



Happy with Aladdin Magic!



Happy with Aladdin Magic!



# あのトースターの技術を暖房へ

## トースターを作ったこと

暖房用のグラファイトヒーターを調理器へ転用した時、トーストをムラなくきれいに焼き上げることの難しさに直面しました。試行錯誤の末、グラファイトヒーターの中央部分を消すことでムラなくキレイに焼き上げる技術を開発しました。その技術こそが、進化した「グラファイトeヒーター」の誕生でした。グラファイトeヒーターの技術を改めて暖房へ転用する事でヒーターが光っている部分すべてがしっかりと暖かく、体を均一に暖めることのできる暖房器が完成しました。



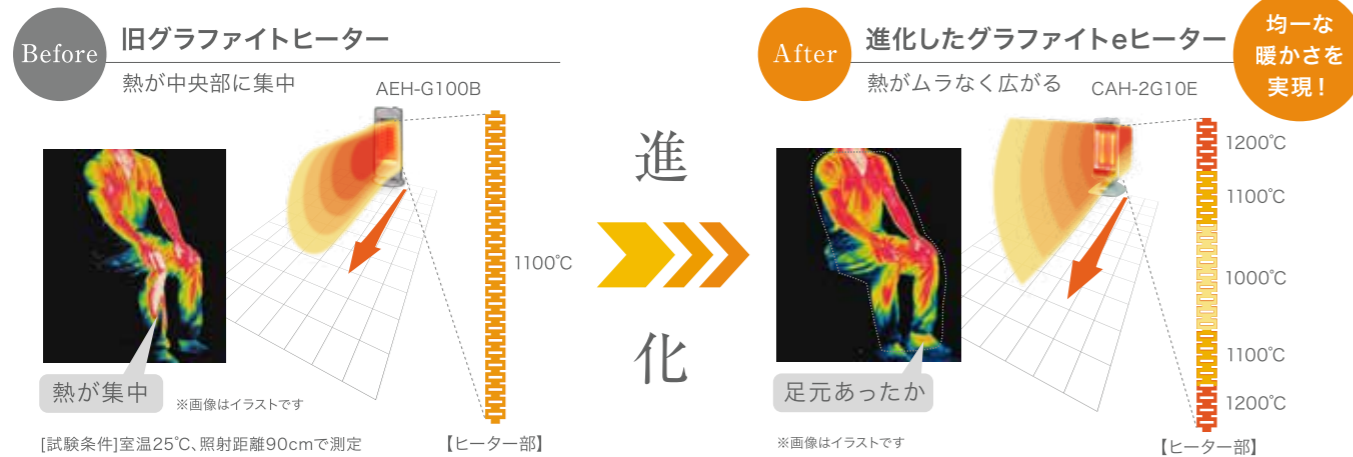
## FEED BACK

### アラジンだけのWテクノロジー ①



#### 発熱が均一化された、グラファイトeヒーター

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。



### アラジンだけのWテクノロジー ②



#### 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。



「光の春」をあなたに。



「グラファイトヒーター」は、暮らしに春を呼び込む「光の魔法」。  
赤く輝く光が特徴的で、春の暖かさのように、全身を包み込みます。  
進化したアラジンの光の暖かさ、“光の春”をじっくりと体感してください。



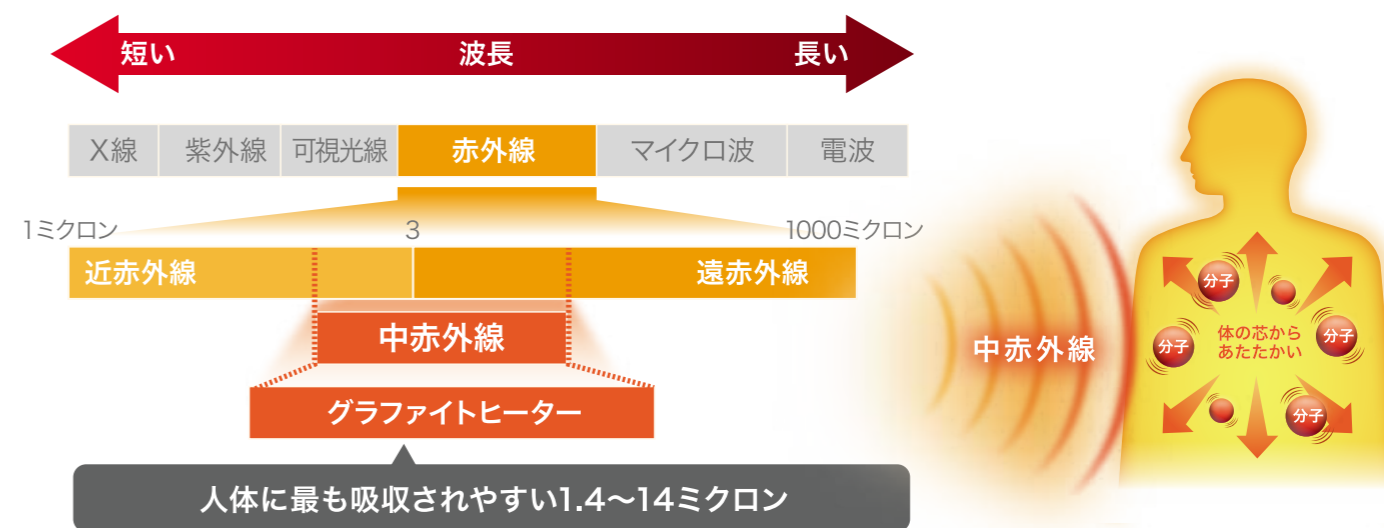
## 特許技術 グラファイトヒーター

### 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。

### 人に吸収されやすい「中赤外線」

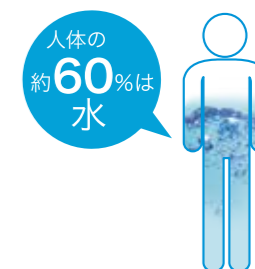
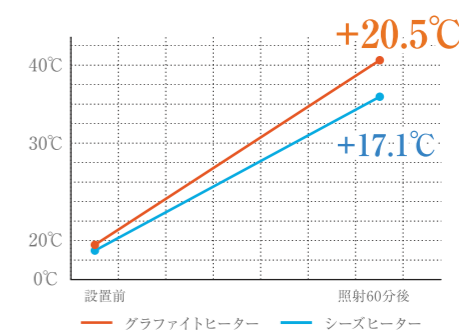
グラファイトヒーターは、赤外線の中でも特に近赤外線と遠赤外線両方の良い部分を持っている波長域の「中赤外線」を使用しているため、体にたっぷり吸収され、芯からあたたかく温もりが長続きます。



### 水分に反応しやすい

人体の約60%は水だと言われています。  
グラファイトヒーターは、その体内の水に与える熱量がシーズヒーターに比べて20%も高く、効率よく水(人体)をあたためることが可能です。

〔試験方法〕  
24ℓの水が入った水槽に対し、上部より同出力で照射し、水温の上昇値を比較



ダブルテクノロジー + 電動・縦横ローテーション

業界唯一！※

※2022年7月現在 2灯式電気ストーブにおいて

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

【横向き時】

グリーン(G) CAH-2G10E(G)

ホワイト(W) CAH-2G10E(W)



とっ手

電動・縦横ローテーション

切タイマー 0.5~8時間

ECOモード

首振り (長押し:チャイルドロック)

電源入切・パワー切換 1000W/700~300W

電源コード掛け

電気代の目安※

300W	1000W
約 8.1円 /1時間	約 27円 /1時間

※電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。[平成26年4月改定]

ecoモード

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。

例えば、エアコンと併用した場合に節電できます。

ecoボタンを押すと【W】LEDの色が緑色に

室内温度が約22℃に到達すると自動的に出力を抑えます。出力は設定温度によって異なります。※1



※1 (1000W Fullの場合 -300W)  
(700W~550Wの場合 -200W)  
(500W~400Wの場合 -100W)  
※周囲温度が低い場合は、出力は変化しません。



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)※

※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。

ダブルテクノロジー搭載！

業界唯一！※

※2022年7月現在 1灯式電気ストーブにおいて

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

グリーン(G) CAH-1G9C(G)

ホワイト(W) CAH-1G9C(W)



とっ手

首振り (長押し:チャイルドロック)

切タイマー 0.5~8時間

電源入切・パワー切換 900W/700~250W

電気代の目安※

250W	900W
約 6.8円 /1時間	約 24.3円 /1時間

※電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。[平成26年4月改定]

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)※

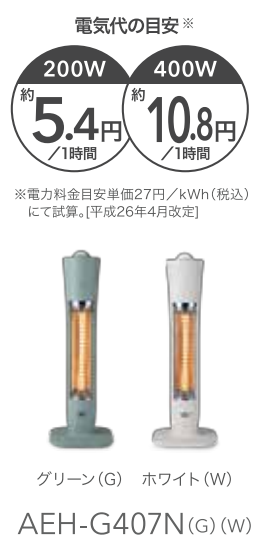
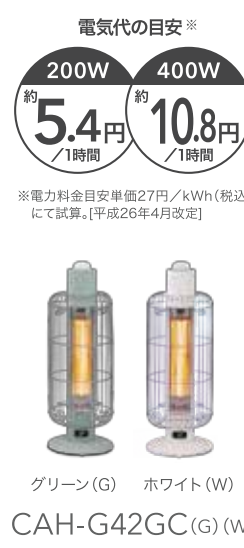
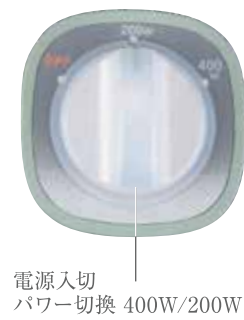
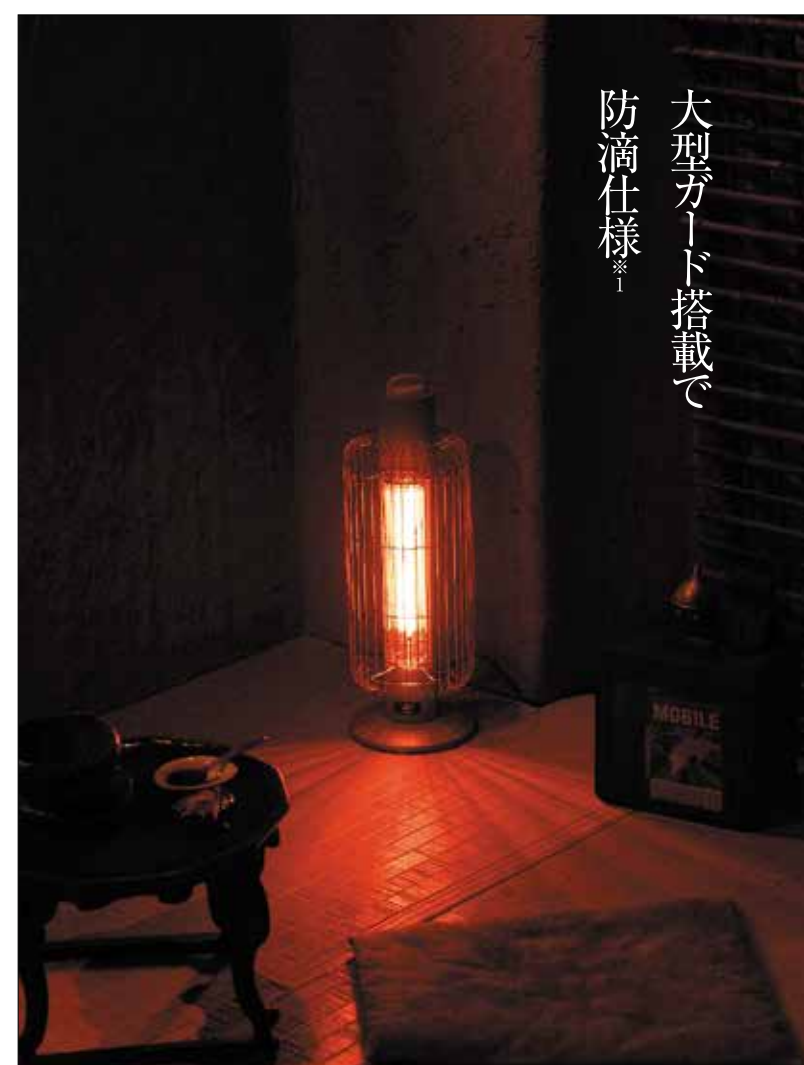
※防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ: 二重安全転倒OFFスイッチとは、地震などで本体が転倒・傾いた際に通電を停止する機構で、転倒OFFスイッチ(押し棒式など)と違い、一度転倒した場合には製品を起こさない限り通電することはありません。

大型ガード搭載で  
防滴仕様※1

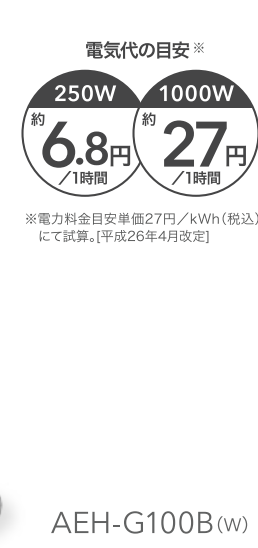
手軽に使える  
パーソナルタイプ

お好みの暖かさで過ごす  
4段階切換

家庭や職場など、  
いろんな場所で大活躍!!



電源入切・パワー切換  
1000W/750W/500W/250W



電源入切・パワー切換  
900W/450W



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

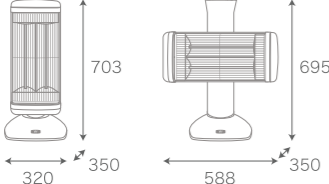
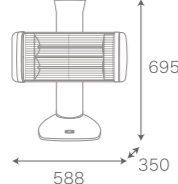
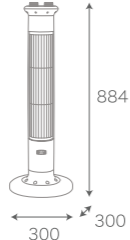
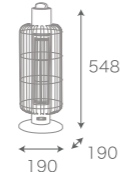
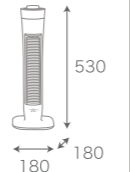
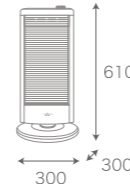
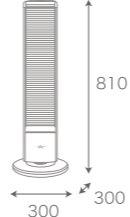
2段階切換 | 防災対応型 二重安全転倒OFFスイッチ(ボール式)※2

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。

## ■電気ストーブ機能一覧

型番	CAH-2G10E(G)(W)	CAH-1G9C(G)(W)	CAH-G42GC(G)(W)	AEH-G407N(G)(W)	AEH-G100B(W)	AEH-GM903N(W)	
JAN	4962365 031203(G) 4962365 031210(W)	4962365 031227(G) 4962365 031234(W)	4962365 031241(G) 4962365 031258(W)	4962365 031265(G) 4962365 031272(W)	4962365 031296	4962365 031302	
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	 703 320 350	 695 588 350	 884 300 300	 548 190 190	 530 180 180	 610 300 300	 810 300 300
		(突起含む)	(突起含む)	(突起含む)	(突起含む)	(突起含む)	
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		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					

※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-2G10E/AEH-G100B)		
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

シーサーヒーター・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

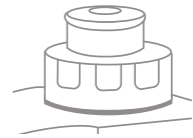
カチッとキャップ

▶



確実にカチッカチッ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。



このマークは、一般財団法人日本燃焼機器検査協会が行う燃焼機器などの検査または認証に合格したことを証明するものです。石油暖房機をお買い求めの際は、マークがついていることをお確かめください。

- 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、異常な音がする

➡

**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。

♥

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、異常な音がする

➡

**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? 会員登録は無料です!!

Premium Club Aladdin

詳しくはホームページへ

aladdin-aic.com

Premium Club Aladdinにメールアドレスをご登録いただき、お得意で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

お客様相談室

0120-88-3090

フリーダイヤル

☎

QR

〒675-2462 兵庫県加西市別所町395番地 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。

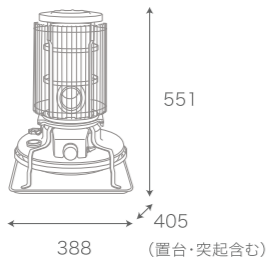
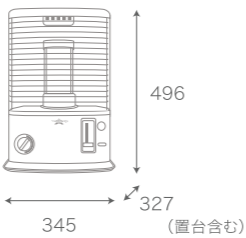
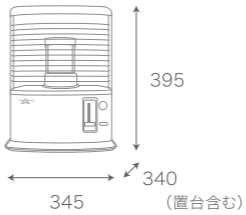
aladdin-aic.com

日本エーアイシー

検索

- 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。
  - 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2022年7月1日現在のものです。
- 正しく使って上手に節約

■石油ストーブ機能一覧

型番	BF3912(K)	BF3911(W)(G)	AKP-U289(K)	AKP-S249(K)
JAN	4962365 010321	4962365 010307(W) 4962365 010314(G)	4962365 016057	4962365 016040
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) <b>10畳/16.5㎡</b>		コンクリート造(集合) <b>10畳/16.5㎡</b>	
	木造(戸建) <b>7畳/11.5㎡</b>		木造(戸建) <b>8畳/13.0㎡</b>	
暖房出力	2.68kW		2.80kW~1.96kW	
タンク容量	4.1L		4.0L	
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)	
安全性			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(給油口金口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x4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 (設計上の標準使用期間)8年 石油ストーブは8年で取りかえをお勧めします。設計上の標準使用期間は使用者が不具合なく製品を使用している場合、点検・取りかえの検討を開始するための目安です。

# Kerosene heater

# 石油ストーブ



業界唯一!「切タイマー」付

※2022年7月現在 石油ストーブにおいて



AKP-U289(K)

タンク容量/4.0L 暖房出力/2.80kW



3.5,8時間  
自動消火タイマー



カチッとキャップ



給油サイン

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



AKP-S249(K)

タンク容量/3.0L 暖房出力/2.40kW



カチッとキャップ



給油サイン

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

BF  
SERIES



変わらない品質と伝統の青い炎



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

## CONCEPT

暮らしに「喜びの魔法」をかけよう

アラジンが生み出す「魔法」。

愛着の持てるクラシックな佇まいで

これまでにない新たなライフスタイルを提案し

今までの暮らしに少しだけ感動を加えさせてください。

「光」を中心とするデザイン

アラジンのデザインは光を中心としたシンメトリー。

簡素、素朴、という言葉が似合うから何にも邪魔しないデザイン

唯一、青い炎は主張しているけれど。

癒やしの青い炎

それぞれの部品、ギャラリ、しん外筒、内炎板の材質と穴の数、

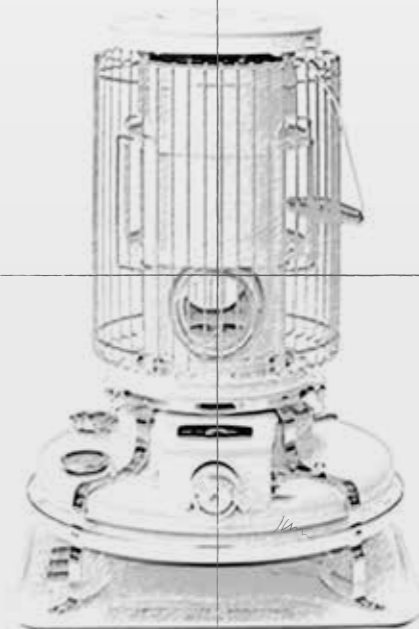
そして外筒の径、綿製の芯。

これらが相まってでしか成しえない自然対流式での青い炎

小窓からゆらめく青い炎に魅せられれば時がたつのを忘れさせてくれます。

これまで以上にゆつくりとした時を楽しんでください。

*symmetry*



*Aladdin*