

取扱説明書

36インチ グリドル

フード付き & フロントアクセサリシェルフ

目次

重要な安全情報	02
組み立てガイド	04
操作手順	10
診断	16
顧客サポート	17

重要:

この取扱説明書には、アプライアンスを適切に組み立て、安全に使用するために必要な重要な情報が含まれています。

組み立てて使用する前に、すべての警告と指示を読んで従ってください。

使用するときには、すべての警告と指示に従ってください。

この説明書は将来参照できるように保管してください。

設置者/アセンブラ: これらの指示は消費者にらせてください。



便覧の最新バージョン:
BlackstoneProducts.com/support

安全警告キー

⚠ 危険

回避しないと死亡または重傷を負う危険な状況を示します。

⚠ 注意

回避しない場合、軽度または中程度の傷害を引き起こす可能性がある危険な状況を示します。

⚠ 警告

回避しない場合、死亡または重傷を負う可能性がある危険な状況を示します。

注記

重要であると考えられる情報を示しますが、危険に関連していません (物的損害に関連する伝言など)。

重要な安全情報

モデル番号:	2256JP
ガスの種類:	液体プロパン
入力:	メインバーナー: 4 x 4.5 kWh
	全BTU出力: 18.0 kWh

ガス機器の安全性

▲ 危険

ガスの臭いがする場合:

- 器具へのガスを遮断します。
- 裸火はすべて消してください。
- ボンネットを開けます (該当する場合)。
- 臭いが続く場合は、機器から離れて、すぐにガス供給業者または消防署に連絡してください。

これらの指示に従わないと、火災や物的損害、人身傷害、または死亡事故が発生する可能性があります。

▲ 危険

- この器具を無人で決して操作しないでください。
- 火災が発生した場合は、機器から離れ、すぐに消防署に連絡してください。油やグリースの火災を水で消火しようとししないでください。

これらの指示に従わないと、火災や物的損害、人身傷害、または死亡事故が発生する可能性があります。

▲ 警告

- この機器や他の機器の近くでガソリンやその他の引火性の液体や蒸気を保管したり使用したりしないでください。
- 使用のために接続されていない液体石油ガス容器は、この機器または他の機器の近くに保管しないでください。

▲ 危険



一酸化炭素の危険性

この器具は有毒で臭いのない一酸化炭素を発生させる可能性があります。密閉された空間で使用すると死亡する可能性があります。

この機器をキャンピングカー、テント、車、自宅などの密閉された空間では絶対に使用しないでください。

▲ 危険

可燃物を機器の近くに置くと発火する可能性があります。

設置場所の周辺を清潔に保ち、可燃物、エアゾール容器、ガソリン、その他の可燃性の蒸気や液体が存在しないようにしてください。

▲ 警告

不適切な設置、使用、調整、改造、保管、改造、メンテナンスを行うと、物的損害、重傷、死亡を引き起こす可能性があります。この説明書を参照してください。

- アルコール、処方薬、または非処方薬を服用していると、消費者が機器を適切に組み立てたり、安全に操作したりする能力が損なわれる可能性があります。
- 子供やペットを常に機器から遠ざけてください。
- BC型またはABC型消火器をすぐ使えるようにしてください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 家庭用屋外での使用のみを目的としており、商業用には使用できません。
- この器具をヒーターとして使用しないでください。



設置エリアを準備する

この器具は、屋外の平らな面でのみ使用してください。

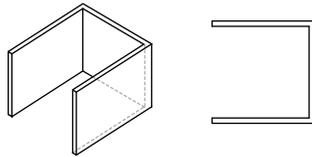
- この機器を建物、車庫、またはその他の囲まれた場所内で使用しないでください。
- この器具をボート内または船上に設置しないでください。
- この器具をRV車内またはRV車に取り付けしないでください。

保護された屋外領域:

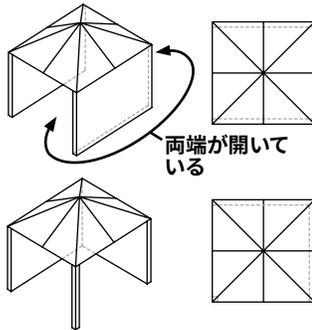
すべての開口部は常に開いている必要があります。引き戸、車庫の扉、窓、網戸付きの開口部は、恒久的な開口部とはみなされません。

器具は、以下を含む保護とともに設置されている場合、屋外にあるとみなされます:

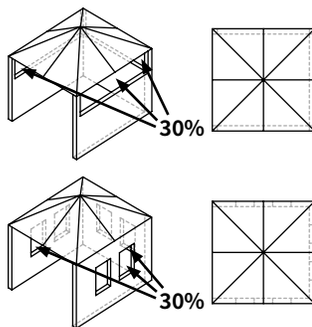
- a. 三方に壁がありますが、頭上の蓋はありません。



- b. 頭上にカバーと2つまでの側壁を含む部分的な囲い内。側壁は、そよ風道のように平行であっても、互いに直角であってもよい。



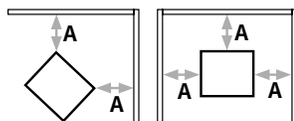
- c. 頭上に蓋と3つの側壁を含む部分的な囲い内では、囲いの水平周囲の30%以上が永続的に開いている必要があります。



最低動作周囲温度は0°F (-18°C) です。

可燃物からの適切な距離を維持してください。

- この器具をアパートやマンションの縁側やデッキの上や下で使用しないでください。
- 燃烧空気および換気空気の流れを妨げないでください。



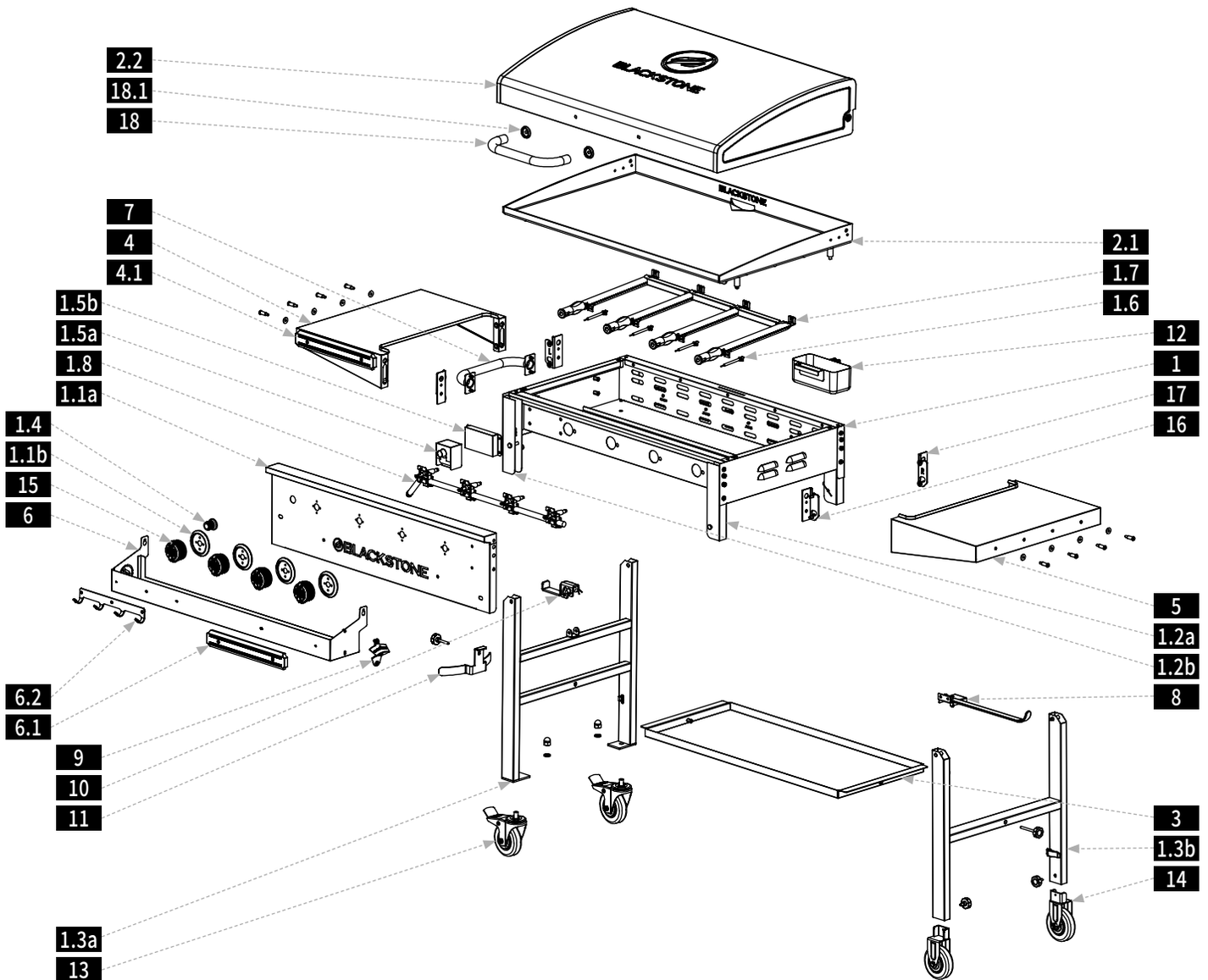
この器具を、器具の側面および背面から可燃性構造物に1メートル以内の距離で操作しないでください。

A = 1メートル

- この機器を頭上の可燃性構造物の下で使用しないでください。

組み立てガイド

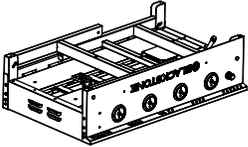
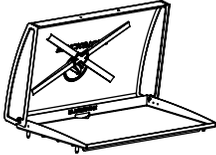
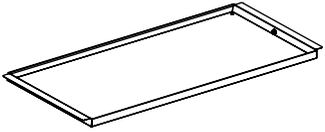
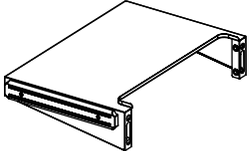
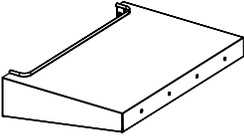
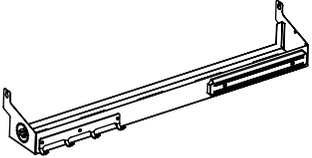
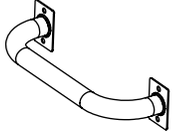
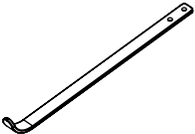
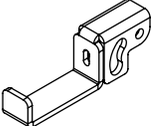
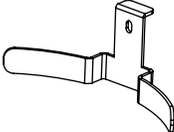
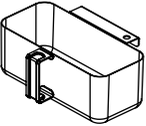
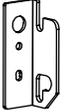
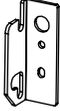
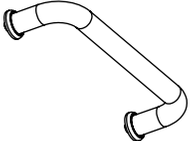
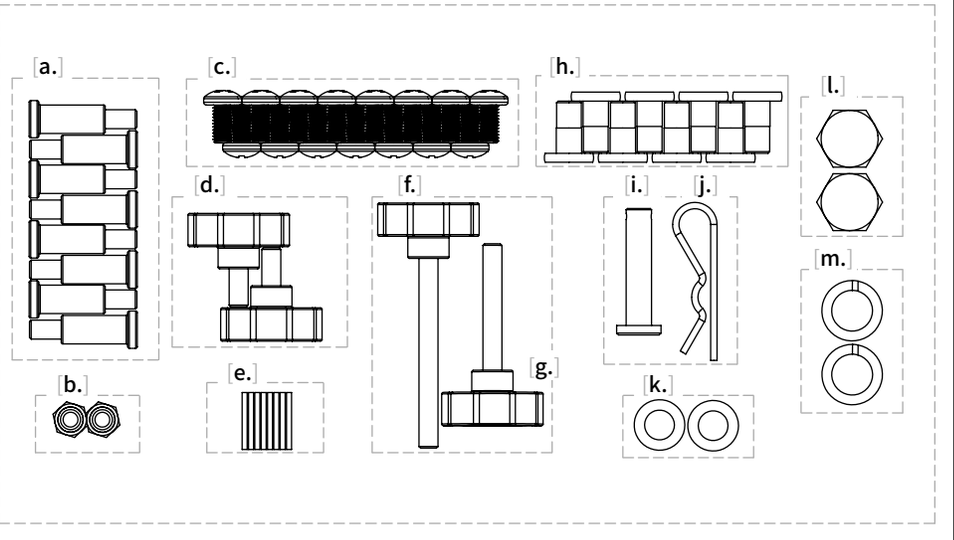
分解図



パーツリスト

部品	#	部品	#	部品	#	部品	#
1.1a コントロールパネル	1	1.3b 右脚の組み立て	1	1.7 チューブラーバーナー	4	6.1 磁気ストリップ	1
1.1b コントロールノブベゼル	4	1.4 イグナイターボタン	1	1.8 ガスレールとバルブ	1	6.2 フック	1
1.2a 左フロントUシート	1	1.5a ヒートシールド	1	4.1 磁気ストリップ	1	18.1 フードハンドルベゼル	2
1.2b 右前Uシート	1	1.5b サーマルバップル	1	2.1 グリドルトップ	1		
1.3a 左脚の組み立て	1	1.6 点火針	4	2.2 フード	1		



<p>1 グリドル本体 (1枚)</p> 	<p>2 グリルトップとフード (1個)</p> 	<p>3 安定棚 (1枚)</p> 			
<p>4 左側棚 (1枚)</p> 	<p>5 右側棚 (1枚)</p> 	<p>6 フロント小物棚 (1枚)</p> 			
<p>7 サイドハンドル (1本)</p> 	<p>8 ペーパータオルホルダー (1個)</p> 	<p>9 栓抜き (1個)</p> 	<p>10 LPGフック (1個)</p> 	<p>11 LPGサポート (1個)</p> 	<p>12 グリースカップ (1個)</p> 
<p>13 キャスター (2個)</p> 	<p>14 固定車輪 (2個)</p> 	<p>15 コントロールノブ (4個)</p> 	<p>16 サイド棚受け (L) (2個)</p> 	<p>17 側面棚受け (R) (2個)</p> 	<p>18 フードハンドル (1本)</p> 
<p>19 ハードウェアパック (1個)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. サイド棚ペグ (8本) b. ロックナット (2個) c. M6×12ネジ (15本) d. 小ネジ (2本) e. ペグワッシャー (8個) f. 蝶ネジ大 (1本) g. 中つまみネジ (1本) h. M6段付ボルト (8本) i. シャーピン (1本) j. 割ピン (1本) k. ワッシャー (2個) l. 六角ナット (2個) m. ロックワッシャー (2個) 					

組立説明

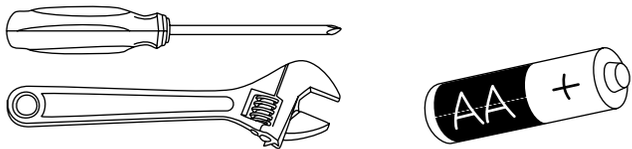
器具を組み立てるために、広くて清潔な場所を見つけてください。
組み立てる前に梱包材をすべて取り外します。(組み立て後に追加のハードウェアや予備のハードウェアが残る場合があります。)

▲ 注意

鋭い縁に注意! 組み立てる際は手袋を着用してください。

▲ 注意

重いので2人で組み立ててください。



必要なツール:
#3プラスドライバー &
モンキーレンチ

未付属:
単三電池 1本 (点火用)

手順 01 他の人の助けを借りて、グリドル本体をパッケージから取り出し、滑らかで平らな面に逆さまに置きます。

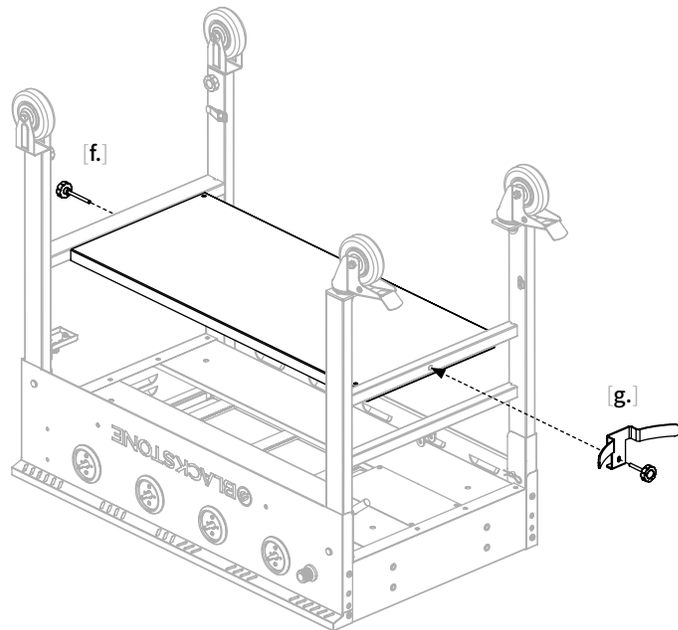
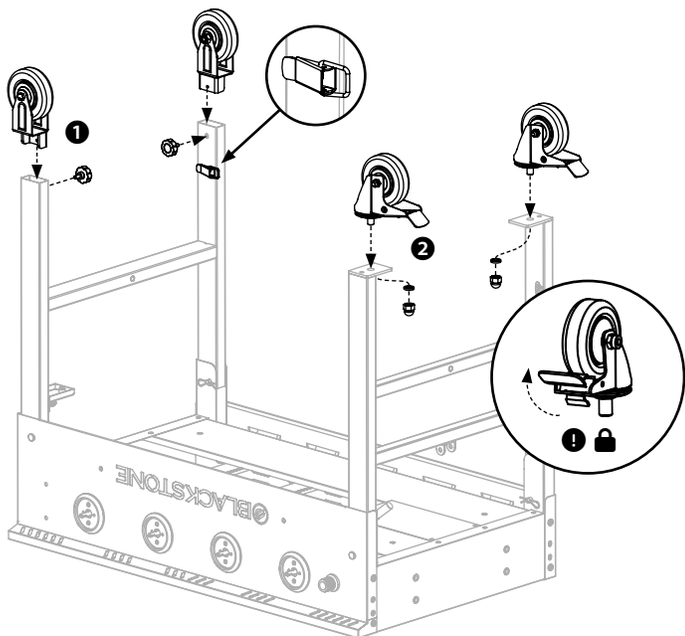
ラッチを外し、脚を垂直位置に広げます。① 2本の小ネジ [d.] を使用して、固定ホイールを右脚アセンブリの端に取り付けます。

② 六角ナット [l.] 2個とロックワッシャー [m.] 2個を使用して、2つのキャスターホイールを左脚アセンブリに取り付けます。(キャスターがロックされていることを確認してください。)

手順 02 下の棚を脚アセンブリの間に置きます。1本の蝶ねじ大 [f.] を使用して、安定化シェルフを左脚アセンブリに固定します。

1本の中つまみネジ [g.] を使用して LPG サポートを取り付け、安定棚を右脚アセンブリに固定します。

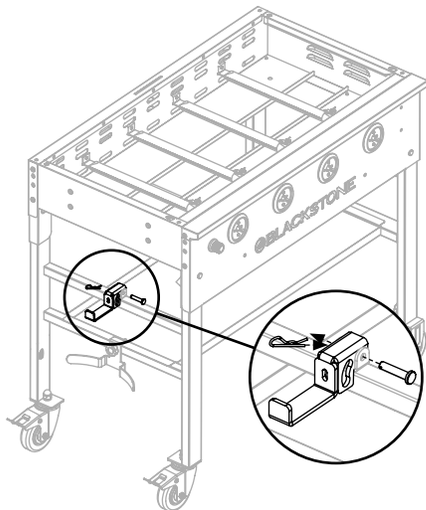
注: このシェルフは、本製品の安定性に不可欠です。



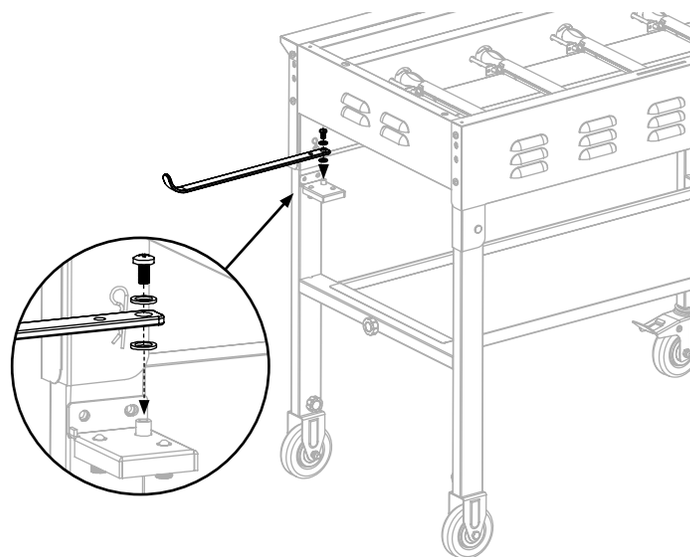


手順 03 他の人の助けを借りて、グリドル本体を脚の上に置きます。

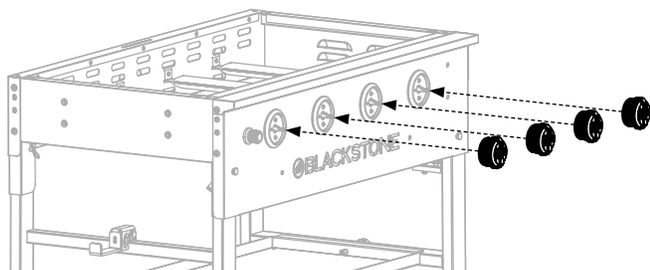
1本のシャープピン [i.] と1本の割ピン [j.] を使用して、LPG フックを左脚アセンブリの上部バーに取り付けます。



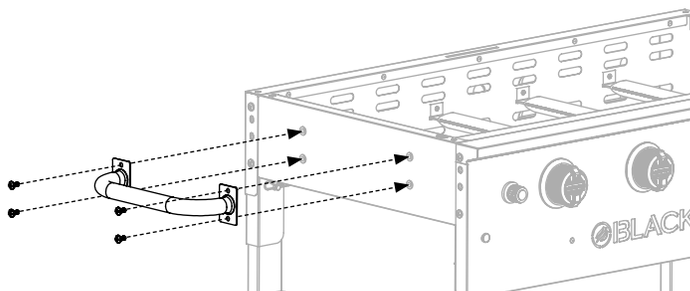
手順 04 ペーパータオルホルダーを右脚アセンブリのシャフトにセットし、M6x12 ネジ [c.] 1つとワッシャー [k.] 2つで固定します。



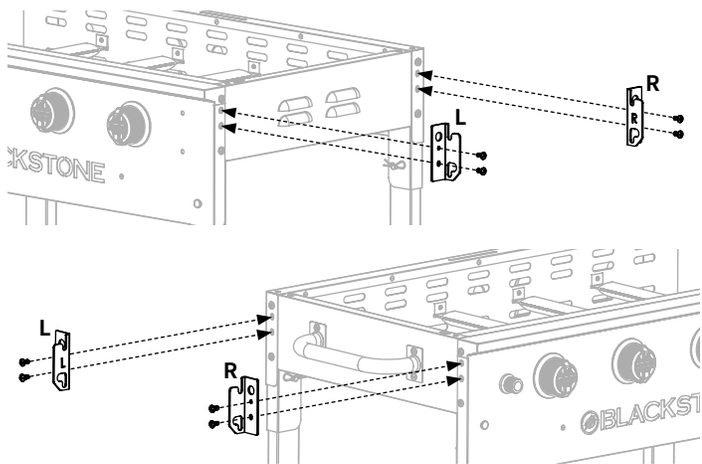
手順 05 4つのコントロールノブを OFF 位置に押し込んで取り付けます。



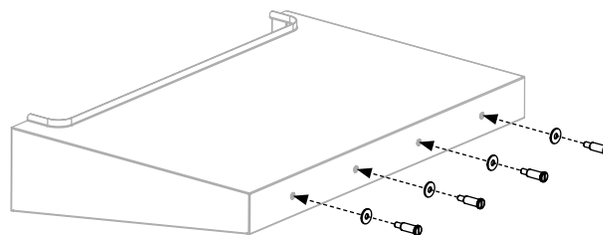
手順 06 4本の M6x12 ネジ [c.] を使用して、サイドハンドルをグリドル本体の左側に取り付けます。



手順 07 4本の M6x12 ネジ [c.] を使用して、サイドシェルフブラケット (L) 1つとサイドシェルフブラケット (R) 1つをグリドル本体の右側に取り付けます。グリドル本体の左側でもこの手順を繰り返します。

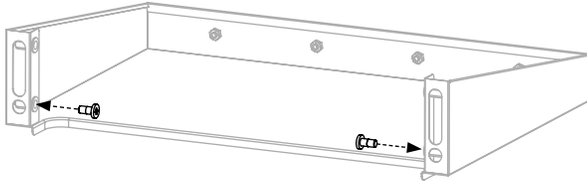


手順 08 4つのサイドシェルフペグ [a.] を4つのペグワッシャー [e.] に通し、右側のシェルフに差し込みます。左側の棚でも同じ手順を繰り返します。



手順 09 2本のM6 段付きボルト [h.] を右側のシェルフの上部の穴にねじ込みます。

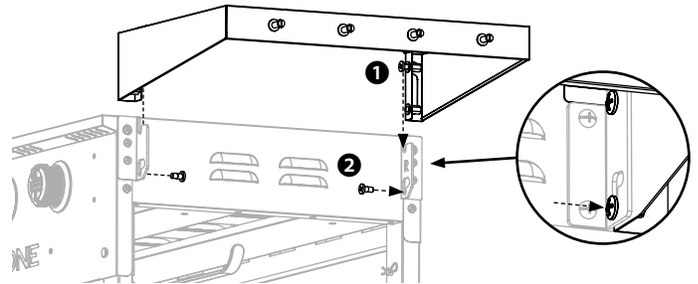
左側の棚でも同じ手順を繰り返します。



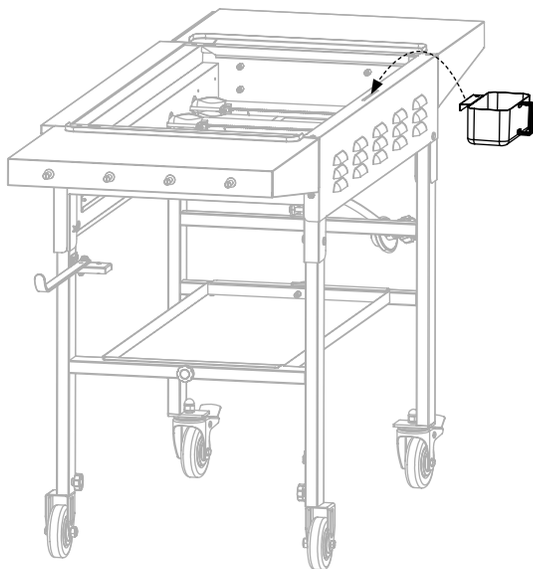
手順 10 ① 右側の棚を側棚ブラケットにスライドさせます。(M6 段付きボルトネジで棚を引っ掛けて固定します。)

② M6 段付きボルト [h.] 2本を使用して、右側の棚を側棚ブラケットに固定します。

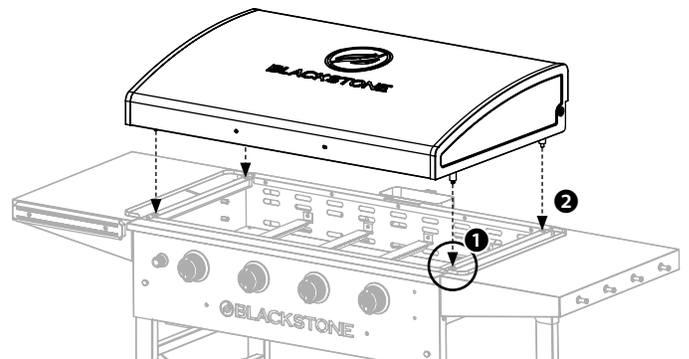
左側の棚でも同じ手順を繰り返します。



手順 11 グリドル本体の背面にあるスロットにグリースカップを掛けます。

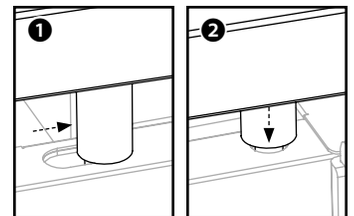


手順 12 2人で、4つのフットピンを本体上部の穴に合わせて、グリドルトップとフードをグリドル本体に配置します。

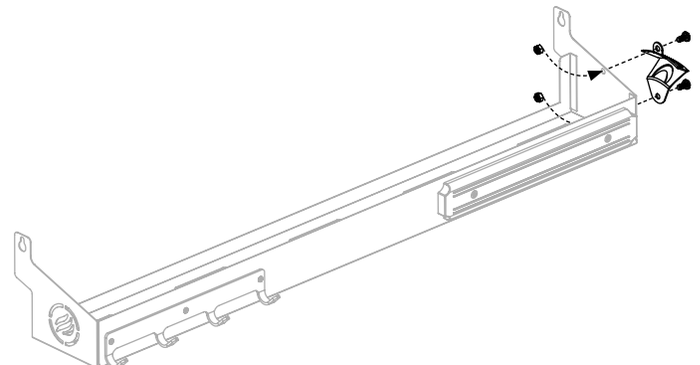


① 前面の2本のピンを前面のロック穴に差し込み、鉄板上部を押し戻します。

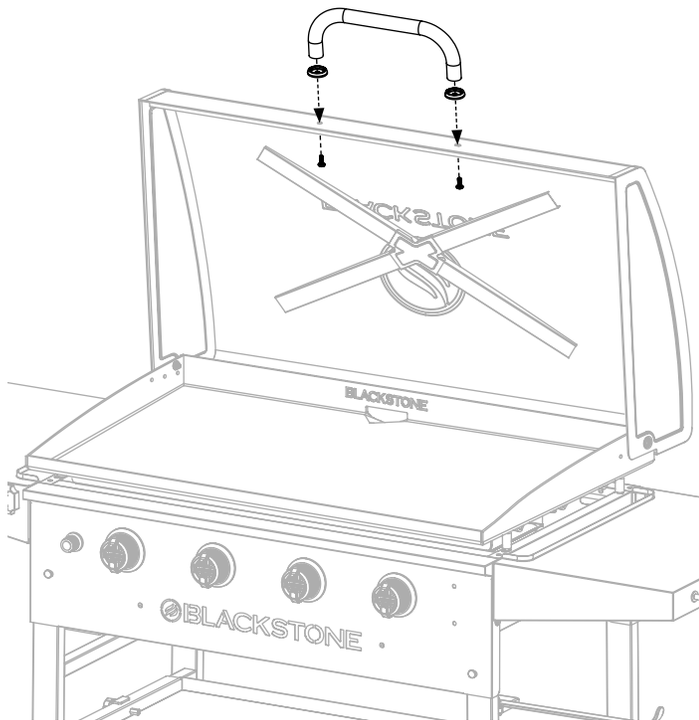
② 次に、後部のピン2本を後部の穴に差し込みます。



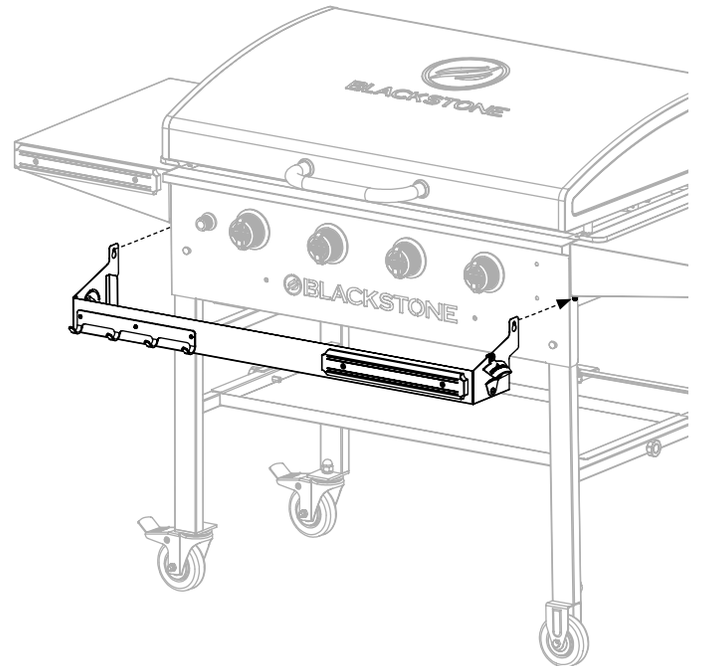
手順 13 2本のM6x12 ネジ [c.] と2つのロックナット [b.] を使用して、栓抜きを前面のアクセサリシェルフに取り付けます。



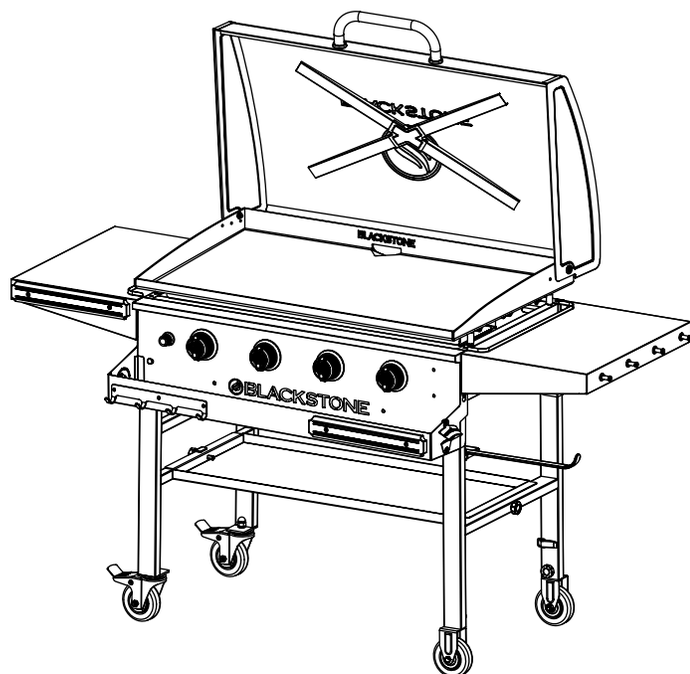
手順 14 フードハンドルにあらかじめ取り付けられている 2 本の M6x16 ネジを使用して、ハンドルとハンドルベゼルをグリドルフードに取り付けます。



手順 15 前面コントロールパネルの両側にある上部の 2 本のタッピングネジを緩めます。フロントアクセサリースェルフの鍵穴をネジに引っ掛け、下にスライドさせて所定の位置にロックします。ネジを締めて固定します。



手順 16 操作手順に進みます。

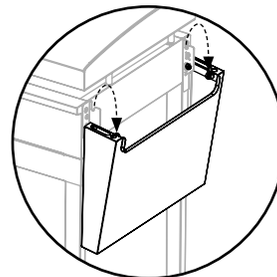


注記

使用中は安定棚の上に物を置かないでください。

注記

- サイドシェルフの最大重量は4.5kgです。
- 器具の使用中に側棚が熱くなる場合があります。



移動または保管の際には、必要に応じてサイドシェルフを持ち上げて折りたたんでください。
(棚のデザインは変更になる場合がございます。)

操作手順

ガスシステム

継手およびホース

接続して使用する前に、ガスボンベのヘッド、レギュレーター、ホース、バーナー、バーナーポートにゴミが挟まったり、損傷したりしていないことを確認してください。(摩耗または損傷したホース/レギュレーターは、機器を使用する前に Blackstone 認定モデルに交換する必要があります。)

- 金属継手は毎年点検して締め付けることをお勧めします。
- ホースが接続部以外で機器のどの部分にも塞がれていない、ねじれていない、または接触していないことを確認してください。

LPG ボンベ供給システムは、蒸気を回収できるように配置する必要があります。

- 新しい LPG ボンベは、使用、輸送、保管中は常に直立した状態に保ってください。
- ボンベエンクロージャーの通気口には常にゴミが入らないようにしてください。

グリースや他の高温の物質がバルブ、ホース、または調整器に滴り落ちた場合:

手順 01 すぐにガスの供給を止めてください。

手順 02 原因を特定して修正します。

手順 03 バルブ、ホース、調整器を清掃し、点検します。

手順 04 漏れ検査を実行します。

警告

不適切なレギュレーターやホースの使用は危険です。機器を操作する前に、必ず正しいアイテムが揃っていることを確認してください。

ガスボンベに適したレギュレーターに関する情報については、LPG ディーラーにお問い合わせください。

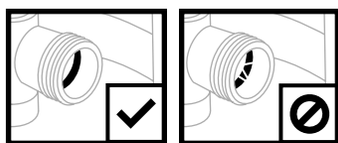
レギュレーターとホースの耐用年数は 2 年と推定されています。

LPガスボンベの規格

この機器は、フレキシブル ホースを介して適切な低圧レギュレーターを取り付けた低圧ブタンまたはプロパン ガスまたは LPG 混合物でのみ使用できます。

英国/日本

8~13 kg ボンベ



使用前にパッキンを確認してください

バルブ出口のパッキンは、時間の経過とともに、目に見える損傷や劣化が目立つ場合があります。接続をしっかりと締めていても漏れを引き起こす可能性があります。

- LPG 気筒を交換または再充填するたびに、パッキンの目視検査を実行する必要があります。
- 目に見える亀裂や孔食など、図示されているような損傷または劣化の兆候がある LPG ボンベは、未使用のまま販売者に返品する必要があります。

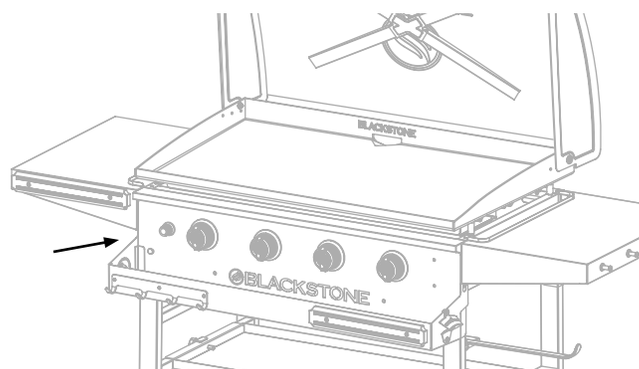
燃料気筒の取り付け

手順 01 調整器とホースは器具に正しく接続されている必要があります。ナットを接続ネジに締め付けるにはスパナを使用する必要があります。

燃料クランプを使用する場合は、ホースバンプをガスレールに取り付けます。

(バルブは左ねじりです。)

- ホースを交換する場合は、ホース クリップを使用して器具と調整器の接続にホースを固定する必要があります。
- 少なくとも年に 1 回は、ホース 組立の調整器側のゴム製 Oリングを確認してください。磨耗や亀裂が見られる場合は、交換してください。
- 器具を使用しないときは、調整器を気筒から外してください (調整器に付属の説明書に従って)。



手順 02 調整器とバルブ出口の位置を合わせます。接続部を交差させないでください。

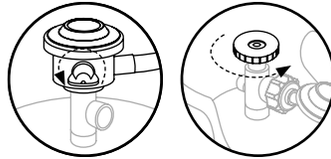
接続が完了できない場合は、レギュレータを取り外し、この手順を繰り返します。



ガスのオン方法:

ハンドホイールを反時計回りに1~3回転回します。

バルブをオンにします。



漏れ検査の手順

- 器具に接続する前に、新しいおよび交換した LPG ボンベの漏れテストを行ってください。
- 漏れ検査中は喫煙しないでください。
- ガス漏れの確認に裸火を使用しないでください。
- 器具の漏れテストは、ガス燃焼器具や電気器具などの発火源から離れた、換気の良い屋外の場所で行う必要があります。
- 漏れテスト中は、器具を裸火や火花から遠ざけてください。

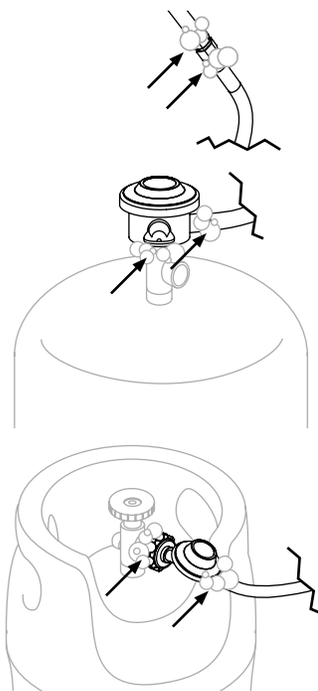
手順 01 ガスシリンダーバルブでガス供給を止めます。コントロールバルブがオフになっていることを確認します。

レギュレーターをシリンダーに接続し、オン/オフバルブをバーナーに接続して、接続が確実に行われていることを確認してからガスをオンにします。

手順 02 清潔なペイントブラシを使用して、バルブとレギュレーターの接合部に 10/90 のマイルド石鹼と水の溶液を塗ります。

漏れは泡が大きくなることでわかります。

手順 03 すぐにガスをオフにし、接続部を締め直します。



⚠ 警告

漏れが止まらない場合は、修理しないでください。調整器は、専門的な認可を受けた認定ディーラーによって Blackstone 承認モデルと交換される必要があります。

ガスボンベの入手と充填について

- ボンベの入手と、ガスの充填はお近くのLPガス販売会社にお尋ねください。
- ご自宅でLPガスを使用しているようでしたら、ご利用のLPガス販売会社に問い合わせましょう。
- 空の容器に充填を依頼すると3~4日かかる場合もあります。
- 小型ガス容器を入手する前に、LPガス販売店へ確認しておくことをお勧めいたします。
- LPガス販売店は、タウンページやインターネット上で探すことができます。
- 初めてのご使用の際、本体とガスホースの接続部分は、お近くのごガス会社にご依頼ください。

ガスボンベの交換

- ボンベの検査、精密充填、テスト、認定を行う信頼できる交換会社のみを利用してください。LPG ディーラーは、充填前に新しいボンベをパージする必要があります。
- LPG ボンベからガスを除去するには、認定 LPG 販売店または地元の消防署に連絡してください。
- 液体石油ガス (LPG) を大気中に放出しないでください。販売店は、交換用の LPG ボンベを器具に適合させるお手伝いをします。ボンベ内のプロパンの体積は温度によって変化します。

⚠ 警告

調整器に霜が付いている場合は、ガスの過剰充填を示します。直ちに LPG ボンベのバルブを閉じ、最寄りの LPG 販売店に連絡してください。

⚠ 警告

充填および交換は発火源から離れた場所で行ってください。

LPG ボンベの保管

⚠ 警告

- 予備の LPG ボンベをこの器具の下、近く、または中に保管しないでください。
 - LPG ボンベを 80% を超えて充填しないでください。
- 上記の内容を守らないと、火災による死亡または重傷を負う可能性があります。

- 器具を使用しないときは、LPG ボンベをオフにする必要があります。
- LPG ボンベは屋外で子供の手の届かない場所に保管する必要があります。
- LPG ボンベを建物内、ガレージ内、またはその他の密閉された場所に保管しないでください。
- LPG ボンベは、温度が 122°F (50°C) を超える可能性のある場所に保管しないでください。

LPG ボンベの取り外し

屋内での器具の保管は、LPG ボンベが器具から切り離されて取り外されている場合にのみ許可されます。



点火手順

1. 逆止弁

▲器具のバルブを確認する前に、ガスがオフになっていることを確認してください。

手順 01 すべての調整つまみを①オフの位置にします。

手順 02 必要に応じて、点火する前にフード/蓋を開けてください。

手順 03 ノブを押し込んで放します。ノブは跳ね返ります。ノブが跳ね返らない場合は、機器を使用する前にバルブアセンブリを交換してください。

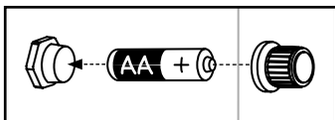
手順 04 ノブを LOW に回してから OFF に戻します。ノブはスムーズに回転します。

手順 05 該当する場合は、ガスを接続してオンにします。

2. 電池式点火

手順 01 イグナイターボタンの下に単三電池1本を挿入します。

ボタンをプラス端子の上になじみ入れます。



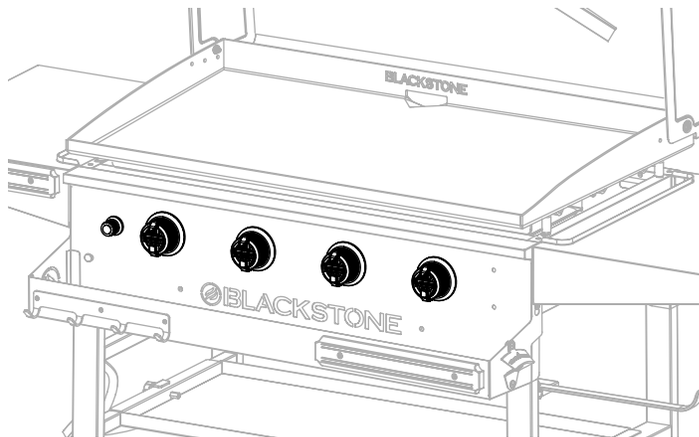
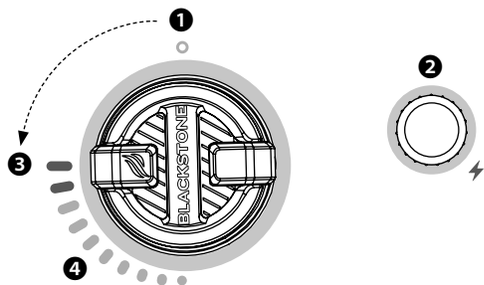
バッテリーを取り付ける前に、電池と機器の接点を清掃してください。

手順 02

② 点火ボタンを押し続けます。

③ 調整ノブを押して反時計回りに「高」まで回します。(ガスバーナーに火が点いたら点火ボタンを放します。)

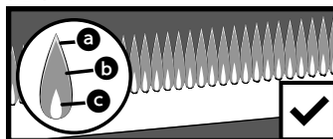
④ 温度を希望のレベルに調整します。



3. 使用前に必ずバーナーの炎を確認してください。

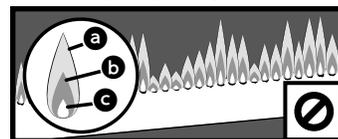
バーナーに火をつけ、調理面の下を見てバーナーを確認します。ノブが「高い」のときは、「低い」のときよりも炎が大きくなります。

健康な炎



- ▲ 黄色のちらつき。
- ▲ ダークブルー。
- ▲ 鮮やかなブルー。

黄色または不規則な



炎が黄色または不規則な場合は、トラブルシューティングの章を参照してください。

▲ 警告

ガス供給バルブが開いた状態でバーナーが点火しない場合、ガスはバーナーから流出し続け、偶発的/不注意に点火する可能性があり、怪我をする危険があります。

5 秒以内に点火しない場合:

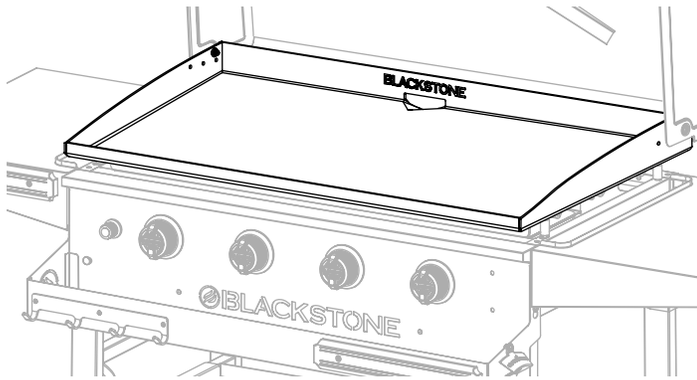
1. バーナー調節つまみを「オフ」にしてください。
2. 5分お待ち下さい。
3. 点灯手順を繰り返します。

バーナーが点火しない場合は、「診断」の章を参照してください。

▲ 注意

機器にフード/蓋が付いている場合、バーナーを弱火にして10分以上閉じたままにしておくと、過熱して火傷する可能性があります。機器の使用中は、カバー/蓋/フードを必ず開けておいてください。

鉄板シーズニング手順



初めて使用する前に鉄板上を洗う

注記
洗剤はシーズニングされた鉄板を台無しにしてしまいます。鉄板の調理面に洗剤を使用するのはこのときだけです。

手順 01 グリドルの調理面を熱い洗剤水で洗います。

手順 02 すすぎ、完全に乾燥させます。

鉄板のシーズニング



学習用動画
新しいブラックストーングリドルのシーズニング方法
▶ youtube.com/watch?v=VspmDVnj2pl&t=3s

手順 01 鉄板上部のゴミを拭き取ります。



手順 02 鉄板上の色が変わるまで、グリドルを強火に設定します。(約10分)



手順 03 トングを使ってペーパータオルまたは綿布をつかみ、大さじ2~3杯の調味油をグリドルの上全体に広げます。
グリドルトップにシーズニングするときは、薄く均一な油の層を使用することを忘れないでください。油の層が薄いほど、焦げやすくなります。



手順 04 煙が止まると、鉄板の上部に油の層が追加されます。手順03を3~4回、または鉄板の表面が黒くなるまで繰り返します。



注記

使用中は鉄板上部から8cm以内に物を置かないでください。

どのようなオイルを使うのが一番良いのでしょうか？
• ブラックストーンシーズニングと铸铁コンディショナー。
• あらゆる植物基部の食用油。
• 不純物を含まない精製された動物性脂肪。



▲ 注意

自然発火による火災を防ぐため、グリドルトップに油を塗るために使用した布やタオルは適切に処分してください。

適切な条件下では、布やタオルに残った油は、熱源から取り除いた後も長時間酸化する可能性があります。酸化プロセス自体が熱を発生しますが、放熱しないと熱が蓄積し、雑巾/タオルや周囲の素材が発火する可能性があります。

シーズニングの診断

鉄板の表面に茶色がかった残留物があります：

考えられる原因

解決

- 油の使用量が多すぎました。
- 火を消すのが早すぎました。

手順 01 鉄板を強火にし、10~15分間加熱します。

手順 02 濃厚で部分的に調理された油をできるだけ多く取り除きます。

手順 03 非常に薄い油の層で再度加減します。

鉄板表面のエッジは黒ではありません：

鉄板を複数回の調理に使用すると、シーズニングが均一になり向上します。

錆びの防止

鉄板を頻繁に使用してください。調理するたびにシーズニングを加えることになるので、錆びにくくなります。

注記

湿気が多い気候や海岸沿いの気候にお住まいの場合は、グリドルを使用するたびにシーズニングをより頻繁に行う必要がある場合があります。

鉄板の表面に錆が現れた場合は、研磨布、粒度の低い紙やすり、またはブラックストーン軽石でこすり落とし、表面を再度シーズニングを施してください。



ビデオチュートリアル
ブラックストーン 鉄板上の修復
▶ youtube.com/watch?v=thPE2IgnSil

ブラックストーンで料理をする

▲ 注意

本製品は使用中および使用後は熱くなります。火傷や飛び散りを防ぐため、器具本体に近い柄など、高温になる可能性のある部品を扱う場合は、柄の長い調理器具と保護手袋/保護手袋を使用してください。

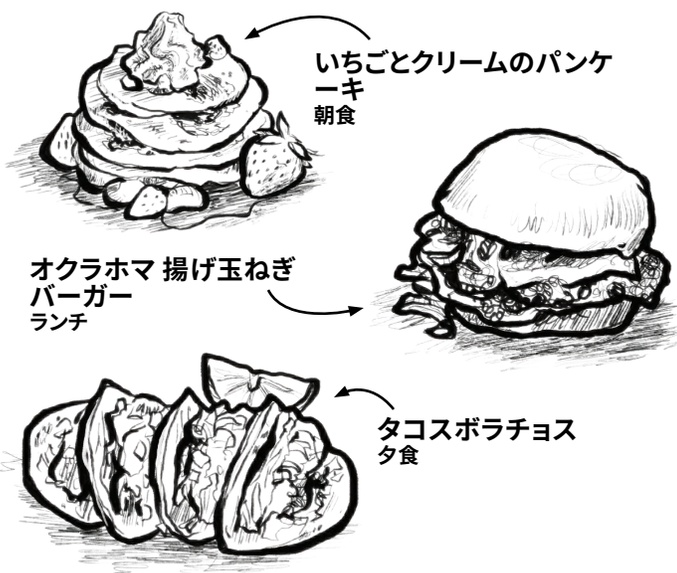
動画製法

製法と料理のヒントは次のサイトをご覧ください:

🌐 BlackstoneProducts.com/recipes

📺 youtube.com/BlackstoneGriddles

📱 @blackstoneproducts



鉄板上の掃除

使用後は温かいうちに鉄板上を掃除してください。

• 鉄板上には洗剤を使用しないでください。鉄板のシーズニングが崩れてしまいます。



学習用動画

ブラックストーン鉄板の掃除方法

📺 youtube.com/watch?v=-ledu9z6NPY

手順 01 ヘラまたは金属製のスクレーパーを使って、食べ物の破片をグリースカップに押し込みます。



手順 02 平鍋の上部を紙布またはブラックストーン研磨布で拭きます。



手順 03 グリドルの表面に大さじ数杯の水をひき、水とゴミをグリースカップにこすり落とします。

(食べ物の残りカスが付着した場合は、粗塩を少し使用してください。)



手順 04 もう一度紙布で拭き、完全に乾燥させます。



手順 05 シーズニングを維持し、鉄板上を保護するために、食用油を薄く塗ります。



グリースカップを空にします

使用後は必ずグリースカップを取り外して空にする必要があります。

注: グリドルが水平な地面に置かれていることを確認すると、グリースと水が後部のグリースカットアウトに向かって排出されます。

▲ 注意

使用中および使用後はグリースカップが熱くなります。鉄板が完全に冷めるまでは、グリースカップを取り外さないでください。

お手入れ

⚠ 警告

脂が蓄積すると火災の原因となることがあります。熱くなり脂が蓄積する器具の部分は、使用するたびに掃除してください。

⚠ 注意

すべての清掃と点検は、本体が冷え、すべての電源がオフになっているときに実行してください。

- グラフィックのある部分には研磨パッドを使用しないでください。
- 調理面の掃除に毛ブラシを使用する場合は、調理前に調理面に抜け毛が残っていないことを確認してください。

器具本体:

温かい石鹸水で洗い、すぐに非研磨性の布で拭いて乾燥させてください。(洗浄剤を多孔質の表面に長時間放置しないでください。)

注記

シトリゾール、研磨剤入りクリーナー、または濃縮クリーナーを器具に使用しないでください。部品の破損や故障の原因となります。

保管

⚠ 警告

使用中は器具を移動させないでください。器具を移動または保管する前に、器具を 45°C まで冷却してください。

屋外に保管する場合は、ハードカバーまたはソフトカバー、あるいはキャリーバッグ(該当する場合)で機器を覆ってください。水が溜まる場所に保管しないでください。



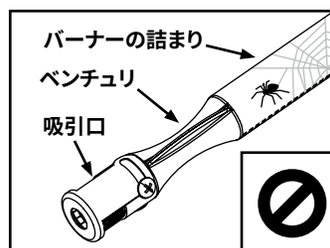
カバーガイド
BlackstoneProducts.com

- 蓋
- 袋

バーナーの掃除

クモや昆虫が内部に巣を作り、バーナー/ベンチュリ管の開口部を詰まらせる可能性があります。

フラッシュバックの可能性を減らすには、クモが最も活発なとき、または機器が一定期間使用されていないときに、少なくとも月に 1 回は次の手順を実行する必要があります。



⚠ 警告

バーナーが詰まっていると、アプライアンスの下で火災が発生する可能性があります。詰まりが見つかった場合は、バーナーを取り外して掃除する必要があります。



参考動画

バーナーチューブの掃除方法

▶ [youtube.com/watch?v=xKQTCrFcZf8](https://www.youtube.com/watch?v=xKQTCrFcZf8)

手順 01 コントロールノブとガス供給でガスがオフになっていることを確認します。

- グリドルトップを取り外します。
- バーナーを取り外します。

手順 02 バーナーを慎重に持ち上げて、ガスバルブオリフィスから取り外します。

手順 03 バーナーの内部を掃除します。

- 細いボトルブラシをバーナーに数回通します。(ワイヤーブラシは使用しないでください)
- 圧縮空気を使用してバーナーを吹き消します。(保護眼鏡を着用してください)



手順 04 バーナーの外表面全体をこすって汚れを取り除きます。

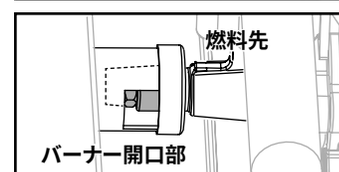


手順 05 開いたペーパーリップなどの硬いワイヤーを使用して、詰まった穴を掃除します。



手順 06 点火針の位置に注意しながら、バーナーを慎重に交換し、再度取り付けます。

▲ ガスレール燃料ノズルをバーナー開口部内に再度取り付ける必要があります。



診断

点火のトラブルシューティング

バーナーが点火しない場合:

5秒以内に点火しない場合:

手順 01 バーナー調整つまみを「切」にしてください。

手順 02 5分お待ち下さい。

手順 03 点灯手順を繰り返します。

これで問題が解決しない場合は、原因を特定するために、マッチでアプライアンスに点火してみてください。

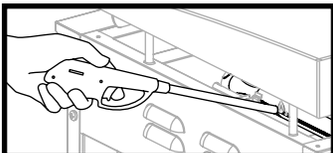
燐寸照明の説明書

作業を始める前に、ガス漏れがないか確認してください。ボンネットを開けず(該当する場合)。

手順 01 調整ノブを「オフ」の位置に回します。

手順 02 28cm以上の長いマッチかライターで点火します。

手順 03 ガスバーナーの隣に炎を寄せます。



手順 04 調整ノブを押し込んで回すと、ガスが流れ始めます。ガスバーナーが点灯し、点灯したままであることを確認します。

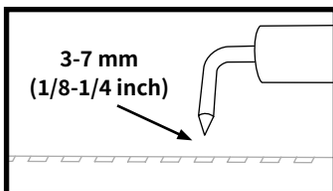
マッチで点火できる場合:

考えられる原因

点火ワイヤーがずれている。

解決

点火針がバーナーから3~7mm離れた位置にあり、ガスバーナーの穴と位置が合っていることを確認します。



点火システムの損傷。

交換部品についてはカスタマーサポートにお問い合わせください。

電池が切れているか、不適切に取り付けられています。

新しい電池と交換してください。

環境保護のため、電池のリサイクルと廃棄については、インターネットまたはお近くの電話帳で地元のリサイクルセンターを確認するか、地方自治体の規制に従ってください。



- 電池が極性(+と-)に関して正しく取り付けられていることを確認してください。
- 長期間使用しない機器からは電池を取り外してください。
- 使用済みの電池はすぐに取り外してください。

マッチで器具に点火できない場合:

考えられる原因

ガスバーナーチューブに燃料が供給されていません。

解決

バーナーアセンブリを掃除して障害物を取り除きます。

ガス流のトラブルシューティング

器具が高熱に達しない、または加熱が不均一になる場合:

- バーナーの炎が黄色くなったり、不規則になったりします。
- バーナーの炎は強火に設定しても、最初は強く、すぐに弱火になります。
- 2本目のバーナーに点火すると炎の高さが下がります。
- 炎がバーナーの全長に伸びないか、バーナーの片側にしか燃えません。
- バーナーの炎が安定しない。

考えられる原因

バーナー、ガスジェット、または燃料レールの障害物。

ガスシリンダーが空か残量が少なくなっています。

レギュレーターの流量制限装置が作動した。

解決

バーナー、ジェット、ガスホースを掃除してください。

ガス容器を補充または交換します。

安全システムをリセットします。

手順 01 器具の電源を切り、ガス容器のバルブを閉じ、制御器をガスシリンダーから外します。

手順 02 圧力が消えるまで5分間待ってから、レギュレーターをガス容器に再接続し、ガスシリンダーの調整ノブを1~3回転ゆっくりと開きます。

手順 03 家電製品に点火します。

制御器が安全位置に固着している。

交換部品についてはカスタマーサポートにお問い合わせください。

- 空気ゲートから炎が出ています。



考えられる原因

バーナーのベンチュリを何かが妨げています。

解決

バーナーを掃除して障害物を取り除きます。

顧客サポート

お問い合わせ

ご質問、お問い合わせ、カスタマーサポートについては、次の連絡先までご連絡ください:

BLACKSTONE PRODUCTS グローバル サポート

✉ globalsupport@blackstoneproducts.com

1年間の保証

North Atlantic Imports, LLC は、通常の使用において、最初の購入日から1年間、材料および製造上の欠陥に対してこの製品を保証します。かかる欠陥が発生した場合、North Atlantic Imports, LLC はその裁量により、適切な交換部品を無料で提供します。

いかなる場合においても、North Atlantic Imports, LLC は、製品の設置、使用、または故障から生じる結果的、間接的、または偶発的な損害に対して責任を負いません。

この保証には以下の内容は含まれません:

- 欠陥部品を交換するための検査費用または労力。
- 製品の性能や完全性に影響を及ぼさない外観上の欠陥。
- 通常の磨耗。
- 破壊行為による損害。風、嵐、雹、洪水を含むがこれらに限定されない自然現象。
- 不適切な組み立て、設置、または使用。
- 化学薬品、こぼれ、プールまたは塩水への暴露による仕上げの変色または退色。
- 腐食/錆。

この製品は安全性と品質を考慮して設計されています。元の製品に変更を加えると、その構造的完全性や機能が損なわれる可能性があります。製品の故障や人身傷害につながる可能性があります。したがって、この製品を改造すると、すべての保証が無効になります。

この製品は住宅専用であり、商業、契約、その他の非住宅目的には使用できません。North Atlantic Imports, LLC は、明示的か黙示的かを問わず、その他すべての表明および保証を否認します。

保証は最初の購入者に適用され、譲渡できません。製品に付属していない付属品や部品、展示モデルの購入、またはクリアランスまたは「展示品」で販売される製品には適用されません。ただし、お客様は、居住国の法律に基づいて、他の特定の法的権利を有する場合があります。

保証を有効にするには、次の場所で製品を登録してください。

globalsupport@blackstoneproducts.com

North Atlantic Imports, LLC は、いつでもこの保証を変更または修正する権利を留保します。