

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく

TOYOTOMI 2024 WINTER MODEL



重要 消費生活用製品安全法の改正に伴うFF式石油暖房機の法定点検に関する内容の変更について

- 消費生活用製品安全法(消安法)の改正が令和3年(2021年)7月27日に公布され、同年8月1日に施行されました。改正前に特定保守製品※1に指定されていた製品の所有者様には、「長期使用製品安全点検制度によりおこなう法定点検」を受けることが求められていましたが、改正により法令の対象から除外されました。※2
- 経過措置が設けられ、特定保守製品の指定から除外された製品のうち、
 - 公布日より前に点検期間の始期が到来している製品のうち、すでに法定点検を行った製品および点検期間が経過している製品を除いた製品(2012年1月～2014年2月製造品)
 - 公布日から1年を経過する日までに点検期間の始期が到来する製品(2015年1月～2015年12月製造品)が、経過措置の対象となりました。
 点検をご希望の場合は、製品に貼られている「特定保守製品ラベル」に記載の点検期間内に「法定点検(有料)」を受けることができます。

詳しくはホームページをご確認ください。
※ご購入される製品や付属する取扱説明書等には、改正前の内容が掲載されている場合がございますのであらかじめご了承ください。

「特定製品」の規制に対する対応について

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、国が定めた安全基準を満たし、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。)

- 3年保証の適用範囲は次の各機種です。
 - 2010年度以降に生産のトヨトミ石油ファンヒーター
 - 2012年度以降に生産のトヨトミFF式ストーブ(一部機種を除く)
- 保証期間は保証書記載のお買い求め日より3年間です。(例:2024年10月1日にお買い求めの際は、2027年9月30日まで)
- 保証対象は製品本体とし、取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書に従った正常な使用で保証期間内に故障した場合には無償修理いたします。
- 無償修理をお受けになる場合は、保証書あるいは購入日・支払いを証明するものをご提示のうえ、お買い求めの販売店または当社までお問い合わせください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 - 誤った使用方法および不当な修理や改造による故障や損傷
 - お買い求め後の転倒、落下、衝撃、輸送などによる故障や損傷
 - 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、電圧異常、公害その他環境要因による故障や損傷
 - 指定以外の燃料、不純灯油の使用による故障や損傷
 - 一般家庭以外に使用された場合の故障や損傷
 - 部品の消耗による故障や損傷、部品交換及びメンテナンスの費用
 - 保証書にお買い求め年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、字句を書き替えられた場合、通信販売などで購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合。
 - 修理のご依頼に際し保証書の提示がない場合
 - 定期点検の費用
- そのほかの保証内容や使用方法は保証書及び取扱説明書をよくお読みください。

石油暖房機の安全に関するご注意 ご使用前に「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

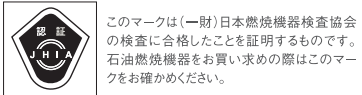
- 石油暖房機を安全にお使いいただくために。
 - 必ずJIS1号灯油を使用し、ガソリン・変質灯油・不純灯油は絶対に使用しないでください。
 - 給油後はカードリッジタンクの口金しっかりと締め、油もれがないか確かめてください。
- 暖房機は取扱説明書をよく読んで、正しく使しましょう。(石油ファンヒーター・石油ストーブ)
 - 理・美容院など、ヘアスプレー(フロンガス・塩化水素ガス)を常時使うような場所やメッキ塗装工場、電子部品組立工場、繊維関係工場などでの使用は避けてください。器具をいためるおそれがあります。
 - 石油ストーブの燃焼中や消火直後は天板、ガードなど高温部に手などふれないようにしてください。やけどのおそれがあります。
 - 寝るときや外出するときは必ず消火してください。
 - (FF式・煙突式ストーブ)
 - 据付の際には排気ガスを屋外に出すための工事が必要です。したがって不完全な工事は排気管ハズレなどの原因となり、そのまま使用すると大変危険です。ご購入時の据付けや転居などで移設する場合は販売店にご依頼ください。
 - 長期間ご使用になりますと、燃焼部分に支障をきたすことがあります。日常のお手入れの他に2～3年に1度は専門技術者による定期点検(有料)をお受けください。
- カタログの表示について(暖房の目安等について)
 - 「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(戸建)」とは、木造戸建住宅、「コンクリート(集合)」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも二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くなります。
 - 寒冷地の「木造(戸建)」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(集合)」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、木造約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすくなります。
 - なお、開放式石油ストーブ(石油ファンヒーター、石油ストーブ)の暖房のめやすは、温暖地を基準にしております。
- 安全に関するご注意
 - ガソリン使用禁止:石油機器には、必ず灯油をご使用ください。ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。
 - スプレー缶厳禁:スプレー缶を、温風や熱気の当たるところに、放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。
 - 換気必要:石油ファンヒーター、石油ストーブは部屋の空気を使って燃やす方式です。時々(1時間に1～2回程度)窓を開けて換気してください。

電気暖房機の安全に関するご注意 ご使用前に「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、生物の正常な成育の障害等の原因になることがあります。●一部の製品には電気工事等が必要で、お買上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 電気暖房機(畳/㎡当たり必要W数の計算基準)

構造	木造住宅	コンクリート住宅
断熱材	なし 50mm	なし 50mm
1畳当たりW	403W 231W	287W 154W
1㎡当たりW	244W 140W	174W 93W

 ※電気ストーブ、電気温風機、オイルヒーターの暖房の目安は、(一社)日本電機工業会の統一基準によります。※室内外温度差15℃以下の地区、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準)算出しております。



長年ご使用の石油／電気暖房機・加湿器・サーキュレーターの点検を!
ご使用の際、このようなことはありませんか?
愛情点検 ご使用の中止
油もれ・白煙やススの発生・強い臭気・点火消火不良・コンセントがあついコンセントがゆるい・ブレーカーがひんぱんにおちる・コゲ臭い音が異常に大きい・水もれする・その他異常がある。
上記のような症状の時は使用をやめて事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

※このカタログに記載のデザイン・仕様の一部変更場合があります。また製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。※本カタログの掲載商品には、配送・設置調整費/パイプ工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。※商品を据付け、ご使用する前には必ず、工事説明書、取扱説明書をよくお読みになってください。

このカタログは2024年7月現在のものです。

トヨトミ製品の部品をインターネットでもご購入いただけます。

ウェブサイト <https://store.toyotomi.jp/>

詳しくは、当店までお電話でお問い合わせいただくか、ご来店ください。

商品のお問い合わせは下記にご連絡ください。
株式会社 トヨトミ
〒467-0855 名古屋市長瑞穂区桃園町5番17号
お客様相談窓口
0120-104-154
受付時間 平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時
※土・日は除く
FAX 052-857-1220
ホームページ <https://www.toyotomi.jp/>

0-08-360



※自社調べ(1949年～)
※品目:石油ストーブ/石油ファンヒーター/
FF式ストーブ/エアコン/ボイラーなど
トヨトミ商品全般

一般社団法人
日本ガス石油機器工業会
石油連盟
—石油機器の普及に努めています—

キチッとホッと
新技術基準適合

株式会社 トヨトミ

石油ファンヒーター



機能一覧

W消臭

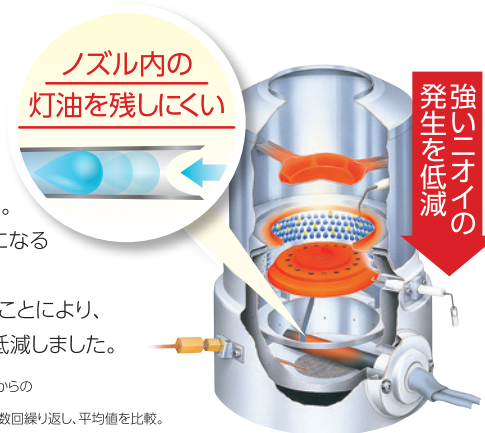
ニオイの元を残しにくい。

消臭革命

消火時のニオイ約45%減^{※1}

トヨタミ石油ファンヒーターにおいて^{※2}

点火時は予熱時間を長くしてニオイを低減。消火時はニオイの元になるノズル内の灯油を残しにくい構造にしたことにより、強いニオイの発生を低減しました。



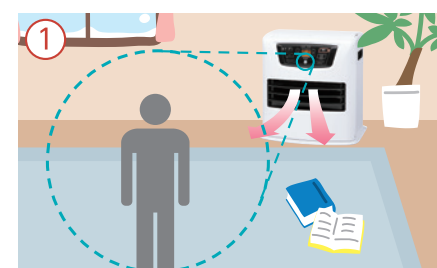
※1 LC-32FとLC-33Nで吹き出し口からの総炭化水素量(THC)を測定。
※2 総炭化水素量(THC)測定を複数回繰り返し、平均値を比較。

人感センサー

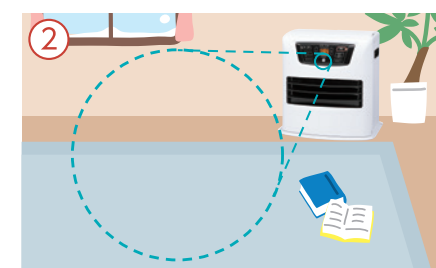


ムダな暖房、消し忘れ防止。特許 4470732号、4412259号

動画はコチラから



約5分間、人がいないと...
自動で弱燃焼に!



約25分間、人がいないと...
自動的に消火! 消し忘れ防止!

自動消火後は再点火しません

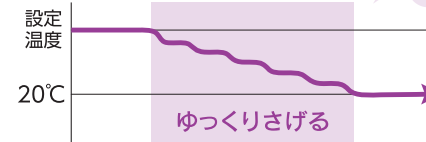
石油ファンヒーター機能一覧	人感センサーモデル	スタンダードモデル	アンティークモデル
コンクリート (集合)	HYBRID ONLY ONE		antique ONLY ONE
木造 (戸建)			
12畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※灯油単独運転	コンパクトタイプ LC-S33N 5.0L	コンパクトタイプ LC-33N 5.0L
9畳まで			
13畳まで			
10畳まで			
14畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※ハイブリッド運転		
11畳まで			
19畳まで			
14畳まで			
24畳まで			LR-68N 6.5L
18畳まで			
ニオイ低減 (点火時) 予熱時間を長くします	● 消臭点火	● 消臭点火	● 消臭点火
W消臭 消臭機能 (消火時)	● 消臭システム	● 消臭システム	● 消臭システム
消し忘れ防止			
人感センサー	●	●	—
灯油節約			
エコモード	●	●	●
運転時間を延長			
給油延長機能	●	●	●
手ごたえと音で確実ロック			
楽ロック	●	●	●
運転延長の時間を选べる			
3H 延長時間セレクト	●	●	●
エコパーナー	●	●	●
静音タイプ	●	●	—
ハイパワー運転	●	—	—
小部屋モード	—	—	●
こぼれま椀	—	—	●
共通機能	待機時低消費電力 / 標準快適機能 / 設定温度記憶 / 給油時消火装置 / 標準安全機能		

ONLY ONE トヨタ独自の機能を搭載した機種です

エコモード

室温を徐々に下げるのはトヨタだけ。特許 5092715号

ウォームビズ推奨の20℃まで1℃ずつ室温を下げていくので寒さを感じにくく、快適に過ごせます。



さむく感じにくい!

給油延長機能

最大60分間運転延長*

灯油切れになりそうな時にボタンを押すだけで、最大60分間運転を延長できます。
※ LC-SHB40N・LC-S533N・LC-S33N・LC-33Nの場合。LR-68Nは最大40分間。

楽ロック

手ごたえと音で確実ロック。特許 5396816号

締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。



延長時間セレクト

3H 運転延長の時間を选べる。

運転延長の時間を3・2・1時間から選択可能です。



消費生活用製品安全法の技術基準に適合した製品です。
※詳しくはP20を参照してください。

エコパーナー

限りある資源をムダにせず前シーズンの残り灯油が使えます*1

小部屋モード

小さなお部屋用に暖房出力を抑えます

待機時低消費電力

運転していない時の消費電力が1W以下

設定温度記憶

コンセントを抜いてもデータを記憶

静音タイプ

最小燃焼時の運転音を21dB以下にした静音設計

こぼれま椀

口金が取れても灯油のこぼれにくい安全弁

標準快適機能

3つの快適を標準装備
●ニューロ&ファジィ
●早起きタイマー
●マイコンインバータ制御
●24時間デジタルタイマー

給油時消火装置

給油時、万一のために自動消火

標準安全機能

4つの安全を標準装備
●チャイルドロック
●不完全燃焼防止装置
●消し忘れ防止装置
●対震自動消火装置

*1 前シーズンの残り灯油でも保管期間が1年以上経過したり、日の当たらない冷暗所以外などの場所で保管したり、結露水を含め水が混入した場合は、変質灯油や不純灯油(水等混入した灯油)になります。変質灯油や不純灯油(水等混入した灯油)は絶対使用しないでください。

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

ハイブリッドヒーター ハイブリッド暖房 + 人感センサー **HYBRID ONLYONE** ハイブリッドヒーター

W消臭 人感センサー エコモード 給油延長機能 楽ロック 延長時間セレクト エコパーナー ハイパワー運転 静音タイプ

灯油だけでは実現できなかった **石油ファンヒーター** + **電気セラミックヒーター** の暖房機

業界最速* 予熱なし* **3秒**にあったか温風

スイッチオンから、わずか3秒で電気の温風スタート
*電気セラミックヒーター部のみ、石油ファンヒーターは予熱します。

灯油切れも安心
灯油が切れると自動で電気暖房に切り替え

パワフル暖房 最大暖房出力 **4.0kW**
(灯油3.2kW+電気0.8kW)
コンクリート(集合) 14畳 木造(戸建) 11畳
[ハイブリッド(同時)運転時]

動作はコチラから

LC-SHB40N タンク 5.0L

希望小売価格 56,980円(税抜価格 51,800円)

ハイブリッド運転 灯油単独運転 電気単独運転

■ハイブリッド(同時)運転時		■灯油単独運転時	
コンクリート(集合)	14 (23.0㎡) 畳まで	コンクリート(集合)	12 (20.0㎡) 畳まで
木造(戸建)	11 (18.0㎡) 畳まで	木造(戸建)	9 (15.0㎡) 畳まで

ハイブリッド(同時)運転時消費電力 811/812W(50/60Hz)

暖房出力 (ハイブリッド(同時)運転時) 3.99kW 消費電力811/812W(50/60Hz) (灯油単独運転時) 3.19kW~0.79kW

人感センサー ムダな暖房・消し忘れ防止



ディープレッド(R) JAN:T4963505132064

本体全体 3年保証

特長機能

文字大ききアッ
文字サイズが旧モデルから約1.5倍に。(LC-SHB40との面積比較)

ハイパワー運転
予熱中は電気温風の風量アップ。燃焼中は灯油温風の最大火力アップ。

人感センサーモデル (コンパクトタイプ)

W消臭 人感センサー エコモード 給油延長機能 楽ロック 延長時間セレクト エコパーナー 静音タイプ

LC-S33N タンク 5.0L

オープン価格

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

暖房出力 3.25kW~0.79kW
運転音 (弱)18dB(強)34dB

人感センサー + エコモード
■金額 *1*2
灯油+電気代年間 約 9,300円節約
■灯油 *1*2
約 79L節約

人感センサー ムダな暖房・消し忘れ防止

節電 アイコン点灯中は わずか 5/6W (50/60Hz)



ホワイト(WT) JAN:T4963505132132

本体全体 3年保証

R・H・S PSC

スタンダードモデル (コンパクトタイプ)

W消臭 人感センサー エコモード 給油延長機能 楽ロック 延長時間セレクト エコパーナー 静音タイプ

LC-33N タンク 5.0L

オープン価格

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

暖房出力 3.25kW~0.79kW
運転音 (弱)18dB(強)34dB

エコモード 灯油節約運転

節電 アイコン点灯中は わずか 5/6W (50/60Hz)



ホワイト(WT) JAN:T4963505132101

本体全体 3年保証

R・H・S PSC

アンティークモデル **antique**

ONLYONE アンティークモデル

W消臭 人感センサー エコモード 給油延長機能 楽ロック 延長時間セレクト エコパーナー 小部屋モード ごぼれま栓

LR-68N タンク 6.5L

希望小売価格 92,180円(税抜価格 83,800円)

コンクリート(集合)	24 (39.5㎡) 畳まで	木造(戸建)	18 (29.5㎡) 畳まで
------------	----------------	--------	----------------

暖房出力 6.79kW~2.60kW
運転音 (弱)29dB(強)38dB

エコモード 灯油節約運転

遠赤外線+赤外線 + 微温風

節電 アイコン点灯中は わずか 18/19W (50/60Hz)



ブラック(B) JAN:T4963505132095

本体全体 3年保証

R・H・S PSC



*1 3.6kWのファンヒーターを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで10時間燃焼させ、燃料消費量・電力量の差を測定。測定値を元に「年間5ヶ月/1500時間」の条件で算出。人感センサーは1時間当たり10分間作動(1日8回まで)することにより、現在の燃焼が最小燃焼となる場合の試算。灯油代1L=117円で試算(2024年1月9日週次調査:全国平均店頭価格、資源エネルギー庁発表)。電力料金目安単価 31円/kWh(税込)[2022年7月改定]。 *2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。

ポータブル石油ストーブ



トヨミの反射形石油ストーブ、対流形石油ストーブ、石油こんろは一般社団法人 防災安全協会の「防災製品等推奨品」に認定されています。

危険 ガソリン使用禁止
使用燃料：灯油
KEROSENE ONLY

警告 換気必要
1時間に1~2回

注意 衣類乾燥厳禁
燃るとき消火
給油時消火

PSC 対応品 消費生活用製品安全法の技術基準に適合した製品です。
※詳しくはP20を参照してください。

ポータブル石油ストーブ機能一覧	ダブルクリーン		シングル燃焼			電池レス石油ストーブ	
	ONLY ONE	ONLY ONE	ONLY ONE	ONLY ONE	ONLY ONE	ONLY ONE	ONLY ONE
コンクリート (集合) 木造 (戸建)							
8畳まで						RSV-23N	
9畳まで							RS-G2424
10畳まで		RC-S2824		RS-H2924	RS-S2924		
10畳まで							
11畳まで							RS-G3024
13畳まで	RC-W3624		RS-W3024				
灯油節約							
火力調節幅	40%	40%	20%	15%	15%	15%	20%
消臭No.1							
ダブルクリーン	●	●	—	—	—	—	—
乾電池・ライター不要							
手回し点火	—	—	—	—	—	●	●
持ち運びラクラク							
キャリングハンドル	—	—	—	●	—	—	—
ストーブ長持ち							
でるでる芯	●	●	●	●	●	—	—
ヒーター切れなし							
電子点火	●	●	●	●	●	●	●
広く暖める反射板							
多面反射板	●	●	●	—	●	—	●
消臭リング	—	—	●	●	●	●	●
ニオイセーブ消火	●	●	●	●	●	●	●
こぼれま栓+楽ロック							
W安心構造タンク	●	●	●	●	●	●	●
ワイド反射	●	—	●	—	—	—	●
遠赤外線	●	●	—	—	—	—	—
給油サイン	●	●	●	●	●	●	●
対震自動消火装置	●	●	●	●	●	●	●
給油時消火装置	●	●	●	●	●	●	●

ONLY ONE トヨミ独自の機能を搭載した機種です

機能一覧

ダブルクリーン ふたつの燃焼方式の良いとこどり。

「消臭No.1」

トヨミ石油ストーブにおいて

2段階 白光炎式 1200℃

1段階 赤熱式 800℃

※1 比較機種：ダブルクリーンタイプ(2.9kW出力調整)・通常2.9kWタイプ
試験結果：ダブルクリーンタイプ(CO/CO₂=0.000004)・通常2.9kWタイプ(CO/CO₂=0.000103)

遠赤外線でじんわり暖か

上段のガラスにほどこしてある白い特殊コーティングが遠赤外線を発生。

高温度でニオイを燃やす
下段の赤熱式で燃えきらなかったニオイの元を白光炎式で燃やしますのでニオイが少ない!

遠赤外線であたたかい
赤熱するので、遠赤外線が発生。じんわりとした暖かさが広がります。

低燃料消費運転^{※2}

ダブルクリーンは通常タイプの2倍以上も火力をいぼれるので快適に灯油節約できます。

100%火力 60%火力 40%調節

節約提案 過度な暖房をやめて 温暖化防止

WARMBIZ 限られた資源を大切に。 最小火力で使えば資源(灯油)節約できます。

ポリタンク 約9個分節約^{※3}

WARM SHARE 家族が同じ部屋に集まるのも省エネ!

※2 最小火力で使用した場合、暖まりが遅くなる場合があります。
※3 1日2回点火、1時間後に火力を40%落とす使用方法で、1日10時間燃焼、5ヶ月間使用した場合。

手回し点火 乾電池、ライター不要。もしものときの備えにも。

電池レス点火 ぐるんpa

点火に乾電池、マッチ、ライター不要。ハンドルをぐるんと回すだけで点火可能。防災用にも普段使いにもおすすめです。

動画はコチラから

キャリングハンドル 持ち運びに便利!

ハンドルを使用すれば、気軽に様々な場所に持ち運んで使うことができます。

でるでる芯 芯を最後まで使いきれから、長持ち!

芯が劣化し、火力が弱くなったと感じたら、レバーやつまみを操作するだけで、芯を約2mmずつ2段階で上げて火力回復。

動画はコチラから

電子点火 高圧放電ですぐ点火!

電子点火 ponpa ヒーター切れのトラブル無し

多面反射板 波状の反射板でムラができないように熱を反射します。

消臭リング 炎を風の流れから守って、燃焼を安定させます。

ニオイセーブ消火 ニオイの発生を抑えます。

緊急消火 (ふき消すイメージ) いっせいに消す

ニオイセーブ消火 (フタをして消すイメージ) ゆっくり消す

W安心構造タンク 油漏れの不安を軽減!

こぼれま栓 万が一、口金が外れてしまってもタンク内の閉止弁が油漏れを防止します。 ※こぼれま栓があっても、口金はしっかり締めてください。

閉止弁

【特許】5396816号 手ごたえと音で確実ロック

ワイド反射	ワイドサイズの反射板が広くお部屋をあたため	遠赤外線	ガラスの特殊コーティングが遠赤外線を発生	給油サイン	タンクの灯油残量を色でお知らせします
対震自動消火装置	地震や衝撃が加わった時に自動消火	給油時消火装置	給油時、万一のために自動消火		

注意

- ストーブに組み込まれている電子点火の点火プラグ部分は高電圧を発生しますので、手を触れないよう充分に注意してください。●芯がタールで汚れたり、水を含んだりすると、点火しにくくなったり、燃焼が悪くなります。不純灯油、変質灯油は絶対に使用しないでください。●天板(ストーブの上面)、ガードは熱くなります。やけどに充分に注意してください。●不純灯油とは灯油以外の油(ガソリン、シンナー、天ぷら油、機械油、重油など)がほんの少しでも混入した灯油。または、水やごみが混入した灯油。●変質灯油とはひと夏持ち越した古い灯油や、長期間、日光の当たる場所や、温度の高い場所で保管した灯油。または、容器のフタを開けてあったり、白いポリ容器で保管した灯油。

■設計上の標準使用期間について

【設計上の標準使用期間】8年

石油ストーブは8年で取りかえをお勧めします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用している間、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。

ダブルクリーン〈ワイドタイプ〉

ONLYONE ダブルクリーン



ダブルクリーン であるでる芯 電子点火 多面反射板 ニオイセーブ消火 W安心構造タンク ワイド反射 遠赤外線 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

ふたつの燃焼方式の
良いとこどり

「消臭No.1」

トヨミ石油ストーブにおいて



上段 白光炎式
高温でニオイを燃やす
下段の赤熱式で燃えきらなかつたニオイの元を白光炎式で燃やしますのでニオイが少ない!

下段 赤熱式
遠赤外線であたたかい
赤熱するので、遠赤外線が発生。じんわりとした暖かさが広がります。

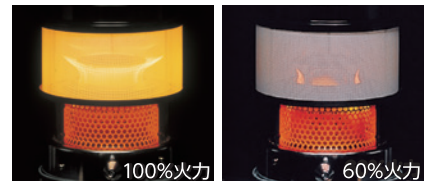
遠赤外線 でじんわり暖か

上段のガラスにほどこしてある白い特殊コーティングが遠赤外線を発生。

※1 比較機種：ダブルクリーンタイプ(2.9kW出力調整)・通常2.9kWタイプ
試験結果：ダブルクリーンタイプ[CO/CO₂=0.000004]・通常2.9kWタイプ[CO/CO₂=0.000103]

低燃料消費運転^{※2}

ダブルクリーンは通常タイプの2倍以上も火力をいじめるので快適に灯油節約できます。



40%調節

節約提案 過度な暖房をやめて温暖化防止

WARMBIZ 限られた資源を大切に。
最小火力で使えば資源(灯油)節約できます。



ポリタンク^{※3}
約9分節約
RC-W3624の場合

RC-W3624

希望小売価格 48,180円(税抜価格 43,800円)

コンクリート(保合) 13 (21.5m) 畳まで 木造(戸建) 10 (16.5m) 畳まで

暖房出力 3.60kW~2.16kW
乾電池別売:単2(4本必要)

であるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

コンセント不要

メッシュガード

R・H・S P・S・C

ワイド反射
ワイドサイズの反射板が広くお部屋を暖めます。



ブラック(B)
JAN:T4963505151584



ダブルクリーン〈スリムタイプ〉

ONLYONE ダブルクリーン



ダブルクリーン であるでる芯 電子点火 多面反射板 ニオイセーブ消火 W安心構造タンク 遠赤外線 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RC-S2824

希望小売価格 37,510円(税抜価格 34,100円)

コンクリート(保合) 10 (16.5m) 畳まで 木造(戸建) 7 (11.5m) 畳まで

暖房出力 2.75kW~1.65kW
乾電池別売:単2(4本必要)

であるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

コンセント不要

メッシュガード

R・H・S P・S・C

火力調節幅
40%

ホワイト(W)
JAN:T4963505151614



※2 最小火力で使用した場合、暖まりが遅くなる場合があります。 ※3 1日2回点火。1時間後に火力を40%落とす使用方法で、1日10時間燃焼。5ヶ月間使用した場合。
※4 替しん:3,080円。替しん代2回分(税込)。 ※5 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。 ※6 であるでる芯非搭載の当社機種との比較

シングル燃焼〈ワイドタイプ〉

であるでる芯 電子点火 多面反射板 消臭リング ニオイセーブ消火 W安心構造タンク ワイド反射 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-W3024

オープン価格

コンクリート(保合) 11 (18.0m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 3.01kW~2.41kW
乾電池別売:単2(4本必要)

であるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

コンセント不要

R・H・S P・S・C

ワイド反射
ワイドサイズの反射板が広くお部屋を暖めます。



火力調節幅
20%

ブラック(B)
JAN:T4963505151591



シングル燃焼〈ハンドルタイプ〉

キャリングハンドル であるでる芯 電子点火 多面反射板 消臭リング ニオイセーブ消火 W安心構造タンク 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-H2924

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

コンクリート(保合) 10 (16.5m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 2.87kW~2.44kW
乾電池別売:単2(4本必要)

であるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

コンセント不要

R・H・S P・S・C

持ち運びに便利な
キャリング
ハンドル付き^{※7}



火力調節幅
15%

ホワイト(W)
JAN:T4963505151577



シングル燃焼〈スリムタイプ〉

であるでる芯 電子点火 多面反射板 消臭リング ニオイセーブ消火 W安心構造タンク 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-S2924

オープン価格

コンクリート(保合) 10 (16.5m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 2.87kW~2.44kW
乾電池別売:単2(4本必要)

であるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

コンセント不要

R・H・S P・S・C



火力調節幅
15%

ホワイト(W)
JAN:T4963505151645



であるでる芯 電子点火 多面反射板 消臭リング ニオイセーブ消火 W安心構造タンク 対震自動消火装置 給油時消火装置

RSV-23N

オープン価格

コンクリート(保合) 8 (13.0m) 畳まで 木造(戸建) 6 (10.0m) 畳まで

暖房出力 2.25kW~1.91kW
乾電池別売:単2(4本必要)



火力調節幅
15%

ブラック(B)
JAN:T4963505151423



※7 キャリングハンドルは燃焼中は降ろして使用してください。移動中はストーブをかたむけないでください。

電池レス石油ストーブ

電池レス石油ストーブ〈反射形〉

手回し点火 **でるでる芯** 電子点火 多面反射板 ニオイセーブ消火 消臭リング W安心構造タンク ワイド反射 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-G3024 **タンク 4.0L**

希望小売価格 39,380円(税抜価格 35,800円)

コンクリート(床) 11 (18.0m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 3.01kW~2.41kW

コンセント不要 乾電池不要

R・H・S PSC 対応機種

ワイド反射 ワイド反射
ワイドサイズの反射板が広くお部屋を暖めます。

電池レス点火 **でるでる芯 pa**

火力調節幅 **20%**

ホワイト(W) JAN:T4963505151638



RS-G2424 **タンク 3.6L**

希望小売価格 30,580円(税抜価格 27,800円)

コンクリート(床) 9 (15.0m) 畳まで 木造(戸建) 6 (10.0m) 畳まで

暖房出力 2.35kW~2.00kW

コンセント不要 乾電池不要

R・H・S PSC 対応機種

電池レス点火 **でるでる芯 pa**

火力調節幅 **15%**

ホワイト(W) JAN:T4963505151621



電池レス石油ストーブ〈対流形〉

手回し点火 電子点火 ニオイセーブ消火 対震自動消火装置

RB-G2524 **タンク 4.9L**

希望小売価格 51,480円(税抜価格 46,800円)

コンクリート(床) 9 (15.0m) 畳まで 木造(戸建) 7 (11.5m) 畳まで

暖房出力 2.50kW~1.25kW

コンセント不要 乾電池不要

R・H・S PSC 対応機種

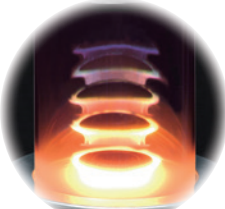

2重タンク構造
万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。

電池レス点火 **でるでる芯 pa**

火力調節幅 **50%**

Rainbow
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当

ホワイト(W) JAN:T4963505100940

石油こんろ

煮炊き専用

HH-2124 **タンク 4.9L**

オープン価格
木目(W) JAN:T4963505105372

出力 2.10kW

乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火
ニオイセーブ消火
対震自動消火装置

コンセント不要

R・H・S

煮炊き専用

K-324 **タンク 3.1L**

オープン価格
JAN:T4963505104436

出力 2.15kW

マッチまたは点火用ライターで点火

対震自動消火装置

コンセント不要

R・H・S




ポータブル石油ストーブ〈対流形〉

石油ストーブ〈対流形〉

2重タンク構造
万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。

RB-2524 **タンク 4.9L**

希望小売価格 43,780円(税抜価格 39,800円)

在庫僅少品 RB-25N 希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)
ホワイト(W) JAN:T4963505100810

コンクリート(床) 9 (15.0m) 畳まで 木造(戸建) 7 (11.5m) 畳まで

暖房出力 2.50kW~1.25kW
乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 ニオイセーブ消火
対震自動消火装置

コンセント不要


R・H・S PSC 対応機種

Rainbow
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当

ホワイト(W) JAN:T4963505100933

火力調節幅 **50%**

ONLY ONE レインボー

RL-2524 **タンク 4.9L**

希望小売価格 44,880円(税抜価格 40,800円)

在庫僅少品 RL-25N 希望小売価格 44,880円(税抜価格 40,800円)
ダークグリーン(G) JAN:T4963505100827

コンクリート(床) 9 (15.0m) 畳まで 木造(戸建) 7 (11.5m) 畳まで

暖房出力 2.50kW~1.25kW
乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 ニオイセーブ消火
対震自動消火装置

コンセント不要

R・H・S PSC 対応機種

Rainbow LANTERN
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当

ダークグリーン(G) JAN:T4963505100926

火力調節幅 **50%**

ONLY ONE レインボー ランタン




KS-67H **タンク 6.3L**

希望小売価格 36,080円(税抜価格 32,800円)

コンクリート(床) 24 (39.5m) 畳まで 木造(戸建) 17 (28.0m) 畳まで

暖房出力 6.66kW

乾電池別売:単2(4本必要)


電子点火 **でるでる芯** ニオイセーブ消火
遠赤外線 対震自動消火装置

コンセント不要

R・H・S PSC 対応機種

でるでる芯で
■替しん代
※1※2※3 約8,580円 オトク

ホワイト(W) JAN:T4963505100155



別売品

対応機種 RB・RLシリーズ

RB-25・RL-25用ゴトフ
RBGT-1
オープン価格
JAN:T4963505998424
※11199933

対応機種 KSシリーズ

KS-67用ゴトフ
KSGT-1
オープン価格
JAN:T4963505998431
※11199934

対応機種 RB・RL・KSシリーズ

すべり止めクッション
(4個セット)
SD-25
希望小売価格
880円(税抜価格 800円)
JAN:T4963505997977
※11004937

使用例






*1 替しん:4,290円。替しん代2回分(税込)。
*2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。 *3 でるでる芯非搭載の当社機種との比較

電池レス石油ストーブ／石油こんろ／ポータブル石油ストーブ(対流形)



FF式ストーブ

機能一覧

トヨトミのFF式ストーブは 3年間の本体全体保証

トヨトミのFF式ストーブは、本体全体が3年間のロング保証。長年、暖房機づくりに携わってきたトヨトミならではの安心サポートです。
※弊社規約に基づく。裏表紙参照。

本体全体
3年保証



FF式ストーブ機能一覧	赤外線タイプ		温風タイプ		アンティークストーブ					
	タンク別置きタイプ		カートリッジ式油タンク内蔵タイプ							
	人感センサーモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル						
コンクリート (集合) / 木造 (戸建)	13畳まで	10畳まで	FR-SS3624	FR-V3624	FF-3624	FF-3624T				
	16畳まで	12畳まで			FF-V4524 あったかルーバー 大きな操作部	FF-4524T				
	20畳まで	14畳まで		FR-V5524	FF-5524	FF-5524T				
	25畳まで	18畳まで	FR-SG7024 ヒートフレア ダブルルーバー	FR-7024 ヒートフレア					FQ-C70N フリル付き	FQ-S70N
	34畳まで	25畳まで			FF-9624					
サポート	3年保証	3年保証	●	●	●	●	●	●	●	●
灯油節約	人感センサー	●	—	—	—	—	—	—	—	—
点火消火	エクセレントレーザーバーナー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
灯油節約	エコモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お目ざまり	フィルターサイン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お目ざまり	油切れ/給油センサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お目ざまり	油閉止弁	●	●	●	●	●	●	●	●	●
共通機能	バックアップ機能 / チャイルドロック / マイコンインバータ制御 / ニューロ&ファジィ早起きタイマー									

煙突式ストーブ機能一覧	JIL		ONLY ONE			
コンクリート (集合) / 木造 (戸建)	23畳まで	17畳まで	HR-G6524 ヒートフレア	限定品 HR-V6524	HR-T65N 両面放射	HR-K65N
消費地	●	●	●	●	●	●

PSC 消費生活用製品安全法の技術基準に適合した製品です。
※詳しくはP20を参照してください。

省エネマーク 省エネマークは、省エネ法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。[グリーン購入法]とは国等の各機関などに対し環境への負担の軽減に資する製品を用い、環境への配慮を義務づけた法律です。(2001年5月公布、2004年4月ガス石油機器が特定調達品として追加公布)

グリーン購入法適合品マーク グリーン購入法は、省エネ法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。

ONLY ONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

人感センサー ムダな暖房を抑え、かしく灯油節約。 特許 4412259号

センサーが人の気配をキャッチ

約10分間、人がいないと...
自動で弱燃焼に!
※スイッチONから30分以内はセンサーは作動しません。

エクセレントレーザーバーナー 業界トップクラスのすばやい点火・消火を実現しました。

業界トップクラスの **90秒点火**
※2024年6月現在、5.5kW以下の機種。室温15℃以上の場合。※FF式ストーブにおいて

点火動作突入 約90秒
温風が出るまで 約150秒
消火時間 約20秒
再点火動作突入 約90秒

あったかルーバー ルーバーの角度を足元に向けて最適化。足元もしっかりあたまる。

ルーバーの角度を足元に向けて温風の上昇を抑え、足元へ暖かさを届けます。

ヒートフレア ヒートフレア構造で遠赤外線量アップ。

FR-SG7024 遠赤外線量最大 **30%UP**
※FR-7024:最大25%・HR-G6524:最大20%
※ヒートフレア有り無し比較(トヨトミ試験)

ダブルルーバー ダブルルーバーを採用し、暖気の届く距離が長くなりました。

通常 30℃以上の範囲を表示
ダブルルーバー 30℃以上の範囲を表示
暖気がそのまま上にのぼってしまう
遠くまで温風が届く

エコモード 室温を徐々に下げるのはトヨトミだけ。 特許 5092715号

ウォームビズ推奨の20℃まで1℃ずつ室温を下げていくので寒さを感じにくく、快適に過ごせます。

さむく感じにくい!

フィルターサイン フィルターの目づまりが気になる頃にランプでお知らせします。

油切れセンサー 給油センサー 別置タンク式やカートリッジタンク式の油切れをランプでお知らせ。

油閉止弁 使っていない時は自動で閉止し、万が一の時の油漏れをしにくくします。

バックアップ機能 電源が切れてもタイマーや温度設定を記憶します。

チャイルドロック お子様のイタズラ防止機能。

マイコンインバータ制御 独自の制御で安定燃焼や点火・消火を行います。

ニューロ&ファジィ早起きタイマー タイマー運転時、室温が低い時は早めに点火。

給排気筒径 トヨトミFF式ストーブ 取付部穴径 給排気筒径φ63mm (壁穴径φ70~80mm)

警告 給排気筒を必ず点検してください ※ご自身での据付け・移設工事は厳禁です。お客さまご自身による工事は危険です。据付け工事は販売店や専門業者にご依頼ください。(ストーブを移設させる場合も同じです。) ※FF式ストーブの標準設置基準はP22を参照してください。

設計上の標準使用期間について 【設計上の標準使用期間】8年 FF式・煙突式ストーブは8年で取りかえをお勧めします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用している場合、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。

スタンダードモデル 〈カートリッジ式油タンク内蔵タイプ〉〈温風タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 給油センサー

FF-3624T

タンク 5.0L 本体全体 3年保証

希望小売価格 157,080円(税抜価格 142,800円)

設置地	コンクリート(厚) 13 (21.5m) 畳まで	木造(戸建) 10 (16.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 15 (25.0m) 畳まで	木造(戸建) 10 (16.5m) 畳まで

暖房出力 3.60kW~1.23kW
運転音 (弱) 21dB(強) 33dB
標準給排気筒付き

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約11,200円節約

カートリッジタンク

汚れん グリッパ

ホワイト(W)
JAN:T4963505191481

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FF-4524T

タンク 7.0L 本体全体 3年保証

希望小売価格 193,380円(税抜価格 175,800円)

設置地	コンクリート(厚) 16 (26.5m) 畳まで	木造(戸建) 12 (20.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 19 (31.5m) 畳まで	木造(戸建) 12 (20.0m) 畳まで

暖房出力 4.50kW~1.54kW
運転音 (弱) 24dB(強) 39dB
標準給排気筒付き

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約14,000円節約

カートリッジタンク

汚れん グリッパ

ホワイト(W)
JAN:T4963505191528

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FF-5524T

タンク 7.0L 本体全体 3年保証

希望小売価格 194,480円(税抜価格 176,800円)

設置地	コンクリート(厚) 20 (33.0m) 畳まで	木造(戸建) 14 (23.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 23 (38.0m) 畳まで	木造(戸建) 15 (25.0m) 畳まで

暖房出力 5.50kW~1.88kW
運転音 (弱) 24dB(強) 39dB
標準給排気筒付き

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約17,200円節約

カートリッジタンク

汚れん グリッパ

ホワイト(W)
JAN:T4963505191535

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

スタンダードモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈温風タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FF-3624

希望小売価格 157,080円(税抜価格 142,800円)

設置地	コンクリート(厚) 13 (21.5m) 畳まで	木造(戸建) 10 (16.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 15 (25.0m) 畳まで	木造(戸建) 10 (16.5m) 畳まで

暖房出力 3.60kW~1.23kW
運転音 (弱) 21dB(強) 33dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約11,200円節約

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505191511

FF-V4524

オープン価格

設置地	コンクリート(厚) 16 (26.5m) 畳まで	木造(戸建) 12 (20.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 19 (31.5m) 畳まで	木造(戸建) 12 (20.0m) 畳まで

暖房出力 4.50kW~1.54kW
運転音 (弱) 24dB(強) 39dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約14,000円節約

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

ボタン表示が大きくなり、操作しやすい

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505191566

アンティークストーブ

ONLYONE アンティークストーブ

セラミックウインド エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FQ-C70N

希望小売価格 435,600円(税抜価格 396,000円)

設置地	コンクリート(厚) 25 (41.5m) 畳まで	木造(戸建) 18 (29.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 29 (48.0m) 畳まで	木造(戸建) 18 (29.5m) 畳まで

暖房出力 7.00kW~2.18kW
運転音 (最少) 28dB(強) 38dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約18,500円節約

グリル付き

簡単な料理ができるグリル付きです。

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒 φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口 φ42(内径)・φ43(外径)

ブラック(B)
JAN:T4963505191474

本体全体 3年保証



FF-5524

希望小売価格 194,480円(税抜価格 176,800円)

設置地	コンクリート(厚) 20 (33.0m) 畳まで	木造(戸建) 14 (23.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 23 (38.0m) 畳まで	木造(戸建) 15 (25.0m) 畳まで

暖房出力 5.50kW~1.88kW
運転音 (弱) 24dB(強) 39dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約17,200円節約

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505191559

FQ-S70N

希望小売価格 396,880円(税抜価格 360,800円)

設置地	コンクリート(厚) 25 (41.5m) 畳まで	木造(戸建) 18 (29.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 29 (48.0m) 畳まで	木造(戸建) 18 (29.5m) 畳まで

暖房出力 7.00kW~2.18kW
運転音 (最少) 28dB(強) 38dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約18,500円節約

防火性能認証品

ピルトイン対応

防火性能認証品(本体と壁面の離隔距離)	
上方との距離	10cm以上
向かって左壁面との距離 ※3	10cm以上
向かって右壁面との距離 ※3	30cm以上 ※
本体背面との距離	15cm以上

※点検・修理のため、必ず30cm以上離してください。

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒 φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口 φ42(内径)・φ43(外径)

ブラック(B)
JAN:T4963505191368

本体全体 3年保証



FF-9624

希望小売価格 301,180円(税抜価格 273,800円)

設置地	コンクリート(厚) 34 (56.0m) 畳まで	木造(戸建) 25 (41.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(厚) 40 (66.0m) 畳まで	木造(戸建) 25 (41.5m) 畳まで

暖房出力 9.60kW~2.97kW
運転音 (弱) 29dB(強) 40dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

エコモード
■灯油代年間 ※1※2 約25,200円節約

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505191603

*1 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9時間でエコモード有り無しで8時間燃焼させ、燃料消費量の差を測定。測定値を元に「年間2500時間使用」の条件で算出した値。さらに3.6kW以外の型式は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=117円で試算。(2024年1月9日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表) *2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。 *3 給排気筒の取付やメンテナンス等の為、左壁面右壁面のどちらか片側は必ず30cm以上離してください。また、フロントパネルより前方に側壁がある場合、人感センサー誤作動防止のために高前30cm以上離してください。

FF式ストーブ **FRシリーズ**

スタンダードモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈赤外線タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FR-V3624

オープン価格

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

エコモード	■灯油代年間 ※1※2 約11,200円節約
-------	---------------------------

暖房出力	3.60kW~1.23kW
運転音	(弱)21dB(強)33dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505191498



本体全体
3年保証

FR-V5524

オープン価格

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

エコモード	■灯油代年間 ※1※2 約17,200円節約
-------	---------------------------

暖房出力	5.50kW~1.88kW
運転音	(弱)24dB(強)39dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505191542



本体全体
3年保証

FR-7024

希望小売価格 217,800円(税抜価格 198,000円)

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

エコモード	■灯油代年間 ※1※2 約13,900円節約
-------	---------------------------

暖房出力	7.00kW~1.75kW
運転音	(微少)28dB(強)36dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

ヒートフレア

遠赤外線量最大 **25%UP**

※ヒートフレア有りと無しと比較(トヨミ試験)

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505191580



本体全体
3年保証

FF式ストーブ **FRシリーズ** / 煙突式ストーブ **HRシリーズ**

人感センサーモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈赤外線タイプ〉

人感センサー エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FR-SS3624

希望小売価格 168,080円(税抜価格 152,800円)

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)

人感センサー	■灯油代年間 ※2※3 約6,700円節約
--------	--------------------------

エコモード	■灯油代年間 ※1※2 約11,200円節約
-------	---------------------------

暖房出力	3.60kW~1.23kW
運転音	(弱)21dB(強)33dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505191504



本体全体
3年保証

FR-SG7024

希望小売価格 239,580円(税抜価格 217,800円)

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

人感センサー	■灯油代年間 ※2※3 約12,300円節約
--------	---------------------------

エコモード	■灯油代年間 ※1※2 約13,900円節約
-------	---------------------------

暖房出力	7.00kW~1.75kW
運転音	(微少)28dB(強)36dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

ヒートフレア

遠赤外線量最大 **30%UP**

※ヒートフレア有りと無しと比較(トヨミ試験)

ダブルルーバー

ダブルルーバー採用

遠くまで温風が届く

30℃以上の範囲を表示

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 86.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505191597



本体全体
3年保証

煙突式ストーブ ※煙突式ストーブは設置の際、別売の煙突が必要となります。(P22参照)

エクセレントレーザーバーナー

HR-G6524

オープン価格

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

暖房出力	6.45kW~1.41kW
運転音	(微少)20dB(強)35dB

送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売

ヒートフレア

遠赤外線量最大 **20%UP**

※ヒートフレア有りと無しと比較(トヨミ試験)

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505108670



※3年保証対象外

限定品

バックアップ機能 電源が切れてもタイマーや温度設定を記憶

セーブ運転 暖まり過ぎを感知。最大~最小・消火と自動切替

HR-V6524

オープン価格

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

暖房出力	6.45kW~1.41kW
運転音	(微少)20dB(強)35dB

送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ホワイト(W)
JAN:T4963505108663



※3年保証対象外

HR-T65N

希望小売価格 284,680円(税抜価格 258,800円)

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

暖房出力	6.45kW~1.41kW
運転音	(微少)20dB(強)38dB

送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売

両面輻射

ストーブの前でも後でも同じ暖かさを得られます。

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ブラック(B)
JAN:T4963505108649



※3年保証対象外

HR-K65N

希望小売価格 284,680円(税抜価格 258,800円)

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ42(内径)・φ43(外径)

暖房出力	6.45kW~1.41kW
運転音	(微少)20dB(強)38dB

送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売

目標年度 2006年度	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%	GREEN	R-10S	PSC	設計上の 標準使用期間	8年
----------------	------------------	--------------------	-------	-------	-----	----------------	----

ブラック(B)
JAN:T4963505108656



※3年保証対象外

※1 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9時間でエコモード有りと無しで8時間燃焼させ、燃料消費量の差を測定、測定値を元に「年間2500時間使用」の条件で算出した値。さらに3.6kW以外の型式は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=117円で試算。(2024年1月9日週次調査・全店平均店頭価格、資源エネルギー庁発表) ※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況により効果が異なる場合があります。 ※3 FF式ストーブを「年間2500時間使用」の条件で、1時間当たり10分間人感センサーが動作することにより、中燃焼が弱燃焼となった場合。尚、灯油の価格は1L=117円で試算。(2024年1月9日週次調査・全店平均店頭価格、資源エネルギー庁発表) ※4 給排気筒の取付やメンテナンス等の為、左壁面が右壁面のどちらか片側は必ず30cm以上「離して」ください。また、フロントパネルより前方に側壁がある場合、人感センサー誤作動防止のために両側30cm以上「離して」ください。

業務用大型石油ストーブ

機能一覧	共通機能	マイコンインバータ制御 独自の制御で安定燃焼や点火・消火を行います	不完全燃焼防止装置 不完全燃焼を防ぐ安全装置
		大型タンク 給油の回数を減らすためタンクを大型化	対震自動消火装置 地震や衝撃が加わった時に自動消火
		デジタルモニター 万が一のエラーナンバーなどを表示	4ウェイ温風 4方向から温風が吹き出し、お部屋をムラなく暖房
	個別機能	レーザーバーナー (KF-10N) 前シーズンの残り灯油すら燃焼させる独自のバーナー	遠赤外線 (KF-R19N) 熱交換器の特殊塗料が遠赤外線を発生

業務用大型石油ストーブ〈遠赤外線タイプ〉

遠赤外線放射タイプ

温風タイプ

風が吹いても暖かさが届く、遠赤外線放射タイプ！
光と同じ性質をもつ遠赤外線は、
空気に吸収されにくいので、直接身体を暖めることができます。

※試験内容：同一製品と温風式の製品それぞれについて、点火前と運転から30分後のサーモグラフィを撮影。
条件：被験者は製品正面方向、製品中央から3mの位置に置いた椅子に座った状態で、運転機、製品と被験者の間に風筒を置き、風筒から送風機による送風を行い、風筒の風速は90cm離れた正面位置で1.0±0.1m/s、高さはモーター格の高さが床から72cmとした。

KF-R19N

タンク 18L
希望小売価格 184,800円(税抜価格 168,000円)
JAN:T4963505126919

コンクリート(床) 64 畳まで	木造(戸建) 47 畳まで
------------------	---------------

暖房出力 18.5kW~8.64kW

電気代がおトク
■低消費電力
60/61W(50/60Hz)

■特徴

- 60/61W(50/60Hz)の低消費電力
- わずか10秒スピード点火
- 遠赤外線放射+4ウェイ(全方向)温風
- デジタルモニター
- 不完全燃焼防止装置
- 対震自動消火装置

■ 天板が熱くなりません

■ 室温設定で自動火力調節

業務用大型石油ストーブ

KF-10N

タンク 18L
希望小売価格 129,800円(税抜価格 118,000円)
JAN:T4963505126896

コンクリート(床) 34 畳まで	木造(戸建) 25 畳まで
------------------	---------------

暖房出力 9.57kW~3.70kW

電気代がおトク
■低消費電力
43/37W(50/60Hz)

■特徴

- 43/37W(50/60Hz)の低消費電力
- 天板が熱くなりません
- 室温設定で自動火力調節
- 4ウェイ(全方向)温風
- レーザーバーナー
- マイコンインバータ制御
- 不完全燃焼防止装置
- 大型タンク
- 対震自動消火装置
- 4ウェイ温風
- 消し忘れ防止装置
- デジタルモニター

■ PSC 消費生活用製品安全法の技術基準に適合した製品です。
※詳しくはP20を参照してください。

KF-19N

タンク 18L
希望小売価格 162,800円(税抜価格 148,000円)
JAN:T4963505126902

コンクリート(床) 64 畳まで	木造(戸建) 47 畳まで
------------------	---------------

暖房出力 18.5kW~8.64kW

電気代がおトク
■低消費電力
55/55W(50/60Hz)

■特徴

- 55/55W(50/60Hz)の低消費電力
- わずか10秒スピード点火
- 天板が熱くなりません
- 室温設定で自動火力調節
- 4ウェイ(全方向)温風
- マイコンインバータ制御
- デジタルモニター
- 大型タンク
- 不完全燃焼防止装置
- 10秒スピード点火
- 対震自動消火装置
- 4ウェイ温風

項目	型式	暖房出力(kW)	暖房のめやす		燃料消費量(L/h)	燃焼継続時間(約・h)		消費電力(燃焼時)		寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	油タンク容量(L)	質量(約・kg)
			コンクリート	木造		強	弱	50Hz(W)	60Hz(W)			
業務用大型ストーブ	KF-R19N	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	60	61	950×444×649	18.0	28
	KF-10N	強9.57~弱3.70	34畳まで	25畳まで	強0.930~弱0.359	19.4	50	43	37	685×444×649	18.0	18.6
	KF-19N	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	55	55	743×444×649	18.0	23

別売品

■ 大型ストーブ用ガード SG-20B
希望小売価格 54,450円
(税抜価格 49,500円)
JAN:T4963505106232
高さ860×幅1,100×奥行800mm

■ 大型ストーブ用ムービングスタンド(4輪スッパ付)
これがあればストーブの移動はラクラク簡単。

MS-17C
希望小売価格 12,100円
(税抜価格 11,000円)
JAN:T4963505324247
高さ100×幅444×奥行649mm

△注意 移動後はスッパをロックし、動かないようにしてください。

■ KF-19Nタイプを別置油タンク方式に変える部品キット

■ KF-193以後品
KSH-193
希望小売価格 15,510円
(税抜価格 14,100円)
JAN:T4963505994174
※13990051

■ KF-191以前品
KSH-17(N)
希望小売価格 15,510円
(税抜価格 14,100円)
JAN:T4963505903626
※13990049

■ 注意
大型石油ストーブは、小さなお部屋では使わないでください。
正常燃焼しない場合があります。

■ ご使用の際に必要なお部屋の広さ

KF-10N	KF-R19N・KF-19N
コンクリート13畳以上 木造10畳以上	コンクリート30畳以上 木造22畳以上

ただし、開放されたお部屋でのご使用は上記畳数には該当しません。

壁掛けサーキュレーター

壁掛けサーキュレーター

ストーブで暖まった部屋をさらに快適に

天井にたまった暖かい空気を
気流で循環させて、
暖房効率をアップ。

FC-W50N

信頼の日本製

オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505182137

消費電力	20/30W(50/60Hz)
ルーバー自動開閉	上下45°(自動)・左右70°(手動)
運転モード	自動、パワフル・強・中・弱(手動)
タイマー	切タイマー 1~12h(1時間ごと)
安全装置	前面パネル外れスイッチ 温度過昇防止装置 電流ヒューズ

リモコン(ホルダー付)

見やすいLED表示操作部

自動運転 室温に合わせて風量を自動コントロール

暖房と併用すると 室温ムラを防いで 暖房効率UP!

たまった暖気
循環

暖房の死角もサポート

2部屋あたためたい場合にも

L字型のお部屋にも

お掃除ランプ
お手入れのタイミングをランプでお知らせ。
赤色に光ってお知らせ!

銀イオンフィルター
銀イオンのチカラで
フィルターの
清潔に保ちます。

取り付けカンタン!

特許 6756193号

石膏ボード(12mm以上)の場合 詳しい取り付け方法は、ホームページでもご覧いただけます。

- 天井と壁に壁掛金具をテープ等で仮止めする。
- 壁掛金具を固定し、ボードキャップをかぶせる。
- 壁紙の上部と壁掛金具の仮止めははずす。
- サーキュレーターを取り付け、型紙の下部をはずす。

※石膏ボード以外の取り付けや詳しい取り付け方法は、店頭用「型紙」をご参照ください。

電気暖房機 / 加湿器

速暖遠赤外線電気ヒーター

EWH-CS100N

オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160883

消費電力 速暖+速赤1000W(強)・速暖500W(弱)
運転モード 速暖+速赤(強)・速暖(弱)、
首振り+速暖+速赤(強)・首振り+速暖(弱)
首振り機能 2重首振り(自動70° 手動60°)
安全装置 防災型2重転倒OFFスイッチ
温度過昇防止装置

寸法 高さ665×幅290×奥行250mm
質量 約3.2kg
コードの長さ 約1.8m

信頼の
日本製

首振り
タイプ

2種類のヒーター
速さと暖かさ、ダブルで快適性アップ!

速暖 **すぐに暖かい**
カーボンヒーター

速赤 **しっかり芯から暖かい**
シーズヒーター

大きいダイヤル
大きくて回しやすい

もしもの時の
安全機能
地震などで倒れた場合は、運転しない
「防災型2重転倒OFFスイッチ」付



赤外線電気ヒーター

EH-Q1024

オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160890

消費電力 強1000W・弱500W
運転モード 強・弱
安全装置 二重安全転倒スイッチ
温度過昇防止装置

寸法 高さ612×幅340×奥行260mm
質量 約2.5kg
コードの長さ 約1.8m

信頼の
日本製

ツインヒーター
& ワイド反射板

① ②

ワイド

大きいダイヤル
大きくて回しやすい

もしもの時の
安全機能
地震などで倒れた場合は、
運転しない
「二重安全転倒スイッチ」付



電気パネルヒーター

EP45T
EP90T
シリーズ

信頼の
日本製

コンセントタイプ ●EP45Tシリーズ
電気工事不要でカンタン設置

施工タイプ ●EP45Tシリーズ ●EP90Tシリーズ
電源コードが見えずスッキリ



コンセントタイプ(電源コード約1.8m)

サーモスタット内蔵		消費電力 (W)	定格電圧 (V)	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
型式	希望小売価格 (税込)						
EP45T-500C	82,500円 (税抜価格 75,000円)	502	単相 100	450	500	67	4.3
EP45T-750C	92,400円 (税抜価格 84,000円)	752					
施工タイプSUSケース仕様(SUSケースはSUS304を使用)		消費電力 (W)	定格電圧 (V)	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
型式	希望小売価格 (税込)						
EP45T-500S*	122,100円 (税抜価格 111,000円)	502	単相 100/200	450	500	67	4.5
EP45T-750S*	130,900円 (税抜価格 119,000円)	752					
EP45T-1000S*	143,000円 (税抜価格 130,000円)	1,004	単相 100/200	350	800	67	6.4
EP90T-1000S*	140,800円 (税抜価格 128,000円)	1,004					
EP90T-1500S*	167,200円 (税抜価格 152,000円)	1,502	900	500	7.7		

色調 色名 マンセル番号
パステルホワイト 2.3Y8.6/1.0

*の機種は受注生産となり、在庫切れの可能性があります。

施工タイプ標準仕様

サーモスタット内蔵		消費電力 (W)	定格電圧 (V)	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
型式	希望小売価格 (税込)						
EP45T-500	72,600円 (税抜価格 66,000円)	502	単相 100/200	450	500	67	4.5
EP45T-750	81,400円 (税抜価格 74,000円)	752					
EP45T-1000	91,300円 (税抜価格 83,000円)	1,004	単相 100/200	350	800	67	6.4
EP45T-1250	99,000円 (税抜価格 90,000円)	1,254					
EP90T-1000	91,300円 (税抜価格 83,000円)	1,004	単相 100/200	350	800	67	6.3
EP90T-1250	93,500円 (税抜価格 85,000円)	1,250					
EP90T-1500	103,400円 (税抜価格 94,000円)	1,502	単相 200	800	900	67	7.7
EP90T-1750*	104,500円 (税抜価格 95,000円)	1,750					
EP90T-2000*	110,000円 (税抜価格 100,000円)	2,000	単相 200	800	900	67	8.2
EP90T-2500*	134,200円 (税抜価格 122,000円)	2,505					
EP90T-3000*	139,700円 (税抜価格 127,000円)	3,006	単相 200	800	900	67	11.9
EP90T-3500*	143,000円 (税抜価格 130,000円)	3,507					

*の機種は受注生産となります。

別売品

いたづら防止カバー
希望小売価格 2,640円 (税抜価格 2,400円)
*11142012

いたづら防止
カバー装着時

<ステンレス製>
希望小売価格 3,630円 (税抜価格 3,300円)
*11147612

サーモヒーターをご利用の際、電源の「入」[切]及び設定温度を第三者に変えられないようにします。電源、通電ランプは確認できて安心です。

超音波加湿器

TUH-N35M

オープン価格
シャルドネホワイト(W) JAN:T4963505123888

加湿量 6畳～10畳

加湿能力 約350ml/h(無段階調節)
消費電力 43/41W(50/60Hz)
連続加湿時間 8.5時間(最大加湿時)

タンク容量 約3.0L
寸法 高さ300×幅260×奥行135mm
質量 約2.3kg
保護装置 満水時停止フオートスイッチ

信頼の
日本製

マイナスイオン
約1,000個/cc

みえるミスト

「アロマホット」
付き吹出口
※アロマオイル別売

蒸気による
ヤケドの
心配なし

大きいダイヤルで
操作しやすい!



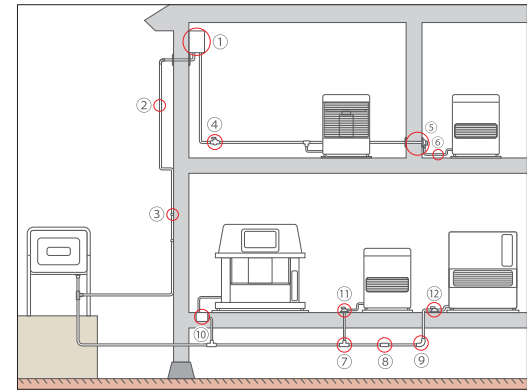
項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす			燃料消費量 (L/h)	油タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約・h)		最大消費電力 (点火初期に短時間発生) 50/60Hz(W)	点火時消費電力 50/60Hz(W)	燃焼時消費電力 50/60Hz(W)	待機時消費電力 50/60Hz(W)	寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)
		最大～最小	コンクリート(集合)	木造(戸建)			最大燃焼～最小燃焼	最大燃焼～最小燃焼						
LC-SH840N	3.19～0.79 3.99(最大)	12畳(20.0m)まで 14畳(23.0m)まで	9畳(15.0m)まで 11畳(18.0m)まで	—	0.310～0.077	5.0	16.1～64.9	1480/1480	1120/1120	11/12	5/6	0.7/0.6	438×376×296	9.5
LC-S33N	3.25～0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	—	0.316～0.077	5.0	15.8～64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7
LC-33N	3.25～0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	—	0.316～0.077	5.0	15.8～64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7
LR-68N	6.79～2.60	24畳(39.5m)まで	18畳(29.5m)まで	—	0.660～0.253	6.5	9.8～25.7	680/680	240/240	30/29	18/19	0.8/0.7	560×704×355	21.0

項目	暖房出力 (kW)	火力調節幅 (kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量 (L/h) 最大燃焼～最小燃焼	油タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約・h) 最大燃焼～最小燃焼		寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)	耐熱しん
			コンクリート(集合)	木造(戸建)							
RC-W3624	3.60	1.44	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)まで	0.350～0.210	4.0	11.4～19.0	454.5×562×279	10.0	33種	
RC-S2824	2.75	1.10	10畳(16.5m)まで	7畳(11.5m)まで	0.267～0.160	3.6	13.5～22.5	453×428×315	7.6	129種	
RS-W3024	3.01	0.60	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.292～0.234	4.0	13.7～17.1	454.5×562×279	9.5	33種	
RS-H2924	2.87	0.43	10畳(16.5m)まで	8畳(13.0m)まで	0.279～0.237	3.6	12.9～15.2	460×312×356	7.5	29種	
RS-S2924	2.87	0.43	10畳(16.5m)まで	8畳(13.0m)まで	0.279～0.237	3.6	12.9～15.2	453×428×315	7.4	29種	
RSV-23N	2.25	0.34	8畳(13.0m)まで	6畳(10.0m)まで	0.219～0.186	3.6	16.4～19.4	446×422×330	6.6	129種	
RS-G3024	3.01	0.60	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.292～0.234	4.0	13.7～17.1	454.5×562×279	9.5	33種	
RS-G2424	2.35	0.35	9畳(15.0m)まで	6畳(10.0m)まで	0.228～0.194	3.6	15.8～18.6	453×428×315	7.5	129種	
RB-G2524	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243～0.122	4.9	20.2～40.2	474.5×388×388	6.2	23種	
RB-2524	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243～0.122	4.9	20.2～40.2	474.5×388×388	6.2	23種	
RB-25N	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243～0.122	4.9	20.2～40.2	474.5×388×388	6.2	23種	
RL-2524	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243～0.122	4.9	20.2～40.2	485.7×388×388	6.2	23種	
RL-25N	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243～0.122	4.9	20.2～40.2	485.7×388×388	6.2	23種	
KS-67H	6.66	—	24畳(39.5m)まで	17畳(28.0m)まで	0.647	6.3	9.7	583×482×482	11.0	125種	

項目	出力 (kW)	火力調節幅 (kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量 (L/h) 最大燃焼～最小燃焼	油タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約・h) 最大燃焼～最小燃焼	寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)	耐熱しん
			コンクリート(集合)	木造(戸建)						
HH-2124	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20種
K-324	2.15	—	—	—	0.209	3.1	15	333×358×358	6.0	124種

項目	暖房出力 (kW)	暖房のめやす(温暖地)		暖房のめやす(寒冷地)		エネルギー消費効率(%) <区分>	燃料消費量 (L/h)	油タンク容量 (L)	最大消費電力 (点火初期に短時間発生) 50/60Hz(W)	点火時消費電力 50/60Hz(W)	燃焼時消費電力 50/60Hz(W)		待機時消費電力 50/60Hz(W)	寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)	給排水標準寸法(mm)	標準取付け可能壁厚(mm)
		コンクリート(集合)	木造(戸建)	コンクリート(集合)	木造(戸建)						最大	最小					
FF-3624T	強3.60～弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0 	強0.407～弱0.139	5.0	680/680	250/250	27/24	16/16	1.2/1.1	555×440×310	17	70～80	130～320
FF-4524T	強4.50～弱1.54	16畳まで	12畳まで	19畳まで	12畳まで	86.0 	強0.509～弱0.174	7.0	680/680	250/250	52/47	32/31	1.2/1.1	600×496×339	20	70～80	130～320
FF-5524T	強5.50～弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0 	強0.622～弱0.213	7.0	680/680	250/250	52/47	32/31	1.2/1.1	600×496×339	20	70～80	130～320
FF-3624	強3.60～弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0 	強0.407～弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70～80	130～320
FF-V4524	強4.50～弱1.54	16畳まで	12畳まで	19畳まで	12畳まで	86.0 	強0.509～弱0.174	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70～80	130～320
FF-S524	強5.50～弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0 	強0.622～弱0.213	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70～80	130～320
FF-9624	強9.60～弱2.97	34畳まで	25畳まで	40畳まで	25畳まで	86.0 	強1.08～弱0.336	—	695/695	260/260	48/52	28/31	1.2/1.1	700×760×427	34	70～80	130～320
FR-V3624	強3.60～弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0 	強0.407～弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70～80	130～320
FR-V5524	強5.50～弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0 	強0.622～弱0.213	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70～80	130～320
FR-7024	強7.00～弱1.75	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791～弱0.198	—	695/695	260/260	45/47	26/28	1.2/1.1	593×700×422	28	70～80	130～320
FR-S53624	強3.60～弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0 	強0.407～弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70～80	130～320
FR-SG7024	強7.00～弱1.75	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791～弱0.198	—	695/695	260/260	45/47	26/28	1.2/1.1	593×700×422	28	70～80	130～320
FC-Q700N	強7.00～弱2.18	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791～弱0.246	—	695/695	260/260	55/52	32/33	1.2/1.1	745×840×450	43	70～80	130～320
FQ-S700N	強7.00～弱2.18	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791～弱0.246	—	695/695	260/260	46/48	26/29	1.2/1.1	608×760×483	35	70～80	130～320
HR-G6524	強6.45～弱1.41	23畳まで	17畳まで	27畳まで	17畳まで	69.0 <C>											

■ FF・煙突式ストーブ送油配管施工例



<p>① オイルリファター (屋内・屋外用)</p> <p>●HOS-OD92(揚程10m) 希望小売価格62,810円 (取扱価格57,100円) JAN:T496350599608 幅200×奥行106.5×高さ275mm</p> <p>●OPF-101 希望小売価格4,620円 (取扱価格4,200円) JAN:T4963505903404 (オーバークロー継手) ※13241301 2台以上の接続のときに必要です。</p>	<p>② 銅配管セット</p> <p>外径φ8 ●O-M3 (3m) 希望小売価格7,700円 (取扱価格7,000円) JAN:T4963505903312 ※13094785</p> <p>●O-M5 (5m) 希望小売価格10,670円 (取扱価格7,700円) JAN:T4963505903329 ※11070915</p>	<p>③ 止め金具セット</p> <p>●O-2 希望小売価格330円 (取扱価格300円) JAN:T4963505993702 ※13993060</p>
<p>④ 中間コック</p> <p>●C-1 希望小売価格2,750円 (取扱価格2,500円) JAN:T4963505993726 ※13993072</p>	<p>⑤ 壁抜きコック</p> <p>●C-2 希望小売価格7,700円 (取扱価格7,000円) 最大壁厚250mmまで 壁穴径20mm JAN:T4963505993733 ※13993064</p>	<p>⑥ ゴム製送油管</p> <p>●O-H3 (3m) 希望小売価格3,080円 (取扱価格2,800円) JAN:T4963505903336 ※11070915</p> <p>●O-H5 (5m) 希望小売価格4,620円 (取扱価格4,200円) JAN:T4963505903343 ※11070915</p>
<p>⑦ T形継手</p> <p>●J-T 希望小売価格2,090円 (取扱価格1,900円) JAN:T4963505993740 ※13993065</p>	<p>⑧ I形継手</p> <p>●J-I 希望小売価格1,650円 (取扱価格1,500円) JAN:T4963505993757 ※13993063</p>	<p>⑨ L形継手</p> <p>●J-L 希望小売価格1,650円 (取扱価格1,500円) JAN:T4963505993764 ※13993062</p>
<p>⑩ 壁床兼用コック</p> <p>●C-3 希望小売価格12,100円 (取扱価格11,000円) JAN:T4963505993771 ※13993069</p>	<p>⑪ 曲りコック</p> <p>●C-4 希望小売価格3,080円 (取扱価格2,800円) JAN:T4963505993788 ※13993059</p>	<p>⑫ 水平コック</p> <p>●C-5 希望小売価格3,080円 (取扱価格2,800円) JAN:T4963505993795 ※13993066</p>
<p>鋼管スリーブ (φ8)</p> <p>(樹脂製) ●S-P8 希望小売価格550円 (取扱価格500円) JAN:T4963505993801 ※13993067</p> <p>(金属製) ●S-M8 希望小売価格550円 (取扱価格500円) JAN:T4963505993818 ※13993094</p>	<p>別置き油タンク (屋外用)</p> <p>●KL4-0905E (84L) 希望小売価格39,930円 (取扱価格36,300円) 幅223×奥行298×高さ983mm ●KU3-0905E (84L) (ステンレス製) 希望小売価格64,130円 (取扱価格58,300円) 幅223×奥行298×高さ983mm</p>	<p>別置き油タンク (屋内用)</p> <p>●KS1-25S (21.8L) 希望小売価格15,070円 (取扱価格13,700円) 幅490×奥行300×高さ471mm ●KS1-40S (38L) 希望小売価格20,790円 (取扱価格18,900円) 幅570×奥行300×高さ549mm</p>

■ 延長給排気筒セット適用機種表

種類	①	②	③	④
排気筒径	φ40内径 (φ41外径)		φ39内径 (φ40外径)	
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径		φ42内径 φ43外径	
適用機種	FR-V3624・SS3624 FR-V5524 FF-3624・3624T FF-V4524・4524T FF-5524・5524T	FR-7024・SG7024 FF-9624 FQ-C70N・S70N	[2015年以前の製品] FF-36シリーズ、FF-45シリーズ、 FF-55シリーズ、FR-36シリーズ、 FR-45シリーズ、FR-55シリーズ	[2015年以前の製品] FF-30シリーズ、FF-96シリーズ、 FR-70シリーズ、FQ-C70シリーズ、 FQ-S70シリーズ

■ 延長給排気筒セット

種類	①	②	③	④
排気筒径	φ40内径 (φ41外径)		φ39内径 (φ40外径)	
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径		φ42内径 φ43外径	
適用機種	FR-V3624・SS3624 FR-V5524 FF-3624・3624T FF-V4524・4524T FF-5524・5524T	FR-7024・SG7024 FF-9624 FQ-C70N・S70N	[2015年以前の製品] FF-36シリーズ、FF-45シリーズ、 FF-55シリーズ、FR-36シリーズ、 FR-45シリーズ、FR-55シリーズ	[2015年以前の製品] FF-30シリーズ、FF-96シリーズ、 FR-70シリーズ、FQ-C70シリーズ、 FQ-S70シリーズ

■ 給/排気筒径関係適用機種表

種類	A	B	C
排気筒径	φ40内径 (φ41外径)		φ39内径 (φ40外径)
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径		φ42内径 φ43外径
適用機種	FR-V3624・SS3624 FR-V5524 FF-3624・3624T FF-V4524・4524T FF-5524・5524T	FR-7024・SG7024 FF-9624 FQ-C70N・S70N	2015年以前の製品

■ 薄型給排気筒トップ (ねじ込み式) ■ らんま用スリーブセット ■ 廊下越え給排気筒トップ ■ パイプ支え金具 ■ ショートスペーサ

壁厚 130~320mm (本体同梱品)	壁厚 70~130mm	壁厚 70~110mm	廊下の幅1000~1500mm	パイプ支え金具	ショートスペーサ
<p>●WT-320-4040 JAN:T4963505994266 11180463</p> <p>●WT-320-4043 JAN:T4963505994471 11180465</p> <p>●WT-320 JAN:T4963505993924 11180384</p>	<p>●WT-130-4040 JAN:T4963505994464 11180464</p> <p>●WT-130-4043 JAN:T4963505994297 11180466</p> <p>●WT-130 JAN:T4963505993931 11180395</p>	<p>●WT-110-4040 JAN:T4963505994273 11180467</p> <p>●WT-110-4043 JAN:T4963505994488 11180468</p> <p>●WT-110 JAN:T4963505993948 11180370</p>	<p>●WT-1500-4040 JAN:T4963505994280 11180471</p> <p>●WT-1500-4043 JAN:T4963505994495 11180472</p> <p>●WT-1500 JAN:T4963505993979 11180389</p>	<p>●PS-2 JAN:T4963505994211 11180480</p> <p>●PS-1 JAN:T4963505994099 11180304</p>	<p>●S5-1 JAN:T4963505994129 11180440</p>

■ ウォールトップ延長セット (ねじ込み式)

壁厚 320~420mm	壁厚 420~520mm	壁厚 520~620mm	1m	10m
<p>●WE-420 JAN:T4963505994013 11183684</p>	<p>●WE-520 JAN:T4963505994020 11183685</p>	<p>●WE-620 JAN:T4963505994037 11183686</p>	<p>●IC-1W JAN:T4963505997908 11180493</p> <p>●IC-10W JAN:T4963505997915 11180494</p>	<p>●SC-1 JAN:T4963505994136 11184451</p>

■ 延長排気筒 (パイプホルダー付き)

1000mm	500mm	300mm	200mm	100mm	75mm
<p>●H-1000-40 JAN:T4963505994303 11180453</p> <p>●H-1000 JAN:T4963505993825 11180305</p>	<p>●H-500-40 JAN:T4963505994310 11180454</p> <p>●H-500 JAN:T4963505993832 11180306</p>	<p>●H-300-40 JAN:T4963505994327 11180455</p> <p>●H-300 JAN:T4963505993849 11180307</p>	<p>●H-200-40 JAN:T4963505994334 11180456</p> <p>●H-200 JAN:T4963505993856 11180308</p>	<p>●H-100-40 JAN:T4963505994341 11180457</p> <p>●H-100 JAN:T4963505993863 11180309</p>	<p>●H-75-40 JAN:T4963505994358 11180458</p> <p>●H-75 JAN:T4963505993870 11182890</p>

■ 伸縮排気筒 (パイプホルダー付き)

2000~1070mm	1000~570mm	500~320mm	300~220mm	500mm	300mm
<p>●H-S2000-40 JAN:T4963505994365 11180459</p> <p>●H-S2000 JAN:T4963505993887 11180359</p>	<p>●H-S1000-40 JAN:T4963505994372 11180460</p> <p>●H-S1000 JAN:T4963505993894 11180320</p>	<p>●H-S500-40 JAN:T4963505994389 11180461</p> <p>●H-S500 JAN:T4963505993900 11180319</p>	<p>●H-S300-40 JAN:T4963505994396 11180462</p> <p>●H-S300 JAN:T4963505993917 11180360</p>	<p>●H-F500-40 JAN:T4963505994433 11180470</p> <p>●H-F500 JAN:T4963505993962 11180354</p>	<p>●H-F300-40 JAN:T4963505994426 11180469</p> <p>●H-F300 JAN:T4963505993955 11180351</p>

■ 排気用L形継ぎ手 (パイプホルダー付き)

90°	156°	パイプホルダー	給気ホース	給気ホース継ぎ手
<p>●H-L-40 JAN:T4963505994242 11180473</p> <p>●H-L JAN:T4963505993986 11180317</p>	<p>●H-M-40 JAN:T4963505994259 11180474</p> <p>●H-M JAN:T4963505993993 11180315</p>	<p>●PH-1 JAN:T4963505994006 11182884</p>	<p>●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 11180475</p> <p>●KH-2000 JAN:T4963505994044 11180339</p>	<p>●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 11180476</p> <p>●KH-1000 JAN:T4963505994051 11180337</p> <p>●KH-4T-40 JAN:T4963505994204 11180478</p> <p>●KH-4 JAN:T4963505994075 11180392</p>

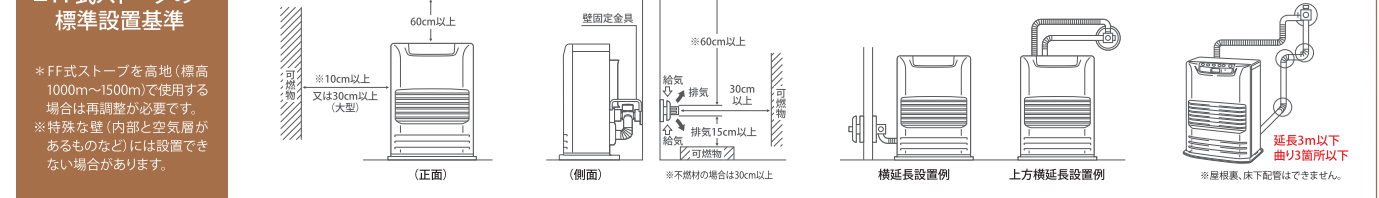
■ 給気ホースエンド

FF-36, FR-36タイプ	FF-45, 55 / FR-45, 55タイプ	FR-70タイプ	ステンレス給気管ジョイントセット
<p>●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479</p> <p>●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335</p>	<p>●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477</p> <p>●KH-3 JAN:T4963505994058 11182848</p>	<p>●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655</p> <p>●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655</p> <p>●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755</p>	<p>●KK-J JAN:T4963505994501 11180481 ※2</p>

別売パーツ

<p>●SHE-1 希望小売価格7,700円 (取扱価格7,000円) JAN:T4963505994143 ※14245202</p>	<p>●SHE-2 希望小売価格1,100円 (取扱価格1,000円) JAN:T4963505994181 11180477</p>	<p>●SHE-3 希望小売価格6,930円 (取扱価格6,300円) JAN:T4963505994167 ※14245203</p>	<p>●SH-106A (φ106) 希望小売価格10,010円 (取扱価格9,100円) JAN:T4963505994150 ※14245201</p>	<p>●SH-106A (φ106) 希望小売価格9,380円 (取扱価格8,500円) JAN:T4963505994254 ※14245202</p>
--	---	--	--	---

■ FF式ストーブの標準設置基準



海外でも信頼のブランド 世界100か国以上へ輸出実績
■ 各国の安全規格に適合した製品を輸出しています

JET JET (日本) CE (ヨーロッパ) ETL (アメリカ) NF (フランス) SICAL (チリ)

ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification FM 72386 / ISO 9001

株式会社トヨミは、品質保証に関するISO (国際標準化機構9001) を、さらに環境マネジメントに関するISO (国際標準化機構14001) 認証取得工場 (本社工場・頼田工場) です。

ISO認証制度とは
ISO (国際標準化機構) が制定している製品の品質システムに関する工場認証制度であり、ISO9001はその工場が製造した商品の製造及び出荷サービスについて品質システムを認証するものであり、ISO14001は環境マネジメントシステムについて製品及びその事業活動における環境保全活動を認証するものです。