

■コロナ石油ファンヒーター  
3年保証のご案内



- 保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。  
(例:2024年10月1日にお買い上げの場合、2027年9月30日まで)
- 保証対象は製品本体と、お客様の通常のご使用において故障した場合は、無償で修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。なお、離島及び離島に準する遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。

- 次の場合には保証期間内でも有料修理となります。  
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ) 取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れを行わなかったことにより発生した不具合  
(ハ) お買い上げ後の輸送、落下等による故障及び損傷  
(ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧及び、変質灯油や不純灯油などの不良灯油、異質油(灯油以外の油または混入)、シリコン配合商材が原因による故障及び損傷  
(ホ) オイルフィルター、エアフィルターの交換  
(ヘ) 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷  
(ト) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えた場合  
(チ) 保証書の提示がない場合
- お客様がご依頼される定期点検につきましては有料となります。

## 安全に関するご注意

- ガソリン厳禁** \*必ず灯油をご使用ください。  
ガソリンなど揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。
- 給油時消火** \*給油は必ず消火し、火が消えたことを確かめてから行ってください。
- 油漏れ危険** \*カートリッジタンクの給油口・口金は確実に閉めてください。  
・給油口・口金が確実に閉まっているか確認してください。  
・給油後は、給油口・口金を下にして油漏れないことをその場で確認してください。  
・カートリッジタンク・給油口にさびが発生した製品は、油が漏れて火災の原因になりますので、使用しないでください。



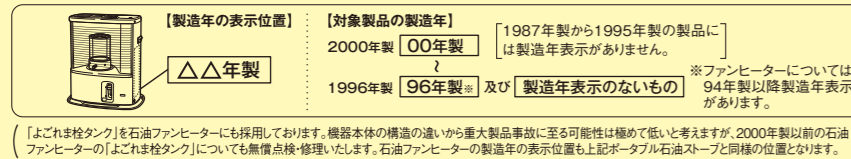
- 変質灯油禁止** \*変質灯油(持ち越した灯油など)、よごれた油、水の混じている灯油などを使用しないでください。
- 衣類乾燥厳禁** \*衣類などの乾燥に使用しないでください。衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。
- スプレー缶厳禁** \*スプレー缶を温風や熱気の当たるところに放置しないでください。  
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。

- 換気必要** \*ポータブル石油ストーブ、石油ファンヒーターはお部屋の空気を使って燃やし、お部屋に排出する開放式の暖房機ですので、時々(1時間に1~2回程度)窓を開けて換気してください。

- 石油ファンヒーターは、理美容院などへスプレー(プロパンガス)を常時使うような場所での使用は、お避けください。
- シリコン配合の栓用コート液・化粧品・つや出し剤などは使用しないでください。(点火ミスや途中消火など故障の原因になります。)
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質劣化等の原因になることがあります。
- 設置工事が必要な場合は、お買い上げの販売店、または専門業者にご依頼ください。工事に不備があると事故の原因になることがあります。

## 一部製品の点検修理(無償)について

2000年製以前の古いストーブの「よごれま栓タンク」の一部において、確実にロックするまで押さず、ロックの確認を行わなかった場合、給油口がロックされたと誤認し、取り扱い中不意に給油口が開き、油がこぼれるなど、火災に至る恐れがあります。対象製品をご使用のお客様は、給油タンクの無償点検・修理をさせていただきますので、フリーダイヤルまでご連絡お願いいたします。



## 愛情点検



### 長年ご使用的石油暖房機の点検をぜひ!

- |              |   |
|--------------|---|
| こんな症状はありませんか | <ul style="list-style-type: none"> <li>置台上に油だまりがある。</li> <li>炎が不安定でスズや黒煙が出る。</li> <li>器具を強くゆすっても炎が消えない。</li> <li>その他の異常や故障がある。</li> </ul> |
|              | <ul style="list-style-type: none"> <li>送油ホースにひび割れがある。</li> <li>焦げるような臭いや目がさめかくなる。</li> <li>消火操作をしたのに残り火がある。</li> </ul>                    |

### ご使用中止

- 故障や事故の防止のため必ず販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。



■石油暖房機には、対震自動消火装置が組み込まれております。

●コロナホームページ <https://www.corona.co.jp/>

## ●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話 フリー ダイヤル 0120-919-302  
携帯電話 ナビ ダイヤル 0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

## ●インターネット修理受付サイト

<https://www.corona.co.jp/support/service/>

## ●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話 フリー ダイヤル 0120-981-567  
携帯電話 ナビ ダイヤル 0570-039-567  
ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて  
当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。



## ●お支払いは 便利で簡単な……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)  
が便利な分割払いでお求めになれます。

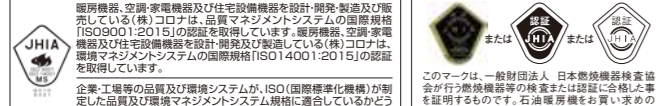
※コロナ商品のご購入額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合は対象となります。

●補修用性能部品の保有期間は製造打ち切後、ポータブル石油ストーブ・石油ファンヒーター・電気暖房機・加湿器 6年、FF式石油ヒーター・輻射ヒーター 7年です。

●当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。

●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。

●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、最寄りの株式会社コロナにおどねくください。



JIS



環境マネジメントシステムの国際規格 ISO 14001:2015の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。



このカタログの記載内容は2024年9月現在のものです。

0150R61①

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

Let's create  
the next comfort

新しい冬の暮らしを  
快適に暖める。



日本製  
MADE IN JAPAN

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、部材・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。  
また、希望小売価格とは製品本体の価格であり、工事費及び別置タンク、煙突、配管部材等は含まれておりません。

Let's create  
the next comfort

# つぎの快適をつくろう。

コロナはものづくりの町、三条市に生まれて87年、日本の冬の暮らしをしっかりと支え続けてきました。

日本で初めて加圧式石油ストーブを発売した私たちコロナは、

今もその誇りとともに、これまで培ってきた技術と経験を注ぎ、常識に捉われることなく、

新しい快適のカタチを求め続けていきます。

コロナは常に誠実に  
製品をつくり続けています。

コロナはモノづくりの町、三条市に  
生まれて今年で87年目。日本で初め  
て加圧式石油ストーブを発売した  
責任と誇りをもって、暖房のトータル  
メーカーとして日本の冬の暮らしを  
守り続けます。



## Index

石油ファンヒーター	P3-8
WZ-E3シリーズ	P9-16
VXシリーズ	P17-19
SRタイプ	P20
ST-E4タイプ・STシリーズ	P21-22
VGタイプ	P23
G-E4タイプ	P24
miniタイプ	P24
ポータブル石油ストーブ(反射形)	P25-28
ポータブル石油ストーブ(対流形)	P29
石油こんろ	P29
ブルーバーナ	P30
別売品	P30
ノイルヒート	P31-32
遠赤外線電気暖房機	P33-34
ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器	P35-37
ウォールヒート	P38
FF式石油暖房機	P39-41
半密閉式石油暖房機	P41
FF式温風ヒーター	P42-46
別売部材	P47-56
寸法図	P57-59
暖房機器仕様一覧表	P60
FF式石油暖房機 機能説明一覧	P61



# 低消費電力にこだわった 暖かい冬を実現します！

CORONA の

## バーナが低消費電力な理由とは？

自己燃焼熱を利用して灯油をガス化する構造なので、電力をあまり使わない。さらに、点火までの時間を短縮したことにより、その分消費電力量を低減。

バーナの最適化をはかり、点火時間は約55秒まで短縮。同時に点火までにかかる消費電力量を約30%低減（当社比）※1しました。

※1 FH-WZ3623E3において当社従来機種FH-WZ3619BYとの比較。点火時消費電力650Wで点火時間は75秒から55秒に短縮。

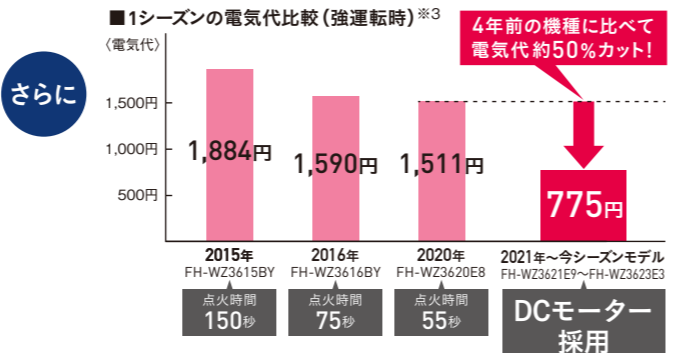
※2 2024年5月現在。WZ-E3・VXシリーズ3.6・4.6kWタイプにおいて。

※3 試算条件：1シーズン（暖房期間11月1日～4月30日）の燃焼時間1,900時間（強燃焼時）、燃焼回数700回を想定。（一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より）1シーズン（171日）、1ヶ月（30日）として試算。電力料金目安単価31円／kWh（税込）【令和4年7月改定】にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。

石油ファンヒーターにおいて  
低消費電力 No.1<sup>※2</sup>

## 低消費電力 No.1

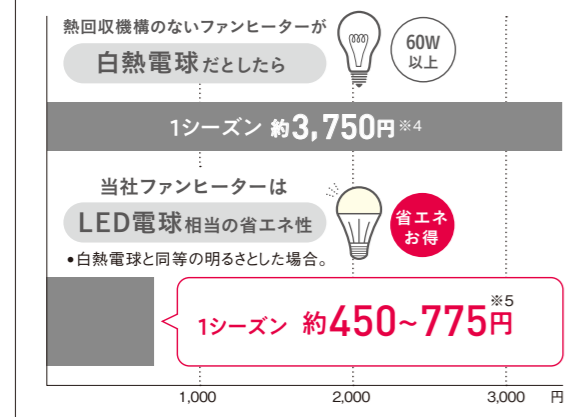
DCモーター採用で電気代がグーンと安くなりました。



## 石油ファンヒーターの4つのメリット！

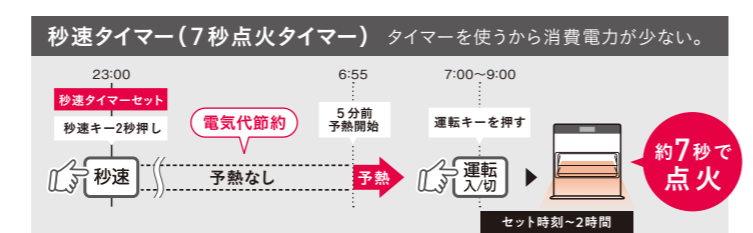


低消費電力を実現する  
ヒートバックシステム搭載バーナ



寒い朝や、帰宅後すぐに点火！

※6 秒速タイマー使用時はセット時刻の5分前から、秒速点火使用時はセット直後から平均約80Wの電力を消費します。



**通常点火**

タイプ	点火時間
2.5～3.6kWタイプ	約55秒
4.6・5.7kWタイプ	約65秒

※室温が約10°Cより低い場合は、予熱時間が10～40秒程度長くなります。  
※VX6.7・7.3kWタイプは通常点火120秒です。



1回の給油で長時間運転

※7 最小火力で運転した場合、設定温度までお部屋が暖まらなかったり、時間がかかります。



コロナなら  
火力が絞れるから長時間運転が  
実現！（3.6～7.3kWタイプにおいて。）

コロナなら  
給油回数が少ないので  
ラクでお得！

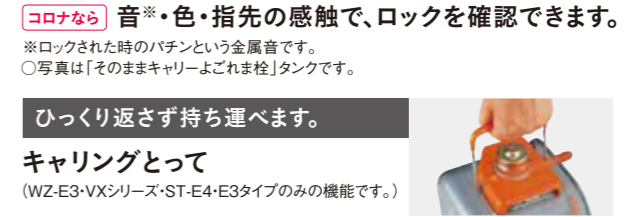
給油1回（7.2Lタンク）の能力別運転時間

タイプ	運転時間
3.6kWタイプ	約126時間～約21時間
4.6kWタイプ	約103時間～約16時間
5.7kWタイプ	約93時間～約13時間

●弱燃焼～強燃焼における燃焼継続時間で使用環境、  
使用状態により変化します。



灯油が付着した部分に直接触れたり、  
フタがタンクから離れないため、  
手や床に直接灯油が付くことがありません。



3,790万台  
の実績  
選ばれて37年



CORONA 石油ファンヒーター ラインアップ 2024							
	あったかルーバー搭載のフラッグシップモデル <b>WZ-E3 Series</b>	高性能スタイリッシュモデル <b>VX Series</b>	リモコン付の高機能モデル <b>SR Type</b>	使いやすいハイスタンダードモデル <b>ST-E4 Type</b>	消火時のニオイ約40%*1カット! <b>VG Type</b>	コンパクト設計で手軽に快適暖房! <b>G-E4 Type</b>	小部屋に最適なコンパクトモデル <b>mini Type</b>
石油ファンヒーター 3年保証 CORONA	リモコン エディオンオリジナル 電源コードリール付 抗菌操作部	リモコン エディオンオリジナル 抗菌操作部	リモコン	リモコン エディオンオリジナル 抗菌操作部	リモコン エディオンオリジナル 抗菌操作部	リモコン エディオンオリジナル 抗菌操作部	リモコン エディオンオリジナル 抗菌操作部
使いたいお部屋の広さは?	木造 10~15畳まで (コンクリート13~20畳まで)	木造 10~19畳まで (コンクリート13~26畳まで)	木造 9畳まで (コンクリート12畳まで)	木造 10~15畳まで (コンクリート13~20畳まで)	木造 9畳まで (コンクリート12畳まで)	木造 9畳まで (コンクリート12畳まで)	木造 7畳まで (コンクリート9畳まで)
1時間の電気代は?	0.43~0.69円*2	0.43~1.57円*2	0.65~0.96円*2	0.65~1.20円*2	0.65~0.96円*2	0.65~0.93円*2	0.60~0.74円*2
便利・快適機能	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
	秒速タイマー(7秒点火タイマー)						
	秒速点火(7秒点火)						
	通常点火 36タイプ 55秒	46+57タイプ 65秒	36タイプ 55秒	46+57タイプ 65秒	67+73タイプ 120秒	36タイプ 55秒	46+57タイプ 65秒
	ターボモード				67-73タイプを除く。		
	ロング温風1/f				67-73タイプを除く。		
	快適・足もと暖房	トリプルフロー&ルーバースイギング			ダブルフロー		
	リモコン エディオンオリジナル 抗菌リモコン						
	10年バックアップタイマー						
	ダブル表示/ダブルタイマー						
エコ機能	NEW 入タイマー		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
	NEW 延長/切タイマー		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
	光る延長お知らせリング						
	見やすい液晶	大型大文字バックライト液晶	大型白文字バックライト液晶	大型オレンジ液晶	大型オレンジ液晶	エディオンオリジナル オレンジ液晶	オレンジ液晶
	お知らせ	トリプルサイン3色(点火待ち時間お知らせ)	トリプルサイン3色(点火待ち時間お知らせ)	お知らせサイン2色	お知らせサイン2色		お知らせサイン2色
	音量2段階切換機能						
	抗菌エアフィルター エディオンオリジナル 抗菌エアフィルター				エディオンオリジナル 抗菌エアフィルター(ST-E4のみ)		
	お知らせ消音モード						
	エコ機能で選ぶなら	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★
	省エネセンサー						
ニオイ低減機能	エコガイド						
	火力セレクト エディオンオリジナル 運転セレクト						
	ecoモード/セーブモード	ecoモード	ecoモード	ecoモード	ecoモード	セーブモード	セーブモード
	低消費電力仕様	DCモーター搭載	DCモーター搭載 67-73タイプを除く。				
	待機時消費電力1W以下						
	ニオイ低減機能で選ぶなら	★★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★
	光触媒除菌・脱臭フィルター						
	ルーバー/シャッター	足もとあったかルーバー	消臭シャッター				
	においとり触媒						
	クリーン消火	プレミアム消臭「極」制御	プレミアム消臭「極」制御	消臭制御	プレミアム消臭「極」制御	消臭制御	消臭制御
給油機能	ニオイカットメカ						
	給油機能で選ぶなら	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
	タンクモニター						
	灯油切れカウントダウン表示						
	見やすく大きな油量計窓						
	給油お知らせメロディー						
	よごれま栓	キャリングとつて付	キャリングとつて付	よごれま栓	エディオンオリジナル キャリングとつて付(ST-E4のみ)	よごれま栓	よごれま栓
	タンク容量	7.2L	7.2L	5L	7.2L	5L	5L
	給油時自動消火						3.6L

# 石油ファンヒーター 機能説明一覧

それぞれの機能を分かりやすく説明します。

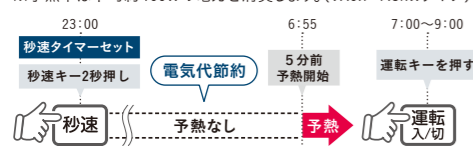
## 便利・快適機能

### 秒速タイマー(7秒点火タイマー)

秒速タイマーセット時刻の5分前から予熱を開始します。予熱はタイマーセット時刻より2時間持続し、その間に運転キーを押すと約7秒で点火します。

※予熱中は平均約80Wの電力を消費します。(VX6.7・7.3kWタイプを除く)

※予熱中は平均約100Wの電力を消費します。(VX6.7・7.3kWタイプ)



### 通常点火55~65秒\*

点火制御の見なしおと最適化をはかることで、点火時間が約55~65秒になりました。  
※VX6.7・7.3kWタイプは通常点火120秒です。  
※室温が約10°Cよりも低い場合は、予熱時間が10~60秒程度長くなります。



### ルーバースイング

ルーバーが火力に応じた制御で動くことで、温度ムラの少ない快適空間をつくります。



### ターボモード

ターボキーを押すと、定格出力プラス10%の暖房出力で運転開始。180秒からカウントダウンを終了するとお知らせブザーを鳴らして通常運転に戻ります。  
※連続使用等の条件により、出力プラス10%にならない場合があります。

### ロング温風1/f

「1/fゆらぎ」とは、不規則な自然界のリズムで“心地よいと感じるリズムのゆらぎ方”を指します。例えば高原のそよ風や波の音、小鳥のさえずりなどの自然音やろうそくの炎などにも含まれるといわれています。

### トリプルサイン/お知らせサイン

自動消火や灯油切れまでの時間を、緑・赤の光と音ではっきりお知らせします。

### ダブル表示(時間・温度)

大型液晶に時刻と温度が同時に表示されるので、大変見やすく便利です。



### リモコン

リモコンから、温度設定、延長、消火、火力セレクト等を行うことができます。リモコンで運転を開始させることはできません。

### (大型)オレンジ液晶

視認性の高いオレンジ液晶で文字表示がはっきり見えます。バックライトは付いていません。

### お知らせ消音モード

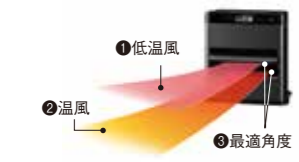
シーンに合わせて、お知らせ音を消音することができます。

### 音量2段階切換機能

シーンに合わせて、お知らせ音の音量を大/従来の2つからお選びいただけます。

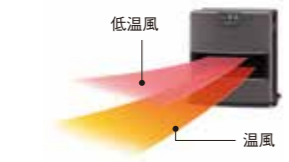
### トリプルフロー

2層の気流ナルーバーによる自動角度調整で温風の上昇を抑えます。



### ダブルフロー

温度の異なる2層の温風を同時に吹き出し、温風の上昇を抑えます。



### リモコン

リモコンから、温度設定、延長、消火、火力セレクト等を行うことができます。リモコンで運転を開始させることはできません。

### 大型大文字バックライト液晶

白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からでも設定や運転状態がよく分かります。



### 大型白文字バックライト液晶

白色のバックライト液晶と文字表示で、離れた場所からでも設定や運転状態がよく分かります。



### 光る延長お知らせリング

3時間自動消火の15分前から延長キー周囲が赤く点滅し、自動消火の事前予告と延長操作をナビゲートします。

### ダブルタイマー

お好みの運転開始時刻を2コース設定できるので、平日と休日など、入タイマー設定の変更が簡単に行えます。

### NEW 入タイマー

通常の入タイマー機能に加え、設定後も1時間運転を継続できるようになりました。(WZ-E3シリーズを除く)

### NEW 延長/切タイマー

3時間、2時間、1時間、新たに30分間の設定が追加になり、好みに合わせて延長時間を選ぶことができます。(WZ-E3シリーズを除く)

## 給油機能

### タンクモニター

8段階のタンクモニターで、灯油の残量がひと目で確認できます。



### 灯油切れカウントダウン表示

給油表示の点滅でお知らせの後、停止するまでの時間を点滅表示でカウントダウンします。



### よごれま栓

手を汚さずに給油が可能なセーフティロック式カートリッジタンクです。

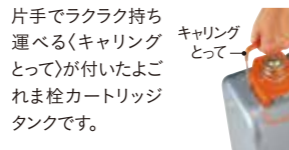


### 見やすく大きな油量計窓

油量計窓が従来より2.2倍にサイズアップし、給油時に「満タン」がさらに分かりやすくなりました。(窓高さ従来機種32mmに対し70mm)

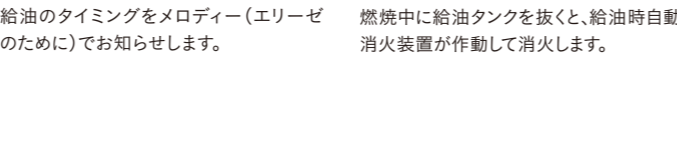
### そのままキャリーよごれま栓

片手でラクラク持ち運べる(キャリングとて)が付いたよごれま栓カートリッジタンクです。



### 給油お知らせメロディー

給油のタイミングをメロディー(エリーゼのために)でお知らせします。



### 給油時自動消火

燃焼中に給油タンクを抜くと、給油時自動消火装置が作動して消火します。

## エコ機能

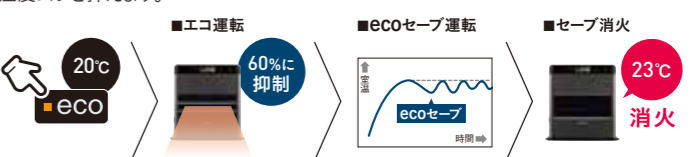
### 省エネセンサー

人の存在を検知し、約10分間人がいなくなったら自動で最小火力運転に、さらに約50分間人がいないと自動で消火します。



### ecoモード

室温設定を20°Cに切り換える、灯油の使用量を抑えながら省エネ運転を行います。



### セーブモード

最大火力を60%に抑えて運転します。室温が設定温度より約3°C上昇すると自動的に消火し、設定温度まで下がると自動的に再点火して室温を調節します。

### 低消費電力仕様

コロナ石油ファンヒーターは独自のポンプ噴霧式バーナーで自己燃焼熱を利用して灯油をガス化するので低消費電力です。

### 待機消費電力1W以下

コロナ石油ファンヒーターは、電源プラグをコンセントに差し込んだ待機時の消費電力がわずか1W以下です。

## ニオイ低減機能

### クリーン消火(プレミアム消臭「極」制御)

消火時できるだけ火力を下げ最適制御を行うことで臭気の低減に効果を発揮します。



### クリーン消火(消臭制御)

強火力燃焼時、中火力域まで火力を下げてから消火し、ニオイを抑制します。



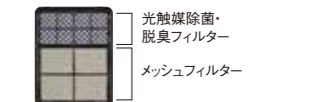
### ニオイカットメカ

細管Wカットノズルと灯油を効率よくガス化する構造でニオイを大幅に抑えます。



### 光触媒除菌・脱臭フィルター

器具背面に取り付けられたフィルターでカビや細菌を抑制、イヤなニオイもしっかりと脱臭します。



## こだわりのエディオンオリジナル機能

### 電源コードリール

ワンタッチで電源コードを器具背面にスッキリ収納できます。

### 抗菌仕様

### 運転セレクト

リモコン、操作部、エアフィルターに抗菌処理をほどこし、菌やカビを抑えます。

### 足もとあったかルーバー

### 運転セレクト

エアコン併用時や、好みに合わせて火力が選べます。

### 静音設計(弱燃焼時)

燃焼音は強燃焼時36dB、弱燃焼時21dBで、図書館の中よりも静かです。(FH-WZ3623E3において)

### チャイルドロック

お子様のいたずらなどによる誤動作を防ぎます。

### ホーローグリル

グリルは耐久性に優れた高級ホーロー仕上げで、汚れもサッとひとふきです。

### 対震自動消火装置

燃焼中に本体が揺れを感知すると、対震自動消火装置が作動して消火します。

### 高地切換モード

標高が500m以上の場所でお使いいただくときにセットします。(W-Z・VXの36・46・57タイプは2,000m対応、他は1,500m対応となります)

### 不完全燃焼防止装置

燃焼中に一酸化炭素の濃度が基準以上になった場合、自動的に運転を停止する機能です。

### ■特定製品の指定について

PSC 対応品  
石油ファンヒーターは、消費生活用製品安全法の改正により、規制品目に指定された新技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。詳しくは62ページ「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

■設計上の標準使用期間について  
【設計上の標準使用期間】8年 石油ファンヒーターは8年で取り替えをお勧めします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検・取り替えの検討を開始するための目安です。





## 電気代が一番安いファンヒーター\*

2つのDCモーター(燃焼用送風モーターと送風モーター)搭載により、  
FH-WZ3623E3・WZ4623E3は

業界No.1の低消費電力を実現しました。



電気代は  
半分!

■1ヶ月の電気代 \*1\*2

FH-ST3624E4

151~265円

FH-WZ3623E3

79~136円

\*2024年5月現在。  
WZ-E3-VXシリーズ3.6~4.6kWタイプにおいて。  
※石油ファンヒーターにおいて2024年5月現在。

ST36タイプ  
10/11W  
WZ36タイプ  
4/4W  
※弱燃焼時

電気代は  
半分!

\*1 試算条件:1シーズン(暖房期間11月11日~4月30日)の燃焼時間1,900時間、燃焼回数700回を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より) 1シーズン(171日)、1ヶ月(30日)として試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。

\*2 点火までの予熱時間は3.6kWは55秒、4.6~5.7kWは65秒となります。

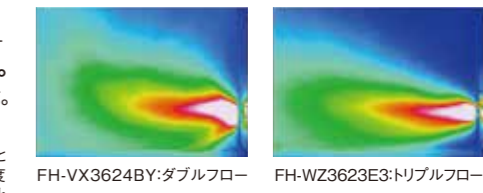
## 3つの快適エコで 灯油代も電気代もさらにおトク!

### eco 1 お部屋全体に快適温風を届けます! 足もとあったかルーバー



#### トリプルフロー採用

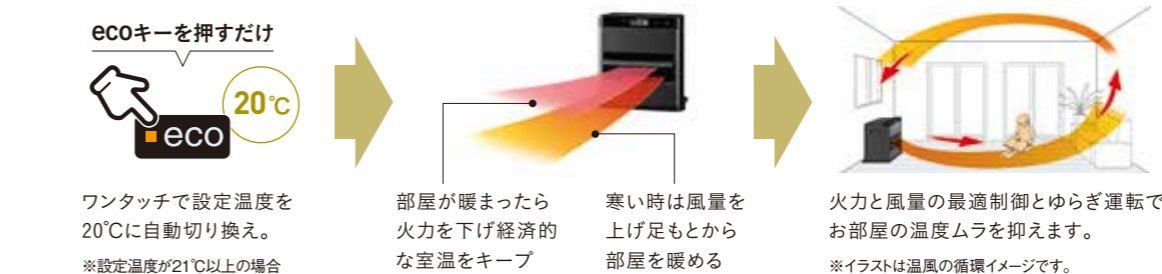
真横から見た強火力での温風吹き出し状態の比較。  
●ダブルの温風&ルーバーで室温を均一な状態に近づけます。  
★当社固定式ルーバーのファンヒーターと可動式ルーバーFH-WZ3623E3との比較試験。当社住環境試験室にて初期温度7°Cからスタートし、設定温度22°Cとした比較試験。27点の平均温度(高さ48cm、96cm、168cm)の比較にて確認。



### eco 2 人の動きを検知し火力を調整・消火。 省エネセンサー



### eco 3 ワンタッチでラクラク省エネ運転。 ecoモード



ecoモードなら  
通常運転と比べて  
**約8,100円**  
お得に!

1シーズン 灯油代+電気代  
**約13,200円**  
\*4

お得に!

灯油代 + 電気代が  
3つの快適エコで

3.6kWタイプ 約13,200円 節約

1シーズン 灯油代 + 電気代  
4.6kWタイプ 約17,000円 節約

5.7kWタイプ 約21,100円 節約

\*3 FH-WZ3623E3においてecoモード設定の有無にて比較。当社住環境試験室(10畳)にて室内初期温度7°Cスタートし、設定温度22°Cとした場合の3時間後の灯油使用量の比較。

試算条件:1シーズンの燃焼時間1,900時間を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より)

\*4 当社住環境試験室(10畳)における3時間運転後の灯油使用量と消費電力値より算出。[省エネセンサー]午前1回・午後2回(30分/日)、10分間センサーが作動することにより、それぞれ中燃焼となる場合。(足もとあったかルーバー)お部屋上部にたまるムダな熱の低減による灯油の節約。[ecoモード]による節約できる金額の合算。(●)1シーズンの燃焼時間1,900時間、燃焼回数700回を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より) ●灯油価格117円/L(税込)(2024年1月9日 全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表) ●電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。使用環境、使用条件により異なります。

ロング温風1/fと足もとあったかルーバーで  
快適温風が遠くまで届く！



○イラストはイメージです。

1/fゆらぎ波形の温風をDCモーターで再現。  
心地のよい温風を足もとまで届けます。



ロング温風1/f

「1/fゆらぎ」とは…

不規則な自然界のリズムで“心地よいと感じるリズムのゆらぎ方”を指します。例えば高原のそよ風や波の音、小鳥のさえずりなどの自然音やろうそくの炎などにも含まれるといわれています。

アンケート実施の結果\*

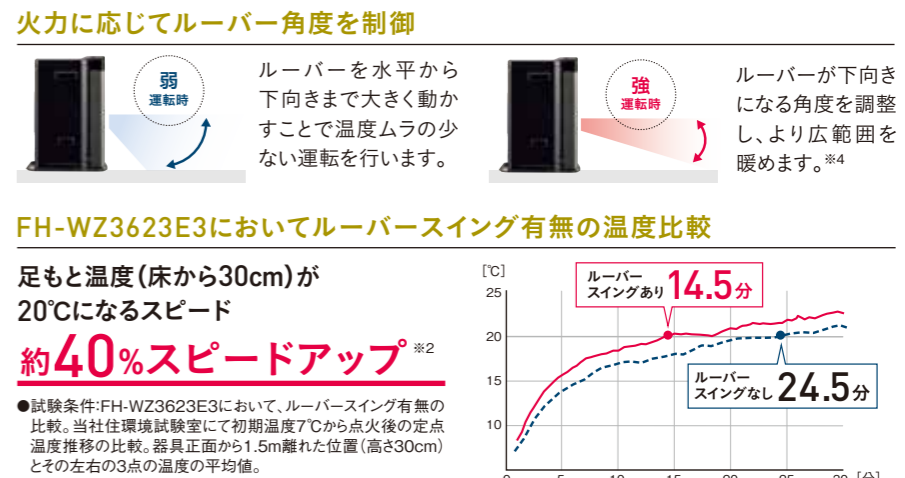
**約9割の方に心地よいと評価をいただきました。**

- ふわりと包み込む優しい温風 (女性/50代)
- ひだまりの中のよう (女性/60代)
- 長時間あたっても疲れにくい (女性/30代)

\*110名の一般ユーザーにロング温風1/fの有/無に対する自社アンケート実施の結果。(n=110)

2枚のルーバーが火力に応じて ルーバースイング  
火力に応じて 快適スイング!  
温風の角度を制御することで、  
お好みにあわせた快適な暖房感を実現します。

足もと  
あったかルーバー



お部屋の温度をすばやく上げる  
ターボモード搭載

ターボキーを押すと、定格出力 **プラス10%の暖房出力** で運転開始。  
180秒からカウントダウンを終了するとお知らせブザーを鳴らして通常運転に戻ります。

\* 連続使用等の条件により、出力プラス10%にならない場合があります。

コロナ石油ファンヒーターにおいて

## No.1の 消臭性能で快適。

※「極」とは、クリーン消火&ニオイカットメカ&においとり触媒機能の総称です。  
WZ-E3-VXシリーズ・VGタイプに搭載。

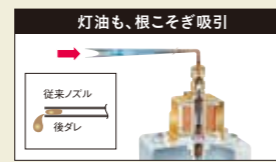


### 消臭 1 クリーン消火 & ニオイカットメカ



#### クリーン消火

消火時、できるだけ火力を下げ最適制御を行うことで、臭気の低減に効果を発揮します。



### プレミアム消臭 極

#### ニオイカットメカ

ノズル先端に残った灯油も根こそぎ吸引。ニオイの元となる灯油を残しません。

### 消臭 2 においとり触媒



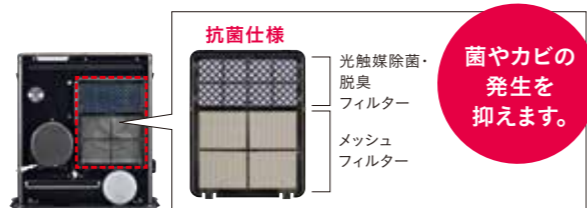
#### においとり触媒

わずかに残った未燃ガスをにおいとり触媒(セラミック・酸化鉄触媒)により浄化します。

### プレミアム消臭 極

### 消臭 3 光触媒除菌<sup>※1</sup>・脱臭フィルター

ニオイを背面に誘導し、しっかり脱臭します。



菌やカビの発生を抑えます。

独自の消臭システムで  
点火時・消火時のニオイをしっかり抑えます。

温風吹き出しが可動式ルーバーとなっており、制御と連動させることで、点火時・消火時のニオイを抑えます。



消臭シャッターが進化  
ピタッと閉じて  
しっかり消臭。



点火直前までルーバーを閉じる + 最適な気化ガスで着火

※2 グリルフード採集法により、器具前面から排出される総炭化水素(THC)の量を可動式ルーバーFH-WZ3623E3と固定式ルーバーFH-ST3624E4で比較。

## 見やすさにこだわった大型表示パネル。 大型大文字バックライト液晶

温度や各機能の設定状況を液晶表示とLEDの点灯でお知らせします。

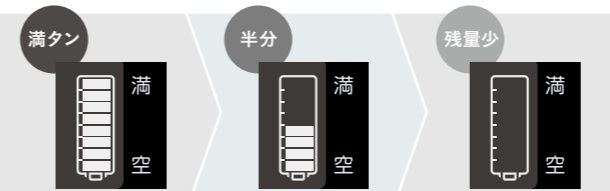


省エネセンサー表示 運転セレクト表示 大型大文字バックライト液晶 トリプルサイン 省エネセンサー

灯油の残量がひと目で分かる。

### タンクモニター(給油お知らせメロディー付)

8段階のタンクモニターで、灯油の残量がひと目で確認できます。



※表示する灯油の量はめやすです。使用状況によって表示が変化する場合があります。

灯油切れまでの灯油残り時間をカウントダウン。

### 灯油切れカウントダウン表示

給油お知らせメロディーでお知らせ後、弱火力で燃焼し、停止するまでの時間を点滅表示でカウントダウンします。



15分後に停止

※カウントダウンを開始するときの残り時間は機種により異なります。

灯油の使用量が分かり楽しく節約。  
エコガイド

エコガイドキーを押すと「今日」「昨日」「積算」の使用量めやすを表示します。

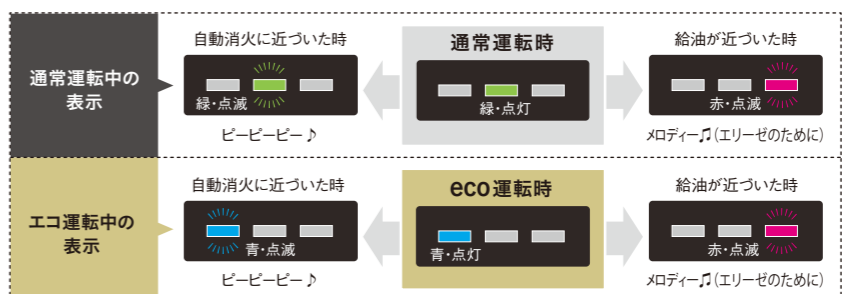


※表示する灯油使用量はめやすです。使用状況によって実際の灯油使用量と異なる場合があります。

3色の光と音で運転状態をお知らせ。  
トリプルサイン

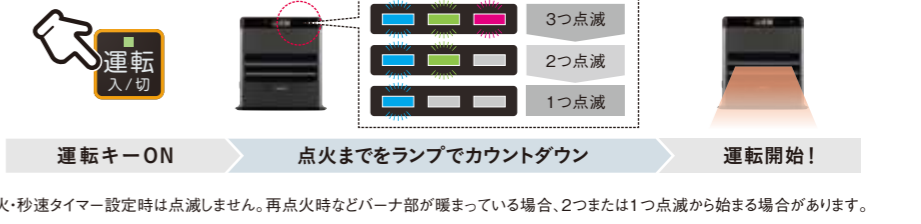


トリプルサイン



### 点火待ち時間お知らせ

時間経過と共に3色の光が1つずつ消灯し、点火までがひとめで分かります。



※通常時の運転開始を例に説明しています。秒速点火・秒速タイマー設定時は点滅しません。再点火などバーナ部が暖まっている場合、2つまたは1つ点滅から始まる場合があります。

石油ファンヒーター  
WZ-E3 Series

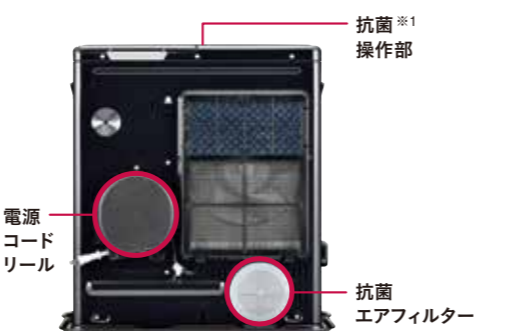
## こだわりの エディオンオリジナル機能でさらに快適。

**angle Select** こだわりのエディオンオリジナル

ワンタッチでコードを収納。

電源コードリール

ワンタッチで電源コードを器具背面にスッキリ収納。  
シーズンオフ時や器具を移動する時に便利です。



**angle Select** こだわりのエディオンオリジナル

抗菌処理で安心感が違う。 ※1※2

**抗菌1 抗菌<sup>※1</sup>リモコン**

家族が手に取る機会が多いリモコンも抗菌処理がほどこされているから清潔に使えます。

※安全性を考慮し、リモコンで運転を開始させることはできません。



**抗菌3 抗菌<sup>※2</sup>エアフィルター**

抗菌処理されたエアフィルターにより菌やカビの発生を抑えるので、清潔にお使いいただけます。



**抗菌2 抗菌<sup>※1</sup>操作部**



触れることが多い操作部も清潔に気を配りました。

※1 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法:抗菌性試験はJIS Z 2801:2012(フィルム密着法)による(試験番号 29020001325-1)2種類の菌で試験。試験結果:99%以上抑制。  
※2 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法:抗菌性試験はJIS Z 2801:2012(フィルム密着法)による(試験番号 29019001977-1)2種類の菌で試験。試験結果:99%以上抑制。

**angle Select** こだわりのエディオンオリジナル

エアコン併用時や好みに合わせて火力が選べる。 運転セレクト

**エアコン併用モード**

エアコン暖房と併用してすばやく暖めたい時。

エアコンと併用で使用する時 お部屋をすばやく暖めたい時

立ち上がりの早いファンヒーターで  
すばやく暖める。

最大火力で  
パワフルに暖房。

エアコン併用  
モード を選択

運転時間を5~30分(5分刻み)  
に設定し、最大火力で運転します。  
(初期設定は15分)

ファンヒーター停止後はエアコン暖房だけで  
設定温度を保ちます。

設定時間で  
運転停止。

OFF

灯油を長持ちさせたい時に最適。

お部屋が  
暖まった時 灯油を長持ち  
させたい時 エアコンとの  
併用で使いたい時

最大火力で一気に暖かく。

冷え込む 帰宅時などお部屋を  
朝や夜 すぐに暖めたい時 広いお部屋を均一  
に暖めたい時

弱 を選択

1回の  
給油で 約126 時間 運転  
約11日分 <sup>※3</sup>

※3 3.6kWタイプ 1日11時間、弱燃焼で運転した場合。

強 を選択

1回の  
給油で 約20.6 時間 運転

標高2,000m対応。 高地切換モード

高地切換モードにより、標高2,000mまでの対応が可能です。

石油ファンヒーター  
WZ-E3 Series

プレミアム消臭「極」搭載。  
ルーバースイングで快適温風。

プレミアム  
消臭  
極

木造(戸建)	コンクリート(集合)
10 (16.5m <sup>2</sup> ) 畳まで	13 (21.5m <sup>2</sup> ) 畳まで

暖房出力 3.60~0.59kW

FH-WZ3623E3

(KG) 4906128 489832

オープン価格※

PSC 対応品

低消費電力 No.1

通常点火 55秒

DCモーター搭載

GOOD DESIGN

☆2024年5月現在、WZ-E3-VXシリーズ  
3.6~4.6kWタイプにおいて。

外形寸法 高さ466×幅458×奥行338mm
質量 12.0kg 待機時消費電力 0.8W
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時36dB
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時9.5W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。



**angle Select**

こだわりのエディオンオリジナル

- 電源コードリール
- 抗菌仕様
- 運転セレクト  
(エアコン併用モード)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
12 (20.0m <sup>2</sup> ) 畳まで	17 (28.0m <sup>2</sup> ) 畳まで

暖房出力 4.62~0.72kW

FH-WZ4623E3

(KG) 4906128 489931

オープン価格※

PSC 対応品

低消費電力 No.1

通常点火 65秒

DCモーター搭載

GOOD DESIGN

☆2024年5月現在、WZ-E3-VXシリーズ  
3.6~4.6kWタイプにおいて。

外形寸法 高さ466×幅520×奥行338mm
質量 12.8kg 待機時消費電力 0.8W
運転音 弱燃焼時23dB・強燃焼時38dB
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時9.5W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。



**angle Select**

こだわりのエディオンオリジナル

- 電源コードリール
- 抗菌仕様
- 運転セレクト  
(エアコン併用モード)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
15 (25.0m <sup>2</sup> ) 畳まで	20 (33.0m <sup>2</sup> ) 畳まで

暖房出力 5.65~0.80kW

FH-WZ5723E3

(KG) 4906128 490036

オープン価格※

PSC 対応品

通常点火 65秒

DCモーター搭載

GOOD DESIGN

外形寸法 高さ466×幅520×奥行338mm
質量 12.8kg 待機時消費電力 0.8W
運転音 弱燃焼時23dB・強燃焼時40dB
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時10.5W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。



**angle Select**

こだわりのエディオンオリジナル

- 電源コードリール
- 抗菌仕様
- 運転セレクト  
(エアコン併用モード)

WZ-E3 Series

便利  
快適  
機能

秒速タイマー  
(7秒点火タイマー)

秒速点火  
(7秒点火)

通常点火  
55~65秒

ターボモード

ロング温風1/f

トリプルフロー

リモコン

10年バックアップ  
タイマー

ダブル表示/  
ダブルタイマー

入タイマー  
延長/  
切替タイマー

光る延長お知らせ  
リング

大型大文字  
バックライト液晶

トリプルサイン  
(3色)

音量2段階  
切換機能

抗菌エアフィルター

お知らせ消音モード

エコ機能

省エネセンサー

エコガイド

運転セレクト

ECOモード

低消費電力仕様

待機時消費電力  
1W以下

光触媒除菌・脱臭  
フィルター

足もとあたった  
ルーバー

においとり触媒

クリーン消火  
(プレミアム消臭「極」制御)

ニオイカットメカ

給油機能

タンクモニター

灯油切れ  
カウントダウン表示

消臭シャッター&プレミアム消臭「極」搭載。  
W消臭&足もと温風で快適。



## 暖房もライフスタイルに合ったものを選びたい。 SIMPLE DESIGN

VXシリーズは、シンプルなシルエットとマットな質感で、さまざまなスタイルにもしっくり溶け込みます。



電気代が一番安い  
ファンヒーター。\*

2つのDCモーター(燃焼用送風モーターと送風モーター)搭載により、FH-VX3624BY・VX4624BYは  
業界No.1の低消費電力を実現しました。

\* 2024年5月現在。WZ-E3-VXシリーズ3.6~4.6kWタイプにおいて。  
※石油ファンヒーターにおいて2024年5月現在。

■1ヶ月の電気代 \*\*1\*\*2

FH-ST3624E4 151~265円

FH-VX3624BY

79~136円

ST36タイプ  
10/11W  
VX36タイプ  
4/4W

※弱燃焼時

※1 試算条件:1シーズン(暖房期間11月1日~4月30日)の燃焼時間1,900時間、燃焼回数700回を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より)1シーズン(171日)、1ヶ月(30日)として試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。

※2 点火までの予熱時間は3.6kWは55秒、4.6~5.7kWは65秒となります。

1/fゆらぎ制御で心地よい空間を届けます。

ロング温風1/f (6.7~7.3kWタイプを除く)

モニター調査の結果、約9割の方に心地よいと  
評価いただきました!

※詳しくは11ページをご覧ください。

換気後は、お部屋の温度をすばやく回復。

ターボモード (6.7~7.3kWタイプを除く)

ターボキーを押すと、定格出力プラス10%の暖房出力で運転開始。180秒からカウントダウンを終了するとお知らせブザーを鳴らして通常運転に戻ります。

(注)連続使用等の条件により、出力プラス10%にならない場合があります。

W消臭でニオイ低減。

消臭シャッター プレミアム消臭「極」

消臭  
シャッター搭載



シャッターが閉じて  
ニオイを閉じ込める

点火時のニオイ

総炭化水素

約25%低減

(FH-ST3624E4との比較)

点火直前まで  
シャッターを閉じる  
最適量の  
気化ガスで着火

消火時のニオイ



○詳しくは13ページをご覧ください。

足もと温風。ダブルフロー



2層の気流で温風の上昇を抑えます!

温度の異なる2層の温風を同時に吹き出し温風の  
上昇を抑えるので、足もとからすばやくお部屋のすみ  
すみまで温めることができます。



石油ファンヒーター  
VX  
Series

消臭シャッター &  
プレミアム消臭「極」搭載。



木造(戸建) 10畳まで	コンクリート(集合) 13畳まで
暖房出力 3.60~0.59kW	

PSC 対応品	低消費電力 No.1	通常点火 155秒
☆2024年5月現在、WZ-E3-VXシリーズ3.6~4.6kWタイプにおいて。		

FH-VX3624BY  
(H) 4906128 517931 (W) 4906128 517832  
希望小売価格 61,380円(税抜55,800円)

外形寸法 高さ466×幅458×奥行334mm  
質量 12.0kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時20dB・強燃焼時36dB  
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時9.5W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

DCモーター搭載



木造(戸建) 12畳まで	コンクリート(集合) 17畳まで
暖房出力 4.62~0.72kW	

PSC 対応品	低消費電力 No.1	通常点火 165秒
☆2024年5月現在、WZ-E3-VXシリーズ3.6~4.6kWタイプにおいて。		

FH-VX4624BY  
(H) 4906128 518136 (W) 4906128 518037  
希望小売価格 71,280円(税抜64,800円)

外形寸法 高さ466×幅520×奥行334mm  
質量 12.9kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時38dB  
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時9.5W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

DCモーター搭載



木造(戸建) 15畳まで	コンクリート(集合) 20畳まで
暖房出力 5.65~0.80kW	

PSC 対応品	通常点火 165秒	DCモーター搭載
☆2024年5月現在、WZ-E3-VXシリーズ3.6~4.6kWタイプにおいて。		

FH-VX5724BY  
(H) 4906128 518334 (W) 4906128 518235  
希望小売価格 82,280円(税抜74,800円)

外形寸法 高さ466×幅520×奥行334mm  
質量 12.9kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時40dB  
低消費電力 弱燃焼時4W(強燃焼時10.5W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

DCモーター搭載



操作パネル



NEW 入タイマー

通常の入タイマー機能に加え、  
設定後も1時間運転を継続できる  
ようになります。

NEW 延長/切タイマー

3時間、2時間、1時間、新たに30分間  
の設定が追加になり、好みに合わせ  
て延長時間を選ぶことができます。



大型白文字  
バックライト液晶搭載!

- 便利機能
  - 秒速タイマー  
(7秒点火タイマー)
  - 秒速点火  
(7秒点火)
  - 通常点火  
55~65秒
  - ターボモード
  - ロング温風1/f
  - ダブルフロー
  - リモコン  
10年バックアップ
  - ダブル表示/  
ダブルタイマー
  - 入タイマー
  - 延長/  
切タイマー
  - 光る延長お知らせ  
リング
  - 大型白文字  
バックライト液晶
  - トリプルサイン  
(3色)
  - 音量2段階  
切換機能
  - 抗菌エアフィルター
  - お知らせ消音モード
- エコ機能
  - 省エネセンサ
  - エコガイド
  - 火力セレクト
  - ECOモード
  - 低消費電力仕様
  - 待機時消費電力  
1W以下
  - 光触媒除菌・脱臭  
フィルター
  - 消臭シャッター
  - においとり触媒
  - クリーン消火  
(プレミアム消臭「極」制御)
  - ニオイカットメカ
- 給油機能
  - タンクモニタ
  - 灯油切れ  
カウントダウン表示
  - 見やすく大きな  
油量計窓
  - 給油お知らせ  
メロディー
  - そのままキャリー  
よごれま栓
  - 7.2Lタンク
  - 給油時自動消火
  - 運転モード保持機能
  - 静音設計
  - チャイルドロック
  - 高地切換モード[2,000m対応]
  - ホーローグリル
  - 24時間デジタルタイマー
  - 対震自動消火装置
  - 不完全燃焼防止装置

好みに合わせて火力調節もできるハイパワータイプ。  
広いリビングダイニングをパワフル暖房！

便利快適機能	
秒速タイマー (7秒点火タイマー)	
秒速点火 (7秒点火)	
通常点火 55~65秒	
ターボモード	
ロング温風1/4	
ダブルフロー	
リモコン	
10年バックアップ タイマー	
ダブル表示/ ダブルタイマー	
入タイマー	
延長/ 切タイマー	
光る延長お知らせ リング	
大型白文字 バックライト液晶	
トリプルサンイン (3色)	
音量2段階 切換機能	
抗菌エアフィルター	
お知らせ消音モード	

二間続きの時も一部屋の時もムダなく暖房。 大能力 火力セレクト

広いお部屋を  
すばやく暖める

「火力を絞って灯油を長持ちさせたい」また、「室温とは関係なく、好みの火力で運転したい」というお客様のご要望に合わせて、火力セレクト機能を搭載しています。生活シーンに合わせて、好みの火力に固定して運転できます。



#### 火力セレクトキー



キーを1回押すごとにランプが  
切り替わり、火力が選べます。

#### 強火力で一気に暖かく。

- 冷え込む朝や夜
- 帰宅時などお部屋をすぐに暖めたい時
- 広いお部屋を均一に暖めたい時

強を選択

#### 室温が変化しても 同じ火力をキープ。

- お部屋でくつろぐ時
- 灯油を長持ちさせたい時

中を選択

#### 灯油を長持ちさせたい 時に最適。

- お部屋が暖まった時
- 灯油を長持ちさせたい時
- エアコンとの併用で使いたい時

弱を選択

プレミアム消臭「極」搭載。  
効率よく暖房ができる大能力が魅力。



木造(戸建)	コンクリート(集合)
17 (28.0m <sup>2</sup> )	24 (39.5m <sup>2</sup> )
畳まで	畳まで

#### FH-VX6724BY

(W)4906128 518433

希望小売価格 91,080円(税抜82,800円)

外形寸法	高さ486×幅560×奥行334mm
質量	14.5kg 待機時消費電力 0.6W
運転音	弱燃焼時28dB・強燃焼時42dB
低消費電力	弱燃焼時12W(強燃焼時28W)

○秒速点火ONの状態では、平均約100Wの電力を消費します。



(W)ホワイト

木造(戸建)	コンクリート(集合)
19 (31.5m <sup>2</sup> )	26 (43.0m <sup>2</sup> )
畳まで	畳まで

#### FH-VX7324BY

(W)4906128 518532

希望小売価格 108,680円(税抜98,800円)

外形寸法	高さ486×幅560×奥行334mm
質量	14.5kg 待機時消費電力 0.6W
運転音	弱燃焼時28dB・強燃焼時43dB
低消費電力	弱燃焼時12W(強燃焼時29W)

○秒速点火ONの状態では、平均約100Wの電力を消費します。



(W)ホワイト

誰でも使いやすい親切設計。

リモコンと大型パネルで使いやすい。



SRタイプの  
動画はこちらから。

リモコンで離れた場所から操作できて便利。 リモコン

暖房中、温度調節や延長運転などの操作が手元で簡単に行えます。  
灯油節約機能も操作でき、節約に貢献します。



延長/停止キー\*

運転停止キー\*

温度キー

火力セレクトキー

ecoキー

\*安全性を考慮し、リモコンで運転を開始させることはできません。

大きなお知らせ音で聞こえやすい。 音量2段階切換機能

給油メロディーや自動消火などのお知らせ音が  
従来機種より大きく、聞こえやすい。

停止中、火力セレクトキーを3秒押しするとお好み  
に合わせて、音量大と従来音量の2段階に切り換  
えられます。

※リモコンからの切り換え  
操作はできません。



何か音がしたかな?



従来音量

これならわかるよ!



音量大

ご年配の方にも使いやすいおもいやり設計。  
リモコン付で大きな操作パネルのファンヒーター。

木造(戸建)	コンクリート(集合)
9 (15.0m <sup>2</sup> )	12 (20.0m <sup>2</sup> )
畳まで	畠まで

暖房出力 3.30~0.63kW

外形寸法	高さ426×幅394×奥行324mm
質量	9.6kg 待機時消費電力 0.8W
運転音	弱燃焼時21dB・強燃焼時35dB
低消費電力	弱燃焼時11W(強燃焼時21W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を  
消費します。

PSC 対応品	通常 点火
------------	----------

55秒

FH-SR3324Y | オープン価格\*

(W)4906128 517436 (N)4906128 517535



(W)パールホワイト



(N)シャンパンゴールド

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

石油ファンヒーター  
**ST-E4・ST**  
Type Series

FH-ST3624E4はエディオンオリジナル機能搭載。  
操作しやすく、表示も見やすい。



**angle Select** こだわりのエディオンオリジナル

**そのままキャリー よごれま栓**

従来タンクの場合  
ひっくり返して持ち運ぶ → 両手で持ち運ぶ

ひっくり返さず片手で運べる!  
キャリングとて付

**抗菌\*エアフィルター**

抗菌処理されたエアフィルターにより菌やカビの発生を抑えるので、清潔にお使いいただけます。

抗菌エアフィルター

※試験機関：一般財団法人 ボーケン品質評価機構／試験方法：抗菌性試験はJIS Z 2801:2012(フィルム密着法)による(試験番号 29019001977-1)2種類の菌で試験／試験結果：99%以上抑制。

○FH-ST3624E4に搭載の機能です。

**ecoキー**  
ワンタッチでラクラク省エネできるECOモードで運転します。

**秒速キー\***  
秒速タイマーは2秒押し  
あらかじめ秒速キーを押しておくと運転開始から約7秒で点火します。

**NEW 入タイマー**  
通常の入タイマー機能に加え、設定後も1時間運転を継続できるようになりました。

**チャイルドロック**  
「-」キーと「+」キーを同時に押すとお子様のいたずらや誤操作を防止します。(表示部に「L」が表示されます)

**温度設定・時刻合わせキー**

**運転モード保持機能**  
電源プラグを抜いても運転モードや入タイマーセット時刻を記憶しているので、再設定が不要です。

**大型操作パネル**  
(SR・ST-E4タイプ・STシリーズ)  
SRタイプの操作パネルを例に説明しています。

**運転キー**  
NEW 延長/切タイマー  
3時間、2時間、1時間、新たに30分間の設定が追加になり、好みに合わせて延長時間を選ぶことができます。

**光る延長お知らせリング**  
3時間の自動消火の15分前から延長キー周辺が赤く点滅し、自動消火の事前予告と延長操作をお知らせします。

**表示切換**

**火力セレクトキー**  
3段階(弱・中・強)のお好みの火力に設定できます。

**音量2段階切換機能(3秒押し)**  
シーンに合わせてお知らせ音の音量を大/従来の2つからお選びいただけます。(ST-E4タイプ・STシリーズに音量2段階切換機能はありません。)

**お知らせサイン**  
2色の光と音で給油や自動消火の時期をお知らせします。

**ecoモードで節約。ワンタッチで省エネ運転。** **ecoモード**

ワンタッチで設定温度を20°Cに自動切り換え。※ 設定温度が21°C以上の場合は、そのままの設定温度で運転します。

**ecoキーONで 1シーズン 約8,100円お得に!**

※秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

※1 すでに設定温度が20°C以下の場合は、そのままの設定温度で運転します。また、温度を下げることで削減される灯油の消費量は外気温・室温等により変動します。

※2 FH-ST3624E4においてecoモード設定の有無にて比較。当社住環境試験室(10畳)にて室内初期温度7°Cスタートとし、設定温度22°Cとした場合の3時間後の灯油使用量の比較。

●試算条件:1シーズンの燃焼時間1,900時間を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会主催より) 灯油価格117円/L(税込)(2024年1月9日 全国平均店頭価格資源エネルギー庁発表)

石油ファンヒーター

**ST-E4 Type**

エディオンオリジナル機能搭載。  
通常点火時間が速くなってさらに快適暖房。

木造(戸建)	コンクリート(集合)
10 (16.5m <sup>2</sup> ) 畳まで	13 (21.5m <sup>2</sup> ) 畳まで

暖房出力 3.60~0.59kW



通常点火 55秒

**angle Select**

こだわりのエディオンオリジナル

- キャリングとて付
- 抗菌エアフィルター

**FH-ST3624E4**

(W)4906128 539933

オープン価格※

外形寸法 高さ426×幅442×奥行334mm  
質量 11.2kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時36dB  
低消費電力 弱燃焼時11W(強燃焼時22W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。



在庫僅少品 **FH-ST3623E3** (W)4906128 489733 オープン価格※



石油ファンヒーター  
**ST Series**

大型操作パネル搭載のハイスタンダードシリーズ。  
大きなスイッチと表示で誰でも使いやすい。

木造(戸建)	コンクリート(集合)
12 (20.0m <sup>2</sup> ) 畳まで	17 (28.0m <sup>2</sup> ) 畳まで

暖房出力 4.62~0.72kW



通常点火 65秒

木造(戸建)	コンクリート(集合)
15 (25.0m <sup>2</sup> ) 畳まで	20 (33.0m <sup>2</sup> ) 畠まで

木造(戸建)	コンクリート(集合)
15 (25.0m <sup>2</sup> ) 畠まで	20 (33.0m <sup>2</sup> ) 畠まで



通常点火 65秒

**FH-ST4624BY**

(W)4906128 517139

オープン価格※

外形寸法 高さ426×幅504×奥行334mm  
質量 12.0kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時38dB  
低消費電力 弱燃焼時12W(強燃焼時24W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。



**FH-ST5724BY**

(W)4906128 517238

オープン価格※

外形寸法 高さ426×幅504×奥行334mm  
質量 12.0kg 待機時消費電力 0.8W  
運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時40dB  
低消費電力 弱燃焼時12W(強燃焼時27W)  
○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

(W)パールホワイト

**ST-E4 Type ST Series**

便利機能	秒速タイマー (7秒点火タイマー) 秒速点火 (7秒点火) 通常点火 55~65秒 ターボモード ロング温風1/4 ダブルフロー リモコン 10年バックアップ タイマー ダブル表示/ ダブルタイマー 入タイマー (ST-E3は除く) 延長/切タイマー (ST-E3は除く) 光る延長お知らせ リング 大型オレンジ液晶 お知らせサイン (2色) 音量2段階 切換機能 抗菌エアフィルター (ST-E4・E3のみ) お知らせ消音モード
エコ機能	省エネセンサ エコガイド 火力セレクト ECOモード 低消費電力仕様 待機時消費電力 1W以下
ニオイ低減機能	光触媒除菌・脱臭 フィルター 消臭シャック においとり跡線 クリーン消火 (消臭制御) ニオイカットメカ
給油機能	タンクモニタ 灯油切れ カウントダウン表示 見やすく大きな 油量計窓 給油お知らせ メロディー <sup>1</sup> そのままキャリーよごれま栓 (STは「よごれま栓」) 7.2Lタンク 給油時自動消火
※	運転モード保持機能 ・静音設計 ・チャイルドロック ・高地切換モード ・ホーローグリル ・24時間デジタルタイマー ・対震自動消火装置 ・不完全燃焼防止装置

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

石油ファンヒーター  
VG Type

プレミアム消臭「極」搭載。  
優れた消臭力でお部屋あったか快適。



VGタイプの動画はこちらから。

VG Type

独自の消臭システムでニオイをしっかり抑えます。 プレミアム消臭「極」

プレミアム消臭「極」でニオイ 約40% 低減!

\*1 グリルフード採集法により、消火時に器具前面から排出される総炭化水素(THC)の量をFH-VG3324YとFH-G3224E4で比較。

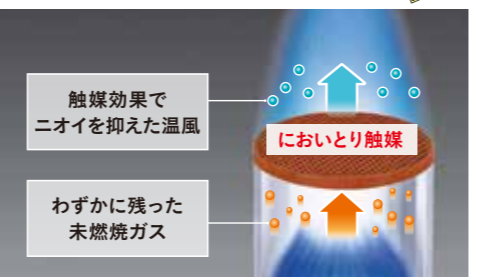
クリーン消火&ニオイカットメカ プレミアム消臭 極



消火時、できるだけ火力を下げる最適制御 ニオイの元となる残った灯油を吸引。



においとり触媒 プレミアム消臭 極



ワンタッチで省エネ運転。 ecoモード

ecoキーを押すだけ



最大火力を60%に抑えて室内を暖房。



1シーズン

約7,600円<sup>※3</sup>  
お得に!

\*2 すでに設定温度が20℃以下の場合は、そのままの設定温度で運転します。また、温度を下げることで削減される灯油の消費量は外気温・室温等により変動します。

\*3 FH-VG3324Yにおいてecoモード設定の有無にて比較。当社住環境試験室(10畳)にて室内初期温度7℃スタートとし、設定温度22℃とした場合の3時間後の灯油使用量の比較。

●試算条件:1シーズンの燃焼時間1,900時間を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より) 灯油価格117円/L(税込)

(2024年1月9日 全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表)

木造(戸建) 9 (15.0m)<sup>2</sup>

コンクリート(集合) 12 (20.0m)<sup>2</sup>

オープン価格※



FH-VG3324Y

(TB) 4906128 517337

暖房出力 3.30~0.63kW

好評 見やすく分かりやすい操作パネル

大型オレンジ液晶搭載で見やすく操作もしやすい!



NEW 入タイマー  
通常の入タイマー機能に加え、設定後も1時間運転を継続できるようになります。

NEW 延長/切タイマー  
3時間、2時間、1時間、新たに30分間の設定が追加になり、好みに合わせて延長時間を選ぶことができます。

外形寸法 高さ424×幅385×奥行325mm

質量 9.0kg 待機時消費電力 0.8W

運転音 弱燃焼時21dB・強燃焼時35dB

低消費電力 弱燃焼時11W(強燃焼時21W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

PSC 対応品 通常点火 55秒

# ポータブル石油ストーブ (反射形) SX・BX Series

輻射熱で温める無風暖房。

電源(100V)不要 停電時使用可能



ポータブル石油ストーブの動画は[こちらから](#)。



手を汚さずにカンタン給油。

よごれま栓 (全機種)

こんな悩みを解決!



キャップが離れないから床も汚れにくい

選ばれて37年  
3,790万台  
の実績

遠赤外線で身体のしんまで温める。

遠赤ブレード (SX-E3524WY・SX-E2924Y)



遠赤  
ブレード

表面温度測定実験  
遠赤ブレード  
30%もアップ



遠赤ブレード  
無しの場合

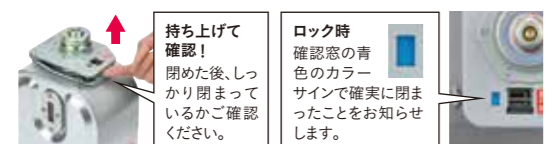
遠赤  
ブレード  
有りの場合

強力な遠赤外線を放射させる、  
耐熱コーティングの燃焼リング  
によって遠赤効果が30%もアップしました。

(SX-E3524WY・SX-E2924Yにおいて遠赤ブレード無しの当社機種との比較)

コロナ  
当社のタンクは、音\*\*\*・色・指先の感触で、ロックを確認できます。

※ロックされた時のパチンという金属音です。



※写真のよごれま栓タンクは、  
SX-E3524WY・E2924WY・  
BX-2924WYの5Lタンクです。  
灯油が付着した部分に直接  
触れたり、フタがタンクから離  
れないため、手や床に直接灯  
油が付くことがありません。

ワンプッシュですばやく点火。

電子点火 (SX-Eタイプ)



電子点火 (高電圧放電) の採用により、すばやくしかも簡単に点火します。ヒーター切れの心配もありません。

●ピーという放電音がして点火します。

給油のタイミングをお知らせ。

給油サイン (全機種)

ご使用中、給油タンク内の灯油が残り少なくなると、給油サインが「赤」に変わります。給油のタイミングがひと目で分かるので便利です。



※写真はSX-E3524WYです。

細かく火力をコントロール。

火力調節幅30% (SX-E3524WY) ●SX-E2924Yは25%

タンクを抜くと火が消える。

給油時自動消火 (全機種)

高級感と安心感。

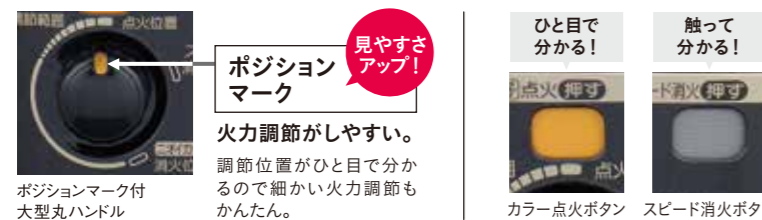
黒色メッシュガード (SX-E2423YE3・E3524WY・E2924Y・E3724Y・EA24Y・EA28Y)

地震や衝撃を受けた時は自動消火。

対震自動消火装置 (全機種)

親切設計で分かりやすい。

ポジションマーク カラー点火/スピード消火ボタン (全機種)



ポジションマーク付  
大型丸ハンドル

■特定製品の指定について

## 2024 CORONA ポータブル石油ストーブ(反射形)ラインアップ

SX・BX Series	当店おすすめ オリジナル モデル	遠赤外線たっぷりでニオイも少ない 最上級タイプ	ホワイトと木目が 選べる ワイドタイプ	広いお部屋に 最適な パワフルタイプ	シンプルで 使いやすい 縦型タイプ	基本機能充実の ワイドタイプ	ポータブルの 基本タイプ
27~28ページ	コロナおすすめ ★★★★						
暖房のめやす							
木造6畳まで コンクリート8畳まで							
木造7畳まで コンクリート9畳まで	angle エディオンオリジナル SX-E2423YE3					SX-EA24Y SX-2424Y	
木造8畳まで コンクリート10畳まで		SX-E2924Y	SX-E2924WY			SX-EA28Y SX-2824Y	BX-2924WY
木造9畳まで コンクリート13畳まで		SX-E3524WY					
木造10畳まで コンクリート13畳まで				SX-E3724Y			
給油機能	よごれま栓・ タンク容量	4L	5L	4L	5L	4L	5L
	給油サイン						3.7L
快適性	遠赤ブレード						
	黒色メッシュ ガード	エディオンオリジナル				※1	
操作性	電子点火	エディオンオリジナル				※1	
	カラー点火/ スピード消火ボタン						
	ポジションマーク付 大型丸ハンドル						
消臭	触媒燃焼においとり& クリーン燃焼						
	燃焼リング付 バーナ						
	ニオイカット消火						
安全性	給油時自動消火						

※1 SX-2424Y・SX-2824Yは除く。 注) ポータブル石油ストーブ・石油こんろは乾電池が別売となります。



ポータブル石油ストーブと石油こんろは全機種「防災製品等推奨品」に認定されています。

当社ポータブル石油ストーブと石油こんろは、一般社団法人 防災安全協会の「防災製品等推奨品」に認定されました。

## ポータブル石油ストーブ 機能説明一覧

給油機能	快適性	操作性	危険
給油サイン	遠赤ブレード	黒色メッシュガード	ガソリン使用禁止 使用燃料: 灯油 KEROSENE ONLY
	給油どきをひと目で確認できる便利な給油サイン。	耐熱コーティングの燃焼リ ングによって豊富な遠赤外 線を放射します。	注意 室内での燃焼による危 険性
		安全性に配慮したガード部に、高級感のある黒の メッシュガードを採用しています。	
操作性	電子点火	カラー点火/消火ボタン	警告 換気必要 換気口に1~2回 衣類乾燥器 運転と同時に消火 給油時消火
	ポジションマーク付 大型丸ハンドル	ワンプッシュですばやく点火。 ヒーター切れの心配もありません。(ピーという放電音がして点火します)	
		点火ボタンは視認性の高いオレンジ色。消火ボタンは触っただけで分かるよう凹凸をつけています。	
消臭	触媒燃焼においとり	燃焼リング付バーナ	
	触媒防臭装置で燃焼中や消 火時に発生するイヤなニオイ を抑えます。	気化した灯油と空気を効率 良く燃焼させます。	
		ゆっくり消火させることによ り、ニオイの元となる未燃焼 ガスを燃やしきり、ニオイの 発生を抑えます。	
安全性	給油時自動消火		
		燃焼中に給油タンクを抜くと、給油時自動消火装置が作動して消火します。	
■特定製品の指定について			
PSC 対応品	ポータブル石油ストーブは、消費生活用製品安全法の改正により、規制品目に指定され新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。詳しくは62ページ「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。		
■設計上の標準使用期間について			
		【設計上の標準使用期間】8年	
		ポータブル石油ストーブは8年で取りかえをおすすめします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。	

# ポータブル石油ストーブ (反射形)

SX・BX Series



**angle Select** こだわりのエディオンオリジナル

●電子点火  
●黒色メッシュガード

機能一覧	
木造(戸建)	コンクリート(集合)
7 (11.5m <sup>2</sup> )	9 (15.0m <sup>2</sup> )
7 (11.5m <sup>2</sup> )	9 (15.0m <sup>2</sup> )
量まで	
量まで	

**SX-E2423YE3**  
(HD) 4906128 487531  
オーブン価格\*

暖房出力 2.42~1.93kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 7.7kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(HD) ダークグレー

**SX-E3524WY**  
(HD) 4906128 500834  
希望小売価格 40,480円(税抜36,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
9 (15.0m <sup>2</sup> )	13 (21.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 3.47~2.42kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 9.8kg  
外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm

遠赤 ブレード 5L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(HD) ダークグレー

**SX-EA24Y**  
(W) 4906128 406136  
希望小売価格 26,180円(税抜23,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
7 (11.5m <sup>2</sup> )	9 (15.0m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.42~1.93kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 7.7kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(W) エレガンスホワイト

**SX-2824Y**  
(S) 4906128 500438  
オープン価格\*

木造(戸建)	コンクリート(集合)
8 (13.0m <sup>2</sup> )	10 (16.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.83~2.26kW  
乾電池別売 > 単一形/2個使用  
質量 7.7kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(S) シルバー

**SX-E2924Y**  
(HD) 4906128 500230  
希望小売価格 37,180円(税抜33,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
8 (13.0m <sup>2</sup> )	10 (16.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.87~2.15kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 8.4kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

遠赤 ブレード 4L タンク よこれま栓  
火力調節幅 25%  
PSC 対応品

(HD) ダークグレー

**SX-E2924WY**  
(W) 4906128 501039  
(M) 4906128 500933  
希望小売価格 30,580円(税抜27,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
8 (13.0m <sup>2</sup> )	10 (16.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.87~2.29kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 9.3kg  
外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm

5L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(W) エレガンスホワイト

**SX-2424Y**  
(S) 4906128 500537  
オープン価格\*

木造(戸建)	コンクリート(集合)
7 (11.5m <sup>2</sup> )	9 (15.0m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.42~1.93kW  
乾電池別売 > 単一形/2個使用  
質量 7.6kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(S) シルバー

**BX-2924WY**  
(M) 4906128 501138  
オープン価格\*

木造(戸建)	コンクリート(集合)
8 (13.0m <sup>2</sup> )	10 (16.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.87~2.29kW  
乾電池別売 > 単一形/2個使用  
質量 9.3kg  
外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm

5L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(M) 木目

**SX-E3724Y**  
(HD) 4906128 500339  
希望小売価格 42,680円(税抜38,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
10 (16.5m <sup>2</sup> )	13 (21.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 3.65~2.92kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 8.4kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(HD) ダークグレー

**SX-EA28Y**  
(W) 4906128 406235  
希望小売価格 29,480円(税抜26,800円)

木造(戸建)	コンクリート(集合)
8 (13.0m <sup>2</sup> )	10 (16.5m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.83~2.26kW  
乾電池別売 > 単二形/4個使用  
アルカリ乾電池の使用を推奨します  
質量 7.8kg  
外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm

4L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(W) エレガンスホワイト

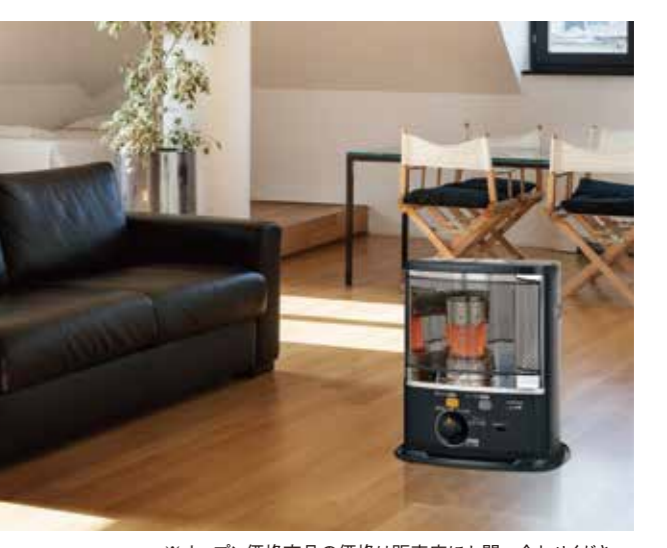
**BX-2224Y**  
(TM) 4906128 500636  
オープン価格\*

木造(戸建)	コンクリート(集合)
6 (10.0m <sup>2</sup> )	8 (13.0m <sup>2</sup> )
量まで	量まで

暖房出力 2.24kW  
乾電池別売 > 単一形/2個使用  
質量 7.4kg  
外形寸法 高さ475×幅452×奥行324mm

3.7L タンク よこれま栓  
PSC 対応品

(TM) ブラウンメタリック



## ポータブル石油ストーブ (対流形)

**SL**

Series

レトロスタイルのインテリア暖房。  
遠赤外線の暖かさが360°広がります。

日本製  
MADE IN JAPAN

木造(戸建) 13畳まで 13(21.5m) 高さまで	コンクリート(集合) 18畳まで 18(29.5m) 高さまで
暖房出力 5.14kW	
■電源(100V)不要 ■ロングセラー	

**SL-5124**

(W)4906128 499534

希望小売価格

36,080円(税抜32,800円)

外形寸法 高さ553×幅460×奥行460mm  
質量 9.9kg タンク容量 6.0L

乾電池別売 > 単一形/2個使用



木造(戸建) 17畳まで 17(28.0m) 高さまで	コンクリート(集合) 23畳まで 23(38.0m) 高さまで
暖房出力 6.59kW	
■電源(100V)不要 ■ロングセラー	

**SL-6624**

(W)4906128 499633

希望小売価格

37,180円(税抜33,800円)

外形寸法 高さ598×幅460×奥行460mm  
質量 10.7kg タンク容量 7.0L

乾電池別売 > 単一形/2個使用



RoomClip × CORONA

「RoomClip」に投稿されたお部屋を見てみましょう。冬の暮らしをおしゃれに暖めるアイデアがたくさん見つかりそうです。

石油こんろ  
(煮炊き用)(サロンヒーター)

煮炊きができる  
停電時や災害時にも便利なKTタイプ。



対震自動消火装置付  
安心感が違います。

出力 1.59kW	
<b>KT-1624</b>	(タンク一体式)
希望小売価格 > 29,480円(税抜26,800円)	

乾電池別売 > 単一形/2個使用



石油こんろ  
専用  
オプション  
クッキングガード  
G-1 0183941 4906128 394105  
3,410円(税抜3,100円)



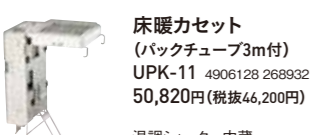
今あるストーブで床暖房ができる!

### ■ ポータブル石油ストーブ(反射形)用/床暖カセット(UPK-11システム)

現在ご使用のストーブに床暖カセットを乗せるだけで、簡単に床暖房が実現。  
工事費ゼロ、しかも、床暖房用の燃料費は一切かかりません。

- 床暖房カセットは、しまう時は二つ折りできる省スペース設計。
- 床暖ソフトパネルは四つ折りにできるので収納が楽。
- 床暖ソフトパネルは水抜き不要で、すぐにしまえる。
- 自動運転にセットするだけで、自動的に床暖房がスタート。

注) SX-E35タイプには使用できません。



床暖カセット  
(バックチューブ3m付)  
UPK-11 4906128 268932  
50,820円(税抜46,200円)

温調シャッター内蔵、  
ツインカブラー同梱



折りたたみソフトパネル(2畳用)  
UP-22FC 4906128 323839  
48,730円(税抜44,300円)

標準システム/床暖適応畳数2畳  
UPK-11(バックチューブ3m付)  
UP-22FC



折りたたみソフトパネル(3畳用)  
UP-32FC 4906128 324232  
71,720円(税抜65,200円)

標準システム/床暖適応畳数3畳  
UPK-11(バックチューブ3m付)  
UP-32FC



標準システム希望小売価格  
99,550円(税抜90,500円)  
(但し、循環液・設置費は除く)

標準システム希望小売価格  
122,540円(税抜111,400円)  
(但し、循環液・設置費は除く)

ブルーバーナ  
(業務用タイプ)

店舗や作業所など  
広いスペースをパワフル暖房。

### 低消費電力

### 低ランニングコストを実現する低消費電力設計。

#### パワフル & ワイド(Fタイプ)

輻射熱+温風のダブル暖房。

#### 満タンブザー\*

給油時に満タンになるとブザーでお知らせ。  
※電源プラグがコンセントに差し込まれていないと満タンブザーは働きません。



木造(戸建) 48畳まで 48(79.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 66畳まで 66(109.0m) 高さ対応可 2.00m
--	---



(A)ブルーメタリック



木造(戸建) 48畳まで 48(79.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 66畳まで 66(109.0m) 高さ対応可 2.00m
--	---

(A)ブルーメタリック



木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



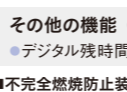
(A)ブルーメタリック



木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



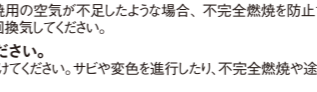
(A)ブルーメタリック



木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



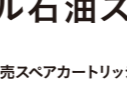
木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



(A)ブルーメタリック



木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



木造(戸建) 31畳まで 31(51.0m) 高さ対応可 2.00m	コンクリート(集合) 43畳まで 43(71.0m) 高さ対応可 2.00m
--	--



(A)ブルーメタリック

#### NEW チャイルドロック

お子様のいたずらや誤動作を防止。

#### NEW 標高2,000m対応

高地切換モードにより、標高2,000mまでの場所で使用可能。

#### NEW ecoモード

火力制限+ゆらぎ補正運転の搭載で  
さらに省エネ性を向上。

#### いたずら防止力ギフ付タイプ

学校・病院・官庁など公共施設に適したセキュリティタイプ  
です。管理者以外が運転できない様にすることができます。

#### いたずら防止力ギフ付タイプ

学校・病院・官庁など公共施設に適したセキュリティタイプ  
です。管理者以外が運転できない様にすることができます。

#### 危険

</

# 自然対流形電気暖房機

風やニオイがないクリーンな暖房。

コロナのオイルレスヒーター  
**NOIL HEAT**

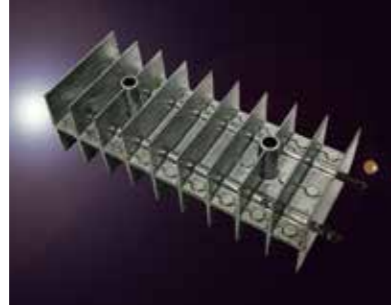
ノイルヒートはコロナが自信をもってお届けする  
オイルレスヒーターです。

③年保証 日本製



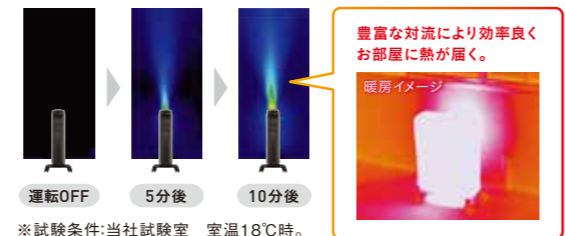
コロナ独自の「高密着フィクサルヒーター」を採用することで、速暖を実現しました。 **速 暖**

**FIXAL HEATER**  
高密着 フィクサルヒーター



## サーモグラフィーで見るNOILHEATの速暖性

対流によって直接空気を暖めながら効率良くお部屋を暖めます。



安全性に配慮し、細かいところにまでこだわった親切設計です。 **安心感**

## フロアLED搭載。

運転ON/OFFにかかわらずお部屋の電気を消してもやさしい明るさ(5段階)で足もとを照らします。



## 家族みんなにやさしい安全・安心設計

表面温度平均約54°C (DHS-1224において) (DHS-1524は約60°C)	転倒OFFスイッチ	過熱防止装置
間接照明 としても使えます	火を使わない安心感	建物にやさしい

## こだわりの安全&便利機能

上面なめらか& メッシュ構造	チャイルドロック	キャスターロック
一枚パネル形状	コードフック& リモコンホルダー	センサーPLUG

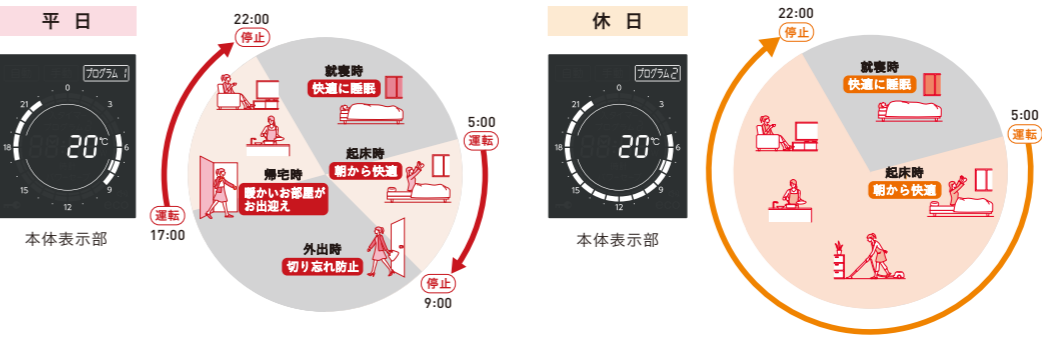
空気を汚さず、クリーンで上質な空間をつくる  
肌やノドにもやさしい暖房です。 **快 適**



オイルを使用しないから軽くて、  
移動も簡単です。 **軽 量**



コロナ独自の便利なプログラムタイマーで、  
簡単に効率よくお使いいただけます。 **簡 単**



③年保証	日本製	GOOD DESIGN
<b>DHS-1524</b>		
(TC)シャンパンブラウン 4906128 524632 (CW)ホワイトベージュ 4906128 524533		
オープン価格*		
暖房のめやす 10畳まで 13畳まで*		
暖房出力 1,500~300W		
在庫少品 DHS-1523 (TC) 4906128 480631 (CW) 4906128 480532 オープン価格*		



③年保証	日本製	GOOD DESIGN
<b>DHS-1224</b>		
(CW)ホワイトベージュ 4906128 524731		
オープン価格*		
暖房のめやす 8畳まで 10畳まで*		
暖房出力 1,200~300W		
在庫少品 DHS-1223 (CW)4906128 480730 オープン価格*		

\*1 一般社団法人 日本電機工業会自主基準に基づいた畳数の目安。

\*2 自社基準に基づいた畳数の目安。

試験条件:当社環境試験室(10畳または13畳)次世代省エネルギー基準(Ⅲ~V地域相当)外気温度5°C時、室温が20°C以上を維持することを確認。適応畳数はあくまで目安であり、住宅性能・地域・設置等(吹き抜け・リビング階段など)の条件により変わります。

## ■仕様

商品名	ノイルヒート	
型式	DHS-1524・1523	DHS-1224・1223
色相	(TC)シャンパンブラウン (CW)ホワイトベージュ	(CW)ホワイトベージュ
電源	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)
消費電力	1,500~300W	1,200~300W
待機時消費電力	0.6W	0.6W
運転電流	15A	12A
暖房のめやす	10畳まで*1 13畳まで*2	8畳まで*1 10畳まで*2
ヒーター	高密着FIXALヒーター(アルミダイキャスト式)	高密着FIXALヒーター(アルミダイキャスト式)
電源コード長さ	2.5m	2.5m
質量	11.3kg	9.7kg
外形寸法(高さ×幅×奥行)	621×W270×D469mm	621×W270×D469mm
その他	リモコン、フロアLED、転倒OFF(オフ)スイッチ、過熱防止装置、センサーPLUG	リモコン、フロアLED、転倒OFF(オフ)スイッチ、過熱防止装置、センサーPLUG

## 3年保証のご案内 **③年保証**

1. 保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。  
(例)2024年10月1日にお買い上げの場合、2027年9月30日まで)
2. 保証対象は製品本体と、お客様の通常のご使用において故障した場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張にかかる費用を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。
3. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張にかかる費用を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。
4. 次の場合には保証期間内でも有料修理となります。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (ロ) 取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れを行わなかったことにより発生した不具合
  - (ハ) お買い上げ後の輸送、落下等による故障及び損傷
  - (二) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
  - (ホ) 保証書にお買いあげ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えた場合
  - (ト) 保証書の提示がない場合
5. お客様がご依頼される定期点検につきましては有料となります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

# 遠赤外線電気暖房機

エアコンとの併用には遠赤外線電気暖房機。

## コアヒート

BCコーティングシーズヒーターであったか。  
省エネ機能充実。



**コアヒート 1.150W**  
**DH-1224R** (W)ホワイト 4906128 524236  
オープン価格※ **日本製** **3年保証** ※ヒーター部含む

**ヒーター3年保証** ※1 器具本体の保証期間は1年となります。  
ステンレスシーズヒーター DH-1224R・DH-924R

**BC(ブラックセラミック)コーティングシーズヒーター搭載。**  
コアヒートは遠赤外線を発するシーズヒーターに、ブラックセラミックコーティングを施し、人体に吸収されやすい3~20ミクロンの遠赤外線がよりたっぷり放出されます。

**高輻射 BC(ブラックセラミック)コーティング**

**家族でしっかり温まる ファミリータイプ**

- 遠赤外線暖房** 身体のしんまで温まる。
- 充実の省エネ機能** ムリなく電気代を節約。
- マイコン制御** 速暖でオート運転。
- 日本製** 安心感が違います。



## コアヒートスリム

省スペーススリム設計、  
ECOモードも搭載。



**手軽にしっかり温まる パーソナルタイプ**

- 遠赤外線暖房** 身体のしんまで温まる。
- 充実の省エネ機能** ムリなく電気代を節約。
- マイコン制御** 速暖でオート運転。
- 日本製** 安心感が違います。

**温度センサーで省エネ!**  
温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に合わせて、自動的にヒーターの出力を下げた省エネ運転を行います。

**1シーズンの電気代 約4,700円<sup>※4</sup> お得!**

※4 1日4時間、6ヶ月間使用。コアヒートスリム:通常運転時(強)900WとECOモード(強)690Wとの比較。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]にて試算。

**コアヒートスリム 900W**  
**DH-924R** (W)ホワイト 4906128 511335  
オープン価格※ **日本製**

仕様		型式	仕様項目 電源(V) (50/60Hz)	消費電力(W)	待機時消費電力(W)	運転電流(A)	ヒーター	電源コードの長さ(m)	質量(kg)	外形寸法 高×幅×奥行(mm)	その他
		DH-924R	単相100	通常モード:900~340 ecoモード:690~115	0.7	9	遠赤塗装BC(ブラックセラミック)コーティングシーズヒーター	1.9	3.7	897×306×306	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、過熱防止装置

快適はそのままに、ムダな電気代を節約。**省エネセンサー ゆらぎ運転**

**ゆらぎ運転 + 省エネセンサー 最大 約10,100円 お得!**

ゆらぎ運転及び省エネセンサーONの状態で、1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合、1日4時間、6ヶ月間使用、電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]。

**ゆらぎ運転** 体感温度を考えて定期的にパワーをセーブ。

ゆらぎON/  
**ゆらぎ運転**  
最大 約7,400円<sup>※2</sup> お得!

**省エネセンサー** 人がいないことを人感センサーで検知して省エネ運転。  
省エネセンサー/省エネセンサー  
最大 約3,980円<sup>※3</sup> お得!

※1 ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。交換する場合はお買い上げの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。

※2 1日4時間、6ヶ月間使用。コアヒート:通常運転時(強)1,150Wとゆらぎ運転時(強)820Wとの比較。

※3 DH-1224Rを1日4時間、6ヶ月間使用、1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合。

●電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]

●首振り運転中に省エネセンサーを使用すると、定期的に約1分間首振り運転を行った後に、15秒間停止します。(首振り運転中の[人がいる・いない]の検知は、この停止中に行っています)

### ■仕様

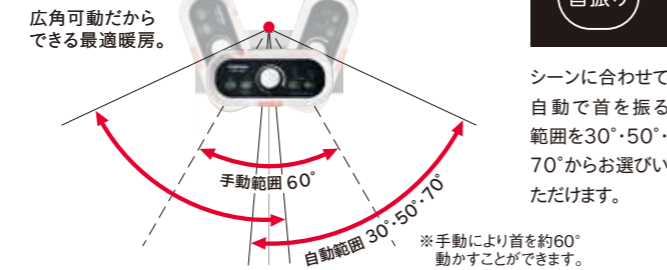
型式	仕様項目 電源(V) (50/60Hz)	消費電力(W)	待機時消費電力(W)	運転電流(A)	ヒーター	電源コードの長さ(m)	質量(kg)	外形寸法 高×幅×奥行(mm)	その他
DH-1224R	単相100	通常モード:1,150~330 ゆらぎモード:820~200	0.5	11.5	遠赤塗装BC(ブラックセラミック)コーティングシーズヒーター	2.4	6.3	718×343×293	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、過熱防止装置

人数に合わせて3段階の自動首振りの角度が選べます。



### 3段階自動首振り設定

- 70°
  - 50°
  - 30°
- 首振り**



シーンに合わせて自動で首を振る範囲を30°・50°・70°からお選びいただけます。  
※手動により首を約60°動かすことができます。

## スリムカーボン

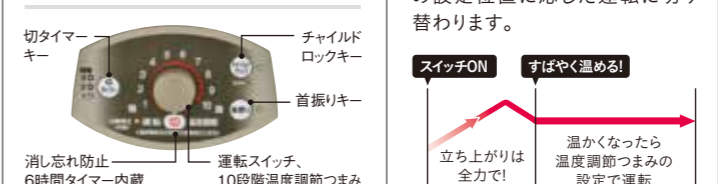
スイッチオンですぐ赤熱  
手軽なスポット暖房。



### 10段階温度調節つまみ

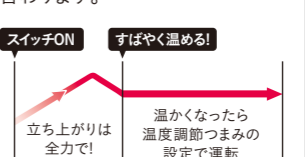
900~350Wのこまかなる温度調節が可能。

### かんたん操作パネル



### 速暖でオート運転

ヒーターが冷えている時はフルパワーで立ち上がり、その後、つまみの設定位置に応じた運転に切り替わります。



### スリムカーボン 900W

**DH-C924** (N)ゴールド 4906128 511533  
オープン価格※ **日本製**

### ■仕様

型式	仕様項目 電源(V) (50/60Hz)	消費電力(W)	待機時消費電力(W)	運転電流(A)	ヒーター	電源コードの長さ(m)	質量(kg)	外形寸法 高×幅×奥行(mm)	その他
DH-C924	単相100	900~350	0.9	9	遠赤外線カーボンヒーター	1.9	3.4	897×306×306	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、過熱防止装置

### つけたらすぐに温まる スポットタイプ

マイコン制御

速暖でオート運転。

### マイコン制御

速暖でオート運転。

### 日本製

安心感が違います。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

## UF-HVシリーズ

業界初<sup>※1</sup> UV-C(深紫外線)LED搭載！清潔機能満載の大能力

加湿器です。

※1 ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器への搭載。2023年9月1日発売。

うるおいにも、  
鮮度を。

みずから清潔を保ち、  
うるおい澄みわたる。



業界トップクラスの静音性と電気代も節約！ DCモーター採用

## 静かで暮らしやすい「静音設計」

最小運転音 12dB

(同クラスで最小値)

通常運転時 34dB

(同クラスで最小値)

業界<sup>※2</sup>  
トップクラス



## ハイブリッド式×DCモーターでしっかり省エネ

送風用モーターは効率が良く消費電力が  
低いDCモーターを採用。ランニングコスト  
を下げる効果があります。

ecoモード  
(最大加湿)  
時の  
ランニングコスト

消費電力 10W

1日の電気代 約2円<sup>※3</sup>

1シーズンの  
電気代 約450円<sup>※3</sup>

※3 試算条件:1日8時間、1ヵ月(30日)、1シーズン(6ヵ月)で計算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]

フィルター表面の菌の繁殖を抑制<sup>※4</sup>！ UV-C(深紫外線)LED搭載

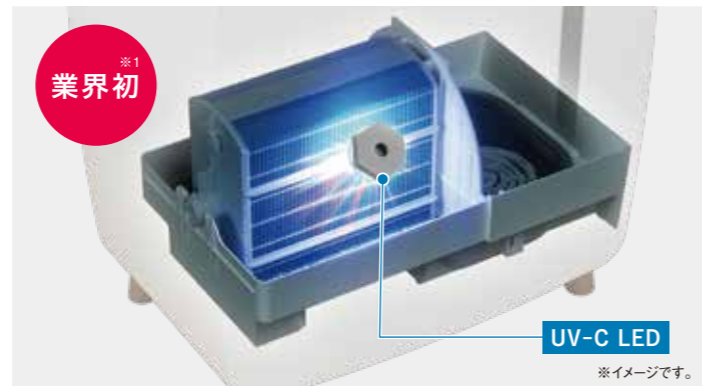
定期的に回転する加湿フィルターに除菌効果のある「UV-C LED」を照射する  
ことで、加湿フィルター表面の菌の繁殖を抑制<sup>※4</sup>します。

## 深紫外線とは？

紫外線の中でも波長が短く、菌類の抑制に  
効果的と一般的にいわれています。



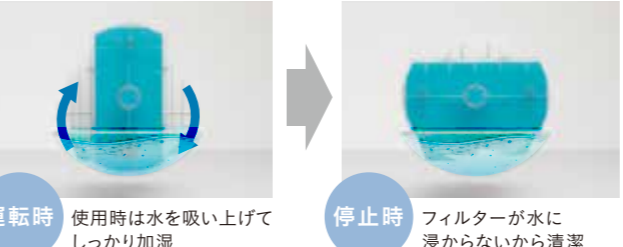
※4 試験機関:一般社団法人県央研究所/試験方法:菌液を接種した試験片に対してUV-Cを照射。6時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌。試験結果:6時間後に99%以上抑制。試験番号:35021510。除菌効果は加湿フィルター単体の結果であり、実使用空間の実証結果ではありません。●加湿フィルターのUV-C(深紫外線)が照射されていない部分の菌は抑制できません。●すべての菌に対応するわけではありません。



## 停止中はフィルターが水に浸らない。

コロナだけ セルフドライ機能

「ロータリー加湿フィルター」を定期的に回転することで、効率よくお部屋を加湿します。フィルターは抗菌・抗カビ仕様<sup>※5</sup>だから、カビ・菌の繁殖をしっかり抑制します。さらに停止中はフィルターが水平になり、水に浸からないため清潔です。



※5 [抗菌]試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS L 1902 菌液吸収法、測定方法:混殺平板培養法、試験結果:99%以上抗菌(試験番号:20216048889-1)  
[抗カビ]試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911 繊維製品の試験・湿式法、試験結果:抑制を確認(試験番号:20216048889-2)

## お手入れしやすい清潔機能！ ステンレストレイ 除菌剤ユニット

## 丸洗いOKのステンレストレイ

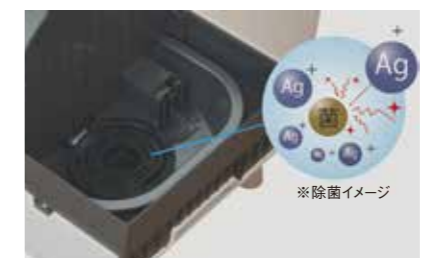
ステンレス製のトレイは、外して丸  
洗いできます。繰り返し洗って使  
えるから、キレイが長続きします。



業界初<sup>※8</sup>

## 除菌剤ユニット

トレイ内部に除菌効果のある除菌剤ユニットを  
搭載しています。ステンレストレイ内の菌の繁殖  
を抑制します。<sup>※9</sup>



## 仕様表

型 式	UF-HV104R・103R	UF-HV124R・123R
電 源	単相100V	ハイブリッド(温風気化/気化)式
加 湿 方 式	ターボ	ターボ
加 湿 量	1,120mL/h	1,350mL/h
定 格	960mL/h	1,200mL/h
消費電力 (50/60Hz)	ターボ 420W	665W
定 格	415W	660W
適 用 和 室	16畳[27m <sup>2</sup> ]	20畳[34m <sup>2</sup> ]
床 面 積	洋室 27畳[44m <sup>2</sup> ]	33畳[55m <sup>2</sup> ]
タ ン ク 容 量	約7.2L	
連 続 加 湿 時 間	約7.5時間(約48時間)	約6時間(約48時間)
運 転 音	34dB(12dB)	
外 形 尺 度	幅422×高さ490×奥行245mm	
質 量	約7.3kg	

※( )内は最小運転時の数値です。

※8 ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器への搭載。2023年9月1日発売。

※9 試験機関:一般社団法人県央研究所/試験方法:水中の細菌に対して除菌剤を入れ確認/除菌対象:水中の菌(1種類の菌)/試験結果:24時間で99%以上抑制(試験番号:35042410)

UV-C LED搭載 フィルター乾燥機能 抗菌・抗カビ加湿フィルター 7.2L 超広口タンクWとて付 ecoモード

信頼の3年保証 ●大型操作パネル ●チャイルドロック ●転倒時運転停止機能 ●給水お知らせ ●切タイマー

1,000mLタイプ  
適用床面積

木造和室	プレハブ洋室
16 <sup>(27m<sup>2</sup>)</sup> 畳まで	27 <sup>(44m<sup>2</sup>)</sup> 畳まで

UF-HV104R

(W)4906128 525233

オープン価格\*

在庫僅少品 UF-HV103R

(W)4906128 475231

オープン価格\*



1,200mLタイプ  
適用床面積

木造和室	プレハブ洋室
20 <sup>(34m<sup>2</sup>)</sup> 畳まで	33 <sup>(55m<sup>2</sup>)</sup> 畳まで

UF-HV124R

(W)4906128 525134

オープン価格\*

在庫僅少品 UF-HV123R

(W)4906128 475132

オープン価格\*



\*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

UF-HVシリーズの  
動画はこちから。



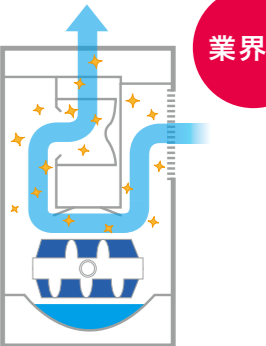
加湿器内部をいつもカラッと清潔に。

清潔 内部乾燥運転

運転停止後、自動でフィルターを水平にしてフィルター上部から微風を送ることで、加湿器内部に残った湿気や水分を乾燥させるため、清潔です。  
●機能のON/OFF設定が可能です。

乾燥時間 約30分

1回の電気代  
約0.05円/回<sup>※7</sup>  
(消費電力:1.5Wh)



業界初

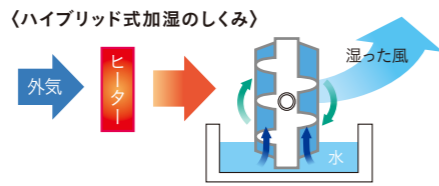
## ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器

UF-Hシリーズ



### あつくないハイブリッド加湿で安心感が違う！ 加湿方式

水を浸透させた加湿フィルターに温風を当てて、湿った風を出して加湿。設定湿度に達したら、ヒーターOFFで電気代を抑えて省エネ運転。また、霧や蒸気が吹き出さないので赤ちゃんが触ってもやけどの心配がなく安心感が違います。



### 低消費電力で節電に貢献！ 低消費電力 ecoモード

電気代はスチームファン式の約47% <sup>※5</sup>	
<b>■1シーズン(6ヶ月)の電気代比較<sup>※6</sup></b>	
当社従来機種 スチームファン式	約17,000円
UF-H5024R (パワフルモード時)	約8,000円
UF-H5024R (静音モード時)	約450円 <sup>※7</sup>
スチームファン式と比べて 約9,000円お得	約47%
スチームファン式と比べて 約16,550円お得	約3%
電気代がお得！	
ecoモードなら 1シーズン(6ヶ月)で 約720円	
○条件:UF-H5024Rで1日8時間ecoモードで運転。	

ecoモードで 1日 たったの 約4円 <sup>※8</sup>	
ヒーターをOFFにしたエコ運転です。	
ワンタッチで 省エネ	eco
※加湿量(強風時)が、UF-H5024Rは約70%、UF-H7224Rは約50%になります。	
電気代がお得！	
ecoモードなら 1シーズン(6ヶ月)で 約720円	
○条件:UF-H5024Rで1日8時間ecoモードで運転。	

※1 [ウイルス抑制]試験機関:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター／試験方法:ISO18184／試験結果:抑制を確認(試験番号:16KB060065)  
※2 [抗菌]試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構／試験方法:JIS L 1902 菌液吸収法／試験結果:99%以上の抑制を確認(026625-1,026625-2)  
※3 試験機関:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所／試験方法:浸漬法／試験結果:99%以上抑制(試験番号:環研K第799号)  
※4 試験機関:一般財団法人 岐阜県研究所／試験方法:JIS Z 2801:2012／試験結果:99%以上の抑制を確認(試験番号:県央研第34120602-1号)  
※5 UF-H5024Rと当社スチームファン式UF-S710(400mL/h・380W)との比較。※6 1日8時間運転、当社スチームファン式UF-S710(400mL/h・380W)との比較。  
※7 50Hz時の試算。60Hz時は約490円。※8 UF-H5024Rで1日8時間(60Hz)ecoモードで運転した場合。  
※9 定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間を8時間、1シーズンを6ヶ月とし、取扱説明書にしたがってお手入れをした場合の交換目安です。水質、使用環境によって交換時期が早くなることがあります。  
注)吹き出す風の温度は室温より低くなります。(条件によっては高くなる場合があります) ●電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で試算。

フィルター乾燥機能 抗菌・抗カビ加湿フィルター 4L 超広口タンクと付 ecoモード お好みメモリー運転

8シーズン使用可能  
●大型操作パネル ●チャイルドロック ●本体キャリングと付  
●給水メロディー ●切タイマー  
**信頼の3年保証**

500mLタイプ	
適用床面積	
木造和室	プレハブ洋室
8.5 (14m <sup>2</sup> ) 量まで	14 (23m <sup>2</sup> ) 量まで
UF-H5024R (W)4906128 524939 オープン価格*	(W)クリアホワイト

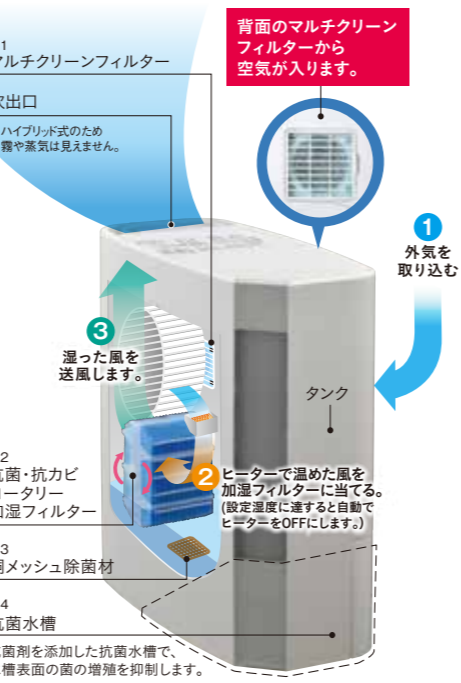
UF-H5023R	
(W)4906128 417132	オープン価格*

720mLタイプ	
適用床面積	
木造和室	プレハブ洋室
12 (20m <sup>2</sup> ) 量まで	20 (33m <sup>2</sup> ) 量まで
UF-H7224R (W)4906128 525035 オープン価格*	(W)クリアホワイト

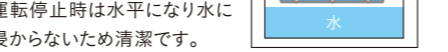
UF-H7223R	
(W)4906128 417231	オープン価格*

\*オーブン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

しっかりうるおう快適加湿。



コロナだけの清潔機能  
セルフドライ機能  
停止時  
加湿フィルター



運転停止時は水平になり水に浸からないため清潔です。

フィルター8シーズン交換不要!<sup>※9</sup>  
フィルターを定期的に回転させることにより効率のよい加湿ができます。  
ロータリーアイリッシュフィルター  
メリット1 抗菌・抗カビ<sup>※2</sup>  
メリット2 低消費電力で省エネ  
メリット3 スリム＆コンパクト化



壁掛け型遠赤外線暖房機

ウォールヒート  
HOT & COOL FAN

暖房が置きにくい場所には  
壁掛け型がおすすめ。



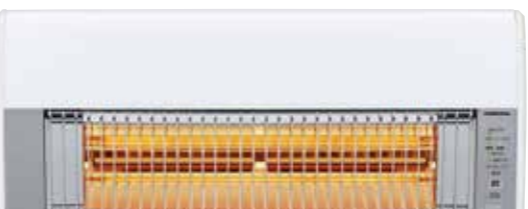
床に置きにくい場所には  
壁掛けスポットタイプ

遠赤外線暖房  
身体の芯まで温まる。

壁掛けタイプ  
いろいろなスペースに。

マイコン制御  
安心機能が満載。

日本製  
安心感が違います。



壁掛け遠赤外線暖房機  
ウォールヒート  
HOT & COOL FAN  
CHK-C12B (W)クリアホワイト  
希望小売価格 >  
87,780円(税抜79,800円) / 日本製

ヒートショック予防に

冬の浴室では、寒いところから暖かい場所へ移動する際の急激な温度変化により、ヒートショックをおこす場合があります。脱衣所を暖め、温度差を少なくすることで、ヒートショックの予防につながります。



使いやすさに配慮した

6つのポイント

ポイント1 色々なスペースに設置可能。  
壁掛けコンパクトサイズ

脱衣所や洗面所など狭いスペースにも設置できるコンパクトサイズです。

新聞紙一面の  
1/2  
サイズ

NEW 一般的なトイレスペース(幅780mm)でも設置可能!

ポイント2 スイッチONすぐにあったか!  
瞬間暖房

ファンを回して温風をプラスした瞬間暖房で温まります。

2段階  
切り替え  
1,200W/600W  
遠赤輻射  
温風  
生活防水仕様  
リモコン搭載  
暖房は強/弱の2段階切替  
(1,200W/600W)、使いやすさにこだわったリモコンを搭載しているので、離れた場所からの操作も可能です。

ポイント3 マイコン制御で安心感が違います。  
安心設計

クリーニングお知らせ機能、過熱防止装置、消し忘れ防止3時間タイマー&切タイマー設定など安心機能が充実です。

仕様

仕様項目	電源(V) (50/60Hz)	消費電力50/60Hz(W)				運転音(dB)				本体				その他		
		暖房		涼風		暖房		涼風		ヒーター	適用面積 目安 (坪)	外形寸法 高×幅×奥行 (mm)	コード 長さ (m)	質量 (kg)		
型式	CHK-C12B	単相 100	1,215/ 1,215	1,210/ 1,210	610/ 610	605/ 605	18/22	13/15	0.8/0.8	42	26	48	41	カーボンヒーター (600W×2本)	~1.5 204×525× 178	約2.5 4.5

ポイント4 人を検知して自動でON・OFF。  
人感センサー

都度の運転操作や消し忘れの心配もいらず、電気代を抑えたかっこいい運転が可能です。



ポイント5 快適温度を考えて自動で省エネ。  
ecoオート運転<sup>※1</sup>

温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に合わせてヒーター出力を自動で切り替えます。

※1 ●暖房運転中のみ有效です。涼房運転に切り換えた場合、ecoオート運転を停止します。  
●室内温度に合わせてヒーター出力を切り替えます。室内温度が一定温度以上の場合は暖房運転を停止しますので、暖房運転を行う場合はecoオート運転を解除してください。

●ecoオート運転中でも送風の強度を切り換えることができます。好みの送風量に設定してお使いください。



高性能T型フロー構造  
ラクラク着脱  
掃除もカンタン!  
サイド  
フィルター  
人感センサー(36時間)\*、  
リモコン、  
切タイマー、  
3時間自動切タイマー、  
ecoオート運転

\*人感センサー運転時は36時間人を検知しなかった場合、自動停止します。



グリーン購入法  
適合商品  
「グリーン購入法」とは、国などが物  
品調達を行う際に環境に配慮した  
物品の調達を推進するものです。

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防ぐ  
ため、法定点検の基準に準じ  
て行う点検です。(62ページ参照)

PSC対応品

(SV-1512タイプ・SV-2012タイプを除く)  
新たな技術基準を満たし、PSCマー  
クを表示した上で販売しなければなら  
ない製品です。(62ページ参照)

設計上の標準

8年  
使用期間  
標準的な使用条件のもとで使用し  
た場合に安全上支障なく使用する  
ことができる標準的な期間です。

FF式  
石油暖房機  
(輻射型)

**ミニパル** (Vシリーズ)

コンパクト設計でしっかり暖まる。  
買い替えにもおすすめ。

ミニパルシリーズの  
動画は  
こちらから。

上面開放式(VY)タイプ

**ミニパル**

クイックバルスバーナ  
28年目の実績

輻射熱 (FFヒーター)

天板が熱くなります。



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%



(W)ホワイト

トップクール(VT)タイプ

**ミニパル**

クイックバルスバーナ  
28年目の実績

輻射熱 (FFヒーター)

天板が熱くなりません。



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%



(W)ホワイト

半密閉式石油暖房機

広いスペースをパワフル暖房。業務用としても大活躍。



グリーン購入法  
適合商品

煙突右出し  
対震自動消火装置付

木造(戸建) 15畳 (25.0m<sup>2</sup>)

コンクリート(集合) 21畳 (34.5m<sup>2</sup>)

暖房出力 5.86~1.08kW

在庫僅少品 SV-1012BS

4906128 943310  
(別置タンク式(別売))

オープン価格※

(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)

●外形寸法: 高さ500×幅488×奥行333mm  
(置台を除く)

●質量: 16.0kg ●待機時消費電力: ゼロ

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
67.0%



業務用タイプ

煙突後ろ出し  
対震自動消火装置付

木造(戸建) 29畳 (48.0m<sup>2</sup>)

コンクリート(集合) 40畳 (66.0m<sup>2</sup>)

暖房出力 11.3~2.0kW

在庫僅少品 SV-1512BS

4906128 947417  
(抱きタンク式)

希望小売価格  
143,000円(税抜130,000円)

(工事費別・煙突、配管部材等別売)

●外形寸法: 高さ555×幅645×奥行377mm  
(置台を除く)

●質量: 32.5kg ●待機時消費電力: ゼロ

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
66.5%



グリーン購入法  
適合商品

煙突右出し  
対震自動消火装置付

木造(戸建) 18畳 (29.5m<sup>2</sup>)

コンクリート(集合) 25畳 (41.5m<sup>2</sup>)

暖房出力 7.16~1.03kW

在庫僅少品 SV-1012BD

4906128 947110  
(別置タンク式(別売))

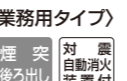
希望小売価格  
88,000円(税抜80,000円)

(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)

●外形寸法: 高さ575×幅505×奥行335mm  
(置台を除く)

●質量: 17.2kg ●待機時消費電力: ゼロ

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
67.0%



グリーン購入法  
適合商品

煙突後ろ出し  
対震自動消火装置付

木造(戸建) 29畳 (48.0m<sup>2</sup>)

コンクリート(集合) 40畳 (66.0m<sup>2</sup>)

暖房出力 11.3~2.0kW

在庫僅少品 SV-1512B

4906128 947219  
(別置タンク式(別売))

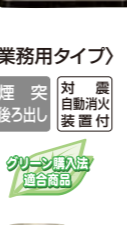
希望小売価格  
124,300円(税抜113,000円)

(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)

●外形寸法: 高さ575×幅558×奥行378mm  
(置台を除く)

●質量: 23.0kg ●待機時消費電力: ゼロ

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
66.5%



グリーン購入法  
適合商品

煙突後ろ出し  
対震自動消火装置付

木造(戸建) 40畳 (66.0m<sup>2</sup>)

コンクリート(集合) 55畳 (90.0m<sup>2</sup>)

暖房出力 15.6~3.66kW

在庫僅少品 SV-2012B

4906128 947318  
(別置タンク式(別売))

希望小売価格  
155,100円(税抜141,000円)

(工事費別・煙突、配管部材等別売)

●外形寸法: 高さ585×幅600×奥行420mm  
(置台を除く)

●質量: 41.0kg ●待機時消費電力: ゼロ

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
100%  
エネルギー消費効率  
64.4%

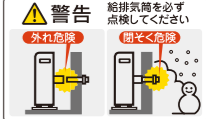


FF式温風ヒーター

換気不要の快適暖房。

スペースネオ  
NEO mini 温風

薄型&コンパクトな温風タイプで  
灯油節約もしっかりサポート。

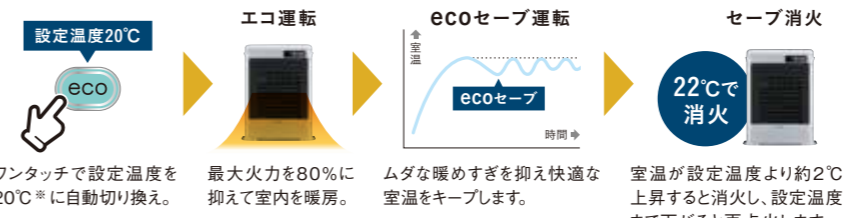


スペースネオミニ温風の  
動画はこちらから。



設置場所をとらない省スペース設計で、デザインもスタイリッシュ。  
心地よい温風が足もとからお部屋全体をやさしく暖めます。

ワンタッチでラクラク省エネ運転。 ecoモード



※20°Cは初期設定です。お好みにより変更が可能です。

壁ピタ設置OK。薄型コンパクト設計



スペースネオミニ温風なら  
壁から30cmで  
設置OK!  
(下皿の前面までは32.8cm)

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

**クイッククリニアバーナ**  
3年保証(バーナ部)\*1

グリーン購入法  
適合商品

天板が熱くなりません。

1.500m  
まで高圧  
対応可  
延長  
ルームサー七付  
ワット  
タッカ  
フローツア

\*2  
●対震自動消火装置付



(W)ホワイト

木造(戸建) 11畳 (18.0m<sup>2</sup>)  
コンクリート(集合) 15畳 (25.0m<sup>2</sup>)

暖房出力 4.23~1.49kW

ガス化式

FF-HG42SJ  
(W)4906128 521532  
(別置タンク式(別売))

希望小売価格  
201,300円(税抜183,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

延長排気管径: φ40

●給排気筒部材(51~52ページ)

●専用別売部材(49ページ)

●背面カバー同梱

●外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm

●質量: 16.5kg ●待機時消費電力: 1.0W

●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。

木造(戸建) 14畳 (23.0m<sup>2</sup>)  
コンクリート(集合) 19畳 (31.5m<sup>2</sup>)

暖房出力 5.22~1.49kW

ガス化式

FF-HG52SJ  
(W)4906128 521631  
(別置タンク式(別売))

希望小売価格  
221,100円(税抜201,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

延長排気管径: φ40

●給排気筒部材(51~52ページ)

●専用別売部材(49ページ)

●背面カバー同梱

●外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm

# WG シリーズ

パワフル温風で足もと快適。  
買い替えにもおすすめします。



WGシリーズの  
動画は  
こちらから。



業界No.1の低消費電力

FF式石油暖房機FF-WG40SJにおいて  
(燃焼時・強17W~弱6W) ※2024年6月1日現在。

&  
業界トップクラスの低騒音設計



下皿一体構造

掃除がしやすくお手入れラクラク。

下皿と本体を一体化させすっきり感  
を演出。また下皿とストーブの間に  
ほこりがたまりにくく、日々のお掃除  
も簡単です。



お部屋  
すっきり  
壁ピタ・  
コンパクト

## 快適

安定した暖房を実現するタフバーナ。寒い冬でも快適暖房。

パワフル暖房と信頼性を両立！

高品質タフバーナ搭載。タフバーナ (DCリニアサイレントバーナ)  
が実現した快適性。

3年保証(バーナ部)

※「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。(ただしバーナ部分の電極、フレームロッド、  
パッキン類、Oリング類は除きます)

※商品本体の保証期間は1年です。



## 省エネ

eco機能搭載で灯油を節約、電気代もお得。

ワンタッチで省エネができます。 ecoモード

ecoセーブ運転とセーブ  
消火で体感温度を考えながら灯油を節約します。

設定温度20°C  
eco  
ワンタッチで設定温度を20°C\*に自動切り替え。  
※20°Cは初期設定です。  
好みにより変更が可能です。

エコ運転  
最大火力を抑えて室内を暖房。

ecoセーブ運転  
ムダな暖めすぎを抑え快適な室温をキープします。  
室温が設定温度より約2°C上昇すると消火し、設定温度まで下がると再点火します。

## 便利

手を汚さずにカンタン給油。 カラーサイン付よごれま栓 (カートリッジタンク式に搭載)

\*灯油が付着した部分に直接触れたり、フタがタンクから離れないため、手や床に直接灯油が付くことがあります。

●別売スペアカートリッジタンク

容量5L

FH-T1A カラーサイン付  
0282441 4906128 244189  
6,490円(税抜5,900円)



コロナストアで  
簡単に購入できます!

コロナストアでは  
お客様ご自身で簡単設置・交換いた  
だける部品を販売して  
おります。



キャップを直接触らないから  
手が汚れない  
床が汚れにくい

グリーン購入法  
適合商品

経年劣化による重大事故を防止  
ため、法定点検の基準に準じて  
行う点検です。(62ページ参照)

PSC対応品

新たな技術基準を満たし、PSCマー  
クを表示した上で販売しなければなら  
ない製品です。(62ページ参照)

標準的な使用条件のもとで使用し  
た場合に安全上支障なく使用する  
ことができる標準的な期間です。

設計上の標準  
使用期間 8年

## ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

注)FF-WG40・WG52タイプとFF-WG65タイプでは標準の壁穴あけ位置が異なります。(58ページ参照)

タフバーナ 3年保証  
(バーナ部)\*1

2,000m  
まで高地  
対応可  
対震  
自動消火  
装置付  
延長  
ルームサー付  
ワントッ  
チ  
ウオーム開閉

\*2

11  
14  
14  
18  
17  
17

(18.0m)  
(23.0m)  
(23.0m)  
(29.5m)  
(28.0m)  
(38.0m)

暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地

11  
14  
14  
18  
17  
17

(18.0m)  
(23.0m)  
(23.0m)  
(36.5m)  
(28.0m)  
(44.5m)

暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地

3.99~1.49kW  
5.18~1.49kW  
5.18~1.49kW  
6.53~1.74kW  
ガス化式  
ガス化式  
ガス化式

FF-WG40SJ  
FF-WG52SJ  
FF-WG65SJ

(W) 4906128 519430 (別置タンク式(別売))  
(W) 4906128 519539 (別置タンク式(別売))  
(W) 4906128 519638 (別置タンク式(別売))

希望  
小売価格  
222,200円(税抜202,000円)  
希望  
小売価格  
250,800円(税抜228,000円)  
希望  
小売価格  
266,200円(税抜242,000円)

(工事費別)  
(工事費別)  
(工事費別)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)  
壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)  
壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

延長排気管径: φ40  
延長排気管径: φ40  
延長排気管径: φ40

▶給排気筒部材(51~52ページ)  
▶専用別売部材(53ページ)  
▶背面カバー同梱

●外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm  
●質量: 19.4kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。

●外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm  
●質量: 19.4kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。

●外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm  
●質量: 20.1kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。



(W) ナチュラルホワイト

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
101%  
エネルギー消費効率  
87.0%

## 標準タイプ カートリッジタンク式

タフバーナ 3年保証  
(バーナ部)\*1 よごれま栓 5L

2,000m  
まで高地  
対応可  
対震  
自動消火  
装置付  
ワンタッ  
チ  
カートリッ  
ジ  
タンク式

\*2

14  
18  
14  
18

(23.0m)  
(29.5m)  
(23.0m)  
(36.5m)

暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地

5.18~1.49kW  
5.18~1.49kW

FF-WG52YJ

(W) 4906128 519737 (カートリッジタンク式)

希望  
小売価格  
250,800円(税抜228,000円)  
(工事費別)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)  
壁貫通穴径: φ40

▶給排気筒部材(51~52ページ)  
▶専用別売部材(53ページ)  
▶背面カバー同梱

●外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm  
●質量: 20.6kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。



(W) ナチュラルホワイト

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
101%  
エネルギー消費効率  
87.0%

## 標準タイプ カートリッジタンク式

よごれま栓 5L

1,500m  
まで高地  
対応可  
対震  
自動消火  
装置付  
ワンタッ  
チ  
カートリッ  
ジ  
タンク式

\*2

14  
18  
14  
18

(23.0m)  
(29.5m)  
(23.0m)  
(36.5m)

暖房地  
暖房地  
暖房地  
暖房地

5.18~1.49kW  
5.18~1.49kW

FF-VG35YH

(W) 4906128 476337 (カートリッジタンク式)

希望  
小売価格  
184,800円(税抜168,000円)  
(工事費別)

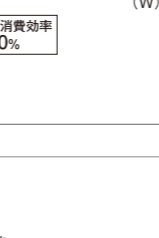
壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)  
壁貫通穴径: φ40

▶給排気筒部材(51~52ページ)  
▶背面カバー等専用別売部材(53ページ)

●外形寸法: 高さ570×幅476×奥行310mm  
●質量: 16.0kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。

●外形寸法: 高さ570×幅476×奥行310mm  
●質量: 16.0kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。

●外形寸法: 高さ570×幅476×奥行310mm  
●質量: 16.0kg ●待機時消費電力: 0.5W  
●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。



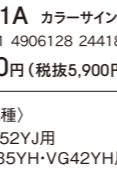
(W) ナチュラルホワイト

目標年度  
2006年  
省エネ基準達成率  
101%  
エネルギー消費効率  
87.0%

## 便利 手を汚さずにカンタン給油。 カラーサイン付よごれま栓 (カートリッジタンク式に搭載)

\*灯油が付着した部分に直接触れたり、フタがタンクから離れないため、手や床に直接灯油が付くことがあります。

●別売スペアカートリッジタンク



FH-T1A カラーサイン付  
0282441 4906128 244189  
6,490円(税抜5,900円)

コロナストアで  
簡単に購入できます!

コロナストアでは  
お客様ご自身で簡単設置・交換いた  
だける部品を販売して  
おります。



キャップを直接触らないから  
手が汚れない  
床が汚れにくい

メリットマークの  
機能説明は61ページを  
ご参照ください。

●別売スペアカートリッジタンク

FF-WG40SJ・WG52SJ・WG65SJ  
FF-WG52YJ  
FF-VG35YH・VG42YH

希望  
小売価格  
199,100円(税抜181,000円)  
(工事費別)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)  
壁貫通穴径: φ40

▶給排気筒部材(51~52ページ)  
▶背面カバー等専用別売部材(53ページ)</p

## ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式



### 別置タンク式

1,500mまで高地  
対応可  
※1  
対震  
自動消火  
装置付  
延長  
ルームサーモ付  
ワントップ引締



## ビルトインタイプ・防火性能認証品

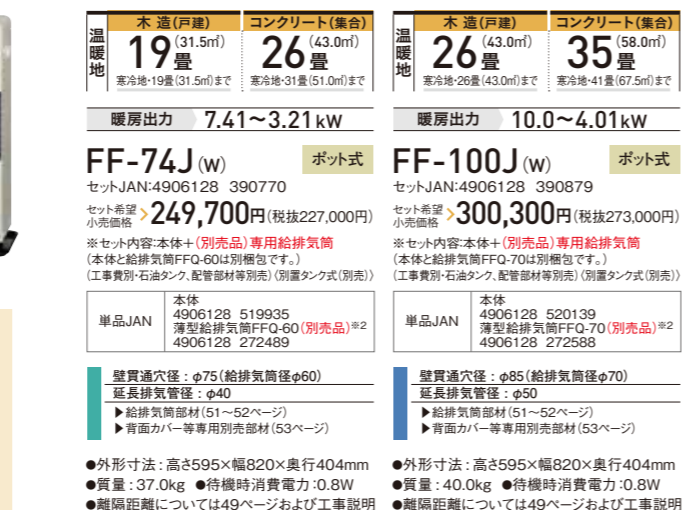


## 標準タイプ 別置タンク式



### 見やすく使いやすい表示部＆操作部。

対象機種:FF-74J・100J・  
B58J・B74J・B100J・B110J



**快適性**

温風量自動コントロール	インバーター	延長ルームサーモ	ecoモード	入タイマー(2コース)	切タイマー(2コース)	切タイマー(2コース)	ビルトイン対応	ウォールトップ	背面カバー付	LEDクリアビュ	ecoサイン	設定温度デジタル表示	10年バシアンバーダイ	2ウェイ操作	曜日指定	バックアップメモリ	炎監視	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	完全燃焼防止機能	再点火防止機能	PSC対応
-------------	--------	----------	--------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	--------	----------	--------	------------	-------------	--------	------	-----------	-----	---------	-----------	----------	---------	-------

**操作性**

**安全性**

**PSC対応**

メリットマークの  
機能説明は61ページを  
ご参照ください。

(注)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは62ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。

ガス化式で排気管延長を行う場合は、必ず給気ホースの延長が必要です。50cm以内の排気管延長を行う場合でも別売品の給気ホースを使用して、給気側も延長してください。

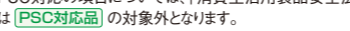
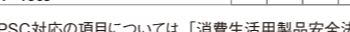
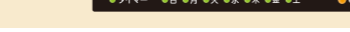
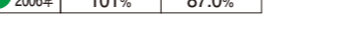
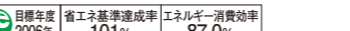
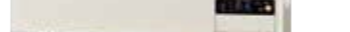
グリーン購入法適合商品  
「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

あんしん点検 (FF-B160Jを除く)  
経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(62ページ参照)

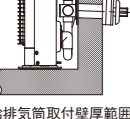
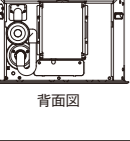
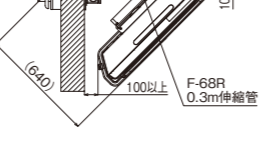
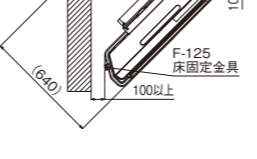
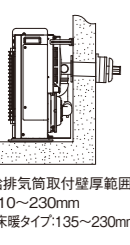
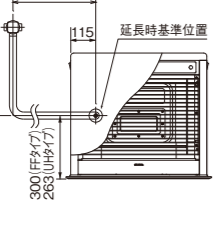
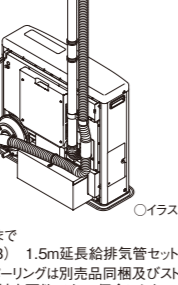
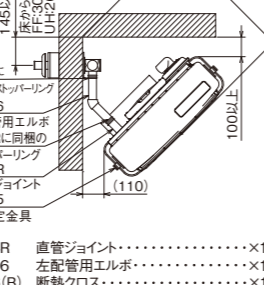
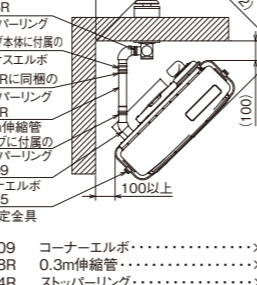
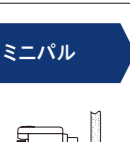
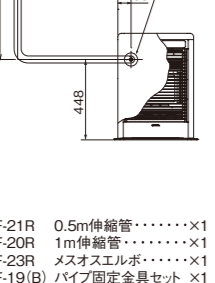
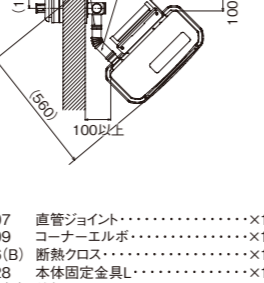
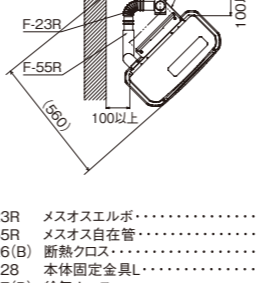
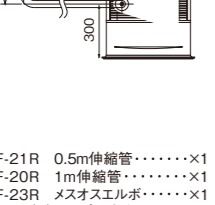
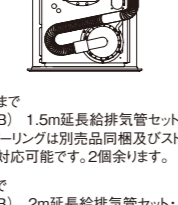
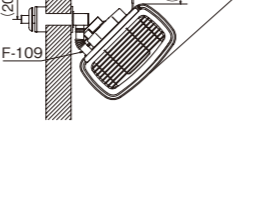
PSC対応品 (業務用タイプを除く)  
新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(62ページ参照)

設計上の標準 使用期間 8年 (業務用タイプを除く)  
標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

## 業務用タイプ ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式



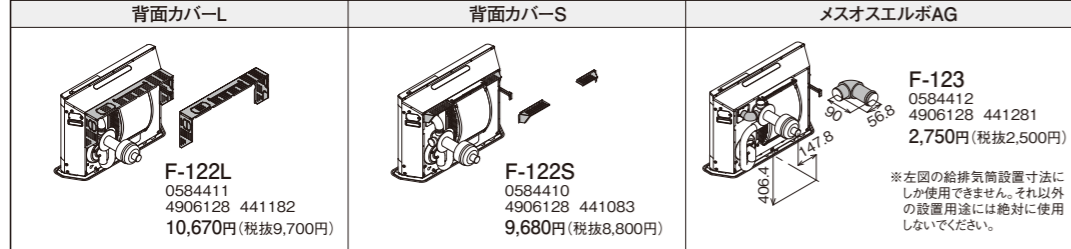
●ストッパー・リング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。●コーナー設置は参考図となります。

標準設置	左延長配管設置	延長設置	コーナー設置(左給排気筒出し)	コーナー設置(右給排気筒出し)
<p><b>アグレシオ</b></p>  <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</p>  <p>背面図</p>	 <p>●1.5mまで F-105 メオスエルボ.....×1 F-21R 0.5m伸縮管.....×1 F-20R 1m伸縮管.....×1 F-23R メオスエルボ.....×1 F-19(B) バイプ固定金具セット ×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-25(B) 給気ホース.....×1 F-61(B) ホースジョイント.....×1 ○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が40mm伸びます。</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	 <p>F-23R メオスエルボ.....×2 F-125 床固定金具 (2個入).....×1 F-68R 0.3m伸縮管.....×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-125 床固定金具 (2個入).....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。)</p>	 <p>F-109 コーナーエルボ.....×1 F-24R 直管ジョイント.....×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-125 床固定金具 (2個入).....×1 F-64R スッパーリング.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数に加え、1個手配頂く必要があります。)</p>
<p><b>フィルネオ・ フィルネオ床暖</b></p>  <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm (床暖タイプ:135~230mm)</p>  <p>背面図</p>	 <p>●1.5mまで F-21R 0.5m伸縮管.....×1 F-20R 1m伸縮管.....×1 F-23R メオスエルボ.....×1 F-19(B) バイプ固定金具セット ×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-25(B) 給気ホース.....×1 F-61(B) ホースジョイント.....×1 ○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が40mm伸びます。</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	 <p>F-106 左配管用エルボ F-24R 2m延長給排気管 F-125 床固定金具 (2個入) F-68R 0.3m伸縮管 F-26(B) 断熱クロス F-109 コーナーエルボ F-125 床固定金具 (2個入)</p>	 <p>F-64R スッパーリング F-109 コーナーエルボ F-125 床固定金具 (2個入) F-68R 0.3m伸縮管 F-26(B) 断熱クロス F-109 コーナーエルボ F-125 床固定金具 (2個入)</p>
<p><b>スペースネオミニ (輻射)(温風)</b></p>  <p>○スペースネオミニ温風は F-128を使用せずに本体 付属の本体固定金具で 設置可能。</p>  <p>背面図</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。3個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。3個余ります。)</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	 <p>F-109 直管ジョイント.....×1 F-107 コーナーエルボ.....×1 F-128 本体固定金具L.....×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-57(B) 給気ホース.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。)</p>	 <p>F-23R メオスエルボ.....×1 F-55R メオス自在管.....×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-128 本体固定金具L.....×1 F-57(B) 給気ホース.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。1個余ります。)</p>
<p><b>ミニバル</b></p>  <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</p>  <p>背面図</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット.....×1 F-54 延長用リード線.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	 <p>F-107 直管ジョイント.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-109 本体固定金具.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。)</p>	 <p>F-107 直管ジョイント.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-64R スッパーリング.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストープ付属 数に加え、1個手配頂く必要があります。)</p>

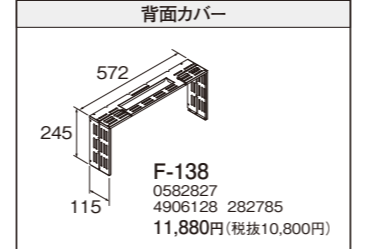
●ストップアーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。●コーナー設置は参考図となります。

標準設置	左延長配管設置	延長設置	コーナー設置(左給排気筒出し)	コーナー設置(右給排気筒出し)
<b>FF-VG35・VG42・VG52タイプ</b>	<p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p>	<p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット···×1 F-58(B) 給気エルボ···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。ストッパー-ring1個、 メオスエルボ1個は余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット···×1 F-58(B) 給気エルボ···×1 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。ストッパー-ring2個、 メオスエルボ1個は余ります。)</p>	<p>F-64R スッパー-ring F-23R メオスエルボ F-64R スッパー-ring F-107 直管ジョイント F-64R スッパー-ring F-109 コーナーエルボ ストープに付属の ストッパー-ring F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具</p> <p>F-109 コーナーエルボ···×1 F-24R 直管ジョイント···×1 F-23R メオスエルボ···×1 F-64R スッパー-ring···×3 ストープに付属のストッパー-ring···×1 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-57(B) 給気ホース···×1 F-125 床固定金具···×1</p>	<p>F-64R スッパー-ring F-109 コーナーエルボ ストープに付属の ストッパー-ring F-24R 直管ジョイント F-107 直管ジョイント F-23R メオスエルボ F-64R スッパー-ring ストープに付属の ストッパー-ring···×1 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-57(B) 給気ホース···×1 F-125 床固定金具···×1</p>
<b>FF-WG40・WG52タイプ</b>	<p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p>	<p>●1.5mまで F-96 左配管用エルボ···×1 F-21R 0.5m伸縮管···×1 F-20R 1m伸縮管···×1 F-23R メオスエルボ···×1 F-19(B) バイプ固定金具セット×1 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-25(B) 給気ホース···×1 F-61(B) ホースジョイント···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット···×1 F-58(B) 給気エルボ···×1 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。1個以上余ります。)</p>	<p>F-64R スッパー-ring F-109 コーナーエルボ ストープ本体に付属の メオスエルボ F-64R スッパー-ring F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p> <p>F-57(B) 給気ホース···×1 F-107 直管ジョイント···×1 F-109 コーナーエルボ···×1 F-60R メオス自在管···×1 F-64R スッパー-ring···×2 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-25 床固定金具···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数に加え、2個手配いただく必要があります。)</p>	<p>ストープ本体に付属の メオスエルボ F-64R スッパー-ring F-109 コーナーエルボ F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p> <p>F-57(B) 給気ホース···×1 F-107 直管ジョイント···×1 F-109 コーナーエルボ···×1 F-64R スッパー-ring···×2 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-25 床固定金具···×1 (ストッパー-ringはストープ付属数に加え、2個手配 いただく必要があります。)</p>
<b>FF-WG65タイプ</b>	<p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p>	<p>●1.5mまで F-96 左配管用エルボ···×1 F-21R 0.5m伸縮管···×1 F-20R 1m伸縮管···×1 F-23R メオスエルボ···×1 F-19(B) バイプ固定金具セット×1 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-25(B) 給気ホース···×1 F-61(B) ホースジョイント···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。3個余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット···×1 F-58(B) 給気エルボ···×1 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	<p>F-109 コーナーエルボ F-68R 0.3m伸縮管 F-68R に同梱の ストッパー-ring ストープ本体に付属の 排気エルボ F-64R スッパー-ring F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p> <p>F-107 直管ジョイント···×1 F-109 コーナーエルボ···×1 F-68R 0.3m伸縮管···×1 F-57(B) 給気ホース···×1 F-64R スッパー-ring···×2 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-125 床固定金具···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数に加え、2個手配いただく必要があります。)</p>	<p>F-106 左配管用エルボ F-106 に同梱の ストッパー-ring ストープ本体に付属の ストッパー-ring F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p> <p>F-107 直管ジョイント···×1 F-106 左配管用エルボ···×1 F-57(B) 給気ホース···×1 F-26(B) 断熱クロス···×1 F-125 床固定金具···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。)</p>
<b>FF-B58-B74・74タイプ</b>	<p>58~59ページの 壁穴あけ寸法図を 参照願います。</p>	<p>背面図</p>	<p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p> <p>●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット···×1 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	<p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p> <p>●3mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット···×2 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p>
<b>FF-B100・100・B110タイプ</b>	<p>58~59ページの 壁穴あけ寸法図を 参照願います。</p>	<p>背面図</p>	<p>F-13SR 0.5m伸縮管···×1 F-14SR 1m伸縮管···×1 F-15SR メオスエルボ···×1 F-10S(A) バイプ固定金具セット···×1 F-65S 断熱クロス···×1 F-25SN(A) ホースジョイント···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>	<p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p> <p>●3mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット···×2 F-54 延長用リード線···×1 (ストッパー-ringは別売品同梱及びストープ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p>

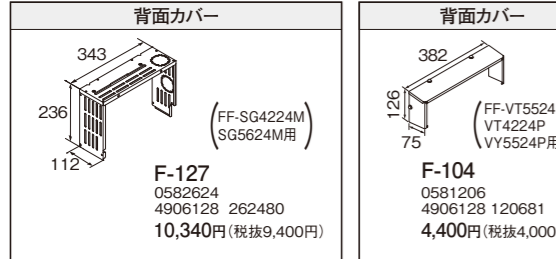
## ▶アグレシオ専用別売部材



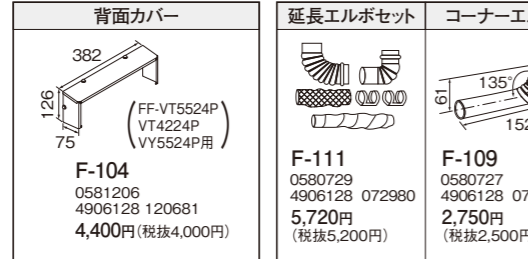
## ▶フィルネオ・フィルネオ床暖専用別売部材



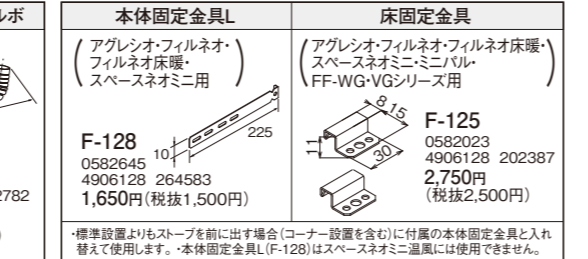
## ▶スペースネオミニ専用別売部材



## ▶ミニバル専用別売部材



## ▶別売エルボ部材



## ▶FFストーブ離隔距離 (単位cm) 2024年度

	本体離隔距離※1				ビルトイイン※2				給排気トップ離隔距離				灯油タンク	対応壁厚	対応壁厚	厚壁対応	薄壁対応				
	前方	上方	左方	右方	前方	上方	左方	右方	トップ出寸法	スペースガス有寸法	壁面まで	上方	下方	左右	タンク						
輻射タイプ	アグレシオ	150	60	20	—	20	10	15	20	9	12	60	60	30	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99-F-100·F-108	F-99使用	
	フィルネオ	150	60	20	—	20	10	15	20	9	12	60	60	30	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99-F-100·F-108	F-99使用	
	フィルネオ床暖	150	60	25	—	20	10	15	25	20	—	14	60	60	30	45	200	13.5~23	23~57	F-99-F-100·F-108	F-99使用
	スペースネオミニ	150	60	20	—	20	10	15	20	9	12	60	60	30	45	200	13.5~26.5 ※8	29.5~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用	
	ミニバル(Vシリーズ)	150	100	25	20※4	20	VT42タイプを除く	10.5	—	—	9	12	60	60	30	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99-F-100·F-108	F-99使用
	スペースネオミニ温風	100	60	20	—	20	12	15	20	20	9	12	60	60	30	45	200	13.5~26.5 ※8	29.5~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用
	VG別置タンク式	100	60	10	—	10	12.5	10※9	10	10	9	12	60	60	20	45	200	14~26 ※8	29~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用
	VGカートリッジタンク式	100	60	10	—	10	12.5	—	—	9	12	60	60	20	45	—	14~26 ※8	29~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用	
	WG別置タンク式	100	60	10	—	10	10.5	15	10	10	9	12	60	60	20	45	200	14~26 ※8	29~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用
	WGカートリッジタンク式	100	60	10	—	10	10.5	—	—	9	12	60	60	20	45	—	14~26 ※8	29~60	F-99-F-112·F-113	F-99使用	
温風タイプ	FF-74J·FF-B58J·FF-B74J	100	60	10	—	10	12.5	Bタブレのみ	10	30	9	12	60	60	20	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99-F-100·F-108	F-99使用
	FF-100J·FF-B100J·FF-B110J	100	60	10	—	10	17.5	Bタブレのみ	10	30	9	12	60	60	20	45	200	14~24 ※8	27~59	F-99-F-97S·F-108S	F-99使用
	FF-B160J	150	60	10	—	30	17.5	10	10	30	9	12	60	60	45	200	14~24 ※8	27~59	F-99-F-97S·F-108S	F-99使用	
	FFP-180J	150	60	15	—	30	17.5	—	—	—	9	12	60	60	45	200	14~24 ※8	27~59	F-99-F-97S·F-108S	F-99使用	

※1 本体離隔距離…本体を正面から見た場合の方向。

※2 ビルトイイン…上方、左方、右方に壁面に開けた埋め込み設置を指します。但し、ストーブ前面が壁面より内側に入らないことが条件となります。

※3 灯油タンク…灯油タンクと本体の間に防火又有効な遮蔽が存在しない場合の離隔距離です。(主にタンクを室内設置する場合)

※4 本体 左方離隔…VT42タイプのみ。VT42タイプに遮熱板は同梱しておりません。

※5 排気トップ下方離隔…積雪地においては最大降雪面により50cmの離隔が必要となります。

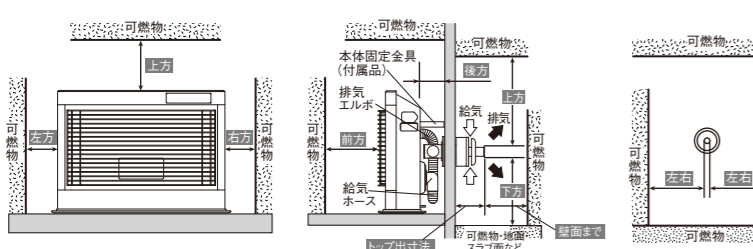
※6 給排気筒離隔…不燃材料の場合は30cm以上になります。

※7 厚壁・薄壁対応部材…壁厚により、必要部材と数量が異なります。

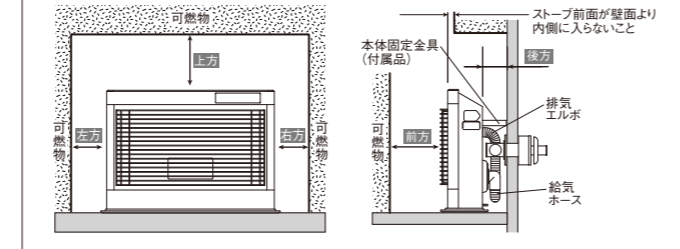
※8 記載範囲はペースを使用した場合の対応壁厚で、ペースを使用しない場合は3cmプラスした壁厚まで対応できます。

※9 別売品背面カバーF-134使用時は20cm以上の離隔距離が必要です。

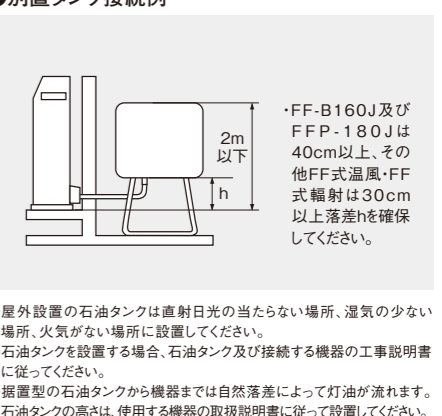
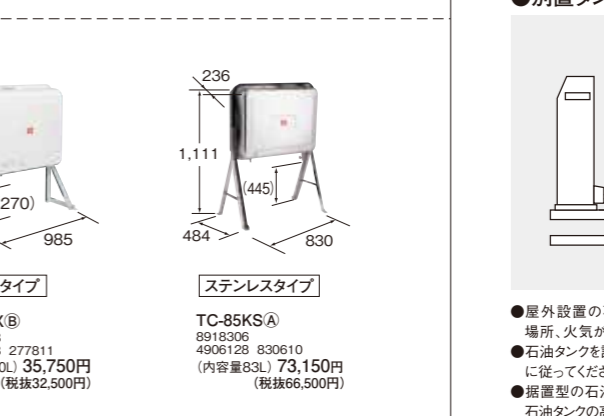
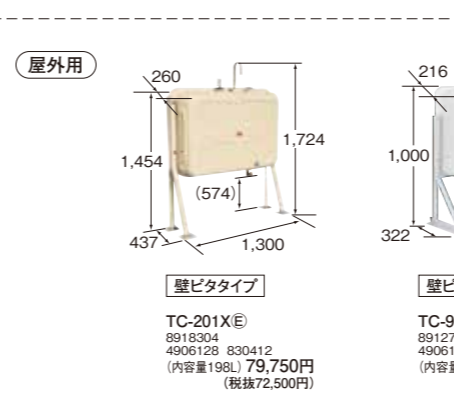
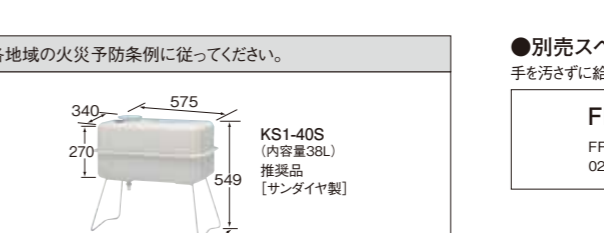
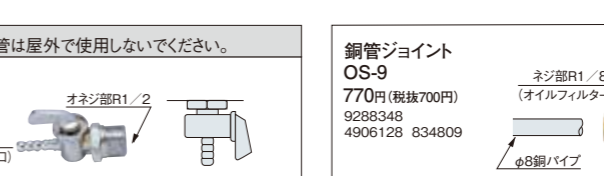
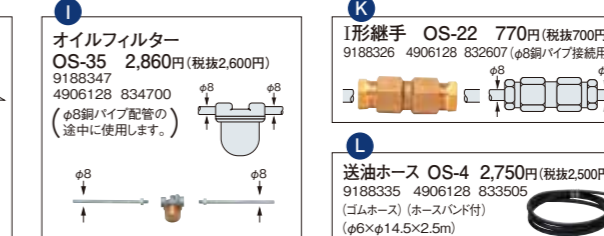
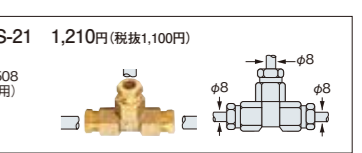
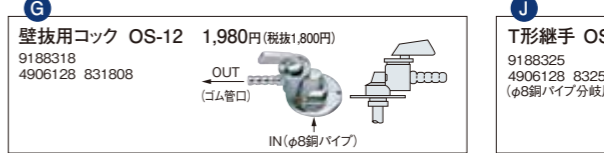
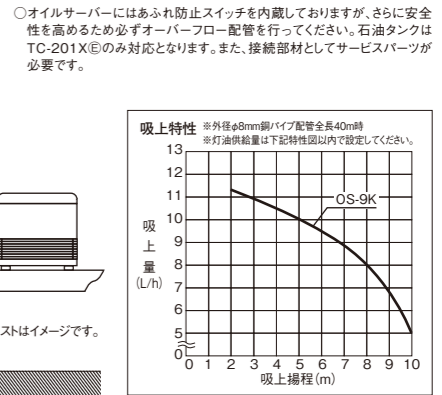
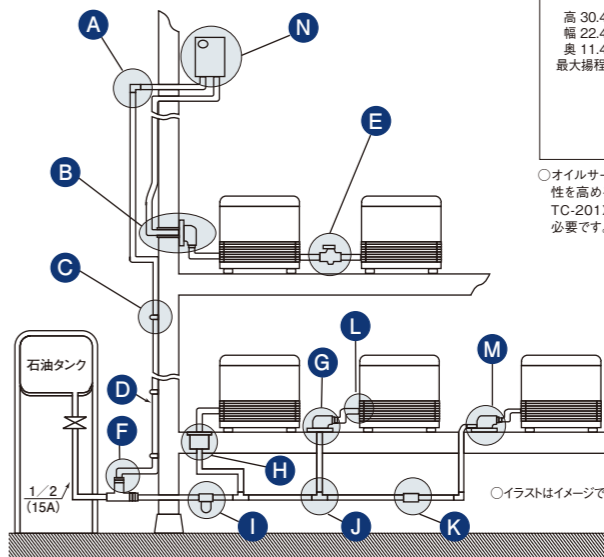
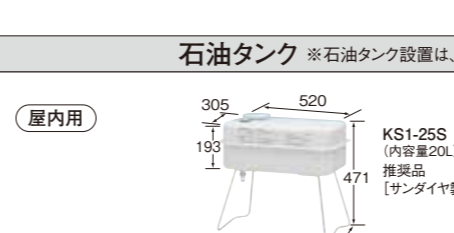
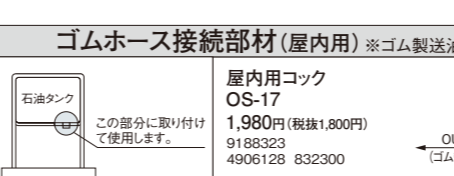
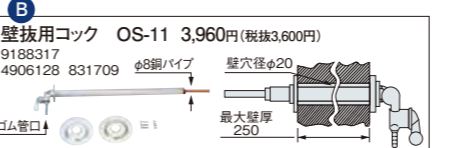
## ■標準設置時の周辺寸法



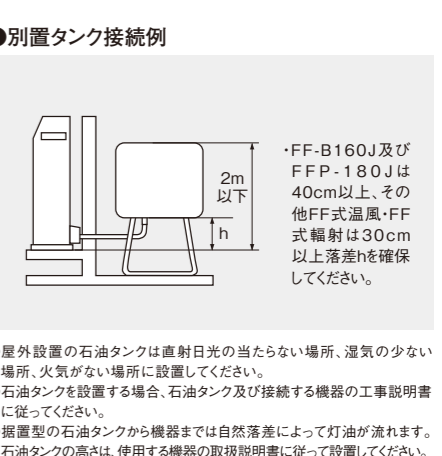
## ■ビルトイイン設置時の周辺寸法



※ゴム製送油管は、屋外では使用しないでください。



## ●別置タンク接続例



# 給排気筒部材

## ▶給排気筒適用機種

壁貫通穴径	φ65~φ75		φ75		φ85
給排気筒径	φ50		φ60		φ70
延長排気管径	φ40		φ40		φ50
適用機種	FF式輻射	FF式温風	FF式輻射	FF式輻射+床暖	FF式温風
	スペースネオミニ輻射	スペースネオミニ温風 FF-WGシリーズ FF-VGシリーズ	アグレシオ フィルネオ ミニバルシリーズ	フィルネオ床暖	FF-B58J FF-74J FF-B100J FF-B110J FF-B160J FFP-180J

## ▶給排気筒・スリーブ関係

薄形給排気筒							
壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85	壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給排気筒径	φ50	φ60	φ70	給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50	延長排気管径	φ40	φ40	φ50
厚壁用	薄形給排気筒延長用	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-112 3,300円(税抜3,000円) 0380730 4906128 073086 (ワントップウォールトープ専用)	1本で17cm 延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-100 3,520円(税抜3,200円) 0380108 4906128 108382 (ワントップウォールトープ専用)	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-97S 3,520円(税抜3,200円) 0981436 4906128 143680 (ワントップウォールトープ専用)	延長スリーブF-113 0380731 4906128 073185 65cm 2,750円 (税抜2,500円) (ワントップウォールトープ専用)	延長スリーブF-108 0580726 4906128 072683 65cm 2,750円 (税抜2,500円) (ワントップウォールトープ専用)	延長スリーブF-108S 0381294 4906128 129486 62.5cm 3,300円 (税抜3,000円) (ワントップウォールトープ専用)
	スリーブ延長用	スリーブ延長用	スリーブ延長用	スリーブ延長用	スリーブ延長用	スリーブ延長用	スリーブ延長用
	スペーサ	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)	スペーザ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283 (ワターバーナー専用)

## ▶延長給排気筒部材

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85	
給排気筒径	φ50	φ60	φ70	
延長排気管径	φ40	φ40	φ50	
伸縮管	0.3m伸縮管 F-68R 2,640円(税抜2,400円) 0380018 4906128 001805	0.5m伸縮管 F-21R 3,080円(税抜2,800円) 0380019 4906128 001904	1m伸縮管 F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109	2m伸縮管 F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307
直管	1m直管 F-40R★ 3,300円(税抜3,000円) 0380026 4906128 002604			
メスオース自在管	メスオス自在管 F-60R 2,090円(税抜1,900円) 0380031 4906128 003106			
メスオース自在管	メスオス自在管 F-55R 2,310円(税抜2,100円) 0380032 4906128 003205	メスオス自在管 F-56SR 3,300円(税抜3,000円) 0380033 4906128 003304		
メスオース自在管	メスオス自在管 F-56R 2,970円(税抜2,700円) 0380034 4906128 003403	メスオス自在管 F-57SR 3,850円(税抜3,500円) 0380035 4906128 003502		
メスオースルボ	メスオスエルボ F-23R 1,980円(税抜1,800円) 0380027 4906128 002703	メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802	メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802	メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802

\*印は在庫少品です。

☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様が製品に付属していましたが、08年度の製品より右ねじ仕様へ変更となりましたので、ご注意ください。

## ▶延長給排気筒部材

※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50
給気ジョイント (給排気筒と給気ホース接続用)	給気ジョイント (給排気筒と給気ホース接続用) F-59(B) 990円(税抜900円) 0382769 4906128 276982	給気ジョイント F-18SN(右ねじ)☆ 1,210円(税抜1,100円) 0382057 4906128 205784	給気ジョイント F-18SN(右ねじ)☆ 1,210円(税抜1,100円) 0382057 4906128 205784
ホースジョイント (給気ホースと給気ホース接続用)	ホースジョイント (給気ホースと給気ホース接続用) F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088	ホースジョイント F-61SN(右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382058 4906128 205883	ホースジョイント F-61SN(右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382058 4906128 205883
ストッパーリング 排気管接続部固定用	ストッパーリング 排気管接続部固定用 F-64R 550円(税抜500円) 0380037 4906128 003700	ストッパーリング F-64S 550円(税抜500円) 0388446 4906128 844600	ストッパーリング F-64S 550円(税抜500円) 0388446 4906128 844600
延長用リード線 ※排気管抜け検知用リード線延長用。	延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804 L=1.5m	延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804	延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804

\*印は在庫少品です。

## ▶延長給排気管セット

※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85	
給排気筒径	φ50	φ60	φ70	
延長排気管径	φ40	φ40	φ50	
メスオースルボ	左配管用エルボ F-96 2,750円(税抜2,500円) 0381004 4906128 100485 左配管用エルボ F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148180 メスオスエルボ F-105 2,750円(税抜2,500円) 0581481 4906128 148180 ストッパーリング F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148289 メスオスエルボ F-105R 2,090円(税抜1,900円) 0380036 4906128 003601 メスオスエルボ F-14SR 4,290円(税抜3,900円) 0380022 4906128 002208 メスオスエルボ F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109 メスオスエルボ F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307	左配管用エルボ F-96 2,750円(税抜2,500円) 0381004 4906128 100485 左配管用エルボ F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148180 メスオスエルボ F-105 2,750円(税抜2,500円) 0581481 4906128 148180 ストッパーリング F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148289 メスオスエルボ F-105R 2,090円(税抜1,900円) 0380036 4906128 003601 メスオスエルボ F-14SR 4,290円(税抜3,900円) 0380022 4906128 002208 メスオスエルボ F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109 メスオスエルボ F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307	左配管用エルボ F-96 2,750円(税抜2,500円) 0381004 4906128 100485 左配管用エルボ F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148180 メスオスエルボ F-105 2,750円(税抜2,500円) 0581481 4906128 148180 ストッパーリング F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148289 メスオスエルボ F-105R 2,090円(税抜1,900円) 0380036 4906128 003601 メスオスエルボ F-14SR 4,290円(税抜3,900円) 0380022 4906128 002208 メスオスエルボ F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109 メスオスエルボ F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307	左配管用エルボ F-96 2,750円(税抜2,500円) 0381004 4906128 100485 左配管用エルボ F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148180 メスオスエルボ

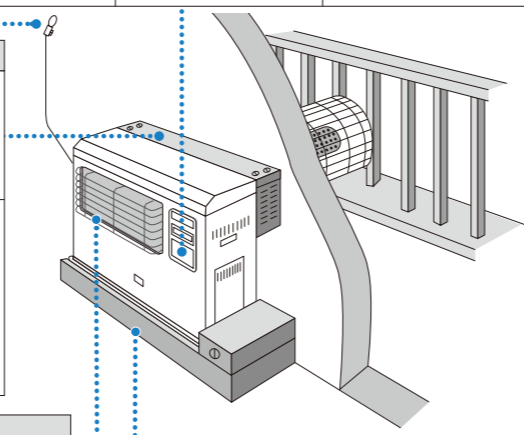
## ▶FF用部材

本体化粧カバー	
	*シーズンオフ時の防じん用カバーです。
F-S014★ 11,770円(税抜10,700円) 0385454 4906128 545408 (FPP-180J用)	F-35S 5,610円(税抜5,100円) 9188417 4906128 841708 (FF-B160J用)
F-39 5,280円(税抜4,800円) 0381005 4906128 100584 (FF-WGタイプ用)	F-74 5,280円(税抜4,800円) 5088455 4906128 845508 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む



操作部カバー		
F-85	※セーフティガードと併用する場合は、セーフティガードF-88(B)を選択してください。	※いたずら防止用カギ付カバーです。
F-77(A) 5,50円(税抜500円) 0388459 4906128 845904 ●ビルトインタイプを含む	F-S010(A) 7,480円(税抜6,800円) 0382408 4906128 240884 (FF-B160J用)	F-131 11,770円(税抜10,700円) 0380399 4906128 039983 (FFP-180J用)

背面カバー	
標準タイプ 	F-31 6,490円(税抜5,900円) 9188416 4906128 841609 ※FF-WG-Bタイプ及びFF-B160Jは、商品に同梱しています。
ロングタイプ 	F-136 10,890円(税抜9,900円) 0382797 4906128 279785 (FF-74J用) F-S007 10,010円(税抜9,100円) 0385447 4906128 544708 (FF-VG3515-VG4215-VG5215タイプ用) F-S009 12,100円(税抜11,000円) 0385449 4906128 544906 (FPP-180J用)



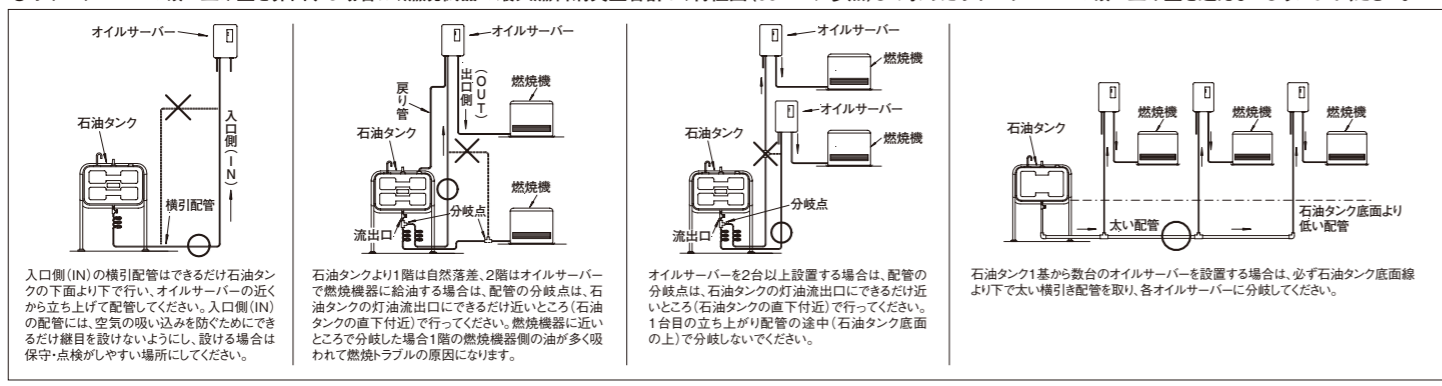
セーフティガード(納期2ヶ月必要です。)			
F-88S(A) 16,940円(税抜15,400円) 0385452 4906128 143888 (FF-B160J用)	F-89 16,940円(税抜15,400円) 0381006 4906128 100683 (FF-WGタイプ用)	F-88(B) 16,940円(税抜15,400円) 038226 4906128 282686 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む	F-88(A)★ 16,940円(税抜15,400円) 0381437 4906128 143789 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む ※操作部カバーとの同時使用はできません。
F-S017 46,970円(税抜42,700円) 0385457 4906128 545705 (FF-B160J用)	F-S002 46,970円(税抜42,700円) 0385442 4906128 544203 (FF-58-74-100-110タイプ用)	F-134 10,010円(税抜9,100円) 0382782 4906128 278283 (VG52SH-VG35YH-VG42YH)	
F-135 46,970円(税抜42,700円) 0382783 4906128 278382 (FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH用)			

耐震計画基準対応品  
ストープ付属の本体固定金具と床固定金具(別売部材)を併用することにより、「官庁施設の総合耐震計画基準」に対応します。

ストーブ台		
●給油ハブルセットなし F-S017 46,970円(税抜42,700円) 0385457 4906128 545705 (FF-B160J用)	F-S002 46,970円(税抜42,700円) 0385442 4906128 544203 (FF-58-74-100-110タイプ用)	F-134 10,010円(税抜9,100円) 0382782 4906128 278283 (VG52SH-VG35YH-VG42YH)
F-135 46,970円(税抜42,700円) 0382783 4906128 278382 (FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH用)		
●バルブカバー 	ベースタンク  容量:14L	電磁弁付バルブ 
F-S012 26,400円(税抜24,000円) 0380456 4906128 545200 ※ストーブ台を使用しない場合、給油バルブのカバーとして使用します。	F-80S★ 83,490円(税抜75,900円) 0382718 4906128 271888 (FF-B160J用) F-129★ 117,150円(税抜106,500円) 0382717 4906128 271789 (FF-58-74-100-110Cタイプ用) ●ビルトインタイプを含む	F-130 16,940円(税抜15,400円) 0380448 4906128 004806 (FF-B160J用)
F-139 117,150円(税抜106,500円) 0382972 4906128 297284 (FF-58-74-100-110Cタイプ用) ●ビルトインタイプを含む		
耐熱塗料 TT-1 1,980円(税抜1,800円) 0388591 4906128 859109		

## ▶オイルサーバー配管上の注意(一般的な石油タンクの場合)

●オイルサーバーの吸い上げ量を算出する場合は、燃焼機器の最大燃料消費量合計が、特性図(50ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。

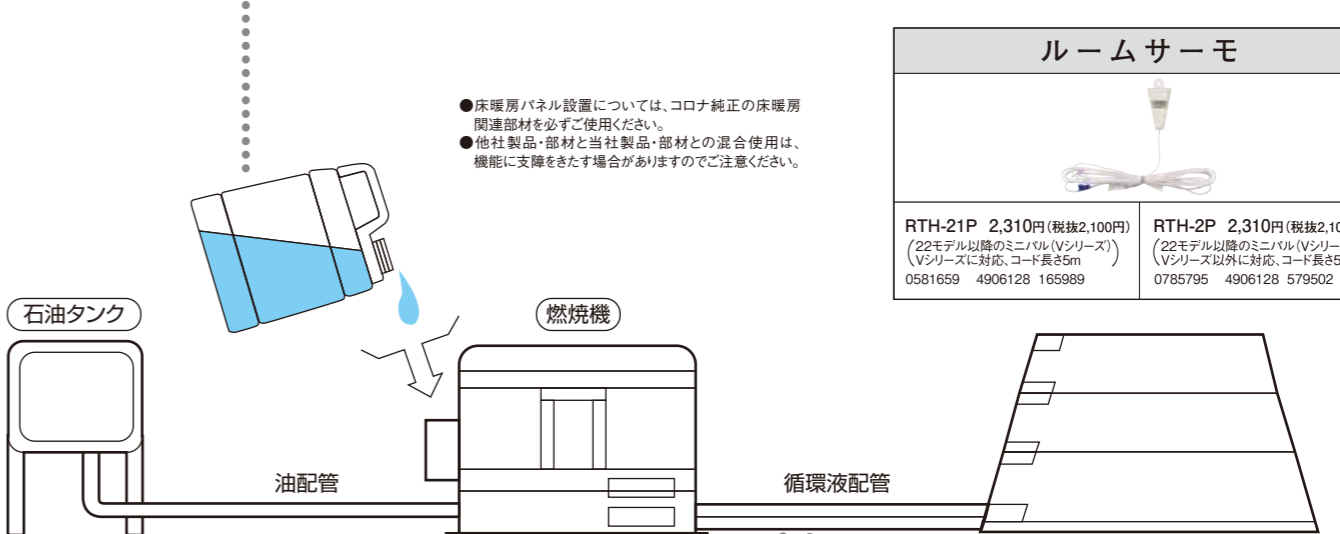


★印は在庫少品です。

循環液	専用補充液
高濃度タイプ 	
UPF-G10(10L) 12,100円(税抜11,000円) 0981063 4906128 106388 (濃度70%) 凍結防止及び防さび効果があります。	UPF-N22(2L) 2,090円(税抜1,900円) 3883893 4906128 389309 (濃度約3%) 凍結防止及び防さび効果があります。
UPF-N20N(20L) 15,510円(税抜14,100円) 1483851 4906128 385103 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。注ぎ口付属。	UPF-N52(5L) 4,510円(税抜4,100円) 3883895 4906128 389507 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。

- 循環液・専用補充液は、性能維持のため必ずコロナの床暖房用純正液をご使用ください。
- システムの循環液は少しずつ蒸発しますので、補充用として専用補充液を使用してください。また、初設置のシステム注入及び入れ替えや配管などの漏れによる補充には、循環液のみを使用してください。
- UPF-N20N-N22-N52は、あらかじめ適切な濃度に調合しております。最初から循環液と専用補充液を混合して使用しないでください。また、水や他の不凍液とも混合しないでください。
- UPF-G10は高濃度タイプですので、濃度を調整してご使用ください。
- 循環液は、当社純正品を必ずご使用ください。車両用の不凍液のご使用は避けてください。
- 車両用の不凍液のご使用は避けてください。
- 循環液は高温高濃度で、高温部に触れますと燃焼します。温度を守ってご使用ください。
- 循環液の成分は蒸発しません。循環液を一定量入れた後、蒸発によって水位が下がった場合は、必ず補充液を補給してください。3シーズンを超える場合には、交換をおすすめします。

ルームサーモ	
RTH-21P 2,310円(税抜2,100円) (22モデル以降のミニバトルームサーモ) RTH-2P 2,310円(税抜2,100円) (Vシリーズ対応、コード長5m) 0581659 4906128 165989	RTH-2P 2,310円(税抜2,100円) (Vシリーズ以外対応、コード長5m) 0785795 4906128 579502



ゴム管簡易配管(暖房専用ボイラーには使用できません)		
パックチューブ(ゴム製) φ7.6×φ12.7 (茶色)(50m)	温水バルブ	ヘッダー 88 25
F-124 11,770円(税抜10,700円) 0584413 4906128 441380 ※極寒などで薄型給排気筒トップの表面が水結して給気口を塞ぎ燃焼不良を起こす恐れのある場合に使用してください。	F-125 2,750円(税抜2,500円) 0582023 4906128 202387 (FF-58-74-100-110タイプ用)	F-132 13,200円(税抜12,000円) 0580544 4906128 054481 F-133 14,740円(税抜13,400円) 0580545 4906128 054580
USA-13 85,030円(税抜77,300円) 1181106 4906128 110606 往復リバウンドになった便利なゴム製パックチューブです。高流量高圧タイプ。	USA-44 4,620円(税抜4,200円) 0582600 4906128 260080 温水配管B回路に接続して用います。	USA-7 1,100円(税抜1,000円) 9288466 4906128 846680 パネルを2ヶ所に設置する際、配管の分岐に用います。
壁スリーブ φ7.6 173 110.5	温水ホース着脱継手	ゴム管銅管アダプター 28 35 9.6 11.05
USA-6 2,200円(税抜2,000円) 9288465 4906128 846505 壁を通して部屋から部屋へ配管する場合のスリーブです。	USA-N8TA 9,130円(税抜8,300円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き、戻り)をワンタッチで接続できます。(両側閉止タイプ)	USC-7 440円(税抜400円) 9288483 4906128 848301 ゴム製パックチューブの代りに銅管で接続した時にゴム管と銅管の接続用として用います。
パックチューブ 3mセット (内)φ7.6 (外)φ12.7	配管ステップル	ホースバンド φ12.7用
USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 バルブ増設の時にご利用ください。	USA-11 550円(税抜500円) 9288461 4906128 846109 配管を固定するのに用います。	USA-12 330円(税抜300円) 1個9288462 4906128 846208 ゴム製パックチューブの抜け防止用です。

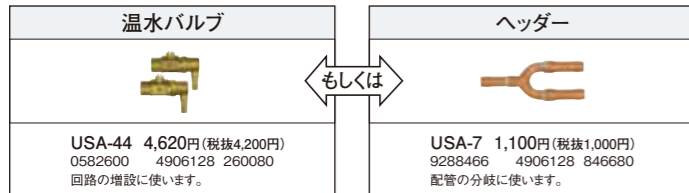
銅管配管	
キャップ φ9.52用	エルボ φ9.52用
USA-10 550円(税抜400円) 9288473 4906128 847302 銅配管用の接続に用います。	USC-11 660円(税抜600円) 9288474 4906128 847403 銅配管用の接続に用います。
USC-6 440円(税抜400円) 9288482 4906128 848202 床下配管用に用います。	USC-12 660円(税抜600円) 9288484 4906128 8

# 床暖房システム設置例

## ▶床暖房ストーブの温水回路について

ストーブ内蔵の温水回路は1回路となります。2回路にする場合は別売品の温水バルブ(USA-44)をストーブB回路に接続するか、A回路の温水往き口、戻り口に別売品のヘッダー(USA-7)で、配管を分岐することができます。

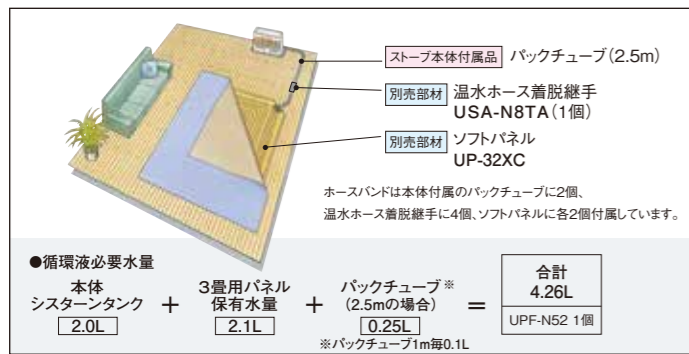
◆「温水バルブ」もしくは「ヘッダー」のいずれかをお選びください。



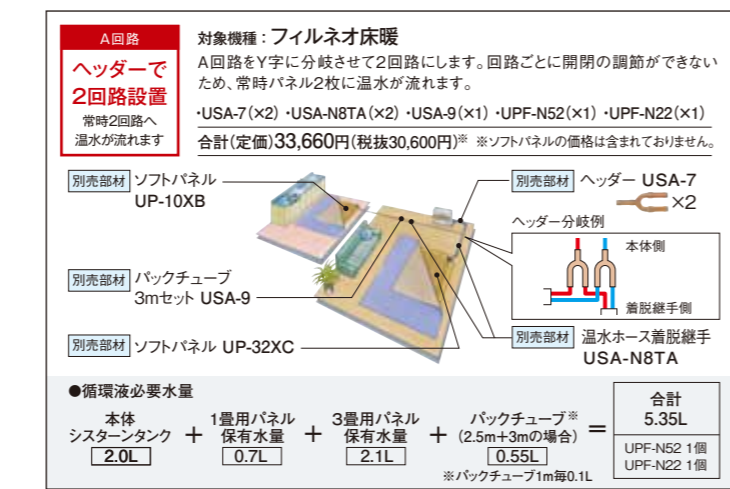
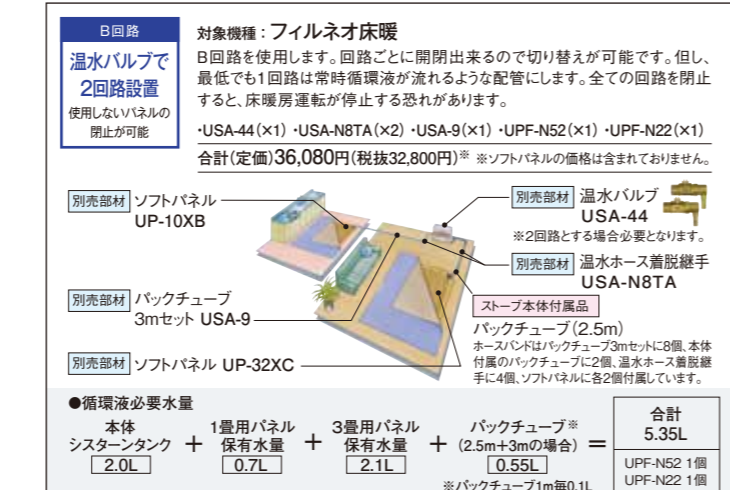
◆下記の部材は必要に応じて使用してください。

温水ホース着脱継手	パックチューブ 3mセット	ホースバンド
USA-N8TA 9,130円(税抜8,300円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き、戻り)をワンタッチで接続できます。(両側閉止タイプ)	USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 バネルの増設に必要です。	USA-12 330円(税抜300円) (1個) 9288462 4906128 846208 接続部の固定に使用します。
8mm 110.5mm	(内)φ7.6 (外)φ12.7	φ12.7用

## ▶1回路設置例



## ▶2回路設置例



# 金属パネル

金属パネルなら、応接セットや本棚など重いものも置けるので、リビングや書斎などに最適です。

長半量用	半量用
TES-SP23 29,040円(税抜26,400円) 4906128 837213 1,700×245×12×1枚	TES-SP12 29,040円(税抜26,400円) 4906128 837114 850×850×12×1枚
2畳用	3畳用
TES-SP11-2 68,640円(税抜62,400円) 4906128 836919 1,700×850×12×2枚	TES-SP11-3 102,960円(税抜93,600円) 4906128 837015 1,700×850×12×3枚

\*写真は2畳用(TES-SP11-2)です。

## ▶金属パネル同梱部品

長半量用	半量用	2畳用	3畳用
コナー金具 2個	2個	4個	6個
銅ペンド 1個	1個	1個	1個
ジョイント管 2個	2個	3個	5個
ホースバンド 2個	2個	2個	2個
スペーサーバッキン 1個	1個	2個	3個
皿タッピングねじ 4個	4個	8個	12個
ゴースレットねじ 16個	16個	44個	66個

## ▶金属パネル用別売部材 (銅管配管の場合、口一付作業が必要となります)

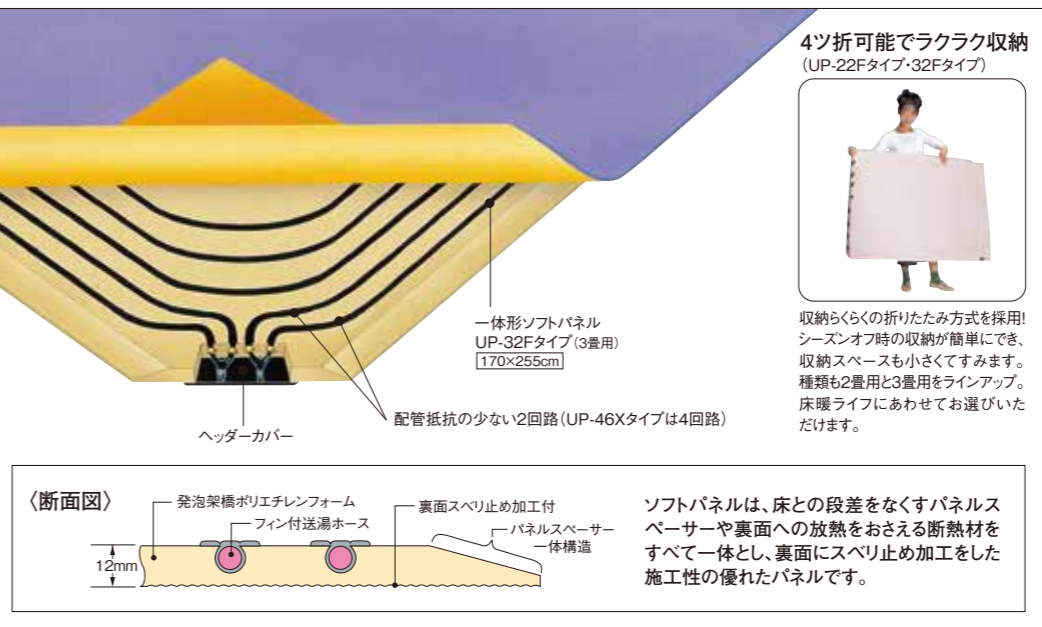
パネルスペーサー	スキマテープ
床とパネルの段差をカバーします。 2畳用 USB-6 11,110円(税抜10,100円) 1181107 4906128 110705	L=1700 USB-11 16,280円(税抜14,800円) 1181110 4906128 111009
3畳用 USB-7 13,750円(税抜12,500円) 1181108 4906128 110804	USB-12 1,980円(税抜1,800円) 1181110 4906128 111009
床とパネルの段差をカバーします。 2畳用 USB-6 4,550円(税抜4,000円) 0982453 4906128 245384	USF-1 550円(税抜500円) 0982452 4906128 245285
3畳用 USB-7 36,740円(税抜33,400円) 1181108 4906128 110804	USF-2 660円(税抜600円) 0982453 4906128 245286

金属パネル設置時のスキマに  
入れるクリミングテープ。  
厚さ2mm幅12mm。

コーナー金具	銅ペンド(A)	銅ペンド(B)	銅Cペンド	銅Cペンド(大)	ロングLペンド	ジョイント管
USE-8(1個) 880円(税抜800円) 0982453 4906128 245384	USC-2 550円(税抜500円) 9288478 4906128 847809	USC-3 550円(税抜500円) 9288479 4906128 847908	USC-4 550円(税抜500円) 9288480 4906128 848004	USC-16 660円(税抜600円) 0984432 4906128 443209	USC-5 550円(税抜500円) 9288481 4906128 848103	USC-27(1本) 880円(税抜800円) 0982451 4906128 245186
金属製床暖パネルの接続に 不足した場合、用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。	金属製床暖パネルの接続に 用います。

# ソフトパネル

ソフトな肌ざわりとクッション性抜群のソフトパネル。裏面にはスベリ止め加工を施しているのでスレにくく、お子様のいるご家庭やリビングなどに最適です。



■温水経路は配管抵抗の少ない2回路(UP-46Xタイプは4回路)方式の採用で全面をムラなくあたためます。  
送湯ホースは放熱効率の優れた特殊フィン付でパネルにもビッタリとフィットしています。又、パネルとの取り付けは溝の上部を挟くことで、無理な取り扱いによって外れる心配はありません。

■ツインヘッダー採用で左右どちらからでも配管可能。  
ヘッダーが2ヵ所ありますので、設置状況にあわせて配管ができます。(UP-32Xタイプ・UP-32Fタイプ・UP-32Mタイプ)

ヘッダー部は45度コナーカット式で、  
ホースは左右どちらにもスッキリと取り出せます。  
●UP-20Xタイプ ●UP-25Xタイプ ●UP-46Xタイプ  
●UP-22Fタイプ ●UP-32Wタイプ

\*UP-32Wタイプは正方形ではありませんので、  
ホースの取り出し方向を確認してください。

- ソフトパネルの使用は1回路1枚までとしてください。
- ソフトパネルは暖房機器本体と同一階での使用としてください。(暖房機器を1階に配置し、2階にソフトパネルの設置はできません)
- ソフトパネルの敷設量数はストーブの使用火力によって決定します。各機種の火力による「適用量数」を参考にしてください。
- ソフトパネル使用の場合、使用部材が安定するまでの間は循環液が減少しますので時々補充液を補給してください。
- カーペットの上にソフトパネルを敷いた場合、カーペットの種類や毛足の長さによりパネルにズレがでることがあります。
- ソフトパネルは、簡易システム用のパネルですので、暖房ボイラーやツインヒーターには使用できません。

## ▶ソフトパネル

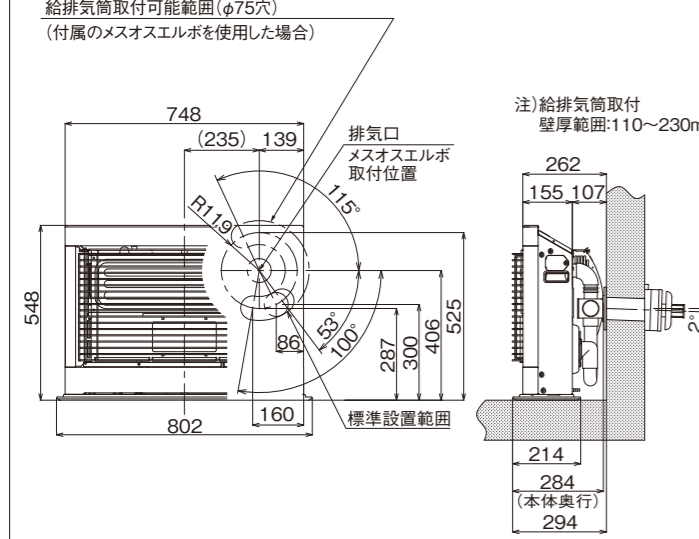
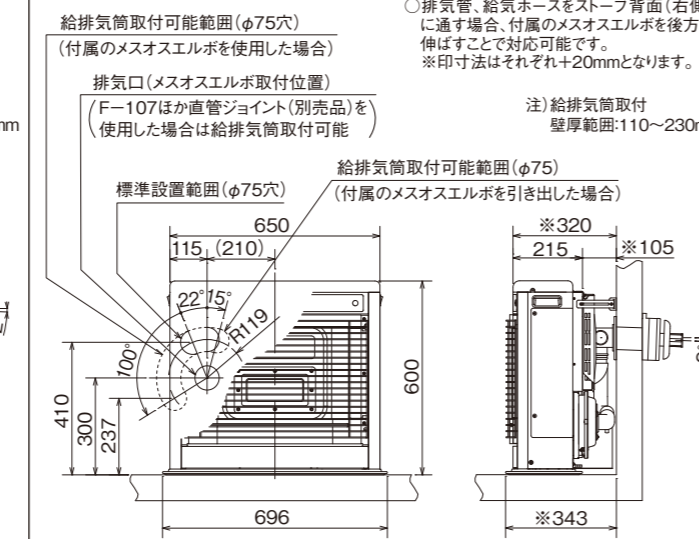
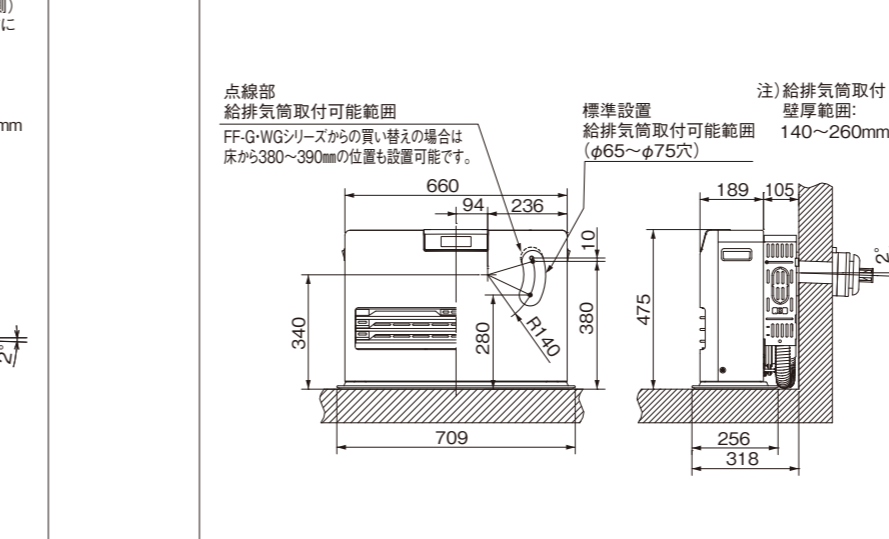
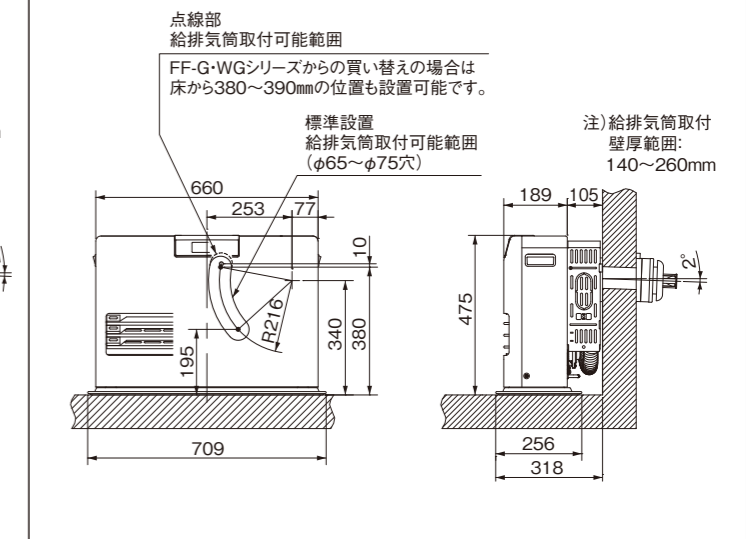
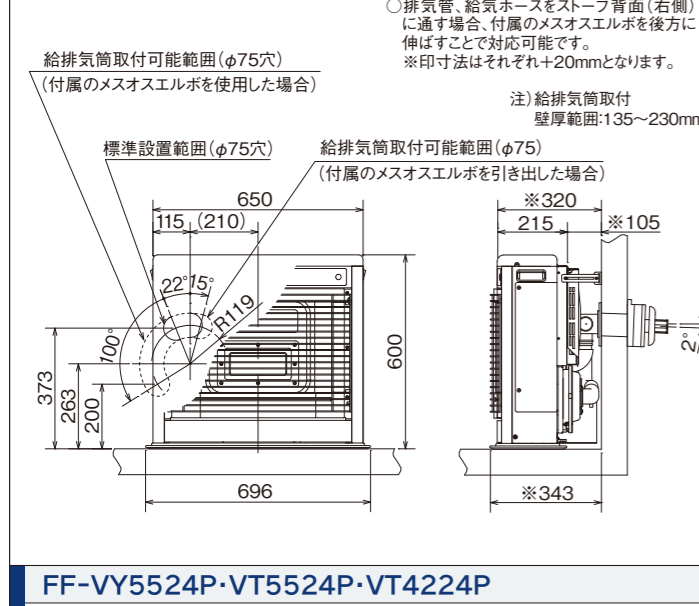
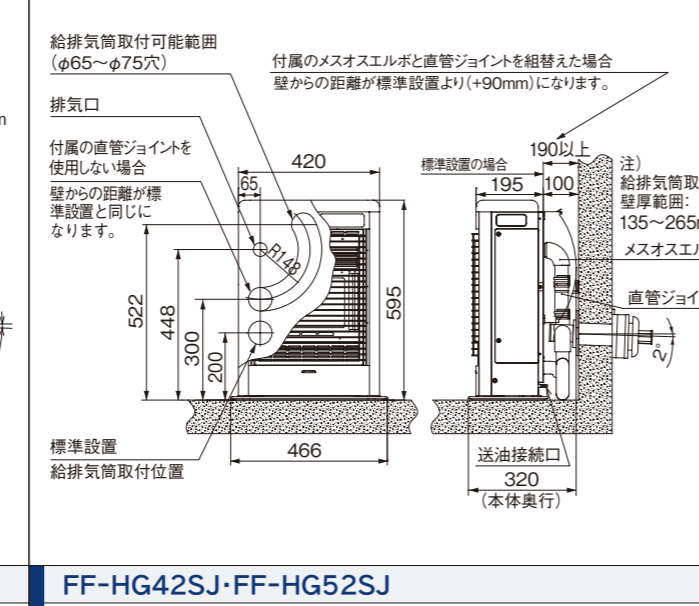
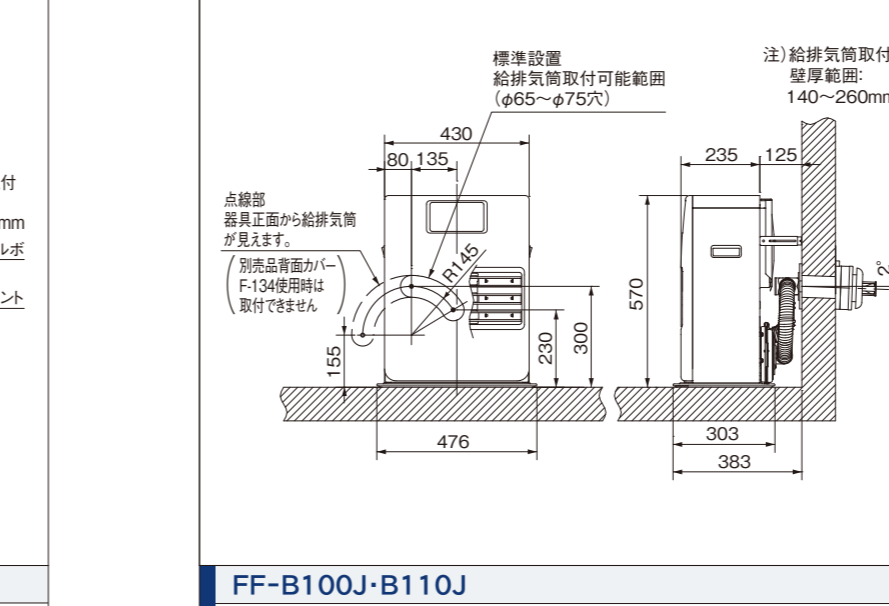
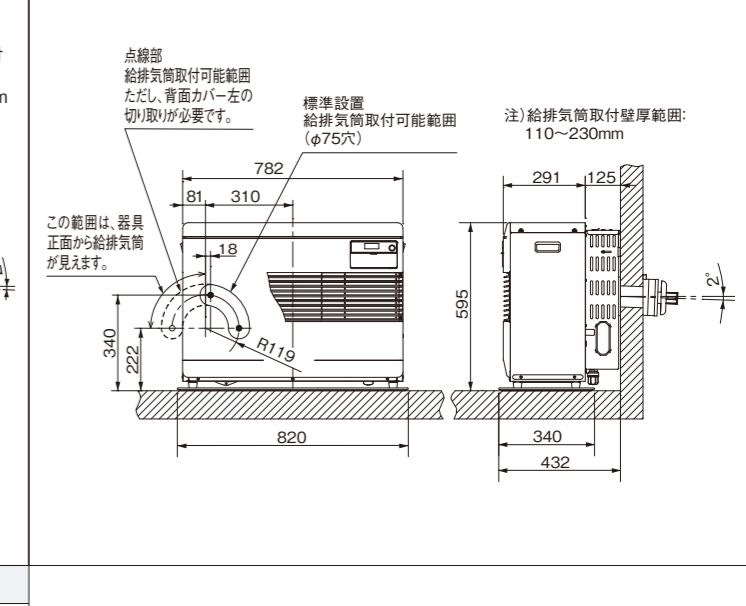
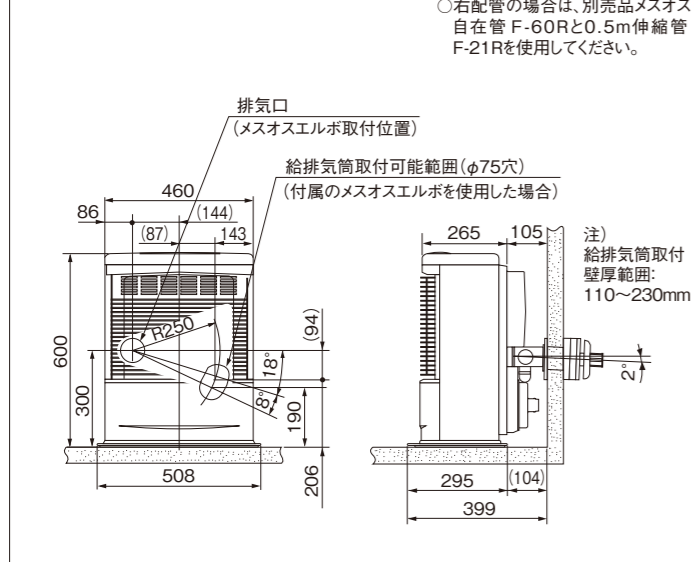
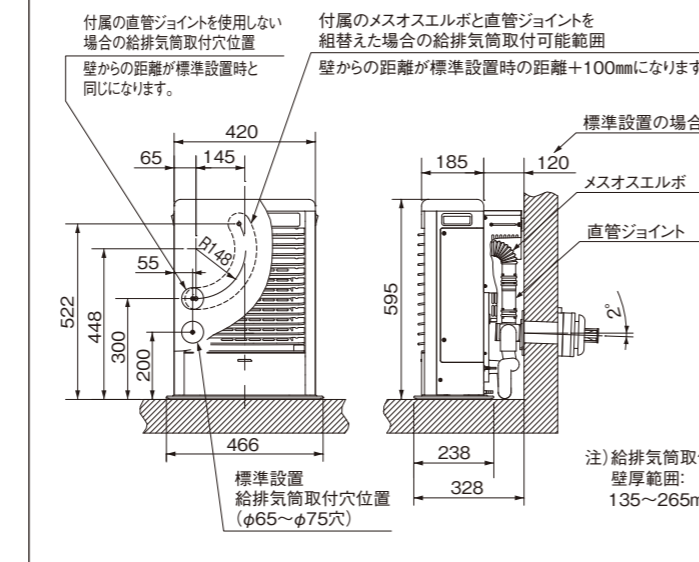
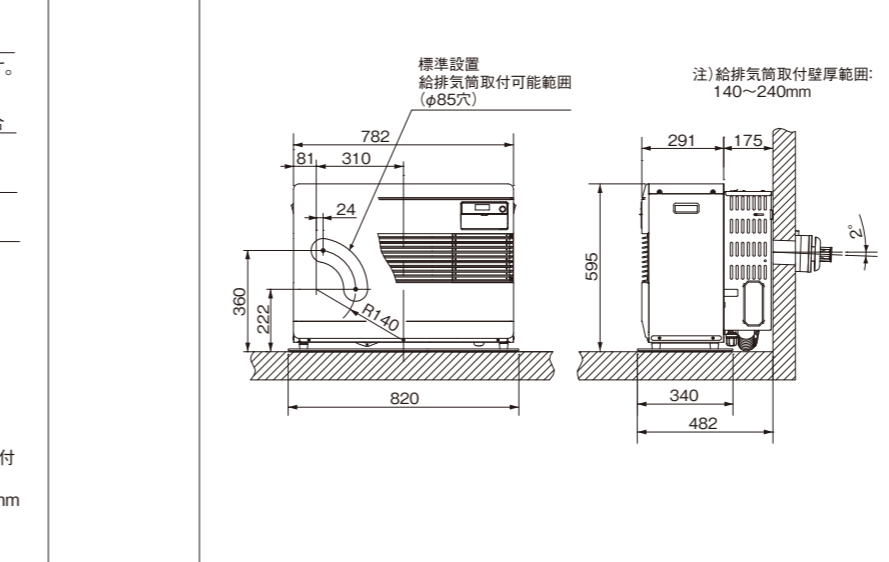
台所フロア用 42.5×170cm UP-5XA(R) 16,940円(税抜15,400円) 4906128 323433 15,400円(税抜14,000円) UP-5X(L)★ ●保有水量:0.7L ●右勝手のみです。 ●保有水量:0.4L ●右勝手、左勝手があります。 この写真は右勝手(R)を示します。	1畳用 85×170cm UP-10XB 20,020円(税抜18,200円) 4906128 323631 ●保有水量:0.7L ●右勝手のみです。	2畳用 170×170cm UP-20XC 39,930円(税抜36,300円) 4906128 323730 ●保有水量:1.4L ●左右勝手共用タイプです。	2.5畳用 190×190cm UP-22FC 48,730円(税抜44,300円) 4906128 323839 ●保有水量:1.4L ●左右勝手共用タイプです。
3畳用 170×255cm UP-32XC 59,950円(税抜54,500円) 4906128 324034 ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ●左右勝手共用タイプです。	200×220cm UP-32WC 59,950円(税抜54,500円) 4906128 324133 ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ●左右勝手共用タイプです。	170×255cm UP-32FC 71,720円(税抜65,200円) 4906128 324232 ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ●左右勝手共用タイプです。	170×255cm UP-32MA 89,980円(税抜81,800円) 4906128 324331 ●保有水量:3.7L ●ツインヘッダー ●左右勝手共用タイプです。
255×220cm UP-46XC 89,980円(税抜81,800円) 4906128 324430 ●保有水量:3.7L ●ツインヘッダー<br			

# 寸法図

## FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図(単位:mm)

注)給排気筒取付壁厚範囲について:記載範囲はスペーサを使用した場合の対応壁厚で、スペーサを使用しない場合は30mmプラスした壁厚まで対応できます。

●地震などによる転倒防止のため付属の本体固定金具を使用し、壁面にしっかりと固定してください。

<b>FF-AG6824H</b> 壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40	<b>FF-IR6824</b> 壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40	<b>FF-WG40SJ・WG52SJ・WG52YJ</b> 壁貫通穴径:φ65～φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40	<b>FF-WG65SJ</b> 壁貫通穴径:φ65～φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40
			
<b>UH-FIR7024</b> 壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40	<b>FF-SG4224M・SG5624M</b> 壁貫通穴径:φ65～φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40	<b>FF-VG35SH・VG42SH・VG52SH・VG35YH・VG42YH</b> 壁貫通穴径:φ65～φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40	<b>FF-B58J・B74J</b> 壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40
			
<b>FF-VY5524P・VT5524P・VT4224P</b> 壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40	<b>FF-HG42SJ・FF-HG52SJ</b> 壁貫通穴径:φ65～φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40	<b>FF-B100J・B110J</b> 壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50	
			

# 寸法図

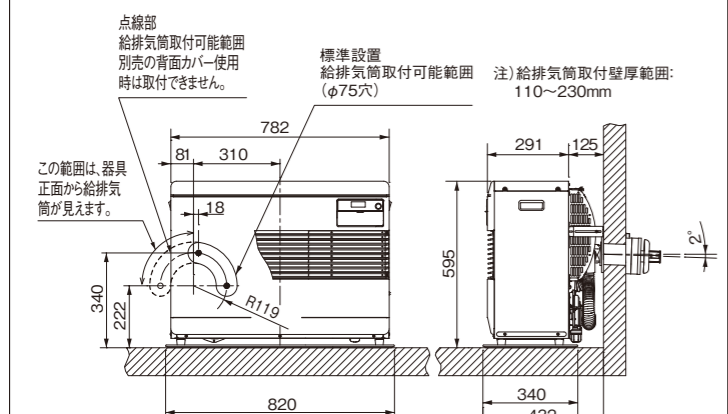
## FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図(単位:mm)

注)排気筒取付壁厚範囲について:記載範囲はスペーサを使用した場合の対応壁厚で、スペーサを使用しない場合は30mmプラスした壁厚まで対応できます。

●地震などによる転倒防止のため付属の本体固定金具を使用し、壁面にしっかりと固定してください。

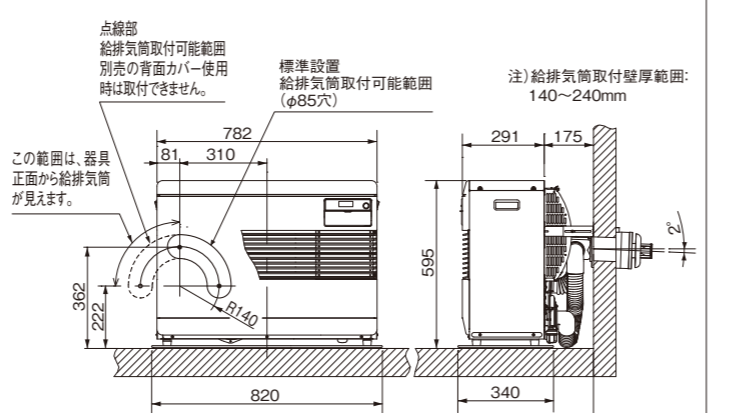
### FF-74J

壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40



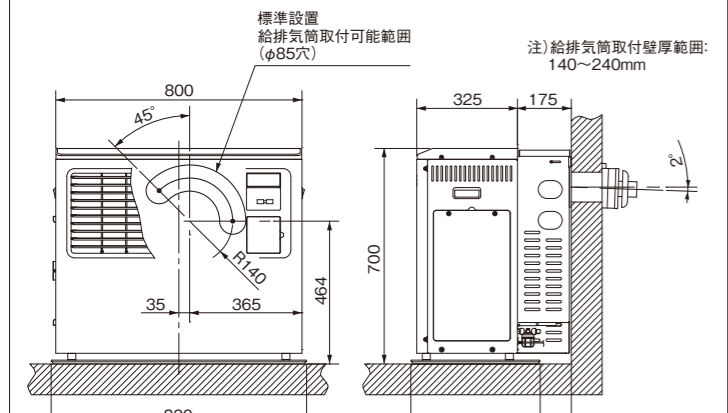
### FF-100J

壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50



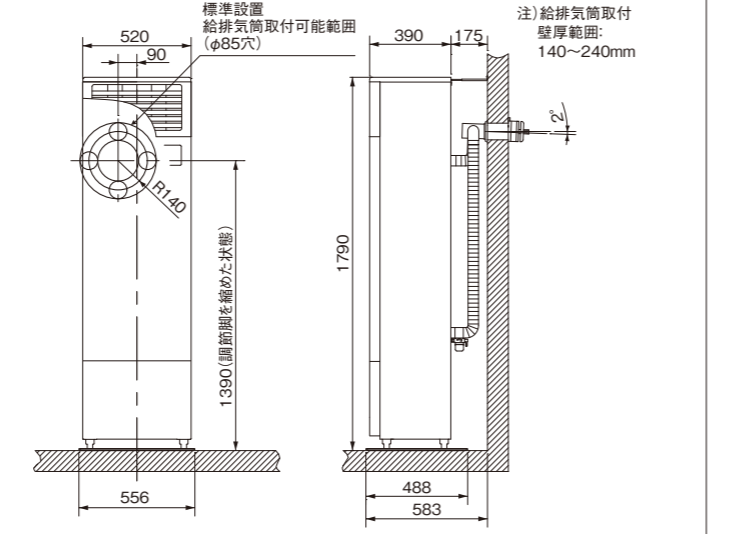
### FF-B160J

壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50



### FFP-180J

壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50



## 〈暖房機器仕様一覧表〉

▶石油ファンヒーター ●各機器の暖房のめやは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

型 式	暖房出力 (kW)	暖房のめやは 外寸法(置台を含む) 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	消費電力50/60Hz(W)			運転音(dB) (強・弱)	タンク容量 (L)	燃焼継続時間 (約h)(強・弱)	燃料消費量 [kW(L/h)]
				点火時	燃焼時(強・弱)	待機時				
FH-W23623E3	3.60~0.59	10畳(16.5m <sup>2</sup> )まで	466×458×338	12.0	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	36/21	7.2	20.6~126.3
FH-W4623E3	4.62~0.72	12畳(20.0m <sup>2</sup> )まで	466×520×338	12.8	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	38/23	7.2	16.0~102.9
FH-W5723E3	5.65~0.80	15畳(25.0m <sup>2</sup> )まで	466×520×338	12.8	650/650	10.5/10.5~4/4	0.8	40/23	7.2	13.1~92.6
FH-VX3624BY	3.60~0.59	10畳(16.5m <sup>2</sup> )まで	466×458×334	12.0	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	36/20	7.2	20.6~126.3
FH-VX4624BY	4.62~0.72	12畳(20.0m <sup>2</sup> )まで	466×520×334	12.9	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	38/21	7.2	16.0~102.9
FH-VX5724BY	5.65~0.80	15畳(25.0m <sup>2</sup> )まで	466×520×334	12.9	650/650	10.5/10.5~4/4	0.8	40/21	7.2	13.1~92.6
FH-VX6724BY	6.65~1.06	17畳(28.0m <sup>2</sup> )まで	486×560×334	14.5	650/650	27/28~11/12	0.6	42/28	7.2	11.1~69.9
FH-VX7324BY	7.25~1.19	19畳(31.5m <sup>2</sup> )まで	486×560×334	14.5	650/650	29/29~11/12	0.6	43/28	7.2	10.2~62.1
FH-SR3324Y	3.30~0.63	9畳(15.0m <sup>2</sup> )まで	426×394×324	9.6	650/650	21/21~10/11	0.8	35/21	5.0	15.6~82.0
FH-ST3624E4-ST3623E3	3.60~0.59	10畳(16.5m <sup>2</sup> )まで	426×442×334	11.2	650/650	22/22~10/11	0.8	36/21	7.2	20.6~126.3
FH-ST4624BY	4.62~0.72	12畳(20.0m <sup>2</sup> )まで	426×504×334	12.0	650/650	23/24~11/12	0.8	38/21	7.2	16.0~102.9
FH-ST5724BY	5.65~0.80	15畳(25.0m <sup>2</sup> )まで	426×504×334	12.0	650/650	27/26~11/12	0.8	40/21	7.2	13.1~92.6
FH-VG3324Y	3.30~0.63	9畳(15.0m <sup>2</sup> )まで	424×385×325	9.0	650/650	21/21~10/11	0.8	35/21	5.0	15.6~82.0
FH-G3224E4-G3223E3	3.19~0.63	9畳(15.0m <sup>2</sup> )まで	424×385×325	8.8	650/650	20/20~10/11	0.8	35/21	5.0	16.1~82.0
FH-M2524Y	2.50~0.66	7畳(11.5m <sup>2</sup> )まで	390×312×307	7.9	650/650	14/14~8.5/9.5	0.9	33/21	3.6	14.8~56.3

※秒速点火ONの状態では、平均約80W(最大650W) [FH-VX6724BY・VX7324BYは平均約100W(最大650W)] の電力を消費します。●50/60Hz共用。

▶石油ファンヒーター ●各機器の暖房のめやは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

型 式	暖房出力 (kW)	暖房のめやは 外寸法(置台を含む) 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	タンク容量 (L)	燃焼継続時間 (約h)(強・弱)	燃料消費量 [kW(L/h)]	消費電力50/60Hz(W)		
							点火時	燃焼時(強・弱)	待機時
BX-2224Y	2.24	6畳(10.0m <sup>2</sup> )まで	475×452×324	7.4	3.7	17.0	2.24(0.218)		
SX-E2423YE3	2.42~1.93	7畳(11.5m <sup>2</sup> )まで	510×452×324	7.7	4.0	17.0~21.3	2.42~1.93(0.235~0.188)		
SX-EA24Y	2.42~1.93	7畳(11.5m <sup>2</sup> )まで	510×452×324	7.7	4.0	17.0~21.3	2.42~1.93(0.235~0.188)		
SX-EA28Y	2.83~2.26	8畳(13.0m <sup>2</sup> )まで	510×452×324	7.8	4.0	14.5~18.2	2.83~2.26(0.275~0.220)		
SX-E2924Y	2.87~2.15	8畳(13.0m <sup>2</sup> )まで	510×452×324	8.4	4.0	14.3~19.1	2.87~2.15(0.279~0.209)		
BX-2924WY	2.87~2.29	8畳(13.0m <sup>2</sup> )まで	467×618×324	9.3	5.0	17.9~22.4	2.87~2.29(0.279~0.223)		
SX-E2924WY	2.87~2.29	8畳(13.0m <sup>2</sup> )まで	467×618×324	9.3	5.0	17.9~22.4	2.87~2.29(0.279~0.223)		
SX-E3524WY	3.47~2.42	9畳(15.0m <sup>2</sup> )まで	467×618×324	9.8	5.0	14.8~21.3	3.47~2.42(0.337~0.235)		
SX-E3724Y	3.65~2.92	10畳(16.5m <sup>2</sup> )まで	510×452×324	8.4	4.0	11.0~14.0	3.65~2.92(0.355~0.284)		
SL-5124	5.14	13畳(21.5m <sup>2</sup> )まで	553×460×460	9.9	6.0	12.0	5.14(0.500)		
SL-6624	6.59	17畳(28.0m <sup>2</sup> )まで	598×460×460	10.7	7.0	10.9	6.59(0.640)		

●乾電池は別売となります。(SX-Eタイプはアルカリ乾電池の使用を推奨します)

## 石油こんろ

型 式	KT-1624
外寸寸法	高さ320×直径490mm (上面板までの高さ310mm)
質量	8.3kg
出力	1.59kW
燃料消費量	0.155L/h
タンク容量	4.9L
燃焼継続時間	約32時間

## 煙突式石油暖房機

仕様項目 型 式
-------------

## 快適性

## アグレシオバーナ

均一な青炎ガスクリーン燃焼とワイドな燃焼幅を実現した直線型のバーナで、経済的な暖房を提供します。

## ニューキックリニアバーナ

高効率石油ガス化によりハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。

## クックリニアバーナ

スピード点火、消火、再点火を実現し、しかもワイドな燃焼幅が経済的にお部屋を暖めます。

## クックパルスバーナ

極めて高い燃焼効率と安定した燃焼を実現。また、点火・消火スピードの大幅短縮も可能にしました。

## タフバーナ

すばやく静かにパワフルに、しかも経済的に暖めます。

## ワイド遠赤輻射

大型遠赤輻射パネルのワイドな輻射幅と豊かな輻射熱量が身体をしんまで温めます。

## 遠赤外線ドーム

効率よく輻射パネルに熱を伝え豊富な遠赤外線が身体のしんまで温めます。

## 赤熱輻射

耐熱ビードレンズガラスの採用でワイド輻射を実現。身体のしんまで温めます。

## 風向調節

風向板を左右に向けることにより風向調節ができます。

## 遠赤輻射+微温風

豊富な遠赤外線輻射と微温風の相乗効果で効率的に暖めます。

## 温風量自動コントロール

お部屋の暖かさに合った風量に自動制御します。

## インバーター

室温に応じて火力をきめ細かくニアコントロールします。

## 延長ルームサーモ

センサーで温度をきめ細かく見ります。

## 速暖モード

スイッチを押すだけで通常運転より早くお部屋を暖めます。

## ボディサーモ付

お部屋状態をすばやく感知するルームサーモを暖房機本体に内蔵。

## ECO(エコ)モード

室温設定を20°Cに切り替え、体感温度を保ちながら省エネ運転を行います。(セーブ消火機能付)

## セーブ運転

マイコンがムダな暖めすぎを抑え、快適で経済的な室温をキープします。

## クック微少運転

ワンタッチで火力を安定かつ小さく調節し、小さなお部屋でもムダなく暖めます。

## か~るくとて

タンクのハンドル部分が広くプラスチックなので持ち運びがとてもラクになりました。

## よごれま栓

手を汚さずに給油が可能なセーフティロック式カートリッジタンクです。

## 入タイマー(2コース)

お好みの運転開始時刻を2コース設定できるので、平日と休日などタイマー設定の使い分けが簡単に行えます。

## 入タイマー

起床時に便利な点火タイマー。運転中に押すと、タイマー待機状態になります。

## 切タイマー(コース選択)(2コース)

おやすみ時の消火タイマーが、0.5、1、2、3~9時間までライフスタイルに合わせて選択できます。

## 秒速点火

スイッチONから約15秒で点火します。

## 給油サイン

タンク内の灯油が残り少ないとランプの点灯でお知らせします。

## スマート床暖

床暖房にサポートヒーターを搭載して床温を快適な温度に保ちます。

## 壁ピタ設置

壁にピッタリ設置できるから、お部屋を広く、有効的に使えます。

## ビルトイン対応

埋め込み設置や出窓の下などに設置できる防火性能認証品です。

## ウォールトップ

コンパクトな薄形給排気筒で建物の外観を損ないません。

## 背面カバー付

ストーブの背面がスッキリと設置できます。

## 操作性

## 液晶ボイスクリアビュー

運転・操作状態を大型の白色バックライト液晶と音声ガイドでお知らせします。

## 液晶クリアビュー

白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からでも設定や運転状態がよく分かります。

## LEDクリアビュー

白色のLEDで運転・操作状態を白い大きな文字でお知らせします。

## eco(エコ)サイン

火力の変化がランプによるグラフィック・サインでひと目で分かります。

## ecoガイド

ecoガイドボタンを押すと1リットル単位で灯油の使用量を表示します。

## 設定温度デジタル表示

設定温度がひと目で分かるデジタル表示です。

## 床温表示ランプ

床暖の温水温度がランプ表示でひと目で分かります。

## キラリング運転ボタン

運転ボタン外周がリング状に光り運転状態と停止状態がひと目で分かります。

## オープンポケット

細かい調整が必要な時に、ワンプッシュで開きます。

## 2ウェイ操作

火力の調節を自動調節と手動調節のどちらでも行えます。

## 光るボタン

ボタンを押すとボタンそのものが光ります。操作部まわりが見やすいシンプルなデザインです。

## トップコントロール

操作部が上部にあるので立ったままでも楽々操作ができます。

## 曜日指定

希望の曜日と時刻をセットすると、自動的に運転を開始します。

## バックアップメモリー

電源プラグを抜いても、停電記憶保持回路で、現在時刻やタイマーの時刻、温度設定などを30秒間記憶します。(FF温風は1分間記憶します)

## 10年バックアップタイマー

リチウム電池内蔵で、電源プラグを抜いても約10年間時計機能が持続します。

## 安全性

## 炎監視

炎の異常を感じ、すばやく運転を停止します。

## トップクールタイプ

一定温度以上に熱くならない天板を採用しています。

## チャイルドロック

お子様のいたずらなどによる誤動作を防ぎます。

## その他

## 1,500mまたは2,000mまで高地対応可

高地切換することで1,500mまたは2,000mまでの高地使用が可能です。

■アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖  
スペースネオミニ(輻射タイプ)

## 3年保証のご案内

信頼の3年保証

1.3年保証はアグレシオ、フィルネオ、フィルネオ床暖、スペースネオミニ(輻射タイプ)に適用されます。  
2.保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。  
(例:2024年10月1日にお買い上げの場合、2027年9月30日まで)

3.正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料で修理致します。  
4.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。

5.次の場合には保証期間内でも有料修理となります。  
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ) 取扱説明書、本体表示等に従ってお使いにならなければ使用された場合、または適切な点検・手入れを行わなかったことにより発生した不具合  
(ハ) お買い上げ後の取扱場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷  
(ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害及び、変質灯油、不純灯油、異質油(灯油以外の油又は混入による)による故障及び損傷  
(ホ) 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷  
(ヘ) 保証書をお買いあげの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えた場合  
(ト) 保証書の提示がない場合  
(チ) 点検整備、及び消耗品(オーリング、各種パッキン類、ゴム製送油管)の交換をされる場合  
(リ) 定期点検の費用

## あんしん点検のご案内

## 【該当製品】

カタログ掲載の製品に「あんしん点検」マークが入ったものが該当製品になります。

## FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機の点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

●FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機には「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。

●使用時間が設計上の標準使用期間8年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。

●経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いします。

※点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。※FF-B160J・中央設置シリーズには「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されていません。

## ■PSCマーク(特定製品)について

石油暖房機器が、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、国が定めた技術基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事業者は、石油暖房機器にPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなりません。(2011年4月1日からは、PSCマークのない石油暖房機器は販売できなくなっています。)コロナは2010年3月31日までに全ての技術基準の対応を完了しています。



※PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定製品として指定された製品が、国が定めた技術基準を満たしていることを示すマークです。製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基準に適合していることを示すものです。

## ■石油暖房機における改正消安法の主な新技術基準は次のとおりです。

## 1.開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準

よごれま栓 カートリッジタンクのふたの改善(閉止の音、目視または感触で確認できること)

給油時自動消火装置  
給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、90秒以内で自動的に消火する装置です。

## 2.石油ファンヒーター、FF式石油暖房機、半密閉式石油暖房機(対流用送風機を有するもの)共通の基準

## 不完全燃焼防止機能の強化

燃焼中に一酸化炭素の濃度が基準以上になった場合、自動的に運転を停止する機能です。

## 不完全燃焼通知機能

連続して4回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、連続して作動したこと使用者へお知らせする機能です。

## 不完全燃焼を繰り返した場合の再点火防止機能(インターロック)

不完全燃焼通知機能が作動した後、さらに連続して3回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、通常の操作により再び点火する状態にならない様にする機能です。



新技術基準適合

このマークは開放式石油ストーブ及び石油ファンヒーターの安全性向上に関する新たな技術基準のネーミングとして誕生、安全性向上のための「キチッと」した改善が行われることにより、ユーザーの方々が「ホット」暖まることができるとの意味が込められています。

## ■省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

※省エネルギー法目標年度2006年度機種について表示します。

※達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。

## 給排気・熱交換方式

</
----