

安全にご使用いただくために…

使用上の注意 ●ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。屋外での使用は禁止されています。●屋内でゴム製送油管を使用している時は、膨潤、収縮、変質、変形、ひび割れがないか確認し、欠点のある時は交換してください。交換のめやすは、3年に一度です。●初めてお使いになる時は直接塗料などが焼き付くまで煙と臭いが出ます。しばらくの間窓をあけて部屋の換気を行ってください。また小鳥や小動物などに影響する場合がありますので、この間は部屋に入れないでください。●給油は、必ず消火してから行ってください。火災の恐れがあります。●燃焼中や消火直後は、高温部、給排気筒、煙突、枠上部に手などふれないように注意してください。やけどの恐れがあります。●腰をかいたり、やかんやかびんなどの物をのせないでください。やけどをしたり、ストーブが変形することもあります。また、水が内部に入ると、感電、火災、故障の原因になります。●スプレー缶をストーブの上や前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。●故障、破損したら、使用しないでください。不完全な修理や改造は、危険です。●長時間、直接温風にはあたらないでください。低温やけどや脱水症状になる恐れがあります。●床暖房の場合、長時間、床暖房用仕上げ材の上で身体を動かさないでいると、低温やけどをすることがあります。赤ちゃんやお年寄りの方には特にご注意ください。また、酒に酔ってそのまま寝たりすることはおやめください。●ご使用にならない時やシーズンオフ時は、安全の為、電源プラグをコンセントから抜いてください。(特にストーブに覆いをかける時は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください)ときどき電源プラグの点検・清掃をしてください。●特殊用途には使用しないでください。食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。食品の品質低下などの原因になります。

設置場所・使用環境 ●カーテンや燃えやすいものそばなどでは使用しないでください。火災が発生する恐れがあります。●衣類などの乾燥には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。●やかんなどをのせないでください。振動や接触によってやかんの熱湯がこぼれ、やけどの恐れがあります。●石油ファンヒーターは、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、お避けください。●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)

給排気筒の取付け ●灯油タンクの水洗きと、ゴミは定期的に取り除いてください。●給排気筒(管、ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

点検・手入れ ●空気取入口のファンフィルターと、ゴミ・ホコリの掃除をしてください。

燃料の注意 ●燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。ガソリンなどの揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。●変質灯油、汚れた灯油、水の混じっている灯油は絶対に使用しないでください。

保証・点検・アフターサービス

●コロナ製品には保証書がついています。「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りになり、大切に保管してください。

●補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品の)の保有期間は製造打ち切り後右記の通りです。

機種名	保有期間
石油床暖房機	7年
石油暖房機	7年
石油暖房機(開放タイプ)	6年

●性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

定期点検

●石油燃焼機器は、使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品がありますので、お買い上げの販売店又は、修理資格者のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。●定期点検は2シーズンに1回程度、シーズン終了後に行ってください。●点検に要する費用は有料となりますので販売店にご相談ください。点検結果、部品交換及び修理などが必要な場合は処置内容及び費用についてお客様にご相談申し上げます。

別売品・部品

●必ず、コロナ純正部品、部材をご使用ください。●コロナ温水式床暖房システムは、必ずコロナ純正床暖房パネルをご使用ください。

ポータブル石油ストーブ・石油ファンヒーターをご愛用の皆様へ

- 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無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



ねじ式口金タンク



一部製品の点検修理について

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

【製造年の表示位置】 △△年製

【対象製品の製造年】
 2000年製 **00年製** [1987年製から1995年製の製品には製造年表示がありません。]
 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うえ、お間違えのないようお願いいたします。

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

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7 ●コロナホームページ <https://www.corona.co.jp/>

アフターサービスに関するお問い合わせは

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

電話 フリーダイヤル **0120-919-302**

携帯電話 ナビダイヤル **0570-550-992**

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト
<https://www.corona.co.jp/support/service/>

●お支払いは便利で簡単な…… **コロナリボクローン** 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。

- 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 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りますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

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

VEGETABLE OIL INK このマークは、一般財団法人 日本燃焼機器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。

■石油暖房機には、対震自動消火装置が組み込まれております。

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** (フリーダイヤル)

携帯電話 **0570-039-567** (ナビダイヤル)

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

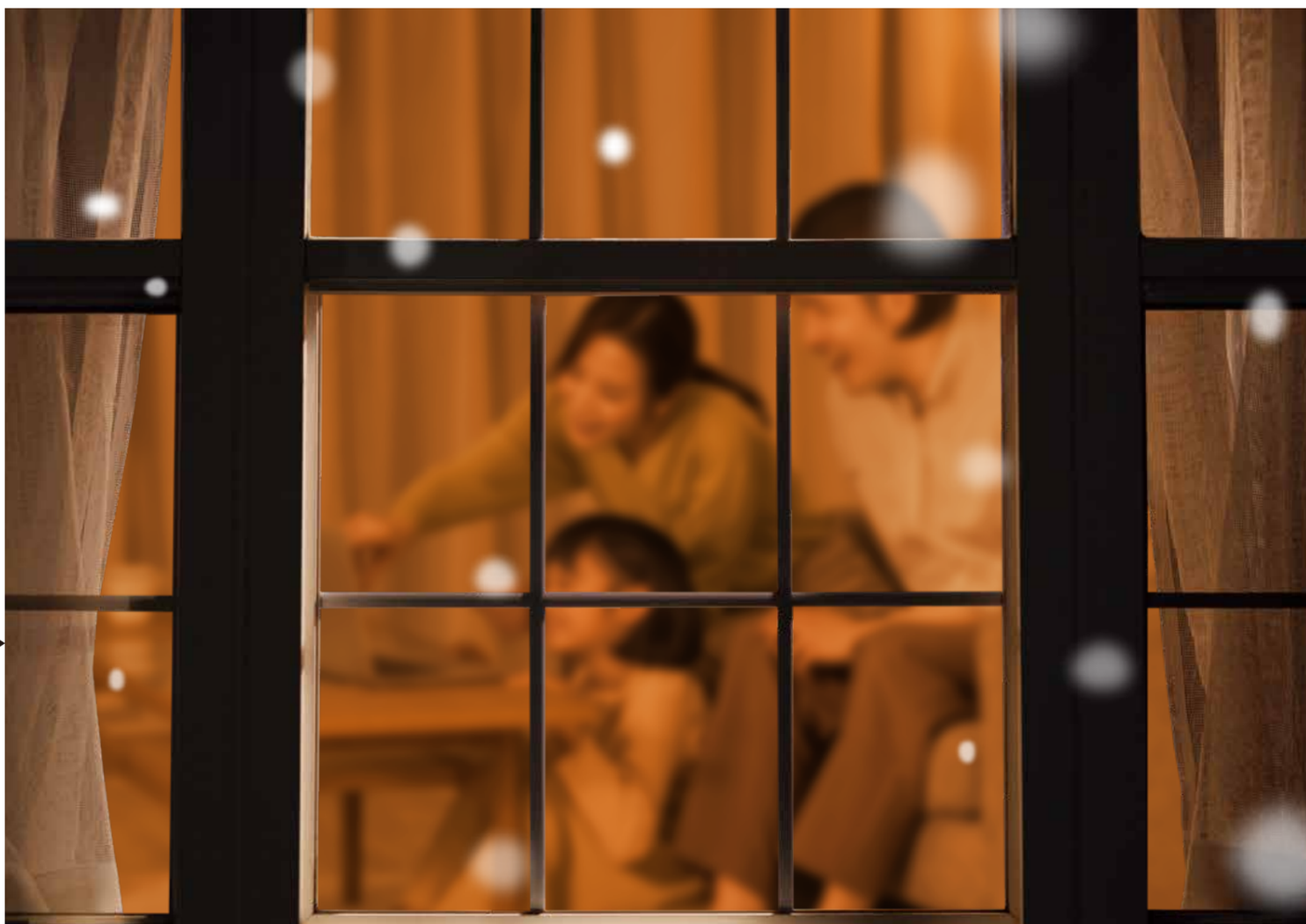
サービスセンターにおける個人情報の取り扱いについて
 当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●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6月現在のものです。
0050R61①

つぎの快適をつくろう。
CORONA

2024暖房機器総合カタログ®
(床暖房)



Let's create the next comfort

この冬も、雪国に強いコロナが暖めます。



暖房機器総合カタログ



ひとつ上の快適さ。 雪国の冬を暖かく包み込みます。

「暖かい」。それだけで家族の笑顔が広がります。
だから暖房機器選びは、少しワクワクした気持ちになるのかもしれませんがね。雪国の冬を知り尽くしたコロナだから、お部屋の隅々までしっかり暖めます。この冬も雪国に住むあなたの頼れるパートナーです。
雪国の正解に、きっと出会える。



Agratio

卓越した暖房性能と美しいデザインを実現した、コロナのフラッグシップモデル。この他にも日本で初めて加圧式石油ストーブを開発した責任と誇りをもって、雪国の暮らしも快適にする製品を提供するコロナです。

◎写真はイメージです。

INDEX

暖房機器選びガイド	P7-8
FF式輻射	
アグレシオ	P9-18
フィルネオ	P19-23
フィルネオ床暖	P24-25
スペースネオミニ	P26-28

FF式輻射+床暖房・FF式輻射	
PK・PRシリーズ	P29-31
FF式輻射+床暖房	
PK・PR・Bシリーズ	P32-33
煙突式輻射+床暖房	
PK・PR・Bシリーズ	P34

FF式輻射	
PK・PR・Bシリーズ	P35
ミニバル(Vシリーズ)	P36
煙突式輻射	
PK・PR・V・Bシリーズ	P37
中央設置シリーズ	P38
FF式輻射+温床暖房	
ツインヒーター	P39-40

FF式温風	
スペースネオミニ温風	P41-42
FF式温風	P43-48
別売部材	P49-62
FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図	P63-66
暖房機器仕様一覧表	P67-69

技術のコロナの自信作。寒冷地に強い豊富な機種がラインアップ。



信頼の3年保証

※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。詳細は67ページをご覧ください。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。



Style
1

雪国仕様の
強さとやさしさ。
暮らしを
快適に彩ります。

雪国の暖房機器といっても、
タイプはさまざま。
だから、どれがわが家に合うのか、
少し気がかりではありませんか。
しかし雪国を知りつくした
コロナならご安心ください。
冬を快適にする高性能な一台が
見つかります。



Style
2



Style
3

A FF式輻射

アグレシオ
AGRATIO



こだわり抜いたのは、
暖かさとデザイン性。

コロナのFF式暖房機のフラッグシップモデル「アグレシオ」。優れた暖房性能と美しいデザインを実現しました。身体のしんまで温める遠赤外線暖房で、しかもクリーンでエコ。太陽のように力強く、やさしく暖めます。まるでリビングに陽だまりができたような暖房機です。

主な機能・特長

ワイド遠赤輻射

液晶ボイスクリアビュー
(音声ガイド)

速暖モード



A FF式輻射

D FF式輻射+床暖房

フィルネオ
FIRNEO



離れたところまで広がる、
遠赤外線暖房の暖かさ。

遠赤外線暖房のスタンダードモデル「フィルネオ」。遠赤外線+微温風だから、お部屋のすみずみまで暖かさを届け、足もとまでしっかり温まります。しかも薄型設計なので設置場所を選びません。

主な機能・特長

遠赤輻射+微温風

液晶ボイスクリアビュー
(音声ガイド)

ecoガイド(灯油使用量表示)
[今日・昨日・積算]



A FF式輻射

D FF式輻射+床暖房

C 煙突式輻射

D 煙突式輻射+床暖房

PK・PR シリーズ

V(ミニパル)
シリーズ



操作が簡単だから、
家族みんなが使いやすい。

愛され続けるロングセラーモデル「PK・PRシリーズ」。スイッチを入れたらスピード点火で、あっという間にお部屋が快適に。大きな文字サイズで表示が見やすく、操作性が簡単なのも安心です。

主な機能・特長 (PKシリーズ)

輻射+遠赤ブレード
(PKシリーズ)

液晶ボイスクリアビュー
(音声ガイド)

灯油使用量表示
[今日・昨日・積算]



※A・C・Dのアルファベットは7～8ページと連動しています。



Style
4

雪国の暮らし方や
お部屋に合わせて
選べるのも魅力です。

使う場所はリビング、寝室、子ども部屋？
そのお部屋の広さは何畳？
インテリアにマッチするデザインは？
コロナは暮らしのシーンにマッチする
個性豊かな機種をご用意しています。

Style
5



Style
6



A FF式輻射 D FF式輻射+床暖房

C 煙突式輻射 D 煙突式輻射+床暖房

Bシリーズ



エコな床暖房で
足もとからポカポカ暖かい。

「PK・PRシリーズ」同様、愛され続けるロングセラーモデル。コロナ独自のクリーンな青炎燃焼でススの発生を抑えた「ブルークリアバーナ」を搭載。ストーブの排熱を利用した、エコな床暖房にも対応するベーシックなシリーズです。

主な機能・特長

- 赤熱輻射
- ecoモード
- 設定温度デジタル表示



A FF式輻射

B FF式温風

スペースネオ SPACE NEO mini

[FF式輻射]

[FF式温風]



2階にある子ども部屋も
快適にしたい。

薄型・コンパクトモデル「スペースネオミニ」。子ども部屋や書斎などにも設置しやすい高性能でコンパクトな暖房機です。またecoモード搭載で灯油節約をサポート。パワフルな暖房能力と省エネを兼ね備えた一台です。

主な機能・特長

- 赤熱輻射+微温風
(FF式輻射タイプ)
- 液晶クリアビュー
- ecoガイド(灯油使用量表示)
[今日・昨日・積算]



B FF式温風

お部屋に行き渡る
温風で素早く暖める。

WGシリーズ



VG・RFシリーズ



寒い日でも安心のパワフルな温風モデル「WG・VG・RFシリーズ」。大きめのリビングでも活躍します。また空気を汚さないクリーンさも魅力。業界トップクラスの低消費電力と低騒音設計もセールスポイントです。

主な機能・特長

- 温風暖房
- 液晶クリアビュー (WGシリーズ)
LEDクリアビュー (VG・RFシリーズ)
- ecoガイド(灯油使用量表示)
[今日・昨日・積算] (WGシリーズ)



※写真はVGシリーズです。

※A~Dのアルファベットは7~8ページと連動しています。

コロナは豊富なラインアップだから
わが家に最適な一台に出会えます。

納得の一台 に出会うための「暖房機器選び方ガイド」

① まずは自宅に合ったストーブの設置方法を選ぶ。

FF式 (強制給排気式)

FF式とは
 燃焼用の空気を屋外から取り入れ、
 燃焼ガスを屋外に放出するため、お部屋
 に燃焼ガスや排気ガスがこもらない
 クリーンな暖房機です。

煙突式

燃焼用の空気を室内から取り
 込み、燃焼ガスを煙突から室外
 に排出する暖房機です。

② ストーブの暖まり 方の種類を選ぶ。

A

FF式輻射

輻射暖房とは
 ストーブ本体だけでなく、壁面や床面などに暖かさが
 伝わり、部屋全体から快適な暖かさを感じられる暖房
 のことです。

B

FF式温風

温めた空気を吐き出し
 て、お部屋の隅々まで
 暖めます。少し離れた場
 所でも、すばやく温風
 が届くことが特長です。

C

煙突式輻射

ポット式とは
 灯油が燃える部分
 が器形(ポット)の形
 状をしています。こ
 のポット部に灯油を
 流し込んで燃焼し、
 暖房を行います。

ワイド遠赤外線 輻射暖房	遠赤輻射暖房 +微温風	赤熱輻射暖房 +微温風	ポット式輻射暖房	
AGRATIO	FIRNEO	スペースネオ SPACE NEO mini	PK・PR・Bシリーズ <small>※写真はPKシリーズです</small>	V(ミニバル)シリーズ
18ページへ	23ページへ	28ページへ	35ページへ	36ページへ
リビングなど	リビングなど	子ども部屋・書斎など	リビングなど	子ども部屋・書斎など
主に 18畳	主に 18畳	主に 15畳・11畳	主に 18畳	主に 14畳・11畳
—	● <small>(25ページへ)</small>	—	● <small>(33ページへ)</small>	—
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
点火まで約 120秒 消火は瞬時	点火まで約 100秒 消火は瞬時	点火まで約 100秒 消火は瞬時	点火まで約 110秒 消火は約 10秒	点火まで約 130秒 消火は約 10秒
壁から約 29cm で設置 横幅:約 80cm	壁から約 34cm で設置 横幅:約 70cm	壁から約 32cm で設置 横幅:約 47cm	壁から約 45cm で設置 横幅:約 76cm	壁から約 40cm で設置 横幅:約 51cm
3 年保証 あんしん 点検	3 年保証 あんしん 点検	3 年保証 あんしん 点検	あんしん 点検	あんしん 点検

温風暖房	
スペースネオ SPACE NEO mini 温風	FF温風シリーズ <small>※写真はWGシリーズです</small>
42ページへ	45~48ページへ
子ども部屋・書斎など	リビングなど
主に 14畳・11畳	主に 17畳・14畳・11畳
—	—
★★★★★	★★★★
★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★★★
点火まで約 120秒 消火は瞬時	点火まで約 150秒 消火は瞬時
壁から約 33cm で設置 横幅:約 47cm	壁から約 32cm で設置 横幅:約 71cm
バーナ部 3 年保証 あんしん 点検	バーナ部 3 年保証 あんしん 点検

ポット式輻射暖房	
PK・PR・Bシリーズ <small>※写真はPKシリーズです</small>	Vシリーズ
37ページへ	37ページへ
リビングなど	子ども部屋・書斎など
主に 18畳	主に 12畳
● <small>(34ページへ)</small>	—
★★★★	★★
★★★★	★★★★
★★★★★	★★★★
点火まで約 110秒 消火は約 10秒	点火まで約 130秒 消火は約 10秒
壁から約 50cm で設置 横幅:約 76cm	壁から約 49cm で設置 横幅:約 47cm (置台除く)
あんしん 点検	あんしん 点検

③ 気になるところから比較して選ぶ。

使いたいお部屋の広さは? ※お部屋の広さは寒冷地の木造(戸建)での
ストーブ暖房のめやすです。

D 床暖房で足もとからしっかり暖めたい! (床暖房対応タイプあり)

床暖房対応タイプ

排熱を再利用してお湯を
 つくり、床暖房パネルを
 暖めます。足元からしっ
 かり温まるので、室内温度
 を低めにしても快適です。

- デザイン性で選ぶなら?
- 省エネ・節約が気になる!
- 家族みんなが使いやすいのは?
- 点火・消火のスピードは?
- 設置に必要なスペースは?
- もしものときの保証は? ※詳細は裏表紙をご覧ください。

※PKシリーズを例に
説明しています。

※WGシリーズを例に
説明しています。

※PKシリーズを例に
説明しています。
★設置は煙突と可燃物との距離距離でも規制されます。



動画もご覧ください。

厳しい冬を快適にする
優れた暖房性能と洗練されたフォルム。

アグレシオ
AGRATIO

History **2007**年 —— 初代 アグレシオ **AgRatio** Debut

コンセプトは暮らしをデザインする暖房。

2007年「暮らしをデザインする暖房」をコンセプトに、FF式暖房機にこれまでにないデザイン性と暖房性能を兼ね備えた斬新な商品としてデビューした、初代アグレシオ。
この時代は爆発的なヒットとなるスマートフォンが登場、国内では洗練されたデザインの薄型液晶テレビが人気。携帯電話や家電製品などにも「デザイン性」が当たり前求められるようになりました。



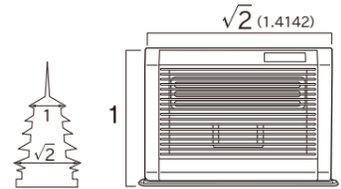
当時のカタログ表紙



2007年モデル：FF-AG68HF (A)

そのフォルムは白銀比の調べ。

アグレシオが取り入れたデザインは日本古来の白銀比。1：√2の比率で表される白銀比は日本建築におけるモジュールのひとつとして法隆寺の五重塔にも使われています。ネーミングの「アグレシオ」は「銀」の元素記号「Ag」と「比率」の英表記「Ratio (レシオ)」から由来しています。



History **2023**年 —— NEW アグレシオ **AGRATIO** Debut

目指したのはインテリアとの調和。

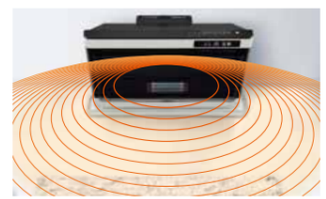
全体のフォルムを水平方向へ拡張した水平なデザインを採用。ワイドなイメージとすっきりとした顔付きになりました。そして前面左右に大きな曲線を設けたことにより前面パネルの強調を抑え、シンプルな印象に。生活空間とインテリアに調和するデザインに生まれ変わりました。



遠赤外線放射量アップ
今まで以上にしっかりお部屋を暖める。

update 1
遠赤外線放射量
約**15%UP**

※詳細は11ページをご覧ください。



update 2
速暖モードでパワフル暖房
約**1.5倍早く暖める。**

※室温が20℃に達するまでの速さ。約30分から約19分に短縮。詳細は14ページをご覧ください。

Agratio 01

まるで陽だまりのような暖かさ

遠赤外線をたっぷり輻射。

やさしく吸収されやすい遠赤外線で
身体のしんまでしっかりと温める。

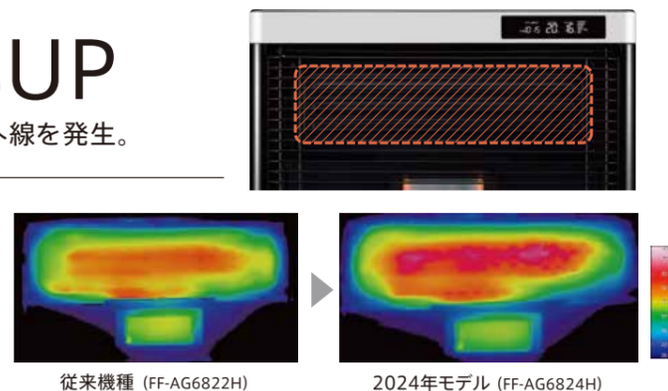
アグレシオは特に人体に吸収されやすい波長3~20ミクロンの遠赤外線を多量に輻射するので、身体の表面だけでなく、身体のしんまでポカポカと気持ちよく温めます。



遠赤外線輻射量が約**15%UP**

大きな遠赤外線パネルから豊かな遠赤外線を発生。

アグレシオの内部には大きな遠赤外線パネルが搭載されています。この遠赤外線パネルを、アグレシオバーナによって最適な温度に調整することで、効率よく、豊かな遠赤外線を発生させます。従来機種に比べ、内部部品の形状と配置を最適化し、燃焼ガスの流れを均一化することで遠赤外線輻射量を約15%向上しました。



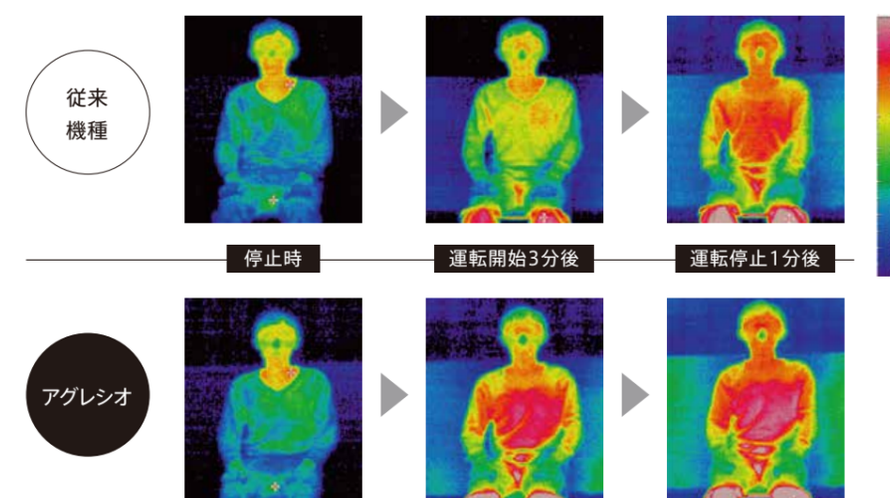
体感温度アップで
灯油の使用量を抑える。

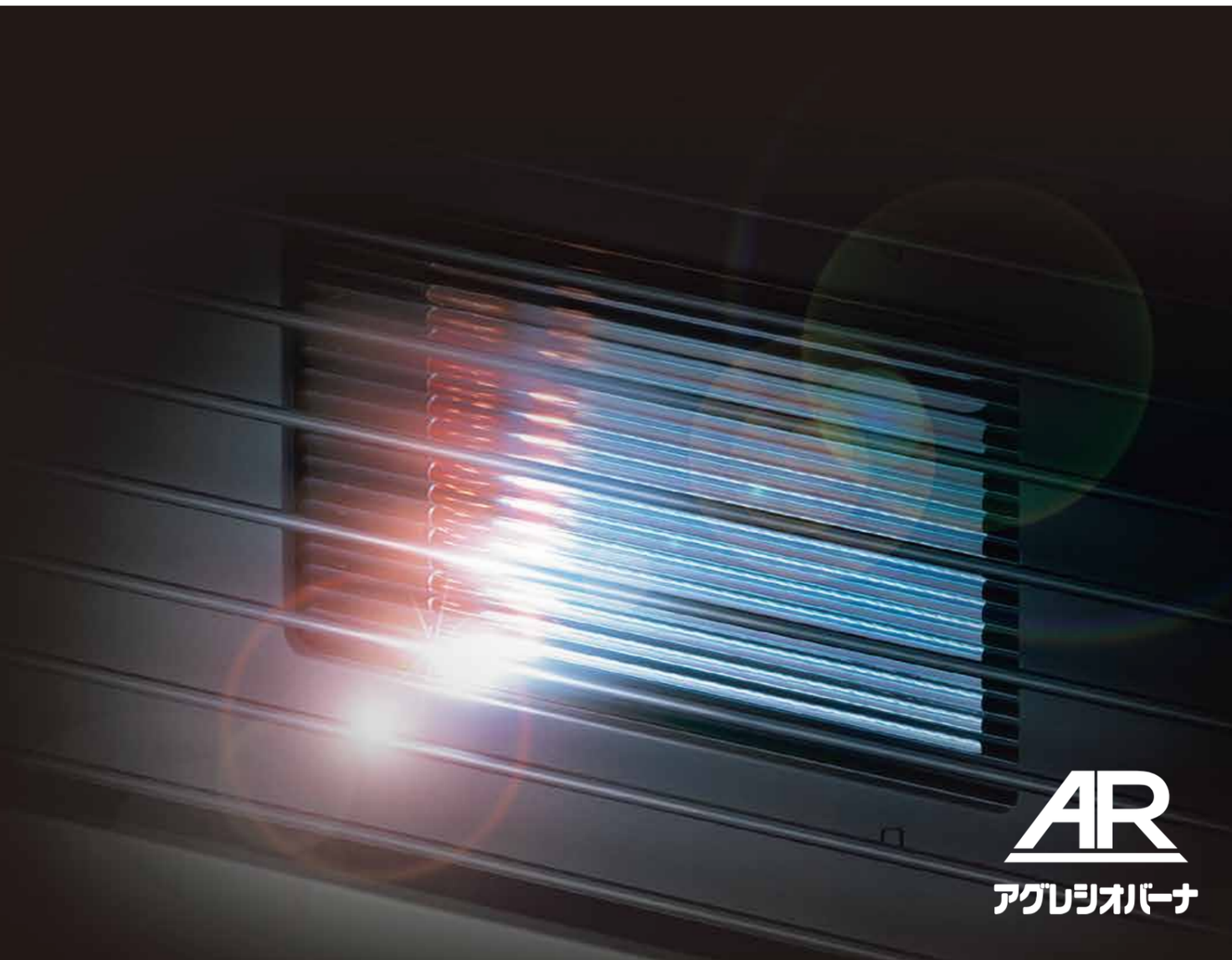
アグレシオは体感温度が従来機種より1℃以上アップしました。設定温度を下げても、同等の暖房感が得られ、灯油のシーズン使用量を抑えることができます。

身体のしんまですぐに温め
ぬくもりが長く続く。

遠赤外線輻射量の向上により、運転開始わずか3分で身体のしんまで温め、消火後も暖かさがより長く続きます。

※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ィの比較。





Agratio 02

クリーンで安定した燃焼

質を高めた青い炎。

高品質・ガス化クリーン燃焼がクリーンな青色の炎を生み出します。

- 「アグレシオバーナ」が、均一な青炎ガス化クリーン燃焼を実現しました。
- ムダを抑えたワイドな燃焼幅で、最小1.98kW～最大6.78kWの安定した燃焼を提供します。
- バーナ部はもちろんストーブ本体も高品質・高信頼性が実現する3年保証です。

高品質アグレシオバーナが実現する“静かな燃焼。”

アグレシオバーナの安定した燃焼により、最大火力時で38.5dB（図書館並の静かさ）、最小火力時なら24dBという静音設計です。

■最大火力時



最大火力時
38.5dB

■最小火力時

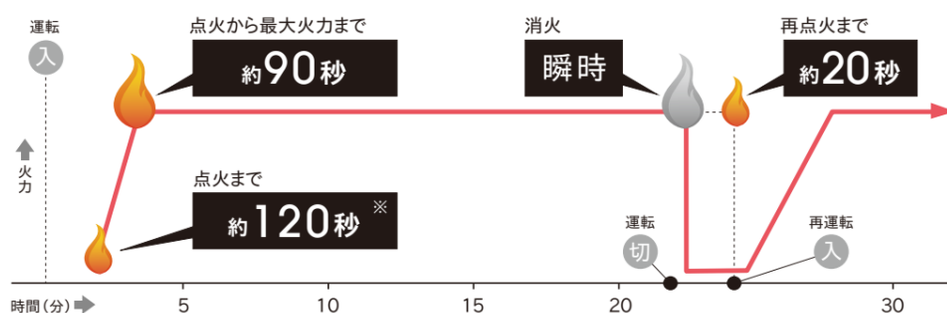


最小火力時
24dB

点火まで約120秒[※]、点火からわずか約90秒で最大火力に。

点火から約90秒で最大火力を発揮。あっという間にお部屋が暖まります。消火時も瞬時に火が消え運転を停止できます。しかも、再点火までの待ち時間はわずか20秒。必要に応じてすぐに再運転が可能です。

※室温、外気温によっては点火時間が変わることがあります。

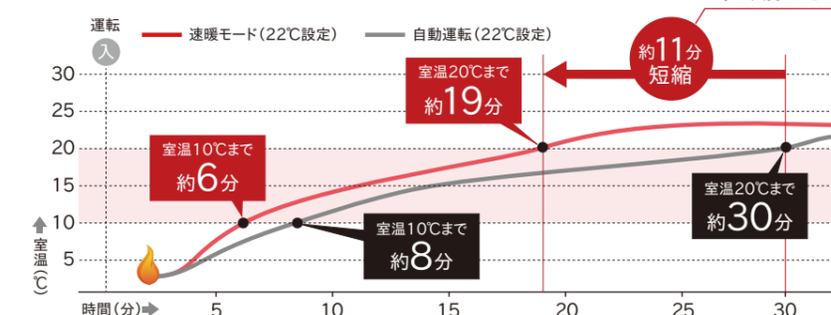


寒い朝、すばやくお部屋を暖める。

速暖モード

速暖モードはアグレシオの性能を最大限に発揮し、通常の運転より2～10℃までは約2分、20℃までは約11分早くお部屋を暖めます。

約1.5倍
早く暖める!



※試験条件:当社環境試験室(14畳)で2～20℃までの室温を測定し比較。



Agratio 03

コロナならではの技術で
省エネをアシスト

快適と節約 の融合。

快適性と経済性をさらに高めるために、アグレシオには省エネ機能が搭載されています。コロナならではの燃焼効率の高さと遠赤外線効果などを組み合わせ、エネルギー消費のロスを軽減。かしこい運転で高い暖房効果を実現しています。



省電力設計

DCモーター採用で電気代をしっかりと抑えます。

アグレシオは内部の送風機に消費電力が少なく節電効果が高いDCモーターを採用。2022年モデルと比べ、さらなる省電力化を実現。運転中も待機中も消費電力をしっかりと抑えます。

	消費電力(W) 50/60Hz		
	最大火力時	最小火力時	待機時消費電力
2024年モデル (FF-AG6824H)	23/23	6/6	0.8
2022年モデル (FF-AG6822H)	34/39	12/13	1.0

Assist 1
快適と節約

遠赤外線効果で体感温度が上がる。
設定温度を1℃下げて灯油代を節約。

遠赤外線効果で、設定温度を下げても心地よい暖房空間をつくりだします。灯油の使用量を抑えながらも、快適な暖かさをお届けします。

試算条件: 熱損失係数3.5W/m²K 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]

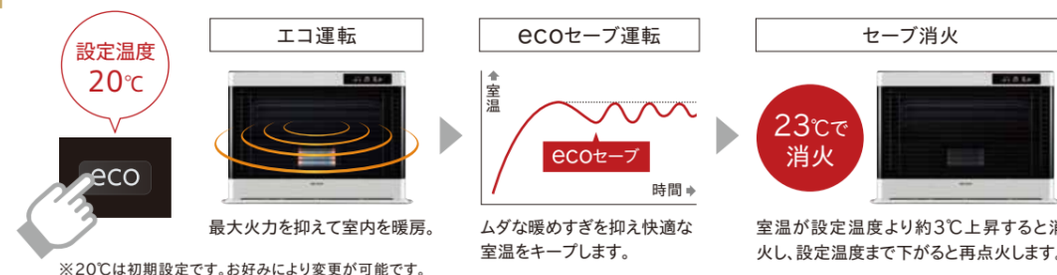
自動運転で設定温度を1℃下げると...

1シーズンで 灯油代が約85リットル
約9,950円おトク!

Assist 2
ecoモード

ワンタッチで省エネ、暖めすぎを抑えます。

自動運転時にeco運転ボタンを押すと、設定温度が20℃※に切り換わり、セーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。また、自動運転は最大火力を70~90%、手動運転は80~90%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。



クイック微少運転

運転中に微少ボタンを押すと、ワンタッチで最小火力になり、暖めすぎを防止します。微少を切ると、ワンタッチでいつも使用している設定に復帰します。

Assist 3
ecoサイン

リアルタイムで火力が見える。

自動運転時は可変する火力をリアルタイムで表示します。今の火力が見えるからeco、スタイルに合わせてクイック微少運転や設定温度を下げて省エネ暖房ができます。



Assist 4
ecoガイド

灯油の使用量※を表示と音声でお知らせ。

ECOガイドボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わり、省エネ意識を高めます。



※灯油の使用量はおよそのめやすです。ストーブの運転・停止に関わらず表示することが可能です。

AgRatio 04

使う人のことを考えた
ユニバーサルデザイン
よく見える、
よく分かる。

誰にでも使いやすい操作部。

立っても座ってもラクラク操作。操作部は、立ったままでも座っていても、無理なく操作ができる位置に設定しました。また、よく使う操作ボタン(運転入/切ボタンと温度設定(+/-))を集中させることで、分かりやすく誤操作のリスクを抑えました。



誰にでも分かりやすい表示部。

誰にでも見やすい、はっきりした白い文字の液晶パネルを採用。窓際の下でも暗い部屋でも、はっきり見える大型液晶を使った文字表示で、離れた位置からも鮮明に設定や運転状態が確認できます。さらに文字の大きさや表示の用語を工夫し、いっそう分かりやすくなりました。



目と耳で操作を確認。液晶ボイスクリアビュー

音声ガイドで運転状態をさらに分かりやすくお知らせ。ボタンの操作に対して、文字表示と音声で応答するので操作の結果を目と耳で確認できます。



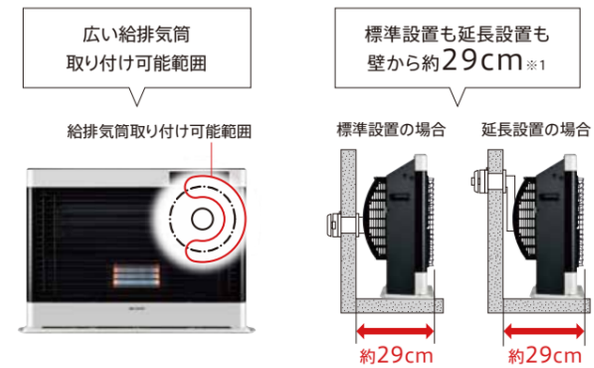
2種類の入タイマーが選べます。2コースタイマー

「平日と休日」や「朝と夕方」などお好みに合わせた入タイマー設定の使い分けがカンタンに行えます。



奥行き29cm。買い替え時の取り付け工事も簡単。

- 標準設置でも延長設置でも壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)まで29cmで自在に設置できます。
注)全ての設置が29cmで可能なわけではありません。
- 現在、FF式暖房機をお使いの場合、今ある壁穴がそのまま使えて、取り付け工事もスムーズに行えます。



●設置の方法によっては29cmに納まらない場合があります。
※1 壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)までの奥行きです。

スマートフォンで簡単アクセス

アグレシオオーナーズサイト
https://www.corona.co.jp/myff/agratio/

製品本体(上面)のQRコードをスマートフォンで読み取ると、

1 取扱説明書 2 修理受付
に簡単にアクセスできます。

アグレシオ オーナーズサイト
型式:FF-AG6824H
QRコードを読み取ると取扱説明書の閲覧や修理受付などにアクセスできます。

*QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

3年保証

防火性能 1500mm 対震 対応
認証品 まで高地 自動消火 対応可 装置付

AR アグレシオオーナーズ

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%

天板が熱くなりません

グリーン購入法 適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
18畳	28畳
暖房出力 6.78~1.98kw	

FF-AG6824H
(W)4906128 511830 (TM)4906128 511939
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)〈別置タンク式(別売)〉

■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54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす	■暖房のめやす
温暖地 木造18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで	寒冷地 木造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで



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。(69ページ参照)

PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70ページ参照)

設計上の標準 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-AG6824H	快適性				操作性				安全性				PSC対応(注1)											
	アグレシオバーナ	ワイド遠赤照射	延長ルームサーモ	速暖モード	ECO(エコ)モード	クイック微少運転	入タイマー(2コース)	壁ピタ設置	ビルイン対応	ウォールトップ	液晶ボイスクリアビュー	ECOガイド	ECOサイン	設定温度デジタル表示	2ウェイ操作	10年バックアップタイマー	炎監視	チャイルドロック	トップクールタイプ	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能(メカノク)	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。
※2 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。

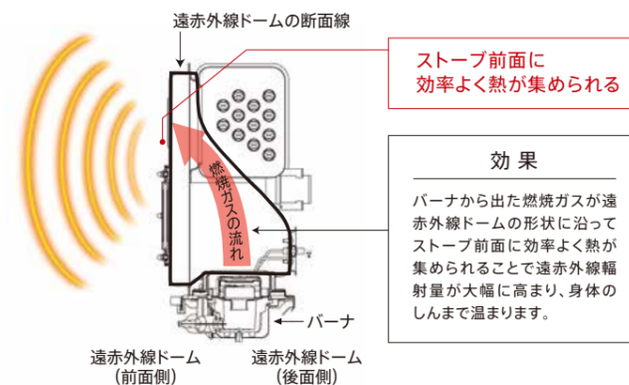


コロナ独自の遠赤外線輻射で 部屋中しっかり暖める。

遠赤外線輻射+微温風で
身体のしんまで温まります。

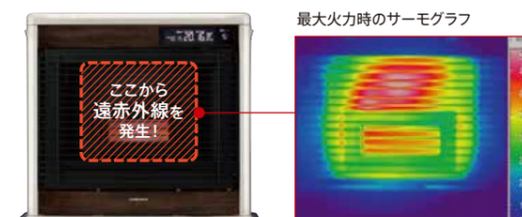
暖房スタート時は温風が輻射熱を包み込んでお部屋のすみずみまで暖かさを届け、通常暖房時は遠赤外線輻射+微温風のワイド輻射暖房を行います。

■遠赤外線ドームの断面図



豊富な遠赤外線輻射量で確かな暖かさ。

遠赤外線ドームでバーナを覆う独自の遠赤燃焼テクノロジー搭載。大きな輻射パネルからたっぷりの遠赤外線を輻射します。



シャープなインテリアに
フィットする落ち着いたホワイト。



(W) シャンパンホワイト

木のイメージのお部屋や
和室にもよく合う木目調デザイン。



(TG) グランドブラウン

動画も
ご覧ください。



家族みんなが使いやすいユニバーサルデザイン。

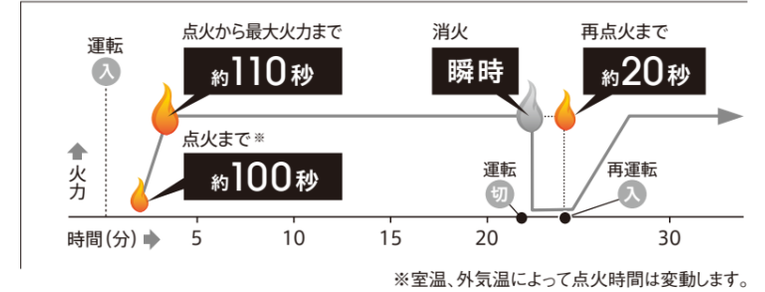


速暖

寒い朝でも、帰宅後すぐでも、すばやく暖める。



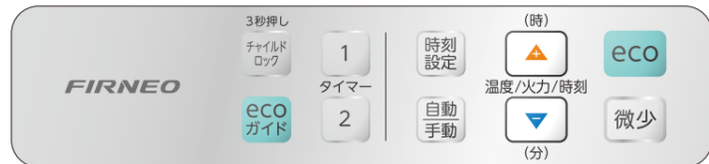
点火・消火・再点火が速い
石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、
ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。



簡単

操作方法が目と耳で確認できます。

ボタンの文字も大きく見やすくシンプルなレイアウトの操作パネル。



○イラストはFF-IR6824の操作パネルです。



白い大きな文字表示と操作結果を音声でお知らせする「大型液晶ボイスクリアビュー」を搭載。



ecoサイン | 自動運転時の火力がリアルタイムで見える！

今の火力が6段階で見えるからeco、スタイルに合わせてクイック微少や設定温度を下げて省エネ暖房ができます。

薄型

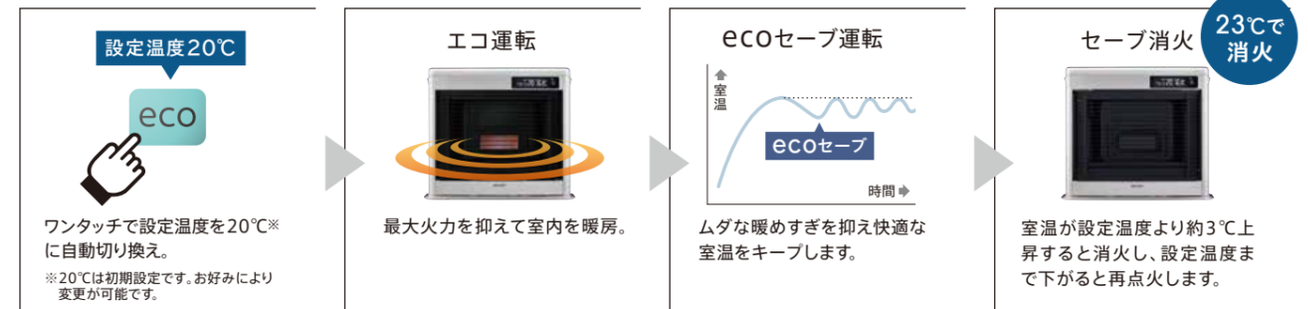
薄型スタイルだからお部屋が広く使えます。



ワンタッチで省エネ

ecoモード

セーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。※16ページ・アグレシオと同様の機能です。



灯油の使用量*を表示と音声でお知らせ

ecoガイド

「ecoガイド」ボタンを押すと、音声と同時に「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。※灯油の使用量はおよそのめやすです。



運転状態をさらに
わかりやすくお知らせ

音声ガイド

ボタンの操作に対して、文字表示と音声で応答するので操作の結果を目と耳で確認できます。



暖めすぎ防止

クイック微少運転

ワンタッチで最小火力になり部屋の暖めすぎを防止します。
※16ページ・アグレシオと同様の機能です。



情報を記憶

10年バックアップタイマー

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、カスタマイズした情報を約10年間記憶します。

ワンタッチ2コースタイマー

平日と休日など2種類の入タイマー設定の使い分けがボタンひとつで簡単に行えます。

省スペース 省スペース設計で、買い替え設置も簡単に。

微少運転時 静音25dB※

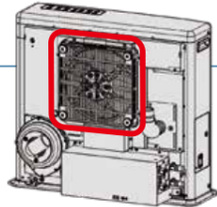
ニュークイックリニアバーナの安定した燃焼により、深夜でも気にならない静音設計。(最大運転時:38dB)
※FF-IR6824の運転音。(UH-FIR7024の運転音は仕様一覧表をご覧ください。)

お掃除が簡単!

取り外ししやすいフィルターを採用。日常のお手入れが簡単です。

薄型ファンガード採用

薄型ファンガード採用で、延長設置時も壁から置台前面まで約34cmの省スペース設置が可能です。



スマートフォンで簡単アクセス

フィルネオオーナーズサイト
https://www.corona.co.jp/myff/firneo/

製品本体(上面)のQRコードをスマートフォンで読み取ると、

1 取扱説明書 2 修理受付
簡単にアクセスできます。

フィルネオ オーナーズサイト
型式:FF-IR6824
QRコードを読み取ると取扱説明書の閲覧や修理受付などにアクセスできます。

*QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

足もとから温まる、
快適な冬生活のはじまり。

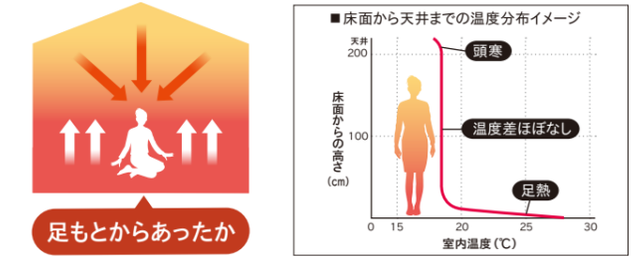


排気熱を再利用するエコな床暖房ストーブ

- エコ1 屋外に捨てていた排気の熱を再利用!
- エコ2 足もとから温めるので、設定温度が低めでOK!
- エコ3 ECOモードでかしく快適!

頭寒足熱 身体のしんまで温まります

マットから伝わる伝導熱と輻射熱で身体の内側を直接温めます。



スマート
床暖

サポートヒーター内蔵で
シーンに合わせた3種類の床暖運転が選べます。

3年保証

NEW
クイックリニアバーナ

天板が熱くなりません

防火性能
1500m
対震
自動消火
装置付

グリーン購入法
適合商品

省エネ基準達成率 101%
エネルギー消費効率 87.0%



暖房のめやす

木造(戸建) 18畳
コンクリート(集合) 28畳

暖房出力 6.78~1.98kW

FF-IR6824
(W)4906128 512233 (TG)4906128 512332

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)〈別置タンク式(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(55~56ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(53ページ)

■外形寸法:高さ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54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木造 18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで
寒冷地	木造 18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

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。(69ページ参照)

PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70ページ参照)

設計上の標準 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-IR6824	快適性			操作性				安全性				PSC対応※1											
	デュアルクイックリニアバーナ	遠赤外線ドーム	遠赤外線+微温風	インバーター	延長ルームサーモ	ECO(エコ)モード	クイック微少運転	入タイマー(2コース)	ビルトイン対応	ウォールトップ	液晶ディスプレイ	ECOガイド	ECOサイン	設定温度デジタル表示	2ウェイ操作	10年バックアップタイマー	炎監視	チャイルドロック	トップクールタイプ	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能(シタラガ)
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。
※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

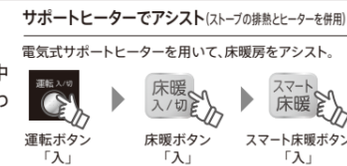
1 | 床暖

ストーブの排熱を利用して床暖房をします。ストーブの火力で床暖房の暖かさが変化します。



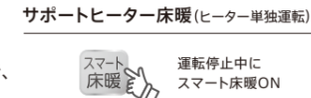
2 | スマート床暖(アシスト)

eco運転を併用することでecoセーブ中(ストーブ消火中)でも、ストーブ運転を行わない時でも、床暖房を快適に保ちます。



3 | スマート床暖

春先や秋口等、ストーブまでは不要な場合で、床暖房だけを使いたい時におすすめです。



※床暖出力625Wで運転する為、通常の床暖と比べ十分な暖房感が得られない場合があります。

〈表示部〉

スマート床暖運転中に点灯します。ストーブ消火中でも床暖房パネルを快適な温度に保ちます。



〈操作部〉



■温水回路について

ストーブ内蔵の温水回路は1回路です。2回路にする場合は別売品の温水バルブ(USA-44)をストーブの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)を取付けて、配管を分岐する必要があります。2回路にする場合は専門施工業者に依頼ください。

2回路用
別売部材

温水バルブ USA-44
4,620円(税抜4,200円)
0582600
4906128 260080 ○B回路取り付け用

ヘッダー USA-7
1,100円(税抜1,000円)
9288466
4906128 846680 ○A回路分岐用



※詳細は67ページをご覧ください。

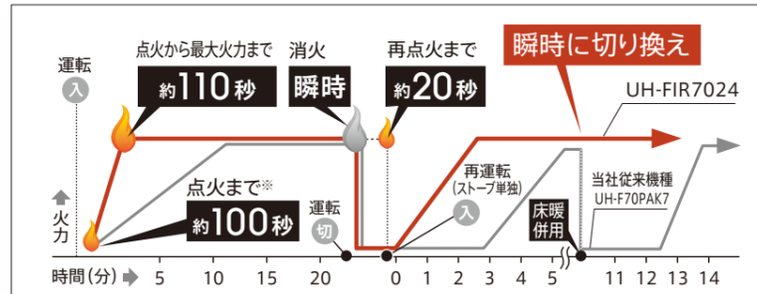
速暖

床暖房立ち上がり時間が速い、床暖併用運転も瞬時に切り換え。

石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。

クイック床暖メカ

ストーブ単独・床暖併用運転をいつでも自由自在に切り換えできます。(一旦消火なし)



スマートフォンで簡単アクセス

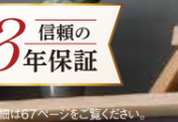
フィルネオオーナーズサイト
https://www.corona.co.jp/myff/firneo/

製品本体(上面)のQRコードをスマートフォンで読み取ると、

1 取扱説明書 2 修理受付
簡単にアクセスできます。

フィルネオオーナーズサイト
型式:UH-FIR7024

※QRコードは機デensonウェブの登録商標です。



※詳細は67ページをご覧ください。

薄型コンパクトながら高い暖房性能、プライベート空間に最適。



暖房の立ち上がり早いニュークイックリニアバーナと見た目にも暖かいビードレンズガラスを搭載。パワフルな暖房能力と省エネ・節約機能が充実した快適で使いやすい1台です。



動画もご覧ください。



3年保証

NEW **クイックリニアバーナ**

天井が熱くなりません

防火性能認証品 1500mまで高地対応可 対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ用 延長ルームターモ付

クリーン購入法適合商品

省エネ基準達成率 101% エネルギー消費効率 87.0%

床暖タイプ

床暖タイプ



暖房のめやす	木造(戸建) 18畳	コンクリート(集合) 29畳
暖房出力	床暖房併用...6.95~1.98kW ストーブ単独...6.78~1.98kW	
床暖適用畳数	最小燃焼時 3畳 最大燃焼時 9畳*	
畳数	3	4 ~ 6 ~ 9
火力	.	~ ~ ~ ~ ~

UH-FIR7024
(W)4906128 512035 (TG)4906128 512134

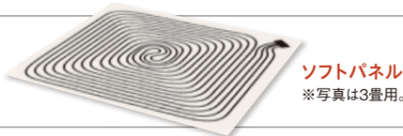
希望小売価格 **377,300円**(税抜343,000円)
(工事費別・石油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

■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(55~56ページ)
■背面カバー等専用別売部材(53ページ)

■外形寸法:高さ600×幅696×奥行337mm
■質量:29.0kg ■待機時消費電力:0.7W
■床暖適用畳数:3~9畳
■シスターン容量:1.5L
■離隔距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

既設の床暖畳数にそのまま適用。

当社純正のソフトパネルをご使用ください。
※床暖房の適用畳数は3畳までです。4.5畳を超える場合、2回路(別売部材取付)で火力を上げる必要があります。



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。(69ページ参照)

PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70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。

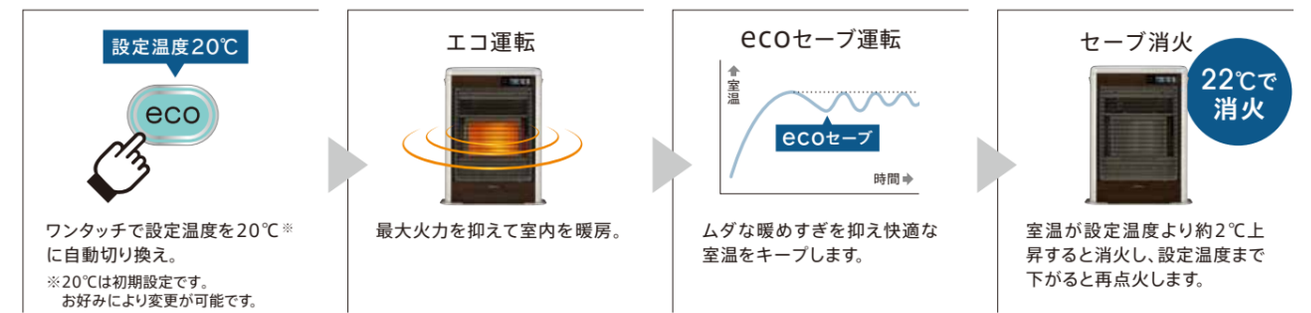
項目	快適性				操作性				安全性				PSC対応注1)													
	ニュークイックリニアバーナ	遠赤外線ドーム	遠赤外線+微温風	インバーター	延長ルームサーモ	ECO(エコ)モード	クイック微少運転	入タイマー(23-ス)	2回路対応(別売)	スマート床暖	ビルトイン対応	ウォールトップ	液晶ディスプレイ	ECOガイド	ECOサイン	設定温度デジタル表示	床温表示ランプ	2ウェイ操作	10年バックアップタイマー	突監視	チャイルドロック	トップタイプ	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能
UH-FIR7024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品について)」を参照願います。
※1 高地で使用する場合は、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。

省エネ

ECOモードでセーブ運転、細かい制御で灯油を節約。

セーブ消火とECOセーブ運転で体感温度を考えた灯油を節約します。



節約

灯油の使用量*がひと目でわかるECOガイド。灯油節約をしっかりとサポートします。

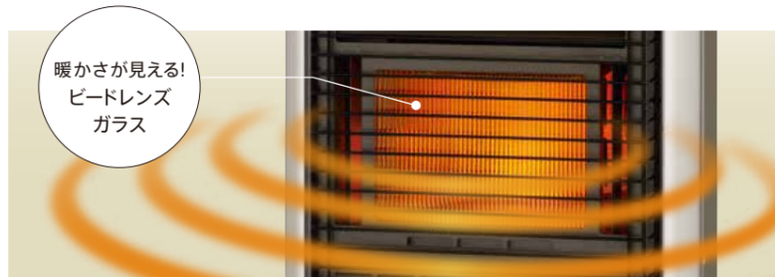
「ECOガイド」ボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。※灯油の使用量はおよそのめやすです。



高性能

輻射熱と微温風で、効率よくお部屋を暖める。

暖房スタート時は温風が輻射熱を包み込んでお部屋のすみずみまで暖かさを届け、通常暖房時は、赤熱輻射+微温風の輻射暖房です。

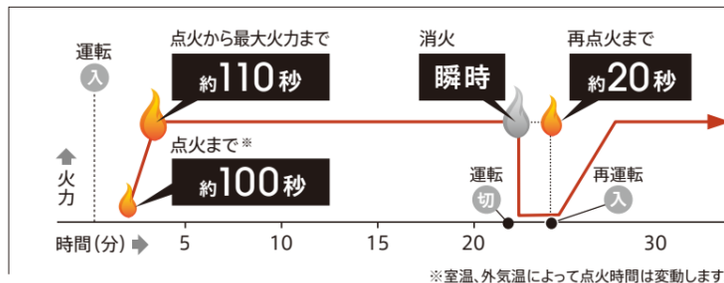


速暖

寒い朝でも、帰宅後すぐでも、すばやく暖める。



点火・消火・再点火が速い
石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。



薄型

設置場所が限られるお部屋におすすめです。



運転中も待機中も消費電力を抑えます

省電力設計

待機中(運転停止時)の消費電力はわずか1Wの省電力設計。電気代をしっかり抑えます。

	消費電力(W) 50/60Hz	
	最大火力時	最小火力時
FF-SG4224M	28/28	18/18
FF-SG5624M	37/37	18/18

深夜でも気にならない静音設計

微小運転時 静音 25dB

最大運転時: 33dB (FF-SG4224M)
37dB (FF-SG5624M)

お掃除が簡単!

取り外ししやすいフィルターを採用。日常のお手入れが簡単です。



簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。



〈操作部〉使いやすい大きなボタン

操作部をストーブの上面に配置し、ボタンが大きく分かりやすい。



光ってお知らせ キラリング運転ボタン

運転時には運転ボタン外周がリング状に点灯。停止する場合には押すボタンの位置がよくわかります。

クイック微小運転 ワンタッチで最小火力。

〈表示部〉暗がりでもはっきり見やすい液晶クリアビュー

暗い場所でもよく見えるバックライト液晶と大きな文字表示で離れた場所からも設定や運転状態がわかります。



ecoサイン 火力が6段階で見えるからecoしやすい。

今の火力が見えるからeco、スタイルに合わせてクイック微小や設定温度を下げて省エネ暖房ができます。



防火性能 1500m 対震 1500m まで高地对応可 自動消火装置付

ワントOUCH オールトップ両用 延長 ルームサーモ付

クリーン燃入法 適合商品

天板が熱くなりません

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0%



(W)シャンパンホワイト 現代風のインテリアに溶け込むシャンパンホワイト。
(TG)グランドブラウン 木のイメージのお部屋や和室にもよく合う木目柄。

暖房のめやす	木造(戸建)		コンクリート(集合)	
	11畳	18畳	15畳	23畳
暖房出力	4.20~1.98kW		5.60~1.98kW	

FF-SG4224M (W)4906128 512639 (TG)4906128 512738
FF-SG5624M (W)4906128 512431 (TG)4906128 512530

希望小売価格 181,500円(税抜165,000円) (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))
希望小売価格 199,100円(税抜181,000円) (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

暖房のめやす	FF-SG4224M		FF-SG5624M	
	木	コンクリート	木	コンクリート
温暖地	木 11畳(18.0㎡)まで コンクリート 15畳(25.0㎡)まで	木 11畳(18.0㎡)まで コンクリート 18畳(29.5㎡)まで	木 15畳(25.0㎡)まで コンクリート 20畳(33.0㎡)まで	木 15畳(25.0㎡)まで コンクリート 23畳(38.0㎡)まで
寒冷地	木 11畳(18.0㎡)まで コンクリート 18畳(29.5㎡)まで	木 11畳(18.0㎡)まで コンクリート 18畳(29.5㎡)まで	木 15畳(25.0㎡)まで コンクリート 20畳(33.0㎡)まで	木 15畳(25.0㎡)まで コンクリート 23畳(38.0㎡)まで



当社従来機種スペース21ミニ(標準設置)からの買い替えの場合、同じ壁穴で同じ横位置に設置できます。(付属の直管ジョイントを使用しない場合)

延長設置時に本体接続用の延長別売部材不要。

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。(69ページ参照) PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70ページ参照) 設計上の標準 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-SG4224M FF-SG5624M	快適性				操作性				安全性				PSC対応									
	赤熱輻射	輻射+微温風	インバーター	延長ルームサーモ	eco(エコ)モード	クイック微小運転	入タイマー	ビルトイン対応	ウォールトップ	液晶クリアビュー	ecoガイド	ecoサイン	設定温度デジタル表示	キラリング運転ボタン	2ウェイ操作	炎監視	チャイルドロック	トップクールタイプ	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能(バックアップ)
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。
※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

PK・PRシリーズ

雪国の暖房のロングセラー。確かな暖房感と使いやすさが魅力。

PKシリーズ

ワンランク上の快適性を追求した
ハイスペックな1台。



動画もご覧ください。



操作がひと目でわかる
オープンポケット操作部



PRシリーズ

「暖房のCORONA」が
こだわった「基本性能」が充実。



動画もご覧ください。



操作がひと目でわかる
オープンポケット操作部



簡単

見やすく分かりやすい表示と充実の快適機能。

灯油使用量表示

今日の 使用量	表示	3	音声 「今日の使用量です」
昨日の 使用量	表示	5	音声 「昨日の使用量です」
積算の 灯油 使用量	表示	125 3 19	音声 「積算の使用量です」

※灯油の使用量はおよそのめやすです。

音声ガイド

操作状態や満水・給水お知らせ機能など16種※の音声ガイドと音量も調節することができます。
※ストーブのみの商品は14種。

10年バックアップタイマー

電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で、現在時刻など、カスタマイズした情報を約10年間記憶します。

ワンタッチ2コースタイマー

平日と休日など2種類の入タイマー設定の使い分けがオープンポケットを閉じたままボタンひとつで簡単に行えます。

大型液晶ボイスクリアビュー

従来よりもさらに大きく見やすくなった白文字の液晶表示。離れた場所からでも運転状態がよく分かります。



※UH-F7024PKの表示部をもとに説明しています。※写真は説明用にボタンを全点灯させています。

光るスイッチ

スイッチを押すと点灯するので操作の結果がひと目でわかります。



押しやすさを配慮した 傾斜スイッチ

簡単

誰にでも使いやすい親切設計な1台です。

灯油使用量表示

今日の 使用量	表示	3	今日の灯油使用量
------------	----	---	----------

※灯油の使用量はおよそのめやすです。

ワンタッチタイマー

オープンポケットを閉じたまま、ボタンひとつで簡単に入タイマーをセットできます。

傾斜スイッチ

ボタンに傾斜を付け見やすさと押しやすさを追求したユニバーサルデザイン。

押しやすさを配慮した 傾斜スイッチ

エコモード

エコボタンを前面に配置。ワンタッチで省エネ運転を開始できます。



大型液晶クリアビュー

従来よりもさらに大きく見やすくなった白文字の液晶表示。離れた場所からでも運転状態がよく分かります。



※UH-F7024PRの表示部をもとに説明しています。※写真は説明用のイメージです。

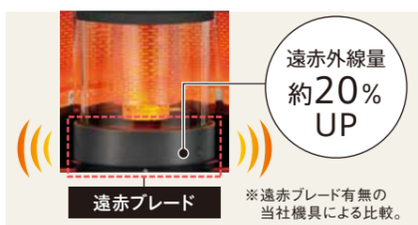
10年バックアップタイマー

電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で、現在時刻など、カスタマイズした情報を約10年間記憶します。

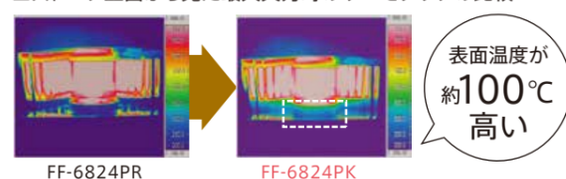
オンリーワン

遠赤ブレードでワンランク上の暖かさを実現。※PKシリーズのみの機能です。

ラウンドタイプで唯一遠赤ブレードを搭載し、遠赤外線量がアップ。陽だまりにいるような心地よい暖かさでお部屋を満たします。



■ストーブ正面から見た最大火力時のサーモグラフの比較



より使い やすく

大きさと見やすさにもこだわりました。

従来よりも大きく視認性を高めたオレンジのスライドボリューム。手動による火力調節が今まで以上に使いやすくなりました。



※写真はPKシリーズです。

■スライドボリューム



従来比 約30% UP
※当社従来機種 UH-F7015PK との比較。

PK・PRシリーズ

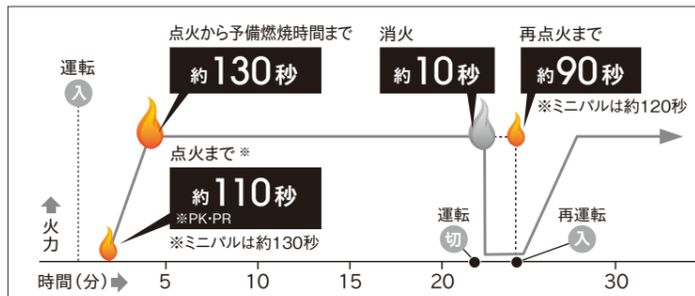
速暖

スピード点火・消火・再点火ですぐに快適。(PK・PR・ミニバルシリーズ)

バーナに求められる基本性能を徹底追求し、点火・消火・再点火時間を大幅短縮。しかも高い安全性と安定した燃焼も実現。耐久性・メンテナンス性にも優れたバーナです。

クイックパルスバーナ

28年目の実績



※室温、外気温によって点火時間は変動します。
 (消火直後の再点火は、点火までに消火動作が働いている2分間がプラスされます)

省エネ

エコモードでセーブ運転、細かい制御で灯油を節約。

自動運転時にエコボタンを押すだけで、設定温度が20℃※に切り換わり、セーブ消火とエコセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。また、自動運転は最大火力を70~90%、手動運転は80~90%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。

設定温度20℃

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。

エコセーブ運転
 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
 室温が設定温度より約3℃上昇すると消火し、設定温度まで下がると再点火します。

23℃で消火

便利

使いやすさにこだわったきめ細かい設計。

従来機種

現行モデル

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

下皿一体構造

床暖房機種

循環液水位計
 循環液水位計をストーブ側面から突起させることで見やすさを改善。自然蒸発による水位の減少がストーブ正面から確認できるようになり、壁際の設置でも見やすくなりました。

満水・給水お知らせ機能
 循環液の給水時期を音声と表示(PRシリーズは表示のみ)で、給水時の満水お知らせをブザーでお知らせする機能です。
 注)満水お知らせには給水モードの設定が必要になります。

PK・PR・Bシリーズ

CORONA がおすすめする
 快適エコな床暖房。



※写真はボタンを全点灯させています。

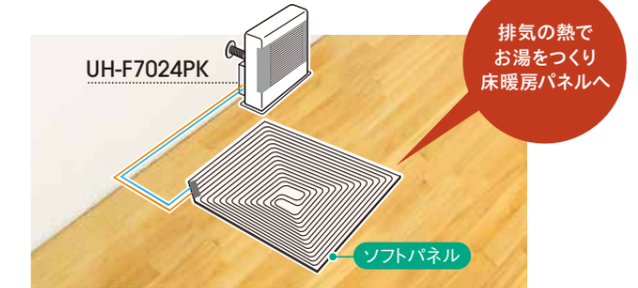
簡単に設置できます!

通常、ストーブを燃焼させて発生した排気は屋外に排出されます。この商品は、排気に含まれる熱を再利用したエコロジーな床暖房を行います。足もとから温まる快適さは、床暖房ならではの。



排気熱を再利用するエコな床暖房ストーブ

- エコ1 屋外に捨てていた排気の熱を再利用!
- エコ2 足もとから温めるので、設定温度が低めでOK!
- エコ3 エコモードでかしこく快適!

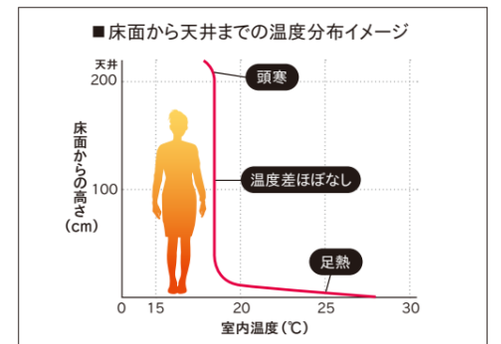


省エネ

快適エコな床暖房
 暖まった床面からじっくり、そしてしっかりと温めます。

ストーブから発する「輻射熱+床暖房」の暖かさで足もとからしっかり温めるから、ストーブの設定温度を控えめにしても身体の内側からぽかぽか温まります。

足もとから温かい



既設の床暖房数にそのまま適用。

当社純正のソフトパネルをご使用ください。
 ※床暖房の適用量数は3畳までです。4.5畳を超える場合、2回路(別売部品取付)で火力を上げる必要があります。
 ●小~中火力では床暖が十分あたたまりません。

ソフトパネル ※写真は3畳用。

■温水回路について
 ストーブ内蔵の温水回路は1回路です。2回路にする場合は別売品の温水バルブ(USA-44)をストーブのB回路に接続するか、A回路の温水行き口、戻り口に別売品のヘッダー(USA-7)を取付けて、配管を分岐する必要があります。2回路にする場合は専門施工業者にご依頼ください。

2回路用別売部材

温水バルブ USA-44 4,620円(税抜4,200円)

0582600 4906128 260080 ○B回路取り付け用

ヘッダー USA-7 1,100円(税抜1,000円)

9288466 4906128 846680 ○A回路分岐用

PK・PR・Bシリーズ 「暖房のCORONA」ならではの質的な暖かさ。

Table with 4 columns: クイックパルスバーナ, 遠赤ブレード, エコ(eco)モード, 液晶ボイスクリアビュー. Each column lists features like speed ignition, long-wave radiation, energy saving, and large text/voice guidance.

PK シリーズ

※写真はボタンを全点灯させています。



Energy efficiency table for PK series: 省エネ基準達成率 100%, エネルギー消費効率 86.0%.



Specifications for FF-6824PK: 暖房出力 6.80~1.77kw, 希望小売価格 260,700円, 外形寸法 高さ590×幅760×奥行354mm.

PR シリーズ



Energy efficiency table for PR series: 省エネ基準達成率 100%, エネルギー消費効率 86.0%.



Specifications for FF-6824PR: 暖房出力 6.80~1.77kw, 希望小売価格 239,800円, 外形寸法 高さ590×幅760×奥行354mm.

B シリーズ



Energy efficiency table for B series: 省エネ基準達成率 100%, エネルギー消費効率 86.0%.



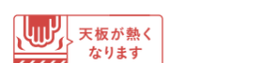
Specifications for FF-68BSR: 暖房出力 6.80~1.77kw, 希望小売価格 260,700円, オープン価格, 外形寸法 高さ600×幅708×奥行319mm.

ミニパル (Vシリーズ) コンパクト設計でしっかり暖まる。

Table with 3 columns: クイックパルスバーナ, ecoモード, 下皿一体構造. Features include speed ignition, energy saving, and integrated base.



上面開放式 (VY)タイプ



Energy efficiency table for VY series: 省エネ基準達成率 100%, エネルギー消費効率 86.0%.



Specifications for FF-VY5524P: 暖房出力 5.47~1.71kw, 希望小売価格 198,000円, 外形寸法 高さ600×幅508×奥行356mm.

トップクール (VT)タイプ



Energy efficiency table for VT series: 省エネ基準達成率 100%, エネルギー消費効率 86.0%.



Specifications for FF-VT5524P: 暖房出力 5.47~1.71kw, 希望小売価格 198,000円, 外形寸法 高さ600×幅508×奥行356mm.

Specifications for FF-VT4224P: 暖房出力 4.19~1.71kw, 希望小売価格 163,900円, 外形寸法 高さ600×幅508×奥行356mm.

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。(69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。(70ページ参照) 設計上の標準 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。

Comparison table for various models (FF-6824PK, FF-6824PR, FF-68BSR, FF-VY5524P, FF-VT5524P, FF-VT4224P) across categories: 快適性, 操作性, 安全性, PSC対応.

注意 マントルピース内に据付けたり、ベチカに煙突を接続したりしないでください。ストーブが故障したり、火災の原因になります。

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※PK・PRシリーズは3段階の輝度設定が可能です。また、タイマー運転中は、表示輝度を暗くして省電力にします。 ※PRシリーズの灯油使用量表示は今日の使用量表示のみです。

PK・PR・V・Bシリーズ | スピード点火で快適、エコモードで節約!

- クイックパルスバーナ** | スピード点火・消火・再点火。
(PK・PR・Vシリーズ)
- 遠赤ブレード** | 遠赤外線量約20%アップ。
(PKシリーズ)
- eco(エコ)モード** | ワンタッチで省エネ運転。
- 液晶ボイスクリアビュー** | 大きな文字と音声ガイドでお知らせ。
(PKシリーズ)

PK シリーズ

※写真はボタンを全点灯させています。

クイックパルスバーナ
28年目の実績

天板が熱くなります

煙突 左右出し可

遠赤ブレード

(N)シャインゴールド



(W)ホワイト

対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
18畳	29畳
暖房出力 7.00~1.52kW	

SV-7024PK
(W)4906128 514138 (N)4906128 514237

希望小売価格 **209,000円**(税抜190,000円)
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)
<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ590×幅760×奥行354mm
- 質量: 23kg ■待機時消費電力: 0.8W
- 離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。
- 暖房のめやす

温暖地	木	造18畳(29.5㎡)まで
温暖地	コンクリート	25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木	造18畳(29.5㎡)まで
寒冷地	コンクリート	29畳(48.0㎡)まで

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

PR シリーズ

クイックパルスバーナ
28年目の実績

天板が熱くなります

煙突 左右出し可

(W)ホワイト

対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
18畳	29畳
暖房出力 7.00~1.52kW	

SV-7024PR
(W)4906128 514435

希望小売価格 **192,500円**(税抜175,000円)
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)
<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ590×幅760×奥行354mm
- 質量: 23kg ■待機時消費電力: 0.7W
- 離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。
- 暖房のめやす

温暖地	木	造18畳(29.5㎡)まで
温暖地	コンクリート	25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木	造18畳(29.5㎡)まで
寒冷地	コンクリート	29畳(48.0㎡)まで

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

V シリーズ

クイックパルスバーナ
28年目の実績

天板が熱くなります

(W)ホワイト

対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
12畳	19畳
暖房出力 4.50~1.23kW	

SV-V4524M
(W)4906128 514732

オープン価格※
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)
<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ600×幅470×奥行296mm (置台を除く)
- 質量: 17kg ■待機時消費電力: 2.0W
- 離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。
- 暖房のめやす

温暖地	木	造12畳(20.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	16畳(26.5㎡)まで
寒冷地	木	造12畳(20.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	19畳(31.5㎡)まで

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

B シリーズ

ブルークリアバーナ

天板が熱くなります

煙突 左右出し可

(W)ホワイト

対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
18畳	29畳
暖房出力 7.00~1.52kW	

SV-70BSR
(W)4906128 514633

オープン価格※
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)
<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ600×幅708×奥行314mm (置台を除く)
- 質量: 26kg ■待機時消費電力: 2.8W
- 離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。
- 暖房のめやす

温暖地	木	造18畳(29.5㎡)まで
温暖地	コンクリート	25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木	造18畳(29.5㎡)まで
寒冷地	コンクリート	29畳(48.0㎡)まで

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

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。(69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。(70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。

機種名	操作性										安全性								
	クイックパルスバーナ	ブルークリアバーナ	遠赤ブレード	インバーター	ボディサーモ	クイックECOモード	入タイマー(2コース)	入タイマー	両煙突式	液晶ボイスクリアビュー		液晶ボイスクリアビュー	灯油使用量表示	エコサイン	設定温度デジタル表示	オープンポケット	2ウェイ操作	光るボタン	10年バックアップタイマー
SV-7024PK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SV-7024PR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SV-V4524M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SV-70BSR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※PK・PRシリーズは3段階の輝度設定が可能です。また、タイマー運転中は、表示輝度を暗くして省電力にします。 ※PRシリーズの灯油使用量表示は今日の使用量表示のみです。

注意 マントルピース内に据付けたり、ベチカに煙突を接続したりしないでください。ストーブが故障したり、火災の原因になります。

中央設置シリーズ | 広いスペースをパワフルに暖めます。

※設置の際は、56ページ関連部材が必要です。

煙突 右出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
15畳	24畳
暖房出力 5.86~1.08kW	

在庫僅少品 **SV-1012BS**
4906128 943310

オープン価格※
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ510×幅488×奥行333mm(置台を除く)
- 質量: 16.0kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造15畳(25.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	21畳(34.5㎡)まで
寒冷地	木	造15畳(25.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	24畳(39.5㎡)まで

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



煙突 右出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
19畳	30畳
暖房出力 7.16~1.03kW	

在庫僅少品 **SV-1012BD**
4906128 947110

希望小売価格 **88,000円**(税抜80,000円)
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ575×幅505×奥行335mm(置台を除く)
- 質量: 17.2kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造18畳(29.5㎡)まで
温暖地	コンクリート	25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木	造19畳(31.5㎡)まで
寒冷地	コンクリート	30畳(49.5㎡)まで

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



煙突 後ろ出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
29畳	46畳
暖房出力 11.3~2.0kW	

在庫僅少品 **SV-1512B**
4906128 947219

希望小売価格 **124,300円**(税抜113,000円)
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ755×幅558×奥行378mm(置台を除く)
- 質量: 23.0kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造29畳(48.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	木	造29畳(48.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	46畳(76.0㎡)まで

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



煙突 後ろ出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
29畳	46畳
暖房出力 11.3~2.0kW	

在庫僅少品 **SV-1512BS**
4906128 947417

希望小売価格 **143,000円**(税抜130,000円)
(工事費別・煙突、配管部材等別売)<抱きタンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ755×幅645×奥行377mm(置台を除く)
- 質量: 32.5kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造29畳(48.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	木	造29畳(48.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	46畳(76.0㎡)まで

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



煙突 後ろ出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
40畳	64畳
暖房出力 15.6~3.66kW	

在庫僅少品 **SV-2012B**
4906128 947318

希望小売価格 **155,100円**(税抜141,000円)
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売)<別置タンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ885×幅600×奥行420mm(置台を除く)
- 質量: 32.5kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造40畳(66.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	55畳(90.5㎡)まで
寒冷地	木	造40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	64畳(105.5㎡)まで

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



煙突 後ろ出し 対震自動消火装置付

グリーン購入法適合商品

暖房のめやす

木造(戸建)	コンクリート(集合)
40畳	64畳
暖房出力 15.6~3.66kW	

在庫僅少品 **SV-2012BS**
4906128 947516

希望小売価格 **174,900円**(税抜159,000円)
(工事費別・煙突、配管部材等別売)<抱きタンク式(別売)>

- 外形寸法: 高さ885×幅685×奥行420mm(置台を除く)
- 質量: 41.0kg ■待機時消費電力: ゼロ
- 暖房のめやす

温暖地	木	造40畳(66.0㎡)まで
温暖地	コンクリート	55畳(90.5㎡)まで
寒冷地	木	造40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	コンクリート	64畳(105.5㎡)まで

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



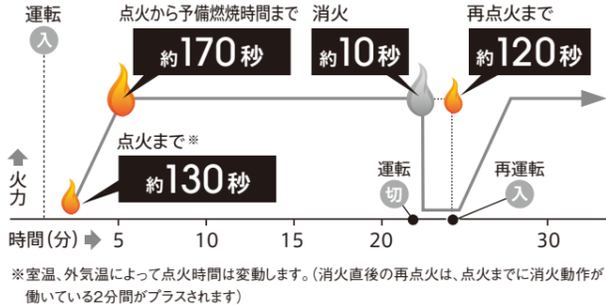
PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならぬ製品です。(70ページ参照)
(SV-1512タイプ)(SV-2012タイプ)を除く。

ツインヒーター

「ストーブ暖房」と「温水暖房」の1台2役。



「ストーブ暖房」用に加え、「温水暖房」用にもクイックパルスバーナを搭載。点火・消火・再点火時間を大幅に短縮。ススの発生、給油管の詰まりを抑え、安全性にも優れています。



W (ダブル)

シーンに合わせて同時・単独暖房ができます。

選べる暖房プラン

— 1台で3つの使い方ができます —

1台のストーブに2つのバーナを搭載することで、「ストーブ暖房」と「温水暖房」の同時運転を実現したツインヒーター。「温水暖房」用バーナにもクイックパルスバーナを搭載した高性能タイプです。

プラン1

セミセントラル+ストーブの同時運転



プラン2

セミセントラルの単独運転



プラン3

ストーブの単独運転



明瞭

暗い場所でもはっきり。

暗い部屋や明るい窓際でもはっきり見やすい蛍光表示管で、操作の内容を文字で表示します。



省エネ

家計にやさしい。

自動運転時にECO運転ボタンを押すだけで、設定温度が20℃※に切り換わり、セーブ消火とECOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。

※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。



ECO運転ボタン
ワンタッチで開く
オープンポケット



天井が熱くなりません

半密閉温水配管式

施工やメンテナンスが容易な半密閉式暖房回路を採用した商品です。



防火性能
認定品

対震
自動消火
装置付

ワンタッチ
ウォールトップ別巻

延長
ルームサーモ付

クリーン購入法
適合商品

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0%



天井が熱くなりません

密閉温水配管式

循環水の蒸発を抑え、システムの耐久性もアップする密閉式暖房回路を採用した商品です。



防火性能
認定品

対震
自動消火
装置付

ワンタッチ
ウォールトップ別巻

延長
ルームサーモ付

クリーン購入法
適合商品

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0%

暖房のめやす	木造(戸建)	コンクリート(集合)	セミセントラル暖房出力
	13畳	20畳	5.23~1.62kW
暖房出力	ストーブ運転 4.88~1.79kW		

UHB-TP1040

セットJAN: (W)4906128 342274 (N)4906128 342373

セット希望小売価格 **455,400円**(税抜414,000円)

※セット内容: 本体+(別梱包)専用給排気筒
(工事費別・石油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN	本体 UHB-TP1040 (W)4906128 411437 (N)4906128 411536	別梱包 専用給排気筒 QU49-5 4906128 039389
-------	---	--

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径: φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)

■外形寸法: 高さ628×幅757×奥行494mm(置台を除く) ■質量: 47kg
■待機時消費電力: 2.1W
■離隔距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。
※ソフトパネルは接続できません。また、床暖房のみ7畳以下の接続はできません。

暖房のめやす	木造(戸建)	コンクリート(集合)	セミセントラル暖房出力
	13畳	20畳	5.23~1.62kW
暖房出力	ストーブ運転 4.88~1.79kW		

UHB-TPM1040

セットJAN: (W)4906128 342472

セット希望小売価格 **469,700円**(税抜427,000円)

※セット内容: 本体+(別梱包)専用給排気筒
(工事費別・石油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

単品JAN	本体 UHB-TPM1040 (W)4906128 411635	別梱包 専用給排気筒 QU49-5 4906128 039389
-------	-------------------------------------	--

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径: φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)

■外形寸法: 高さ628×幅757×奥行494mm(置台を除く) ■質量: 47kg
■待機時消費電力: 2.1W
■離隔距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。
※ソフトパネルは接続できません。また、床暖房のみ7畳以下の接続はできません。

■ツインヒーター用別売部材使用例

1. 床面配管 使用部材 ①②③④⑤⑥

2. 左側面配管 使用部材 ①②③④⑤⑥

3. 右側面配管 使用部材 ①②③④⑤⑥

■温水配管接続キット
UHB-T45 1980005
4906128 000501
15,730円(税抜14,300円)

部品名	数	規格
① ボールバルブ	2	1/2用
② 両ナット付エルボA	1	1/2×1/2
③ 両ナット付エルボB	1	1/2×1/2
④ 90°銅管アダプター	2	1/2用
⑤ 銅管アダプター	2	1/2用
⑥ パッキン	6	各接続部に使用

■膨張タンク
UHB-T30 1980553
4906128 055389
29,370円(税抜26,700円)

タンク容量4L
システム最大水容量20L
本体外形寸法/φ127×幅401mm

■水はり用給水セット
UHB-TM45A 1982941
4906128 294184
32,010円(税抜29,100円)

①膨張タンク(4L) ②膨張タンク取付台
③固定バンド ④タンク接続パイプ
⑤水はり用給水セット

■タンク接続パイプ
UHB-T31 1980558 4906128 055884 **4,290円**(税抜3,900円)

UHB-T20(膨張タンク)を接続したUHB-TPM1020以前のツインヒーター(TPM1010・TPM1000等)をご使用していて、ストーブのみをUHB-TPM1040に買い替える(膨張タンクは継続使用)際にお使いください。
※TPM1030から膨張タンク接続口の位置が変更になりました。

■膨張タンク
UHB-T22 1981028 4906128 102885
21,780円(税抜19,800円)

タンク容量12L システム最大水容量55L
本体外形寸法/φ386×厚さ137mm

■有効ポンプ能力(機外揚程)
UHB-TP1040-UHB-TPM1040
※下図は出荷時、標準設定の能力図です。

●温水暖房負荷(パネルコンベクター、床暖パネル)は、1.63kW以上になるようにシステムを組み合わせてください。
●最低1回路は自動停止しない回路でシステムを組んでください。
●循環水量、システム保有水量は仕様表に従い仕様表以内になるようにシステムを組んでください。

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。(70ページ参照)

PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70ページ参照)

設計上の標準 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。

	快適性	操作性	安全性	その他	PSC対応(注1)																	
UHB-TP1040	クイックパルスバーナ	インバーター	延長ルームサーモ	ECO(エコ)モード	ストーブ単独運転付	ヒルトイン対応	背面カバー付	クラライアイ	設定温度デジタル表示	湯温デジタル表示	オープンポケット	2ウェイ操作	セレクトタイマー	バックアップメモリー	トップクルタイプ	排気管抜け検知	2バーナ方式	密閉温水配管式	半密閉温水配管式	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能(1ヶ所)
UHB-TPM1040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1)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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。



スリム & 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。

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。



動画もご覧ください。



簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。



キラリング運転ボタン | 光ってお知らせ。

運転時には運転ボタン外周がリング状に点灯し運転をお知らせ。
運転を停止する場合にも押すボタンの位置がよく分かります。



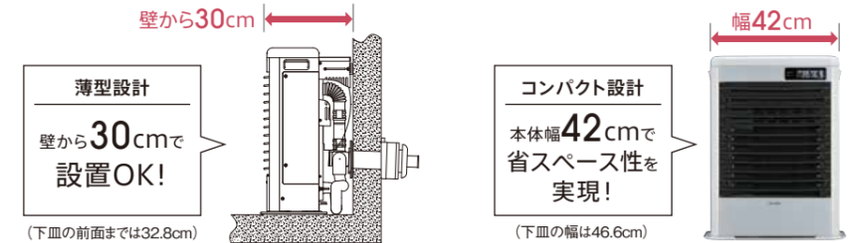
ECOサイン | 火力が6段階で見えるからECOしやすい。

今の火力が見えるからECO、スタイルに合わせてクイック
微少や設定温度を下げて省エネ暖房ができます。

薄型

省スペースで設置できる、スリム & コンパクトスタイル。

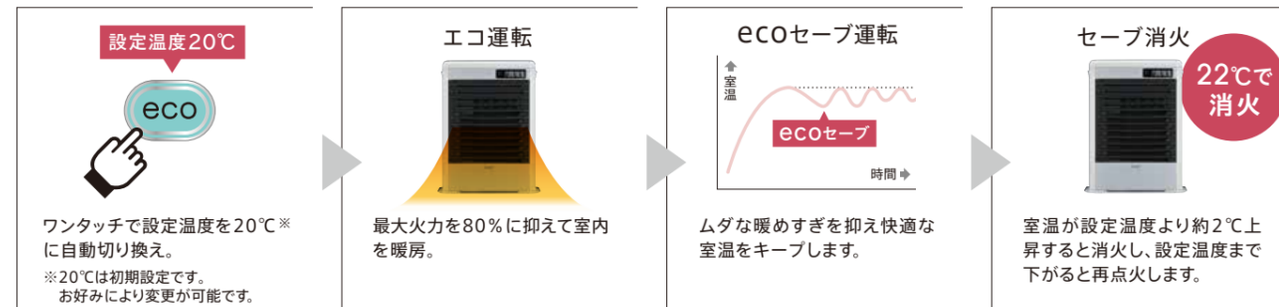
スペースネオの薄型スタイルに加え、
幅を抑えたコンパクトサイズを両立。
省スペースで設置できるので設置場
所が限られるお部屋におすすめです。



省エネ

ecoボタンをワンタッチ。お好みの設定温度で省エネ運転。

ECOセーブ運転とセーブ消火で体感温度を考えながら灯油を節約します。



節約

灯油の使用量*がひと目でわかるecoガイド。
灯油節約をしっかりサポートします。

「ecoガイド」ボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。
さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。

〈表示例〉



1リットル単位表示

※灯油の使用量は
およそのめやすです。

GR クイックリニアバーナ
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。

防火性能 1500m 対震 1500m
認証品 まで高地 自動消火
対応 装置付

※1

ワンタッチ 延長
ウォールトップ用種 ルームサーモ付

クリーン燃入法
適合商品

目標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
2006年 100% 86.6%

暖房のめやす	木造(戸建)	11畳	コンクリート(集合)	18畳
	暖房出力 4.23~1.49kW			
FF-HG42SJ (W)4906128 521532				
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)〈別置タンク式(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(55~56ページ) ▶専用別売部材(53ページ) ▶背面カバー同梱				
■外形寸法: 高さ595×幅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54ページおよび工事説明書をご覧ください。				
■暖房のめやす				
温暖地	木	造11畳(18.0㎡)まで	コンクリート	15畳(25.0㎡)まで
寒冷地	木	造11畳(18.0㎡)まで	コンクリート	18畳(29.5㎡)まで

暖房のめやす

木造(戸建)	14畳	コンクリート(集合)	22畳	
暖房出力 5.22~1.49kW				
FF-HG52SJ (W)4906128 521631				
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)〈別置タンク式(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(55~56ページ) ▶専用別売部材(53ページ) ▶背面カバー同梱				
■外形寸法: 高さ595×幅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54ページおよび工事説明書をご覧ください。				
■暖房のめやす				
温暖地	木	造14畳(23.0㎡)まで	コンクリート	19畳(31.5㎡)まで
寒冷地	木	造14畳(23.0㎡)まで	コンクリート	22畳(36.5㎡)まで

FF-HG42SJ (W)ホワイト

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。(69ページ参照) PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならない製品です。(70ページ参照) 設計上の標準 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。

	快適性	操作性	安全性	PSC対応 ^{注1)}
FF-HG42SJ	クイックリニアバーナ	液晶クリアビュー	炎監視	●
FF-HG52SJ	クイックリニアバーナ	液晶クリアビュー	炎監視	●

注1) 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70ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。
※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

CORONA FF温風タイプ

広いリビングもパワフル温風で
足もとからポカポカ。



業界No.1の低消費電力

(FF式石油暖房機FF-WG40S)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



買い替えに最適

WG
シリーズ

27畳用(コンクリート集合) 6.5kWはCORONAだけ!

●横型ガス化式FF温風タイプにおいて2024年6月1日現在。コロナ調べ。



動画もご覧ください。



※1 下皿を含んだ寸法は31.8cmとなります。

お部屋
すっきり
壁ピタ・
コンパクト



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。

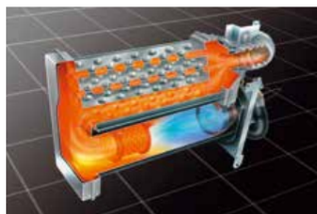
快適

安定した暖房能力で寒い冬でも快適。

高品質タフバーナ搭載

タフバーナが実現した快適性。

(DCリニアサイレントバーナ)



○イラストはイメージです。

3年保証(バーナ部)

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

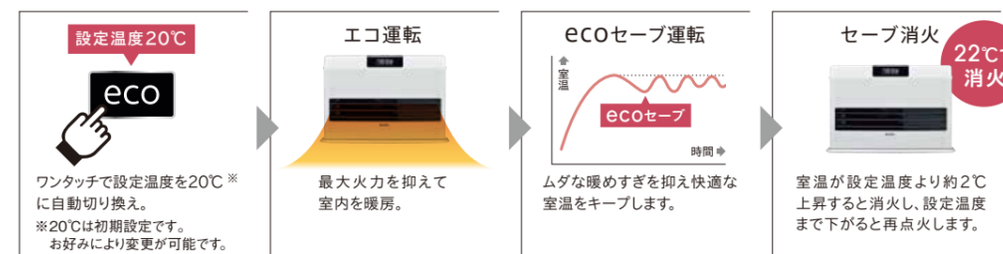
※商品本体の保証期間は1年です。

省エネ

eco機能搭載で灯油を節約、電気代もお得。

ワンタッチで省エネができます ecoモード

ecoセーブ運転とセーブ消火で体感温度を考えながら灯油を節約します。



灯油の節約を表示でサポート ecoガイド

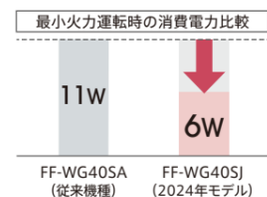
「今日」「昨日」の灯油使用量や「積算」の灯油使用量を表示します。灯油の使用量を表示することで、使いすぎを抑えた節約暖房をサポートします。

※灯油の使用量はおよそのめやすです。



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。



使いやすい

快適性がアップする使いやすい機能と低騒音設計。

2コースの入タイマーが選べます

「平日と休日」や「朝と夕方」などお好みに合わせたタイマー設定の使い分けがカンタンに行えます。

〈設定例〉



秒速点火で速暖

あらかじめ秒速点火キーを押しておくでスイッチONから約15秒で点火します。帰宅時の冷えきった身体もすぐに温まるうれしい機能です。



※秒速点火ONの状態ではヒーターに通電していますので平均約100Wの電力を消費します。また18時間以内に点火操作をしないと秒速点火は自動的に取り消されます。

めんどろな時計合わせが不要!

リチウム電池内蔵
10年バックアップタイマー搭載!

リチウム電池内蔵なので、シーズンオフ時などに電源プラグを抜いても、約10年間*時計機能が持続します。

※1年の85%の期間、電源プラグを抜いているとして算出。



業界トップクラス*1の低騒音設計

高効率モーターとディンプルプレート熱交換器、タフバーナ、風切り音を抑えたワイドスロープグリルにより最小火力時20dBの運転音を実現しました。(最大火力運転時36dB(FF-WG52タイプ))

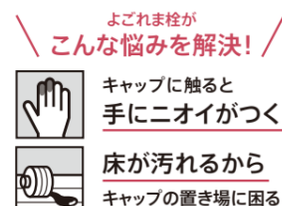
※1 2024年6月現在。FF式温風タイプにおいて、FF-WG40-WG52タイプ最小火力時の値。最小火力で運転した場合、設定温度までお部屋が暖まらなかつたり、時間がかかたりします。



便利

給油時に手が汚れない*2。〈カラーサイン付よごれま栓〉(カートリッジタンク式に搭載)

※2 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。



解決!
キャップを
直接触らないから
手が汚れない
床が汚れにくい

見やすく使いやすい表示部&操作部。[対象機種:FF-74J・100J・B58J・B74J・B100J・B110J]

表示部

LEDクリアビューで、暗がりでもはっきり見やすい。

●タイロック ●温度 ●設定温度 ●室内温度 ●時計合せ ●運転入/切
●切タイマー ●午前 ●タイマー合せ ●タイマー合せ ●運転 ●eco
●18時間 ●2段階 ●入タイマー ●日 ●月 ●火 ●水 ●木 ●金 ●土 ●日

操作部

シンプルで分かりやすいボタン配置で操作しやすい。

切タイマー ●曜日合せ ●温度/時計 ●時計合せ ●表示切換 ●eco
タイロック ●タイロック(3段階) ●タイマー ●タイマー合せ ●温度/時計

標準タイプ 別置タンク式

2000mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

クリーン導入適合品



(W)フロスティホワイト

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

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
19畳	31畳	
暖房出力 7.41~3.21kW		

FF-74J(W) ポット式
セットJAN:4906128 390770

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

単品JAN 本体 4906128 519935
薄型給排気筒FFQ-60 4906128 272489 別売品※2

壁貫通穴径:φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径:φ40
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(58ページ)

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行404mm
■質量:37.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造19畳(31.5m)まで
	コンクリート	26畳(43.0m)まで
寒冷地	木	造19畳(31.5m)まで
	コンクリート	31畳(51.0m)まで

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式

2000mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

延長ルームター付

クリーン導入適合品



(W)フロスティホワイト

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

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
15畳	24畳	
暖房出力 5.81~3.21kW		

FF-B58J(W) ポット式
セットJAN:4906128 390572

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

単品JAN 本体 4906128 519836
薄型給排気筒FFQ-60 4906128 272489 別売品※2

壁貫通穴径:φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径:φ40
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ)
▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行428mm
■質量:39.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造15畳(25.0m)まで
	コンクリート	21畳(34.5m)まで
寒冷地	木	造15畳(25.0m)まで
	コンクリート	24畳(39.5m)まで

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
19畳	31畳	
暖房出力 7.41~3.21kW		

FF-B74J(W) ポット式
セットJAN:4906128 390671

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

単品JAN 本体 4906128 520030
薄型給排気筒FFQ-60 4906128 272489 別売品※2

壁貫通穴径:φ75(給排気筒径φ60)
延長排気管径:φ40
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ)
▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行428mm
■質量:39.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造19畳(31.5m)まで
	コンクリート	26畳(43.0m)まで
寒冷地	木	造19畳(31.5m)まで
	コンクリート	31畳(51.0m)まで

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
26畳	41畳	
暖房出力 10.0~4.01kW		

FF-B100J(W) ポット式
セットJAN:4906128 390978

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

単品JAN 本体 4906128 520238
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径:φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ)
▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm
■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造26畳(43.0m)まで
	コンクリート	35畳(58.0m)まで
寒冷地	木	造26畳(43.0m)まで
	コンクリート	41畳(67.5m)まで

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

2000mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

延長ルームター付

クリーン導入適合品



(W)フロスティホワイト

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

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
29畳	45畳	
暖房出力 11.0~4.01kW		

FF-B110J(W) ポット式
セットJAN:4906128 391074

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

単品JAN 本体 4906128 520337
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径:φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ) ▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm
■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造28畳(46.0m)まで
	コンクリート	39畳(64.5m)まで
寒冷地	木	造29畳(48.0m)まで
	コンクリート	45畳(74.5m)まで

1500mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

延長ルームター付

クリーン導入適合品



(W)フロスティホワイト

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%
---------------	------------------	--------------------

標準タイプ	木造(戸建)	コンクリート(集合)
41畳	65畳	
暖房出力 15.9~11.5kW		

FF-B160J(W) ガンパナ式
セットJAN:4906128 391173

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

単品JAN 本体 4906128 521235
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径:φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ) ▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ700×幅830×奥行510mm
■質量:52.0kg ■待機時消費電力:2.0W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造40畳(66.0m)まで
	コンクリート	56畳(92.5m)まで
寒冷地	木	造41畳(67.5m)まで
	コンクリート	65畳(107.5m)まで

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。

1500mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

クリーン導入適合品



(W)ミストホワイト

FFP-180J(W) ガス化式
セットJAN:4906128 386575

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

単品JAN 本体 4906128 516033
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

RFシリーズ

見やすい表示部の縦型タイプ。

1500mまで高地対応可 ※1

対震自動消火装置付

ワンタッチウォールトップ別席

延長ルームター付

クリーン導入適合品



(W)ナチュラルホワイト

RF-42GSJ ガス化式
(W)4906128 515937

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

単品JAN 本体 4906128 520238
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径:φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶専用別売部材(58ページ)
▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm
■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造11畳(18.0m)まで
	コンクリート	13畳(21.5m)まで
寒冷地	木	造11畳(18.0m)まで
	コンクリート	18畳(29.5m)まで

あんしん点検 (FF-B160Jを除く)

経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(69ページ参照)

PSC対応品 (業務用タイプを除く)

新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければならぬ製品です。(70ページ参照)

暖房のめやす	木造(戸建)	コンクリート(集合)
45畳	72畳	
暖房出力 17.6~7.61kW		

FFP-180J(W) ガス化式
セットJAN:4906128 386575

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

単品JAN 本体 4906128 516033
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

暖房のめやす

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70)
延長排気管径:φ50
▶給排気筒部材(55~56ページ)
▶背面カバー等専用別売部材(58ページ)

■外形寸法:高さ1,790×幅56×奥行488mm
■質量:63.5kg ■待機時消費電力:0.6W
■騒音距離については54ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木	造45畳(74.5m)まで
	コンクリート	62畳(102.5m)まで
寒冷地	木	造45畳(74.5m)まで
	コンクリート	72畳(119.0m)まで

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

単品JAN 本体 4906128 516033
薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588 別売品※2

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

●別売スเปアカートリッジタンク

容量 5L

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

適用機種
RF-35GYJ

スポット

FH-S1
0282942
4906128 294283
440円
(税抜400円)

※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。

機種	快適性													操作性								
	風向調節(上下)	風向調節(左右)	温風量自動コントロール	インバーター	延長ルームサーモ	ECO(エコ)モード	セーブ運転	かーくとして	よごれまじ	5Lタンク	入タイマー	切タイマー(2コース)	切タイマー	給油サイン	ビルトイン対応	ウォールトップ	背面カバー付	LEDクリアビュー	ECOサイン	設定温度デジタル表示	曜日指定	
FF-74J																						
FF-100J																						
FF-B58J																						
FF-B74J																						
FF-B100J																						
FF-B110J																						
FF-B160J																						
FFP-180J																						
RF-42GSJ																						
RF-35GYJ																						

機種	操作性		安全性		PSC対応注		
	バックアップメモリー	2ウェイ操作	炎監視	チャイルドロック	排気管抜け検知	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼通知機能
FF-74J							
FF-100J							
FF-B58J							
FF-B74J							
FF-B100J							
FF-B110J							
FF-B160J							
FFP-180J							
RF-42GSJ							
RF-35GYJ							

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70ページの「PSCマーク(特定製品)」についてを参照願います。

※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。
 ※2 14年度の製品より給排気筒が別売品になりました。買い替えの際必ず新しい給排気筒に交換してください。
 ※3 FF-B160Jはセット温度に応じて自動的に消火します。

●暖房のめやすに合った機種選定をしてください。ポット式ストーブ(FF-74J・FF-100J・FF-B58J・FF-B74J・FF-B100J・FF-B110J)を選定する際は必ず暖房のめやすに合った機種を選定してください。
 小さな部屋で使用された場合、部屋の温度が上がり過ぎ、希望の室温が保てなくなる場合や給排気筒トップが汚れる場合、臭いや機器の故障につながる場合があります。

●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。

アグレシオ			
標準設置		背面図	
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)			

●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。

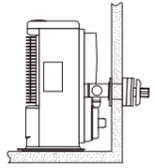
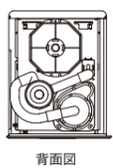
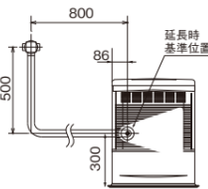
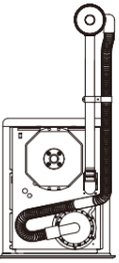
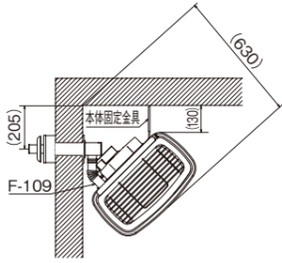
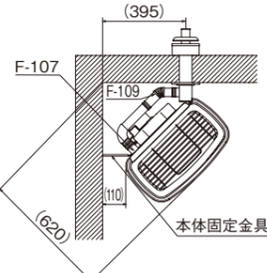
スペースネオミニ(輻射)(温風)			
標準設置		背面図	
左延長配管設置		延長設置	コーナー設置(左給排気筒出し)
コーナー設置(右給排気筒出し)			

フィルネオ・フィルネオ床暖			
標準設置		背面図	
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)			

PK・PR・Bシリーズ			
標準設置		背面図	
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)			

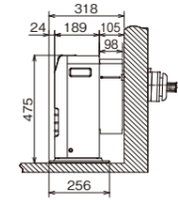
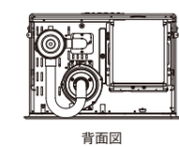
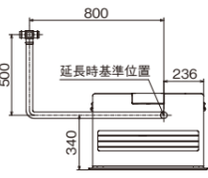
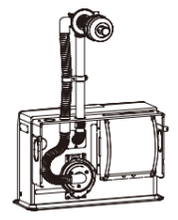
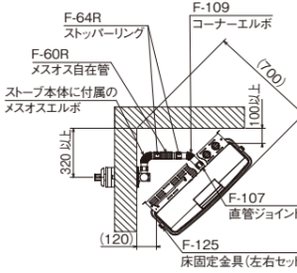
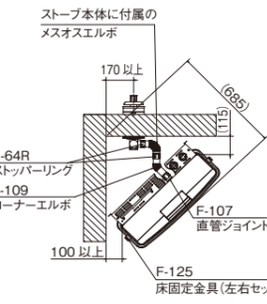
FF暖房機(輻射タイプ・温風式)の主な設置形態と必要部材

●STOP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。

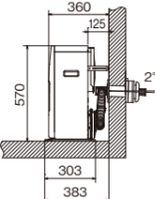
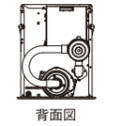
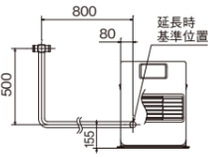
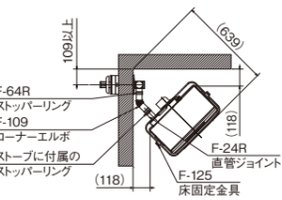
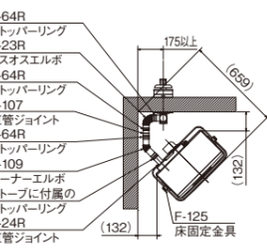
ミニパル			
標準設置		 <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm</p>  <p>背面図</p>	
左延長配管設置	延長設置	コーナー設置(左給排気筒出し)	コーナー設置(右給排気筒出し)
 <p>延長時基準位置</p> <p>F-21R 0.5m伸縮管.....×1 F-20R 1m伸縮管.....×1 F-23R メスオスエルボ.....×1 F-19(B) バイブ固定金具セット ×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-25(B) 給気ホース.....×1 F-61(B) ホースジョイント.....×1</p>	 <p>●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (STOP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 (STOP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 (STOP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 STOPパーリング.....×1 (STOP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>

FF暖房機(温風式)の主な設置形態と必要部材

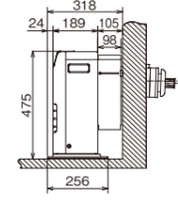
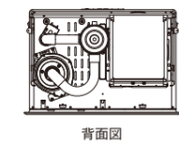
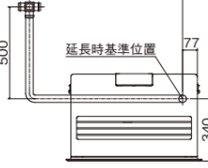
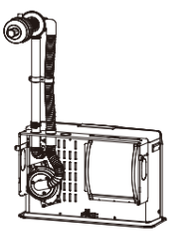
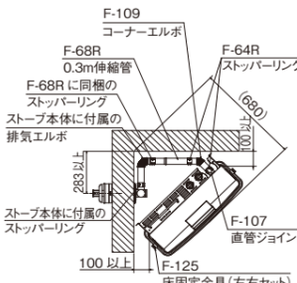
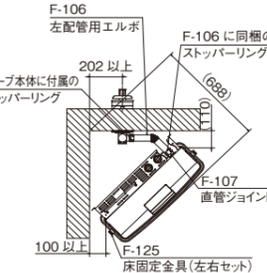
●STOPパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。●コーナー設置は参考図となります。

FF-WG40・WG52タイプ			
標準設置		 <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p>  <p>背面図</p>	
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>延長時基準位置</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>●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 (STOP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 (STOP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>○左延長配管時は背面距離(設置 寸法)が95mm延びます。</p>	 <p>F-57(B) 給気ホース.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-60R メスオス自在管.....×1 F-64R STOPパーリング.....×2 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-125 床固定金具.....×1 (STOP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>ストーブ本体に付属の メスオスエルボ</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 STOPパーリング.....×2 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-125 床固定金具.....×1 (STOP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>

FF-VG35・VG42・VG52・RFタイプ

FF-VG35・VG42・VG52・RFタイプ			
標準設置		 <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p>  <p>背面図</p>	
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>延長時基準位置</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 (STOP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。STOP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 (STOP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。STOPパーリング2個、 メスオスエルボ1個は余ります。)</p>	 <p>F-109 コーナーエルボ.....×1 F-24R 直管ジョイント.....×1 F-64R STOPパーリング.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 ストーブに付属の STOPパーリング F-24R 直管ジョイント F-125 床固定金具</p>	 <p>F-64R STOPパーリング.....×1 F-23R メスオスエルボ.....×1 F-64R STOPパーリング.....×1 F-107 直管ジョイント.....×1 F-64R STOPパーリング.....×1 F-109 コーナーエルボ.....×1 F-24R 直管ジョイント.....×1 F-26(B) 断熱クロス.....×1 F-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>

FF-WG65タイプ

FF-WG65タイプ			
標準設置		 <p>○給排気筒取付壁厚範囲: 140~260mm</p>  <p>背面図</p>	
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>延長時基準位置</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>●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 (STOP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 (STOP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>○左延長配管時は背面距離(設置 寸法)が95mm延びます。</p>	 <p>F-109 コーナーエルボ</p> <p>F-68R 0.3m伸縮管 F-68R 同梱の STOPパーリング F-64R STOPパーリング F-64R STOPパーリング F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p>	 <p>F-106 左配管用エルボ</p> <p>F-106 同梱の STOPパーリング F-107 直管ジョイント F-125 床固定金具(左右セット)</p>

●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カ所以内です。(標高800m以下の場合) ●部材の価格は53~56ページをご覧ください。

●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カ所以内です。(標高800m以下の場合) ●部材の価格は53~56ページをご覧ください。 52

FF暖房機(温風式)の主な設置形態と必要部材/別売部材

ストーブ離隔距離

●STOPパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。

FF-74・B58・B74タイプ

標準設置	左延長配管設置	延長設置
66ページの壁穴あけ寸法図を参照願います。	<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) パイプ固定金具セット.....×1</p> <p>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 (STOP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 (STOP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>

FF-100・B100・B110タイプ

標準設置	左延長配管設置	延長設置
66ページの壁穴あけ寸法図を参照願います。	<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</p> <p>F-10S(A) パイプ固定金具セット.....×1 F-65S 断熱クロス.....×1 F-25SN(A)/25SN 給気ホース.....×1</p>	<p>●1.5mまで F-11SRN(A) 1.5m延長給排気管セット.....×1 (STOP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 (STOP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>

●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カ所以内です。(標高800m以下の場合) ●部材の価格は55～56ページをご覧ください。

▶アグレシオ専用別売部材

背面カバーL	背面カバーS	メスオスエルボAG
<p>F-122L 0584411 4906128 441182 10,670円(税抜9,700円)</p>	<p>F-122S 0584410 4906128 441083 9,680円(税抜8,800円)</p>	<p>F-123 0584412 4906128 441281 2,750円 (税抜2,500円)</p> <p>※左図の給排気管設置寸法にしか使用できません。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
<p>F-138 0582827 4906128 282785 11,880円(税抜10,800円)</p>

▶スペースネオミニ専用別売部材

背面カバー
<p>(FF-SG4224M・SG5624M用)</p> <p>F-127 0582624 4906128 262480 10,340円(税抜9,400円)</p>

▶ミニバル専用別売部材

背面カバー
<p>(FF-VT5524P・VT4224P・VY5524P用)</p> <p>F-104 0581206 4906128 120681 4,400円(税抜4,000円)</p>

▶別売エルボ部材

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

▶共通部材

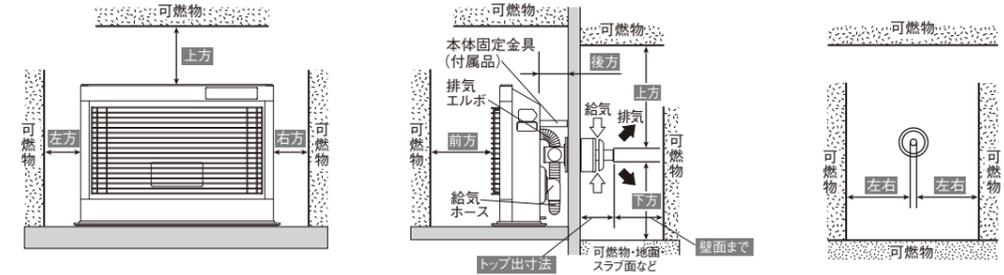
本体固定金具L	床固定金具
<p>(アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・スペースネオミニ用)</p> <p>F-128 0582645 4906128 264583 1,650円(税抜1,500円)</p>	<p>(アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・スペースネオミニ・ミニバル・PK・PR・FF-WG-VG-RFシリーズ用)</p> <p>F-125 0582023 4906128 202387 2,750円(税抜2,500円)</p>
<p>・標準設置よりもストーブを前に出す場合(コーナー設置を含む)に付属の本体固定金具と入れ替えて使用します。 ・本体固定金具L(F-128)はスペースネオミニ温風には使用できません。</p>	

▶FFストーブ離隔距離(単位cm) 2024年度

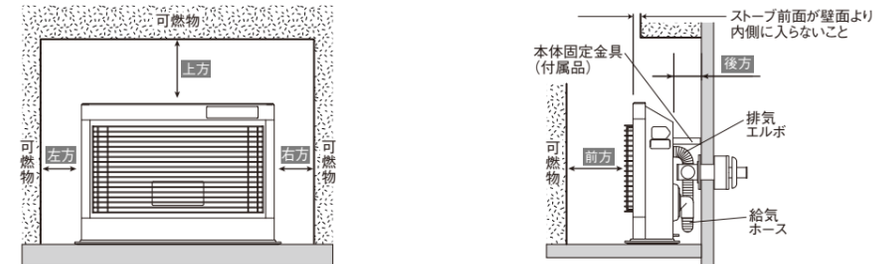
放射タイプ	本体離隔距離※1						ビルトイン※2				給排気トップ離隔距離			灯油タンク※3	対応壁厚(付属部品)	対応壁厚(別売部品)	厚壁対応使用部材※7	薄壁対応※7		
	前方	上方	左方	左方(遮熱板有)	右方	後方	上方	左方	右方	トップ出寸法	スペース有寸法	壁面まで	上方						下方※5	左右
アグレシオ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60	30	45	200	11~23※8	26~60	F-99・F-100・F-108	F-99使用
フィルネオ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60	30	45	200	11~23※8	26~60	F-99・F-100・F-108	F-99使用
フィルネオ床暖	150	60	25	-	20	10	15	25	20	-	14	60	60	30	45	200	13.5~23	23~57	F-99・F-100・F-108	F-99使用
スペースネオミニ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60	30	45	200	13.5~26.5※8	29.5~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
PK・PR・Bシリーズ	150	100	30	20	30	10.5	-	-	-	9	12	60	60	30	45	200	11~23※8	26~60	F-99・F-100・F-108	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	30	45	200	11~23※8	26~60	F-99・F-100・F-108	F-99使用
ツインヒーター	150	60	30	20	30	18.5	15	20	30	-	14	60	60	30	45	200	17~25	25~41	F-99・F97S	F-99使用
スペースネオミニ温風	100	60	20	-	20	12	15	20	20	9	12	60	60	30	45	200	13.5~26.5※8	29.5~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
VG-RF別置タンク式	100	60	10	-	10	12.5	10	10	10	9	12	60	60	20	45	200	14~26※8	29~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
VG-RFカートリッジタンク式	100	60	10	-	10	12.5	-	-	-	9	12	60	60	20	45	-	14~26※8	29~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
WG別置タンク式	100	60	10	-	10	10.5	15	10	10	9	12	60	60	20	45	200	14~26※8	29~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
FF-WG52YJ	100	60	10	-	10	10.5	-	-	-	9	12	60	60	20	45	-	14~26※8	29~60	F-99・F-112・F-113	F-99使用
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	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	20	45	200	14~24※8	27~59	F-99・F-97S・F-108S	F-99使用
FF-B160J	150	60	10	-	30	17.5	10	10	30	9	12	60	60	45	200	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	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、ストーブ前面が壁面より内側に入らないことが条件となります。
※3 灯油タンク…灯油タンクと本体の間に防火上有効な遮蔽が存在しない場合の離隔距離です。(主にタンクを室内設置する場合) ※4 本体 左方離隔…VT42タイプのみ。VT42タイプに遮熱板は同梱していません。
※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150cm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 記載範囲はスペースを使用した場合の対応壁厚で、スペースを使用しない場合は3cmプラスした壁厚まで対応できます。
※9 別売品背面カバーF-134使用時は20cm以上の離隔距離が必要です。

▶標準設置時の周辺寸法



▶ビルトイン設置時の周辺寸法



給排気筒部材

▶給排気筒適用機種

壁貫通穴径	φ65~φ75		φ75		φ85		
	φ50		φ60		φ70		
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式輻射+温水暖房	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 RFシリーズ	アグレシオ フィルネオ ミニバルシリーズ PKシリーズ PRシリーズ Bシリーズ	フィルネオ床暖 PKシリーズ PRシリーズ Bシリーズ	FF-B58J FF-74J FF-B74J	UHB-TP1040 UHB-TPM1040	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	
	φ50		φ60		φ70			
給排気筒径	φ50		φ60		φ70		給排気筒径	
延長排気管径	φ40		φ40		φ50		延長排気管径	
厚壁用	薄形給排気筒延長用	1本で16cm延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-112 3,300円(税抜3,000円) 0380730 4906128 073086 ワンタッチウォールトップ専用	1本で17cm延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-100 3,520円(税抜3,200円) 0581083 4906128 108382 ワンタッチウォールトップ専用	1本で16cm延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-97S 3,520円(税抜3,200円) 0981436 4906128 143680 ワンタッチウォールトップ専用	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	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 スライズスリーブタイプ 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		
	φ50		φ60		φ70		
給排気筒径	φ50		φ60		φ70		
延長排気管径	φ40		φ40		φ50		
伸縮管	延長範囲17~25cm 0.3m伸縮管 F-68R 2,640円(税抜2,400円) 0380018 4906128 001805	延長範囲27~47cm 0.5m伸縮管 F-21R 3,080円(税抜2,800円) 0380019 4906128 001904	延長範囲27~47cm 0.5m伸縮管 F-13SR 3,520円(税抜3,200円) 0380020 4906128 002000	延長範囲47~88cm 1m伸縮管 F-20R 3,520円(税抜3,200円) 0380021 4906128 002109	延長範囲47~88cm 1m伸縮管 F-14SR 4,290円(税抜3,900円) 0380022 4906128 002208		
	延長範囲103~197cm 2m伸縮管 F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307						
	1m直管 F-40R★ 3,300円(税抜3,000円) 0380026 4906128 002604						
	メスオス自在管 F-60R 2,090円(税抜1,900円) 0380031 4906128 003106	メスオス自在管 F-55R 2,310円(税抜2,100円) 0380032 4906128 003205	メスオス自在管 F-56SR 3,300円(税抜3,000円) 0380033 4906128 003304	メスオス自在管 F-56R 2,970円(税抜2,700円) 0380034 4906128 003403	メスオス自在管 F-57SR 3,850円(税抜3,500円) 0380035 4906128 003502		
メスオスエルボ	メスオスエルボ F-23R 1,980円(税抜1,800円) 0380027 4906128 002703	メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802					
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。						
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					
	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	断熱クロス 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					
給気ホース	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(B) 3,520円(税抜3,200円) 0382767 4906128 276784	給気ホース F-25SN(A) (右ねじ)☆ 0383027 4906128 302780 8,140円(税抜7,400円) L=1.5m ホースジョイント付				
	給気エルボ F-58(B) 1,100円(税抜1,000円) 0382768 4906128 276883	給気エルボ F-17SN(右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382056 4906128 205685					

★印は在庫僅少品です。 ☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様でしたが、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	
	φ50		φ60		φ70	
給排気筒径	φ50		φ60		φ70	
延長排気管径	φ40		φ40		φ50	
給気ジョイント	給気ジョイント F-59(B) 990円(税抜900円) 0382769 4906128 276982	給気ジョイント F-18SN(右ねじ)☆ 1,210円(税抜1,100円) 0382057 4906128 205784				
	ホースジョイント F-61(B) 990円(税抜900円) 0382770 4906128 277088	ホースジョイント F-61SN(右ねじ)☆ 990円(税抜900円) 0382058 4906128 205883				
ストッパーリング	ストッパーリング F-64R 550円(税抜500円) 0380037 4906128 003700	ストッパーリング F-64S 550円(税抜500円) 0388446 4906128 844600				
	延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804	延長用リード線 F-54 550円(税抜500円) 9188428 4906128 842804				
ステンレス給気管ジョイントセット	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		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-90S(B) 7,920円(税抜7,200円) 0383031 4906128 303183 F-90S(A)★ 5,060円(税抜4,600円) 0381371 4906128 137184			
	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。 ※1cmより厚い壁には対応できません。 ※クイックバルスバーナ、プルークリア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		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	

★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	
	φ50		φ60		φ70	
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
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ゃまになりません。 ※(壁厚11~26cm) 薄形給排気筒(QU4-3) F-70P 11,770円(税抜10,700円) 0581480 4906128 148081 ワンタッチウォールトップタイプ	

注)アグレシオ・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。不完全燃焼の原因となります。

▶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 ●縦割れトップフード/1本 ●固定金具(大/小)/各2個 ●止め金具/4個	ダブルドラフトレギュレーター DR-1 5,610円(税抜5,100円) 0688343 4906128 834304	排気筒アダプター HA-1 1,980円(税抜1,800円) 0781115 4906128 111580
---	---	---

☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様でしたが、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。

送油配管部材

※ゴム製送油管は、屋外では使用しないでください。

A L形継手 OS-23 1,100円(税抜1,000円)
9188327 4906128 832706
(φ8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
(φ8鋼パイプ配管の途中に使用します)

E 屋内用コック OS-18 1,870円(税抜1,700円)
9188324 4906128 832409
(φ8鋼パイプの途中に使用します)

F 継手 OS-24 660円(税抜600円)
9188328 4906128 832805
φ8鋼パイプ オスR1/2
(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。)

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)

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
この部分に取り付けて使用します。

銅管ジョイント OS-9 770円(税抜700円)
9288348 4906128 834809
ネジ部R1/8 (オイルフィルターへ接続)
φ8鋼パイプ (ボット式ストーブのオイルフィルターに直接φ8鋼パイプを接続する時に使用します。)

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]
305 520 193 471 490 300

KS1-40S (内容量38L) 推奨品 [サンダイヤ製]
340 575 270 549 570 300

屋外用

壁ピタタイプ
260 1,454 437 1,300 1,724 (574)

壁ピタタイプ
216 1,000 322 985 (270)

ステンレスタイプ
236 1,111 484 830 (445)

TC-201X(E) 8918304 4906128 830412 (内容量198L) **79,750円** (税抜72,500円)

TC-90X(B) 8912778 4906128 277811 (内容量90L) **35,750円** (税抜32,500円)

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「よごれまじ」の別売カートリッジタンクです。

FH-T1A 6,490円(税抜5,900円)
FF-WG52YJ-VG35YH-VG42YH-RF-35GYJ用
0282441 4906128 244189

●別置タンク接続例

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

●屋外設置の石油タンクは直射日光の当たらない場所、湿気の少ない場所、火気がない場所に設置してください。

●石油タンクを設置する場合、石油タンク及び接続する機器の工事説明書に従ってください。

●据置型の石油タンクから機器までは自然落差によって灯油が流れます。石油タンクの高さは、使用する機器の取扱説明書に従って設置してください。

暖房機器別売部材

▶FF用部材

本体化粧カバー

※シーソ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

標準タイプ

F-31 6,490円(税抜5,900円)
9188416 4906128 841609 (FF-7414用) ●Bタイプは使用できません。

※FF-WG-Bタイプ及びFF-B160Jは、商品と同梱しています。

ロングタイプ

F-136 10,890円(税抜9,900円)
0382797 4906128 279785 (FF-74J用)

F-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-S007 10,010円(税抜9,100円)
0385447 4906128 544708 (FF-VG3515-VG4215-VG5215タイプ用)

F-119 10,890円(税抜9,900円)
0380994 4906128 099482 (FF-10014用)

F-S009 12,100円(税抜11,000円)
0385449 4906128 544906 (FFP-180J用)

セーフティガード(納期2ヵ月必要です。)

F-88S(A) 16,940円(税抜15,400円)
0381438 4906128 143888 (FF-B160J用)

F-89 16,940円(税抜15,400円)
0381006 4906128 100683 (FF-WGタイプ用)

F-88(B) 16,940円(税抜15,400円)
0382826 4906128 282686 (FF-58-74-100-110タイプ用)
●ビルトインタイプを含む
※操作部カバーとの併用が可能です。

F-88(A)★ 16,940円(税抜15,400円)
0381437 4906128 143789 (FF-58-74-100-110タイプ用)
●ビルトインタイプを含む
※操作部カバーとの同時使用はできません。

ストーブ台

●給油バルブセットなし

F-S017 46,970円(税抜42,700円)
0385457 4906128 545705 (FF-B160J用)

F-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-RF-42GSJ用)

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-125 2,750円(税抜2,500円)
0582023 4906128 202387 (FF-WG40SJ-WG52SJ-WG65SJ-WG52YJ)

F-82 4,180円(税抜3,800円)
0381007 4906128 100782 (FF-WG40SA-WG52SA-WG65SA-WG40Y-A-WG52Y-A)

F-S013 3,300円(税抜3,000円)
0385453 4906128 545309 (FFP-180J用)

F-84 4,510円(税抜4,100円)
0388458 4906128 845805 (FF-VG3515-VG4215-VG5215タイプ用)

バルブカバー

F-S012 26,400円(税抜24,000円)
0385452 4906128 545200

※ストーブ台を使用しない場合、給油バルブのカバーとして使用します。

ベースタンク

F-80S★ 83,490円(税抜75,900円)
0380048 4906128 004806 (FF-B160J用)

F-129★ 117,150円(税抜106,500円)
0382717 4906128 271789 (FF-58-74-100-110Cタイプ用)
●ビルトインタイプを含む

F-139 117,150円(税抜106,500円)
0382972 4906128 297284 (FF-58-74-100-110タイプ用-FF-B160J用)
●ビルトインタイプを含む

電磁弁付バルブ

F-130 16,940円(税抜15,400円)
0382718 4906128 271888 (FF-58-74-100-110タイプ用 FFP-B160J用)
(FFP-180J用 ※FF-VGタイプ用)
※の機種では集中制御タイプ用の基板への交換が必要です。

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氷結して給気口を塞ぎ燃焼不良を起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(57ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。

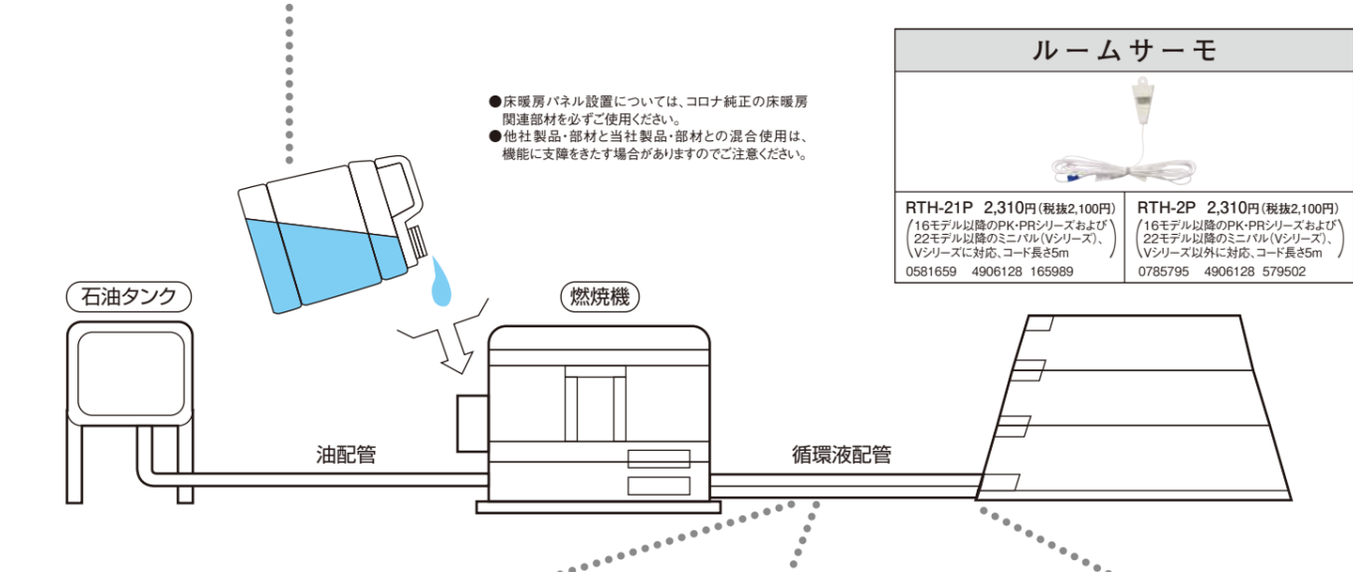
入口側(IN)の横引配管はできるだけ石油タンクの下面より下で行い、オイルサーバーの近くから立ち上げて配管してください。入口側(IN)の配管には、空気吸い込みを防ぐためにできるだけ継目を設けないようにし、設ける場合は保守点検しやすい場所にしてください。

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

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

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

循環液		専用補充液	
高濃度タイプ 			
UPF-G10 (10L) 12,100円(税抜11,000円) 0981063 4906128 106388 (濃度70%) 凍結防止及び防さび効果があります。	UPF-N22 (2L) 2,090円(税抜1,900円) 3883893 4906128 389309 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。	UPF-S2 (2L) 1,870円(税抜1,700円) 3883896 4906128 389606 (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。	UPF-S5 (5L) 3,520円(税抜3,200円) 3883897 4906128 389705 (濃度約3%) 蒸発による補充用として使用します。
		<ul style="list-style-type: none"> ●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シーズンを越える場合には、交換をおすすめします。 	
UPF-N20N (20L) 15,510円(税抜14,100円) 1483851 4906128 385103 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。注ぎ口付属。	UPF-N52 (5L) 4,510円(税抜4,100円) 3883895 4906128 389507 (濃度39%) 凍結防止及び防さび効果があります。		



ゴム管簡易配管 (暖房専用ボイラーには使用できません)		
バックチューブ (ゴム製) 	温水バルブ 	ヘッダー 
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か所に設置する際、配管の分岐に用います。
壁スリーブ 	温水ホース着脱継手 	ゴム管銅管アダプター 
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 (行き・戻り) をワンタッチで接続できます。(両側閉止タイプ)	USC-7 440円(税抜400円) 0988483 4906128 848301 ゴム製バックチューブの代りに銅管で配管した時にゴム管と銅管の接続用として用います。
バックチューブ 3mセット 	配管ステップル 	ホースバンド 
USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 パネル増設の際にご利用ください。	USA-11 550円(税抜500円) 9288461 4906128 846109 配管を固定するのに用います。	USA-12 330円(税抜300円) (1個) 9288462 4906128 846208 ゴム製バックチューブの抜け防止に用います。φ12.7バックチューブ専用。

銅管配管	
キャップ 	エルボ 
USC-10 550円(税抜500円) 9288473 4906128 847304 銅配管用の接続に用います。	USC-11 660円(税抜600円) 9288474 4906128 847403 銅配管用の接続に用います。
ソケット 	ティーズ 
USC-12 550円(税抜500円) 9288475 4906128 847502 銅配管用の接続に用います。	USC-13 550円(税抜500円) 9288476 4906128 847601 銅配管用の接続に用います。
Y字管 	12-9Y字管 
USC-14 660円(税抜600円) 5088477 4906128 847700 銅配管用の接続に用います。	USC-20 880円(税抜800円) 0981069 4906128 106982 φ12.7銅管をφ9.52の2回路に分けます。

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

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

▶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回路の温水行き口、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。

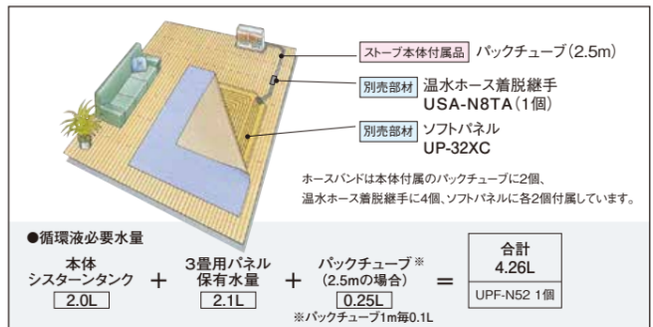
◆「温水バルブ」もしくは「ヘッダー」のいずれかをお選びください。

温水バルブ	ヘッダー
	
USA-44 4,620円(税抜4,200円) 0582600 4906128 260080 回路の増設に使えます。※Bシリーズには使用できません。	USA-7 1,100円(税抜1,000円) 9288466 4906128 846680 配管の分岐に使えます。

◆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 接続部の固定に使えます。

▶1回路設置例



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

	長半畳用	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 TES-SP11-2 68,640円(税抜62,400円) 4906128 836919 1,700×850×112×2枚	3畳用 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
スペーサー(バック)	1個	1個	2個	3個
皿タッピングねじ	4個	4個	8個	12個
コースレットねじ	16個	16個	44個	66個

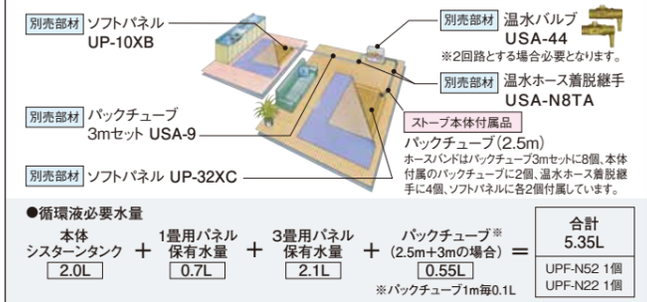
▶金属パネル用別売部材 (銅管配管の場合、ロー付作業が必要となります)

	パネルスペーサー	スキマテープ
		
床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	4.5畳用 USB-11 16,280円(税抜14,800円) 1181110 4906128 111009 長尺物L=10mX2 USB-8 36,740円(税抜33,400円) 1181109 4906128 110903	

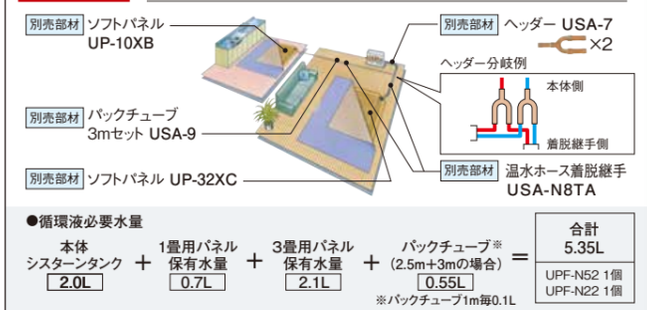
	コーナー金具	銅バンド(A)	銅バンド(B)	銅Cバンド	銅Cバンド(大)	ロングバンド	ジョイント管
							
USE-8 (1個) 880円(税抜800円) 9288480 9288479 4906128 245384 金属製床暖パネルの接続に不足した場合、用います。	USC-2 550円(税抜500円) 4906128 847809 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-3 550円(税抜500円) 4906128 847908 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-4 550円(税抜500円) 4906128 848004 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-16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

▶2回路設置例

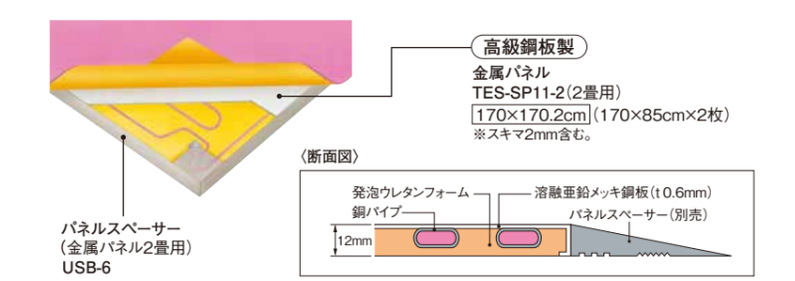
対象機種：フィルネオ床暖、PK・PRシリーズ
 B回路を使用します。回路ごとに開閉出来るので切り替えが可能です。但し、最低でも1回路は常時循環液が流れるような配管にします。全ての回路を閉止すると、床暖房運転が停止する恐れがあります。
 ・USA-44 (×1) ・USA-N8TA (×2) ・USA-9 (×1) ・UPF-N52 (×1) ・UPF-N22 (×1)
 合計(定価)36,080円(税抜32,800円)※ ※ソフパネルの価格は含まれておりません。



対象機種：フィルネオ床暖、PK・PR・Bシリーズ
 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ないため、常時パネル2枚に温水が流れます。
 ・USA-7 (×2) ・USA-N8TA (×2) ・USA-9 (×1) ・UPF-N52 (×1) ・UPF-N22 (×1)
 合計(定価)33,660円(税抜30,600円)※ ※ソフパネルの価格は含まれておりません。



▶金属パネル床暖房構成例



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

ソフトパネル

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

4ツ折可能でラクらく収納
(UP-22Fタイプ・32Fタイプ)

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

一体形ソフトパネル UP-32Fタイプ(3畳用) 170×255cm

配管抵抗の少ない2回路(UP-46Xタイプは4回路)

ヘッダーカバー

〈断面図〉
発泡架橋ポリエチレンフォーム
フィン付送湯ホース
裏面スベリ止め加工
パネルスベサー一体構造

ソフトパネルは、床との段差をなくすパネルス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。

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

ソフトパネル

<p>台所フロア用 42.5×170cm</p> <p>UP-5XA (R) 4906128 323433 (L) 4906128 323532 16,940円(税抜15,400円)</p> <p>UP-5X (R)(L)★ 4906128 121503 15,400円(税抜14,000円)</p> <p>●保有水量:0.4L ○右勝手、左勝手があります。この写真は右勝手(R)を示します。</p>	<p>1畳用 85×170cm</p> <p>UP-10XB 4906128 323631 20,020円(税抜18,200円)</p> <p>●保有水量:0.7L ○右勝手のみです。</p>	<p>2畳用 170×170cm</p> <p>UP-20XC 4906128 323730 39,930円(税抜36,300円)</p> <p>●保有水量:1.4L ○左右勝手共用タイプです。</p>	<p>2.5畳用 190×190cm</p> <p>UP-22FC 4906128 323839 48,730円(税抜44,300円)</p> <p>●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。</p>
<p>3畳用 170×255cm</p> <p>UP-32XC 4906128 324034 59,950円(税抜54,500円)</p> <p>●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。</p> <p>●全パネルにホースバンド2個付属しています。</p>	<p>200×220cm</p> <p>UP-32WC 4906128 324133 59,950円(税抜54,500円)</p> <p>●保有水量:2.1L</p>	<p>170×255cm</p> <p>UP-32FC 4906128 324232 71,720円(税抜65,200円)</p> <p>●折りたたみ式 ●保有水量:2.1L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用折りたたみタイプです。</p>	<p>170×255cm</p> <p>UP-32MA 4906128 324331 オープン価格*</p> <p>●保有水量:1.6L ●ツインヘッダー ○左右勝手共用タイプです。</p>
<p>4.5畳用 255×255cm</p> <p>UP-46XC 4906128 324430 89,980円(税抜81,800円)</p> <p>●保有水量:3.7L ○左右勝手共用タイプです。</p>			

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

ソフトパネル用部材

<p>補修用 竹の子ジョイント USG-1 880円(税抜800円) 9288495 4906128 849506</p> <p>ソフトパネルの水路穴あき補修用に用います。</p>	<p>ソフトパネル用耐圧ピース(小) 本体(4枚入)・すべり止め(4枚入) USG-5 3,850円(税抜3,500円) 0981615 4906128 161585</p> <p>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)</p>	<p>ソフトパネル用耐圧ピース(大) 本体(4枚入)・すべり止め(4枚入) USG-6 7,480円(税抜6,800円) 0981616 4906128 161684</p> <p>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)</p>
--	--	--

*ソフトパネルは簡易システム用のパネルです。

コンベクター

すばやくお部屋を暖めるコンベクターと床暖房を併用していただくと、さらに快適な暖房システムになります。

*パネルコンベクターは、簡易床暖ストープではご使用できません。 *パネルコンベクターの能力、仕様等の詳細は、住宅用システム機器総合カタログをご覧ください。

壁掛型(コンベクタータイプ)

<p>〔トイレ・洗面所用〕 UP-0503W-W UP-0503WH-W 4906128 997313 4906128 997412 (※WHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 35,200円(税抜32,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅500×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:0.35kW(300kcal/h) ●暖房のめやす:1~2畳まで</p>	<p>UP-0805W-W 4906128 997511 希望小売価格 42,900円(税抜39,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅800×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:0.58kW(500kcal/h) ●暖房のめやす:2~3畳まで</p>	<p>UP-1208W-W 4906128 997719 希望小売価格 53,350円(税抜48,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,200×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:0.93kW(800kcal/h) ●暖房のめやす:3~5畳まで</p>
<p>UP-1611W-W UP-1611WH-W 4906128 998112 4906128 998211 (※WHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 61,600円(税抜56,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:1.28kW(1,100kcal/h) ●暖房のめやす:4.5~7畳まで</p>	<p>UP-1609W-W UP-1609WH-W 4906128 997917 4906128 998013 (※WHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 57,200円(税抜52,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:1.05kW(900kcal/h) ●暖房のめやす:4~6畳まで</p>	<p>UP-1614W-W UP-1614WH-W 4906128 998310 4906128 998419 (※WHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 67,650円(税抜61,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:1.63kW(1,400kcal/h) ●暖房のめやす:6~9畳まで</p>

壁掛床置兼用型(コンベクタータイプ)

<p>UP-1612K-W 4906128 998518 希望小売価格 74,250円(税抜67,500円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:1.40kW(1,200kcal/h) ●暖房のめやす:4.5~8畳まで</p>	<p>UP-1615K-W 4906128 998716 希望小売価格 81,400円(税抜74,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:1.74kW(1,500kcal/h) ●暖房のめやす:6~10畳まで</p>	<p>UP-1618K-W UP-1618KH-W 4906128 998914 4906128 999010 (※KHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 88,550円(税抜80,500円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:2.09kW(1,800kcal/h) ●暖房のめやす:7~12畳まで</p>
<p>※ UP-2525K-W 4906128 999119 希望小売価格 112,750円(税抜102,500円)(工事費別) ●外形寸法:幅2,500×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:2.91kW(2,500kcal/h) ●暖房のめやす:10~17畳まで</p>	<p>※ UP-2530K-W 4906128 999317 希望小売価格 125,950円(税抜114,500円)(工事費別) ●外形寸法:幅2,500×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:3.40kW(2,920kcal/h) ●暖房のめやす:12~20畳まで</p>	<p>※ UP-1620KD-W 4906128 999911 希望小売価格 97,900円(税抜89,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行125mm ●暖房能力:2.30kW(1,980kcal/h) ●暖房のめやす:8~13畳まで</p>
<p>UP-1623KD-W 4906128 000235 希望小売価格 105,600円(税抜96,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行125mm ●暖房能力:2.72kW(2,340kcal/h) ●暖房のめやす:9~16畳まで</p>	<p>UP-1613KS-W 4906128 999515 希望小売価格 77,000円(税抜70,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ270×奥行86mm ●暖房能力:1.53kW(1,320kcal/h) ●暖房のめやす:5~9畳まで</p>	<p>UP-1616KS-W 4906128 999713 希望小売価格 82,500円(税抜75,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ270×奥行86mm ●暖房能力:1.88kW(1,620kcal/h) ●暖房のめやす:6~11畳まで</p>

床置型(コンベクタータイプ)

<p>UP-1614L-W UP-1619L-W 4906128 000631 4906128 000839 希望小売価格 82,500円(税抜75,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ150×奥行150mm ●暖房能力:1.55kW(1,330kcal/h) ●暖房のめやす:6~9畳まで</p>	<p>UP-1619L-W 4906128 000839 希望小売価格 108,350円(税抜98,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅1,600×高さ150×奥行150mm ●暖房能力:2.14kW(1,840kcal/h) ●暖房のめやす:7~12畳まで</p>
<p>※UP-2530L-W 4906128 001034 希望小売価格 158,400円(税抜144,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅2,500×高さ150×奥行150mm ●暖房能力:3.56kW(3,060kcal/h) ●暖房のめやす:12~21畳まで</p>	

タオルラジエーター

※UP-0504TA1 4906128 344438
希望小売価格 96,250円(税抜87,500円)
(工事費別)
●外形寸法:幅500×高さ1,000×奥行104mm
●暖房能力:400kcal/h
●暖房のめやす:1.5~2.5畳まで

壁掛縦型(ラジエータータイプ)

<p>※UP-0307V-W2 4906128 344131 希望小売価格 96,800円(税抜88,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅322×高さ1,650×奥行35mm ●暖房能力:0.81kW(700kcal/h) ●暖房のめやす:3~4.5畳まで</p>	<p>※UP-0511V-W2 4906128 344230 希望小売価格 117,700円(税抜107,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅490×高さ1,650×奥行35mm ●暖房能力:1.24kW(1,070kcal/h) ●暖房のめやす:4.5~7畳まで</p>
<p>※UP-0716V-W2 4906128 344339 希望小売価格 146,300円(税抜133,000円) (工事費別) ●外形寸法:幅700×高さ1,650×奥行35mm ●暖房能力:1.80kW(1,550kcal/h) ●暖房のめやす:7~11畳まで</p>	

壁掛縦型(コンベクタータイプ)

<p>※UP-0714WD-W 4906128 000433 希望小売価格 123,750円(税抜112,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅740×高さ952×奥行86mm ●暖房能力:1.57kW(1,350kcal/h) ●暖房のめやす:6~9畳まで</p>	<p>※UP-0714WDH-W 4906128 000532 希望小売価格 123,750円(税抜112,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅740×高さ952×奥行86mm ●暖房能力:1.57kW(1,350kcal/h) ●暖房のめやす:6~9畳まで</p>
--	---

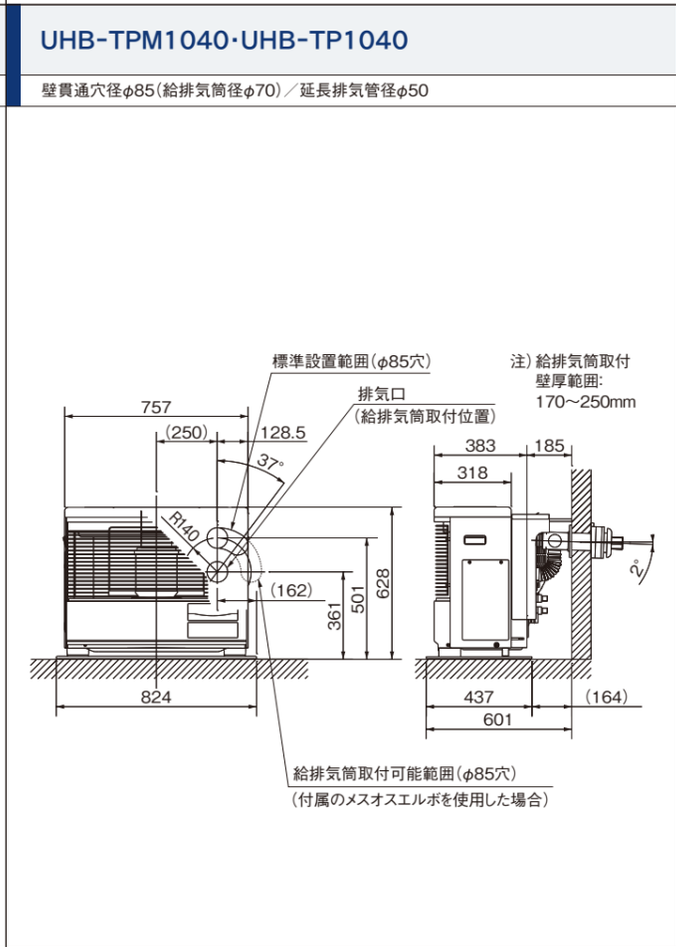
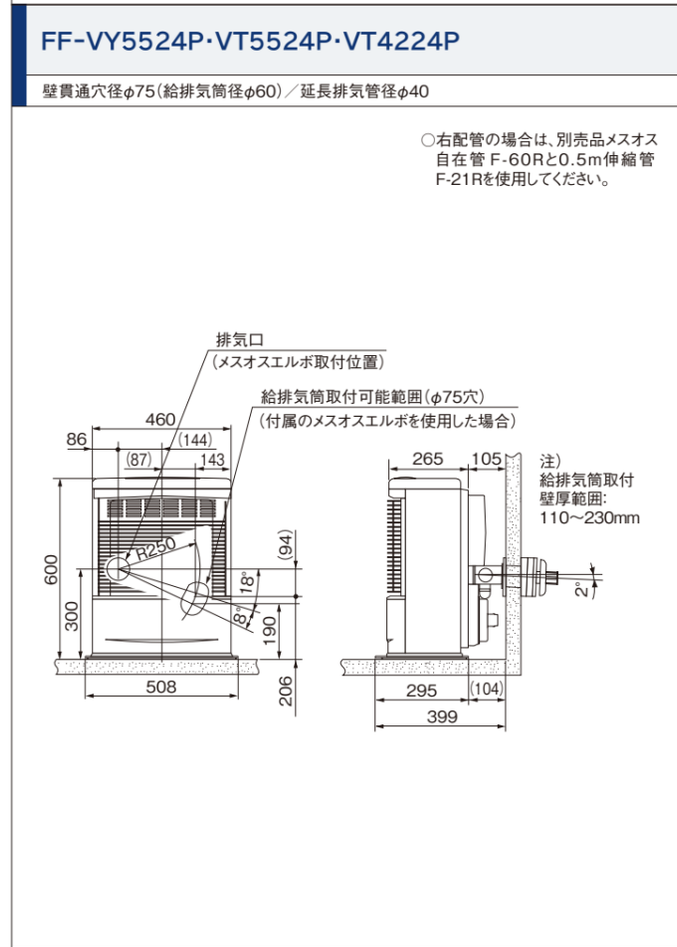
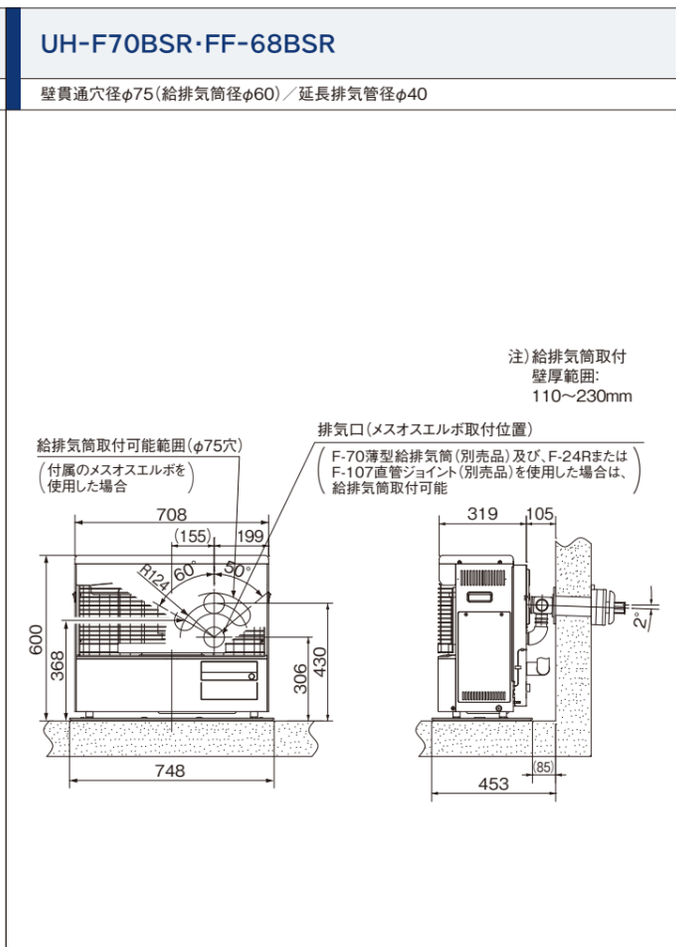
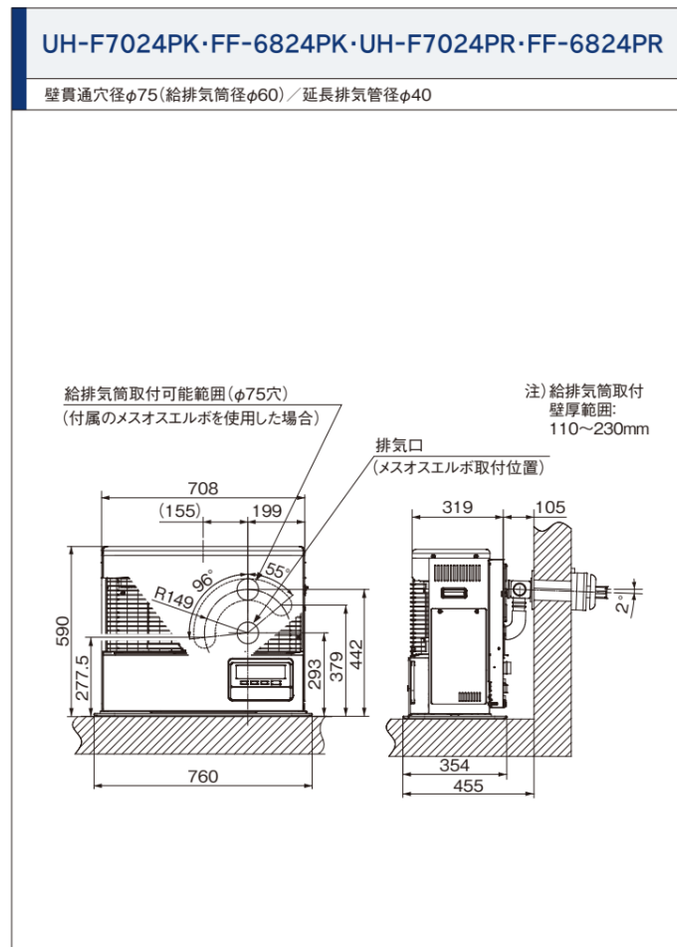
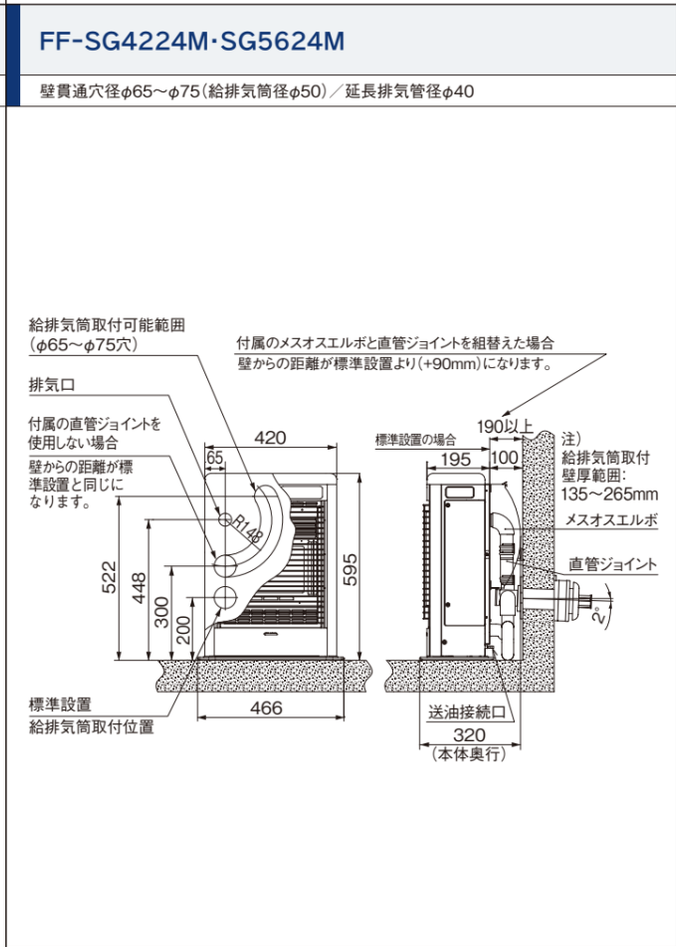
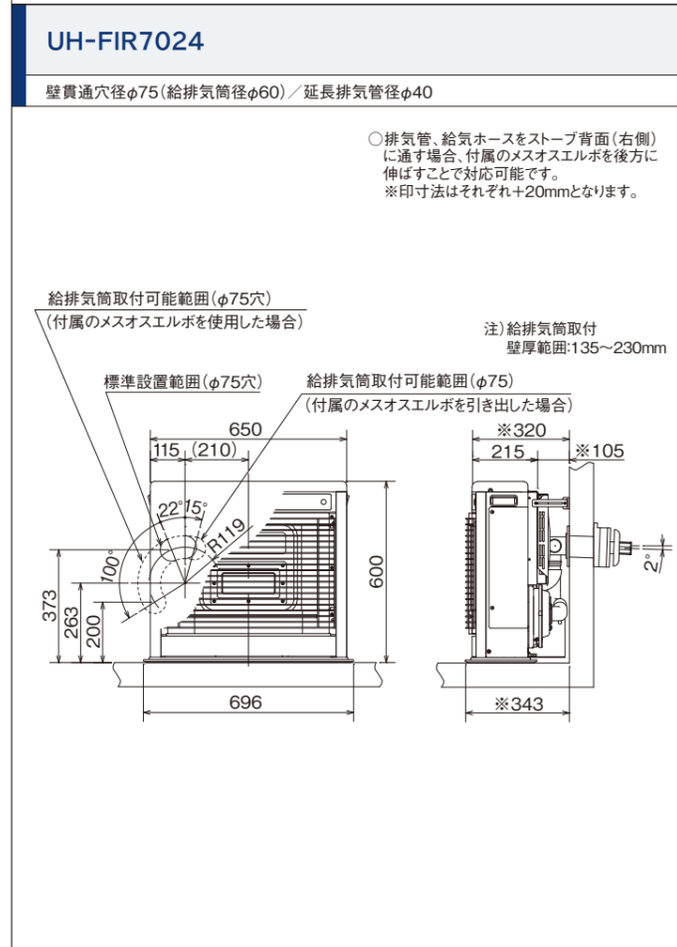
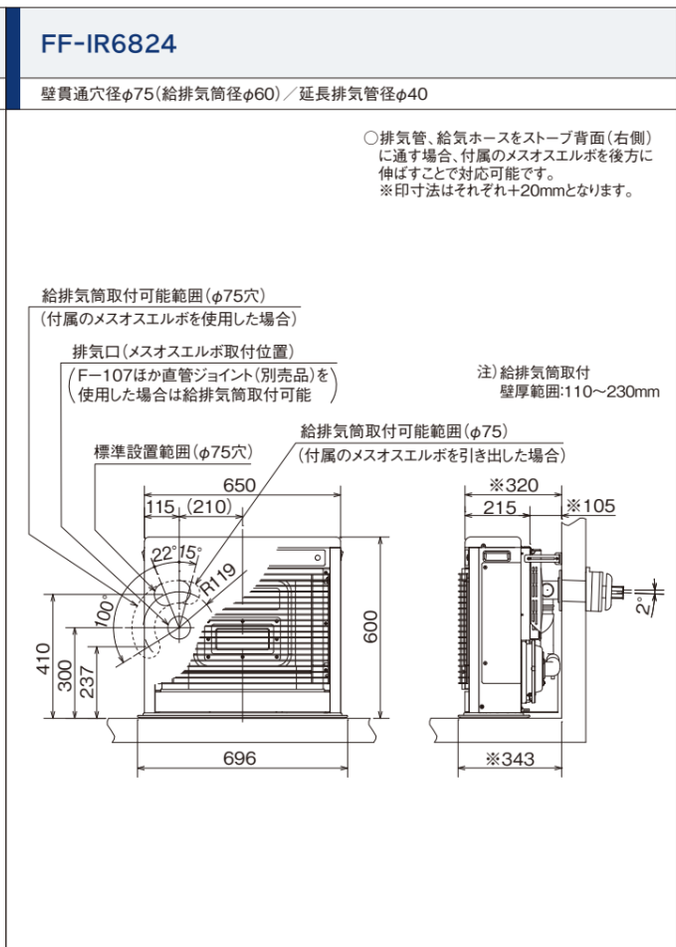
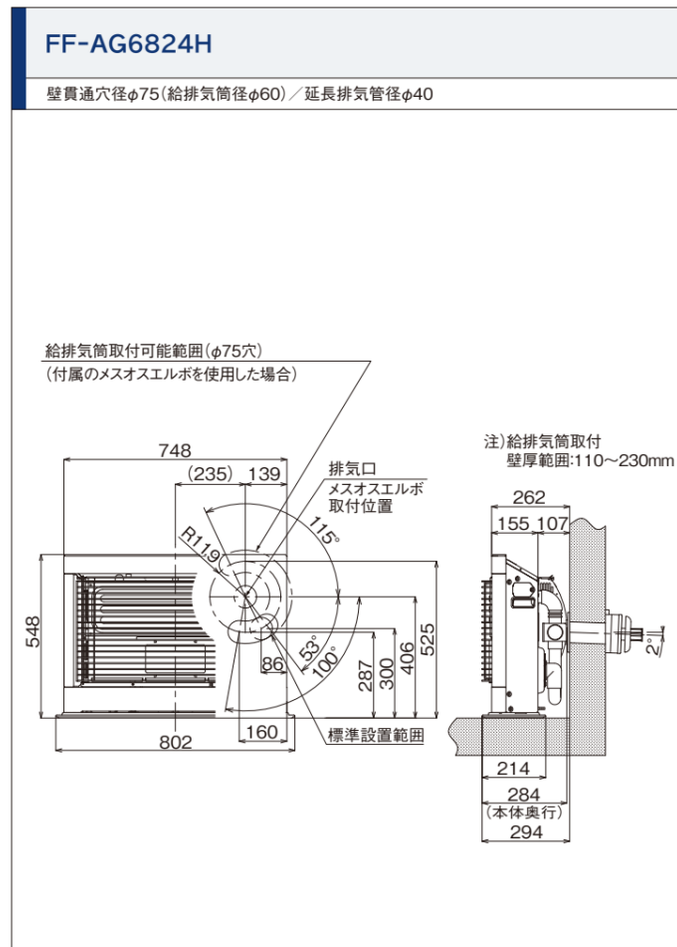
ファンコンベクター(床置型)

<p>FC-600AX (W) 0933919 希望小売価格 89,100円(税抜81,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅476×高さ490×奥行186mm ●暖房能力:4.00kW(3,440kcal/h) ●暖房のめやす:17~11畳まで</p>	<p>FC-600AX (W) 0933918 希望小売価格 107,800円(税抜98,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅635×高さ490×奥行186mm ●暖房能力:6.00kW(5,160kcal/h) ●暖房のめやす:25~16畳まで</p>
---	--

<p>シングルバルブセット</p> <p>UP-ST9Y (φ9.52用) 0981230 4906128 123088 24,970円(税抜22,700円)</p> <p>UP-ST12Y (φ12.7用) 0981231 4906128 123187 24,970円(税抜22,700円)</p> <p>UP-ST15Y (φ15.88用) 0981232 4906128 123286 24,970円(税抜22,700円)</p>	<p>シングルバルブLセット</p> <p>UP-STL9Y (φ9.52用) 0981233 4906128 123385 24,970円(税抜22,700円)</p> <p>UP-STL12Y (φ12.7用) 0981234 4906128 123484 24,970円(税抜22,700円)</p> <p>UP-STL15Y (φ15.88用) 0981235 4906128 123583 24,970円(税抜22,700円)</p>
<p>単管アダプターセット</p> <p>UP-TA1 0981062 4906128 106289 3,520円(税抜3,200円)</p>	

●暖房能力は、パネルコンベクターが平均温水温度と室温との差が60deg時の値で、ファンコンベクターは温水入口温度が80℃の時の値です。●暖房のめやすは、室内外温度差が30℃、木造戸建二重窓、断熱材50mmの建物で定常時の暖房負荷で計算したものです。●製品本体の色は印刷の実物と若干異なりますのでご了承ください。 *配管は複数方式で施工願います。

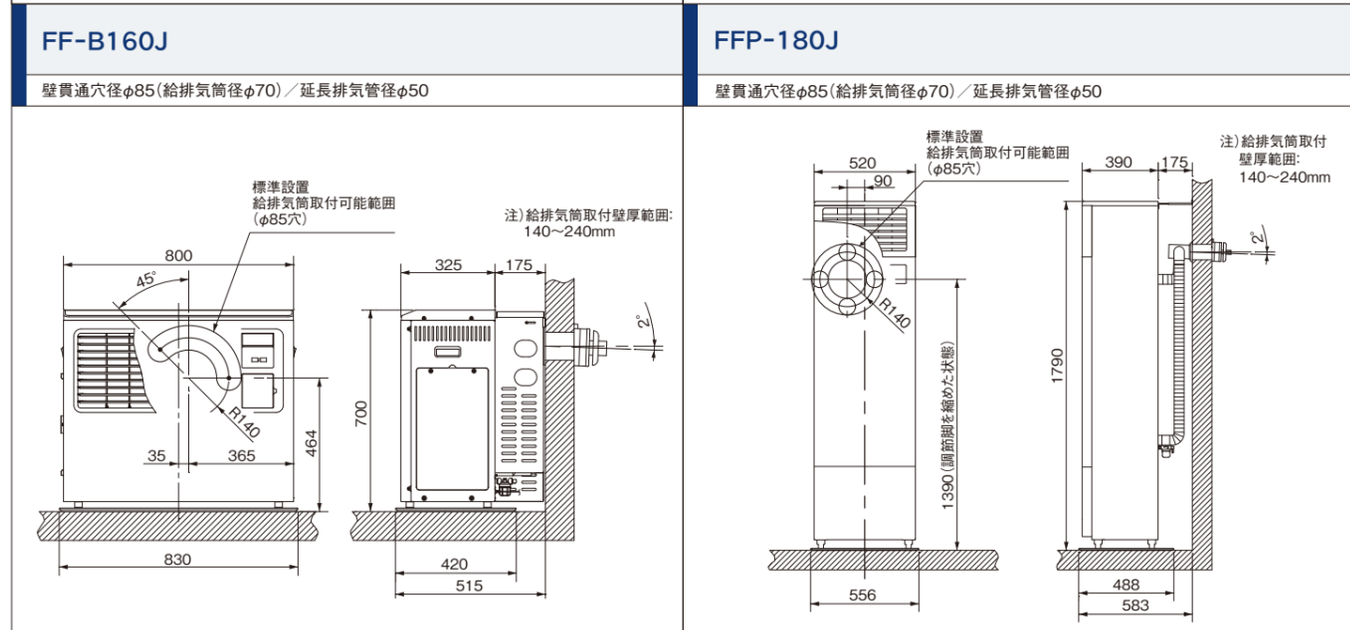
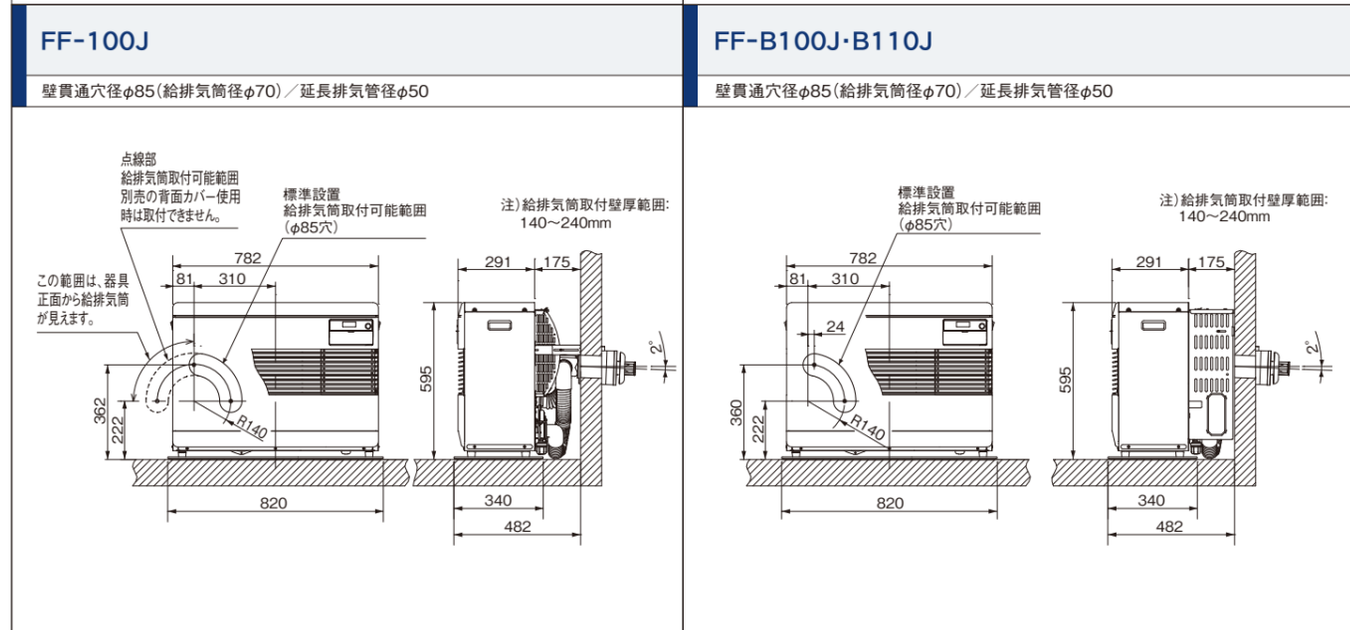
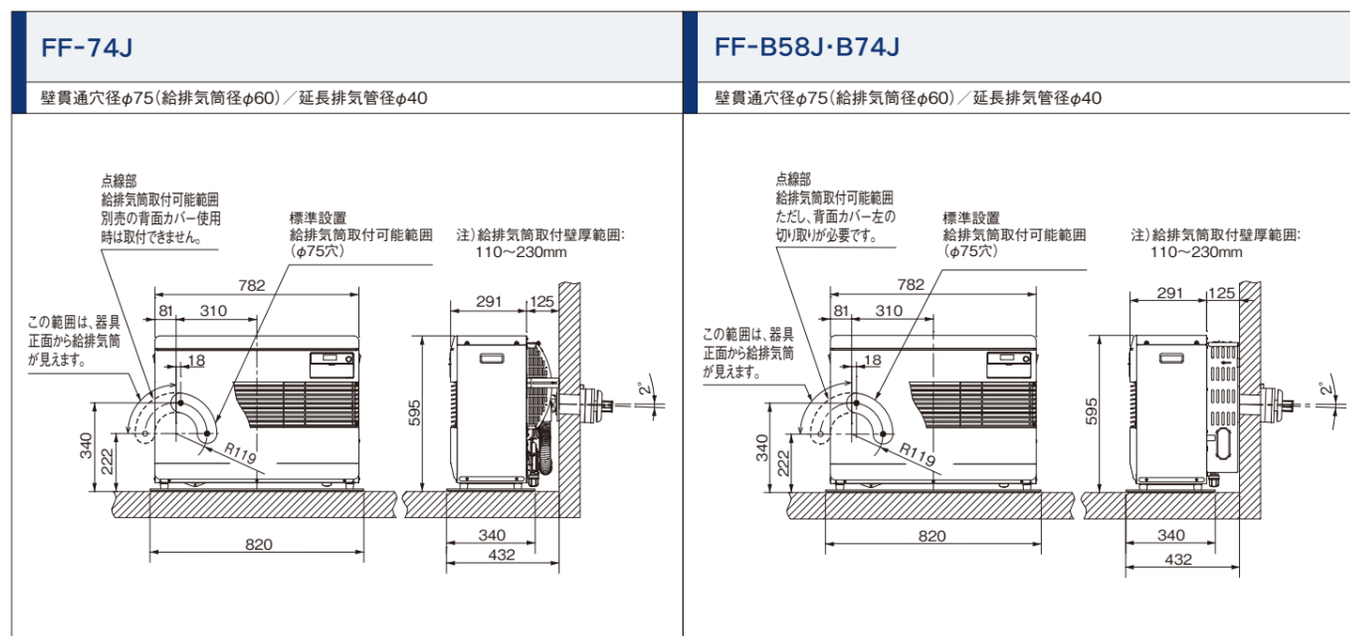
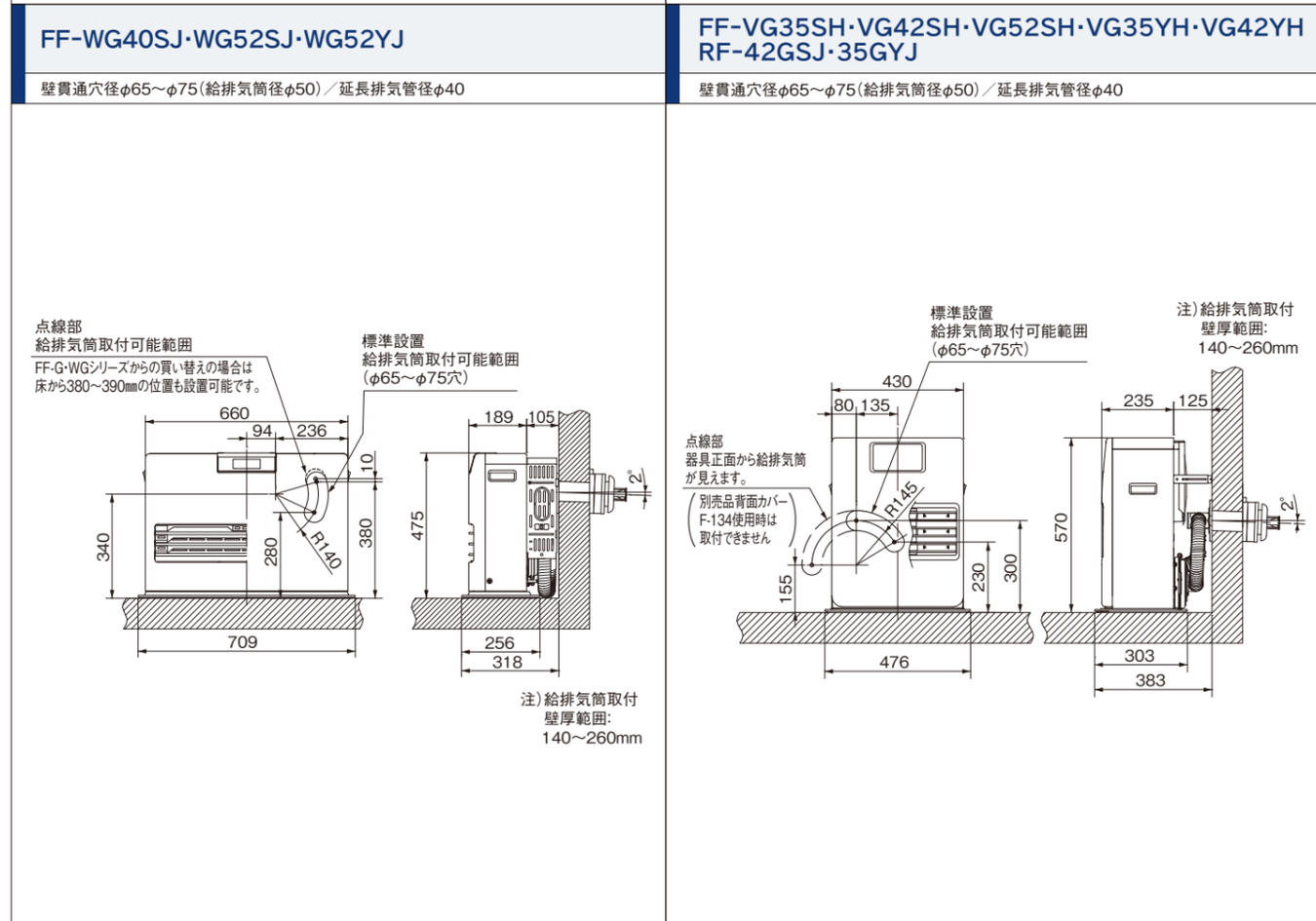
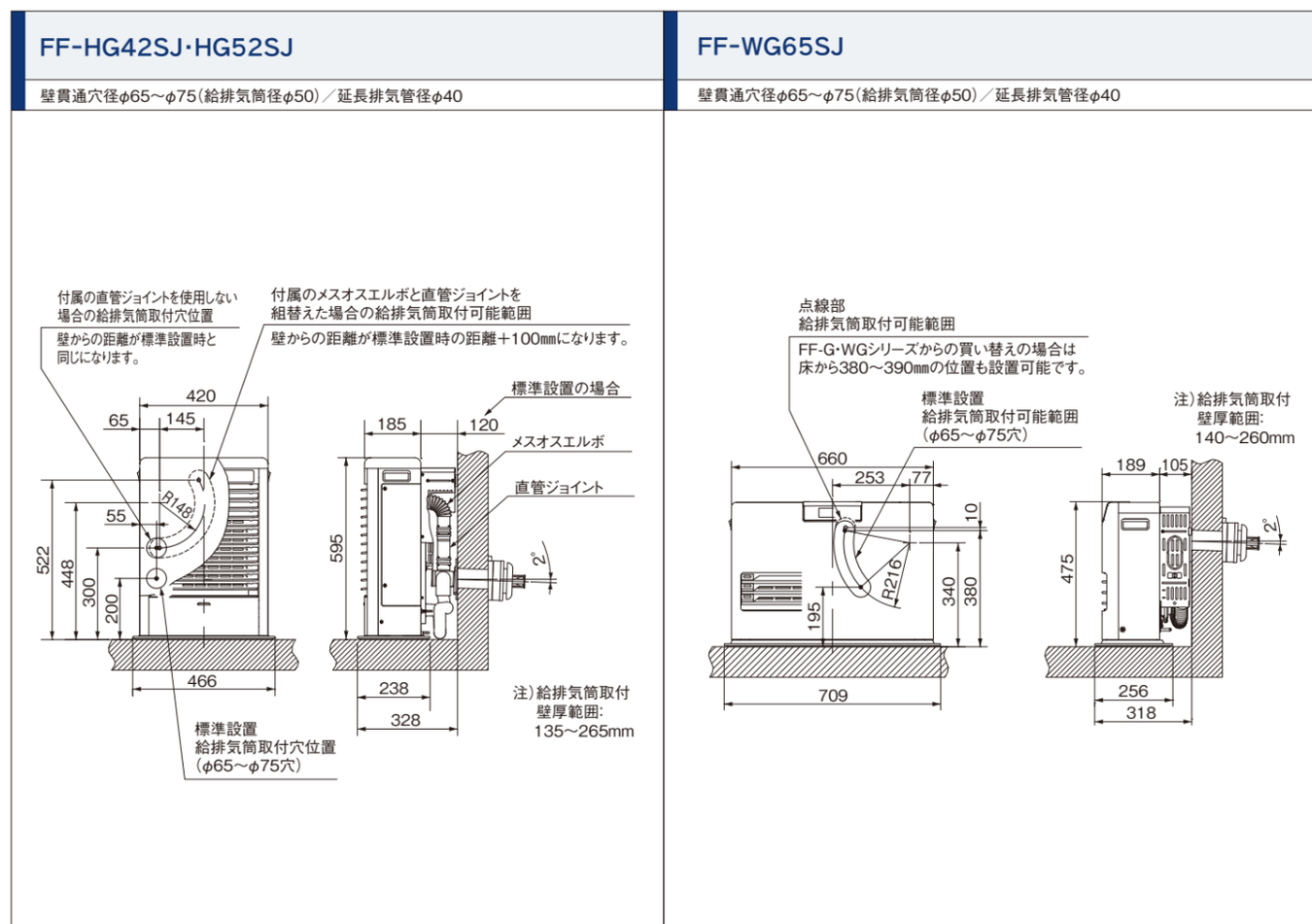
●地震などによる転倒防止のため付属の本体固定金具を使用し、壁面にしっかり固定してください。



注)給排気筒取付壁厚範囲について:記載範囲はスペースを使用した場合の対応壁厚で、スペース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。

FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図(単位:mm)

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



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

〈暖房機器仕様一覧表〉

▶**FF式石油暖房機(輻射型)** ※FF-68BSRの外形寸法は置台を除く寸法です。

仕様項目 型式	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	28畳 (46.0㎡) 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	28畳 (46.0㎡) まで	87.0 (B)	600×696×337	23.0	860 / 860	27 / 27~7 / 7	0.7	38 / 25	7.79~2.26 (0.757~0.22)
FF-SG4224M	4.20~1.98	11畳 (18.0㎡) まで	18畳 (29.5㎡) まで	86.0 (B)	595×466×320	20.0	860 / 860	28 / 28~18 / 18	1.0	33 / 25	4.89~2.26 (0.475~0.22)
FF-SG5624M	5.60~1.98	15畳 (25.0㎡) まで	23畳 (38.0㎡) まで	86.0 (B)	595×466×320	20.0	860 / 860	37 / 37~18 / 18	1.0	37 / 25	6.51~2.26 (0.633~0.22)
FF-6824PK	6.80~1.77	18畳 (29.5㎡) まで	28畳 (46.0㎡) まで	86.0 (B)	590×760×354	27.0	340 / 340	23 / 24~9 / 9	0.8	33 / 24	7.90~2.26 (0.768~0.22)
FF-6824PR	6.80~1.77	18畳 (29.5㎡) まで	28畳 (46.0㎡) まで	86.0 (B)	590×760×354	27.0	340 / 340	23 / 24~8 / 8	0.7	33 / 24	7.90~2.26 (0.768~0.22)
FF-68BSR	6.80~1.77	18畳 (29.5㎡) まで	28畳 (46.0㎡) まで	86.0 (B)	600×708×319	28.0	340 / 340	23 / 24~10 / 10	2.8	33 / 24	7.90~2.26 (0.768~0.22)
FF-VY5524P	5.47~1.71	14畳 (23.0㎡) まで	23畳 (38.0㎡) まで	86.0 (B)	600×508×356	17.5	340 / 340	38 / 38~20 / 22	1.5	34 / 24	6.36~2.04 (0.618~0.198)
FF-VT5524P	5.47~1.71	14畳 (23.0㎡) まで	23畳 (38.0㎡) まで	86.0 (B)	600×508×356	17.5	340 / 340	38 / 38~20 / 22	0.6	33 / 24	6.36~2.04 (0.618~0.198)
FF-VT4224P	4.19~1.71	11畳 (18.0㎡) まで	18畳 (29.5㎡) まで	86.0 (B)	600×508×356	17.5	340 / 340	30 / 33~20 / 22	0.6	30 / 24	4.87~2.04 (0.473~0.198)

●50 / 60Hz共用。

▶**FF式石油暖房機(温風型)**

仕様項目 型式	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	18畳 (29.5㎡) 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	22畳 (36.5㎡) 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	17畳 (28.0㎡) 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	22畳 (36.5㎡) 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	27畳 (44.5㎡) 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	22畳 (36.5㎡) 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	15畳 (25.0㎡) 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 RF-42GSJ	4.23~1.74	11畳 (18.0㎡) まで	18畳 (29.5㎡) 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	22畳 (36.5㎡) 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 RF-35GYJ	3.48~1.74	9畳 (15.0㎡) まで	15畳 (25.0㎡) 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	18畳 (29.5㎡) 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	31畳 (51.0㎡) 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	41畳 (67.5㎡) 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	24畳 (39.5㎡) 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	31畳 (51.0㎡) 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	41畳 (67.5㎡) 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	29畳 (48.0㎡) まで	45畳 (74.5㎡) 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	41畳 (67.5㎡) まで	65畳 (107.5㎡) 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	72畳 (119.0㎡) 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。

▶**煙突式石油暖房機** ※SV-7024PK・7024PRの外形寸法は置台を含めた寸法です。

仕様項目 型式	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)			運転音 (dB) (強 / 弱)	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-7024PK	7.00~1.52	18畳 (29.5㎡) まで	29畳 (48.0㎡) まで	69.0 (C)	590×760×354	23.0	340 / 340	17 / 17~9 / 9	0.8	31 / 24	—	10.14~2.26 (0.986~0.22)	106 (3.5)
SV-7024PR	7.00~1.52	18畳 (29.5㎡) まで	29畳 (48.0㎡) まで	69.0 (C)	590×760×354	23.0	340 / 340	15 / 15~8 / 8	0.7	31 / 24	—	10.14~2.26 (0.986~0.22)	106 (3.5)
SV-70BSR	7.00~1.52	18畳 (29.5㎡) まで	29畳 (48.0㎡) まで	69.0 (C)	600×708×314	26.0	340 / 340	16 / 16~9.5 / 10	2.8	31 / 24	—	10.14~2.26 (0.986~0.22)	106 (3.5)
SV-V4524M	4.50~1.23	12畳 (20.0㎡) まで	19畳 (31.5㎡) まで	69.0 (C)	600×470×296	17.0	340 / 340	10.5 / 11.5~7 / 7.5	2.0	27 / 24	—	6.52~2.04 (0.634~0.198)	106 (3.5)
SV-1012BS	5.86~1.08	15畳 (25.0㎡) まで	24畳 (39.5㎡) まで	67.0 (D)	510×488×333	16.0	80 / 79	19 / 18~9 / 8	0	—	—	8.75~1.85 (0.85~0.18)	106 (3.5)
SV-1012BD	7.16~1.03	19畳 (31.5㎡) まで	30畳 (49.5㎡) 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	46畳 (76.0㎡) 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	46畳 (76.0㎡) 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	64畳 (105.5㎡) 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	64畳 (105.5㎡) 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。

アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・スペースネオミニ(輻射タイプ)3年保証のご案内

<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) 保証書にお買いあげ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。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(オイル、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>
--	---

3 信頼の
年保証

▶**ツインヒーター仕様** ※UHB-TP1040-UHB-TPM1040の外形寸法は置台を除く寸法です。

型式	UHB-TP1040	50 / 60Hz共用
発熱量	温水用バーナ:24,080~8,150kJ/h	ストーブ用バーナ:20,440~8,150kJ/h
燃料消費量	温水用バーナ:6.68~2.26kW(0.65~0.22L/h) ストーブ用バーナ:5.68~2.26kW(0.552~0.22L/h)	
エネルギー消費効率	86.0%(区分:B)	
温水暖房出力	5.23~1.62kW	
ストーブ暖房出力	4.88~1.79kW	
外形寸法※	高さ628×幅757×奥行494mm	
質量	47kg	
消費電力	温水暖房単独時:点火時380 / 390W・燃焼時(強)80 / 94W~(弱)71 / 84W ストーブ単独時:点火時360 / 360W・燃焼時(強)30 / 36W~(弱)19 / 21W 同時使用時 :点火時370 / 380W・燃焼時(強)91 / 111W~(弱)76 / 89W 待機時 :2.1W	
運転音(強 / 弱)	37 / 30dB(同時使用時)	
排気管径	φ50mm	
温水出口温度	75~30℃	
タンク容量	膨張タンク2.8L、サブタンク2.0L	
システム許容水量	50L	
循環ポンプ機外性能	5mHz:0.5L / min、3mHz:0.13L / min(50Hz)	
最高使用圧力	88kPa(0.9kgf / cm ²)	
温水配管接続径	R ¹ / ₂ オネジ	
暖房のめやす	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで
	ストーブ暖房	温暖地:木造13畳(21.5㎡)まで・コンクリート17畳(28.0㎡)まで
		寒冷地:木造13畳(21.5㎡)まで・コンクリート20畳(33.0㎡)まで

▶**床暖FF式石油暖房機仕様** ※UH-F70BSPの外形寸法は置台を除く寸法です。

型式	UH-FIR7024	50 / 60Hz共用	UH-F7024PK	50 / 60Hz共用
発熱量	床暖房併用:28,890~8,150kJ/h		ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h	
燃料消費量	床暖房併用:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h)		ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.757~0.22L/h)	
エネルギー消費効率	87.0%(区分:B)		86.0%(区分:B)	
暖房出力	床暖房併用:6.95~1.98kW ストーブ単独:6.78~1.98kW		床暖房併用:6.95~1.90kW ストーブ単独:6.80~1.77kW	
外形寸法	高さ600×幅696×奥行337mm		高さ590×幅760×奥行354mm	
質量	29.0kg		34kg	
消費電力 (50 / 60Hz)	床暖房併用:点火時880 / 880W・燃焼時(強)48 / 57W~(弱)31 / 39W ストーブ単独:点火時860 / 860W・燃焼時(強)27 / 27W~(弱)7 / 7W 待機時 :0.7W		床暖房併用:点火時360 / 360W・燃焼時(強)48 / 55W~(弱)33 / 40W ストーブ単独:点火時340 / 340W・燃焼時(強)23 / 24W~(弱)9 / 9W 待機時 :1.2W	
運転音(強 / 弱)	38 / 27dB(床暖房併用時)		33 / 26dB(床暖房併用時)	
排気管径	φ40mm		φ40mm	
最大床暖出力	1.36kW		1.51kW	
最大パネル数	9畳		10畳	
シスターン容量	1.5L		2L	
使用圧力	シスターン大気開放式		シスターン大気開放式	
温水配管接続口	外径φ8mm		外径φ8mm	
暖房のめやす	温暖地	木造18畳(29.5㎡)まで・コンクリート25畳(41.5㎡)まで		木造18畳(29.5㎡)まで・コンクリート25畳(41.5㎡)まで
	寒冷地	木造18畳(29.5㎡)まで・コンクリート29畳(48.0㎡)まで		木造18畳(29.5㎡)まで・コンクリート29畳(48.0㎡)まで

▶**床暖煙突式石油暖房機仕様** ※UH-77BSRの外形寸法は置台を除く寸法です。

型式	UH-7724PK	50／60Hz共用	UH-7724PR	50／60Hz共用
発熱量	床暖房併用:35,000～8,150kJ/h ストープ単独:35,000～8,150kJ/h		床暖房併用:35,000～8,150kJ/h ストープ単独:35,000～8,150kJ/h	
燃料消費量	床暖房併用:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h) ストープ単独:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h)		床暖房併用:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h) ストープ単独:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h)	
エネルギー消費効率	69.0%(区分:C)		69.0%(区分:C)	
暖房出力	床暖房併用:7.66～1.86kW ストープ単独:6.71～1.52kW		床暖房併用:7.66～1.86kW ストープ単独:6.71～1.52kW	
外形寸法	高さ590×幅760×奥行354mm		高さ590×幅760×奥行354mm	
質量	30kg		30kg	
消費電力(50／60Hz)	床暖房併用:点火時360／360W・燃焼時(強)38／46W～(弱)33／37W ストープ単独:点火時340／340W・燃焼時(強)17／17W～(弱)9／9W 待機時 :1.2W		床暖房併用:点火時360／360W・燃焼時(強)38／43W～(弱)32／37W ストープ単独:点火時340／340W・燃焼時(強)15／15W～(弱)8／8W 待機時 :1.0W	
運転音(強／弱)	32／26dB(床暖房併用時)		32／26dB(床暖房併用時)	
排気管径	φ106mm(3.5寸)		φ106mm(3.5寸)	
最大床暖出力	2.09kW		2.09kW	
最大パネル数	12畳		12畳	
シスターン容量	2L		2L	
使用圧力	シスターン大気開放式		シスターン大気開放式	
温水配管接続口	外径φ8mm		外径φ8mm	
暖房のめやす	温暖地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート27畳(44.5㎡)まで	温暖地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート27畳(44.5㎡)まで
	寒冷地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート32畳(53.0㎡)まで	寒冷地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート32畳(53.0㎡)まで
サポートヒーター	625W(連続の場合)		625W(連続の場合)	

型式	UH-77BSR	50／60Hz共用
発熱量	床暖房併用:35,000～8,150kJ/h ストープ単独:35,000～8,150kJ/h	
燃料消費量	床暖房併用:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h) ストープ単独:9.72～2.26kW(0.945～0.22L/h)	
エネルギー消費効率	69.0%(区分:C)	
暖房出力	床暖房併用:7.66～1.86kW ストープ単独:6.71～1.52kW	
外形寸法※	高さ600×幅708×奥行314mm	
質量	33kg	
消費電力(50／60Hz)	床暖房併用 :点火時360／360W・燃焼時(強)38／43W～(弱)32／39W ストープ単独:点火時340／340W・燃焼時(強)16／16W～(弱)9.5／10W 待機時 :2.8W	
運転音(強／弱)	32／26dB(床暖房併用時)	
排気管径	φ106mm(3.5寸)	
最大床暖出力	2.09kW	
最大パネル数	12畳	
シスターン容量	2L	
使用圧力	シスターン大気開放式	
温水配管接続口	外径φ8mm	
暖房のめやす	温暖地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート27畳(44.5㎡)まで
	寒冷地	木造20畳(33.0㎡)まで・コンクリート32畳(53.0㎡)まで

商品の取り扱い、設置工事について
●ご購入前に「取扱説明書、工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●ストーブの設置工事は、お買い求めの販売店や設置専門業者にご依頼ください。●防火性能評定品(ビルトインタイプ)以外は、マンホールピースなどには据え付けないでください。●高地対応以外の商品は、標高が1,000mを超える高地では使用しないでください。(空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。)●機器は高温・多湿または特殊環境(化学薬品を使用したり、塩害の恐れのある場所など)では使用しないでください。●工場内の機械から発生する高周波(ノイズ)により機器が誤作動することがありますので、高周波を発生する機械を使用している場所でのご使用をさけてください。●周囲の壁、可燃材との離隔距離は各地区の火災予防条例等に従ってください。●2階及び高層階へFFタイプを取り付ける場合、あとから給排気筒のメンテナンス、交換作業が困難と思われる場所への設置はご遠慮ください。

給排気筒の取り付け

●給排気筒(管、ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。付属のスタッパーリングを必ず取り付けてください。●積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪でふさがれないように注意してください。●風がよどむような場所では、排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがありますので、注意してください。●給排気筒の延長は最大3m、曲がり3か所以内としてください。(高地設置及び機種によって異なる場合がありますので取扱説明書をご参照ください。)●給排気筒の取り付けは室外側を下げた下り勾配としてください。●外壁側の給排気筒やスリーブは雨水が壁内に入らないようにコーキングしてください。●給排気筒を集合煙突には絶対に取り付けないでください。●給気ホースは排気管に当たらないように取り付けてください。●排気管抜け検知用リード線は、正しく接続してください。

煙突の取り付け

●煙突は、風や振動などで倒れないよう支え金具や吊り金具で固定してください。また、1.5m～2mおきに固定金具で

しっかり固定してください。 ●屋外での横引きは最も結露、凍結を起こしやすく煙突がふさがる原因となります。絶対に行わないでください。また、室内の横引きも結露が発生し、煙突をふさぐ原因となり危険です。横引きはできる限り短く、2m以内にしてください。●煙突にはドラフトレギュレーターを取り付けてください。●煙突の径はφ106mm(3寸5分)です。細い煙突を使用すると燃えません。●床暖房を使用しますと、ストーブの効率が上がり、排気温度が低くなるため、煙突に結露を生じることがありますので煙突の取り付け方法については工事店とよくご相談ください。●高気密住宅でストーブをご使用になる際は必ず給気口・換気口を開けてください。また、同室内での換気扇の使用はさけてください。燃焼異常になることがあります。
換気扇使用のご注意
●空気が取入りのない部屋での煙突タイプのストーブと換気扇の同時使用は、立消えて爆発燃焼する恐れがあります。換気扇を使用する場合は、必ず適正な空気取入口を設けてください。
循環液・補充液
●循環液・補充液は、性能維持のため必ずコロナ純正部品をご使用ください。●3シーズンをこえる場合には、交換をおすすめいたします。●循環液は蒸発しますので、シーズンはじめには必ず水位を確認した上で、不足の場合は〔専用補充液〕を足してください。●加熱されたストーブの上などにかかると燃えることがありますのでご注意ください。●車両用の不凍液のご使用はお避けください。

循環液・補充液

●循環液・補充液は、性能維持のため必ずコロナ純正部品をご使用ください。●3シーズンをこえる場合には、交換をおすすめいたします。●循環液は蒸発しますので、シーズンはじめには必ず水位を確認した上で、不足の場合は〔専用補充液〕を足してください。●加熱されたストーブの上などにかかると燃えることがありますのでご注意ください。●車両用の不凍液のご使用はお避けください。

	UPF-N20N・N22・N52は、あらかじめ適切な濃度に調整されており、そのままご使用になります。補充用には専用のUPF-S2・S5をご使用ください。
---	--

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。

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

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

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

■PSCマーク(特定製品)について

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



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

■石油暖房機における改正消安法の主な新技術基準は次のとおりです。

よこれま 栓	カートリッジタンクのふたの改善(閉止の音、目視または感触で確認できること)	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。		新技術基準適合 このマークは開放式石油ストーブ及び石油ファンヒーターの安全性向上に関する新たな技術基準のネーミングとして誕生、安全性向上のための「キッチン」した改善が行われることにより、ユーザーの方々が「ホット」暖まることができるという意味が込められています。
給油時自動消火装置	給油時自動消火装置 給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、90秒以内で自動的に消火する装置です。	不完全燃焼通知機能	不完全燃焼通知機能 連続して4回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、連続して作動したことを使用者へお知らせする機能です。		
		再点火防止機能(インターロック)	不完全燃焼を繰り返した場合の再点火防止機能(インターロック) 不完全燃焼通知機能が作動した後、さらに連続して3回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、通常の操作により再び点火する状態にならない様にする機能です。		

■省エネ基準達成率の表示について

	このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。	※エネルギー消費効率(%)＝－3.0×燃料消費量(L/h)＋71.5
	※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	1.5L/h以下	D
	・強制対流式	1.5L/hを超えるもの	※ E

暖房のめやすについて	<ul style="list-style-type: none">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。断熱材が施される場合は約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。)
------------	--

■温水式床暖房・ストーブ暖房の特長一覧

快 適 性											
アグレンオ パーナ	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パーナで、経済的な暖房を提供します。	ニュー クイック リニア パーナ	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 パーナ	スピード点火、消火、再点火を実現し、しかもワイドな燃焼幅が経済的にお部屋を暖めます。	クイック パルス パーナ	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。	ブルー クリア パーナ	コロナ独自のクリーンな青炎燃焼と新消火メカニズムによる消火時間短縮とススの発生を抑えました。	タフ パーナ	すばやく静かにパワフルに、しかも経済的に暖めます。
ワイド 遠赤輻射	大型遠赤輻射パネルのワイドな輻射と豊かな輻射熱量が身体をじんま温めます。	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じんま温めます。	赤熱輻射	耐熱ビードレズガラスの採用でワイド輻射を実現。身体をじんま温めます。	風向調節	風向板を左右に付けることにより風向調節ができます。	遠赤輻射＋微温風	豊富な遠赤外線輻射と微温風の相乗効果で効率的に暖めます。	輻射＋微温風	輻射プラス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調節します。	イン パーター	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られます。	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、体温温度を保ちながら省エネ運転を行います(セーフ消火機能付)
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。	遅長 ルーム サーモ	センサーで温度をきめ細かく見られます。	か〜るく とって	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ムラクになりました。	よこれま栓	手を汚さずに給油が可能なセーフティロック式カートリッジタンクです。	入 タイマー (2コース)	お好みの運転開始時刻を2コース設定できるので、平日と休日などタイマー設定の使い分けが簡単に入ります。
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)	おやすみ時の消火タイマーが、0.5、1、2、3～9時間までラ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秒で運転を開始します。	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。	2回路 対応 (別売)	別売のヘッダーを使用することで2回路対応が可能です。	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。
ソフト オート 運転	コロナ独自の「アクチュエーター」とセンサーが床暖房温度をニアコントロール。	ストーブ 単独 運転付	床暖房なしのストーブ単独運転もできます。	サポート ヒーター	床暖房専用のヒーターで、床暖房の単独運転ができます。	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。	両煙突 式	煙突は左右どちらでも取り付けができます。
ウォール トップ	コンパクトな薄形給排気筒で建物の外観を損ないません。	背面 カバー付	ストーブの背面がスッキリと設置できます。	遠赤 ブレード	遠赤ブレードの効果で遠赤外線量が約20パーセントアップ。						

操 作 性											
液晶 ボイス クリア ヒュー	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 ヒュー	白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からも設定や運転状態がよく分かります。	LED クリア ヒュー	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 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。	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。	LED クリア ヒュー	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。
キラアイ	運転・操作状態を見やすい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・サインと目で分かります。	eco ガイド	ecoガイドボタンを押すと1リットル単位で灯油の使用量を表示します。	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。	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。	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。
灯油 使用量 表示	灯油使用量ボタンを押すと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。	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。	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。	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。	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。
湯温 デジタル 表示	湯水温度がひと目で分かるデジタル表示です。	キラリグ 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。	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。	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。	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。	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。
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ブルなデザインです。	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。	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。	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。	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。
セレクト タイマー	「床暖 単独」、「ストーブ 単独」、「床暖・ストーブ 同時」の3つのコースで点火時刻がセットできます。	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。	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。	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。	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。	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。
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、停電記憶保持回路で、現在時刻やタイマー時刻、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)			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。	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。	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。	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。

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 タブ	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操作を防ぎます。
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

満水・給水 お知らせ	循環液の給水時期と補充時の水位上限を音声・ブザー・表示等でお知らせします。	2パーナ 方式	セミセントラル用パーナとストープ用パーナが独立した構造になっています。	密閉 温水 配管式	循環水の蒸発を抑え、システムの耐久性もアップする密閉式暖房回路を採用した商品です。
半密閉 温水 配管式	施工やメンテナンスが容易な半密閉式暖房回路を採用した商品です。	1500m まで高地 対応可	高地切換をすることで1500mまでの高地使用が可能です。	2000m まで高地 対応可	高地切換をすることで2000mまでの高地使用が可能です。

■形式表示について

UH-F 70 24PK	PRシリーズ FFシリーズ	FF-6824PR FFタイプ
床暖 ヒーター FFタイプ 出力7.0kW	液晶コンピューター パネルパーナ	Vシリーズ マイコン (規制)
	クリアコンピューター パネルパーナ 年度記号(2024年製)	SV-V4524M マイコン