レギュレーターストーブ **ST-310** EA913FA-2





レギュレーターストーブ用 マルチケース ST-3103

レギュレーターストーブ、専用ウインドスクリーン、その他小物もまとめて収納できます。

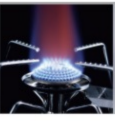
















新開発

マイクロレギュレーター搭載!

火力が落ちにくい!

PAT.P

*1*2

■マイクロレギュレーターの効果

内蔵されたマイクロレギュレーターにより連続使用時や 低温時のホンベ内の圧力低下に影響されにくく安定した 火力を発揮します。

朝、晩、早春、晩秋の低温時に強い!

外気の冷えによるボンベの冷却に影響 されることなく、つねに高出力を発揮。※1

連続した調理に強い!

ドロップダウンによる火力低下がなく、 長時間の高出力を実現。※2

生ガスが出にくい!

使用中、不意にボンベを傾けたり、振ったり しても生ガスが発生しにくく安全です。

- ※1 気温5 C以上、無風状態での燃焼データより
- ※2 気温25℃無風状態で点火後から10分間の燃焼データによるもので約10分以降はドロップダウンがみられる。

水 1 Q 、外気温の違いによる 沸騰時間の変化。※当社実験室データによる。 レギュレーターストーブ ST-310 レギュレーターなしバーナー



燃料は経済的なカセットガス

マイクロレギュレーター効果を十分発揮させるため、 SOTOパワーガスST-760のご使用をおすすめします。

EA913BF-2

ST-760

マイクロレギュレーターが常識を変える

ドロップダウン現象

ボンベ内の液化ガスは周囲から熱を奪いながら気化します。そのため バーナーを連続使用すると、この気化熱によりボンベは徐々に冷やさ れます。ボンベが冷やされると液化ガスが気化しにくくなりバーナー の火力低下となります。ドロップダウンと呼ばれる現象です。

低温時の火力低下

また早春、晩秋の朝晩など気温の低い時もボンベが冷やされ液化ガスが気化しにくい状態となりバーナーの火力低下となります。

火力が落ちにくい次世代型バーナー

「レギューレーターストーブ」はその対策として内蔵した「マイクロレギュレーター」により連続使用時、低温時でも「自分でガスの圧力調整」をし火力の落ちにくい機能を発揮します。 秋冬のキャンプ・登山にも十分対応するまさに「次世代型シングルバーナー」です。



大きなゴトクで安定した使用感!

直結タイプのシングルバーナーでありながらも大きなゴトクで鍋等の調理器具が安定して置けます。 輻射熱はしゃ熱板でしっかりガードします。



圧電線内蔵で衝撃に強い!

圧電線を導管内部に納めシンプルな デザインを実現。

シンプルゆえに、外部からの衝撃に も強いシングルバーナーです。











ļ	製品概要	製品仕様	関連商品		
	低温の外気により、火力低下を起こしやすいCB缶の弱点をマイクロレギュレーターが解消。外気温25℃〜				
	5℃の環境下でも常に一定の火力を発揮します。また、連続使用によるドロップダウンの影響を受けにくい				

5ての境境トでも常に一定の火力を発揮します。また、連続使用によるトロップタワンの影響を受けたくい マイクロレギュレーターの特性に加え、直径19cmまでの大鍋使用ができる大きなゴトクを装備すること で数人分の料理もこなすことができます。 製品概要製品仕様関連商品

●外形寸法

幅166X奥行142X高さ110mm(使用時・本体のみ)

幅140X奥行70X高さ110mm(収納時)

●重量

350g (本体のみ)

●発熱量※1

2.9kW(2,500kcal/h)

●使用時間※2

約1.5時間 (ST-760 1本使用時) EA913BF-2

●使用容器

SOTO製品専用容器(ST-760、ST-700) EA913BF-2 /EA913BF-1

●点火方式

圧電点火方式

●材質

バーナー・器具栓つまみ:ステンレス、ボンベホルダー・点火スイッチ:樹脂

・付属品収納ポーチ

備考

ボンベは別売です。

- ※1 気温25℃無風状態で点火後から5分間の燃焼データより算出。
- ※2 気温25℃無風状態で点火後から30分間の燃焼データより算出。

製品概要

製品仕様

関連商品

オプション・対応ボンベ

レギュレーターストーブ専用ウインドスクリーン ST-3101[NEW]

SOTOパワーガス ST-760 EA913BF-2

SOTOレギュラーガス ST-700 EA913BF-1

