

暖房専用タイプ

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気 (FF)

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

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	105%	エネルギー消費効率	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)



外装高級粉体塗装

EDB-2412RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥449,900 (税抜¥409,000)

- 外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-70-092) 付 (φ70)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半閉閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気

暖房出力 **24.0~7.3kW**
(20,640~6,280kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	105%	エネルギー消費効率	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)



外装塗装鋼板

EDBF-2412RG

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥431,200 (税抜¥392,000)

- 外形寸法 高845×幅540×奥行287 (mm)
- 外装色シャンパンゴールド (防汚鋼板)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半閉閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制給排気 (FF)

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

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	105%	エネルギー消費効率	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)



外装高級粉体塗装

EDB-1912RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥419,100 (税抜¥381,000)

- 外形寸法 高760×幅540×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-70-092) 付 (φ70)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半閉閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気

暖房出力 **19.0~7.3kW**
(16,340~6,280kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	105%	エネルギー消費効率	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)



外装塗装鋼板

EDBF-1912RG

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥401,500 (税抜¥365,000)

- 外形寸法 高845×幅540×奥行287 (mm)
- 外装色シャンパンゴールド (防汚鋼板)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半閉閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

①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)



②多機能リモコン
CMR-2611 [非防水形]
¥24,200 (税抜¥22,000)



【ふたを開いた状態】

③カンタンリモコン
CMR-2614 [非防水形]
¥19,800 (税抜¥18,000)



【ふたを開いた状態】

④ラクラクリモコン
CMR-2800 [非防水形]
¥9,900 (税抜¥9,000)



※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。

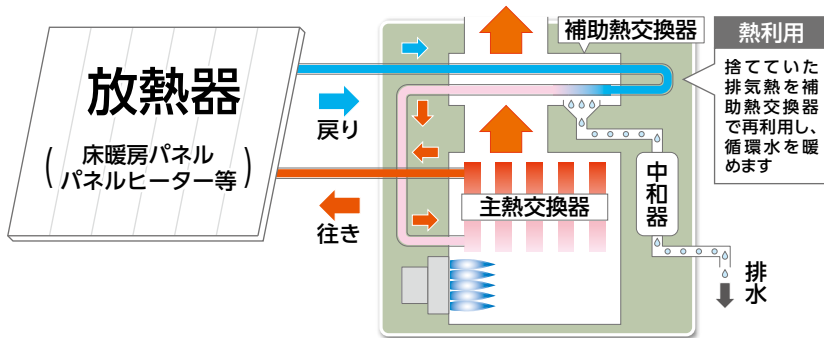
熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

■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!!



温水暖房エコフィール

石油暖房ボイラ

ガス熱源機器

ヒートポンプ式熱源機

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

温水パネル

■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	最高揚程 (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	PV-122NDCCA	DCブラシレス直流電動機	7.8	20 (※)	1.2
EDBF-2412RG		24.0~7.3 [20,640~6,280]							34	125/125		—									
EDB-1912RGF		19.0~6.0 [16,340~5,160]	20.7 [2.01]						32	910/910	100/100	70 [100]									
EDBF-1912RG		19.0~7.3 [16,340~6,280]							34	—	—										

(※) 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)
VH-MHS-1510C (シャンパンゴールド) ¥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)
VH-ANS-1510C (シャンパンゴールド) ¥9,240 (税抜¥8,400)

●架台
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)

●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

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

●伸縮管210 (※1)
¥2,420 (税抜¥2,200)

●伸縮管310 (※1)
¥3,190 (税抜¥2,900)

●伸縮管610 (※1)
¥3,960 (税抜¥3,600)

●排気アダプター (※1)
¥1,320 (税抜¥1,200)

●フレキパイプ (※1)
¥4,400 (税抜¥4,000)

●排気エルボ (A) (※1)
¥2,420 (税抜¥2,200)

●排気エルボ (B) (※1)
¥2,090 (税抜¥1,900)

●排気エルボ (D) (※1)
¥5,170 (税抜¥4,700)

●厚壁アダプターD
¥4,510 (税抜¥4,100)

●メスマスジョイント (※1)
¥1,870 (税抜¥1,700)

●抜け防止金具
¥396 (税抜¥360)

●給気ホース固定金具 (B)
¥594 (税抜¥540)

●寒冷地用給気ホース (φ70用)
¥19,250 (税抜¥17,500)
長さ: 1,530mm

●給排気筒保温材セット
VK-HZ-091 ¥6,380 (税抜¥5,800)

●排気筒保温材
¥2,640 (税抜¥2,400)

●排気エルボ保温材
¥2,090 (税抜¥1,900)

(※1) 抜け防止金具は付属していません。

暖房専用タイプ

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気 (FF)

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

あんしん点検

延長保証制度
対象商品

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
	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)

外装高級粉体塗装

EDB-1512RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥399,960 (税抜¥363,600)

- 外形寸法 高760×幅540×奥行287(mm)
- うす型給排気筒(FF-49-02E)付(φ49)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応

※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)

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)



屋外 前面排気

暖房出力 **15.0~7.3kW**
(12,900~6,280kcal/h)

あんしん点検

延長保証制度
対象商品

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
	105%	92.0%

外装塗装鋼板

EDBF-1512RG

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥386,100 (税抜¥351,000)

- 外形寸法 高680×幅540×奥行287(mm)
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)



屋内 強制給排気 (FF)

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

あんしん点検

延長保証制度
対象商品

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
	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)

外装高級粉体塗装

EDB-1212RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥373,560 (税抜¥339,600)

- 外形寸法 高645×幅540×奥行287(mm)
- うす型給排気筒(FF-49-02E)付(φ49)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応
- 静音33dB

※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)

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)



選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

<p>①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)</p>	<p>②多機能リモコン CMR-2611 [非防水形] ¥24,200 (税抜¥22,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>③カンタンリモコン CMR-2614 [非防水形] ¥19,800 (税抜¥18,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>④ラクラクリモコン CMR-2800 [非防水形] ¥9,900 (税抜¥9,000)</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

※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)

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)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

温水暖房エコフィール
石油熱源機器

石油暖房ボイラ

ガス熱源機器

ヒートポンプ式熱源機

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

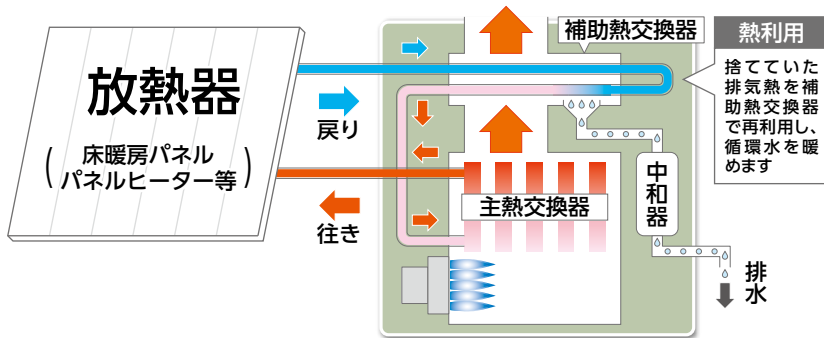
温水パネル

■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)	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		
EDBF-1512RG		15.0~7.3 [12,900~6,280]	16.3[1.58]	14.0				670/670	82/82	1.5	—										92.0	92.0
EDB-1212RGF		12.0~5.3 [10,340~4,560]	13.1[1.27]	16.0				640/640	70/70	1.7	49[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)</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 (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 (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>■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</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>●エルボ UL-C3E</p> <p>¥2,860 (税抜¥2,600)</p>	<p>●排気エルボ UL-QC3E(※1)</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</p>																
<p>●短管 L63-E(※1)</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>●給排気筒保温材セット VK-HZ-02E</p> <p>¥6,820 (税抜¥6,200)</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)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

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気 (FF)

暖房出力 **15.0~6.0kW**
(12,900~5,160kcal/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 **105%** エネルギー消費効率 **92.0%**

給排気延長 (※1) 3m3曲がりまで (※1)

(※1) 基板の設定および標高1300m以下。



外装高級粉体塗装

EDB-1513RGFL NEW

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥425,700 (税抜¥387,000)

- 外形寸法 高760×幅540×奥行287(mm)
- うす型給排気筒(FF-49-03E[保温材付])付(φ49)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- IoT対応
- 融雪対応
- 左配管
- 静音30dB

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード(RK-3P)

屋内 強制給排気 (FF)

暖房出力 **12.0~5.3kW**
(10,340~4,560kcal/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 **105%** エネルギー消費効率 **92.0%**

給排気延長 (※1) 3m3曲がりまで (※1)

(※1) 基板の設定および標高1300m以下。



外装高級粉体塗装

EDB-1213RGFL NEW

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥398,200 (税抜¥362,000)

- 外形寸法 高645×幅540×奥行287(mm)
- うす型給排気筒(FF-49-03E[保温材付])付(φ49)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- IoT対応
- 融雪対応
- 左配管
- 静音30dB

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード(RK-3P)

選べるリモコン

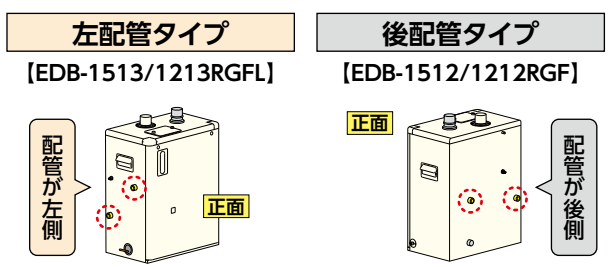
※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

<p>①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)</p>	<p>②多機能リモコン CMR-2611 [非防水形] ¥24,200 (税抜¥22,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>③カンタンリモコン CMR-2614 [非防水形] ¥19,800 (税抜¥18,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>④ラクラクリモコン CMR-2800 [非防水形] ¥9,900 (税抜¥9,000)</p>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

※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』でエコフィールの機種がラインアップに追加!! **NEW**

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。



温水暖房 **エコフィール**

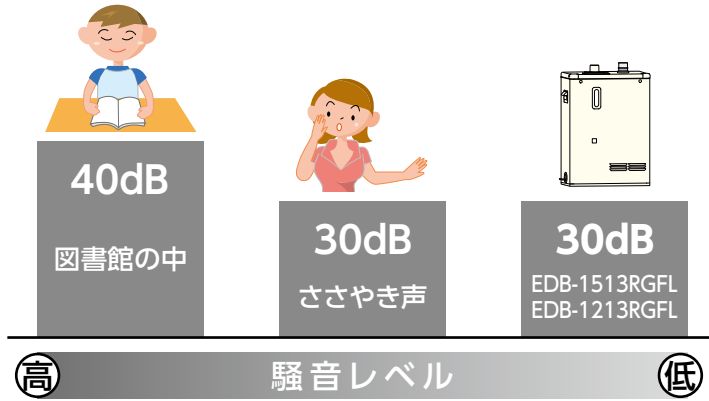
熱源機通信について

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

■騒音レベル『業界No.1』(※1)の静音化を実現!!

(※1)2024年4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。

■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 (V)	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ブラシレス直流電動機	7.8	20 (※)	1.2
EDB-1213RGFL		12.0~5.3 [10,340~4,560]	13.1 [1.27]	16.0		29		640/640	80/80											

(※)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)

●本体固定具セット

VH-HK-160
¥1,980 (税抜¥1,800)

●閉塞配管セット

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)

●汲上ポンプセット

VH-KP-1513FF
¥19,800 (税抜¥18,000) [カバー付き]

●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

■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)

●50cm伸縮管 UL-B3E
¥3,740 (税抜¥3,400)

●20cm伸縮管 UL-D3E
¥2,640 (税抜¥2,400)

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

●エルボ UL-C3E
¥2,860 (税抜¥2,600)

●排気エルボ(※2) UL-QC3E
¥5,170 (税抜¥4,700)

●短管 L63-E(※2)
¥1,540 (税抜¥1,400)

●自在管(35cm) UL-M3SE
¥3,410 (税抜¥3,100)

●ストッパーリング (抜け防止金具) UL-L
¥264 (税抜¥240)

●給気ホース固定金具 VH-KHK-49
¥1,100 (税抜¥1,000)

●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)

●寒冷地用給気ホース(φ49用)
¥13,750 (税抜¥12,500)

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

●排気筒保温材
¥2,420 (税抜¥2,200)

●排気エルボ保温材
¥1,870 (税抜¥1,700)

(※2)ストッパーリング(抜け防止金具)は付属していません。

温水暖房エコフィール
石油熱源機器
石油暖房ボイラ
ガス熱源機器
ヒートポンプ式熱源機器
床暖房パネル
温水ルームヒーター
浴室換気暖房乾燥機
温水パネル

暖房専用タイプ

メタルドームバーナー

温水暖房エコフィール

石油暖房ボイラ

ガス熱源機器

ヒートポンプ式熱源機

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

温水パネル

屋外 前面排気



暖房出力 **6.7~3.1kW**
(5,760~2,670kcal/h)

あんしん点検
設計上の標準使用期間:10年

暖房効率 **93.0%**

延長保証制度
対象商品

外装塗装鋼板

EDBF-673

- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)
- 本体固定具付
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- シリアル通信可能
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 温水ルームヒーター向け

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥258,500 (税抜¥235,000)

半密閉式	別売品
密閉式不可	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気



暖房出力 **6.7~3.1kW**
(5,760~2,670kcal/h)

あんしん点検
設計上の標準使用期間:10年

暖房効率 **93.0%**

延長保証制度
対象商品

外装塗装鋼板

EDBF-673Y

- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)
- 本体固定具付
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 床暖房パネル向け

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥258,500 (税抜¥235,000)

半密閉式	必要別売品
密閉式不可	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

①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)



②多機能リモコン
CMR-2611 【非防水形】
¥24,200 (税抜¥22,000)



【ふたを開いた状態】

③カンタンリモコン
CMR-2614 【非防水形】
¥19,800 (税抜¥18,000)



【ふたを開いた状態】

④ラクラクリモコン
CMR-2800 【非防水形】
¥9,900 (税抜¥9,000)



※EDBF-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!!

■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)

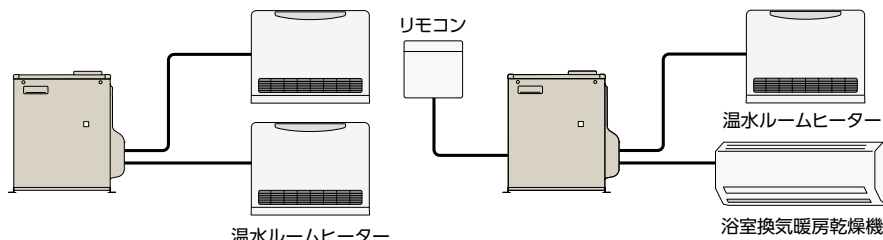
(※4) 電気料金は31円/kWh(税込)(2022年7月新電気料金目安単価/全国家庭電気製品公正取引協議会より)

(※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。

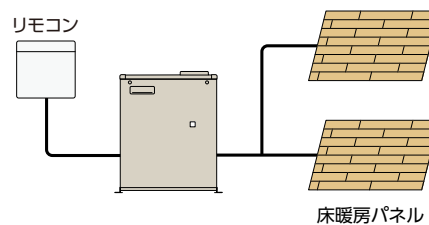
- ※温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。
- ※温水ルームヒーターは別売の3台設置用アタッチメントの使用で最大3台まで設置することができます。
- ※温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
- ※放熱器(温水ルームヒーターや浴室換気暖房乾燥機等)を、スマートフォン等から操作することはできません。(放熱器はIoTに対応していません)
- ※暖房水接続径は「F5/8-18UNF」です。



床暖房パネル

●EDBF-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 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プラス 直流電動機	7.5	3.5(※)	0.5
EDBF-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用)
VH-SSA-3A
¥13,200
(税抜¥12,000)



※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。

- 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)



※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。

- 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。(P57参照)

暖房専用タイプ

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気 (FF)



暖房出力 18.0~6.0kW
(15,500~5,160kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品

設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
目標年度 2025年 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)

外装高級粉体塗装

DB-1811RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥369,600 (税抜¥336,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-70-092) 付 (φ70)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制給排気 (FF)



暖房出力 15.0~6.0kW
(12,900~5,160kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品

設計上の標準使用期間:10年

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

給排気延長 (※1)標高1300m以下。

3m3曲がりまで(※1)

外装高級粉体塗装

DB-1510RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥349,800 (税抜¥318,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-49-01) 付 (φ49)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気



暖房出力 15.0~7.3kW
(12,900~6,280kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品

設計上の標準使用期間:10年

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

外装高級粉体塗装

DBF-1510RG

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥336,600 (税抜¥306,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制給排気 (FF)



暖房出力 9.0~4.3kW
(7,740~3,700kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品

設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
目標年度 2025年 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)

外装高級粉体塗装

DB-910RGF

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥336,600 (税抜¥306,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-49-01) 付 (φ49)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応
- 静音33dB

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気



暖房出力 9.0~4.6kW
(7,740~3,960kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品

設計上の標準使用期間:10年

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

外装高級粉体塗装

DBF-910RG

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥327,800 (税抜¥298,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

<p>①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)</p>	<p>②多機能リモコン CMR-2611 [非防水形] ¥24,200 (税抜¥22,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>③カンタンリモコン CMR-2614 [非防水形] ¥19,800 (税抜¥18,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>④ラクラクリモコン CMR-2800 [非防水形] ¥9,900 (税抜¥9,000)</p>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

※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・1510RGF・910RGF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。(DBF-1510RG・910RGは融雪不可)

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)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

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 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)	I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ブラシ 直流電動機	7.8	20(※)	1.2
DB-1510RGF		15.0~6.0 [12,900~5,160]	17.9[1.74]					680/690	90/90	—	49【70】									
DBF-1510RG		15.0~7.3 [12,900~6,280]	—					95/95	—	—	—									
DB-910RGF		9.0~4.3 [7,740~3,700]	10.7[1.04]					645/650	75/75	—	—									
DBF-910RG		9.0~4.6 [7,740~3,960]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(※)揚程約7.5m時

温水暖房エコフィール
石油暖房ボイラ
石油熱源機器

<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</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
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>●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>材質:SUS304</p>	<p>●伸縮管310(※1)</p> <p>¥3,190 (税抜¥2,900)</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●伸縮管610(※1)</p> <p>¥3,960 (税抜¥3,600)</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>材質:SUS304</p>	<p>●フレキパイプ(※1)</p> <p>¥4,400 (税抜¥4,000)</p> <p>材質:SUS304</p>
<p>●排気エルボ(A)(※1)</p> <p>¥2,420 (税抜¥2,200)</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●排気エルボ(B)(※1)</p> <p>¥2,090 (税抜¥1,900)</p> <p>材質:SUS304</p>	<p>●排気エルボ(D)(※1)</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</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。 ※複数個の延長はできません。</p>	<p>●メスマスジョイント(※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用します。</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>※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>●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>

<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>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>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>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 材質:SUS304 ※複数個の延長はできません。</p>	<p>●エルボ UL-C3E</p> <p>¥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(※2) UL-QC3E</p> <p>¥5,170 (税抜¥4,700)</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>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>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>●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>材質:オレフィン系樹脂</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>※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。

ガス熱源機器

ヒートポンプ式熱源機器

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

温水パネル

暖房専用タイプ

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気 (FF)



暖房出力 18.0~6.0kW
(15,500~5,160kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	96%	エネルギー消費効率	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。

外装高級粉末塗装

DB-1813RGFL

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥374,000 (税抜¥340,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-49-01) 付 (φ49)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- IoT対応
- 融雪対応
- 左配管

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制給排気 (FF)



暖房出力 15.0~6.0kW
(12,900~5,160kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準達成率	96%	エネルギー消費効率	83.7%
----------	-----	-----------	-------

給排気延長 3m3曲がりまで(*1)
(*1)標高1300m以下。

外装高級粉末塗装

DB-1513RGFL

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥360,800 (税抜¥328,000)

- 外形寸法 高590×幅470×奥行287 (mm)
- うす型給排気筒 (FF-49-01) 付 (φ49)
- E-CON接続可能 (リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- 汲上ポンプセット対応(別売)
- IoT対応
- 融雪対応
- 左配管

半密閉式	必要別売品
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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

*リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

①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)



②多機能リモコン
CMR-2611 [非防水形]
¥24,200 (税抜¥22,000)



③カンタンリモコン
CMR-2614 [非防水形]
¥19,800 (税抜¥18,000)



④ラクラクリモコン
CMR-2800 [非防水形]
¥9,900 (税抜¥9,000)



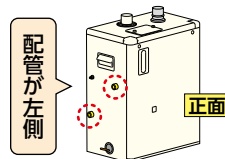
*CMR-3102VMを選択し、無線LANでインターネットに接続することで、IoT対応になります。
*融雪で使用する場合は、CMR-2614またはCMR-2800を選択してください。

『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。

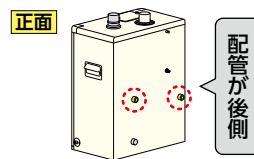
左配管タイプ

[DB-1813/1513RGFL]



後配管タイプ

[DB-1811/1510RGF]



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)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

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	最高回転(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-122NDCCA	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			680/690	90/90											

(※)揚程約7.5m時

温水暖房エコフィール
石油暖房ボイラ
石油熱源機器

ガス熱源機器

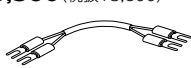
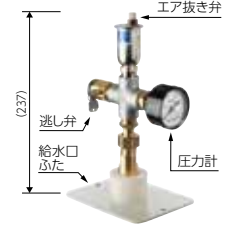
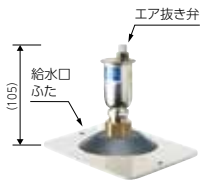

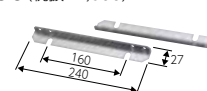
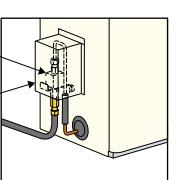
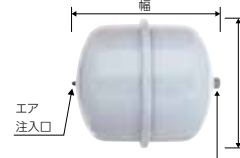
ヒートポンプ式熱源機

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

温水パネル

<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 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>※密閉式膨張タンク(N-12-R10-18)が取付可能</p>																
<p>●本体固定具セット VH-HK-160 ¥1,980 (税抜¥1,800)</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>汲上ポンプ (カバー内) カバー</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)ときに使用します。</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 ※複数個の延長はできません。</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:135mm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

ガンタイプバーナー

屋外 無煙突



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	エネルギー 消費効率
	99%
目標年度 2025年	87.0%

延長保証制度
対象商品

外装高級粉体塗装

DB-4004

- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)
- 拡散排気筒(Kトップ)付
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応
- ハイパワー

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥448,800 (税抜¥408,000)

半密閉式	必要別売品
密閉式対応可 別売の密閉変換セット と密閉配管セット が必要	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制排気・
強制通気



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	エネルギー 消費効率
	99%
目標年度 2025年	87.0%

延長保証制度
対象商品

外装高級粉体塗装

DB-4004

- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)
- 拡散排気筒(Kトップ)なし**
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応
- ハイパワー

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥442,200 (税抜¥402,000)

半密閉式	必要別売品
密閉式対応可 別売の密閉変換セット と密閉配管セット が必要	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋内 強制給排気(FF)



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	エネルギー 消費効率
	99%
目標年度 2025年	87.0%

延長保証制度
対象商品

外装高級粉体塗装

DB-4004F

- 外形寸法 高1,055×幅434×奥行702(mm)
- うす型給排気筒(FF-70-092)付(φ70)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- ACキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応
- ハイパワー

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥462,000 (税抜¥420,000)

半密閉式	必要別売品
密閉式対応可 別売の密閉変換セット と密閉配管セット が必要	リモコン リモコンコード (RK-3P)

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では基板の設定。
(※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。

暖房専用タイプ

ロータリーガス化バーナー

屋内 強制給排気(FF)



暖房出力 **18.0~6.0kW**
(15,500~5,160kcal/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	エネルギー 消費効率
	96%
目標年度 2025年	83.7%

延長保証制度
対象商品

外装高級粉体塗装

DBT-1811RGF

- 外形寸法 高750×幅256×奥行571(mm)
- うす型給排気筒(FF-49-01)付(φ49)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- 熱源機通信対応
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 融雪対応

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥372,900 (税抜¥339,000)

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	半密閉式	必要別売品
	DB-151 DB-152 DB-1521 DB-1522	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	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

①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)

②多機能リモコン
CMR-2611 [非防水形]
¥24,200 (税抜¥22,000)

【ふたを開いた状態】

③カンタンリモコン
CMR-2614 [非防水形]
¥19,800 (税抜¥18,000)

【ふたを開いた状態】

④ラクラクリモコン
CMR-2800 [非防水形]
¥9,900 (税抜¥9,000)

※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。

熱源機通信について (DBT-1811RGF)

熱源機器とヘッダーボックス(HDB-404・804)を熱源機通信で接続すれば、ヘッダーボックス用リモコンで操作が可能になるため、熱源機に接続するリモコンは不要です(2心延長通信線が必要)

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			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			
							周波数	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	UPS32-80-180	コンデンサ型 単相かご形 誘導電動機	8/9.5	45/60 (※1)	4.7
DB-4004F								230/275	230/275											
DBT-1811RGF		18.0~6.0 [15,500~5,160]	21.5[2.09]	13.0	90.0	27		880/880	100/100	1.7	49[70]		V-2	83.7	83.7	PK-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

●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)

●密閉変換セット VH-MHS-4004
¥1,056 (税抜¥960)

ゴムシート (DB-4004, 4004F用)

●密閉配管セット VH-MHS
¥26,400 (税抜¥24,000)

逃し弁 エア抜き弁 圧力計 (DB-4004, 4004F用)

●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。

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。

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。

■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ70) [DB-4004F用]

●伸縮管210(※1)
¥2,420 (税抜¥2,200)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●伸縮管310(※1)
¥3,190 (税抜¥2,900)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●伸縮管610(※1)
¥3,960 (税抜¥3,600)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●排気アダプター(※1)
¥1,320 (税抜¥1,200)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●フレキパイプ(※1)
¥4,400 (税抜¥4,000)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●排気エルボ(A)(※1)
¥2,420 (税抜¥2,200)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●排気エルボ(B)(※1)
¥2,090 (税抜¥1,900)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●排気エルボ(D)(※1)
¥5,170 (税抜¥4,700)

内径φ70.4 外径φ70 材質:SUS304

●厚壁アダプター-D
¥4,510 (税抜¥4,100)

材質:SUS304 対応壁厚:390~530mm ※300~390mmの壁には取り付けできません。 ※複数個の延長はできません。

●メスメスジョイント(※1)
¥1,870 (税抜¥1,700)

材質:SUS304 ※給気側に給気ホースを使用せず、ステンレス管に使用します。

●抜け防止金具
¥396 (税抜¥360)

材質:SUS304

●給気ホース固定金具(B)
¥594 (税抜¥540)

材質:メッキ鋼板

●寒冷地用給気ホース(φ70用)
¥19,250 (税抜¥17,500)

長さ:1,530mm 内径φ70 ※給気ホースが結露する場合に使用します。

●給排気筒保温材セット VK-HZ-091
¥6,380 (税抜¥5,800)

内径φ102 外径φ152 長さ:300mm

●排気筒保温材
¥2,640 (税抜¥2,400)

内径φ76 外径φ116

●排気エルボ保温材
¥2,090 (税抜¥1,900)

内径φ76 外径φ116

■うす型給排気筒関連部品 (接続口径φ49) [DBT-1811RGF用]

●1m伸縮管 UL-A3E
¥4,730 (税抜¥4,300)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:565~1,017mm 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)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:315~517mm 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)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:165~217mm 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 ※複数個の延長はできません。

●エルボ UL-C3E
¥2,860 (税抜¥2,600)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:115mm 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)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:127~197mm (95)スライド管なし (127~197)スライド管あり 材質:SUS304 ※スライド管付

●短管 L63-E(※2)
¥1,540 (税抜¥1,400)

内径φ49.9 外径φ49.3 長さ:95mm 材質:SUS304 ※接続部2重Oリング

●自在管(35cm) UL-M3SE
¥3,410 (税抜¥3,100)

内径φ49.8 外径φ49.5 長さ:350mm 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

●寒冷地用給気ホース(φ49用)
¥13,750 (税抜¥12,500)

長さ:1,000mm 内径φ50 ※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:135mm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

(※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

ロータリーガス化バーナー

屋外 前面排気



暖房出力 9.0~4.6kW (7,740~3,960kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率
96%	83.7%

外装塗装鋼板

DBF-903

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥272,800 (税抜¥248,000)

- 外形寸法 高590×幅490×奥行287(mm)
- 本体固定具付
- アタッチメント(3台設置用)付
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- シリアル通信可能
- DCキャンドポンプ内蔵
- 熱源機通信対応
- IoT対応
- 温水ルームヒーター向け

半密閉式	別売品
密閉式不可	リモコン リモコンコード (RK-3P)

暖房専用タイプ

メタルドームバーナー

屋外 前面排気



暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

暖房効率 86.2%

外装塗装鋼板

DBF-673

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥214,500 (税抜¥195,000)

- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)
- 本体固定具付
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- シリアル通信可能
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 温水ルームヒーター向け

半密閉式	別売品
密閉式不可	リモコン リモコンコード (RK-3P)

屋外 前面排気



暖房出力 6.7~3.1kW (5,760~2,670kcal/h)

あんしん点検 延長保証制度対象商品
設計上の標準使用期間:10年

暖房効率 86.2%

外装塗装鋼板

DBF-673Y

本体希望小売価格[リモコン別売]
¥214,500 (税抜¥195,000)

- 外形寸法 高616×幅490×奥行235(mm)
- 本体固定具付
- 外装色シャンパンゴールド(防汚鋼板)
- E-CON接続可能(リモコン必要)
- DCキャンドポンプ内蔵
- IoT対応
- 床暖房パネル向け

半密閉式	必要別売品
密閉式不可	リモコン リモコンコード (RK-3P)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP9~11をご参照ください。

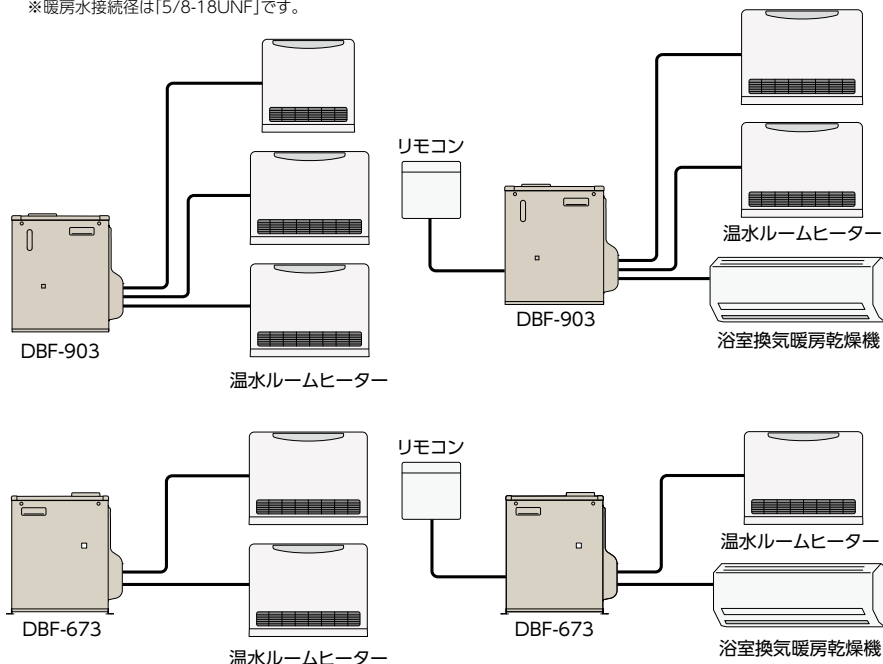
<p>①無線LAN対応タッチパネルリモコン CMR-3102VM [非防水形] ¥30,800(税抜¥28,000)</p>	<p>②多機能リモコン CMR-2611 [非防水形] ¥24,200(税抜¥22,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>③カンタンリモコン CMR-2614 [非防水形] ¥19,800(税抜¥18,000)</p> <p>【ふたを開いた状態】</p>	<p>④ラクラクリモコン CMR-2800 [非防水形] ¥9,900(税抜¥9,000)</p>
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

※DBF-903・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。
 ※DBF-903・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。

温水ルームヒーター・浴室換気暖房乾燥機

●DBF-903・DBF-673は温水ルームヒーター等に接続できます。

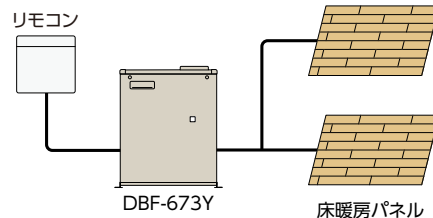
- ※温水ルームヒーターのみを接続する場合、リモコンは不要です。
- ※DBF-673の場合、温水ルームヒーターは別売の3台設置用アタッチメントの使用で最大3台まで設置することができます。
- ※DBF-903の場合、温水ルームヒーターは付属のアタッチメントの使用で最大3台まで設置することができ、3台同時暖房も可能です。
- ※温水ルームヒーターと浴室換気暖房乾燥機等を同時に接続する場合、リモコンが必要です。
- ※放熱器(温水ルームヒーターや浴室換気暖房乾燥機等)を、スマートフォン等から操作することはできません。(放熱器はIoTに対応していません)
- ※暖房水接続径は「5/8-18UNF」です。



床暖房パネル

●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。



温水暖房エコフィール
石油暖房ボイラ
石油熱源機器

ガス熱源機器

ヒートポンプ式熱源機

床暖房パネル

温水ルームヒーター

浴室換気暖房乾燥機

温水パネル

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 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)
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ブラシレス 直流電動機	7.5	3.5(*)	0.5
DBF-673		6.7~3.1 [5,760~2,670]	7.77[0.755]	3.6	40.0	18	AC100V 50/60Hz	780/780	50/50	1.5	-	-	-	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 (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 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)