

# 石油ストーブ kabec

## カベックシリーズ



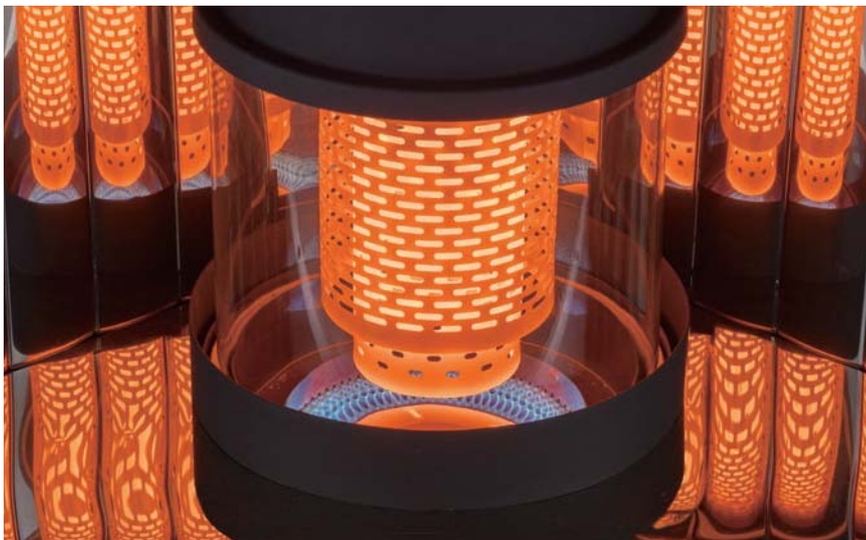
### 新型カベック登場! (※1)

遠赤ユニット

「遠赤ユニット」の搭載により遠赤外線放射量がアップしました。  
遠赤外線を放射するストーブ正面の黒色放熱面積が37% (※2) 増加。

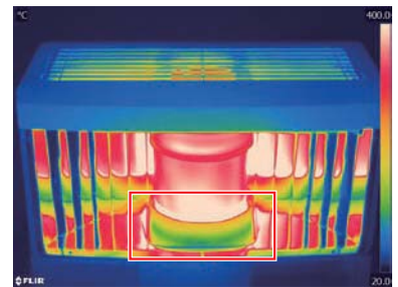
赤熱筒下部に搭載した「遠赤ユニット」により遠赤外線放射量が増加し、からだ全体があたたまります。  
お部屋の壁や床もあたたまり、設定温度を抑えても体感温度を維持できるため、灯油消費量削減にもつながります。

※1:カベックUKF・URF・UKC・URC・KF・RF・KC・RC末尾Eタイプ  
※2:新機種UFH-6412URF Eタイプと従来機種UFH-6411URF Dタイプ比較

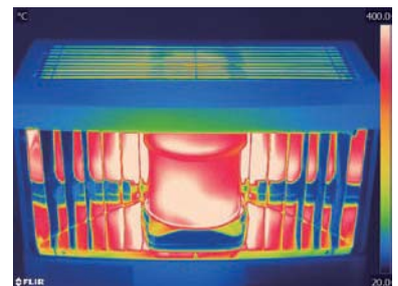


### サーモグラフ比較

従来機種より表面温度 (※3) が  
約100℃高くなります。



UFH-6412URF E (遠赤ユニット搭載)



UFH-6411URF D

当社試験住宅にて運転開始1時間後撮影  
※3:赤熱筒下部の部品(新型カベックでは「遠赤ユニット」)の表面温度

**ワイド液晶表示**

**使いやすい火カスライド調節**

**お手入れしやすい! 置台一体型**

**POINT おすすめポイント** 一体型の置台で、下皿にほこりが入ることなくお手入れも容易です。

エラーの際に状態を音声でお知らせ!  
**チェックモードガイド**

2種類のタイマー設定が可能  
**2wayタイマー運転**

消費油量・電力量表示  
**おしえてNavi+ プラス**

エコボタン

室温調節ボタン

床暖房ボタン

UFH-6432UKFタイプ[P21] / UFH-7732UKCタイプ[P23]  
FFR-7032KFタイプ[P27] / KSH-7032KCタイプ[P36]

**多彩なパターンの音声お知らせ**

運転の入/切や各種設定の変更などを多彩なパターンの「音声」でわかりやすくお知らせします。

**POINT おすすめポイント** **大きくて見やすい液晶表示!**

視認性バツグンの文字サイズ!

高さ **23mm**

従来サイズ (UFH-6431UKF) 高さ **24mm**

■UFH-6412URF[P22]、UFH-7712URC[P24]、  
FFR-7012RF[P28]、KSH-7012RC[P37]

**見やすいくっきり液晶ディスプレイ**

**光るデカボタン**

**使いやすい火カスライド調節**

**傾斜をつけ操作しやすく、ひと目で運転状況が把握できる新操作部。**

ecoボタン

室温設定

タイマー

床暖房ボタン

■FFR-5511KL[P30]、KSH-4811KL[P38]

**見やすいディスプレイ**

**室温・火力設定**

**運転ボタン**

高さ **18mm**

タイマー

ecoボタン

自動/手動

**使いやすくて便利&エコな機能が満載!**

UFH-6432UKFタイプ[P21] / UFH-7732UKCタイプ[P23]  
FFR-7032KFタイプ[P27] / KSH-7032KCタイプ[P36]



**特に寒い日に活躍!  
寒いとき速暖**

自動運転開始時の室温が10℃以下の場合、設定室温の-2℃になるまで最大火力で燃焼。設定室温までの到達時間を早めます。



**起きたい時間にお部屋あたたか  
早起きタイマー**

従来のタイマーは設定時刻に運転を開始しますが、設定時刻に暖まる様に設定時刻前より燃焼開始。起床時にお部屋あたたかの快適機能です。\*設定が必要になります。\*自動運転時のみ



**音声お知らせ**

運転の入/切や各種設定の変更などをした場合にさまざまなパターンの「音声」でわかりやすくお知らせします。

灯油代が気になるとき...

eco運転をセットしました

床暖房をしたい場合、もう少し足もとをあたためたい... (床暖房内蔵タイプのみ)

ストーブ・床暖房同時運転します

消費油量・電力量表示機能

**おしえてNavi+ プラス**

今日使った灯油量/電力量は...

今日の使用量です

ボタンひとつで本日・昨日・使用期間内の消費油量・電力量を表示。使用状況がひと目でわかります。  
\*消費油量・電力量はおおよそのめやすです。

- 今日積算モード**  
午前12時(夜)を基準とした一日の積算油量・電力量を表示。
- 連続積算モード**  
ストーブを使用した日数とその期間の積算油量・電力量を表示。

ゼータスイング(6モデル)

ゼータスイング

カベック

FF式風風

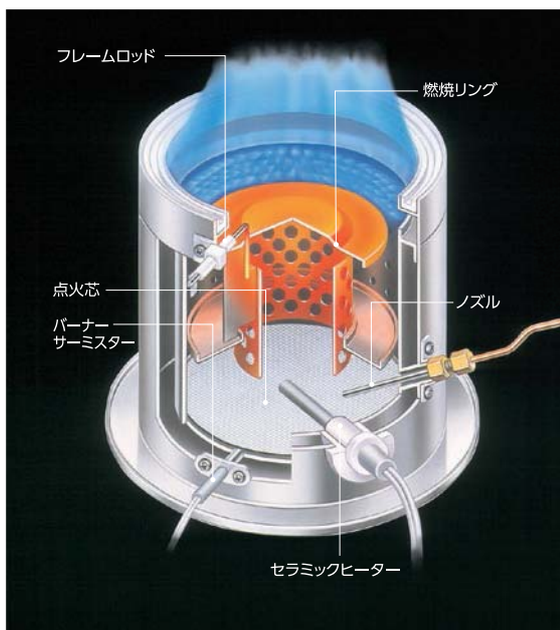
煙突式

開放式

# 石油ストーブ kabec

カベックシリーズ

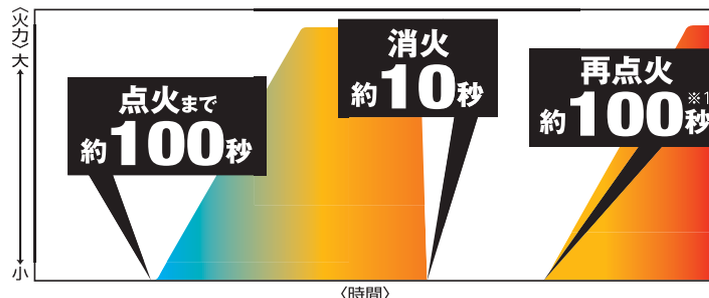
## HB ハイブリッドバーナー



セラミックヒーター採用で、  
点火・消火・再点火時間が大幅短縮!

点火まで 約 <b>100</b> 秒	消火 約 <b>10</b> 秒	再点火 約 <b>100</b> 秒 <sup>※1</sup>
------------------------	---------------------	-------------------------------------

セラミックヒーターでバーナーを温める予熱気化方式でスピードアップ。お待たせ知らずのスピード消火で安全、まさかの時も安心です。すみやかに反応するノズル方式により、再点火もスピーディー。



※室温・外気温により点火時間は変動します。※1 消火直後の再点火は、点火までに消火回路が働いている2分間がプラスされます。

燃焼排熱を有効活用するパワフル床暖房

## ヒートサイクルシステム

微小燃焼でも5畳分の床暖房が可能な、ヒートサイクルシステムを採用。

### 燃焼排熱をリサイクル

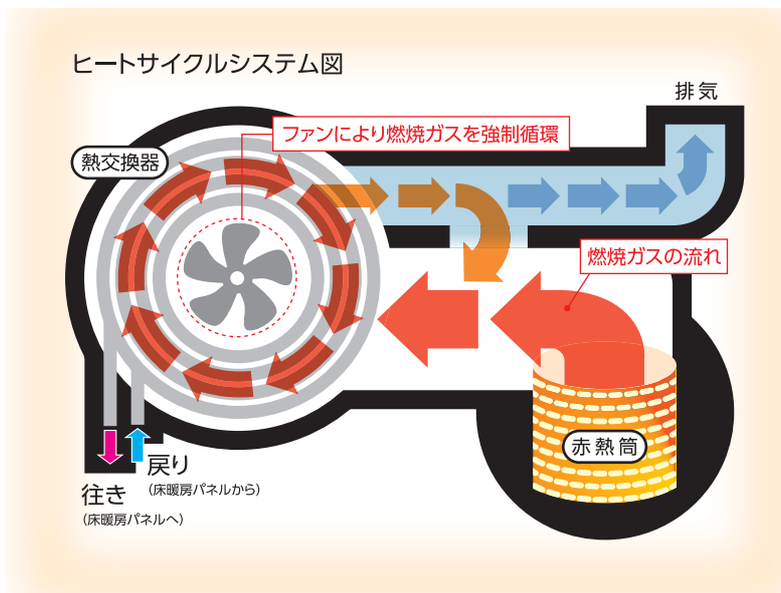
燃焼排熱を熱交換器に送り込み、その熱を有効活用して床暖房用温水を作り出すシステムです。

### 快適コントロール設計

快適な暖かさを保つためのこまやかな温度調節が行えます。

### スムーズな操作切り換え

床暖房使用からストーブ単独使用へ、あるいは併用へ、それぞれの切り替えがスムーズ。一時消火の必要もありません。



# 床暖房内蔵

FF式・煙突式石油ストーブ

kabec [カベック]

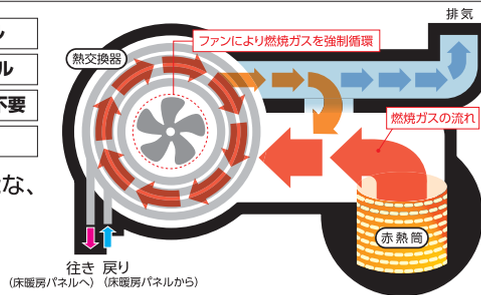


## 燃焼排熱を有効活用するパワフル床暖房

### ヒートサイクルシステム

- 燃焼排熱をリサイクル
- 適切な温度コントロール
- 床暖房切換に一時消火不要
- 2回路対応可能

微小燃焼でも5畳分の床暖房が可能な、ヒートサイクルシステムを採用。



## ハイブリッドバーナー

すばやい点火で最大火力までもスピーディーな速暖バーナーを搭載しています。

## エコ運転

設定した温度に応じて自動消火し、室温が下がると再点火。きめ細やかな調整で快適空間を保ちます。

### ■UFH-6432UKF/UFH-7732UKC



- 床暖房ボタン
- 室温調節ボタン
- ecoボタン
- 消費油量・電力量表示 おしえてNavi プラス
- エラーの際に状態を音声でお知らせ! チェックモードガイド
- 2種類のタイマー設定が可能 2wayタイマー運転

## 50パターン以上の音声お知らせ

UKF/UKCタイプは運転の入/切や各種設定の変更などをさまざまなパターンの「音声」でわかりやすくお知らせします。

### POINT おすすめポイント

UKF/UKCタイプは、お手入れしやすい「置台一体型」を採用!

一体型の置台を採用することで、下皿にほこりが入ることがないので、普段のお手入れも楽です。

## お手入れしやすい! 置台一体型



### ■UFH-6412URF/UFH-7712URC



### ■UFH-6411URF/UFH-7711URC





**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切替必要)

QRコードで確認できます  
取扱説明書  
エラーコード一覧  
詳しくは  
P.2  
スマホから製品情報をチェック!

点火まで  
約**100秒!**  
ハイブリッドバーナー

ヒート  
サイクル  
床暖房

遠赤ユニット  
黒色ふく射面積  
(当社比)  
**37%UP**



(W)ホワイト

\*ゴム製送油管1.0m付

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカボタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 火力スライド調節

PSC 設計上の  
対応品 標準使用期間 **8年**



操作部の詳しい説明はP.20

暖房の めやす	寒冷地	<b>17</b> (28m)まで	コンクリート集合	<b>26</b> (43m)まで
	温暖地	16畳(26.5m)まで		23畳(38m)まで
床暖房適用畳数	最大燃焼時 <b>11</b> 畳		最小燃焼時 <b>5</b> 畳	
暖房出力	同時使用	6.35~2.44kW(5,460~2,100kcal/h)		
	ストーブ単独	6.21~1.42kW(5,340~1,220kcal/h)		
床暖房出力	1.63~0.87kW(1,400~750kcal/h)			

## UFH-6412URF E

(W) [662669]4931643 471246

希望小売価格 **¥330,000**(税抜¥300,000)

- 本体外形寸法/高さ590×幅700×奥行367mm(置台を含まない)
- 質量/32kg
- 燃料消費量/7.22~2.04kW(0.702~0.198L/h)
- 給排気筒径/70mm ●延長管径/49mm
- 油タンク別置き(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-7M-6)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)
- ソフト床暖房パネル別売(50ページ参照)

目標年度  
2006年

省エネ基準達成率  
**100%**

エネルギー消費効率  
**86.0%**



**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切替必要)

**E-マニュアル** 詳しくは  
P.2  
スマホから製品情報をチェック!

点火まで  
約**100秒!**  
ハイブリッドバーナー

ヒート  
サイクル  
床暖房



(W)ホワイト

\*ゴム製送油管1.2m付

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカボタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 火力スライド調節
- 静音設計

PSC 設計上の  
対応品 標準使用期間 **8年**



操作部の詳しい説明はP.20

暖房の めやす	寒冷地	<b>17</b> (28m)まで	コンクリート集合	<b>26</b> (43m)まで
	温暖地	16畳(26.5m)まで		23畳(38m)まで
床暖房適用畳数	最大燃焼時 <b>11</b> 畳		最小燃焼時 <b>5</b> 畳	
暖房出力	同時使用	6.35~2.44kW(5,460~2,100kcal/h)		
	ストーブ単独	6.21~1.42kW(5,340~1,220kcal/h)		
床暖房出力	1.63~0.87kW(1,400~750kcal/h)			

在庫僅少品

## UFH-6411URF D

(W) [662542]4931643 469182

希望小売価格 **¥320,100**(税抜¥291,000)

- 本体外形寸法/高さ590×幅700×奥行376mm(置台を含まない)
- 質量/33kg
- 燃料消費量/7.22~2.04kW(0.702~0.198L/h)
- 給排気筒径/70mm ●延長管径/49mm
- 油タンク別置き(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-7M-6)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)
- ソフト床暖房パネル別売(50ページ参照)

目標年度  
2006年

省エネ基準達成率  
**100%**

エネルギー消費効率  
**86.0%**





**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

点火まで  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー

「ヒート  
サイクル  
床暖房」

遠赤ユニット  
黒色ふく射面積  
(当社比)  
45%UP



(W)ホワイト

※高ドラフト(集合煙突など)の場合は、ダンパーとT型付ドラフトレギュレーター(別売・48ページ参照)を併用してご使用ください。  
※ゴム製送油管1.0m付

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカポタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 煙突左右取付
- 火力スライド調節

PSC  
対応品 設計上の  
標準使用期間 8年



操作部の詳しい説明はP.20



目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
69.0%

QRコードで確認できます

取扱説明書  
エラーコード一覧

詳しくは  
P.2

スマホから製品情報をチェック!

暖房の めやす	寒冷地	20℃(33m)まで	コンクリート 集合	32℃(53m)まで
	温暖地	20畳(33m)まで		27畳(44.5m)まで
床暖房適用畳数	最大燃焼時 12畳		最小燃焼時 5畳	
暖房 出力	同時使用	7.66~2.34kW(6,590~2,010kcal/h)		
	ストーブ単独	6.71~1.52kW(5,770~1,310kcal/h)		
	床暖房出力	1.74~0.87kW(1,500~750kcal/h)		

## UFH-7712URC E

(W) [662671]4931643 471260

希望小売価格 **¥282,700**(税抜¥257,000)

- 本体外形寸法/高さ595×幅700×奥行367mm(置台を含まない)
- 質量/30kg
- 燃料消費量/9.72~2.26kW(0.945~0.220L/h)
- 煙突呼び径/106(3.5寸)
- 壁固定金具別売(WFS) ■油タンク別置式(別売)
- 背面カバー別売(49ページ参照)
- ノフト床暖房パネル別売(50ページ参照)

**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

点火まで  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー

「ヒート  
サイクル  
床暖房」



(W)ホワイト

※高ドラフト(集合煙突など)の場合は、ダンパーとT型付ドラフトレギュレーター(別売・48ページ参照)を併用してご使用ください。  
※ゴム製送油管1.2m付

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカポタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 煙突左右取付
- 火力スライド調節

PSC  
対応品 設計上の  
標準使用期間 8年



操作部の詳しい説明はP.20



目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
69.0%

**E-マニュアル** 詳しくは  
P.2

スマホから製品情報をチェック!

暖房の めやす	寒冷地	20℃(33m)まで	コンクリート 集合	32℃(53m)まで
	温暖地	20畳(33m)まで		27畳(44.5m)まで
床暖房適用畳数	最大燃焼時 12畳		最小燃焼時 5畳	
暖房 出力	同時使用	7.66~2.34kW(6,590~2,010kcal/h)		
	ストーブ単独	6.71~1.52kW(5,770~1,310kcal/h)		
	床暖房出力	1.74~0.87kW(1,500~750kcal/h)		

## UFH-7711URC D

(W) [662544]4931643 469205

希望小売価格 **¥273,900**(税抜¥249,000)

- 本体外形寸法/高さ595×幅700×奥行376mm(置台を含まない)
- 質量/30kg
- 燃料消費量/9.72~2.26kW(0.945~0.220L/h)
- 煙突呼び径/106(3.5寸)
- 壁固定金具別売(WFS) ■油タンク別置式(別売)
- 背面カバー別売(49ページ参照)
- ノフト床暖房パネル別売(50ページ参照)

商品写真の煙突は本体価格に含まれておりません。

### ⚠️注意

- マンダールピース内に据付けたり、ベチカに煙突を接続したりしないでください。ストーブが故障したり、火災の原因になります。
- 煙突式ストーブを使用している室内で換気扇を使用しないでください。立ち消えて爆発燃焼するおそれがあります。換気扇を使用する場合は、必ず適正な空気取入口を設けてください。
- ストーブや煙突には通気力を低下させる熱交換器などは付けしないでください。
- ストーブをご使用の部屋では、スプレーなどは使わないでください。
- 揮発性シリコン配合の枝毛防止コートや化粧品・つや出し剤などは、点火ミスや途中消火など故障の原因となりますので、ストーブをお使いの部屋ではご使用にならないでください。
- 衣類などの乾燥には使用しないでください。

# カベックツイン

## 石油 温水暖房システム

ストーブ用と温水暖房用の独立2バーナーを搭載した、多機能コンパクトなセントラル温水暖房システム。

温水暖房ボイラを内蔵したカベックツインは、独立2バーナー方式により「ストーブ単独」、「温水暖房単独」、「ストーブ+温水暖房」の使い分けが可能です。



カベックツインについて詳しくは「温水暖房・融雪システム」カタログをご覧ください。

**防火性能認証品**

### セントラル温水暖房システム

カベックツインで作りに出した温水は、循環しながら各部屋の放熱器へと運ばれます。空間特性やライフスタイルなどに応じて放熱器を自由にコーディネートしていただけます。

※パネルラジエーターは密閉配管のみ

### 2バーナー3モード

ストーブ用と温水暖房用の2つのバーナーにより、3つのモード(設定)で使い分けが可能です。運転切替を行うことで、いつでも快適な暖かさを保つことができます。

### ビルトイン

本体上面が熱くならないタイプで、窓下や壁面凹部のデッドスペースなどを活かした埋込設置が可能です。お部屋の印象がスッキリし、スペースも広々使えます。

温水暖房単独出力	ストーブ単独出力	同時使用出力
5.23~1.35kW (4,500~1,160kcal/h)	4.65~1.69kW (4,000~1,450kcal/h)	9.88~3.03kW (8,500~2,610kcal/h)



(W) ホワイト

※ゴム製送油管1.2m付

## カベックツイン 強制給排気タイプ

◎うす型給排気筒(FWT-7M-6)同梱 **高地使用可能** PSC対応品 設計上の標準使用期間 **8年**

**防火性能認証品** 標高1,500mまで (高地設定切換必要)

**UFH-994TBFS A1**  
(W) [662138] 4931643 462879  
希望小売価格 **¥466,400** (税抜¥424,000)

**UFH-994TBFM A1**  
(W) [662137] 4931643 462862  
希望小売価格 **¥486,200** (税抜¥442,000)

暖房のめやす	寒冷地	26 (43m)まで	41 (67.5m)まで
	温暖地		
暖房適用量数		最大燃焼時 <b>30</b> 量	
暖房出力	同時使用	9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)	
	ストーブ単独	4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)	
	温水暖房単独	5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)	

省エネ基準達成率 **100%**  
エネルギー消費効率 **86.0%**

品名	床暖房適用量数	外形寸法 高さ×幅×奥行 (キャビネット寸法) (mm)	燃料消費量 (kW(L/h))			消費電力 (AC100V・50/60Hz)(W)			暖房効率 (%)	区分名	本体 水容量 (L)	システム 最大水容量 (L)	温水配管 接続径	質量 (kg)	温水出口温度 [高温設定時] (℃)	ポンプ全揚程 (50/60Hz) (m)
			温水暖房単独時	ストーブ単独時	同時使用時	点火時	燃焼時	待機時								
UFH-994TBFS	最大燃焼時 30量まで	590×700×466 (置台含まない)	温水暖房単独時	6.69~1.85(0.65~0.18)	370/390	72/88	1.2/1.1	86.0	B	2.4	40	G1/2 オネジ	41	40~64 [72]	6.0/7.9	
			ストーブ単独時	5.41~2.04(0.526~0.198)	335/340	44/46										
			同時使用時	12.1~3.89(1.176~0.378)	670/680	87/103										
UFH-994TBFM	最大燃焼時 30量まで	590×700×466 (置台含まない)	温水暖房単独時	6.69~1.85(0.65~0.18)	410/440	112/136	1.2/1.1	86.0	B	1.3	70 (ET541-10使用時)	G1/2 オネジ	41	40~64 [72]	5.8/7.0	
			ストーブ単独時	5.41~2.04(0.526~0.198)	335/340	42/45										
			同時使用時	12.1~3.89(1.176~0.378)	715/750	127/151										

- 給排気管延長の場合は延長設定が必要です。
- ※床暖房適用量数は、1量あたり150kcal/h(174W)で換算しています。●給排気筒径70mm・給排気筒壁貫通穴径83mm~96mm(φ80mm既設の穴取付可能)●延長管径49mm
- 床暖房パネルは、最低8畳以上敷設し、その回路は閉止しないシステムを組んでください。8畳未満の場合は、1.16kW(1,000kcal/h)以上のパネルヒーターなどを併用し、閉止回路を設けないシステムとしてください。床暖房パネルのみ8畳未満の使用や、回路が閉止するシステムでの使用はできません。
- ソフト床暖房パネルは使用不可。●本カタログに掲載の製品については50ページに掲載の当社純正温水暖房用不凍液をご使用ください。●ゴム製送油管は屋外では使用できません。

#### カベックツイン密閉配管タイプ関連部品

**膨張タンク**

UFH-994TBFM用

**ETT564H**  
[773128]4931643 029607  
¥29,480(税抜¥26,800)

- タンク容量/4L
- システム最大水容量/カベックツイン使用時:30L以下
- 本体外形寸法/高さ83×幅591×奥行121mm
- 封入圧/0.05MPa

**膨張タンク**

UFH-994TBFM用

**ET541-10**  
[773127]4931643 029621  
¥20,020(税抜¥18,200)

- タンク容量/10L
- システム最大水容量/カベックツイン使用時:70L以下
- 本体外形寸法/高さ385×幅239mm
- 封入圧/0.05MPa

**配管セット**

UFH-994TBFM用

**HSM-CM**  
[773292]4931643 105462  
¥32,230(税抜¥29,300)

TBFMタイプの後、裏に取り付けて使用。  
給水口、排水、圧力ゲージ、ノブ、カバー付。

**背面カバー**

**HMK-97T**  
[775032]4931643 020987  
¥8,910(税抜¥8,100)

適用機種:カベックツインタイプ。  
ストーブの背面をカバーします。  
配管セット(HSM-CM)使用時は使用できません。



関連部品▶P.45~

寸法図▶P.52

仕様一覧▶P.56

# FF式

FF式石油ストーブ

kabec [カベック]



ゼータスイング®モデル

ゼータスイング

カベック

FF式温風

煙突式

開放式

## ハイブリッドバーナー

セラミックヒーター採用で、点火・消火・再点火時間が大幅短縮！  
セラミックヒーターでバーナーを温める予熱気化方式でスピードアップ。  
お待たせ知らずのスピード消火で安全、まさかの時も安心です。  
すみやかに反応するノズル方式により、再点火もスピーディーになりました。

点火まで 約 <b>100</b> 秒	消火 約 <b>10</b> 秒	再点火 約 <b>100</b> 秒 <sup>※1</sup>
------------------------	---------------------	-------------------------------------

※室温・外気温により点火時間は変動します。※1 消火直後の再点火は、点火までに消火回路が働いている2分間がプラスされます。



## 2wayタイマー

異なる運転開始時刻を2つのボタンで  
選択できます。(KFタイプ)

## エコ運転

設定した温度に応じて自動消火し、  
室温が下がると再点火。  
きめ細やかな調整で快適空間を保ちます。

### ■FFR-7032KF

ワイド液晶表示

eco自動 設定温度 現在温度 午前 8:30 24℃ 20℃

使いやすい火カスライド調節

室温調節ボタン ecoボタン

エラーの際に状態を音声でお知らせ！  
チェックモードガイド

2種類のタイマー設定が可能  
2wayタイマー運転

消費油量・電力量表示  
おしえてNavi プラス

## 46パターンの 音声お知らせ

KFタイプは運転の入/切や各種設定の変更などを  
さまざまなパターンの「音声」でわかりやすくお知らせします。

## POINT おすすめポイント

KFタイプは、お手入れしやすい  
「置台一体型」を採用!

一体型の置台を採用することで、下皿にほこりが入ることが  
ないので、普段のお手入れも楽です。

## お手入れしやすい! 置台一体型



### ■FFR-7012RF

見やすいくっきり液晶ディスプレイ 光るデカボタン

使いやすい火カスライド調節

傾斜をつけ操作しやすく、  
ひと目で運転状況が  
把握できる新操作部。

タイマー ecoボタン 室温設定

### ■FFR-7011RF

見やすいくっきり液晶ディスプレイ 光るデカボタン

使いやすい火カスライド調節

タイマー ecoボタン 室温設定



**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切替必要)

QRコードで確認できます

取扱説明書  
エラーコード一覧

詳しくは  
P.2

スマホから製品情報をチェック!

点火まで  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー

遠赤ユニット  
黒色ふく射面積  
(当社比)  
45%UP



(W)ホワイト

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカボタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 火力スライド調節

PSC  
対応品

設計上の  
標準使用期間 8年



操作部の詳しい説明はP.26

暖房のめやす	寒冷地	18畳 (29.5m)まで	29畳 (48m)まで
	温暖地	18畳 (29.5m)まで	25畳 (41.5m)まで
暖房出力		7.00~1.61kW(6,020~1,380kcal/h)	

### FFR-7012RF E

(W) [662670]4931643 471253

希望小売価格 **¥237,600** (税抜¥216,000)

- 本体外形寸法/高さ590×幅700×奥行364mm(置台を含まない)
- 質量/26kg
- 燃料消費量/8.14~2.16kW(0.791~0.21L/h)
- 給排気筒径/70mm ●延長管径/49mm
- 油タンク別置式(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-7M-6)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)

目標年度  
2006年

省エネ基準達成率  
100%

エネルギー消費効率  
86.0%



\*ゴム製送油管1.0m付

**POINT**  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.8W

火力  
スライド調節

高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切替必要)

詳しくは  
P.2

スマホから製品情報をチェック!

点火まで  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー



(W)ホワイト

- 見やすい液晶ディスプレイ
- 光るデカボタン
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 火力スライド調節

PSC  
対応品

設計上の  
標準使用期間 8年



操作部の詳しい説明はP.26

暖房のめやす	寒冷地	18畳 (29.5m)まで	29畳 (48m)まで
	温暖地	18畳 (29.5m)まで	25畳 (41.5m)まで
暖房出力		7.00~1.61kW(6,020~1,380kcal/h)	

### FFR-7011RF D

(W) [662548]4931643 469243

希望小売価格 **¥237,600** (税抜¥216,000)

- 本体外形寸法/高さ590×幅700×奥行364mm(置台を含まない)
- 質量/27kg
- 燃料消費量/8.14~2.16kW(0.791~0.21L/h)
- 給排気筒径/70mm ●延長管径/49mm
- 油タンク別置式(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-7M-6)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)

目標年度  
2006年

省エネ基準達成率  
100%

エネルギー消費効率  
86.0%



\*ゴム製送油管1.2m付





■FFR-5511・4511・3811BLタイプ

使いやすい  
2wayタイマー運転!

いつものお目覚め時刻<タイマー1>と、そのほかの任意の時刻<タイマー2>の2種類のタイマー運転がお選びいただけます。タイマー2は点火1時間後に自動消火します。



POINT  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.7W

高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切換必要)

E-マニュアル P.2  
スマホから製品情報をチェック!

点火  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー



(W)ホワイト

- 見やすい液晶ディスプレイ
- ルームセンサー付
- マイコンインバーター
- エコ運転

PSC  
対応品 設計上の  
標準使用期間 8年

暖房のめやす	寒冷地	15 (25m)まで	コンクリート集合	23 (38m)まで
	温暖地	14畳(23m)まで		20畳(33m)まで
暖房出力 5.50~1.59kW(4,730~1,370kcal/h)				

FFR-5511KL C

(W) [662461]4931643 467812  
(SG) [662462]4931643 467829

希望小売価格 **¥195,800** (税抜¥178,000)

- 本体外形寸法/高さ625×幅516×奥行308mm
- 質量/19kg
- 燃料消費量/6.39~1.85kW(0.621~0.18L/h)
- 給排気筒径/50mm ●延長管径/40mm
- 油タンク別置き(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-6W-1)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)

POINT  
おすすめポイント

低待機消費電力  
0.6W

最少油量  
0.13L/h



高地使用可能  
標高1,500mまで  
(高地設定切換必要)

E-マニュアル P.2  
スマホから製品情報をチェック!

点火  
約100秒!  
ハイブリッドバーナー

天板が熱くなりません



(W)ホワイト

- 見やすい液晶ディスプレイ
- ルームセンサー付
- マイコンインバーター
- エコ運転
- 静音設計

PSC  
対応品 設計上の  
標準使用期間 8年

暖房のめやす	寒冷地	10 (16.5m)まで	コンクリート集合	16 (26.5m)まで
	温暖地	10畳(16.5m)まで		14畳(23m)まで
暖房出力 3.80~1.16kW(3,270~1,000kcal/h)				

FFR-3811BL C

(W) [662458]4931643 467621

希望小売価格 **¥166,100** (税抜¥151,000)

- 本体外形寸法/高さ546×幅432×奥行278mm
- 質量/14kg
- 燃料消費量/4.37~1.34kW(0.425~0.13L/h)
- 給排気筒径/50mm ●延長管径/40mm
- 油タンク別置き(別売) ◎うす型給排気筒(FWT-6W-1)同梱
- 背面カバー別売(49ページ参照)

特長・機能

詳しくは P.4

FFR-5511KL	FFR-3811BL	ecoボタン	自動/手動	見やすいディスプレイ	運転ボタン	2wayタイマー	設定切換	室温・火力設定	室温/時刻調節	低・高送り	5.3秒高押し	入切
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 給排気管延長の場合は延長設定が必要です。●商品写真は最大燃焼時の状態を撮影したものです。
- うす型給排気筒FWT-6W-1の給排気管延長部材は延長管径40mmを使用します。●不完全燃焼防止装置は、本体以外の排ガスなどにより作動する場合があります。
- ゴム製送油管は屋外では使用できません。



関連部品▶P.45~ 寸法図▶P.52 仕様一覧▶P.56