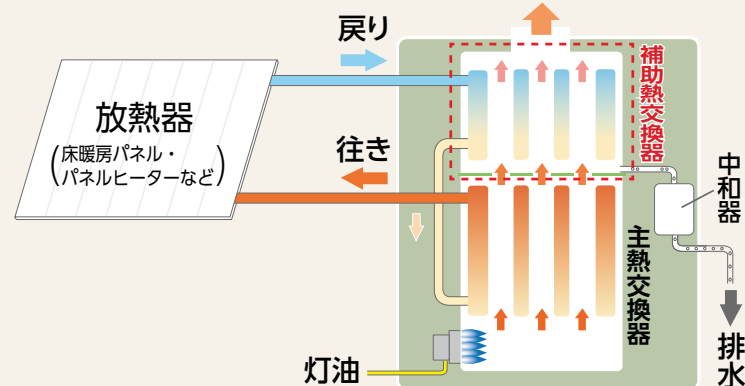


# 温水暖房 エコフィール

「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10%のCO<sub>2</sub>削減効果があります。<sup>※1</sup>

これは杉の木約37本分が吸収するCO<sub>2</sub><sup>※2</sup>に相当する削減量です。[EDB-2413RGFの場合]



## ■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  
(床面積165m<sup>2</sup>、設計室温20°C、熱損失係数1.6W/m<sup>2</sup>·k [札幌地区を想定])
- 灯油価格:132円/L(税込)  
(2026年1月5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°C、戻り温度40°C)

灯油代を  
**年間  
約27,450円  
節約**



年間灯油使用量  
約2,096L  
年間灯油代  
約276,670円



年間灯油使用量  
約1,888L  
年間灯油代  
約249,220円

DB-1811RGF  
(2024年製)

EDB-2413RGF

従来機種

エコフィール

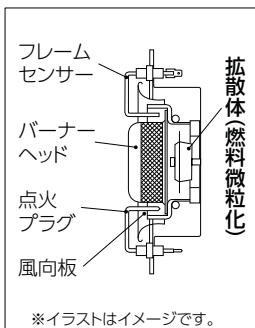
※1. 当社従来機種DB-1811RGF (2024年製) (暖房効率83.7%)と比較した場合

※2. CO<sub>2</sub>排出係数2.49kg-CO<sub>2</sub>/L [杉の木1本あたりのCO<sub>2</sub>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】

※3. 2026年1月現在 (油だき温水ボイラ[暖房用]において 当社調べ)

## ■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・34dBの静音化を実現!!

### 騒音レベルの比較

業界  
トップクラス  
※4

DB-913RGF  
EDB-1513RGF・1213RGF  
1513RGFL・1213RGFL

30dB



ささやき声

静音

DB-1513RGF・1513RGFL  
EDB-1913RGF

33dB

静音

DB-1813RGF・1813RGFL  
DBT-1813RGF, EDB-2413RGF

34dB



図書館の中

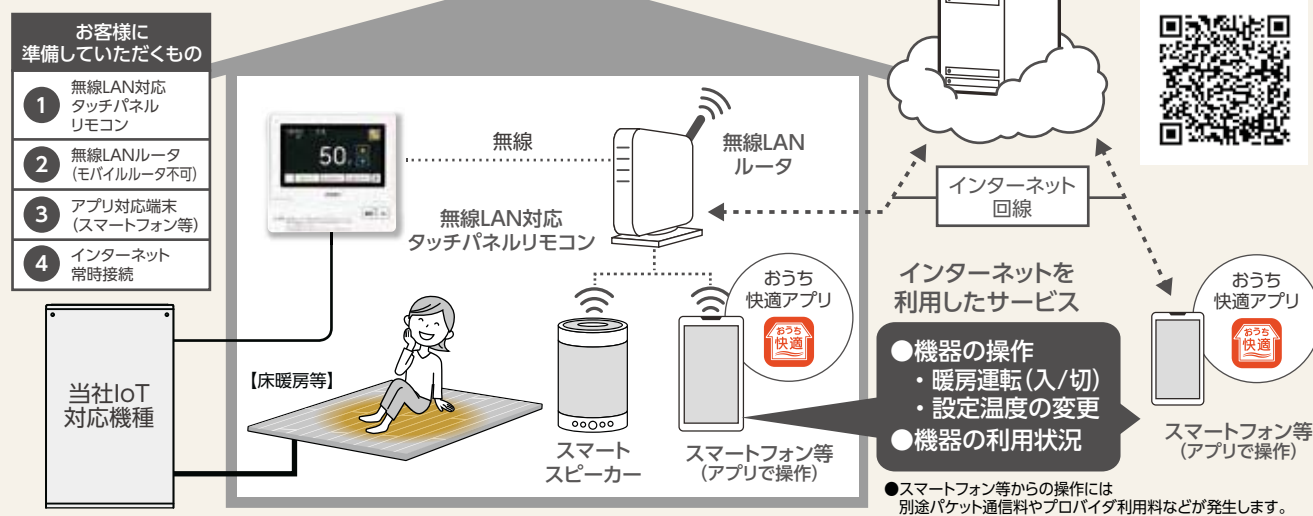
40dB

※4. 2026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。

## 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(P61~P66掲載)

### CHOFU IoTシステムのイメージ



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)

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ます。
- ※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証するものではありません。
- ※2026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。
- ※2026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。



- スマートスピーカーに対応。音声で操作ができます。



### 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 機器の利用状況の確認



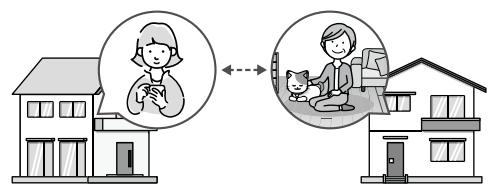
- スマートフォン等に「おうち快適アプリ」のインストールが必要です。
- 画面はイメージイラストのため、実際の画面とは異なります。

### 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
	室内温度の確認

### ■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 ロータリーガス化バーナー搭載

主な機能

詳しくはP22

IoT

(注1)

タイム

スタンプ

関連部品:P68~  
寸法図:P77~  
仕様表:P85~屋内 強制給排気(FF)  
E-CON接続可能  
熱源機通信対応

静音34dB

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 106%
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		

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 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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 106%
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		

屋内 強制給排気(FF)  
E-CON接続可能  
熱源機通信対応

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 106%
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		

屋内 強制給排気(FF)  
E-CON接続可能  
熱源機通信対応

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 106%
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		

## 熱源機通信について

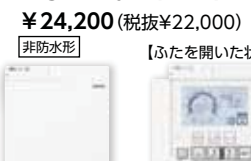
熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804)[温水暖房システムカタログ参照]間でお互いの運転情報の送受信を行うことができます。これによりヘッダーボックスのリモコンで熱源機器の設定温度の変更や警報の表示ができるため、熱源機器に接続するリモコンは不要になります。(2心延長通信線が必要です。)

## 選べるリモコン

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)

防水形

別売多機能リモコン  
CMR-2611 [193242]

¥24,200(税抜¥22,000)

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)

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)

防水形

※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。

**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P22

IoT

(注1)

タイム

スタンプ

関連部品：P68～  
寸法図：P77～  
仕様表：P85～

**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)**

静音30dB

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

	省エネ基準達成率 <b>106%</b>	エネルギー消費効率 <b>93.0%</b>
目標年度 2025年	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(P75参照)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**

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

**¥415,800** (税抜 ¥378,000)

●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 **¥36,740** (税抜 ¥33,400)

・FF-49-03E (保温材付) (P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 **¥452,540** (税抜 ¥411,400)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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 **12.0kW(10,340kcal/h)～5.3kW(4,560kcal/h)**

静音30dB

あんしん点検

設計上の標準使用期間：10年

	省エネ基準達成率 <b>106%</b>	エネルギー消費効率 <b>93.0%</b>
目標年度 2025年	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(P75参照)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**

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

**¥387,200** (税抜 ¥352,000)

●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 **¥36,740** (税抜 ¥33,400)

・FF-49-03E (保温材付) (P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 **¥423,940** (税抜 ¥385,400)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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

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)

[防水形]



別売多機能リモコン  
**CMR-2611** [193242]

**¥24,200** (税抜 ¥22,000)

[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)

[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)

[防水形]



※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。

## 暖房専用 ロータリーガス化バーナー搭載

主な機能

詳しくはP22

IoT

(注1)

タイム

スタンプ

関連部品:P68~  
寸法図:P77~  
仕様表:P85~屋内 強制給排気(FF)  
E-CON接続可能  
熱源機通信対応

静音34dB

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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。	

※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(P75参照)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 [112511]

DB-1813RGF

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥379,500(税抜 ¥345,000)

●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 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥400,400(税抜 ¥364,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

必要別売品/リモコン、リモコンコード(RK-3P)

※既存のφ120壁穴機種から交換する場合、壁フランジセット(P75参照)を使用してください。

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 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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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(P75参照)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 [112491]

DB-1513RGF

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥358,600(税抜 ¥326,000)

●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 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥379,500(税抜 ¥345,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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30dB

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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(P75参照)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 [112481]

DB-913RGF

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥343,200(税抜 ¥312,000)

●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 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥364,100(税抜 ¥331,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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

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)

[防水形]

別売多機能リモコン  
CMR-2611 [193242]

¥24,200(税抜¥22,000)

[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)

[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)

[防水形]



※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。

## 暖房専用

ハイパワー 40.3kW (34,600kcal/h)  
ガントタイプバーナー

主な機能

詳しくはP22

IoT

(注1)

タイム

スタンプ

関連部品:P68~  
寸法図:P77~  
仕様表:P85~

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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以下。 基板の設定および標高 1000~1500m以下。 ※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。

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以下。 基板の設定および標高 1000~1500m以下。 ※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(P64参照)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]

¥478,500 (税抜 ¥435,000)

●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 ¥20,900 (税抜 ¥19,000)

・FF-70-092(P71参照)

Ⓐ+B(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥499,400 (税抜 ¥454,000)

●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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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(P64参照)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]

¥473,000 (税抜 ¥430,000)

●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

## 密閉変換セット

VH-MHS-4004A ¥1,430 (税抜¥1,300)

[889126]

ゴムシート  
密閉式に変更する場合に  
使用します。

## 密閉配管セット

VH-MHS ¥26,400 (税抜¥24,000)

[800545]

密閉式に変更する場合に  
使用します。

## 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)

[防水形]

別売多機能リモコン  
CMR-2611 [193242]

¥24,200 (税抜¥22,000)

[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)

[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)

[防水形]



※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。

## 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P22

## IoT

(注1)

タイム  
スタンプ

関連部品:P68~  
寸法図:P77~  
仕様表:P85~

屋内 強制給排気(FF)  
E-CON接続可能  
熱源機通信対応

静音34dB

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

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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。

給排気延長  
3m3曲がりまで※1

融雪  
対応

## 半密閉式

密閉式対応可 [別売(P75参照)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

[112521]

## DBT-1813RGF

■本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥409,200(税抜 ¥372,000)

●外形寸法 高750×幅256×奥行571(mm)

■A うす型給排気筒〈別売〉

希望小売価格 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

■B A+B(本体+うす型給排気筒) セット価格

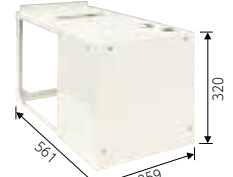
¥430,100(税抜 ¥391,000)

●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-1813RGF 専用別売部品

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



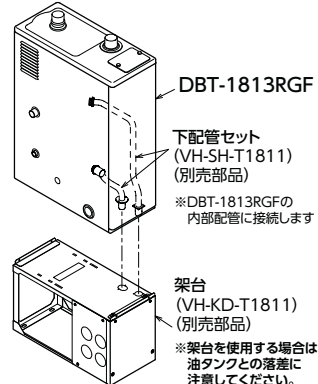
下配管セット  
VH-SH-T1811  
[887301]  
¥14,520  
(税抜¥13,200)

## 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。



## 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

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)

[防水形]



別売多機能リモコン  
CMR-2611 [193242]

¥24,200(税抜¥22,000)

[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)

[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)

[防水形]



※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。

**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P22

IoT

(注1)

タイム

スタンプ

関連部品:P68~  
寸法図:P77~  
仕様表:P85~

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)

静音34dB

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
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

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。

[113801]

**DB-1813RGFL**

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥379,500(税抜 ¥345,000)

●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 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥400,400(税抜 ¥364,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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)

静音33dB

あんしん点検

設計上の標準使用期間:10年

	省エネ基準達成率 目標年度 2025年	エネルギー消費効率 100%
給排気延長 3m3曲がりまで※1	※1.標高1300m以下。	

融雪対応 半密閉式  
密閉式対応可

[別売(P75参照)]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]

**DB-1513RGFL**

Ⓐ本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥358,600(税抜 ¥326,000)

●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 ¥20,900(税抜 ¥19,000)

・FF-49-01(P71・73参照)

Ⓐ+Ⓑ(本体+うす型給排気筒) セット価格 ¥379,500(税抜 ¥345,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

●汲上ポンプセット対応(別売)

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

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)  
[防水形]



別売多機能リモコン  
**CMR-2611** [193242]  
¥24,200(税抜¥22,000)  
[防水形]



別売カンタンリモコン  
**CMR-2614** [885597]  
¥19,800(税抜¥18,000)  
[防水形]



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



※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。