⚠ 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、能潤、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とき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考えられますので、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 けたり、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があります。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、電源ブ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ブラグをコンセントから抜いてください)ときどき電源ブラグの点検・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。

<mark>設置場所・使用環境</mark>●カーテンや燃えやすいもの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、理美容院などヘアスプレー(フロンガス)を常時使うような場所でのご使用は、お避けください。●ン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)

<mark>給排気筒の取付け●</mark>灯油タンクの水抜きと、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。

<mark>燃料の注意</mark>●機料は必ず灯油(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、水の湿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

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

●性能部品とは、その製品の機能を維持す 石油暖 るために必要な部品のことです。

これ官してください。	
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

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

油漏れ危険・カートリッジタンクの給油口・口金は確実に閉めてください。 ・給油口・口金が確実に閉まっているか確認してください。 ・給油後は、給油口・口金を下にして油漏れのないことを



ねじ式口金タンク

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



【製造年の表示位置】

【対象製品の製造年】

「1987年製から1995年製の製品に 2000年製 00年製 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」に関するお客様相談窓口 フリーダイヤル 0120-623-238

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

※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 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

「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。

●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)

, 00₈ 0120-919-302 ® 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/



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)

oo 0120-981-567

●製品に関するお問い合わせは



サービスセンターにおける個人情報の お取り扱いについて

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

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。







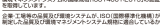
コロナの全商品(関連機器・工事費も含む) リビングローン が便利な分割払いでお求めになれます。

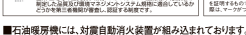
●補修用性能部品の保有期間は製造打切後、ポータブル石油ストーブ・石油ファンヒーター・電気暖房機 6年、FF式石油

- 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。
- カンドンルは被害を耐めないため間かった。父よりでによっかなすがなった。 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なけますのでこ了承ください。 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。



販所機器、空間・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、品質マメンメントシステムの国際規格 ISO9001:2015 自2023を収得しています。返廃機能、空間・家電 機器及び往宅設備機器を設計・側を投む適している(株)コロナは、 環境マネジメントシステムの国際規格1501401:2015 [07認証







このカタログの記載内容は2023年5月現在のものです。

CORONA

つぎの快適をつくろう。

2023暖房機器総合カタログ



NEW AGRATIO Debut

北国の冬を、安心に、そしてさらに快適に。

冬の生活にこれまでにない豊かさをお届けします。



"暖かい"眼差しで、厳しい寒さと向き合いたい。

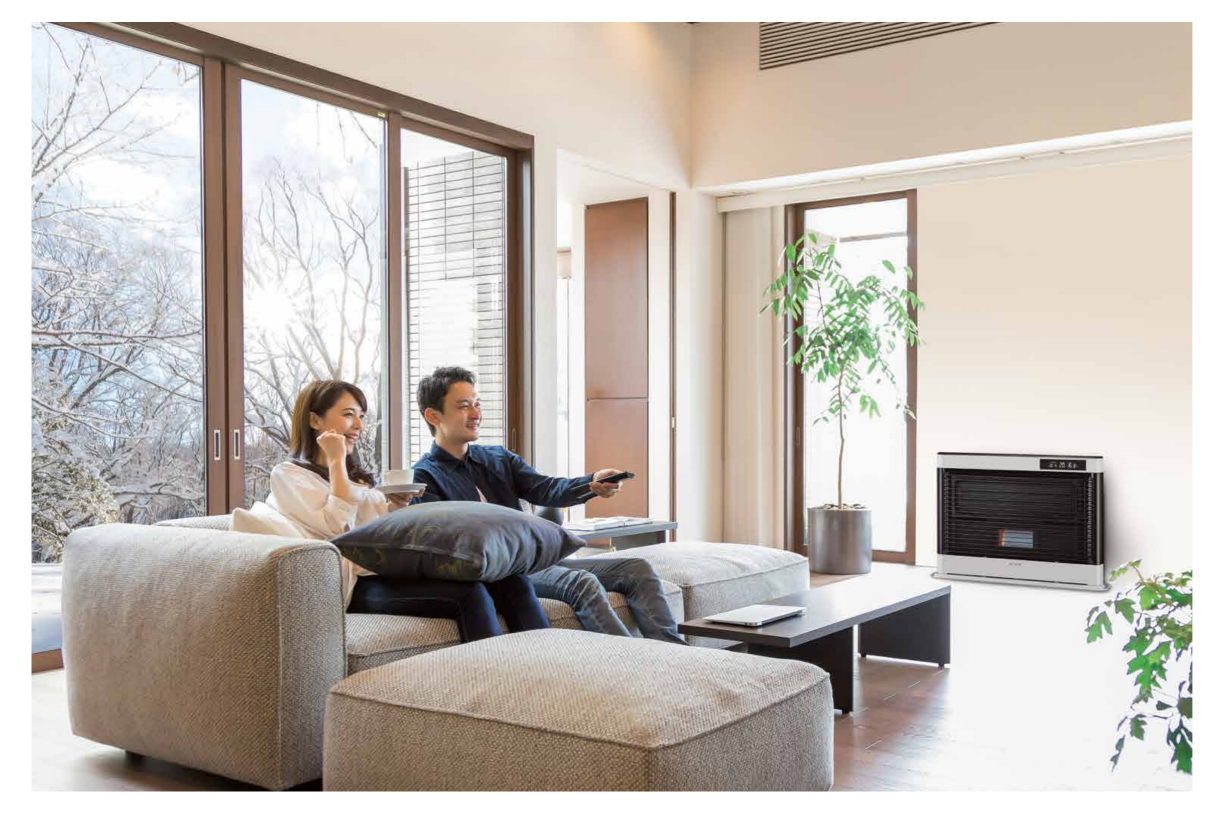
コロナはものづくりの町、三条市に生まれて86年、日本の冬の暮らしをしっかりと支え続けてきました。

日本で初めて加圧式石油ストーブを発売した私たちコロナは、

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

新しい快適のカタチを求め続けていきます。

つぎの快適をつくろう。





床暖房機器·暖房機器 機能早見表 P3-4

P5-1
P15-1
P20-2
P22-2

F式輻射+床暖・FF式輻射	F式	輻射·	+床暖	٠F	F式輻	射
---------------	----	-----	-----	----	-----	---

PK・PRシリーズ P25-27

FF式輻射+床暖

PK・PRシリーズ P28-29

煙突式輻射+床暖

PK・PRシリーズ P30

FF式輻射

PK・PRシリーズ P31 ミニパル (Vシリーズ) P32 煙突式輻射

PK・PR・Vシリーズ P33 中央設置シリーズ P34

FF式輻射+温水暖房

P35-36 ツインヒーター

FF式温風

P37-38 スペースネオミニ温風 FF式温風 P39-44

暖房機器

石油ファンヒーター P45-48 ポータブル石油ストーブ・ P49-50 石油こんろ 加湿器 ハイブリッド (温風気化/気化)式 P50

ブルーバーナ P51

コアヒート・コアヒートスリム・

スリムカーボン P52 ウォールヒート P53

別売部材 P54-66

FF式標準設置方式の

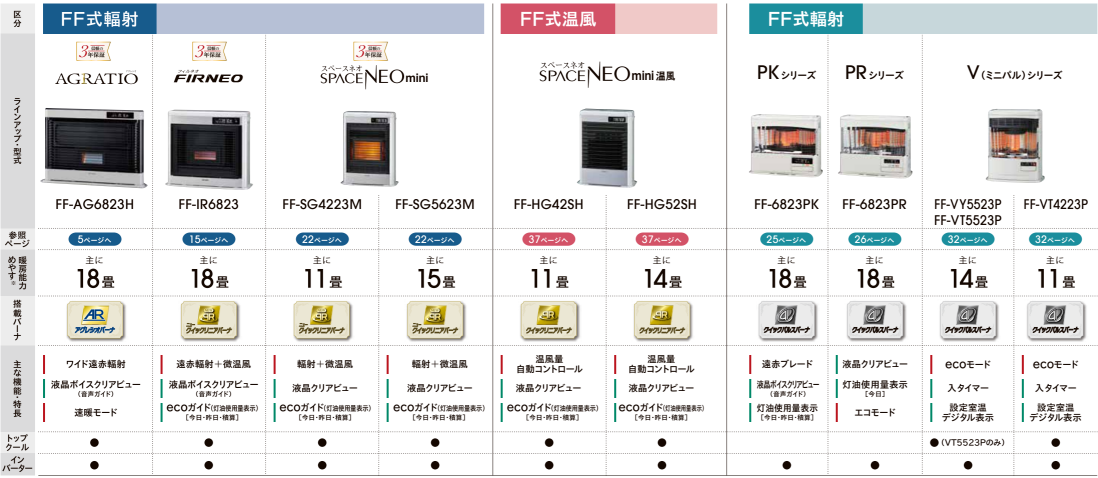
壁穴あけ寸法図 P67-70 P71-73 暖房機器仕様一覧表

NEW

AGRATIO

Debut

※お部屋の広さは寒冷地の木造(戸建)でのストーブ暖房の



区分	FF式輻射+J	未暖			煙突式輻射			煙突式輻射+原	暖			
	3年限証 FIRNEO 床暖	PKシリーズ	PRシリーズ	ツインヒーター	PK シリーズ	PR>ŋ-ズ	V シリーズ	PK シリーズ	PR _{シリーズ}			
ラインアップ・型式						Name -						
4	UH-FIR7023	UH-F7023PK	UH-F7023PR	UHB-TP1040 UHB-TPM1040	SV-7023PK	SV-7023PR	SV-V4523M	UH-7723PK	UH-7723PR			
参照ページ	20ページへ	25ページへ	26ページへ	35ページへ	33ページへ	33ページへ	33ページへ	30ページへ	30ページへ			
めやす。 ※カ	主に 18 畳	主に 18 畳	主に 18 畳	主に 13 畳	主に 18 畳	主に 18 畳	主に 12 畳	20畳	^{主に} 20畳			
搭		10 #	IVE	IOI	IO宜	IO畳	I∠壹	∠∪畳	20宜			
搭載バーナ	₹ ₹₹₹₹₹₹₹₹₹₹	@ 2497162X-+	OLYDINAX-+	24921602K-+	10 <u>a</u>	IO量 2/19//KAXI-+	249710431-1	20 量	20 E			
)												
)	ਹੈ 1 909=71€-+	919716XK-+	יבונטונפונ (213210424-+	2197/0421-1	2497/062/1-1	217710121-7	919770028-7	217970425-+			
載パーナ 主な機能・特長	遠赤輻射+微温風 液晶ボイスクリアビュー	タイタフバGスパーナ 遠赤ブレード 液晶ボイスクリアビュー	クイザクパルスパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示	クイックパルスペーナ 2バーナ方式	タイテバルスパーナ 遠赤ブレード 液晶ボイスクリアビュー	クイタブバルスパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示	917770W-7 eco=-r	タイテクバルスパーナ 遠赤ブレード 液晶ボイスクリアビュー	クイザクパルスパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示			
}	遠赤輻射+微温風 液晶ポイスクリアビュー (音声ガイド)	タイタクルスパーナ 遠赤 ブレード 液晶 ボイス クリアビュー (音声ガイド) 灯油 使用量表示	クイタンパルスパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日]	クイップパルスペーナ 2バーナ方式 キララアイ	タ 19 /7002パーナ 遠赤プレード 液晶ボイスクリアビュー (音声ガイド) 灯油使用量表示	クイタグびなパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日]		を表示プレード 液晶ボイスクリアビュー (音声ガイド) 灯油使用量表示	クイタンパルスパーナ 液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日]			

	/ 快通	適性				
	アグレシオ バーナ	均一な青炎ガス化クリーン 燃焼とワイドな燃焼幅を実現 した直線型のバーナで、経済 的な暖房を提供します。	ニュー クイック リニア バーナ	高効率石油ガス化によりハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。	クイック リニア バーナ	スピード点火、消火、再点火 を実現し、しかもワイドな燃 焼幅が経済的にお部屋を暖 めます。
•	クイック パルス バーナ	極めて高い燃焼効率と安定 した燃焼を実現。また、点 火・消火スピードの大幅短 縮も可能にしました。	タフ バーナ	すばやく静かにパワフルに、 しかも経済的に暖めます。	ワイド遠赤輻射	大型遠赤輻射パネルのワイト な輻射幅と豊かな輻射熱量 が身体をしんまで温めます。
	遠赤外線ドーム	効率よく輻射パネルに熱を 伝え豊富な遠赤外線が身体 のしんまで温めます。	赤熱輻射	耐熱ビードレンズガラスの採 用でワイド輻射を実現。身体 のしんまで温めます。	風向調節	風向板を左右に向けること により風向調節ができます。
	遠赤輻射 + 微温風	豊富な遠赤外線輻射と微温 風の相乗効果で効率的に暖 めます。	輻射 + 微温風	輻射熱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制御します。
	イン バーター	室温に応じて火力をきめ 細かくリニアコントロールし ます。	延長 ルーム サーモ	センサーで温度をきめ細かく 見はります。	速暖 モード	スイッチを押すだけで通常 運転より早くお部屋を暖め ます。
223P	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 (⊥⊐) ₹-ド	室温設定を20℃に切り換え、 体感温度を保ちながら省エ ネ運転を行います(セーブ消 火機能付)	セーブ 運転	マイコンがムダな暖めすぎを 抑え、快適で経済的な室温 をキープします。
<u>ت</u> ام	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。	弱運転	弱連続運転で室温低下を 防ぎます。ON・OFFを繰り 返さないので着火音が気に なりません。	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 がとてもラクになりました。
畳	よごれま栓	手を汚さずに給油が可能な セーフティロック式カートリッ ジタンクです。	入 タイマー (2コース)	お好みの運転開始時刻を2 コース設定できるので、平日 と休日などタイマー設定の使 い分けが簡単に行えます。	入 タイマー	起床時に便利な点火タイマー。運転中に押すと、タイマー待機状態になります。
バーナ	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時間までライフスタイルに合わせて選択できます。	秒速点火	スイッチONから約15秒で 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。
- ド	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 度をリニアコントロール。
?-	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。
温 表示 	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	ストーブの背面がスッキリと設置できます。	遠赤	遠赤ブレードの効果で遠赤 外線量が約20パーセント	/ 操作	· F性 ————
	カバー付	WAEE ~ € 0.7 0	ブレード	アップ。	液晶 ボイス クリア ビュー	運転・操作状態を大型の白色バックライト液晶と音声 ガイドでお知らせします。
	液晶 クリア ビュー	白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からでも設定や連転状態がよく分かります。	LED クリア ビュー	白色のLEDで運転・操作状態を白い大きな文字でお知らせします。	キララ アイ	運転・操作状態を見やすい 文字でお知らせします。
	eco	火力の変化がランプによる グラフィック・サインでひと目	eco	ecoガイドボタンを押すと 1リットル単位で灯油の使用	灯油 使用量	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

液晶 クリア ビュー	白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からでも設定や運転状態がよく分かります。	LED 白色のLEDで) クリア ビュー もせします。		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・サインでひと目 で分かります。	ecoガイドボタ ecoガイドボタ ガイド	灯油の使用 / 休田景	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。
設定室温 デジタル 表示	設定温度がひと目で分かる デジタル表示です。	床温表示 示でひと目で分 ランプ		温水温度がひと目で分かる デジタル表示です。
	運転ボタン外周がリング状 に光り運転状態と停止状態 がひと目で分かります。	オープン ワンプッシュで目 ポケット		火力の調節を自動調節と 手動調節のどちらでも行え ます。
光る ボタン	ボタンを押すとボタンそのも のが光ります。操作部まわり が見やすいシンプルなデザ インです。	トップ 操作部が上部 立ったままでも コントロール ができます。		「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。	バック コンセントを抜いて アップ 持回路で、現在時刻 メモリー ます。(FF温風は15	リやタイマーの時 :30秒間記憶し バックアップ	リチウム電池内蔵で、電源 プラグを抜いても約10年 間時計機能が持続します。
安全	性			

炎の異常を感知し、すばやく 連転を停止します。	トップ クール タイプ	一定温度以上に熱くなら ない天板を採用しています。	チャイルド ロック	お子様のいたずらなどに よる誤動作を防ぎます。
排気管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 基置付	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。		

	衣匠的			
環液の給水時期と補充 の水位上限を音声・ブ	2バーナ	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	密閉温水	循環水の蒸発を抑え、シラテムの耐久性もアップする密

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バーナ トーブ用バーナとストラル用バーナとストラズ 構造になっています。	密閉 循環水の蒸発を抑え、シフラムの耐久性もアップする容別 開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。	

■形式表示につい	(
----------	---

炎監視 排気管 抜け 検知 ■ その他

UH-F702	23PK
床暖 ピーター	クリアビュー パルスパーナ
FFタイプ 出力7.0kW	年度記号(2023年製)

⊻シリーズ SV-V4523M マイコン

中央設置シリーズ 34ページへ PSC対応品

SV-1012BS·SV-1012BD· SV-1512B·SV-1512BS· SV-2012B·SV-2012BS

FF温風シリーズ 39~44ページへ

FF-WG40SH·FF-WG52SH·FF-WG65SH·FF-WG52YH· FF-VG35SH·FF-VG42SH·FF-VG52SH·FF-VG35YH· FF-VG42YH·FF-74H·FF-100H·FF-B58H·FF-B74H· FF-B100H·FF-B110H·FF-B160H·FFP-180H



GH-E19F·E19FS· E19N·E19NS·E12F· E12N·E19FK



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

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防止するた め、法定点検の基準に準じて行う点検 です。(74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。(74ページ参照)

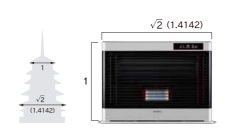


AGRATIO Debut



そのフォルムは白銀比の調べ。

白銀比とは、古くから日本建築のモジュールのひとつとして使われてきた 1: √2の比率のこと。日本の大工道具のひとつである差し金の裏側に も刻まれ、法隆寺の五重塔の一番上の屋根と一番下の屋根の比率に も応用されています。



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ホリゾンタルなデザインを採用。様々な生活空間のイメージを壊すことなく、設えられたインテリアとも調和します。ボディカラーは、清潔感のあるホワイトと、落ち着いた雰囲気の木目調の2つをラインアップ。







約15%アップ*を実現*当社従来機種との比較 遠赤外線輻射量



伝熱効果を高めるために、遠赤外線パネルを改良しました。パネル内部の燃焼ガス の流れを調整する部品の形状と配置を最適化することで、遠赤外線の輻射量が約15% アップ。遠赤外線が多くなることで、暖房効果が早く、かつ長続きします。身体のしん までしっかり温める機能が一層向上しました。

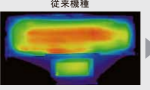


大きな遠赤外線パネルから 豊かな遠赤外線。

新しい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ることができます。



新しいアグレシオは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。



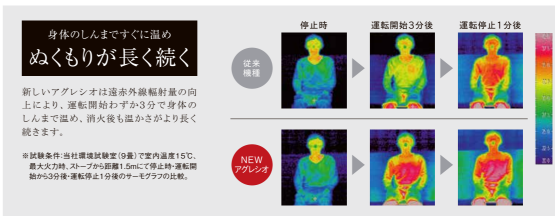
遠赤外線輻射量 約15%UP

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。

新しい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。





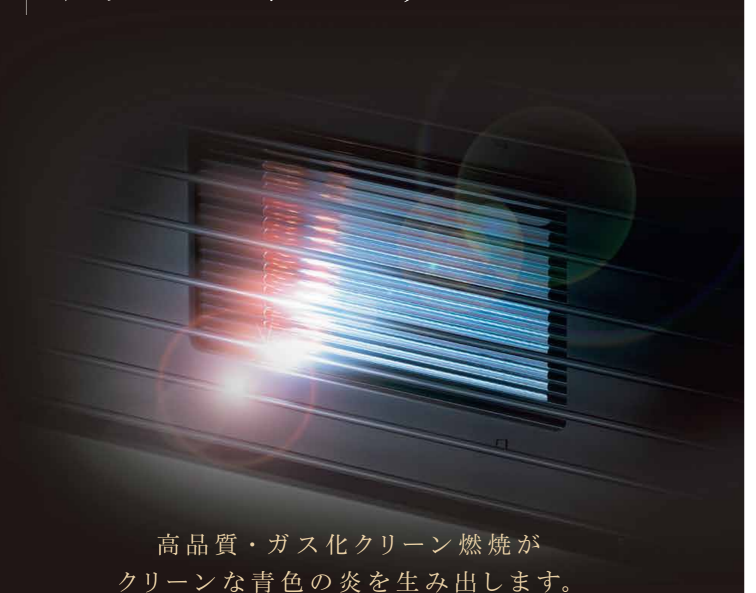
体感温度アップで 灯油の使用量を抑える。

新しい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。設定温度を下げて運転しても、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。



※詳細は71ページをご覧ください

質を高めた青い炎 アグレシオバーナ



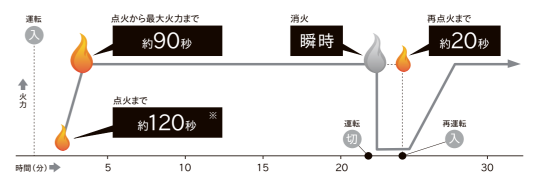


- ■「アグレシオバーナ」が、均一な青炎ガス化 クリーン燃焼を実現しました。
- ムダを抑えたワイドな燃焼幅で、最小 1.98kW~最大6.78kWの安定した燃焼を 提供します。
- バーナ部はもちろんストーブ本体も高品質・ 高信頼性が実現する3年保証です。

点火まで約120秒^{*}、 点火から最大火力まではわずか約90秒。

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。

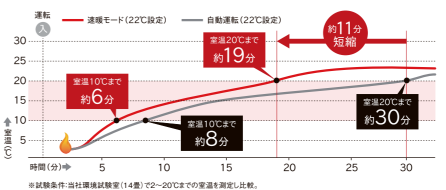
※室温、外気温によっては点火時間が変わることがあります。



NEW 寒い朝、素早くお部屋を暖める。

速暖モード

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





高品質アグレシオバーナが実現する静かな暖房。

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



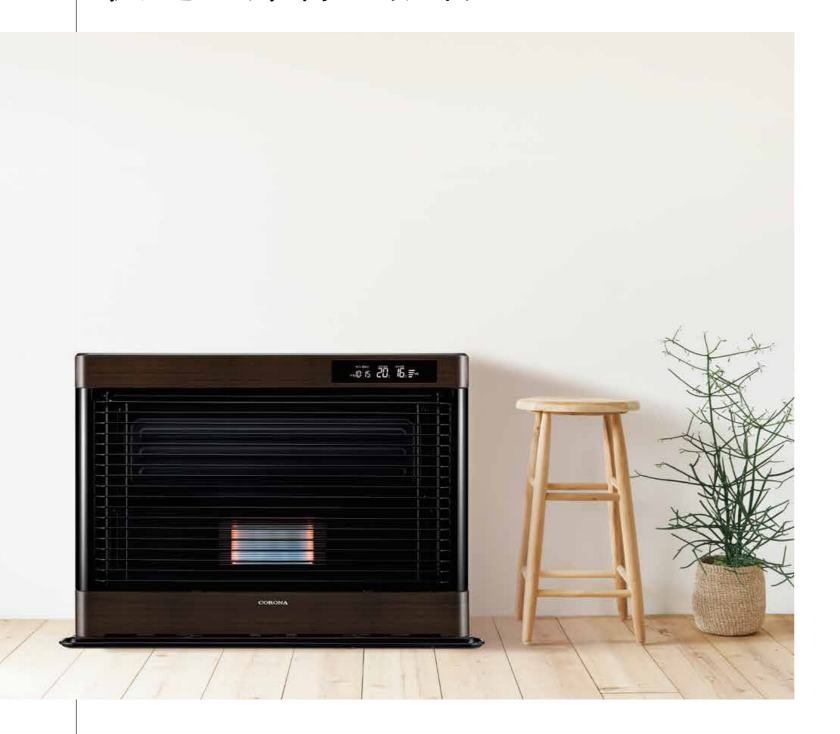


最小火力時 **24**dB

10



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



経済性と快適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。

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。

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

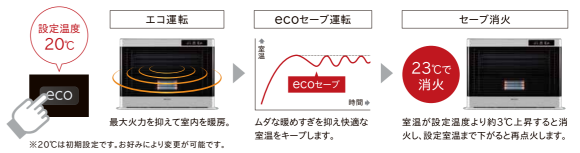
約9,440円おトク!

試算条件:熱損失係数3.5W/㎡K 暖房期間 9月~5月。FF-AG6823H設定温度20℃と19℃と0 比較。灯油価格111円/L(税込)[2023年1月10日全国平均店頭価格 資源エネルギー庁発表]

ワンタッチで省エネ、暖めすぎを抑えます。

есоモ−ド

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。

リアルタイムで火力が見えるecoサイン。

ecoサイン

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。





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「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。



※詳細は71ページをご覧ください。

よく見える、よく分かる ユニバーサルデザイン



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。窓際の明るい太陽光の下でも暗い部屋 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。



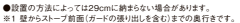
2コースの入タイマーが選べます。

「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で設置自在。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。







-05 20 Ep-

*QRコードは㈱デンソーウェーブの登録商標です。

-05 20 Ep-

(TM)ダークウッドブラウン



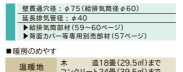












■離隔距離については58ページおよび工事説明書を



(W) 4906128 407034 (MN) 4906128 407133 (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売)

在庫僅少品

(W)フロストパールホワイト



(MN)ウッディゴールド

14

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。(74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。(74ページ参照)

	┏ 快適忙	±						■ 操作性							注1) ▼安全性 ▼SC対応										
	アグレシオ バーナ	ワイド 遠赤輻射	延長 ルーム サーモ	速暖 モード	(エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	壁ピタ 設置	ビルト イン 対応	ウォール トップ	液晶 ボイス クリア ビュー	ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 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 (インターロック)
FF-AG6823H FF-AG6822H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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74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。



遠赤外線暖房のスタンダードモデル。





○年保証※詳細は71ページをご覧ください。

♀ 信頼の



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。

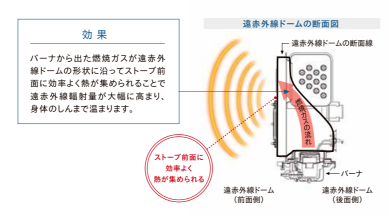


(W) シャンパンホワイト

当社独自の遠赤輻射

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。

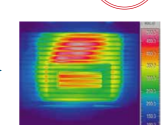


で遠赤外線たっぷり。

フィルネオの豊富な遠赤外線輻射量

-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。 豊富な遠赤外線を輻射します。





遠赤外線で

最大火力時のサーモグラフ

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



ユニバーサルデザインにこだわった薄型設計。





簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。

目と耳で操作が確認できる「大型液晶ボイスクリアビュー」、CCO機能も充実。

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。





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。



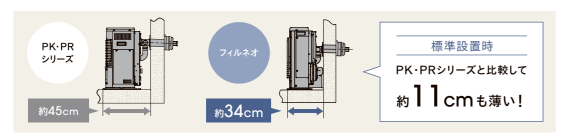
サイン 自動運転時の火力がリアルタイムで見える!

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

お部屋がすっきりする薄型スタイル。

薄型だからお部屋が広く使えます。



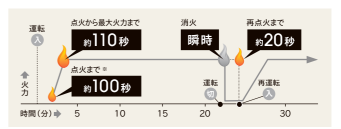
速暖

すばやくお部屋を暖めるニュークイックリニアバーナ。

点火・消火・再点火が速いニュークイックリニアバーナを搭載。

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。





※室温、外気温によって点火時間は変動します。

省エネ

eCO機能搭載で灯油を節約。

ワンタッチで省エネ〈ecoモード〉

セーブ消火とOCOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。※12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〉

「CO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。



※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。

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。



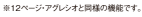


情報を記憶〈10年バックアップタイマー〉

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。

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。





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。



省スペース設計で、 買い替え設置も簡単です。



FF式輻射+床暖

FIRNEO 床暖

エコ志向の床暖房。 「スマート床暖」も搭載。



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-IR6823の運転音。 (UH-FIR7023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。

3年保証

天板が熱く

対応可 装置付

日標年度 2006年 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 87.0%

なりません

クイックリニアバーナ



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、 2 修理受付 Ⅱ 取扱説明書 に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-IR6823 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㈱デンソーウェーブの登録商標です。





FF-IR6823

(W) 4906128 462132 (TG) 4906128 462231

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

- ▶背面カバー等専用別売部材(57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58ページおよび工事説明書を
- ご覧ください。

■暖房のめやす 木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで 木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

在庫僅少品 FF-IR6822

(W) 4906128 407638 (TG) 4906128 407737 希望小売価格 244,200円(税抜222,000円)

(W)シャンパンホワイト

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。(74ページ参照)

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。(74ページ参照)

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

	/ 快適	性 ——									▋操作	±					┏ 安全付	±			■ PSC	_{注1)} 讨応 ——	
	ニュー クイック リニア バーナ	遠赤外線 ドーム	遠赤輻射 + 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 ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 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 (インターロック)
FF-IR6823 FF-IR6822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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74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。

排気熱を再利用するエコな床暖房ストーブ

エコの時代にぴったり 床暖房ストーブ

エコ] 屋外に捨てていた排気の熱を再利用!

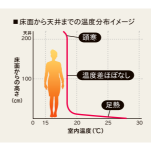
エコ 2) 足もとから温めるので、設定温度が低めでOK!

エコ 3) ecoモードでかしこく快適!

頭寒足熱 カラダ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ストーブを消しても床暖房が運転できます。

3種類の床暖運転が選べます!

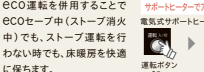


ストーブの排熱を利用して床

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。

CO運転を併用することで eCOセーブ中(ストーブ消火

に保ちます。



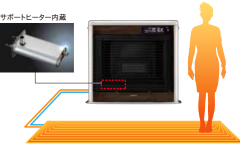


通常の床暖房運転(ストーブの排熱を利用)

運転ボタン「入」 床暖ボタン「入」

春先や秋口等、ストーブまでは サポートヒーター床暖 (ヒーター単独運転) 不要な場合で、床暖房だけを スマート床暖ON 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。

3 4 ~ 6 ~ 9 火力 . 「~ 「~ 「 ※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(別売部品取付)で火力を上げる必要があります。



〈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。





■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ご依頼ください。



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)



クイック床暖メカ搭載。 買い替え設置も簡単です。





薄型・コンパクトなフォルムで 高い暖房性能を実現。



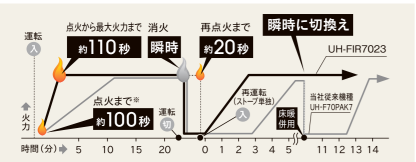
速

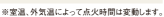
床暖房立ち上がり時間が速い。 ニュークイックリニアバーナ●クイック床暖メカ採用。

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)







*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

コンクリート(集合)







UH-FIR7023

(W) 4906128 463030 (TG) 4906128 463139

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(59~60ページ)

- ▶背面カバー等専用別売部材(57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58ページおよび工事説明書をご覧

在庫僅少品 UH-FIR7022

(W)4906128 408031 (TG)4906128 408130 希望小売価格 342.100円(税抜311.000円)



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。(74ページ参照)

新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で PSC対応品 販売しなければならない製品です。(74ページ参照)

(W)シャンパンホワイト

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	±			/ PSC	対応	
	ニュー クイック リニア バーナ	遠赤外線 ドーム	遠赤輻射 + 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 微少運転	入 タイマー (2コース)	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	液晶ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 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	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 (インターロック)
UH-FIR7023 UH-FIR7022	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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74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。



スペースネオミニは、書斎や寝室、子供部屋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。 立ち上がりが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し、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。



22

省エネ

ecoモード搭載。ワンタッチで省エネ。

セーブ消火とCOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。



節約

eCOガイド搭載で灯油の使用量**をお知らせ。 灯油節約のめやすになります。

「CCO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。



スペースネオ SPACE EO mini

高機能で暖かい。 eCOガイド搭載で、省エネ暖房をサポート。





速暖

すばやくお部屋を暖めるニュークイックリニアバーナ。

点火、消火、再点火が速いニュークイックリニアバーナを搭載。

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

省スペースで設置できる薄型&コンパクトスタイル。

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。



運転中も待機中も消費電力を抑えます

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
	最大火力燃焼時	最小火力燃焼時
FF-SG4223M	28/28	18/18
FF-SG5623M	37/37	18/18

深夜でも気にならない静音設計

最大運転時:33dB(FF-SG4223M) 37dB(FF-SG5623M)

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。



省電力

微少運転時

簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。











| 管標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 100% | 86.0%



(W)シャンパンホワイト

(TG) グランドブラウン

現代風のリビングのインテリアに 木のイメージのお部屋や和室にも溶け込むシャンパンホワイト。 よく合う木目柄。



延長設置時に本体接続用の延長別売部材不要。



FF-SG4223M (W)4906128 461937 (TG)4906128 462033

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)〉

事費別・石油タンク、は冒部材等別売)〈別面タンク式(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(59~60ページ)

▶給排気筒部材(59~60ページ)▶背面カバー等専用別売部材(57ページ)■外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm

■質量:20.0kg■待機時消費電力:1.0W■離隔距離については58ページおよび工事説明書を ご覧ください。

 (W) 4906128
 407430
 (TG) 4906128
 407539

 希望小売価格
 165,000円(税抜150,000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)〉



FF-SG5623M (W)4906128 461739 (TG)4906128 461838

希望 小売価格 199,100円(税抜181,000円) (工事費別・石油タンク、配管部村等別売)(別置タンク式(別売)) 壁貫通介径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

延長排気管径: φ40
▶給排気筒部材(59~60ページ)

▶背面カバー等専用別売部材(57ページ)■外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm

●外形 引法: 高さ595×幅466×奥付320mm●質量: 20.0kg■待機時消費電力: 1.0W■離隔距離については58ページおよび工事説明書を

■離隔距離については58ページおよび工事説明で覧ください。■暖房のめやす

温暖地 木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート20畳(33.0㎡)まで ま 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート23畳(38.0㎡)まで

 (W) 4906128
 407232
 (TG) 4906128
 407331

 希望小売価格
 180,400円(税抜164,000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)〉

	// 快適	性 ——									▋操作!	±					┏ 安全性	±			■ PSC	対応 —	
	ニュー クイック リニア バーナ	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 微少運転	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	設定室温 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 (インターロック)
FF-SG4223M FF-SG4222M FF-SG5623M FF-SG5622M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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74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

確かな暖房感と、 使いやすい操作性が魅力のラウンドタイプ。



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



音 声 「昨日の使用量です」 昨日の 使用量 昨日の灯油使用量

大型液晶ボイスクリアビュー



光る運転スイッチ

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。





スイッチを押すと点灯するので操作の結果

※UH-F7023PK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。

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。

操作状態や満水・給水お知らせ機能など16種※

※ストーブのみの商品は14種。

の音声ガイドと音量も調節することができます。

ワンタッチ2コースタイマー

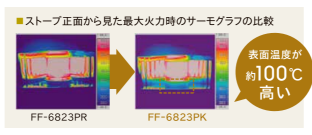
平日と休日など2種類の入タイマー設定の使 い分けがオープンポケットを閉じたままボタ ンひとつで簡単に行えます。

さらにPKシリーズには遠赤ブレードを搭載。

※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。





※遠赤ブレード有無の当社機具による比較。



「暖房の**CORONA**」が こだわった「基本性能」が充実。



スイッチやスライドボリュームがさらに使いやすく。 表示も見やすい。



灯油使用量表示



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。

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。

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。

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。

> 押しやすさを配慮した 傾斜スイッチ



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。



約12%サイズアップ

※UH-F7023PR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。

使いやすく

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。

スライドボリューム調節幅が従来比約30%*アップ。





※写真はPKシリーズです。

PK • PR シリーズ

この冬も快適な暖かさを お届けいたします。

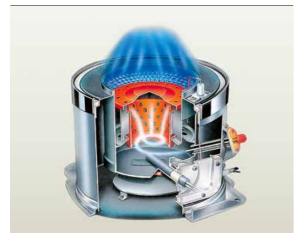
速暖

スピード点火・消火・再点火ですぐ快適。(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。



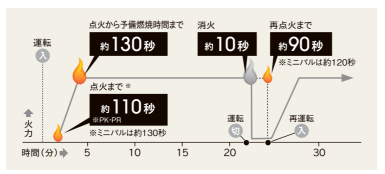
27年目の実績











※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)

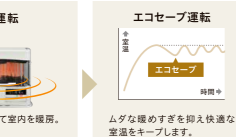
省エネ

エコモード搭載。ワンタッチで省エネ。

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。









室温が設定温度より約3℃上 昇すると消火し、設定室温まで 下がると再点火します。

便 利

使いやすさにこだわったきめ細かい設計。





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。

FF式輻射+床暖

PK • PR シリーズ

CORONA がおすすめする 快適エコな床暖房。

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、床暖房ならではです。



FF式床暖房イメージ図



※写真はボタンを全点灯させています。

排気熱を再利用するエコな床暖房ストーフ

こ] 屋外に捨てていた排気の熱を再利用!

ェコ 3 エコモードでかしこく快適!

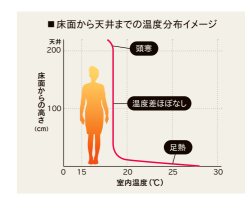


輻射熱

床暖房は暖まった床面から放射される輻射熱で足もとを温めます。



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。



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、

●小~中火力では床暖が十分あたたまりません。

■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ご依頼ください。





4906128 260080 ○B回路取り付け用



9288466 4906128 846680 ○A回路分岐用

床暖房で足もとからしっかり温まる。

エコモード

ワンタッチで省エネ運転。

クイックパルスバーナ

遠赤ブレード

遠赤外線量約20%アップ。

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













UH-F7023PK

(W) 4906128 463238 (N) 4906128 463337

希望 小売価格 **343,200**円(税抜312,000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(59~60ページ)
- ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm
- ■質量:34kg ■待機時消費電力:1.2W
- ■床暖適用畳数:3~10畳 ■シスターン容量:2L ■離隔距離については58ページおよび工事説明書を

在庫僅少品 UH-F7022PK

(W)4906128 394235 (N)4906128 394334 希望小売価格 311,300円(税抜283,000円)

PRシリーズ





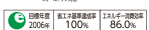


UH-F7023PK • F7022PK

UH-F7023PR+F7022PR

UH-7723PK • 7722PK

UH-7723PR • 7722PR





(W)ホワイト



UH-F7023PR

希望 小売価格 **326,700**円(税抜297,000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)〉

- ▶給排気筒部材(59~60ページ)
- ■外形寸法: 高さ590×幅760×奥行354mm
- 質量:34kg 待機時消費電力:1.0W ■床暖適用畳数:3~10畳 ■シスターン容量:2L ■離隔距離については58ページおよび工事説明書を ご覧ください。

在庫僅少品 UH-F7022PR

(W)4906128 394433

希望小売価格 297,000円(税抜270,000円) (丁事費別・石油タンク、床暖パネル、配管部材等別売) 〈別署タンク式(別売)

※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(別売部品取付)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。(74ページ参照) アSC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。(74ページ参照) 標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上 支障なく使用することができる標準的な期間です。 / 快適性 / 操作件 灯油 使用量 表示 **eco** (エコ) モード 2回路 対応 (別売) 液晶 クリア 両煙突 単独運転付 オート 運転 ブレート **バータ**-ーモ付 ヒーター 式 トップ

エコ 末温表示 デジタル 表示 サイン ランプ

排気管 抜け 検知 満水・ 給水 お知らせ 炎監視 ポケット 操作 ボタン

■ 安全性

煙突式輻射+床暖

PK · PR シリーズ

クイックパルスバーナ

スピード点火・消火・再点火。

排気熱を利用したエコな床暖房で快適。

遠赤ブレード

遠赤外線量約20%アップ。

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。





UH-7723PK

(W) 4906128 463634 (N) 4906128 463733

希望 小売価格 **299,200**円(税抜272,000円) (工事費別・石油タンク、煙突、床暖パネル、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:30kg ■待機時消費電力:1.2W ■床暖適用畳数:3~12畳 ■シスターン容量:2L
- 在庫僅少品 UH-7722PK

(W)4906128 394532 (N)4906128 394631

希望小売価格 271.700円(税抜247.000円) (工事費別・石油タンク、煙突、床暖パネル、配管部材等別売) (別置タンク式(別売)

PRシリーズ



煙突

左右出し可









再点火 防止機能

TO IS 20 18.F.

(W)ホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 床暖房併用….7.66~1.86kW ストーブ単独…**6.71~1.52**kW 康康 最小 3 量 最大 12 量 燃烧時 3 量 燃烧時 畳数 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

UH-7723PR

(W) 4906128 463832

希望 小売価格 **284,900**円 (税抜259,000円) (工事費別・石油タンク、煙兔、床暖パネル、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
- 外別法: 高高さ59人編: 700人美13541iiii 質量: 30kg 待機時消費電力: 1.0W 床暖適用畳数: 3~12畳 ■シスターン容量: 2L ■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。

在庫僅少品 UH-7722PR (W) 4906128 394730

^{希望小売価格} **258,500**円(税抜235,000円) (丁事費別・石油タンク、煙突、床暖パネル、配管部材等別売) 〈別置タンク式(別売)

30

※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(別売部品取付)で火力を上げる必要があります。

■ **【**その他 **【**PSC対応

あんしん点検 を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。(74ページ参照) PSC対応品 販売しなければならない製品です。(74ページ参照) を特別によります。(74ページ参照) を持力にある。(74ページ参照) を使用を作のもとで使用した場合に安全上 販売しなければならない製品です。(74ページ参照)

(W)ホワイト

マントルピース内に据付けたり、ペ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74ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。

※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。 ※29~30ページ掲載機種は、ストーブ単独運転から床暖併用運転に切り換えた場合、一旦消火し 約10分後再点火します。

※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。

※PRシリーズの給水お知らせは表示のみです。

PK • PR シリーズ

「暖房のCORONA」ならではの上質な暖かさ。

ワンタッチで省エネ運転。

クイックパルスバーナ

遠赤ブレード

遠赤外線量約20%アップ。

エコモード 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

スピード点火・消火・再点火。













(W)ホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 28畳 暖房出力 6.80~1.77kW

FF-6823PK

(W) 4906128 462330 (N) 4906128 462439

希望 小売価格 **260,700**円(税抜237,000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(59~60ページ)
- ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm ■質量:27kg ■待機時消費電力:0.8W
- ■離隔距離については58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

木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

E 在 車 僅 少 品 FF-6822PK

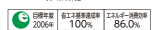
(W)4906128 393535 (N)4906128 393634 希望小売価格 **236,500**円(税抜215,000円) (工事費別・石油タンク、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

PRシリーズ











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。(74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 をの基準に準じて行う点検です。(74ページ参照)

(W)ホワイト



FF-6823PR

(W) 4906128 462538

^{希望} 小売価格 239,800円 (税抜218,000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)〉

壁貫適穴径: φ75 (給排気筒径φ60)延長排気管径: φ40▶給排気筒部材(59~60ページ)

- ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm ■質量: 27kg ■待機時消費電力: 0.7W
- ■離隔距離については58ページおよび工事説明書を ご覧ください。
- ■暖房のめやす

本 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで 木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

在庫僅少品 FF-6822PR

(W)4906128 393733

希望小売価格 217,800円(税抜198,000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)

ミニノ(リレ(ソシリーズ)

FF式輻射

コンパクト設計でしっかり暖まる。

ecot-F

ワンタッチで省エネ運転。

下皿一体構造

下皿にほこりがたまりにくく、 日々のお掃除が簡単。







クイックパルスバーナ

スピード点火・消火・再点火。





ストーブの上面で ラクラク操作できます。



動画もご覧ください。

上面開放式 タイフ













(W)ホワイト



FF-VY5523P

希望 小売価格 198,000円(税抜180,000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(59~60ページ)
 ▶背面カバー等専用別売部材(57ページ)
- ■外形寸法:高さ600×幅508×奥行356mm
- ■質量: 17.5kg 待機時消費電力: 1.5W 離隔距離については58ページおよび工事説明書を ■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23畳(38.0㎡)まで

在庫僅少品 FF-VY5522P

(W) 4906128 393436 ^{希望小売価格} 179,300円(税抜163,000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)

トップクールタイプ









天板が熱く

なりません

(W)ホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 14畳 23畳 FF-VT5523P

希望 小売価格 **198,000**円(税抜180,000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(59~60ページ)

- ▶背面カバー等専用別売部材(57ページ)
- ■外形寸法:高さ600×幅508×奥行356mm ■質量:17.5kg ■待機時消費電力:0.6W ■離隔距離については58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23畳(38.0㎡)まで

在庫僅少品 FF-VT5522P (W) 4906128 393337

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売) 〈別置タンク式 (別売)〉 (工事費別・石油タンク、配管部材等別売) 〈別置タンク式 (別売)



FF-VT4223P

(W) 4906128 462934

希望 小売価格 **163,900**円(税抜149,000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(59~60ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(57ページ)

■外形寸法:高さ600×幅508×奥行356mm ■質量:17.5kg ■待機時消費電力:0.6W ■離隔距離については58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

32

在庫僅少品 FF-VT4222P

(W) 4906128 393238 希望小売価格 179,300円(税抜163,000円) 希望小売価格 148,500円(税抜135,000円)

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。(74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。(74ページ参照) 標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上 支障なく使用することができる標準的な期間です。

■PSC対応 ^{注1)} 安全性 不完全 再点火 防止機能 通知機能 (インターロック) 不完全 排気管 炎監視 クール タイプ 抜け 検知 燃焼 ロック 防止装置 •



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74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。



eco(エコ)モード

ワンタッチで省エネ運転。

スピード点火・消火・再点火。

遠赤ブレード

遠赤外線量約20%アップ。

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













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

SV-7023PK

(W) 4906128 464037 (N) 4906128 464136

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。

温暖地	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

在庫僅少品 SV-7022PK (W) 4906128 393832 (N) 4906128 393931

希望小売価格 189,200円(税抜172,000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

PRシリーズ











(W)ホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 暖房出力 7.00~1.52kW

SV-7023PR

(W) 4906128 464235

希望 小売価格 192,500円(税抜175,000円) (工事費別·石油タンク、煙架、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 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

在庫僅少品 SV-7022PR

(W) 4906128 394037

希望小売価格 174,900円(税抜159,000円) (丁事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売) 〈別置タンク式(別売)〉

/シリーズ







左右出し可





(W)ホワイト



(W) 4906128 464433

オープン価格※

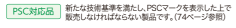
(工事費別・石油タンク、煙突、配管部材等別売) 〈別置タンク式(別売)〉 ■外形寸法:高さ600×幅470×奥行296mm(置台を除く) ■質量:17kg ■待機時消費電力:2.0W ■離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。

■暖房のめやす 温暖地 木 造12畳(20.0㎡)まで コンクリート16畳(26.5㎡)まで 寒冷地 木 造12畳(20.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで

在庫僅少品 SV-V4522M (W) 4906128 394136

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)〉

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。(74ページ参照)



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

J. 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2 ////			AC 700 0	.,, , 0,0, 0,	O 0.0 3AH	4 < > 0 (.		7117			(I+ 0, 1)	3137 000	_,,	/ N / N / O	7431-3 4 7 0
	/ 快適	性 ——								▋操作	生 ——								┏ 安全性
	クイック パルス バーナ	遠赤 ブレード	イン バーター	ボディ サーモ付	クイック 微少運転	(エコ) 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 クリア ビュー	灯油 使用量 表示	エコ サイン	設定室温 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	炎監視
SV-7023PK • 7022PK	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SV-7023PR • 7022PR	•		•	•		•		•	•		•	0	•	•	•	•		•	•
SV-V4523M · V4522N	1 •		•	•	•	•		•						•	•				•

※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。

煙突式輻射

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、60ページ関連部材が必要です。

後ろ出し

後ろ出し











■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 ■暖屋のめやす 本 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート25畳(41.5㎡)まで 寒冷地 木 造19畳(31.5㎡)まで 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%

〈業務用タイプ〉



(EC ... 25)





木造(戸建) コンクリート(集合)



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



対震 自動消火 木造(戸建) コンクリート(集合) 46骨 装置付 暖房出力 11.3~2.0kW SV-1512BS

〈業務用タイプ〉

〈業務用タイプ〉



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〉
■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 末 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート40畳(66.0㎡)まで

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



〈業務用タイプ〉









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









■暖房のめやす 末 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート55畳(90.5㎡)まで 寒冷地 木 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート64畳(105.5㎡)まで

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



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。(74ページ参照)

ツインヒーター

「ストーブ暖房」と「温水暖房」ができる1台2役。 それぞれ同時・単独運転が可能です。



W (ダブル)

2つのクイックパルスバーナ搭載で多彩な暖房を実現。

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。



見やすい蛍光表示管。

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

ecoモード搭載。

家計にやさしい省エネ設計。

自動運転時にCCO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CO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。



CCO運転ボタン ワンタッチで開く オープンポケット





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 (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)〉

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

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70 延長排気管径・カ50

- ■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58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





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

密閉温水



(W)ホワイト

(E)

防火性能

木造(戸建) コンクリート(集合) セミセントラル暖房出力 ·· 4.88∼1.79kW

UHB-TPM 1040

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) (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)〉

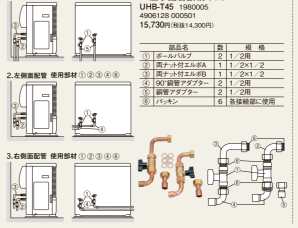
本体 UHB-TPM1040 別梱包 (W) 4906128 411635 専用給排気筒 QU49-5 4906128 039389

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 (59~60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58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





■温水配管接続キット

■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

日標年度 2006年 100% エネルギー消費効率 86.0%

■水はり用給水セット⑤ UHB-TM45A 1982941 4906128 294184 ①膨張タンク(AL) ②膨張タンク取付台 32.010円(税抜29.100円)

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④ 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/ø386×厚さ137mm



■有効ポンプ能力(機外揚程)

UHB-TP1040·UHB-TPM1040

- ●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 新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で 標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全上 PSC対応品 販売しなければならない製品です。(74ページ参照)

	/ 快適	性 ——						▋操作	性 ——						┏ 安全	性 ——	/ その代	b ——		∥ PSC	注1) 対応 —	
	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	ビルト イン 対応	背面 カバー付	キララ アイ	設定室温 デジタル 表示	湯温 デジタル 表示	オープンボケット	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 クール タイプ	排気管 抜け 検知	2バ - 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 (インターロック)
UHB-TP1040	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
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74ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。

SPACE EO mini 温風

薄型・コンパクトスタイルの温風タイプ。 「ecoガイド」で灯油節約をサポート。



ecoモード搭載。ワンタッチで省エネ。

CCO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。



ecoガイドで灯油の使用量をお知らせ。灯油節約をサポート。

「CO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。



ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。



薄型&省スペース設計!

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。

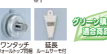






※「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交 換器部分です。(ただしバーナ部分の電極、フレーム ロッド、パッキン類、Oリング類は除きます) ※商品本体の保証期間は1年です。

まで高地『白動消火



日標年度 2006年 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 86.6%



天板が熱く

なりません

コンクリート(集合) 18畳 4.23~1.49kW

FF-HG42SH

希望 小売価格 **191,400**円(税抜174,000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(59~60ページ) ▶専用別売部材 (57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58ページおよび工事説明書を ご覧ください。

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

木造(戸建) コンクリート(集合) 5.22~1.49kW 暖房出力

FF-HG52SH

希望 小売価格 **210.100**円(税抜191.000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: 040 ▶給排気筒部材(59~60ページ) ▶専用別売部材(57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58ページおよび工事説明書を ご覧ください。

木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで 温暖地 木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート22畳(36.5㎡)まで

38

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。(74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。(74ページ参照)

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

	/ 快適	性 ——									/ 操作	性 ——					┏ 安全	性 ——			PSC ■ PSC ■	注1) 対応 —	
	クイック リニア バーナ	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	000 (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー	ビルト イン 対応	ウォール トップ	背面 カバー付	液晶 クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 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 (インターロック)
FF-HG42SH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FF-HG52SH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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74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。

パワフル温風で足もとからポカポカ。 **CORONA FF温風タイプ** 空気を汚さないクリーンで快適な暖房。



WG 27畳用 (集合) 6.5 kWは **CORONA** だけ!







快適

安定した暖房を実現するタフバーナ。寒い冬でも快適暖房。 パワフル暖房と信頼性を両立!

ドープが実現した快適性。 (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」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。

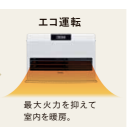
省エネ

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。





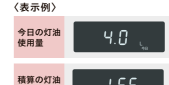




上昇すると消火し、設定室温 まで下がると再点火します。

灯油の節約を表示でサポート〈ecoガイド〉

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



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。



FF-WG40SA FF-WG40SH

快適性がアップする使いやすい機能と設計。

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〉



平日は Ам6:00に 運転開始



土日は Ам9:00に 運転開始

秒速点火で速暖

あらかじめ秒速点火キーを押しておくとスイッチ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。

電源プラグを 抜いてもOK!

リチウム電池内蔵 10年バックアップタイマー搭載

めんどうな時計合わせが不要!

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*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))

※2023年4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ったり、時間がかかったりします。

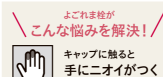


給油時に手が汚れない*

〈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)

11 11/

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



便利



床が汚れるから キャップの置き場に困る







○このページはWGシリーズを例に説明しています。

WGシリーズ

買い替えに最適な大能力タイプをラインアップ。



注)FF-WG40·WG52タイプとFF-WG65タイプでは標準の壁穴あけ位置が異なります。(69ページ参照)



別置タンク式

3年保証(バーナ部)※ ※商品本体の保証期間は1年です。













希望小売価格

211,200円(税抜192,000円) (丁事費別・石油タンク、配管部材等別売) 〈別署タンク式(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(59~60ページ) ▶専用別売部材(62ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm ■質量: 19.4kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については58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14畳(23.0㎡)まで 寒冷地 木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート17畳(28.0㎡)まで

木造(戸建) コンクリート(集合)



(W) 4906128 477235 希望小売価格

238,700円(税抜217,000円) (丁事費別・石油タンク、配管部材等別売) 〈別署タンク式(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(59~60ページ) ▶専用別売部材(62ページ)

- ▶背面カバー同梱 外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm質量:19.4kg■待機時消費電力:0.5W離隔距離については58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18畳(29.5㎡)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



(W) 4906128 477334 希望小売価格

253,000円(税抜230,000円) (丁事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別署タンク式(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(59~60ページ) ▶専用別売部材(62ページ)
- ■外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm ■質量: 20.1kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については58ページおよび工事説明 書をご覧ください。

▶背面カバー同梱

■暖房のめやす

温暖地	木 造17畳(28.0㎡)まで コンクリート23畳(38.0㎡)まで
寒冷地	木 造17畳(28.0㎡)まで コンクリート27畳(44.5㎡)まで

標準タイプ

カートリッジタンク式











FF-WG/0SH

FF-WG52SH

FF-WG65SH

FF-WG52YH

FF-VG35SH

FF-VG42SH

FF-VG52SH

木造(戸建) コンクリート(集合) 14畳 22畳 暖房出力 5.18~1.49kW

FF-WG52YH ガス化式

希望小売価格

<u>18</u>

バータ

238,700円(税抜217,000円)

(工事費別) 〈カートリッジタンク式〉

- 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(59~60ページ) ▶専用別売部材(62ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm ■質量:20.6kg ■待機時消費電力:0.5W ■離隔距離については58ページおよび工事説明 書をご覧ください。

一次がりので	,
温暖地	木 造14畳(23.0㎡)まてコンクリート18畳(29.5㎡)まて
寒冷地	木 造14畳(23.0㎡)までコンクリート22畳(36.5㎡)まで

か~るくとって



あんしん点検 を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。(74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。(74ページ参照)

5L タンク

給油 サイン

少速点火



ビルト イン 対応

あんしん点検 を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。(74ページ参照)



操作しやすいキーレイアウトを実現。 表示部は白色LED方式でいっそう見やすく。

eco

日和 🝊

自動/手動

コンパクト設計で操作性と表示の視認性も向上。

今の火力が見えるからPCO スタイルに合わせて設定温度を 下げて省エネ暖房ができます。

10年バックアップタイマー 電源プラグを抜いても、時計機能 が10年間持続します。

入タイマー2コース お好みに合わせて2種類のタイ マー設定の使い分けができます。

※下皿の前面までは38.3cmとなります。



47.6cm

FF式温風

VGシリーズ

別置タンク式



57.0



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

木造(戸建) コンクリート(集合) 木造(戸建) コンクリート(集合) 9畳 18畳 暖房出力 4.23~1.74kW

FF-VG42SH ガス化式 FF-VG35SH ガス化式 (W) 4906128 476030 (W) 4906128 476139

-D G

時刻設定

下皿一体型の 省スペース

設計

希望小売価格 **希望小売価格** 167,200円(税抜152,000円) 181,500円(税抜165,000円) (丁事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別番タンク式(別売)) (丁事費別・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(59~60ページ)
 ▶背面カバー等専用別売部材(62ページ) 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(59~60ページ)
 ▶背面カバー等専用別売部材(62ページ)
- 外形寸法: 高さ570×幅476×奥行310mm質量: 15.0kg ■待機時消費電力:0.5W離隔距離については58ページおよび工事説明書をご覧ください。 ■外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm ■ 所記が、高高さりへ端すくの名式が10日間 ■ 質量: 15.0kg ■ 待機時消費電力:0.5W ■ 離隔距離については58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 9畳(15.0㎡)まで コンクリート13畳(21.5㎡)まで 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 寒冷地 木 造 9畳(15.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで



199,100円(税抜181,000円) (丁事費別・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(59~60ページ)
 ▶背面カバー等専用別売部材(62ページ)
- ■外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm ■ 所かり法・同さりへ帰住する人会は ■ 質量:15.0kg ■ 待機時消費電力:0.5W ■ 離隔距離については58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(23.0m)ま コンクリート19畳(31.5㎡)ま
寒冷地	木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート22畳(36.5㎡)まで

標準タイプ

カートリッジタンク式





(W) ナチュラル ホワイト 日標年度 2006年 101% エネルギー消費効率 87.0%

木造(戸建) コンクリート(集合) 15畳 暖房出力 3.48~1.74kW

FF-VG35YH ガス化式

希望小売価格

184,800円(税抜168,000円) (工事費別) 〈カートリッジタンク式〉

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(59~60ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(62ページ) ■ 外形寸法・高さ570×幅476×奥行310mm

■質量: 16.0kg ■ 待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については58ページおよび工事説明 書をご覧ください。

■ 販房のめや 9	1
温暖地	木 造 9畳(15.0㎡)まで コンクリート13畳(21.5㎡)まで
寒冷地	木 造 9畳(15.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで

暖 木造(戸建) コンクリート(集合) 18畳 暖房出力 4.23~1.74kW

FF-VG42YH ガス化式

(W) 4906128 476436

199,100円(税抜181,000円) (工事費別) 〈カートリッジタンク式〉 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(59~60ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(62ページ) ■外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm

■質量: 16.0kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については58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

※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは

※2 秒速点火ONの状態では、ヒーターに通雷しています

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74ページの「PSCマーク(特定製品)に

ので平均約100Wの電力を消費します。また、18時間

以内に点火操作しないと秒速点火は、自動的に取り

丁事説明書をご覧ください。

消されます。

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 設計上の標準 8年 販売しなければならない製品です。(74ページ参照) 標準的な使用条件のもとで使用した場合に安全ト

● 別売スペアカートリッジタンク

容量 5L FH-T1A カラーサイン付

0282441 4906128 244189 6.490円(税抜5.900円)

適応機種

42

FF-WG52YH用 FF-VG35YH·VG42YH用

FF-VG35YH ついて |を参照願います。 FF-VG42YH

eco ガイド

•

•

液晶 クリア

•

背面カバー作

見やすい表示部&操作部で、さらに使いやすくなりました。

[対象機種:FF-74H·100H·B58H·B74H·B100H·B110H]



標準タイプ 別置タンク式

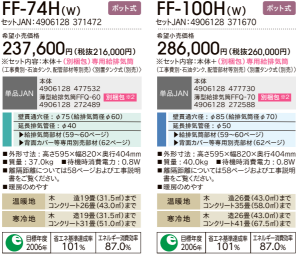




(W)フロスティホワイト

大造 (戸建) コンクリート(集合) 19畳 31畳	暖 木造(戸建) コンクリート(集合) 26畳 41畳 暖房出力 10.0~4.01 kW
暖房出力 7.41~3.21 kW	暖房出力 10.0~4.01 kW
F-74H(W) ポット式 ットJAN: 4906128 371472	FF-100H(W) セットJAN: 4906128 371670
望小売価格 237,600円(税抜216,000円) セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒 事費別・石油タンク、配管部村等別売(別畫タンク式(別売)〉	希望小表価格 286,000円(税抜260,000円) ※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒 (工事費別・石油ケック、配管制等別点)(別量ケック式(別売))
本体 4906128 477532	本体 4906128 477730

日標年度 2006年 101% エネルギー消費効率 87.0%



ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式







(W)フロスティホワイト

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-B58H(w) ポット式

セットJAN:4906128 371373

245.300円(税抜223,000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、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

4906128 477433 薄型給排気筒FFQ-60 別梱包※2 4906128 272489

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(59~60ページ)

▶専用別売部材(62ページ)

▶背面カバー同梱 ■外形寸法:高さ595×幅820×奥行428mm

■ 質量:39.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■ 離隔距離については58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(25.0㎡)まで コンクリート21畳(34.5㎡)まで

寒冷地 木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで 日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 87.0% 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-B74H(w) ボット式

セットJAN:4906128 371571 261.800円(税抜238,000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、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

4906128 477631 薄型給排気筒FFQ-60 別梱包※2 4906128 272489

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行428mm ■質量:39.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■離隔距離については58ページおよび工事説明 ■暖房のめやす

温暖地 木 造19畳(31.5㎡)まで コンクリート26畳(43.0㎡)まで 寒冷地 木 造19畳(31.5㎡)まで コンクリート31畳(51.0㎡)まで | 目標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 87.0%

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

FF-B100H(w) ポット式 セットJAN:4906128 371779

310.200円(税抜282.000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、配管部材等別売)(別置タンク式(別売)) 4906128 477839

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(59~60ページ)
▶専用別売部材(62ページ)
▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm ■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■離隔距離については58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(43.0㎡)まで コンクリート35畳(58.0㎡)まで

寒冷地 木 造26畳(43.0㎡)まで コンクリート41畳(67.5㎡)まで 日標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 87.0%

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





(W)フロスティホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 29畳 45畳 暖房出力 11.0~4.01 kW FF-B110H(w) ポット式

希望 小売価格 **324,500**円(税抜295,000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、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉 本体 4906128 477938

セットJAN:4906128 371878

薄型給排気筒FFQ-70 別梱包※2 4906128 272588 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(59~60ページ)

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm ■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■ 離隔距離については58ページおよび工事説明書をご覧ください。 ■暖房のめやす

▶専用別売部材(62ページ)

温暖地 木 造28畳(46.0㎡)まで コンクリート39畳(64.5㎡)まで 寒冷地 木 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート45畳(74.5㎡)まで









(W)フロスティホワイト

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-B160H(w) ガンバーナ式 セットJAN:4906128 368878

^{希望} 小売価格 357,500円 (税抜325,000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、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

本体 4906128 475439 薄型給排気筒FFQ-70 別梱包※2 4906128 272588

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(59~60ページ) ▶専用別売部材(62ページ) ▶背面カバー同梱

■外形寸法:高さ700×幅830×奥行510mm ■質量:52.0kg ■待機時消費電力:2.0W ■ 離隔距離については58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(66.0㎡)まで コンクリート56畳(92.5㎡)まで 寒冷地 木 造41畳(67.5㎡)まで コンクリート65畳(107.5㎡)まで

日標年度 2006年 100% エネルギー消費効率 86.0%

業務用タイプ/店舗、オフィス用ハイパワータイプ

別置タンク式

広いオフィスも ハイパワーで すばやく暖めます。





(W)ミストホワイト



木造(戸建) コンクリート(集合)





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 PSC対応品 検の基準に準じて行う点検です。(74ページ参照) (FF-R160Hを除く) (業務田タイプを除く)

新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で 販売しなければならない製品です。(74ページ参照)

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

44

	快適性											■ 操作性					────────────────────────────────────			対応 ニ		
	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 (±⊐) €-ド	セーブ 運転	入 タイマー	切 タイマー (2コース)	ビルト イン 対応	ウォール トップ	背面 カバー付	LED クリア ビュー	設定室温 デジタル 表示	曜日指定	バック アップ メモリー	炎監視	チャイルド ロック	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
FF-74H			•	•		•		•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-100H			•	•		•		•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-B58H			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-B74H			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-B100H			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-B110H			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
FF-B160H	•	•	•		•		*3	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•			
FFP-180H	•	•	•	•		•		•			•		•	•	•	•	•	•	•			

- ※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梱包になりました。買い替えの際も必ず新しい給排気筒に交換してください。
- ※3 FF-B160Hはセット温度に応じて自動的に消火します。
- 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74ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。
- ●暖房のめやすに合った機種選定をしてください。ボット式ストーブ(FF-74H・FF-100H・FF-B58H・FF-B74H・FF-B100H・FF-B110H)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。

WZシリーズ

足もとあったかルーバーとロング温風1/fで 快適温風が遠くまで届く!



最大温風到達距離 **1

約230cm

■ モーター搭載

業界No.1の低消費電力®

※WZ・VXシリーズ36・46タイプにおいて



電気代が安い! 1シーズンの電気代がおトク。



- ※3 消費電力:60Wで運転した場合。 ※4 FH-CWZ36BYDにおいて消費電力:4~9.5Wで運転した場合。
- ●試算条件:1シーズンの燃焼時間1,900時間、燃焼回数700回を想定(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会自主基準より)電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]

最速 7秒で点火! 当社独自のヒートバックシステム搭載バーナ。

	選べる点火方法	点火速度
秒速タイマー	タイマーを使うから消費電力が少ない。	7
秒速点火	いつでもすぐに点火したい時に便利。	約 / 秒
通常点火	普段使いも素早く点火。	約55秒(36タイプにおいて。46・57タイプは65秒。)

注) 秒速タイマー使用時はセット 時刻の5分前から、秒速点火 使用時はセット直後から平均 約80Wの雷力を消費します。 室温が約10℃より低い場合 は、予熱時間が10~60秒程 度長くなります。

灯油が長持ち!**5 1回の給油で長時間運転。



給油1回の (7.2Lタンク) 能力別 運転時間









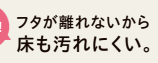
おける燃焼継続時間 で使用環境 使用状 態により変化します。 ★2022年と2023年 57kWモデルの比較

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

手を汚さずに**゚カンタン給油! よごれま整タンク搭載。









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

WZシリーズ

フラッグシップモデル**CORONA** No.1の省エネ性能。











72,380円(税抜65,800円)

■外形寸法:高さ466×幅458×奥行338mm ■質量:11.8kg ■待機時消費電力:0.8W

■不完全燃焼防止装置付 ■弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)

/ロング温風 $\,1/f\,$













FH-CWZ46BYD (KG)4906128 479833 希望小売価格

84,480円(税抜76,800円)

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



FH-CWZ57BYD (KG)4906128 479932 希望小売価格

94,380円(税抜85,800円)

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

46

※7 室温が低い時は、点火時間が長くなる場合があります。

●石油ファンヒーターは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは74ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

設計上の標準使用期間 8年 設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。

クリーン消臭

(W)ホワイト

□□ モーター搭載

/ロング温風 1 / f

■ モーター搭載

4m 20 8

÷= 20 8

プレミアム消臭「極」(きわみ)

プレミアム消臭「極」(きわみ)

クリーン消臭 ニオイカットメカ においとり触媒

B 05 ===

ニオイカットメカ においとり触媒

R 15 MP

(H)グレ

プレミアム消臭「極」搭載。 質咸ルマンバ 質感にこだわったスタイリッシュデザイン。

*WZ・VXシリーズ36・46タイプ において2023年5月現在。

通常点火 55秒※1

木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 3.60~0.59kW

(W) 4906128 456131 (H) 4906128 456230

■弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W)

※WZ・VXシリーズ36・46タイプ において2023年5月現在。

通常点火 65秒※1

木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 4.62~0.72kW

(W) 4906128 456339 (H) 4906128 456438

■外形寸法:高さ466×幅520×奥行334mm ■質量:12.9kg ■待機時消費電力:0.8W

FH-VX4623BY

71,280円(税抜64.800円)

FH-VX3623BY

61,380円(税抜55,800円) ■外形寸法:高さ466×幅458×奥行334mm ■質量: 12.0kg ■待機時消費電力: 0.8W

■不完全燃焼防止装置付

希望小売価格

「消臭シャッター」&「においとり触媒」搭載でニオイ低減。足もと暖房で快適。

石油ファンヒーター 3年保証

SRタイプ・STシリーズ・miniタイプ 「手軽さ」を両立。

「快適・便利」と





SRタイプの

動画はこちらから。





動画はこちらから。 動画はこちらから

SRタイプ

表示が見やすく、操作もしやすいリモコン付。









(W) 4906128 455738 (N) 4906128 455837

オープン価格※

- ■外形寸法・高さ426×幅394×奥行324mn

通常点火 65秒※

木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 4.62~0.72kW

STシリーズ

コロナのスタンダードシリーズ。





■外形寸法:高さ426×幅442×奥行334mm

■質量:11.2kg ■待機時消費電力:0.8W

■弱燃焼時11Wの低消費電力(強燃焼時22W)

FH-ST4623BY (W) 4906128 455431

オープン価格※ オープン価格※

- ■外形寸法:高さ426×幅504×奥行334mm ■質量:12.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■不完全燃焼防止装置付
- ■弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時24W)

通常点火 55秒※



FH-ST5723BY

オープン価格※

- ■外形寸法:高さ426×幅504×奥行334mm
- ■質量:12.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■不完全燃焼防止装置付
- ■弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時27W)

■不完全燃焼防止装置付 ■不完全燃焼防止装置付 ■弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時9.5W) ■弱燃焼時4Wの低消費電力(強燃焼時10.5W) (W)ホワイト (H)グレ-

消臭 プレミアム消臭「極」(きわみ)

広いリビングや二間続きのお部屋に最適。パワフルに暖房する大能力タイプ。







FH-VX6723BY (W) 4906128 456735 希望小売価格

91,080円(税抜82,800円)

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

通常点火 120秒※1 木造(戸建) コンクリート(集合) 26畳 暖房出力 7.25~1.19kW

通常点火 65秒※1

木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 5.65~0.80kW

(W)4906128 456537 (H)4906128 456636

■外形寸法:高さ466×幅520×奥行334mm ■質量:12.9kg ■待機時消費電力:0.8W

FH-VX5723BY

82,280円(税抜74,800円)

FH-VX7323BY (W) 4906128 456834

希望小売価格 108,680円(税抜98,800円)

■外形寸法:高さ486×幅560×奥行334mm ■質量:14.5kg ■待機時消費電力:0.6W

■不完全燃焼防止装置付 ■弱燃焼時12Wの低消費電力(強燃焼時29W)

●石油ファンヒーターは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは74ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

設計上の標準使用期間 8年 設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。

(W)ホワイト

● 別売スペアカートリッジタンク



47







miniタイプ

業界トップクラス*のコンパクト設計。小部屋の暖房におすすめ。 ★2023年5月1日現在。外形寸法:高さ390×幅312×奥行307mm



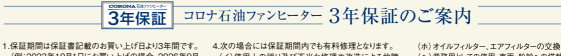




- ■外形寸法:高さ390×幅312×奥行307mm
- ■質量:7.9kg ■待機時消費電力:0.9W
- ■不完全燃焼防止装置付 ■弱燃焼時9.5Wの低消費電力(強燃焼時14W)

設計上の標準使用期間 8年 設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。

●石油ファンヒーターは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは74ページの「PSCマーク(特定製品)について「をご参照ください。



- (例:2023年10月1日にお買い上げの場合、2026年9月
- 2.保証対象は製品本体とし、お客様の通常のご使用に おいて故障した場合は、無償で修理致します。

※1 室温が低い時は、点火時間が長くなる場合があります。

- 3.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書 をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。 なお、離鳥及び離鳥に進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。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障
- (ロ)取扱説明書、本体表示等によらないで使用された 場合、または適切な点検・手入れを行わなかったこと により発生した不具合
- (ハ)お買い上げ後の輸送、落下等による故障及び損傷 (二)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害 や異常電圧及び、変質灯油や不純灯油などの不 良灯油、異質油(灯油以外の油または混入)、シリ コーン配合商品が原因による故障及び損傷
- (へ)業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般 家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷
- (ト)保証書にお買いあげ年月日、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 (チ)保証書の提示がない場合
- 5.お客様がご依頼される定期点検につきましては有料 となります。



⚠ 危険

※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。

「電源(100V)不要」で快適暖房。

■ ポジションマーク ■ ニオイカット消火

※ポータブル石油ストーブ・石油こんろは乾電池が別売となります。 また、電子点火の機種は点火時「ピー」という放電音がして点火します。



SL·KT シリーズ

信頼のロングセラー、インテリアとしても人気。 ※ポータブル石油ストーブ・石油こんろは乾電池が別売となります。



こちらから。

遠赤ブレード トリプル消臭 よごれま栓 カラーサイン付

遠赤外線で暖かさが違う。

3つの機能で強力消臭。

各種共通機能

給油時に手が汚れない、よごれま栓。

ポータブル石油ストーブ

(反射型)



▶ 細かく火力をコントロール ◆ 火力調節幅 30





(HD)ダークグレー

13畳 暖房出力 3.47~2.42kW

SX-E3523WY ^{希望} 小売価格 **40,480**円(税抜36,800円)

■外形寸法:高さ467×幅618×奥行324mm ■質量:9.8kg 乾電池別売 単二形/4個使用 (アルカリ乾電池の使用を推奨します)

暖 木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 2.83~2.26kW

希望 小売価格 **29,480**円(税抜26,800円)

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm ■質量:7.8kg

乾電池別売 単二形/4個使用

8畳

SX-EA28Y

トリプル消臭 におい クリーン ニオイ カット と り 燃 焼 消 火 ▶ 細かく火力をコントロール ◆ 火力調節幅 25%

よごれま栓 4L

よごれま栓 4L

よごれま栓 4L

電子点火

電子点火

■給油サイン

(HD)ダークグレ-

■ 給油時自動消火装置 ■ 対震自動消火装置

暖房出力 2.87~2.15kW

■カラー点火/スピード消火ボタン

SX-E2923Y (HD) 4906128 458135 希望 小売価格 37,180円(税抜33,800円)

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm ■質量:8.4kg 乾電池別売 単二形/4個使用

13畳





















(W)エレガンスホワイト

暖房出力 2.42~1.93 kW

SX-EA24Y ^{希望} 小売価格 **26,180**円 (税抜23,800円)

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm ■質量:7.7kg 乾電池別売 単二形/4個使用

(アルカリ乾電池の使用を推奨します)

よごれま栓 4L

よごれま栓 4L

電子点火



(W)エレガンスホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合) 8畳

(アルカリ乾電池の使用を推奨します)

IU畳

暖房出力 2.83~2.26kW

SX-2823Y (S)4906128 458333 オープン価格※

■質量:7.7kg



木造(戸建) コンクリート(集合) 7畳 暖房出力 2.42~1.93 kW

SX-2423Y (S)4906128 458432 オープン価格※

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm ■質量:7.6kg 乾電池別売 単一形/2個使用

●ボータブル石油ストーブは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは74ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

設計上の標準使用期間 8年 設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。

■外形寸法:高さ510×幅452×奥行324mm

乾電池別売 単一形/2個使用

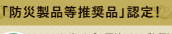
● 別売スペアカートリッジタンク

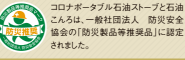












ポータブル石油ストーブ (対流型)

ポータブル石油ストーブ・石油こんろ



暖房出力 5.14kW SL-5123

木造(戸建) コンクリート(集合)

希望 小売価格 **36,080**円(税抜32,800円) ■外形寸法:高さ553×幅460×奥行460mm ■質量:9.9kg ■タンク容量:6.0L 乾電池別売 単一形/2個使用



木造(戸建) コンクリート(集合) SL-6623

希望 小売価格 37,180円(税抜33,800円) ■外形寸法:高さ598×幅460×奥行460mm ■質量:11.2kg ■タンク容量:7.0L 乾電池別売 単一形/2個使用

●ボータブル石油ストーブは、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」に指定されています。詳しくは74ページの「PSCマーク(特定製品)について」をご参照ください。

設計上の標準使用期間 8年 設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用していても、点検、取りかえの検討を開始するための目安です。

石油こんろ

(青森地区以南対象商品) (煮炊き用)〈サロンヒーター〉



電気代はスチームファン式の約47%*1

■1シーズン(6ヵ月)の電気代比較 *2

当社従来機種

スチームファンラ

UF-H5023R

UF-H5023R

(静音モード時)

省電力運転で電気代が安い。

約8,000円

約450円*3

※3 50Hz時の試算、60Hz時は約490円。

約17,000円

約16,510円お得

※1 UF-H5023Rと当社スチームファン式UF-S710(400mL/h·380W)との比較。
※2 1日8時間運転、当社スチームファン式UF-S710(400mL/h·380W)との比較。
電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で試算。

スチームファン式と比べて

約9,000円お得



● 石油こんろ専用オプション

G-1 0183941 4906128 394105 3,410円(税抜3,100円)







ロータリー加湿フィルターは **CORONA** だけ。

水を浸透させた加湿フィルターに温風を当てて、湿った風を出して加湿。 設定湿度に達したら、ヒーターを切り気化式に切り換えて省エネ運転。









※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。

業務用シリーズ

広い空間に最適。パワフルで電気代もお得。

電気代が安い

輻射+温風のW暖房

輻射熱がワイドに広がる。

満タンブザー機能

ブザーで満タンをお知らせ。

低消費電力でお得。

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







12.3~4.63 kW

GH-E12F

- 希望 小売価格 **126,280**円(税抜114,800円) ■外形寸法:高さ674×幅470×奥行622mm
- ■質量:19.7kg ■不完全燃焼防止装置付 ■温風ファン付 ■待機時消費電力:0.6W ■対震自動消火装置付
- ■弱燃焼時20Wの低消費電力(強燃焼時31W)





(A)ブルーメタリック

木造(戸建) コンクリート(集合) 48畳 66号 暖房出力 18.73~6.07kW





希望 小売価格 **138,380**円(税抜125,800円) ※オイルレベラー OL-1(A) (別売)が必要です。

- ■外形寸法:高さ722×幅470×奥行622mm
- ■質量: 20.0kg ■不完全燃焼防止装置付 ■温風ファン付 ■待機時消費電力: 0.6W ■対震自動消火装置付
- ■弱燃焼時30Wの低消費電力(強燃焼時44W)





(A)ブルーメタリック



木造(戸建) コンクリート(集合) 31畳 暖房出力 12.3~4.63 kW

43畳

GH-E12N

- ^{希望} 小売価格 121,880円(税抜110,800円)
- ■外形寸法:高さ699×幅470×奥行622mm ■質量:18.5kg ■不完全燃焼防止装置付 ■待機時消費電力:0.6W ■対震自動消火装置付 ■弱燃焼時7.5Wの低消費電力(強燃焼時13W)



天板が熱く

なります

(A)ブルーメタリック



高 地対応可



66

暖房出力 18.73~6.07kW

(A) 4906128 479338

希望 小売価格 **131,780**円(税抜119,800円)





レー缶厳券

希望 小売価格 **131,780**円(税抜119,800円) ※オイルレベラー OL-1(A) 〈別売〉が必要です。

- ■外形寸法:高さ747×幅470×奥行622mm ■質量: 19.0kg ■不完全燃燒防止装置付 ■待機時消費電力: 0.6W ■対震自動消火装置付
- ■弱燃焼時9Wの低消費電力(強燃焼時17W)

いたずら防止カギ付タイプ

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

■不完全燃焼防止装置

51

(A)ブルーメタリック



気密性の高い部屋での換気不足や、フィルターがほこりで詰まるなどして、燃焼用の空気が

不足したような場合、不完全燃焼を防止するため、自動的に消火します。あくまでも部屋の

空気の異常状態への備えですので、ご使用中は必ず1時間に1~2回換気してください。

48骨

なりません



天板が熱く 全周なりません 温風

GH-E19FK ^{希望} 小売価格 **143,880**円(税抜130,800円)

■外形寸法:高さ722×幅470×奥行622mm ■不完全燃焼防止装置付 ■メインロック機能付 ■質量:20.0kg

■弱燃焼時30Wの低消費電力(強燃焼時44W) (A)ブルーメタリック

●オプション



■部屋の換気をしましょう。

8畳以下の小さな部屋では使用しないでください。

E19FK-E12F-E12N

メッキ・塗装、電子部品、化学、繊維関係工場や理美容院などでのご使用は避けてください。 サビや変色を進行させ、不完全燃焼や途中消火など、故障の原因になります。

遠赤外線電気暖房機シリーズ

コアヒート・コアヒートスリム 豊富な遠赤外線量で暖かさが違う。











電気代が1シーズンで

施しました。

○当社試験室で測定。

人体に吸収されやすい3~20ミクロン

電気代が1シーズンで 約4,700円お得!*1 室温18℃で最大30%以上節約

当社試験室で測定。

スリムカーボン

※1 1日4時間、6ヵ月間使用。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]にて

コアヒートスリム:通堂運転時(強)900WとCOモード(強)690Wとの比較。 ※2 ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。交換する場合はお買い上げの販売

試算。コアヒート:ゆらぎ運転及び省エネセンサーONの状態で、1時間あたり10分間省エネ

コアヒートスリム 日本製

900w

CH-923R

4906128 467533

オープン価格®

コアヒート

(W)ホワイト

CH-1223R

オープン価格※

4906128 480433 **1,150w**

店またはコロナサービスセンターにご相談ください。

スピード暖房で、すぐにあったか。手軽さと快適さを両立。



マイコン制御で急速運転

ヒーターが冷えているときは、設定よりも高いパワーで運転し、すばやく暖めます。



暖かさも電気代も 調節できる。

すぐに暖かい、 瞬間暖房!

ウォールヒート

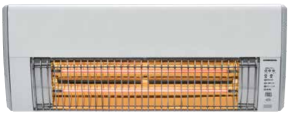
寒いけれど、ここに暖房は… と思っていた場所にぴったり!











ウォールヒート

CHK-C126A

(W)ホワイト 4906128 211730

壁掛け

希望小売価格 86,680円(税抜78,800円)

ヒートショック予防に

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



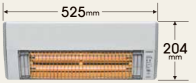
使いやすさに配慮した 6 つのポイント

壁掛けコンパクトサイズ

色々なスペースに設置可能。

脱衣所や洗面所など狭いスペースにも設置できるコンパクト





スイッチONですぐにあったか!

ファンを回して温風をプラスした瞬間暖房で温まります。



リモコン搭載 暖房は強/弱の2段階切換 (1.200W/600W), 使い やすさにこだわったリモコン を搭載しているので、離れた 場所からの操作も可能です。

3 安心設計

マイコン制御で安心感が違います。

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

4 人感センサー

人を検知して自動でON・OFF。

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



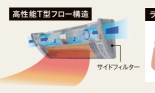
5 ecoオート運転

快適温度を考えて自動で省エネ。

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

6 お手入れかんたん

フィルターの着脱、お掃除も簡単。





電気代も 抑える

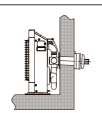
別売部材

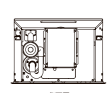
FF暖房機(輻射タイプ)の主な設置形態と必要部材

●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

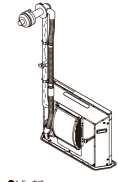






延長時基準位置

F-105 メスオスエルボ・・・・・×1 F-21R 0.5m伸縮管・・・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・・・×1 F-19(B) パイプ固定金具セット×1 F-26(B) 断熱クロス·· F-61(B) ホースジョイント・・・・×1 ○左延長配管時は背面距離(設置



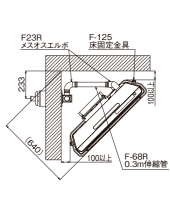
延長設置

●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属\ 数にて対応可能です。2個余ります。

 F-53R(B)
 2m延長給排気管セット・・・・×1

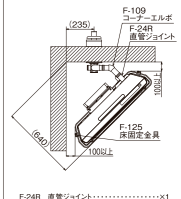
 F-54
 延長用リード線・・・・・×1

 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属、 数にて対応可能です。2個余ります。



コーナー設置(左給排気筒出し)

F-23R メスオスエルボ・・・・・×2 F-68R 0.3m伸縮管・・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・×1 F-125 床固定金具(2個入)・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。

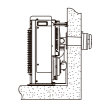


コーナー設置(右給排気筒出し)

F-109 F-26() F-125	R 直管ジョイント・・・・・ タ コーナーエルボ・・・ B) 断熱クロス・・・・ F 床固定金具(2個人)・・・・ ス ストッパーリング・・・
	イ ストッハーリンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

フィルネオ・フィルネオ床暖

標準設置



○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm (床暖タイプ:135~230mm)



左延長配管設置

F-21R 0.5m伸縮管·····×1 F-20R 1m伸縮管·····×1

F-23B メスオスエルボ・・・・×1 F-19(B) パイプ固定金具セット ×1

F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1

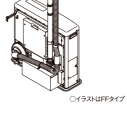
F-25(B) 給気ホース・・・・・×1

F-61(B) ホースジョイント・・・・×

延長設置

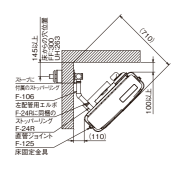
コーナー設置(左給排気筒出し)

コーナー設置(右給排気筒出し)



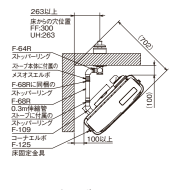
●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・・・×1 / ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 \ 数にて対応可能です。2個余ります。 ●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット・・・・×1 F-54 延長用リード線・・・・・×1

(ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個余ります。



F-24R F-106 F-26(B) F-125 F-57(B)	直管ジョイント・・・×1 左配管用エルボ・・・×1 断熱クロス・・・×1 所表のロス・・・×1 旅園定金具(2個入)・・・×1 給気ホース・・・×1
F-106	左配管用エルボ・・・・・×1
F-26(B)	断熱クロス・・・・・×1
F-125	床固定金具(2個入)・・・・×1

/ ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 \ 数にて対応可能です。



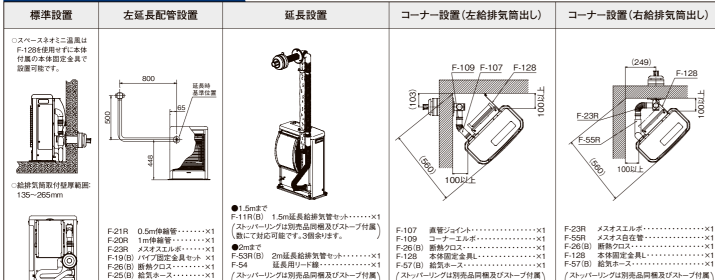
109	コーナーエルボ・・・・・×1
68R	0.3m伸縮管·····×1
64R	ストッパーリング・・・・・×1
26(B)	断熱クロス・・・・・・×1
125	床固定金具(2個入)·····×1
57(B)	給気ホース・・・・・×1

[']ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 \ 数に加え、1個手配頂く必要があります。

FF暖房機 (温風式) の主な設置形態と必要部材

●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。





F-57(B) 給気ホース・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。3個余ります。 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。1個余ります。 F-61(B) ホースジョイント・・・・×1 **PK・PRシリーズ** 標準設置 左延長配管設置 延長設置 コーナー設置(左給排気筒出し) コーナー設置(右給排気筒出し) 給排気筒取付壁厚節用 110~230mm 本体固定金具

F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・・×1

(ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個余ります。

F-53R(B) 2m延長給排気管セット・・・・×1 F-54 延長用リード線・・・・・×1

(ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個余ります。

●2mまで

F-21B 0.5m伸縮管·····×1

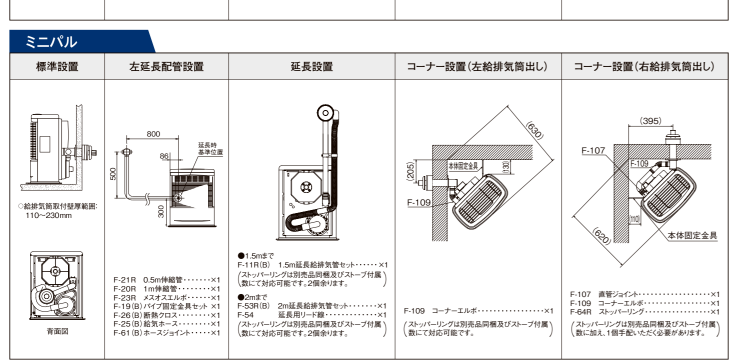
F-19(B) パイプ固定金具セット ×1

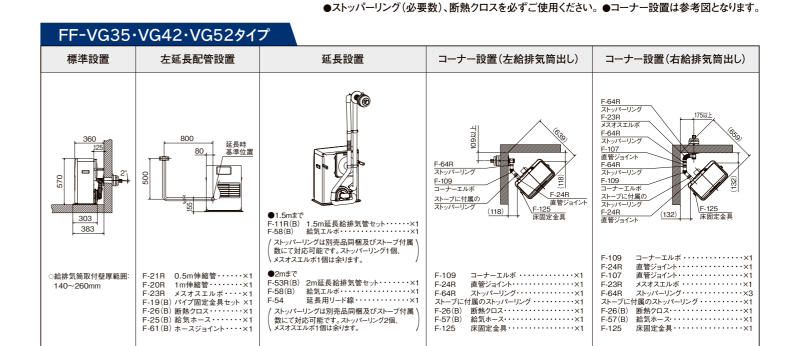
F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1 F-25(B) 給気ホース・・・・×1

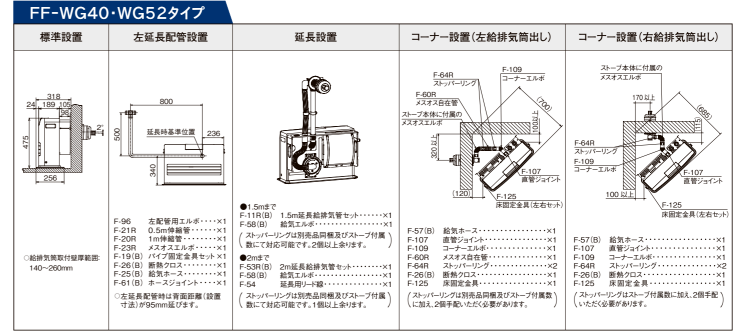
F-61(B) ホースジョイント・・・・×1

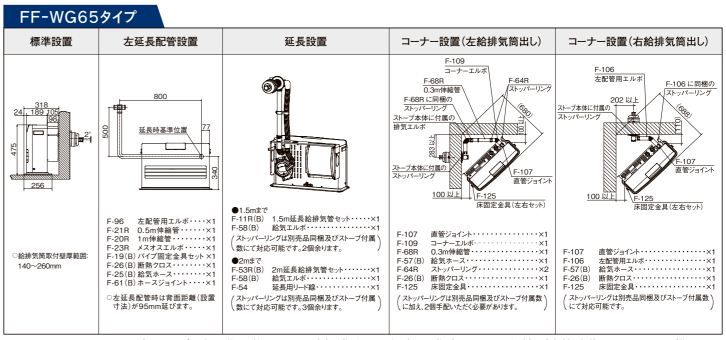
背面図

1m伸縮管・・・・・×1 メスオスエルボ・・・・×1









F-10R(B) 0.5m延長給排気管セット・・・・×1

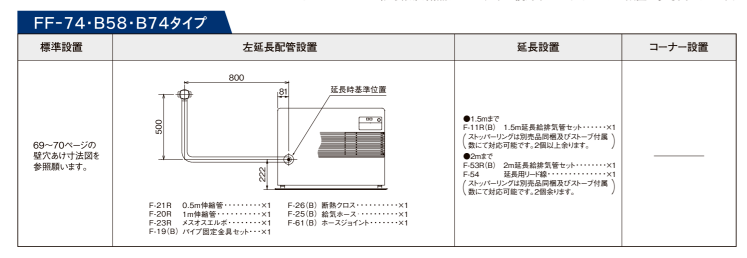
イストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 、数にて対応可能です。1個余ります。

F-24R 直管ジョイント・・・・・×1

(ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 \

ストーブ離隔距離

●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。



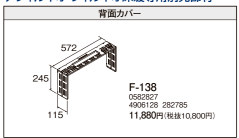
FF-100·B100·B110タイプ 標準設置 左延長配管設置 延長設置 コーナー設置 延長時基準位置 ●1.5mまで F-11SRN(A)/11SRN 1.5m延長給排気管セット・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個以上余ります。 壁穴あけ寸法図を ●3mまで F-11SRN(A)/11SRN 1.5m延長給排気管セット・・・・×2 参照願います。 7-51 延長用リード線・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。2個以上余ります。 F-13SR 0.5m伸縮管······×1 F-10S(A) パイプ固定金具セット・・・×1 F-14SR 1m伸縮管・・・・・・×1 F-15SR メスオスエルボ・・・・×1 F-65S F-65S 断熱クロス・・・・・×1 F-25SN(A)/25SN 給気ホース・・・・・×1

●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) ●部材の価格は59~60ページをご覧ください。

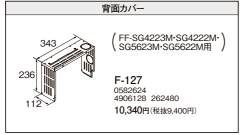
▶アグレシオ専用別売部材



▶フィルネオ・フィルネオ床暖専用別売部材



▶スペースネオミニ専用別売部材



▶ミニパル専用別売部材



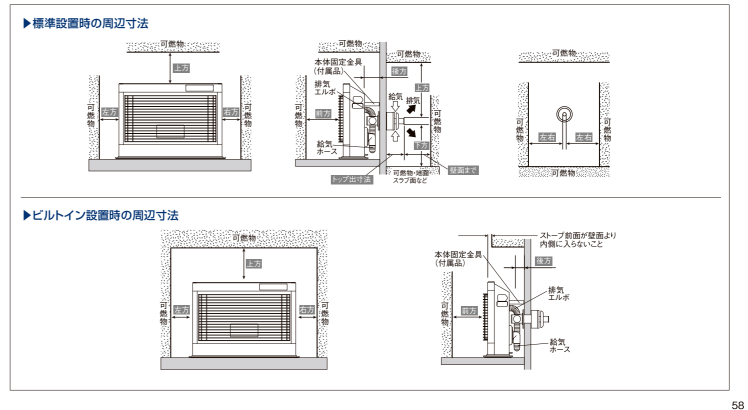
▶別売エルボ部材

延長エルボセット	コーナーエルボ
	135
F-111 0580729 4906128 072980 5,720円(税抜5,200円)	F-109 0580727 4906128 072782 2,750 円(税抜2,500円)

	本体固定金具L	床固定金具
225	(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 F-128 0582645 4906128 264583 1,650円(税抜1,500円)	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シリーズ用 F-125 0582023 4906128 202387 2,750円(税抜2,500円)
	置よりもストーブを前に出す場合(コーナー設置を 定金具L (F-128) はスペースネオミニ温風には低	(含む)に付属の本体固定金具と入れ替えて使用します。 使用できません。

▶FFストーブ離隔距離 (単位cm) 2023年度

				本体語	推隔距離※1			ビノ	トイン	·*2		給排	気トップ	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	スペーサ 有寸法	壁面まで	上方	下方 ※5	左右	タンク				
輻	アグレシオ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使月
	フィルネオ	150	60	20	_	20	10	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99·F-100· F-108	F-99使序
	フィルネオ床暖	150	60	25	-	20	10	15	25	20	_	14	60	60 *6	30 *5	45	200	13.5~23	23~57	F-99·F-100· F-108	F-99使序
輻射タイプ	スペースネオミニ	150	60	20	_	20	10	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	13.5~26.5 *8	29.5~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
プ	PK・PRシリーズ	150	100	30	20	30	10.5	_	_	_	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99·F-100· F-108	F-99使
	ミニパル(Vシリーズ)	150	100	25	20 **4	30	10.5	_	_	_	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使
	ツインヒーター	150	60	30	20	30	18.5	15	20	30	_	14	60	60 *6	30 *5	45	200	17~25	25~41	F-99•F97S	F-99使
	スペースネオミニ温風	100	60	20	-	20	12	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	13.5~26.5 *8	29.5~60	F-99·F-112· F-113	F-99使
	VG 別置タンク式	100	60	10	-	10	12.5	10 *9	10	10	9	12	60	60 %6	20	45	200	14~26 **8	29~60	F-99·F-112· F-113	F-99使
	VG カートリッジタンク式	100	60	10	-	10	12.5	-	_	-	9	12	60	60 *6	20	45	_	14~26 *8	29~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
温	WG 別置タンク式	100	60	10	-	10	10.5	15	10	10	9	12	60	60 %6	20	45	200	14~26 **8	29~60	F-99·F-112· F-113	F-99使
温風タイ	FF-WG52YH	100	60	10	_	10	10.5	_	_	_	9	12	60	60 %6	20	45	-	14~26 *8	29~60	F-99·F-112· F-113	F-99使
プ	FF-74H•FF-B58H• FF-B74H	100	60	10	-	10	12.5	10 Bタイプ のみ	30 Bタイプ のみ	10 Bタイプ のみ	9	12	60	60 %6	20	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使
	FF-100H·FF-B100H· FF-B110H	100	60	10	_	10	17.5	10 Bタイプ のみ	30 Bタイプ のみ	10 Bタイプ のみ	9	12	60	60 *6	20	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使
	FF-B160H	150	60	10	-	30	17.5	10	10	30	9	12	60	60 ※6	60	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使
	FFP-180H	150	60	15	_	30	17.5	-	_	-	9	12	60	60 *6	60	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使



▶給排気筒適用機種

壁貫通穴径	φ65 [,]	~φ75		φ75		φ85		
給排気筒径	φ!	50		φ60	φ70			
延長排気管径	φ	40		φ40	φ50			
	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	
適用機種	スペースネオミニ輻射	スペースネオミニ温風 FF-WGシリーズ FF-VGシリーズ	アグレシオ フィルネオ ミニパルシリーズ PKシリーズ PRシリーズ	フィルネオ床暖 PKシリーズ PRシリーズ	FF-B58H FF-74H FF-B74H	UHB-TP1040 UHB-TPM1040	FF-100H FF-B100H FF-B110H FF-B160H FFP-180H	

▶給排気筒・スリーブ関係

	薄形給排気筒													
壁賃	貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85	壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85						
給拮	非 気 筒 径	φ50	φ60	φ70	給排気筒径	φ50	φ60	φ70						
延長	長排 気 管 径	φ40	φ40	φ50	延長排気管径	φ40	φ40	φ50						
	薄形給排気筒 延 長 用	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気簡延長アダプター F-112 3,300円(限抜3,000円) 0380730 4906128 073086 「フンタッチウォールトップ専用)	1本で17cm 延長できます。 薄形給排気簡延長アダプター F-100 3,520円限数2200円 0581083 4906128 108382 「フ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(根据3200円) 0981436 4906128 143680 「フンタッチウォールトップ専用」	スリーブ延長用	歴長川-ブ¢の F-113 ←65cm → 4806(28 073185 →65cm → 4806(28 073185 2,750円 (被捻2,500円) (アンタッチウォールトップ専用) スペーサ F-9(0581	,							

▶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、涂中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

▶ 延長桁排式同部	⅓ ※FFストーフの延長可能な配置	管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ	弥以内です。(標高800m以	(トの場合)	
壁貫通穴径	φ65~φ75 φ75	φ85	壁貫通穴径	φ65~φ75 φ75	φ85
給排気筒径	φ50 φ60	φ70	給 排 気 筒 径	φ50 φ60	φ70
延長排気管径	φ40 φ40	φ50	延長排気管径	φ40 φ40	φ50
	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27~47ơm	メスオス	左配管用エルボ F-96 ※1 2,750円(限数2,500円) 0381004 4906128 100485 4906128 100485 4906128 14818 ストッパーリングは 同極されていません。	
 	0.5m伸縮管 F-21R 3,080円(税抜2,800円) 0380019 4906128 001904	0.5m伸縮管 F-13SR 3,520円(税抜3,200円) 0380020 4906128 002000	エ ル ボ ※1 FF-WG-Gタイプ用	左配管用エルボ F-106 2,750円(税抜2,500円) 0581482 4906128 148289	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		延長絵開47~88cm 		排気パイプの結算水を 抜くことができます。 水抜エルボ F-50R 2,090円(税抜1,900円) 0380036 4906128 003601	
	延長範囲103~197cm		直 管 ジョイント	直管 ジョイント F-24R 1,870円(税抜1,700円) 0380029 4906128 002901	直管 ジョイント F-55SR 1,980円(税抜1,800円) 0380030 4906128 003007
	F-52R 5,940円(税抜5,400円) 0380023 4906128 002307			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。	
直管	1m直管 F-40R★ 3,300円(税抜3,000円) 0380026 4906128 002604		パイプ固定金具 セット	バイブ固定金具セット F-19(B) 2,420円(税抜2,200円)	パイプ固定金具セット F-10S(A) 3,080円(税抜2,800円)
	メスオス自在管 F-60R 2,090円(税抜1,900円) 0380031 4906128 003106		断熱クロス	0384018 4906128 401889 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	0384019 4906128 401988 L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-65S 3,960円(税抜3,600円) 0588448 4906128 844808
メ ス オ ス 自 在 管	メスオス自在管 F-55R 2,310円(税抜2,100円) 0380032 4906128 003205	メスオス自在管 F-56SR 3,300円(税據3,000円) 0380033 4906128 003304	給気ホース	50cm ホース ジョイント付 給気ホース F-57(B) 2,090円(税抜1,900円) 0382766 4906128 276685	
	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	排気管延長の際は 給気ホースも延長が 必要です。	上=1.65m 給気ホース F-25(B) 3,520円(税抜3,200円) 0382767 4906128 276784	*給気ホース F-25SN(A) (おねじ)☆ 0383027 4906128 302780 8,140円(根抜7,400円) L=1.5m ホースジョイント付 0382055 4906128 205596 4,400円(根抜4,000円)
メスオスエルボ	8cm しん 1 8cm し 8cm	メスオスエルボ F-15SR 2,640円(税抜2,400円) 0380028 4906128 002802	給気ジョイント (給排気筒と給気 ホース接続用)	給気エルボ F-58(B) 1,100円(税抜1,000円) 給気ホース 接続用 4906128 276883	給療気にルボ F-17SN(右ねじ)☆ 990円(破抜900円) 総質ホース 接続用 0382056 4906128 205685

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

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75		φ85	壁貫	通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給 排 気 筒 径	φ50	φ60		φ70	給 排	気 筒 径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40		φ50	延長排	非気 管 径	φ40	φ40	φ50
給 気 ジョイント (給排気筒と給気 ホース接続用	給気ジョ 鉛排気筒と F-59(B 総気ホース 0382766 接続用) 990 m (###900m)	給排気筒と 給気ホース 接続用		ジョ イ ※給気側を	ノス給気管 ントセット ステンレス配管 D部材です。	F-90 3,080 P (3 0380006 490612	阅技2,800円) 8 000600	「ワンタッチ ウォールトップ対応」 F-90S(A) 5,060円(税抜4,600円) 0381371 4906128 137184
ホースジョイント (給気ホースと給気 ホース接続用)		デョイント) 990 円(税抜900円)) 4906128 277088	給気ホース 接続用	ホースジョイント F-61SN (右ねじ)☆ 990円(被抜900円) 0382058 4906128 205883	※内壁に給めさせる馬ができません。※11cmよりできません。※クイックバ	用 ス リー ブ 気と排気を貫通 の部材です。 で径はφ85mm 厚い壁には対応。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	らんま用スリーブ F-93★ 12,100円 0380012 490612	税抜11,000円)	
ストッパーリング 排気管接続部固定用		ーリング 550円(税抜500円) 7 4906128 003700	8	ストッパーリング F-64S 550円(税抜500円) 0388446 4906128 844600	· ·	シュセット	壁ブッシュセット F-17 (A) 8,470円 0382592 490612		
延長用リード線 ※排気管抜け検知用リード 線延長用。	Q L=1	延長リード線 F-54 550円(9188428 4906		ı		合気ホースと排 通させるための 。	●: ○○○ 20 壁ブッシュセット F-18(A) 8,470円 0382593 490612	・ ~40cmまで (税抜7,700円)	

★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)

	(徐同000111以	1 -7 W H /	
壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50
延長	F-10R(B 7,150円	長給排気管セット (税抜6,500円) 4906128 277187	
給排気管 セット *2m以上の延長 配管を行う場合、	F-11R(B 15,510F	長給排気管セット) (税抜14,100円) 4906128 277286	1.5m延長給排気管セット F-11SRN(A) (右ねじ)☆ 0383028 4906128 302889 25,850円(税抜23,500円) F-11SRN ★ (右ねじ)☆ 0382059 4906128 205982 22,110円(税抜20,100円)
別売のF-54(延 長リード線)が必 要となります。	F-53R(E 19,910p	給排気管セット (3) 日(税抜18,100円) 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

部材型式	伸縮管	直管	メスオスエルボ	ユニオン	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	M 4×25ねじ	M 4 × 12 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) F-11SRN	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



▶給排気筒用保護ガード



▶煙突式ストーブ用関連部材



ダブルドラフトレギュレター DR-1 5,610円(税抜5,100円) 0688343 4906128 834304



排気筒アダプター HA-1 1,980円(税抜1,800円) 0781115 4906128 111580

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

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

暖房機器別売部材

※ゴム製送油管は、屋外では使用しないでください。











B

継 手 OS-24 660円(税抜600円)

9188328 4906128 832805

1/2(15A)にφ8銅パイプを接続する時に使用します。

石油タンク

φ8銅パイプ

この部分に取り付け



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

1.980円(税抜1.800円)

4906128 832300

OS-17

9188323



壁抜用コック OS-12 1,980円(税抜1,800円)

B

石油タンク

G

9188318 4906128 831808



9288348



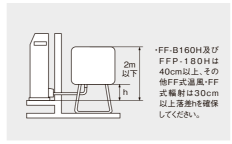


●別売スペアカートリッジタンク(カラーサイン付) 手を汚さずに給油ができる「よごれま栓」の別売カートリッジタンクです。

FH-T1A 6,490円(税抜5,900円) FF-WG52YH·VG35YH·VG42YH用

0282441 4906128 244189

●別置タンク接続例



- ●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。

▶FF用部材



(FFP-180H用) F-39 5,280円(税抜4,800円) 0381005 4906128 100584 (FF-WGタイプ用)

(FF-B160H用) F-74 5.280円(税抜4.800円 5088455 4906128 845508 (FF-58・74・100・110タイプ用)



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。



0382408 4906128 240884

(FF-58·74·100·110タイプ用)

F-77(A)

※いたずら防止用カギ付カバーです F-S010(A) 7 480円(粉集6 800円)

7,480円(税抜6,800円) 0382407 4906128 240785 (FF-B160H用)

操作部カバー



F-131 11,770円(税抜10,700円) 0380399 4906128 039983 (FFP-180H用)





セーフティガード(納期2ヵ月必要です。) F-88S(A) F-89 16.940円(税抜15.400円) 16,940円(税抜15,400円)

F-88(B) 0381438 4906128 143888 0381006 4906128 100683 0382826 4906128 282686 (FF-B160H用) (FF-WGタイプ用) (FF-58・74・100・110タイプ用)

F-88(A) * 16.940円(税抜15.400円) 16,940円(税抜15,400円) 0381437 4906128 143789 (FF-58・74・100・110タイプ用) ※操作部カバーとの併用が可能です。 ※操作部カバーとの同時使用はできません

ストーブ付属の本体固定金具と床固定金



具(別売部材)を併用することにより、「官庁 施設の総合耐震計画基準」に対応します。



●給油バルブセット付 F-72 57,200円(税抜52,000円) 4906128 542308



●給油バルブセットなし F-S017 46,970円(税抜42,700円) 4906128 545705(FF-B160H用)

F-S002 46,970円(税抜42,700円) 4906128 544203 (FF-58·74·100·110タイプ用)

0385455 4906128 545507 4900128 545507 (FF-VG3515·VG4215·VG5215タイプ用) F-135 46,970円(税抜42,700円)

F-130 16,940円(税抜15,400円)

4906128 278382 (FF-VG35SH•VG42 ベースタンク 電磁弁付バルブ

バルブカバー

容量:14L

F-80S★ 26.400円(税抜24.000円) 83.490円(税抜75.900円) 0380048 4906128 004806 (FF-B160H用) 4906128 545200

※ストーブ台を使用しない F-129+ 場合、給油バルブのカ バーとして使用します。

0382718 4906128 271888 / FF-58·74·100·110タイプ用 FF-B160H用 \ FFP-180H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。 117,150円(税抜106,500円) 0382717 4906128 271789

(FF-58·74·100·110Cタイプ用) 117 150四(凝集106 500円)

F-S015 46,970円(税抜42,700円)

0388439 4906128 843900 (FF-58・74・100・110タイプ・ B160H用 F-82 4,180円(税抜3,800円)

0381007 4906128 100782 ゲFF-WG40SA-WG52SA-WG65SA-WG40YA-WG52YA用

F-60S 3,300円(税抜3,000円)

F-84 4,510円(税抜4,100円) 0388458 4906128 845805

F-125 2,750円(税抜2,500円) 0582023 4906128 202387 WG52YH WG52YH FF-VG35SH·VG42SH·VG52SH・ VG35YH·VG42YH用

F-S013 3,300円(税抜3,000円) 0385453 4906128 545309

(FF-VG3515·VG4215·VG5215タイプ用)

床固定金具





F-132:13.5cm~23cm F-133:17cm~25cm

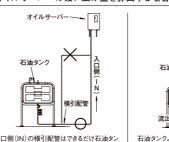
0580544 4906128 054481 F-133 14,740円 (税抜13,400円) 0580545 4906128 054580

●FF式輻射(床暖含む)タイプにご使用になれます。ツインヒーターはF-133、その他の機種はF-132。
 F-124はF-133とF-132でご使用になれます。注)スペースネオミニおよび温風タイプにはご使用になれません。

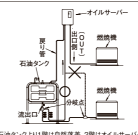
耐熱塗料 TT-1 1,980円(税抜1,800円) 0388591 4906128 859109

▶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)

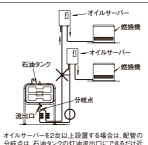
●オイルサーバーの吸い上げ量を算出する場合は、燃焼機器の最大燃料消費量合計が、特性図(61ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。



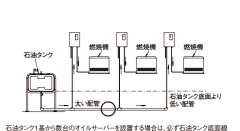




石油タンクより1階は自然落差 2階はオイルサーバー 石油タンクより間は自然溶液、2間はオイルリー・で燃焼機器に給油する場合は、配管の分岐点は、石油タンクの灯油流出口にできるだけ近いところ(石油タンクの直下付近)で行ってください。燃焼機器に近い ところで分岐した場合1階の燃焼機器側の油が多く吸 われて燃焼トラブルの原因になります。



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、石油タンクの灯油流出口にできるだけ近 いところ(石油タンクの直下付近)で行ってください。 1台目の立ち上がり配管の途中(石油タンク底面 の上)で分岐しないでください。



より下で太い横引き配管を取り、各オイルサーバー

66,000円(税抜60,000円) 0385068 4906128 506881 (屋内外兼用)

OS-9K

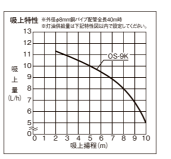
○オイルサーバーにはあふれ防止スイッチを内蔵しておりますが、さらに安全 性を高めるため必ずオーバーフロー配管を行ってください。石油タンクは TC-201X©のみ対応となります。また、接続部材としてサービスパーツが

№ オイルサーバー 離れた場所や2階へも灯油を自動的に給油

幅 22.4cm 奥 11.4cm 最大揚程10n

○イラストはイメージです。

(大型タンクを地上に置いて2階へ自動給油できます)







(φ8銅パイプ)



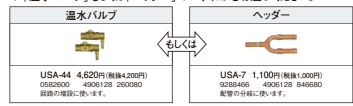
F-S012

床暖房システム設置例

▶床暖房ストーブの温水回路について

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

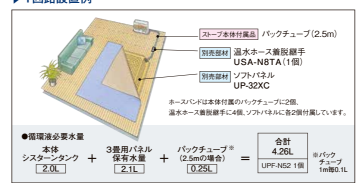
◆ 「温水バルブ」もしくは「ヘッダー」のいずれかをお選びください。



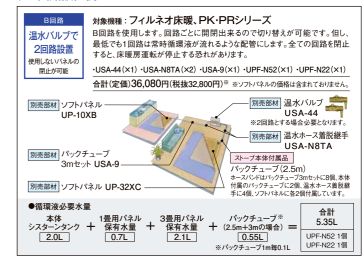
◆下記の部材は必要に応じて使用してください。

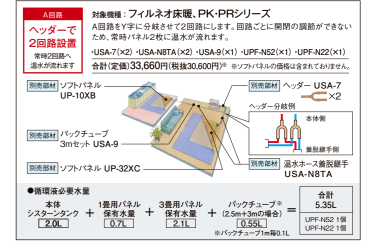
温水ホース着脱継手	パックチューブ 3mセット	ホースバンド
8 110.5	(内) φ7.6 (外) φ12.7)
USA-N8TA 9,130円(税抜8,300円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き・戻り)をワンタッチ で接続できます。(両側閉止タイプ)	USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 パネルの増設に必要です。	USA-12 330円(税抜300円) (1個) 9288462 4906128 846208 接続部の固定に使います。

▶1回路設置例



▶2回路設置例





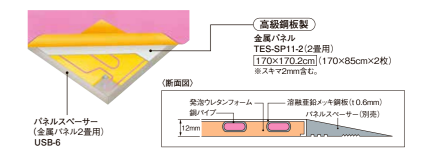
会属パネル 金属パネルなら、応接セットや本棚など重いものも置けるので、リビングや書斎などに最適です。



▶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
銅ベンド	1個	1個	1個	1個
ジョイント管	2個	2個	3個	5個
ホースバンド	2個	2個	2個	2個
スペーサーバッキン	1個	1個	2個	3個
皿タッピングねじ	4個	4個	8個	12個
コースレットねじ	16個	16個	44個	66個

▶金属パネル床暖房構成例



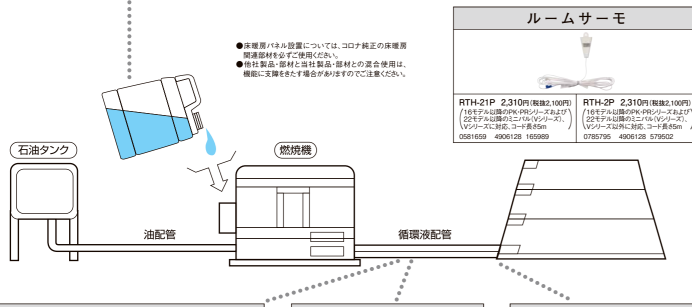
注)根太間、根太上設置には使用しないでください。金属パネルには木ねじや釘等を打たないでください。パイプ を損傷し、水漏れの原因となります。またカーペットの上に金属パネルを設置しますと、金属疲労によりパネ ルが変形し、水漏れの原因となりますので施工しないでください。床材の下への敷設はできません。

▶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)

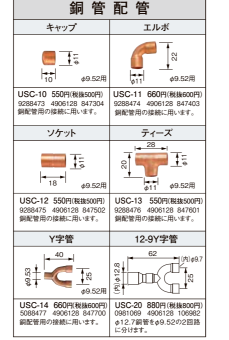


	コーナー金具	銅ベンド(A)	銅ベンド(B)	銅Cベンド	銅Cベンド(大)	ロングLベンド	ジョイント管
銅管		(9t) 69.52×t0.6	P=111 φ9.52×t0.6	78 122 262 49.52×t0.6	- 113 Ω]	110.5 \$\phi 95.52 \times 0.6	<u>115</u> φ9.5×t0.6
管	USE-8(1個) 880円(税抜800円)	USC-2 550円(税抜500円) 9288478 4906128 847809 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-3 550円(税抜500円) 9288479 4906128 847908 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-4 550円(税抜500円) 9288480 4906128 848004 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-16 660円(税抜600円) 0984432 4906128 443209	USC-5 550円(税抜500円) 9288481 4906128 848103 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-27(1本) 880円(税抜800円) 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。





ゴム管簡	易配管 (暖房専用ボイラ-	-には使用できません)
パックチューブ(ゴム製)	温水バルブ	ヘッダー
φ7.6×φ12.7 (茶色) (50m)		88
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 ゴム製パックチューブです。高 流量高圧タイプ。	USA-44 4,620円(税抜4,200円) 0582600 4906128 260080 温水配管B回路に接続して用 います。	USA-7 1,100円(税抜1,000円) 9288466 4906128 846680 パネルを2ヵ所に設置する際、 配管の分岐に用います。
壁スリーブ	温水ホース着脱継手	ゴム管銅管アダプター
© 173 →	S 110.5	35 35 46 (48)
USA-6 2,200円(税抜2,000円) 9288465 4906128 846505 壁を通して部屋から部屋へ配管する場合のスリーブです。	USA-N8TA 9,130円(税抜8,300円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き・戻り)をワン タッチで接続できます。 (両側閉止タイプ)	USC-7 440円(税抜400円) 9288483 4906128 848301 ゴム製パックチューブの代りに 銅管で配管した時にゴム管と 銅管の接続用として用います。
パックチューブ 3mセット	配管ステップル	ホースバンド
(内) φ7.6 (外) φ12.7) ø12.7用
USA-9 6,600円(税抜6,000円) 1181104 4906128 110408 パネル増設の時にご利用くだ さい。	USA-11 550円(税抜500円) 9288461 4906128 846109 配管を固定するのに用います。	USA-12 330円(税抜300円) (1個)9288462 4906128 846208 ゴム製パックチューブの抜け防止に用います。φ12.7パックチューブ専用。



中 継	部 材
2階配管用リフター	壁床ボックス
22 140	
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、ストーブの取り付け、取り外 しが楽に行えます。取付用穴はゆ 80少85ホルソーが使用で含ます。
逆止弁	床ボックス
100/12/	de de
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

床下配管とパネル接続用

 USC-6
 440円(税抜400円)

 9288482
 4906128 848202

 床下配管用に使用します。
 金属製床暖パネルの床下配管

厚床用ロングエルボ

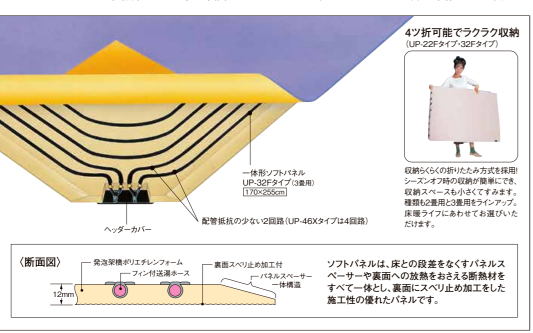
(外) φ9.52

φ9.52-90°エルボ

→|| (外)φ9.52

コンベクター

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。



■温水経路は配管抵抗の少ない2回 路(UP-46Xタイプは4回路)方式の 採用で全面をムラなくあたためます。

送湯ホースは放熱効率の優れた特殊フィン付でパネ ルにもピッタリとフィットしています。又パネルとの取り 付けは溝の上部を狭くすることで、無理な取り扱いに よっても外れる心配はありません。

■ツインヘッダー採用で左右どちら からでも配管可能。

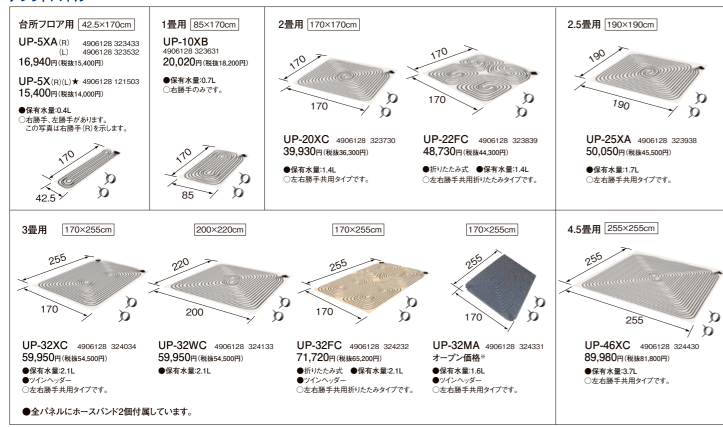
ヘッダーが2ヵ所ありますので、設置状況にあわせて配管が できます。(UP-32Xタイプ・UP-32Fタイプ・UP-32Mタイプ)

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



- ●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畳数はストーブの使用火力によって決定します。各機種の火力による「適用畳数 | 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



※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



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



ソフトパネル用耐圧ピース(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

ソフトパネルの上に重いテーブル等を置く 場合に、テーブルの足の下に敷き、パネルの水路のつぶれを防ぎます。 (耐圧荷重25kg/枚)



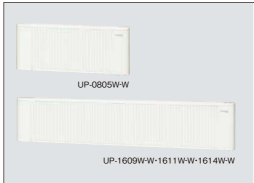
ソフトパネル用耐圧ピース(大) 本体(4枚入)・すべり止め(4枚入) USG-6 7.480円(税抜6.800円) 0981616 4906128 161684 ソフトパネルの上に重いテーブル等を置く 場合に、テーブルの足の下に敷き、パネ ルの水路のつぶれを防ぎます。 (耐圧荷重25kg/枚)

※ソフトパネルは簡易システム田のパネルです。

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、簡易床暖ストーブ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)



「トイレ・洗面所用〕

UP-0503W-W UP-0503WH-W (※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)

- ●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

UP-1611W-W UP-1611WH-W (※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)

- ●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

(工事費別)

UP-0805W-W 4906128 997511 希望小売価格 42,900円(税抜39,000円)

- ●外形寸法:幅800×高さ320×奥行57mm
- ●外形寸法:幅1.200×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 ●暖房能力:0.93kW(800kcal/h) ●暖房のめやす:3~5畳まで

UP-1609W-W UP-1609WH-W UP-1614W-W UP-1614WH-W (※WHタイプは配管接続口が左側) (※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) 希望小売価格 67,650円 (税抜61,500円)

(工事費別)

(上事長が) ◆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

UP-1208W-W 4906128 997719

(工事費別)

希望小売価格 53,350円(税抜48,500円)

▶壁掛床置兼用型(コンベクタータイプ)

UP-1615K-W 4906128 998716

(工事費別)

- UP-1612K-W 4906128 998518 ●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

ÛP-2525K-W 4906128 999119

- ●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

UP-1623KD-W 4906128 000235

●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

希望小売価格 **74,250**円(税抜67,500円)(工事費別) 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)

ÛP-2530K-W 4906128 999317 希望小売価格 112.750円(税抜102.500円)(丁事費別) 希望小売価格 125.950円(税坊114.500円)(丁事費別)

●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

UP-1613KS-W 4906128 999515 希望小売価格 105,600円(税抜96,000円)(工事費別) 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

UP-1618K-W UP-1618KH-W

※兼用形の架台は別売です

4906128 998914 4906128 9 (※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

ÛP-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

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:2.30kW(1,980kcal/h) ●暖房のめやす:8~13畳まで

●暖房能力:1.88kW(1.620kcal/h) ●暖房のめやす:6~11畳まで

▶床置型(コンベクタータイプ)

UP-1614L-W-1619L-W UP-1619L-W

6,270円(税抜5,700円)

※幅1,600mmタイプは 2セット使用します。

6,930円(税抜6,300円)

※幅1,600mm以下は 2セット使用します。

希望小売価格 108,350円(税抜98,500円

●外形寸法:幅1,600×高さ150×奥行150mm

UP-1612K-W-1615K-W-1618K-W-1618KH-W

UP-1614L-W

■別売部品

4,400円(税抜4,000円)

- 希望小売価格 82,500円(税抜75,000円)
- ●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
- 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
- ●暖房のめやす:12~21畳まで

●暖房のめやす:7~12畳まで *UP-2530L-W 4906128 001034 ●暖房能力:3.56kW(3,060kcal/h)

▶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)

●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

UP-0511V-W

●暖房のめやす:3~4.5畳まで *UP-0511V-W2 4906128 344230

希望小売価格 117,700円(税抜107,000円) (工事費別)

●暖房能力:0.81kW(700kcal/h)

*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

- ●外形寸法:幅700×高さ1,650×奥行35mm
- ●暖房能力:1.80kW(1,550kcal/h)

▶壁掛縦型(コンベクタータイプ) ▶ファンコンベクター(床置型)



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

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

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/ ●暖房のめやす:25~16畳まで

▶壁掛縦型(ラジエータータイプ)

●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

*UP-0716V-W2 4906128 344339

●暖房のめやす:7~11畳まで

シングルバルブセット

UP-ST9Y(φ9.52用) 0981230 4906128 123088 24.970円(税抜22.700円) UP-ST12Y(φ12.7用) 0981231 4906128 123187

> UP-ST15Y(φ15.88用) 0981232 4906128 123286 24,970円(税抜22,700円)

シングルバルブ Lセット

単管用アダプターセット

UP-STL9Y(φ9.52用) 0981233 4906128 123385 24,970円(税抜22,700円)

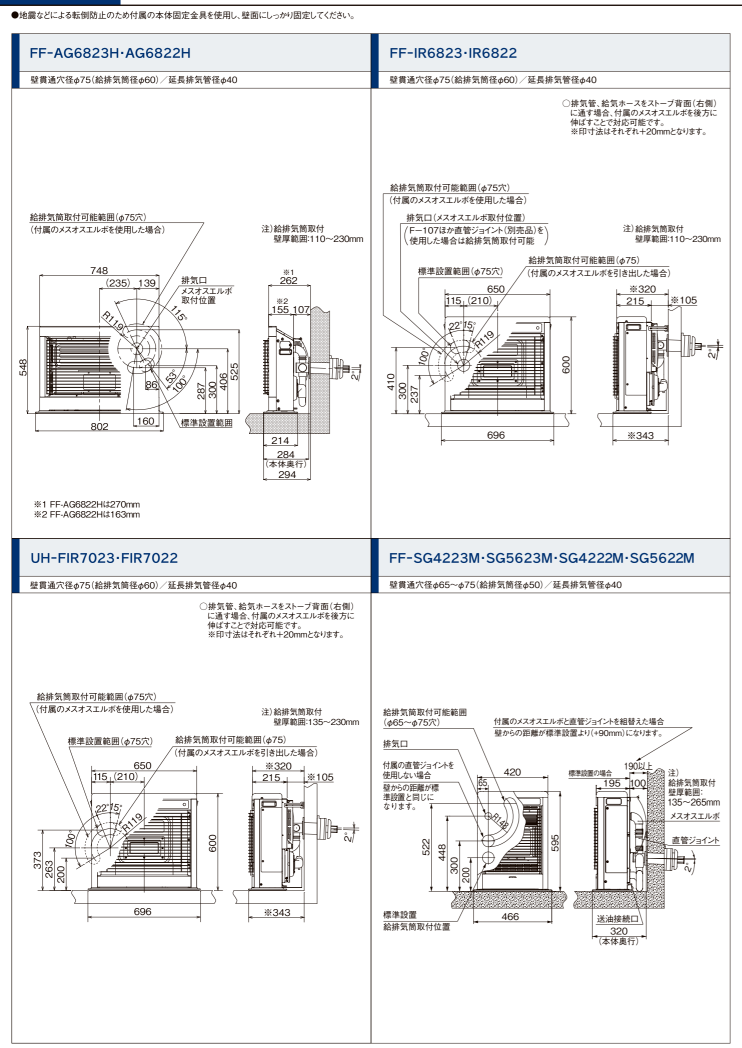
UP-STL12Y(φ12.7用) 0981234 4906128 123484 24,970円(税抜22,700円)

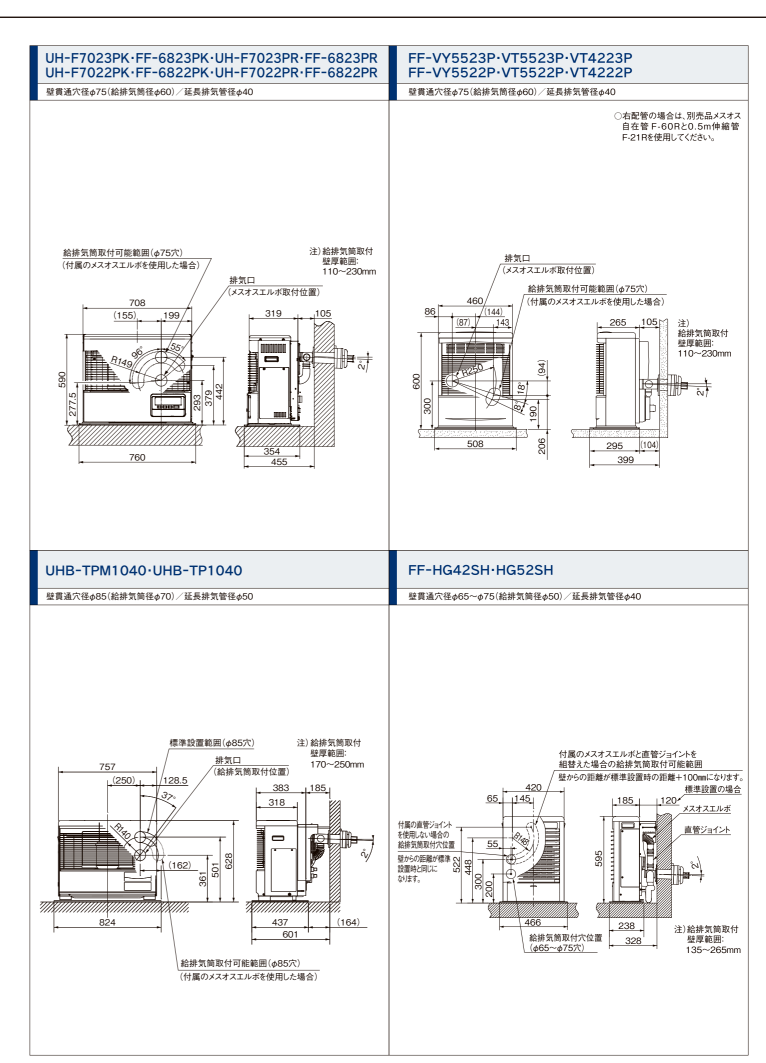
UP-STL15Y (φ15.88用) 0981235 4906128 123583 24,970円(税抜22,700円)



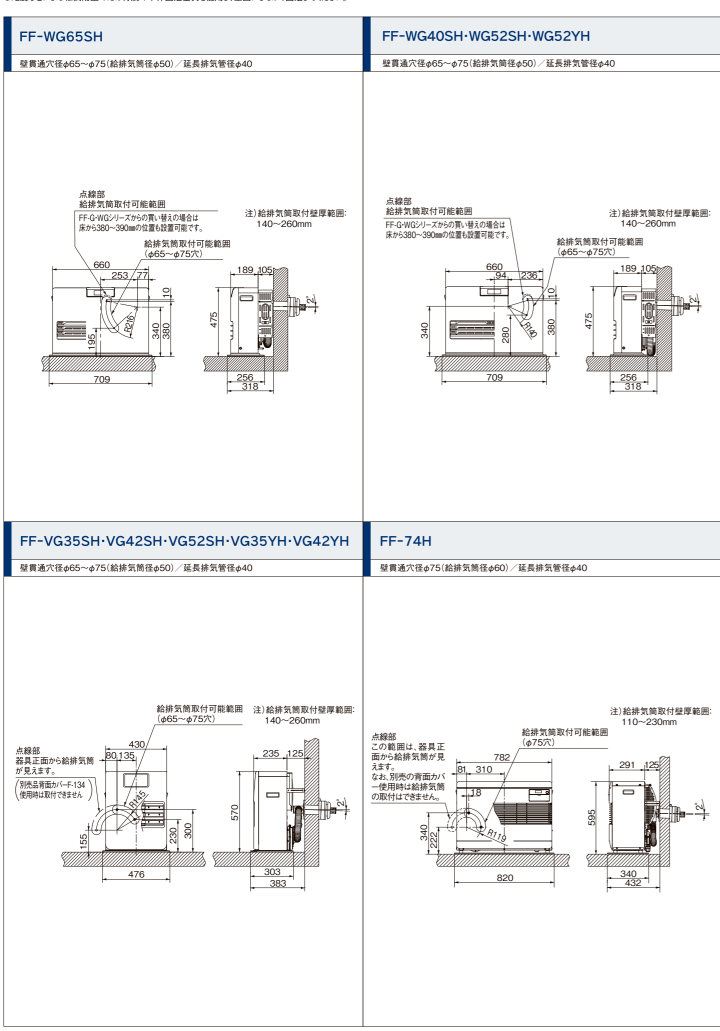
— 3,520円(税抜3,200円) 0981062 4906128 106289

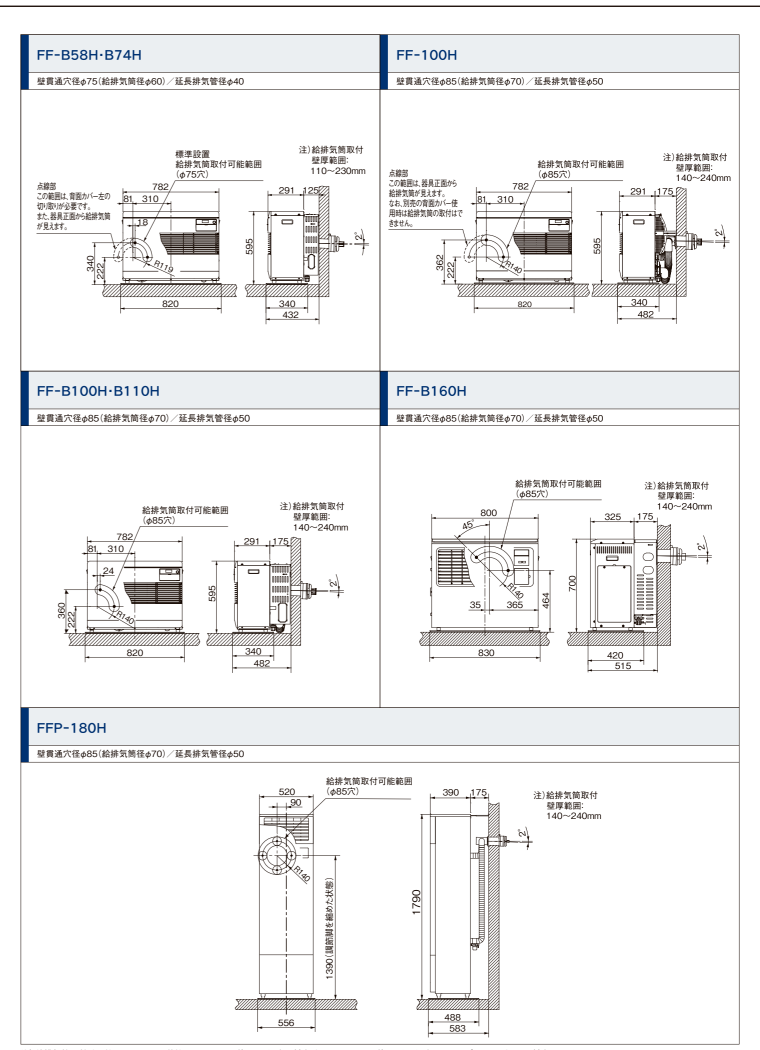
●暖房能力は、パネルコンベクターが平均温水温度と室温との差が60deg時の値で、ファンコンベクターは温水入口温度が80°Cの時の値です。●暖房のめやすは、室内外温度差が30°C、木温戸建二重窓、断熱材50mmの建物で定常時の暖房負荷で計算したものです。 ●製品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。 ※配管は複管方式で施工願います。





●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。





〈暖房機器仕様一覧表〉開発中のため仕様等が変更になる場合があります。

▶FF式石油暖房機(輻射型) ●煙突式石油暖房機とFF式石油暖房機の暖房のめやすは、寒冷地のコンクリート住宅を表示してあります。

仕様項目	暖房出力	m=04%+	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を含む〉	質量	消費	電力50/60Hz(W)		運転音(dB)	燃料消費量
型式	(kW)	暖房のめやす	(%) (区分)	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	[kW(L/h)]
FF-AG6823H	6.78~1.98	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-AG6822H	6.78~1.98	28畳(46.0㎡)まで	87.0〈B〉	548×802×284	25.0	860/860 34/39~12/13 1.0		1.0	38/24	7.79~2.26(0.757~0.22)
FF-IR6823·IR6822	6.78~1.98	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-SG4223M·SG4222M	4.20~1.98	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-SG5623M·SG5622M	5.60~1.98	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-6823PK	6.80~1.77	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-6822PK	6.80~1.77	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-6823PR	6.80~1.77	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-6822PR	6.80~1.77	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-VY5523P	5.47~1.71	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-VY5522P	5.47~1.71	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-VT5523P	5.47~1.71	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-VT5522P	5.47~1.71	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-VT4223P	4.19~1.71	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)
FF-VT4222P	4.19~1.71	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)

▶FF式石油暖房機(温風型)											
仕様項目	暖房出力	暖房のめやす	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を含む〉	質量	消費	費電力50/60Hz(W	/)			燃焼継続時間	燃料消費量
型式	(kW)	100 / J	(%)〈区分〉	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	(L)	(約·h)(強~弱)	[kW(L/h)]
FF-HG42SH	4.23~1.49	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-HG52SH	5.22~1.49	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-WG40SH	3.99~1.49	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-WG52SH	5.18~1.49	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-WG65SH	6.53~1.74	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-WG52YH	5.18~1.49	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	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	4.23~1.74	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	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	3.48~1.74	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	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-74H	7.41~3.21	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-100H	10.0~4.01	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-B58H	5.81~3.21	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-B74H	7.41~3.21	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-B100H	10.0~4.01	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-B110H	11.0~4.01	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-B160H	15.9~11.5	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-180H	17.6~7.61	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)

3電標の 年保証

▶ 煙突式石油暖房機 ※SV-7023PK-7022PK-7023PR-7022PRの外形寸法は置台を含めた寸法です。

/ エスエリロ/田殿の77												
仕様項目	暖房出力	暖房のめやす	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を除く〉	質量	消費	費電力50/60Hz(W	/)	運転音(dB)	タンク容量	燃料消費量	排気筒径mm
型式	(kW)	坂房 ひがらり	(%)〈区分〉	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	(L)	[kW(L/h)]	(4)
SV-7023PK	7.00~1.52	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-7022PK	7.00~1.52	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-7023PR	7.00~1.52	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-7022PR	7.00~1.52	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-V4523M	4.50~1.23	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-V4522M	4.50~1.23	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	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	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	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	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	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	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)

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

1.3年保証はアグレシオ、スペースネオミニ(輻射)およびフィルネオ、フィ 5.次の場合には保証期間内でも有料修理となります。 ルネオ床暖に適用されます。

2.保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。 (例:2023年10月1日にお買い上げの場合、2026年9月30日まで)

3.正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料で修理致します。

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

- (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
- (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ) 取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れを行わなかったことにより発生した不具合 (ハ) お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷 (二) 火災、地震、水害、落雷、その他の天変・地異、公害及び、変質灯油、不純灯油、異質油(灯油
- 以外の油又は混入)による故障及び損傷 (ホ)業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷

※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。

- (イ) 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、あるいは戸内を頂傷 (へ)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、あるいは戸句を書き替え られた場合。通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合 (ト)保証書の提示がない場合
- (チ) 点検整備、及び消耗品(ロリング、各種パッキン類、ゴム製送油管)の交換をされる場合

(リ) 定期点検の費用

▶床暖FF式石油暖房機仕様

型式	UH-FIR7023·FIR7022 50/60Hz共用									
発熱量	床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,040~8,150kJ/h									
燃料消費量	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.79~2.26kW(0.757~0.22L/h)									
エネルギー消費効率	87.0%〈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									
外形寸法	高さ600×幅696×奥行337mm									
質量	29.0kg									
消費電力 (50/60Hz)	床暖房 :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									
運転音(強/弱)	38/27dB(床暖房時)									
排気管径	φ40mm									
最大床暖出力	1.36kW									
最大パネル敷数	9畳									
シスターン容量	1.5L									
使用圧力	シスターン大気開放式									
温水配管接続口	外径 p8mm									
暖房の 温暖地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで									
めやす 寒冷地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)まで									
サポートヒーター	625W(連続の場合)									

#II_L	LIII E7000DI/ E7000DI/	LUL ET000DD ET000DD 50 /00H # III							
型式	UH-F7023PK·F7022PK 50 ∕ 60Hz共用	UH-F7023PR·F7022PR 50/60Hz共用							
発熱量	床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h	床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h							
燃料消費量	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.768~0.22L/h)	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.768~0.22L/h)							
エネルギー消費	効率 86.0%(区分:B)	86.0%〈区分:B〉							
暖房出力	床暖房併用:6.95~1.90kW ストーブ単独:6.80~1.77kW	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590×幅760×奥行354mm	高さ590×幅760×奥行354mm							
質量	34kg	34kg							
消費電力 (50/60Hz)	床暖房 :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	床暖房 :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)8/8W 待機時 :1.0W							
運転音(強/弱)	33/26dB(床暖房時)	33/26dB(床暖房時)							
排気管径	φ40mm	φ40mm							
最大床暖出力	1.51kW	1.51kW							
最大パネル敷数	10畳	10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							
暖房の温暖	地 木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで							
めやす寒冷	地 木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)まで	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)まで							
サポートヒーター	625W(連続の場合)	625W(連続の場合)							

▶床暖煙突式石油暖房機仕様

型式		UH-7723PK·7722PK 50/60Hz共用	UH-7723PR·7722PR 50/60Hz共用
発熱量		床暖房:35,000~8,150kJ/h ストーブ単独:35,000~8,150kJ/h	床暖房:35,000~8,150kJ/h ストーブ単独:35,000~8,150kJ/h
燃料消費	量	床暖房:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h) ストーブ単独:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h)	床暖房:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h) ストーブ単独: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 ストーブ単独: 6.71~1.52kW	床暖房併用:7.66~1.86kW ストーブ単独: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(50/60)		床暖房 : 点火時360/360W・燃焼時(強)38/46W~(弱)33/37W ストーブ単独:点火時340/340W・燃焼時(強)17/17W~(弱)9/9W 待機時 :1.2W	床暖房 :点火時360/360W・燃焼時(強)38/43W~(弱)32/37W ストーブ単独:点火時340/340W・燃焼時(強)15/15W~(弱)8/8W 待機時 :1.0W
運転音(強	鱼/弱)	32/26dB(床暖房時)	32/26dB(床暖房時)
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	ル敷数	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	温暖地	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート27畳(44.5m²)まで	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート27畳(44.5m²)まで
めやす	寒冷地	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート32畳(53.0m²)まで	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	ニーター	625W(連続の場合)	625W(連続の場合)

▶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	一消費効率	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	1	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	鱼/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	min.	膨張タンク2.8L、サブタンク2.0L											
システム語	許容水量	50L											
循環ポン	プ機外性能	5mH ₂ O-5L/min, 3mH ₂ O-13L/min (50Hz)											
最高使用	圧力	88kpa(0.9kgf/cm²)											
温水配管	接続径	R1 / 2オネジ											
100円の	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで											
暖房の	ストーブ	温暖地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート17畳(28.0m²)まで											
めやす	暖房	寒冷地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート20畳(33.0m²)まで											

型式		UHB-TPM1040 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〉										
セミセントラ	ル暖房出力	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380/360W·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	耸/弱)	37/30dB(同時使用時)										
排気管径		φ50mm										
温水出口	温度	75~30℃										
貯湯量		2L										
循環ポンプ	プ機外性能	5mH ₂ O-5L/min、3mH ₂ O-13L/min (50Hz)										
最高使用	圧力	93kpa(0.95kgf/cm²)										
温水配管	接続径	R1/2オネジ										
暖房の	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで										
暖房の めやす	ストーブ	温暖地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート17畳(28.0m²)まで										
W (9	暖房	寒冷地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート20畳(33.0m²)まで										

72

71

●50/60Hz共用。

●50/60Hz共用。

▶石油ファンヒーター

仕様項目	暖房出力		外形寸法〈置台を含む〉	質量	消費電	電力50/60Hz(W)	運転音(dB)	タンク容量	燃焼継続時間(約·h)	燃料消費量
型式	(kW)	暖房のめやす	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)		(強/弱)	(L)	(強~弱)	[kW(L/h)]
FH-CWZ36BYD	3.60~0.59	10畳(16.5㎡)まで	466×458×338	11.8	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	36/21	7.2	20.6~126.3	3.60~0.59(0.350~0.057)
FH-CWZ46BYD	4.62~0.72	12畳(20.0㎡)まで	466×520×338	12.6	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	38/23	7.2	16.0~102.9	4.62~0.72(0.449~0.070)
FH-CWZ57BYD	5.65~0.80	15畳(25.0㎡)まで	466×520×338	12.6	650/650	10.5/10.5~4/4	0.8	40/23	7.2	13.1~92.6	5.65~0.80(0.549~0.078)
FH-VX3623BY	3.60~0.59	10畳(16.5㎡)まで	466×458×334	12.0	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	36/21	7.2	20.6~126.3	3.60~0.59(0.350~0.057)
FH-VX4623BY	4.62~0.72	12畳(20.0㎡)まで	466×520×334	12.9	650/650	9.5/9.5~4/4	0.8	38/23	7.2	16.0~102.9	4.62~0.72(0.449~0.070)
FH-VX5723BY	5.65~0.80	15畳(25.0㎡)まで	466×520×334	12.9	650/650	10.5/10.5~4/4	0.8	40/23	7.2	13.1~92.6	5.65~0.80(0.549~0.078)
FH-VX6723BY	6.65~1.06	17畳(28.0㎡)まで	486×560×334	14.5	650/650	27/28~11/12	0.6	42/26	7.2	11.1~69.9	6.65~1.06(0.646~0.103)
FH-VX7323BY	7.25~1.19	19畳(31.5㎡)まで	486×560×334	14.5	650/650	29/29~11/12	0.6	43/28	7.2	10.2~62.1	7.25~1.19(0.705~0.116)
FH-SR3323Y	3.30~0.63	9畳(15.0㎡)まで	426×394×324	9.6	650/650	21/21~10/11	0.8	35/21	5.0	15.6~82.0	3.30~0.63(0.321~0.061)
FH-ST3623BY	3.60~0.59	10畳(16.5㎡)まで	426×442×334	11.2	650/650	22/22~10/11	0.8	36/21	7.2	20.6~126.3	3.60~0.59(0.350~0.057)
FH-ST4623BY	4.62~0.72	12畳(20.0㎡)まで	426×504×334	12.0	650/650	23/24~11/12	0.8	38/23	7.2	16.0~102.9	4.62~0.72(0.449~0.070)
FH-ST5723BY	5.65~0.80	15畳(25.0㎡)まで	426×504×334	12.0	650/650	27/26~11/12	0.8	40/23	7.2	13.1~92.6	5.65~0.80(0.549~0.078)
FH-M2523Y	2.50~0.66	7畳(11.5㎡)まで	390×312×307	7.9	650/650	14/14~8.5/9.5	0.9	33/21	3.6	14.8~56.3	2.50~0.66(0.243~0.064)

※秒速点火ONの状態では、平均約80W(最大650W)[FH-VX6723BY·VX7323BYは平均約100W(最大650W)]の電力を消費します。 ●50/60Hz共用。

▶ポータブル石油ストーブ

A VIC D D VD DVDV							
世	暖房出力 (kW)	暖房のめやす	外形寸法〈置台を含む〉 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約·h) (強~弱)	燃料消費量 [kW(L/h)]
SX-2423Y	2.42~1.93	7畳(11.5㎡)まで	510×452×324	7.6	4.0	17.0~21.3	2.42~1.93(0.235~0.188)
SX-EA24Y	2.42~1.93	7畳(11.5㎡)まで	510×452×324	7.7	4.0	17.0~21.3	2.42~1.93(0.235~0.188)
SX-2823Y	2.83~2.26	8畳(13.0㎡)まで	510×452×324	7.7	4.0	14.5~18.2	2.83~2.26(0.275~0.220)
SX-EA28Y	2.83~2.26	8畳(13.0㎡)まで	510×452×324	7.8	4.0	14.5~18.2	2.83~2.26(0.275~0.220)
SX-E2923Y	2.87~2.15	8畳(13.0㎡)まで	510×452×324	8.4	4.0	14.3~19.1	2.87~2.15(0.279~0.209)
SX-E2923WY	2.87~2.29	8畳(13.0㎡)まで	467×618×324	9.3	5.0	17.9~22.4	2.87~2.29(0.279~0.223)
SX-E3523WY	3.47~2.42	9畳(15.0㎡)まで	467×618×324	9.8	5.0	14.8~21.3	3.47~2.42(0.337~0.235)
SX-E3723Y	3.65~2.92	10畳(16.5㎡)まで	510×452×324	8.4	4.0	11.0~14.0	3.65~2.92(0.355~0.284)
SL-5123	5.14	13畳(21.5㎡)まで	553×460×460	9.9	6.0	12.0	5.14(0.500)
SL-6623	6.59	17畳(28.0㎡)まで	598×460×460	11.2	7.0	10.9	6.59(0.640)

型 式	KT-1623
外形寸法	高さ320×直径490mm (上面板までの高さ310mm)
質 量	8.3kg
出 力	1.59kW
燃料消費量	0.155L/h
タンク容量	4.9L
燃燒継続時間	約32時間

▶石油こんろ

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

▶ブルーバーナ

,											
仕様項目	暖房出力	暖房のめやす	外形寸法	質量 (kg)	消費電	電力50/60Hz(W)	運転音(dB)	タンク容量	燃焼継続時間(約·h)	燃料消費量
型式	(kW)	吸/50/00/1/29	高×幅×奥行(mm)		点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	(L)	(強~弱)	[kW(L/h)]
GH-E12F	12.3~4.63	31畳(51.0㎡)まで	674×470×622	19.7	890/890	28/31~18/20	0.6	45/37	18.0	15.0~40.0	12.3~4.63(1.20~0.45)
GH-E19F+GH-E19FS	18.73~6.07	48畳(79.0㎡)まで	722×470×622	20.0	890/890	44/44~25/30	0.6	49/39	18.0	9.8~30.5	18.73~6.07(1.82~0.59)
GH-E12N	12.3~4.63	31畳(51.0㎡)まで	699×470×622	18.5	870/870	13/13~7.5/7.5	0.6	45/36	18.0	15.0~40.0	12.3~4.63(1.20~0.45)
GH-E19N·GH-E19NS	18.73~6.07	48畳(79.0㎡)まで	747×470×622	19.0	870/870	17/17~9/9	0.6	49/39	18.0	9.8~30.5	18.73~6.07(1.82~0.59)
GH-E19FK	18.73~6.07	48畳(79.0㎡)まで	722×470×622	20.0	890/890	44/44~25/30	0.6	49/39	18.0	9.8~30.5	18.73~6.07(1.82~0.59)

●50/60Hz共用。

▶コアヒート・コアヒートスリム

型 式	電源(V) 〈50/60Hz〉	消費電力 (W)	待機時 消費電力(W)	運転電流 (A)	ヒーター	電源コードの 長さ(m)		外形寸法 高×幅×奥行(mm)	その他
CH-1223R		通常モード:1,150~330 ゆらぎモード:820~200	0.6	11.5	遠赤塗装 ブラックセラミックコーティングステンレスシーズヒーター	2.0	5.6	717×340×300	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、 過熱防止装置
CH-923R	単相 100	通常モード:900~340 CCOモード:690~115	0.7	9	遠赤塗装 ブラックセラミックコーティングステンレスシーズヒーター	1.9	3.7	897×306×306	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、 過熱防止装置

●50/60Hz共用。

▶スリムカーボン

世様項目 型 式	目 電源(V) 消費電力 待機時 運転電 (50/60Hz) (W) 消費電力(W) (A)		運転電流 (A)	ヒーター	電源コードの 長さ(m)		外形寸法 高×幅×奥行(mm)	その他	
CH-C923	単相 100	900~350	0.9	9	遠赤外線カーボンヒーター	1.9	3.4	897×306×306	転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振り、 過熱防止装置

●50/60Hz共用

▶ウォールヒート

	仕様り	項目			消費電	力50/60)Hz(W)			運転音	音(dB)			その他				
			電源(V)	暖	房	涼	風	At liket	暖	房	污	風		適用面積	MAY 134	コード	ee	人感センサー
型式			⟨50/60Hz⟩	最大 (1200W 強風	最小 (600W) 弱風)	最大	最小	待機時 消費電力	最大 (1200W 強風	最小 (600W) 弱風)	最大	最小	ヒーター	日生	外形寸法 高×幅×奥行(mm)	長さ (m)	質量 (kg)	(12時間※)、 リモコン、 切タイマー、
CHK-C	126A		単相 100	1,215/1,215	605/605	18/22	13/15	0.8	42	26	48	41	カーボンヒーター (600W×2本)	~1.5	204×525×178	約2.5	4.5	3時間自動切タイマー、 COオート運転

※人感センサー運転時は12時間人を検知しなかった場合、自動停止します。

●50/60Hz共用。

▶ハイブリッド式加温器

世様項目 型 式	電源(V) 〈50/60Hz〉	加湿方式	加湿量(mL/h)		消費電力(W) (50/60Hz)		適用床面積		タンク容量	連続加湿	運転音	外形寸法	質量
			パワフル	静音	パワフル	静音	和室	洋室	(L)	時間(時間)	(dB)	高×幅×奥行(mm)	(kg)
UF-H5023R	単相 100	ハイブリッド (加熱気化)式	500	160	180	10/11	8.5畳[14㎡]	14畳[23㎡]	約4.0	約8(約25)	39 (23)	362×355×165	約3.9
UF-H7223R	単相 100	ハイブリッド (加熱気化)式	720	200	345	12/13	12畳[20㎡]	20畳[33㎡]	約4.0	約5.6(約20)	40 (29)	362×355×165	約3.9

※()内は

おきモード時の

数値です。

〈商品の取り扱い、設置工事について〉 ●ご使用前に「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、マントルビ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を越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。付属のスト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。また、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。●給排気管の延長は最大3m、曲がり3ヵ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。●外監側の給排気筒やスリーブは雨水が監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全具や吊り全具で固定してください。また、1.5m~2mおきに固定全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構、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〉 ●空気取入口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、立消えし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さけください。

UPF-N20N·N22·N52は、あらかじめ適切な濃度に調合されておりますので、そのままご使用になれます。 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。

[該当製品]

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

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

- ●FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機には「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
- ●使用時間が設計上の標準使用期間8年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。
- ●経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いします。
- ※点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。 ※FF-B160H・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。

このマークは開放式石油ストーブ

及び石油ファンヒーターの安全性 向上に関する新たな技術基準の

ネーミングとして誕生、安全性向上

のための「キチッと」した改善が行

われることにより、ユーザーの方々

が「ホッと」暖まることができるとの

意味が込められています。

■石油暖房機における改正消安法の主な新技術基準は次のとおりです。

1. 開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準



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)



輪油時 給油時自動消火装置

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

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



不完全
 不完全燃焼防止機能の強化

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



不完全 不完全燃焼通知機能

再び点火する状態にならない様にする機能です。

再点火 防止機能 インターロック) 不完全燃焼通知機能が作動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



■省エネ基準達成率の表示について



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



※省エネルギー法目標年度2006年度機種について表示します。 ※達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。

給排気·熱	目標基準値(%)	区分名	
密閉式 自然対流式	83.5	Α	
密閉式 強制対流式	86.0	В	
半密閉式 放射式	69.0	С	
半密閉式 自然対流式	1.5L/h以下	67.0	D
·強制対流式	1.5L/hを超えるもの	*	Е

※エネルギー消費効率(%)=-30×燃料消費量(I/h)+715

暖房のめやすについて

暖房のめやすに用いている「温暖地」「寒冷地」「木造」「コンクリート」について

- ●「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。
- ●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合 は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。
- ●寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは、二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート 集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。

(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)