

石油ファンヒーター 石油ストーブ 石油こんろ FF式ストーブ
煙突式ストーブ 業務用大型石油ストーブ 電気製品

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく



2023 TOYOTOMI WINTER MODEL



世界で愛されて
100カ国
輸出実績



一般社団法人
日本ガス石油機器工業会
石油運盟
— 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

※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
トヨタ商品全般

株式会社 **トヨトミ**

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政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事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伴って除外されました。
- 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、
 ①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)
 ②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。


当社指定の点検「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、当社指定の点検「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、工業会(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会)の定めるガイドラインにそって策定して点検を実施させていただきます。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」として引き続き所属する工業会にて推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)
 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。

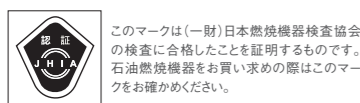
- | | | |
|---|---|---|
| <p>TOYOTOMI
石油ファンヒーター、
FF式ストーブ、
3年保証のご案内</p> <p>本体全体
3年保証</p> | <p>1.3年保証の適用範囲は次の各機種です。
 ●2010年度以降に生産のトヨタ石油ファンヒーター
 ●2012年度以降に生産のトヨタFF式ストーブ(一部機種を除く)</p> <p>2.保証期間は保証書記載のお買い求め日より3年間です。
 (例:2023年10月1日にお買い求めの時は、2026年9月30日まで)</p> <p>3.保証対象は製品本体とし、取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書に従った正常な使用で保証期間内に故障した場合には無償修理いたします。</p> <p>4.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。</p> | <p>5.保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 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</p> <p>6.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。</p> |
|---|---|---|

⚠️ 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。


- | | |
|---|--|
| <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をしっかりと締め、油もれがないか確かめてください。 <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。 <p>(FF式・煙突式ストーブ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすくなります。 ●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。 <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 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。

- | <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。●エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店又は専門業者ににご相談ください。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(量/㎡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> <td>断熱材</td> <td>なし</td> <td>50mm</td> <td>なし</td> <td>50mm</td> </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>1㎡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=1.65㎡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 | 1㎡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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1㎡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!

 **愛情点検** ご使用の際、油もれ・白煙やススの発生・強い臭気・点火不良・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・氷もれする・その他異常がある。

 **ご使用の中止** 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2023年7月現在のものです。

トヨタ製品をインターネットでもご購入いただけます。

 <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・祝日は除く
FAX 052-857-1220

ホームページ <https://www.toyotomi.jp/>



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)	木造(戸建)				
12畳まで	9畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※灯油単独運転		コンパクトタイプ LC-33N 5.0L コンパクトタイプ LC-32N 5.0L 限定品	
13畳まで	10畳まで		LC-S36N 7.0L		
14畳まで	11畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※ハイブリッド運転			
19畳まで	14畳まで		LC-S53N 7.0L		
24畳まで	18畳まで				LR-68N 6.5L
ニオイ低減(点火時) 予熱時間を長くします	●	●	●	●	●
W消臭	●	●	●	●	●
消臭機能(消火時)	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●
延長時間セレクト	●	●	●	●	●
エコパーナー	●	●	●	●	●
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	●	—	●	●	—
こぼれま栓	—	—	—	—	●
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 トヨミ独自の機能を搭載した機種です

消臭システム

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}
※2

トヨミ石油ファンヒーターにおいて

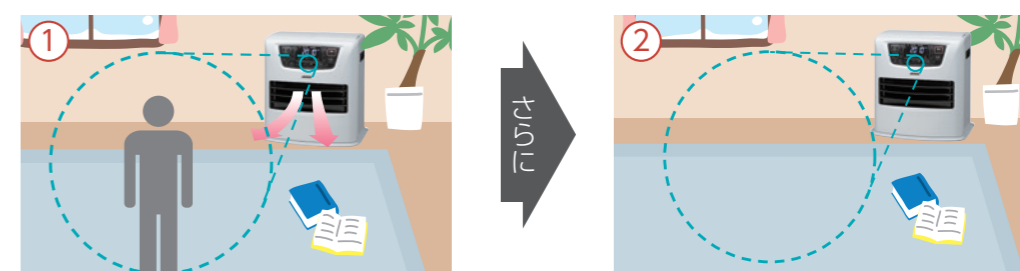
消火時、ニオイの元になるノズル内の灯油を残しにくい構造にしたことにより、強いニオイの発生を低減しました。

※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



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



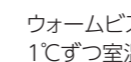
手ごたえと音で確実ロック。特許 5396816号



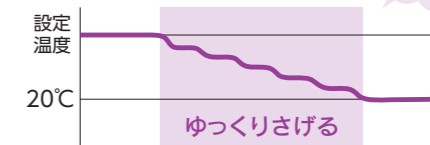
締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。



室温を徐々に下げるのはトヨミだけ。特許 5092715号



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。



さむく感じにくい!

給油延長機能

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。)

エコパーナー

限りある資源を無駄にしない。

前シーズンの残り灯油が使えます。頑丈で低電力。環境のことを考えたパーナーです。

※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、日の当たらない冷蔵庫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。



延長時間セレクト

延長運転の時間を3・2・1時間から選択可能

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

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

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

ルーバー全体からワイ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

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

こぼれま栓

口金が取れても灯油のこぼれにくい安全弁

■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間、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

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 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

動画はコチラから

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]

※電気暖房だけでは徐々に室温が低下します。

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 (23.0m) 畳まで	木造(戸建)	11 (18.0m) 畳まで
コンクリート(集合)	12 (20.0m) 畳まで	木造(戸建)	9 (15.0m) 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

特長機能

文字大きさをアップ
文字サイズが約1.5倍にアップ。(LC-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。



ディープレッド(R)
JAN:T4963505132064

R・H・S PSC 対応品

本体全体 3年保証

アンティークモデル antique

ONLY ONE 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 延長時間セレクト エコパーナー 小部屋モード こぼれま粧

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 (39.5m) 畳まで	木造(戸建)	18 (29.5m) 畳まで
------------	----------------	--------	----------------

小部屋運転時 20畳まで(33.0m) 小部屋運転時15畳まで(25.0m)

暖房出力 6.79kW~2.60kW
運転音 (弱) 29dB(強) 38dB

エコモード

遠赤外線+赤外線 + 微温風

灯油節約運転

節電[※] アイコン点灯中は

わずか18/19W(50/60Hz)



ブラック(B)
JAN:T4963505132095

R・H・S PSC 対応品

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分間作動(1日8回まで)です。現在の燃焼が最小燃焼となる場合の試算。灯油代1L=111円で試算(2023年1月10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31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

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 延長時間セレクト エコパーナー ひろがルーバー どこかタンク

LC-S36N タンク 7.0L

オープン価格

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

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^{※1}※2
灯油+電気代年間 約 8,400円 節約

■灯油^{※1}※2
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



マットホワイト(W)
JAN:T4963505132071

本体全体 3年保証

R・H・S PSC 対応品

LC-S53N タンク 7.0L

オープン価格

コンクリート(集合)	19 (31.5m) 畳まで	木造(戸建)	14 (23.0m) 畳まで
------------	----------------	--------	----------------

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^{※1}※2
灯油+電気代年間 約 13,600円 節約

■灯油^{※1}※2
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



マットホワイト(W)
JAN:T4963505132088

本体全体 3年保証

R・H・S PSC 対応品

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 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 (20.0m) 畳まで	木造(戸建)	9 (15.0m) 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 8,800円 節約

■灯油^{※1}※2
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(W)
JAN:T4963505132057

本体全体 3年保証

R・H・S PSC 対応品

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 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 (20.0m) 畳まで	木造(戸建)	9 (15.0m) 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)

人感センサー
ムダな暖房・消し忘れ防止



マットホワイト(W)
JAN:T4963505132040

本体全体 3年保証

R・H・S PSC 対応品

限定品

LC-32N タンク 5.0L

オープン価格

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

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)

人感センサー
ムダな暖房・消し忘れ防止



マットホワイト(W)
JAN:T4963505132033

本体全体 3年保証

R・H・S PSC 対応品

ポータブル石油ストーブ



防災推奨
トヨトミの反射形石油ストーブ、対流形石油ストーブ、石油こゝろは一般社団法人 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
空焚きした持ち越し灯油使用厳禁

衣類乾燥厳禁
覆るとき消火
給油時消火

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。

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	
コンクリート (集合)	木造 (戸建)	ONLY ONE	ONLY ONE	付時	付時	付時	付時	ONLY ONE	ONLY ONE
8畳まで	6畳まで							RSV-23N 限定品RSX-23N	
9畳まで	6畳まで							RS-G24N	
9畳まで	7畳まで		RC-S28N						RB-G25N
10畳まで	7畳まで								
10畳まで	8畳まで				RS-H29N	RS-S29N			
11畳まで	8畳まで							RS-G30N	
13畳まで	10畳まで	RC-W36N HRC-W36N			RS-W30N	限定品RS-W29N			
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		●	●	●	●	●	●	●	—
広く暖める反射板		—	—	●	●	—	—	●	—
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		●	●	●	●	●	●	●	—

ONLY ONE トヨト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」
トヨトミ石油ストーブにおいて

2段目 白光炎式 1200℃
1段目 赤熱式 800℃

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。

動画はコチラから

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

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。

ポリタンク
約9個分
節約
RC-W36Nの場合

WARM SHARE
家族が同じ部屋に
集まるのも省エネ!

※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)

※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。

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
いききに消す

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。

閉止弁

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

対震自動消火装置
地震や衝撃が加わった時に自動消火

給油サイン
タンクの灯油残量を色でお知らせします

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、手を触れないよう十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、点火しにくくなり、燃焼が悪くなります。●天板(ストーブの上面)、ガードは熱くなります。やけどに十分に注意してください。●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。やけどに十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おいたり、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に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

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 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 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。

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
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^{※3}
約9分節約
RC-W36Nの場合

〈ワイドタイプ〉

RC-W36N

タンク 4.0L

希望小売価格 47,080円(税抜価格 42,800円)

コンクリート(床) 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)



コンセント不要
でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

火力調節幅
40%



ブラック(B)
JAN:T4963505151447

〈ワイドタイプ〉

HRC-W36N

タンク 4.0L

希望小売価格 47,080円(税抜価格 42,800円)

コンクリート(床) 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)



コンセント不要
でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

火力調節幅
40%



ブラック(B)
JAN:T4963505151430

〈スリムタイプ〉

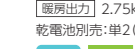
RC-S28N

タンク 3.6L

希望小売価格 37,510円(税抜価格 34,100円)

コンクリート(床) 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)



コンセント不要
でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

火力調節幅
40%



ホワイト(W)
JAN:T4963505151454

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 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

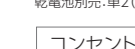
RS-W30N

タンク 4.0L

希望小売価格 47,080円(税抜価格 42,800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
乾電池別売:単2(4本必要)



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

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。

火力調節幅
20%



ブラック(B)
JAN:T4963505151461

※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] ※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ヶ月間燃焼。5ヶ月間使用した場合。 ※4 替しん代:3,080円。替しん代2回分(税込)。

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 対震自動消火装置 給油時消火装置

限定品

RS-W29N

タンク 4.0L

希望小売価格 47,080円(税抜価格 42,800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 2.93kW~2.49kW
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

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。



火力調節幅
15%



ブラック(B)
JAN:T4963505151416

シングル燃焼 〈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 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-H29N

タンク 3.6L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

コンクリート(床) 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)

コンセント不要



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク

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:T4963505151409

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 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

RS-S29N

タンク 3.6L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

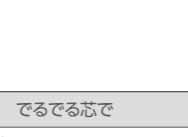
コンクリート(床) 10 (16.5m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 2.87kW~2.44kW
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク



火力調節幅
15%



ホワイト(W)
JAN:T4963505151492

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 対震自動消火装置 給油時消火装置

RSV-23N

タンク 3.6L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

コンクリート(床) 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)

コンセント不要



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク



火力調節幅
15%



ブラック(B)
JAN:T4963505151423

限定品

RSX-23N

タンク 3.6L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

コンクリート(床) 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)

コンセント不要



でるでる芯で
■替しん代^{※4} 約6,160円 オトク



火力調節幅
15%



ブラック(B)
JAN:T4963505151393

※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。



電池レス石油ストーブ

グルっ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〈反射形〉

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

ONLY ONE ぐるんPa



RS-G30N

タンク 4.0L

希望小売価格 39,380円(税抜価格 35,800円)

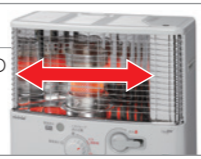
コンクリート(集合) 11 (18.0m) 畳まで 木造(戸建) 8 (13.0m) 畳まで

暖房出力 3.01kW~2.41kW

コンセント不要 乾電池不要



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%

ホワイト(W)
JAN:T4963505151485



RS-G24N

タンク 3.6L

希望小売価格 29,480円(税抜価格 26,800円)

コンクリート(集合) 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



電池レス点火
ぐるんPa
火力調節幅 15%

ホワイト(W)
JAN:T4963505151478



電池レス石油ストーブ〈対流形〉

電子点火 ニオイセーブ消火 対震自動消火装置

ONLY ONE レインボー

ONLY ONE ぐるんPa



RB-G25N

タンク 4.9L

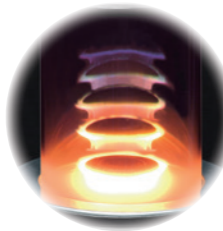
希望小売価格 48,180円(税抜価格 43,800円)

コンクリート(集合) 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

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。



Rainbow
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当



電池レス点火
ぐるんPa
火力調節幅 50%

ホワイト(W)
JAN:T4963505100841



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 880円(税抜価格 800円)
JAN:T4963505997977
※11004937



石油こんろ

煮炊き専用

HH-21N

タンク 4.9L

オープン価格

木目(M) JAN:T4963505105365

出力 2.10kW

乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 コンセント不要
ニオイセーブ消火
対震自動消火装置



煮炊き専用

K-3N

タンク 3.1L

オープン価格

JAN:T4963505104412

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



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。



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-25N

タンク 4.9L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

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

暖房出力 2.50kW~1.25kW

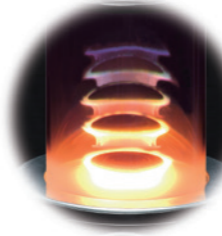
乾電池別売:単2(4本必要)

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



動画は
コチラから



Rainbow
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当

火力調節幅 50%

ホワイト(W)
JAN:T4963505100810



ONLY ONE
レインボー

RL-25N

タンク 4.9L

希望小売価格 44,880円(税抜価格 40,800円)

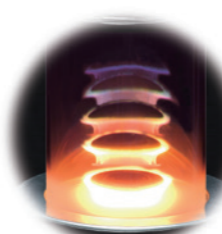
コンクリート(集合) 9 (15.0m) 畳まで 木造(戸建) 7 (11.5m) 畳まで

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



Rainbow
およそ40Wの明るさ*
※白熱球相当

ランタン調
火力調節幅 50%

ダークグリーン(G)
JAN:T4963505100827



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(集合) 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 である心 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



である心で
■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-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



※1 替しん代: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 である心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-SS36N	FR-V36N	FF-36N	FF-36NT	アンティーク ストーブ
16畳まで	12畳まで			FF-V45N あったかルーバー 大きな操作部	FF-45N	FF-45NT	
20畳まで	14畳まで			FR-V55N	FF-55N	FF-55NT	
25畳まで	18畳まで	FR-SG70N ヒートフレア ダブルルーバー	FR-70N ヒートフレア 限定品 FR-V70N				FQ-C70N グリル付き FQ-S70N
34畳まで	25畳まで				FF-96N		
サポート	本体全体 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	●	●	●	●	●	●
お知らせ	フィルター サイン	●	●	●	●	●	●
お知らせ	油切れ/ 給油センサー	●	●	●	●	●	●
お知らせ	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		ONLYONE	
コンクリート (集合) / 木造 (戸建)	23畳まで	17畳まで	HR-G65N ヒートフレア 限定品 HR-V65N	HR-T65N 両面輻射 HR-K65N
温暖地				

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。

トヨトミはすべてのFF式、煙突式にて 省エネ基準達成率100%をクリア

省エネ性マーク について
「省エネルギー基準達成率」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。

**グリーン購入法
適合品マーク** について
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)

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

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。



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
※2023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-SG70N 遠赤外線量最大 30%UP
※FR-70N:最大25%・HR-G65N: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

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
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 ※ご自身の都合で、移設工事は厳禁です。お客様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-36NT タンク 5.0L 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



ホワイト(W)
JAN:T4963505191344

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)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年

FF-45NT タンク 7.0L 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



ホワイト(W)
JAN:T4963505191429

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)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年

FF-55NT タンク 7.0L 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



ホワイト(W)
JAN:T4963505191443

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)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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

セラミックウッド 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

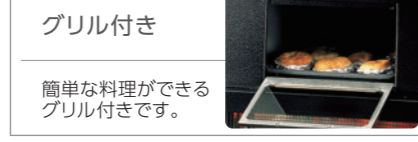
FQ-C70N

希望小売価格 423,500円(税抜価格 385,000円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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 (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

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)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年



グリル付き

簡単な料理ができるグリル付きです。



本体全体 3年保証

ブラック(B)
JAN:T4963505191474

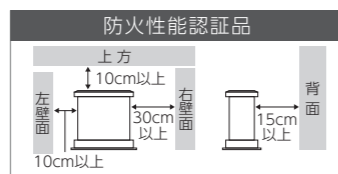
FQ-S70N

希望小売価格 375,100円(税抜価格 341,000円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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 (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

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)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年



※点検・修理のため、必ず30cm以上離してください。



本体全体 3年保証

ブラック(B)
JAN:T4963505191368

省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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以外の型番は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=111円を試算。(2023年1月10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数値が異なる場合があります。※3 給排気筒の取り付け・メンテナンス等、左壁面か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。

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-36N

希望小売価格 154,880円(税抜価格 140,800円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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)

エコモード	■灯油代年間 約10,600円節約
-------	-------------------

ホワイト(W)
JAN:T4963505191337

本体全体 3年保証

FF-V45N

希望小売価格 190,080円(税抜価格 172,800円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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)

エコモード	■灯油代年間 約13,400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

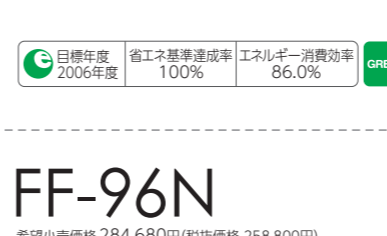
ホワイト(W)
JAN:T4963505191412

FF-55N

希望小売価格 190,080円(税抜価格 172,800円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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)

エコモード	■灯油代年間 約16,400円節約
-------	-------------------

本体全体 3年保証

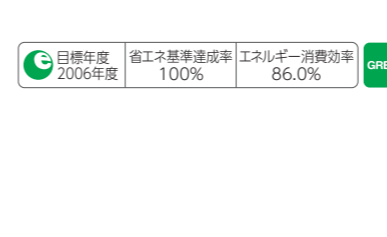
ホワイト(W)
JAN:T4963505191436

FF-96N

希望小売価格 284,680円(税抜価格 258,800円)

温暖地	コンクリート(床)	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(床)	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



省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
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)

エコモード	■灯油代年間 約24,000円節約
-------	-------------------

本体全体 3年保証

ホワイト(W)
JAN:T4963505191450

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-V36N

オープン価格

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	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10,600円節約

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:T4963505191351

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

FR-V55N

オープン価格

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	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16,400円節約

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:T4963505191467

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

FR-70N

希望小売価格 217,800円(税抜価格 198,000円)

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	29	(48.0m) 畳まで	木造(戸建)	18	(29.5m) 畳まで

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

エコモード

■灯油代年間
※1※2 約13,200円節約

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:T4963505191375

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

ヒートフレア 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)

限定品

FR-V70N

オープン価格

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	29	(48.0m) 畳まで	木造(戸建)	18	(29.5m) 畳まで

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

エコモード

■灯油代年間
※1※2 約13,200円節約

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:T4963505191382

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

※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=111円で試算。(2023年1月10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 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作動することにより、中燃焼が弱燃焼となった場合、尚、灯油の価格は1L=111円で試算。(2023年1月10日週次調査:全国平均店頭価格。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130cm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。

人感センサーモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈赤外線タイプ〉

ONLY ONE 人感センサーモデル

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-SS36N

希望小売価格 162,800円(税抜価格 148,000円)

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	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

人感センサー

■灯油代年間
※2※3 約6,400円節約

エコモード

■灯油代年間
※1※2 約10,600円節約

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
ムダな暖房防止・
灯油節約



本体全体
3年保証

ホワイト(W)
JAN:T4963505191405

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・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FR-SG70N

希望小売価格 228,800円(税抜価格 208,000円)

温暖地	コンクリート(床含)	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(床含)	29	(48.0m) 畳まで	木造(戸建)	18	(29.5m) 畳まで

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

人感センサー

■灯油代年間
※2※3 約11,800円節約

エコモード

■灯油代年間
※1※2 約13,200円節約

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
ムダな暖房防止・
灯油節約



本体全体
3年保証

ホワイト(W)
JAN:T4963505191399

ヒートフレア 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

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

速くまで温風が届く

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

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)

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

エクセレントレーザーバーナー

HR-G65N

オープン価格

温暖地	コンクリート(床含)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床含)	27	(44.5m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで

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



※3年保証対象外

ホワイト(W)
JAN:T4963505108632

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・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

ヒートフレア 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の比較(トヨミ試験)

限定品

HR-V65N

オープン価格

温暖地	コンクリート(床含)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床含)	27	(44.5m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで

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



※3年保証対象外

ホワイト(W)
JAN:T4963505108625

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・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

HR-T65N

希望小売価格 269,500円(税抜価格 245,000円)

温暖地	コンクリート(床含)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床含)	27	(44.5m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで

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



ONLY ONE アンティークストーブ ※3年保証対象外

ブラック(B)
JAN:T4963505108649

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・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

両面放射

ストーブの前でも後でも同じ暖かさを得られます。

HR-K65N

希望小売価格 269,500円(税抜価格 245,000円)

温暖地	コンクリート(床含)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床含)	27	(44.5m) 畳まで	木造(戸建)	17	(28.0m) 畳まで

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



ONLY ONE アンティークストーブ ※3年保証対象外

ブラック(B)
JAN:T4963505108656

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・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

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	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	
	大型タンク	給油の回数を減らすためタンクを大型化		遠赤外線	〈KF-R19N〉熱交換器の特殊塗料が遠赤外線を発生	
	デジタルモニター	万が一のエラーナンバーなどを表示		10秒スピード点火	〈KF-R19N、KF-19N〉わずか10秒で点火。お待たせしません	
		不完全燃焼防止装置	不完全燃焼を防ぐ安全装置		消し忘れ防止装置	〈KF-10N〉万一、消し忘れても6時間後に自動消火
		対震自動消火装置	地震や衝撃が加わった時に自動消火			
		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			

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、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-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 (105.5m) 畳まで | 木造(戸建) 47 (77.3m) 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)

■消費電力

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

わずか10秒スピード点火

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
デジタルモニター
不完全燃焼防止装置
対震自動消火装置

業務用大型石油ストーブ

低NOx
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 (56.0m) 畳まで | 木造(戸建) 25 (41.5m) 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)

■消費電力

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 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。

低NOx
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 (105.5m) 畳まで | 木造(戸建) 47 (77.3m) 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)

■消費電力

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

わずか10秒スピード点火

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	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:T496350532427
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

FF式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

在庫僅少品 FC-W50M オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505182120

消費電力 20/30W(50/60Hz)

ルーバー可動角度 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

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。

たまった暖気

暖房と併用すると室温ムラを防いで暖房効率UP!

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

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。

- 天井に壁掛金具を固定し、セロハンテープで型紙を貼る。
- 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をはずす。
- 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。

速暖遠赤外線カーボンヒーター

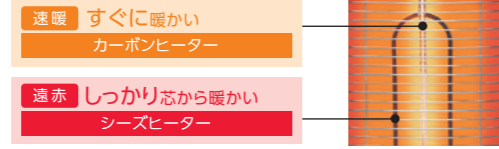
EWB-CS100N

信頼の日本製

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



赤外線ヒーター

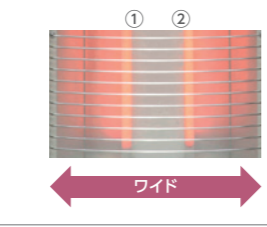
EH-Q100N

信頼の日本製

オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160876

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、運転しない「防災対応型2重安全転倒OFF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							
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)
EP45T-500C	82,500円 (取扱価格 75,000円)	502	431	単相 100	450	500	67
EP45T-750C	92,400円 (取扱価格 84,000円)	752	646	100	450	500	67

施工タイプSUSケース仕様(SUSケースはSUS304を使用)

サーモスタット内蔵							
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)
EP45T-500S*	122,100円 (取扱価格 111,000円)	502	431	単相 100/200	450	500	67
EP45T-750S*	130,900円 (取扱価格 119,000円)	752	646	100/200	450	500	67
EP45T-1000S*	143,000円 (取扱価格 130,000円)	1,004	863	100/200	450	800	67
EP90T-1000S*	140,800円 (取扱価格 128,000円)	1,004	863	100/200	900	350	63
EP90T-1500S*	167,200円 (取扱価格 152,000円)	1,502	1,291	100/200	900	500	77

色名				マンセル番号			
色調	白	白	白	2.3Y8.6/1.0	2.3Y8.6/1.0	2.3Y8.6/1.0	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

サーモスタット内蔵							
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)
EP45T-500	72,600円 (取扱価格 66,000円)	502	431	単相 100/200	450	500	4.5
EP45T-750	81,400円 (取扱価格 74,000円)	752	646	100/200	450	500	4.7
EP45T-1000	91,300円 (取扱価格 83,000円)	1,004	863	100/200	450	800	6.4
EP45T-1250	99,000円 (取扱価格 90,000円)	1,254	1,078	100/200	450	800	6.6
EP90T-1000	91,300円 (取扱価格 83,000円)	1,004	863	100/200	900	350	6.3
EP90T-1250	93,500円 (取扱価格 85,000円)	1,250	1,075	100/200	900	350	6.7
EP90T-1500	103,400円 (取扱価格 94,000円)	1,502	1,291	100/200	900	500	7.7
EP90T-1750*	104,500円 (取扱価格 95,000円)	1,750	1,505	100/200	900	500	8.2
EP90T-2000*	110,000円 (取扱価格 100,000円)	2,000	1,720	100/200	900	500	11.9
EP90T-2500*	134,200円 (取扱価格 122,000円)	2,505	2,154	100/200	900	500	12.2
EP90T-3000*	139,700円 (取扱価格 127,000円)	3,006	2,585	100/200	900	500	12.5
EP90T-3500*	143,000円 (取扱価格 130,000円)	3,507	3,016	100/200	900	500	12.5

*の機種は受注生産となります。

別売品

いたずら防止カバー

希望小売価格 2,640円
(取扱価格 2,400円)
※11142012

標準仕様

いたずら防止カバー装着時

<ステンレス製>
希望小売価格 3,630円(取扱価格 3,300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。

超音波加湿器

TUH-N35M

信頼の日本製

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
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 漏水時停止フオートスイッチ

マイナスイオン
※1 約1,000個/cc

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

蒸気によるアツクた心配なし

大きいダイヤルで操作しやすい!



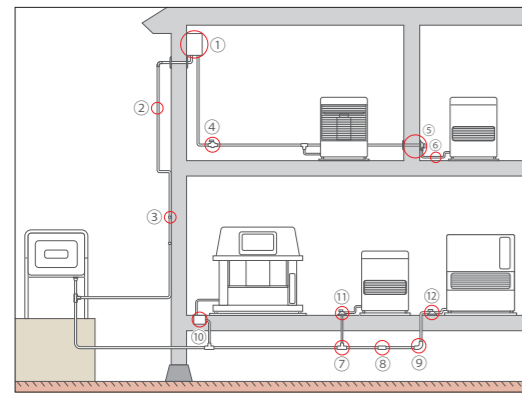
項目	暖房出力(kW)	暖房のめやす			燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約)h	最大消費電力(点火初期に短時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(50/60Hz)		待機時消費電力	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg
		最大~最小	コンクリート(集合)	木造(戸建)						最大燃焼~最小燃焼	最大燃焼(W)			
型式														
LC-SHB40N	3.19~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.310~0.077	5.0	16.1~64.9	1480/1480	1120/1120	11/12	5/6	0.7/0.6	438×376×296	9.5	
ハイブリッド(同時運転時)	3.99(最大)	14畳(23.0m)まで	11畳(18.0m)まで	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
LC-S36N	3.60~1.02	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)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-S53N	5.25~1.41	19畳(31.5m)まで	14畳(23.0m)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-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	
LC-32N	3.19~0.79	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	

項目	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)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)						
放射形石油ストーブ	RC-W36N	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
	HRC-W36N	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
	RS-S28N	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-W30N	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	454.5×562×319	9.5	33種
	RS-W29N	2.93	0.44	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.285~0.242	4.0	14.0~16.5	441.5×586×304	9.4	33種
	RS-H29N	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-S29N	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
	RSX-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-G30N	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	454.5×562×319	9.5	33種
RS-G24N	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	
対流形	RB-G25N	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-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	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)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)						
対流形	HH-21N	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20種
	K-3N	2.15	—	—	—	0.209	3.1	15	330×358×358	6.0	124種

項目	型式	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(50Hz/60Hz)		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	給排水径(mm)	標準取付け可能厚(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					
高温型FF式	FF-36NT	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-45NT	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-55NT	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-36N	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-V45N	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-55N	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
赤外線FF式	FR-96N	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-V36N	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×			

■FF・煙突式ストープ送油配管施工例



<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62,810円(取扱価格57,100円) JAN:T4963505998608 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:T4963505990340 (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7,700円(取扱価格7,000円) JAN:T49635059903312 ※13094785</p> <p>●O-M5(5m) 希望小売価格10,670円(取扱価格9,700円) JAN:T49635059903329 ※11180485</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:T49635059903336 ※11070915</p> <p>●O-H5(5m) 希望小売価格4,200円(取扱価格3,900円) JAN:T49635059903343 ※11010125</p>
<p>⑦T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>⑧I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>⑨L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>●KL4-090SE(84L) 希望小売価格39,930円(取扱価格36,300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64,130円(取扱価格58,900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15,070円(取扱価格13,700円) 幅490×奥行300×高さ471mm</p> <p>●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-V36N・SS36N FR-V55N FF-36N・36NT FF-V45N・45NT FF-55N・55NT	FR-70N・V70N・SG70N FF-96N 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

	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	伸縮排気筒(1000) 給気ホース(1000) 断熱カバー(1000) パイプ支え金具(組) パイプホルダー L形給気ホースエンド 延長排気筒(75)※③のみ	伸縮排気筒(1000) 延長排気筒(2000) 給気ホース(1000) 断熱カバー(1000) パイプ支え金具(組) パイプホルダー L形給気ホースエンド 延長排気筒(75)※③のみ	伸縮排気筒(1000) 延長排気筒(2000) 給気ホース(1000) 断熱カバー(1000) パイプ支え金具(組) パイプホルダー 延長排気筒(75)※③のみ	伸縮排気筒(1000) 延長排気筒(2000) 給気ホース(2000) 断熱カバー(1000) パイプ支え金具(組) パイプホルダー 延長排気筒(75)※③のみ
①	●FFP-68-4040 JAN:T4963505994402 11180442	●FFP-69-4040 JAN:T4963505994419 11180452	●FFP-16-4043 JAN:T4963505994440 11180415	●FFP-17-4043 JAN:T4963505994457 11180416
②	●FFP-68A JAN:T4963505991586 11180441	●FFP-69A JAN:T4963505991593 11180451	●FFP-16A JAN:T4963505991548 11180411	●FFP-17A JAN:T4963505991555 11180412

■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-V36N・SS36N FR-V55N FF-36N・36NT FF-V45N・45NT FF-55N・55NT	FR-70N・V70N・SG70N FF-96N FQ-C70N・S70N	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 11180463	●WT-130-4040 JAN:T4963505994464 11180464	●WT-110-4040 JAN:T4963505994273 11180467	●PS-2 JAN:T4963505994211 11180480
●WT-320-4043 JAN:T4963505994471 11180465	●WT-130-4043 JAN:T4963505994297 11180466	●WT-110-4043※1 JAN:T4963505994488 11180468	●PS-1 JAN:T4963505994099 11180304
●WT-320 JAN:T4963505993924 11180384	●WT-130 JAN:T4963505993931 11180395	●WT-110※1 JAN:T4963505993948 11180370	●SS-1 JAN:T4963505994129 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
A	●WE-420 JAN:T4963505994013 11183684	●WE-520 JAN:T4963505994020 11183685	●WE-620 JAN:T4963505994037 11183686	●IC-1W JAN:T4963505997908 11180493	●IC-10W JAN:T4963505997915 11180494
B	希望小売価格5,720円(取扱価格5,200円)	希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	希望小売価格7,260円(取扱価格6,600円)	希望小売価格2,090円(取扱価格1,900円)	希望小売価格16,610円(取扱価格15,100円)
C	●SC-1 JAN:T4963505994136 11184451	希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円)			

■延長排気筒(パイプホルダー付き)

	1000mm	500mm	300mm	200mm	100mm	75mm
A	●H-1000-40 JAN:T4963505994303 11180453	●H-500-40 JAN:T4963505994310 11180454	●H-300-40 JAN:T4963505994327 11180455	●H-200-40 JAN:T4963505994334 11180456	●H-100-40 JAN:T4963505994341 11180457	●H-75-40 JAN:T4963505994358 11180458
B	希望小売価格4,290円(取扱価格3,900円)	希望小売価格2,750円(取扱価格2,500円)	希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円)	希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円)	希望小売価格1,540円(取扱価格1,400円)
C	●H-1000 JAN:T4963505993825 11180305	●H-500 JAN:T4963505993832 11180306	●H-300 JAN:T4963505993849 11180307	●H-200 JAN:T4963505993856 11180308	●H-100 JAN:T4963505993863 11180309	●H-75 JAN:T4963505993870 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
A	●H-S2000-40 JAN:T4963505994365 11180459	●H-S1000-40 JAN:T4963505994372 11180460	●H-S500-40 JAN:T4963505994389 11180461	●H-S300-40 JAN:T4963505994396 11180462	●H-F500-40 JAN:T4963505994433 11180470	●H-F300-40 JAN:T4963505994426 11180469
B	希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	希望小売価格5,170円(取扱価格4,700円)	希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円)	希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)	希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円)	希望小売価格3,410円(取扱価格3,100円)
C	●H-S2000 JAN:T4963505993887 11180359	●H-S1000 JAN:T4963505993894 11180320	●H-S500 JAN:T4963505993900 11180319	●H-S300 JAN:T4963505993917 11180360	●H-F500 JAN:T4963505993962 11180354	●H-F300 JAN:T4963505993955 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
A	●H-L-40 JAN:T4963505994242 11180473	●H-M-40 JAN:T4963505994259 11180474	●PH-1 JAN:T4963505994006 11182884	●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 11180475	●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 11180476
B	希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円)	希望小売価格880円(取扱価格800円)	希望小売価格4,620円(取扱価格4,200円)	希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)
C	●H-L JAN:T4963505993986 11180317	●H-M JAN:T4963505993993 11180315	●KH-2000 JAN:T4963505994044 11180339	●KH-1000 JAN:T4963505994051 11180337	●KH-4 JAN:T4963505994075 11180392

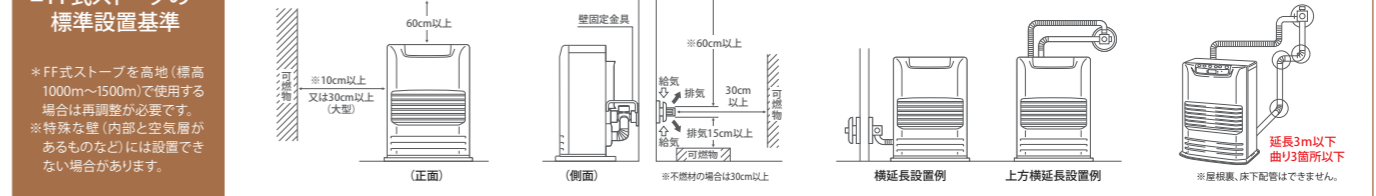
■給気ホースエンド

	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
A	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●KK-J JAN:T4963505994501 11180481
B	希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円)	希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円)	希望小売価格10,670円(取扱価格9,700円)
C	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

別売パーツ

●SHB-1 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) JAN:T4963505994143 ※14245202	●SHB-2 希望小売価格10,010円(取扱価格9,100円) JAN:T4963505994150 ※14245201	●SHB-3 希望小売価格6,930円(取扱価格6,300円) JAN:T4963505994167 ※14245203	●SH-106A(φ106) 希望小売価格39,380円(取扱価格35,800円) JAN:T496350599425434
---	--	---	--

■FF式ストープの標準設置基準



■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の事業活動における環境保全活動を認証するものです。