

■コロナ石油ファンヒーター
3年保証のご案内

石油ファンヒーター

3年保証

CORONA

1.保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間で
(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し、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。

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。

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
(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)、シリコン配合商品が原因による故障及び損傷
(ホ)オイルフィルター、エアフィルターとの交換
(ヘ)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
(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られた場合。通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合
(チ)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。

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。

よごれま栓タンク

ロックの確認

ロックの確認

ロックの確認

ねし口金タンク

ねし口金タンク

ねし口金タンク

ねし口金タンク

●石油ファンヒーターは、理美容院などヘアスプレー(フロンガス)を常時使うような場所での使用は、避けください。

●シリコン配合の枝毛用コート液・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・動植物・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をお願いいたします。

【製造年の表示位置】

△△年製

【対象製品の製造年】

2000年製 00年製

1996年製 96年製

及び 製造年表示のないもの

1987年製から1995年製の製品に

は製造年表示がありません。

※ファンヒーターについては94年製以降製造年表示があります。

「よごれま栓タンク」を石油ファンヒーターにも採用しております。機器本体の構造の違いから重大製品事故に至る可能性は極めて低いと考えますが、2000年製以前の石油ファンヒーターの「よごれま栓タンク」についても無償点検・修理いたします。石油ファンヒーターの製造年の表示位置も上記ポータブル石油ストーブと同様の位置となります。

■「よごれま栓タンク」に関するお客様相談窓口

フリーダイヤル 0120-623-238

※受付時間 午前9時～午後5時(土・日・祝日並びに弊社休業日を除く)
※お電話いただく際には番号をお確かめの上、お間違えのないようお願いいたします。

※IP電話をご利用の一部のお客様におかれましては、フリーダイヤルにつながらない場合がございます。大変お手数をおかけいたしますが、携帯電話や公衆電話をご利用いただくか、弊社ホームページ「トップページ」→「お問い合わせ」→「製品に関するお問い合わせ」からEメールを利用してご連絡ください。また、お問い合わせください。

愛情点検

心

長年ご使用の石油暖房機の点検をぜひ!

こんな症状はありませんか

●置台に油だまりがある。

●炎が不安定でススや黒煙が出る。

●器具を強くゆすっても炎が消えない。

●その他の異常や故障がある。

●送油ホースにひび割れがある。

●焦げるような臭いや目がチカチカする。

●消火操作をしたのに残り火がある。

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。

株式会社 **コロナ** 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●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
リビングローン

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金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- 補修用性能部品の保有期間は製造打切後、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たずねください。

JHIA

認定

認定

認定

暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格(ISO9001:2015)の認証を取得しています。暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格(ISO14001:2015)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。

または

または

または

このマークは、一般財団法人 日本規格協会が認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ことを証明するものです。石油暖房機をお買い求めの際は、マークがついている事をお確かめください。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

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

2024 暖房機器総合カタログ[®]

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
石油こころ	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、点火時間を約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で点火時間を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。

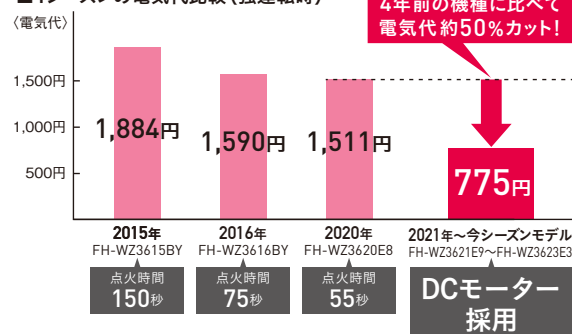
※3 試算条件:1シーズン(暖房期間11月11日～4月30日)の燃焼時間1,900時間(強燃焼時)、燃焼回数700回を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より)1シーズン(171日)、1ヵ月(30日)として試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。

石油ファンヒーターにおいて^{※2}

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。

■1シーズンの電気代比較(強運転時)^{※3}



さらに

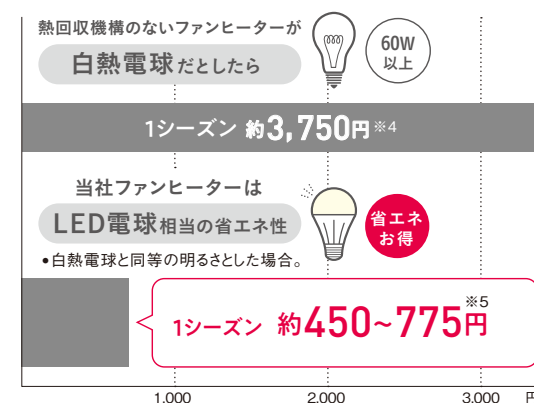
石油ファンヒーターの4つのメリット！

メリット1

暮らしにやさしい
電気代が
安い！



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



※4 消費電力:60Wで運転した場合。

※5 FH-WZ3623E3において消費電力:4～9.5Wで運転した場合。

●試算条件: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)電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]



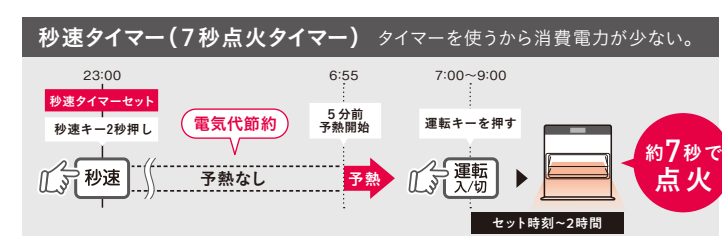
メリット2

すぐにあったか
最速7秒の
スピード点火!^{※6}

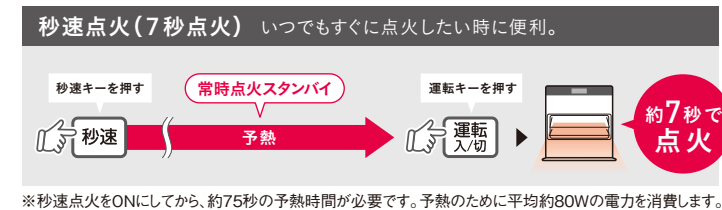


寒い朝や、帰宅後すぐに点火！

※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。



※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、平均約80Wの電力を消費します。
※点火すると設定は解除されます。



メリット3

火力が絞れるから
灯油が
長持ち!^{※7}



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、時間がかかったりします。



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。)

給油回数が少ないから
ラクでお得!



●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。

メリット4

よごれま栓タンク
手を汚さずに
カンタン給油!



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はありません。



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。
○写真は「そのままキャリーよごれま栓」タンクです。

ひっくり返さず持ち運べます。

キャリングとして
(WZ-E3・VXシリーズ・ST-E4・E3タイプのみの機能です。)



3,790万台
の実績
選ばれて37年



ひっくり返さず
持ち運べる!

CORONA		あったかルーバー搭載の フラッグシップモデル	16 ページ	高性能 スタイリッシュモデル	18~19 ページ	リモコン付の 高機能モデル	20 ページ	使いやすい ハイスタンダードモデル	22 ページ	消火時のニオイ 約40%※1カット！	23 ページ	コンパクト設計で 手軽に快適暖房！	24 ページ	小部屋に最適な コンパクトモデル	24 ページ
石油ファンヒーター ラインアップ		WZ-E3 Series		VX Series		SR Type		ST-E4 Type ST Series		VG Type		G-E4 Type		mini Type	
2024 —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								 ※1 FH-G3224E4との比較。					
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	便利・快適機能で選ぶなら	★★★★★		★★★★★		★★★		★★★		★★★		★★		★★★	
	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	55秒	36タイプ 55秒	46・57タイプ 65秒	55秒	55秒	55秒	55秒	55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														
	NEW 入タイマー			NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
	NEW 延長/切タイマー			NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
	光る延長お知らせリング														
エコ機能	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		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														
	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		ECOモード		セーブモード		セーブモード	
ニオイ低減機能	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														
給油機能	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		消臭制御		プレミアム消臭「極」制御		消臭制御		消臭制御	
	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	キャリングとって付		キャリングとって付		よごれま栓		エディオンオリジナル キャリングとって付(ST-E4のみ)		よごれま栓		よごれま栓		よごれま栓	
	タンク容量	7.2L		7.2L		5L		7.2L		5L		5L		3.6L	
	給油時自動消火														

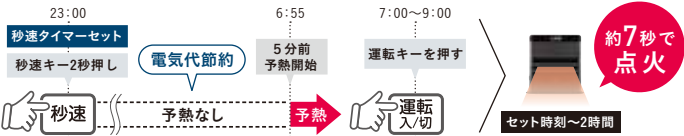
石油ファンヒーター 機能説明一覧

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※

点火制御の見なおし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℃より低い場合は、予熱時間が10～60秒程度長くなります。



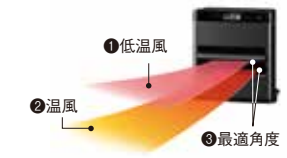
ルーバースイグ

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れます。



トリプルフロー

2層の気流＋ルーバーによる自動角度調整で温風の上昇を抑えます。



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。



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。



秒速点火（7秒点火）

あらかじめ秒速点火をセットしておくことで、運転キーを押すと約7秒で点火します。
※秒速点火をONにしたら、約75秒の予熱時間が必要です。予熱のために平均約80Wの電力を消費します。（VX6.7・7.3kWタイプを除く）
※秒速点火をONにしたら、約2分30秒の予熱時間が必要です。予熱のために平均約100Wの電力を消費します。（VX6.7・7.3kWタイプ）



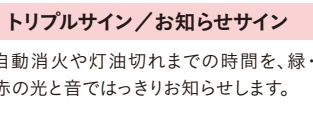
ターボモード

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。



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。



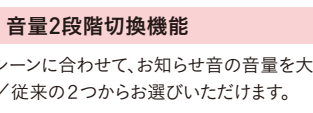
NEW 入タイマー

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）



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。



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）



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。



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℃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。

待機時消費電力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。



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。



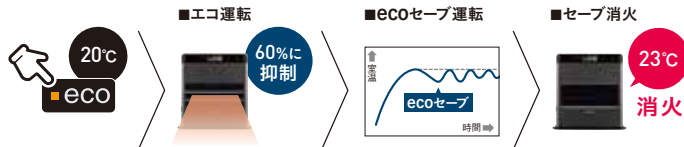
消臭シャッター

消火と同時に送風口のシャッターが閉まりイヤなニオイが器具前面よりもれだすのを抑えます。



ECOモード

室温設定を20℃に切り換え、灯油の使用量を抑えながら省エネ運転を行いお部屋の温度ムラを抑えます。



エコガイド

エコガイドキーを押すと灯油の使用量を表示します。「今日」「昨日」「積算」の使用量が確認できます。



火力セレクト

強・中・弱の3段階から火力が選べ、室温に関係なく火力を固定できます。



こだわりのエディオンオリジナル機能

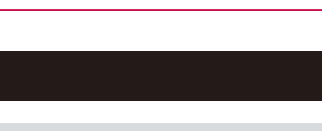
電源コードリール

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。



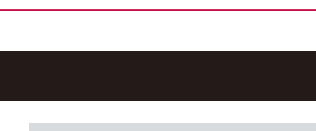
抗菌仕様

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。



運転セレクト

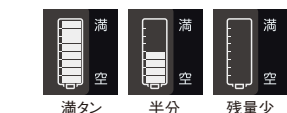
エアコン併用時や、お好みに合わせて火力が選べます。



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。



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。（意高さ従来機種32mmに対し70mm）



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。



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（キャリングとって）が付いたよごれま栓カートリッジタンクです。



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。



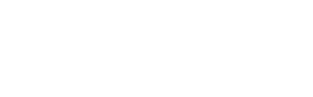
給油お知らせメロディー

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。



その他の機能

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、再設定が不要です。

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。

■特定製品の指定について

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。

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）

24時間デジタル入タイマー

24時間どの時刻でも自由に設定して運転を開始できます。

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。

対震自動消火装置

燃焼中に本体が揺れを感じると、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。（WZ・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。





3つの快適エコで 灯油代も電気代もさらにおトク！

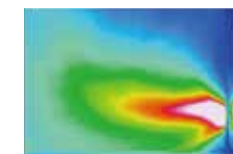
eco 1 お部屋全体に快適温風を届けます！ 足もとあったかルーバー



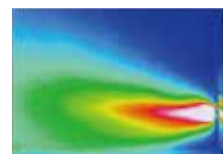
トリプルフロー採用

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℃からスタートし、設定温度22℃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。



FH-VX3624BY:ダブルフロー



FH-WZ3623E3:トリプルフロー

※ロング温風1/4で強弱する温風の中点での比較。

eco 2 人の動きを検知し火力を調整・消火。 省エネセンサー



通常運転

センサーで人の存在を検知し、設定暖房出力で運転。



不在時ひかえめ運転

約10分間、人がいなくなったら自動で最小火力運転。



オートオフ

さらに、約50分間人がいないと自動で消火。
※自動消火後は再点火しません。

消し忘れ
防止にも！

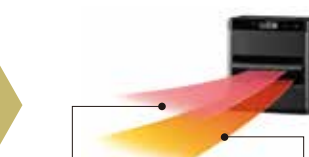
eco 3 ワンタッチでラクラク省エネ運転。 ECOモード

ecoキーを押すだけ



ワンタッチで設定温度を20℃に自動切り換え。

※設定温度が21℃以上の場合



部屋が暖まったら火力を下げ経済的な室温をキープ



寒い時は風量を上げ足もとから部屋を暖める



火力と風量の最適制御とゆらぎ運転でお部屋の温度ムラを抑えます。

※イラストは温風の循環イメージです。

ECOモードなら
通常運転と比べて

約8,100円^{※3}
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

1シーズン
灯油代
+
電気代

3.6kWタイプ 約13,200円節約

4.6kWタイプ 約17,000円節約

5.7kWタイプ 約21,100円節約

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。

☆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ヵ月の電気代^{※1※2}

FH-ST3624E4 151~265円 → FH-WZ3623E3 79~136円

電気代は
半分！

ST36タイプ 10/11W
WZ36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ヵ月(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 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℃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)

※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分間センサーが動作することにより、それぞれ中燃焼が最小燃焼となった場合。[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。



WZシリーズの温風到達距離イメージ



※最大230～最小170cm(強運転時)

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)
- ひだまりの中よう (女性/60代)
- 長時間あた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
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。

ルーバー
スイング 火力に応じて
快適スイング！

足もと
あったかルーバー



火力に応じてルーバー角度を制御



ルーバーを水平から下向きまで大きく動かすことで温度ムラの少ない運転を行います。



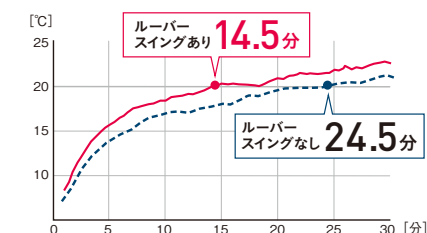
ルーバーが下向きになる角度を調整し、より広範囲を暖めます。*4

FH-WZ3623E3においてルーバースイング有無の温度比較

足もと温度(床から30cm)が
20℃になるスピード

約40%スピードアップ※2

●試験条件:FH-WZ3623E3において、ルーバースイング有無の比較。当社住環境試験室にて初期温度7℃から点火後の定点温度推移の比較。器具正面から1.5m離れた位置(高さ30cm)とその左右の3点の温度の平均値。



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。

※1 試験条件:室温22℃±2.0℃、床から高さ30cm地点。ロング温風1/f最大火力時、室温から5℃以上の上昇で到達と判定。温風到達距離は最大230～最小170cm(強運転時)まで変化します。

ロング温風1/f最小火力時の到達距離は最大140cm。

※2 FH-WZ3623E3のルーバースイング機能の有無による温度比較。

※3 画像は試験のため煙とレーザー光線を用いて気流を可視化したものです。

※4 床面温度の過熱を抑えたルーバー角度で制御。

独自の消臭システムで
ニオイをしっかり抑える。

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。

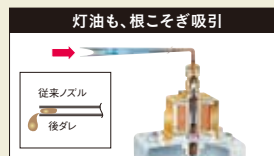


消臭 1 クリーン消火&ニオイカットメカ



クリーン消火

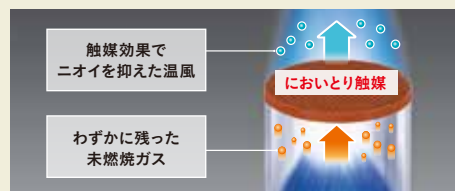
消火時、できるだけ火力を下げ最適制御を行うことで、臭気の低減に効果を発揮します。



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

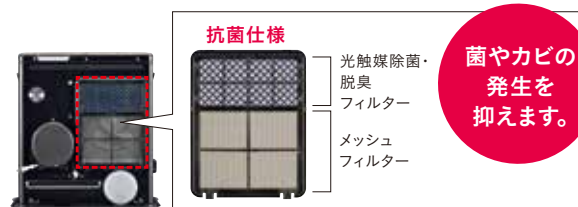
わずかに残った未燃ガスをにおいとり触媒(セラミック・酸化鉄触媒)により浄化します。

プレミアム消臭 極

消臭 3 光触媒除菌^{※1}・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。

※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：フィルム密着法 (JIS Z2801)、試験結果：99%以上抑制 試験報告書番号：029364-1、029364-2



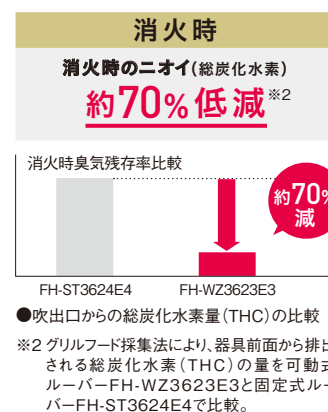
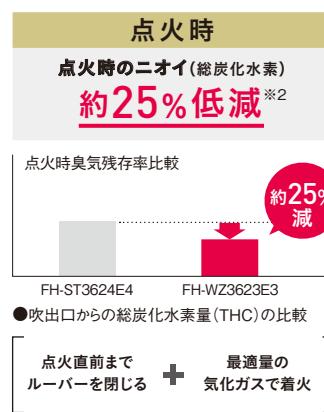
独自の消臭システムで
点火時・消火時のニオイをしっかり抑えます。

温風吹き出し口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。



分かりやすい
お知らせ機能が充実。

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

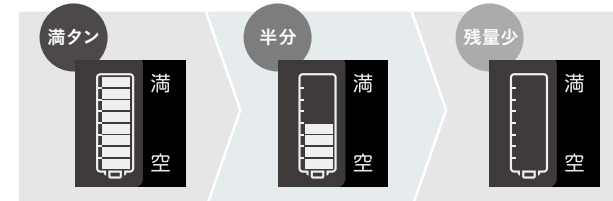
温度や各機能の設定状況を液晶表示とLEDの点灯でお知らせします。



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ことがあります。

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。



※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。

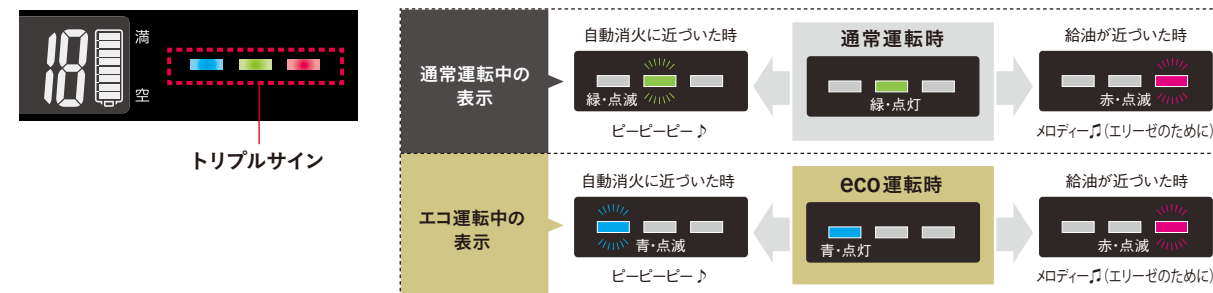
灯油の使用量が分かり楽しく節約。エコガイド

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。



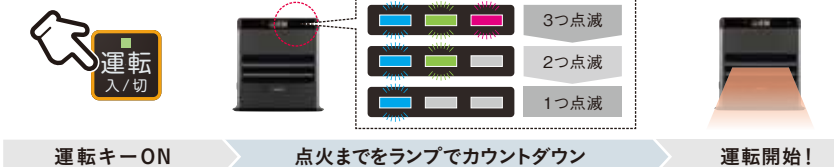
※表示する灯油使用量はめやすです。使用状況によって実際の灯油使用量と異なる場合があります。

3色の光と音で運転状態をお知らせ。トリプルサイン



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。再点火時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。抗菌仕様 ※1 ※2

抗菌1 抗菌※1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2 抗菌※1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。

抗菌3 抗菌※2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。



angle Select

こだわりのエディオンオリジナル

エアコン併用時やお好みに合わせて火力が選べる。運転セレクト

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。

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

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)

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

1回の給油で 約126時間 運転

※3 3.6kWタイプ 1日11時間、弱燃焼で運転した場合。

最大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

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「^{きわみ}極」搭載。
ルーバースイングで快適温風。



木造(戸建)	コンクリート(集合)
10 (16.5㎡) 畳まで	13 (21.5㎡) 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)



リモコン



(KG) グランブラック

木造(戸建)	コンクリート(集合)
12 (20.0㎡) 畳まで	17 (28.0㎡) 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 (25.0㎡) 畳まで	20 (33.0㎡) 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)



リモコン



(KG) グランブラック

※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。

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段階切替機能

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

ニオイ低減機能

光触媒除菌・脱臭フィルター

足もとあったかルーバー

においと触媒

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

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これま栓

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]
- 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



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。



低消費電力
業界No.1

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。

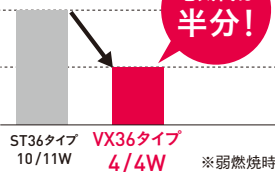
☆2024年5月現在、WZ-E3・VXシリーズ3.6・4.6kWタイプにおいて。
※石油ファンヒーターにおいて2024年5月現在。

■1ヵ月の電気代 ※1 ※2

FH-ST3624E4 151~265円

FH-VX3624BY

79~136円



※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ヵ月(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「^{きわみ}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

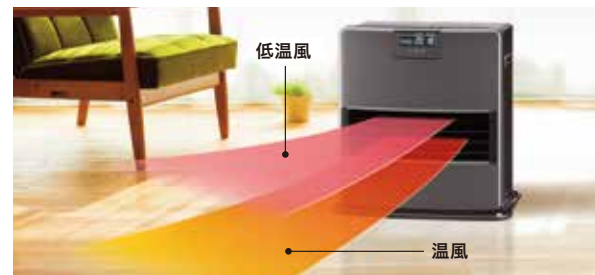


○詳しくは13ページをご覧ください。

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ずみまで温めることができます。



FH-VX3624BY

(H)4906128 517931 (W)4906128 517832

希望小売価格 > 61,380円(税抜55,800円)



低消費電力 No.1

通常点火 55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。



(H)グレー



(W)ホワイト

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。

FH-VX4624BY

(H)4906128 518136 (W)4906128 518037

希望小売価格 > 71,280円(税抜64,800円)



低消費電力 No.1

通常点火 65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。



(H)グレー



(W)ホワイト

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。

FH-VX5724BY

(H)4906128 518334 (W)4906128 518235

希望小売価格 > 82,280円(税抜74,800円)



通常点火 65秒

DCモーター搭載

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。



(H)グレー



(W)ホワイト

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した。

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・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

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

トリプルサイン
(3色)

音量2段階
切替機能

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

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

消臭シャッター

においと触媒

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

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
よこれま栓

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

石油ファンヒーター

VXSeries
大型タイプ

お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！

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

省エネセンサー
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

タンクモニター
灯油切れ カウンタダウン表示
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
- 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

石油ファンヒーター

SRType

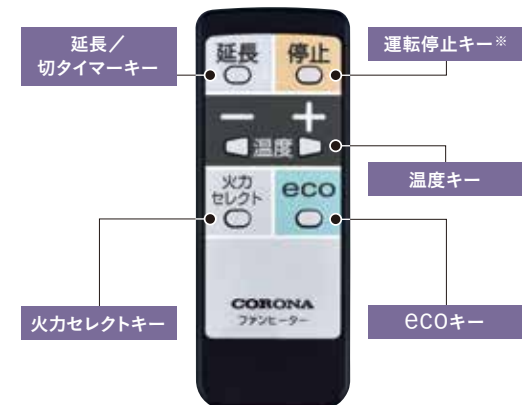
誰でも使いやすい親切設計。
リモコンと大型パネルで使いやすい。



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て、節約に貢献します。

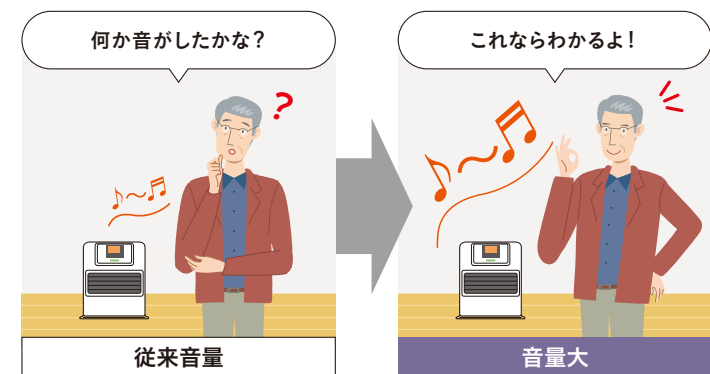


※安全性を考慮し、リモコンで運転を開始させることはできません。

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。



石油ファンヒーター SRType にご年配の方にも使いやすいおもしろいやり設計。 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)	オープン価格※
9畳まで	12畳まで	
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。



リモコン



(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。

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
お知らせ消音モード

省エネセンサー
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 (消臭制御)
ニオイカットメカ

タンクモニター
灯油切れ カウンタダウン表示
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
5L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

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。



STシリーズの
動画はこちらから。



こだわりのエディオンオリジナル

そのままキャリー よごれまじ

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！
キャリングとって



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 ポ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 CL が表示されます)

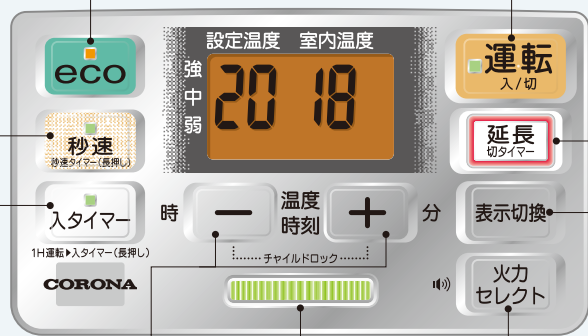
温度設定・時刻合わせキー

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。

※秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

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℃に自動切り換え。※ 設定温度が21℃以上の場合。

ecoキーONで 1シーズン

20℃^{※1}

約8,100円^{※2}お得に！

※1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。

※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℃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)

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畳まで	13畳まで
暖房出力 3.60~0.59kW	



こだわりのエディオンオリジナル

- キャリングとって付
- 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。



(W)パールホワイト

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



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畳まで	17畳まで
暖房出力 4.62~0.72kW	



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。



(W)パールホワイト

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。

- 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

- 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
- においとり除菌
- クリーン消火
(消臭制御)
- ニオイカットメカ

- 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
- そのままキャリーよごれまじ
(STは「よごれまじ」)
- 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

VGType

プレミアム消臭「^{きわみ}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。

VGType

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「^{きわみ}極」**

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秒

ターボモード
ロング温風1/4
ダブルフロ
リモコン
10年バックアップ
タイマー
ダブル表示ノ
デジタルタイマー
入タイマー
延長ノ
切タイマー
光る延長お知らせ
ランプ
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
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
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
消臭シャッター
においとり触媒
クリーン消火
(プレミアム消臭「^{きわみ}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
見やすく大きな
油量計感
給油お知らせ
メロディー
よごれま絨
5L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

プレミアム消臭「^{きわみ}極」で ニオイ **約40%^{※1}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**

においとり触媒 プレミアム消臭 **極**



消火時、できるだけ火力を下げて最適制御を行い、臭気低減。



灯油も、根こそぎ吸引
ニオイの元となる残った灯油を吸引。



触媒効果でニオイを抑えた温風
わずかに残った未燃焼ガス

ワンタッチで省エネ運転。 **ECOモード**

ecoキーを押すだけ ^{※2}20℃

ワンタッチで設定温度を20℃に自動切り換え。
※設定温度が21℃以上の場合

最大火力を60%に抑えて室内を暖房。
部屋が暖まったら火力を下げ経済的に室温キープ。
寒い時は風量を上げ部屋の温度ムラを抑える。

1シーズン ^{※3}約**7,600円** **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)

コンクリート(集合)

9畳まで

12畳まで

暖房出力 3.30~0.63kW

PSC対応品

通常点火155秒

FH-VG3324Y

(TB)4906128 517337

オープン価格※

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。

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した。

NEW 延長ノ切タイマー

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。




(TB)ブロンズブラウン

石油ファンヒーター

G-E4Type

火力が絞れるから、長時間運転が実現できます。
コンパクト設計で手軽に快適暖房。



G32タイプの
動画はこちらから。

G-E4Type

miniType

angle Select
こだわりのエディオンオリジナル
●オレンジ液晶
●オリジナルカラー

灯油
長持ち
5Lタンク

3.2kWタイプ
約**82時間**
〜約16時間
運転できます。



木造(戸建)

コンクリート(集合)

9畳まで

12畳まで

暖房出力 3.19~0.63kW

PSC対応品

通常点火155秒

FH-G3224E4

(W)4906128 539834

オープン価格※

外形寸法

高さ424×幅385×奥行325mm

質量

8.8kg

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20W)

○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-G3223E3** (W)4906128 489634 | オープン価格※

操作パネル(FH-G3224E4)

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。

NEW 延長ノ切タイマー

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。



(W)ビュアホワイト

石油ファンヒーター

ミニ

miniType

業界トップクラス★の
省スペースコンパクト設計。



miniタイプの
動画はこちらから。

★2024年5月現在。外形寸法:高さ390×幅312×奥行307mm

木造(戸建)

コンクリート(集合)

7畳まで

9畳まで

暖房出力 2.50~0.66kW

PSC対応品

通常点火155秒

FH-M2524Y

(C)4906128 517733
(W)4906128 517634

オープン価格※

外形寸法

高さ390×幅312×奥行307mm

質量

7.9kg

待機時消費電力

0.9W

運転音

弱燃焼時21dB・強燃焼時33dB

低消費電力

弱燃焼時9.5W(強燃焼時14W)

○秒速点火ONの状態では、平均約80Wの電力を消費します。

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した。

NEW 延長ノ切タイマー

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。



NEW (C)グレイッシュベージュ

(W)マットホワイト

※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。

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！

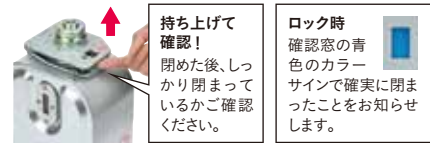


キャップが離れないから床も汚れにくい

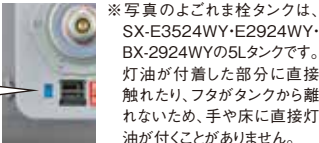
コロナ
独自

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。



ロック時
確認窓の青色のカラー
サインで確実に閉ま
ったことをお知らせ
します。



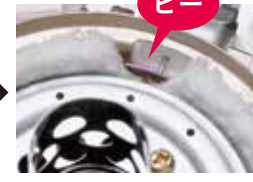
※写真のよごれま栓タンクは、
SX-E3524WY・E2924WY・
BX-2924WYの5Lタンクです。
灯油が付着した部分に直接
触れたり、フタがタンクから離
れないため、手や床に直接灯
油が付くことはありません。

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。



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

**見やすさ
アップ!**
**ポジション
マーク**
火力調節がしやすい。
調節位置がひと目で分かる
ので細かい火力調節も
かんたん。



カラー点火ボタン



スピード消火ボタン

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)

遠赤外線放射量が
30%もアップ



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)

表面温度測定実験



遠赤ブレード
無しの場合

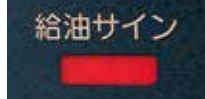


遠赤外線
放射バーナ
遠赤ブレード
有りの場合

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)

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 27～28ページ		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
暖房のめやす							 <small>※写真はEA24Yです。</small>		
木造6畳まで コンクリート8畳まで									BX-2224Y
木造7畳まで コンクリート9畳まで	 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	4L	5L	3.7L
	給油サイン								
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		
	電子点火	エディオンオリジナル					※1		
操作性	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
給油サイン	遠赤ブレード 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。	電子点火 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)
給油ときをひと目で確認できる便利な給油サイン。	黒色メッシュガード 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。	カラー点火/消火ボタン 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ました。
	消臭 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。	ニオイカット消火 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	■設計上の標準使用期間について
 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」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る場合、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)	SX-E2423YE3
においとり	7畳まで	9畳まで	(HD) 4906128 487531
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.7kg

4Lタンク
よこれま栓

遠赤ブレード

火力調節幅 25%

対自動消火装置
PSC対応品



(HD)ダークグレー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-E3524WY
においとり	9畳まで	13畳まで	(HD) 4906128 500834
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量5L			

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


外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm
質量 9.8kg

5Lタンク
よこれま栓

遠赤ブレード

火力調節幅 30%

対自動消火装置
PSC対応品



(HD)ダークグレー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-EA24Y
においとり	7畳まで	9畳まで	(W) 4906128 406136
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.7kg

4Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(W)エレガンスホワイト

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-2824Y
においとり	8畳まで	10畳まで	(S) 4906128 500438
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

暖房出力 2.83~2.26kW

乾電池別売 > 単一形/2個使用

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.7kg

4Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(S)シルバー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-E2924Y
においとり	8畳まで	10畳まで	(HD) 4906128 500230
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 8.4kg

4Lタンク
よこれま栓

遠赤ブレード

火力調節幅 25%

対自動消火装置
PSC対応品



(HD)ダークグレー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-E2924WY
においとり	8畳まで	10畳まで	(W) 4906128 501039 (M) 4906128 500933
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量5L			

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

外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm
質量 9.3kg

5Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(W)エレガンスホワイト
(M)木目

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-2424Y
においとり	7畳まで	9畳まで	(S) 4906128 500537
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			


暖房出力 2.42~1.93kW

乾電池別売 > 単一形/2個使用

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.6kg

4Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(S)シルバー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	BX-2924WY
においとり	8畳まで	10畳まで	(M) 4906128 501138
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量5L			


暖房出力 2.87~2.29kW

乾電池別売 > 単一形/2個使用

外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm
質量 9.3kg

5Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(M)木目

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-E3724Y
においとり	10畳まで	13畳まで	(HD) 4906128 500339
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 8.4kg

4Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(HD)ダークグレー

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	SX-EA28Y
においとり	8畳まで	10畳まで	(W) 4906128 406235
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量4L			

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.8kg

4Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(W)エレガンスホワイト

機能一覧	木造(戸建)	コンクリート(集合)	BX-2224Y
においとり	6畳まで	8畳まで	(TM) 4906128 500636
クリーン燃焼			
ニオイカット消火			
給油サイン			
黒色メッシュガード			
燃焼リング付バーナ			
電子点火			
カラー点火/消火ボタン			
ポジションマーク			
給油時自動消火			
タンク容量3.7L			


暖房出力 2.24kW

乾電池別売 > 単一形/2個使用

外形寸法 高さ475×幅452×奥行324mm
質量 7.4kg

3.7Lタンク
よこれま栓

対自動消火装置
PSC対応品



(TM)ブラウンメタリック



※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。

自然対流形電気暖房機

風やニオイがで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

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



スタイリッシュで高級感漂う
シャンパンブラウン。

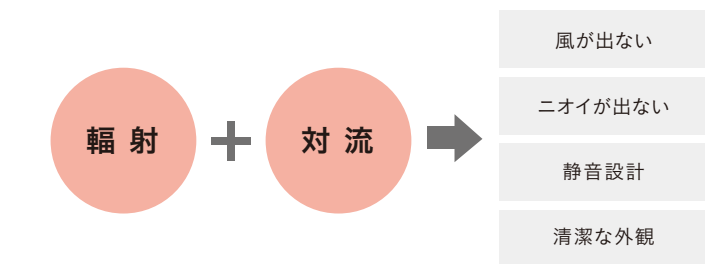
シンプルでどんなインテリアにも溶けこむ
ホワイトベージュ。

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

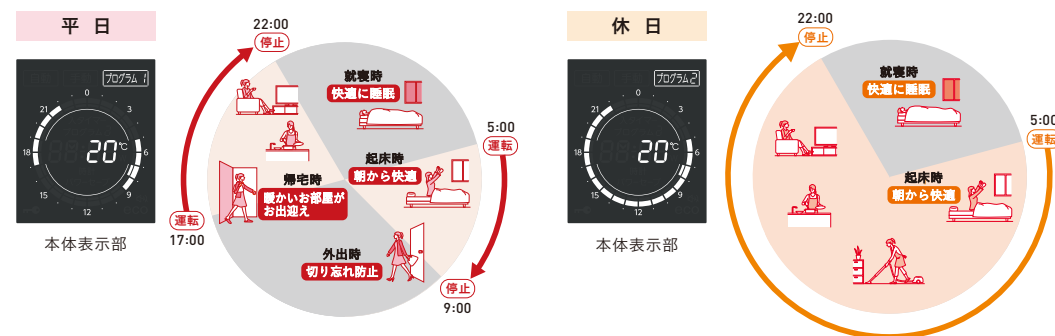
オイルを使用しないから軽くて、
移動も簡単です。

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。

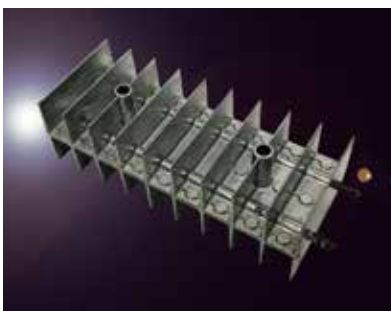
簡単



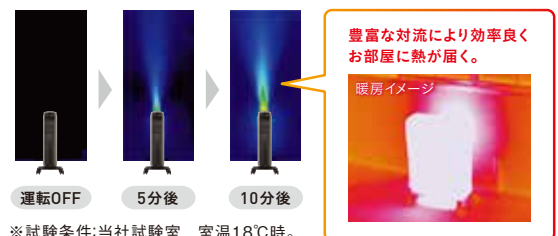
コロナ独自の「高密着フィクサルヒーター」を採用することで、速暖を実現しました。

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、細かいところにも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℃ (DHS-1224において。 DHS-1524は約60℃)	転倒OFFスイッチ 火を使わない安心感	過熱防止装置 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	センサープラグ

リモコン付

DHS-1524
(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

在庫僅少品 **DHS-1523**
(TC) 4906128 480631
(CW) 4906128 480532

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5℃時、室温が20℃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。

リモコン付

DHS-1224
(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

在庫僅少品 **DHS-1223**
(CW) 4906128 480730

オープン価格※

■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)	
消費電力	1,500~300W	1,200~300W
待機時消費電力	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)	
電源コード長さ	2.5m	
質量	11.3kg	9.7kg
外形寸法(高さ×幅×奥行)	621×270×469mm	
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、センサープラグ	

※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**

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。

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。

CORONA 独自

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。



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**

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※4 **お得！**

※4 1日4時間、6ヵ月間使用。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。

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

1シーズンの電気代 **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ヵ月間使用、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 体感温度を考慮して定期的にパワーをセーブ。

ゆらぎON / ゆらぎ運転

1シーズンの電気代 **最大 約7,400円** **※2** **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ON / 省エネセンサー

1シーズンの電気代 **約3,980円** **※3** **お得！**

人数に合わせて3段階の自動首振りの角度が選べます。

一人で使うならムダなく温まる30°
二人で使うならちょっと広めの50°
みんなで使うならゆとりの70°

3段階自動首振り設定
● 70°
● 50°
● 30°
首振り

広角可動だからできる最適暖房。

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。

※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ヵ月間使用。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ヵ月間使用、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

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

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。



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**

10段階温度調節つまみ
900〜350Wのこまかな温度調節が可能。

かんたん操作パネル
切タイマーキー
チャイルドロックキー
首振りキー
消し忘れ防止
6時間タイマー内蔵
運転スイッチ、10段階温度調節つまみ

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。
スイッチON
すばやく温める!
立ち上がりは全力で!
温かくなったら温度調節つまみの設定で運転

マイコン制御

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。
- 日本製
安心感が違います。

■仕様

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

※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^{※1} 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。



UF-HVシリーズの動画はこちらから。



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^{※2}
トップクラス

※2 同クラスハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器における通常および最小運転音において。2024年6月1日現在。
●通常運転時と比べ、加湿量が低下します。



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**^{※3}

1シーズンの
電気代 **約450円**^{※3}

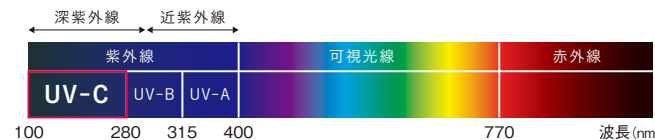
※3 試算条件:1日8時間、1ヵ月(30日)、1シーズン(6ヵ月)で計算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]

フィルター表面の菌の繁殖を抑制^{※4}！ UV-C(深紫外線)LED搭載

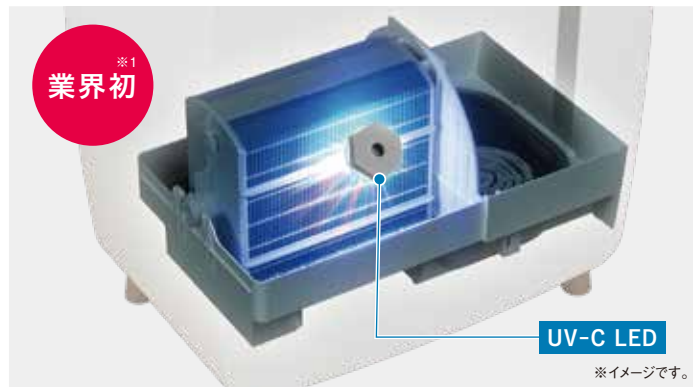
定期的に回転する加湿フィルターに除菌効果のある「UV-C LED」を照射することで、加湿フィルター表面の菌の繁殖を抑制^{※4}します。

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。

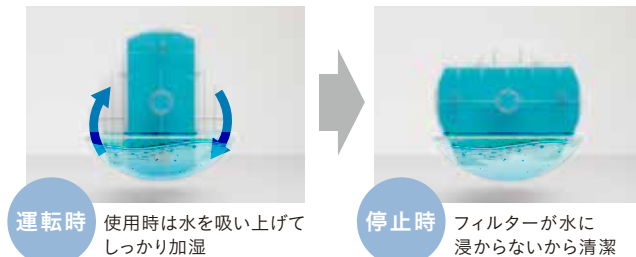


※イメージです。

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」を定期的に回転させることで、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^{※5}だから、カビ・菌の繁殖をしっかりと抑制します。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 ポ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/混釈平板培養法、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 ポーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911 繊維製品の試験・浸湿法、試験結果:抑制を確認(試験番号:20216048889-2)

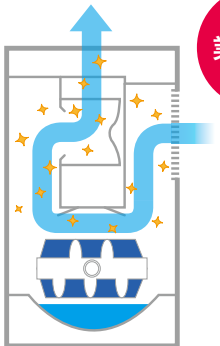
加湿器内部をいつもカラッと清潔に。

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^{※7}
(消費電力:1.5Wh)



業界初^{※6}

※6 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。
※7 電力料金目安単価 31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]

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

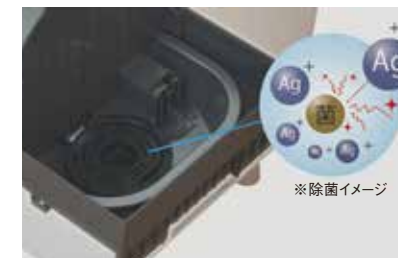
ステンレス製のトレイは、外して丸洗できます。繰り返し洗って使えるから、キレイが長続きます。

業界初^{※8}



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。^{※9}



※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)

■仕様表

型 式	UF-HV104R・103R	UF-HV124R・123R
電 源	単相100V	
加 湿 方 式	ハイブリッド(温風気化/気化)式	
加 湿 量	ターボ 1,120mL/h 定 格 960mL/h	ターボ 1,350mL/h 定 格 1,200mL/h
消費電力	ターボ 420W 定 格 415W	ターボ 665W 定 格 660W
適 用 和 室	16畳[27㎡]	20畳[34㎡]
床 面 積	洋 室 27畳[44㎡]	33畳[55㎡]
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)	
外形寸法	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。

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って付

ECOモード

恒額の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畳まで **27**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*



(W)ホワイト

1,200mLタイプ

適用床面積

木造和室 プレハブ洋室
20畳まで **33**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*



(W)ホワイト

※10 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ヵ月とし、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。

※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。

ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器

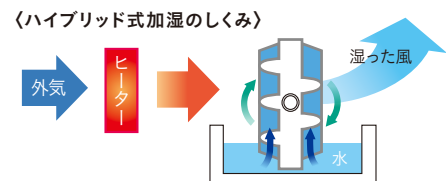
しっかりうるおう快適加湿。

UF-Hシリーズ



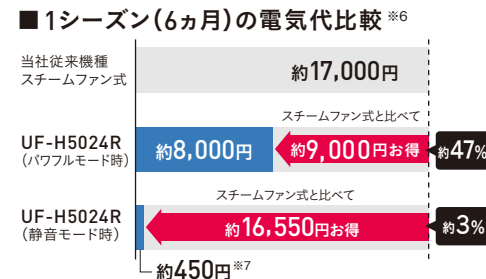
あつくないハイブリッド加湿で安心感が違う！ 加湿方式

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%※5



ecoモードで 1日 たったの 約4円※8



※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)
 [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/試験結果:99%以上の抑制を確認(026625-1、026625-2)
 ※2 [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/試験結果:99%以上の抑制を確認(試験番号:09006184-1及び2)
 [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:09006184-3)
 ※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%以上の抑制(試験番号:環研K第799号)
 ※4 試験機関:一般財団法人 県央研究所/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ヵ月とし、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 超広口タンクとって付 ecoモード お好みメモリー運転 8シーズン使用可能

恒額の3年保証 ●大型操作パネル ●チャイルドロック ●本体キャリングとって ●給水メロディー ●切タイマー

500mLタイプ 適用床面積

機種	適用床面積(㎡)
木造和室	8.5 (14㎡)
プレハブ洋室	14 (23㎡)

UF-H5024R (W)4906128 524939 オープン価格※

在庫僅少品 UF-H5023R (W)4906128 417132 オープン価格※

720mLタイプ 適用床面積

機種	適用床面積(㎡)
木造和室	12 (20㎡)
プレハブ洋室	20 (33㎡)

UF-H7224R (W)4906128 525035 オープン価格※

在庫僅少品 UF-H7223R (W)4906128 417231 オープン価格※

仕様表

型	式	UF-H5024R UF-H5023R	UF-H7224R UF-H7223R
電	源	単相100V	
加	湿	ハイブリッド(温風気化/気化)式	
加	湿	パワフル 500mL/h	720mL/h
静	音	160mL/h	200mL/h
消費電力		パワフル 180W	345W
(50/60Hz)		静 音 10/11W	12/13W
適	用	和 室 8.5畳[14㎡]	12畳[20㎡]
床	面	洋 室 14畳[23㎡]	20畳[33㎡]
積			
タ	ン	約4.0L	
ン	ク		
容	量		
連	続	約8時間(約25時間)	約5.6時間(約20時間)
加	湿	時間	時間
速	率	39dB(23dB)	40dB(29dB)
音			
外	形	幅355×高さ362×奥行165mm	
寸	法		
質	量	約3.9kg	

※()内は静音モード時の数値です。

※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。

壁掛型遠赤外線暖房機

脱衣所・トイレの暖房に。

ウォールヒート

HOT & COOL FAN

暖房が置きにくい場所には壁掛型がおすすめ。

ウォールヒートの動画はこちら。



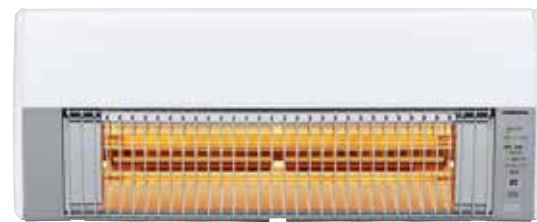
床に置きにくい場所には壁掛けスポットタイプ

遠赤外線暖房 身体のしんまで温まる。

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。



壁掛型遠赤外線暖房機 ウォールヒート HOT & COOL FAN

CHK-C12B (W)クリアホワイト 4906128 524830
 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

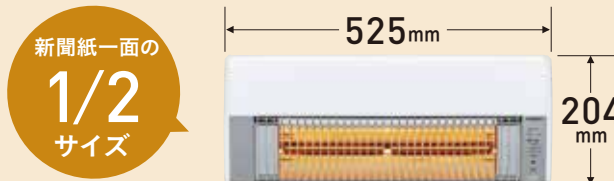
冬の浴室では、寒いところから暖かい場所へ移動する際の急激な温度変化により、ヒートショックをおこす場合があります。脱衣所を暖め、温度差を少なくすることで、ヒートショックの予防につながります。



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

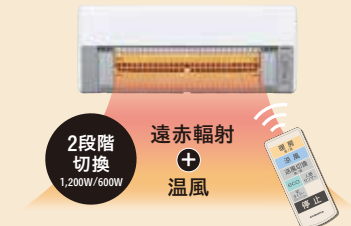
脱衣所や洗面所など狭いスペースにも設置できるコンパクトサイズです。



NEW 一般的なトイレスペース(幅780mm)でも設置可能に！

ポイント2 スイッチONですぐにあったか！ 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。



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。

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、電気代を抑えたかしい運転が可能です。

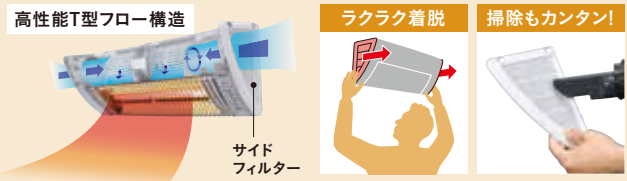


ポイント5 快適温度を考えて自動で省エネ。 ecoオート運転※1

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換えます。

※1 ●暖房運転中のみ有効です。涼風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換えます。室内温度が一定温度以上の場合に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弱を切り換えることができます。お好みの送風量に設定してお使いください。

ポイント6 フィルターの着脱、お掃除も簡単。 お手入れカンタン



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		待機時	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)	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	
		1200W		600W		最大 (1200W 強風)	最小 (600W 弱風)		最大	最小									
		強風	弱風	強風	弱風						強風	弱風							
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		

※人感センサー運転時は36時間人を検知なかった場合、自動停止します。

FF式石油暖房機

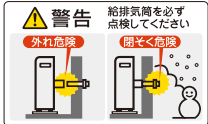
寒冷地に最適な上質暖房。

「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 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ぬ製品です。(62ページ参照)

設計上の標準使用期間 8年 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) AGRATIO アグレシオ

DCモーター搭載。暮らしをデザインする暖房。

恒額の3年保証 輻射熱 微温風 (FFヒーター)

※詳しくは61ページをご覧ください。



天板が熱くなりません。

1,500m 防火性能 対応品 地震自動消火装置付

※1 延長 ルームサーモ付 ウォールトップ開

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%



温暖地	木造(戸建)	コンクリート(集合)
	18畳 (29.5㎡)	24畳 (39.5㎡)
	寒冷地・18畳(29.5㎡)まで	寒冷地・28畳(46.0㎡)まで
暖房出力	6.78~1.98kW	

FF-AG6824H

(W)4906128 511830 (TM)4906128 511939
(別置タンク式(別売))

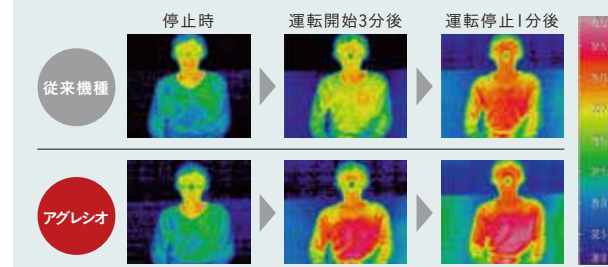
希望小売価格 > 299,200円(税抜272,000円)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径：φ40
▶給排気筒部材(51~52ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
●外形寸法：高さ548×幅802×奥行284mm
●質量：23.0kg ●待機時消費電力：0.8W
●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。

遠赤外線効果で灯油が節約できます。

1シーズンで灯油が 自動運転で設定温度を1℃下げると
約85リットル 約9,950円*2お得!

身体のしんまですぐに温めぬくもりが長く続く。*3



コロナ史上 No.1の 遠赤外線 輻射量

※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

※2 試算条件:FF-AG6824H設定温度20℃と19℃との比較。熱損失係数3.5W/㎡K 暖房期間 9月~5月、床面積33㎡ 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]

※3 試験条件:当社環境試験室(9畳)で室内温度15℃、最大火力時、ストーブから距離1.5mにて停止時・運転開始から3分後・運転停止1分後のサーモグラフの比較。

FF式石油暖房機 (輻射型) フィルネオ FIRNEO

遠赤外線暖房のスタンダード。

恒額の3年保証 輻射熱 微温風 (FFヒーター)

※詳しくは61ページをご覧ください。



天板が熱くなりません。

1,500m 防火性能 対応品 地震自動消火装置付

※1 延長 ルームサーモ付 ウォールトップ開

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%



温暖地	木造(戸建)	コンクリート(集合)
	18畳 (29.5㎡)	24畳 (39.5㎡)
	寒冷地・18畳(29.5㎡)まで	寒冷地・28畳(46.0㎡)まで
暖房出力	6.78~1.98kW	

FF-IR6824

(W)4906128 512233 (TG)4906128 512332
(別置タンク式(別売))

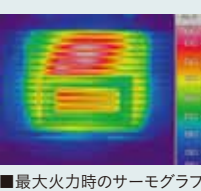
希望小売価格 > 269,500円(税抜245,000円)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径：φ40
▶給排気筒部材(51~52ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
●外形寸法：高さ600×幅696×奥行337mm
●質量：23.0kg ●待機時消費電力：0.7W
●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。

当社独自の 遠赤外線ドームで 遠赤輻射を 効率的に発生!



たっぷりの 遠赤外線で 確かな暖かさ。



「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 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ぬ製品です。(62ページ参照)

設計上の標準使用期間 8年 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。

床暖房内蔵 FF式石油暖房機 (輻射型)

フィルネオ FIRNEO 床暖 フィルネオ床暖

排気熱を再利用 エコな床暖房ストーブ



遠赤外線ストーブに床暖房がプラス! 足もとからしっかり暖房。



通常の床暖房運転

ストーブの火力で床暖房の暖かさが変化します。

サポートヒーターでアシスト ecoセーブ中(ストーブ消火中)でも、ストーブ運転を行わない時でも、床暖房は快適に。

サポートヒーター床暖

床暖房だけを使いたい時におすすめです。

恒額の3年保証 輻射熱 微温風 (FFヒーター)

※詳しくは61ページをご覧ください。



天板が熱くなりません。

1,500m 防火性能 対応品 地震自動消火装置付

※1 延長 ルームサーモ付 ウォールトップ開

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%



温暖地	木造(戸建)	コンクリート(集合)
	18畳 (29.5㎡)	25畳 (41.5㎡)
	寒冷地・18畳(29.5㎡)まで	寒冷地・29畳(48.0㎡)まで
暖房出力	床暖房併用/6.95~1.98kW ストーブ単独/6.78~1.98kW	

床暖適用畳数	最小燃焼時	最大燃焼時
畳数	3	9
火力	4	6

UH-FIR7024

(W)4906128 512035 (TG)4906128 512134
(別置タンク式(別売))

希望小売価格 > 377,300円(税抜343,000円)
(工事費別・石油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径：φ40
▶給排気筒部材(51~52ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
●外形寸法：高さ600×幅696×奥行337mm ●質量：29.0kg
●床暖適用畳数：3~9畳 ●待機時消費電力：0.7W
●シスターン容量：1.5L
●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。

FF式石油暖房機 (輻射型) スペースネオ SPACE NEO mini スペースネオミニ

設置しやすい薄型 コンパクト設計。

恒額の3年保証 輻射熱 微温風 (FFヒーター)

※詳しくは61ページをご覧ください。



天板が熱くなりません。

1,500m 防火性能 対応品 地震自動消火装置付

※1 延長 ルームサーモ付 ウォールトップ開

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%



温暖地	木造(戸建)	コンクリート(集合)
	11畳 (18.0㎡)	15畳 (25.0㎡)
	寒冷地・11畳(18.0㎡)まで	寒冷地・18畳(29.5㎡)まで
暖房出力	4.20~1.98kW	

FF-SG4224M

(W)4906128 512639 (TG)4906128 512738
(別置タンク式(別売))

希望小売価格 > 181,500円(税抜165,000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)
▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
●外形寸法：高さ595×幅466×奥行320mm
●質量：20.0kg ●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。

温暖地	木造(戸建)	コンクリート(集合)
	15畳 (25.0㎡)	20畳 (33.0㎡)
	寒冷地・15畳(25.0㎡)まで	寒冷地・23畳(38.0㎡)まで
暖房出力	5.60~1.98kW	

FF-SG5624M

(W)4906128 512431 (TG)4906128 512530
(別置タンク式(別売))

希望小売価格 > 199,100円(税抜181,000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)
▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
●外形寸法：高さ595×幅466×奥行320mm
●質量：20.0kg ●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。

快適性										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。	アグレシオバーナ	遠赤外線ドーム	クイックバルスバーナ	ワイド遠赤外線	遠赤輻射+微温風	赤熱輻射	インバーター	延長ルームサーモ	連暖モード	ECOモード	クイック微少運転	入タイマー(2コース)	入タイマー	スマート床暖	ビルトイン対応	ウォールトップ	液晶ディスプレイ	液晶クリアビュー	ECOサイン	ECOサイン	設定温度デジタル表示	床温表示ランプ	キリリング運転ボタン	オープンポケット	2ウェイ操作	光るボタン	10年バックアップタイマー	炎監視	チャイルドロック	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再燃焼防止機能(アグリーワン)	
	FF-AG6824H	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FF-IR6824		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	UH-FIR7024		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FF-SG4224M・SG5624M	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FF-VY5524P				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FF-VT5524P				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FF-VT4224P				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

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。

※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

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。

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

1,500m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

延長
ルームサーモ付

ファンタッチ
ウォールトップ別機

グリーン購入法
適合商品



(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%
---------------	------------------	--------------------

木造(戸建)
9畳
(15.0㎡)
寒冷地・9畳(15.0㎡)まで

コンクリート(集合)
13畳
(21.5㎡)
寒冷地・15畳(25.0㎡)まで

暖房出力 3.48～1.74kW

FF-VG35SH ガス化式

(W) 4906128 476030 〈別置タンク式(別売)〉

希望
小売価格

167,200円(税抜152,000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)
▶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：15.0kg ●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。

木造(戸建)
11畳
(18.0㎡)
寒冷地・11畳(18.0㎡)まで

コンクリート(集合)
15畳
(23.0㎡)
寒冷地・18畳(29.5㎡)まで

暖房出力 4.23～1.74kW

FF-VG42SH ガス化式

(W) 4906128 476139 〈別置タンク式(別売)〉

希望
小売価格

181,500円(税抜165,000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)
▶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：15.0kg ●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。

木造(戸建)
14畳
(23.0㎡)
寒冷地・14畳(23.0㎡)まで

コンクリート(集合)
19畳
(31.5㎡)
寒冷地・22畳(36.5㎡)まで

暖房出力 5.22～1.74kW

FF-VG52SH ガス化式

(W) 4906128 476238 〈別置タンク式(別売)〉

希望
小売価格

199,100円(税抜181,000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)
▶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：15.0kg ●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。

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

2,000m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

延長
ルームサーモ付

ファンタッチ
ウォールトップ別機

グリーン購入法
適合商品



(W) フロスティホワイト

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%
---------------	------------------	--------------------

木造(戸建)
15畳
(25.0㎡)
寒冷地・15畳(25.0㎡)まで

コンクリート(集合)
21畳
(34.5㎡)
寒冷地・24畳(39.5㎡)まで

暖房出力 5.81～3.21kW

FF-B58J(W) ポット式

セットJAN:4906128 390572

セット希望
小売価格

258,500円(税抜235,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-60は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	519836
薄型給排気筒FFQ-60	4906128	272489

※2

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
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595×幅820×奥行428mm
- 質量：39.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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)
19畳
(31.5㎡)
寒冷地・19畳(31.5㎡)まで

コンクリート(集合)
26畳
(43.0㎡)
寒冷地・31畳(51.0㎡)まで

暖房出力 7.41～3.21kW

FF-B74J(W) ポット式

セットJAN:4906128 390671

セット希望
小売価格

275,000円(税抜250,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-60は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	520030
薄型給排気筒FFQ-60	4906128	272489

※2

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
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595×幅820×奥行428mm
- 質量：39.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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)
26畳
(43.0㎡)
寒冷地・26畳(43.0㎡)まで

コンクリート(集合)
35畳
(58.0㎡)
寒冷地・41畳(67.5㎡)まで

暖房出力 10.0～4.01kW

FF-B100J(W) ポット式

セットJAN:4906128 390978

セット希望
小売価格

326,700円(税抜297,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-70は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	520238
薄型給排気筒FFQ-70	4906128	272588

※2

壁貫通穴径：φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径：φ50
▶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595×幅820×奥行478mm
- 質量：42.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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。

標準タイプ 別置タンク式

2,000m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

ファンタッチ
ウォールトップ別機

グリーン購入法
適合商品



(W) フロスティホワイト

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%
---------------	------------------	--------------------

木造(戸建)
19畳
(31.5㎡)
寒冷地・19畳(31.5㎡)まで

コンクリート(集合)
26畳
(43.0㎡)
寒冷地・31畳(51.0㎡)まで

暖房出力 7.41～3.21kW

FF-74J(W) ポット式

セットJAN:4906128 390770

セット希望
小売価格

249,700円(税抜227,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-60は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	519835
薄型給排気筒FFQ-60	4906128	272489

※2

壁貫通穴径：φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径：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595×幅820×奥行404mm
- 質量：37.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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)
26畳
(43.0㎡)
寒冷地・26畳(43.0㎡)まで

コンクリート(集合)
35畳
(58.0㎡)
寒冷地・41畳(67.5㎡)まで

暖房出力 10.0～4.01kW

FF-100J(W) ポット式

セットJAN:4906128 390879

セット希望
小売価格

300,300円(税抜273,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-70は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	520139
薄型給排気筒FFQ-70	4906128	272588

※2

壁貫通穴径：φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径：φ50
▶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595×幅820×奥行404mm
- 質量：40.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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。

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

表示部

操作部

「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

2,000m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

延長
ルームサーモ付

ファンタッチ
ウォールトップ別機

グリーン購入法
適合商品



(W) フロスティホワイト

木造(戸建)
28畳
(46.0㎡)
寒冷地・29畳(48.0㎡)まで

コンクリート(集合)
39畳
(64.5㎡)
寒冷地・45畳(74.5㎡)まで

暖房出力 11.0～4.01kW

FF-B110J(W) ポット式

セットJAN:4906128 391074

セット希望
小売価格

341,000円(税抜310,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-70は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	520337
薄型給排気筒FFQ-70	4906128	272588

※2

壁貫通穴径：φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径：φ50
▶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595×幅820×奥行478mm
- 質量：42.0kg ●待機時消費電力：0.8W
- 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。

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%
---------------	------------------	--------------------

1,500m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

延長
ルームサーモ付

ファンタッチ
ウォールトップ別機

グリーン購入法
適合商品



(W) フロスティホワイト

木造(戸建)
40畳
(66.0㎡)
寒冷地・41畳(67.5㎡)まで

コンクリート(集合)
56畳
(92.5㎡)
寒冷地・65畳(107.5㎡)まで

暖房出力 15.9～11.5kW

FF-B160J(W) ガンバーナ式

セットJAN:4906128 391173

セット希望
小売価格

376,200円(税抜342,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-70は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	521235
薄型給排気筒FFQ-70	4906128	272588

※2

壁貫通穴径：φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径：φ50
▶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700×幅830×奥行510mm
- 質量：52.0kg ●待機時消費電力：2.0W
- 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。

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%
---------------	------------------	--------------------

業務用タイプ 店舗・オフィス用ハイパワータイプ 別置タンク式

広いオフィスもハイパワーですばやく暖めます。

1,500m
まで高地
対応可

対震
自動消火
装置付

※1

ファンタッチ
ウォールトップ別機

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%
---------------	------------------	--------------------

見やすい表示部。

表示部

(W) ミストホワイト

木造(戸建)
45畳
(74.5㎡)
寒冷地・45畳(74.5㎡)まで

コンクリート(集合)
62畳
(102.5㎡)
寒冷地・72畳(119.0㎡)まで

暖房出力 17.6～7.61kW

FFP-180J(W) ガス化式

セットJAN:4906128 386575

セット希望
小売価格

448,800円(税抜408,000円)
※セット内容:本体+〈別売品〉専用給排気筒
(本体と給排気筒FFQ-70は別梱包です。)
(工事費別・石油タンク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN

本体	4906128	516033
薄型給排気筒FFQ-70	4906128	272588

※2

壁貫通穴径：φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径：φ50
▶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1,790×幅556×奥行488mm
- 質量：63.5kg ●待機時消費電力：0.6W
- 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。

注)															PSC対応					※1 高地で使用的場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。	
快速性					操作性					安全性					PSC対応					※2 14年度の製品より給排気筒が別梱包になりました。買い替えの際も必ず新しい給排気筒に交換してください。	
風向調節(上下左右)	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	セーブ運転	入タイマー	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クリアビュー	設定温度デジタル表示	曜日指定	バックアップメモリー	炎監視	排気管抜け検知	チャイルドロック	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	※3 FF-B160Jはセット温度に応じて自動的に消火します。	
FF-B110J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
FF-B160J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
FFP-180J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

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。また、業務用タイプは「PSC対応品」の対象外となります。

ガス化式 ガンバーナ式 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。

FF式石油暖房機設置方式

- 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、壁面にしっかり固定してください。

標準設置方式

延長設置方式

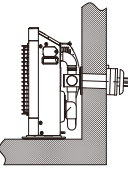
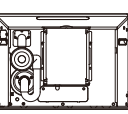
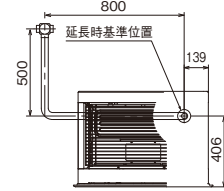
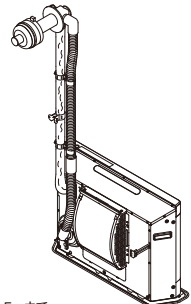
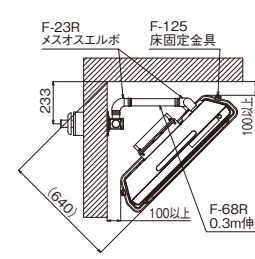
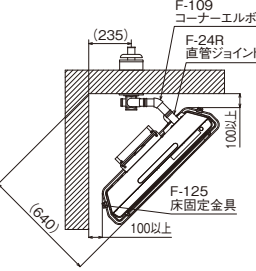
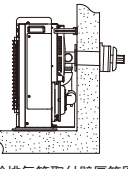
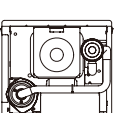
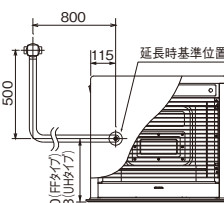
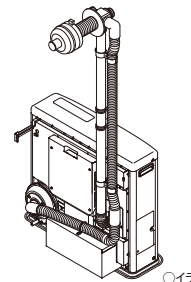
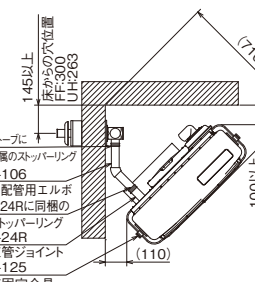
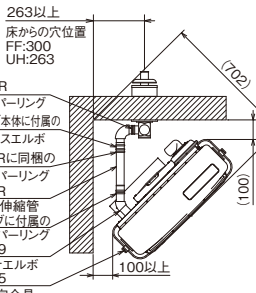
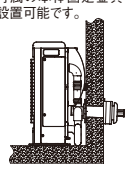
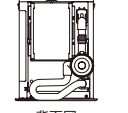
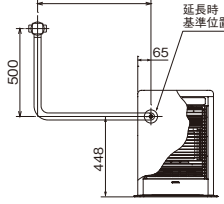
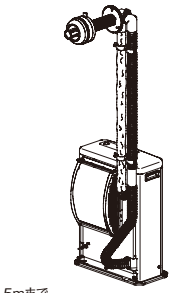
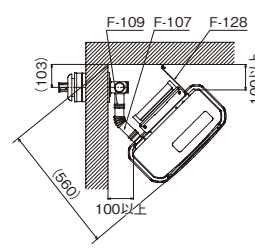
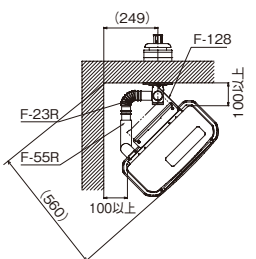
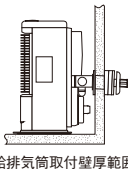
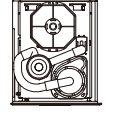
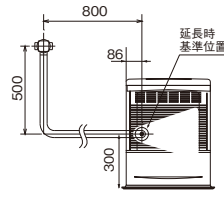
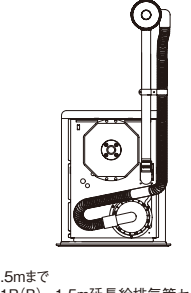
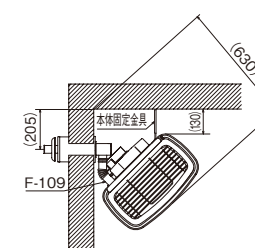
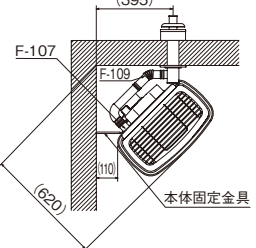
背面の壁に穴をあけ、給排気筒を直結して屋外に給排気します。

延長給排気管セットの組み合わせで、縦横自在に延長できます。最長3m3曲がりまで)

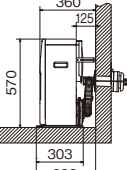
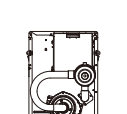
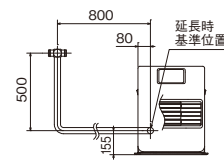
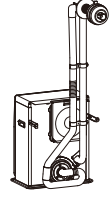
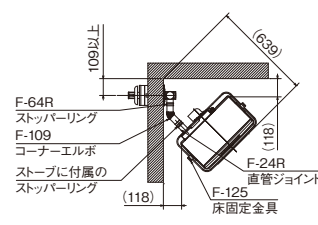
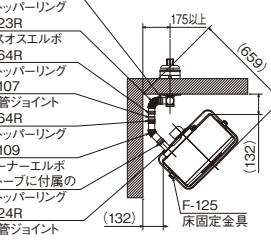
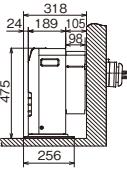
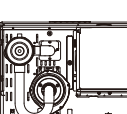
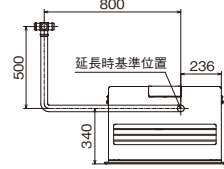

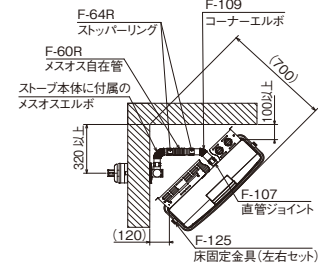
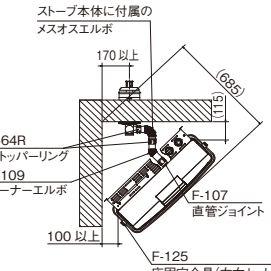
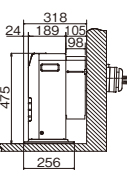
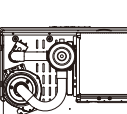
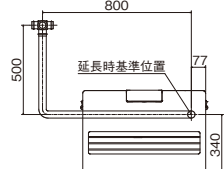
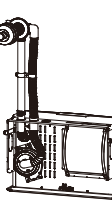
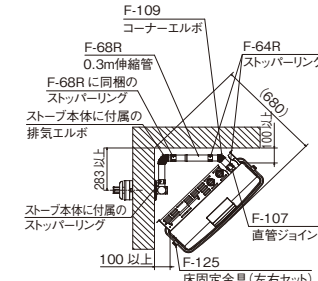
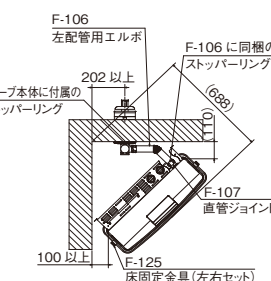
延長設置の場合は、設置場所に合わせ、給排気筒径φ50・60用は、F-10R・F-11R・F-53Rを、φ70用は、F-11SRNを組み合わせてください。

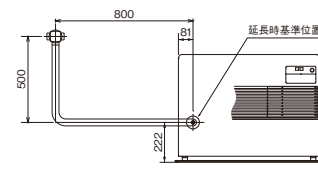
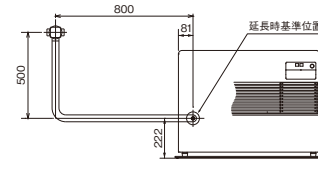
※延長配管は必ず屋内で行ってください。屋外など冷たい場所で延長すると配管が冷やされ結露水がたまり、燃焼不良をおこすことがあります。 ※背面カバーは別売品です。

●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)
<div>アグレシオ</div> <div><p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110～230mm</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 139 406</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>F-105 メスオスエルボ・・・×1 F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×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</div> <div>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が40mm延びます。</div>	<div><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ブ付属 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ブ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p></div>	<div><p>F-23R メスオスエルボ・・・×2 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ブ付属 数にて対応可能です。)</p></div>	<div><p>F-109 コーナーエルボ F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具 (235) 100以上</p><p>F-24R 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-125 床固定金具(2個入)・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数に加え、1個手配いただく必要があります。)</p></div>
<div>フィルネオ・ フィルネオ床暖</div> <div><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></div>	<div><p>800 500 115 300(EH27) 263(UH17)</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×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</div>	<div><p>○イラストはFFタイプ</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ブ付属 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ブ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p></div>	<div><p>F-106 左配管用エルボ F-24Rに同様の ストッパーリング F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具 145以上 床からの穴位置 FF:300 UH:263 (710) 100以上</p><p>F-24R 直管ジョイント・・・×1 F-106 左配管用エルボ・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-125 床固定金具(2個入)・・・×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ブ付属 数にて対応可能です。)</p></div>	<div><p>F-64R ストッパーリング ストープ本体に付属の メスオスエルボ F-68Rに同様の ストッパーリング F-68R 0.3m伸縮管 ストープに付属の ストッパーリング F-109 コーナーエルボ F-125 床固定金具 263以上 床からの穴位置 FF:300 UH:263 (702) 100以上</p><p>F-109 コーナーエルボ・・・×1 F-68R 0.3m伸縮管・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-125 床固定金具(2個入)・・・×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ブ付属 数に加え、1個手配頂く必要があります。)</p></div>
<div>スペースネオミニ (輻射)(温風)</div> <div><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 設置可能です。</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 65 448</p><p>延長時 基準位置</p></div> <div>F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×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</div>	<div><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ブ付属 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ブ付属 数にて対応可能です。3個余ります。)</p></div>	<div><p>F-109 コーナーエルボ F-107 F-128 (103) 100以上 (560)</p><p>F-23R メスオスエルボ・・・×1 F-55R メスオス自在管・・・×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ブ付属 数にて対応可能です。1個余ります。)</p></div>	<div><p>F-128 F-23R F-55R (249) 100以上 (560)</p><p>F-23R メスオスエルボ・・・×1 F-55R メスオス自在管・・・×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ブ付属 数にて対応可能です。1個余ります。)</p></div>
<div>ミニパル</div> <div><p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110～230mm</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 86 300</p><p>延長時 基準位置</p></div> <div>F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×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</div>	<div><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ブ付属 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ブ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p></div>	<div><p>F-109 コーナーエルボ F-107 (205) 100以上 (630)</p><p>F-109 コーナーエルボ・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。)</p></div>	<div><p>F-107 直管ジョイント・・・×1 F-109 コーナーエルボ・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×1 (395) 110 620</p><p>F-107 直管ジョイント・・・×1 F-109 コーナーエルボ・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数に加え、1個手配いただく必要があります。)</p></div>

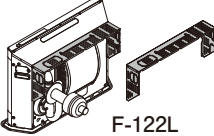
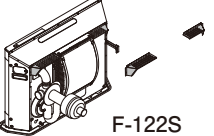
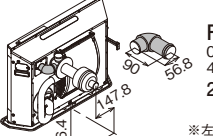
●ストッパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。●コーナー設置は参考図となります。

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)
<div>FF-VG35・ VG42・VG52タイプ</div> <div><p>360 125 570 303 383</p><p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140～260mm</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 80 165</p><p>延長時 基準位置</p></div> <div>F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×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</div>	<div><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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。ストッパーリング1個、 メスオスエルボ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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。ストッパーリング2個、 メスオスエルボ1個は余ります。)</p></div>	<div><p>F-64R ストッパーリング F-24R ストッパーリング F-109 コーナーエルボ ストープに付属の ストッパーリング (118) F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具 100以上 (639) (118)</p><p>F-109 コーナーエルボ・・・×1 F-24R 直管ジョイント・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×1 ストープに付属のストッパーリング・・・×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></div>	<div><p>F-64R ストッパーリング F-23R メスオスエルボ F-64R ストッパーリング F-107 直管ジョイント F-64R ストッパーリング F-109 コーナーエルボ ストープに付属の ストッパーリング F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具 175以上 (659) (132) (132)</p><p>F-109 コーナーエルボ・・・×1 F-24R 直管ジョイント・・・×1 F-107 直管ジョイント・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×3 ストープに付属のストッパーリング・・・×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></div>
<div>FF-WG40・ WG52タイプ</div> <div><p>318 24 189 105 94 475 256</p><p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140～260mm</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 340 236</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>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 メスオスエルボ・・・×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</div> <div>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が95mm延びます。</div>	<div><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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。1個以上余ります。)</p></div>	<div><p>F-64R ストッパーリング F-60R メスオス自在管 ストープ本体に付属の メスオスエルボ F-109 コーナーエルボ F-125 床固定金具(左右セット) (120) 100以上 (700)</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 メスオス自在管・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・×2 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-125 床固定金具・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属数 に加え、2個手配いただく必要があります。)</p></div>	<div><p>ストープ本体に付属の メスオスエルボ F-64R ストッパーリング F-109 コーナーエルボ F-125 直管ジョイント 170以上 (685) (115) 100以上</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 ストッパーリング・・・×2 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-125 床固定金具・・・×1 (ストッパーリングはストーブ付属数に加え、2個手配 いただく必要があります。)</p></div>
<div>FF-WG65タイプ</div> <div><p>318 24 189 105 94 475 256</p><p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140～260mm</p><p>背面図</p></div>	<div><p>800 500 77 340</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>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 メスオスエルボ・・・×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</div> <div>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が95mm延びます。</div>	<div><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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 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-58(B) 給気エルボ・・・×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ブ付属 数にて対応可能です。3個余ります。)</p></div>	<div><p>F-109 コーナーエルボ F-68R 0.3m伸縮管 F-68Rに同様の ストッパーリング ストープ本体に付属の 排気エルボ ストープ本体に付属の ストッパーリング 100以上 (680) (120) F-125 直管ジョイント 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 ストッパーリング・・・×2 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-125 床固定金具・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属数 に加え、2個手配いただく必要があります。)</p></div>	<div><p>F-106 左配管用エルボ F-106に同様の ストッパーリング ストープ本体に付属の ストッパーリング 202以上 (685) (115) 100以上</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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属数 にて対応可能です。)</p></div>

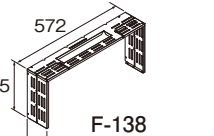
標準設置	左延長配管設置	延長設置
<div>FF-B58・B74・ 74タイプ</div> <div>58～59ページの 壁穴あけ寸法図を 参照願います。</div>	<div><p>800 500 81 222</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>F-21R 0.5m伸縮管・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×1 F-19(B) バイプ固定金具セット ×1 F-26(B) 断熱クロス・・・×1 F-25(B) 給気ホース・・・×1 F-61(B) ホースジョイント・・・×1</div>	<p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。2個余ります。)</p>
<div>FF-B100・100・ B110タイプ</div> <div>58～59ページの 壁穴あけ寸法図を 参照願います。</div>	<div><p>800 500 81 222</p><p>延長時基準位置</p></div> <div>F-13SR 0.5m伸縮管・・・×1 F-14SR 1m伸縮管・・・×1 F-15SR メスオスエルボ・・・×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)・・・×1</div>	<p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 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 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。)</p>

専用別売部材

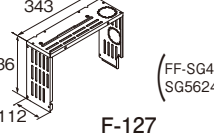
▶アグレシオ専用別売部材

背面カバーL	背面カバーS	メスオスエルボAG
 F-122L 0584411 4906128 441182 10,670円(税抜9,700円)	 F-122S 0584410 4906128 441083 9,680円(税抜8,800円)	 F-123 0584412 4906128 441281 2,750円(税抜2,500円) ※左図の給排気筒設置寸法に しが使用できません。それ以外 の設置用途には絶対に使用 しないでください。

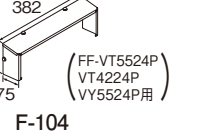
▶フィルネオ・フィルネオ床暖専用別売部材

背面カバー
 F-138 0582827 4906128 282785 11,880円(税抜10,800円)

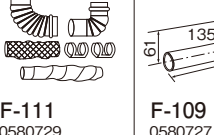
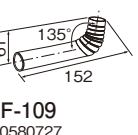
▶スペースネオミニ専用別売部材

背面カバー
 F-127 0582624 4906128 262480 10,340円(税抜9,400円)



▶ミニバル専用別売部材

背面カバー
 F-104 0581206 4906128 120681 4,400円(税抜4,000円)

▶別売エルボ部材

延長エルボセット	コーナーエルボ
 F-111 0580729 4906128 072980 5,720円 (税抜5,200円)	 F-109 0580727 4906128 072782 2,750円 (税抜2,500円)

▶共通部材

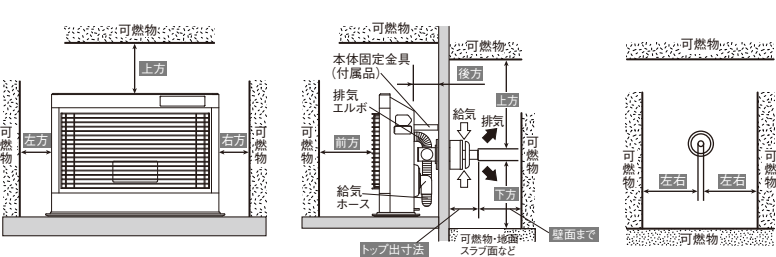
本体固定金具L (アグレシオ・フィルネオ・ フィルネオ床暖・ スペースネオミニ・ミニバル・ スペースネオニ用)	床固定金具 (アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・ スペースネオミニ・ミニバル・ FF-WG・VG・Vシリーズ用)
 F-128 0582645 4906128 264583 1,650円(税抜1,500円)	 F-125 0582023 4906128 202387 2,750円 (税抜2,500円)

▶FFストーブ離隔距離 (単位cm) 2024年度

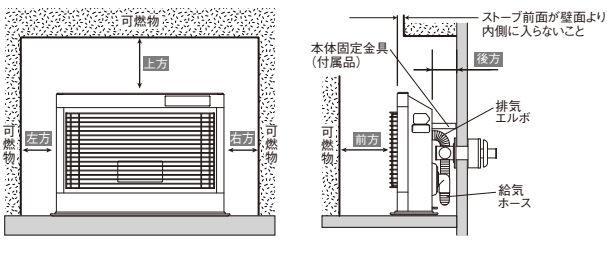
	本体離隔距離※1							ビルトイン※2				給排気トップ離隔距離				灯油タンク ※3	対応壁厚 (付属部品)	対応壁厚 (別売部品)	厚壁対応 使用部材※7	薄壁対応 ※7
	前方	上方	左方	左方 (遮熱板有)	右方	後方	上方	左方	右方	トップ出 寸法	スベサ 有寸法	壁面 まで	上方	下方 ※4	左右	タンク				
輻射タイプ	アグレシオ	150	60	20	—	20	10	15	20	20	9	12	60	30 ※5	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99・F-100・ F-108	F-99使用
	フィルネオ	150	60	20	—	20	10	15	20	20	9	12	60	30 ※5	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	30 ※6	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	20	9	12	60	30 ※5	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	30	10.5	—	—	—	9	12	60	30 ※5	45	200	11~23 ※8	26~60	F-99・F-100・ F-108	F-99使用
温風タイプ	スペースネオミニ温風	100	60	20	—	20	12	15	20	20	9	12	60	30 ※6	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	10	9	12	60	20 ※6	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	20 ※6	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	20 ※6	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	20 ※6	45	—	14~26 ※8	29~60	F-99・F-112・ F-113	F-99使用
	FF-74J・FF-B58J・ FF-B74J	100	60	10	—	10	12.5	10 Bタイプのみ	30 Bタイプのみ	10 Bタイプのみ	9	12	60	20 ※6	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	10 Bタイプのみ	30 Bタイプのみ	10 Bタイプのみ	9	12	60	20 ※6	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 ※6	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 ※6	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 ※6	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 ビルトイン設置…上方、左方、右方を壁に囲まれた埋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上有効な遮熱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 給排気トップ下方離隔…積雪地域においては最大降雪面より50cmの離隔が必要となります。
※6 給排気筒離隔…不燃材の場合は30cm以上となります。
※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 記載範囲はスベサを使用した場合の対応壁厚で、スベサ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



■ビルトイン設置時の周辺寸法



送油配管部材

※ゴム製送油管は、屋外では使用しないでください。

A L形継手 OS-23 1,100円(税抜1,000円)
9188327 4906128 832706
(φ8銅パイプ接続用)



B 壁抜用コック OS-11 3,960円(税抜3,600円)
9188317 4906128 831709 φ8銅パイプ 壁穴径φ20
最大壁厚 250



C 止め金具 OS-32 440円(税抜400円)
9188334 4906128 833406
(φ8銅パイプ固定用)




D 灯油配管用

銅パイプ OS-31 4,510円(税抜4,100円) 9188332 4906128 833208 (φ8×φ6.4×5m)	被覆銅パイプ OS-31A 6,930円(税抜6,300円) 9188333 4906128 833307 (床に埋るタイプのコックです。 φ8銅パイプ接続用。) (銅パイプφ8×φ6.8×5m)
--	---

E 屋内用コック OS-18 1,870円(税抜1,700円)
9188324 4906128 832409




F 継手 OS-24 660円(税抜600円)
9188328 4906128 832805
(φ8銅パイプ)
(1/2(15A)にφ8銅パイプを
接続する時に使用します。)




H 床用コック OS-13(A) 6,930円(税抜6,300円)
0381883 4906128 188384
(床に埋るタイプのコックです。
φ8銅パイプ接続用。)




I オイルフィルター OS-35 2,860円(税抜2,600円)
9188347 4906128 834700
(φ8銅パイプ配管の
途中に使用します。)




K I形継手 OS-22 770円(税抜700円)
9188326 4906128 832607 (φ8銅パイプ接続用)



L 送油ホース OS-4 2,750円(税抜2,500円)
9188335 4906128 833505
(ゴムホース (ホースバンド付)
(φ6×φ14.5×2.5m))




M 屋内用コック (φ8銅パイプ接続)
OS-14(B) 1,980円(税抜1,800円)
0382974 4906128 297482




ゴムホース接続部材(屋内用) ※ゴム製送油管は屋外で使用しないでください。

屋内用コック OS-17 1,980円(税抜1,800円)
9188323 4906128 832300



銅管ジョイント OS-9 770円(税抜700円)
9288348 4906128 834809



石油タンク ※石油タンク設置は、各地域の火災予防条例に従ってください。

屋内用

KS1-25S (内容量20L) 推奨品 [サンダイヤ製]	KS1-40S (内容量38L) 推奨品 [サンダイヤ製]
--	--

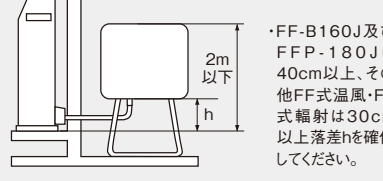
屋外用

壁ピタタイプ TC-201X(E) 8918304 4906128 830412 (内容量198L) 79,750円 (税抜72,500円)	壁ピタタイプ TC-90X(B) 8912778 4906128 277811 (内容量90L) 35,750円 (税抜32,500円)	ステンレスタイプ TC-85KS(A) 8918306 4906128 830610 (内容量83L) 73,150円 (税抜66,500円)
--	--	---

●別売スベアカートリッジタンク(カラーサイン付)
手を汚さずに給油ができる「よこれま検」の別売カートリッジタンクです。

FH-T1A 6,490円(税抜5,900円)
FF-WG52YJ-VG35YH-VG42YH用
0282441 4906128 244189

●別置タンク接続例



・FF-B160J及び
FFP-180Jは
40cm以上、その
他FF式温風・FF
式輻射は30cm
以上落差hを確保
してください。

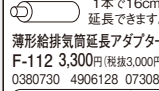

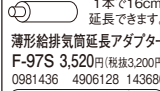
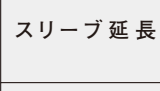



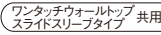
●屋外設置の石油タンクは直射日光の当たらない場所、湿気の少ない
場所、火気がない場所に設置してください。
●石油タンクを設置する場合、石油タンク及び接続する機器の工事説明書
に従ってください。
●据置型の石油タンクから機器までは自然落差によって灯油が流れます。
石油タンクの高さは、使用する機器の取扱説明書に従って設置してください。

給排気筒部材

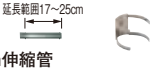
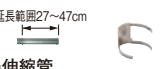
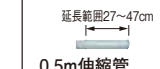
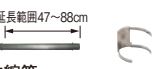

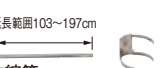

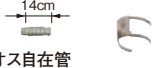


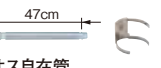
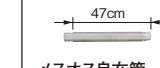
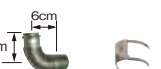
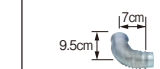
▶給排気筒適用機種

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式温風	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	アグレンシオ 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-B74J	FF-100J 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			スリーブ延長用			
	 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 (ワンタッチウォールトップ専用)	 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) 0581083 4906128 108382 (ワンタッチウォールトップ専用)	 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 (ワンタッチウォールトップ専用)	 延長スリーブφ60 F-113 0380731 4906128 073185 2,750円(税抜2,500円) (ワンタッチウォールトップ専用)	 延長スリーブφ70 F-108 0680726 4906128 072683 2,750円(税抜2,500円) (ワンタッチウォールトップ専用)	 延長スリーブφ80 F-108S 0381294 4906128 129486 3,300円(税抜3,000円) (ワンタッチウォールトップ専用)	
スペーサ				スぺーサ			
				 スペーサ F-99 1,210円(税抜1,100円) 0581082 4906128 108283	 (ワンタッチウォールトップ スライドスリーブタイプ 共用)		

▶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
伸縮管	 延長範囲17～25cm 0.3m伸縮管 F-68R 2,640円(税抜2,400円) 0380018 4906128 001805		
	 延長範囲27～47cm 0.5m伸縮管 F-21R 3,080円(税抜2,800円) 0380019 4906128 001904	 延長範囲27～47cm 0.5m伸縮管 F-13SR 3,520円(税抜3,200円) 0380020 4906128 002000	
	 延長範囲47～88cm 1m伸縮管 F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109	 延長範囲47～88cm 1m伸縮管 F-14SR 4,290円(税抜3,900円) 0380022 4906128 002208	
	 延長範囲103～197cm 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		
メスオス自在管	 14cm メスオス自在管 F-60R 2,090円(税抜1,900円) 0380031 4906128 003106		
	 32cm メスオス自在管 F-55R 2,310円(税抜2,100円) 0380032 4906128 003205	 32cm メスオス自在管 F-56SR 3,300円(税抜3,000円) 0380033 4906128 003304	
	 47cm メスオス自在管 F-56R 2,970円(税抜2,700円) 0380034 4906128 003403	 47cm メスオス自在管 F-57SR 3,850円(税抜3,500円) 0380035 4906128 003502	
	 8cm メスオスエルボ F-23R 1,980円(税抜1,800円) 0380027 4906128 002703	 7cm 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			



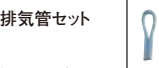
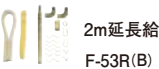
★印は在庫僅少品です。 ☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様が製品に付属していましたが、08年度の製品より右ねじ仕様へ変更となりましたので、ご注意ください。

▶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	 給気ジョイント 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	
	 ホースジョイント 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	
ストッパーリング	 ストッパーリング 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	
延長用リード線	 延長リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804		

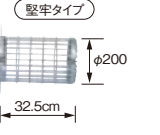
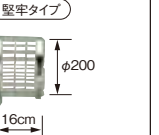
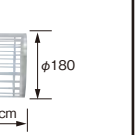
★印は在庫僅少品です。

▶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
延長給排気管セット	 0.5m延長給排気管セット F-10R(B) 7,150円(税抜6,500円) 0382771 4906128 277187		
	 1.5m延長給排気管セット F-11R(B) 15,510円(税抜14,100円) 0382772 4906128 277286	 1.5m延長給排気管セット F-11SRN(A)(右ねじ)☆ 25,850円(税抜23,500円) 0383028 4906128 302889	
	 2m延長給排気管セット F-53R(B) 19,910円(税抜18,100円) 0382773 4906128 277385		

※(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[F-57(B)]を使用して、給気側も延長してください。

▶給排気筒用保護ガード

堅牢タイプ	堅牢タイプ	
 F-52S 20,350円(税抜18,500円) 9188426 4906128 842606 (FFのどの給排気筒にも使用できます。)	 F-62S 20,350円(税抜18,500円) 0388443 4906128 844303 (薄形給排気筒専用)	 F-63S 8,690円(税抜7,900円) 0380011 4906128 001102 (スぺーサを外してご使用ください。)

☆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。

▶延長給排気管セット梱包内容一覧

部材	伸縮管	直管	メスオスエルボ	コナシ	給気ホース	ホースジョイント	断熱クロス	ストッパーリング	パイプ固定金具(A)	パイプ固定金具(B)	ホース止め金具(A)	ホース止め金具(B)	φ4.1×20木ねじ	M4×25木ねじ	M4×12木ねじ
型式															
F-10R(B)	1(0.5m)	—	2	—	1(1m)	—	1	3	1	1	2	2	2	2	5
F-11R(B)	1(1m)	1(0.5m)	2	1	1(1.65m)	1	1	5	2	2	3	3	4	3	7
F-53R(B)	1(2m)	—	2	—	1(2.15m)	1	1	3	3	3	4	4	6	4	9
F-11SRN(A)	1(1m)	1(0.5m)	2	1	1(1.5m)	1	1	5	2	2	3	3	4	5	7

▶薄形給排気筒

壁貫通穴径	φ75	
給排気筒径	φ60	
延長排気管径	φ40	
薄形給排気筒	マンションのベランダ等に取り付けでも通路のじまになりません。	
	 ※(壁厚11～26cm) 薄形給排気筒(QU4-3) F-70P 11,770円(税抜10,700円) 0581480 4906128 148081 (ワンタッチウォールトップタイプ)	

注)アグレンシオ・フィルネオ・スペースネオミニ等ガス化タイプにはご使用になれません。不完全燃焼の原因になります。

▶煙突式ストーブ用関連部材




ステンレス排気筒セット BH-106S φ106mm 16,940円(税抜15,400円) 7287214 4906128 721406 (φ106mm梱包内容) ●直管/5本 ●半直管/2本 ●曲管/1個 ●T字管/1本 ●破斜H型トップフード/1本 ●固定金具(大/小)/各2個 ●止め金具/4個	ダブルドラフトレギュレーター DR-1 5,610円(税抜5,100円) 0688343 4906128 834304	排気筒アダプター HA-1 1,980円(税抜1,800円) 0781115 4906128 111580
--	---	---



▶FF用部材

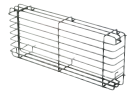
本体化粧カバー	
 ※シーズンオフ時の防じん用カバーです。	
F-S014★ 11,770円(税抜10,700円) 0385454 4906128 545408 (FFP-180J用)	F-35S 5,610円(税抜5,100円) 91938417 4906128 841708 (FF-B160J用)
F-39 5,280円(税抜4,800円) 0381005 0386455 4906128 100584 (FF-WGタイプ用)	F-74 5,280円(税抜4,800円) 5088455 4906128 845508 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む

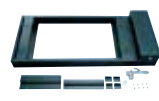



延長ルームサーモ (1.5m)

F-85 550円(税抜500円) 0388459 4906128 845904 FFP-180タイプには使用できません。

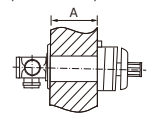
操作部カバー		
 ※セーフティガードと併用する場合は、セーフティガードF-88(B)を選択してください。	 ※いたずら防止用カギ付カバーです。	
F-77(A) 7,480円(税抜6,800円) 0382408 4906128 240884 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む	F-S010(A) 7,480円(税抜6,800円) 0382407 4906128 240785 (FF-B160J用)	F-131 11,770円(税抜10,700円) 0380399 4906128 039983 (FFP-180J用)

背面カバー	
 標準タイプ	F-31 6,490円(税抜5,900円) 9188416 4906128 841609 (FF-7414用) ●Bタイプは使用できません。
 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-137 10,890円(税抜9,900円) 0382798 4906128 279884 (FF-100J用) F-134 10,010円(税抜9,100円) 0382782 4906128 278283 (FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH-VG35YH-VG42YH) F-119 10,890円(税抜9,900円) 0380994 4906128 099482 (FF-10014用) F-S009 12,100円(税抜11,000円) 0385449 4906128 544906 (FFP-180J用)

セーフティガード (納期2ヵ月必要です。)			
	F-88S(A) 16,940円(税抜15,400円) 0381438 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) 0382826 4906128 282686 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む ※操作部カバーとの併用が可能です。
	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。		

ストーブ台		
 ●給油バルブセットなし F-S017 46,970円(税抜42,700円) 0385457 4906128 545705 (FF-B160J用) F-135 46,970円(税抜42,700円) 0382783 4906128 278382 (FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH用)	F-S002 46,970円(税抜42,700円) 0385442 4906128 544203 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む	
バルブカバー	ベースタンク	電磁弁付バルブ
	 容量:14L	
F-S012 26,400円(税抜24,000円) 0385452 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) 0380048 4906128 004806 (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-139 117,150円(税抜106,500円) 0382972 4906128 297284 (FF-58-74-100-110Jタイプ用-FF-B160J用) ●ビルトインタイプを含む	F-130 16,940円(税抜15,400円) 0382718 4906128 271888 (FF-58-74-100-110タイプ用-FF-B160J用) ※の機種では集中制御タイプ用の基板への交換が必要です。

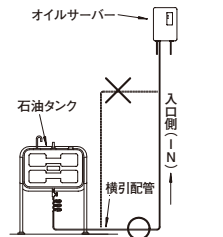
床固定金具	
F-60S 3,300円(税抜3,000円) 0388439 4906128 843900 (FF-58-74-100-110タイプ-B160J用) F-82 4,180円(税抜3,800円) 0381007 4906128 100782 (FF-WG40SA-WG52SA-WG65SA-WG40YA-WG52YA用) F-84 4,510円(税抜4,100円) 0388458 4906128 845805 (FF-VG3515-VG4215-VG5215タイプ用)	F-125 2,750円(税抜2,500円) 0582023 4906128 202387 (FF-WG40SJ-WG52SJ-WG65SJ-WG52YJ-FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH-VG35YH-VG42YH用) F-S013 3,300円(税抜3,000円) 0385453 4906128 545309 (FFP-180J用)

氷結防止カバー	氷結防止トップ
F-124 11,770円(税抜10,700円) 0584413 4906128 441380 ※極寒地などで薄型鉛排気管トップの表面が凍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。	 φ60用F-132 φ70用F-133 A寸法 F-132:13.5cm~23cm F-133:17cm~25cm ●鉛排気管径φ60、φ70のFF式輻射(床暖含む)タイプに使用できます。 ●スペースネオミニ輻射およびFF式温風タイプ(FFPタイプを除く)には使用できません。

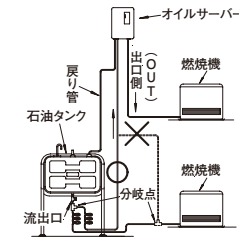
耐熱塗料
TT-1 1,980円(税抜1,800円) 0388591 4906128 859109

▶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)

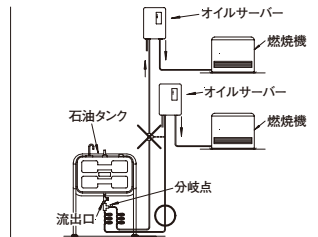
●オイルサーバーの吸い上げ量を算出する場合は、燃焼機器の最大燃料消費量合計が、特性図(50ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。



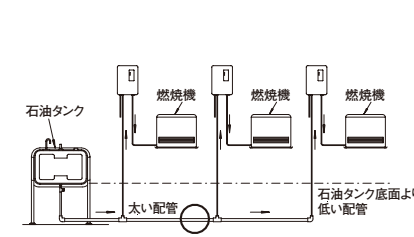
入口側(IN)の横引配管はできるだけ石油タンクの下面より下で行い、オイルサーバーの近くから立ち上げて配管してください。入口側(IN)の配管には、空気の吸い込みを防ぐためにできるだけ継目を設けないようにし、設ける場合は保守・点検しやすい場所にしてください。



石油タンクより1階は自然落差、2階はオイルサーバーで燃焼機に給油する場合は、配管の分岐点は、石油タンクの灯油流出口にできるだけ近いところ(石油タンクの直下付近)で行ってください。燃焼機に近いところで分岐した場合は1階の燃焼機側の油が多く吸われて燃焼トラブルの原因になります。







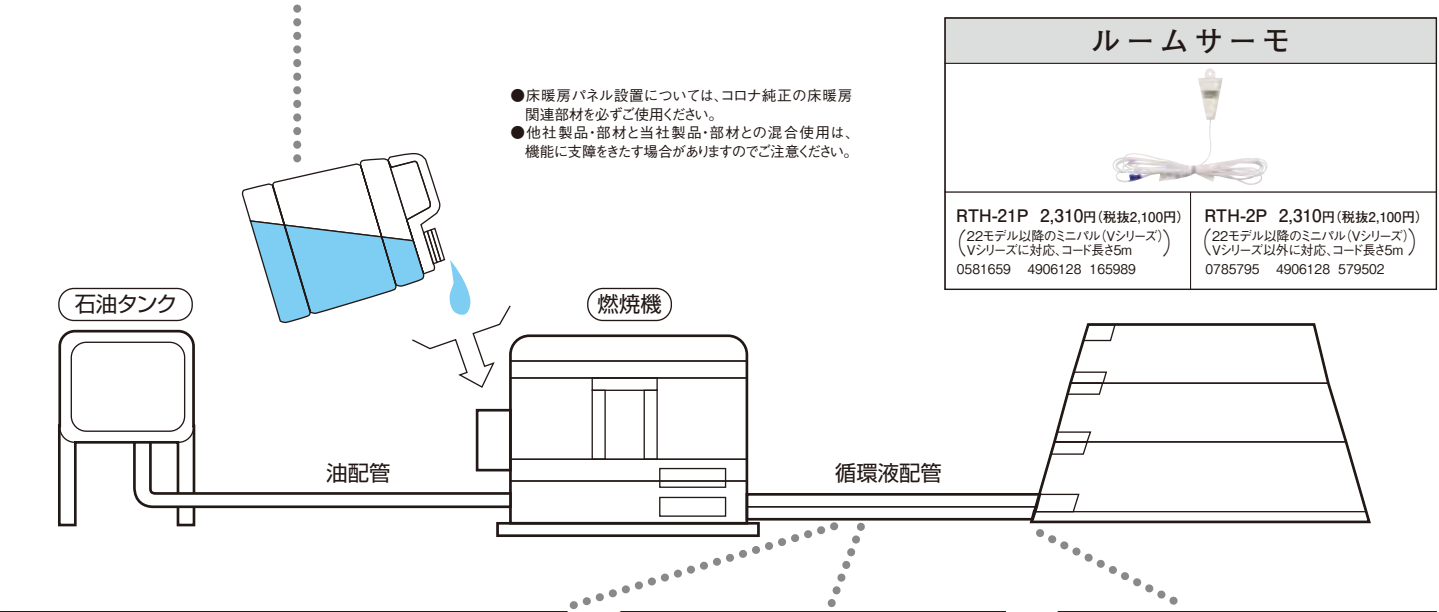
オイルサーバーを2台以上設置する場合は、配管の分岐点は、石油タンクの灯油流出口にできるだけ近いところ(石油タンクの直下付近)で行ってください。1台目の立ち上がり配管の途中(石油タンク底面の)上で分岐しないでください。




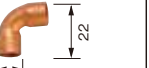
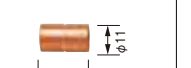
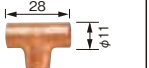
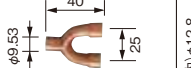
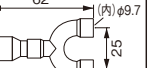
石油タンク1基から数台のオイルサーバーを設置する場合は、必ず石油タンク底面線より下で太い横引き配管を取り、各オイルサーバーに分岐してください。


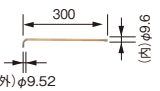
★印は在庫僅少品です。

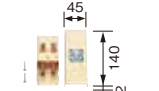



循環液		専用補充液	
高濃度タイプ 			
UPF-G10 (10L) 12,100円(税抜11,000円) 0981063 4906128 106388 (濃度70%) 凍結防止及び防さび効果があります。	UPF-N22 (2L) 2,090円(税抜1,900円) 3883893 4906128 389309 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。	UPF-S2 (2L) 1,870円(税抜1,700円) 3883896 4906128 389606 (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。	UPF-S5 (5L) 3,520円(税抜3,200円) 3883897 4906128 389705 (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。
		●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、入れ換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整されています。 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。 使用後は定期的に交換してください。 ●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。	
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。		



ゴム管簡易配管 (暖房専用ボイラーには使用できません)		
バックチューブ(ゴム製)	温水バルブ	ヘッダー
 φ7.6×φ12.7 (茶色) (50m)		 88 25
USA-13 85,030円(税抜77,300円) 1181106 4906128 110606 往き戻りがベアになった便利なゴム製バックチューブです。高流量高压タイプ。	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ヵ所に設置する際、配管の分岐に用います。
壁スリーブ	温水ホース着脱接手	ゴム管銅管アダプター
 173 φ47.5	 50 110.5	 35 φ9.6 (内) φ8 (外)
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 バックチューブ(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 ゴム製バックチューブの代りに銅管で配管した時にゴム管と銅管の接続用として用います。
バックチューブ 3mセット	配管ステップル	ホースバンド
 φ7.6 (内) φ12.7 (外)		 φ12.7用
USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 パネル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 ゴム製バックチューブの抜け防止に用います。φ12.7バックチューブ専用。

銅管配管	
キャップ	エルボ
 φ9.52用 10 φ9.52	 φ9.52用 22 φ9.52
USC-10 550円(税抜500円) 9288473 4906128 847304 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。
ソケット	ティーズ
 φ9.52用 18 φ9.52	 φ9.52用 28 φ9.52
USC-12 550円(税抜500円) 9288475 4906128 847502 銅配管用の接続に用います。	USC-13 550円(税抜500円) 9288476 4906128 847601 銅配管用の接続に用います。
Y字管	12-9Y字管
 φ9.52用 40 φ9.52	 φ9.52の2回路に分けます。 62 φ9.7 (内) φ9.52 (外)
USC-14 660円(税抜600円) 5088477 4906128 847700 銅配管用の接続に用います。	USC-20 880円(税抜800円) 0981069 4906128 106982 φ12.7銅管をφ9.52の2回路に分けます。

床下配管とパネル接続用	
φ9.52-90°エルボ	厚床用ロングエルボ
 φ9.52 40 φ9.52	 φ9.52 300 φ9.52
USC-6 440円(税抜400円) 9288482 4906128 848202 床下配管に使用します。	USC-8 660円(税抜600円) 9288484 4906128 848400 金属製床暖パネルの床下配管用で床が厚い場合に用います。



中継部材	
2階配管用リフター	壁床ボックス
 45 140 22	
USA-2 4,510円(税抜4,100円) 1181102 4906128 110200 2階に床暖パネルを設置できます。	USA-29 13,750円(税抜12,500円) 0981055 4906128 105503 壁・床共用タイプ。ホースの着脱が簡単で、スリーブの取り付け、取り外しが楽に入ります。取付用穴はφ80×φ85ホルソーが使用できます。
逆止弁	床ボックス
 100 φ12.7	
USA-22 22,000円(税抜20,000円) 0785472 4906128 547204 床暖運転・停止時の循環液のものを防止します。	USA-33 25,850円(税抜23,500円) 0980189 4906128 018988

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2回路とすることが可能です。

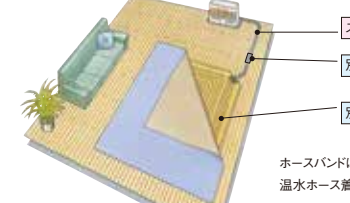
◆「温水バルブ」もしくは「ヘッダー」のいずれかをお選びください。

温水バルブ	ヘッダー
	
USA-44 4,620円(税抜4,200円) 0582600 4906128 260080 回路の増設に使用します。	USA-7 1,100円(税抜1,000円) 9288466 4906128 846680 配管の分岐に使用します。

◆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	バックチューブ 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 パ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。

▶1回路設置例



●循環液必要水量
本体
シスターンタンク + 3畳用パネル
保有水量 + バックチューブ※
(2.5mの場合) = 合計
2.0L 2.1L 0.25L 4.26L
※バックチューブ1m毎0.1L
UPF-N52 1個

ストーブ本体付属品 バックチューブ(2.5m)

別売部材 温水ホース着脱継手 USA-N8TA(1個)

別売部材 ソフトパネル UP-32XC

ホースバンドは本体付属のバックチューブに2個、温水ホース着脱継手に4個、ソフトパネルに各2個付属しています。



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。








	長半畳用	半畳用
TES-SP23 29,040円(税抜26,400円) 4906128 837213 1,700×425×112×1枚	TES-SP12 29,040円(税抜26,400円) 4906128 837114 850×850×112×1枚	
TES-SP11-2 68,640円(税抜62,400円) 4906128 836919 1,700×850×112×2枚	TES-SP11-3 102,960円(税抜93,600円) 4906128 837015 1,700×850×112×3枚	

▶金属パネル同梱部品

	長半畳用	半畳用	2畳用	3畳用
コーナー金具	2個	2個	4個	6個
銅バンド	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
スペーサーバックシム	1個	1個	2個	3個
皿タッピングねじ	4個	4個	8個	12個
コースレットねじ	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、ロー付作業が必要となります)

パネルスぺーサー	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 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) 9288470 4906128 847007 長尺物L=10m×2 USB-8 36,740円(税抜33,400円) 1181109 4906128 110903

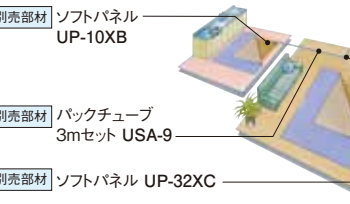
コーナー金具	銅バンド(A)	銅バンド(B)	銅Cバンド	銅Cバンド(大)	ロングレバンド	ジョイント管
 USE-8(1個) 880円(税抜800円) 0982453 4906128 245384 金属製床暖パネルの接続に不足した場合、用います。	 USC-2 550円(税抜500円) 9288478 4906128 847809 金属製床暖パネルの接続に用います。	 USC-3 550円(税抜500円) 9288479 4906128 847908 金属製床暖パネルの接続に用います。	 USC-4 550円(税抜500円) 9288480 4906128 848004 金属製床暖パネルの接続に用います。	 USC-16 660円(税抜600円) 0984432 4906128 443209 金属製床暖パネルの接続に用います。	 USC-5 550円(税抜500円) 9288481 4906128 848103 金属製床暖パネルの接続に用います。	 USC-27(1本) 880円(税抜800円) 9288482 4906128 245186 金属製床暖パネルの銅管接続にしたい場合に用います。

▶2回路設置例

対象機種：フィルネオ床暖

B回路を使用します。回路ごとに開閉出来るので切り替えが可能です。但し、最低でも1回路は常時循環液が流れるような配管にします。全ての回路を閉止すると、床暖房運転が停止する恐れがあります。

・USA-44(×1)・USA-N8TA(×2)・USA-9(×1)・UPF-N52(×1)・UPF-N22(×1)
合計(定価)36,080円(税抜32,800円)※ ※ソフトパネルの価格は含まれておりません。



別売部材 ソフトパネル UP-10XB

別売部材 温水バルブ USA-44

別売部材 温水ホース着脱継手 USA-N8TA

バックチューブ 3mセット USA-9

別売部材 ソフトパネル UP-32XC

ストーブ本体付属品


バックチューブ(2.5m)
ホースバンドはバックチューブ3mセットに8個、本体付属のバックチューブに2個、温水ホース着脱継手に4個、ソフトパネルに各2個付属しています。

●循環液必要水量
本体
シスターンタンク + 1畳用パネル
保有水量 + 3畳用パネル
保有水量 + バックチューブ※
(2.5m+3mの場合) = 合計
2.0L 0.7L 2.1L 0.55L 5.35L
※バックチューブ1m毎0.1L
UPF-N52 1個
UPF-N22 1個

対象機種：フィルネオ床暖

A回路をY字に分岐させて2回路にします。回路ごとに開閉の調節ができません。常時2回路へ温水が流れます。

・USA-7(×2)・USA-N8TA(×2)・USA-9(×1)・UPF-N52(×1)・UPF-N22(×1)
合計(定価)33,660円(税抜30,600円)※ ※ソフトパネルの価格は含まれておりません。



別売部材 ソフトパネル UP-10XB

別売部材 ヘッダー USA-7

別売部材 バックチューブ 3mセット USA-9

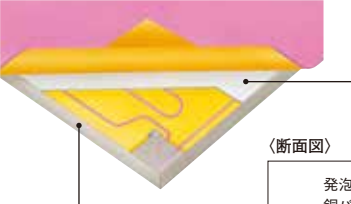
別売部材 ソフトパネル UP-32XC

ヘッダー分岐例

別売部材 温水ホース着脱継手 USA-N8TA

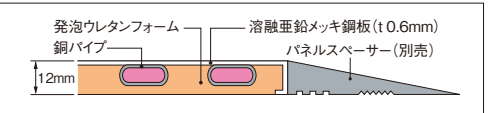
●循環液必要水量
本体
シスターンタンク + 1畳用パネル
保有水量 + 3畳用パネル
保有水量 + バックチューブ※
(2.5m+3mの場合) = 合計
2.0L 0.7L 2.1L 0.55L 5.35L
※バックチューブ1m毎0.1L
UPF-N52 1個
UPF-N22 1個

▶金属パネル床暖房構成例



高級銅板製
金属パネル
TES-SP11-2(2畳用)
[170×170.2cm](170×85cm×2枚)
※スキマ2mm含む。

パネルスぺーサー
(金属パネル2畳用)
USB-6

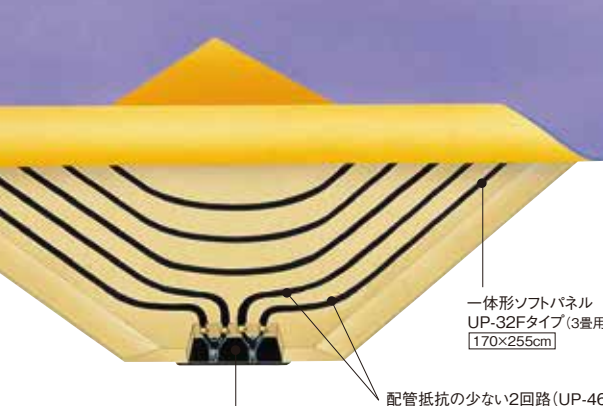


発泡ウレタンフォーム
銅パイプ
12mm
溶融亜鉛メッキ銅板(t 0.6mm)
パネルスぺーサー(別売)

注)根太間、根太上設置には使用しないでください。金属パネルには木ねじや釘等を打たないでください。パイプを損傷し、水漏れの原因となります。またカーペットの上に金属パネルを設置しますと、金属疲労によりパネルが変形し、水漏れの原因となりますので施工しないでください。床材の下への敷設はできません。

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ズレにくく、お子様のいるご家庭やリビングなどに最適です。



4ツ折可能でラクラク収納
(UP-22Fタイプ・32Fタイプ)


一体形ソフトパネル
UP-32Fタイプ(3畳用)
[170×255cm]

配管抵抗の少ない2回路(UP-46Xタイプは4回路)

ヘッダーカバー

〈断面図〉
発泡架橋ポリエチレンフォーム
フィン付送湯ホース
裏面スベリ止め加工付
パネルスぺーサー
一体構造

ソフトパネルは、床との段差をなくすパネルスぺーサーや裏面への放熱をおさえる断熱材をすべて一体とし、裏面にスベリ止め加工をした施工性の優れたパネルです。



収納らくらくの折りたたみ方式を採用!
シーズンオフ時の収納が簡単にでき、
収納スペースも小さくすみます。
種類も2畳用と3畳用をラインアップ。
床暖ライフにあわせてお選びいただけます。

■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ピ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狭くすることで、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)

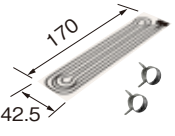
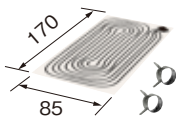
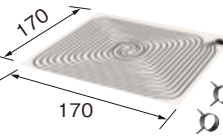
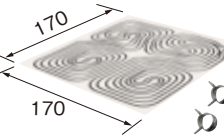
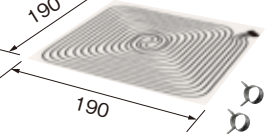
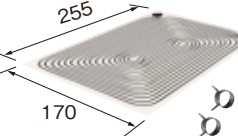
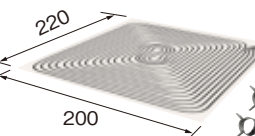
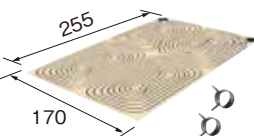
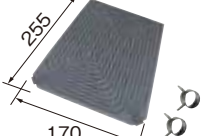
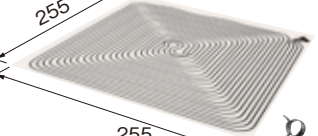
ヘッダー部は45度コーナークット式で、ホースは左右どちらへもスッキリと取り出せます。
●UP-20Xタイプ ●UP-25Xタイプ ●UP-46Xタイプ
●UP-22Fタイプ ●UP-32Wタイプ



※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置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。
- ソフトパネルは床材の下への敷設はできません。
- 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

<p>台所フロア用 [42.5×170cm]</p> <p>UP-5XA (R) 4906128 323433 (L) 4906128 323532 16,940円(税抜15,400円)</p> <p>UP-5X (R)(L)★ 4906128 121503 15,400円(税抜14,000円)</p> <p>●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。</p> 	<p>1畳用 [85×170cm]</p> <p>UP-10XB 4906128 323631 20,020円(税抜18,200円)</p> <p>●保有水量:0.7L ○右勝手のみです。</p> 	<p>2畳用 [170×170cm]</p> <p>UP-20XC 4906128 323730 39,930円(税抜36,300円)</p> <p>●保有水量:1.4L ○左右勝手共用タイプです。</p>  	<p>2.5畳用 [190×190cm]</p> <p>UP-25XA 4906128 323938 50,050円(税抜45,500円)</p> <p>●保有水量:1.7L ○左右勝手共用タイプです。</p> 	
<p>3畳用 [170×255cm]</p> <p>UP-32XC 4906128 324034 59,950円(税抜54,500円)</p> <p>●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。</p> 	<p>[200×220cm]</p> <p>UP-32WC 4906128 324133 59,950円(税抜54,500円)</p> <p>●保有水量:2.1L</p> 	<p>[170×255cm]</p> <p>UP-32FC 4906128 324232 71,720円(税抜65,200円)</p> <p>●折りたたみ式 ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用折りたたみタイプです。</p> 	<p>[170×255cm]</p> <p>UP-32MA 4906128 324331 オープン価格※</p> <p>●保有水量:1.6L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。</p> 	<p>4.5畳用 [255×255cm]</p> <p>UP-46XC 4906128 324430 89,980円(税抜81,800円)</p> <p>●保有水量:3.7L ○左右勝手共用タイプです。</p> 

※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。 ★印は在庫僅少品です。

▶ソフトパネル用部材



補修用
竹のジョイント
USG-1 880円(税抜800円)
9288495 4906128 849506
ソフトパネルの水路穴あき補修用に用います。



ソフトパネル用耐圧ビース(小)
本体(4枚入)・すべり止め(4枚入)
USG-5 3,850円(税抜3,500円)
0981615 4906128 161585
ソフトパネルの上に重いテーブル等を置く場合に、テーブルの足の下に敷き、パネルの水路のつぶれを防ぎます。
(耐圧荷重25kg/枚)



ソフトパネル用耐圧ビース(大)
本体(4枚入)・すべり止め(4枚入)
USG-6 7,480円(税抜6,800円)
0981616 4906128 161684
ソフトパネルの上に重いテーブル等を置く場合に、テーブルの足の下に敷き、パネルの水路のつぶれを防ぎます。
(耐圧荷重25kg/枚)

※ソフトパネルは簡易システム用のパネルです。

寸法図

FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図 (単位:mm)

●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、壁面にしっかり固定してください。

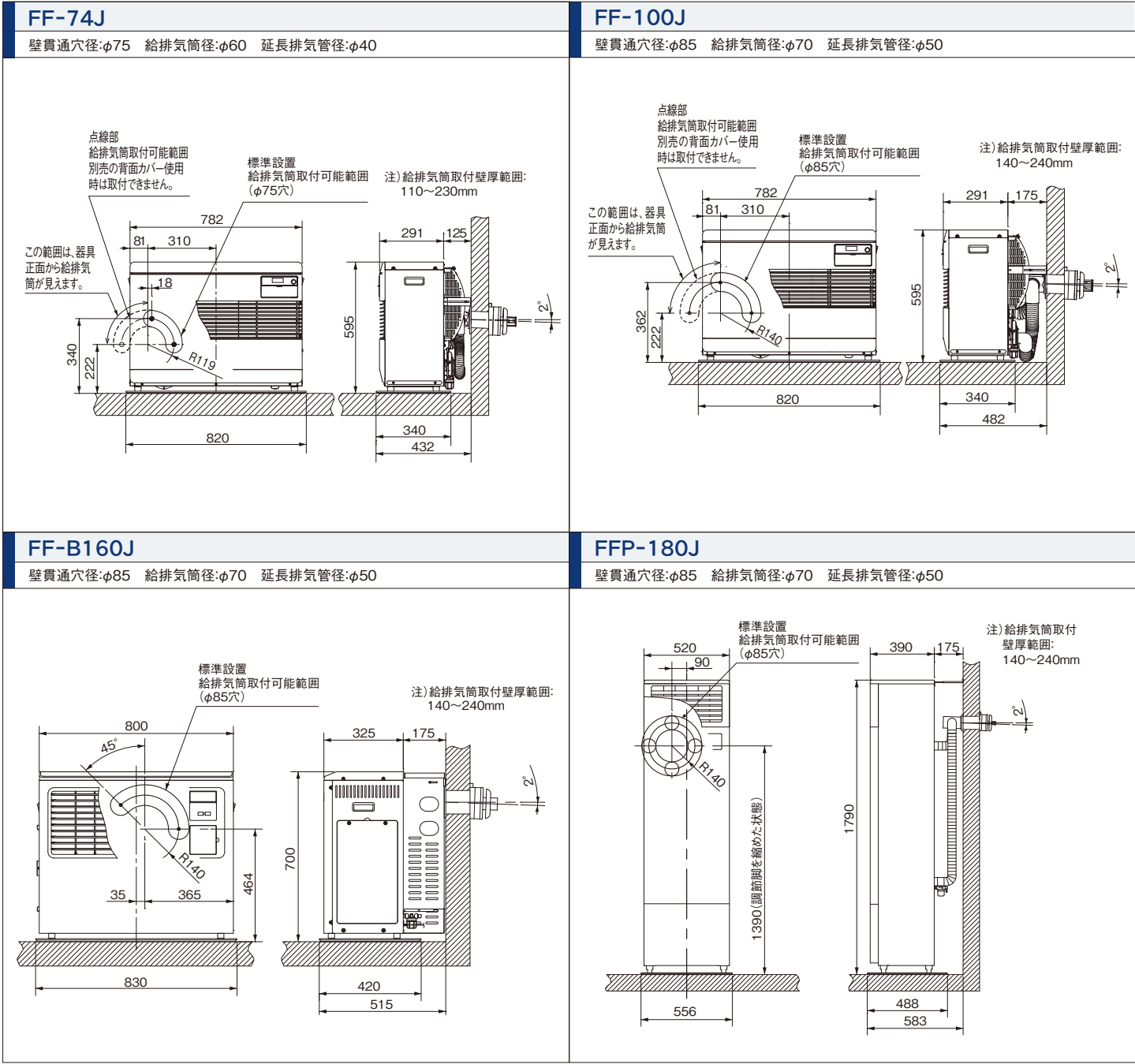
<div><div>FF-AG6824H</div><div>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</div><div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75穴) (付属のメスオスエルボを使用した場合)</div><div><div><div>748</div><div>(235) 139</div><div>115</div><div>86</div><div>153</div><div>100</div><div>287</div><div>300</div><div>406</div><div>525</div><div>802</div><div>160</div><div>標準設置範囲</div></div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲:110~230mm</div><div><div>262</div><div>155 107</div><div>214</div><div>284 (本体奥行)</div><div>294</div><div>2°</div></div></div></div></div>	<div><div>FF-IR6824</div><div>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</div><div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75穴) (付属のメスオスエルボを使用した場合)</div><div>○排気管、給気ホースをストーブ背面(右側)に通す場合、付属のメスオスエルボを後方に伸ばすことで対応可能です。 ※印寸法はそれぞれ+20mmとなります。</div><div>排気口(メスオスエルボ取付位置) (F-107ほか直管ジョイント(別売品)を使用した場合は給排気筒取付可能)</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲:110~230mm</div><div><div>標準設置範囲(φ75穴)</div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75) (付属のメスオスエルボを引き出した場合)</div><div><div>115 (210)</div><div>650</div><div>22°15°</div><div>100°</div><div>410</div><div>300</div><div>237</div><div>696</div><div>600</div></div><div><div>※320</div><div>215</div><div>※105</div><div>※343</div><div>2°</div></div></div></div></div>
<div><div>UH-FIR7024</div><div>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</div><div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75穴) (付属のメスオスエルボを使用した場合)</div><div>○排気管、給気ホースをストーブ背面(右側)に通す場合、付属のメスオスエルボを後方に伸ばすことで対応可能です。 ※印寸法はそれぞれ+20mmとなります。</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲:135~230mm</div><div><div>標準設置範囲(φ75穴)</div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75) (付属のメスオスエルボを引き出した場合)</div><div><div>115 (210)</div><div>650</div><div>22°15°</div><div>100°</div><div>373</div><div>263</div><div>200</div><div>696</div><div>600</div></div><div><div>※320</div><div>215</div><div>※105</div><div>※343</div><div>2°</div></div></div></div></div>	<div><div>FF-SG4224M・SG5624M</div><div>壁貫通穴径:φ65~φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40</div><div><div>給排気筒取付可能範囲(φ65~φ75穴)</div><div>付属のメスオスエルボと直管ジョイントを組替えた場合 壁からの距離が標準設置より(+90mm)になります。</div><div>排気口</div><div>付属の直管ジョイントを使用しない場合 壁からの距離が標準設置と同じになります。</div><div>標準設置の場合</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 135~265mm メスオスエルボ</div><div>直管ジョイント</div><div><div>190以上</div><div>420</div><div>65</div><div>522</div><div>448</div><div>300</div><div>200</div><div>466</div><div>595</div></div><div><div>標準設置</div><div>給排気筒取付位置</div><div><div>195</div><div>100</div><div>320 (本体奥行)</div><div>送油接続口</div></div></div></div></div>
<div><div>FF-VY5524P・VT5524P・VT4224P</div><div>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</div><div><div>○右配管の場合は、別売品メスオス自在管 F-60Rと0.5m伸縮管 F-21Rを使用してください。</div><div>排気口 (メスオスエルボ取付位置)</div><div>給排気筒取付可能範囲(φ75穴) (付属のメスオスエルボを使用した場合)</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 110~230mm</div><div><div>460</div><div>(144)</div><div>143</div><div>86</div><div>(87)</div><div>600</div><div>300</div><div>18°</div><div>190</div><div>508</div><div>206</div><div>265</div><div>105</div><div>295</div><div>(104)</div><div>399</div><div>2°</div></div></div></div>	<div><div>FF-HG42SJ・FF-HG52SJ</div><div>壁貫通穴径:φ65~φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40</div><div><div>付属の直管ジョイントを使用しない場合の給排気筒取付穴位置 壁からの距離が標準設置時と同じになります。</div><div>付属のメスオスエルボと直管ジョイントを組替えた場合の給排気筒取付可能範囲 壁からの距離が標準設置時の距離+100mmになります。</div><div>標準設置の場合</div><div>メスオスエルボ</div><div>直管ジョイント</div><div><div>420</div><div>65</div><div>145</div><div>522</div><div>448</div><div>300</div><div>200</div><div>466</div><div>595</div></div><div><div>標準設置</div><div>給排気筒取付穴位置(φ65~φ75穴)</div><div><div>185</div><div>120</div><div>238</div><div>328</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 135~265mm</div></div></div></div></div>

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。

<div><div>FF-WG40SJ・WG52SJ・WG52YJ</div><div>壁貫通穴径:φ65~φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40</div><div><div>点線部 給排気筒取付可能範囲 FF-G・WGシリーズからの買い替えの場合は床から380~390mmの位置も設置可能です。</div><div>標準設置 給排気筒取付可能範囲 (φ65~φ75穴)</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 140~260mm</div><div><div>660</div><div>94</div><div>236</div><div>10</div><div>340</div><div>280</div><div>380</div><div>709</div></div><div><div>189</div><div>105</div><div>475</div><div>256</div><div>318</div></div></div></div>	<div><div>FF-WG65SJ</div><div>壁貫通穴径:φ65~φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40</div><div><div>点線部 給排気筒取付可能範囲 FF-G・WGシリーズからの買い替えの場合は床から380~390mmの位置も設置可能です。</div><div>標準設置 給排気筒取付可能範囲 (φ65~φ75穴)</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 140~260mm</div><div><div>660</div><div>253</div><div>77</div><div>10</div><div>340</div><div>380</div><div>709</div></div><div><div>189</div><div>105</div><div>475</div><div>256</div><div>318</div></div></div></div>
<div><div>FF-VG35SH・VG42SH・VG52SH・VG35YH・VG42YH</div><div>壁貫通穴径:φ65~φ75 給排気筒径:φ50 延長排気管径:φ40</div><div><div>点線部 器具正面から給排気筒が見えます。 (別売品背面カバー F-134使用時は取付できません)</div><div>標準設置 給排気筒取付可能範囲 (φ65~φ75穴)</div><div>注)給排気筒取付 壁厚範囲: 140~260mm</div><div><div>430</div><div>80</div><div>135</div><div>155</div><div>230</div><div>300</div><div>476</div></div><div><div>235</div><div>125</div><div>570</div><div>303</div><div>383</div></div></div></div>	<div><div>FF-B58J・B74J</div><div>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</div><div><div>点線部 給排気筒取付可能範囲 ただし、背面カバー左の切り取りが必要です。</div><div>標準設置 給排気筒取付可能範囲 (φ75穴)</div><div>注)給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</div><div><div>782</div><div>81</div><div>310</div><div>18</div><div>340</div><div>222</div><div>820</div></div><div><div>291</div><div>125</div><div>595</div><div>340</div><div>432</div></div></div></div>
<div><div>FF-B100J・B110J</div><div>壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50</div><div><div>標準設置 給排気筒取付可能範囲 (φ85穴)</div><div>注)給排気筒取付壁厚範囲: 140~240mm</div><div><div>782</div><div>81</div><div>310</div><div>24</div><div>360</div><div>222</div><div>820</div></div><div><div>291</div><div>175</div><div>595</div><div>340</div><div>482</div></div></div></div>	

寸法図 FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図 (単位:mm)

●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、壁面にしっかり固定してください。



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。

＜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すは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

型 式	仕様項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす	外形寸法(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-WZ3623E3		3.60～0.59	10畳(16.5㎡)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	3.60～0.59(0.350～0.057)
FH-WZ4623E3		4.62～0.72	12畳(20.0㎡)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	4.62～0.72(0.449～0.070)
FH-WZ5723E3		5.65～0.80	15畳(25.0㎡)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	5.65～0.80(0.549～0.078)
FH-VX3624BY		3.60～0.59	10畳(16.5㎡)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	3.60～0.59(0.350～0.057)
FH-VX4624BY		4.62～0.72	12畳(20.0㎡)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	4.62～0.72(0.449～0.070)
FH-VX5724BY		5.65～0.80	15畳(25.0㎡)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	5.65～0.80(0.549～0.078)
FH-VX6724BY		6.65～1.06	17畳(28.0㎡)まで	486×560×334	14.5	650 / 650	27 / 28～11 / 12	0.6	42 / 28	7.2	11.1～69.9	6.65～1.06(0.646～0.103)
FH-VX7324BY		7.25～1.19	19畳(31.5㎡)まで	486×560×334	14.5	650 / 650	29 / 29～11 / 12	0.6	43 / 28	7.2	10.2～62.1	7.25～1.19(0.705～0.116)
FH-SR3324Y		3.30～0.63	9畳(15.0㎡)まで	426×394×324	9.6	650 / 650	21 / 21～10 / 11	0.8	35 / 21	5.0	15.6～82.0	3.30～0.63(0.321～0.061)
FH-ST3624E4・ST3623E3		3.60～0.59	10畳(16.5㎡)まで	426×442×334	11.2	650 / 650	22 / 22～10 / 11	0.8	36 / 21	7.2	20.6～126.3	3.60～0.59(0.350～0.057)
FH-ST4624BY		4.62～0.72	12畳(20.0㎡)まで	426×504×334	12.0	650 / 650	23 / 24～11 / 12	0.8	38 / 21	7.2	16.0～102.9	4.62～0.72(0.449～0.070)
FH-ST5724BY		5.65～0.80	15畳(25.0㎡)まで	426×504×334	12.0	650 / 650	27 / 26～11 / 12	0.8	40 / 21	7.2	13.1～92.6	5.65～0.80(0.549～0.078)
FH-VG3324Y		3.30～0.63	9畳(15.0㎡)まで	424×385×325	9.0	650 / 650	21 / 21～10 / 11	0.8	35 / 21	5.0	15.6～82.0	3.30～0.63(0.321～0.061)
FH-G3224E4・G3223E3		3.19～0.63	9畳(15.0㎡)まで	424×385×325	8.8	650 / 650	20 / 20～10 / 11	0.8	35 / 21	5.0	16.1～82.0	3.19～0.63(0.310～0.061)
FH-M2524Y		2.50～0.66	7畳(11.5㎡)まで	390×312×307	7.9	650 / 650	14 / 14～8.5 / 9.5	0.9	33 / 21	3.6	14.8～56.0	2.50～0.66(0.243～0.064)

※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。

▶ポータブル石油ストーブ ●各機器の暖房のめやすは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

型 式	仕様項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす	外形寸法(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)]
BX-2224Y		2.24	6畳(10.0㎡)まで	475×452×324	7.4	3.7	17.0	2.24(0.218)
SX-E2423YE3		2.42～1.93	7畳(11.5㎡)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(11.5㎡)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(13.0㎡)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(13.0㎡)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(13.0㎡)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(13.0㎡)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(15.0㎡)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(16.5㎡)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(21.5㎡)まで	553×460×460	9.9	6.0	12.0	5.14(0.500)
SL-6624		6.59	17畳(28.0㎡)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)

▶煙突式石油暖房機

型 式	仕様項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす		エネルギー消費効率 (%) (区分)	外形寸法(置台を除く) 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	消費電力50 / 60Hz(W)			タンク容量 (L)	燃料消費量 [kW(L / h)]	排気筒径 mm (寸)
			木造(戸建)	コンクリート(集合)				点火時	燃焼時(強～弱)	待機時			
SV-1012BS		5.86～1.08	15畳(25.0㎡)まで	21畳(34.5㎡)まで	67.0(D)	510×488×333	16.0	80 / 79	19 / 18～9 / 8	0	—	8.75～1.85(0.85～0.18)	106(3.5)
SV-1012BD		7.16～1.03	18畳(29.0㎡)まで	25畳(41.5㎡)まで	67.0(D)	575×505×335	17.2	85 / 84	20 / 19.5～8 / 7.5	0	—	10.69～1.85(1.039～0.18)	106(3.5)
SV-1512B		11.3～2.0	29畳(48.0㎡)まで	40畳(66.0㎡)まで	66.5(E)	755×558×378	23.0	78 / 77	22 / 20.5～10 / 9.5	0	—	17.00～3.70(1.652～0.36)	106(3.5)
SV-1512BS		11.3～2.0	29畳(48.0㎡)まで	40畳(66.0㎡)まで	66.5(E)	755×645×377	32.5	78 / 77	22 / 20.5～11 / 10.5	0	15.5	17.00～3.70(1.652～0.36)	106(3.5)
SV-2012B		15.6～3.66	40畳(66.0㎡)まで	55畳(90.5㎡)まで	64.4(E)	885×600×420	32.5	76 / 75	27 / 24.5～15 / 14.5	0	—	24.27～6.79(2.359～0.66)	106(3.5)
SV-2012BS		15.6～3.66	40畳(66.0㎡)まで	55畳(90.5㎡)まで	64.4(E)	885×685×420	41.0	77 / 76	27.5 / 25～15.5 / 15	0	20	24.27～6.79(2.359～0.66)	106(3.5)

●50 / 60Hz共用。

▶ブルーバーナ ●各機器の暖房のめやすは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

型 式	仕様項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす	外形寸法 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				
GH-G12F		12.3～4.63	31畳(51.0㎡)まで	674×470×622	19.7	890 / 890	27 / 30～17 / 19	0.6	45 / 36	18.0	15.0～40.0	12.3～4.63(1.20～0.45)
GH-G12N		12.3～4.63	31畳(51.0㎡)まで	699×470×622	18.5	870 / 870	11 / 11～6 / 6	0.6	45 / 34	18.0	15.0～40.0	12.3～4.63(1.20～0.45)
GH-G19F・G19FS		18.73～6.07	48畳(79.0㎡)まで	722×470×622	20.0	890 / 890	42 / 42～24 / 27	0.6	48 / 39	18.0	9.8～30.5	18.73～6.07(1.82～0.59)
GH-G19N・G19NS		18.73～6.07	48畳(79.0㎡)まで	747×470×622	19.0	870 / 870	15 / 15～7.5 / 7.5	0.6	48 / 39	18.0	9.8～30.5	18.73～6.07(1.82～0.59)
GH-G19FK		18.73～6.07	48畳(79.0㎡)まで	722×470×622	20.0	890 / 890	42 / 42～24 / 27	0.6	48 / 39	18.0	9.8～30.5	18.73～6.07(1.82～0.59)

●50 / 60Hz共用。

▶FF式石油暖房機(温風型)

型式	仕様項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす		エネルギー消費効率 (%) (区分)	外形寸法(置台を含む) 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	消費電力50 / 60Hz(W)			運転音 (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)]
			木造(戸建)	コンクリート(集合)				点火時	燃焼時(強-弱)	待機時				
FF-HG42SJ		4.23～1.49	11畳(18.0㎡)まで	15畳(25.0㎡)まで	86.6(B)	595×466×320	16.5	860/860	36/34～12/13	1.0	36/23	—	—	4.88～1.72(0.475～0.167)
FF-HG52SJ		5.22～1.49	14畳(23.0㎡)まで	19畳(31.5㎡)まで	86.6(B)	595×466×320	16.5	860/860	38/36～12/13	1.0	38/23	—	—	6.03～1.72(0.586～0.167)
FF-WG40SJ		3.99～1.49	11畳(18.0㎡)まで	14畳(23.0㎡)まで	87.0(B)	475×709×318	19.4	650/650	17/17～6/6	0.5※	34/20	—	—	4.59～1.72(0.446～0.167)
FF-WG52SJ		5.18～1.49	14畳(23.0㎡)まで	18畳(29.5㎡)まで	87.0(B)	475×709×318	19.4	650/650	22/22～6/6	0.5※	36/20	—	—	5.96～1.72(0.579～0.167)
FF-WG65SJ		6.53～1.74	17畳(28.0㎡)まで	23畳(38.0㎡)まで	87.0(B)	475×709×318	20.1	650/650	30/30～7/7	0.5※	40/22	—	—	7.50～2.01(0.729～0.195)
FF-WG52YJ		5.18～1.49	14畳(23.0㎡)まで	18畳(29.5㎡)まで	87.0(B)	475×709×318	20.6	650/650	21/21～6/6	0.5※	36/20	5.0	8.6～29.9	5.96～1.72(0.579～0.167)
FF-VG35SH		3.48～1.74	9畳(15.0㎡)まで	13畳(21.5㎡)まで	87.0(B)	570×476×310	15.0	650/650	25/27～13/15	0.5	34/24	—	—	4.00～2.01(0.389～0.195)
FF-VG42SH		4.23～1.74	11畳(18.0㎡)まで	15畳(25.0㎡)まで	87.0(B)	570×476×310	15.0	650/650	32/32～13/15	0.5	37/24	—	—	4.86～2.01(0.473～0.195)
FF-VG52SH		5.22～1.74	14畳(23.0㎡)まで	19畳(31.5㎡)まで	87.0(B)	570×476×310	15.0	650/650	37/36～13/15	0.5	38/24	—	—	6.00～2.01(0.583～0.195)
FF-VG35YH		3.48～1.74	9畳(15.0㎡)まで	13畳(21.5㎡)まで	87.0(B)	570×476×310	16.0	650/650	25/27～13/15	0.5	34/24	5.0	12.9～25.6	4.00～2.01(0.389～0.195)
FF-VG42YH		4.23～1.74	11畳(18.0㎡)まで	15畳(25.0㎡)まで	87.0(B)	570×476×310	16.0	650/650	32/32～13/15	0.5	37/24	5.0	10.6～25.6	4.86～2.01(0.473～0.195)
FF-74J		7.41～3.21	19畳(31.5㎡)まで	26畳(43.0㎡)まで	87.0(B)	595×820×404	37.0	98/98	27/29～16/18	0.8	38/29	—	—	8.52～3.70(0.828～0.36)
FF-100J		10.0～4.01	26畳(43.0㎡)まで	35畳(58.0㎡)まで	87.0(B)	595×820×404	40.0	98/98	34/38～21/23	0.8	41/32	—	—	11.5～4.63(1.12～0.45)
FF-B58J		5.81～3.21	15畳(25.0㎡)まで	21畳(34.5㎡)まで	87.0(B)	595×820×428	39.0	98/98	25/28～16/18	0.8	38/29	—	—	6.68～3.70(0.649～0.36)
FF-B74J		7.41～3.21	19畳(31.5㎡)まで	26畳(43.0㎡)まで	87.0(B)	595×820×428	39.0	98/98	27/29～16/18	0.8	38/29	—	—	8.52～3.70(0.828～0.36)
FF-B100J		10.0～4.01	26畳(43.0㎡)まで	35畳(58.0㎡)まで	87.0(B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38～21/23	0.8	41/32	—	—	11.5～4.63(1.12～0.45)
FF-B110J		11.0～4.01	28畳(46.0㎡)まで	39畳(64.0㎡)まで	87.0(B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38～21/23	0.8	41/32	—	—	12.7～4.63(1.233～0.45)
FF-B160J		15.9～11.5	40畳(66.0㎡)まで	56畳(92.5㎡)まで	86.0(B)	700×830×510	52.0	72/79	86/94～77/80	2.0	52/48.5	—	—	18.5～13.4(1.80～1.30)
FFP-180J		17.6～7.61	45畳(74.5㎡)まで	62畳(102.5㎡)まで	87.0(B)	1790×556×488	63.5	最大995/995	150/175～114/125	0.6	46/40	—	—	20.2～8.70(1.965～0.846)

快 適 性

アグレシオバーナ

均一な青炎ガス化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。

ニュークイックリニアバーナ

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。

クイックリニアバーナ

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。

クイックパルスバーナ

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をしんまで温めます。

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。身体をしんまで温めます。

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リ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はります。

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℃に切り換え、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。

クイック微少運転

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〜るくとして

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ムラクになりました。

よごれま柱

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ことを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カリと設置できます。

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ムリなく操作ができます。

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

炎の異常を感知し、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。

1,500mまたは2,000mまで高地対応可

高地切換をすることで1,500mまたは2,000mまでの高地使用が可能です。

排気管抜け検知

排気管のはずれをセンサーでキャッチ、すばやく自動消火します。

対震自動消火装置付

運転中に本体に揺れを感知すると、対震自動消火装置が作動して消火します。

そ の 他

1,500mまたは2,000mまで高地対応可

高地切換をすることで1,500mまたは2,000mまでの高地使用が可能です。

<div>■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)</div> <div>3年保証のご案内</div> <div>信頼の3年保証</div>	<div>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。</div> <div>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)</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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) お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷 (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、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られた場合、通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合 (ト) 保証書の提示がない場合 (チ) 点検整備、及び消耗品(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</div>
---	---

あんしん点検のご案内	
経年劣化に起因する製品事故を防止するために、設計上の標準使用期間を超えてご使用される場合は「あんしん点検(有料)」を受けていただくことをおすすめします。	【該当製品】 カatalog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いたします。
※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。	<div><div>PS C</div><div>PSCマーク</div></div>	※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省令に適合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。

よごれま
柱

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秒以内に自動的に消火する装置です。

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「ホッと」暖まることができるという意味が込められています。

不完全燃焼防止装置

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

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を使用者へお知らせする機能です。

再点火防止機能
(インターロック)

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。

■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ご覧ください。			
	※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	目標基準値(%)	区分名
		密閉式 自然対流式	83.5	A
		密閉式 強制対流式	86.0	B
		半密閉式 放射式	69.0	C
		半密閉式 自然対流式 ・強制対流式	1.5L/h以下	D
			1.5L/hを超えるもの	※ E
※エネルギー消費効率(%)＝－3.0×燃料消費量(L/h)＋71.5				

暖房のめやすについて
<div>暖房のめやすに用いている「温暖地」「寒冷地」「木造」「コンクリート」について</div> <div>●「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。</div> <div>●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。</div> <div>●寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは、二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。</div> <div>(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)</div>