラ [暖房用]において 当社調べ) ・イラストはイメージです。 ・機器の騒音レベルは最大燃焼時の値です。

業界初※4

スマートフォンで暖房ボイラをカンタン操作、 便利で快適な「CHOFU IoTシステム」をお届けします。

当社IoT対応機種：暖房ボイラ全機種（P57～P62掲載）

※4. 2020年11月発売（油だき温水ボイラ【暖房用】において当社調べ）



使いやすさと美しさを両立させた 無線LAN対応（インターネット接続） タッチパネルリモコン

CMR-3102VM

【外形寸法】（高）120×（幅）128×（奥行）18mm
非防水形 ※5



※5. 非防水形リモコンは、浴室など湿気の多い場所への取り付けはできません。

■ おうち快適アプリ

【対応しているスマートフォン等】

- Android™ 端末 Android8.0以上
- iPhone, iPad iOS11.3以上

※国内で発売されている端末に限りです。
※[Android™]は、Google LLC.の商標です。
※[iPhone][iPad]は、Apple Inc.の商標です。
※すべての機種で動作を保证するものではありません。
※2024年1月時点での対応状況です。

【対応しているスマートスピーカー】

- Amazon Echo シリーズ

※[Amazon][Amazon Echo]および関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc.または、その関連会社の商標または登録商標です。
※2024年1月時点での対応状況です。

- 「おうち快適アプリ」のダウンロードにつきましては、無線LAN対応タッチパネルリモコン（CMR-3102VM）に付属の「無線LAN設定説明書」をご覧ください。

■ 離れた場所からカンタン操作

※操作方法の詳細は「おうち快適アプリ操作ガイド」をご覧ください。

- スマートフォンで「おうち快適アプリ」を使えば、暖房ボイラの操作ができます。外出中に暖房運転をしておけば、帰宅時にはお部屋がポカポカです。
※温水ルームヒーター、浴室換気暖房乾燥機等の放熱器を操作することはできません。

スマートフォンで
外出先からでも
カンタン操作！



- スマートスピーカーに対応。音声で操作ができます。

設定温度が50℃に
変更されました！



おうち快適アプリの画面表示例 （スマートフォン等）

暖房運転（入/切）の操作 設定温度の操作 機器の利用状況の確認



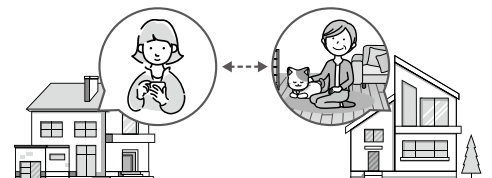
● スマートフォン等に「おうち快適アプリ」のインストールが必要です。
● 画面はイメージイラストのため、実際の画面とは異なります。

おうち快適アプリの 操作一覧

項目	機能
操作	暖房運転（入/切）
	設定温度の変更
表示（確認）	機器の利用状況

■ 離れて暮らす ご家族の 利用状況を確認

離れて暮らすご家族の暖房ボイラを登録することで、機器の利用状況を確認できます。



暖房専用 ローターガス化バーナー搭載

主な機能 IoT タイムスタンプ
詳しくは P20 (注1)

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：[無線LAN対応タッチパネルリモコン:CMR-3102VM]を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 24.0kW (20,640kcal/h)～
6.0kW (5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

E	省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
	105%	92.0%

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。基板の設定および標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪対応 半密閉式
密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [111831]

EDB-2412RGF

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥432,850 (税抜 ¥393,500)

●外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

・FF-70-092(P67参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格

¥449,900 (税抜 ¥409,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 19.0kW (16,340kcal/h)～
6.0kW (5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

E	省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
	105%	92.0%

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。基板の設定および標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪対応 半密閉式
密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [111821]

EDB-1912RGF

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥402,050 (税抜 ¥365,500)

●外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

・FF-70-092(P67参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格

¥419,100 (税抜 ¥381,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 15.0kW (12,900kcal/h)～
6.0kW (5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

E	省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
	104%	91.0%

給排気延長 ※1.基板の設定および標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

半密閉式
密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [111811]

EDB-1512RGF

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥378,180 (税抜 ¥343,800)

●外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥21,780 (税抜 ¥19,800)

・FF-49-02E(P67・69参照)

オプションのFF-49-02EW(厚壁用)に置き換えが可能です。¥25,300 (税抜 ¥23,000) (P67・69参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格

¥399,960 (税抜 ¥363,600)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 12.0kW (10,340kcal/h)～
5.3kW (4,560kcal/h)

静音33dB

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

E	省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
	105%	92.0%

給排気延長 ※1.基板の設定および標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪対応 半密閉式
密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [111791]

EDB-1212RGF

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥351,780 (税抜 ¥319,800)

●外形寸法 高645×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥21,780 (税抜 ¥19,800)

・FF-49-02E(P67・69参照)

オプションのFF-49-02EW(厚壁用)に置き換えが可能です。¥25,300 (税抜 ¥23,000) (P67・69参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格

¥373,560 (税抜 ¥339,600)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804) [温水暖房システムカタログ参照]間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。(EDB-1512RGFは融雪不可)

別売無線LAN対応タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [887814]

¥30,800 (税抜 ¥28,000)

非防水形



別売多機能リモコン

CMR-2611 [193242]

¥24,200 (税抜 ¥22,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売カンタンリモコン

CMR-2614 [885597]

¥19,800 (税抜 ¥18,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売ラクラクリモコン

CMR-2800 [883673]

¥9,900 (税抜 ¥9,000)

非防水形



※非防水形リモコンは、浴室内など湿気の多い場所への取り付けはできません。

暖房専用

左配管タイプ
ロータリーガス化バーナー搭載

主な機能

詳しくは P20

IoT

タイム
スタンプ

(注1)

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：「無線LAN対応タッチパネルリモコン：CMR-3102VM」を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応


左配管

静音30dB

暖房出力 15.0kW(12,900kcal/h)～
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

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

給排気延長 3m3曲がりまで※1
※1.基板の設定および標高1300m以下。



融雪
対応

半密閉式

密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [112471]

EDB-1513RGFL NEW △本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥393,800 (税抜 ¥358,000)

●外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売) 希望小売価格 ¥31,900 (税抜 ¥29,000)
・FF-49-03E (保温材付) (P67・69参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格 ¥425,700 (税抜 ¥387,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応


左配管

静音30dB

暖房出力 12.0kW(10,340kcal/h)～
5.3kW(4,560kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

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

給排気延長 3m3曲がりまで※1
※1.基板の設定および標高1300m以下。



融雪
対応

半密閉式

密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [112461]

EDB-1213RGFL NEW △本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥366,300 (税抜 ¥333,000)

●外形寸法 高645×幅540×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売) 希望小売価格 ¥31,900 (税抜 ¥29,000)
・FF-49-03E (保温材付) (P67・69参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格 ¥398,200 (税抜 ¥362,000)

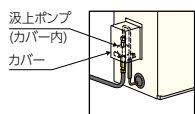
●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

左配管タイプ 専用別売部品

汲上ポンプセット

VH-KP-1513FF [888536]
¥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)

熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804) [温水暖房システムカタログ参照] 間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。

別売無線 LAN 対応タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [887814]
¥30,800 (税抜¥28,000)

非防水形



別売多機能リモコン

CMR-2611 [193242]
¥24,200 (税抜¥22,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売カンタンリモコン

CMR-2614 [885597]
¥19,800 (税抜¥18,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売ラクラクリモコン

CMR-2800 [883673]
¥9,900 (税抜¥9,000)

非防水形



※非防水形リモコンは、浴室内など湿気が多い場所への取り付けはできません。

暖房専用 ローターガス化バーナー搭載

主な機能

IoT
タイム
スタンプ
(注1)

詳しくは P20
注1:「無線LAN対応タッチパネルリモコン:CMR-3102VM」を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

関連部品:P64~
寸法図:P72~
仕様表:P81~

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 18.0kW(15,500kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

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

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ70ステン
レス管を使用。基板の設定
および標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪
対応 半密閉式
密閉式対応可

[別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [111151]

[A]本体希望小売価格 [リモコン別売]

DB-1811RGF

¥352,550(税抜 ¥320,500)

●外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

[B]うす型給排気筒〈別売〉

希望小売価格 ¥17,050(税抜 ¥15,500)

・FF-70-092(P67参照)

[A]+[B]本体+うす型給排気筒セット価格 ¥369,600(税抜 ¥336,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 15.0kW(12,900kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

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

給排気延長 ※1.標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪
対応 半密閉式
密閉式対応可

[別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [108061]

[A]本体希望小売価格 [リモコン別売]

DB-1510RGF

¥332,750(税抜 ¥302,500)

●外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

[B]うす型給排気筒〈別売〉

希望小売価格 ¥17,050(税抜 ¥15,500)

・FF-49-01(P67・69参照)

[A]+[B]本体+うす型給排気筒セット価格 ¥349,800(税抜 ¥318,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



静音33dB

暖房出力 9.0kW(7,740kcal/h)~
4.3kW(3,700kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

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

給排気延長 ※1.基板の設定および標
高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪
対応 半密閉式
密閉式対応可

[別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [108151]

[A]本体希望小売価格 [リモコン別売]

DB-910RGF

¥319,550(税抜 ¥290,500)

●外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

[B]うす型給排気筒〈別売〉

希望小売価格 ¥17,050(税抜 ¥15,500)

・FF-49-01(P67・69参照)

[A]+[B]本体+うす型給排気筒セット価格 ¥336,600(税抜 ¥306,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804) [温水暖房システムカタログ参照]間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。

別売無線 LAN 対応タッチパネルリモコン

CMR-3102VM [887814]

¥30,800(税抜¥28,000)

非防水形



別売多機能リモコン

CMR-2611 [193242]

¥24,200(税抜¥22,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売カンタンリモコン

CMR-2614 [885597]

¥19,800(税抜¥18,000)

非防水形

【ふたを開いた状態】



別売ラクラクリモコン

CMR-2800 [883673]

¥9,900(税抜¥9,000)

非防水形



※非防水形リモコンは、浴室内など湿気が多い場所への取り付けはできません。

暖房専用

ハイパワー 40.3kW (34,600kcal/h)
ガンタイプバーナー

主な機能

詳しくは P20

IoT
(注1)

タイム
スタンプ

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～


注1：「無線LAN対応タッチパネルリモコン：CMR-3102VM」を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能

暖房出力 40.3kW (34,600kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

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

給排気延長	※1. 標高500～1000m以下。基板の設定および標高1000～1500m以下。
2m2曲がりまで※1.※2 [3m3曲がりまで※2.※3] [7m3曲がりまで※2.※4]	※2. 給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。
	※3. 標高500m以下。
	※4. 基板の設定および標高500m以下。



融雪対応 半密閉式

密閉式対応可 [別売(P60参照)の密閉変換セットと密閉配管セットを使用してください。]

外装高級粉体塗装 [112041]

DB-4004F

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥444,950 (税抜 ¥404,500)

●外形寸法 高1,055×幅434×奥行702 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

・FF-70-092(P67参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格

¥462,000 (税抜 ¥420,000)

●ACキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵


必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制排気・強制通気
E-CON接続可能

暖房出力 40.3kW (34,600kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

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

排気延長	
総延長5m2曲がりまで (立上がり1m以上)	



融雪対応 半密閉式

密閉式対応可 [別売(P60参照)の密閉変換セットと密閉配管セットを使用してください。]

外装高級粉体塗装 [112031]

DB-4004

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥442,200 (税抜 ¥402,000)

●ACキャンドポンプ内蔵

●半密閉タンクシステム内蔵

●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)

DB-4004F・4004 専用別売部品

<p>密閉変換セット VH-MHS-4004 ¥1,056 (税抜¥960) [887305]</p> <p>密閉式に変更する場合に 使用します。</p>		<p>密閉配管セット VH-MHS ¥26,400 (税抜¥24,000) [800545]</p> <p>密閉式に変更する場合に 使用します。</p>	
---	---	--	---

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。

<p>別売無線 LAN 対応タッチパネルリモコン CMR-3102VM [887814] ¥30,800 (税抜¥28,000) 非防水形</p> 	<p>別売多機能リモコン CMR-2611 [193242] ¥24,200 (税抜¥22,000) 非防水形 [ふたを開いた状態]</p> 	<p>別売カンタンリモコン CMR-2614 [885597] ¥19,800 (税抜¥18,000) 非防水形 [ふたを開いた状態]</p> 	<p>別売ラクラクリモコン CMR-2800 [883673] ¥9,900 (税抜¥9,000) 非防水形</p> 
---	--	---	--

※非防水形リモコンは、浴室内など湿気が多い場所への取り付けはできません。

暖房専用

ロータリーガス化バーナー搭載
左右側面および下配管対応

主な機能

詳しくはP20

IoT

タイム
スタンプ

(注1)

注1:「無線LAN対応タッチパネルリモコン:CMR-3102VM」を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

関連部品:P64~
寸法図:P72~
仕様表:P81~

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
熱源機通信対応



暖房出力 18.0kW(15,500kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

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

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。基板の設定および標高1000m以下。

融雪対応 半密閉式
密閉式対応可

【別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。】

外装高級粉体塗装 [112011]

DBT-1811RGF

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥355,850(税抜 ¥323,500)

●外形寸法 高750×幅256×奥行571(mm)

□うす型給排気筒(別売)

希望小売価格 ¥17,050(税抜 ¥15,500)

・FF-49-01(P67・69参照)

△+□本体+うす型給排気筒セット価格 ¥372,900(税抜 ¥339,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

DBT-1811RGF 専用別売部品

架台
VH-KD-T1811 [887300]
¥27,830(税抜¥25,300)

下配管セット
VH-SH-T1811 [887301]
¥14,520(税抜¥13,200)

交換対象機種

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

※左右側面配管対応で、上記機種との交換用としてお使いいただけます。

別売部品の架台(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。

DBT-1811RGF

下配管セット(VH-SH-T1811)(別売部品)
※DBT-1811RGFの内部配管に接続します

架台(VH-KD-T1811)(別売部品)
※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。

熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804)[温水暖房システムカタログ参照]間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。

別売無線LAN対応タッチパネルリモコン
CMR-3102VM [887814]
¥30,800(税抜¥28,000)
非防水形

別売多機能リモコン
CMR-2611 [193242]
¥24,200(税抜¥22,000)
非防水形 【ふたを開いた状態】

別売カンタンリモコン
CMR-2614 [885597]
¥19,800(税抜¥18,000)
非防水形 【ふたを開いた状態】

別売ラクラクリモコン
CMR-2800 [883673]
¥9,900(税抜¥9,000)
非防水形

※非防水形リモコンは、浴室内など湿気の多い場所への取り付けはできません。

暖房専用

左配管タイプ

ロータリーガス化バーナー搭載

主な機能

詳しくは P20

IoT

タイム
スタンプ

(注1)

注1:「無線LAN対応タッチパネルリモコン:CMR-3102VM」を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

関連部品: P64~
寸法図: P72~
仕様表: P81~

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
左配管 熱源機通信対応



暖房出力 18.0kW(15,500kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間: 10年

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

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ49ステンレス管を使用。基板の設定および標高1000m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪対応 半密閉式

密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [113801]

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

DB-1813RGFL

¥356,950 (税抜 ¥324,500)

●外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

・FF-49-01(P67・69参照)

△+△本体+うす型給排気筒セット価格

¥374,000 (税抜 ¥340,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)
E-CON接続可能
左配管 熱源機通信対応



暖房出力 15.0kW(12,900kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間: 10年

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

給排気延長 ※1.標高1300m以下。
3m3曲がりまで※1

融雪対応 半密閉式

密閉式対応可 [別売(P71参照)の密閉配管セットまたはエア抜きセットを接続してください。]

外装高級粉体塗装 [113701]

△本体希望小売価格 [リモコン別売]

DB-1513RGFL

¥343,750 (税抜 ¥312,500)

●外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)

□うす型給排気筒 (別売)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

・FF-49-01(P67・69参照)

△+△本体+うす型給排気筒セット価格

¥360,800 (税抜 ¥328,000)

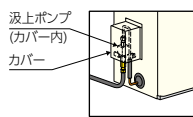
●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵
必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

左配管タイプ 専用別売部品

汲上ポンプセット

VH-KP-1513FF [888536]
¥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)

熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804) [温水暖房システムカタログ参照] 間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

選べるリモコン

融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を使用してください。

<p>別売無線 LAN 対応タッチパネルリモコン CMR-3102VM [887814] ¥30,800 (税抜¥28,000) 非防水形</p>	<p>別売多機能リモコン CMR-2611 [193242] ¥24,200 (税抜¥22,000) 非防水形 【ふたを開いた状態】</p>	<p>別売カンタンリモコン CMR-2614 [885597] ¥19,800 (税抜¥18,000) 非防水形 【ふたを開いた状態】</p>	<p>別売ラクラクリモコン CMR-2800 [883673] ¥9,900 (税抜¥9,000) 非防水形</p>
---	--	---	--

※非防水形リモコンは、浴室内など湿気の高い場所への取り付けはできません。