

ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。

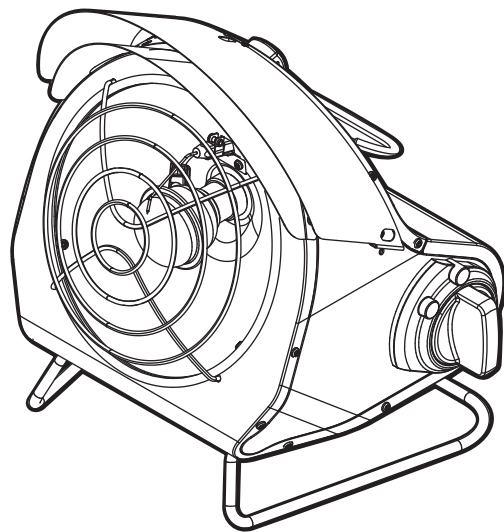
家庭用

# 取扱説明書

イワタニ カセットガス  
アウトドアヒーター

**CB-ODH-1**

屋外専用



このたびは、本商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本商品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。そしてお使いになる方がいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。  
【保証書付：裏表紙が保証書になっています】




## 目次

1. 各部の名称とはたらき ..... 1
2. 安全装置、寸法図、仕様 ..... 2
3. 特に注意していただきたいこと ..... 3~7
4. 使用方法 ..... 8~9
5. 日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置 ..... 10
6. アフターサービス、保証書 ..... 裏表紙

本商品は一般家庭でご使用いただく屋外専用のヒーターです。  
誤った使い方や過酷な使い方、特殊なご使用をされますと、けがや火災など思わぬ事故の原因となったり、本商品の故障や焼損のおそれがあります。  
本取扱説明書に記載されている内容を十分ご理解いただき、正しくご使用ください。

### 〈ご使用前に〉

製品を正しくお使いいただくため、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱をすると、死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

〈絵表示には次のような意味があります〉

 一般的な危険・警告・注意  必ず行う  一般的な禁止  火気禁止  接触禁止  分解禁止

Iwatani

# 1. 各部の名称とはたらき

## ■各部の名称

### 〔球状バーナー〕

**バーナー**  
(表面でガスが  
燃焼します)

**電極**  
(火花が出てバー  
ナーに点火します)

**穴**  
(穴は反対側  
にもあります)

**熱電対**  
(立ち消え安全装置  
の働きをします)

電極とバーナーとの間隔  
適正間隔 4~5mm

電極とバーナーとの間隔がずれますと、火花が飛ばなくなったり点火が不安定になります。バーナーの横側に穴が開いていますが、製品不良ではありません。着火時の燃焼を安定させるために開けられています。

**ガード**  
(手などが誤ってバーナーに  
触れないように保護します)

**容器(ボンベ)切込み凹部**  
(容器(ボンベ)が誤った角度  
で装着できないよう保護します)

**容器キャップ**

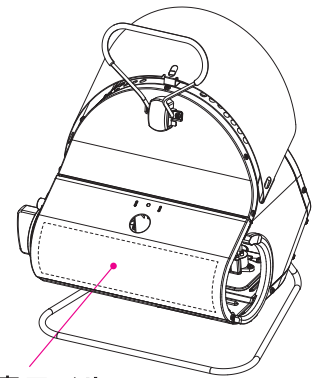


イワタニ  
カセットガス

**とって**  
(ストーブを移動させるときに  
持ちます。移動は消火した  
状態でおこなってください)

**器具せんつまみ**  
(点火や消火をする  
ときに操作します)

**リフレクター**  
(バーナーから放射される熱を集めて  
正面方向の広い範囲に送り出します)



**注意書ラベル**  
(使用上の注意などが書かれています)

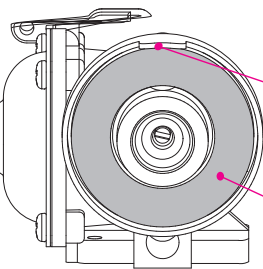
**本体銘板**  
(本製品の名称、型番、製造  
年月などが書かれています)

イワタニカセットガスヒーター	
製造年月	14.09
型式名	CB-ODH-1
総発売元 岩谷産業株式会社	
ガス消費量: 1.0kWh	

**ヒートパネル**  
(低温時でも出力を安定させるため、  
容器(ボンベ)を適度に温めます)

**容器着脱ラベル**  
(容器(ボンベ)を着脱する  
方法が書かれています)

**容器カバー**  
(容器(ボンベ)を着脱するときに開閉します)



**容器受けガイド凸部**  
(容器(ボンベ)が誤った角度で  
装着できないよう保護します)

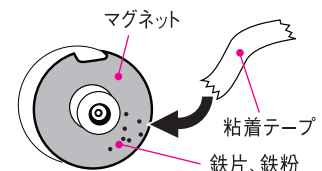
**マグネット**  
(容器(ボンベ)を装着した後、容  
器(ボンベ)を固定して保持します)

### 圧力感知安全装置

(容器(ボンベ)内の圧力を感知し、圧力が異常上昇した  
場合、自動的に容器(ボンベ)が外れ、消火します。)

### ■容器(ボンベ)装着時にマグネットに 付着物がないか確認してください。

マグネットに鉄片や鉄粉が付着するとガス漏れや容器(ボンベ)がセットできなくなる場合があります。付着したときは、粘着テープを使って取り除いてください。



## 2. 安全装置、寸法図、仕様

### ■搭載されている安全装置について

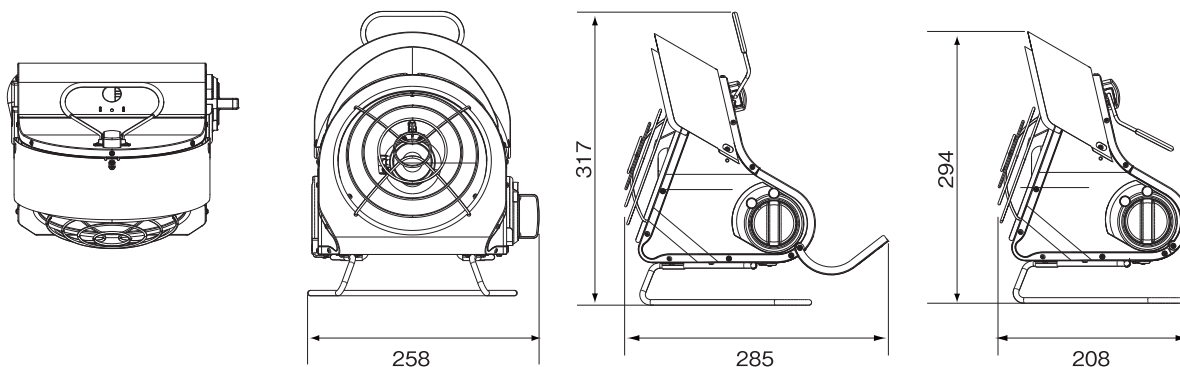
●本商品には3つの安全装置が搭載されています。各安全装置のはたらきは以下のとおりです。

安全装置	はたらき	原因	処置方法
圧力感知安全装置	容器(ボンベ)が過熱され、容器内の圧力が異常上昇したときに、自動的に容器(ボンベ)が外れ、ガスの流れが止まり、ヒーターを消火します。	容器(ボンベ)が過熱されて温度が上がり、容器内の圧力が異常上昇しています。	①器具せんつまみを「消」の位置に戻してください。 ②容器(ボンベ)をヒーターから取り外してください。 ③「特に注意していただきたいこと」をよく読んで、原因を取り除いてください。 ④新しい容器(ボンベ)をセットしてください。 (新しい容器(ボンベ)がない場合には、外した容器(ボンベ)を水で冷やしてからセットしてください。冷やさないと再び容器(ボンベ)が外れることがあります。) ⑤点火してください。もとどおり正常に使えます。
立ち消え安全装置	風などによって火が消えたときに、自動的にガスを遮断します。	強い風があたったときなどにおこります。	点検後、風があたらない事を確認して、再点火してください。
転倒時消火装置	ヒーターが倒れたり、強い衝撃が加わったときに、自動的にガスを遮断してヒーターを消火します。	ヒーターが倒れたり傾いて設置されています。	ヒーターの設置場所が水平で安定している事を確認してください。

### 安全装置が作動したときの処置

- 使用中にバーナーが消火したときは、すぐに器具せんつまみを「消」の位置に戻してください。
- 安全装置が作動した後、点検して再点火しても、たびたび同じように作動をくり返すような場合は、お買い上げの販売店、または当社にご連絡ください。

### ■寸法図



### ■主な仕様

機種名	イワタニカセットガス アウトドアヒーター
型式	CB-ODH-1
点火方式	圧電点火方式
安全装置	圧力感知安全装置(容器離脱型)、転倒時消火装置、立ち消え安全装置
暖房の適用用途	屋外専用 (屋内、車内、テント内では使用不可)
最大外形寸法(使用状態)	258mm(幅)×208mm(奥行)×294mm(高さ)
本体重量	約2.1kg(容器(ボンベ)は含まず)
使用ガス	ブタンガス
出力(ガス消費量)	約1.0kW(約850kcal/h 約72g/h)
連続燃焼時間	イワタニカセットガス使用時: 約208分 イワタニカセットガスジュニア使用時: 約96分 使用状況や気温により異なります。 燃焼時間は目安としてください。 <新品容器(ボンベ)を全て使用した時の実測値。気温20~25℃>
使用容器	イワタニカセットガス、イワタニカセットガスパワーゴールド イワタニカセットガスジュニア
使用可能環境	気温+5~25℃の環境
付属品	取扱説明書

●ボンベはこちらをご使用ください●



●イワタニカセットガス



●イワタニカセットガス  
パワーゴールド



●イワタニカセットガス  
ジュニア

# 3. 特に注意していただきたいこと

## ■火災事故、ガス事故防止のために

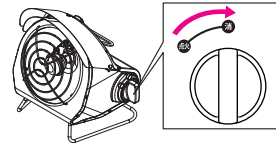
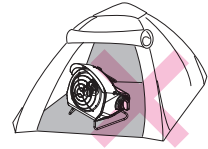
**⚠ 危険** 火災予防、ガス事故防止のため、次のことを必ずお守りください。

● **テント内や車内など狭い場所では使用しない**

テント内や車内など狭い場所では絶対に使用しないでください。酸欠による窒息死や一酸化炭素中毒死の原因になります。また周囲の可燃物に引火して、火災のおそれがあります。

● **ガス漏れに気づいたら、すぐに火を消す**

ガスが漏れるとガスのニオイ(くさった玉ねぎのようなニオイ)がします。火気の使用をしないで直ちに火を止めてください。(器具せんつまみを「消」の位置にする)引火により爆発のおそれがあります。



**⚠ 警告** 火災予防、ガス事故防止のため、次のことをお守りください。

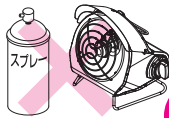
● **予備の容器(ボンベ)やスプレー製品などをヒーターの近くに置かない**

ヒーターを使用中、近くに予備の容器(ボンベ)やスプレー製品などを放置しないでください。引火や爆発のおそれがあります。



● **スプレー製品などを使用しない**

ヒーターを使用中、スプレー製品など引火のおそれのあるものを近くで使用しないでください。引火や爆発のおそれがあります。



● **火を点けたままそばを離れない**

火を点けたままで、ヒーターのそばを離れないでください。



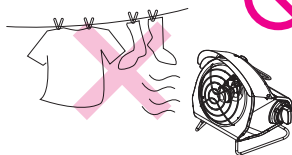
● **子供だけの場所で使用しない**

ヒーターの取扱説明書を理解した大人の監視がゆきとどかない場所、あるいはお子様しかいない場所で、ヒーターが使用されることのないようにしてください。誤った使用や接触により、火災ややけどの危険があります。



● **ヒーターを衣類の乾燥や食品の加熱など本来の目的以外に使用しない**

衣類が落下するなど、火災の原因となります。



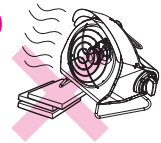
● **使用後は容器(ボンベ)を取り外す**

使用後続けて使用しない場合は火災予防、ガス事故防止のため、容器(ボンベ)を必ずヒーターから取り外し、必ずキャップをして保管してください。



● **火をつけたまま傾けたり持ち運ばない**

火災ややけどの原因となります。



● **一度で点火しなかった場合は注意!**

再点火の際は、ガスのニオイがなくなったことを確認してから行ってください。溜まったガスに引火することがあります。



● **ガードを外したままで使用しない**

やけどや火災のおそれがあります。



● **傾斜した場所では使用しない**

炎が大きくなることもあり、やけどや火災のおそれがあります。



# 3. 特に注意していただきたいこと

## ■火災事故、ガス事故防止のために

**警告** 火災予防、ガス事故防止のため、次のことをお守りください。

### ●燃焼中のガード、本体は、熱いのでさわらない

燃焼中のガード、本体は、バーナーに近接しているため大変高温になっています。やけどのおそれがありますので、絶対にさわらないでください。



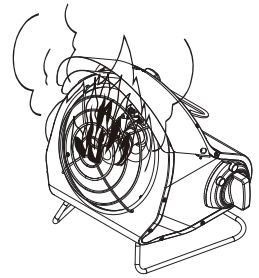
### ●消火直後のガード、本体は、熱いのでさわらない

消火後もしばらくは、ガード、本体は熱くなっています。やけどのおそれがありますので、絶対にさわらないでください。



### ●異常時の処置

点火しなかったり、使用中に消火したり、また異常な燃焼、におい、異常音がするなどふだんと違った状態になったときや、地震、火災など非常時には、ただちに使用を中止し、器具せんつまみを「消」の位置に戻して、完全に消火したことを確認して、容器（ボンベ）を取り外してください。そのままにしておくと、爆発や火災の原因になります。異常を感じたときは10ページの「故障・異常の見分けかたと処置方法」を参照してください。それでもおわかりにならないときは、裏表紙のアフターサービスの項に記載されています連絡先までお問い合わせください。



### ●改造・分解の禁止

修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。思わぬ事故のもとになります。



器具せんつまみを「消」にする

### ●低温やけどに注意

長時間無意識に熱気に当たり続けしないでください。

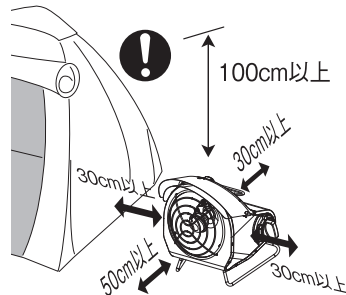
### ●熱気を長時間、直接体に当てない

体調悪化や健康障害、低温やけどの原因になります。

## 注意

### ■周囲の防火措置

●使用の際に周囲のものから側面、背面は30cm以上、正面は50cm以上離してご使用ください。ヒーター上方との間は100cm以上離してください。



●塗装など熱に弱いものの上でご使用のときは不燃性の断熱材をヒーターの下に敷いてください。

●ヒーターの下に燃えやすいもの、熱に弱いもの（ビニールクロス、新聞紙など）を敷いたり、通気の妨げになるものを置かないでください。

### ●暖房以外に使用しない

過熱や異常燃焼などによる焼損や火災、やけどなどの危険があります。



●ヒーターのバーナー付近に顔や手を近づけない

炎によりやけどのおそれがあります。



●使用中および消火後しばらくはヒーターに触れない

使用中および消火直後のヒーターは高温になっています。しばらくは器具せんつまみと、とって以外には手を触れないでください。



●ヒーターに乗らない

ヒーターの上に腰かけたり、乗ったりしないでください。落下、転倒などにより、ケガの原因になることがあります。また、ヒーターの破損による故障ややけどのおそれがあります。



## お願い

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も時々燃焼していることをお確かめください。

●ご使用の有無にかかわらず、古くなったヒーターは、安全のため、ご使用前に点検（有償）をおすすめします。

※部品保有期間が過ぎた製品は、修理ができない場合もあります。

お願い



# 3. 特に注意していただきたいこと

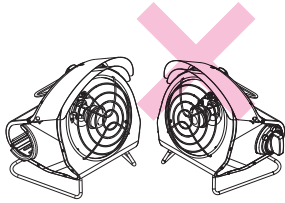
## ■容器(ボンベ)の過熱注意



**警告**

次のような使い方は容器(ボンベ)が過熱し、爆発の原因となったり、火災ややけどになる可能性がありますので絶対にしないでください。

### 1) 2台以上近づけて使用しない

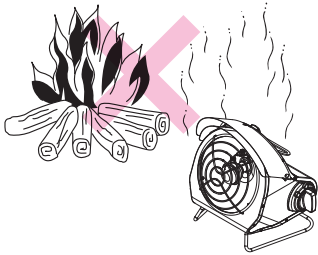


本体内に熱がこもり、容器(ボンベ)が過熱して爆発するおそれがあります。



●2台以上並べての使用は非常に危険ですので、絶対におやめください。

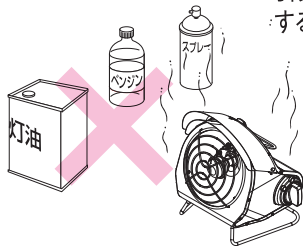
### 2) 火気や熱気、他の熱源と近づけて使用しない



他の暖房機器の熱が容器(ボンベ)に伝わり爆発するおそれがありますので、絶対におやめください。



### 3) 可燃物、引火物の近くでは使用しない

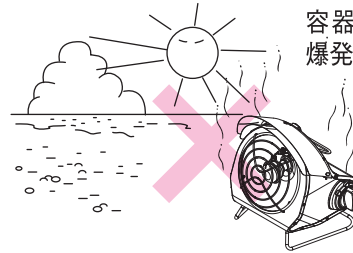


引火や過熱により、爆発するおそれがあります。



●2m以上離して使用してください。

### 4) 容器(ボンベ)が過熱する場所では使用しない

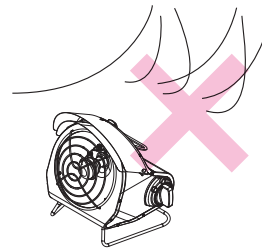


容器(ボンベ)が過熱して爆発するおそれがあります。



●容器(ボンベ)が過熱するような場所では使用しないでください。

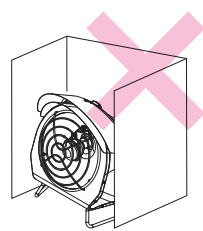
### 5) 強い風のところでは使用しない



強い風があたるところで使用すると、火が消えたり、パイロットバーナーの炎がヒーター本体に巻き込まれ、事故や本体焼損の原因になります。またバーナーの異常燃焼で炎が大きく出たりして危険です。



### 6) ヒーターを囲むように覆いをしたり、前面や上面を覆うような使い方をしない



引火による火災や、ヒーターの焼損、過熱による爆発のおそれがあります。



# 3. 特に注意していただきたいこと

## ■使用容器(ボンベ)の保管と取扱について

### ⚠ 警告

#### 1) 火気や直射日光を避ける

容器(ボンベ)は火気や直射日光(室内や車内の窓際なども含む)を避けて、容器キャップをはめて、風通しがよく湿気の少ない、40℃以下の場所で保管してください。また長時間(外出、就寝など)ご使用にならない時は容器(ボンベ)を本商品から取り外し同様に保管してください。



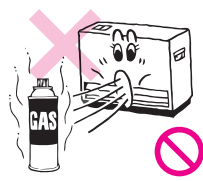
#### 2) 完全に使い切ってから廃棄する

- 使用済み容器(ボンベ)は、必ず完全に使い終わってから地域の取り決めに従って分別廃棄してください。容器(ボンベ)にガスが残っていると清掃車の火災などのおそれがあります。
- 容器(ボンベ)を振ってサラサラと音がする場合には、まだガスが残っています。必ず使い切ってから廃棄してください。



#### 3) 熱気のある場所に放置しない

容器(ボンベ)はファンヒーターやオーブントースターなど熱気を発生させる器具の周囲や、熱気のある場所には放置しないでください。熱で容器(ボンベ)内の圧力が上がり、爆発の原因になります。



#### 4) 容器(ボンベ)は火中に投じない

容器(ボンベ)は火中に投じないでください。火中に投入すると爆発し危険です。



### ⚠ 注意

#### 1) 専用容器(ボンベ)を使用する

容器(ボンベ)は、必ず「イワタニカセットガス」の表示のある専用容器(ボンベ)を使用してください。他の容器(ボンベ)を使用するとガスが漏れたり、正常な使用ができない場合があります。

#### 2) 落下のおそれのある場所で容器(ボンベ)を保管しない

落下による破損やガス漏れによる引火のおそれがあります。



#### 3) ガスを故意に吸引しない

酸欠により窒息死する原因となります。



#### 4) 変形のある容器(ボンベ)は使用しない

ガス漏れの原因となります。



#### 5) 容器(ボンベ)は、錆のないことを確認して製造日(缶底に西暦年月日で印字)から6~7年を目安に使い切ってください

### お願い



- 容器(ボンベ)に表示されている注意事項を、必ずお読みください。
- 使用時は容器キャップを外し、保管のときは容器キャップを押し込んで装着してください。

## ■使用場所についてのご注意

⚠ 警告 次のような場所では、やけどや火災、窒息死の原因となりますので使用しないでください。

#### ●狭い場所や換気の悪い場所

テント内や車内など閉めきった狭い場所では絶対に使用しないでください。使用中は酸素を大量に消費するため、酸欠による窒息死の原因になります。また周囲の可燃物に引火して、火災のおそれがあります。



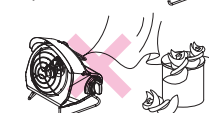
#### ●引火物(ガソリン、灯油、ガスなど)が近くにある場所

引火による爆発のおそれがあります。



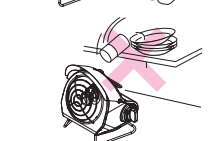
#### ●紙や布類などの燃えやすいもの、熱に弱いもののそば

引火による火災のおそれがあります。



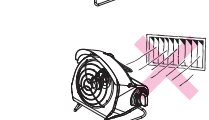
#### ●設置面が安定していない場所

船舶上など設置面自体が揺れたり、使用中にヒーターが傾いたり大きく動く場所では、炎が大きくなることもあり、やけどや火災のおそれがあります。



#### ●落下物の危険がある場所

引火やヒーターの転倒によるやけどのおそれがあります。



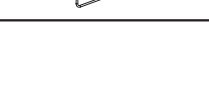
#### ●風の吹き込む場所や風を吸い込む場所

風により炎が横に流れたり、本体内に吸い込まれたりして、本体が焼損することがあります。



#### ●熱気のある場所

過熱により爆発するおそれがあります。



## 3. 特に注意していただきたいこと

### ■使用場所についてのご注意

**⚠ 警告** 次のような場所では、やけどや火災・窒息死の原因となりますので使用しないでください。

● **ヒーターにはものを入れない**

ヒーターの中に紙、布、異物などを入れたりふさいだりしないでください。不完全燃焼や火災の原因になります。

● **乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない**

本商品は屋外専用です。このような場所では絶対に使用しないでください。

● **雨や水滴のあたる場所では使用しない**

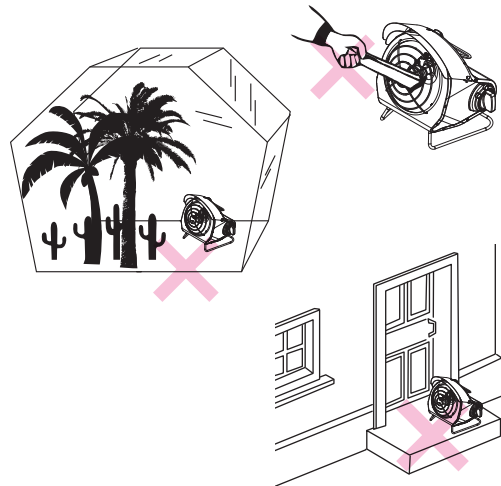
ヒーターの異常燃焼や高温蒸気によるやけどの原因となります。故障や腐食の原因となります。

● **ドアの近くなどに置かない**

ヒーターの転倒ややけどなどのおそれがあり危険です。

● **傾斜した場所では使用しない**

炎が大きくなることがあり、やけどや火災のおそれがあります。



### ⚠ 注意

● **不安定な場所では使用しない**

ヒーターが転倒するおそれがあり危険です。足場が安定した水平な場所でご使用ください。

● **樹脂製品に注意**

樹脂製品の近くや上で使用しない。樹脂が熱で変形することがあります。

● **スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこり、粉塵の多い場所では使用しない**

可燃性ガスや粉塵に引火するおそれがあります。また健康を害したり、ヒーター故障の原因になります。

● **高地使用について**

海拔の高い場所で使用すると点火不良などの原因になります。

● **気温が 5℃以下のところでは使用できません**

容器（ボンベ）温度が 5℃以下になっているとブタンガスが十分に気化せず、点火しなかったり、火力が弱くなります。また、不完全燃焼の原因となります。





# 4. 使用方法

## 1. 使用前の確認

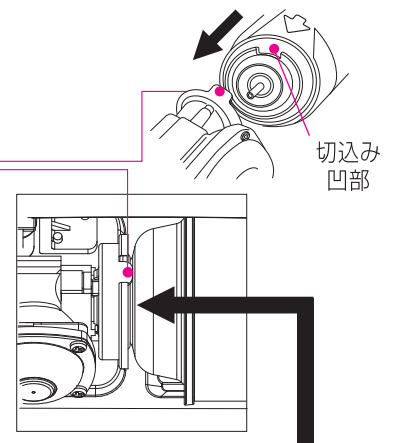
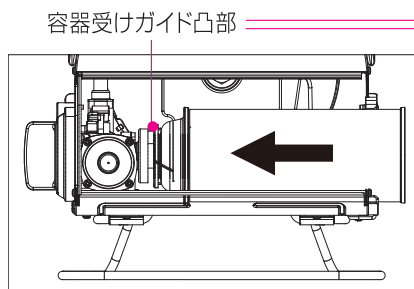
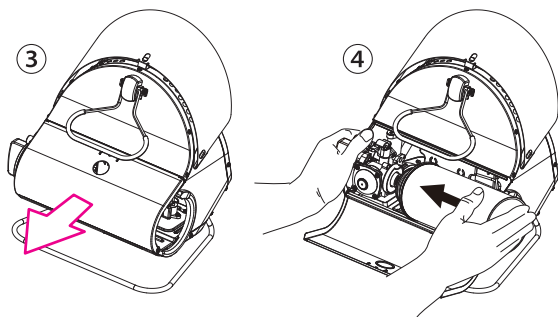
使用場所および周囲の環境が、本取扱説明書の3～7ページで使用不可となっている事項に該当していないことを確認してください。

## 2. 容器(ボンベ)の装着

下記の手順に従って容器(ボンベ)の取り付けを行ってください。  
誤った手順で取り付けを行うと、予期しない危険が考えられますので、  
ご注意ください。

### 容器(ボンベ)の取り付け

- ①中にガスが入っていることを確認した容器(ボンベ)を用意し、容器キャップをはずしてください。
- ②ヒーターの器具せんつまみが「消」の位置にあることを必ず確認してください。
- ③本体背面の容器カバーを開けてください。
- ④容器(ボンベ)を所定の場所に以下の要領で装着してください。
  - 左手を器具せんつまみ付近にそえて(とっては持たないでください)容器(ボンベ)の切込み凹部を、ヒーターの容器受けガイド凸部に合わせ、容器(ボンベ)の底を押すようにして水平にスライドさせ、容器(ボンベ)がヒーターのマグネットに密着するまで押しつけます。(下記イラスト参照)



※装着時にガスの漏れる音やガスのニオイがした場合は、装着ミスが考えられます。もう一度装着状態を確認し、ガスのニオイが無くなるまで点火操作は絶対に行わないでください。

マグネットと容器(ボンベ)の間に隙間がないように確実に取り付けてください。

- ⑤容器(ボンベ)を装着したら容器カバーを閉じてください。

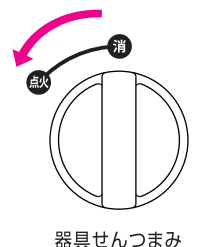
## 3. 使用方法

### ■ 点火する

- 器具せんつまみを点火方向にゆっくりと「カチッ」と音のするまで回し、点火したことを確認しバーナーが赤熱するまで保持してください。点火しない場合は、器具せんつまみをすぐに「消」の位置まで戻し、数秒間時間をあけてから再度点火してください。

- ※ご使用はじめは一度の操作では点火できない場合があります。
- ※寒い場所等に保管された冷えた容器(ボンベ)を使用した場合、火力が弱いために、バーナーが赤熱するまで時間がかかることがあります。
- ※一度の操作で点火できず、繰り返し点火操作をした場合、「ポッ」という音がして少し炎が上がる場合があります。点火操作を行う場合は、安全のために顔や手をバーナーに近づけないでください。
- ※購入して初めてお使いの場合、電極の付近の炎が赤くなりますが、異常ではありません。
- ※バーナーの周囲には赤熱しない範囲がありますが、異常ではありません。
- ※燃焼中、バーナー表面に明るさの異なる部位があっても、異常ではありません。

- はじめて使用されたとき、煙やにおいが出る場合がありますが、部品に付着した油などが焼けるためで異常ではありません。

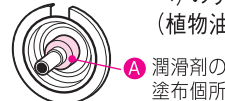


器具せんつまみ

**⚠ 警告** ●使用前には、必ずガス漏れの確認、点火、消火の確認をしてからご使用ください。  
●故障または破損したものと思われるものは絶対に使用しないでください。

**⚠ 警告** ●容器(ボンベ)を確実に装着しないと、ガスが漏れて火災の原因となります。

**⚠ 注意** ●容器(ボンベ)の取り付け(装着力)が重い場合には、容器(ボンベ)の先端(左図A)に潤滑剤(植物油など)を薄く塗ってください。



■容器(ボンベ)がヒートパネルに接していないと使用中に気化熱で容器(ボンベ)が冷えて火力が低下します。取り付け時に容器(ボンベ)とヒートパネルが接していることを確認してください。

## 4. 使用方法

### ■ 消火する

- 器具せんつまみを「消」の位置まで戻し、消火してください。

### ■ 使用後の確認

- 使用後は、完全に消火したことを必ず確認してください。  
消火直後は本体、容器（ボンベ）とも熱くなっていますので、十分注意して必ず容器（ボンベ）を取り外してください。点火時や消火後に音（ピキピキ音、パーン音）がすることがありますが、これは本体が熱により膨張・収縮するためで、異常ではありません。

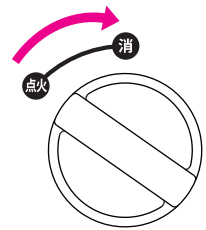
### ■ 容器（ボンベ）を取り外す

容器カバーを開けてください。左手を器具せんつまみ付近にそえて（とっては持たないでください）容器（ボンベ）を強く引くようにして水平にスライドさせながら取り外す。容器（ボンベ）を取り外してから容器カバーを閉じてください。

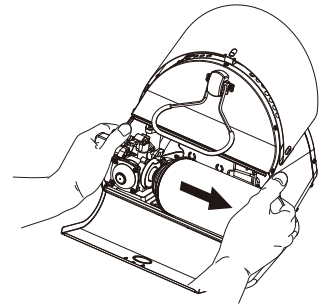
- ※長時間ご使用にならないときは、容器（ボンベ）は必ず本体からはずして、容器キャップをして保管してください。

### ■ 使用中の燃料切れにともなう容器（ボンベ）交換の方法

- 直前まで使用していたヒーター本体は大変熱くなっていますので、ガード、本体に手が触れないように注意して、交換してください。  
※ガスが無くなり、炎が消える直前に燃烧音（ボボボ音）がする場合がありますが、異常ではありません。



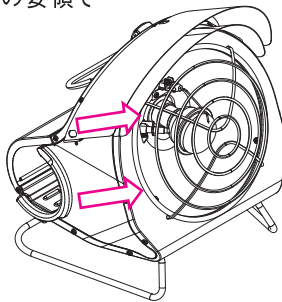
器具せんつまみ



### ■ ガードの取り外し方

バーナー周辺のお手入れの際には、以下の要領でガードの取り外しをおこなってください。

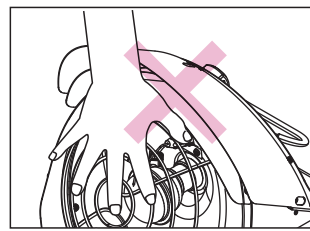
- ①バーナーを正面から見てガード左側の矢印で示す2ヶ所を手前に引き、ガード左側を外してください。
- ②ガード右側も手前に引き、ガードを取り外してください。



### ■ ガードの取り付け方

バーナー周辺のお手入れが終わりましたら、ガードの取り外し方とは逆の手順で、ガードを取り付けてください。

- ※ガードを外したまま使用しないでください。



⚠ 注意



- 使用中や消火直後のガードや本体は高温になっています。やけどのおそれがありますので絶対に触れないでください。

⚠ 注意

- 燃料切れの空容器（ボンベ）は熱くなっている場合があります。交換の際はご注意ください。

⚠ 注意

- 使い始めのときや、気温が低いときには、点火しにくいことがあります。その場合は注意しながら数回、点火操作を繰り返してください。  
※繰り返し点火操作をした場合、「ポッ」という音がして少し炎が上がる場合があります。点火操作を行う場合は、顔や手をバーナーに近づけないでください。

⚠ 注意

- 容器（ボンベ）を取り外した後も、ヒーターの配管には少量のガスが残っています。危険防止のため、もう一度点火操作をして残っているガスを燃焼させてください。

⚠ 注意

- 本体内部の部品にはさわらないでください。部品の端部などでけがをするおそれがあります。

# 5. 日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置

## ■点検・手入れの際のご注意 日常の点検、手入れは必ずおこなってください。

点検	手入れ方法	ご注意
ヒーターの周囲に燃えやすいものがあるとき	取り除いてください。	ヒーターの周辺は、いつも片付けるようにしてください。
バーナーの周囲にほこり等があるとき	ガードを取り外し、市販のエアダスター等を使用してほこり等を吹き飛ばしてください。(外し方は9ページの「ガードの外し方」に従ってください。)	異常燃焼の原因になりますので、常にきれいにしておいてください。
本体のよごれ	台所用洗剤などをしみこませた布でふいたのち、やわらかい布で乾拭きしてください。	シンナー・ベンジン・みがき粉などの使用は、表面を傷つけるおそれがあります。

### ⚠注意

- 手、指の保護のため、必ず手袋などを使用してください。**
- 本体の丸洗いは絶対におやめください。ガス通路に水が入ると、ガスが出なくなったり、さびの原因となります。
- 点検・手入れの前には、必ず容器(ボンベ)を取り外してください。
- 点検、手入れはヒーターが冷えてからおこなってください。
- ガス通路部分は絶対に分解しないでください。
- 故障または破損したと思われるものは使用しないでください。

## ■長期間使用しないとき

- 本体などが汚れていないか、よく乾いているか確認してください。
- ヒーターの各部が十分冷えてから、梱包箱または袋に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。
- ヒーターに容器(ボンベ)をセットした状態のまま保管することは絶対におやめください。別々に保管してください。
- ヒーターは、ときどき点検して、さびたりしないように、手入れをおこなってください。



## ■故障・異常の見分けかたと処置方法 故障かな?とおもったら、次のことをお調べください。

原因	現象											処置方法		
	点火しにくい	点火しない	バーナーに火移りしない	バーナーが赤熱しない	バーナーが赤熱しない	燃焼が安定しない	火力が弱い	ガスのおい	ガスが	使用中に消火しない	消火しない		容器(ボンベ)がセットできない	器具せんつまみを消しにしようとして
他社容器(ボンベ)を使用している	●	●						●				●	●	イワタニ専用容器(ボンベ)を使用する
ガスが少なくなっている	●						●							新しい容器(ボンベ)に取り替える
ガスがなくなっている		●	●						●					新しい容器(ボンベ)に取り替える
電極部の汚れ・水分の付着	●	●												汚れ・水分をふきとる
点火操作が適切でない	●	●						●						正しい点火操作をする
ノズルがつまっている		●	●	●	●	●	●	●	●					点検修理を依頼する
器具せんつまみの故障	●	●						●		●		●		点検修理を依頼する
圧力感知安全装置が作動		●							●			●		原因を除去してリセットする(2ページ参照)
点火装置の故障		●												点検修理を依頼する
容器(ボンベ)のセット不良		●						●				●	●	容器(ボンベ)の容器ガイドを正しくセットする
マグネットに鉄片、鉄粉が付着												●		粘着テープで鉄片、鉄粉を取り除く
本体が変形している(歪み)												●		点検修理を依頼する
バーナーの空気取り入れ口のつまり	●				●	●								点検修理を依頼する
周囲温度が低い	●	●				●	●							+5~25℃の環境で使用する
容器(ボンベ)温度が低い	●	●	●	●	●	●	●							暖かい場所で保管した容器(ボンベ)と交換する

## ■このような時は故障(異常)ではありません

ヒーターを使用中に次のような症状が起きましたら故障ではありません。処置方法を参考に対処してください。

現象	原因	処置方法
<b>■点火しにくい</b> ●電極からバーナーに火花が飛ばないで違うところに飛んでいる。 ●急に火花が飛ばなくなった。	1) 電極とバーナーとの間隔がずれています。 2) 電極の白い部分(セラミック)に水滴が付着しているか汚れています。	●電極とバーナーとの間隔がずれると火花が飛ばなくなったり、別の方向に飛んで点火不良になります。火花の飛ぶ方向を調節してください。 ●水分、汚れにより漏電しています。取り除く必要があります。
<b>■使用中、容器(ボンベ)にガスが残っているのに火が消えた。</b>	1) 異常な使用のために容器(ボンベ)の温度が高くなって、 <b>圧力感知安全装置がはたらいています。</b>	●2ページの「搭載されている安全装置について」の中の「処置方法」に従って復帰させてください。
<b>■容器(ボンベ)が装着できない。装着してもすぐ外れてしまう。</b>	1) 容器(ボンベ)の温度が高く、 <b>圧力感知安全装置がはたらいています。</b> 2) マグネットに異物が付着しています。	●1ページに示す手順に従って異物を取り除いてください。
<b>■低温時に連続使用していると火力が弱くなる。</b>	容器(ボンベ)の温度が低くなっています。	●暖かい場所で保管した容器(ボンベ)に交換してください。
<b>■消火時に「ポツ」という音がする。</b>	—	●火が消えたときの音で異常ではありません。そのままご使用ください。
<b>■購入してから初めて使用すると電極の周りの炎が赤くなる。</b> <b>■点火するとバーナーの外側に炎が出ている。</b>	—	●数回使用すると赤い炎は消えます。そのままご使用ください。 ●容器(ボンベ)の温度が高いときや新品のときに起こることがありますが、数秒するとバーナー内部で燃焼しますので異常ではありません。
<b>■点火後につまみから手を放すと消火してしまう。</b>	1) 点火後バーナーが赤熱するまでつまみを保持しないと火が消えてしまいます。	●8ページの「点火する」の項をお読みください。
<b>■点火直後から火力が弱い。</b>	1) 容器(ボンベ)の温度が5℃以下になっています。 2) ガスの残量が非常に少ない容器(ボンベ)が使用されています。	●暖かい場所で保管した容器(ボンベ)に交換してください。 ●バーナーが赤くなるのに時間がかかりますが異常ではありません。
<b>■バーナーから離れて炎が出ている。</b>	点火直後に炎が離れていることがありますが異常ではありません。しばらくすると燃焼が安定してきます。	—


# アフターサービス

## ■定期点検のおすすめ(有料)

- 安心してお使いいただくために、定期的(3年に一度程度)に点検整備を受けられることをおすすめします。
- 点検整備は、お買い上げの販売店、お客様相談室、または下記の岩谷産業にお申し出ください。

## ■サービス(修理、点検)を依頼される前に

- ①10ページの「故障・異常の見分けかたと処置方法」「このような時は故障(異常)ではありません」の項をみてもう一度ご確認ください。
- ②正しいご使用にもかかわらず万一、故障をした場合は、お買い上げの販売店、お客様相談室または下記の岩谷産業にお問い合わせください。

お客様相談室  フリーダイヤル 0120-156269 (月曜～金曜 9:00～17:15 (祝日、弊社休業日を除く) 携帯電話、PHSからはつながりません)  
FAX 03-5405-5637

## ■お客様の個人情報のお取り扱いについて

- 当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前、ご住所、電話番号などの個人情報をサービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示、提供はいたしません。

## ■保証について

- ①本商品には「保証書」がついています。保証書はお買い上げの販売店で発行しておりますので、お買い上げ日、販売店名、扱者印が記入されていることを確認して、お受け取りください。所定事項の記入がないと無効となりますので、記入がないときはお買い上げの販売店に記入していただくようお願いいたします。
- ②万一、故障した場合は、保証書の記載内容により、保証期間内は無償修理いたしますので、大切に保管してください。(保証期間はお買い上げいただいた日から1年間です)
- ③保証書に記載されている無償修理規定以外の修理は有償になります。

## ■補修用性能部品の保有期間について

本商品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)は製造打ち切り後、6年間保有しています。

★保証書をご提示の上、アフターサービスをお申し込みください。

## 保証書

イワタニカセットガス アウトドアヒーター

型名	CB-ODH-1	製造番号	お名前
保証期間	1年	お買い上げ日 □年□月□日～□年□月□日まで	ご住所
			お電話 ( )

取扱販売店・住所・電話番号

本書は、本書記載内容で無償修理を行うことをお約束するものです。  
お買い上げの日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

**Iwatani 岩谷産業株式会社**

### 〈無償修理規定〉

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げ販売店(修理申出先)が無償修理致します。
- 2 保証期間内に故障して無償修理を受ける場合には、商品と本書をご持参ご提示の上、お買い上げ販売店(修理申出先)に依頼してください。
- 3 ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理がご依頼できない場合には、下記の岩谷産業へご相談ください。
- 4 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。  
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷  
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害による故障及び損傷  
(ニ) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷
- (ホ) 保証書の提示がない場合  
(ヘ) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
- 5 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 6 保証書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または下記の岩谷産業にお問い合わせください。

## 岩谷産業株式会社 カートリッジガス本部

〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 電話 03(5405)5615  
お客様相談室：フリーダイヤル 0120-156269 (携帯電話、PHSからはつながりません)  
受付：月曜～金曜 9:00～17:15 (祝日、弊社休業日を除く)

ODH-1

14,09