

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく



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

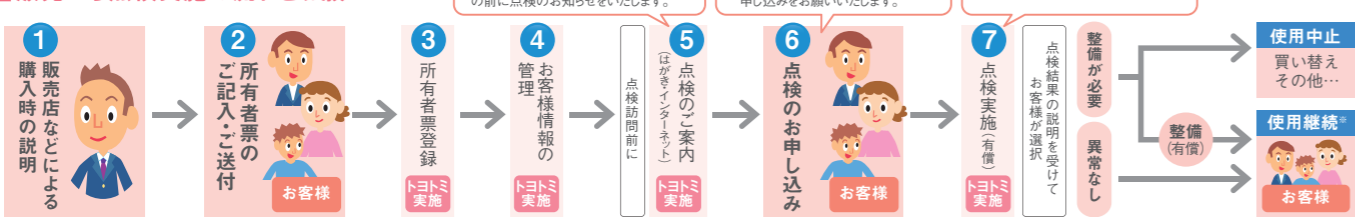
この冬、
陽だまりのような
ぬくもりを。



長期使用製品安全点検制度(法定点検)について

●FF式ストーブは消費生活用製品安全法(消安法)に定められた特定保守製品です。●特定保守製品は、お客様自身による保守が難しく経年劣化による重大事故のおそれがあるため、消安法により長期使用製品安全点検制度の対象に指定された商品です。●点検期間に法定点検(有償)を受けて頂くことが求められています。●FF式ストーブの設計標準使用期間は8年としていますが、製造年から7年後の6月から9年後の6月までを法定点検期間と設定しています。(具体的な法定点検期間については本体に表示しています。)ご登録いただいた所有者情報に基づき、点検通知を送付致します。

■販売から点検実施の流れとお願い



トヨトミに所有者登録をしましょう。右記のいずれかの方法でおこないます。
所有者票(返信ハガキ)でのご登録
インターネットでのご登録
http://www.toyotomi.jp/10ken.html
電話でのご登録
株式会社トヨトミ 品質保証部:052-822-1144へご連絡ください。(受付時間:土日祝日をのぞく9:00~17:00)

■点検を行う事業所の配置その他体制に関する事項

- 点検に関するお問い合わせは右記の連絡先よりお願い致します。▶株式会社トヨトミ 品質保証部:052-822-1144
- 受付時間:土日祝日をのぞく9:00~17:00
 - 点検料金について
 - ・点検費用はお客様にご負担いただくことになります。点検の結果、整備が必要な場合は別途整備費用が発生致します。点検料金の設定基準はhttp://www.toyotomi.jp/tyouki/index.htmlからご覧頂けます。
 - ・具体的な料金については、株式会社トヨトミ 品質保証部:052-822-1144にてご確認ください。
 - 点検などに関する事業所は、商品と同梱のお客様相談窓口一覧に記載の支店・営業所になります。
 - 既製品について:平成21年3月31日以前に製造された既製品についても点検などにより安全確保の体制を整えています。長期にわたり商品を使用している場合は点検する事が望まれますので、トヨトミ品質保証部までご連絡下さい。また、点検する事が望ましい時期が到来した製品について、ホームページhttp://www.toyotomi.jp/tyouki/index.htmlなどにより情報提供をしています。

―「特定製品」の規制に対する対応について―

PS C
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。(平成23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、一部の電気暖房、3年保証のご案内
本体全体 3年保証
- 3年保証の適用範囲は次の各機種です。
 - 2010年度以降に生産のトヨトミ石油ファンヒーター
 - 2012年度以降に生産のトヨトミFF式ストーブ(一部機種を除く)
 - 電気暖房の一部(EPH-123F)
 - 保証期間は保証書記載のお買い求め日より3年間です。(例:平成28年10月1日にお買い求めの時は、平成31年9月30日まで)
 - 保証対象は製品本体とし、取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書に従った正常な使用で保証期間内に故障した場合には無償修理いたします。
 - 無償修理をお受けになる場合は、保証書あるいは購入日・支払いを証明するものをご提示のうえ、お買い求めの販売店または当社までお問い合わせください。
 - 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 - ①誤った使用方法および不当な修理や改造による故障や損傷
 - ②お買い求め後の転倒、落下、衝撃、輸送などによる故障や損傷
 - ③火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、電圧異常、公害その他環境要因による故障や損傷
 - ④指定以外の燃料、不純灯油の使用による故障や損傷
 - ⑤一般家庭以外に使用された場合の故障や損傷
 - ⑥部品の消耗による故障や損傷、部品交換及びメンテナンスの費用
 - ⑦保証書にお買い求め年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、字句を書き替えられた場合、通信販売などで購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合
 - ⑧修理のご依頼に際し保証書の提示がない場合
 - ⑨定期点検の費用
 - そのほかの保証内容や使用方法是保証書及び取扱説明書をよくお読みください。

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

- 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、油もれがないか確かめてください。
- 暖房機は取扱説明書をよく読んで、正しく使しましょう。
 - 〈石油ファンヒーター・石油ストーブ〉
 - 理・美容院など、ヘアスプレー(フロンガス・塩化水素ガス)を常時使うような場所やメッキ塗装工場、電子部品組立工場、繊維関係工場などでの使用は避けてください。器具をいためるおそれがあります。
 - 石油ストーブの燃焼中や消火直後は天板、ガードなど高温部に手などふれないようにしてください。やけどのおそれがあります。
 - 寝るときや外出するときは必ず消火してください。
 - 〈FF式・煙突式ストーブ〉
 - 据付の際には排気ガスを屋外に出すための工事がが必要です。したがって不完全な工事は排気管ハス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
 - 「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。
- ⚠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。

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

- 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ご相談ください。配線等の据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 電気暖房機(畳1m²当たり必要W数の計算基準)

構造	木造住宅		コンクリート住宅	
断熱材	なし	50mm	なし	50mm
1畳当たりW	403W	231W	287W	154W
1m ² 当たりW	244W	140W	174W	93W

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

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。

長年ご使用の石油・電気暖房機・加湿器・サーキュレーターの点検を!
ご使用の際、油もれ・白煙や煙の発生・強い臭気・点火消火不良・コンセントがあついでコンセントがゆるい・ブレーカーがひびきんにおちる・コゲ臭い音が異常に大きい・水もれする・その他異常がある。
このようなことはありませんか?
ご使用中、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。

家電製品などに、特定の有害物質を使うことを禁じる規制です。廃棄されたあとに環境を汚染したり、人々の健康を損なうおそれのある物質を製品および製造工程から排除することを狙いとしており、環境への関心がとく高い欧州連合(EU)で2006年7月1日に施行。特定有害物質制限の国際スタンダードとされています。規制の対象となる物質は、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の六種類です。

※このカタログに掲載のデザイン・仕様の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。 ※このカタログは2016年8月現在のものです。 ※本カタログに掲載商品には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。 ※商品を据付け、ご使用する前には必ず、工事説明書、取扱説明書をよくお読みになってください。

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
フリーコール **0120-104-154**
受付時間:平日(月曜~金曜):午前9時~午後5時(土日祝は除く)
本社 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号〒467-0855
電話(052)822-1144
ホームページ <http://www.toyotomi.jp/> トヨトミ 検索

トヨトミ製品の部品をインターネットでもご購入いただけます。
クーポンショップ <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。



スマートファンヒーター® LC-SL53F
ハイブリッドヒーター LC-SHB40F
石油ストーブダブルクリーン RC-W36G

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—
キッチンとホット
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

■ ハイブリッドヒーター

搭載機種 LC-SHB40F

業界最速* 予熱なし*



3秒温風

*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。

HYBRID 灯油だけでは実現できなかった

石油ファンヒーター + セラミックヒーター の暖房機

ハイブリッドヒーターは、従来の暖房機に対する不満を解消する新しい暖房のスタイル。石油暖房、電気暖房それぞれのメリットの相乗効果で、冬の快適をカタチにしました。

<暖房機のメリット・デメリット>

	速暖性	暖房出力	電気代	うるおい*	給油の手間	ニオイ
電気暖房	○	×	×	×	○	○
石油暖房	×	○	○	○	×	×

*灯油を燃焼すると水分が発生します。

電気セラミックヒーターの温風
800~400Wの切替可能な電気セラミックヒーター。

石油ファンヒーターの温風
トヨミ独自の頑丈なエコバーナーを採用。最小5/6Wの低消費電力で石油ファンヒーターとしての基本性能も充実。

灯油が切れると、自動で電気セラミックヒーターに切り替え



*電気セラミックヒーターのみでは徐々に室温が低下します。

■ 快適おまかせ機能

搭載機種 LC-SL36F, SL53F

暖かさを PREMIUM プレミアム

「室温」だけでなく「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

湿度を感知して、最適な室温に自動で調整します。

■ 人感センサー

特許 4470732号, 4412259号

動画はコチラから

ムダな暖房・消し忘れ防止



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)

■ リモコン

搭載機種 LC-SL36F, SL53F

3時間延長や設定温度の変更などの面倒を解消。側面・背面・ボタン部分は肌触りの良いラバーコーティング。

■ 給油延長機能

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。



搭載機種 ファンヒーター全機種

■ エコモード

特許 5092715号

室温を徐々に20℃まで下げるのはトヨミだけ

ゆるやかに室温を下げるので体感的に寒く感じにくくなります。

搭載機種 ファンヒーター全機種

■ 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の場所で保管したり、結露水を含まれ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。

搭載機種 ファンヒーター全機種

■ W安心構造タンク+給油時消火装置

こぼれま栓 & 新タンクキャップ

こぼれま栓 油漏れしにくい 火災予防機能

手ごたえと音で確実ロック

給油時消火装置 給油時、万一のために自動消火

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P14を参照してください。



機能一覧

小部屋モード	小さなお部屋用に暖房出力を抑えます
待機時低消費電力	運転していない時の消費電力が1W以下
ダブル消臭機能	点火・消火時のニオイを低減
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
ひろがるルーバー	ルーバー全体からワイドに広がる温風を発生
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
設定温度記憶	コンセントを抜いてもデータを記憶
給油時消火装置	万が一に備え、タンクを抜くと自動消火
標準快適機能	3つの快適を標準装備 ●マイコンインバーター制御 ●ニューロ&フュージ早起きタイマー ●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 ●消し忘れ防止装置 ●不完全燃焼防止装置 ●対風自動消火装置

ハイブリッドヒーター

HYBRID

LC-SHB40F

タンク 5.0L

希望小売価格 44,000円(税別)
パッションレッド(R) JAN:T4963505131333
ウォームシルバー(S) JAN:T4963505131289
ピアノブラック(B) JAN:T4963505131326

RoHS PSC対応品 本体全体 3年保証

ハイブリッド 運転 灯油単独 運転 電気単独 運転

■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	エコモード
エコバーナー	こぼれま栓
楽2ロック	給油延長機能
小部屋モード	待機時低消費電力
ダブル消臭機能	静音タイプ
設定温度記憶	給油時消火装置
標準快適機能	標準安全機能



パッションレッド(R)



ウォームシルバー(S)



ピアノブラック(B)

ハイブリッド(同時)運転時	コンクリート(集合) 14 (23.0m ²) 畳まで 小部屋運転時 12畳まで(20.0m ²) ハイブリッド(同時)運転時消費電力 811/812W(50/60Hz)	木造(戸建) 11 (18.0m ²) 畳まで 小部屋運転時 9畳まで(15.0m ²)
灯油単独運転時	コンクリート(集合) 12 (20.0m ²) 畳まで 小部屋運転時 9畳まで(15.0m ²)	木造(戸建) 9 (15.0m ²) 畳まで 小部屋運転時 7畳まで(11.5m ²)

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-SL36F

タンク 7.0L

本体全体 3年保証

希望小売価格 55,000円(税別)
ウォームシルバー(S) JAN:T4963505131296
ウォームホワイト(W) JAN:T4963505131357

■暖房出力: 3.60kW~1.02kW
■運転音: (弱)23dB(強)37dB

快適おまかせ	人感センサー	エコモード
エコバーナー	こぼれま栓	楽2ロック
リモコン	給油延長機能	

待機時低消費電力 ダブル消臭機能 ひろがるルーバー
どでかタンク 設定温度記憶 給油時消火装置 標準快適機能 標準安全機能

トヨミの節約提案! 金額約4,700円 灯油+電気代節約 約67L

安全装置 人感センサー 消し忘れ防止

前電もトヨミにおまかせ! 約12/13w(50/60Hz)

リモコン付 RoHS PSC対応品



ウォームホワイト(W)

ウォームシルバー(S)

LC-SL53F

タンク 7.0L

本体全体 3年保証

希望小売価格 75,000円(税別)
ウォームシルバー(S) JAN:T4963505131302
ウォームホワイト(W) JAN:T4963505131371
木目(M) JAN:T4963505131388 [限定品]

■暖房出力: 5.25kW~1.41kW
■運転音: (弱)24dB(強)38dB

快適おまかせ	人感センサー	エコモード
エコバーナー	こぼれま栓	楽2ロック
リモコン	給油延長機能	

待機時低消費電力 ダブル消臭機能 ひろがるルーバー
どでかタンク 設定温度記憶 給油時消火装置 標準快適機能 標準安全機能

トヨミの節約提案! 金額約7,600円 灯油+電気代節約 約111L

安全装置 人感センサー 消し忘れ防止

前電もトヨミにおまかせ! 約12/13w(50/60Hz)

リモコン付 RoHS PSC対応品



ウォームホワイト(W)

ウォームシルバー(S)

人感センサー機能付きモデル

コンパクトタイプ LC-S33G

タンク 5.0L

本体全体 3年保証

希望小売価格
ホワイト(W) JAN:T4963505131531

■暖房出力: 3.25kW~0.79kW
■運転音: (弱)18dB(強)34dB



ホワイト(W)

人感センサー	エコモード	エコバーナー
こぼれま栓	楽2ロック	給油延長機能
待機時低消費電力	ダブル消臭機能	静音タイプ
設定温度記憶	給油時消火装置	標準快適機能
標準安全機能		

スタンダードモデル

コンパクトタイプ LC-32G

タンク 5.0L

本体全体 3年保証

希望小売価格
シルバー(S) JAN:T4963505131524

■暖房出力: 3.19kW~0.79kW
■運転音: (弱)18dB(強)34dB



シルバー(S)

エコモード	エコバーナー	こぼれま栓
楽2ロック	給油延長機能	
待機時低消費電力	ダブル消臭機能	静音タイプ
設定温度記憶	給油時消火装置	標準快適機能
標準安全機能		

アンティークモデル

LR-680F

タンク 6.5L

本体全体 3年保証

希望小売価格 70,000円(税別)
ブラック(B) JAN:T4963505131241

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



ブラック(B)

エコモード	エコバーナー	こぼれま栓
楽2ロック	給油延長機能	
小部屋モード	待機時低消費電力	ダブル消臭機能
設定温度記憶	給油時消火装置	標準快適機能
標準安全機能		

*1 3.6kWのファンヒーターを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで10時間燃焼させ、燃料消費量・電力量の差を測定。測定値を元に「年間5ヶ月/1500時間」の条件で算出。人感センサーは1時間当たり10分間動作(1日8回)であることを、現在の燃焼が最小燃焼となる場合の試算。灯油代1L=68円で試算(2016年1月4日週次調査・全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。電気代は27円/kWh(税込)で計算(新電力料金目安単価)。
*2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果数値が異なる場合があります。

■ ダブルクリーン

搭載機種 RC-W36G、S28G、W36F、S28F、W32F

「消臭No.1」^{*1}

トヨトミ石油ストーブにおいて

ふたつの燃焼方式の良いとこどり

- 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。

低燃料消費運転

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



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



ダブルクリーン

RC-W36G / 限定品 RC-W36F

希望小売価格 34,800円(税抜) タンク 4.0L
ブラック(B) JAN:T4963505150662 限定品

コンクリート (集合) 13畳まで (21.5㎡) 木造 (戸建) 10畳まで (16.5㎡)

■暖房出力:3.60kW~2.16kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- ダブルクリーン
- 電子点火
- 多面反射板
- ワイド反射
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

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	

■ W消臭

消臭リング

搭載機種 RS-W30G、H29G、S29F、G300、G240、W30F、H29F、G30F、G24F/RSV-23

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。



■ W安心構造タンク

搭載機種 カートリッジタンク全機種

こぼれま栓

タンクを倒しても灯油がこぼれにくい! うっかり口金を締め忘れたり、タンクを倒してしまった場合でも、油をこぼれにくくします。



新タンクキャップ 楽²ロック

締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。

給油時消火装置

燃焼中でもタンクを引き抜くと自動消火します。

■ ストープ長持ち できるでる芯

搭載機種 各機種のアイコンでご確認ください。

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。

電子点火

搭載機種 RB-25F、RL-25F、K-3F以外

高圧放電ですぐ点火!

ワイド反射

搭載機種 各機種のアイコンでご確認ください。

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

搭載機種 各機種のアイコンでご確認ください。

波状の反射板が乱反射によって広くお部屋を暖めます。

機能一覧	
遠赤外線	ガラスの特殊コーティングが遠赤外線を発生
ニオイセーブ消火	未燃ガスを燃やしきり、ニオイの発生を抑えます
消臭リング	燃焼筒上部のリングがニオイを抑えます
給油サイン	タンクの灯油残量をお知らせします
対震自動消火装置	地震や衝撃が加わった時に自動消火
給油時消火装置	万が一に備え、タンクを抜くと自動消火

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不安定になります。●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。●不純灯油とは灯油以外の油(ガソリン、タンナー、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、水やこがみが入った灯油。●変質灯油とはひと夏持ち置いた古い灯油や、長期貯蔵、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、音波のフタを開けてあったり、白いポリ容器で保管した灯油。

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P14を参照してください。

危険
ガソリン使用厳禁 使用燃料:灯油 KEROSENE ONLY

警告
換気 必要 換気扇を必ず使用してください

注意
衣類乾燥厳禁 燃えるとき消火 給油時消火

シングル燃焼

RS-W30G / 限定品 RS-W30F

希望小売価格 34,800円(税抜) タンク 4.0L
木目(M) JAN:T4963505150648 限定品

コンクリート (集合) 11畳まで (18.0㎡) 木造 (戸建) 8畳まで (13.0㎡)

■暖房出力:3.01kW~2.41kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- 電子点火
- 多面反射板
- ワイド反射
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

ニオイセーブ消火	消臭リング	給油サイン
対震自動消火装置	給油時消火装置	



RC-S28G / 限定品 RC-S28F

希望小売価格 29,800円(税抜) タンク 3.6L
ホワイト(W) JAN:T4963505150631 限定品

コンクリート (集合) 10畳まで (16.5㎡) 木造 (戸建) 7畳まで (11.5㎡)

■暖房出力:2.75kW~1.65kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- ダブルクリーン
- 電子点火
- 多面反射板
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

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	



RS-H29G / 限定品 RS-H29F

希望小売価格 30,800円(税抜) タンク 3.6L
ホワイト(W) JAN:T4963505150617 限定品

コンクリート (集合) 10畳まで (16.5㎡) 木造 (戸建) 8畳まで (13.0㎡)

■暖房出力:2.87kW~2.44kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- 電子点火
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

ニオイセーブ消火	消臭リング	給油サイン
対震自動消火装置	給油時消火装置	



RC-W32F

希望小売価格 31,800円(税抜) タンク 4.0L
木目(M) JAN:T4963505150389 限定品

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

■暖房出力:3.22kW~1.93kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- ダブルクリーン
- 電子点火
- 多面反射板
- ワイド反射
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

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	



RS-S29F

希望小売価格 30,800円(税抜) タンク 3.6L
シルバー(S) JAN:T4963505150341 限定品

コンクリート (集合) 10畳まで (16.5㎡) 木造 (戸建) 8畳まで (13.0㎡)

■暖房出力:2.87kW~2.44kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- 電子点火
- 多面反射板
- でるでる芯
- こぼれま栓
- 楽²ロック

ニオイセーブ消火	消臭リング	給油サイン	対震自動消火装置	給油時消火装置
----------	-------	-------	----------	---------



RSV-23

希望小売価格 29,800円(税抜) タンク 3.6L
ブラック(B) JAN:T4963505150402 限定品

コンクリート (集合) 8畳まで (13.0㎡) 木造 (戸建) 6畳まで (10.0㎡)

■暖房出力:2.25kW~1.91kW ■乾電池別売:単2(4本必要)

- 電子点火
- こぼれま栓
- 楽²ロック

ニオイセーブ消火	消臭リング	対震自動消火装置
給油時消火装置		



*1 比較機種: RC-W32F(2.9kW出力調整)-RS-W29F 試験結果: RC-W32F[CO/CO₂=0.000004]-RS-W29F[CO/CO₂=0.000103] *2 1日2回点火、1時間後に火力を15%または20%または40%に落とす使用方法で、1日10時間燃焼、5ヶ月間使用した場合。灯油の価格1L=68円で試算(2016年1月4日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。 *3 替しん代:1,800円。替しん代2回分(税抜)。 *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。 *5 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しないでください。

電池レス石油ストーブ

■ グルっとまわしてパツと点火!

乾電池も、ライターも不要

動画は
コチラから

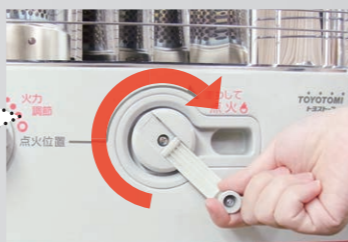
電池レス点火
くるんpa

point 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!
レバーを1~2回
まわすだけ。



RS-G300 / 限定品 RS-G300F

希望小売価格 28,800円(税抜) 希望小売価格 28,800円(税抜)
木目(W) JAN:T4963505150655 木目(W) JAN:T4963505150426 [限定品]

コンクリート 11 (18.0㎡) 木造 8 (13.0㎡) 畳まで

■暖房出力:3.01kW~2.41kW

トヨミの節約提案! 火力調節20%で
灯油代年間 約4,700円 節約

- 乾電池不要
- コンセント不要
- 電子点火
- 多面反射板
- ワイド反射
- こぼれま栓
- 家2ロック



木目(W)

RS-G240 / 限定品 RS-G24F

希望小売価格 21,800円(税抜) 希望小売価格 21,800円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505150624 ホワイト(W) JAN:T4963505150358 [限定品]

コンクリート 9 (15.0㎡) 木造 6 (10.0㎡) 畳まで

■暖房出力:2.35kW~2.00kW

トヨミの節約提案! 火力調節15%で
灯油代年間 約2,800円 節約

- 乾電池不要
- コンセント不要
- 電子点火
- 多面反射板
- こぼれま栓
- 家2ロック



ホワイト(W)

対流形ストーブ

RB-25F

動画は
コチラから

コンクリート 9 (15.0㎡) 木造 7 (11.5㎡) 畳まで

希望小売価格 24,800円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505100162
ファインピンク(P) JAN:T4963505100193 [限定品]

■暖房出力:2.50kW~1.25kW
■乾電池別売:単2(2本必要)

トヨミの節約提案! 火力調節50%で
灯油代年間 約9,900円 節約

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。

ニオイセーブ消火
対震自動消火装置

Rainbow
およそ40Wの明るさ
※白熱球相当



ホワイト(W)

RL-25F

コンクリート 9 (15.0㎡) 木造 7 (11.5㎡) 畳まで

希望小売価格 28,000円(税抜)
ダークグリーン(G) JAN:T4963505100179

■暖房出力:2.50kW~1.25kW
■乾電池別売:単2(2本必要)

トヨミの節約提案! 火力調節50%で
灯油代年間 約9,900円 節約

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。

ニオイセーブ消火
対震自動消火装置

Rainbow
およそ40Wの明るさ
※白熱球相当



ダークグリーン(G)

KS-67H

コンクリート 24 (39.5㎡) 木造 17 (28.0㎡) 畳まで

希望小売価格 27,800円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505100155

■暖房出力:6.66kW
■乾電池別売:単2(4本必要)

トヨミの節約提案! できるでるで
替し代 約5,000円 節約

2重タンク構造
万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。

電子点火
できるでるで

ニオイセーブ消火
対震自動消火装置



ホワイト(W)

石油こんろ

■炊き専用 HH-210

オープン価格
JAN:T4963505105327

■出力:2.1kW
■乾電池別売:単2(4本必要)

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。

ニオイセーブ消火
対震自動消火装置



別売品
対応機種:HH-210

遠火で使えて便利な
フックガード

HSG-7A
希望小売価格
2,000円(税抜)
JAN:T4963505106188



■炊き専用/マッチライター点火タイプ K-3F

オープン価格
JAN:T4963505104344

■出力:2.15kW
■マッチまたは点火ライターで点火

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。

対震自動消火装置



業務用大型石油ストーブ

遠赤外線

■ 風が吹いても暖かさが届く、遠赤外線放射タイプ!

搭載機種 KF-R196、FIR-S191

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。



遠赤外線放射タイプ



温風タイプ

KF-R196

天板が熱くなりません

コンクリート 64 (105.5㎡) 木造 47 (77.3㎡) 畳まで

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

■暖房出力:18.5kW~8.64kW

低消費電力! 60/61w (50/60Hz)

マイコンインバータ制御 大型タンク 10秒スピード点火
デジタルモニター 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



タンク 18L

R・H・S

PSC 対応品

必ずか10秒スピード点火

FIR-S191

一部天板が熱くなります

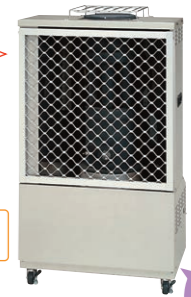
コンクリート 64 (105.5㎡) 木造 47 (77.3㎡) 畳まで

希望小売価格 188,000円(税抜)
JAN:T4963505126874

■暖房出力:18.5kW~8.64kW

低消費電力! 60/60w (50/60Hz)

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



タンク 18L

R・H・S

PSC 対応品

必ずか10秒スピード点火

業務用大型石油ストーブ

KF-104

天板が熱くなりません

コンクリート 34 (56.0㎡) 木造 25 (41.5㎡) 畳まで

希望小売価格 94,000円(税抜)
JAN:T4963505126803

■暖房出力:9.57kW~3.70kW

低消費電力! 43/37w (50/60Hz)

マイコンインバータ制御 大型タンク 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 消し忘れ防止装置



タンク 18L

R・H・S

PSC 対応品

必ずか10秒スピード点火

KF-196 / KF-196(K)

希望小売価格 115,000円(税抜) 希望小売価格 125,000円(税抜)
JAN:T4963505126827 JAN:T4963505126834

コンクリート 64 (105.5㎡) 木造 47 (77.3㎡) 畳まで

■暖房出力:18.5kW~8.64kW

低消費電力! 55/55w (50/60Hz)

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



タンク 18L

R・H・S

PSC 対応品

必ずか10秒スピード点火

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



別売品

大型ストーブ用ガード

SG-20B
希望小売価格 33,000円(税抜)
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)

MS-17A
希望小売価格 5,500円(税抜)
JAN:T4963505324223
高さ100×幅444×奥行649mm
△注意 燃焼中はスッパをロックし、動かないようにしてください。

ストレーナセット
(外部タンク接続用)

IST-S190 (FIR-S191用)
希望小売価格 4,400円(税抜)
JAN:T4963505903213
※11266093

排気筒と排気ジョイント

点火・消火のにおいを
室外に排出します。

排気筒 SH-106A
希望小売価格 23,000円(税抜)
JAN:T4963505424534

排気ジョイント ISH-S190 (FIR-S191用)
希望小売価格 11,000円(税抜)
※11266088

KF-196タイプを別置油タンク方式に変える部品キット

KF-193以後品 KSH-193
希望小売価格 9,200円(税抜)
JAN:T4963505994174
※13990051

KF-191以前品 KSH-17(N)
希望小売価格 9,200円(税抜)
JAN:T4963505903626
※13990049



外装カバー

ISC-S190 (FIR-S191用)
希望小売価格 6,700円(税抜)
JAN:T4963505903237
※11266099



ウォータープロテクト
(対流用ファンカバー)

水滴などが対流用ファンに
浸入するのを防ぎます。

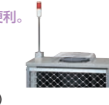
WP-S190 (FIR-S191用)
希望小売価格 3,300円(税抜)
JAN:T4963505903244
※11266025



オペレーションランプ

運転中は光る表示灯、
遠目でも確認できて便利。

OR-S190 (FIR-S191用)
希望小売価格 23,200円(税抜)
JAN:T4963505903251
※11266003



※1 1日2回点火。1時間後に火力を15%または20%または50%に落とす使用方法で、1日10時間燃焼、5ヶ月間使用した場合、灯油の価格1L=68円で試算(2016年1月4日週次調査・全国平均店頭価格、資源エネルギー庁発表)。
※2 替しん:2,500円。替しん代2回分(税抜)。※3 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。

トヨタのFF式ストーブは **3年間の本体全体保証**

トヨタのFF式ストーブは、本体全体が3年間のロング保証。
※弊社規約に基づく。裏紙紙参照。

人感センサー ■特許 4470732号、4412259号

かしてく灯油節約

搭載機種 FR-SS36G/FF-SS36G、SS45G、S36GT、S45GT、S55GT

人感センサーが人の動きをキャッチ! 約10分間、人がいないと自動で弱燃焼に切替して灯油節約。(スイッチONから30分以内は作動しません)

ムダな暖房防止

給/排気筒径 トヨタ製FF式ストーブの給/排気筒径が新しくなりました。

	内径	外径
排気筒	φ40	φ41
給気筒接続口 (3.6~5.5kW)	φ39	φ40
給気筒接続口 (7.0~9.6kW)	φ42	φ43

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

カートリッジ式油タンク 油配管が不要

搭載機種 FF-S36GT、S45GT、S55GT、36GT、55GT

カートリッジ式油タンク内蔵だから、別置き油タンクの設置ができない場所、2階までのご使用等に便利です。

エコモード 室温を徐々に下げるのはトヨタだけ!!

さむく感じにくい!

ウォームピストン推奨の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。

エクセレントレーザバーナー 業界トップクラスの90秒点火!

業界トップクラスのすばやい点火・消火を実現しました。
※2016年6月30日現在、5.5kW以下の機種、室温15℃以上の場合。

機能一覧

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点灯
汚れんグリップ	給油口口金に樹脂グリップを装着し滑りと手の汚れを防止
セーブ運転	暖まり過ぎを感知。最大~最小火力・消火と自動切替
セラミックウッド	焼けた新さながらで暖炉のイメージ
標準快適機能	2つの快適機能を標準装備
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&アジア早起きタイマー	タイマー運転時、室温が低い時は早めに点火
チャイルドロック	お子様のイタズラ防止用機能
油切れセンサー	別置タンク式の油切れを検知します
給油センサー	カートリッジタンク式の油切れを検知します
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
油閉止弁	万一の時の油漏れをしにくくします

特定保守製品

FF式ストーブは消費生活用製品安全法(消安法)に定められた特定保守製品です。
※詳しくは裏紙紙をご覧ください。

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P14をご覧ください。

トヨタはすべての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)

カートリッジ式油タンク内蔵タイプ **人感センサー機能付きモデル** 温風タイプ

■温風タイプ/FF式

FF-S36GT **本体全体3年保証** **タンク5.0L**

温風地	コンクリート(集合) 13畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで
	木造(戸建) 10畳まで		木造(戸建) 10畳まで

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

希望小売価格 131,000円(税抜)
ウォームシルバー(S)
JAN:T4963505191016

■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

ウォームシルバー(S)

■温風タイプ/FF式

FF-S45GT **本体全体3年保証** **タンク7.0L**

温風地	コンクリート(集合) 16畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 19畳まで
	木造(戸建) 12畳まで		木造(戸建) 12畳まで

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

希望小売価格 149,000円(税抜)
ウォームシルバー(S)
JAN:T4963505190897

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

カートリッジタンク

ウォームシルバー(S)

■温風タイプ/FF式

FF-S55GT **本体全体3年保証** **タンク7.0L**

温風地	コンクリート(集合) 20畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 23畳まで
	木造(戸建) 14畳まで		木造(戸建) 15畳まで

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

希望小売価格 158,000円(税抜)
ウォームシルバー(S)
JAN:T4963505191023

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

カートリッジタンク

ウォームシルバー(S)

人感センサー	エコモード
エクセレントレーザバーナー	汚れんグリップ

チャイルドロック	カートリッジ油タンク式	給油センサー
バックアップ機能	フィルターサイン	標準快適機能

特定保守製品

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対応品

人感センサー	エコモード
エクセレントレーザバーナー	汚れんグリップ

チャイルドロック	カートリッジ油タンク式	給油センサー
バックアップ機能	フィルターサイン	標準快適機能

特定保守製品

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対応品

人感センサー	エコモード
エクセレントレーザバーナー	汚れんグリップ

チャイルドロック	カートリッジ油タンク式	給油センサー
バックアップ機能	フィルターサイン	標準快適機能

特定保守製品

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対応品

カートリッジ式油タンク内蔵タイプ **スタンダードモデル** 温風タイプ

■温風タイプ/FF式

FF-36GT **本体全体3年保証** **タンク5.0L**

温風地	コンクリート(集合) 13畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで
	木造(戸建) 10畳まで		木造(戸建) 10畳まで

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

希望小売価格 124,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190873

■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

ホワイト(W)

■温風タイプ/FF式

FF-55GT **本体全体3年保証** **タンク7.0L**

温風地	コンクリート(集合) 20畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 23畳まで
	木造(戸建) 14畳まで		木造(戸建) 15畳まで

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

希望小売価格 152,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190934

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

カートリッジタンク

ホワイト(W)

■温風タイプ/FF式

FF-55G **本体全体3年保証** **タンク7.0L**

温風地	コンクリート(集合) 20畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 23畳まで
	木造(戸建) 14畳まで		木造(戸建) 15畳まで

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

希望小売価格 152,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190927

■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

カートリッジタンク

ホワイト(W)

※1 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=68円で試算(2016年1月4日週次調査:全国平均店頭価格、資源エネルギー庁発表)。 ※2 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで8時間燃焼させ、燃料消費量の差を測定。測定値を元に「年間2500時間使用」の条件で算出した値。さらに3.6kW以外の型式は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=68円で試算(2016年1月4日週次調査:全国平均店頭価格、資源エネルギー庁発表)。 ※3 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に異なる場合があります。 ※4 給排気筒の取付やメンテナンス等の為、左壁面が右壁面のどちらか片側は必ず「30cm以上」離してください。また、フロントパネルより前方に側壁がある場合、人感センサー誤作動防止のために両側30cm以上離してください。

タンク別置タイプ **人感センサー機能付きモデル** 温風タイプ

■温風タイプ/ビルトインタイプ/FF式

FF-SS36G

温風地	コンクリート(集合) 13畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで
	木造(戸建) 10畳まで		木造(戸建) 10畳まで

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

希望小売価格 131,000円(税抜)
ウォームシルバー(S)
JAN:T4963505190996

■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

ビルトイン対応

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

ウォームシルバー(S)

■温風タイプ/ビルトインタイプ/FF式

FF-SS45G

温風地	コンクリート(集合) 16畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 19畳まで
	木造(戸建) 12畳まで		木造(戸建) 12畳まで

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

希望小売価格 149,000円(税抜)
ウォームシルバー(S)
JAN:T4963505191047

■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

ビルトイン対応

防火性能認証品【本体と壁面の離隔距離】
上方との距離 20cm以上
向かって左壁面との距離 ※4 10cm以上
向かって右壁面との距離 ※4 10cm以上
本体背面との距離 14.5cm以上

ウォームシルバー(S)

タンク別置タイプ **スタンダードモデル** 温風タイプ

■温風タイプ/FF式

FF-36G

温風地	コンクリート(集合) 13畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで
	木造(戸建) 10畳まで		木造(戸建) 10畳まで

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

希望小売価格 124,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190866

■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

ホワイト(W)

■温風タイプ/FF式

FF-V4501

温風地	コンクリート(集合) 16畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 19畳まで
	木造(戸建) 12畳まで		木造(戸建) 12畳まで

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

希望小売価格 149,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190903

■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

ホワイト(W)

■温風タイプ/FF式

FF-55G

温風地	コンクリート(集合) 20畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 23畳まで
	木造(戸建) 14畳まで		木造(戸建) 15畳まで

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

希望小売価格 152,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190927

■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

ホワイト(W)

■温風タイプ/FF式

FF-9601

温風地	コンクリート(集合) 34畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 40畳まで
	木造(戸建) 25畳まで		木造(戸建) 25畳まで

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

希望小売価格 210,000円(税抜)
ホワイト(W)
JAN:T4963505190989

■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

ホワイト(W)

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。

給/排気筒径

	内径	外径
排気筒	φ40	φ41
給気筒接続口 (3.6~5.5kW)	φ39	φ40
給気筒接続口 (7.0~9.6kW)	φ42	φ43

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)

人感センサー

特許 4470732号、4412259号

かしく灯油節約

人感センサーが人の動きをキャッチ! 約10分間、人がいないと自動で弱燃焼に切替して灯油節約。(スイッチONから30分以内は作動しません)

△ムダな暖房防止

搭載機種 FR-SS36G、SG70G / FF-SS36G、SS45G、S36GT、S45GT、S55GT

タンク別置きタイプ 人感センサー機能付きモデル 赤外線タイプ

FR-SS36G

希望小売価格 131,000円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505191009

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

温暖地	コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで 木造(戸建) 10畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約3,900円節約		灯油代年間 約6,500円節約	

人感センサー	エコモード	エクセレントレーザーバーナー
チャイルドロック 油閉止弁	油切れセンサー フィルターサイン	バックアップ機能 標準快速機能

ビルトイン対応

防火性能認証品[本体と壁面の離隔距離]	
上方との距離	20cm以上
向かって左壁面との距離	10cm以上
向かって右壁面との距離	10cm以上
本体背面との距離	13.5cm以上

ホワイト(W)

本体全体 3年保証

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

ダブルルーバー

カード周りを2重構造にしたダブルルーバーを採用。通常より暖気の届く距離が長くなりました。

暖気がそのまま上にのぼってしまう

通常 30℃以上の範囲を表示

ダブルルーバー(FR-SG70G) 30℃以上の範囲を表示

遠くまで暖気がのびる

暖房距離 40%UP

FR-SG70G

希望小売価格 178,000円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505191030

■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

温暖地	コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約7,200円節約		灯油代年間 約8,100円節約	

人感センサー	エコモード	エクセレントレーザーバーナー	ダブルルーバー
チャイルドロック 油閉止弁	油切れセンサー フィルターサイン	バックアップ機能 標準快速機能	

ホワイト(W)

本体全体 3年保証

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

タンク別置きタイプ スタンダードモデル 赤外線タイプ

FR-V3601

希望小売価格 131,000円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505190880

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

温暖地	コンクリート(集合) 13畳まで 木造(戸建) 10畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 15畳まで 木造(戸建) 10畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約6,500円節約		灯油代年間 節約	

エコモード	エクセレントレーザーバーナー
チャイルドロック バックアップ機能 フィルターサイン	油切れセンサー 油閉止弁 標準快速機能

ホワイト(W)

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

FR-70G

希望小売価格 169,000円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505190941

■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

温暖地	コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約8,100円節約		灯油代年間 節約	

エコモード	エクセレントレーザーバーナー
チャイルドロック バックアップ機能 フィルターサイン	油切れセンサー 油閉止弁 標準快速機能

ホワイト(W)

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

アンティークストーブ

アンティーク調デザイン

粗めの塗装。気品を醸し出す伝統的なスタイルのストーブです。

FR-C70G / FQ-S70G

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



簡易調理可能

FR-C70G

簡単な調理ができるグリル付きです。



FF式 FQ-C70G

希望小売価格 333,000円(税抜)
ブラック(B) JAN:T4963505190972

■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

温暖地	コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約10,800円節約		灯油代年間 節約	

エコモード	エクセレントレーザーバーナー	セラミックウッド	グリル付き
チャイルドロック バックアップ機能 フィルターサイン	油切れセンサー 油閉止弁 標準快速機能		

ブラック(B)

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

ビルトインタイプ/FF式 FQ-S70G

希望小売価格 291,000円(税抜)
ブラック(B) JAN:T4963505190965

■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

温暖地	コンクリート(集合) 25畳まで 木造(戸建) 18畳まで	寒冷地	コンクリート(集合) 29畳まで 木造(戸建) 18畳まで
トヨトミだけの灯油節約!		エコモード	
灯油代年間 約10,800円節約		灯油代年間 節約	

エコモード	エクセレントレーザーバーナー	セラミックウッド	油切れセンサー
チャイルドロック バックアップ機能 フィルターサイン	油閉止弁 標準快速機能		標準快速機能

※点検・修理のため、必ず30cm以上離してください。

ブラック(B)

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 86.0%

GREEN R・H・S PSC

煙突式ストーブ

HR-G650

希望小売価格 200,000円(税抜)
ホワイト(W) JAN:T4963505108557

■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

ホワイト(W)

新ガードデザイン

エクセレントレーザーバーナー

セーブ運転

バックアップ機能

標準快速機能

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC

※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。

HR-T650F

希望小売価格 200,000円(税抜)
ブラック(B) JAN:T4963505108533

■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

ブラック(B)

両面輻射

ストーブの前でも後でも同じ暖かさを得られます。

エクセレントレーザーバーナー

セーブ運転

バックアップ機能

標準快速機能

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC

※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。

HR-K650F

希望小売価格 200,000円(税抜)
ブラック(B) JAN:T4963505108526

■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

ブラック(B)

エクセレントレーザーバーナー

セーブ運転

バックアップ機能

標準快速機能

特定保守製品

省エネ 2006年度
エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC

※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。

別売パーツ 排気筒(煙突)

ステンレス製 黒 排気筒セット

- SHB-1 4,200円(税別) JAN:T49635050994143 ※14245202
- SHB-2 5,800円(税別) JAN:T49635050994150 ※14245201
- SHB-3 3,800円(税別) JAN:T49635050994167 ※14245203

ステンレス製排気筒セット

- SH-106A(φ106) 23,000円(税別) JAN:T4963505424534

※1 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=68円で試算(2016年1月4日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。※2 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以上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=68円で試算(2016年1月4日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。※3 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。※4 給排気筒の取付やメンテナンス等の為、左壁面が右壁面のどちらか片側は必ず「30cm以上」離してください。また、フロントパネルより前方に側壁がある場合、人感センサー誤作動防止のために両側30cm以上離してください。

壁掛けサーキュレーター

暖房による
室温ムラを解消!

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。



ホワイト(W)
リモコン
(ホルダー付)



暖かい空気
循環

自動
運転
室温に合わせて風量を
自動コントロール

FC-W50

- オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505217563
- 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:入/切・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

取り付けカンタン! 付属品のみで取り付け可能 石膏ボード(12mm以上)の場合

- 型紙と壁掛金具を仮止めする
天井に型紙を貼って、壁掛金具を仮止めする。
- 壁掛金具を固定する
ボードビスの4つの穴に、ボードピンを押し込みます。ボードピンは2つの壁掛金具に合計6カ所あります。ボードビスを固定したら、ボードキャップをかぶせます。
- 型紙上部と壁掛金具の仮止めをはずす
型紙はミシン目が入っているので、上部のみを簡単に切りとることができます。
- サーキュレーターを取付け、型紙下部をははずす
本体が確実に引っかかっていることを確認し、型紙下部をとりはずして完了です。

*石膏ボード以外の取付けや詳しい取付け方法は、トヨタまでお問い合わせください。

遠赤外線電気パネルヒーター

EPH-123F

- 希望小売価格 42,000円(税別)
ホワイト(W) JAN:T4963505160616
- 消費電力:1200・900・600・300W
- パネル開口角度:約0~155度
- 運転モード:入/切・高~低(4段階)、エコモード、左右パネル切替
- タイマー:1・2・4・6時間の入/切
- 寸法:【開いた状態】高さ507×幅920×奥行212mm
【閉じた状態】高さ507×幅490×奥行322mm
- 質量:約7.8kg

point 遠赤外線 「遠赤反射板」採用
20%アップ!
エコモードでムリせず節電!
エコボタンを押すだけで、手軽に省エネ運転。



ホワイト(W)

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

電気ストーブとも、オイルヒーターとも違う 新発想3つの使い方

- リビング・大人数
パネルを全開にすれば
幅広い範囲が暖められます。
- 足もと・パーソナル
半開にすると左右の遠赤外線が
交わり、暖房効果UP。
- 子ども部屋・ベッドルーム
全開にするとパネル内側で暖められた
空気が上昇し、お部屋全体に広がります。

速暖遠赤外線カーボンヒーター

EWH-CSS 100F

- 人感センサー付/首振りタイプ
オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160609
- 消費電力強1000W・中750W・弱500W・微250W
- 運転モード:入/切・強・中・弱・微、首振り、
人感センサー、OFFタイマー
- 首振り機能:2重首振り(自動70° 手動60°)
- 寸法:高さ669×幅300×奥行300mm
- 質量:約3.7kg



ホワイト(W)

EWH-CS 100F

- 首振りタイプ
オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160654
- 消費電力強1000W(速暖+遠赤)
弱500W(速暖)
- 運転モード:入/切・強・弱・首振り
- 首振り機能:2重首振り(自動70° 手動60°)
- 寸法:高さ666×幅300×奥行300mm
- 質量:約3.0kg



ホワイト(W)

Wヒーター
遠赤外線
速暖
遠赤コーティングで
遠赤量15%UP

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

Wヒーター
遠赤
速暖
遠赤コーティングで
遠赤量15%UP

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「防炎型2重転
倒OFFスイッチ」付

赤外線ヒーター

EH-Q 100F

- 首固定タイプ
オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505160647
ピンク(P) JAN:T4963505160630
ブラック(B) JAN:T4963505160623
- 消費電力:強1000W・弱500W
- 運転モード:入/切・強・弱
- 寸法:高さ613×幅340×奥行260mm
- 質量:約2.4kg



ホワイト(W)

ピンク(P)

ブラック(B)

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
「防炎型2重転倒OFFスイッチ」付

超音波加湿器

TUH-A350

- オープン価格
ホワイト(W) JAN:T4963505123161
- 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120mm
- 質量:約2.5kg
- *1 新電力料金目安単価による1kWh=27円で計算 *2 吹出口より0.5mの位置 弊社実験室:室温20~24℃ 湿度50~60%

加湿機能付きセラミックヒーター

ECH-H120E

- 限定品
オープン価格
ピンク(P) JAN:T4963505224011
- 消費電力:暖房 強1200W・暖房 強+加湿1150W
暖房 弱600W・暖房 弱+加湿600W
*加湿の単独運転はできません。
- 加湿能力:強400ml・弱200ml
(加湿は入/切のみとなり暖房の強弱によってかわります)
- 運転モード:入/切 暖房強弱(2段階)、加湿 入/切 *加湿の単独運転はできません。ピンク(P) 入タイマー6/8時間、切タイマー1/2時間、チャイルドロック
- タンク容量:約1.7L
- 寸法:高さ371×幅373×奥行174mm
- 質量:約4.6kg



ホワイト(W)

電気代が
おトク!
1時間あたり電気代
約1円の経済性

6~10畳

加湿量
約1,000ml/cc

「アロマボット」付き吹出口
アロマオイル(ラベンダー)1本、
スポンジ付き

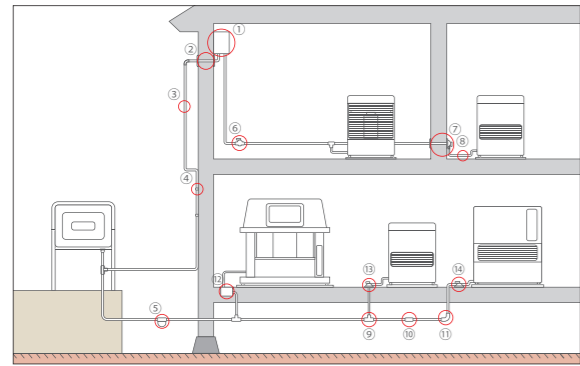
項目	暖房出力(kW)	暖房のめやす		燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約-h)	最大消費電力(点火初期に短時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(50/60Hz)		待機時消費電力	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約・kg)	
		コンクリート	木造						最大燃焼	最小燃焼				
セラミックヒーター	LC-SHB40F	3.19~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.310~0.077	5.0	16.1~64.9	1480/1480	1120/1120	11/12	5/6	0.7/0.6	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	—	—	—	—	—	811/812	—	—	—	—
石油ファンヒーター	LC-SL36F	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-SL53F	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-S33G	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-32G	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	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7
	LR-680F	6.79~2.60	24畳(39.5m)まで	18畳(29.5m)まで	0.660~0.253	6.5	9.8~25.7	680/680	240/240	30/29	18/19	0.8/0.7	560×704×355	21.0

項目	暖房出力(kW)	火力調節幅(kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h)	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)	耐熱しん
			コンクリート	木造						最大燃焼	最小燃焼				
ポータル石油ストーブ	RC-W36G	3.60	1.44	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種				
	RC-W36F	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	10.5	32種				
	RC-S28G・S28F	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				
	RC-W32F	3.22	1.29	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.313~0.188	4.0	12.8~21.3	454.5×562×279	10.0	20種				
	RS-W30G・W30F	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-H29G・H29F	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-S29F	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-23	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-G300・G30F	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-G240・G24F	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				
対面型	RB-25F	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-25F	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				
箱型	HH-210	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20種				
	K-3F	2.15	—	—	—	0.209	3.1	15	330×358×358	6	124種				

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					
業務用石油ストーブ	KF-R196	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	60	61	950×444×649	18.0	28
	FIR-S191	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	60	60	1,048×604×431	18.0	44
	KF-104	強9.57~微弱3.70	34畳まで	25畳まで	強0.930~微弱0.359	19.4	50	43	37	685×444×649	18.0	18.6
	KF-196・196(K)	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	55	55	743×444×649	18.0	23
	KF-N196	強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	30	30	755×444×649	18.0	23

項目	暖房出力(kW)	暖房のめやす(温暖地)		暖房のめやす(寒冷地)		エネルギー消費効率(%) (区分)	燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	最大消費電力(点火初期に短時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(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(mm)	標準取付け可能壁厚(mm)	
		コンクリート	木造	コンクリート	木造						最大	最小						
F F式ヒーター	FF-S36GT	強3.60~弱1.23	13畳まで	10畳まで	15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-S45GT	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-S55GT	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-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-S5GT	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-S36G	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-S54G	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-36G	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-V4501	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-S5G	強5.50~弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0	強0.622~弱0.213	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70~80	130~320
FF-9601	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				

■FF・煙突式ストーブ送油配管施工例



① オイルリフター (屋内・屋外用) ●OL-91ST (揚程9m) 39,600円 (税別) JAN:T4963505998554 幅200×奥行106.5×高さ275mm ●OPF-101 2,400円 (税別) 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 配管保護パイプ ●O-1 2,800円 (税別) JAN:T4963505993696 ※13993073	
③ 銅配管セット 外径φ8 ●O-M3 (3m) 4,600円 (税別) JAN:T4963505903312 ※13094785 ●O-M5 (5m) 6,600円 (税別) JAN:T4963505903329 ※1180485		④ 止め金具セット ●O-2 100円 (税別) JAN:T4963505993702 ※13993060	
⑤ オイルストレーナ ●O-3 2,200円 (税別) JAN:T4963505993719 ※13993068		⑥ 中間コック ●C-1 1,400円 (税別) JAN:T4963505993726 ※13993072	
⑦ 壁抜きコック ●C-2 最大壁厚250mmまで 4,500円 (税別) 壁穴径20mm JAN:T4963505993733 ※13993064		⑧ ゴム製送油管 ●O-H3 (3m) 2,700円 (税別) JAN:T4963505903336 ※11070915 ●O-H5 (5m) 2,700円 (税別) JAN:T4963505903343 ※11010125	
⑨ T形継手 ●J-T 1,100円 (税別) JAN:T4963505993740 ※13993065		⑩ I形継手 ●J-I 800円 (税別) JAN:T4963505993757 ※13993063	
⑪ L形継手 ●J-L 800円 (税別) JAN:T4963505993764 ※13993062		⑫ 壁床兼用コック ●C-3 7,200円 (税別) JAN:T4963505993771 ※13993069	
⑬ 曲リコック ●C-4 1,700円 (税別) JAN:T4963505993788 ※13993059		⑭ 水平コック ●C-5 1,700円 (税別) JAN:T4963505993795 ※13993066	
銅管スリーブ (φ8) (樹脂製) ●S-P8 200円 (税別) JAN:T4963505993801 ※13993067 (金属製) ●S-M8 200円 (税別) JAN:T4963505993818 ※13993094		別置き油タンク (屋外用) ●KL4-090SE (84L) 25,000円 (税別) 幅823×奥行298×高さ983mm ●KU3-090SE (84L) (ステンレス製) 44,500円 (税別) 幅822×奥行298×高さ983mm	
別置き油タンク (屋内用) ●KS1-25S (21.8L) 8,300円 (税別) JAN:T4963505420567 幅490×奥行300×高さ471mm ●KS1-40S (38L) 12,000円 (税別) JAN:T4963505420574 幅570×奥行300×高さ549mm			

■延長給排気筒セット適用機種表

種類	排気筒	給気筒接続口	適用機種
①	φ40 (内径) φ41 (外径)	φ39 (内径) φ40 (外径)	FR-V3601/FR-SS36G/FF-36G/FF-36GT/FF-SS36G/FF-S36GT/FF-V4501/FF-S45GT/FF-SS45G/FF-55G/FF-55GT/FF-555GT
②	φ40 (内径) φ41 (外径)	φ42 (内径) φ43 (外径)	FR-70G/FR-SG70G/FF-9601/FQ-C70G/FQ-S70G
③	φ39 (内径) φ40 (外径)	φ42 (内径) φ43 (外径)	~2015年度製品 FF-36系、45系、55系、FR-36系、45系、55系 (カタログ掲載外)
④	φ39 (内径) φ40 (外径)	φ42 (内径) φ43 (外径)	~2015年度製品 FF-30系、96系、FR-70系、FQ-C70系、S70系 (カタログ掲載外)

■延長給排気筒セット

種類	1m用セット		2m用セット		適用機種
	部品	数量	部品	数量	
①	●FFP-68-4040 JAN:T4963505994402 11180442	9,900円 (税別)	●FFP-69-4040 JAN:T4963505994419 11180452	13,900円 (税別)	●FFP-17-4043 JAN:T4963505994457 11180416
②	●FFP-68A JAN:T4963505915186 11180441	7,500円 (税別)	●FFP-16A JAN:T4963505915148 11180411	6,300円 (税別)	●FFP-17A JAN:T4963505915155 11180412

■給/排気筒径関係適用機種表

種類	排気筒	給気筒接続口	適用機種
①	φ40 (内径) φ41 (外径)	φ39 (内径) φ40 (外径)	FR-V3601/FR-SS36G/FF-36G/FF-36GT/FF-SS36G/FF-S36GT/FF-V4501/FF-S45GT/FF-SS45G/FF-55G/FF-55GT/FF-555GT
②	φ40 (内径) φ41 (外径)	φ42 (内径) φ43 (外径)	FR-70G/FR-SG70G/FF-9601/FQ-C70G/FQ-S70G
③	φ39 (内径) φ40 (外径)	φ42 (内径) φ43 (外径)	~2015年度以前製品 (カタログ掲載外)

■薄型給排気筒トップ (ねじ込み式)

種類	壁厚 130~320mm (本体同梱品)	壁厚 70~130mm	壁厚 70~110mm	廊下の幅1000~1500mm	適用機種
①	●WT-320-4040 JAN:T4963505994266 11180463	●WT-130-4040 JAN:T4963505994464 11180464	●WT-110-4040 JAN:T4963505994273 11180467	●WT-1500-4040 JAN:T4963505994280 11180471	●PS-2 JAN:T4963505994211 11180480
②	●WT-320-4043 JAN:T4963505994471 11180465	●WT-130-4043 JAN:T4963505994297 11180468	●WT-110-4043 JAN:T4963505994488 11180472	●WT-1500-4043 JAN:T4963505994495 11180472	●SS-1 JAN:T4963505994219 11180440
③	●WT-320 JAN:T4963505993924 11180384	●WT-130 JAN:T4963505993931 11180395	●WT-110 JAN:T4963505993948 11180370	●WT-1500 JAN:T4963505993979 11180389	●PS-1 JAN:T4963505994099 11180304

■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	適用機種
①	●WE-420 JAN:T4963505994013 11183684	●WE-520 JAN:T4963505994020 11183685	●WE-620 JAN:T4963505994037 11183686	●IC-1 JAN:T4963505994105 11180303	●IC-10 JAN:T4963505994112 11180399	●SC-1 JAN:T4963505994136 11184451

■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	●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
②	●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
①	●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
②	●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)

①	●H-L-40 JAN:T4963505994242 11180473	●H-M-40 JAN:T4963505994259 11180474	●PH-1 JAN:T4963505994006 11182884
②	●H-L JAN:T4963505993986 11180317	●H-M JAN:T4963505993993 11180315	●KH-2000 JAN:T4963505994044 11180339
③			●KH-1000 JAN:T4963505994051 11180337

■排気用曲り継ぎ手 (パイプホルダー付き)

①	●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 11180475	●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 11180476	●KH-4T-40 JAN:T4963505994204 11180478
②	●KH-2000 JAN:T4963505994044 11180339	●KH-1000 JAN:T4963505994051 11180337	●KH-4 JAN:T4963505994075 11180392
③			

■パイプホルダー

①	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

■給気ホース

	2,000mm	1,000mm
①	●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 11180475	●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 11180476
②	●KH-2000 JAN:T4963505994044 11180339	●KH-1000 JAN:T4963505994051 11180337
③		

■給気ホース継ぎ手

①	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

■給気ホースエンド

①	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

■L形給気ホースエンド

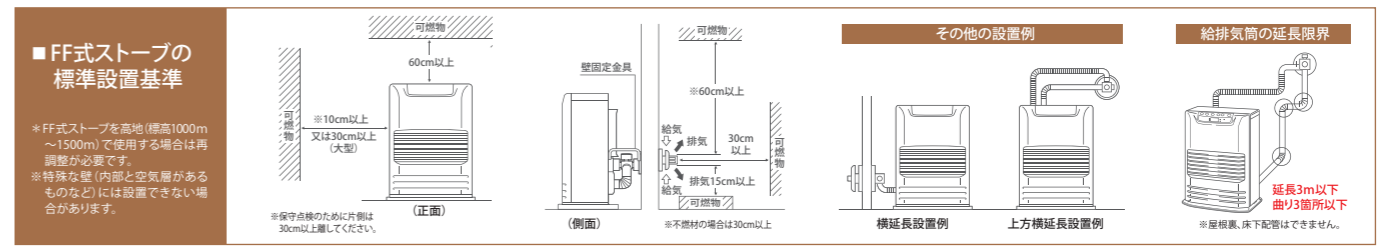
①	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

■背面カバー (ビ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	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755

■ステンレス給気管ジョイントセット

①	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
②	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
③			●HC-70 JAN:T4963505997038 11903755



キチッとホット 新技術 基準適合

■ネーミング決定のお知らせ (背景)
2009年4月施行の改正消安法 (消費生活用製品安全法の改正) により、石油暖房機に対して新たに安全性を高める技術基準が定められたことを受け、新たなネーミングが誕生しました。

■ネーミングの意味
ネーミングには、安全性向上のための「キチッと」した改善が行われることにより、ユーザーの方が「ホット」と安心することができる、「ホット」暖まることが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 石油暖房機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	2 石油ファンヒーター、FF式石油暖房機共通の基準
----------------------------	---------------------------

- カートリッジタンクのふたの改善 (閉止の音、目視又は感温で確認すること)
- 給油時消火装置 (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。)
- 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作動したときに、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作動した後に、さらに3回不完全燃焼通知機能が作動すると、点火をできなくします。)

「省エネルギーマーク」について トヨミはすべての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月公布) 石油機器が特定調達品として追加公布

ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification

ISO 9001 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はその工場で製造された商品の「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。

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

JET JET (日本) CE (ヨーロッパ) GS (ドイツ) SICAL SICAL (チリ) UL (アメリカ) NF (フランス)