

減圧弁により水道圧力を減圧し、お湯を貯めてから給湯します。

■QRコード表示機能 (台所リモコンのみ)

(オートタイプで無線LAN対応タッチパネルリモコンセットまたは無線LAN対応インターホンリモコンセット選択時のみ)

- 異常・故障の場合はリモコンにエラーコードとQRコードを表示します。QRコードを読み取るとエラーコードの処置方法を調べることができるWebページが開きます。
- QRコードを表示して製品情報(取扱説明書・サポート情報等)を確認することができます。

[台所リモコンの画面表示]



※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

■お湯はり完了予告アナウンス機能

オートタイプのお湯はり完了が近づくとメロディーと音声でお知らせします。



もうすぐお風呂が沸きます

■お湯で配管クリーン

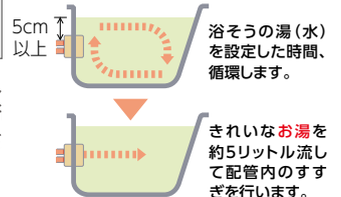
配管クリーン(手動)
オートタイプのみ

浴そうの残り湯を排水したあとに「配管洗浄」スイッチを押すと、追いだき配管内の残り湯をきれいなお湯で洗い流し、配管内をきれいに保ちます。



配管洗浄
オートタイプのみ

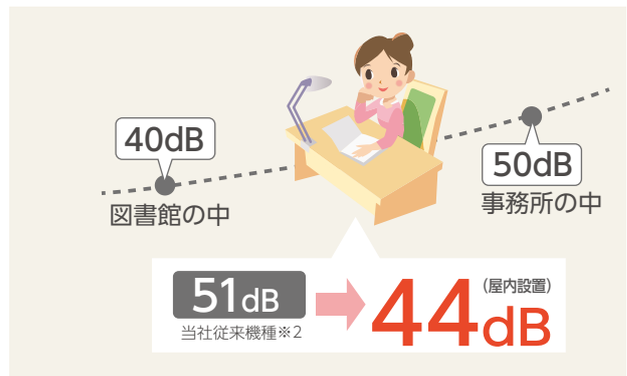
浴そうの残り湯に配管洗浄剤を入れ、「配管洗浄」スイッチを押すと、浴そう内の湯(水)を設定時間循環させて配管内を洗浄します。



■業界トップクラス^{※1}の
燃焼音**44dB**(屋内設置)を実現!!

減圧式 標準圧力型(エコフィールを除く)のカタログ掲載全機種

騒音レベルを
低減!



※1. 貯湯式石油給湯器において2024年8月当社調べ ※2. 当社従来機種は、KIB-4512E(2015年製)

eco機能^{※3}

お湯を使用していない時の無駄な燃焼を抑え **灯油の使いすぎを抑制** します。



※リモコン画像は、無線LAN対応タッチパネルリモコンセット: KR-118PMと音声リモコンセット:KR-111Vの台所リモコンを例として掲載しています。

eco機能の効果 (KIB-4567Eの場合)

灯油
効果金額

約4,030円/年
約32L/年(約32L×126円/L)



ポリ缶(18L)
約1.8缶分

1年間で
約4,030円
オトク!

《想定した使用条件》 モード効率測定法(JIS)のふろ給湯標準使用モードを使用条件と想定し、エコ機能を設定することによる節約金額を算出。
【試算条件】 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)にて算出。
※3. ラクラクリモコンを選択した場合は、この機能は使えません。

ステンレス化で高耐久

減圧式 標準圧力型全機種

井戸水・地下水による腐食に強い!
(保証の対象にはなりません)

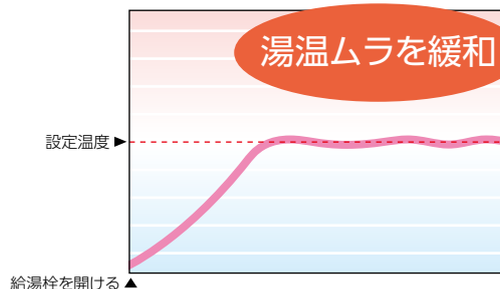
熱交換器は従来よりオールステンレス。
さらに、給水・給湯・お湯はリパイプにステンレスを採用することで、高い耐久性を誇ります。

注意!! 井戸水・地下水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウムなど)に起因する故障修理は、保証期間内でも有料となります。



湯温ムラを緩和 KIB-4567・3867シリーズ

混合弁内蔵で、出湯時の湯温ムラを緩和します。
さらに、追いだきとの同時使用でも設定温度で出湯します。



オート
タイプ
(自動お湯はり)

詳しくは P7

主な機能
詳しくは P20

- 減圧式 (標準圧力)
- 冷水 緩和
- 低温 出湯
- 1階 浴そう
- IoT
- QR コード
- エネ ルック
- eco 機能
- インター ホン
- オート
- 急速 湯はり
- 保温
- たし湯
- 予約
- たし水
- 呼出
- 配管 クリーン (手動)
- 配管 (注2)
- 配管 洗浄 (注1)
- 減圧弁 内蔵 (注1)
- ソーラー (注3)
- 灯油残量 表示 (注1)
- タイム スタンプ
- ステンレス パイプ
- 凍結 予防

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：「リモコンセット：KR-118PM・KR-110PM」使用時のみ、この機能が使えます。
注2：「リモコンセット：KR-118PM・KR-110PM」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。
注3：ソーラー接続ユニット (P64参照) の取り付けが必要です。また、たし水機能は使えません。

屋内 強制給排気 (FF)



給湯出力 **37.8kW (32,500kcal/h)**

特定保守製品

設計標準使用期間：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 (モード)
	101%	77.0%

給排気延長 3m3曲がりまで※1 [7m3曲がりまで※1、※2]	※1. 給気側延長は、φ70 ステンレス管を使用。 ※2. 基板の設定および標 高800m以下。
--	---

外装塗装鋼板 [113181]

KIB-3867FAG

△本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥323,400 (税抜 ¥294,000)

●外形寸法 高866×幅256×奥行515 (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 **¥340,450 (税抜 ¥309,500)**

選べるリモコン

△+□+①無線 LAN 対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥411,950 (税抜 ¥374,500)**

△+□+②無線 LAN 対応インターホンリモコンセット価格 **¥400,950 (税抜 ¥364,500)**

△+□+③音声リモコンセット価格 **¥373,230 (税抜 ¥339,300)**

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用 (RK-3P)、浴室リモコン用 (KFR-3P)、一口循環口

選べるリモコン ※リモコンの詳細についてはP13~14をご参照ください。

<p>①別売無線 LAN 対応タッチパネルリモコンセット KR-118PM [193435] ¥71,500 (税抜¥65,000)</p> <p>非防水形</p>	<p>②別売無線 LAN 対応インターホンリモコンセット KR-110PM [193437] ¥60,500 (税抜¥55,000)</p> <p>非防水形</p>	<p>③別売音声リモコンセット KR-111V [193439] ¥32,780 (税抜¥29,800)</p> <p>非防水形</p>
--	--	--

別売増設リモコン

別売増設リモコン (どちらか1台) の取り付けで台所・浴室以外からのリモコン操作が可能

<p>CMR-3310SV [888378] 非防水形 ¥19,800 (税抜¥18,000)</p>	<p>CMR-2801S [968703] 非防水形 ¥9,900 (税抜¥9,000)</p>
---	--

バックアップ電源ユニット

バックアップ電源ユニットの取付けで停電してもお湯が使えます。

外装塗装鋼板 [887712]
BDU-303 ¥126,500 (税抜¥115,000)

屋外・屋内 設置兼用型
据置・壁掛兼用タイプ
※屋外設置の場合は壁掛のみ
外装色 シャンパンゴールド (防汚鋼板)

※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。

エコフィール
水道直圧式
減圧式 高圧力型
減圧式 標準圧力型
石油給湯器
石油ふるがま
暖房ボイラ

定量お知らせ
機能 (手動)

詳しくは P7

主な機能

詳しくは P20

- 減圧式 (標準圧力)
- 冷水 緩和
- 低温 出湯
- 1階 浴そう
- ハイ パワー
- eco 機能
- 定量 お知らせ
- 保温
- 呼出
- 灯油残量 表示
- 減圧弁 内蔵 (注1)
- タイム スタンプ
- ステンレス パイプ
- 凍結 予防

注1:KIB-4567FGのみ

関連部品: P64~
寸法図: P72~
仕様表: P81~

屋内 強制排気



給湯出力 45.3kW (39,000kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外装塗装鋼板

[113010]

KIB-4567E

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高833×幅300×奥行591(mm)

音声リモコンセット価格

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥261,800 (税抜 ¥238,000)

¥294,580 (税抜 ¥267,800)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

屋内 強制給排気(FF)



給湯出力 45.3kW (39,000kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%

給排気延長
3m3曲がりまで*1
[7m3曲がりまで*1,*2]

*1.給気側延長は、φ70
ステンレス管を使用。
*2.基板の設定および標
高800m以下。

外装塗装鋼板

[113021]

KIB-4567FG

- 外形寸法 高833×幅300×奥行591(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)

□A+□B(本体+うす型給排気筒) セット価格

¥308,550 (税抜 ¥280,500)

□A+□B+音声リモコンセット価格

¥341,330 (税抜 ¥310,300)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

リモコン

*リモコンの詳細についてはP13~14をご参照ください。

別売音声リモコンセット
KR-112V [193441]
¥32,780 (税抜 ¥29,800)

非防水形

別売増設リモコン

別売増設リモコン(どちらか1台)の取り付けで
台所・浴室以外からのリモコン操作が可能

CMR-3310SV [888378] 非防水形 ¥19,800 (税抜 ¥18,000)	CMR-2801S [968703] 非防水形 ¥9,900 (税抜 ¥9,000)
---	--

バックアップ電源ユニット

バックアップ電源ユニットの取付けで
停電してもお湯が使えます。

外装塗装鋼板
BDU-303
[887712]
¥126,500
(税抜 ¥115,000)

屋外・屋内 設置兼用型
据置・壁掛兼用タイプ
*屋外設置の場合は壁掛のみ
外装色 シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

*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。

定量お知らせ機能 (手動)

詳しくはP7

主な機能
詳しくはP20

- 減圧式 (標準圧力)
- 冷水緩和
- 低温出湯
- 1階浴そう
- eco機能
- 定量お知らせ
- 保温
- 呼出
- 灯油残量表示
- 減圧弁内蔵 (注1)
- タイムスタンプ
- ステンレスパイプ
- 凍結予防

注1:KIB-3867EG-KIB-3867FGのみ

関連部品:P64~
寸法図:P72~
仕様表:P81~

屋内 強制排気



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	101%	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%
	目標年度 2025年		

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外装塗装鋼板 [113170]

KIB-3867E

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

音声リモコンセット価格 ¥272,580 (税抜 ¥247,800)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥239,800 (税抜 ¥218,000)

屋内 強制排気



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	101%	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%
	目標年度 2025年		

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外装塗装鋼板 [113160]

KIB-3867EG

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

音声リモコンセット価格 ¥283,580 (税抜 ¥257,800)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥250,800 (税抜 ¥228,000)

屋内 強制給排気(FF)



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	101%	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%
	目標年度 2025年		

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長
3m3曲がりまで※1
[7m3曲がりまで※1,※2]

※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。
※2.基板の設定および標高800m以下。

外装塗装鋼板 [113211]

KIB-3867F

- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(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 ¥270,050 (税抜 ¥245,500)

△+□+音声リモコンセット価格 ¥302,830 (税抜 ¥275,300)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

△本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥253,000 (税抜 ¥230,000)

屋内 強制給排気(FF)



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間:10年

省エネ基準 達成率	101%	エネルギー 消費効率(モード)	77.0%
	目標年度 2025年		

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長
3m3曲がりまで※1
[7m3曲がりまで※1,※2]

※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。
※2.基板の設定および標高800m以下。

外装塗装鋼板 [113191]

KIB-3867FG

- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(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 ¥297,550 (税抜 ¥270,500)

△+□+音声リモコンセット価格 ¥330,330 (税抜 ¥300,300)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)、浴室リモコン用(KFR-3P)、一口循環口

△本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥280,500 (税抜 ¥255,000)

リモコン ※リモコンの詳細についてはP13~14をご参照ください。

別売音声リモコンセット
KR-112V [193441]
¥32,780 (税抜 ¥29,800)

非防水形

別売増設リモコン

別売増設リモコン(どちらか1台)の取り付けで
台所・浴室以外からのリモコン操作が可能

CMR-3310SV [888378]
非防水形
¥19,800 (税抜 ¥18,000)

CMR-2801S [968703]
非防水形
¥9,900 (税抜 ¥9,000)

バックアップ電源ユニット

バックアップ電源ユニットの取付けで
停電してもお湯が使えます。

外装塗装鋼板
BDU-303 [887112]
¥126,500 (税抜 ¥115,000)

屋外・屋内 設置兼用型
据置・壁掛兼用タイプ
※屋外設置の場合は壁掛のみ
外装色 シャンパンゴールド (防汚鋼板)

※非防水形リモコンは、浴室など湿気が多い場所への取り付けはできません。

標準タイプ
(手動)

詳しくは P7

主な機能
詳しくは P20

- 減圧式 (標準圧力)
- ハイパワー
- eco機能
- 呼出
- 減圧弁内蔵
- ソーラー
- 灯油残量表示
- タイムスタンプ
- ステンレスパイプ
- 凍結予防

注1: [リモコンセット:IR-34V] 使用時のみ、この機能が使えます。注2: 別売防水形増設リモコン取り付け時のみ、この機能が使えます。注3: 設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。注4: IB-4567FGのみ

関連部品: P64~
寸法図: P72~
仕様表: P81~

屋内 強制排気



給湯出力 **45.3kW (39,000kcal/h)**

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率(モード)
	101%

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外表塗装鋼板 [113080]

IB-4567E

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高833×幅300×奥行591(mm)

選べるリモコン

- ①音声リモコンセット価格 **¥216,700** (税抜 ¥197,000)
- ②ラクラクリモコンセット価格 **¥206,800** (税抜 ¥188,000)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥196,900 (税抜 ¥179,000)

屋内 強制給排気 (FF)



給湯出力 **45.3kW (39,000kcal/h)**

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	エネルギー 消費効率(モード)
	101%

給排気延長
3m3曲がりまで※1
[7m3曲がりまで※1,※2]

※1. 給気側延長は、φ70
ステンレス管を使用。
※2. 基板の設定および標
高800m以下。

外表塗装鋼板 [113091]

IB-4567FG

- 外形寸法 高833×幅300×奥行591(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 **¥235,950** (税抜 ¥214,500)

選べるリモコン

- +□+①音声リモコンセット価格 **¥255,750** (税抜 ¥232,500)
- +□+②ラクラクリモコンセット価格 **¥245,850** (税抜 ¥223,500)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

△本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥218,900 (税抜 ¥199,000)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP13~14をご参照ください。

①別売音声リモコンセット
IR-34V [193443]
¥19,800 (税抜¥18,000)

非防水形

②別売ラクラクリモコンセット
IR-24 [193338]
¥9,900 (税抜¥9,000)

非防水形

別売音声防水形増設リモコン
別売音声防水形増設リモコンの取り付けで
浴室でシャワー等の湯温調節が可能

YST-3303V
[888377]
¥22,000
(税抜¥20,000)

別売増設リモコン
別売増設リモコン(どちらか1台)の取り付けで台所・浴室以外からのリモコン操作が可能

CMR-3310SV
[888378] 非防水形
¥19,800
(税抜¥18,000)

CMR-2803S
[883710] 非防水形
¥9,900
(税抜¥9,000)

バックアップ電源ユニット
バックアップ電源ユニットの取付けで
停電してもお湯が使えます。

外表塗装鋼板
BDU-303 [887712]
¥126,500 (税抜¥115,000)

屋外・屋内 設置兼用型
据置・壁掛兼用タイプ
※屋外設置の場合は壁掛のみ
外表色 シャンパンゴールド
(防汚鋼板)

※非防水形リモコンは、浴室など湿気が多い場所への取り付けはできません。
※バックアップ電源ユニット(BDU-303)を取り付けてご利用の場合、ピークシフト運転を行うことはできません。

標準タイプ
(手動)

詳しくは P7

主な機能
詳しくは P20

- 減圧式 (標準圧力) (注1)
- eco 機能 (注2)
- 呼出 (注3)
- 減圧弁 内蔵 (注4)
- ソーラー (注3)
- 灯油残量 表示
- タイム スタンプ
- ステンレス パイプ
- 凍結 予防

注1: [リモコンセット:IR-34V] 使用時のみ、この機能が使えます。注2: 別売防水形増設リモコン取り付け時のみ、この機能が使えます。注3: 設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。注4: IB-3867EG・IB-3867FGのみ

関連部品: P64~
寸法図: P72~
仕様表: P81~

屋内 強制排気



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	78.0%

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外装塗装鋼板 [113250]

IB-3867E

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

選べるリモコン

- ①音声リモコンセット価格 ¥194,700 (税抜 ¥177,000)
- ②ラクラクリモコンセット価格 ¥184,800 (税抜 ¥168,000)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥174,900 (税抜 ¥159,000)

屋内 強制排気



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	78.0%

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで(立上がり1m以上)

外装塗装鋼板 [113240]

IB-3867EG

- アミ付エルボトップ付(φ106)
- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

選べるリモコン

- ①音声リモコンセット価格 ¥210,100 (税抜 ¥191,000)
- ②ラクラクリモコンセット価格 ¥200,200 (税抜 ¥182,000)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥190,300 (税抜 ¥173,000)

屋内 強制給排気(FF)



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	78.0%

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。
3m3曲がりまで※1 [7m3曲がりまで※1,※2]

外装塗装鋼板 [113271]

IB-3867F

- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(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 ¥207,350 (税抜 ¥188,500)

選べるリモコン

- +□+①音声リモコンセット価格 ¥227,150 (税抜 ¥206,500)
- +□+②ラクラクリモコンセット価格 ¥217,250 (税抜 ¥197,500)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

□本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥190,300 (税抜 ¥173,000)

屋内 強制給排気(FF)



給湯出力 37.8kW (32,500kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間: 10年

省エネ基準 達成率	目標年度 2025年	101%
	エネルギー 消費効率(モード)	78.0%

給排気延長 ※1.給気側延長は、φ70ステンレス管を使用。
3m3曲がりまで※1 [7m3曲がりまで※1,※2]

外装塗装鋼板 [113261]

IB-3867FG

- 外形寸法 高866×幅256×奥行515(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 ¥217,250 (税抜 ¥197,500)

選べるリモコン

- +□+①音声リモコンセット価格 ¥237,050 (税抜 ¥215,500)
- +□+②ラクラクリモコンセット価格 ¥227,150 (税抜 ¥206,500)

必要別売品/リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)

□本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥200,200 (税抜 ¥182,000)

選べるリモコン

※リモコンの詳細についてはP13~14をご参照ください。

①別売音声リモコンセット
IR-34V [193443]
¥19,800 (税抜 ¥18,000)

非防水形

②別売ラクラクリモコンセット
IR-24 [193338]
¥9,900 (税抜 ¥9,000)

非防水形

別売増設リモコン

別売増設リモコン(どちらか1台)の取り付けで
台所・浴室以外からのリモコン操作が可能

CMR-3310SV [888378] 非防水形 ¥19,800 (税抜 ¥18,000)

CMR-2803S [883710] 非防水形 ¥9,900 (税抜 ¥9,000)

別売音声防水形増設リモコン

別売音声防水形増設リモコンの取り付けで
浴室でシャワー等の湯温調節が可能

YST-3303V [888377] ¥22,000 (税抜 ¥20,000)

バックアップ電源ユニット

バックアップ電源ユニットの
取付けで停電しても
お湯が使えます。

外装塗装鋼板
BDU-303 [887712]
¥126,500 (税抜 ¥115,000)

□屋外・屋内 設置兼用型 □外装色
□据置・壁掛兼用タイプ □シャンパンゴールド
※屋外設置の場合は壁掛のみ (防汚鋼板)

※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。 ※バックアップ電源ユニット(BDU-303)を取り付けてご利用の場合、ピークシフト運転を行うことはできません。

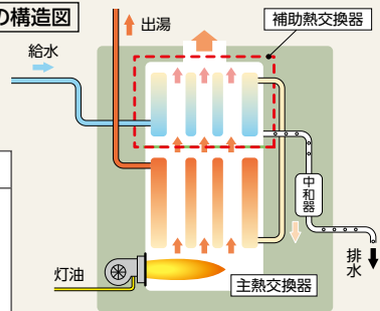
業界初^{※1} 温水ボイラ **エコフィール**

連続給湯効率が85.3%^{※2} から**95%**に向上。
今よりもっともっとエコに!

※1. 2014年11月発売(油だき温水ボイラにおいて 当社調べ)
※2. 当社従来機種(PG-4002[2015年製])の効率

従来捨てていた排気熱を回収して再利用することで、高効率を実現し、お客様が無理なく灯油を節約できる石油給湯器です。

1缶式(給湯)の構造図



連続給湯効率(缶体)	暖房効率(缶体)
85.3% ^{※2}	84.2% ^{※2}
95%	91%

エコフィール 化によりランニングコスト大幅低減!!

給湯の場合(EPG-4403を使用)

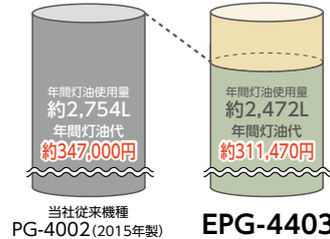
算出条件

年間給湯負荷:約87GJの場合

(北海道 札幌地区を想定)

- ・旅館の場合(20人収容、浴そう900L)
- ・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)

灯油代を
年間
約35,530円
節約



当社従来機種 PG-4002(2015年製)

EPG-4403

給湯の場合(EPG-5903を使用)

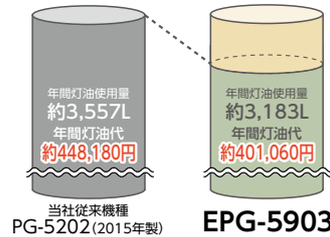
算出条件

年間給湯負荷:約112GJの場合

(北海道 札幌地区を想定)

- ・旅館の場合(25人収容、浴そう900L)
- ・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)

灯油代を
年間
約47,120円
節約



当社従来機種 PG-5202(2015年製)

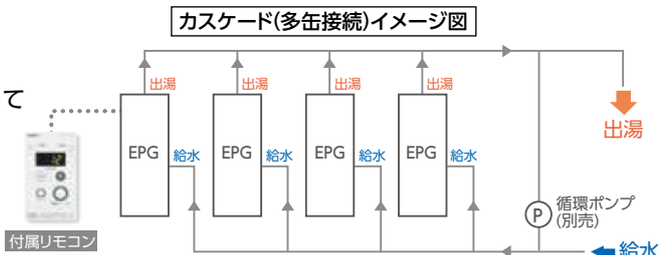
EPG-5903

必要な給湯能力に応じて、最大4台までの増設が可能です。

[カスケード(多缶接続)対応]

1缶式 EPG-5903・5903F・4403のみ

- ・万一の機器故障時も、残りの機器で運転継続してシステムダウンを防止できます。
- ・燃烧時間の均等制御により、機器の寿命を平均化することができます。(即湯循環システムの場合)
- ・システムコントローラは不要です。

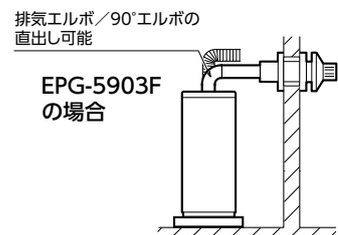


※燃料消費量が70kW以上の場合は、当該工事に着手する日の7日前までに所轄の消防署へ設置の届出が必要となります。
カスケード(多缶接続)の場合は、それぞれの機器の燃料消費量の合計が届出の対象になりますのでご注意ください。(詳細については各所轄の消防署にご確認ください)

排気エルボの直出し施工が可能です。

EPGシリーズは、排気エルボ/90°エルボの直出し施工が可能で機器からすぐに横引きできるので、設置時の全高(床面から配管の最高点)を当社従来機種^{※3}と同等、もしくは低くすることができます。

※3. PG-4002・5202シリーズ(2015年製)



温水ボイラ **エコフィール**

業務用 給湯または暖房

1缶式 缶体のみの熱交換器で、用途により「給湯」または「暖房」どちらかの使用になります。

主な機能 減圧式(標準圧力) ハイパワー(注1) ソーラー(注2) タイムスタンプ ステンレスパイプ

凍結予防

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：EPG-5903・EPG-5903Fのみ
注2：設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。

屋内 強制排気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで

給湯出力 **58.6kW(50,400kcal/h)**

専用排気筒(別売)が必要です。*1

あんしん点検
設計上の標準使用期間：5年

連続給湯効率 **95.0%**

※EPGシリーズは省エネ法の対象外です。

屋内 強制給排気(FF)

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長
2m2曲がりまで*1
[3m3曲がりまで*2][7m3曲がりまで*2][4]

給湯出力 **58.6kW(50,400kcal/h)**

あんしん点検
設計上の標準使用期間：5年

連続給湯効率 **95.0%**

※EPGシリーズは省エネ法の対象外です。



外装高級粉体塗装 [112261]

EPG-5903 1缶式

希望小売価格 **¥418,000** (税抜 ¥380,000)

- 暖房出力(缶体) 56.1kW(48,200kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,410×幅434×奥行702(mm)

循環ポンプは別売です。

※1. 排気筒は、必ず別売品の「専用排気筒(NKPφ100)部材:P66参照」を使用してください。他の排気筒を使用しますと排気筒の接続部からドレン水が滴下して、家財等に悪影響をおよぼすおそれがあります。
[専用排気筒および排気筒取付方法の詳細についてはP66参照]



外装高級粉体塗装 [112281]

EPG-5903F 1缶式

希望小売価格 **¥425,700** (税抜 ¥387,000)

- 外形寸法 高1,410×幅434×奥行702(mm)
- FF-80-092(P67・69参照)
- 希望小売価格 **¥33,000** (税抜 ¥30,000)

希望小売価格 **¥458,700** (税抜 ¥417,000)

- 暖房出力(缶体) 56.1kW(48,200kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)

循環ポンプは別売です。

屋内 強制排気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで

給湯出力 **44.0kW(37,800kcal/h)**

専用排気筒(別売)が必要です。*1

あんしん点検
設計上の標準使用期間：5年

連続給湯効率 **95.0%**

※EPGシリーズは省エネ法の対象外です。



外装高級粉体塗装 [112221]

EPG-4403 1缶式

希望小売価格 **¥365,200** (税抜 ¥332,000)

- 暖房出力(缶体) 42.1kW(36,200kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,305×幅434×奥行702(mm)

循環ポンプは別売です。

※1. 排気筒は、必ず別売品の「専用排気筒(NKPφ100)部材:P66参照」を使用してください。他の排気筒を使用しますと排気筒の接続部からドレン水が滴下して、家財等に悪影響をおよぼすおそれがあります。
[専用排気筒および排気筒取付方法の詳細についてはP66参照]

台所リモコン付

ラクラクリモコン

台所リモコン **CMR-2808**

※非防水形リモコンは、浴室などの湿気の多い場所への取り付けはできません。

温水ボイラ **エコフィール**

業務用 給湯プラス暖房

2缶式 缶体とコイルの熱交換器で、「給湯」と「暖房」の同時使用ができます。

主な機能 減圧式(標準圧力) ハイパワー(注1) ソーラー(注2) タイムスタンプ ステンレスパイプ

凍結予防

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。

屋内 強制排気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長
総延長5m2曲がりまで

給湯出力 **缶体/58.6kW(50,400kcal/h)**
コイル/51.0kW(43,900kcal/h)

専用排気筒(別売)が必要です。*1

あんしん点検
設計上の標準使用期間：5年

連続給湯効率 **95.0%**

※EPGシリーズは省エネ法の対象外です。

外装高級粉体塗装 [112271]

EPG-5903W 2缶式

希望小売価格 **¥478,500** (税抜 ¥435,000)

- 暖房出力(缶体) 56.1kW(48,200kcal/h)
- 暖房出力(コイル) 29.0kW(24,900kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,410×幅434×奥行702(mm)

循環ポンプは別売です。

※1. 排気筒は、必ず別売品の「専用排気筒(NKPφ100)部材:P66参照」を使用してください。他の排気筒を使用しますと排気筒の接続部からドレン水が滴下して、家財等に悪影響をおよぼすおそれがあります。
[専用排気筒および排気筒取付方法の詳細についてはP66参照]

台所リモコン付

ラクラクリモコン

台所リモコン **CMR-2808**

※非防水形リモコンは、浴室などの湿気の多い場所への取り付けはできません。



エコフィール

水道直圧式

減圧式 高圧力型

減圧式 標準圧力型

石油給湯器

石油ふるがま

暖房ボイラ

業務用 給湯または暖房

1缶式 缶体みの熱交換器で、用途により「給湯」または「暖房」どちらかの使用になります。

主な機能

詳しくは P20

減圧式
(標準圧力)

ハイ
パワー

ソーラー
(注1)

タイム
スタンプ
(注2)

ステンレス
パイプ

凍結
予防

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：PG-5304・PG-5304Fのみ
注2：設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。

屋内 強制排気・強制通気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長

総延長5m2曲がりまで
(立上がり1m以上)

給湯出力 52.6kW(45,200kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112361]

PG-5304 1缶式

希望小売価格 ¥337,700(税抜 ¥307,000)

- 暖房出力(缶体) 52.0kW(44,700kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,107×幅434×奥行702(mm)

循環ポンプ、アミ付エルボトップ(φ106)は別売です。



屋内 強制給排気(FF)

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長

2m2曲がりまで※1
[3m3曲がりまで※2※3][7m3曲がりまで※2※4]

- ※1.標高500～1000mまで。
- ※2.給気側延長は、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。



給湯出力 52.6kW(45,200kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112411]

PG-5304F 1缶式

希望小売価格 ¥353,100(税抜 ¥321,000)

- 外形寸法 高1,107×幅434×奥行702(mm)

□うす型給排気筒(別売)

・FF-80-092(P67・69参照)

希望小売価格 ¥33,000(税抜 ¥30,000)

□A+□B(本体+うす型給排気筒) セット価格
¥386,100(税抜 ¥351,000)

- 暖房出力(缶体) 52.0kW(44,700kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)

循環ポンプは別売です。

屋内 強制排気・強制通気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長

総延長5m2曲がりまで
(立上がり1m以上)

給湯出力 39.5kW(34,000kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112341]

PG-4004 1缶式

希望小売価格 ¥286,000(税抜 ¥260,000)

- 暖房出力(缶体) 39.0kW(33,500kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,002×幅434×奥行702(mm)

循環ポンプ、アミ付エルボトップ(φ106)は別売です。



屋内 強制給排気(FF)

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長

2m2曲がりまで※1
[3m3曲がりまで※2※3][7m3曲がりまで※2※4]

- ※1.標高500～1000mまで。
- ※2.給気側延長は、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。



給湯出力 39.5kW(34,000kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112351]

PG-4004F 1缶式

希望小売価格 ¥303,600(税抜 ¥276,000)

- 外形寸法 高1,002×幅434×奥行702(mm)

□うす型給排気筒(別売)

・FF-70-092(P67参照)

希望小売価格 ¥17,050(税抜 ¥15,500)

□A+□B(本体+うす型給排気筒) セット価格
¥320,650(税抜 ¥291,500)

- 暖房出力(缶体) 39.0kW(33,500kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)

循環ポンプは別売です。

台所リモコン付

ラクラクリモコン



台所リモコン
CMR-2808

非防水形

※非防水形リモコンは、浴室内などの湿気の多い場所への取り付けはできません。

業務用 給湯または暖房

1缶式 缶体みの熱交換器で、用途により「給湯」または「暖房」どちらかの使用になります。

主な機能

詳しくは P20

減圧式
(標準圧力)

ハイ
パワー

ソーラー
(注1)

タイム
スタンプ

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。

屋内 強制排気・強制通気

給湯出力 69.8kW(60,000kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112441]

PG-7004 1缶式

希望小売価格 ¥497,750(税抜 ¥452,500)

- 暖房出力 68.6kW(59,000kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,047×幅514×奥行748(mm)

循環ポンプ、アミ付エルボトップ(φ120)は別売です。



台所リモコン付

ラクラクリモコン



台所リモコン
CMR-2808

非防水形

※非防水形リモコンは、浴室内などの湿気の多い場所への取り付けはできません。

業務用 給湯プラス暖房

2缶式 缶体とコイルの熱交換器で、「給湯」と「暖房」の同時使用ができます。

主な機能

詳しくは P20

減圧式
(標準圧力)

ハイ
パワー

ソーラー
(注1)

タイム
スタンプ
(注2)

ステン
ス
パイプ

凍結
予防

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

注1：PG-5304Wのみ
注2：設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出る場合がありますのでやけどに注意してください。

屋内 強制排気・強制通気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長

総延長5m2曲がりまで
(立上がり1m以上)



給湯出力 缶体 / 52.6kW (45,200kcal/h)
コイル / 51.0kW (43,900kcal/h)

あんしん点検

設計上の標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112421]

PG-5304W 2缶式

希望小売価格 ¥391,600 (税抜 ¥356,000)

- 暖房出力(缶体) 52.0kW (44,700kcal/h)
- 暖房出力(コイル) 22.1kW (19,000kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,107×幅434×奥行702 (mm)

循環ポンプ、アミ付エルボトップ(φ106)は別売です。

屋内 強制排気・強制通気

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

排気延長

総延長5m2曲がりまで
(立上がり1m以上)



給湯出力 缶体 / 39.5kW (34,000kcal/h)
コイル / 35.6kW (30,600kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112381]

PG-4004W 2缶式

希望小売価格 ¥337,700 (税抜 ¥307,000)

- 暖房出力(缶体) 39.0kW (33,500kcal/h)
- 暖房出力(コイル) 17.5kW (15,100kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)
- 外形寸法 高1,002×幅434×奥行702 (mm)

循環ポンプ、アミ付エルボトップ(φ106)は別売です。

屋内 強制給排気 (FF)

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要

給排気延長

2m2曲がりまで※1
[3m3曲がりまで※2][7m3曲がりまで※2※4]

- ※1. 標高500～1000mまで。
- ※2. 給気側延長は、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。



給湯出力 缶体 / 39.5kW (34,000kcal/h)
コイル / 35.6kW (30,600kcal/h)

特定保守製品

設計標準使用期間：5年

外装高級粉体塗装 [112391]

PG-4004WF 2缶式

△A) 本体希望小売価格

¥357,500 (税抜 ¥325,000)

- 外形寸法 高1,002×幅434×奥行702 (mm)

△B) うす型給排気筒 (別売)

・FF-70-092(P67参照)

希望小売価格 ¥17,050 (税抜 ¥15,500)

△A) + △B) (本体 + うす型給排気筒) セット価格
¥374,550 (税抜 ¥340,500)

- 暖房出力(缶体) 39.0kW (33,500kcal/h)
- 暖房出力(コイル) 17.5kW (15,100kcal/h)
- 台所リモコン付(本体取付用リモコンコード1m付)

循環ポンプは別売です。

台所リモコン付

ラクラクリモコン



台所リモコン
CMR-2808

非防水形

※非防水形リモコンは、浴室内などの湿気が多い場所への取り付けはできません。

給湯専用(マキ焚兼用タイプ)

●マキを燃やせて経済的 (灯油とマキの同時使用はできません)

主な機能

詳しくは P20

減圧式
(標準圧力)

関連部品：P64～
寸法図：P72～
仕様表：P81～

屋内 強制通気

缶容量：165ℓ 水管口ストル型

強制排気はできません

給湯出力 パーナー / 39.5kW (34,000kcal/h)
マキ / 約34.9kW (30,000kcal/h)

質量(梱包時)：144kg

あんしん点検

設計上の標準使用期間：8年

減圧弁(0.08MPa)、逃し弁(0.095MPa) 必要



LHG-4010S

希望小売価格 ¥508,200 (税抜 ¥462,000)

- 外形寸法 高1,438×幅828×奥行695 (mm)