

アフターサービス

■サービス（修理、点検）を依頼される前に

- ①6ページの「故障、異常の見分け方と処置方法」「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各事業所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
FAX 03-5405-5637

■保証について

- ①このこんろには「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申しつけてください。
- 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。
- ③保証書に記載されている無償修理規定以外は有償になります。

アフターサービスをお申しつけ
のときは、つぎのことをお知らせ
ください。

- ご住所、ご氏名、電話番号
- 商品名、型式名（本体銘板のもの）
- 不具合内容（できるだけ詳しく）
- ご購入日

■補修用性能部品の保有期間について

このこんろの補修用性能部品（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、5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

イワタニカセットフー

型名	CB-AGP-3	製造番号	お名前
保証期間	一年	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、本書記載内容で無料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

〈無料修理規定〉

- 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）が無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、商品と本書をご持参ご提出の上、お買い上げ販売店（修理申出先）に依頼してください。
- 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をご依頼できない場合には、下記所在地の一覧表をご覧の上、お近くの岩谷産業株式会社へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (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）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料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各事業所にお問い合わせください。

東京本社 〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 TEL 03-5405-5615 中国支社 〒730-0050 広島市中区銀山町2-21 TEL 082-248-3161
大阪本社 〒541-0053 大阪市中央区本町3-4-8 TEL 06-6267-3213 九州支社 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-36 TEL 092-451-2220
中部支社 〒460-0011 名古屋市中区大須4-11-39 TEL 052-242-1246

岩谷産業株式会社

AGP-3

04.02

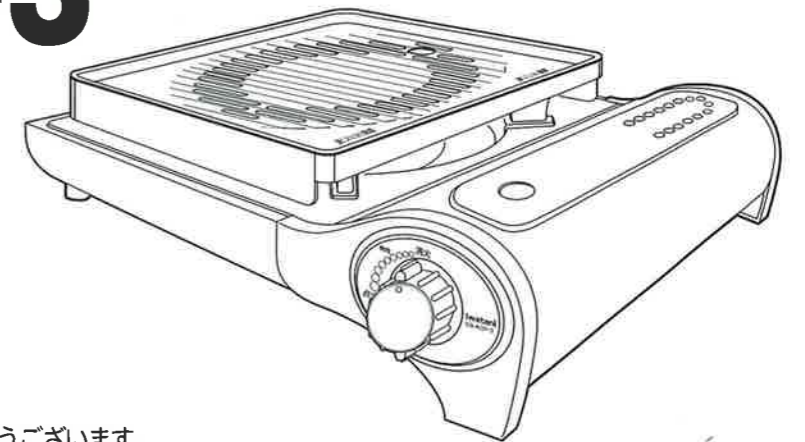
Iwatani

ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。

取扱説明書

イワタニカセットフー

CB-AGP-3



このたびは、お買い上げいただきまして、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。そして大切に保存してください。

保証書付：裏表紙が保証書になっています。

目次

- 各部の名称、仕様、特長……………1
- 特に注意していただきたいこと……………2~4
- 器具的使用方法について……………5
- 日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置……………6
- アフターサービス、保証書……………7

本商品は利便性を追求した簡易こんろです。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、本商品の焼損の恐れがあります。本取扱説明書に記載されている内容を十分ご理解の上でご使用ください。

〈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。

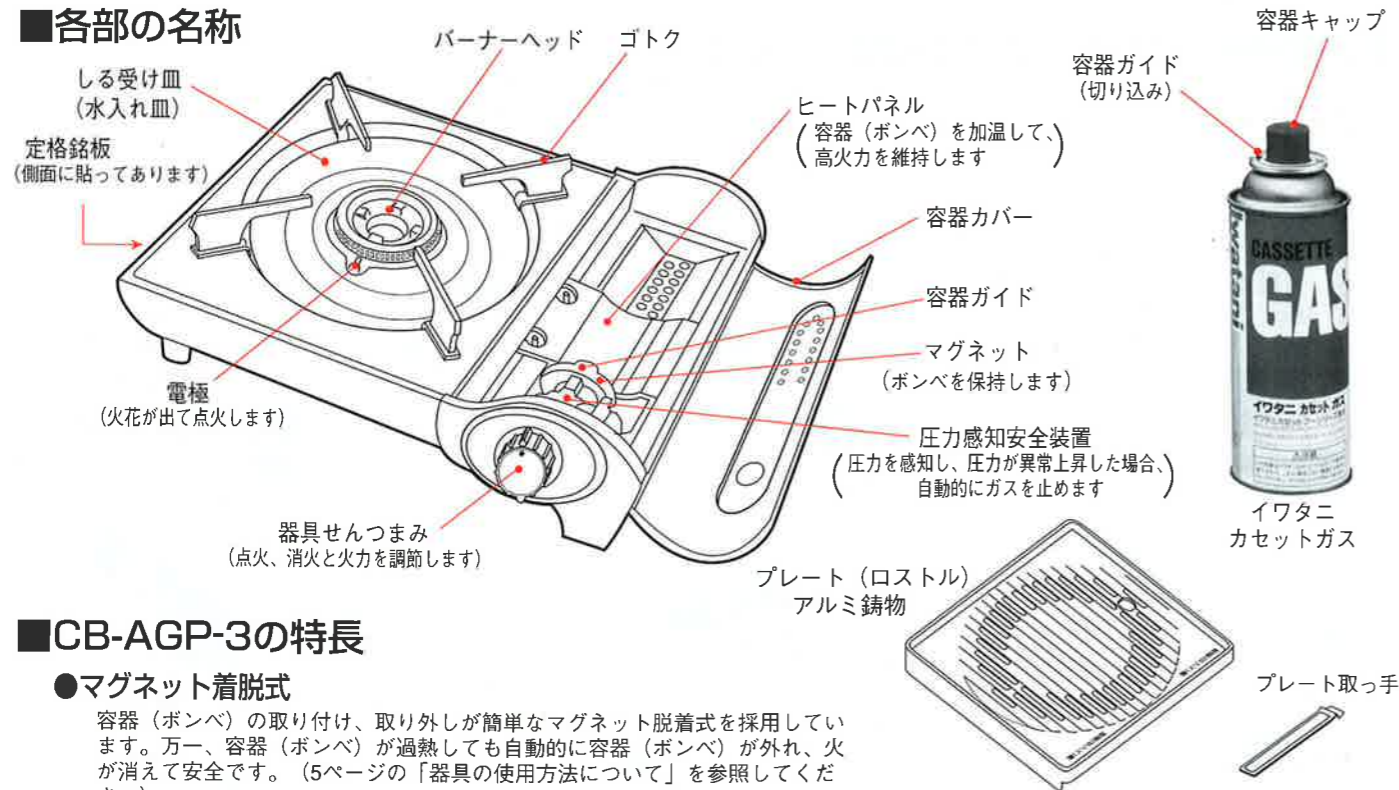
	警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。
	注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

絵表示について次のような意味があります。

- 一般的な注意
- 必ず行う
- 一般的な禁止
- 火気禁止
- 接触禁止
- 分解禁止

各部の名称、仕様、特長

■各部の名称



■CB-AGP-3の特長

●マグネット着脱式

容器 (ボンベ) の取り付け、取り外しが簡単なマグネット脱着式を採用しています。万一、容器 (ボンベ) が過熱しても自動的に容器 (ボンベ) が外れ、火が消えて安全です。(5ページの「器具の使用方法について」を参照してください)

●ヒートパネル方式

ヒートパネルの採用により、バーナーの熱を容器 (ボンベ) に伝えて、容器 (ボンベ) 内ガスの気化を促進させ、高火力を維持することができます。

【このため容器 (ボンベ) が熱くなりますが、異常ではありません】

危険防止のための2つの安全装置

[1] 圧力感知安全装置

容器 (ボンベ) が過熱され容器 (ボンベ) 内の圧力が異常上昇したときに、自動的に容器 (ボンベ) がはずれ、ガスの流れが止まり、こんろの火を消す装置です。

圧力感知安全装置が作動したときの処置方法

- 器具せんつまみを「消」の位置に戻してください。
- 容器 (ボンベ) をこんろから取り出してください。
- 「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
- 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) が無い場合には、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。**】

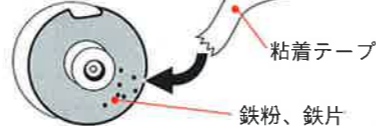
- 点火してください。もとどおり正常に使えます。

[2] 容器装着安全装置

器具せんつまみが「消」になっていないと、容器 (ボンベ) が装着 (セット) できないようにした安全装置です。

■ボンベ装着時のご注意

マグネットの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。



容器 (ボンベ) 装着時にマグネットに付着物が無いが確認してください。



■主な仕様

機種名	イワタニカセットフー
型式	CB-AGP-3
点火方式	圧電点火方式
安全装置	圧力感知安全装置 (容器脱着型) 容器装着安全装置
最大外形寸法 (使用状態)	354mm (幅) × 310mm (奥行) × 98mm (高さ: グリル) 84mm (高さ: こんろ)
本体重量	約2.5kg (プレート (ロストル) 含む)
使用ガス	ブタンガス
出力 (ガス消費量)	2.9kW (2500kcal/h 211g/h) <周囲温度20~25℃>
連続燃焼時間	イワタニカセットガス使用時: 約75分 <最大火力で新品容器(ボンベ)を全て使用した時の実測値。周囲温度20~25℃>
使用容器	イワタニカセットガス
使用できる鍋の大きさ	鍋の上面の内径が24cmまで

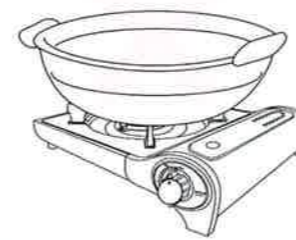
特に注意していただきたいこと

■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、爆発の原因となりますので絶対にしないでください。また、安全装置の作動を招く原因となります。

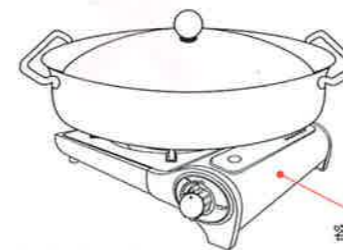
焼肉等の調理の際は、付属のプレート(ロストル) および、弊社別売の「達人アクセサリシリーズ」以外のご使用にならないでください。また、このプレート(ロストル) は他のこんろにはご使用にならないでください。こんろの焼損等の事故になる恐れがあります。

1) 調理容器の空だきは絶対にしない



本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

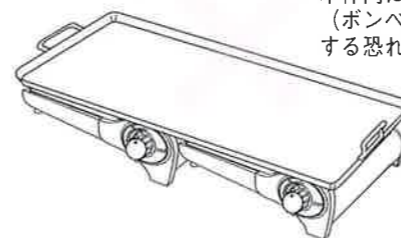
2) 容器カバーを覆ってしまう大きな調理器具は使用しない



本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

調理器具は、鍋上面の内径が24cm以下の調理器具をご使用ください。

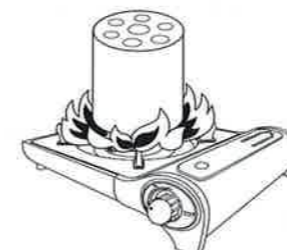
3) 2台以上並べて使用しない



本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

●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。

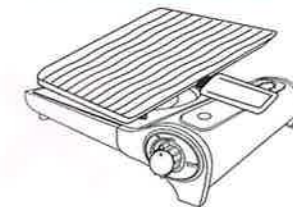
4) 調理以外の用途には使用しない



輻射熱により、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

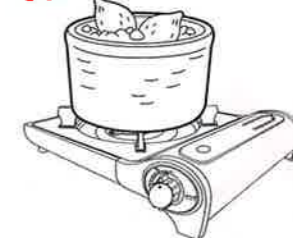
●調理以外の用途 (木炭、練炭などの火起こし等) に使用しないでください。

5) セラミック付焼網器、石板、陶板、セラミックを使用した焼肉器等は絶対に使用しない。またアルミホイルなどで、ごとくや焼き網等を覆ったりして使用しない。



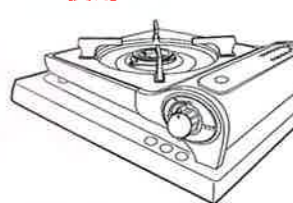
輻射熱により本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

6) 石や砂、陶器などを使った焼きイモ器を使用しない



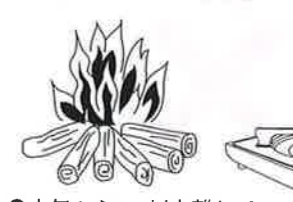
本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

7) 電磁調理器・電熱器など熱を発生する器具の上では使用しない



間違っても電源が入ると、容器 (ボンベ) が過熱され爆発する恐れがあります。

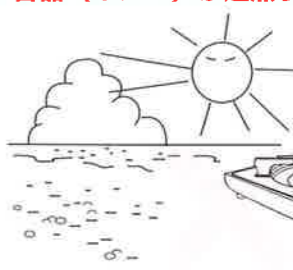
8) 火気の近くでは使用しない



火気からの輻射熱により、容器 (ボンベ) が過熱して爆発する恐れがあります。

●火気から2m以上離して使用してください。

9) 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恐れがあります。

●夏の砂浜、砂利、アスファルトなど日光によって容器 (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。

特に注意していただきたいこと

■使用容器（ボンベ）とその取扱について

⚠ 警告

1) 火気や直射日光を避ける

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から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。また使用後は容器（ボンベ）をこまめに取りはずし、同様の場所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資源ゴミとし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の恐れがあります。



●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。湯を沸かすなどして使い切ってください。



3) 熱気のある場所に放置しない

容器（ボンベ）はファンヒーターの前など、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）の圧力が上がり、爆発の原因になります。



4) 容器（ボンベ）は火中に投げない

容器は火中に投げないでください。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) 落下させるような場所で容器（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恐れがあります。

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はずし、保管のときは容器キャップを押し込むだけにしてください。
- 保管している容器は、ときどき点検して、さびが発生している場合は、できるだけ早くご使用ください。
- 容器（ボンベ）のガスを故意に吸い込まないでください。人体に害を与えることがあります。

■使用場所についてのご注意

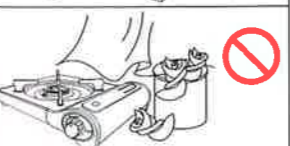
⚠ 警告

次のような場所では火災の原因となりますので使用しないでください。

●引火物（ガソリン、灯油、ガスなど）が近くにある場所
引火による爆発の恐れがあります。



●カーテンなどが触れる場所や燃えやすいもの、熱に弱いもののそば
引火による火災の恐れがあります。



●落下物の危険がある場所
引火や調理器具の転倒によるやけどの恐れがあります。



●熱気のある場所
過熱により爆発する恐れがあります。



●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、本体やテーブルをこがすことがあります。



⚠ 注意

- 風の吹き込む場所では使用しない……風により炎が吹き消されることがあり危険です。
- 不安定な場所では使用しない……不安定な場所を使用すると、こんろがひっくり返り危険です。
- タタミやジュウタンなど燃えやすいものの上では使用しない
- こんろの底部から空気や煙などを吸い込む場所では使用しない

⚠ 注意

■屋外で使用するときは次のことを注意してご使用ください

- 直射日光のあたる場所では使用しない → 容器（ボンベ）が過熱され爆発の恐れがあります。
- 地面の熱くなっている場所では使用しない → 地面からの熱で容器（ボンベ）が過熱され爆発の恐れがあります。
- こんろの底が砂や小石などで埋まる場所では使用しない → 放熱が悪くなり、容器（ボンベ）が過熱され爆発の恐れがあります。
- 強い風が吹き込んでいる場所では使用しない → 炎が吹き消され、ガス漏れを起こす場合があります。

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

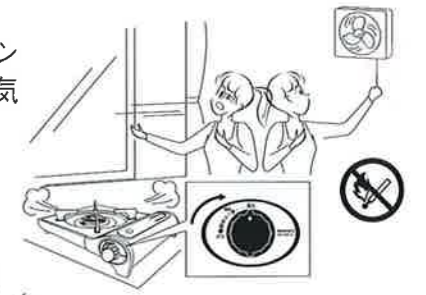
火災予防、ガス事故防止のため、次のことをお守りください。

●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。ボタンガスは空気より重く下部にたまりやすいため、電気製品のスイッチを入れたり、火気の使用をしないで、すぐに次の処置を行ってください。

（引火により爆発のおそれがあります）

- ① 直ちに火を止める。（器具せんつまみを「消」の位置にする）
- ② 容器（ボンベ）をはずす。
- ③ 窓や戸をあけて漏れたガスを外に追出す。（換気扇は使用しないでください）



●使用中は換気をする

ご使用と同時に換気扇を回すなど換気にご注意ください。長時間しめきった部屋で使用すると、酸欠や酸素不足による不完全燃焼で一酸化炭素中毒の恐れがあります。



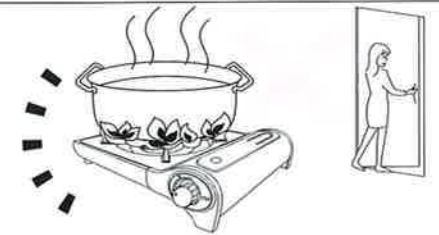
●予備の容器（ボンベ）やヘアスプレーを置かない

こんろの使用時、近くに予備の容器（ボンベ）やヘアスプレーなどを放置しないでください。引火や爆発の恐れがあります。

●火を付けたまま側を離れない

火を付けたまま外出など、こんろのそばを離れたり、就寝しないでください。

- 電話や来客などの場合も、いったん、火を消してください。
- 特にてんぷら揚げをしている時は危険です。



●子供だけで使わせない

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。

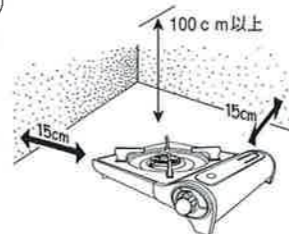
●こんろを衣類の乾燥やストーブの代わりに使用しない

衣類が落下するなど、火災の原因となります。

⚠ 注意

■周囲の防火措置

●使用の際には家具や壁（木造建築）などの可燃物から周囲15cm以上離してご使用ください。こんろ上方と、可燃性の天井、棚、電気器具などの間は100cm以上離してください。



●塗装、うるし塗りなど熱に弱いテーブルの上でご使用のときは不燃性の断熱材をこんろの下に敷いてください。（使用中のこんろの底部はたいへん熱くなっていますので十分ご注意ください）

●調理以外に使用しない

過熱、異常燃焼などによる焼損や火災などの危険があります。

●火のついたまま傾けたり、移動させない

転倒するとやけどや火災の原因になります。

●こんろのバーナー付近に顔や手を近づけない

炎によりやけどの恐れがあります。

●使用中および消火後しばらくはこんろに触れない

使用中および消火直後のこんろは高温になっています。しばらくは器具せんつまみ以外には手を触れないでください。

●こんろの下に燃えやすいもの、熱に弱いもの（テーブルクロス、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。

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。
- あまり炎が小さすぎると、風で消されることがありますのでご注意ください。
- ご使用の有無にかかわらず、古くなったこんろは、安全のためご使用前に点検修理をご依頼ください。

お願い



器具の使用方法について

■使用前の準備と確認

プレート（ロストル）を使う場合

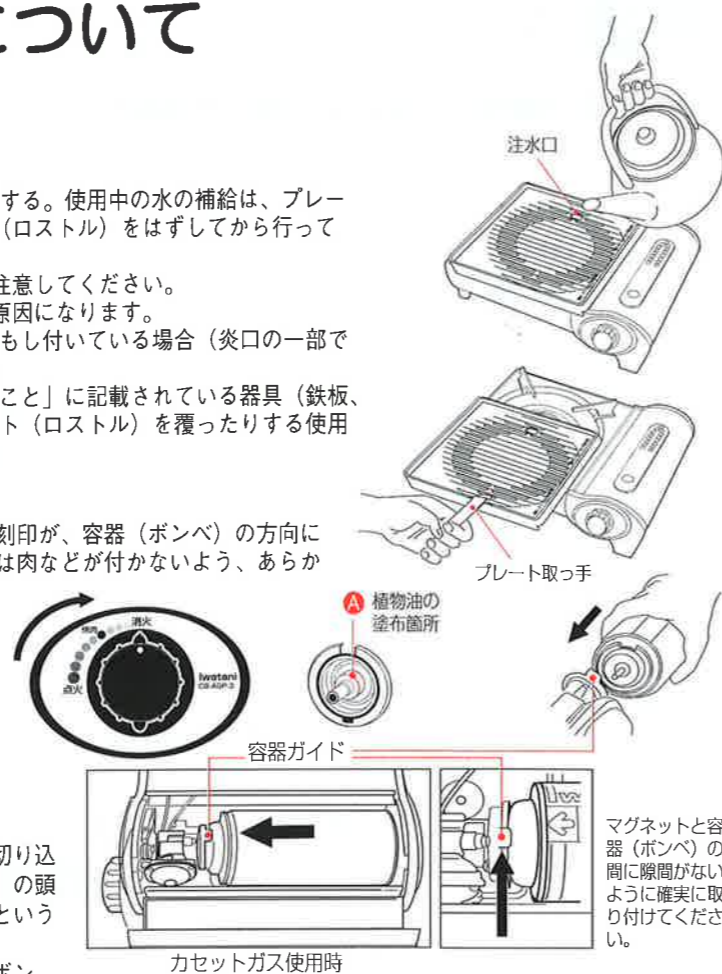
- ① する受け皿（水入れ皿）に注水（深さ1cmくらい・約150cc）する。使用中の水の補給は、プレート（ロストル）の注水口から又は、プレート取っ手でプレート（ロストル）をはずしてから行ってください。
※注水口から水を補給する際、水がはねることがありますので注意してください。
※使用中水がなくならないようご注意ください。こびりつきの原因になります。
- ② バーナーの炎口部に水滴がつかないように注意してください。もし付いている場合（炎口の一部で炎が付かない）は綿棒、チリ紙などで完全に除去してください。
- ③ プレート（ロストル）の上には、「特に注意していただきたいこと」に記載されている器具（鉄板、鍋等）をのせないでください。又、アルミホイルなどでプレート（ロストル）を覆ったりする使用は絶対にしないでください。

プレート（ロストル）の置き方

図のように手前中央の穴に差し込み、上面の容器（ボンベ）側の刻印が、容器（ボンベ）の方向になるように正しく置いてください。尚、プレート（ロストル）には肉などが付かないよう、あらかじめ油をひいておいてください。
※使用後、する受け皿（水入れ皿）は熱くなっていますので、よくさましてからはずしてください。

容器（ボンベ）の取付け

- 容器カバーを開けてください。
- 器具せんつまみを「消」の方向へ止まるまで回してください。
- マグネットに異物が付着していないか確認してください。
- 容器（ボンベ）の容器キャップをはずしてください。
- ヒートパネルに容器（ボンベ）を載せ、この容器（ボンベ）の切り込みをマグネットのガイドに合わせます。そして、容器（ボンベ）の頭近くに手を添えて、そのまま水平にスライドさせ、「カチッ」という音がするまで押しつけて装着します。
- ※ 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（右上図A）に植物油を薄く塗ってください。
- 容器（ボンベ）を装着しましたら容器カバーを閉じてください。



■使用方法

1. 点火する

- 器具せんつまみを点火方向に「カチッ」と音のするまで回し、点火したことを確認してください。点火しない場合は、器具せんつまみをすぐに「消」位置まで戻し、繰返し点火をしてください。

2. 火力を調整する

- つまみを「点火」方向に回すと火力を強く、「消」方向に回すと弱くすることができます。
- グリルを使用する場合は、器具栓つまみを「焼肉」の位置付近にしてください。又、火力が強い場合はそのつど火力を調整してください。

3. 消火する

- 器具せんつまみを「消」方向に止まるまで戻し、消火してください。

4. 使用後の確認

- 使用後は、完全に火が消えたことを確認してください。消火直後は本体・容器とも熱くなっていますので、しばらくたってから容器（ボンベ）を取りはずしてください。

5. 容器（ボンベ）を取りはずす

- 容器カバーを開け、容器（ボンベ）の底を持ち上げながら取りはずします。
- 容器（ボンベ）を取りはずしてから容器カバーを閉じてください。

6. 使用後のプレート（ロストル）の取扱いについて

- 使用直後、プレート（ロストル）を水で冷やすと変形することがあります。よくさましてから手入れを行ってください。

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
煮こぼれの有無	固く絞った布で煮こぼれをふき取ってください。汚れのとれにくいときは中性洗剤で手入れした後、乾いた布で、十分に水気を取っておいてください。	手入れの際は、ガス導管（銅パイプ）を動かさないでください。
バーナーの目づまり	ブラシや千枚通しなどできれいに掃除をしてください。（このとき、電極の位置を動かさないようにしてください。）	不完全燃焼、あるいは炎の不揃いの原因になります。バーナーはつねにきれいにしておいてください。
電極の汚れ（点火しなくなった場合）	電極の汚れは、乾いた布でふきとってください。	点火不良の原因となります。お手入れのとき、器具栓つまみを点火方向に操作すると感電することがあります。
本体・容器（ボンベ）の汚れ	乾いた布でよく拭いてください。汚れのとれにくいときは、中性洗剤で手入れした後、乾いた布で十分に水分を取っておいてください。	シンナー・ベンジン・みがき粉などの使用は、表面を傷つける恐れがあります。また、ナイロンたわし・金属製のたわしでこすると、本体や容器（ボンベ）を傷つけます。
ごとく・プレート（ロストル）・する受け（水入れ皿）	ご使用後は中性洗剤で手入れした後、乾いた布で十分に水分を取っておいてください。	シンナー・ベンジン・みがき粉などの使用は、表面を傷つける恐れがあります。また、ナイロンたわし・金属製のたわしでこすると、傷つきます。

⚠ 注意

● 手、指の保護のため、必ずゴム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、サビの原因となります。

● 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、手入れはこんろ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。

● 特に煮こぼれたときは、必ずバーナーヘッドの清掃をおこなってください。

■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。
- 器具の各部が充分冷えてから、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。
- こんろに容器（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。
- こんろは、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。

現象 原因	原因										処置方法	
	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる	炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる		炎が不安定 炎が不揃い 炎が安定しない 炎が不揃い 火力が弱い ガスのおいがる 使用中に消火した 消火しない 容器がセットできない 器具せんつまみを「消」にしてもガスが止まる
他社容器(ボンベ)を使用している	●										●	イワタニ専用容器を使用する
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
電極部の汚れ・水分の付着	●											汚れ・水分をふきとる
バーナーの炎口部、目づまり	●	●	●	●	●							金属ブラシなどで、目づまりを取り除く
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
器具せんの故障	●										●	同上
圧力感知安全装置が作動	●										●	原因を除去してリセットする
点火装置の故障	●											点検修理を依頼する
器具せんつまみが全開でない												器具せんつまみを全開にする
器具せんつまみが「消」になっていない												器具せんつまみを「消」にしてセットする
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

■このような時は故障（異常）ではありません こんろ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。処置方法を参考に処置してください。

現象	原因	処置方法
● 点火しにくい ● 電極からバーナーに火花が飛ばないで遠く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。火花の飛び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。取除くとなります。
■ 使用中、容器（ボンベ）にガスが残っているのに火が消えた。	1) 異常な使用のために容器（ボンベ）の温度が高くなって、 圧力感知安全装置が働いています。	● P1の「圧力感知安全装置」が作動したときの処置方法に従って復帰させてください。
■ 容器（ボンベ）が装着できない。装着してもすぐはずれてしまう。	1) 保管場所の温度が高く、容器（ボンベ）の温度が高くなり、 圧力感知安全装置が働いています。 2) マグネットに異物が付着しています。 3) 器具せんつまみが「消」になっていない。	● P1の「ボンベ装着時のご注意」に従って異物を取り除いてください。