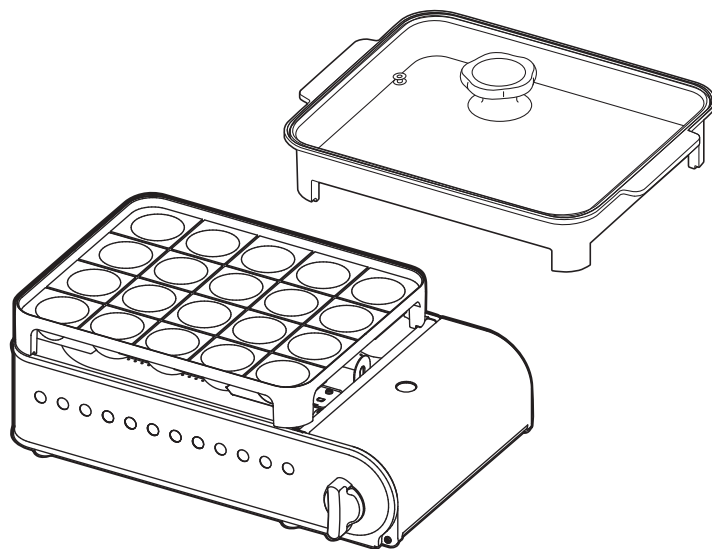


取扱説明書

Iwatani

イワタニカセットガスたこ焼器
プロたこマルチ 一般家庭用

CB-ETK-2-PSET



このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、記載内容に従って正しくご使用ください。
そしてお使いになる方がいつでも本書を読めるよう大切に保管してください。

この製品は調理を目的として家庭用に使用されることを使用条件として製造されています。
その条件を超えた過酷な使用や特殊な使用をすると、故障、使用者のけが、あるいは火災の原因となる可能性があります。
この取扱説明書に記載されている注意事項に従って正しく使用してください。

目次

表紙 (このページ).....	1
各部の名称と使い方.....	3 ~
・主な仕様.....	4
・点火と火力調節と消火.....	5
使用上の注意.....	6 ~
・ガラスぶたの取扱いについて.....	8
・容器 (ポンベ) の取扱いについて.....	9
使用後のお手入れと点検.....	9
「故障かな?」と思ったら.....	10
アフターサービス.....	12

ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください

〈ご使用前の〉

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。



危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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いをすると、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〉



危険・警告・注意
を促す図記号



必ず行う内容



禁止内容



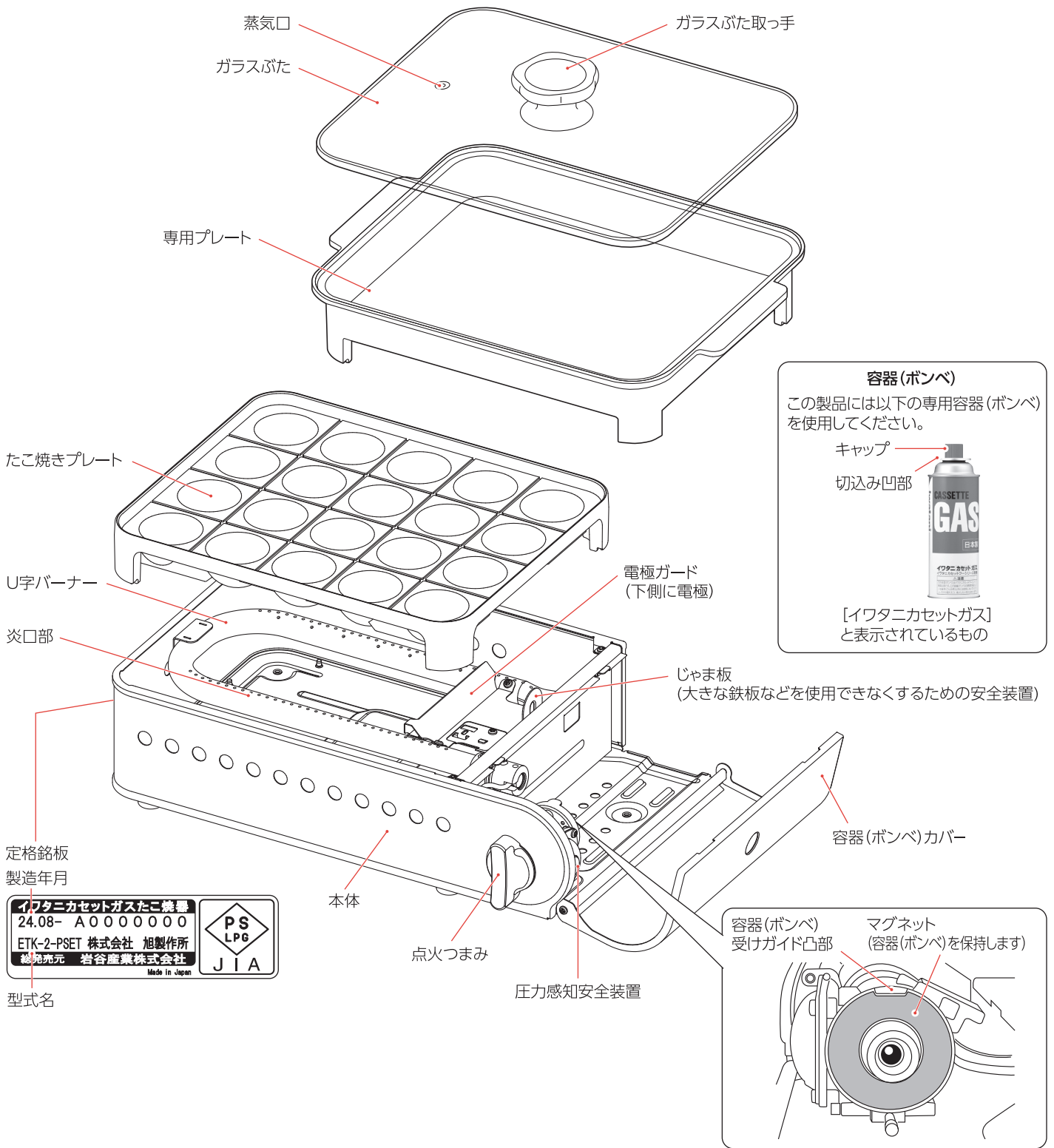
接触禁止



分解禁止

岩谷産業株式会社

各部の名称と使い方



本体・容器(ボンベカバー)・じゃま板について

- ご使用状況により、変色することがあります。

たこ焼きプレートの取扱いについて

- 焼き面にフッ素樹脂加工を施しています。空焼きは絶対にしないでください。フッ素樹脂加工が焼損する可能性があります。
- 金属製のたこ焼き返しや千枚通しは使用できません。市販の竹串をお使いください



注意



たこ焼きプレートを他の機器、器具に使用しない

たこ焼きプレートは本製品専用です。
(他の機器、器具に使用すると、異常燃焼などにより思わぬ事故の原因となります)

この製品の特長

マグネットを使った容器(ボンベ)の着脱

レバーを使わず、マグネットの磁力を利用して容器(ボンベ)を取り付ける仕組みです。
誤った容器(ボンベ)の取り付けが起こりにくい取り付け方法です。

圧力感知安全装置

容器(ボンベ)の中の圧力(=温度)が異常に高まる(約40℃以上)と、自動的に容器(ボンベ)を離脱させ炎を消します。

- **圧力感知安全装置が作動したときは**、点火つまみを「消」の位置に戻し、本体から容器(ボンベ)を取り外してください。
その後、「使用上の注意」(P.6～9)をよくお読みいただいて原因を取り除き、水で冷やした容器(ボンベ)または新しい容器(ボンベ)を装着し、ご使用ください。

主な仕様

機種名	イワタニカセットガスたこ焼器 プロたこマルチ
型式	CB-ETK-2-PSET
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) 容器装着安全装置
最大外形寸法 (使用状態)	たこ焼きプレート使用時： 348 mm(幅)×231.5 mm(奥行)×133 mm(高さ) 専用プレート使用時(ガラスぶた含む)： 371 mm(幅)×238.5 mm(奥行)×194 mm(高さ)
本体重量 (容器(ボンベ)は含まず)	たこ焼きプレート使用時：約 2.0 kg 専用プレート使用時(ガラスぶた含む)：約 2.6 kg

使用ガス	ブタンガス
出力(ガス消費量)	1.74kW(1500kcal/h、127g/h)〈気温 20～25℃〉
連続燃焼時間	約 110 分 〈最大火力で新品容器(ボンベ)をすべて使用したときの 実測値。気温 20～25℃〉
使用容器	イワタニカセットガスと表示されている専用容器(ボンベ)

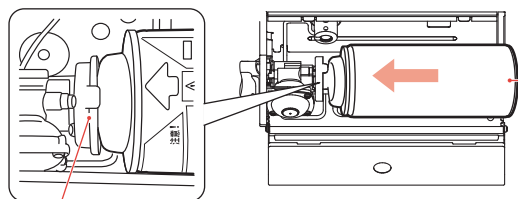
燃料の容器(ボンベ)は、必ず「イワタニカセットガス」と表示されているものをご使用ください

■ 容器(ボンベ)の取り付け方

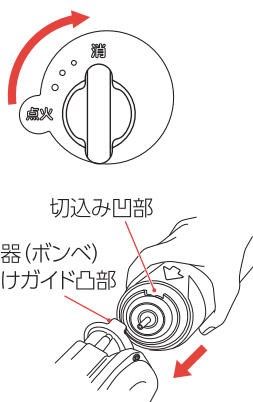
下記の手順に従って容器(ボンベ)を取り付けてください。
誤った手順で取り付けると、予期しない危険が考えられますので、ご注意ください。

- たこ焼きプレート(または専用プレート)が正常に取り付けられていることを確認してください。
- 気温が低いときや連続して使用されるときは、暖かい場所で保管した「イワタニカセットガス」の使用をおすすめします。

- 1 容器(ボンベ)カバーを開けます。
- 2 点火つまみを「消」の方向へ止まるまで回します。
・点火つまみが「消」の位置にないと、容器装着安全装置が動き、容器(ボンベ)を装着できません。
- 3 マグネットに異物が付着していないか確認します。
- 4 容器(ボンベ)のキャップを外します。
- 5 本体に容器(ボンベ)を載せ、切込み凹部を容器(ボンベ)受けガイド凸部に合わせます。
- 6 右図のように容器(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、完全にマグネットに密着するまで押しつけて装着します。



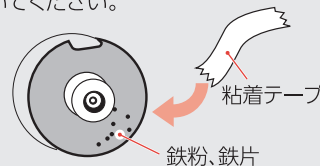
マグネットと容器(ボンベ)の間にすきまがないように確実に取り付けてください。



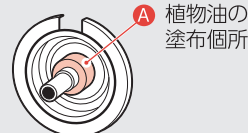
イワタニカセットガス使用時
容器(ボンベ)を装着したとき
缶の底部は本体の外に出ます。

■ マグネットに異物が付着しているとき

マグネットに鉄片や鉄粉が付着するとガス漏れしたり、容器(ボンベ)を装着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。



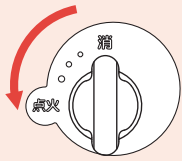
容器(ボンベ)の取り付け(装着力)が重い場合には、容器(ボンベ)の先端(下図 A)に植物油を薄く塗ってください。



- 7 容器(ボンベ)を装着したら容器(ボンベ)カバーを閉じます。
・容器(ボンベ)の誤装着でガスが漏れた場合は、溜まったガスに引火しないよう、ガスのニオイがなくなるまで点火しないでください。
・再点火は容器(ボンベ)装着部に溜まったガスをうちわなどであおいでから行ってください。

■点火と火力調節と消火

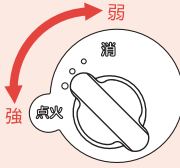
① 点火します



点火つまみを「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ます。

- 点火しない場合は、点火つまみをすぐに「消」位置まで戻し、繰り返し点火してください。
- 使い始めや、容器（ボンベ）の温度が低いときは点火しにくい場合があります。注意しながら数回、点火操作を繰り返してください。

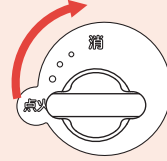
② 火力を調整します



点火つまみを「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。

- とも火にする場合は必ず炎を確認してください。とも火の場合、炎が見えにくくなります。
- 炎を小さくしすぎると、風で消えやすくなるのでご注意ください。
- 一度で点火しなかった場合は、引火しないよう溜まったガスをうちわなどであおいでください。

③ 消火します



点火つまみを「消」方向に止まるまで戻します。

■使い終わったら（消火後の措置）

① 完全に火が消えたことを確認します

- 消火直後は本体・容器（ボンベ）ともに熱くなっていますので、熱が冷めるまでしばらくお待ちください。

② 容器（ボンベ）を取り外します

- 容器（ボンベ）は必ず取り外してください。器具の故障やガスが漏れるおそれがあります。

③ 容器（ボンベ）を取り外した状態で点火する

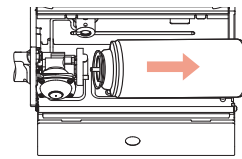
- 本体の配管に少量のガスが残ります。危険防止のため、もう一度点火して残っているガスを燃焼させてください。



■使用後の容器（ボンベ）の取り外し方

使用後は必ず容器（ボンベ）を取り外し、キャップをして保管してください。

- ① 容器（ボンベ）カバーを開け、容器（ボンベ）を持って取り付けるときと逆の方向に、少し力を入れて水平にスライドさせ、マグネットから取り外します。
- ② 取り外した容器（ボンベ）にキャップを取り付けます。
- ③ 容器（ボンベ）カバーを閉じます。



使用上の注意

「たこ焼きプレート」・「専用プレート」のどちらをお使いの場合でも、「使用上の注意」(P.6～9)は共通です。

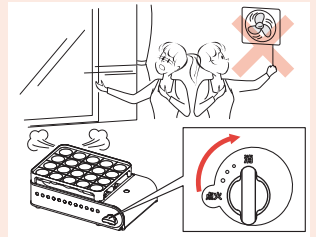
危険

！ ガス漏れに気づいたら、すぐに火を消す

(引火により爆発のおそれがあります)

●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ます。火気を使用せずに、すぐに次の処置を行ってください。

- ① 直ちに火を止める。(点火つまみを「消」の位置にする)
- ② 容器(ボンベ)を取り外す。
- ③ 窓や戸を開けて漏れたガスを外に出す。(換気扇は使用しないでください)



■使用禁止場所について

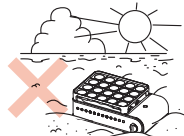
○ 次のような場所では絶対に使用しない (火災や爆発、死亡事故、やけどの原因となります)

●狭い場所や換気の悪い場所



テント内や車内、乗り物の中など狭い場所や密閉された空間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。

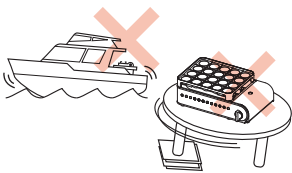
●容器(ボンベ)が過熱する場所



夏の砂浜や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。

警告

●乗り物や不安定な場所



使用中に本体が傾いたり大きく動いたりすると、炎が大きくなり危険です。また、本体が転倒するおそれがあります。ゆれたり、傾いたり、動いたりすることのない、安定した水平な場所でご使用ください。

●火気の近くや熱気のアたる場所

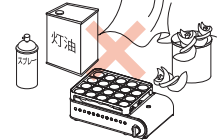


火気から2 m以上離す。

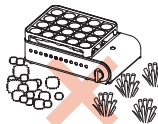
●強い風のところ

強い風のところで使用すると、U字バーナーの炎が本体に巻き込まれ、事故、本体焼損の原因になります。

●周囲に、容器(ボンベ)・ヘアスプレーなどの高温禁止物や布・紙類などの燃えやすいものが近くにある場所



●本体の下が砂や小石、あるいは草・植物の切り株などで、容器(ボンベ)やU字バーナーに対して放射熱や物理的な影響を及ぼすような場所



(放熱が悪くなり、本体が焼損したり、容器(ボンベ)が過熱して、爆発するおそれがあります)

●棚の下など、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、本体やテーブルをこがすことがあります)

注意

○ 次のような場所では絶対に使用しない

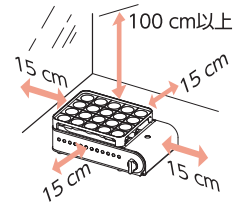
●タタミ、ジュウタン、テーブルクロスなど熱に弱いものの上(変形・変色する場合があります)

●本体の底部から空気や煙を吸い込む場所(無煙ロースター付きのテーブルなど)(異常燃焼のおそれがあります)

！ 防災上必要な距離をとって設置する

使用の際には家具や壁(木造建築)などの可燃物から周囲15 cm以上離してご使用ください。

本製品上方向、可燃性の天井、棚、電気器具などの間は100 cm以上離してください。



■使用前に

警告

！ 必ず、ガス漏れがないこと、点火・消火動作に異常のないことを確認してから使用する

故障または破損したものとされるものは絶対に使用しないでください。

！ 容器(ボンベ)は確実に装着する

(ガスが漏れて火災の原因となります)

注意

○ 本体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



！ 無垢材、一枚板、ガラス製のテーブル、漆塗り、塗装、ウレタン系コート、合成樹脂材などの熱に弱いテーブルの上でご使用の場合は、テーブルの耐熱温度および取扱い上の注意を確認のうえ使用の可否をご判断ください。

(使用中の本体の底部はたいへん熱くなっており、テーブルの割れ、変形、破損、焼損が起きるおそれがあります)

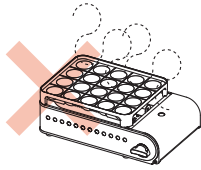
■使用中・使用後は



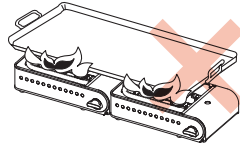
次のような使い方を絶対にしない

(容器(ボンベ)が過熱して爆発する原因となります)

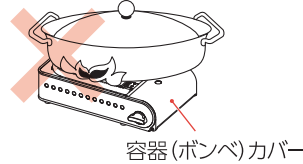
●空焼き



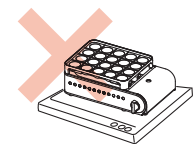
●本製品を2台以上並べての使用



●容器(ボンベ)カバーを覆ってしまう大きな調理器具(鉄板など)の使用

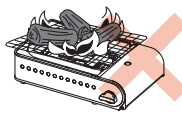


●他の熱源(電気こんろ、電磁調理器、など)の上での使用や保管



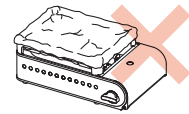
●石や砂、陶器、セラミックスなどを使い蓄熱で調理する器具の使用

●炭の火起こしなどの用途への使用



●放射熱の強い調理器具の使用

●アルミホイルなどでたこ焼きプレートを覆っての使用



(放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原因となります)



付属のたこ焼きプレート/専用プレート以外のものを使用しない

(思わぬ火災、焼損などの事故になるおそれがあります)



火を点けたままそばを離れない

火を点けたまま本製品のそばを離れないでください。外出や就寝の際は必ず消火を確認してください。電話や来客などの場合も、火を消してください。



火を点けたまま傾けたり、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)



本製品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)



引火のおそれのあるものを近くで使用しない

ヘアースプレー、ガソリン、灯油など、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。(引火による爆発、火災の原因となります)



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。



調理以外に使用しない

(過熱や異常燃焼などによる焼損や火災などのおそれがあります)



U字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)



使用中は換気をする

ご使用と同時に換気扇を回すなど換気に十分に注意してください。

(閉めきった部屋で使用すると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)



一度で点火しなかった場合は引火に注意する

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。溜まったガスがあると、爆発的に点火したり、周囲に引火する危険があります。



使用後は容器(ボンベ)を取り外す

使用後は火災防止のため、容器(ボンベ)を必ず本体から取り外してください。装着したまま保管すると何らかの原因で点火つまみが回った場合、ガス漏れや引火の可能性があり非常に危険です。



絶対に改造・分解は行わない

(分解は一酸化炭素中毒死やガス漏れなどの思わぬ事故や故障・火災の原因になります)



使用時や使用後しばらくは点火つまみ以外には手を触れない

(やけどのおそれがあります)



異常時や緊急時はあわてず次の手順に従う

異常例) 異常音・異常臭がする、赤火が起こる など

- ① 点火つまみを「消」にして消火する
- ② 容器(ボンベ)を本体から取り外す(P.5)
- ③ 「故障かな?」と思ったら(P.10)に従う



使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中もときどき燃焼していることを確認する

未点火の状態でも点火つまみが「消」以外の位置になっているとガスが出て危険です。ご注意ください。



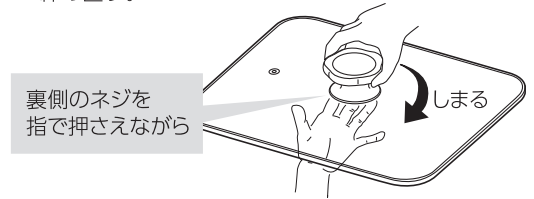
■ ガラスぶたの取扱いについて

ガラスぶたは割れものです。取扱いには十分ご注意ください。



- ❌ **空だきは絶対にしない**
(ガラスが破損する場合があります)
- ❌ **■ ガラスぶたが濡れたまま使用しない**
■ ガラスぶたが熱いうちに
水の中につけたり、水をかけたり、
濡れた布でふれたりしない
(急激な温度変化によりガラスが破損するおそれがあります)
- ❌ **落としたり、ぶつかけたりして強い衝撃を与えない**
(破損の原因になります)
- ❌ **ガラスぶたにヒビ、傷などが入った場合は使用しない**
(破損しやすくなります)
- ❌ **ガラスぶたを専用プレートからずらして使用しない**
(ガラスぶたが部分的に加熱され、破損の原因になります)
- ❌ **ガラスぶたは専用プレートのみを使用し、他の調理器具などには使用しない**
(ガラスの割れなど、思わぬ事故につながる原因となります)
● 電子レンジやオーブンでは使用しないでください。

- ❌ **お手入れするときは**
研磨剤入りのスポンジや金属たわし、
クレンザーなどを使用しない
(ガラスに傷がつき、破損の原因となります)
- ❗ **万一、ガラスぶたを破損したときは、**
手を切らないように注意する
万一、破損した場合はガラスが細かく割れますので、取り除くときは十分注意してください。
- ❗ **ガラスぶたの取っ手がゆるんだら、**
必ず手で締め直す
ガラスぶたが落下して危険です。
● 片方の手でガラスぶたの内側のねじを押さえながら締め直す。



お願い 〈専用プレートとガラスぶたの取扱いについて〉

- 専用プレートは本製品専用です。他のこんろや電気式グリルに使用しないでください。専用プレートが熔解したり、他のこんろや電気式グリルが破損する場合があります。
- 持ち運ぶときは、片手で持ったり、傾けたりしないでください。ガラスぶたや専用プレートが落下すると破損し、けがの原因となります。
- 初めてお使いになるときは、中性洗剤などで洗い、よく乾かしてからご使用ください。
- **調理中や消火直後は専用プレートを素手で持たないでください。**専用プレートが熱くなっていますので、やけどのおそれがあります。必ずミトンなどを使用してください。
- 空だきは絶対にしないでください。専用プレートのフッ素樹脂加工の劣化やはがれの原因になります。
- **金属製の調理器具は使わないでください。樹脂製または木製のへらやおたまを使用してください。**金属製のへら・おたま・フォーク・ナイフなどは専用プレートのフッ素樹脂加工面を傷つけ、劣化やはがれの原因となります。
- へらなどでこすると光沢ムラができることがあります。使用上さしつかえありません。
- ご使用にともない調理面に色むらが出るがありますが、これは食品の油脂分や熱によるもので、使用上さしつかえありません。
- 料理の残りや水を入れたまま放置しないでください。こびりつきや腐食の原因になります。
- 高温状態の専用プレートを急激に冷やさないでください。急激な温度変化により変形するおそれがあります。
- お手入れは、本体が十分に冷めていることを確認してから行ってください。特に消火直後は、非常に高温になっていますので、ガラスぶたと専用プレートには水をかけないでください。熱湯・油が飛び散りやけどするおそれがあります。
- お手入れには研磨剤入りのスポンジや金属たわし、クレンザーなどを使用しないでください。専用プレートのフッ素樹脂加工面を傷つけ、腐食や調理物のこびりつきの原因となります。

■容器(ボンベ)の取扱いについて

容器(ボンベ)に表示されている注意事項をよく読んでから使用してください。使用時以外は必ずキャップをしてください。



次のことを必ず守る

(火災や爆発事故の原因となります)

●高温になる場所に置かない



高温になる場所や、熱気のあたる場所に保管や放置しないでください。

●完全に使い切ってから廃棄する

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。必ず完全に使い切ってから廃棄してください。



●容器(ボンベ)は火気や直射日光を避けて保管する

使用後は容器(ボンベ)を本体から取り外し、火気や直射日光(室内や車内の窓際なども含む)を避け、キャップをはめて、湿気の少ない40℃以下の場所で保管してください。

●容器(ボンベ)は火中に投じない



容器(ボンベ)のガスを故意に吸い込まない

(酸欠により窒息死の原因となります)



容器(ボンベ)に強い衝撃を与えない

(落下による衝撃などで破損やガス漏れによる引火のおそれがあります)



変形した容器(ボンベ)は使用しない

(ガス漏れの原因となります)



専用の容器(ボンベ)を使用する

必ず「イワタニカセットガス」と表示されている専用の容器(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。



容器(ボンベ)は錆の無いことを確認して、製造日(缶底に西暦年月日で印字)から約7年以内を目安に使い切る

錆が発生し始めている場合には、ガス漏れの無いことを必ず確認して、できるだけ早く使い切ってください。

警告

使用後のお手入れと点検

■点検・お手入れの際のご注意 使用後は点検、お手入れを行ってください。

- 手、指の保護のため、必ず手袋などを使用してください。
- 点検、お手入れは本体が冷めてから行ってください。
- 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、錆の原因となります。
- 点検・お手入れの前には、必ず容器(ボンベ)を取り外してください。
- ガス通路部分は絶対に分解しないでください。

点検	お手入れ方法	ご注意
汚れの有無	固く絞った布で汚れをふき取ってください。汚れが取れにくいときは中性洗剤を使ってお手入れした後、乾いた布で、十分に水気を取っておいてください。	水気や汚れを放置すると故障や錆の原因になりますので、常に内外をきれいにしておいてください。お手入れの際は、電極を動かさしないでください。
U字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。U字バーナーは常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、位置がずれないように力を加えずにふき取ってください。	点火不良の原因となります。お手入れのとき、点火つまみを「点火」方向に操作すると感電することがありますので、点火つまみは「消」の位置で動かさないように注意してください。
本体・容器(ボンベ)の汚れ	乾いた布でよく拭いてください。汚れが取れにくいときは、中性洗剤を使ってお手入れした後、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、表面を傷つけるおそれがあります。また、ナイロンたわし・金属製のたわしですると、本体や容器(ボンベ)を傷つけますのでお控えください。
たこ焼きプレート・専用プレート	使用後は中性洗剤でよく洗い、水分を取り除きます。お手入れ後は湿気を避けて保管してください。	フッ素樹脂加工を施しています。金属タワシは使用しないでください。

●ご使用の有無にかかわらず、古くなった製品は、安全のためご使用前に点検修理をご依頼ください。

※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。

■長期間使用しないとき

- 各部が汚れていないか、よく乾いているか確認してください。
- 各部が十分冷めてから、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。
- 本体に容器(ボンベ)を装着した状態で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。
- 本製品は、ときどき点検して、錆びたりしないようお手入れを行ってください。

■製品の経年劣化に関するご注意

本製品のガスの接続口にはゴム部品が使われていますが、ゴム部品は使用の頻度にかかわらず年月とともに劣化していきます。本製品においては、製造後10年を目安に買い替えをご検討いただけますようお願い申し上げます。

- 製造年月は定格銘板に記載されています。

「故障かな?」と思ったら

本製品を使用中に次のような症状が起きましたら、処置方法を参考に対処してください。

症状	処置方法	
	原因の確認	処置
容器(ボンベ)を装着できない → 処置方法 1 2 3 4 11 12	1 本体に変形や歪みがありませんか?	▶ 点検修理をご依頼ください。
点火しにくい → 処置方法 4 5 6 7 8 9	2 マグネットに鉄片、鉄粉が付着していませんか?	▶ 粘着テープで鉄片、鉄粉を取り除いてください。
点火しない → 処置方法 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16	3 点火つまみが「点火」になっていませんか?	▶ 点火つまみを「消」にして、容器(ボンベ)を装着してください。
U字バーナーに火移りしない → 処置方法 5 7 10	4 他社の容器(ボンベ)を使用していませんか?	▶ イワタニ専用の容器(ボンベ)をご使用ください。
電極の周りの炎が赤くなる → 処置方法 17	5 ガスがなくなっていますか? ガスが少なくなっていますか?	▶ 新しい容器(ボンベ)に取り換えてください。
黄炎で燃える → 処置方法 7 10	6 電極部に汚れや水分が付着していませんか?	▶ 汚れ・水分をふき取ってください。
炎が安定しない※ → 処置方法 7 10	7 U字バーナー炎口部が目づまりしていませんか?	▶ 金属ブラシなどで目づまりを取り除いてください。
炎が不揃い → 処置方法 7	8 正しく点火操作をしていますか?	▶ 正しい点火操作をしてください。(P.5)
火力が弱い → 処置方法 5 7 10 14	9 点火つまみが故障しているおそれがあります。	▶ 点検修理をご依頼ください。
ガスのニオイがする → 処置方法 4 8 9 12	10 ガス導管(ノズル)が詰まっているおそれがあります。	▶ 点検修理をご依頼ください。
使用中に火が消えた → 処置方法 5 10 11	11 圧力感知安全装置が作動していませんか?	▶ 「●圧力感知安全装置が作動したときは」(P.4)に従って解除してください。
消火しない → 処置方法 9	12 容器(ボンベ)が正しく装着されていますか?	▶ 容器(ボンベ)を正しく装着してください。(P.4)
点火つまみを「消」にしてもガスが漏れる → 処置方法 4 9 12	13 点火装置が故障しているおそれがあります。	▶ 点検修理をご依頼ください。
消火時に「ポッ」という音がする → 処置方法 18	14 点火つまみを全開にしていますか?	▶ 点火つまみを全開にしてください。
U字バーナーより炎が離れて燃焼する → 処置方法 19	15 電極からU字バーナーに火花が飛んでいますか?	▶ 電極とU字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。
点火時に「ポッ」という音がする → 処置方法 20	16 火花は飛んでいますか?	▶ 火花が飛んでいない場合、電極の白い部分(セラミック)に汚れや水滴が付着しています。汚れや水分を取り除いてください。
	17 ご購入後、初めて使用すると電極の周りの炎が赤くなります。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。	
	18 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。	
	19 異常ではありません。2~3分間、点火つまみを少し絞って使用してください。	
	20 故障ではありません。点火操作を行う場合は、顔や手をU字バーナーに近づけないでください。	

※点火の際、U字バーナーの端側に炎が見えなかったり、「ポッポッポッ」と音がして炎が安定しない(リフティング現象)場合がありますが、ガス漏れなどの故障ではありません。U字バーナーが暖まるとリフティング現象はおさまりません。

アフターサービス

■サービス(修理、点検)を依頼される前に

- ①「故障かな?」と思ったら(P.10)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、万一故障した場合は、お買い上げの販売店、または下記のお客様相談室にお問い合わせください。

■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、法令に基づき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本製品には「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出てください。
- 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無償にはなりません。

アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをご知らせください。

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

■右の二次元バーコードより修理のご案内を確認し修理フォームにてお申し込みください。
(修理のご案内お申込みはこちら)



<https://www.iwatani.co.jp/jpn/consumer/products/cg/support/repair/>

■補修用性能部品の保有期間について

本製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、5年間保有しています。

★保証書をご提示のうえ、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たこ焼器 プロたこマルチ

型名	CB-ETK-2-PSET	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
取扱販売店・住所・電話番号			お電話 ()

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、本書をご提示のうえ、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、無償修理いたします。
- 2 保証期間内に故障して無償修理を受ける場合には、製品と本書をご持参ご提出のうえ、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 保証書は再発行いた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。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

〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 <https://www.iwatani.co.jp/jpn/>

製品に関するお問い合わせは 月曜～金曜 9:00～17:15(祝日、弊社休業日を除く)

お客様相談室 (通話料無料) 0120-156269

●携帯電話からはナビダイヤル 0570-200665

●FAXでのお問い合わせは 03-5405-5637

●WEBからのお問い合わせは <https://www.iwatani.co.jp/jpn/consumer/products/support/inquiry/>
※メールフォームにご記入のうえ送信してください

