



石油暖房機器 秋冬カタログ
2023-2024



電気暖房機器 秋冬カタログ
2023-2024

Happy with Aladdin Magic!

暮らしに「喜びの魔法」をかけよう

キチッとホッと



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—
2023 / 冬-2024 / 春

※お問合せ・注意事項はP11に記載しています。



表示を正しく
家電公取協

※お問合せ・注意事項はP11に記載しています。

Aladdin

普遍と革新

アラジンは普遍と革新を繰り返し伝統を深めながら、
最新技術によって新しい製品を生み出してきた。
変わるものと変わらないものを上手に融合させ
情熱や想いを注いで、モノを生きた存在にする。
アラジンの魂であるこの想いが
長く愛され続ける理由だと考えている。

Aladdin





グラデーション設計
進化した グラファイトeヒーター

超速暖 0.2 秒

人工衛星に使用されている素材

「グラファイトヒーター」は株式会社千石の特許技術(特許番号 特許第4739314号)で、航空・宇宙開発に欠かせない高分子フィルム(※ポリイミド)をグラファイト結晶化した素材です。この素材を利用した「グラファイトヒーター」は高熱伝導性を実現し、立ち上がりが速く、暖かいヒーターです。



GRA PHITE

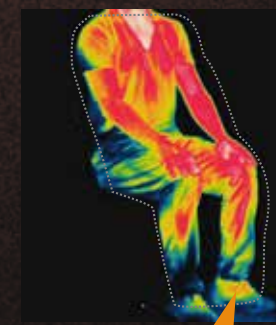
ちょうどよいあたたかさに パワー調整

熱をムラなく広げる進化 均一な暖かさを実現

進化したグラファイトeヒーター

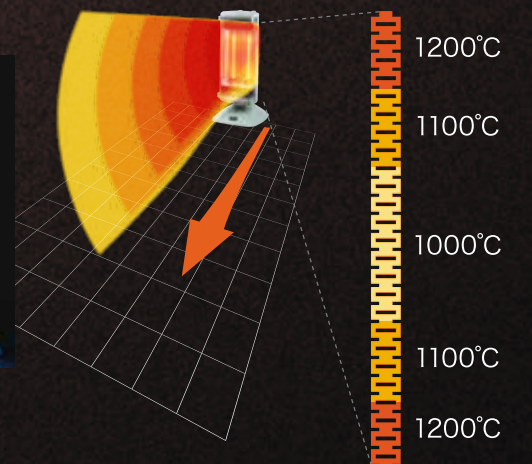
熱がムラなく広がる

グラファイトeヒーターは、発熱温度をコントロールすることにより、温度の分散化を図ります。分散化を実現できた秘訣は、その独自技術によるスリット設計です。発熱パターンを段階的に変化させ、中央部の発熱を抑えることにより、対象物への輻射温度を均一にします。



足元あったか

※画像はイラストです



【ヒーター部】

※対応機種/CAH-2G10F(G)(W)・CAH-1G9D(G)(W)

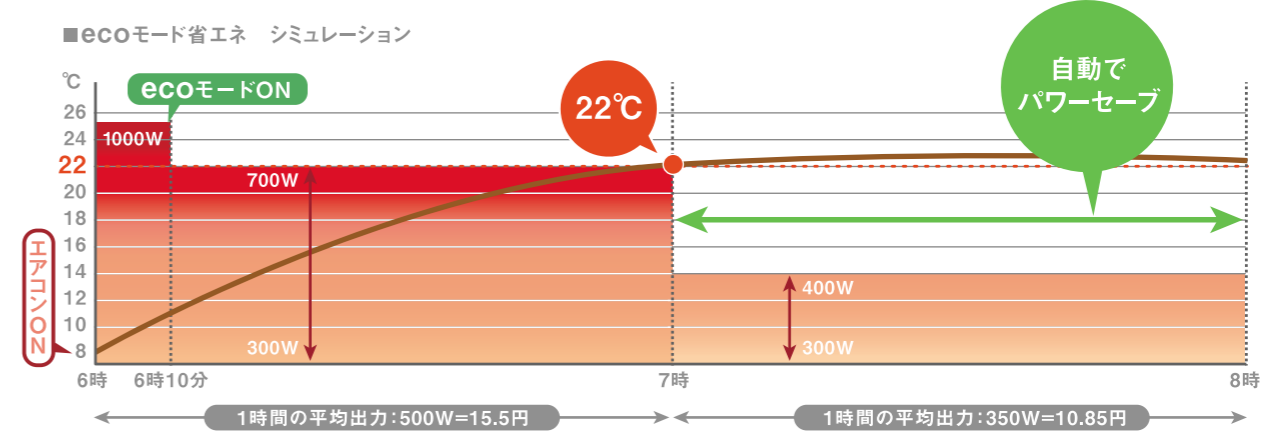


ecoモード

— ゆらぎエコ —

ゆらぎ運転 + 温度センサーでパワーをセーブ。 電気代を抑えます。

温度センサーで「あたためすぎ」を抑えて節電。室内温度が約22℃まであたたまると、自動でパワーセーブします。



1シーズン(90日) 約 **3,200円** 節電を実現

※起床～出勤まで6時～8時の時間帯にてエアコンと併用し、1000Wでゆらぎエコを使用した場合、1日2時間毎日記載の条件で使用した場合、1000Wで使用した時と1000W(ゆらぎエコ)を使用した時では1シーズン90日で約3200円の節約になります。
 ※平均出力が500W時の1時間の電気代15.5円。平均出力が350W時の1時間の電気代10.85円。6時～8時の合計電気代は26.35円。常時1000Wで使用した場合は1時間31円。6時～8時の合計電気代は62円。ゆらぎエコとの差額は35.65円/1時間となります。
 ※約10畳の部屋において暖房能力3.6kwのエアコンを併用した場合のシミュレーションとなります。



GRAPHITE e S SENSOR

電気代の目安

eco energy	300W	1000W
	約 9.3円	約 31円
	/1時間	/1時間

※電力料金目安単価31円/kWh(税込)にて試算。(令和4年7月改定)



進化した独自技術、シャットオフセンサー

進化した独自技術であるシャットオフセンサーは、カーテンや障害物が赤外線センサーをさえぎると、自動で電源をOFFにします。さらに赤外線センサー感度がUPしたことにより、障害物を検知しやすくなりました。



デジタルパワーコントロール | 2ダイヤル操作 | 自動首振り | 0.5～8時間自動オフタイマー | チャイルドロック
 大容量電源コード(2.0mm) | 防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(光センサー式)※



操作ダイヤル
シャットオフセンサー
グラファイトeヒーター
シャットオフセンサー

首振り
(長押し:チャイルドロック)
電源入切・パワー切換
900W/700~250W
切タイマー
0.5~8時間

GRAPHITE e SHUT OFF SENSOR

電気代の目安
eco energy
250W 約 7.8円 /1時間
900W 約 27.9円 /1時間
※電力料金目安単価31円/kWh(税込)にて試算。[令和4年7月改定]

グリーン(G) ホワイト(W)
CAH-1G9D(G)(W)

とっ手
L型コンセント
2.3m ロングコード
電源入切
パワー切換 400W/200W

操作ダイヤル
(防滴キャップ)
グラファイトヒーター
大型ガード

eco energy GRAPHITE

電気代の目安
200W 約 6.2円 /1時間
400W 約 12.4円 /1時間
※電力料金目安単価31円/kWh(税込)にて試算。[令和4年7月改定]

グリーン(G) ホワイト(W)
CAH-G42GD(G)(W)

とっ手
電源入切
パワー切換
400W/200W

操作ダイヤル
グラファイトヒーター

eco energy GRAPHITE

電気代の目安
200W 約 6.2円 /1時間
400W 約 12.4円 /1時間
※電力料金目安単価31円/kWh(税込)にて試算。[令和4年7月改定]

グリーン(G) ホワイト(W)
AEH-G408N(G)(W)

デジタルパワーコントロール | 2ダイヤル操作 | 自動首振り | 0.5~8時間自動オフタイマー | チャイルドロック

防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(光センサー式)※

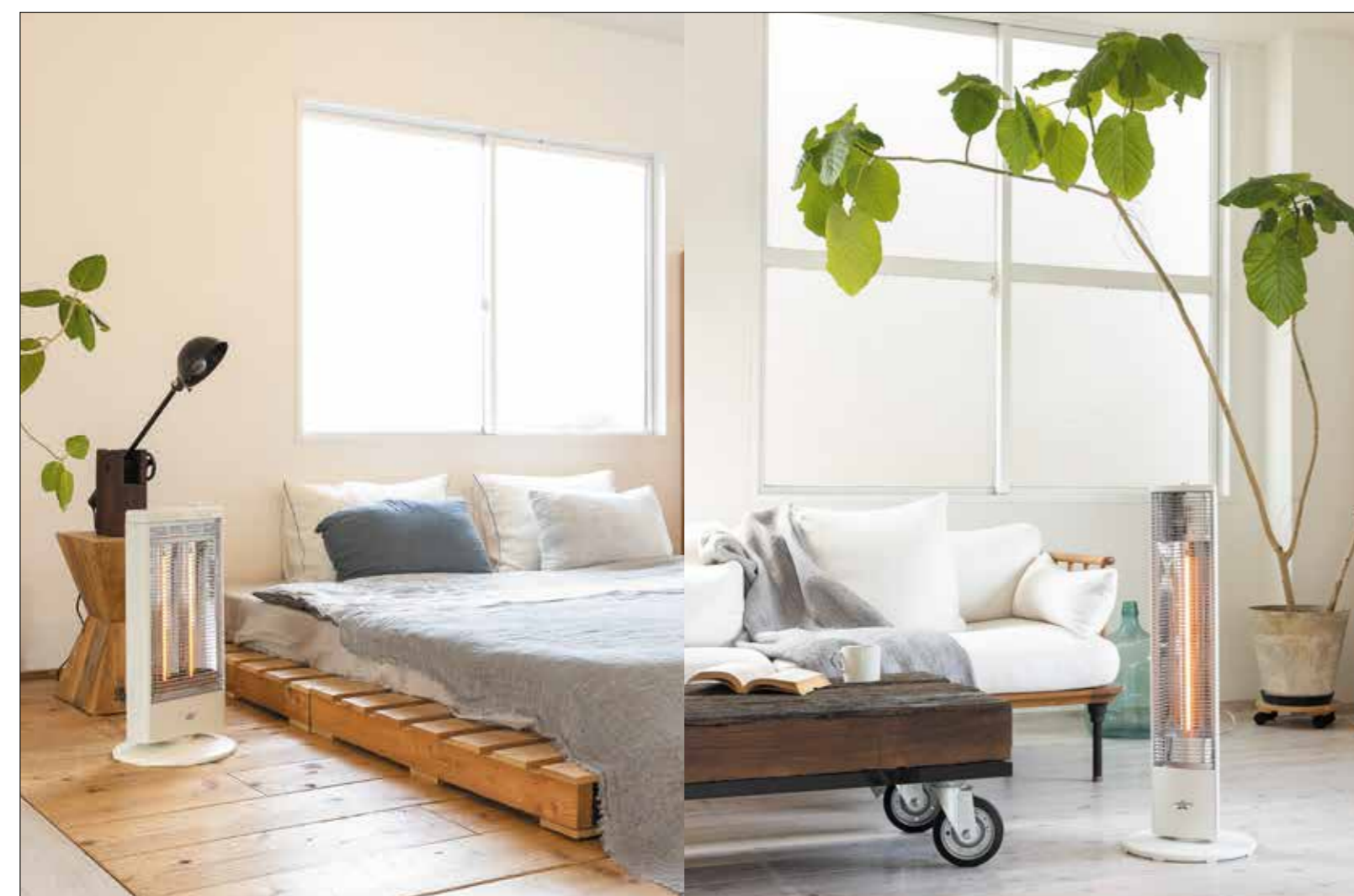
※防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ:二重安全転倒OFFスイッチとは、地震などで本体が転倒・傾いた際に通電を停止する機構で、転倒OFFスイッチ(押し棒式など)と違い、一度転倒した場合には製品を起こさない限り通電することはありません。

防滴仕様※1 | 2段階切換 | 温度過昇防止装置 |

防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(ボール式)※2 | 底面滑り止め

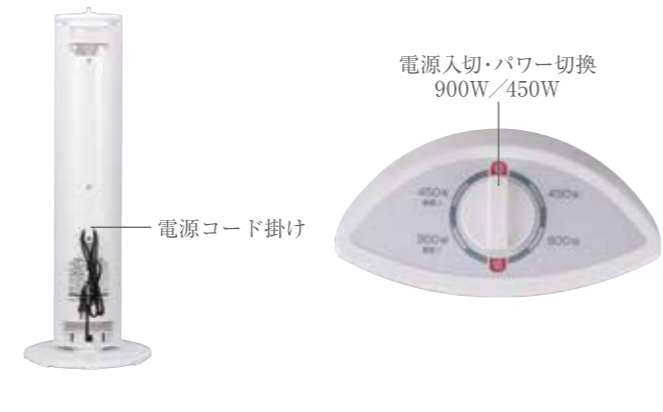
※1: IP22対応

※2: 防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ:二重安全転倒OFFスイッチとは、地震などで本体が転倒・傾いた際に通電を停止する機構で、転倒OFFスイッチ(押し棒式など)と違い、一度転倒した場合には製品を起こさない限り通電することはありません。



■電気ストーブ機能一覧

型番	CAH-2G10F(G)(W)	CAH-1G9D(G)(W)	CAH-G42GD(G)(W)	AEH-G408N(G)(W)	AEH-G100C(W)	AEH-GM904N(W)
JAN	4962365031364(G) 4962365031371(W)	4962365031388(G) 4962365031395(W)	4962365031401(G) 4962365031418(W)	4962365031425(G) 4962365031432(W)	4962365031456	4962365031470
カラー	グリーン(G) /ホワイト(W)	グリーン(G) /ホワイト(W)	グリーン(G) /ホワイト(W)	グリーン(G) /ホワイト(W)	ホワイト(W)	ホワイト(W)
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
外形寸法 単位:mm						
質量(重量)	約6.7kg	約3.5kg	約1.6kg	約1.3kg	約2.7kg	約2.9kg
消費電力	1000W	900W	400W	400W	1000W	900W
電力切替	1000W/700~300W	900W/ 700~250W	400W/200W	400W/200W	1000W/750W 500W/250W	900W/450W
コードの長さ	2.0m	1.8m	2.3m	1.5m	1.5m	1.5m
熱源	グラファイトeヒーター			グラファイトヒーター		
快適機能	電動・縦横ローテーション					
	デジタルパワーコントロール					
	2ダイヤル操作					
	自動首振り				手動首振り	自動首振り
	10段階切換	11段階切換	2段階切換		4段階切換	2段階切換
	電源コード掛け		防滴仕様※1		電源コード掛け	
ECOモード(温度センサー+ゆらぎ運転)			防滴キャップ			
安全装置	シャットオフセンサー		底面滑り止め			
	最小0.5~最大8時間自動オフタイマー(30分毎)					
	チャイルドロック					
	大容量電源コード					
			大型ガード			
			温度過昇防止装置			
防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(光センサー式)※2			防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(ボール式)※2			



4段階切換 | 手動首振り |
防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(ボール式)※2


2段階切換 | 自動首振り |
防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(ボール式)※2

※1:IP22対応 ※2:防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ:二重安全転倒OFFスイッチとは、地震などで本体が転倒・傾いた際に通電を停止する機構で、転倒OFFスイッチ(押し棒式など)と違い、一度転倒した場合には製品を起こさない限り通電することはありません。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

石油暖房のめやすについて	
暖房のめやすに用いている「木造」「コンクリート」について ●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。●寒冷地の「木造」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」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、木造で約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。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)	

電気暖房のめやすについて			
1000W(CAH-2G10F/AEH-G100C)			
断熱材	コンクリート住宅	木造住宅	
なし	4畳(5.7㎡)まで	3畳(4.1㎡)まで	
50mm	7畳(10.8㎡)まで	4.5畳(7.1㎡)まで	
1㎡当たり必要W数の計算基準			
構造	コンクリート住宅	木造住宅	
断熱材(mm)	なし 50	なし	50
1㎡当たり(W)	174	93	244 140

シーヒーター・カーボンヒーター・ハロゲンヒーターの暖房のめやすは、日本電機工業会の統一基準によります。室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準として)算出しています。



安全に関するご注意

ガソリン厳禁 ・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。

給油時消火 ・給油は必ず消火し、火が消えたことを確かめてから行ってください。

油もれ危険 ・給油タンクの給油口口金は確実に閉めてください。給油口口金が確実に閉まっているか確認してください。給油後は、給油口口金を下にして油もれないことをその場で確認してください。

変質灯油禁止 ・変質灯油(持ち越した灯油など)、よごれた油、水の混じっている灯油などを使用しないでください。

衣類乾燥厳禁 ・衣類などの乾燥に使用しないでください。衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。


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 ・石油ストーブ、石油ファンヒーターはお部屋の空気を使って燃やし、お部屋に排出する開放式の暖房機ですので、時おり(1時間に1~2回程度)窓を開けて換気してください。

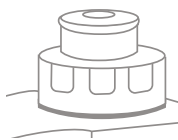
- 石油ファンヒーターは、理美容院などヘアースプレーを常時使うような場所での使用は、お避けください。
- シリコン配合の枝毛用コート液・化粧品・つや出し剤などは使用しないでください。(点火ミスや途中消火など故障の原因になります。)
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 燃料は必ず灯油(JIS 1号灯油)を使用してください。変質灯油、汚れた灯油、水のまじった灯油などは、絶対に使用しないでください。故障や燃焼不良の原因になります。
- 標高1,000m以上の高地では使用しないでください。

給油口口金について

カチッとキャップ



こぼれま栓



確実にカチツカチツと音がするまで閉めてください。


横からみて赤いラインが見えていないことを確認してください。

口金を下にして油漏れがないことを確かめてください。

うっかり給油口口金を締め忘れてたり、締め方がゆるい場合でも、灯油がこぼれにくい構造になっています。

より快適にお使いいただくためのお願い

- 1 **ご面倒でも、必ず取扱説明書をお読みください。**
器具を快適かつ安全にご使用いただくために、正しい使い方、お手入れ方法を知っていただくことが大切です。
- 2 **シリコン配合製品にご注意を**
ファンヒーターを使用している部屋や隣接する部屋ではシリコン配合製品は使用しないでください。着火ミスや途中消火、換気サイン点滅の原因になります。
- 3 **日頃の点検を心がけてください。**
●ストーブの周りに燃えやすいものを近づけないでください。●空気取入口のフィルターのゴミホコリの掃除をしてください。●灯油タンクの水とゴミは定期的に取り除いてください。
- 4 **定期点検**(長期間ご使用になりますと、器具の点検が必要です。)
●石油燃焼機器は、使用される場所や条件、また使用時間により消耗、劣化する部品がありますので、お買い上げの販売店又は、修理資格者のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。●定期点検は2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検依頼されることをおすすめします。



愛情点検

長年ご使用の石油暖房機の点検を!

こんな症状はありませんか	●油もれがする ●白煙が出たり、強いにおいがする ●運転中、異常な音が出る	●その他の異常や故障がある
--------------	---	---------------

➡ **ご使用中 止** 故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてホームページ、フリーダイヤル、販売店等へ点検・修理をご相談ください。 ※2シーズンに1回程度の定期点検をおすすめします。

長年ご使用の電気暖房機の点検を!

こんな症状はありませんか	●電源コードやプラグが異常に熱くなる ●白煙が出たり、強いにおいがする ●運転中、異常な音が出る	●その他の異常や故障がある
--------------	--	---------------

➡ **ご使用中 止** 故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてホームページ、フリーダイヤル、販売店等へ点検・修理をご相談ください。 ※2シーズンに1回程度の定期点検をおすすめします。

保証書に関するお願い ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取りの上、保管ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。
・補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。(石油ファンヒーター・石油ストーブ・電気ストーブ)
・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。

あなたも会員になりませんか? **Premium Club Aladdin** aladdin-aic.com 詳しくはホームページへ Premium Club Aladdinにメールアドレスをご登録いただけますと、お得役立つ情報満載のメールマガジンをお届けいたします。


下記へお問い合わせください。

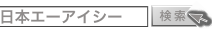
日本エー・アイ・シー株式会社

〒675-2462 兵庫県加西市別所町395番地

お客様相談室 フリーダイヤル **0120-88-3090**

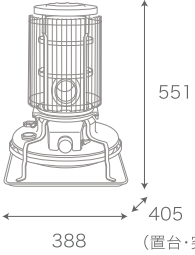
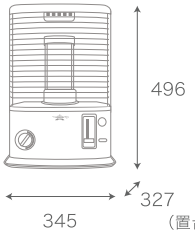
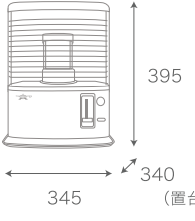
受付時間:平日9:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)



「取扱説明書のダウンロード」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 aladdin-aic.com 

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 **正しく使って上手に節約**
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 **このカタログの記載内容は2023年6月1日現在のものです。**

■石油ストーブ機能一覧

型番	BF3912(K)	BF3911(W)(G)	AKP-U2801(K)	AKP-S2401(K)
JAN	4962365010321	4962365010307(W) 4962365010314(G)	4962365016071	4962365016064
カラー	ブラック(K)	ホワイト(W)/グリーン(G)	ブラック(K)	ブラック(K)
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
外形寸法 単位:mm				
暖房のめやす (温暖地)	コンクリート造(集合) 10畳/16.5㎡ 木造(戸建) 7畳/11.5㎡	コンクリート造(集合) 10畳/16.5㎡ 木造(戸建) 8畳/13.0㎡	コンクリート造(集合) 9畳/15.0㎡ 木造(戸建) 7畳/11.5㎡	
暖房出力	2.68kW	2.80kW~1.96kW	2.40kW	
タンク容量	4.1L	4.0L	3.0L	
質量(重量)	8.8kg(タンク空時) /12.1kg(タンク満時)	8.5kg(タンク空時) /11.8kg(タンク満時)	7.6kg(タンク空時) /約10.8kg(タンク満時)	6.1kg(タンク空時) /約8.5kg(タンク満時)
燃料消費量	0.26ℓ/h	(強)0.27ℓ/h (弱)0.19ℓ/h	0.23ℓ/h	
燃料継続時間	15.8時間	(強)14.7時間 (弱)21.0時間	12.9時間	
快適機能	においとる機能※1 (消火時の未燃ガスを吸引。においを抑えます)		簡単点火※1(電子点火の採用で、簡単に、すばやく点火できます)	
	e-コン機能 (小さな炎で上手に暖め。暖めすぎやにおいを抑えます)		3.5,8時間自動消火タイマー (消し忘れ防止に役立ちます)	
	給油時自動消火(給油タンクを本体から取り外すと運転が停止します)			
対震自動消火(強い地震や衝撃を受けた時、自動消火します)				
安全性	安全基準適合(安全基準適合タンク)			
	大容量タンク (給油の手間と回数を減らせます)		レバースイッチ(点火も消火もワンタッチで操作できます)	
	給油サイン(油切れ(約1.5時間前)をお知らせします)			
	カチッとキャップ(音で確認して確実にキャップを閉める事ができます)			
こぼれま栓(給油口口金の締め方がゆるい場合でも、油をこぼれにくくします)				

※乾電池別売(単2形アルカリ乾電池×4個使用) ※1 電池が切れると作動しません。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

■PSCマーク(特定製品)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、国が定めた技術基準を満たし、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。
■設計上の標準使用期間について	石油ストーブは8年で取りかえをお勧めします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用しているても、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。

石油ストーブ
Kerosene heater

変わらない品質と伝統の青い炎

BF
SERIES

※
業界唯一!「切タイマー」付

※2023年6月現在 石油ストーブにおいて



AKP-U2801 (K)



カチッとキャップ



給油サイン

タンク容量 暖房出力
4.0L 2.80kW



AKP-S2401 (K)



カチッとキャップ



給油サイン

タンク容量 暖房出力
3.0L 2.40kW



BF3911 (W)

ホワイト



BF3911 (G)

グリーン



BF3912 (K)

ブラック



替えしん16LP

JAN:4962365010123

においとる機能 | 簡単点火 | e-コン機能
給油時自動消火 | 対震自動消火 | 安全基準適合
大容量タンク | レバースイッチ | こぼれま栓

簡単点火 | 給油時自動消火 | 対震自動消火
安全基準適合 | レバースイッチ | こぼれま栓