





石油ファンヒーター機能一覧		人感センサーモデル		スタンダードモデル	アンティークモデル
コンクリート(集合)	木造(戸建)				
12畳まで	9畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※灯油単独運転		コンパクトタイプ LC-33N 5.0L コンパクトタイプ LC-32N 5.0L 限定品	
13畳まで	10畳まで		LC-S36N 7.0L		
14畳まで	11畳まで	LC-SHB40N 5.0L ※ハイブリッド運転			
19畳まで	14畳まで		LC-S53N 7.0L		
24畳まで	18畳まで				LR-68N 6.5L
ニオイ低減(点火時) 予熱時間を長くします	●	●	●	●	●
W消臭	●	●	●	●	●
消臭機能(消火時)	●	●	●	●	●
消し忘れ防止					
人感センサー	●	●	●	—	—
手ごたえと音で確実ロック					
楽 <sup>2</sup> ロック	●	●	●	●	●
灯油節約					
エコモード	●	●	●	●	●
最大90分間運転延長					
給油延長機能	●	●	●	●	●
延長時間セレクト	●	●	●	●	●
エコパーナー	●	●	●	●	●
小部屋モード	—	—	—	—	●
ひろがルーバー	—	●	—	—	—
どでかタンク	—	●	—	—	—
ハイパワー運転	●	—	—	—	—
静音タイプ	●	—	●	●	—
こぼれま栓	—	—	—	—	●
共通機能	待機時低消費電力 / 標準快適機能 / 設定温度記憶 / 給油時消火装置 / 標準安全機能				

ONLYONE トヨミ独自の機能を搭載した機種です

消臭システム

ニオイの元を残しにくい。

消臭革命

消火時のニオイ約45%減<sup>※1</sup>  
※2

トヨミ石油ファンヒーターにおいて

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

※1 LC-32FとLC-33Nで吹き出し口からの総炭化水素量 (THC) を測定。  
※2 総炭化水素量 (THC) 測定を複数回繰り返し、平均値を比較。

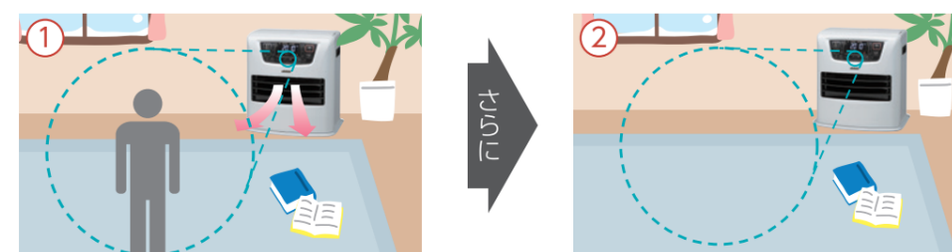


人感センサー

ムダな暖房、消し忘れ防止。

特許 4470732号、4412259号

動画はコチラから



約5分間、人がいないと…  
自動で弱燃焼に!

約25分間、人がいないと…  
自動的に消火! 消し忘れ防止!

自動消火後は再点火しません



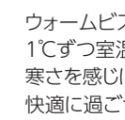
手ごたえと音で確実ロック。



締まる時の口金からの音と手ごたえでしっかり確認。



室温を徐々に下げるのはトヨミだけ。



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



さむく感じにくい!

給油延長機能

最大90分間運転延長

灯油切れになりそうな時にボタンを押すだけで、最大90分間運転を延長できます。

(機種や残量によって時間は異なります。)

エコパーナー

限りある資源を無駄にしない。

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

※前シーズンの残り灯油でも保管期間が1年以上経過したり、日の当たらない冷蔵庫以外などの場所で保管したり、結露水を含め水が混入した場合は、変質灯油や不純灯油(水等混入した灯油)になります。変質灯油や不純灯油(水等混入した灯油)は絶対使用しないでください。



延長時間セレクト

延長運転の時間を3・2・1時間から選択可能

設定温度記憶

コンセントを抜いてもデータを記憶

小部屋モード

小さなお部屋用に暖房出力を抑えます

ハイパワー運転

予熱中は電気温風の風量アップ。燃焼中は灯油温風の最大火力アップ

待機時低消費電力

運転していない時の消費電力が1W以下

給油時消火装置

給油時、万一のために自動消火

ひろがルーバー

ルーバー全体からワイドに広がる温風を発生

静音タイプ

最小燃焼時の運転音を21dB以下にした静音設計

標準快適機能

3つの快適を標準装備  
●ニューロ&ファジィ早起きタイマー  
●マイコンインバータ制御  
●24時間デジタルタイマー

標準安全機能

4つの安全を標準装備  
●チャイルドロック  
●不完全燃焼防止装置  
●消し忘れ防止装置  
●対震自動消火装置

どでかタンク

重すぎず、少なすぎずのちょうどいいタンク

こぼれま栓

口金が取れても灯油のこぼれにくい安全弁

■設計上の標準使用期間について

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

ハイブリッドヒーター

ハイブリッド暖房 + 人感センサー

HYBRID

ONLYONE

ハイブリッドヒーター

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 延長時間セレクト エコパーナー ハイパワー運転 静音タイプ

灯油だけでは  
実現できなかった

石油ファンヒーター

+

電気セラミックヒーター

の暖房機

動画は  
コチラから



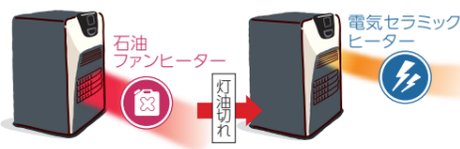
業界最速<sup>※</sup> 予熱なし<sup>※</sup>

スグにあったか  
**3秒温風**

スイッチオンから、わずか3秒で電気の温風スタート  
※電気セラミックヒーター部のみ、石油ファンヒーターは予熱します。

灯油切れも安心

灯油が切れると自動で電気暖房に切り替え



パワフル暖房  
最大暖房出力

**4.0kW**  
(灯油3.2kW+電気0.8kW)

コンクリート 14畳 木造 11畳  
[ハイブリッド(同時)運転時]

※電気暖房だけでは徐々に室温が低下します。

LC-SHB40N

タンク 5.0L

希望小売価格 56,980円(税抜価格 51,800円)

ハイブリッド運転 灯油単独運転 電気単独運転

■ハイブリッド(同時)運転時

コンクリート 14畳まで (23.0㎡) 木造 11畳まで (18.0㎡)  
コンクリート 12畳まで (20.0㎡) 木造 9畳まで (15.0㎡)

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畳まで (20.0㎡) 木造 9畳まで (15.0㎡)

ハイブリッド(同時)運転時消費電力 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

本体全体  
3年保証



ディープレッド(R)  
JAN:T4963505132064

R・H・S PSC 対応

特長機能



文字大きさをアップ

文字サイズが約1.5倍にアップ。  
(LC-SHB40との面積比較)

ハイパワー運転

予熱中は電気温風の風量アップ。  
燃焼中は灯油温風の最大火力アップ。

アンティークモデル

antique

ONLYONE

アンティークモデル

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 延長時間セレクト エコパーナー 小部屋モード こぼれま粧

LR-68N

タンク 6.5L

希望小売価格 92,180円(税抜価格 83,800円)

コンクリート 24畳まで (39.5㎡) 木造 18畳まで (29.5㎡)  
小部屋運転時 20畳まで(33.0㎡) 小部屋運転時15畳まで(25.0㎡)

■エコモード

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

灯油節約運転

節電 アイコン点灯中は

わずか18/19W(50/60Hz)

本体全体  
3年保証



ブラック(B)  
JAN:T4963505132095

R・H・S PSC 対応

※1 3.6kWのファンヒーターを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで10時間燃焼させ、燃料消費量・電力量の差を測定。測定値を元に「年間5ヶ月/1500時間」の条件で算出。人感センサーは1時間当たり10分間作動(1日8回まで)です。現在燃焼が最小燃焼となる場合の試算。灯油代1L=111円で試算(2023年1月10日週次調査・全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表)。電気代は31円/kWh(税込)で計算(新電力料金目安単価)。※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。

人感センサーモデル

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 延長時間セレクト エコパーナー ひろがルーバー どこかタンク

LC-S36N

タンク 7.0L

オープン価格

コンクリート 13畳まで (21.5㎡) 木造 10畳まで (16.5㎡)

■人感センサー + エコモード

金額 ※1※2 灯油+電気代年間 約8,400円節約

灯油 ※1※2 約74L節約

暖房出力 3.60kW~1.02kW

運転音 (弱) 23dB(強) 37dB

節電 アイコン点灯中は

わずか12/13W(50/60Hz)

人感センサー  
ムダな暖房・  
消し忘れ防止



マットホワイト(W)  
JAN:T4963505132071

本体全体  
3年保証

R・H・S PSC 対応

LC-S53N

タンク 7.0L

オープン価格

コンクリート 19畳まで (31.5㎡) 木造 14畳まで (23.0㎡)

■人感センサー + エコモード

金額 ※1※2 灯油+電気代年間 約13,600円節約

灯油 ※1※2 約121L節約

暖房出力 5.25kW~1.41kW

運転音 (弱) 24dB(強) 38dB

節電 アイコン点灯中は

わずか12/13W(50/60Hz)

人感センサー  
ムダな暖房・  
消し忘れ防止



マットホワイト(W)  
JAN:T4963505132088

本体全体  
3年保証

R・H・S PSC 対応

人感センサーモデル (コンパクトタイプ)

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 延長時間セレクト エコパーナー 静音タイプ

LC-S33N

タンク 5.0L

オープン価格

コンクリート 12畳まで (20.0㎡) 木造 9畳まで (15.0㎡)

■人感センサー + エコモード

金額 ※1※2 灯油+電気代年間 約8,800円節約

灯油 ※1※2 約79L節約

暖房出力 3.25kW~0.79kW

運転音 (弱) 18dB(強) 34dB

節電 アイコン点灯中は

わずか5/6W(50/60Hz)

人感センサー  
ムダな暖房・  
消し忘れ防止



マットホワイト(W)  
JAN:T4963505132057

本体全体  
3年保証

R・H・S PSC 対応

スタンダードモデル (コンパクトタイプ)

W消臭 消臭システム 人感センサー 楽ロック エコモード 給油延長機能 延長時間セレクト エコパーナー 静音タイプ

LC-33N

タンク 5.0L

オープン価格

コンクリート 12畳まで (20.0㎡) 木造 9畳まで (15.0㎡)

■エコモード

灯油節約運転

暖房出力 3.25kW~0.79kW

運転音 (弱) 18dB(強) 34dB

節電 アイコン点灯中は

わずか5/6W(50/60Hz)

人感センサー  
ムダな暖房・  
消し忘れ防止



マットホワイト(W)  
JAN:T4963505132040

本体全体  
3年保証

R・H・S PSC 対応

限定品

LC-32N

タンク 5.0L

オープン価格

コンクリート 12畳まで (20.0㎡) 木造 9畳まで (15.0㎡)

■エコモード

灯油節約運転

暖房出力 3.19kW~0.79kW

運転音 (弱) 18dB(強) 34dB

節電 アイコン点灯中は

わずか5/6W(50/60Hz)

人感センサー  
ムダな暖房・  
消し忘れ防止



マットホワイト(W)  
JAN:T4963505132033

本体全体  
3年保証

R・H・S PSC 対応



## ダブルクリーン

ダブルクリーン 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火 遠赤外線 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

ONLY ONE ダブルクリーン



ふたつの燃焼方式の  
良いとこどり

# 消臭No.1

トヨトミ石油ストーブにおいて



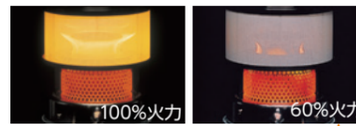
- 上段 白光炎式** 高温でニオイを燃やす。下段の赤熱式で燃えきらなかったニオイの元を白光炎式で燃やしきるのでニオイが少ない!
- 下段 赤熱式** 遠赤外線であたたかい。赤熱するので、遠赤外線が発生。じんわりとした暖かさが広がります。

遠赤外線でじんわり暖か

上段のガラスにほどこしてある白い特殊コーティングが遠赤外線を発生。

低燃料消費運転<sup>※2</sup>

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



40%  
調節

節約提案 過度な暖房をやめて温暖化防止

WARMBIZ 限られた資源を大切に。

最小火力で使えば資源(灯油)節約できます。



ボリタンク<sup>※3</sup>  
約9分節約  
RC-W36Nの場合

〈ワイドタイプ〉

## RC-W36N

タンク 4.0L

希望小売価格 47,080円(税抜価格 42,800円)

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

暖房出力 3.60kW~2.16kW  
乾電池別売:単2(4本必要)



コンセント不要 である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

火力調節幅  
40%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151447

〈ワイドタイプ〉

## HRC-W36N

タンク 4.0L

オープン価格

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

暖房出力 3.60kW~2.16kW  
乾電池別売:単2(4本必要)



コンセント不要 である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

火力調節幅  
40%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151430

〈スリムタイプ〉

ダブルクリーン 電子点火 多面反射板 である芯 W安心構造タンク ニオイセーブ消火 遠赤外線 給油サイン 対震自動消火装置 給油時消火装置

## RC-S28N

タンク 3.6L

希望小売価格 37,510円(税抜価格 34,100円)

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

暖房出力 2.75kW~1.65kW  
乾電池別売:単2(4本必要)



コンセント不要 である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

火力調節幅  
40%



ホワイト(W)  
JAN:T4963505151454

## シングル燃焼 〈ワイドタイプ〉

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

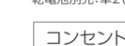
## RS-W30N

タンク 4.0L

オープン価格

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

暖房出力 3.01kW~2.41kW  
乾電池別売:単2(4本必要)



である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

ワイド反射 ワイド反射  
ワイドサイズの反射板が広くお部屋を暖めます。

火力調節幅  
20%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151461

※1 比較機種:ダブルクリーンタイプ(2.9kW出力調整)・通常2.9kWタイプ 試験結果:ダブルクリーンタイプ[CO/CO<sub>2</sub>=0.000004]・通常2.9kWタイプ[CO/CO<sub>2</sub>=0.000103] ※2 最小火力で使用した場合、暖まりが遅くなる場合があります。  
※3 1日2回点火。1時間後に火力を40%落とす使用方法で、1日10時間燃焼。5ヶ月間燃焼。 ※4 替しん代:3,080円。替しん代2回分(税込)。

## シングル燃焼 〈ワイドタイプ〉

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

限定品

## RS-W29N

タンク 4.0L

オープン価格

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

暖房出力 2.93kW~2.49kW  
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

ワイド反射 ワイド反射  
ワイドサイズの反射板が広くお部屋を暖めます。



火力調節幅  
15%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151416

## シングル燃焼 〈ハンドルタイプ〉

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

## RS-H29N

タンク 3.6L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

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

暖房出力 2.87kW~2.44kW  
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

持ち運びに便利な  
キャリング  
ハンドル付き<sup>※7</sup>



火力調節幅  
15%



ホワイト(W)  
JAN:T4963505151409

## シングル燃焼 〈スリムタイプ〉

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

## RS-S29N

タンク 3.6L

オープン価格

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

暖房出力 2.87kW~2.44kW  
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



である芯で  
■替しん代<sup>※4</sup> 約6,160円 オトク

火力調節幅  
15%



ホワイト(W)  
JAN:T4963505151492

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

## RSV-23N

タンク 3.6L

オープン価格

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

暖房出力 2.25kW~1.91kW  
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



火力調節幅  
15%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151423

限定品

## RSX-23N

タンク 3.6L

オープン価格

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

暖房出力 2.25kW~1.91kW  
乾電池別売:単2(4本必要)

コンセント不要



火力調節幅  
15%



ブラック(B)  
JAN:T4963505151393

※5 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果異なる場合があります。 ※6 である芯非搭載の当社機種との比較  
※7 キャリングハンドルは燃焼中は降ろして使用してください。移動中はストーブをかたむけないでください。



## 電池レス石油ストーブ

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



電気がなくても暖がとれる



点火はラクラク! ハンドルを1~2回まわすだけ。



動画は  
コチラから

## 電池レス石油ストーブ〈反射形〉

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

ONLY ONE ぐるんPa



RS-G30N

タンク 4.0L

希望小売価格 39,380円(税抜価格 35,800円)

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

暖房出力 3.01kW~2.41kW

コンセント不要 乾電池不要



ワイド反射  
ワイドサイズの  
反射板が広く  
お部屋を  
暖めます。

電池レス点火  
ぐるんPa  
火力調節幅  
20%

ホワイト(W)  
JAN:T4963505151485



RS-G24N

タンク 3.6L

希望小売価格 29,480円(税抜価格 26,800円)

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

暖房出力 2.35kW~2.00kW

コンセント不要 乾電池不要



電池レス点火  
ぐるんPa  
火力調節幅  
15%

ホワイト(W)  
JAN:T4963505151478



## 電池レス石油ストーブ〈対流形〉

電子点火 ニオイセーブ消火 対震自動消火装置

ONLY ONE レインボー

ONLY ONE ぐるんPa



RB-G25N

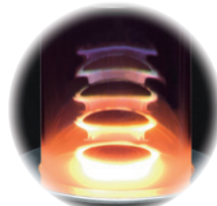
タンク 4.9L

希望小売価格 48,180円(税抜価格 43,800円)

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

暖房出力 2.50kW~1.25kW

コンセント不要 乾電池不要



Rainbow  
およそ40Wの明るさ\*  
※白熱球相当



電池レス点火  
ぐるんPa  
火力調節幅  
50%

ホワイト(W)  
JAN:T4963505100841



別売品 対応機種  
RB・RL・KSシリーズ  
すべり止めクッション  
(4個セット)  
SD-25  
希望小売価格  
880円(税抜価格800円)  
JAN:T4963505997977  
※11004937

使用例

## 石油こんろ

煮炊き専用

HH-21N

タンク 4.9L

オープン価格  
木目(M) JAN:T4963505105365

出力 2.10kW

乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 コンセント不要  
ニオイセーブ消火  
対震自動消火装置



煮炊き専用

K-3N

タンク 3.1L

オープン価格  
JAN:T4963505104412

出力 2.15kW

マッチまたは  
点火用ライターで点火

対震自動消火装置 コンセント不要



2重タンク構造  
万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。



## ポータブル石油ストーブ〈対流形〉



## 石油ストーブ〈対流形〉

2重タンク構造  
万一の転倒にも油がこぼれにくく安全です。



RB-25N

タンク 4.9L

希望小売価格 40,480円(税抜価格 36,800円)

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

暖房出力 2.50kW~1.25kW

乾電池別売:単2(4本必要)

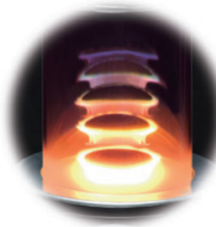
電子点火 ニオイセーブ消火

対震自動消火装置

コンセント不要



動画は  
コチラから



Rainbow  
およそ40Wの明るさ\*  
※白熱球相当

火力調節幅  
50%

ホワイト(W)  
JAN:T4963505100810



ONLY ONE  
レインボー

RL-25N

タンク 4.9L

希望小売価格 44,880円(税抜価格 40,800円)

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

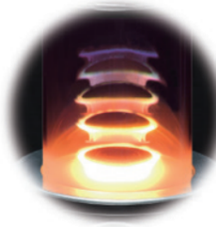
暖房出力 2.50kW~1.25kW

乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 ニオイセーブ消火

対震自動消火装置

コンセント不要



Rainbow  
およそ40Wの明るさ\*  
※白熱球相当

ランタン調  
火力調節幅  
50%

ダークグリーン(G)  
JAN:T4963505100827



ONLY ONE  
レインボー  
ランタン

KS-67H

タンク 6.3L

希望小売価格 36,080円(税抜価格 32,800円)

コンクリート(集合) 24 (39.5m) 畳まで 木造(戸建) 17 (28.0m) 畳まで

暖房出力 6.66kW

乾電池別売:単2(4本必要)

電子点火 である心 ニオイセーブ消火

遠赤外線 対震自動消火装置

コンセント不要



である心で  
■替しん代  
※1※2※3 約8,580円 オトク

ホワイト(W)  
JAN:T4963505100155



別売品  
対応機種 RB・RL・KSシリーズ  
すべり止めクッション  
(4個セット)  
SD-25  
希望小売価格  
880円(税抜価格800円)  
JAN:T4963505997977  
※11004937

使用例

※1 替しん代:4,290円。替しん代2回分(税込)。  
※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。 ※3 である心非搭載の当社機種との比較

電池レス石油ストーブ/石油こんろ/ポータブル石油ストーブ(対流形)

FF式ストーブ



FF式ストーブ 機能一覧	赤外線タイプ		温風タイプ		アンティーク ストーブ
	タンク別置きタイプ		カートリッジ式タンク内蔵タイプ		
	人感センサーモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル	
コンクリート (集合)	木造 (戸建)				
13畳まで	10畳まで	FR-SS36N	FR-V36N	FF-36N	FF-36NT
16畳まで	12畳まで			FF-V45N あったかルーバー 大きな操作部	FF-45NT
20畳まで	14畳まで		FR-V55N	FF-55N	FF-55NT
25畳まで	18畳まで	FR-SG70N ヒートフレア ダブルルーバー	FR-70N ヒートフレア 限定品 FR-V70N		FQ-C70N グリル付き FQ-S70N
34畳まで	25畳まで			FF-96N	
サポート	本体全体 3年保証	●	●	●	●
灯油節約	人感センサー	●	—	—	—
点火消火	エクセレント レーザーバーナー	●	●	●	●
灯油節約	エコ モード	●	●	●	●
お知らせ	フィルター サイン	●	●	●	●
お知らせ	油切れ/ 給油センサー	●	●	●	●
お知らせ	油閉止弁	●	●	—	●
共通機能	バックアップ機能 / チャイルドロック / マイコンインバータ制御 / ニューロ&ファジィ早起きタイマー				

煙突式ストーブ 機能一覧	JIL		ONLY ONE	
コンクリート (集合)	木造 (戸建)			
温暖地	23畳まで	17畳まで	HR-G65N ヒートフレア 限定品 HR-V65N	HR-T65N 両面輻射 HR-K65N

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

トヨトミはすべてのFF式、煙突式にて 省エネ基準達成率100%をクリア

省エネ性マークについて  
グリーン購入法適合品マークについて

「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。  
このマークのついた商品は、グリーン購入法が定める基準をクリアした、環境に配慮している商品です。  
「グリーン購入法」とは国等の各機関などに対し環境への負担の軽減に資する製品を用い、環境への配慮を義務づけた法律です。(2001年5月公布、2004年4月ガス石油機器が特定調達品として追加公布)

ONLY ONE トヨトミ独自の機能を搭載した機種です

機能一覧

# トヨトミのFF式ストーブは 3年間の本体全体保証

トヨトミのFF式ストーブは、  
本体全体が3年間のロング保証。  
長年、暖房機づくりに携わってきた  
トヨトミならではの安心サポートです。  
※弊社規約に基づく。裏表紙参照。



人感センサー 特許 4412259号

ムダな暖房を抑え、  
かしく灯油節約。

① センサーが人の気配をキャッチ

② 約10分間、人がいないと…  
自動で弱燃焼に!  
※スイッチONから30分以内はセンサーは作動しません。

エクセレントレーザーバーナー

業界トップクラスの  
すばやい点火・消火を実現しました。

業界トップクラスの  
90秒点火  
※2023年6月現在、5.5kW以下の機種。  
室温15℃以上の場合。  
※FF式ストーブにおいて

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

→ 時間(分)

あったかルーバー

ルーバーの角度を足元に向けて最適化。  
足元もしっかりあたたまる。

ルーバーの角度を足元に向けて温風の上昇を抑え、足元へ暖かさを届けます。

足元まであったか

ヒートフレア

ヒートフレア構造で  
遠赤外線量アップ。

FR-SG70N 遠赤外線量最大  
30%UP  
※FR-70N:最大25%・HR-G65N:最大20%  
※ヒートフレア有りと無しとの比較(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。

通常 30℃以上の範囲を表示  
ダブルルーバー 30℃以上の範囲を表示

遠くまで温風が届く

エコモード 特許 5092715号

室温を徐々に  
下げるのはトヨトミだけ。

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

設定温度 20℃  
ゆっくりさげる

フィルターサイン

フィルターが目づまりが気になる頃にランプでお知らせします。

油切れセンサー 給油センサー

別置タンク式やカートリッジタンク式の油切れをランプでお知らせ。

油閉止弁

油閉止弁

使っていない時は自動で閉止し、万が一の時の油漏れをしにくくします。

バックアップ機能

電源が切れてもタイマーや温度設定を記憶します。

チャイルドロック

お子様のイタズラ防止機能。

マイコンインバータ制御

独自の制御で安定燃焼や点火・消火を行います。

ニューロ&ファジィ早起きタイマー

タイマー運転時、室温が低い時は早めに点火。

給排気筒径

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

警告 給排気筒を必ず点検してください  
※ご自身の都合で、移設工事は厳禁です。お客さまご自身による工事は危険です。据付け工事は販売店や専門業者にご依頼ください。(ストーブを移設させる場合も同じです。)\*FF式ストーブの標準設置基準はP22を参照してください。

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

スタンダードモデル 〈カートリッジ式油タンク内蔵タイプ〉〈温風タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 給油センサー

FF-36NT タンク 5.0L 本体全体 3年保証

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

暖房出力 3.60kW~1.23kW  
運転音 (弱) 21dB(強) 33dB  
標準給排気筒付き



ホワイト(W)  
JAN:T4963505191344

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年

FF-45NT タンク 7.0L 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	16	(26.5m) 畳まで	木造(戸建)	12	(20.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床)	19	(31.5m) 畳まで	木造(戸建)	12	(20.0m) 畳まで

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



ホワイト(W)  
JAN:T4963505191429

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年

FF-55NT タンク 7.0L 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	20	(33.0m) 畳まで	木造(戸建)	14	(23.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	15	(25.0m) 畳まで

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



ホワイト(W)  
JAN:T4963505191443

給排気筒径	φ63(壁穴径φ70~80)
排気筒	φ40(内径)・φ41(外径)
給気筒接続口	φ39(内径)・φ40(外径)
省エネ基準達成率	100%
エネルギー消費効率	86.0%
設計上の標準使用期間	8年

アンティークストーブ

ONLYONE アンティークストーブ

セラミックウッド エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FQ-C70N 本体全体 3年保証

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

暖房出力 7.00kW~2.18kW  
運転音 (微少) 28dB(強) 38dB  
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

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

ブラック(B)  
JAN:T4963505191474



エコモード  
■灯油代年間 約17,600円節約

グリル付き

簡単な料理ができるグリル付きです。

FQ-S70N 本体全体 3年保証

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

暖房出力 7.00kW~2.18kW  
運転音 (微少) 28dB(強) 38dB  
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

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

ブラック(B)  
JAN:T4963505191368



防火性能認証品

※点検・修理のため、必ず30cm以上離してください。

\*1 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで8時間燃焼させ、燃料消費量の差を測定。測定値を元に「年間2500時間使用」の条件で算出した値。さらに3.6kW以外の型番は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=111円で試算。(2023年1月10日週次調査・全国平均店頭価格、資源エネルギー庁発表) \*2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果異なる場合があります。\*3 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。

スタンダードモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈温風タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FF-36N 本体全体 3年保証

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

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

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

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191337

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

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



FF-V45N 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	16	(26.5m) 畳まで	木造(戸建)	12	(20.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床)	19	(31.5m) 畳まで	木造(戸建)	12	(20.0m) 畳まで

暖房出力 4.50kW~1.54kW  
運転音 (弱) 24dB(強) 39dB  
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

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

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191412

エコモード	■灯油代年間 約13,400円節約
-------	-------------------

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



あったかルーバー

足元まであったか

FF-55N 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	20	(33.0m) 畳まで	木造(戸建)	14	(23.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床)	23	(38.0m) 畳まで	木造(戸建)	15	(25.0m) 畳まで

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

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

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191436

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

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



FF-96N 本体全体 3年保証

温暖地	コンクリート(床)	34	(56.0m) 畳まで	木造(戸建)	25	(41.5m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(床)	40	(66.0m) 畳まで	木造(戸建)	25	(41.5m) 畳まで

暖房出力 9.60kW~2.97kW  
運転音 (弱) 29dB(強) 40dB  
標準給排気筒・送油ホース1.0m付き・油タンク別売

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

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191450

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

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



スタンダードモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈赤外線タイプ〉

エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FR-V36N

オープン価格

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

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

エコモード

■灯油代年間 約 10,600円 節約 ※1※2

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



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191351

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FR-V55N

オープン価格

温暖地	コンクリート(壁) 20 (33.0m) 畳まで	木造(戸建) 14 (23.0m) 畳まで
寒冷地	コンクリート(壁) 23 (38.0m) 畳まで	木造(戸建) 15 (25.0m) 畳まで

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

エコモード

■灯油代年間 約 16,400円 節約 ※1※2

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



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191467

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FR-70N

希望小売価格 217,800円(税抜価格 198,000円)

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

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

エコモード

■灯油代年間 約 13,200円 節約 ※1※2

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



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191375

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

ヒートフレア ヒートフレア

遠赤外線量最大 **25%UP**

※ヒートフレア有り無しと比較(トヨミ試験)

限定品

FR-V70N

オープン価格

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

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

エコモード

■灯油代年間 約 13,200円 節約 ※1※2

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



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191382

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

※1 3.6kWFF式ストーブを設定温度25℃・約9畳でエコモード有り無しで8時間燃焼させ、燃料消費量の差を測定。測定値を元に「年間2500時間使用」の条件で算出した値。さらに3.6kW以外の型式は燃料消費量を元に算出した値。尚、灯油の価格は1L=111円で試算。(2023年1月10日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表) ※2 効果数値は、自社基準による算出。使用環境や使用状況等により効果が異なる場合があります。※3 FF式ストーブを「年間2500時間使用」の条件で、1時間当たり10分間人感センサーが作動することにより、中燃焼が弱燃焼となった場合、尚、灯油の価格は1L=111円で試算。(2023年1月10日週次調査:全国平均店頭価格。資源エネルギー庁発表) ※4 給排気筒の取付やメンテナンス等の為、左壁面が右壁面のどちらか片側は必ず130cm以上離してください。また、フロントパネルより前方に側壁がある場合、人感センサー誤作動防止のために両側30cm以上離してください。

人感センサーモデル 〈タンク別置きタイプ〉〈赤外線タイプ〉

ONLYONE 人感センサーモデル

人感センサー エクセレントレーザーバーナー エコモード フィルターサイン 油切れセンサー 油閉止弁

FR-SS36N

希望小売価格 162,800円(税抜価格 148,000円)

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

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

人感センサー

■灯油代年間 約 6,400円 節約 ※2※3

エコモード

■灯油代年間 約 10,600円 節約 ※1※2

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

人感センサー ムダな暖房防止・灯油節約



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191405

防火性能認証品(本体と壁面の離隔距離)

上方との距離	20cm以上
向かって左壁面との距離 ※4	10cm以上
向かって右壁面との距離 ※4	10cm以上
本体背面との距離	13.5cm以上

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

FR-SG70N

希望小売価格 228,800円(税抜価格 208,000円)

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

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

人感センサー

■灯油代年間 約 11,800円 節約 ※2※3

エコモード

■灯油代年間 約 13,200円 節約 ※1※2

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

人感センサー ムダな暖房防止・灯油節約



本体全体 3年保証

ホワイト(W)  
JAN:T4963505191399

ヒートフレア ヒートフレア

遠赤外線量最大 **30%UP**

※ヒートフレア有り無しと比較(トヨミ試験)

ダブルルーバー ダブルルーバー

ダブルルーバーを採用し、暖気の届く距離が長くなりました。

30℃以上の範囲を表示

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

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

煙突式ストーブ ※煙突式ストーブは設置の際、別売の煙突が必要となります。(P22参照)

バックアップ機能 電源が切れてもタイマーや温度設定を記憶

セーブ運転 暖まり過ぎを感知。最大~最小・消火と自動切替

エクセレントレーザーバーナー

HR-G65N

オープン価格

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

暖房出力 6.45kW~1.41kW  
運転音 (微少) 20dB(強) 35dB  
送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売



※3年保証対象外

ホワイト(W)  
JAN:T4963505108632

目標年度 2006年度 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

ヒートフレア ヒートフレア

遠赤外線量最大 **20%UP**

※ヒートフレア有り無しと比較(トヨミ試験)

HR-V65N

オープン価格

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

暖房出力 6.45kW~1.41kW  
運転音 (微少) 20dB(強) 35dB  
送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売



※3年保証対象外

ホワイト(W)  
JAN:T4963505108625

目標年度 2006年度 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

HR-T65N

希望小売価格 269,500円(税抜価格 245,000円)

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

暖房出力 6.45kW~1.41kW  
運転音 (微少) 20dB(強) 38dB  
送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売



ONLYONE アンティークストーブ ※3年保証対象外

ブラック(B)  
JAN:T4963505108649

目標年度 2006年度 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年

両面輻射 ストーブの前でも後でも同じ暖かさを得られます。

HR-K65N

希望小売価格 269,500円(税抜価格 245,000円)

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

暖房出力 6.45kW~1.41kW  
運転音 (微少) 20dB(強) 38dB  
送油ホース1.0m付き・油タンク別売・煙突別売



ONLYONE アンティークストーブ ※3年保証対象外

ブラック(B)  
JAN:T4963505108656

目標年度 2006年度 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 69.0%

GREEN R・H・S PSC 設計上の標準使用期間 8年



速暖遠赤外線カーボンヒーター

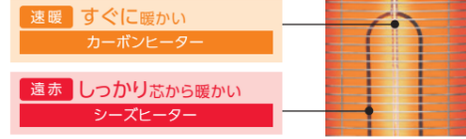
EWB-CS100N

信頼の日本製

オープン価格  
ホワイト(W) JAN:T4963505160883

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

2種類のヒーター  
速さと暖かさ、ダブルで快適性アップ!



大きいダイヤル  
大きくて回しやすい

もしもの時の安全機能  
地震などで倒れた場合は、運転しない「防災型2重転倒OFFスイッチ」付



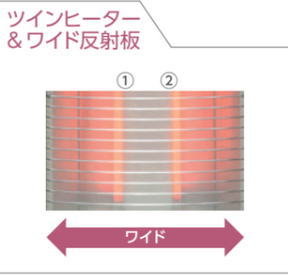
赤外線ヒーター

EH-Q100N

信頼の日本製

オープン価格  
ホワイト(W) JAN:T4963505160876

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



大きいダイヤル  
大きくて回しやすい

もしもの時の安全機能  
地震などで倒れた場合は、運転しない「防災型2重安全転倒OFFスイッチ」付



電気パネルヒーター

EP45T  
EP90T シリーズ

信頼の日本製

コンセントタイプ ●EP45Tシリーズ  
電気工事不要でカンタン設置

施工タイプ ●EP45Tシリーズ ●EP90Tシリーズ  
電源コードが見えずスッキリ



コンセントタイプ(電源コード約1.8m)

サーモスタット内蔵							
型式	希望小売価格(税込)	消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)
EP45T-500C	82,500円 (税別価格 75,000円)	502	431	単相 100	450	500	67
EP45T-750C	92,400円 (税別価格 84,000円)	752	646	100	450	500	67

施工タイプSUSケース仕様(SUSケースはSUS304を使用)

サーモスタット内蔵							
型式	希望小売価格(税込)	消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)
EP45T-500S*	122,100円 (税別価格 111,000円)	502	431	単相 100	450	500	67
EP45T-750S*	130,900円 (税別価格 119,000円)	752	646	100	450	500	67
EP45T-1000S*	143,000円 (税別価格 130,000円)	1,004	863	100/200	450	800	67
EP90T-1000S*	140,800円 (税別価格 128,000円)	1,004	863	100/200	900	350	63
EP90T-1500S*	167,200円 (税別価格 152,000円)	1,502	1,291	100/200	900	500	77

色名				マンセル番号			
色調	色名	マンセル番号		色調	色名	マンセル番号	
	パステルホワイト	2.3Y8.6/1.0					

\*の機種は受注生産となります。

施工タイプ標準仕様

サーモスタット内蔵							
型式	希望小売価格(税込)	消費電力(W)	放熱量(kcal/h)	定格電圧(V)	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)
EP45T-500	72,600円 (税別価格 66,000円)	502	431	単相 100	450	500	4.5
EP45T-750	81,400円 (税別価格 74,000円)	752	646	100	450	500	4.7
EP45T-1000	91,300円 (税別価格 83,000円)	1,004	863	100	450	800	6.4
EP45T-1250	99,000円 (税別価格 90,000円)	1,254	1,078	100/200	450	800	6.6
EP90T-1000	91,300円 (税別価格 83,000円)	1,004	863	100/200	900	350	6.3
EP90T-1250	93,500円 (税別価格 85,000円)	1,250	1,075	100/200	900	350	6.7
EP90T-1500	103,400円 (税別価格 94,000円)	1,502	1,291	100/200	900	500	7.7
EP90T-1750*	104,500円 (税別価格 95,000円)	1,750	1,505	100/200	900	500	8.2
EP90T-2000*	110,000円 (税別価格 100,000円)	2,000	1,720	100/200	900	500	8.2
EP90T-2500*	134,200円 (税別価格 122,000円)	2,505	2,154	100/200	900	500	11.9
EP90T-3000*	139,700円 (税別価格 127,000円)	3,006	2,585	100/200	900	500	12.2
EP90T-3500*	143,000円 (税別価格 130,000円)	3,507	3,016	100/200	900	500	12.5

\*の機種は受注生産となります。

別売品

いたずら防止カバー

希望小売価格 2,640円  
(税別価格 2,400円)  
※11142012

標準仕様

いたずら防止カバー装着時

<ステンレス製>  
希望小売価格 3,630円(税別価格 3,300円)  
※11147612

サーモ付ヒーターをご使用の際、電源の「入」「切」及び設定温度を第三者に変えられないようにします。電源、通電ランプは確認できて安心です。

超音波加湿器

TUH-N35M

信頼の日本製

オープン価格  
シャルドネホワイト(W) JAN:T4963505123888

加湿量 6畳~10畳

加湿能力 約350ml/h(無段階調節)  
消費電力 43/41W  
連続加湿時間 8.5時間(最大加湿時)

タンク容量 約3.0L  
寸法 高さ300×幅260×奥行135mm  
質量 約2.3kg  
保護装置 漏水時停止フオートスイッチ

マイナスイオン  
※1 約1,000個/cc  
※1 出入口より0.5mの位置  
弊社実験室室温20~24℃  
湿度50~60%

みえるミスト

「アロマポット」付き吹出口  
※アロマオイル別売

蒸気によるアツクた心配なし

大きいダイヤルで操作しやすい!



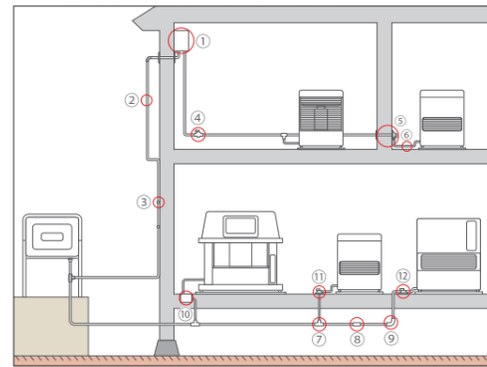
項目	暖房出力(kW)	暖房のめやす			燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約)h	最大消費電力(点火初期に短時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(50/60Hz)		待機時消費電力	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg
		最大~最小	コンクリート(集合)	木造(戸建)						最大燃焼~最小燃焼	最大燃焼(W)			
型式														
LC-SHB40N	3.19~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.310~0.077	5.0	16.1~64.9	1480/1480	1120/1120	11/12	5/6	0.7/0.6	438×376×296	9.5	
ハイブリッド(同時運転時)	3.99(最大)	14畳(23.0m)まで	11畳(18.0m)まで	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LR-68N	6.79~2.60	24畳(39.5m)まで	18畳(29.5m)まで	0.660~0.253	6.5	9.8~25.7	680/680	240/240	30/29	18/19	0.8/0.7	560×704×355	21.0	
LC-S36N	3.60~1.02	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)まで	0.350~0.099	7.0	20.0~70.7	950/950	320/320	20/20	12/13	0.8/0.7	437×435×315	11.0	
LC-S53N	5.25~1.41	19畳(31.5m)まで	14畳(23.0m)まで	0.510~0.137	7.0	13.7~51.1	950/950	320/320	21/21	12/13	0.8/0.7	445×550×327.5	12.7	
LC-S33N	3.25~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.316~0.077	5.0	15.8~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7	
LC-33N	3.25~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.316~0.077	5.0	15.8~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7	
LC-32N	3.19~0.79	12畳(20.0m)まで	9畳(15.0m)まで	0.316~0.077	5.0	15.8~64.9	950/950	320/320	11/12	5/6	0.6/0.6	428×376×296	7.7	

項目	型式	暖房出力(kW)	火力調節幅(kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h)最大燃焼~最小燃焼	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約)h最大燃焼~最小燃焼	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg	耐熱しん
				コンクリート(集合)	木造(戸建)						
放射形石油ストーブ	RC-W36N	3.60	1.44	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種
	HRC-W36N	3.60	1.44	13畳(21.5m)まで	10畳(16.5m)まで	0.350~0.210	4.0	11.4~19.0	454.5×562×279	10.0	33種
	RS-S28N	2.75	1.10	10畳(16.5m)まで	7畳(11.5m)まで	0.267~0.160	3.6	13.5~22.5	453×428×315	7.6	129種
	RS-W30N	3.01	0.60	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×319	9.5	33種
	RS-W29N	2.93	0.44	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.285~0.242	4.0	14.0~16.5	441.5×586×304	9.4	33種
	RS-H29N	2.87	0.43	10畳(16.5m)まで	8畳(13.0m)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	460×312×356	7.5	29種
	RS-S29N	2.87	0.43	10畳(16.5m)まで	8畳(13.0m)まで	0.279~0.237	3.6	12.9~15.2	453×428×315	7.4	29種
	RSV-23N	2.25	0.34	8畳(13.0m)まで	6畳(10.0m)まで	0.219~0.186	3.6	16.4~19.4	446×422×330	6.6	129種
	RSX-23N	2.25	0.34	8畳(13.0m)まで	6畳(10.0m)まで	0.219~0.186	3.6	16.4~19.4	446×422×330	6.6	129種
	RS-G30N	3.01	0.60	11畳(18.0m)まで	8畳(13.0m)まで	0.292~0.234	4.0	13.7~17.1	454.5×562×319	9.5	33種
RS-G24N	2.35	0.35	9畳(15.0m)まで	6畳(10.0m)まで	0.228~0.194	3.6	15.8~18.6	453×428×315	7.5	129種	
対流形	RB-G25N	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
	RB-25N	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	474.5×388×388	6.2	23種
	RL-25N	2.50	1.25	9畳(15.0m)まで	7畳(11.5m)まで	0.243~0.122	4.9	20.2~40.2	485.7×388×388	6.2	23種
	KS-67H	6.66	—	24畳(39.5m)まで	17畳(28.0m)まで	0.647	6.3	9.7	583×482×482	11.0	125種

項目	型式	出力(kW)	火力調節幅(kW)	暖房のめやす(最大)		燃料消費量(L/h)最大燃焼~最小燃焼	油タンク容量(L)	燃焼継続時間(約)h最大燃焼~最小燃焼	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg	耐熱しん
				コンクリート(集合)	木造(戸建)						
対流形	HH-21N	2.10	—	—	—	0.204	4.9	24	328×451×451	7.4	20種
	K-3N	2.15	—	—	—	0.209	3.1	15	330×358×358	6.0	124種

項目	型式	暖房出力(kW)	暖房のめやす(温暖地)		暖房のめやす(寒冷地)		エネルギー消費効率(%) <区分>	燃料消費量(L/h)	油タンク容量(L)	最大消費電力(点火初期に短時間発生)50/60Hz(W)	点火時消費電力50/60Hz(W)	燃焼時消費電力(50Hz/60Hz)		待機時消費電力50/60Hz(W)	寸法(置台を含む)高さ×幅×奥行(mm)	質量(約)kg	給排水径(mm)	標準取り付け可能厚(mm)
			コンクリート(集合)	木造(戸建)	コンクリート(集合)	木造(戸建)						最大	最小					
高温型FF式	FF-36NT	強3.60~弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0<B>	強0.407~弱0.139	5.0	680/680	250/250	27/24	16/16	1.2/1.1	555×440×310	17	70~80	130~320
	FF-45NT	強4.50~弱1.54	16畳まで	12畳まで	19畳まで	12畳まで	86.0<B>	強0.509~弱0.174	7.0	680/680	250/250	52/47	32/31	1.2/1.1	600×496×339	20	70~80	130~320
	FF-55NT	強5.50~弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0<B>	強0.622~弱0.213	7.0	680/680	250/250	52/47	32/31	1.2/1.1	600×496×339	20	70~80	130~320
	FF-36N	強3.60~弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0<B>	強0.407~弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70~80	130~320
	FF-V45N	強4.50~弱1.54	16畳まで	12畳まで	19畳まで	12畳まで	86.0<B>	強0.509~弱0.174	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70~80	130~320
	FF-55N	強5.50~弱1.88	20畳まで	14畳まで	23畳まで	15畳まで	86.0<B>	強0.622~弱0.213	—	680/680	250/250	55/50	35/34	1.2/1.1	600×496×339	17	70~80	130~320
赤外線FF式	FR-96N	強9.60~弱2.97	34畳まで	25畳まで	40畳まで	25畳まで	86.0<B>	強1.08~弱0.336	—	695/695	260/260	48/52	28/31	1.2/1.1	700×760×427	34	70~80	130~320
	FR-V36N	強3.60~弱1.23	13畳まで	10畳まで	15畳まで	10畳まで	86.0<B>	強0.407~弱0.139	—	680/680	250/250	30/27	19/19	1.2/1.1	555×440×310	14	70~80	130~32

■FF・煙突式ストープ送油配管施工例



<p>①オイルリフター (屋内・屋外用)</p> <p>●HOS-OD92(揚程10m) 希望小売価格62,810円(取扱価格57,100円) JAN:T4963505998608 幅200×奥行106.5×高さ275mm</p> <p>●OPF-101 希望小売価格4,620円(取扱価格4,200円) JAN:T4963505993404 (オーバーロー継手) ※13241301 2台以上の接続のときに必要です。</p>	<p>②銅配管セット</p> <p>外径φ8 ●O-M3(3m) 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) JAN:T4963505993312 ※13094785</p> <p>●O-M5(5m) 希望小売価格10,670円(取扱価格9,700円) JAN:T4963505993329 ※11180485</p>	<p>③止め金具セット</p> <p>●O-2 希望小売価格330円(取扱価格300円) JAN:T4963505993702 ※13993060</p>
<p>④中間コック</p> <p>●C-1 希望小売価格2,750円(取扱価格2,500円) JAN:T4963505993726 ※13993072</p>	<p>⑤壁抜きコック</p> <p>●C-2 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) 最大壁厚250mmまで 壁穴径20mm JAN:T4963505993733 ※13993064</p>	<p>⑥ゴム製送油管</p> <p>●O-H3(3m) 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円) JAN:T4963505993336 ※11070915</p> <p>●O-H5(5m) 希望小売価格4,200円(取扱価格3,900円) JAN:T4963505993343 ※11010125</p>
<p>⑦T形継手</p> <p>●J-T 希望小売価格2,090円(取扱価格1,900円) JAN:T4963505993740 ※13993065</p>	<p>⑧I形継手</p> <p>●J-I 希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円) JAN:T4963505993757 ※13993063</p>	<p>⑨L形継手</p> <p>●J-L 希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円) JAN:T4963505993764 ※13993062</p>
<p>⑩壁床兼用コック</p> <p>●C-3 希望小売価格12,100円(取扱価格11,000円) JAN:T4963505993771 ※13993069</p>	<p>⑪曲りコック</p> <p>●C-4 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円) JAN:T4963505993788 ※13993059</p>	<p>⑫水平コック</p> <p>●C-5 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円) JAN:T4963505993795 ※13993066</p>
<p>鋼管スリーブ(φ8)</p> <p>〔樹脂製〕 ●S-P8 希望小売価格550円(取扱価格500円) JAN:T4963505993801 ※13993067</p> <p>〔金属製〕 ●S-M8 希望小売価格550円(取扱価格500円) JAN:T4963505993818 ※13993094</p>	<p>別置き油タンク(屋外用)</p> <p>●KL4-090SE(84L) 希望小売価格39,930円(取扱価格36,300円) 幅823×奥行298×高さ983mm</p> <p>●KU3-090SE(84L)〔ステンレス製〕 希望小売価格64,130円(取扱価格58,900円) 幅822×奥行298×高さ983mm</p>	<p>別置き油タンク(屋内用)</p> <p>●KS1-25S(21.8L) 希望小売価格15,070円(取扱価格13,700円) 幅490×奥行300×高さ471mm</p> <p>●KS1-40S(38L) 希望小売価格20,790円(取扱価格18,900円) 幅570×奥行300×高さ549mm</p>

■延長給排気筒セット適用機種表

種類	①	②	③	④
排気筒径	φ40内径(φ41外径)		φ39内径(φ40外径)	
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径		φ42内径 φ43外径	
適用機種	FR-V36N・SS36N FR-V55N FF-36N・36NT FF-V45N・45NT FF-55N・55NT	FR-70N・V70N・SG70N FF-96N FQ-C70N・S70N	[2015年以前の製品] FF-36シリーズ、FF-45シリーズ、 FF-55シリーズ、FR-36シリーズ、 FR-45シリーズ、FR-55シリーズ	[2015年以前の製品] FF-30シリーズ、FF-96シリーズ、 FR-70シリーズ、FQ-C70シリーズ、 FQ-S70シリーズ

■延長給排気筒セット

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

■給/排気筒径関係適用機種表

種類	A	B	C
排気筒径	φ40内径(φ41外径)		φ39内径(φ40外径)
給気筒接続口	φ39内径 φ40外径		φ42内径 φ43外径
適用機種	FR-V36N・SS36N FR-V55N FF-36N・36NT FF-V45N・45NT FF-55N・55NT	FR-70N・V70N・SG70N FF-96N FQ-C70N・S70N	2015年以前の製品

■薄型給排気筒トップ(ねじ込み式)

	壁厚 130~320mm (本体同梱品)	壁厚 70~130mm	壁厚 70~110mm	廊下の幅1000~1500mm
A	●WT-320-4040 JAN:T4963505994266 11180463	●WT-130-4040 JAN:T4963505994464 11180464	●WT-110-4040 JAN:T4963505994273 11180467	●WT-1500-4040 JAN:T4963505994280 11180471
B	●WT-320-4043 JAN:T4963505994471 11180465	●WT-130-4043 JAN:T4963505994297 11180466	●WT-110-4043※1 JAN:T4963505994488 11180468	●WT-1500-4043 JAN:T4963505994495 11180472
C	●WT-320 JAN:T4963505993924 11180384	●WT-130 JAN:T4963505993931 11180395	●WT-110※1 JAN:T4963505993948 11180370	●WT-1500 JAN:T4963505993979 11180389

■ウォールトップ延長セット(ねじ込み式)

	壁厚 320~420mm	壁厚 420~520mm	壁厚 520~620mm	1m	10m
A	●WE-420 JAN:T4963505994013 11183684	●WE-520 JAN:T4963505994020 11183685	●WE-620 JAN:T4963505994037 11183686	●IC-1W JAN:T4963505997908 11180493	●IC-10W JAN:T4963505997915 11180494
B	●WE-420 希望小売価格5,720円(取扱価格5,200円)	●WE-520 希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	●WE-620 希望小売価格7,260円(取扱価格6,600円)	●IC-1W 希望小売価格2,090円(取扱価格1,900円)	●IC-10W 希望小売価格16,610円(取扱価格15,100円)
C	●WE-420 希望小売価格5,720円(取扱価格5,200円)	●WE-520 希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	●WE-620 希望小売価格7,260円(取扱価格6,600円)	●IC-1W 希望小売価格2,090円(取扱価格1,900円)	●IC-10W 希望小売価格16,610円(取扱価格15,100円)

■延長排気筒(パイプホルダー付き)

	1000mm	500mm	300mm	200mm	100mm	75mm
A	●H-1000-40 JAN:T4963505994303 11180453	●H-500-40 JAN:T4963505994310 11180454	●H-300-40 JAN:T4963505994327 11180455	●H-200-40 JAN:T4963505994334 11180456	●H-100-40 JAN:T4963505994341 11180457	●H-75-40 JAN:T4963505994358 11180458
B	●H-1000-40 希望小売価格4,290円(取扱価格3,900円)	●H-500-40 希望小売価格2,750円(取扱価格2,500円)	●H-300-40 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	●H-200-40 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円)	●H-100-40 希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円)	●H-75-40 希望小売価格1,540円(取扱価格1,400円)
C	●H-1000-40 希望小売価格4,290円(取扱価格3,900円)	●H-500-40 希望小売価格2,750円(取扱価格2,500円)	●H-300-40 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	●H-200-40 希望小売価格1,870円(取扱価格1,700円)	●H-100-40 希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円)	●H-75-40 希望小売価格1,540円(取扱価格1,400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
A	●H-S2000-40 JAN:T4963505994365 11180459	●H-S1000-40 JAN:T4963505994372 11180460	●H-S500-40 JAN:T4963505994389 11180461	●H-S300-40 JAN:T4963505994396 11180462	●H-F500-40 JAN:T4963505994433 11180470	●H-F300-40 JAN:T4963505994426 11180469
B	●H-S2000-40 希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	●H-S1000-40 希望小売価格5,170円(取扱価格4,700円)	●H-S500-40 希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円)	●H-S300-40 希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)	●H-F500-40 希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円)	●H-F300-40 希望小売価格3,410円(取扱価格3,100円)
C	●H-S2000-40 希望小売価格6,710円(取扱価格6,100円)	●H-S1000-40 希望小売価格5,170円(取扱価格4,700円)	●H-S500-40 希望小売価格3,300円(取扱価格3,000円)	●H-S300-40 希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)	●H-F500-40 希望小売価格4,840円(取扱価格4,400円)	●H-F300-40 希望小売価格3,410円(取扱価格3,100円)

■排気用L形継ぎ手(パイプホルダー付き)

	90°	156°	30°	2,000mm	1,000mm
A	●H-L-40 JAN:T4963505994242 11180473	●H-M-40 JAN:T4963505994259 11180474	●PH-1 JAN:T4963505994006 11182884	●KH-2000-40 JAN:T4963505994228 11180475	●KH-1000-40 JAN:T4963505994235 11180476
B	●H-L-40 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	●H-M-40 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円)	●PH-1 希望小売価格880円(取扱価格800円)	●KH-2000-40 希望小売価格4,620円(取扱価格4,200円)	●KH-1000-40 希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)
C	●H-L-40 希望小売価格2,200円(取扱価格2,000円)	●H-M-40 希望小売価格3,080円(取扱価格2,800円)	●PH-1 希望小売価格880円(取扱価格800円)	●KH-2000-40 希望小売価格4,620円(取扱価格4,200円)	●KH-1000-40 希望小売価格2,860円(取扱価格2,600円)

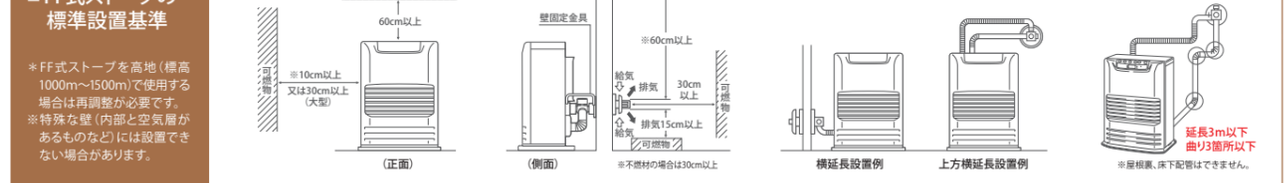
■給気ホースエンド

	FF-36, FR-36タイプ	FF-45, 55/ FR-45, 55タイプ	FR-70タイプ
A	●KH-5E-40 JAN:T4963505994198 11180479	●KH-3L-40 JAN:T4963505994181 11180477	●HC-36 JAN:T4963505997014 11902655
B	●KH-5 JAN:T4963505994082 11180335	●KH-3 JAN:T4963505994068 11182848	●HC-55 JAN:T4963505997021 11903655
C	●KH-5 希望小売価格1,100円(取扱価格1,000円)	●KH-3 希望小売価格1,650円(取扱価格1,500円)	●HC-55 希望小売価格12,760円(取扱価格11,600円)

別売パーツ

<p>●SHB-1 希望小売価格7,700円(取扱価格7,000円) JAN:T4963505994143 ※14245202</p>	<p>●SHB-2 希望小売価格10,010円(取扱価格9,100円) JAN:T4963505994150 ※14245201</p>	<p>●SHB-3 希望小売価格6,930円(取扱価格6,300円) JAN:T4963505994167 ※14245203</p>
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

■FF式ストープの標準設置基準



■海外でも信頼のブランド 世界100カ国以上へ輸出実績

■各国の安全規格に適合した製品を輸出しています

JET JET(日本) CE(ヨーロッパ) ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification ANAB FM 72386 / ISO 9001

UL(アメリカ) NF(フランス) SICAL(チリ)

ISO認証制度とは ISO(国際標準化機構)が制定している製品の品質システムに関する工場認証制度であり、ISO9001はその工場に製造された商品の「製造及び付帯サービス」について品質システムを認証するものでありISO14001は環境マネジメントシステムについて製品及びそれらの事業活動における環境保全活動を認証するものです。