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

- 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

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。

- 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27日に公布され、同年 2. 経過措置が設けられ、特定保守製品の指定から除外された製品のうち、 すでに法定点検を行った製品および点検期間が経過している製品を除いて、
 - 以下の製品が経過措置の対象となりました。
 - ①公布日より前に点検期間の始期が到来している製品
 - ②公布日から1年を経過する日までに始期が到来する製品
 - 点検をご希望の場合は、製品に貼られている「特定保守製品ラベル」に記載の点検期間 内に「法定点検(有料)」を受けることができます。

あんしん点検の実施

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

- 「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。

ТОУОТОМІ 石油ファンヒーター、

FF式ストーブ 一部の雷気暖房、 3年保証のご案内



- 13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
- ●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)
- 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・落音、水害、その他の天災地変。電圧異常、公宮その他環境要因による故障や損傷 ③ 指定以外の燃料、不純灯油の使用による故障や損傷
- 一般家庭以外に使用された場合の故障や損傷
- 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
- 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。

↑ 石油暖房機の安全に関するご注意で使用の前に「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、正しく使いましょう。

- 〈石油ファンヒータ・・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。

- 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 〈暖房の目やすについて〉

- ●「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

- □ 温暖地」とは、室内外温度差か15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差か30℃の地域((機など)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。断熱材が施しておる場合は約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。

しないでください。

■スプレー缶酸業・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。

●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 **電気暖房機(畳/m²当たり必要W数の計算基準)** ●CUガダロフル・拘束が同時であるとは使用しないでださい。品質の多化や低下、生物の正常な放育の 降書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 業者にご相談ぐださい。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。
●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 まではいい。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。
「マングライントの地区、1 量=1.65m²と す。※室内外温度差15℃以下の地区、1 量=1.65m²と で「SOHzを基準) 算出しております。

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			
1m2当たりW	244W	140W	174W	93W			



このマークは(一財)日本燃快機器給香協会 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-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、 このようなことは プレーカーがひんばんにおちる・コグミル・音が異常に大きい水もれする・その他異常がある。 ▼

愛情点検 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、ご使用する前には必ず、工事説明書、取扱説明書をよくお読みになってください。

このカタログは2021年8月現在のものです。

トヨトミ製品の部品をインターネットでもご購入いただけます。

http://www.toyotomihome-plus.jp/

詳しくは、当店までお電話でお問い合わせいただくか、ご来店ください。

商品のお問合わせは下記にご連絡ください。

株式会社 1-31-2

〒467-0855 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号

お客様相談窓口



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/



. むも暮らしもあたたかく

2021 暖房機・電気製品総合カタログ 🛭

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

2021 Winter Model





トヨトミ商品全般













石油ファン	ノヒーター		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
機能	一覧	HYBRID	スマートファンヒーター [®]			(ONLY ONE
コンクリート (集合)	木造(戸建)					COMMERCED
12畳まで	9畳まで	LC-SHB40L 5.0L		コンパヴト タイプ LC-S330 5.0L	コンパクト タイプ LC-332 5.0L	
13畳まで	10黑	※灯油単独運転	LC-SL36H 7.0L			
		LC-SHB40L 5.0L	EC-SESOIT - AG-			
14畳まで	11畳まで	※ハイブリッド運転				
19畳まで	14畳まで		LC-SL53H 7.0L			
24畳まで	18畳まで					LR-680F 6.5L
W消臭 ^{予熱}	. オイ低減 (点火時) 時間を長くします	消臭点火	消臭点火	消臭点火	消臭点火	消臭点火
;	肖臭機能 (消火時)	消臭システム	消臭システム	消臭システム	消臭システム	● 吸臭ポンプ
大きな文字						
	やすい 語	_		_	_	_
室温+湿度 快機	適おまかせ	_	•	_	_	_
離れた場所	行から操作 モコン	_	•	_	_	_
	が成め	•	•	•	_	_
	で確実ロック	•	•	•	•	•
灯油	節約	•	•	•	•	•
最大90分間	間運転延長					
機	能	•	•	•	•	_
エコバ			•	•	•	•
小部屋		_	-			_
	タンク	_	•			_
	フー運転	-	_			_
	タイプ	•	_	•	•	_
こぼれ		_	•	_	_	•
	機能					

消臭システム

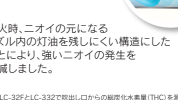
ニオイの元を残しにくい。



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。



ノズル内の

灯油を残しにくい

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 (I C-SI 36F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!



湿度も感知して、最適な 室温に自動で調節します。





ムダな暖房、 消し忘れ防止。 特許 4470732号、4412259号





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



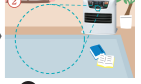
温度+፻፴ 湿度センサー▶体感温度





約 5 分間、 人がいないと・・・

自動で弱燃焼に!



約25分間、人がいないと・・・ 自動的に消火!



特許 5092715号



手ごたえと音で 特許 5396816号 確実ロック



締まる時の口金からの 音と手ごたえでしつかり確認。





室温を徐々に下げるのはトヨトミだけ。



⚠危険

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。





最大90分間運転延長

灯油切れになりそうな時に ボタンを押すだけで、 最大90分間運転を 延長できます。 (機種や残量によって時間は異なります。)



頑丈・低電力

限りある資源をムダにしない、 前シーズンの残り灯油が使える。

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







⚠警告

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
標準快適機能	3つの快適を標準装付 ●ニューロ&ファジィ 早起きタイマー ●マイコンインバータ

適を標準装備 -ロ&ファジィ きタイマー

コンインバータ制御 ●24時間デジタルタイマー

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

コンセントを抜いても

給油時、万一のために自動消火

データを記憶

小さなお部屋用に 暖房出力を抑えます

広がる温風を発生 重すぎず、少なすぎずの

最小燃焼時の運転音を ルーバー全体からワイドに 21dB以下にした静音設計 口金が取れても灯油の こぼれにくい安全弁 ちょうどいいタンク

ニオイの元、油たれを ポンプで吸引

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

■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ても、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。 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



業界最速* 予熱なし*

スイッチオンから、わずか3秒で電気の温風スタート

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

(灯油3.2kW+電気0.8kW) コンクリート 14- 木造 11 書

本体全体 **3年保証**

. [ハイブリッド(同時)運転時]

LC-SHB40L 5.6

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 14(23.0㎡) 木造 (戸建) 11(18.0㎡) 景まで

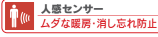
ハイブリッド(同時)運転時消費電力 811/812W(50/60Hz)

■ 灯油単独運転時

コンクリート 12(20.0m) 木 造 (月建) 男 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







ディープレッド(RD) JAN:T4963505131913



マットホワイト(WT) JAN:T4963505131920



■文字大きさアップ

文字サイズが約1.5倍にアップ。 (LC-SHB40lとの面積比較)

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。

┩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。



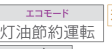
LR-680F

コンクリート 24(39.5㎡) 木造 (集合) 4(集合) 18(29.5㎡) 大造 (戸建) 18(29.5㎡)

希望小売価格 77,000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











LC-SL36H 7.6

コンクリート 13(21.5㎡) 木 造 (戸建) 10 畳まで 希望小売価格 60,500円 (税抜価格 55,000円)

暖房出力 3.60kW~1.02kW 運転音 (弱)23dB(強)37dB



節電



LC-SL53H



コンクリート 19(31.5㎡) 木造 14(23.0㎡) (津舎) 希望小売価格82,500円 (税抜価格 75,000円)

暖房出力 5.25kW~1.41kW





シルキーホワイト(W) JAN:T4963505131647

モデル〈コンパクトタ~



オープン価格



コンクリート 12(20.0㎡) 木 造 (戸建) 9(15.0㎡)

暖房出力 3.25kW~0.79kW

運転音 (弱)18dB(強)34dB





■金額



人感センサー+エコモード

ムダな暖房・消し忘れ防止

人感センサー













静音 タイプ

本体全体 **3年保**証

マットホワイト(WT) JAN:T4963505131951













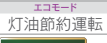








※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。















※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と無しで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)。

石油ファンヒーター 04 03 石油ファンヒーター

機能・マーク一覧

ポータブル石油ストーブ



トヨトミの反射型石油ストーブ、対 流型石油ストーブ、石油こんろは 一般社団法人 防災安全協会の 「防災製品等推奨品」に認定され







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

	タブル	ダブルク	フリーン		シング	ル燃焼		電池レス石	油ストーブ
石油ス	ストーブ ド一覧	ONLYONE	ONLYONE		付ン き ド ONLYONE			東 のNEYONE	東 のNIYONE
コンクリート (集合)	· 木造 (戸建)	-6-					- 35-E	-60	
8畳まで	6畳まで						RSV-230		
9畳まで	6畳まで							RS-G240	
9畳まで	7畳まで								RB-G250
10畳まで	7畳まで		RC-S280						
10畳まで	8畳まで				RS-H291	RS-S291			
11畳まで	8畳まで			RS-W30H				RS-G300	
13畳まで	10畳まで	RC-W360							
消臭	No.1								
	ダブル クリーン	•		_	_	_	_	_	_
二オイ低減	消臭リング	_	_	•	•	•	•	•	_
W 消 臭	ニオイ セーブ 消火	•	•	•	•	•	•	•	•
	^{ブ長持ち} で るでる 芯	•	•	•	•	•	_	_	_
محم	全+楽 ² ロック W安心構造 タンク	•	•	•	•	•	•	•	_
広く暖める	ワイド反射	•	_	•	_	_	_	*RS-G300のみ	_
反 射 板	多面反射板	•	•	•	_	•	_	•	_
*	電子点火	•	•	•	•	•	•	•	•
	外線	•	•	_	_	_	_	_	_
	サイン	•	•	•	•	•	_	•	_
	が消火装置	•	•	•	•	•	•	•	•
	消火装置	•	•	•	•	•	•	•	_

ONLYONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

ダブルクリー

ふたつの燃焼方式の 良いトコどり



低燃料消費運転*2 ダブルクリーンは通常タイプの2倍以上も火力

がしぼれるので快適に灯油節約できます。







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。







※2 最小火力で使用した場合、瞑まりが遅くなることがあります。 ※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。

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

遠赤外線でじんわり暖か

上段のガラスにほどこしてある 白い特殊コーティングが遠赤外線を発生。

広がります。

じんわりとした暖かさが

トヨトミ石油ストーブにおいて

高温でニオイを燃やす

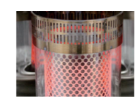
下段の赤熱式で燃えきらなかった ニオイの元を白光炎式で

燃やしきるのでニオイが少ない!

遠赤外線であたたかい 赤熱するので、遠赤外線が発生。

消臭リング







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。





ニオイヤーブ消火

ゆつくり消す







波状の反射板で ムラができないように熱を反射します。





芯を最後まで 使いきれるから、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。



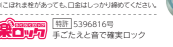


動画は

油漏れの不安を軽減!

こぼれま栓

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



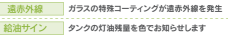


閉止弁





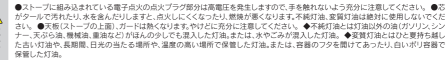
トラブル無し



タンクの灯油残量を色でお知らせします

対震自動消火装置 地震や衝撃が加わった時に自動消火





■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ても、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。



**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、暖まりが遅くなることがあります。 ※3 1日2回点火。1時間後に火力を40%落とす使用方法で、1日10時間燃焼、5ヶ月間使用した場合。 ※4 替しん・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





















4.0

コンセント不要

11 (18.0㎡) 未造 (13.0㎡) 骨まで (戸建) 8 骨まで

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 約**4**,400円分



木日(M) JAN:T4963505150792















でるでる芯で

替しん代 ※4※5※6 才

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







ONLYONE ハンドルタイプ







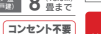
希望小売価格 34,980円

暖房出力 2.87kW~2.44kW 乾電池別売:単2(4本必要)

(税抜価格 31,800円)















シングル燃焼 スリムタイプ



















暖房出力 2.87kW~2.44kW

オープン価格

乾電池別売: 単2(4本必要)









3.6











シルバー(S) JAN:T4963505151195

















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











※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。

07 ポータブル石油ストーブ ポータブル石油ストーブ 08



乾電池も、ライターも不要

もしもの時の備えに







動画は

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。

電池レス石油ストーブ(反射型)















ワイド反射







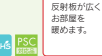




希望小売価格 31,680円 (税抜価格 28.800円

暖房出力 3.01kW~2.41kW コンセント不要 乾電池不要













RS-G240

コンクリート 9(15.0㎡) 木造 6(10.0㎡) (集合) 号畳まで (戸建) 6 畳まで

希望小売価格 23,980円 (税抜価格 21.800円

暖房出力 2.35kW~2.00kW









対震自動

消火装置

電池レス 石油ストーブ(対流型)













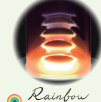


























2重タンク構造 万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。

石油こんろ



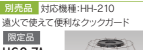




























石油ストーブ(対流型)





















ランタン調







(税抜価格 35,000円

コンセント不要











消火装置

万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。



でるでる芯で

替しん代 ※1※2※3 オ







ONLYONE レインボー

2重タンク構造















※1 替しん:3.080円。替しん代2回分(税込)。

※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。 ※3 でるでる芯非搭載の当社機種との比較

09 ポータブル石油ストーブ ポータブル石油ストーブ 10

機能・マーク一覧

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。



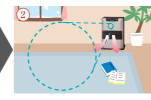


ムダな暖房を抑え、 かしこく灯油節約。





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。



業界トップクラスの すばやい点火・消火を実現しました。







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。





ヒートフレア構造で 遠赤外線量アップ。

FR-SG70J 遠赤外線量最大 ※FR-70J: 最大25%・HR-G650L: 最大20% ※ヒートフレア有りと無しの比較(トヨトミ試験)





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。



フィルターの目づまりが気になる頃に

トヨトミFF式ストーブ

給排気筒径φ63mm

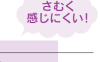
(壁穴径 φ 70~80mm)

取付部穴径





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。



特許 5092715号



フィルターサイン



油切れセンサー 給油センサー

別置タンク式やカートリッジタンク式の

油切れをランプでお知らせ。



油閉止弁

使っていない時は自動で閉止し、 万が一の時の油漏れをしにくくします。

バックアップ機能 電源が切れてもタイマーや

温度設定を記憶します。

ランプでお知らせします。

お子様のイタズラ防止機能。

チャイルドロック

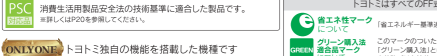
独自の制御で安定燃焼や 点火・消火を行います。

マイコンインバータ制御

タイマー運転時、

ニューロ&ファジィ早起きタイマー

室温が低い時は早めに点火。



HR-G650L ヒートフレア 限定品 HR-650K

FF式ストーブ

FF式ストーブ

機能一覧

コンクリート

(集合)

13畳まで 10畳まで

16畳まで 12畳まで

麗 20畳まで 14畳まで

25畳まで 18畳まで

34畳まで 25畳まで

3年保証

エコ

フィルタ

サイン

油切れ/

給油センサー

油閉止弁

(戸建)

共通機能

煙突式ストーブ 機能一覧 コンクリート 木造

23畳まで 17畳まで

(集合)

(戸建)

赤外線タイプ

人感センサーモデル

FR-SS36G

FR-SG70J

ヒートフレア【ダブルルーバー

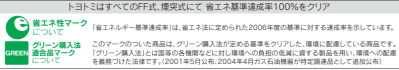
タンク別置きタイプ

スタンダードモデル

FR-V3602

FR-V5501

FR-70J ヒートフレア



HR-T650L 両面輻射

HR-T650F 両面輻射 在庫僅少品 HR-K650F 在庫僅少品

温風タイプ

スタンダードモデル

FF-36GT

FF-45GT

FF-55GT

スタンダードモデル

-

FF-36G

FF-V4502

あったかルーバー人大きな操作部

FF-55G

FF-9601

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

アンティーク

ストーブ

FQ-C70J グリル付き

FQ-S70J

HR-K650I

ONLYONE







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



FF-36GT

(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

希望小売価格 136,400円

日標年度 2006年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 100% | 86 へい

エコモード 灯油代年間 *1*2 約7,700円約

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 162,800円 (税抜価格 148,000円)

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

コンクリート 16(26.5㎡) 木造 12(20.0㎡) 巻に (集合) 出 16 畳まで 地 給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80)

排気筒 φ40(内径)・φ41(外径) 給気筒接続口 φ39(内径)・φ40(外径) エコモード 灯油代年間

%1%2 約9,700円約





日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 100% 86 0%

ホワイト(W) JAN:T4963505191092

ホワイト(W) JAN:T4963505190873

コンクリート 19(31.5㎡) 木造 12(20.0㎡) (集合) 12畳まで

FF-55GT

希望小売価格 167,200円 (税抜価格 152,000円)

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



排気筒 φ40 (内径)·φ41 (外径) 給気筒接続口 φ39 (内径)·φ40 (外径) エコモード 灯油代年間 -*1*2 約11,900円約





本体全体 **3年保証**

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

ホワイト(W) JAN:T4963505190934

※1 3.6kWFF式ストープを設定温度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=81円で試算。(2021年1月4日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表) ※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。

タンク別置きタイプ 温風タイプ











希望小売価格 136,400円 (税抜価格 124,000円)

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

給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80) 排気筒 φ40(内径)·φ41(外径) 給気筒接続口 φ39(内径)·φ40(外径) エコモード

灯油代年間 **%1**%2 約7,700円約



| 管理標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 86.0% |

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

給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80) 排気筒 φ40(内径)·φ41(外径) 給気筒接続口 φ39(内径)·φ40(外径) エコモード 灯油代年間 **%1**%2

約9,700円約



ボタン表示が大きくなり、 操作しやすい



| 日標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 86.0% |

ホワイト(W) JAN:T4963505191085

コンクリート 20 (33.0m) 木 遠 14 (23.0m) 養 コンクリート 23 (38.0m) 木 遠 15 (25.0m) 株 遠 15 (25.0m) 株 遠 15 (25.0m)

希望小売価格 167,200円 (税抜価格 152,000円)

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

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) 灯油代年間

×1×2 約11,900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 φ42(内径)·φ43(外径)

エコモード

約17,400円約

灯油代年間



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

ホワイト(W) JAN:T4963505190927



希望小売価格 231,000円

(税抜価格 210 000円) 暖房出力 9.60kW~2.97kW 運転音 (弱) 29dB(強) 40dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き

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







コンクリート 34(56.0㎡) 木 造 25(41.5㎡) (集合) 40(66.0㎡) 木 造 25(41.5㎡) (集合) 40(日本で (戸建) 25(日本で (東台) 41.5㎡) (集合) 40(日本で (戸建) 25(日本で (東台) 41.5㎡) (東台) 41(日本で (東西) 41(日本) 41(日本で (東西) 41(日本) 41(

JAN:T4963505190989

*1*2



13 **FF式ストーブ**



タンク別置きタイプ 赤外線タイプ













設計上の 標準使用期間 8年

FR-SS36G

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

防火性能認証品[本体と壁面の離隔距離]

ビルトイン対応

暖房出力 3.60kW~1.23kW 運転音 (弱)21dB(強)33dB

人感センサー 希望小売価格 144,100円 (税抜価格 131,000円)

ムダな暖房防止・灯油節約

人感センサー 灯油代年間 *1*3 節 約4,600 円約

コンクリート 13(21.5㎡) 木 造 10(16.5㎡) 巻 コンクリート 15(25.0㎡) 木 造 10(16.5㎡) 集合 15畳まで (戸建) 10畳まで

約7,700円約

ホワイト(\//)

JAN:T4963505191009

目標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 100% | 86 00/ 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 195,800円 (税抜価格 178,000円)

暖房出力 7.00kW~1.75kW 運転音 (微小) 28dB(端) 36dB

標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

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

コンクリート 25 (41.5㎡) 木 造 18 (29.5㎡) 🤚 コンクリート (集合) 29 (豊まで | 下建) 18 豊まで 人感センサー ムダな暖房防止・灯油節約

灯油代年間 *1*3 約8,500円約

ダブルルーバー採用

温風が届く

エコモード 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) 灯油代年間 *2*3 約9,600円約



ヒートフレア 遠赤外線量最大 ※ヒートフレア有りと無しの比較 (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。









30℃以上の 範囲を表示

ホワイト(W) JAN:T4963505191115



タンク別置きタイプ ホ外線タイプ









Ø

FR-V3602

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

コンクリート 13(21.5㎡) 木造 10(16.5㎡) (集合) コンクリート 15(25.0㎡) 木造 (16.5㎡) (集合) 15畳まで (戸建) 10畳まで

エコモード 灯油代年間 **7,700** m 節



ホワイト(W) JAN:T4963505191078

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

日標年度 2006年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 86.0% PSC 対応品 設計上の 8年

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

コンクリート 20(33.0㎡) 木 造 14(23.0㎡) (集合) コンクリート (集合) 23 (38.0㎡) 木 造 (戸建) 15 畳まで

灯油代年間 **%2**%3 約11,900円約 ホワイト(W) JAN:T4963505190958

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)

日標年度 2006年度 4100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

本体全体 **3年保**証

希望小売価格 185,900円 (税抜価格 169.000円)

暖房出力 7.00kW~1.75kW 運転音 (微少)28dB(強)36dB 標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

コンクリート 25(41.5㎡) 木 造 18(29.5㎡) (集合) コンクリート 29(48.0㎡) 木造 18(29.5㎡) (集合)



※1 FF式ストープを「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=81円で試算。(2021年1月4日週次調査:全国平均店頭価格。 資源エネルギー庁発表)※2 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=81円で試算。(2021年1月4日週次調査・全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表) ※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が異な 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













アンティーク調デザイン



エコモード

お部屋の雰囲気を変える 高級感のある アンティーク調デザイン。

給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80)

排気筒 φ40 (内径)·φ41 (外径) 給気筒接続口 φ42 (内径)·φ43 (外径)

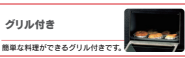


暖炉をイメージして、燃焼部 には焼けた薪さながらの セラミックウッドを 採用しました。

ONLYONE

希望小売価格 374,000円(税抜価格 340,000円) 灯油代年間 暖房出力 7.00kW~2.18kW 約12,800円約 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



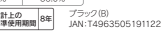


コンクリート 25(41.5㎡) 木 造 (F建) 18(29.5㎡) 集合 (集合) 29(48.0㎡) 木 造 18(29.5㎡) 集合 (F建) 18(29.5㎡) 集合 (F建) 18(29.5㎡) また (F星) 18(29.5㎡) また (F星) 18(29.5㎡) また (F星) 18(29.5㎡) また (F星) 18(29.

23

コンクリート 25 (41.5m) 木 造 18 (29.5m) (集合) 29 (48.0m) 木 造 18 (29.5m) (集合) 29 (日本) (12 (1.5m) 木 造 18 (29.5m) (集合) (13 (1.5m) (集合) (13 (1.5m) (集合) (13 (1.5m) (共元) (13 (1.5m) (1.5m)

%2%3



給排気筒径 φ63(壁穴径φ70~80)

排気筒 φ40(内径)·φ41(外径) 給気筒接続口 φ42(内径)·φ43(外径)









灯油代年間 暖房出力 7.00kW~2.18kW 約12,800円約

運転音 (微少) 28dB(強) 38dB 標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油:

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			ı	防火性的	能認	正品	
防火性能認証品[本体と壁面	[の離隔距離]		上	方			
上方との距離	10cm以上		1 10	Dcm以上			-115
向かって左壁面との距離 ※4	10cm以上	左	Ė	⇒.	点		背
向かって右壁面との距離 ※4	30cm以上 ※	壁面	T	30cm	霊	15c	→ 面
本体背面との距離	15cm以上	H		以上	Ш	山山山	
※点検・修理のため、必ず30cm以上剛	してください。	10)cm以上		_		
日標年度 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®HS	PSC 対成品	設計標準	上の 使用期間	8年

ブラック(B) JAN:T4963505191139







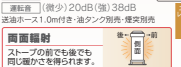
コンクリート 27 (44.5㎡) 木 造 17 (28.0㎡) (集合) 日本 (戸建) 17 畳まで ※3年保証対象外 JIL 暖房出力 6.45kW~1.41kW 運転音 (微少) 20dB(強) 35dB 送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売 ヒートフレア ※ヒートフレア有りと 無しの比較(トヨトミ試験)





暖房出力 6.45kW~1.41kW







在庫僅少品 HR-T650F JAN:T4963505108533 希望小売価格 220,000円(税抜価格 200,000円)





コンクリート 23 (38.0㎡) 木 造 17 (28.0㎡) (集合)

コンクリート 27(44.5㎡) 木造 17(28.0㎡) 集合) 27畳まで (戸建) 17畳まで

















ブラック(B) JAN:T4963505108595

ONLYONE アンティーク

FF式ストーブ・煙突式ストーブ 16



-#-/\-+- (KF-104 KF-105) 4ウェイ温風 〈KF-R196、KF-104、KF-196〉 前シーズンの残り灯油すら燃焼させる独自のバーナー 4方向から温風が吹き出し、お部屋をムラなく暖房 遠赤外線 〈KF-R196〉 消し忘れ防止装置 〈KF-104、KF-105〉 熱交換器の特殊塗料が遠赤外線を発生 万一、消し忘れても6時間後に自動消火

10秒スピード点火 〈KF-R196、KF-196、KF-N196〉

わずか10秒で点火。お待たせしません

美務用大型石油ストーブ 遠赤外線タイプ





KF-N196

業務用大型石油ストーブ



今秋発売予定 KF-105

希望小売価格 103,400円 JAN:T4963505126803

希望小売価格 104,500円 (税抜価格 95,000円) JAN:T4963505126889 暖房出力 9.57kW~3.70kW

43/37W (50/L 天板が熱くなりません

4ウェイ(全方向)温風 室温設定で 自動火力調節

マイコンインバータ制御 大型タンク

尼全燃焼防止装置



KF-196 18L



暖房出力 18.5kW~8.64kW

55/55W(50/60Hz 天板が熱くなりません 4ウェイ(全方向)温風 室温設定で 自動火力調節 インバータ制御







		項目	暖房出力	暖房の	めやす	燃料消費量	燃焼継続	持間(約·h)	消費電力(燃焼時)		寸法(置台を含む)	油タンク	質量
	型式		(kW)	コンクリート	木 造	(L/h)	強	弱	50Hz (W)	60Hz (W)	高さ×幅×奥行(mm)	容量(L)	(約·kg)
業	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
務用	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
鞷	KF-105		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
个	KF-196		強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	55	55	743×444×649	18.0	23
ーナ	KF-N196		強18.5~弱8.64	64畳まで	47畳まで	強1.80~弱0.840	10	21.4	30	30	755×444×649	18.0	23

別売品

大型ストーブ用ガード

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輪ストッパー付)

これがあればストーブの移動はラクラク簡単。 MS-17C

希望小売価格8,800円 (税抜価格 8,000円) JAN:T4963505324247 高さ100×幅444×奥行649mm



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 11,220円 ×13990051



KSH-17(N) 11.220⊩ IAN:T4963505903626



正常燃焼しない場合があります。



壁掛けサーキュレーター



オープン価格

自動運転 有り

ホワイト(W)JAN:T4963505181963

消費電力 20/30W(50/60Hz) レーバー可動態 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) <u>
安全装置</u>
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 ___約3.4kg コードの長さ 約3.0m



20%

見やすいLED 表示操作部

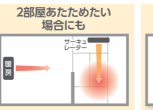


ホワイト(W)

自動運転 室温に合わせて風量を自動コントロール









point

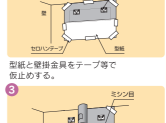
***EPH-123E**

との比較

血圧安定

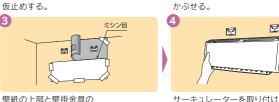
ONLYONE

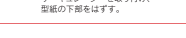




仮止めをはずす。

お掃除ランプ





壁掛金具を固定し、ボードキャップを

遠赤外線電気パネルヒーター

希望小売価格 46,200円 (税抜価格 42,000円)

ホワイト(W) JAN:T4963505160616 消費電力 1200·900·600·300W

パネル開口角度 約0~155度 運転モード 高~低(4段階)

エコモード・左右パネル切替 タイマー 1・2・4・6時間の入/切 寸法 [開いた状態]高さ507×幅920×奥行212mm

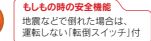
[閉じた状態]高さ507×幅490×奥行322mm 質量 約7.8kg

ヒートショック対策にもおすすめ

血管が縮んで

血圧上昇





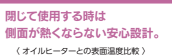
開閉して使用できるので、設置場所によって暖房方法を変えることができます。

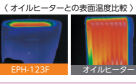
持ち運びもしやすいので、脱衣所などではヒートショック対策にもおすすめです。





オイルヒーターとも違う







サーキュレーター・電気暖房機 18 業務用大型石油ストーブ

速暖遠赤外線カーボンヒーター

EWH-CS100H (算版)

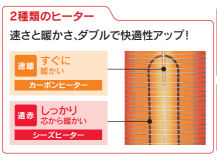
ホワイト(W)JAN:T4963505160746

| 消費電力 | 速暖+遠赤1000W(強)・速暖500W(弱) 運転モード 速暖+遠赤(強)・速暖(弱)、

首振り+速暖+遠赤(強)・首振り+速暖(弱) 首振り機能 2重首振り(自動70°手動60°)

寸法 高さ665×幅290×奥行250mm

質量 約3.2kg





OFFスイッチ」付



赤外線ヒーター

オープン価格

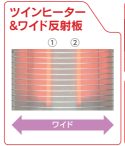
ホワイト(W)JAN:T4963505160784

消費電力 強1000W·弱500W

 運転モード
 強・弱

 寸法
 高さ612×幅340×奥行260mm

質量 約2.4kg







電気パネルヒーター

EP-45T



コンセントタイ	プ(電源コ-	-ド約1.8m)	

	希望小売価格 (税込)	消費電力 (W)	放熱量 (kcal/h)	定格電圧 (V)	横幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
EP-45T-500C	57,200円 (税抜価格 52,000円)	502	431	単相	450	500	47	4.3
EP-45T-750C	63,800円 (税抜価格 58,000円)	752	646	100	450	300	07	4.5
施工タイプSUSク	rース仕様(Sl	JSケースI	‡SUS30∙	4を使用)				
型式	希望小売価格	消費電力	放熱量	定格電圧	横幅	高さ、	奥行	重量

			サーモ	Eスタット内	蔵				
		希望小売価格 (税込)	消費電力 (W)	放熱量 (kcal/h)	定格電圧 (V)	横幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
E	P-45T-500S*	92,400円 (税抜価格 84,000円)	502	431			500		4.5
E	P-45T-750S*	99,000円 (税抜価格 90,000円)	752	646		450	300		4.7
E	P-45T-1000S*	107,800円 (税抜価格 98,000円)	1,004	863	単 相 100/200		800	67	6.4
El	P-90T-1000S*	106,700円 (税抜価格 97,000円)	1,004	863	100/200	900	350		6.3
El	P-90T-1500S*	126,500円 (税抜価格 115,000円)	1,502	1,291		300	500		7.7
	色調		色 名			マン	セル番	륵	
	色調	パス	テルホワイト	`		2.3	Y8.6/1.	0	

※の機種は受注生産となります。

コンセントタイプ ●EP-45Tシリーズ 電気工事不要でカンタン設置。







施丁タイプ標準什様

	型式	希望小売価格 (税込)	消費電力 (W)	放熱量 (kcal/h)	定格電圧 (V)	横幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
	EP-45T-500	55,000円 (税抜価格 50,000円)	502	431			500		4.5
	EP-45T-750	61,600円 (税抜価格 56,000円)	752	646		450	500		4.7
	EP-45T-1000	69,300円 (税抜価格 63,000円)	1,004	863		450	800		6.4
	EP-45T-1250	74,800円 (税抜価格 68,000円)	1,254	1,078			000		6.6
	EP-90T-1000	68,200円 (税抜価格 62,000円)	1,004	863	単 相 100/200		250		6.3
_	EP-90T-1250	70,400円 (税抜価格 64,000円)	1,250	1,075			350	67	0.3
_	EP-90T-1500	74,800円 (税抜価格 68,000円)	1,502	1,291				0/	7.7
_	EP-90T-1750*	79,200円 (税抜価格 72,000円)	1,750	1,505		900	500		/./
_	EP-90T-2000	83,600円 (税抜価格 76,000円)	2,000	1,720		900			8.2
_	EP-90T-2500*	101,200円 (税抜価格 92,000円)	2,505	2,154					11.9
-	EP-90T-3000*	105,600円 (税抜価格 96,000円)	3,006	2,585	単相200		800		12.2
	EP-90T-3500*	107,800円 (税抜価格 98,000円)	3,507	3,016					12.5



0



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。

※の機種は受注生産となります。

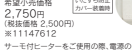
※1 吹出口より0.5mの位置 弊社実験室:室温20~24℃ 湿度50~60%

※2 新電力料金目安単価による1kWh=27円で計算

別売

奥行 (mm)	重量 (kg)	いたずら防止カバー
	4.5	希望小売価格 1.980円 「標準
	4.7	(税抜価格 1,800円) ※11142012
	6.4	. 1
	66	〈ステンレス製〉





超音波加湿器

^{加湿畳数} 6畳~10畳 信頼の 日本製

シャルドネホワイト(W)JAN:T4963505123024 加湿能力 約350ml/h(無段階調節)

消費電力 43/41W(50/60Hz) 連続加湿時間 8.5時間(最大加湿時)

タンク容量 約3.0L

寸法 高さ300×幅260×奥行135mm 質量 約2.3kg

保護装置 渇水時停止フロートスイッチ

みえるミスト

1時間あたり電気代 ※2

約1円の経済性

「アロマポット」 付き吹出口

蒸気による 心配なし





シャルドネホワイト(W)

	項目	暖房出力(kW)	kW) 暖房のめやす		燃料消費量(L/h)	油タンク容量 燃焼継続時間	燃燒継続時間(約·h)	最大消費電力 (点火初期に短時間発生)	最大消費電力	最大消費電力 点火時消費電力	燃焼時消費電力(50/60Hz) 待:		待機時	寸法(置台を含む)	質量
	型式	最大~最小	コンクリート	木 造	最大燃燒~最小燃燒	(L)	最大燃焼~最小燃焼	50/60Hz(W)	50/60Hz(W)	最大燃焼(W)	最小燃焼(W)	消費電力	高さ×幅×奥行(mm)	(約·kg)	
E	LC-SHB40L	3.19~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳 (15.0㎡) まで	0.310~0.077	5.0	16.1~64.9	1480/1480	1120/1120	11/12	5/6	0.7/0.6	438×376×296	9.5	
4	ハイブリッド(同時)運転時	3.99(最大)	14畳(23.0㎡)まで	11畳(18.0㎡)まで	_	_	_	_	_	811/812	_	_	_	_	
	LC-SL36H	3.60~1.02	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.099	7.0	20.0~70.7	950/950	320/320	20/20	12/13	0.8/0.7	437×435×315	11.0	
	LC-SL53H	5.25~1.41	19畳(31.5㎡)まで	14畳(23.0㎡)まで	0.510~0.137	7.0	13.7~51.1	950/950	320/320	21/21	12/13	0.8/0.7	445×550×327.5	12.7	
	LC-S330	3.25~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳 (15.0㎡) まで	0.316~0.077	5.0	15.8~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7	
	LC-332	3.25~0.79	12畳(20.0㎡)まで	9畳 (15.0㎡) まで	0.316~0.077	5.0	15.8~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7	
	LR-680F	6.79~2.60	24票 (39.5㎡) 中で	18県 (20.5㎡) 中で	0.660~0.253	65	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	火力調節幅	暖房のめ	やす(最大)	燃料消費量(L/h)	油タンク容量	燃焼継続時間(約·h)	寸法(置台を含む)	質量	耐熱しん
型式	(kW)	(kW)	コンクリート	木 造	最大燃焼~最小燃焼	(L)	最大燃焼~最小燃焼	高さ×幅×奥行(mm)	(約·kg)	回飛しん
RC-W360	3.60	1.44	13畳(21.5㎡)まで	10畳(16.5㎡)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種
RC-S280	2.75	1.10	10畳 (16.5㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.267~0.160	3.6	13.5~22.5	453×428×315	7.6	129種
RS-W30H	3.01	0.60	11畳(18.0㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×279	9.5	33種
RS-H291	2.87	0.43	10畳(16.5㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	460×312×356	7.5	29種
RS-S291	2.87	0.43	10畳 (16.5㎡) まで	8畳(13.0㎡)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	453×428×315	7.4	29種
RSV-230	2.25	0.34	8畳(13.0㎡)まで	6畳(10.0㎡)まで	0.219~0.186	3.6	16.4~19.4	446×422×330	6.6	129種
RS-G300	3.01	0.60	11畳(18.0㎡)まで	8畳(13.0㎡)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×279	9.5	33種
RS-G240	2.35	0.35	9畳(15.0㎡)まで	6畳(10.0㎡)まで	0.228~0.194	3.6	15.8~18.6	453×428×315	7.5	129種
RB-G250	2.50	1.25	9畳(15.0㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
RB-251	2.50	1.25	9畳 (15.0㎡)まで	7畳(11.5㎡)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
RL-251	2.50	1.25	9畳(15.0㎡)まで	7畳 (11.5㎡) まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	485.7×388×388	6.2	23種
KS-67H	6.66	_	24畳(39.5㎡)まで	17畳(28.0㎡)まで	0.647	6.3	9.7	583×482×482	11.0	125種
項目	出力	火力調節幅	暖房のめ	やす(最大)	燃料消費量(L/h)	油タンク容量	燃焼継続時間(約·h)	寸法(置台を含む)	質量	耐熱しん

最大燃焼~最小燃焼

0.204

0.209

4.9

	項目	暖房出力(kW)	暖房の (温明		暖房の (寒冷		エネルギー 消費効率(%)	燃料消費量 (L/h)	油タンク容量	最大消費電力 (点火初期に 短時間発生)	点火時 消費電力	燃焼時消 (50Hz/		待機時 消費電力	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
	型式	(KVV)	コンクリート	木 造	コンクリート	木 造	〈区分〉	(L/II/	(L)		50/60Hz (W)	最大	最小	50/60Hz (W)	同 (八幅 八天 () (() ()	(My-Kg)	(mm)	(mm)
	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-45GT	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
温	FF-55GT	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
式	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
F ft.	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
~	FF-55G	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	700×760×427	34	70~80	130~320
_	FR-SS36G	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	555×440×308	14	70~80	130~320
亦外	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
線 F	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
F 式	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
	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
_주 론	FQ-C70J	強7.00~弱2.18	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791~弱0.246	_	695/695	260/260	55/52	32/33	1.2/1.1	745×840×450	43	70~80	130~320
권	FQ-S70J	強7.00~弱2.18	25畳まで	18畳まで	29畳まで	18畳まで	86.0 	強0.791~弱0.246	_	695/695	260/260	46/48	26/29	1.2/1.1	608×760×483	35	70~80	130~320
	HR-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></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></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)	_
煜	HR-T650F	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></c>	強0.909~弱0.198	_	680/680	240/240	14/16	9/10	2.2/2.1	611×760×427	26	106 (煙突径)	_
춫	HR-T650L	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></c>	強0.909~弱0.198	_	680/680	240/240	14/16	7/8	1.0/1.0	611×760×427	26	106 (煙突径)	_
	HR-K650F	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></c>	強0.909~弱0.198	_	680/680	240/240	14/16	9/10	2.2/2.1	611×760×427	26	106 (煙突径)	_
	HR-K650L	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></c>	強0.909~弱0.198	_	680/680	240/240	14/16	7/8	1.0/1.0	611×760×427	26	106 (煙突径)	_

●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。



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

■ネーミング決定のお知らせ(背景)

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、ユーザーの方々が「ホッと」安心することができる、「ホッと」暖まる ことができるとの意味が込められております。

消費生活用製品安全法の技術基準に適合した製品です。

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。

燃燒継続時間(約·h) 最大燃焼~最小燃焼

328×451×451

330×358×358

●カートリッジタンクのふたの改善 (閉止の音、目視又は感触で確認できること) ●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。

石油ファンヒーター、FF式石油暖房機 井通の其準

●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。

€「省エネ性マーク」について

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

2.10

「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。



REEN「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)



RoHS (ローズ) 指令 対応

20種

124種

6.0

欧州連合(EU)が施行した、 特定有害物質規制をクリア。

19 電気暖房機・加湿器 20



■延長給排気筒セット適用機種表 種類 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 FR-V3602 • SS36G [2015年以前の製品] [2015年以前の製品] FR-70J•SG70J 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-570シリーズ 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 適用機種 FF-36G•36GT•S36GT FF-9601 FQ-C70J•S70J FF-55G+55GT

■延長給排気筒セット



1m用セット	2m用セット					
AA SALIFF-16ACF.	へ入入一 へ入入一	上形給気ホースエンド (本体別報酬品) 又は別売品 ホースレンド(大 (本体別報酬品) ・ (本体別報酬品) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
セット内容 部品 数量 中総排気筒 (1000)	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 断熱カパー (1000) 2 パイプ支入を具組) 3 バイプホルダー 3 延長排気筒 (75) ※③のみ 1	Temp				
		ホースパンド(大) (本体同梱部品) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
●FFP-16-4043 JAN:T4963505994440 希望小売価格11,000円 11180415 (親抜価格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)	(本体回編 第2 パイプホルダー (本体回編第3品)				
		延長排気筒75 上形給気ホースエンド				
●FFP-16A JAN: T4963505915148 希望小売価格 7,700 円 11180411 (脱抜価格 7,000 円)	●FFP-17A JAN: T4963505915155 希望小売価格 12,650 円 11180412 (税抜価格11,500円)	(本体回糖部品) 又は別売品				

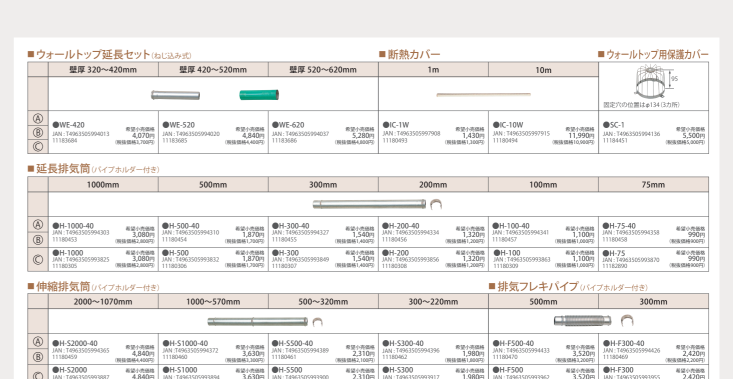
■給/排気筒径関係適用機種表

4 Mr. 251 5 401-2 1-1	るがたがある。					
種類	(A)	®	©			
排気筒径	φ40内径(φ41外径)	φ39内径(φ40外径)			
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径	φ42内径 φ43外径				
適用機種	FR-V3602+SS36G FR-V5501 FF-36G-36GT+S36GT FF-V4502+45GT FF-S5G-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)

■らんま用スリーブセット ■廊下越え給排気筒トップ ■パイプ支え金具 ■ショートスペーサ 壁厚 130~320mm (本体同梱品) 壁厚 70~130mm 壁厚 70~110mm 廊下の幅1000~1500mm 0000000 希望小売価格 15.950円 希望小売価格 13,750円 希望小売価格 24.750円 (A) (税抜価格1.20 希望小売価格 4,620円 (税抜価格4,200円) ●SS-1 JAN: T4963505994129 希望小売価格 24,750円 ■WT-320-4043 希望小売価格 15,950円 JAN:T496350599429 希望小売価格 13,750円 ●WT-110-4043 ※1 希望小売価格 JAN:T4963505994488 14,850円 JAN:T4963505994495 希望小売価格 14,850円 JAN: T4963505 希望小売価格 15,950円 希望小売価格 13,750円 希望小売価格 24,750円

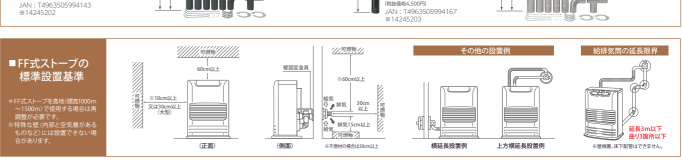
E1 FR-70タイプ、FR-SG70タイプ、FOタイプには使用できません























株式会社トヨトミは、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(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 ISO認証制度 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れらの事業活動における環境保全活動を認証するものです。