

EA913FA-2

[カセットガス式]コンロ(マイクロレギュレーター付)※



※マイクロレギュレーター

マイクロレギュレーターは外気温が高温の時には炎のリフティングを抑えて危険を回避し、外気温20℃～-5℃の環境下でも、その温度差に影響されることなく常に安定した火力を実現させます。

●仕様

- 燃焼時間…約1.5時間(カセットガス1本)
- サイズ…使用時：170(W)×150(D)×110(H)mm
収納時：140(W)×70(D)×110(H)mm
- 重量…350g(本体のみ)
- 火力…2500kcal/h
- 圧電点火方式
- 付属品…専用収納ケース
- **カセットガスは別売りです。**
- カセットガス(EA913BF-2)は、プロパンが入っている為、気化しやすく、寒い時期でも点火しやすくなっております。

廃番

品番	名称	
EA913FA-2	本体のみ	
EA913BF-1	カセットガス (3本入)	レギュラー (250g)
EA913BF-2		プロパン入 ハイパワー(240g)



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。



コンパクトに収納
(収納ポーチ付)



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。



写真はイメージです。

