

■G-ストーブ ST-320 EA913FA-3A

2016 NEW products

# G-Stove<sup>ST-320</sup> PAT.P

G-ストーブ



燃料は経済的な  
カセットガス

ポンペは別売です。

斬新な構造とデザインで、  
高機能かつコンパクトな  
ボディを実現。

世界最薄<sup>\*</sup>シングルバーナー!  
BOOK型タフボディ

超薄型  
25mm



収納ケース



[製品概要](#)[製品仕様](#)[関連製品](#)

斬新な形構造とデザインで、高機能かつコンパクトなボディを実現。

収納時には厚さ25mmという薄さになるシングルバーナーです。バーナー部を2枚のガードで保護するので、頑丈でパッキングもしやすいメリットがあります。

※国内で流通している圧電点火式シングルバーナーで日本及び世界ブランドの製品カタログデータより  
(2016年1月1日現在)

[製品概要](#)[製品仕様](#)[関連製品](#)

#### ●外形寸法

幅153×奥行195×高さ77mm（使用時・本体のみ）

幅142×奥行78×高さ25mm（収納時）

#### ●重量

380g（本体のみ）

#### ●発熱量※1

EA913BF-2  
2.1kw(1800kcal/h)（ST-760使用時）、1.7kw(1500kcal/h)（ST-700使用時）

EA913BF-1

#### ●使用時間※2

EA913BF-2  
約2.1時間（ST-760 1本使用時）、約2.6時間（ST-700 1本使用時）

EA913BF-1

#### ●使用燃料

G-FUEL（STG-70）、SOTO製品専用容器（CB缶）

#### ●点火方式

圧電点火方式

#### ●材質

本体：アルミニウム+ステンレス、火口：アルミダイカスト、バルブ：真鍮

#### ●付属品

収納ケース、補助ゴトク

#### 備考

ポンペは別売です。

※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。

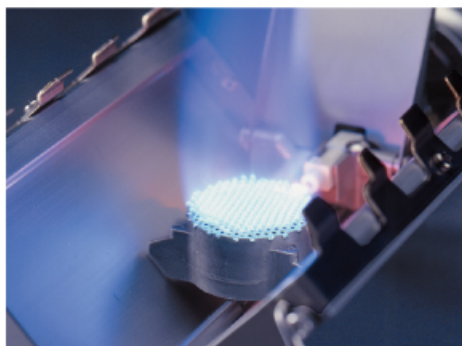
[製品概要](#)[製品仕様](#)[関連製品](#)

#### 適合機種

SOTOパワーガス ST-760 EA913BF-2

SOTOレギュラーガス ST-700 EA913BF-1

V字の2枚のガードが遮熱効果と風防効果を発揮。  
安全で効率的な燃焼を実現。



## BOOK型タフボディ

収納時25mmの世界最薄サイズと  
2枚のガードに燃焼部が守られた  
構造でコンパクトさとタフさを両立。

ゴトクサイズ

