

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

1. 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31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より除外されました。

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

TOYOTOMI
石油ファンヒーター、
FF式ストーブ、
3年保証のご案内

本体全体
3年保証

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)

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:2021年10月1日にお買い求めの時は、2024年9月30日まで)

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。

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。

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
6. そのほかの保証内容や使用方法是保証書及び取扱説明書をよくお読みください。

キチッとホッと

新技術基準適合

このマークは自然通気形開放式石油ストーブおよび石油ファンヒーターの安全性向上に関する新たな技術基準のネーミングとして誕生。安全性向上のための「キチッと」した改善が行われることにより、お客様が「ホッと」暖まることのできるという意味が込められています。

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。

技術基準のポイント

開放式石油ストーブ、石油ファンヒーターにおける改正消安法の新技術基準のポイントは次のとおりです。

①開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準

- カートリッジタンクのふたの改善(閉止の音、目視又は感熱で確認できること)
- 給油時自動消火装置…給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、自動的に消火します。

②石油ファンヒーター、FF式石油暖房機共通の基準

- 不完全燃焼防止装置…燃焼中に一酸化炭素の濃度が基準以上になった場合、自動的に運転を停止します。
- 連続不完全燃焼通知機能…連続(4回まで)で不完全燃焼防止装置が動作したときに、連続で動作したことをお知らせします。
- 再点火防止機能…連続不完全燃焼通知機能が動作した後に、さらに3回不完全燃焼通知機能が動作すると、点火をできなくします。

⚠ 石油暖房機の安全に関するご注意

ご使用の前に「取扱説明書」と「工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

■石油暖房機を安全にお使いいただくために。

- 必ずJIS1号灯油を使用し、ガソリン・変質灯油・不純灯油は絶対に使用しないでください。
- 給油後はカー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。

■暖房機は取扱説明書をよく読んで、正しく使しましょう。

- (石油ファンヒーター・石油ストーブ)
- 理・美容院など、ヘアスプレー(フロンガス・塩化水素ガス)を常時使うような場所やメッキ塗装工場、電子部品組立工場、繊維関係工場などでの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に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。ご購入時の据付やご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。

■カタログの表示について

(暖房の目安について)

- 「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。
- 温暖地の「木造(戸建)」とは、木造戸建住宅、「コンクリート(集合)」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。
- 寒冷地の「木造(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となります。
- なお、開放式石油ストーブ(石油ファンヒーター、石油ストーブ)の暖房のめやすは、温暖地を基準にしております。



⚠ 安全に関するご注意

- ガソリン使用禁止:石油機器には、必ず灯油をご使用ください。ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。
- スプレー缶厳禁:スプレー缶を、温風や熱気の当たるところに、放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。
- 換気必要:石油ファンヒーター、石油ストーブは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。

- 補修用性能部品の保有期間は製造打切後、石油ファンヒーター・石油ストーブ・FF式・煙突式ストーブ・サーキュレーターは8年、業務用大型石油ストーブ・電気暖房機・加湿器は6年です。
- 商品には保証書を添付しております。保証書は販売店で所定事項を記入の上発行しますから、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
- ご使用の際は、取扱説明書あるいは工事説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。



このマークは(一財)日本燃焼機器検査協会の検査に合格したことを証明するものです。石油燃焼機器をお買い求めの際はこのマークをお確かめください。

※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。

長年ご使用の石油暖房機の点検を!



ご使用の際、
このようなことは
ありませんか?

愛情点検

使用中止

石油ファンヒーター

油もれがする・白煙が出たり、強いにおいがする・運転中異常な音がする・その他の異常や故障がある。

石油ストーブ

油もれがする・強いにおいがする・激しくすすが出る・消火操作しても火が消えない・その他の異常や故障がある。

上記のような症状の時は使用をやめて事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

このカタログは2021年8月現在のものです。



トヨ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 トヨタミ

〒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/>

L-09-350

世界で愛されて
100カ国
輸出実績

※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
トヨミ商品全般



一般社団法人
日本ガス石油機器工業会
石油連盟

—石油機器の普及に努めています—



キチッとホッと

新技術基準適合

特定保守製品の
登録と点検を

FF式ストーブ

株式会社 トヨタミ

L-09-01

共通機能	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	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
			設定温度記憶 コンセントを抜いてもデータを記憶	標準安全機能 ●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
個別機能	小部屋モード (LR-680F)	小さなお部屋用に暖房出力を抑えます	どこでかタンク (LC-SL36H)	重すぎず、少なすぎずのちょうどいいタンク
	ひろがりルーバー (LC-SL36H)	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 (LC-SHB40L、LC-S330・332)	最小燃焼時の運転音を21dB以下にした静音設計
			こぼれま栓 (LC-SL36H、LR-680F)	口金が取れても灯油がこぼれにくい安全弁
			ハイパワー運転 (LC-SHB40L)	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
			吸臭ポンプ (LR-680F)	ニオイの元、油たれをポンプで吸引

消臭システム ニオイの元を残しにくい



消臭革命
※1 消火時のニオイ約45%減※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-332で吹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。

W消臭 点火時と消火時のニオイを低減

	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)
LC-SHB40L、LC-SL36H、LC-S330、LC-332	●消臭点火	●消臭システム
LR-680F	●消臭点火	●吸臭ポンプ

消臭点火
点火時の予熱時間を長くして、ニオイの発生を少なくします

吸臭ポンプ
消火時に送油管に残った灯油をポンプで吸い取って、ニオイを抑えます

見やすい液晶 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
ボタン表示が大きく操作しやすい。

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！

快適おまかせ機能 湿度を感知して、最適な室温に自動で調節します。

「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 + 湿度センサー
→ 体感温度

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！**
さらに
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)

エコバーナー 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。

楽ロック 手ごたえと音で確実ロック

特許 5396816号

締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。

エコモード 室温を徐々に下げるのはトヨトミだけ。

特許 5092715号
ウォームビズ推奨の20℃まで1℃ずつ室温を下げていくので寒さを感じにくく、快適に過ごせます。

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。)

■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。

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。
※詳しくは裏表紙を参照してください。

危険 換気必要 1時間に1〜2回 寝るとき消火 スプレー缶厳禁 注意 変質した持ち越し灯油 使用厳禁

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」

LC-SL36H

タンク 7.0L

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 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 ムダな暖房・消し忘れ防止

こぼれま栓 灯油のこぼれにくい安全弁

本体全体 3年保証 ONLY ONE

スマートファンヒーター®

リモコン付

シルキーホワイト (W) JAN:T4963505131654

ハイブリッドヒーター HYBRID

灯油だけでは実現できなかった

石油ファンヒーター

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一部のみ、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

電気セラミックヒーター

※電気暖房だけでは徐々に室温が低下します。

の暖房機

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]

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 (23.0m) 畳まで	木造 (戸建) 11 (18.0m) 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 (20.0m) 畳まで	木造 (戸建) 9 (15.0m) 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

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。

本体全体 3年保証 ONLY ONE

ハイブリッドヒーター

R・H・S PSC マットホワイト (RD) JAN:T4963505131913

〈コンパクトタイプ〉人感センサーモデル

LC-S330

タンク 5.0L

コンクリート 12 (20.0m) 畳まで 木造 (戸建) 9 (15.0m) 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 ※3 ※4 約 **6,400円** 節約

■灯油 約 **79L** 節約

人感センサー ムダな暖房・消し忘れ防止

節電 アイコン点灯中は わずか **5/6W** (50/60Hz)

本体全体 3年保証

マットホワイト (WT) JAN:T4963505131951

〈コンパクトタイプ〉スタンダードモデル

LC-332

タンク 5.0L

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

本体全体 3年保証

マットホワイト (W) JAN:T4963505131937

アンティークモデル antique

LR-680F

タンク 6.5L

コンクリート 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)

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

遠赤外線+赤外線 + 微温風

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)

こぼれま栓 灯油のこぼれにくい安全弁

本体全体 3年保証 ONLY ONE

アンティークモデル

ブラック (B) JAN:T4963505131241

※3 3.6kWのファンヒーターを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで10時間燃焼させ、燃料消費量・電力量の差を測定。測定値を元に「年間5ヶ月/1500時間」の条件で算出。人感センサーは1時間当たり10分間作動(1日8回まで)することにより、現在の燃焼が最小燃焼となる場合の試算。灯油代1L=81円で試算(2021年1月4日調査調査: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)。
※4 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。

共通機能	コンセント不要	停電時でも暖がとれます	給油時消火装置	給油時、万一のために自動消火	
	対震自動消火装置	地震や衝撃が加わった時に自動消火			
個別機能	遠赤外線	〈NRC-W3621E9、NRC-S2821E9、KS-67H〉 ガラスの特殊コーティングやホウロウ加工が遠赤外線を発生させます	給油サイン	〈RS-W30H、RS-H291、RS-G240〉 タンクの灯油残量を色でお知らせします	



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。

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℃

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
こちらから

「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
燃やしますのでニオイが少ない！

下段
赤熱式

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

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
火力がしほれるので
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
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個分節約

NRC-W3621E9
の場合

※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。

ダブルクリーン

ダブルクリーン

電子点火

多面反射板

でるでる芯

W安心構造
タンク

ニオイ
セーブ消火

遠赤外線

エディオン オリジナル

NRC-W3621E9

タンク 4.0L

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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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。

R・H・S PSC
対応品
シルバー(SB)
JAN：T4963505151232

火力調節幅
40%

ONLY ONE

ダブルクリーン

給油ランプ

給油ランプ&メロディ
給油のタイミングを
メロディーと
ランプでお知らせ。

灯油抜きスポイト付
シーズンOFF時、本体内に
古い灯油を残さないの
で、ストーブ長持ち。

抗菌取っ手^{※7}
よく触る所に抗菌加工を施しました。

エディオン オリジナル

NRC-S2821E9

タンク 3.6L

コンクリート
(集合)

10

(16.5m)
畳まで

木造
(戸建)

7

(11.5m)
畳まで

オープン価格
暖房出力 2.75kW～1.65kW
乾電池別売：単2(4本必要)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

給油ランプ

給油ランプ&メロディ
給油のタイミングを
メロディーと
ランプでお知らせ。

灯油抜きスポイト付
シーズンOFF時、本体内に
古い灯油を残さないの
で、ストーブ長持ち。

抗菌取っ手^{※7}
よく触る所に抗菌加工を施しました。

ダブルクリーン

給油ランプ

給油ランプ&メロディ
給油のタイミングを
メロディーと
ランプでお知らせ。

灯油抜きスポイト付
シーズンOFF時、本体内に
古い灯油を残さないの
で、ストーブ長持ち。

抗菌取っ手^{※7}
よく触る所に抗菌加工を施しました。

R・H・S PSC
対応品
シルバー(SB)
JAN：T4963505151225

火力調節幅
40%

ONLY ONE

ダブルクリーン

給油ランプ

給油ランプ&メロディ
給油のタイミングを
メロディーと
ランプでお知らせ。

灯油抜きスポイト付
シーズンOFF時、本体内に
古い灯油を残さないの
で、ストーブ長持ち。

抗菌取っ手^{※7}
よく触る所に抗菌加工を施しました。

※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 でるでる芯非搭載の当社機種との比較 ※7 [試験機関]一般財団法人 ポーケン品質評価機構 [試験方法]JIS Z 2018に基づく[抗菌の方法] 取っ手に抗菌剤を含液 [対象部分の名称]取っ手 [試験結果]99%以上の抑制を確認(20217034691-1) ※8 [試験機関]一般財団法人 日本食品分析センター [試験方法]JIS Z 2801に基づく[抗菌の方法] つまみに抗菌剤を含液 [対象部分の名称]つまみ [試験結果]99%以上の抑制を確認(17077621002-0101) ※9 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。

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、水を含んだりしますと、点火しにくくなったり、燃焼が悪くなります。不純灯油、変質灯油は絶対に使用しないでください。●天板(ストーブの上面)、ガードは熱くなります。やけどに充分に注意してください。●不純灯油とは灯油以外の油(ガソリン、シンナー、天ぷら油、機械油、重油など)がほんの少しでも混入した灯油。または、水やごみが混入した灯油。◆変質灯油とはひと夏持ち越した古い灯油や、長期間、日光の当たる場所や、温度の高い場所で保管した灯油。または、容器のフタを開けてあったり、白いポリ容器で保管した灯油。

設計上の標準使用期間について

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

危険

換気必要
1時間以上2-8回

注意

衣類乾燥厳禁
(燃るとき消火)
(枯油時消火)

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。
※詳しくは裏表紙を参照してください。

ダブル
W
消臭

消臭リング

炎を安定させる
からニオイの元を
抑えます。

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
いっきに消す

ニオイセーブ
消火
ゆっくり消す

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。

反射板

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。

電子点火

高圧放電ですぐ点火!

でるでる芯

芯を最後まで
使いきれから、長持ち!

動画は
こちらから

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

W安心構造
タンク

油漏れの不安を軽減!

動画は
こちらから

手ごたえと音で
確実ロック
特許 5396816号

こぼれま栓

油漏れにくい
火災予防機能
※こぼれま栓があっても、
口金はしっかり締めてください。

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

シングル燃焼

エディオン オリジナル

NRS-S2321E9

タンク 3.6L

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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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%

R・H・S PSC
対応品
シルバー(SB)
JAN：T4963505151218

消臭リング

ニオイ
セーブ消火

電子点火

多面反射板

でるでる芯

W安心構造
タンク

RS-W30H

タンク 4.0L

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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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%

R・H・S PSC
対応品
木目(M)
JAN:T4963505150792

消臭リング

ニオイ
セーブ消火

電子点火

多面反射板

でるでる芯

W安心構造
タンク

RS-H291

タンク 3.6L

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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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%

R・H・S PSC
対応品
ホワイト(W)
JAN:T4963505151157

消臭リング

ニオイ
セーブ消火

電子点火

多面反射板

でるでる芯

W安心構造
タンク

電池レス石油ストーブ

ぐるっとまわしてパッと点火!

乾電池も、ライターも不要

動画は
こちらから

もしもの時の備えに!

電池レス点火
くるんPa

点火はラクラク!
ハンドルを1～2回
まわすだけ。

消臭リング

電子点火

W安心構造
タンク

RS-G240

タンク 3.6L

コンクリート
(集合)

9

(15.0m)
畳まで

木造
(戸建)

6

(10.0m)
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

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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%

R・H・S PSC
対応品
ホワイト(W)
JAN:T4963505150624

消臭リング

電子点火

W安心構造
タンク

対流型ストーブ

RB-251

タンク 4.9L

コンクリート
(集合)

9

(15.0m)
畳まで

木造
(戸建)

7

(11.5m)
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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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
50%

R・H・S PSC
対応品
ホワイト(W)
JAN:T4963505151164

消臭リング

電子点火

W安心構造
タンク

KS-67H

タンク 6.3L

コンクリート
(集合)

24

(39.5m)
畳まで

木造
(戸建)

17

(28.0m)
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)

でるでる芯で
替しん代 ※10※11※12 オ
トク
約6,160円ク

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
50%

R・H・S PSC
対応品
ホワイト(W)
JAN:T4963505100155

消臭リング

電子点火

W安心構造
タンク

HH-210

タンク 4.9L

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)

でるでる芯で
替しん代 ※4※5※6 オ
トク
約4,400円ク

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%

R・H・S PSC
対応品
ホワイト(W)
JAN:T4963505105327

消臭リング

電子点火

W安心構造
タンク


※10 替しん代3,080円。替しん代2回分(税込)。※11 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。※12 でるでる芯非搭載の当社機種との比較

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



ムダな暖房を抑え、
かしこく灯油節約。

特許 4412259号




センサーが
人の気配をキャッチ

約 **10** 分間、人がいないと…
自動で弱燃焼に!

※スイッチONから30分以内はセンサーは作動しません


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

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




遠くまで
温風が届く

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。

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。


チャイルドロック

チャイルドロック
 お子様のイタズラ防止機能。

給/排気筒径


⚠ 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。
(ストープを移設させる場合も同じです。)

※FF式ストープの標準設置基準はP8を参照してください。




「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。




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）

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

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

火力 ↑



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

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。

設定温度

20℃

さむく 感じにくい!

ゆっくりさげる

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。

FF
series

FF式ストーブ

〈タンク別置き 赤外線タイプ〉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



油閉止弁



油切れセンサー



バックアップ機能



チャイルドロック



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



省エネ
省燃費率
200%向上

燃費効率
100%
燃費効率
86.0%



設計上の
標準使用期間
8年

温暖地	コンクリート (集合)	25	(41.5m) 畳まで	寒冷地	コンクリート (集合)	29	(48.0m) 畳まで
温暖地	木造 (戸建)	18	(29.5m) 畳まで	寒冷地	木造 (戸建)	18	(29.5m) 畳まで

人感センサー

灯油代年間 ※1室3
約 **8,500円** 節約

エコモード

灯油代年間 ※2室3
約 **9,600円** 節約

人感センサー

ムダな暖房防止・
灯油節約

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3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。

ダブル
ルーバー
採用

30℃以上の範囲を表示

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



ONLY
ONE

人感センサー
モデル

ホワイト(W)
JAN:T4963505191115



〈タンク別置き
赤外線タイプ〉スタンダードモデル

 人感センサー エクセレント レザーバーナー エコモード フィリター サイン 油間止弁 油切れ センサー バックアップ 機能 チャイルド ロック	<h1>FR-V3602</h1> <p>オープン価格</p> <p>暖房出力 3.60kW～1.23kW</p> <p>運転音 (弱) 21dB (強) 33dB</p> <p>標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温暖地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>13</th> <th>(21.5㎡) 畳まで</th> <th>寒冷地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>15</th> <th>(25.0㎡) 畳まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>10</td> <td>(16.5㎡) 畳まで</td> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>10</td> <td>(16.5㎡) 畳まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <p> 目標年度 2006年度 省エネ率 100% エネルギー消費効率 86.0% </p> <p> GREEN R-10S PSC 認定品 設計上の標準使用期間 8年 </p>	温暖地	コンクリート(集合)	13	(21.5㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	15	(25.0㎡) 畳まで		木造(戸建)	10	(16.5㎡) 畳まで		木造(戸建)	10	(16.5㎡) 畳まで	<p>エコモード</p> <p>灯油代年間 ※2※3 約 7,700円 節約</p> <p>本体全体 3年保証</p>
	温暖地	コンクリート(集合)	13	(21.5㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	15	(25.0㎡) 畳まで											
		木造(戸建)	10	(16.5㎡) 畳まで		木造(戸建)	10	(16.5㎡) 畳まで											
	<hr/>																		
<h1>FR-V5501</h1> <p>オープン価格</p> <p>暖房出力 5.50kW～1.88kW</p> <p>運転音 (弱) 24dB (強) 39dB</p> <p>標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温暖地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>20</th> <th>(33.0㎡) 畳まで</th> <th>寒冷地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>23</th> <th>(38.0㎡) 畳まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>14</td> <td>(23.0㎡) 畳まで</td> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>15</td> <td>(25.0㎡) 畳まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <p> 目標年度 2006年度 省エネ率 100% エネルギー消費効率 86.0% </p> <p> GREEN R-10S PSC 認定品 設計上の標準使用期間 8年 </p>	温暖地	コンクリート(集合)	20	(33.0㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	23	(38.0㎡) 畳まで		木造(戸建)	14	(23.0㎡) 畳まで		木造(戸建)	15	(25.0㎡) 畳まで	<p>エコモード</p> <p>灯油代年間 ※2※3 約 11,900円 節約</p> <p>本体全体 3年保証</p>	
温暖地	コンクリート(集合)	20	(33.0㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	23	(38.0㎡) 畳まで												
	木造(戸建)	14	(23.0㎡) 畳まで		木造(戸建)	15	(25.0㎡) 畳まで												
<hr/>																			
<h1>FR-70J</h1> <p>希望小売価格 185,900円 (税抜価格 169,000円)</p> <p>暖房出力 7.00kW～1.75kW</p> <p>運転音 (微少) 28dB (強) 36dB</p> <p>標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温暖地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>25</th> <th>(41.5㎡) 畳まで</th> <th>寒冷地</th> <th>コンクリート(集合)</th> <th>29</th> <th>(48.0㎡) 畳まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>18</td> <th>(29.5㎡) 畳まで</th> <td></td> <td>木造(戸建)</td> <td>18</td> <th>(29.5㎡) 畳まで</th> </tr> </tbody> </table> <p>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)</p> <p> 目標年度 2006年度 省エネ率 100% エネルギー消費効率 86.0% </p> <p> GREEN R-10S PSC 認定品 設計上の標準使用期間 8年 </p>	温暖地	コンクリート(集合)	25	(41.5㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	29	(48.0㎡) 畳まで		木造(戸建)	18	(29.5㎡) 畳まで		木造(戸建)	18	(29.5㎡) 畳まで	<p>エコモード</p> <p>灯油代年間 ※2※3 約 9,600円 節約</p> <p> ヒートフレア 25%UP <small>※ヒートフレア有りと無しの比較(トコニ試験)</small> </p> <p>本体全体 3年保証</p>	
温暖地	コンクリート(集合)	25	(41.5㎡) 畳まで	寒冷地	コンクリート(集合)	29	(48.0㎡) 畳まで												
	木造(戸建)	18	(29.5㎡) 畳まで		木造(戸建)	18	(29.5㎡) 畳まで												

〈カートリッジ式油タンク内蔵
温風タイプ〉スタンダードモデル

人感センサー
油断止弁

エクセレント
レーザーバーナー

給油
センサー

エコモード

バックアップ
機能

フィルター
サイン

汚れんクリーン

FF-36GT

温暖地	コンクリート (集合)	13	(21.5m)	畳まで	寒冷地	コンクリート (集合)	15	(25.0m)	畳まで
	木造 (戸建)	10	(16.5m)	畳まで		木造 (戸建)	10	(16.5m)	畳まで


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

カートリッジ
タンク




エコモード

灯油代年間 ※2※3
約 **7,700** 円 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)

タンク
5.0L

本体全体
3年保証



〈タンク別置き
温風タイプ〉スタンダードモデル

人感センサー

油断止弁

エクセレント
レーザーバーナー

油切れ
センサー

エコモード

バックアップ
機能

フィルター
サイン

チャイルド
ロック

FF-V4502

温暖地

コンクリート (集合)	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 (集合)	19	(31.5m) 畳まで
木造 (戸建)	12	(20.0m) 畳まで

本体全体
3年保証

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

エコモード

灯油代年間 ※2※3

約 9,700円 節約

ボタン表示が「大きくなり、操作しやすい」

あったかルーバー

足元まであったか

※詳しくはP5参照

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
2006年度
目標年度

基準消費電力
100%

省エネ率
86.0%

GREEN

RoHS

PSC
対応品

設計上の
標準使用期間

8年

ホワイト(W)

IAN:T4963505191085



煙突式ストーブ

HR-G650L

オープン価格
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

エコセレント
レーザーバーナー

遠赤外線
量最大
※ヒートフレア有りと無しと比較(トヨミ試験)

20%UP

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

省エネ
100%
省燃費
2006年度
69.0%

GREEN

RoHS

PSC
対応品

設計上の
標準使用期間

8年

ホワイト(W)
JAN:T4963505108618

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



限定品

HR-650K

オープン価格
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

エコセレント
レーザーバーナー

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

省エネ
100%
省燃費
2006年度
69.0%

GREEN

RoHS

PSC
対応品

設計上の
標準使用期間

8年

ホワイト(W)
JAN:T4963505108571

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



壁掛けサーキュレーター

FC-W50H

信頼の
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

自動運転 室温に合わせて風量を自動コントロール



ホワイト(W)

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

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。



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、ホームページでご覧になれます。

1 天井 壁掛金具

2 壁 壁掛金具を固定し、ボードキャップをかぶせる。

3 ミシン目

4 壁紙の上部と壁掛金具の仮止めをはずす。

セロハンテープ

型紙

※専用工具付き

サーキュレーターを取り付け、
型紙の下部をはずす。

[デシカント式] 衣類乾燥除湿機

TD-ZBS80L

オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505218300

除湿方式 デシカント式
除湿能力 8L/日 タンク容量 約4.0L
電源 単相・100V (50/60Hz)
消費電力 720W (50/60Hz)
寸法 高さ506mm×幅350×奥行240mm
質量 約7.2kg コードの長さ 約2.5m
除湿面積の目安 木造:10畳まで プレハブ:15畳まで
コンクリート:20畳まで

除湿能力
8L/日
※1
(50/60Hz)

速乾モード

スピード乾燥
86分
※2



ワンランク上の乾燥スピードで
はやく乾かしたい時に便利。



ホワイト(W)

※1:室温20℃・相対湿度60%を維持する室内で運転した場合の数値です。
※2:TD-ZBS80Lでの試験結果。
(一社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017年)に基づき測定した値条件
試験条件:洗濯物2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、バジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)を脱水後、室温20℃湿度70%、
約6畳の部屋で「速乾モード」を行った場合。なお、実使用の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

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	木造	最大燃焼～最小燃焼		最大燃焼～最小燃焼			最大燃焼	最小燃焼		
寒冷地 LC-SH840L	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	438×376×296	9.5
	ハイパードラム(同時運転時)	3.99～0.79	14畳(23.0m)まで	11畳(18.0m)まで	—	—	—	—	—	81/812	—	—
温暖地 LC-SL36H LC-S330 LC-332 LR-680F	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	437×435×315	11.0
	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	428×376×296	7.7
	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	428×376×296	7.7
	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	560×704×355	21.0

	項目	暖房出力 (kW)	火力調節幅 (kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h) 最大燃焼～最小燃焼	油タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約・h) 最大燃焼～最小燃焼	寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)	耐熱しん
				コンクリート	木 造						
反射式石油ストーブ	NRC-W3621E9	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
	NRC-S2821E9	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
	NRS-S2321E9	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-W30H	3.01	0.60	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.292～0.234	4.0	13.7～17.1	454.5×562×279	9.5	33種
	RS-H291	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-G240	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
対流式	RB-251	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
	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

型式	項目	出力 (kW)	火力調節幅 (kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h) 最大燃焼～最小燃焼	油タンク容量 (L)	燃焼継続時間(約・h) 最大燃焼～最小燃焼	寸法(置台を含む) 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (約・kg)	耐熱しん
				コンクリート	木 造						
対流式 油タンク	HH-210	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20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)	給排気筒壁貫通部穴径	標準取付け可能壁厚
			コンクリート	木造	コンクリート	木造						最大	最小					
赤外線FF式	FR-SG70J	強7.00～弱1.75	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0	強0.791～弱0.198	—	695/695	260/260	45/47	26/28	1.2/1.1	593×700×422	28	70～80	130～320
	FR-V3602	強3.60～弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0	強0.407～弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70～80	130～320
	FR-V5501	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
F通F断式	FR-70J	強7.00～弱1.75	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0	強0.791～弱0.198	—	695/695	260/260	45/47	26/28	1.2/1.1	593×700×422	28	70～80	130～320
	FF-36GT	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-V4502	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
煙突式	HR-G650L	強6.45～弱1.41	23畳まで	17畳まで	27畳まで	17畳まで	69.0<C>	強0.909～弱0.198	—	680/680	240/240	14/16	7/8	1.0/1.0	593×700×410	21	106(煙突径)	—
	HR-650K	強6.45～弱1.41	23畳まで	17畳まで	27畳まで	17畳まで	69.0<C>	強0.909～弱0.198	—	680/680	240/240	14/16	7/8	1.0/1.0	593×700×410	21	106(煙突径)	—

FF-36GT 給排気筒壁貫通部穴径 70～80mm 標準取付け可能壁厚 130～320mm

FF-V4502 給排気筒壁貫通部穴径 70～80mm 標準取付け可能壁厚 130～320mm

FR-V3602 給排気筒壁貫通部穴径 70～80mm 標準取付け可能壁厚 130～320mm

FR-V5501 給排気筒壁貫通部穴径 70～80mm 標準取付け可能壁厚 130～320mm

FR-SG70J・70J 給排気筒壁貫通部穴径 70～80mm 標準取付け可能壁厚 130～320mm

HR-G650L・650K 煙突径 106mm

■FF式ストーブの標準設置基準

※FF式ストーブを高地(標高1000m～1500m)で使用する場合は再調整が必要です。
※特殊な壁(内型と空気層があるものなど)には設置できない場合があります。

その他の設置例

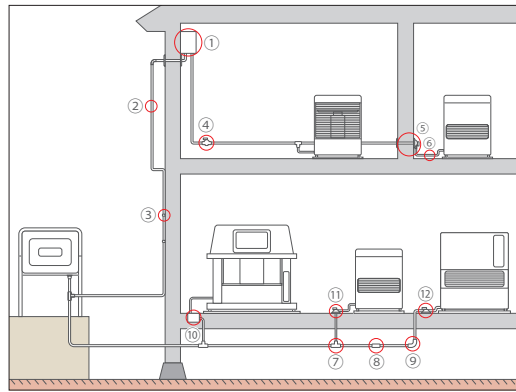
給排気筒の延長限界

※屋根裏、床下配管はできません。

RoHS (ローズ) 指令対応 欧州連合(EU)が施行した、特定有害物質規制をクリア。

トヨミ独自の機能を搭載した機種です

■FF・煙突式ストープ送油配管施工例




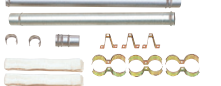




①オイルリフター (屋内・屋外用) <ul style="list-style-type: none"> ●HOS-OD92(揚程9m) 希望小売価格45,650円(税抜価格41,500円) JAN:T4963505998608 幅200×奥行106.5×高さ275mm ●OPF-101 希望小売価格3,300円(税抜価格3,000円) JAN:T4963505903404 (オーバーフロー継手) ※13241301 2台以上の接続のときに必要です。 		②銅配管セット <p>外径φ8 ●O-M3 (3m) 希望小売価格5,500円 (税抜価格5,000円) JAN:T4963505903312 ※13094785</p> <p>●O-M5 (5m) 希望小売価格7,700円(税抜価格7,000円) JAN:T4963505903329 ※11180485</p>		③止め金具セット <ul style="list-style-type: none"> ●O-2 希望小売価格165円 (税抜価格150円) JAN:T4963505993702 ※13993060
④中間コック <ul style="list-style-type: none"> ●C-1 希望小売価格1,870円 (税抜価格1,700円) JAN:T4963505993726 ※13993072 		⑤壁抜きコック <ul style="list-style-type: none"> ●C-2 希望小売価格5,500円(税抜価格5,000円) 最大壁厚250mmまで 壁穴径20mm JAN:T4963505993733 ※13993064 		⑥ゴム製送油管 <ul style="list-style-type: none"> ●O-H3 (3m) 希望小売価格2,200円 (税抜価格2,000円) JAN:T4963505903336 ※11070915 ●O-H5 (5m) 希望小売価格3,300円 (税抜価格3,000円) JAN:T4963505903343 ※11010125
⑦T形継手 <ul style="list-style-type: none"> ●J-T 希望小売価格1,430円 (税抜価格1,300円) JAN:T4963505993740 ※13993065 		⑧I形継手 <ul style="list-style-type: none"> ●J-I 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円) JAN:T4963505993757 ※13993063 		⑨L形継手 <ul style="list-style-type: none"> ●J-L 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円) JAN:T4963505993764 ※13993062
⑩壁床兼用コック <ul style="list-style-type: none"> ●C-3 希望小売価格8,800円 (税抜価格8,000円) JAN:T4963505993771 ※13993069 		⑪曲リコック <ul style="list-style-type: none"> ●C-4 希望小売価格2,200円 (税抜価格2,000円) JAN:T4963505993788 ※13993059 		⑫水平コック <ul style="list-style-type: none"> ●C-5 希望小売価格2,200円 (税抜価格2,000円) JAN:T4963505993795 ※13993066
銅管スリーブ (φ8) <ul style="list-style-type: none"> 〔樹脂製〕 ●S-P8 希望小売価格330円 (税抜価格300円) JAN:T4963505993801 ※13993067 〔金属製〕 ●S-M8 希望小売価格330円 (税抜価格300円) JAN:T4963505993818 ※13993094 		別置き油タンク (屋外用) <ul style="list-style-type: none"> ●KL4-090SE (84L) 希望小売価格32,120円 (税抜価格29,200円) 幅823×奥行298×高さ983mm ●KU3-090SE (84L)〔ステンレス製〕 希望小売価格51,700円 (税抜価格47,000円) 幅822×奥行298×高さ983mm 		別置き油タンク (屋内用) <ul style="list-style-type: none"> ●KS1-25S (21.8L) 希望小売価格11,550円 (税抜価格10,500円) 幅490×奥行300×高さ471mm ●KS1-40S (38L) 希望小売価格15,950円 (税抜価格14,500円) 幅570×奥行300×高さ549mm

■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・S536G 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-S70シリーズ	

■延長給排気筒セット

	<div><div>1m用セット</div><div></div><div>写真はFFP-68Aです。</div><div><table><tr><th>部品</th><th>数量</th></tr><tr><td>伸縮排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>給気ホース (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>断熱カバー (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>パイプ支え金具 (組)</td><td>2</td></tr><tr><td>パイプホルダー</td><td>2</td></tr><tr><td>L形給気ホースエンド</td><td>2</td></tr><tr><td>延長排気筒 (75) ※④のみ</td><td>1</td></tr></table></div></div>	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) ※④のみ	1	<div><div>2m用セット</div><div></div><div>写真はFFP-69Aです。</div><div><table><tr><th>部品</th><th>数量</th></tr><tr><td>伸縮排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>延長排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>給気ホース (2000)</td><td>1</td></tr><tr><td>断熱カバー (1000)</td><td>2</td></tr><tr><td>パイプ支え金具 (組)</td><td>3</td></tr><tr><td>パイプホルダー</td><td>3</td></tr><tr><td>L形給気ホースエンド</td><td>2</td></tr><tr><td>延長排気筒 (75) ※④のみ</td><td>1</td></tr></table></div></div>	部品	数量	伸縮排気筒 (1000)	1	延長排気筒 (1000)	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) ※④のみ	1	<div><div>1m用セット</div><div></div><div>写真はFFP-16Aです。</div><div><table><tr><th>部品</th><th>数量</th></tr><tr><td>伸縮排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>延長排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>給気ホース (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>断熱カバー (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>パイプ支え金具 (組)</td><td>2</td></tr><tr><td>パイプホルダー</td><td>2</td></tr><tr><td>延長排気筒 (75) ※④のみ</td><td>1</td></tr></table></div></div>	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)	1	パイプ支え金具 (組)	2	パイプホルダー	2	延長排気筒 (75) ※④のみ	1	<div><div>2m用セット</div><div></div><div>写真はFFP-17Aです。</div><div><table><tr><th>部品</th><th>数量</th></tr><tr><td>伸縮排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>延長排気筒 (1000)</td><td>1</td></tr><tr><td>給気ホース (2000)</td><td>1</td></tr><tr><td>断熱カバー (1000)</td><td>2</td></tr><tr><td>パイプ支え金具 (組)</td><td>3</td></tr><tr><td>パイプホルダー</td><td>3</td></tr><tr><td>延長排気筒 (75) ※④のみ</td><td>1</td></tr></table></div></div>	部品	数量	伸縮排気筒 (1000)	1	延長排気筒 (1000)	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) ※④のみ	1	<div><div>L形給気ホースエンド 又は別売品</div><div></div><div>給排気筒 トップ (本体同梱部品)</div><div>ホースバンド (大) (本体同梱部品)</div><div>給気ホース (1m用 セットは1m 2m用 セットは2m)</div><div>パイプ 支え金具 (組) (1m用セットの 場合は2個 2m用セットの 場合は3個)</div><div>断熱カバー (1m用 セットは1個 2m用 セットは2個)</div><div>延長排気筒 (2m用 セットのみ)</div><div>パイプ ホルダー パイプ ホルダー</div><div>給気口 L形継ぎ手 (本体同 梱部品)</div><div>パイプホルダー (本体同梱部品)</div><div>延長排気筒75</div><div>L形給気ホースエンド (本体同梱部品) 又は別売品</div><div></div></div>
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) ※④のみ	1																																																																						
部品	数量																																																																						
伸縮排気筒 (1000)	1																																																																						
延長排気筒 (1000)	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) ※④のみ	1																																																																						
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)	1																																																																						
パイプ支え金具 (組)	2																																																																						
パイプホルダー	2																																																																						
延長排気筒 (75) ※④のみ	1																																																																						
部品	数量																																																																						
伸縮排気筒 (1000)	1																																																																						
延長排気筒 (1000)	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) ※④のみ	1																																																																						
①	●FFP-68-4040 JAN: T4963505994402 11180442 希望小売価格11,990円 (税抜価格10,900円)	●FFP-69-4040 JAN: T4963505994419 11180452 希望小売価格17,490円 (税抜価格15,900円)																																																																					
②																																																																							
③	●FFP-68A JAN: T4963505915186 11180441 希望小売価格9,350円 (税抜価格8,500円)	●FFP-69A JAN: T4963505915193 11180451 希望小売価格14,190円 (税抜価格12,900円)																																																																					
④																																																																							
	●FFP-16-4043 JAN: T4963505994440 11180415 希望小売価格11,000円 (税抜価格10,000円)	●FFP-17-4043 JAN: T4963505994457 11180416 希望小売価格15,950円 (税抜価格14,500円)																																																																					
	●FFP-16A JAN: T4963505915148 11180411 希望小売価格7,700円 (税抜価格7,000円)	●FFP-17A JAN: T4963505915155 11180412 希望小売価格12,650円 (税抜価格11,500円)																																																																					

■給/排気筒径関係適用機種表

種類	①	②	③
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・S536G 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
	<p>写真はPS-1です。</p>			
①	●WT-320-4040 JAN: T4963505994266 11180463 希望小売価格15,950円 (税抜価格14,500円)	●WT-130-4040 JAN: T4963505994273 11180464 希望小売価格13,750円 (税抜価格12,500円)	●WT-110-4040 JAN: T4963505994280 11180467 希望小売価格14,850円 (税抜価格13,500円)	●WT-1500-4040 JAN: T4963505994280 11180471 希望小売価格24,750円 (税抜価格22,500円)
②	●WT-320-4043 JAN: T4963505994471 11180465 希望小売価格15,950円 (税抜価格14,500円)	●WT-130-4043 JAN: T4963505994297 11180466 希望小売価格13,750円 (税抜価格12,500円)	●WT-110-4043 ※1 JAN: T4963505994488 11180468 希望小売価格14,850円 (税抜価格13,500円)	●WT-1500-4043 JAN: T4963505994495 11180472 希望小売価格24,750円 (税抜価格22,500円)
③	●WT-320 JAN: T4963505993924 11180384 希望小売価格15,950円 (税抜価格14,500円)	●WT-130 JAN: T4963505993931 11180395 希望小売価格13,750円 (税抜価格12,500円)	●WT-110 ※1 JAN: T4963505993948 11180370 希望小売価格14,850円 (税抜価格13,500円)	●WT-1500 JAN: T4963505993979 11180389 希望小売価格24,750円 (税抜価格22,500円)
				●PS-2 JAN: T4963505994211 11180480 希望小売価格1,320円 (税抜価格1,200円)
				●PS-1 JAN: T4963505994099 11180304 希望小売価格550円 (税抜価格500円)
				●SS-1 JAN: T4963505994129 11184440 希望小売価格4,620円 (税抜価格4,200円)

※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	ウォールトップ用保護カバー
						<p>固定穴の位置はφ134 (3カ所)</p>
①	●WE-420 JAN: T4963505994013 11183684 希望小売価格4,070円 (税抜価格3,700円)	●WE-520 JAN: T4963505994020 11183685 希望小売価格4,840円 (税抜価格4,400円)	●WE-620 JAN: T4963505994037 11183686 希望小売価格5,280円 (税抜価格4,800円)	●IC-1W JAN: T4963505997908 11180493 希望小売価格1,430円 (税抜価格1,300円)	●IC-10W JAN: T4963505997915 11180494 希望小売価格11,990円 (税抜価格10,900円)	●SC-1 JAN: T4963505994136 11184451 希望小売価格5,500円 (税抜価格5,000円)

■延長排気筒 (パイプホルダー付き)

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

■伸縮排気筒 (パイプホルダー付き)

	2000~1070mm	1000~570mm	500~320mm	300~220mm	500mm	300mm
①	●H-S2000-40 JAN: T4963505994365 11180459 希望小売価格4,840円 (税抜価格4,400円)	●H-S1000-40 JAN: T4963505994372 11180460 希望小売価格3,630円 (税抜価格3,300円)	●H-S500-40 JAN: T4963505994389 11180461 希望小売価格2,310円 (税抜価格2,100円)	●H-S300-40 JAN: T4963505994396 11180462 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)	●H-F500-40 JAN: T4963505994433 11180470 希望小売価格3,520円 (税抜価格3,200円)	●H-F300-40 JAN: T4963505994426 11180469 希望小売価格2,420円 (税抜価格2,200円)
②	●H-S2000 JAN: T4963505993887 11180359 希望小売価格4,840円 (税抜価格4,400円)	●H-S1000 JAN: T4963505993894 11180320 希望小売価格3,630円 (税抜価格3,300円)	●H-S500 JAN: T4963505993900 11180319 希望小売価格2,310円 (税抜価格2,100円)	●H-S300 JAN: T4963505993917 11180360 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)	●H-F500 JAN: T4963505993962 11180354 希望小売価格3,520円 (税抜価格3,200円)	●H-F300 JAN: T4963505993955 11180351 希望小売価格2,420円 (税抜価格2,200円)

■排気用L形継ぎ手 (パイプホルダー付き)



①	●H-L-40 JAN: T4963505994242 11180473 希望小売価格1,540円 (税抜価格1,400円)
②	●H-L JAN: T4963505993986 11180317 希望小売価格1,320円 (税抜価格1,200円)
③	●H-M JAN: T4963505993993 11180315 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)

■排気用曲リ継ぎ手 (パイプホルダー付き)



①	●H-M-40 JAN: T4963505994259 11180474 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円)
②	●H-M JAN: T4963505993993 11180315 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)
③	●H-M JAN: T4963505993993 11180315 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)

■パイプホルダー

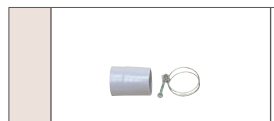


①	●PH-1 JAN: T4963505994006 11182884 希望小売価格550円 (税抜価格500円)
②	●KH-2000 JAN: T4963505994044 11180339 希望小売価格2,640円 (税抜価格2,400円)
③	●KH-4 JAN: T4963505994075 11180392 希望小売価格660円 (税抜価格600円)

■給気ホース

	2,000mm	1,000mm
①	●KH-2000-40 JAN: T4963505994228 11180475 希望小売価格3,300円 (税抜価格3,000円)	●KH-1000-40 JAN: T4963505994235 11180476 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)
②	●KH-2000 JAN: T4963505994044 11180339 希望小売価格2,640円 (税抜価格2,400円)	●KH-1000 JAN: T4963505994051 11180337 希望小売価格1,980円 (税抜価格1,800円)
③	●KH-4 JAN: T4963505994075 11180392 希望小売価格660円 (税抜価格600円)	●KH-4 JAN: T4963505994075 11180392 希望小売価格660円 (税抜価格600円)

■給気ホースエンド



①	●KH-5E-40 JAN: T4963505994198 11180479 希望小売価格770円 (税抜価格700円)
②	●KH-5 JAN: T4963505994082 11180335 希望小売価格550円 (税抜価格500円)
③	●KH-3 JAN: T4963505994068 11182848 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円)

■L形給気ホースエンド



①	●KH-3L-40 JAN: T4963505994181 11180477 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円)
②	●KH-3 JAN: T4963505994068 11182848 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円)
③	●KH-3 JAN: T4963505994068 11182848 希望小売価格1,100円 (税抜価格1,000円)

■背面カバー (ヒルトイン対応品は取付けできません)

	FF-36、FR-36タイプ	FF-45、55/FR-45、55タイプ	FR-70タイプ
①	●HC-36 JAN: T4963505997014 11902655 希望小売価格8,470円 (税抜価格7,700円)	●HC-55 JAN: T4963505997021 11903655 希望小売価格9,240円 (税抜価格8,400円)	●HC-70 JAN: T4963505997038 11903755 希望小売価格9,240円 (税抜価格8,400円)
②	●HC-36 JAN: T4963505997014 11902655 希望小売価格8,470円 (税抜価格7,700円)	●HC-55 JAN: T4963505997021 11903655 希望小売価格9,240円 (税抜価格8,400円)	●