

■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

- 保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。(例:2024年10月1日にお買い上げの場合、2027年9月30日まで)
- 保証対象は製品本体とし、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。
- 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。
- 次の場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - 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
 - 取扱説明書、本体表示等によらないで使われた場合、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
 - お買い上げ後の輸送、落下等による故障及び損傷
 - 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
 - オイルフィルター、エアフィルターとの交換
 - 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
 - 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
 - 保証書の提示がない場合

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の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** 確実にロック [バタン]と音がするまで強く押す。強く押す。ロックの確認 持ち上げる。給油口を閉めたあと、先程を指で持ち上げ、開かないことを確かめてください。

ねじ式口金タンク **口金からの油漏れ確認** 締め閉めに注意。口金からの油漏れ確認。口金。口金。

変質灯油禁止 変質灯油(持ち越した灯油など)、よごれた油、水の混じっている灯油などを使用しないでください。

衣類乾燥厳禁 衣類などの乾燥に使用しないでください。衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。

スプレー缶厳禁 スプレー缶を温風や熱気の当たるところに放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。

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

- 石油ファンヒーターは、理美容院などヘアスプレー(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】 **【対象製品の製造年】**

△△年製 (1987年製から1995年製の製品に)

2000年製 **00年製** (1996年製 **96年製**) 及び **製造年表示のないもの**

※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。お問い合わせは、お問い合わせ先へお送りいたします。

愛情点検 **長年ご使用の石油暖房機の点検をぜひ!** **ご使用中止**

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。

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。

株式会社 **コナ** 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/>

石油ファンヒーター **3年保証** CORONA **キッチンとホット**

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 **0120-981-567** 携帯電話 **0570-039-567**

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。

灯油でいいよ **あつたまるソウキ** **Hot**

日本ガス石油機器工業協会 石油連盟
—石油機器の普及に努めています—

お支払いは 便利で簡単な…… **コロナ リンクローン** 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いただけます。

※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・温水ルームヒーター 7年です。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なる場合がございます。
- 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ナにおたずねください。

JHIA 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。

このマークは、一般財団法人 日本規格協会検査協会が行う燃焼機器等の検査または認証に合格した事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7月現在のものです。
0010R61①

つぎの快適をつくろう。
CORONA

2024暖房機器総合カタログ



Let's create the next comfort.

この冬も、
たしかに暖かさを届けます。

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。



暖房機器総合カタログ

Let's create
the next comfort

つぎの快適をつくろう。

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

日本で初めて加圧式石油ストーブを発売した私たちコロナは、

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

新しい快適のカタチを求め続けていきます。

コロナは常に誠実に
製品をつくり続けています。

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



Index

| | |
|---------------------|--------|
| 石油ファンヒーター | P3-8 |
| WZシリーズ | P9-16 |
| VXシリーズ | P17-19 |
| SRタイプ | P20 |
| STシリーズ | P21-22 |
| miniタイプ | P22 |
| <hr/> | |
| ポータブル石油ストーブ(反射形) | P23-25 |
| ポータブル石油ストーブ(対流形) | P26 |
| 石油こんろ | P26 |
| ブルーバーナ | P27 |
| 別売品 | P28 |
| 在庫僅少品 | P29-32 |
| <hr/> | |
| 遠赤外線暖房機 | P33-34 |
| ウォールヒート | P35-36 |
| ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器 | P37 |
| <hr/> | |
| FF式石油暖房機 | P38-40 |
| 半密閉式石油暖房機 | P40 |
| FF式温風ヒーター | P41-46 |
| <hr/> | |
| 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-CWZ36BYF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・VXシリーズ3.6・4.6kWタイプにおいて。

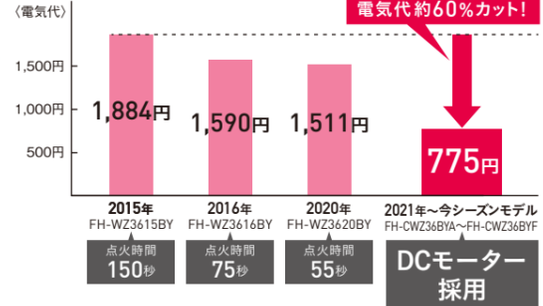
※3 試算条件:1シーズンの燃焼時間11月11日~4月30日の燃焼時間1,900時間(強燃焼時)、燃焼回数700回を想定。(一般社団法人 日本ガス石油工業会自主基準より)1シーズン(171日、1ヵ月(30日)として試算。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて試算。点火時は予熱のため650Wの電力を使用します。

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

熱回収機構のないファンヒーターが
白熱電球だとしたら 60W以上
1シーズン 約3,750円^{※4}

当社ファンヒーターは
LED電球相当の省エネ性 省エネお徳
・白熱電球と同等の明るさとした場合。

1シーズン 約450~775円^{※5}

※4 消費電力:60Wで運転した場合。

※5 FH-CWZ36BYF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。

秒速点火(7秒点火) いつでもすぐに点火したい時に便利。



通常点火

2.5~3.6kWタイプ
約55秒

4.6・5.7kWタイプ
約65秒

注) 室温が約10℃より低い場合は、予熱時間が10~40秒程度長くなります。

※VX6.7・7.3kWタイプは通常点火120秒です。

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!

| 給油1回(7.2Lタンク)の能力別運転時間 | 約 |
|-----------------------|-------------|
| 3.6kWタイプ | 126時間~約21時間 |
| 4.6kWタイプ | 103時間~約16時間 |
| 5.7kWタイプ | 93時間~約13時間 |

●弱燃焼~強燃焼における燃焼継続時間で使用環境、使用状態により変化します。

メリット4

よごれま桂タンク
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。

キャップが離れないから床も汚れにくい。

つまみを引いてポンと開く

フタを押してパチンと閉める



ロックはカラーサインで確実に確認できます。

持ち上げて確認



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。

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桂」タンクです。

ひっくり返さず持ち運べます。

キャリングとって
(WZ・VXシリーズのみの機能です。)



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!





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

WZ Series



高性能
スタイリッシュモデル

18-19
ページ

VX Series



リモコン付の
高機能モデル

20
ページ

SR Type



使いやすい
ハイスタンダードモデル

22
ページ

ST Series



小部屋に最適な
コンパクトモデル

22
ページ

mini Type



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 7畳まで
(コンクリート9畳まで)

1時間の電気代は?

36タイプ
0.43~0.60円*

36タイプ
0.43~0.60円*

0.65~0.96円*

36タイプ
0.65~0.99円*

0.60~0.74円*

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

ターボモード

ロング温風1/f

快適・足もと暖房

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 延長/切タイマー

光る延長お知らせリング

見やすい液晶

お知らせ

音量2段階切換機能

お知らせ消音モード

トリプルフロー&ルーバースイング

ダブルフロー

NEW

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

オレンジ液晶

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

エコ機能

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

ECOモード/セーブモード

低消費電力仕様

待機時消費電力1W以下

ECOモード

DCモーター搭載

ECOモード

DCモーター搭載 67・73タイプを除く。

ECOモード

ECOモード

セーブモード

ニオイ低減機能

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

においとり触媒

クリーン消火

ニオイカットメカ

足もとあったかルーバー

消臭シャッター

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

消臭制御

給油機能

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

タンク容量

給油時自動消火

キャリングとって付

キャリングとって付

よごれま栓

よごれま栓

よごれま栓

7.2L

7.2L

5L

7.2L

3.6L

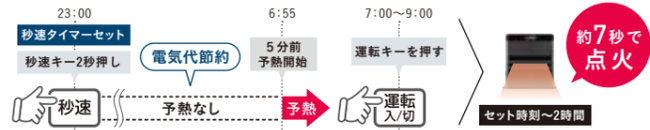
石油ファンヒーター 機能説明一覽

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。



ルーバースイング

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



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にしてから、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にしてから、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ゼンナーを鳴らして通常運転に戻ります。
※連続使用等の条件により、出力プラス10%にならない場合があります。

ロング温風1/f

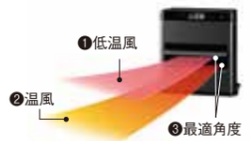
「1/fゆらぎ」とは、不規則な自然界のリズムで「心地よいと感じるリズムのゆらぎ方」を指します。例えば高原のそよ風や波の音、小鳥のさえずりなどの自然音やろうそくの炎などにも含まれるといわれています。

トリプルサイン／お知らせサイン

自動消火や灯油切れまでの時間を、緑・赤の光と音ではっきりお知らせします。

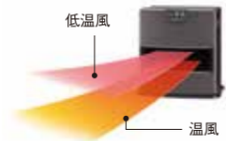
トリプルフロー

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。



ダブルフロー

温度の異なる2層の温風を同時に吹き出し、温風の上昇を抑えます。



大型大文字バックライト液晶

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



大型白文字バックライト液晶

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



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。



ダブル表示（時間・温度）

大型液晶に時刻と温度が同時に表示されるので、大変見やすく便利です。

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。

（大型）オレンジ液晶

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



お知らせ消音モード

シーンに合わせて、お知らせ音を消音することができます。

音量2段階切換機能

シーンに合わせて、お知らせ音の音量を大／従来の2つからお選びいただけます。

光る延長お知らせリング

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

ダブルタイマー

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

NEW 入タイマー

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

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。

給油機能

タンクモニター

8段階のタンクモニターで、灯油の残量がひと目で確認できます。



灯油切れカウントダウン表示

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



よごれま栓

手を汚さずに給油が可能なセーフティロック式カートリッジタンクです。



見やすく大きな油量計窓

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



そのままキャリーよごれま栓

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



給油お知らせメロディー

給油のタイミングをメロディー（エリーゼのために）でお知らせします。

給油時自動消火

燃焼中に給油タンクを抜くと、給油時自動消火装置が作動して消火します。

エコ機能

省エネセンサー

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



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

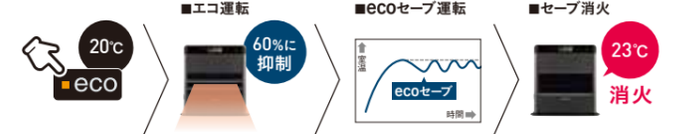
コロナ石油ファンヒーターは独自のポンプ噴霧式バーナで自己燃焼熱を利用して灯油をガス化するので低消費電力です。

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。

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。



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高減に効果を発揮します。



クリーン消火（消臭制御）

強火力燃焼時、中火力域まで火力を下げたから消火し、ニオイを抑制します。



ニオイカットメカ

細管Wカットノズルと灯油を効率よくガス化する構造でニオイを大幅に抑えます。



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。



足もとあったかルーバー

上下2枚のビッグルーバーが温度ムラを抑えて動き、消火時はルーバーが閉じて、ニオイが器具前面よりもれだすのを抑えます。



光触媒除菌・脱臭フィルター

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



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ため、再設定が不要です。

静音設計（弱燃焼時）

燃焼音は強燃焼時36dB、弱燃焼時19dBで、図書館の中よりも静かです。(FH-CWZ36BYFにおいて)

チャイルドロック

お子様のいたずらなどによる誤動作を防ぎます。

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)

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。

24時間デジタルタイマー

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。

対震自動消火装置

燃焼中に本体が揺れを検知すると、対震自動消火装置が作動して消火します。

不完全燃焼防止装置

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

■特定製品の指定について



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。

■設計上の標準使用期間について

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





WZシリーズの動画はこちらから。



GOOD DESIGN

大人気のボディーカラー



(KG) グランブラック

(KG) グランブラック



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-CWZ36BYF・CWZ46BYF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-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-ST3624BY 151~265円 → FH-CWZ36BYF 79~136円

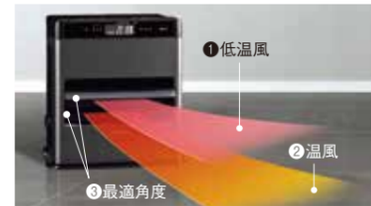
電気代は半分!

ST36タイプ 10/11W
CWZ36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!

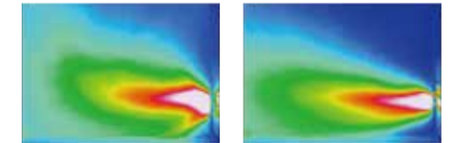
eco 1 お部屋全体に快適温風を届けます! 足もとあったかルーバー



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-CWZ36BYF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-CWZ36BYF: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、人がなくなったら自動で最小火力運転。



自動消火

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。

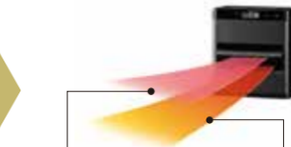
消し忘れ防止にも!

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

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

1シーズン 灯油代+電気代

※3 FH-CWZ36BYF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2024年モデルの温風到達距離イメージ



ロング温風1/f

「1/fゆらぎ」とは…

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

アンケート実施の結果*

約9割の方に心地よいと評価をいただきました。

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

*最大230～最小170cm(強運転時)

*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。



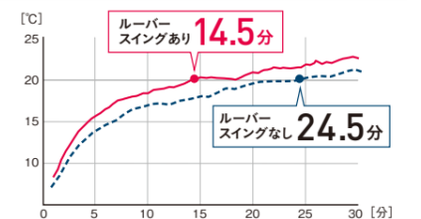
ルーバーが下向きになる角度を調整し、より広範囲を暖めます。*4

FH-CWZ36BYFにおいてルーバー swings 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-CWZ36BYFにおいて、ルーバー swings 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-CWZ36BYFのルーバー swings 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。

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-VXシリーズに搭載。



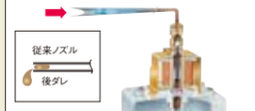
消臭1 クリーン消火&ニオイカットメカ

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。



灯油も、根こそぎ吸引



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。

プレミアム消臭 極

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になっており、制御と運動させることで、点火時・消火時のニオイを抑えます。

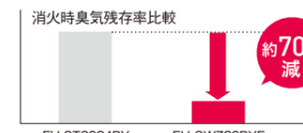


消臭シャッターが進化
ピタッと閉じて
しっかり消臭。



●吹出口からの総炭化水素量(THC)の比較

点火直前までルーバーを閉じる + 最適量の気化ガスで着火



●吹出口からの総炭化水素量(THC)の比較

※2 グリルフード採集法により、器具前面から排出される総炭化水素(THC)の量を可動式ルーバー-FH-CWZ36BYFと固定式ルーバー-FH-ST3624BYで比較。

足もと
あったかルーバー

見やすさにこだわった**大型表示パネル**。大型大文字バックライト液晶

温度や各機能の設定状況を液晶表示とLEDの点灯でお知らせします。



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

灯油の残量がひと目で分かる。

タンクモニター(給油お知らせメロディー付)

8段階のタンクモニターで、灯油の残量がひと目で確認できます。



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

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。

15分後に
停止

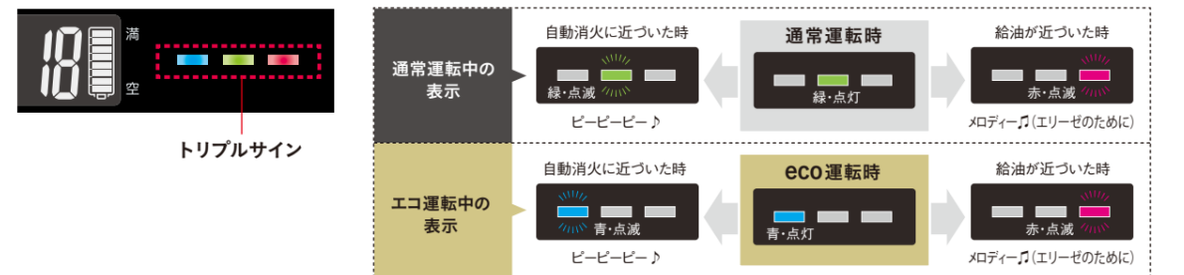
灯油の使用量が分かり楽しく節約。エコガイド

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。



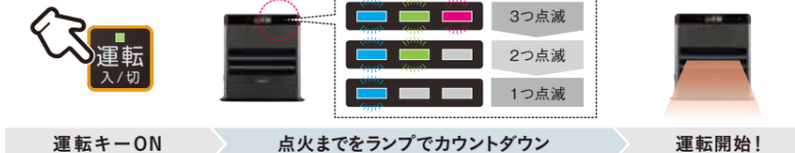
※表示する灯油使用量はめやすです。使用状況によって実際の灯油使用量と異なる場合があります。

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。

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。



手で
簡単操作



シンプルデザインで分かりやすく使いやすい。 **操作部**



生活シーンに合わせて、好みの火力に固定する。 **火力セレクト**

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

| | | |
|--|--|---|
| <p>灯油を長持ちさせたい時に最適。</p> <p>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</p> <p>弱 を選択</p> <p>1回の給油で 約126時間 運転 <small>※1</small></p> | <p>室温が変化しても同じ火力をキープ。</p> <p>お部屋でくつろぐ時 灯油を長持ちさせたい時</p> <p>中 を選択</p> <p>1回の給油で 約32.8時間 運転</p> | <p>強火力で一気に暖かく。</p> <p>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</p> <p>強 を選択</p> <p>1回の給油で 約20.6時間 運転</p> |
|--|--|---|

※1 3.6kWタイプ 1日11時間、弱燃焼で運転した場合。

低騒音設計で弱燃焼時、静音19dB。 **低騒音設計**

弱燃焼時は静音19dBでほとんど気にならないほどの運転音です。



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。



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 10畳まで (16.5㎡) | 13畳まで (21.5㎡) |
| 暖房出力 3.60~0.59kW | |

FH-CWZ36BYF
(KG)4906128 531838

希望小売価格 > 72,380円(税抜65,800円)

低消費電力 No.1 通常点火 55秒 DCモーター搭載 GOOD DESIGN

| | |
|---------|--------------------|
| 外形寸法 | 高さ466×幅458×奥行338mm |
| 質量 | 11.8kg |
| 待機時消費電力 | 0.8W |
| 運転音 | 弱燃焼時19dB・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。



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |
| 暖房出力 4.62~0.72kW | |

FH-CWZ46BYF
(KG)4906128 531937

希望小売価格 > 84,480円(税抜76,800円)

低消費電力 No.1 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 | 12.6kg |
| 待機時消費電力 | 0.8W |
| 運転音 | 弱燃焼時20dB・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。



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |
| 暖房出力 5.65~0.80kW | |

FH-CWZ57BYF
(KG)4906128 532033

希望小売価格 > 94,380円(税抜85,800円)

低消費電力 No.1 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 | 12.6kg |
| 待機時消費電力 | 0.8W |
| 運転音 | 弱燃焼時20dB・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。



- 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
- 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
- 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

- 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控
- 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



VXシリーズの動画はこちらから。

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・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-ST3624BY | 151~265円 |
| FH-VX3624BY | 79~136円 |

電気代は半分!

ST36タイプ 10/11W
VX36タイプ 4/4W ※弱燃焼時

※1 試算条件:1シーズン(暖房期間11月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。

W消臭でニオイ低減。

消臭シャッター プレミアム消臭「極」

消臭シャッター搭載

点火時のニオイ
総炭化水素

約25%低減
(FH-ST3624BY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

プレミアム消臭「極」

シャッターが閉じてニオイを閉じ込める

○詳しくは13ページをご覧ください。

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。

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。



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 10畳まで (16.5㎡) | 13畳まで (21.5㎡) |
| 暖房出力 3.60~0.59kW | |

FH-VX3624BY

(H)4906128 517931 (W)4906128 517832

希望小売価格 > 61,380円(税抜55,800円)

PSC対応品 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・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。



(H)グレー



(W)ホワイト

| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |
| 暖房出力 4.62~0.72kW | |

FH-VX4624BY

(H)4906128 518136 (W)4906128 518037

希望小売価格 > 71,280円(税抜64,800円)

PSC対応品 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・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。

| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |
| 暖房出力 5.65~0.80kW | |

FH-VX5724BY

(H)4906128 518334 (W)4906128 518235

希望小売価格 > 82,280円(税抜74,800円)

PSC対応品 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 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 見やすい大きな油量計窓 給油お知らせメロディー そのままキャリーよごれまじ 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

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!

二間続きの時も一居室の時もムダなく暖房。 **大能力** **火力セレクト**

**広いお部屋を
すばやく暖める**

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



火力セレクトキー



キーを1回押すごとにランプが切り換わり、火力が選べます。

強火力で一気に暖かく。

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

強 を選択

**室温が変化しても
同じ火力をキープ。**

- お部屋でくつろぐ時
- 灯油を長持ちさせたい時

中 を選択

**灯油を長持ちさせたい
時に最適。**

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

弱 を選択

石油ファンヒーター VX Series 大型タイプ **プレミアム消臭「極」搭載。**
効率よく暖房ができる大能力が魅力。



| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|-------------------|-------------------|
| 17 (28.0㎡) 畳まで | 24 (39.5㎡) 畳まで |

暖房出力 6.65~1.06kW



FH-VX6724BY

(W)4906128 518433

希望小売価格 > 91,080円(税抜82,800円)

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

○秒速点火ONの状態では、平均約100Wの電力を消費します。



(W)ホワイト

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|-------------------|-------------------|
| 19 (31.5㎡) 畳まで | 26 (43.0㎡) 畳まで |

暖房出力 7.25~1.19kW



FH-VX7324BY

(W)4906128 518532

希望小売価格 > 108,680円(税抜98,800円)

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

○秒速点火ONの状態では、平均約100Wの電力を消費します。



(W)ホワイト

誰でも使いやすい親切設計。 リモコンと大型パネルで使いやすい。



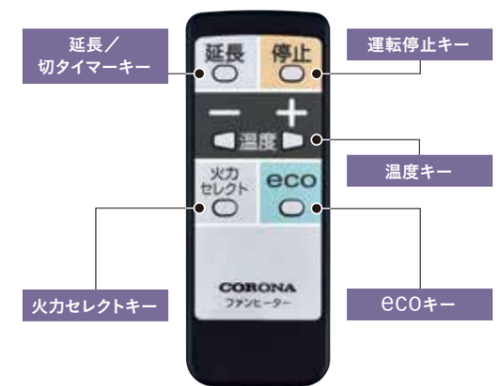
SRタイプの動画はこちらから。

リモコンで離れた場所から操作できて便利。 **リモコン**

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



延長もリモコン操作でラクラク。

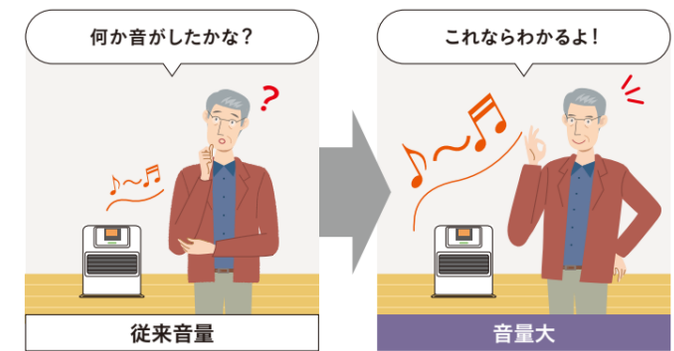


※安全性を考慮し、リモコンで運転を開始させることはできません。

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 SR Type **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) |
|------------------|-------------------|
| 9 (15.0㎡) 畳まで | 12 (20.0㎡) 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。



FH-SR3324Y

(W)4906128 517436 (N)4906128 517535

オープン価格※



リモコン



(W)パールホワイト



(N)シャンパンゴールド

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秒
- ターボモード
- ロング遠風1/4
- ダブルフロア
- 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
- 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「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
- 給油お知らせメロディー
- よごれまげ
- 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

※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。

大型操作パネル搭載のハイスタンダードシリーズ。
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。

- 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
 - ロング循環1/1
 - 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段階切替機能
 - 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

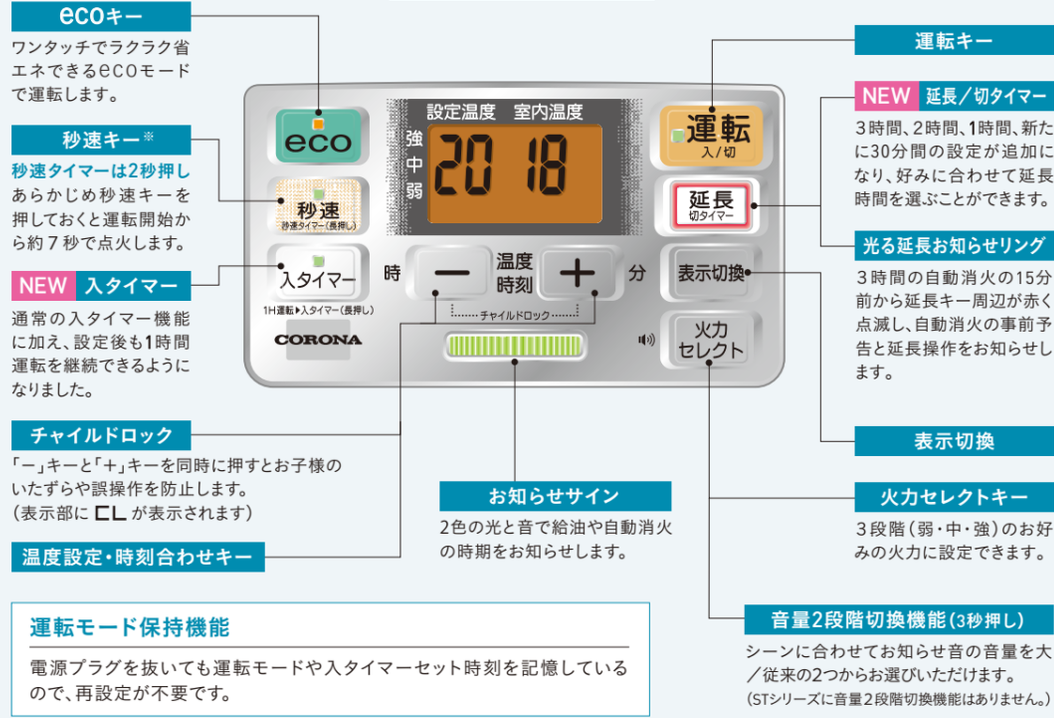
- ニオイ低減機能**
- 光触媒除菌・脱臭フィルター
 - 消臭シャッター
 - においとり触媒
 - クリーン消火 (消臭制御)
 - ニオイカットメカ

- 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
 - よごれま粧
 - 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
- 高地切替モード
- 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

大型操作パネル

(SR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。



※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



ecoキーONで 1シーズン 約8,100円*2お得に!

※1 すでに設定温度が20°C以下の場合、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-ST3624BYにおいてECOモード設定の有無にて比較。当社住環境試験室(10畳)にて室内初期温度7°Cスタートとし、設定温度22°Cとした場合の3時間後の灯油使用量の比較。
●試算条件:1シーズンの燃焼時間1,900時間を想定。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より) 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)

石油ファンヒーター
ST Series 誰でも簡単に使えるユニバーサルデザイン。
ECOモード搭載で快適エコ暖房を実現。

| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 10畳まで (16.5㎡) | 13畳まで (21.5㎡) |
| 暖房出力 3.60~0.59kW | |



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |
| 暖房出力 4.62~0.72kW | |



| | |
|------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |
| 暖房出力 5.65~0.80kW | |



FH-ST3624BY

(W)4906128 517030

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

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。

石油ファンヒーター
ミニ
mini Type

業界トップクラス*の
省スペースコンパクト設計。

★2024年5月現在。外形寸法:高さ390×幅312×奥行307mm



miniタイプの動画はこちらから。

| | |
|------------------|--------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 7畳まで (11.5㎡) | 9畳まで (15.0㎡) |
| 暖房出力 2.50~0.66kW | |



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/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。

- 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秒
 - ターボモード
 - ロング循環1/1
 - 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
 - オレンジ液晶
 - お知らせサイン (2色)
 - 音量2段階切替機能
 - 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
 - セーブモード
 - 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 (消臭制御)
 - 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
 - よごれま粧
 - 3.6L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
- 高地切替モード
- 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

ポータブル石油ストーブ
(反射形) **SX** 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。



日本製
MADE IN JAPAN

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場合との比較)



表面温度測定実験



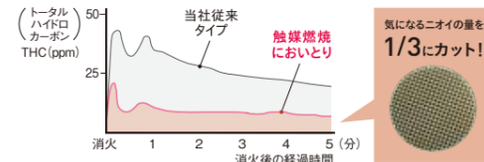
トリプル消臭でニオイを約1/3にカット。

トリプル消臭 (SX-E3524WY・SX-E2924Y)

1 触媒燃焼においとり

消火時や燃焼中におけるイヤなニオイを、触媒でもう一度燃やす機構で大幅に抑えました。

(SX-E3524WY・SX-E2924Yにおいて触媒無しの場合との比較)



気になるニオイの量を
1/3にカット!

2 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。(ニオイを完全に抑えるものではありません)

3 クリーン燃焼

気化した灯油と空気をバーナ上部の燃焼リングで効率良く燃焼させ、火力を下げてイヤなニオイを抑えます。

手を汚さずにカンタン給油。

よごれまぐ (全機種)

こんな悩みを解決!
キャップに触ると手にニオイがつく
床が汚れるからキャップの置き場に困る



キャップが離れないから床も汚れにくい

選ばれて37年
3,790万台の実績

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ありません。

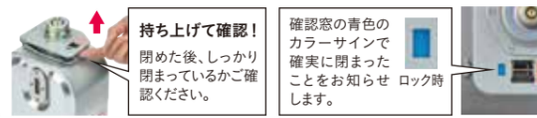
●ピーという放電音がして点火します。



コロナ独自の
当社のタンクは、音・色・指先の感触で、ロックを確認できます。

※ロックされた時のパチンという金属音です。

※写真のよごれまぐタンクは、SX-E3524WY・E2924WY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。



持ち上げて確認! 閉めた後、しっかり閉まっているかご確認ください。

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。

ロック時

2024 CORONA ポータブル石油ストーブ(反射形)ラインアップ

| SX Series 25ページ | 遠赤外線たっぷりでもニオイも少ない 最上級タイプ コロナおすすめ ★★★★★ | | 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 | 電子点火で 簡単点火 縦型タイプ | シンプルで 使いやすい スタンダードタイプ |
|------------------------|--|----|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | 暖房のめやす | | | | | |
| 木造7畳まで コンクリート9畳まで | | | | | 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 |
| 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 | よごれまぐ・タンク容量 | 5L | 4L | 5L | 4L | 4L |
| | 給油サイン | | | | | |
| 快適性 | 遠赤ブレード | | | | | |
| | 黒色メッシュガード | | | | | |
| 操作性 | 電子点火 | | | | | |
| | 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 | | | | | |

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 | 消臭 | 安全性 |
|---|---|---|--|---|
| 給油サイン 給油どきをひと目で確認できる便利な給油サイン。 | 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ありません。(ピーという放電音がして点火します) | 触媒燃焼においとり 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。 | 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。 |
| ポジションマーク付大型丸ハンドル 操作しやすい大型の丸ハンドル。視認性の高いオレンジ色のマークが付いてさらに分かりやすくなりました。 | 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。 | 燃焼リング付バーナ 気化した灯油と空気を効率良く燃焼させます。 | 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。 |



■特定製品の指定について

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ぬ製品です。詳しくは62ページ「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。



■設計上の標準使用期間について

【設計上の標準使用期間】8年
ポータブル石油ストーブは8年で取りかえをおすすめします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用している場合、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 Series



| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm
質量 9.8kg



(HD)ダークグレー

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ467×幅618×奥行324mm
質量 9.3kg



(W)エレガンスホワイト

(M)木目

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.8kg



(W)エレガンスホワイト

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

SX-2824Y
(S) 4906128 500438
オープン価格*

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.7kg



(S)シルバー

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 8.4kg



(HD)ダークグレー

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 8.4kg



(HD)ダークグレー

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

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

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.7kg



(W)エレガンスホワイト

| |
|-------------|
| 機能一覧 |
| においとり |
| 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 |

SX-2424Y
(S) 4906128 500537
オープン価格*

外形寸法 高さ510×幅452×奥行324mm
質量 7.6kg



(S)シルバー

*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
(対流形)

SL Series

レトロスタイルのインテリア暖房。
遠赤外線の暖かさが360°広がります。



日本製
MADE IN JAPAN



RoomClip × CORONA

日本最大のお部屋のインテリア実例共有サイト「RoomClip」に掲載されたコロナのポータブル石油ストーブSLシリーズのあるお部屋を見てみましょう。冬の暮らしをおしゃれに暖めるアイデアがたくさん見つかりそうです。

コロナ特設サイト公開中
SLのある暮らし

ルームクリップ コロナ



| | |
|---------------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 13畳まで (13.0㎡) | 18畳まで (29.5㎡) |
| 暖房出力 | 5.14kW |
| SL-5124 | タンク一体式 |
| (W) 4906128 499534 | |
| 希望小売価格 > | |
| 36,080円(税抜32,800円) | |
| 外形寸法 高さ553×幅460×奥行460mm | |
| 質量 9.9kg | タンク容量 6.0L |
| 乾電池別売 > 単一形/2個使用 | |



■電源(100V)不要
■ロングセラー

| | |
|---------------------------|---------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 17畳まで (28.0㎡) | 23畳まで (38.0㎡) |
| 暖房出力 | 6.59kW |
| SL-6624 | タンク一体式 |
| (W) 4906128 499633 | |
| 希望小売価格 > | |
| 37,180円(税抜33,800円) | |
| 外形寸法 高さ598×幅460×奥行460mm | |
| 質量 10.7kg | タンク容量 7.0L |
| 乾電池別売 > 単一形/2個使用 | |



■電源(100V)不要
■ロングセラー

石油こんろ
(煮炊き用)〈サロンヒーター〉

煮炊きができて
停電時や災害時にも便利なKTタイプ。



日本製
MADE IN JAPAN

対震自動消火装置付で
安心感が違います。

出力 1.59kW
KT-1624 (タンク一体式)
(M) 4906128 501336
希望小売価格 >
29,480円(税抜26,800円)

乾電池別売 > 単一形/2個使用

カラー点火つまみ
対震自動消火装置



(M)木目

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



店舗や作業所など
広いスペースをパワフル暖房。



低消費電力 低ランニングコストを実現する低消費電力設計。

パワフル&ワイド(Fタイプ)

輻射熱+温風のダブル暖房。

ニオイ減少

ダブルUターン方式で、いやなニオイを減少。

満タンブザー*

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

リニアインバーター

着火と同時にフルパワー燃焼を実現。
リニアインバーターシステム。

NEW チャイルドロック

お客様のいたずらや誤動作を防止。

NEW 標高2,000m対応

高地切替モードにより、標高2,000mまでの場所で使用可能。

NEW ECOモード

火力制限+ゆらぎ補正運転の搭載でさらに省エネ性を向上。

その他の機能 (「温風量自動コントロール」を除き、各機種とも共通です)

- インバーター ●炎監視 ●設定室温デジタル表示 ●デジタル残時間入タイマー
- 換気サイン ●給油ランプ ●温風量自動コントロール(Fタイプ) ●対震自動消火装置

| | |
|----------------|----------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 31 (51.0㎡) 畳まで | 43 (71.0㎡) 畳まで |



高地対応可 2,000m

GH-G12F (A)4906128 516330

暖房出力 12.3~4.63kW

希望小売価格 >132,880円(税抜120,800円)

外形寸法 高さ674×幅470×奥行622mm

質量 19.7kg 待機時消費電力 0.6W

- 不完全燃焼防止装置付 ●温風ファン付
- 弱燃焼時19Wの低消費電力[60Hz] (強燃焼時30W)



(A)ブルーメタリック

| | |
|----------------|----------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 31 (51.0㎡) 畳まで | 43 (71.0㎡) 畳まで |



高地対応可 2,000m

GH-G12N (A)4906128 516439

暖房出力 12.3~4.63kW

希望小売価格 >128,480円(税抜116,800円)

外形寸法 高さ699×幅470×奥行622mm

質量 18.5kg 待機時消費電力 0.6W

- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時6Wの低消費電力[60Hz] (強燃焼時11W)



(A)ブルーメタリック

| | |
|----------------|-----------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 48 (79.0㎡) 畳まで | 66 (109.0㎡) 畳まで |



高地対応可 2,000m

GH-G19F (A)4906128 516538

暖房出力 18.73~6.07kW

希望小売価格 >146,080円(税抜132,800円)

外形寸法 高さ722×幅470×奥行622mm

質量 20.0kg 待機時消費電力 0.6W

- 不完全燃焼防止装置付 ●温風ファン付
- 弱燃焼時27Wの低消費電力[60Hz] (強燃焼時42W)



(A)ブルーメタリック

| | |
|----------------|-----------------|
| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
| 48 (79.0㎡) 畳まで | 66 (109.0㎡) 畳まで |



高地対応可 2,000m

GH-G19N (A)4906128 516637

暖房出力 18.73~6.07kW

希望小売価格 >138,380円(税抜125,800円)

外形寸法 高さ747×幅470×奥行622mm

質量 19.0kg 待機時消費電力 0.6W

- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時7.5Wの低消費電力[60Hz] (強燃焼時15W)



(A)ブルーメタリック

いたずら防止カギ付タイプ

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



高地対応可 2,000m

GH-G19FK (A)4906128 516934

暖房出力 18.73~6.07kW

希望小売価格 >151,580円(税抜137,800円)

外形寸法 高さ722×幅470×奥行622mm

質量 20.0kg 待機時消費電力 0.6W

- 不完全燃焼防止装置付
- 温風ファン付 ●メインロック機能付
- 弱燃焼時27Wの低消費電力[60Hz] (強燃焼時42W)



(A)ブルーメタリック

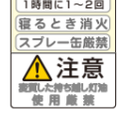
ブルーバーナオプション

オイルレベラー OL-1(A)
16,280円(税抜14,800円) 0881828 4906128 182887

別置タンクから接続ができます。オイルレベラー取り付け時は別置タンク接続タイプとして、次の機種をご指定ください。(適用機種)GH-G19FS・G19NS

置台キャスター GH-10C(A)
8,030円(税抜7,300円) 0880742 4906128 074281

移動をしやすくする置台です。(適用機種)GH-G12F・G12N・G19F・G19N・G19FK



■不完全燃焼防止装置
気密性の高い部屋での換気不足や、フィルターがほこりで詰まるなどで、燃焼用の空気が不足したような場合、不完全燃焼を防止するため、自動的に消火します。あくまでもお部屋の空気の異常状態への備えですので、ご使用中は必ず1時間に1~2回換気してください。

■部屋の換気をしましょう。
8畳以下の小さな部屋では使用しないでください。メッキ・塗装、電子部品、化学、繊維関係工場や理美容院などでのご使用は避けてください。サビや変色を進行したり、不完全燃焼や途中消火など、故障の原因になります。

石油ファンヒーター・ポータブル石油ストーブ用別売品



石油ファンヒーター用別売品 > 別売スペアカートリッジタンク

容量 7.2L

FH-T72C カラーサイン付
キャリングとって付(そのままキャリー)
8,910円(税抜8,100円)

0282748 4906128 274889

対応機種 FH-CWZ36・46・57、
VX36・46・57・67・73タイプ用



容量 7.2L

FH-T72 カラーサイン付
7,480円(税抜6,800円)

0282747 4906128 274780

対応機種 FH-ST36・46・57タイプ用



容量 5.0L

FH-T50 カラーサイン付
6,490円(税抜5,900円)

0282746 4906128 274681

対応機種 FH-SR33タイプ用



容量 3.6L

FH-T36 カラーサイン付
5,280円(税抜4,800円)

0282745 4906128 274582

対応機種 FH-M25タイプ用



ポータブル石油ストーブ用別売品 > 別売スペアカートリッジタンク

容量 5.0L

FH-T1A カラーサイン付
6,490円(税抜5,900円)

0282441 4906128 244189

対応機種 SX-E3524WY・E3523WY・E2924WY・
E2923WY用



容量 4.0L

SX-T2A カラーサイン付
5,610円(税抜5,100円)

0182440 4906128 244080

対応機種 SX-E2924Y・E2923Y・E3724Y・E3723Y・
EA28Y・EA24Y・2824Y・2823Y・2424Y・
2423Y用



FH-S1
440円(税抜400円)

0282942 4906128 294283



check! タンクはコロナストアで簡単に購入できます!

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

CORONA STORE

今あるストーブで床暖房ができる!

■ポータブル石油ストーブ(反射形)用/床暖カセット(UPK-11システム)

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

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

※)SX-E35タイプには使用できません。

| | | |
|--|---|---|
| <p>床暖カセット (バックチューブ3m付) UPK-11 4906128 268932 50,820円(税抜46,200円)</p> <p>温調シャッター内蔵・ツインカブラー同梱</p> | <p>折りたたみソフトパネル(2畳用) UP-22FC 4906128 323839 48,730円(税抜44,300円)</p> <p>標準システム/床暖対応量数2畳 UPK-11(バックチューブ3m付) UP-22FC</p> <p>標準システム希望小売価格 99,550円 (税抜90,500円) (但し、循環液・設置費は除く)</p> | <p>折りたたみソフトパネル(3畳用) UP-32FC 4906128 324232 71,720円(税抜65,200円)</p> <p>標準システム/床暖対応量数3畳 UPK-11(バックチューブ3m付) UP-32FC</p> <p>標準システム希望小売価格 122,540円 (税抜111,400円) (但し、循環液・設置費は除く)</p> |
|--|---|---|

在庫僅少品

石油ファンヒーター

●石油ファンヒーターは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは62ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。



WZ Series リモコン搭載のハイスペックファンヒーター。プレミアム消臭「極」搭載で快適暖房を実現。

- 低消費電力 No.1
※2024年5月現在。WZ-VXシリーズ 3.6~4.6kWタイプにおいて。
- 通常点火 55秒
- DCモーター搭載
- プレミアム消臭 極
- GOOD DESIGN



(KG) グランブラック

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

FH-CWZ36BYD
(KG)4906128 479734

希望小売価格 **72,380円(税抜65,800円)**

暖房出力 **3.60~0.59kW**

- 外形寸法:高さ466×幅458×奥行338mm
- 質量:11.8kg ■待機時消費電力:0.8W
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)



リモコン

VX Series 大型タイプ 消臭シャッター&プレミアム消臭「極」搭載。広いリビングをパワフルに暖房。

- 通常点火 120秒
- プレミアム消臭 極



(W) ホワイト

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 17畳まで (28.0㎡) | 24畳まで (39.5㎡) |

FH-VX6723BY
(W)4906128 456735

希望小売価格 **91,080円(税抜82,800円)**

暖房出力 **6.65~1.06kW**

- 外形寸法:高さ486×幅560×奥行334mm
- 質量:14.5kg ■待機時消費電力:0.6W
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時28W)

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 19畳まで (31.5㎡) | 26畳まで (43.0㎡) |

FH-VX7323BY
(W)4906128 456834

希望小売価格 **108,680円(税抜98,800円)**

暖房出力 **7.25~1.19kW**

- 外形寸法:高さ486×幅560×奥行334mm
- 質量:14.5kg ■待機時消費電力:0.6W
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時29W)

- 低消費電力 No.1
※2024年5月現在。WZ-VXシリーズ 3.6~4.6kWタイプにおいて。
- 通常点火 65秒
- DCモーター搭載
- プレミアム消臭 極
- GOOD DESIGN



(KG) グランブラック

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |

FH-CWZ46BYD
(KG)4906128 479833

希望小売価格 **84,480円(税抜76,800円)**

暖房出力 **4.62~0.72kW**

- 外形寸法:高さ466×幅520×奥行338mm
- 質量:12.6kg ■待機時消費電力:0.8W
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)



リモコン

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |

FH-CWZ57BYD
(KG)4906128 479932

希望小売価格 **94,380円(税抜85,800円)**

暖房出力 **5.65~0.80kW**

- 外形寸法:高さ466×幅520×奥行338mm
- 質量:12.6kg ■待機時消費電力:0.8W
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時10.5W)

SR Type

リモコンでラクラク操作。大きな操作パネルで使いやすい。

- 通常点火 55秒



(W) パールホワイト

(N) シャンパンゴールド



リモコン

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|--------------|---------------|
| 9畳まで (15.0㎡) | 12畳まで (20.0㎡) |

FH-SR3323Y
(W)4906128 455738 (N)4906128 455837

希望小売価格 **オープン価格****

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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時11Wの低消費電力(強燃焼時21W)

VX Series 消臭シャッター&プレミアム消臭「極」搭載でニオイ低減。足もと暖房で快適。

- 低消費電力 No.1
※2024年5月現在。WZ-VXシリーズ 3.6~4.6kWタイプにおいて。
- 通常点火 55秒
- DCモーター搭載
- プレミアム消臭 極



(H) グレー

(W) ホワイト

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

FH-VX3623BY
(H)4906128 456230 (W)4906128 456131

希望小売価格 **61,380円(税抜55,800円)**

暖房出力 **3.60~0.59kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)

ST Series

大型操作パネル搭載で表示が見やすく操作しやすい。

- 通常点火 55秒
FH-ST3623BY
- 通常点火 65秒
FH-ST4623BY
FH-ST5723BY



(W) パールホワイト

※写真はFH-ST4623BYです。

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

FH-ST3623BY
(W)4906128 454939

希望小売価格 **オープン価格****

暖房出力 **3.60~0.59kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時11Wの低消費電力(強燃焼時22W)

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |

FH-ST4623BY
(W)4906128 455431

希望小売価格 **オープン価格****

暖房出力 **4.62~0.72kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時24W)

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |

FH-ST5723BY
(W)4906128 455530

希望小売価格 **オープン価格****

暖房出力 **5.65~0.80kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時27W)

- 低消費電力 No.1
※2024年5月現在。WZ-VXシリーズ 3.6~4.6kWタイプにおいて。
- 通常点火 65秒
- DCモーター搭載
- プレミアム消臭 極



(H) グレー

(W) ホワイト

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 12畳まで (20.0㎡) | 17畳まで (28.0㎡) |

FH-VX4623BY
(H)4906128 456438 (W)4906128 456339

希望小売価格 **71,280円(税抜64,800円)**

暖房出力 **4.62~0.72kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|---------------|---------------|
| 15畳まで (25.0㎡) | 20畳まで (33.0㎡) |

FH-VX5723BY
(H)4906128 456636 (W)4906128 456537

希望小売価格 **82,280円(税抜74,800円)**

暖房出力 **5.65~0.80kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時10.5W)

mini Type

業界トップクラス*のコンパクト設計。小部屋の暖房におすすめ。
*2024年5月現在。外形寸法:高さ390×幅312×奥行307mm

- 通常点火 55秒



(R) ローズメタリック

(W) マットホワイト

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|--------------|--------------|
| 7畳まで (11.5㎡) | 9畳まで (15.0㎡) |

FH-M2523Y
(R)4906128 456032 (W)4906128 455936

希望小売価格 **オープン価格****

暖房出力 **2.50~0.66kW**

- 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
- 不完全燃焼防止装置付
- 弱燃焼時9.5Wの低消費電力(強燃焼時14W)



**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。

在庫僅少品

ポータブル石油ストーブ(反射形)・石油こんろ

●ポータブル石油ストーブは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは62ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

ポータブル石油ストーブ(反射形)

放射熱で温める無風暖房。



遠赤
ブレード

トリプル消臭
においとり クリーン燃焼 ニオイカット消火

細かく火力をコントロール 火力調節幅 **30%**



(HD)ダークグレー

5L
タンク
よこれま控

電子
点火

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 木造(戸建) (15.0㎡) | コンクリート(集合) (21.5㎡) |
| 9畳まで | 13畳まで |

SX-E3523WY

(HD) 4906128 457633

希望小売価格 **40,480円(税抜36,800円)**

暖房出力 **3.47~2.42kW**

■外形寸法:高さ467×幅618×奥行324mm

■質量:9.8kg

【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)

遠赤
ブレード

トリプル消臭
においとり クリーン燃焼 ニオイカット消火

細かく火力をコントロール 火力調節幅 **25%**



(HD)ダークグレー

4L
タンク
よこれま控

電子
点火

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 木造(戸建) (13.0㎡) | コンクリート(集合) (16.5㎡) |
| 8畳まで | 10畳まで |

SX-E2923Y

(HD) 4906128 458135

希望小売価格 **37,180円(税抜33,800円)**

暖房出力 **2.87~2.15kW**

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm

■質量:8.4kg

【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)



(W)エレガンスホワイト

5L
タンク
よこれま控

電子
点火

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 木造(戸建) (13.0㎡) | コンクリート(集合) (16.5㎡) |
| 8畳まで | 10畳まで |

SX-E2923WY

(W) 4906128 457831 (M) 4906128 457732

希望小売価格 **30,580円(税抜27,800円)**

暖房出力 **2.87~2.29kW**

■外形寸法:高さ467×幅618×奥行324mm

■質量:9.3kg

【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)



(HD)ダークグレー

4L
タンク
よこれま控

電子
点火

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

SX-E3723Y

(HD) 4906128 458234

希望小売価格 **42,680円(税抜38,800円)**

暖房出力 **3.65~2.92kW**

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm

■質量:8.4kg

【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)

4L
タンク
よこれま控

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 木造(戸建) (13.0㎡) | コンクリート(集合) (16.5㎡) |
| 8畳まで | 10畳まで |

SX-2823Y

(S) 4906128 458333

オープン価格*

暖房出力 **2.83~2.26kW**

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm

■質量:7.7kg

【乾電池別売】単一形/2個使用



(S)シルバー

4L
タンク
よこれま控

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 木造(戸建) (11.5㎡) | コンクリート(集合) (15.0㎡) |
| 7畳まで | 9畳まで |

SX-2423Y

(S) 4906128 458432

オープン価格*

暖房出力 **2.42~1.93kW**

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm

■質量:7.6kg

【乾電池別売】単一形/2個使用



(S)シルバー

*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。

石油こんろ(煮炊き用)(サロンヒーター)

電源不要で煮炊きができる。停電時や災害時にも便利。



(M)木目

KT-1623

(M) 4906128 458937

希望小売価格 **26,180円(税抜23,800円)**

出力 **1.59kW**

【乾電池別売】単一形/2個使用

▶仕様

| | |
|--------|------------------------------|
| 型式 | KT-1623 |
| 外形寸法 | 高さ320×直径490mm(上面板までの高さ310mm) |
| 質量 | 8.3kg |
| 出力 | 1.59kW |
| 燃料消費量 | 0.155L/h |
| タンク容量 | 4.9L |
| 燃焼継続時間 | 約32時間 |



◁暖房機器仕様一覧表 在庫僅少品 ▷

●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。

▶石油ファンヒーター

| 仕様項目 型式 | 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-CWZ36BYD | 3.60~0.59 | 10畳(16.5㎡)まで | 466×458×338 | 11.8 | 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-CWZ46BYD | 4.62~0.72 | 12畳(20.0㎡)まで | 466×520×338 | 12.6 | 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-CWZ57BYD | 5.65~0.80 | 15畳(25.0㎡)まで | 466×520×338 | 12.6 | 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-VX3623BY | 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 | 36/21 | 7.2 | 20.6~126.3 | 3.60~0.59(0.350~0.057) |
| FH-VX4623BY | 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 | 38/23 | 7.2 | 16.0~102.9 | 4.62~0.72(0.449~0.070) |
| FH-VX5723BY | 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 | 40/23 | 7.2 | 13.1~92.6 | 5.65~0.80(0.549~0.078) |
| FH-VX6723BY | 6.65~1.06 | 17畳(28.0㎡)まで | 486×560×334 | 14.5 | 650/650 | 27/28~11/12 | 0.6 | 42/26 | 7.2 | 11.1~69.9 | 6.65~1.06(0.646~0.103) |
| FH-VX7323BY | 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-SR3323Y | 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-ST3623BY | 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-ST4623BY | 4.62~0.72 | 12畳(20.0㎡)まで | 426×504×334 | 12.0 | 650/650 | 23/24~11/12 | 0.8 | 38/23 | 7.2 | 16.0~102.9 | 4.62~0.72(0.449~0.070) |
| FH-ST5723BY | 5.65~0.80 | 15畳(25.0㎡)まで | 426×504×334 | 12.0 | 650/650 | 27/26~11/12 | 0.8 | 40/23 | 7.2 | 13.1~92.6 | 5.65~0.80(0.549~0.078) |
| FH-M2523Y | 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 | 14.8~56.3 | 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-VX6723BY-VX7323BY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

| 仕様項目 型式 | 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)] |
|------------|--------------|--------------|---------------------------|------------|--------------|---------------------|------------------------|
| SX-2423Y | 2.42~1.93 | 7畳(11.5㎡)まで | 510×452×324 | 7.6 | 4.0 | 17.0~21.3 | 2.42~1.93(0.235~0.188) |
| SX-2823Y | 2.83~2.26 | 8畳(13.0㎡)まで | 510×452×324 | 7.7 | 4.0 | 14.5~18.2 | 2.83~2.26(0.275~0.220) |
| SX-E2923Y | 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) |
| SX-E2923WY | 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-E3523WY | 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-E3723Y | 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) |

●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)

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。



家族でしっかり温まる
ファミリータイプ

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

コアヒート 1,150W

CH-12RB (W)ホワイト
4906128 524434

オープン価格※ 日本製

在庫
僅少品 CH-1223R (W)ホワイト
4906128 480433 オープン価格※



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
CH-12RB・CH-90RB・CH-1223R・CH-923R

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。



コアヒートスリム

省スペーススリム設計、ECOモードも搭載。



手軽にしっかり温まる
パーソナルタイプ

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

コアヒートスリム 900W

CH-90RB (S)シルバー
4906128 511434

オープン価格※ 日本製

在庫
僅少品 CH-923R (S)シルバー
4906128 467533 オープン価格※

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※5 お得!

※5 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。

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 |
|---------|--------------------|---------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------------|----------------------------|
| CH-90RB | 単相 | 通常モード:900~340 ecoモード:690~115 | 0.7 | 9 | 遠赤塗装BC(ブラックセラミック)コーティングシーズヒーター | 1.9 | 3.7 | 897×306×306 | 転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、過熱防止装置 |
| CH-923R | 単相 | 100 | | | | | | | |

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

省エネセンサー
省エネセンサー
キーON!

人が不在時の
ムダな暖房を抑えます!

1シーズンの電気代
約3,980円※2 お得!

ゆらぎ運転
ゆらぎ運転
キーON!

体感温度を考慮して
定期的にパワーをセーブ。

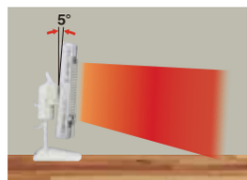
1シーズンの電気代
最大 約7,400円※3 お得!

省エネセンサー
省エネセンサー
キーON! + ゆらぎ運転
ゆらぎ運転
キーON!

1シーズンの電気代
約10,100円※4 お得!



広角可動で
ワイドな暖房
可動範囲はワイド
な左右70°。お好み
の角度でワイドな
首振り※4運転がで
きます。



俯角機能で
足もとが
さらに温かく!



タテ・ヨコも
思いのまま
※輻射部を回転す
る際は、運転を
停止してから行
ってください。

※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。1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合。
※3 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。
※4 自動で首を振る範囲は、約70°です。また手動により首を約60°動かすことができます。

●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。

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 |
|----------|--------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------------|----------------------------|
| CH-12RB | 単相 | 通常モード:1,150~330 ゆらぎモード:820~200 | 0.6 | 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 | 2.0 | 5.6 | 717×340×300 | 転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、過熱防止装置 |
| CH-1223R | 単相 | 100 | | | | | | | |

スリムカーボン

スイッチオンですぐ温まる
手軽なスポット暖房。



10段階温度調節つまみ
900~350Wのこまかな温度調節が可能。
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
マイコン制御
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

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。

スリムカーボン 900W

CH-C90B (H)グレー
4906128 511632

オープン価格※ 日本製

在庫
僅少品 CH-C923 (H)グレー
4906128 467731 オープン価格※

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 |
|---------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|------------|--------------------|----------------------------|
| CH-C90B | 単相 | 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 |
| CH-C923 | 単相 | 100 | | | | | | | |

※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。

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
動画はこちらから。



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。



冷

この差が
ヒートショックの原因に

温



横幅780mm
あれば
設置できる

うちの
トイレも
大丈夫ね!

トイレ



服を
脱いでも
寒くないね!

脱衣所



さむい
朝でも
あったかい!

洗面所

使いやすさに配慮した6つのポイント

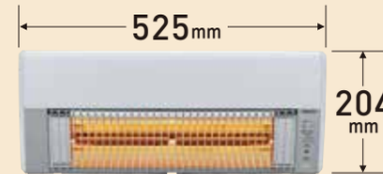
ポイント1

色々なスペースに設置可能。

壁掛けコンパクトサイズ

脱衣所や洗面所など狭いスペースにも設置できるコンパクトサイズです。

新聞紙一面の
1/2
サイズ



NEW 一般的なトイレスペース(幅780mm)でも設置可能に!

ポイント3

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こい運転が可能です。

人がいる時 自動でON



人がいない時 自動でOFF



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

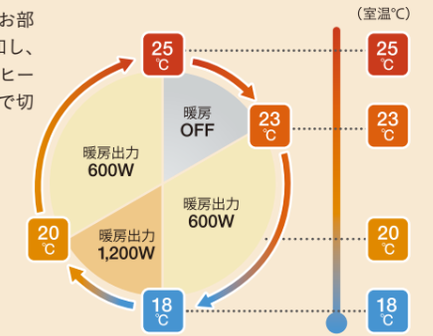
暖房は強/弱の2段階切替(1,200W/600W)、使いやすさにこだわったリモコンを搭載しているので、離れた場所からの操作も可能です。

ポイント4

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。(室温は目安です)



※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5

フィルターの着脱、お掃除も簡単。

お手入れカンタン



高性能
T型フロー構造

サイドフィルター
側面吸い込みだから天面
を気にせずに設置可能。

上部にフィルターがあると手間がかかる
ラクラク
着脱

フィルター
掃除も
カンタン!

ポイント6

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

フィルターの埃詰まりなど、本体内部の温度上昇を検知した場合、ランプでお知らせします。

▶過熱防止装置

本体内部が異常過熱した場合に素早く運転を停止し、警告音と、運転ランプとクリーニングランプの点滅でお知らせします。

▶消し忘れ防止3時間タイマー・切タイマー設定

人感センサーOFF時は3時間で自動停止。ON時は36時間人を検知しなかった場合自動停止します。

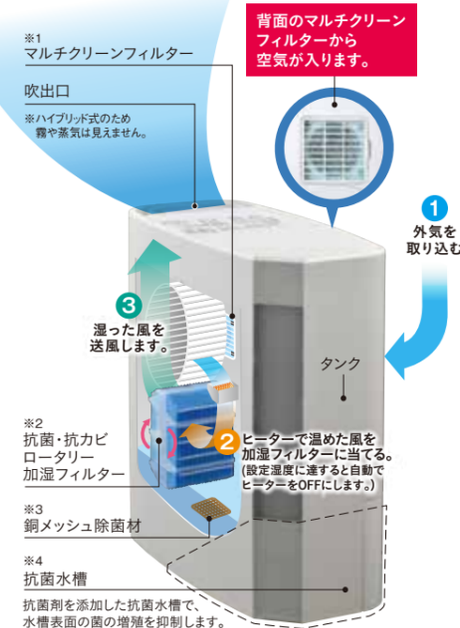
仕様

| 仕様項目 | 電源(V) (50/60Hz) | 消費電力50/60Hz(W) | | | | | | 運転音(dB) | | | | 本体 | | | | その他 | | |
|------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------|-------|---------------------|--------------------|----|----|------|----------------------|------------------------|-----------------|------|------------|--|
| | | 暖房 | | 暖房 | | 涼風 | | 暖房 | | 涼風 | | ヒーター | 適用面積 目安(坪) | 外形寸法 高×幅×奥行 (mm) | コード 長さ(m) | | 質量 (kg) | |
| | | 1200W | 600W | 1200W | 600W | 強風 | 弱風 | 最大 (1200W 強風) | 最小 (600W 弱風) | 最大 | 最小 | | | | | | | |
| 型式 | 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 | カーボヒーター (600W×2本) | ~1.5 | 204×525× 178 | 約2.5 | 4.5 | 人感センサー(36時間*)、 リモコン、 切タイマー、 3時間自動切タイマー、 ECOオート運転 |

※人感センサー運転時は36時間人を検知しなかった場合、自動停止します。

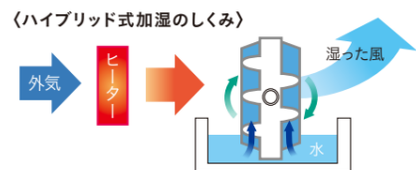
ハイブリッド(温風気化/気化)式加湿器

しっかりうるおう快適加湿。



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%*

■1シーズン(6ヵ月)の電気代比較*

| | | |
|-------------------------|----------|----------------|
| 当社従来機種 スチームファン式 | 約17,000円 | |
| UF-H5024R (パワフルモード時) | 約8,000円 | 約9,000円お得 約47% |
| UF-H5024R (静音モード時) | 約16,550円 | 約3% |
| | 約450円* | |

スチームファン式と比べて

スチームファン式と比べて

ECOモードで1日(たったの)約4円*

ヒーターをOFFにしたエコ運転です。

※加湿量(強風時)が、UF-H5024Rは約70%、UF-H7224Rは約50%になります。

電気代がお得!

ECOモードなら1シーズン(6ヵ月)で約720円

○条件:UF-H5024Rで1日8時間ECOモードで運転。

※1 [ウイルス抑制]試験機関:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター/試験方法:ISO18184/試験結果:抑制を確認(試験番号:16KB060065)
[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 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・浸漬法/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%以上の抑制を確認(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場合があります。
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

500mLタイプ 適用床面積

| | |
|--------|--------|
| 木造和室 | プレハブ洋室 |
| 8.5畳まで | 14畳まで |

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

| | |
|-------|--------|
| 木造和室 | プレハブ洋室 |
| 12畳まで | 20畳まで |

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 方 式 | ハイブリッド(温風気化/気化)式 | |
| 加 湿 量 | パワフル 500mL/h 静音 160mL/h | 720mL/h 200mL/h |
| 消費電力(50/60Hz) | パワフル 180W 静音 10/11W | 345W 12/13W |
| 適 用 床 面 積 | 和 室 8.5畳[14㎡] 洋 室 14畳[23㎡] | 12畳[20㎡] 20畳[33㎡] |
| タンク容量 | 約4.0L | |
| 連続加湿時間 | 約8時間(約25時間) | 約5.6時間(約20時間) |
| 運 転 音 | 39dB(23rdB) | 40dB(29rdB) |
| 外 形 寸 法 | 幅355×高さ362×奥行165mm | |
| 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。

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」適合商品 「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。

価格の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。

AR アグレジオパーナ クリーニング適合商品

天井が熱くなりません。

1,500mm 防火性能 対応品 対震自動消火装置付

※1

目録年度 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) (29.5㎡) 18畳 | コンクリート(集合) (39.5㎡) 24畳 |
| | 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

| | | | |
|-------|-----|---------|---------|
| 従来機種 | 停止時 | 運転開始3分後 | 運転停止1分後 |
| アグレシオ | 停止時 | 運転開始3分後 | 運転停止1分後 |



*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:熱損失係数3.5W/mK 暖房期間 9月~5月。FF-AG6824H設定温度20℃と19℃との比較。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。

価格の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。

NEW AR ニュー クイックリアパーナ クリーニング適合商品

天井が熱くなりません。

1,500mm 防火性能 対応品 対震自動消火装置付

※1

目録年度 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) (29.5㎡) 18畳 | コンクリート(集合) (39.5㎡) 24畳 |
| | 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!

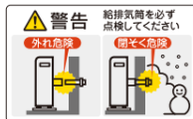
たっぷりの遠赤外線線で確かな暖かさ。

■最大火力時のサーモグラフ

※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。

FF式温風ヒーター

換気不要の快適暖房。



スペースネオ
SPACE NEO mini 温風

薄型&コンパクトな温風タイプで
灯油節約もしっかりサポート。

スペースネオミニ温風の
動画はこちらから。



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

ワンタッチでラクラク省エネ運転。ecoモード

設定温度20℃

eco

ワンタッチで設定温度を20℃*に自動切り換え。

※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。

エコ運転

最大火力を80%に抑えて室内を暖房。

ecoセーブ運転

ムダな暖めすぎを抑え快適な室温をキープします。

セーブ消火

22℃で消火

室温が設定温度より約2℃上昇すると消火し、設定温度まで下がると再点火します。

壁ピタ設置OK。薄型コンパクト設計

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

ビルトインタイプ・防火性能認証品

クイックリアバーナ
3年保証(バーナ部)*1

1,500mm
まで高地
対応可

対震自動
消火装置付

省エネ基準達成率 100%

エネルギー消費効率 86.6%



(W) ホワイト

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|--|---------------------------------|
| 11畳 (18.0㎡) 寒冷地:11畳(18.0㎡)まで | 15畳 (25.0㎡) 寒冷地:18畳(29.5㎡)まで |
| 暖房出力 4.23~1.49 kW | |
| FF-HG42SJ ガス化式 | |
| (W)4906128 521532 (別置タンク式(別売)) | |
| 希望小売価格 > 201,300円(税抜183,000円) (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) | |
| 壁貫通穴径:φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径:φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶専用別売部材(49ページ) ▶背面カバー同梱 | |
| ●外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm ●質量:16.5kg ●待機時消費電力:1.0W ●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。 | |

| 木造(戸建) | コンクリート(集合) |
|--|---------------------------------|
| 14畳 (23.0㎡) 寒冷地:14畳(23.0㎡)まで | 19畳 (31.5㎡) 寒冷地:22畳(36.5㎡)まで |
| 暖房出力 5.22~1.49 kW | |
| FF-HG52SJ ガス化式 | |
| (W)4906128 521631 (別置タンク式(別売)) | |
| 希望小売価格 > 221,100円(税抜201,000円) (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) | |
| 壁貫通穴径:φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径:φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶専用別売部材(49ページ) ▶背面カバー同梱 | |
| ●外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm ●質量:16.5kg ●待機時消費電力:1.0W ●離隔距離については49ページおよび工事説明書をご覧ください。 | |

| 快適性 | 操作性 | 安全性 | PSC対応 |
|-------------|----------|------------|------------------|
| クイックリアバーナ | 液晶クリアビュー | 不完全燃焼防止装置 | 再点火防止機能(インターロック) |
| 温風量自動コントロール | ecoサイン | 排気管抜け検知 | 不完全燃焼通知機能 |
| インバーター | ecoガイド | チャイルドロック | 炎監視 |
| 延長ルームサーモ | ecoサイン | 2ウェイ操作 | キリング運転ボタン |
| ecoモード | 液晶クリアビュー | 設定温度デジタル表示 | 設定温度デジタル表示 |
| クイック微少運転 | ecoサイン | バックライト付 | 設定温度デジタル表示 |
| 入タイマー | 液晶クリアビュー | オイルトップ | ビルトイン対応 |
| ビルトイン対応 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| オイルトップ | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| 背面カバー付 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| ビルトイン対応 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| ビルトイン対応 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| ビルトイン対応 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |
| ビルトイン対応 | 液晶クリアビュー | 背面カバー付 | ビルトイン対応 |

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。

注) 1「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。(ただしバーナ部分の電極、フレームロッド、パッキン類、Oリング類は除きます)商品本体の保証期間は1年です。
※2 高地で使用する場合は、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。

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

「グリーン購入法」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。

WGシリーズ

パワフル温風で足もと快適。
買い替えにもおすすめします。

WGシリーズの
動画は
こちらから。



業界No.1の低消費電力
FF式石油暖房機FF-WG40SJにおいて
(燃焼時:強17W~弱6W) ※2024年6月1日現在。
&
業界トップクラスの低騒音設計



壁から29.3cm*1
47.5cm
70.9cm

お部屋
すっきり
壁ピタ・
コンパクト

従来機種 2021年モデル~

掃除がしやすくお手入れラクラク。

下皿一体構造

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

※1 下皿を含んだ寸法は31.8cmとなります。

快適 安定した暖房を実現するタフバーナ。寒い冬でも快適暖房。

パワフル暖房と信頼性を両立!
高品質タフバーナ搭載。タフバーナ(DCリアサイレントバーナ)が実現した快適性。

3年保証(バーナ部)

※[3年保証]の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。(ただしバーナ部分の電極、フレームロッド、パッキン類、Oリング類は除きます)
※商品本体の保証期間は1年です。

省エネ eco機能搭載で灯油を節約、電気代もお得。

ワンタッチで省エネができます。ecoモード

ecoセーブ運転とセーブ消火で体感温度を考えた灯油を節約します。

設定温度20℃ eco

ワンタッチで設定温度を20℃*に自動切り換え。
※20℃は初期設定です。
お好みにより変更が可能です。

エコ運転 最大火力を抑えて室内を暖房。

ecoセーブ運転 ムダな暖めすぎを抑え快適な室温をキープします。

セーブ消火 22℃で消火
室温が設定温度より約2℃上昇すると消火し、設定温度まで下がると再点火します。

灯油の節約を表示でサポート。ecoガイド

「今日」「昨日」の灯油使用量や「積算」の灯油使用量を表示します。灯油の使用量を表示することで、使いすぎを抑えた節約暖房をサポートします。
※灯油の使用量はおよそのめやすです。

今日の使用量 4.0 L

積算の使用量 156 L

低消費電力設計。DCモーターを採用し、運転中の消費電力を従来機種より約10~50%低減。

最小火力運転時の消費電力比較

11W (従来機種) FF-WG40SA

6W (2024年モデル) FF-WG40SJ

※このページはWGシリーズを例に説明しています。

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

1,500m 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



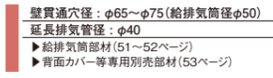
(W)ナチュラルホワイト

Energy efficiency table for FF-VG35SH.

木造(戸建) 9畳 (15.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



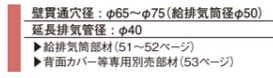
(W)ナチュラルホワイト

Energy efficiency table for FF-VG35SH.

木造(戸建) 11畳 (18.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



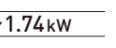
グリーン購入法 適合商品



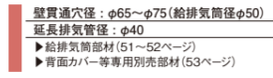
(W)ナチュラルホワイト

Energy efficiency table for FF-VG42SH.

木造(戸建) 14畳 (23.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)ナチュラルホワイト

Energy efficiency table for FF-VG52SH.

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

2,000m 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B58J.

木造(戸建) 15畳 (25.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B58J.

木造(戸建) 19畳 (31.5㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B74J.

木造(戸建) 26畳 (43.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B100J.

標準タイプ 別置タンク式

2,000m 対震 自動消火 装置付 対応可



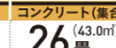
グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-74J.

木造(戸建) 19畳 (31.5㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-74J.

木造(戸建) 26畳 (43.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-100J.

見やすく使いやすい表示部 & 操作部. Diagram of control panel and buttons.

グリーン購入法 適合商品

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...

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。

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 対震 自動消火 装置付 対応可



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㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B110J.

1,500m 対震 自動消火 装置付 対応可

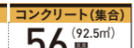


グリーン購入法 適合商品

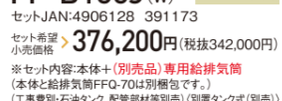


(W)フロスティホワイト

木造(戸建) 40畳 (66.0㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



グリーン購入法 適合商品



(W)フロスティホワイト

Energy efficiency table for FF-B160J.

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 対震 自動消火 装置付 対応可



Energy efficiency table for FF-180J.



(W)ミストホワイト

木造(戸建) 45畳 (74.5㎡) 対震 自動消火 装置付 対応可



(W)ミストホワイト

Energy efficiency table for FFP-180J.

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70) 延長排気管径: φ50

●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。

見やすい表示部. Diagram of digital display and control buttons.

Comparison table for FF-B110J, FF-B160J, and FFP-180J models across various features like PSC, safety, and operation.

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。

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。

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 vs 延長設置方式. Diagrams showing unit placement and exhaust pipe extension methods.

※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。

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

| 標準設置 | 左延長配管設置 | 延長設置 | コーナー設置(左給排気筒出し) | コーナー設置(右給排気筒出し) |
|---|--|--|--|---|
| <p>アグレシオ</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×1 F-25(B) 断熱クロス.....×1 F-61(B) ホースジョイント.....×1</p> <p>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が40mm延びます。</p> | <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストー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> | <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</p> <p>(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> | <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</p> <p>(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> |
| <p>フィルネオ・フィルネオ床暖</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm (床暖タイプ:135~230mm)</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</p> | <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> | <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</p> <p>(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> | <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</p> <p>(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> |
| <p>スペースネオミニ(輻射)(温風)</p> <p>○スペースネオミニ温風はF-128を使用せずに本体付属の本体固定金具で設置可能です。</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 135~265mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</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。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> | <p>F-109 コーナーエルボ.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-128 本体固定金具L.....×1 F-57(B) 給気ホース.....×1</p> <p>(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> | <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</p> <p>(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> |
| <p>ミニパル</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</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> | <p>F-109 コーナーエルボ.....×1</p> <p>(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> | <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</p> <p>(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> |

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

| 標準設置 | 左延長配管設置 | 延長設置 | コーナー設置(左給排気筒出し) | コーナー設置(右給排気筒出し) |
|---|--|---|---|--|
| <p>FF-VG35・VG42・VG52タイプ</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</p> | <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 F-58(B) 給気エルボ.....×1 (ストッパー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> | <p>F-64R ストッパーリング.....×1 F-23R メスオスエルボ.....×1 F-64R ストッパーリング.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-64R ストッパーリング.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 ストーブに付属のストッパーリング.....×1 F-24R 直管ジョイント.....×1 F-125 床固定金具.....×1</p> | <p>F-64R ストッパーリング.....×1 F-23R メスオスエルボ.....×1 F-64R ストッパーリング.....×3 ストーブ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> <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 ストーブ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> |
| <p>FF-WG40・WG52タイプ</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</p> <p>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が95mm延びます。</p> | <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 F-58(B) 給気エルボ.....×1 (ストッパー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> | <p>F-64R ストッパーリング.....×1 F-60R メスオス自在管.....×1 ストーブに付属のストッパーリング.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-125 床固定金具(左右セット).....×1</p> | <p>ストーブ本体に付属のメスオスエルボ.....×1 F-64R ストッパーリング.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1</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</p> <p>(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> |
| <p>FF-WG65タイプ</p> <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p> <p>背面図</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</p> <p>○左延長配管時は背面距離(設置寸法)が95mm延びます。</p> | <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 F-58(B) 給気エルボ.....×1 (ストッパー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> | <p>F-109 コーナーエルボ.....×1 F-68R 0.3m伸縮管.....×1 F-68R 同梱のストッパーリング.....×1 ストーブ本体に付属の排気エルボ.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-125 床固定金具(左右セット).....×1</p> | <p>F-106 左配管用エルボ.....×1 F-106 同梱のストッパーリング.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-125 床固定金具(左右セット).....×1</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-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.....×1</p> <p>(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> |

| 標準設置 | 左延長配管設置 | 延長設置 |
|--|--|---|
| <p>FF-B58・B74・74タイプ</p> <p>58ページの壁穴あけ寸法図を参照願います。</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×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</p> | <p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパー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> |
| <p>FF-B100・100・B110タイプ</p> <p>59ページの壁穴あけ寸法図を参照願います。</p> | <p>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) バイブ固定金具セット×1 F-65S 断熱クロス.....×1 F-25SN(A).....×1</p> | <p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (ストッパー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> |

▶アグレスイオ専用別売部材

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

▶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)

(FF-SG4224M
SG5624M用)

▶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)

(FF-VT5524P
VY5524P用)

▶別売エルボ部材

延長エルボセット

F-111
0580729
4906128 072980
5,720円
(税抜5,200円)

コーナーエルボ

F-109
0580727
4906128 072782
2,750円
(税抜2,500円)

▶共通部材

| | |
|--|---|
| <p>本体固定金具L (アグレスイオ・フィルネオ・ フィルネオ床暖・ スペースネオミニ用)</p> <p>F-128 0582645 4906128 264583 1,650円(税抜1,500円)</p> | <p>床固定金具 (アグレスイオ・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シリーズ用)</p> <p>F-125 0582023 4906128 202387 2,750円 (税抜2,500円)</p> |
|--|---|

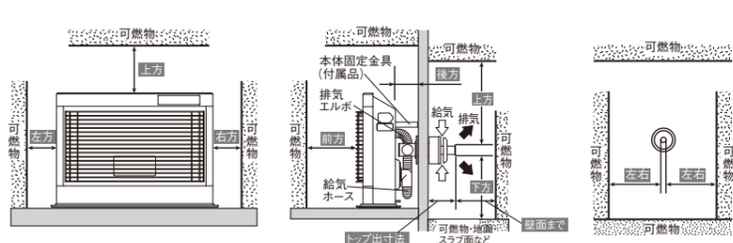
※標準設置よりもストープを前に出す場合(コーナー設置を含む)に付属の本体固定金具と入れ
替えて使用します。*本体固定金具L(F-128)はスペースネオミニ温風には使用できません。

▶FFストープ離隔距離 (単位cm) 2024年度

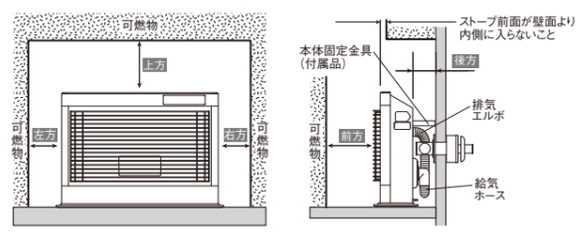
| | 本体離隔距離※1 | | | | | | | ビルトイン※2 | | | 給排気トップ離隔距離 | | | | 灯油タンク | 対応壁厚 (付属部品) | 対応壁厚 (別売部品) | 厚壁対応 使用部材※7 | 薄壁対応 ※7 | |
|-------------------------------|----------|-----|------------|------------------|----|------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------|----------|----------|-------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| | 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 ※5 | | | | | | 左右 |
| アグレスイオ | 150 | 60 | 20 | - | 20 | 10 | 15 | 20 | 20 | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 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 | 60 ※6 | 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 | 60 ※6 | 30 ※5 | 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 | 60 ※6 | 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 | 60 ※6 | 30 ※5 | 45 | 200 | 11~23 ※8 | 26~60 | F-99-F-100・ F-108 | F-99使用 | |
| スペースネオミニ温風 | 100 | 60 | 20 | - | 20 | 12 | 15 | 20 | 20 | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 30 ※5 | 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 | 60 ※6 | 20 | 45 | 200 | 14~26 ※8 | 29~60 | F-99-F-112・ F-113 | F-99使用 |
| VG カートリッジタンク式 | 100 | 60 | 10 | - | 10 | 12.5 | - | - | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 20 | 45 | - | 200 | 14~26 ※8 | 29~60 | F-99-F-112・ F-113 | F-99使用 |
| WG 別置タンク式 | 100 | 60 | 10 | - | 10 | 10.5 | 15 | 10 | 10 | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 20 | 45 | 200 | 14~26 ※8 | 29~60 | F-99-F-112・ F-113 | F-99使用 |
| WG カートリッジタンク式 | 100 | 60 | 10 | - | 10 | 10.5 | - | - | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 20 | 45 | - | 200 | 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 | 60 ※6 | 20 | 45 | 200 | 11~23 ※8 | 26~60 | F-99-F-100・ F-108 | F-99使用 |
| FF-100J・FF-B100J・ FF-B110J | 100 | 60 | 10 | - | 10 | 17.5 | 10 Bタイプのみ | 30 Bタイプのみ | 10 Bタイプのみ | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 20 | 45 | 200 | 14~24 ※8 | 27~59 | F-99-F-97S・ F-108S | F-99使用 |
| FF-B160J | 150 | 60 | 10 | - | 30 | 17.5 | 10 | 10 | 10 | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 60 | 45 | 200 | 14~24 ※8 | 27~59 | F-99-F-97S・ F-108S | F-99使用 |
| FFP-180J | 150 | 60 | 15 | - | 30 | 17.5 | - | - | 9 | 12 | 60 | 60 ※6 | 60 | 45 | 200 | 14~24 ※8 | 27~59 | F-99-F-97S・ F-108S | F-99使用 | |

- ※1 本体離隔距離…本体を正面から見た場合の方向。
- ※2 ビルトイン設置…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、ストープ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板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いません。
- ※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



※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鋼パイプ接続用)

B 壁抜用コック OS-11 3,960円(税抜3,600円)
9188317 4906128 831709 φ8鋼パイプ 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鋼パイプ固定用)

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鋼パイプ接続用。)
(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
(1/2(15A)にφ8鋼パイプを
接続する時に使用します。)

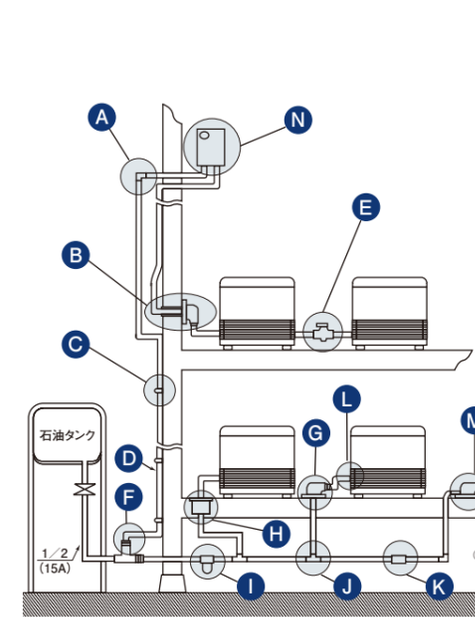
H 床用コック OS-13(A) 6,930円(税抜6,300円)
0381883 4906128 188384
(床に埋るタイプのコックです。
φ8鋼パイプ接続用。)

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

J 壁抜用コック OS-12 1,980円(税抜1,800円)
9188318 4906128 831808

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

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)

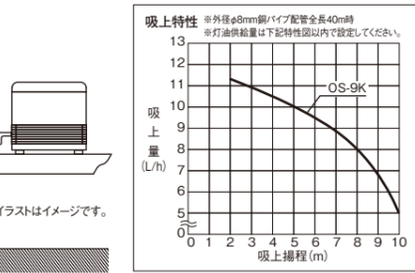


N オイルサーバー
離れた場所や2階へも灯油を自動的に給油
(大型タンクを地上に置いて2階へ自動給油できます)

高 30.4cm
幅 22.4cm
奥 11.4cm
最大揚程 10m

OS-9K 66,000円(税抜60,000円)
0385068 4906128 506881
(屋内外兼用)

○オイルサーバーにはあふれ防止スイッチを内蔵しておりますが、さらに安全
性を高めるため必ずオーバーフロー配管を行ってください。石油タンクは
TC-201X(目)のみ対応となります。また、接続部材としてサービスパーツが
必要です。



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

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鋼パイプ接続用。)

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

J 壁抜用コック OS-12 1,980円(税抜1,800円)
9188318 4906128 831808

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

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)

J T形継手 OS-21 1,210円(税抜1,100円)
9188325 4906128 832508
(φ8鋼パイプ分岐用)

M 屋内用コック(φ8鋼パイプ接続)
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]
305 x 520 x 193 (高さ) / 490 x 300 (底面)

KS1-40S (内容量38L) 推奨品 [サンダイヤ製]
340 x 575 x 270 (高さ) / 570 x 300 (底面)

屋外用

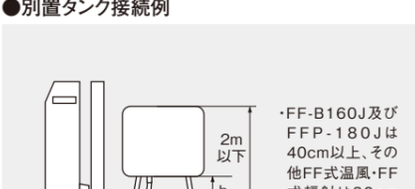
壁ピタタイプ
TC-201X(目) 8918304 4906128 830412 (内容量198L) 79,750円(税抜72,500円)

壁ピタタイプ
TC-90X(目) 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)

別売スペ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-WG52YH-VG35YH-VG42YH用
0282441 4906128 244189



- 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式輻射+床暖 | 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 |
| 給排気筒径 | φ50 | φ60 | φ70 | 給排気筒径 | φ50 | φ60 |
| 延長排気管径 | φ40 | φ40 | φ50 | 延長排気管径 | φ40 | φ50 |
| 厚壁用 | 薄形給排気筒延長用 | 1本で16cm延長できます。 | 1本で17cm延長できます。 | スリーブ延長用 | 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 |
| | 薄形給排気筒延長用 | 1本で16cm延長できます。 | 1本で17cm延長できます。 | スペーサ | 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 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 | 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 |
| 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 | | | メスオスエルボ ※1 FF-WG-Gタイプ用 | 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 | | | 直管ジョイント 直管ジョイント 11cm F-24R 1,870円(税抜1,700円) 0380029 4906128 002901 直管ジョイント 12cm F-55SR 1,980円(税抜1,800円) 0380030 4906128 003007 直管ジョイント 5.5cm F-107 1,870円(税抜1,700円) 0581483 4906128 148388 ストッパーリングは同梱されていません。 | 14.3cm メスオスエルボ F-105 2,750円(税抜2,500円) 0581481 4906128 148180 ストッパーリングは同梱されていません。 | | |
| | 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 | | | パイプ固定金具セット パイプ固定金具セット F-19(B) 2,420円(税抜2,200円) 0384018 4906128 401889 パイプ固定金具セット F-10S(A) 3,080円(税抜2,800円) 0384019 4906128 401988 | | |
| | 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 | | | 断熱クロス L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-26(B) 3,300円(税抜3,000円) 9188414 4906128 841401 L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-65S 3,960円(税抜3,600円) 0588448 4906128 844808 | | |
| メスオスエルボ | 8cm メスオスエルボ F-23R 1,980円(税抜1,800円) 0380027 4906128 002703 | 9.5cm メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802 | | 給気ホース L=1.65m 給気ホース F-25(B) 3,520円(税抜3,200円) 0382767 4906128 276784 給気ホース F-57(B) 2,090円(税抜1,900円) 0382766 4906128 276685 給気ホース F-25(SN(A)) (右ねじ)☆ 0383027 4906128 302780 L=1.5m 給気ホース F-58(B) 1,100円(税抜1,000円) 0382768 4906128 276883 給気ホース F-17SN(A) (右ねじ)☆ 0382056 4906128 205685 | 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 給気ジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088 給気ジョイント F-61SN (右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382058 4906128 205883 ストッパーリング 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 延長リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804 L=1.5m | | |

★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 | 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 |
| 給気ジョイント (給排気筒と給気ホース接続用) | 給気ジョイント F-59(B) 990円(税抜900円) 0382769 4906128 276982 | 給気ジョイント F-18SN (右ねじ)☆ 1,210円(税抜1,100円) 0382057 4906128 205784 | 給気ジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088 | ステンレス給気管ジョイントセット ※給気側をステンレス配管するための部材です。 F-90 3,080円(税抜2,800円) 0380006 4906128 000600 らんま用スリーブ ※内壁に給気と排気を貫通させるための部材です。 ※壁貫通穴径はφ85mmです。 ※11cmより厚い壁には対応できません。 ※クイックバルスバーナ機種には使用できません。 らんま用スリーブ F-93★ 12,100円(税抜11,000円) 0380012 4906128 001201 | 給気ジョイント F-18SN (右ねじ)☆ 1,210円(税抜1,100円) 0382057 4906128 205784 | 給気ジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088 | 給気ジョイント F-61SN (右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382058 4906128 205883 |
| | 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 | 給気ジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088 | | | | |
| ホースジョイント (給気ホースと給気ホース接続用) | 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 | ホースジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088 | 壁ブッシュセット 壁厚20cmまで 壁ブッシュセット F-17(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382592 4906128 259282 壁ブッシュセット F-18(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382593 4906128 259381 | 壁ブッシュセット 壁厚20cmまで 壁ブッシュセット F-17(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382592 4906128 259282 壁ブッシュセット F-18(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382593 4906128 259381 | 壁ブッシュセット 壁厚20cmまで 壁ブッシュセット F-17(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382592 4906128 259282 壁ブッシュセット F-18(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382593 4906128 259381 | 壁ブッシュセット 壁厚20cmまで 壁ブッシュセット F-17(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382592 4906128 259282 壁ブッシュセット F-18(A) 8,470円(税抜7,700円) 0382593 4906128 259381 |
| ストッパーリング 排気管接続部固定用 | ストッパーリング F-64R 550円(税抜500円) 0380037 4906128 003700 | ストッパーリング F-64S 550円(税抜500円) 0388446 4906128 844600 | ストッパーリング F-64R 550円(税抜500円) 0380037 4906128 003700 | 延長用リード線 ※排気管抜け検知用リード線延長用。 L=1.5m | 延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804 L=1.5m | 延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804 L=1.5m | 延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804 L=1.5m |

★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。

▶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 | コネクション | 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ても通路のじまみになりません。 ※(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できません。不完全燃焼の原因になります。 | |

▶給排気筒用保護ガード

| | | |
|---|---|--|
| 堅牢タイプ φ200 32.5cm 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。) | 堅牢タイプ φ200 16cm F-62S 20,350円(税抜18,500円) 0388443 4906128 844303 (薄形給排気筒専用) | φ180 13cm F-63S 8,690円(税抜7,900円) 0380011 4906128 001102 (薄形給排気筒専用) スペーサを外してご使用ください。 |
|---|---|--|

▶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) ●直筒 / 5本 ●半直筒 / 2本 ●曲管 / 1個 ●T字管 / 1本 ●縦割型ウォールトップ / 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 |
|--|---|---|

☆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。

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) 9188417 4906128 841708 (FF-B160J用) |
| F-39 5,280円(税抜4,800円) 0381005 4906128 100584 (FF-WGタイプ用) | F-74 5,280円(税抜4,800円) 5088455 4906128 845508 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む |

| 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。 |

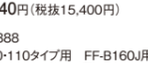
| 操作部カバー | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| ※セーフティガードと併用する場合は、セーフティガードF-88(B)を選択してください。 | ※いたずら防止用カギ付カバーです。 | |
| F-77(A) 7,480円(税抜6,800円) 0382408 4906128 240884 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む | F-S010(A) 7,480円(税抜6,800円) 0382407 4906128 240785 (FF-B160J用) | F-131 11,770円(税抜10,700円) 0380399 4906128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

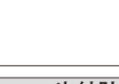
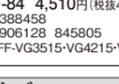
| 背面カバー | | |
|---|--|--|
|  | F-31 6,490円(税抜5,900円) 9188416 4906128 841609 (FF-7414用) ●Bタイプは使用できません。 | ※FF-WG-Bタイプ及びFF-B160Jは、商品に同梱しています。 |
|  | F-136 10,890円(税抜9,900円) 0382797 4906128 279785 (FF-74J用) | F-137 10,890円(税抜9,900円) 0382798 4906128 279884 (FF-100J用) |
| | F-134 10,010円(税抜9,100円) 0382782 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-S007 10,010円(税抜9,100円) 0385447 4906128 544708 (FF-VG3515-VG4215-VG5215タイプ用) | F-S009 12,100円(税抜11,000円) 0385449 4906128 544906 (FFP-180J用) |

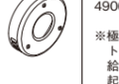
| セーフティガード (納期2ヵ月必要です。) | | | |
|---|---|--|---|
|  | F-88S(A) 16,940円(税抜15,400円) 0381438 4906128 143888 (FF-B160J用) | F-89 16,940円(税抜15,400円) 0381006 4906128 100683 (FF-WGタイプ用) | F-88(B) 16,940円(税抜15,400円) 0382826 4906128 282686 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む ※操作部カバーとの併用が可能です。 |
| | F-88(A)★ 16,940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。 | | |

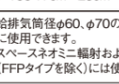
| ストーブ台 | |
|---|---|
|  | ●給油バルブセットなし F-S017 46,970円(税抜42,700円) 0385457 4906128 545705 (FF-B160J用) |
| | F-S002 46,970円(税抜42,700円) 0385442 4906128 544203 (FF-58-74-100-110タイプ用) ●ビルトインタイプを含む |
| | F-135 46,970円(税抜42,700円) 0382783 4906128 278382 (FF-VG35SH-VG42SH-VG52SH用) |

| バルブカバー | ベースタンク | 電磁弁付バルブ |
|---|---|--|
|  |  |  |
| F-S012 26,400円(税抜24,000円) 0385452 4906128 545200 | 容量:14L F-80S★ 83,490円(税抜75,900円) 0380048 4906128 004806 (FF-B160J用) | F-130 16,940円(税抜15,400円) 0382718 4906128 271888 (FF-180J用 ※FF-VGタイプ用) ●ビルトインタイプを含む ※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。 |

| ベースタンク | 電磁弁付バルブ |
|--|---|
|  |  |
| 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 |

| 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-125 2,750円(税抜2,500円) 0582023 4906128 202387 (FF-WG40SJ-WG52SJ-WG65SJ-WG52YJ-WG65YH-VG52SH-VG35YH-VG42YH用) |
|  | F-S013 3,300円(税抜3,000円) 0385453 4906128 545309 (FFP-180J用) |

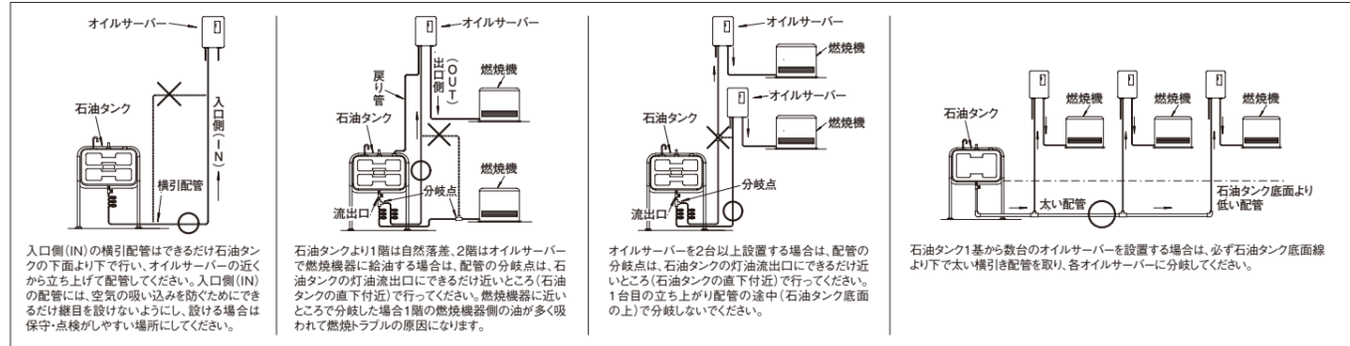
| 氷結防止カバー | |
|---|---|
|  | F-124 11,770円(税抜10,700円) 0584413 4906128 441380 |
| ※極寒地などで薄型給排気筒トップの表面が凍結して給気口を塞ぎ燃焼不良を起こす恐れのある場合に使用してください。 | |
| ●FF式輻射(床暖含む)タイプにご使用になれます。 ●FF式温風タイプには使用できません。 | |

| 氷結防止トップ | |
|---|--|
|  | φ60用F-132 φ70用F-133 F-132 13,200円(税抜12,000円) 0580544 4906128 054481 |
|  | F-133 14,740円(税抜13,400円) 0580545 4906128 054580 |
| ●給排気筒径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)

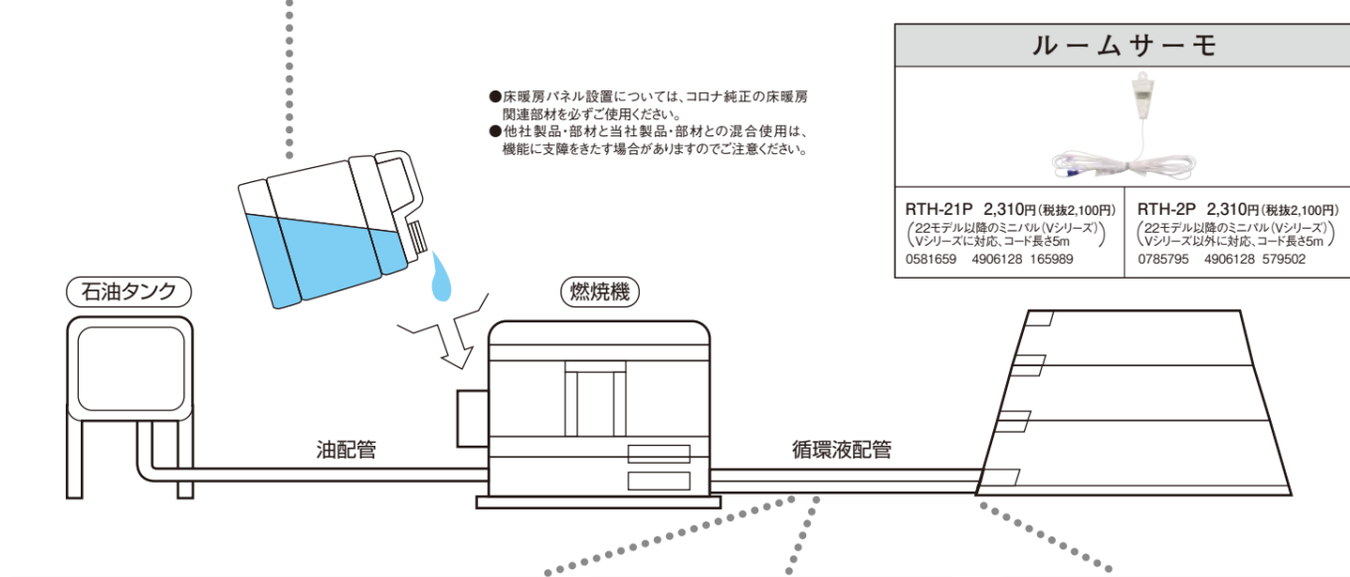
●オイルサーバーの吸い上げ量を算出する場合は、燃焼機器の最大燃料消費量合計が、特性図(50ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。



★印は在庫僅少品です。

| 循環液 | | 専用補充液 | |
|---|--|---|--|
|  | 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-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 389307 (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。



| ゴム管簡易配管 (暖房専用ボイラーには使用できません) | | |
|---|--|---|
|  | 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。高流量高圧タイプ。 |  |
|  | USA-44 4,620円(税抜4,200円) 0582600 4906128 260080 温水配管B回路に接続して用います。 |  |
|  | USA-7 1,100円(税抜1,000円) 9288466 4906128 846680 パネルを2ヶ所に設置する際、配管の分岐に用います。 |  |
|  | USA-6 2,200円(税抜2,000円) 9288465 4906128 846505 壁を通して部屋から部屋へ配管する場合のスリーブです。 |  |
|  | USA-N8TA 9,130円(税抜8,300円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き・戻り)をワンタッチで接続できます。(両側閉止タイプ) |  |
|  | USA-7 440円(税抜400円) (1個)9288462 4906128 846208 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。 |  |
|  | 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付け防止に用います。φ12.7バックチューブ専用。 | |

| 銅管配管 | |
|---|---|
|  | USA-10 550円(税抜500円) 9288473 4906128 847304 銅配管用の接続に用います。 |
|  | USA-11 660円(税抜600円) 9288474 4906128 847403 銅配管用の接続に用います。 |
|  | USA-12 550円(税抜500円) 9288475 4906128 847502 銅配管用の接続に用います。 |
|  | USA-13 550円(税抜500円) 9288476 4906128 847601 銅配管用の接続に用います。 |
|  | USA-14 660円(税抜600円) 5088477 4906128 847700 銅配管用の接続に用います。 |
|  | USA-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 | |
|---|--|
|  | USA-6 440円(税抜400円) 9288482 4906128 848202 床下配管用に使用します。 |
|  | USA-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 | |
|---|--|
|  | 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。ホースの蓋が簡単で、スリーブの取り付け、取り外しが楽に行えます。取付用はφ80×φ85ホルダーが使用できます。 |
|  | USA-22 22,000円(税抜20,000円) 0785472 4906128 547204 床暖運転・停止時の循環液の逆流を防止します。 |
|  | USA-33 25,850円(税抜23,500円) 0980189 4906128 018988 壁床ボックス |

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で2回路とすることが可能です。

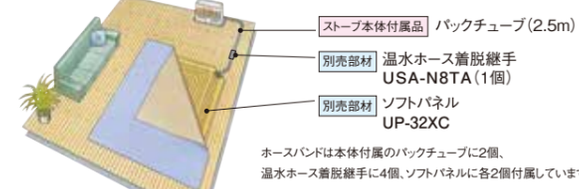
◆「温水バルブ」もしくは「ヘッダー」のいずれかをお選びください。

| 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(行き・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 4.26L
 (UPF-N52 1個)
*バックチューブ1m毎0.1L

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。

●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 5.35L
 (UPF-N52 1個 UPF-N22 1個)
*バックチューブ1m毎0.1L

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。

●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 5.35L
 (UPF-N52 1個 UPF-N22 1個)
*バックチューブ1m毎0.1L

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 |
| 2畳用 | 3畳用 |
| 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 |

※写真は2畳用(TES-SP11-2)です。

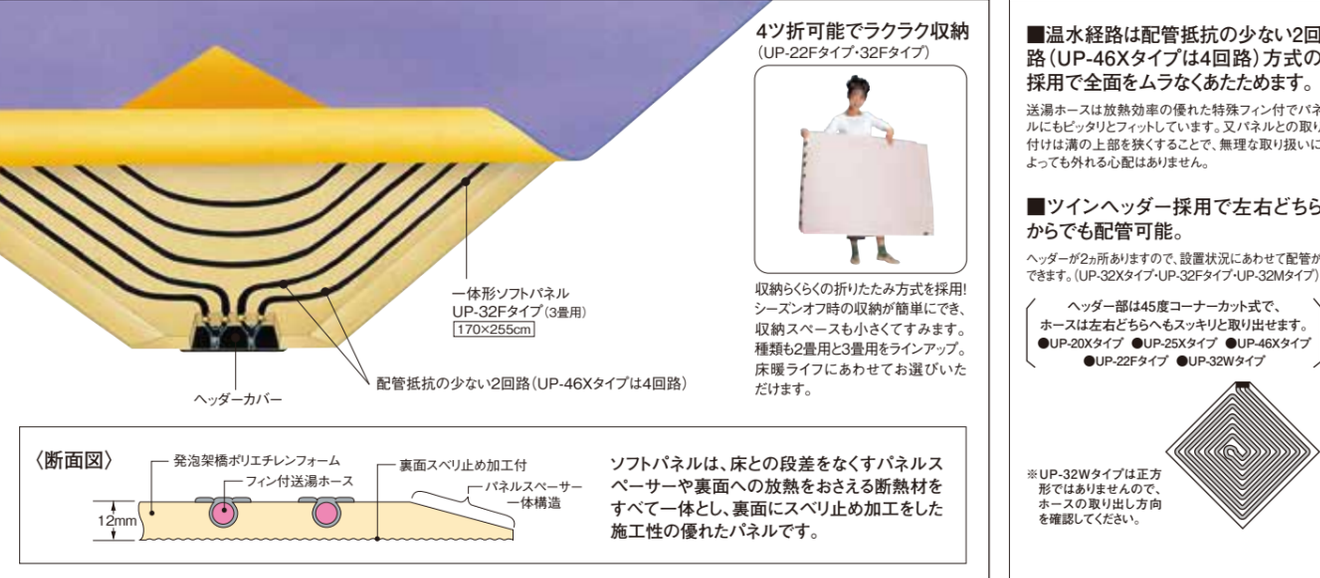
金属パネル同梱部品

| | 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 |
| スベサーバックシ | 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)

| 共通部材 | パネルスベサー | スキマテープ | ゴム配管用コーナー金具 | ゴムUバンド | ゴムUバンド(B) | Cバンド | 簡易配管セット |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
| 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 | 4.5畳用 USB-11 16,280円(税抜14,800円) 5088470 4906128 847007 長尺物・10mX2 USB-8 36,740円(税抜33,400円) 1181109 4906128 110903 | USB-12 1,980円(税抜1,800円) 4906128 847007 金属パネル設置時のスキマに厚2mm×幅12mm。 | USE-7(1個) 1,210円(税抜1,100円) 0984432 4906128 245285 金属パネルの簡易配管接続に用います。 | USF-1 550円(税抜500円) 9288493 4906128 849209 金属製床暖パネルの接続に用います。 | USF-2 660円(税抜600円) 9288492 4906128 849308 金属製床暖パネルの接続に用います。 | USF-3 660円(税抜600円) 9288494 4906128 849407 金属製床暖パネルの接続に用います。4.5畳設置のとき使用します。 | USF-4 2,750円(税抜2,500円) 1181105 4906128 110507 金属パネルの簡易配管接続用。 |
| 銅管配管 | 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L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) 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) 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) 4906128 443209 | USC-5 550円(税抜500円) (調整用) 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) 0982451 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。 | 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ためズレにくく、お子様のいるご家庭やリビングなどに最適です。



4つ折可能でラクラク収納 (UP-22Fタイプ・32Fタイプ)

収納からくら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。床暖房ライフにあわせてお選びいただけます。

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

ソフトパネルは、床との段差をなくすパネルスベ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。

●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も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箇所ありますので、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量数はストーブの使用火力によって決定します。各種の火力による「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

| 台所フロア用 42.5×170cm | 1畳用 85×170cm | 2畳用 170×170cm | 2.5畳用 190×190cm | |
|---|---|--|---|-----------------|
| UP-5XA (R) 4906128 323433 (L) 4906128 323532 16,940円(税抜15,400円) | UP-10XB 4906128 323631 20,020円(税抜18,200円) ●保有水量:0.7L ○右勝手のみです。 | UP-20XC 4906128 323730 39,930円(税抜36,300円) ●保有水量:1.4L ○左右勝手共用タイプです。 | UP-25XA 4906128 323938 50,050円(税抜45,500円) ●保有水量:1.7L ○左右勝手共用タイプです。 | |
| UP-5X (R)(L)★ 4906128 121503 15,400円(税抜14,000円) ●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。 | UP-22FC 4906128 323839 48,730円(税抜44,300円) ●折りたたみ式 ●保有水量:1.4L ○左右勝手共用折りたたみタイプです。 | UP-32XC 4906128 324034 59,950円(税抜54,500円) ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。 | UP-32MA 4906128 324331 オープン価格* ●保有水量:1.6L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。 | |
| 3畳用 170×255cm | 200×220cm | 170×255cm | 170×255cm | 4.5畳用 255×255cm |
| UP-32WC 4906128 324133 59,950円(税抜54,500円) ●保有水量:2.1L | UP-32FC 4906128 324232 71,720円(税抜65,200円) ●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。 | UP-32MA 4906128 324331 オープン価格* ●保有水量:1.6L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。 | UP-46XC 4906128 324430 89,980円(税抜81,800円) ●保有水量:3.7L ○左右勝手共用タイプです。 | |

●全パネルにホースバンド2個付属しています。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。★印は在庫僅少品です。

ソフトパネル用部材

| 補修用 竹の子ジョイント | ソフトパネル用耐圧ピース(小) 本体(4枚入)・スベリ止め(4枚入) | ソフトパネル用耐圧ピース(大) 本体(4枚入)・スベリ止め(4枚入) |
|---|---|---|
| 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。 | 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) | 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)

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

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

| | |
|---|--|
| <h3>FF-74J</h3> <p>壁貫通穴径:φ75 給排気筒径:φ60 延長排気管径:φ40</p> | <h3>FF-100J</h3> <p>壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <h3>FF-B160J</h3> <p>壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50</p> | <h3>FFP-180J</h3> <p>壁貫通穴径:φ85 給排気筒径:φ70 延長排気管径:φ50</p> |
|---|---|

<暖房機器仕様一覧表>

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

| 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) | 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-CWZ36BYF | 3.60~0.59 | 10畳(16.5㎡)まで | 466×458×338 | 11.8 | 650/650 | 9.5/9.5~4/4 | 0.8 | 36/19 | 7.2 | 20.6~126.3 | 3.60~0.59(0.350~0.057) |
| FH-CWZ46BYF | 4.62~0.72 | 12畳(20.0㎡)まで | 466×520×338 | 12.6 | 650/650 | 9.5/9.5~4/4 | 0.8 | 38/20 | 7.2 | 16.0~102.9 | 4.62~0.72(0.449~0.070) |
| FH-CWZ57BYF | 5.65~0.80 | 15畳(25.0㎡)まで | 466×520×338 | 12.6 | 650/650 | 10.5/10.5~4/4 | 0.8 | 40/20 | 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-ST3624BY | 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-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 | 14.8~56.3 | 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 ●暖房のめやすは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

| 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)] | |
|------------|-----------|--------------|-------------------------|---------|-----------|------------------|------------------------|-----|
| | | | | | | | 標準時 | 最大時 |
| SX-2424Y | 2.42~1.93 | 7畳(11.5㎡)まで | 510×452×324 | 7.6 | 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-2824Y | 2.83~2.26 | 8畳(13.0㎡)まで | 510×452×324 | 7.7 | 4.0 | 14.5~18.2 | 2.83~2.26(0.275~0.220) | |
| 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) | |
| 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)

▶石油こんろ

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

▶煙突式石油暖房機

| 仕様項目 | 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(F) | 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(29.5㎡)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 ●暖房のめやすは、温暖地の木造住宅を表示してあります。

| 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)

| 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 (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)] |
|-----------|-----------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---------|----------------|-----------------|------|----------------|-----------|------------------|------------------------|
| | | 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(64.5㎡)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) |

*秒速点火ONの状態では、平均約100W(最大650W)の電力を消費します。●50/60Hz共用。

▶FF式石油暖房機(輻射型)

| 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 (dB) (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-AG6824H | 6.78~1.98 | 18畳(29.5㎡)まで | 24畳(39.5㎡)まで | 87.0(B) | 548×802×284 | 23.0 | 860/860 | 23/23~6/6 | 0.8 | 38.5/24 | 7.79~2.26(0.757~0.22) |
| FF-IR6824 | 6.78~1.98 | 18畳(29.5㎡)まで | 24畳(39.5㎡)まで | | | | | | | | |

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。 | クイックバルスバーナ 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 すばやく静かにバフワルに、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て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〜るくって 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まろくになりました。 | 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・サインでひと目でわかります。 | 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、ワンタッチで開きます。 | 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。 |
| 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。 |
|---|

| | | |
|--|---|--|
| <p>■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)</p> <p>3年保証のご案内</p> <p>信頼の3年保証</p> | <p>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。</p> <p>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)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>5.次の場合には保証期間内でも有料修理となります。</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(ト) 保証書の提示がない場合</p> <p>(チ) 点検整備、及び消耗品(オリング、各種パッキン類、ゴム製送油管)の交換をされる場合</p> <p>(リ) 定期点検の費用</p> |
|--|---|--|

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

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

- FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機には「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
 - 使用時間が設計上の標準使用期間8年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。
 - 経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いいたします。
- ※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。



PSCマーク

※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。

| | | |
|---|--|--|
| 1. 開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準 | |  <p>新技術基準適合</p> <p>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」暖まることのできるという意味が込められています。</p> |
| 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 | 給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、90秒以内で自動的に消火する装置です。 | |
| 2. 石油ファンヒーター、FF式石油暖房機、半密閉式石油暖房機(対流用送風機を有するもの)共通の基準 | | |
| 不完全燃焼防止装置 | 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してください。 | | |
| | ※省エネルギー法目標年度2006年度機種について表示します。 ※達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。 | | |

| 給排気・熱交換方式 | 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 | ※ |

※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

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

- 「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。
- 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。
- 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。(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。)