

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく

暮らしに「暖」を。



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
※1 経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命又は身体に対して重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして法令で定められている製品をいいます。指定された製品は、所有者登録を行うと特定製造業者等より点検時期が近づく頃に点検の案内が送られてきますので、点検を受けることが求められています。
※2 技術基準の強化や業界の自主的な取組み等、経年劣化対策の措置により、事故率が指定当時より大きく低下したことにより除外されました。
- 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、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て、以下の製品が経過措置の対象となりました。
①公布日より前に点検期間の始期が到来している製品
②公布日から1年を経過する日までに始期が到来する製品
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。

あんしん点検の実施

法令改正による経過措置対象製品の点検期間が終了した以降でも、所有者様が点検をご希望の場合は、「あんしん点検(有料)」を実施させていただきます。点検基準は、法定点検と同じ基準として行っています。当社では、法令改正により除外された製品についても「あんしん点検」と呼称して引き続き所属する工業会にて促進している自主点検(有料)を行い、経年劣化に起因する製品事故防止に努めています。

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ものがございまして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)
PSCマーク ※PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定製品として指定された製品が、国が定めた技術基準法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。

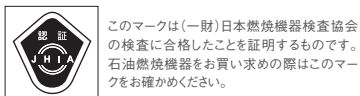
- | | | |
|--|---|--|
| <p>TOYOTOMI
石油ファンヒーター、
FF式ストーブ、
一部の電気暖房、
3年保証のご案内</p> <p>本体全体
3年保証</p> | <ol style="list-style-type: none"> 3年保証の適用範囲は次の各機種です。 <ul style="list-style-type: none"> ●2010年度以降に生産のトヨミ石油ファンヒーター ●2012年度以降に生産のトヨミFF式ストーブ(一部機種を除く) ●電気暖房の一部(EPH-123F) 保証期間は保証書記載のお買い求め日より3年間です。
(例:2021年10月1日にお買い求めの時は、2024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。 | <ol style="list-style-type: none"> 保証期間内でも、次の場合は有料になります。 <ul style="list-style-type: none"> ①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 ②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 ③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 ④指定以外の燃料、不純灯油の使用による故障や損傷 ⑤一般家庭以外に使用された場合の故障や損傷 ⑥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 ⑦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。 ⑧修理のご依頼に際し保証書の提示がない場合 ⑨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 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。

- | | |
|---|---|
| <p>■石油暖房機を安全にお使いいただくために。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●給油後はカートリッジタンクの口金をしっかりと締め、油もれがないよう確かめてください。 <p>■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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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ご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の工事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。 | <p>■カタログの表示について
(暖房の目安について)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「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。断熱材が施している場合は約1.2倍の広さまでめやすくなります。 ●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、温暖地を基準としております。 <p>⚠️安全に関するご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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、石油ストーブはお部屋の空気を使って燃やす方式ですから、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 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。

- | <p>●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・美術骨製品の保存、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。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い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。</p> | <p>■電気暖房機(畳/m²当たり必要W数の計算基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造</th> <th colspan="2">木造住宅</th> <th colspan="2">コンクリート住宅</th> </tr> <tr> <th>断熱材</th> <th>なし</th> <th>50mm</th> <th>なし</th> <th>50mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1畳当たりW</td> <td>403W</td> <td>231W</td> <td>287W</td> <td>154W</td> </tr> <tr> <td>1m²当たりW</td> <td>244W</td> <td>140W</td> <td>174W</td> <td>93W</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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=1.65m²として(50Hzを基準)算出しております。</p> | 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 | 1m ² 当たりW | 244W | 140W | 174W | 93W |
|--|--|------|----------|------|----------|--|-----|----|------|----|------|--------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|-----|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1m ² 当たりW | 244W | 140W | 174W | 93W | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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、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。

愛情点検 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・仕様を一部変更する場合があります。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。 ※本カタログに掲載商品には、配送・設置調整費・ハイブ・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2021年8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。

ウェブショップ <http://www.toyotomihome-plus.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・祝日は除く

FAX 052-857-1220

ホームページ <http://www.toyotomi.jp/>



※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—



キチッとホット
新技術基準適合

株式会社 トヨトミ

石油ファンヒーター



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
	HYBRID ONLYONE	スマートファンヒーター ONLYONE				antique ONLYONE
コンクリート (集合)	木造 (戸建)					
12畳まで	9畳まで	LC-SHB40L 5.0L ※灯油単独運転		コンパクトタイプ LC-S330 5.0L	コンパクトタイプ LC-332 5.0L 限定品 コンパクトタイプ LC-321 5.0L	
13畳まで	10畳まで		LC-SL36H 7.0L	LC-S36I 7.0L		
14畳まで	11畳まで	LC-SHB40L 5.0L ※ハイブリッド運転				
19畳まで	14畳まで		LC-SL53H 7.0L	LC-S53I 7.0L		
24畳まで	18畳まで					LR-680F 6.5L
ニオイ低減 (点火時) 予熱時間を長くします	●	●	●	●	●	●
消臭機能 (消火時)	●	●	●	●	●	●
大きな文字とボタン	—	●	—	—	—	—
見やすい液晶	—	●	—	—	—	—
室温+湿度センサー	—	●	—	—	—	—
快適おまかせ機能	—	●	—	—	—	—
離れた場所から操作	—	●	—	—	—	—
リモコン	—	●	—	—	—	—
消し忘れ防止	—	●	—	—	—	—
人感センサー	●	●	●	●	—	—
手ごたえと音で確実ロック	—	●	—	—	—	—
楽 ² ロック	●	●	●	●	●	●
灯油節約	—	●	—	—	—	—
エコモード	●	●	●	●	●	●
最大90分間運転延長	—	●	—	—	—	—
給油延長機能	●	●	●	●	●	●
エコバーナー	●	●	●	●	●	●
小部屋モード	—	—	—	—	—	●
ひろがルーバー	—	●	—	—	—	—
どでかタンク	—	●	—	—	—	—
ハイパワー運転	●	—	—	—	—	—
静音タイプ	●	—	—	—	●	—
こぼれまじ	—	●	—	—	—	●
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					

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

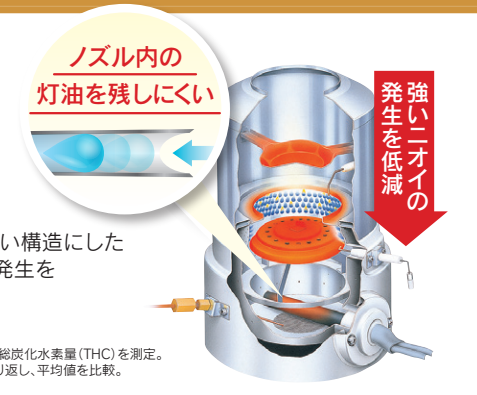
機能・マーク一覧



ニオイの元を残しにくい。



消火時のニオイ約45%減※1※2
トヨトミ石油ファンヒーターにおいて



消火時、ニオイの元になるノズル内の灯油を残しにくい構造にすることにより、強いニオイの発生を低減しました。

※1 LC-32FとLC-332で噴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。



見やすく・操作しやすいボタンと聞きやすい音で使いやすい。

見やすい液晶
文字サイズ約2倍にアップ
(LC-SL36Fとの面積比較)



操作しやすいボタン



聞きやすい音

お知らせなどの音が、より聞きやすい周波数に。音量も2段階切り替え可能です！



湿度も感知して、最適な室温に自動で調節します。



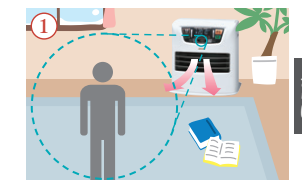
ムダな暖房、消し忘れ防止。
特許 4470732号、4412259号



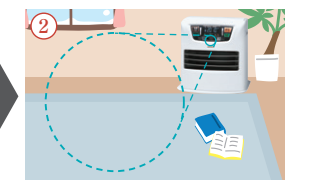
「室温」だけではなく「室温と湿度」を見張る発想。
※温熱環境評価指数 (PMV) に基づいて自動調節します。



従来 温度センサー → 室温のみ
快適おまかせ 温度 + Point 湿度センサー → 体感温度



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



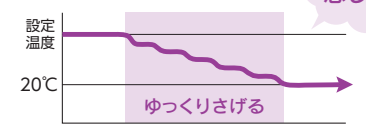
手ごたえと音で確実ロック
特許 5396816号



締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。



室温を徐々に下げるのはトヨトミだけ。
特許 5092715号



さむく感じにくい!



最大90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90分間運転を延長できます。
(機種や残量によって時間は異なります。)



頑丈・低電力

限りある資源をムダにしない、前シーズンの残り灯油が使える。

※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。

危険

換気必要

1時間に1~2回

燃るとき消火

スプレー缶厳禁

注意

変質した持ち越し灯油

使用厳禁

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。

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	小部屋モード	小さなお部屋用に暖房出力を抑えます	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
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	ひろがルーバー	ルーバー全体からフィードに広がる温風を発生	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
		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	どでかタンク	重すぎず、少なすぎずのちょうどいいタンク	こぼれまじ	口金が取れても灯油のこぼれにくい安全弁
						吸臭ポンプ	ニオイの元、油たれをポンプで吸引

■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 **HYBRID** ONLYONE ハイブリッドヒーター

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 ハイパワー運転 静音タイプ

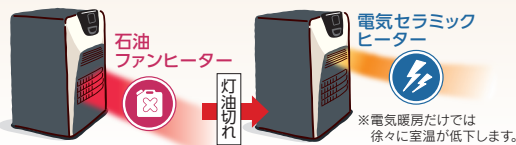
灯油だけでは実現できなかった **石油ファンヒーター** + **電気セラミックヒーター** の暖房機

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畳まで 木造(戸建) 11畳まで [ハイブリッド(同時)運転時]

LC-SHB40L

タンク 5.0L

希望小売価格 50,380円(税抜価格 45,800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

コンクリート(集合) 14畳まで 木造(戸建) 11畳まで

ハイブリッド(同時)運転時消費電力 811/812W(50/60Hz)

■灯油単独運転時

コンクリート(集合) 12畳まで 木造(戸建) 9畳まで

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(RD)
JAN:T4963505131913

マットホワイト(WT)
JAN:T4963505131920

本体全体
3年保証

新液晶・新機能

文字大きさをアップ
文字サイズが約1.5倍にアップ。(LC-SHB40L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。

延長時間セレクト機能
延長運転の時間を3・2・1時間から選択可能に。

R・H・S PSC

スマートファンヒーター® 快適おまかせ機能 + 人感センサー + リモコン ONLYONE スマートファンヒーター®

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 見やすい液晶 20 快適おまかせ機能 ひろがルーバー どでかタンク こぼれま椀

LC-SL36H

タンク 7.0L

コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで

希望小売価格 60,500円(税抜価格 55,000円)

暖房出力 3.60kW~1.02kW

運転音 (弱)23dB(強)37dB

人感センサー+エコモード

金額 灯油+電気代年間 ※1 ※2

約 6,100円 節約

灯油 約 74L 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 12/13W (50/60Hz)

リモコン付
シルキーホワイト(W)
JAN:T4963505131654

本体全体
3年保証

LC-SL53H

タンク 7.0L

コンクリート(集合) 19畳まで 木造(戸建) 14畳まで

希望小売価格 82,500円(税抜価格 75,000円)

暖房出力 5.25kW~1.41kW

運転音 (弱)24dB(強)38dB

人感センサー+エコモード

金額 灯油+電気代年間 ※1 ※2

約 9,900円 節約

灯油 約 121L 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 12/13W (50/60Hz)

リモコン付
シルキーホワイト(W)
JAN:T4963505131647

本体全体
3年保証

アンティークモデル antique ONLYONE アンティークモデル

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 小部屋モード 吸臭ポンプ こぼれま椀

LR-680F

タンク 6.5L

コンクリート(集合) 24畳まで 木造(戸建) 18畳まで

希望小売価格 77,000円(税抜価格 70,000円)

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

節電 アイコン点灯中は わずか 18/19W (50/60Hz)

遠赤外線+赤外線 + 微温風



ブラック(B)
JAN:T4963505131241

本体全体
3年保証

人感センサーモデル

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 ひろがルーバー どでかタンク

LC-S36I

タンク 7.0L

コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで

オープン価格

暖房出力 3.60kW~1.02kW

運転音 (弱)23dB(強)37dB

人感センサー+エコモード

金額 灯油+電気代年間 ※1 ※2

約 6,100円 節約

灯油 約 74L 節約

節電 アイコン点灯中は わずか 12/13W (50/60Hz)

人感センサー
ムダな暖房・消し忘れ防止

シルキーホワイト(W)
JAN:T4963505131814



本体全体
3年保証

LC-S53I

タンク 7.0L

コンクリート(集合) 19畳まで 木造(戸建) 14畳まで

オープン価格

暖房出力 5.25kW~1.41kW

運転音 (弱)24dB(強)38dB

人感センサー+エコモード

金額 灯油+電気代年間 ※1 ※2

約 9,900円 節約

灯油 約 121L 節約

節電 アイコン点灯中は わずか 12/13W (50/60Hz)

人感センサー
ムダな暖房・消し忘れ防止

シルキーホワイト(W)
JAN:T4963505131821



本体全体
3年保証

人感センサーモデル<コンパクトタイプ>

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 静音タイプ

LC-S330

タンク 5.0L

コンクリート(集合) 12畳まで 木造(戸建) 9畳まで

オープン価格

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 灯油+電気代年間 ※1 ※2

約 6,400円 節約

灯油 約 79L 節約

節電 アイコン点灯中は わずか 5/6W (50/60Hz)

人感センサー
ムダな暖房・消し忘れ防止

マットホワイト(WT)
JAN:T4963505131951



本体全体
3年保証

スタンダードモデル<コンパクトタイプ>

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 エコパーナ

個別機能 静音タイプ

LC-332

タンク 5.0L

コンクリート(集合) 12畳まで 木造(戸建) 9畳まで

オープン価格

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)

マットホワイト(W)
JAN:T4963505131937



本体全体
3年保証

限定品

LC-321

タンク 5.0L

コンクリート(集合) 12畳まで 木造(戸建) 9畳まで

オープン価格

暖房出力 3.19kW~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)

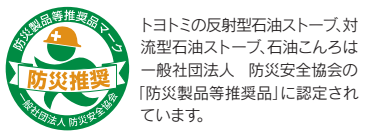
マットホワイト(W)
JAN:T4963505131944



本体全体
3年保証

※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分間動作(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=81円で試算(2021年1月4日週次調査 全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。電気代は27円/kWh(税込)で計算(新電力料金目安単価)。 ※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。

ポータブル石油ストーブ



トヨトミの反射型石油ストーブ、対流型石油ストーブ、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	
	ONLYONE	ONLYONE						
コンクリート (集合)								
木造 (戸建)								
8畳まで							RSV-230 限定品RSX-230	
9畳まで							RS-G240	
9畳まで								RB-G250
10畳まで								
10畳まで		RC-S280				RS-H291	RS-S291	
11畳まで								RS-G300
11畳まで						RS-W30H	限定品RS-W290	
13畳まで		RC-W360 HRC-W360						
消臭No.1								
ダブルクリーン	●	●	—	—	—	—	—	—
消臭リング	—	—	●	—	●	●	●	—
ニオイセーブ消火	●	●	●	●	●	●	●	●
ストープ長持ち	●	●	●	●	●	●	—	—
でるでる芯	●	●	●	●	●	●	—	—
こぼれま栓+楽ロック	●	●	●	●	●	●	●	—
W安心構造タンク	●	●	●	●	●	●	●	—
広く暖めるワイド反射	●	—	●	●	—	—	—	● ※RS-G300のみ
多面反射板	●	●	●	●	—	●	—	●
ヒーター切れなし	●	●	●	●	●	●	●	●
電子点火	●	●	●	●	●	●	●	●
遠赤外線	●	●	—	—	—	—	—	—
給油サイン	●	●	●	●	●	●	●	●
対震自動消火装置	●	●	●	●	●	●	●	●
給油時消火装置	●	●	●	●	●	●	●	—

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

機能・マーク一覧

ダブルクリーン

ふたつの燃焼方式の良いとこどり

2段目 白光炎式 1200℃

1段目 赤熱式 800℃

※1 比較機種：RC-W320(2.9kW出力調整)・RS-W29F
試験結果：RC-W320[CO/CO2=0.000004]・RS-W29F[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。

「消臭No.1」※1

トヨト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ったニオイの元を白光炎式で燃やしきる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。

※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回給油。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。

低燃料消費運転※2

ダブルクリーンは通常タイプの2倍以上も火力がしぼられ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

WARM BIZ 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。

※3 ホリタンク 約9個分節約 RC-W360の場合

WARM SHARE 家族が同じ部屋に集まるのも省エネ!

ダブルW消臭

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 ニオイの原因である未燃ガスを燃やしきり、ニオイの発生を抑えます。

緊急消火 (ふき消すイメージ) いっきに消す

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

反射板

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。

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。

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

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、口金を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。

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

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、万が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。不純物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。●不純物油とは灯油以外の油(ガソリン、シンナー、天ぷら油、機油、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。●変質灯油とはと夏越しした古い灯油や、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場合、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。

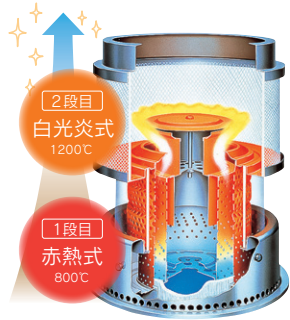
ダブルクリーン

ONLY ONE ダブルクリーン

ダブルクリーン 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 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 良いトコどり



消臭No.1

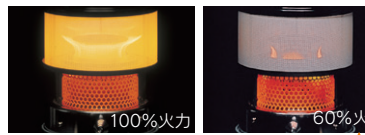
トヨトミ石油ストーブにおいて

- 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ったニオイの元を白光炎式で燃やしきる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。

遠赤外線ですんわり暖か。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。

低燃料消費運転

ダブルクリーンは通常タイプの2倍以上も火力がしぼれ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 約9個分節約 RC-W360の場合

RC-W360

タンク 4.0L

ワイド反射 ワイド反射



火力調節幅 40%

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

希望小売価格 39,380円(税抜価格 35,800円) 暖房出力 3.60kW~2.16kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円

ブラック(B) JAN:T4963505151027

HRC-W360

タンク 4.0L

ワイド反射 ワイド反射



火力調節幅 40%

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

オープン価格 暖房出力 3.60kW~2.16kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円

木目(M) JAN:T4963505151140

RC-S280

タンク 3.6L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 40%

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

希望小売価格 32,780円(税抜価格 29,800円) 暖房出力 2.75kW~1.65kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円

ホワイト(W) JAN:T4963505150921

シングル燃焼 ワイドタイプ

消臭リング 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-W30H

タンク 4.0L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



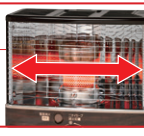
火力調節幅 20%

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

オープン価格 暖房出力 3.01kW~2.41kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

ワイド反射 ワイド反射



木目(M) JAN:T4963505150792

シングル燃焼 ワイドタイプ

消臭リング 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 対震自動消火装置 給油時消火装置

限定品

RS-W290

タンク 4.0L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 15%

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

オープン価格 暖房出力 2.93kW~2.49kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

ワイド反射 ワイド反射



木目(M) JAN:T4963505150785

シングル燃焼 ハンドルタイプ

ONLY ONE ハンドルタイプ

消臭リング 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-H291

タンク 3.6L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 15%

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

希望小売価格 34,980円(税抜価格 31,800円) 暖房出力 2.87kW~2.44kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

持ち運びに便利な キャリングハンドル付き



ホワイト(W) JAN:T4963505151157

シングル燃焼 スリムタイプ

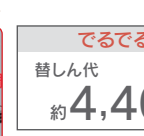
消臭リング 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-S291

タンク 3.6L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 15%

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

オープン価格 暖房出力 2.87kW~2.44kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

ポジションマーク付



シルバー(S) JAN:T4963505151195

消臭リング 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火

個別機能 対震自動消火装置 給油時消火装置

RSV-230

タンク 3.6L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 15%

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

オープン価格 暖房出力 2.25kW~1.91kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

ポジションマーク付



ブラック(B) JAN:T4963505150808

限定品

RSX-230

タンク 3.6L

である芯で 替しん代 ※4※5※6 オトク 約4,400円



火力調節幅 15%

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

オープン価格 暖房出力 2.25kW~1.91kW 乾電池別売: 単2(4本必要)

コンセント不要

ポジションマーク付



ブラック(B) JAN:T4963505150815

※1 比較機種: RC-W320(2.9kW出力調整)・RS-W29F 試験結果: RC-W320[CO/CO2=0.000004]・RS-W29F[CO/CO2=0.000103]

※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 替しん代2,200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 である芯非搭載の当社機種との比較

※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。

グルッとまわしてパッと点火!
乾電池も、ライターも不要
もしもの時の備えに!



電気がなくても暖がとれる



点火はラクラク!ハンドルを1~2回まわすだけ。



動画は
コチラから

電池レス石油ストーブ(反射型)

消臭リング 電子点火 多面反射板 できるでん 安全構造タンク ニオイセーブ消火 個別機能 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-G300

タンク 4.0L
コンクリート(集合) 11畳まで 木造(戸建) 8畳まで
希望小売価格 31,680円 (税抜価格 28,800円)
暖房出力 3.01kW~2.41kW
コンセント不要 乾電池不要 R・HS PSC

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。

電池レス点火ぐるんPa
火力調節幅 20%

ONLY ONE ぐるんPa
防災推奨

RS-G240

タンク 3.6L
コンクリート(集合) 9畳まで 木造(戸建) 6畳まで
希望小売価格 23,980円 (税抜価格 21,800円)
暖房出力 2.35kW~2.00kW
コンセント不要 乾電池不要 R・HS PSC

電池レス点火ぐるんPa
火力調節幅 15%

ONLY ONE ぐるんPa
防災推奨

電池レス石油ストーブ(対流型)

電子点火 ニオイセーブ消火 個別機能 対震自動消火装置

RB-G250

タンク 4.9L
コンクリート(集合) 9畳まで 木造(戸建) 7畳まで
希望小売価格 36,080円 (税抜価格 32,800円)
暖房出力 2.50kW~1.25kW
コンセント不要 乾電池不要 R・HS PSC

電池レス点火ぐるんPa
火力調節幅 50%

ONLY ONE レインボー ONLY ONE ぐるんPa
防災推奨

別売品 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 550円 (税抜価格 500円) JAN: T4963505997977 ※11004937

石油こんろ

HH-210

タンク 4.9L
煮炊き専用
オープン価格
JAN: T4963505105327
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



別売品 対応機種: HH-210
遠火で使えて便利なクックガード
限定品 HSG-7A
希望小売価格 2,310円 (税抜価格 2,100円) JAN: T4963505106188

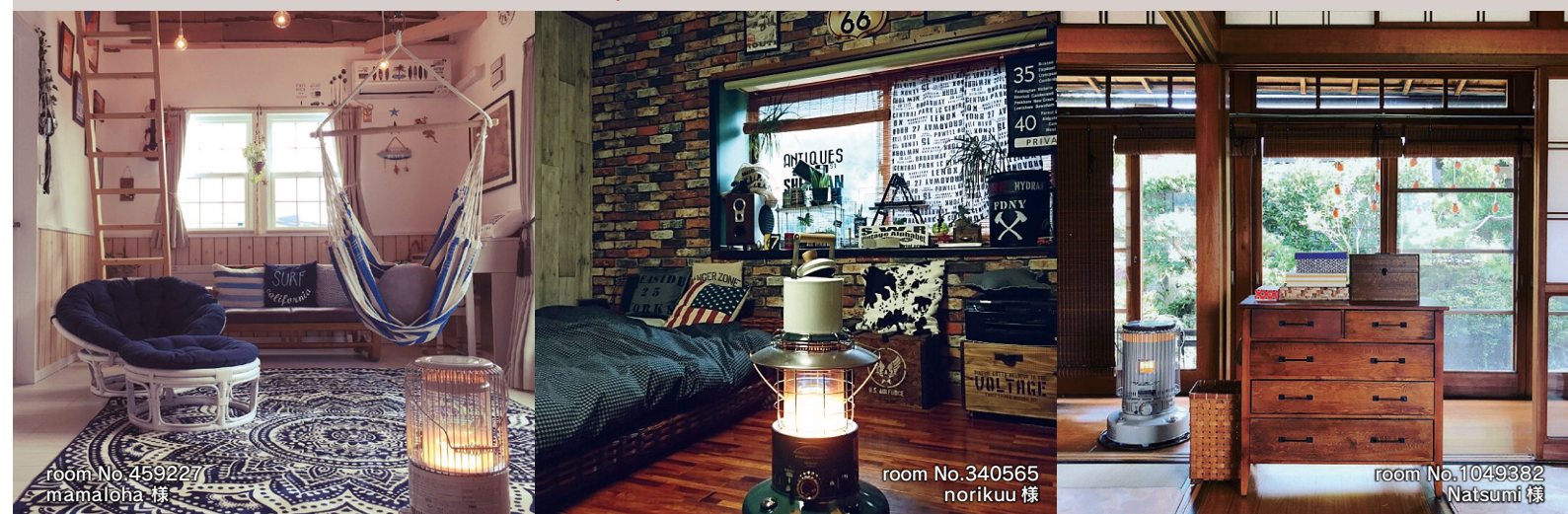
K-3F

タンク 3.1L
煮炊き専用
オープン価格
JAN: T4963505104344
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



TOYOTOMI × RoomClip レトロインテリアコーディネート

※実際のユーザー様の投稿写真です。



room No. 459227 mamaloha様

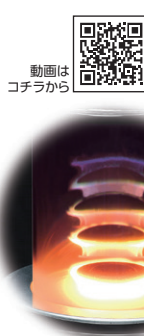
room No. 340565 norikuu様

room No. 1049382 Natsumi様

石油ストーブ(対流型)

RB-251

タンク 4.9L
コンクリート(集合) 9畳まで 木造(戸建) 7畳まで
希望小売価格 29,480円 (税抜価格 26,800円)
暖房出力 2.50kW~1.25kW
乾電池別売: 単2(4本必要)
コンセント不要
電子点火 ニオイセーブ消火 対震自動消火装置
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。 R・HS PSC



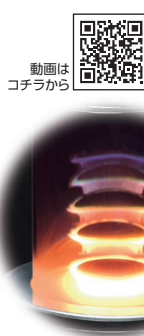
火力調節幅 50%
Rainbow
およそ40Wの明るさ※
※白熱球相当
ホワイト(W)
JAN: T4963505151164



ONLY ONE レインボー
防災推奨
限定品
ファインピンク(P)
JAN: T4963505100599

RL-251

タンク 4.9L
コンクリート(集合) 9畳まで 木造(戸建) 7畳まで
希望小売価格 38,500円 (税抜価格 35,000円)
暖房出力 2.50kW~1.25kW
乾電池別売: 単2(4本必要)
コンセント不要
電子点火 ニオイセーブ消火 対震自動消火装置
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。 R・HS PSC



ランタン調
火力調節幅 50%
Rainbow LANTERN
およそ40Wの明るさ※
※白熱球相当
ダークグリーン(G)
JAN: T4963505151171



ONLY ONE レインボーランタン
防災推奨

KS-67H

タンク 6.3L
コンクリート(集合) 24畳まで 木造(戸建) 17畳まで
希望小売価格 30,580円 (税抜価格 27,800円)
暖房出力 6.66kW
乾電池別売: 単2(4本必要)
コンセント不要
電子点火 できるでん ニオイセーブ消火 遠赤外線 対震自動消火装置
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。 R・HS PSC

できるでん
替しん代 ※1※2※3 オト
約 6,160円ク



ホワイト(W)
JAN: T4963505100155

別売品
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 550円 (税抜価格 500円) JAN: T4963505997977 ※11004937

※1 替しん: 3,080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 できるでん非搭載の当社機種との比較

FF式ストーブ



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-SS36G	FR-V3602	FF-36G	FF-36GT		
	16畳まで	12畳まで			FF-V4502 あったかルーバー 大きな操作部	FF-45GT		
	20畳まで	14畳まで		FR-V5501	FF-55G	FF-55GT		
	25畳まで	18畳まで	FR-SG70J ヒートフレア ダブルルーバー	FR-70J ヒートフレア			FQ-C70J クリル付き FQ-S70J	
	34畳まで	25畳まで			FF-9601			
サポート	● 本体全休 3年保証		●	●	●	●	●	●
灯油節約	●	●	●	●	●	●	●	●
点火消火	●	●	●	●	●	●	●	●
灯油節約	●	●	●	●	●	●	●	●
お目ざせ	●	●	●	●	●	●	●	●
お知らせ	●	●	●	●	●	●	●	●
お知らせ	●	●	●	●	●	●	●	●
お知らせ	●	●	●	●	●	●	●	●
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		ONLYONE					
コンクリート (集合) 木造 (戸建)	23畳まで	17畳まで	HR-G650L ヒートフレア	限定品 HR-650K	HR-T650L 両面輻射	HR-K650L	HR-T650F 両面輻射 在庫僅少品	HR-K650F 在庫僅少品

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、省エネ法に定められた2006年度の基準に対する達成率を示しています。
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低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)

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

機能・マーク一覧

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。



人感センサー 特許 4412259号

ムダな暖房を抑え、かしく灯油節約。

① センサーが人の気配をキャッチ

② 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
※2021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

→ 時間(分)

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。

足元まで あったか

ヒートフレア

ヒートフレア構造で遠赤外線量アップ。

FR-SG70J 遠赤外線量最大 30%UP
※FR-70J: 最大25%・HR-G650L: 最大20% ※ヒートフレア有りと無しと比較(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
暖気がそのまま上にのぼってしまう

ダブルルーバー 30℃以上の範囲を表示
遠くまで温風が届く

エコモード 特許 5092715号

室温を徐々に下げるのはトヨトミだけ。

ウォームピズ推奨の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。

設定温度 20℃
ゆっくりさげる

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

油閉止弁 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。

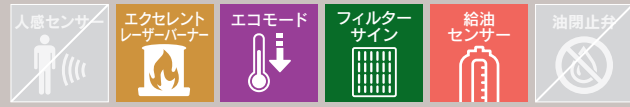
給排気筒径 トヨトミFF式ストーブ 取付部穴径 給排気筒径φ63mm (壁穴径φ70~80mm)

外れ危険 **閉そく危険**

警告 給排気筒を必ず点検してください
※ご自身の据付け・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。

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



FF-36GT

タンク 5.0L

希望小売価格 136,400円
(税抜価格 124,000円)
暖房出力 3.60kW~1.23kW
運転音 (弱) 21dB (強) 33dB
標準給排気筒付き

温暖地	コンクリート (集合) 13畳まで	木造 (戸建) 10畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 15畳まで	木造 (戸建) 10畳まで
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)					
カートリッジタンク 汚れんグリップ					
エコモード 灯油代年間 ※1※2 約 7,700円 節約					

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505190873

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

FF-45GT

タンク 7.0L

希望小売価格 162,800円
(税抜価格 148,000円)
暖房出力 4.50kW~1.54kW
運転音 (弱) 24dB (強) 39dB
標準給排気筒付き

温暖地	コンクリート (集合) 16畳まで	木造 (戸建) 12畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 19畳まで	木造 (戸建) 12畳まで
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)					
カートリッジタンク 汚れんグリップ					
エコモード 灯油代年間 ※1※2 約 9,700円 節約					

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505191092

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

FF-55GT

タンク 7.0L

希望小売価格 167,200円
(税抜価格 152,000円)
暖房出力 5.50kW~1.88kW
運転音 (弱) 24dB (強) 39dB
標準給排気筒付き

温暖地	コンクリート (集合) 20畳まで	木造 (戸建) 14畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 23畳まで	木造 (戸建) 15畳まで
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)					
カートリッジタンク 汚れんグリップ					
エコモード 灯油代年間 ※1※2 約 11,900円 節約					

本体全体 3年保証

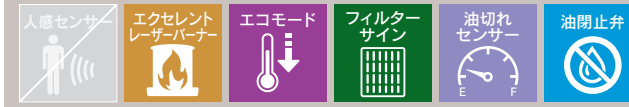


ホワイト(W)
JAN:T4963505190934

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-10	PSC 対応品	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



FF-36G

希望小売価格 136,400円
(税抜価格 124,000円)
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

温暖地	コンクリート (集合) 13畳まで	木造 (戸建) 10畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 15畳まで	木造 (戸建) 10畳まで
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 7,700円 節約					

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505190866

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

FF-V4502

オープン価格
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

温暖地	コンクリート (集合) 16畳まで	木造 (戸建) 12畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 19畳まで	木造 (戸建) 12畳まで
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 9,700円 節約					



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:T4963505191085

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

FF-55G

希望小売価格 167,200円
(税抜価格 152,000円)
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

温暖地	コンクリート (集合) 20畳まで	木造 (戸建) 14畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 23畳まで	木造 (戸建) 15畳まで
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 11,900円 節約					

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505190927

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

FF-9601

希望小売価格 231,000円
(税抜価格 210,000円)
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

温暖地	コンクリート (集合) 34畳まで	木造 (戸建) 25畳まで	寒冷地	コンクリート (集合) 40畳まで	木造 (戸建) 25畳まで
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 17,400円 節約					

本体全体 3年保証



ホワイト(W)
JAN:T4963505190989

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-10	PSC 対応品	設計上の標準使用期間 8年
-------------	---------------	-----------------	-------	------	---------	---------------

※1 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9畳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=81円で試算。(2021年1月4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。

人感センサーモデル タンク別置きタイプ 赤外線タイプ ONLYONE 人感センサーモデル



FR-SS36G

希望小売価格 144,100円 (税抜価格 131,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 15畳まで 木造(戸建) 10畳まで
人感センサー ムダな暖房防止・灯油節約	人感センサー 灯油代年間約 4,600円節約 ※1※3
エコモード 灯油代年間約 7,700円節約 ※2※3	



本体全体 3年保証

ビルトイン対応	
防火性能認証品【本体と壁面の離隔距離】	
上方との距離	20cm以上
向かって左壁面との距離 ※4	10cm以上
向かって右壁面との距離 ※4	10cm以上
本体背面との距離	13.5cm以上

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-10	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)	

ホワイト(W)
JAN:T4963505191009

FR-SG70J

希望小売価格 195,800円 (税抜価格 178,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
人感センサー ムダな暖房防止・灯油節約	人感センサー 灯油代年間約 8,500円節約 ※1※3
エコモード 灯油代年間約 9,600円節約 ※2※3	

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

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の比較(トヨミ試験)

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。
30℃以上の範囲を表示
遠くまで温風が届く



ホワイト(W)
JAN:T4963505191115

スタンダードモデル タンク別置きタイプ 赤外線タイプ



FR-V3602

希望小売価格 144,100円 (税抜価格 131,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 15畳まで 木造(戸建) 10畳まで
エコモード 灯油代年間約 7,700円節約 ※2※3	



ホワイト(W)
JAN:T4963505191078

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-10	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)	

FR-70J

希望小売価格 185,900円 (税抜価格 169,000円)
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

本体全体 3年保証

暖房地 コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
エコモード 灯油代年間約 9,600円節約 ※2※3	



ホワイト(W)
JAN:T4963505191108

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の比較(トヨミ試験)

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)	

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-10	PSC
設計上の標準使用期間 8年		

アンティークストーブ ONLYONE アンティークストーブ



アンティーク調デザイン



お部屋の雰囲気を変える高級感のあるアンティーク調デザイン。



暖炉をイメージして、燃焼部には焼けた薪さながらのセラミックウッドを採用しました。

FQ-C70J

希望小売価格 374,000円 (税抜価格 340,000円)
暖房出力 7.00kW~2.18kW
運転音 (微少) 28dB (強) 38dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

暖房地 コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
エコモード 灯油代年間約 12,800円節約 ※2※3	



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-10	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

FQ-S70J

希望小売価格 330,000円 (税抜価格 300,000円)
暖房出力 7.00kW~2.18kW
運転音 (微少) 28dB (強) 38dB
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

暖房地 コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
エコモード 灯油代年間約 12,800円節約 ※2※3	

防火性能認証品	
上方	10cm以上
左壁面	30cm以上
右壁面	15cm以上
背面	15cm以上

ブラック(B)
JAN:T4963505191139



本体全体 3年保証

煙突式ストーブ

HR-G650L

希望小売価格 185,900円 (税抜価格 169,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 23畳まで 木造(戸建) 17畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 27畳まで 木造(戸建) 17畳まで
---	---



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-10	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)	

HR-T650L

希望小売価格 231,000円 (税抜価格 210,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 23畳まで 木造(戸建) 17畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 27畳まで 木造(戸建) 17畳まで
---	---



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-10	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:T4963505108601

HR-650K

希望小売価格 185,900円 (税抜価格 169,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 23畳まで 木造(戸建) 17畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 27畳まで 木造(戸建) 17畳まで
---	---



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-10	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)	

HR-K650L

希望小売価格 231,000円 (税抜価格 210,000円)
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

暖房地 コンクリート(集合) 23畳まで 木造(戸建) 17畳まで	暖房地 コンクリート(集合) 27畳まで 木造(戸建) 17畳まで
---	---



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-10	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)	

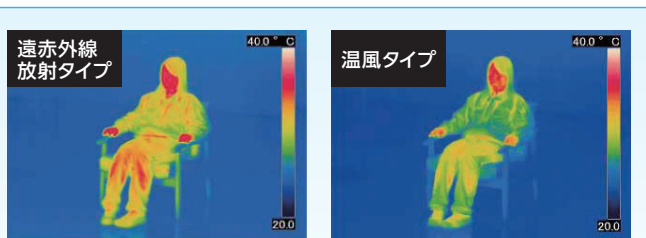
ブラック(B)
JAN:T4963505108526

ブラック(B)
JAN:T4963505108595

機能 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
	大型タンク	給油の回数を減らすためタンクを大型化
	デジタルモニタ	万が一のエラーナンバーなどを表示
	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼を防ぐ安全装置
	対震自動消火装置	地震や衝撃が加わった時に自動消火

個別機能	レーザーバーナー (KF-104, KF-105)	前シーズンの残り灯油すら燃焼させる独自のバーナー
	4ウェイ温風 (KF-R196, KF-104, KF-196)	4方向から温風が吹き出し、お部屋をムラなく暖房
	遠赤外線 (KF-R196)	熱交換器の特殊塗料が遠赤外線を発生
	消し忘れ防止装置 (KF-104, KF-105)	万一、消し忘れても6時間後に自動消火
	10秒スピード点火 (KF-R196, KF-196, KF-N196)	わずか10秒で点火。お待たせしません

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
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、強運転、製品と被験者の間に扇風機による送風有り。
扇風機の風速は90cm離れた正面位置で1.0±0.1m/s、高さはモーター軸の
高さが床から72cmとした。

低NOx
KF-R196 **タンク 18L**

コンクリート (集合) 64 (105.5m) 木造 (戸建) 47 (77.3m) 畳まで

希望小売価格 132,000円
(税抜価格 120,000円)
JAN: T4963505126858

暖房出力 18.5kW~8.64kW

電気代がおトク
低消費電力
60/61W (50/60Hz)

遠赤外線
マイコンインバータ制御
大型タンク
10秒スピード点火
4ウェイ温風
デジタルモニタ
不完全燃焼防止装置
対震自動消火装置

天井が熱くなりません

遠赤外線放射+
4ウェイ(全方向)温風

室温設定で
自動火力調節



業務用大型石油ストーブ

低NOx
KF-104 **タンク 18L**

コンクリート (集合) 34 (56.0m) 木造 (戸建) 25 (41.5m) 畳まで

希望小売価格 103,400円
(税抜価格 94,000円)
JAN: T4963505126803

暖房出力 9.57kW~3.70kW

電気代がおトク
低消費電力
43/37W (50/60Hz)

天井が熱くなりません

4ウェイ(全方向)温風

室温設定で
自動火力調節

レーザーバーナー

マイコンインバータ制御
大型タンク
10秒スピード点火
4ウェイ温風
デジタルモニタ
不完全燃焼防止装置
対震自動消火装置
消し忘れ防止装置

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。



低NOx
KF-196 **タンク 18L**

コンクリート (集合) 64 (105.5m) 木造 (戸建) 47 (77.3m) 畳まで

希望小売価格 126,500円
(税抜価格 115,000円)
JAN: T4963505126827

暖房出力 18.5kW~8.64kW

電気代がおトク
低消費電力
55/55W (50/60Hz)

天井が熱くなりません

4ウェイ(全方向)温風

室温設定で
自動火力調節

マイコンインバータ制御
大型タンク
10秒スピード点火
4ウェイ温風
デジタルモニタ
不完全燃焼防止装置
対震自動消火装置



わずか10秒
スピード
点火

低NOx
KF-N196 **タンク 18L**

コンクリート (集合) 64 (105.5m) 木造 (戸建) 47 (77.3m) 畳まで

希望小売価格 123,200円
(税抜価格 112,000円)
JAN: T4963505126841

暖房出力 18.5kW~8.64kW

電気代がおトク
低消費電力
30/30W (50/60Hz)

天井が熱くなりません

無温風タイプ

室温設定で
自動火力調節

マイコンインバータ制御
大型タンク
10秒スピード点火
デジタルモニタ
不完全燃焼防止装置
対震自動消火装置



わずか10秒
スピード
点火

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)			
KF-R196	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-104	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-105	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-196	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
KF-N196	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	30	30	755×444×649	18.0	23

別売品

大型ストーブ用ガード

SG-20B
希望小売価格 39,600円
(税抜価格 36,000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 8,800円
(税抜価格 8,000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-196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 11,220円
(税抜価格 10,200円)
JAN: T4963505994174
※13990051



KF-191以前品
KSH-17C(N)
希望小売価格 11,220円
(税抜価格 10,200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-104 KF-105 KF-R196
 KF-196 KF-N196

コンクリート13畳以上 コンクリート30畳以上
木造10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

FC-W50H

電機
日本製

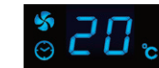
オープン価格

ホワイト(W) JAN: T4963505181963

消費電力	20/30W (50/60Hz)
ルーバ可動角度	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
寸法	高さ200×幅670×奥行148mm
質量	約3.4kg
コードの長さ	約3.0m
自動運転	有り



リモコン (ホルダー付)

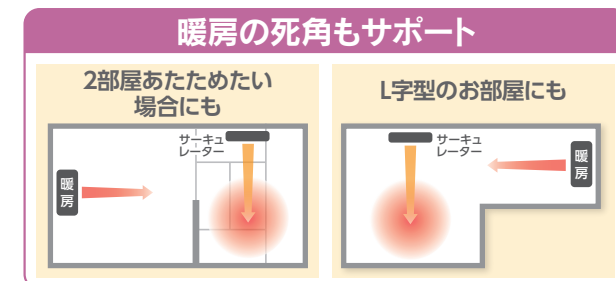


見やすいLED表示操作部



ホワイト(W)

自動運転 室温に合わせて風量を自動コントロール

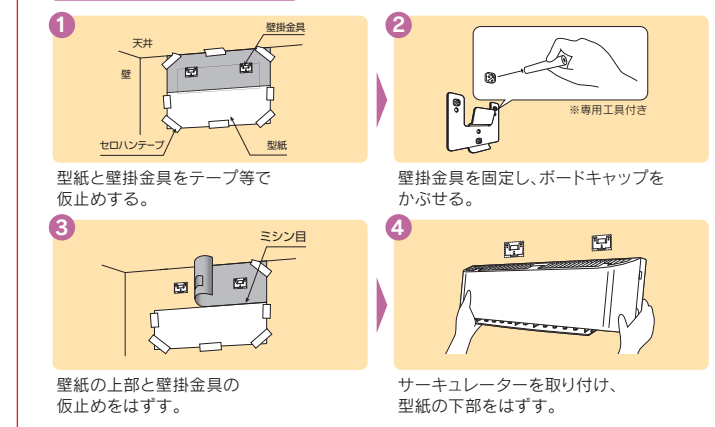


お掃除ランプ
お手入れのタイミングをランプでお知らせ。
赤色に光ってお知らせ!

銀イオンフィルター
銀イオンのチカラでフィルターを清潔に保ちます。

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。



遠赤外線電気パネルヒーター

EPH-123F

希望小売価格 46,200円
(税抜価格 42,000円)
ホワイト(W) JAN: T4963505160616

消費電力	1200・900・600・300W
パネル開口角度	約0~155度
運転モード	高~低(4段階)・エコモード・左右パネル切替
タイマー	1・2・4・6時間の入/切
寸法	[開いた状態]高さ507×幅920×奥行212mm [閉じた状態]高さ507×幅490×奥行322mm
質量	約7.8kg

point
遠赤外線
〔遠赤反射板〕採用
20% UP!
※EPH-123Eとの比較

ONLY ONE
3つの使い方



ホワイト(W)

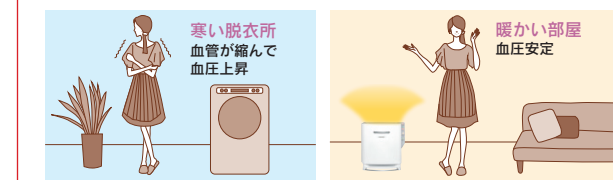
電気ストーブとも、
オイルヒーターとも違う、
新発想3つの使い方



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「転倒スイッチ」付

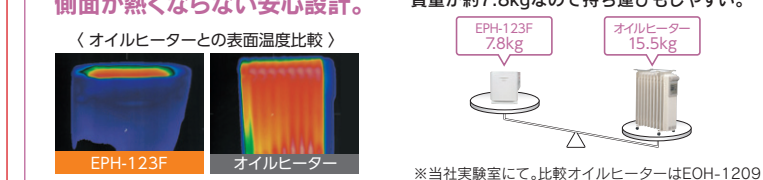
ヒートショック対策にもおすすめ

開閉して使用できるので、設置場所によって暖房方法を変えることができます。
持ち運びもしやすいので、脱衣所などではヒートショック対策にもおすすめです。



オイルヒーターのような電気暖房

閉じて使用する時は
側面が熱くならない安心設計。



※当社実験室にて。比較オイルヒーターはE0H-1209

速暖遠赤外線カーボンヒーター

EWH-CS100H

信頼の 日本製 首振りタイプ

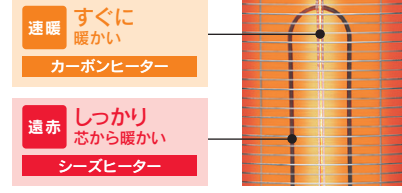
オープン価格

ホワイト(W) JAN:T4963505160746

消費電力	速暖+遠赤 1000W(強)・速暖500W(弱)
運転モード	速暖+遠赤(強)・速暖(弱)、 首振り+速暖+遠赤(強)・首振り+速暖(弱)
首振り機能	2重首振り(自動70° 手動60°)
寸法	高さ665×幅290×奥行250mm
質量	約3.2kg

2種類のヒーター

速さと暖かさ、ダブルで快適性アップ!



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



ホワイト(W)

赤外線ヒーター

EH-Q100I

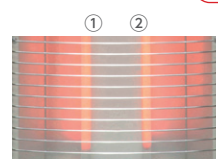
信頼の 日本製

オープン価格

ホワイト(W) JAN:T4963505160784

消費電力	強 1000W・弱500W
運転モード	強・弱
寸法	高さ612×幅340×奥行260mm
質量	約2.4kg

ツインヒーター & ワイド反射板



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、
「防災型2重転倒OFFスイッチ」付



ホワイト(W)

電気パネルヒーター

EP-45T EP-90T

信頼の 日本製

コンセントタイプ ●EP-45Tシリーズ

電気工事不要でカンタン設置。

施工タイプ ●EP-45Tシリーズ ●EP-90Tシリーズ

電源コードが見えずスッキリ



EP-45T-500C



EP-45T-500



EP-90T-1000

別売

いたずら防止カバー

希望小売価格

1,980円

(税抜価格 1,800円)

※11142012

<ステンレス製>

希望小売価格

2,750円

(税抜価格 2,500円)

※11147612

サーモ付ヒーターをご使用の際、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。

コンセントタイプ(電源コード約1.8m)

型式	希望小売価格(税込)		消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	質量(kg)
	EP-45T-500C	EP-45T-750C							
EP-45T-500C	57,200円	63,800円	502	431	単相 100	450	500	67	4.3
EP-45T-750C	63,800円	75,200円	752	646	単相 100	450	500	67	4.5

施工タイプSUSケース仕様(SUSケースはSUS304を使用)

型式	希望小売価格(税込)		消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	質量(kg)
	EP-45T-500S*	EP-45T-750S*							
EP-45T-500S*	92,400円	99,000円	502	431	単相 100/200	450	500	67	4.5
EP-45T-750S*	99,000円	107,800円	752	646	単相 100/200	450	500	67	4.7
EP-45T-1000S*	107,800円	106,700円	1,004	863	単相 100/200	800	67	64	6.4
EP-90T-1000S*	106,700円	126,500円	1,004	863	単相 100/200	350	900	63	6.3
EP-90T-1500S*	126,500円	125,000円	1,502	1,291	単相 100/200	500	900	77	7.7

色調	色名		マンセル番号
	EP-45T	EP-90T	
ホワイト	パールホワイト	マンセル番号	2.3Y8.6/1.0

*の機種は受注生産となります。

施工タイプ標準仕様

型式	希望小売価格(税込)		消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	質量(kg)
	EP-45T-500	EP-45T-750							
EP-45T-500	55,000円	61,600円	502	431	単相 100/200	450	500	67	4.5
EP-45T-750	61,600円	69,300円	752	646	単相 100/200	450	500	67	4.7
EP-45T-1000	69,300円	74,800円	1,004	863	単相 100/200	800	67	64	6.4
EP-45T-1250	74,800円	82,000円	1,254	1,078	単相 100/200	800	67	66	6.6
EP-90T-1000	68,200円	70,400円	1,004	863	単相 100/200	350	900	63	6.3
EP-90T-1250	70,400円	74,800円	1,250	1,075	単相 100/200	350	900	67	6.7
EP-90T-1500	74,800円	79,200円	1,502	1,291	単相 100/200	500	900	77	7.7
EP-90T-1750*	79,200円	83,600円	1,750	1,505	単相 100/200	500	900	82	8.2
EP-90T-2000	83,600円	101,200円	2,000	1,720	単相 100/200	800	119	11.9	11.9
EP-90T-2500*	101,200円	105,600円	2,505	2,154	単相 100/200	800	12.2	12.2	12.2
EP-90T-3000*	105,600円	107,800円	3,006	2,585	単相 100/200	800	12.5	12.5	12.5
EP-90T-3500*	107,800円		3,507	3,016	単相 100/200	800			

*の機種は受注生産となります。

超音波加湿器

TUH-N35

加湿量 6畳~10畳

オープン価格

シャルドネホワイト(W) JAN:T4963505123024

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	湯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 ※1

みえるミスト

「アロマポット」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

節電応援

1時間あたり電気代 ※2

約1円の経済性

大きいダイヤルで操作しやすい!



シャルドネホワイト(W)

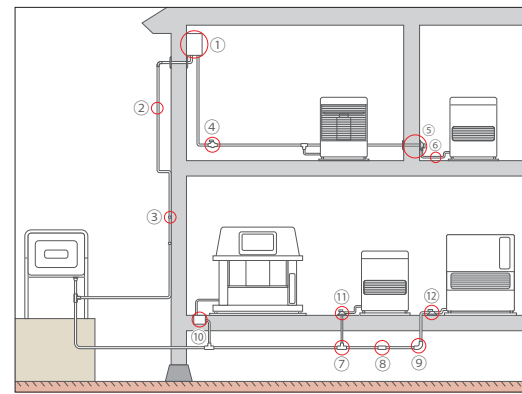
※1 吹出口より0.5mの位置 弊社実験室:室温20~24℃ 湿度50~60%
※2 新電力料金目安単価による1kWh=27円で計算

型式	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(点火初期に長時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(50/60Hz)		待機時消費電力(W)	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg
		最大燃焼~最小燃焼	木造						最大燃焼	最小燃焼			
LC-SHB40L	3.19~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳(15.0㎡)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
ハイブリッド(同時運転時)	3.99(最大)	14畳(23.0㎡)まで	11畳(18.0㎡)まで	—	—	—	—	—	8/11/8/12	—	—	—	—
LC-SL36H	3.60~1.02	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.099	7.0	20.0~70.7	950/950	320/320	20/20	12/13	0.8/0.7	437×435×315	11.0
LC-SL53H	5.25~1.41	19畳(31.5㎡)まで	14畳(23.0㎡)まで	0.510~0.137	7.0	13.7~51.1	950/950	320/320	21/21	12/13	0.8/0.7	445×550×327.5	12.7
LC-S36I	3.60~1.02	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.099	7.0	20.0~70.7	950/950	320/320	20/20	12/13	0.8/0.7	437×435×315	11.0
LC-S53I	5.25~1.41	19畳(31.5㎡)まで	14畳(23.0㎡)まで	0.510~0.137	7.0	13.7~51.1	950/950	320/320	21/21	12/13	0.8/0.7	445×550×327.5	12.7
LC-S330	3.25~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳(15.0㎡)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-S32	3.25~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳(15.0㎡)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-S21	3.19~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳(15.0㎡)まで	0.310~0.077	5.0	16.1~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7
LR-680F	6.79~2.60	24畳(39.5㎡)まで	18畳(29.5㎡)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

型式	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)	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約h)	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	木造						
RC-W360	3.60	1.44	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種
HRC-W360	3.60	1.44	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種
RC-S280	2.75	1.10	10畳(16.5㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.267~0.160	3.6	13.5~22.5	453×428×315	7.6	129種
RS-W30H	3.01	0.60	11畳(18.0㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×279	9.5	33種
RS-W290	2.93	0.44	11畳(18.0㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.285~0.242	4.0	14.0~16.5	441.5×586×304	9.4	33種
RS-H29I	2.87	0.43	10畳(16.5㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	460×312×356	7.5	29種
RS-S29I	2.87	0.43	10畳(16.5㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	453×428×315	7.4	29種
RSV-230	2.25	0.34	8畳(13.0㎡)まで	6畳(10.0㎡)まで	0.219~0.186	3.6	16.4~19.4	446×422×330	6.6	129種
RSX-230	2.25	0.34	8畳(13.0㎡)まで	6畳(10.0㎡)まで	0.219~0.186	3.6	16.4~19.4	446×422×330	6.6	129種
RS-G300	3.01	0.60	11畳(18.0㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×279	9.5	33種
RS-G240	2.35	0.35	9畳(15.0㎡)まで	6畳(10.0㎡)まで	0.228~0.194	3.6	15.8~18.6	453×428×315	7.5	129種
RB-G250	2.50	1.25	9畳(15.0㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
RB-25I	2.50	1.25	9畳(15.0㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
RL-25I	2.50	1.25	9畳(15.0㎡)まで	7畳(11.5㎡)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(39.5㎡)まで	17畳(28.0㎡)まで	0.647	6.3	9.7	583×482×482	11.0	125種

型式	出力(kW)	火力調節幅(kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約h)	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	木造						
HH-210	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20種
K-3F	2.15	—	—	—	0.209	3.1	15	3		

■FF・煙突式ストーブ送油配管施工例



<p>①オイルリフター (屋内・屋外用)</p> <p>●HOS-OD92(揚程10m) 希望小売価格45,650円(取扱価格41,500円) JAN:T4963505998608 幅200×奥行106.5×高さ275mm</p> <p>●OPF-101 希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円) JAN:T49635059903404 (オーバーロー継手) ※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5,500円(取扱価格5,000円) JAN:T49635059903312 ※13094785</p> <p>●O-M5(5m) 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) JAN:T49635059903329 ※11180485</p>	<p>③止め金具セット</p> <p>●O-2 希望小売価格165円(取扱価格150円) JAN:T4963505993702 ※13993060</p>					
<p>④中間コック</p> <p>●C-1 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円) JAN:T4963505993726 ※13993072</p>	<p>⑤壁抜きコック</p> <p>●C-2 希望小売価格5,500円(取扱価格5,000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2,200円(取扱価格2,000円) JAN:T49635059903336 ※11070915</p> <p>●O-H5(5m) 希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円) JAN:T49635059903343 ※11010125</p>	<p>⑦T形継手</p> <p>●J-T 希望小売価格1,430円(取扱価格1,300円) JAN:T4963505993740 ※13993065</p>				
<p>⑧I形継手</p> <p>●J-I 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) JAN:T4963505993757 ※13993063</p>	<p>⑨L形継手</p> <p>●J-L 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) JAN:T4963505993764 ※13993062</p>	<p>⑩壁床兼用コック</p> <p>●C-3 希望小売価格8,800円(取扱価格8,000円) JAN:T4963505993771 ※13993069</p>	<p>⑪曲りコック</p> <p>●C-4 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円) JAN:T4963505993788 ※13993059</p>	<p>⑫水平コック</p> <p>●C-5 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000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330円(取扱価格300円) JAN:T4963505993801 ※13993067〔金属製〕 ●S-M8 希望小売価格330円(取扱価格300円) JAN:T4963505993818 ※13993094</p>	<p>別置き油タンク(屋外用)</p> <p>●KL4-090SE(84L) 希望小売価格32,120円(取扱価格29,200円) 幅823×奥行298×高さ983mm</p> <p>●KU3-090SE(84L)〔ステンレス製〕 希望小売価格15,700円(取扱価格14,500円) 幅822×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11,550円(取扱価格10,500円) 幅490×奥行300×高さ471mm</p> <p>●KS1-40S(38L) 希望小売価格15,950円(取扱価格14,500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-V3602・SS36G FR-V5501 FF-36G・36GT・S36GT FF-V4502・45GT FF-55G・55GT	FR-70J・SG70J FF-9601 FQ-C70J・S70J	[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-70シリーズ

■延長給排気筒セット

	1m用セット	2m用セット	1m用セット	2m用セット
セット内容	写真見FPP-68Aです。 ●部品 数量 伸縮排気筒(1000) 1 給気ホース(1000) 1 断熱カバー(1000) 1 パイプ支え金具(組) 2 パイプホルダー 2 L形給気ホースエンド 2 延長排気筒(75)※③のみ 1	写真見FPP-69Aです。 ●部品 数量 伸縮排気筒(1000) 1 延長排気筒(2000) 1 給気ホース(2000) 1 断熱カバー(1000) 2 パイプ支え金具(組) 3 パイプホルダー 3 L形給気ホースエンド 2 延長排気筒(75)※③のみ 1	写真見FPP-16Aです。 ●部品 数量 伸縮排気筒(1000) 1 延長排気筒(1000) 1 給気ホース(1000) 1 断熱カバー(1000) 2 パイプ支え金具(組) 2 パイプホルダー 2 延長排気筒(75)※③のみ 1	写真見FPP-17Aです。 ●部品 数量 伸縮排気筒(1000) 1 延長排気筒(2000) 1 給気ホース(2000) 1 断熱カバー(1000) 2 パイプ支え金具(組) 3 パイプホルダー 3 延長排気筒(75)※③のみ 1
①	●FFP-68-4040 JAN:T4963505994402 希望小売価格11,990円(取扱価格10,900円) 11180442	●FFP-69-4040 JAN:T4963505994419 希望小売価格17,490円(取扱価格15,900円) 11180452	●FFP-16-4043 JAN:T4963505994440 希望小売価格11,000円(取扱価格10,000円) 11180415	●FFP-17-4043 JAN:T4963505994457 希望小売価格15,950円(取扱価格14,500円) 11180416
②	—	—	—	—
③	●FFP-68A JAN:T4963505991586 希望小売価格9,350円(取扱価格8,500円) 11180441	●FFP-69A JAN:T4963505991593 希望小売価格14,190円(取扱価格12,900円) 11180451	●FFP-16A JAN:T4963505991548 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) 11180411	●FFP-17A JAN:T4963505991555 希望小売価格12,650円(取扱価格11,500円) 11180412
④	—	—	—	—

■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-V3602・SS36G FR-V5501 FF-36G・36GT・S36GT FF-V4502・45GT FF-55G・55GT	FR-70J・SG70J FF-9601 FQ-C70J・S70J	2015年以前の製品

■薄型給排気筒トップ(ねじ込み式)

壁厚 130~320mm (本体同梱品)	壁厚 70~130mm	壁厚 70~110mm	廊下の幅1000~1500mm
●WT-320-4040 JAN:T4963505994266 希望小売価格15,950円(取扱価格14,500円) 11180463	●WT-130-4040 JAN:T4963505994464 希望小売価格13,750円(取扱価格12,500円) 11180464	●WT-110-4040 JAN:T4963505994273 希望小売価格14,850円(取扱価格13,500円) 11180467	●PS-2 JAN:T4963505994211 希望小売価格1,320円(取扱価格1,200円) 11180480
●WT-320-4043 JAN:T4963505994471 希望小売価格15,950円(取扱価格14,500円) 11180465	●WT-130-4043 JAN:T4963505994297 希望小売価格13,750円(取扱価格12,500円) 11180466	●WT-110-4043※1 JAN:T4963505994488 希望小売価格14,850円(取扱価格13,500円) 11180468	●PS-1 JAN:T4963505994099 希望小売価格550円(取扱価格500円) 11180304
●WT-320 JAN:T4963505993924 希望小売価格15,950円(取扱価格14,500円) 11180384	●WT-130 JAN:T4963505993931 希望小売価格13,750円(取扱価格12,500円) 11180395	●WT-110※1 JAN:T4963505993948 希望小売価格14,850円(取扱価格13,500円) 11180370	●SS-1 JAN:T4963505994129 希望小売価格4,620円(取扱価格4,200円) 11184440

※1 FR-70タイプ、FR-SG70タイプ、FQタイプには使用できません。

■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
●WE-420 JAN:T4963505994013 希望小売価格4,070円(取扱価格3,700円) 11183684	●WE-520 JAN:T4963505994020 希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円) 11183685	●WE-620 JAN:T4963505994037 希望小売価格5,280円(取扱価格4,800円) 11183686	●IC-1W JAN:T4963505997908 希望小売価格1,430円(取扱価格1,300円) 11180493	●IC-10W JAN:T4963505997915 希望小売価格11,990円(取扱価格10,900円) 11180494	●SC-1 JAN:T4963505994136 希望小売価格5,500円(取扱価格5,000円) 11184451

■延長排気筒(パイプホルダー付き)

	1000mm	500mm	300mm	200mm	100mm	75mm
●H-1000-40 JAN:T4963505994303 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円) 11180453	●H-500-40 JAN:T4963505994310 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円) 11180454	●H-300-40 JAN:T4963505994327 希望小売価格1,540円(取扱価格1,400円) 11180455	●H-200-40 JAN:T4963505994334 希望小売価格1,320円(取扱価格1,200円) 11180456	●H-100-40 JAN:T4963505994341 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) 11180457	●H-75-40 JAN:T4963505994358 希望小売価格990円(取扱価格900円) 11180458	●H-55 JAN:T4963505993870 希望小売価格990円(取扱価格900円) 11182890
●H-1000 JAN:T4963505993825 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円) 11180305	●H-500 JAN:T4963505993832 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円) 11180306	●H-300 JAN:T4963505993849 希望小売価格1,540円(取扱価格1,400円) 11180307	●H-200 JAN:T4963505993856 希望小売価格1,320円(取扱価格1,200円) 11180308	●H-100 JAN:T4963505993863 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) 11180309	●H-75 JAN:T4963505993870 希望小売価格990円(取扱価格900円) 11182890	●H-55 JAN:T4963505993870 希望小売価格990円(取扱価格900円) 11182890

■伸縮排気筒(パイプホルダー付き)

	2000~1070mm	1000~570mm	500~320mm	300~220mm	500mm	300mm
●H-S2000-40 JAN:T4963505994365 希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円) 11180459	●H-S1000-40 JAN:T4963505994372 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円) 11180460	●H-S500-40 JAN:T4963505994389 希望小売価格2,310円(取扱価格2,100円) 11180461	●H-S300-40 JAN:T4963505994396 希望小売価格1,980円(取扱価格1,800円) 11180462	●H-F500-40 JAN:T4963505994433 希望小売価格3,520円(取扱価格3,200円) 11180470	●H-F300-40 JAN:T4963505994426 希望小売価格2,420円(取扱価格2,200円) 11180469	●H-F300 JAN:T4963505993955 希望小売価格2,420円(取扱価格2,200円) 11180351
●H-S2000 JAN:T4963505993887 希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円) 11180359	●H-S1000 JAN:T4963505993894 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円) 11180320	●H-S500 JAN:T4963505993900 希望小売価格2,310円(取扱価格2,100円) 11180319	●H-S300 JAN:T4963505993917 希望小売価格1,980円(取扱価格1,800円) 11180360	●H-F500 JAN:T4963505993962 希望小売価格3,520円(取扱価格3,200円) 11180354	●H-F300 JAN:T4963505993955 希望小売価格2,420円(取扱価格2,200円) 11180351	●H-F300 JAN:T4963505993955 希望小売価格2,420円(取扱価格2,200円) 11180351

■排気用L形継ぎ手(パイプホルダー付き)

	90°	45°	パイプホルダー	給気ホース	給気ホース継ぎ手
●H-L-40 JAN:T4963505994242 希望小売価格1,540円(取扱価格1,400円) 11180473	●H-M-40 JAN:T4963505994259 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円) 11180474	●PH-1 JAN:T4963505994006 希望小売価格550円(取扱価格500円) 11182884	●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円) 11180475	●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 希望小売価格1,980円(取扱価格1,800円) 11180476	●KH-4T-40 JAN:T4963505994204 希望小売価格770円(取扱価格700円) 11180478
●H-L JAN:T4963505993986 希望小売価格1,320円(取扱価格1,200円) 11180317	●H-M JAN:T4963505993993 希望小売価格1,980円(取扱価格1,800円) 11180315	●KH-3 JAN:T4963505994068 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) 11182848	●KH-2000 JAN:T4963505994044 希望小売価格2,640円(取扱価格2,400円) 11180339	●KH-1000 JAN:T4963505994051 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円) 11180337	●KH-4 JAN:T4963505994075 希望小売価格660円(取扱価格600円) 11180392

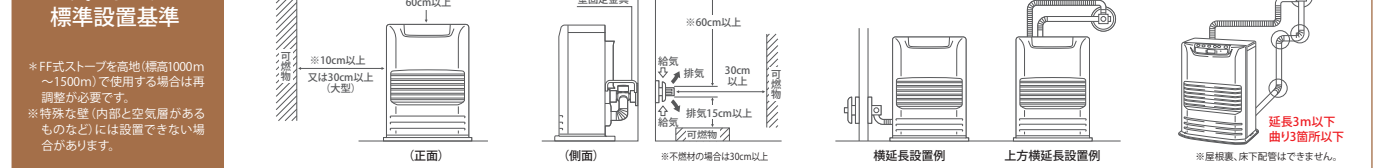
■給気ホースエンド

	L形給気ホースエンド	背面カバー	ステンレス給気管ジョイントセット
●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 希望小売価格770円(取扱価格700円) 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 希望小売価格8,470円(取扱価格7,700円) 11902655	●KH-K JAN:T4963505994082 希望小売価格550円(取扱価格500円) 11180335
●KH-5 JAN:T4963505994082 希望小売価格550円(取扱価格500円) 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円) 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 希望小売価格9,240円(取扱価格8,400円) 11903655	●HC-70 JAN:T4963505997038 希望小売価格9,240円(取扱価格8,400円) 11903755

別売パーツ

排気筒(煙突)	ステンレス製 黒 排気筒セット	黒 直筒(φ106)	ステンレス製排気筒セット
●SHB-1 希望小売価格5,500円(取扱価格5,000円) JAN:T4963505994143 ※14245202	●SHB-106A(φ106) 希望小売価格38,500円(取扱価格35,000円) JAN:T4963505424541	●SHB-2 希望小売価格7,150円(取扱価格6,500円) JAN:T4963505994150 ※14245201	●SH-106A(φ106) 希望小売価格28,600円(取扱価格26,000円) JAN:T4963505994501 ※14245203

■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カ国以上へ輸出実績

■各国の安全規格に適合した製品を輸出しています

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・額田工場)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はその工場に製造された商品の「製造及び付帯サービス」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れらの事業活動における環境保全活動を認証するものです。