

EPIgas®



OUTDOOR GOODS CATALOG

Best Partner of Outdoor Life



Contents

EPIgas STOVE 03

イーピーアイガス・ストーブ

EPIgas LANTERN 09

イーピーアイガス・ランタン

EPIgas CARTRIDGE 11

イーピーアイガス・カートリッジ

EPIgas COOKER 13

イーピーアイガス・クッカー

COLUMN 16

コラム

TABLEWARE 17

テーブルウェア

ACCESSORIES 19

アクセサリ

INFORMATION 21

インフォメーション



History

Euro Pleasure International

ロンドンから北へ300km。中世の面影を残す街、ストックポート。
EPIの歴史は、この街から始まる。

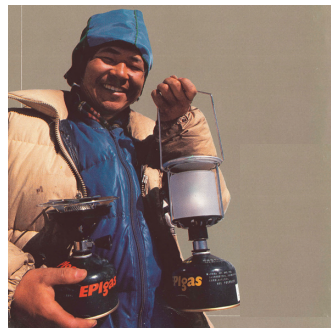
1961年、地元の街に残る伝統的な技法に、当時の最新技術を導入し、安全性の高いレジャー用のガストーブとランタンの生産を開始した。【Euro Pleasure International】の頭文字をとり、ここにブランドEPIが誕生した。

月日は流れ1973年、世界に先駆け【セルフ・シーリング・セーフティ・バルブ】を発表。これは、カートリッジに直接バーナーを取付け、カートリッジそのものを基台として使用することを可能にした。そのため、今までにないコンパクトなガストーブの設計が可能となった。

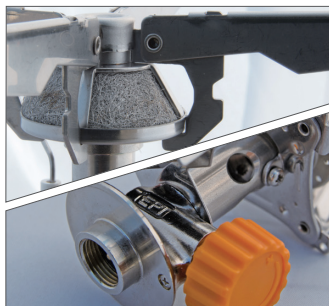
1974年には、アウトドアユースにコンセプトを絞ったレジャー用アイテムをラインナップ。

1975年には、バックパッカーストーブを発売。軽量でコンパクトに設計されたバックパッカーストーブは、それまでの概念を一新し、各国の山岳遠征隊や冒険家の賞賛を得てベストセラーとなる。

1994年から、日本国内での製造を開始。
国内生産になり、MADE IN JAPAN だからこそ実現できる高い安全性と機能性を兼ね備え、現在に至る。



上：1975年発売のバックパッカーストーブ
下：冒険家・植村直己さんの遠征をサポート



Japanese Pride

EPIgas® 燃焼器具は日本国内で開発・製造されています

ブランドカラーの「EPI GREEN」は英国のアウトドアライフを象徴する「Back to the Nature」の精神を表しています。

英国の地で培った伝統ある職人の技術と精神は、やがて我々日本人の熟練した技術者に引き継がれ、さらに質の高い製品へと進化しました。

一つ一つ手作業で仕上げられたパーツは、厳しい管理のもと、精度の高い入念なチェックを受けて組立工程へと渡ります。

完成した製品は、さまざまな気象条件や使用条件を想定した厳しい検査を行い出荷されます。私たちEPIgas®の製品は信頼性の高い安全な製品作りをめざして、さらに進化してゆきます。

S.F.P.M. — シンダード・ファイバー・ポーラス・メタル —

コンパクトかつ耐風性に優れた理想的なバーナーヘッドを実現させたのが、このS.F.P.M.です。髪の毛よりも細い特殊金属により、バーナーヘッドにとって理想的な炎口密度を得ることが出来ました。S.F.P.M.によって小さく軽量などに加え、炎がバーナーヘッドから離れて燃焼する「リフティング」を抑えることができます。

マイクロアジャスト機構

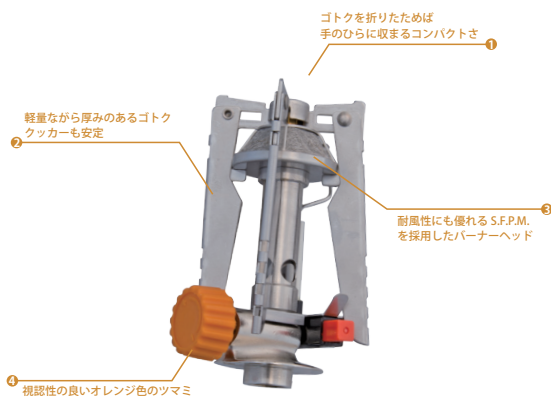
EPIgas®だけの、極小の灯火を実現しているのが、マイクロアジャスト機構です。つまみ一つで、極小の灯火から最大火力まで、自在に調節が可能です。職人がひとつひとつ丹念に加工を施すことによって、EPIgas®のストーブは小さな炎でも安定して燃え続けることが出来ます。

REVO-3700 STOVE

S-1028
¥9,500 (税抜)

コンパクトなボディに EPIgas® の技術を詰め込みました

EPIgas® 人気ナンバー 1 モデル。
S.F.P.M. の採用により軽量コンパクトながらも
3700kcal の高火力。バーナーヘッドの表面燃焼
により、高い耐風性を備え、極小のとり火まで
可能。



※燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

- サイズ: 使用時/ H86 × Φ152mm 収納時/ H89 × D52 × W54mm
- 重量: 111g
- 出力: 3700kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力: 4200kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量: 308g/h ■ 燃焼時間: 約 60 分
- 付属品: スタッブサック、専用ケース

111g **1~2人** **MAX 4200 kcal**



S.F.P.M. を採用し、細かい炎口表面により炎を安定させる。
耐風性にも優れる。

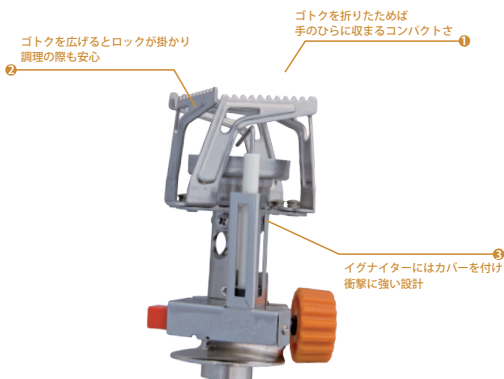
軽量ながら厚みのあるゴトクを採用。

QUO STOVE

S-1032
¥6,000 (税抜)

コンパクトボディの直噴型 高性能をバリュープライスで!

風に強い直噴型ストーブ。
本体はコンパクト設計で、持ち運びに便利。
初心者の方が安心して使用できるように4本ゴトクを採用。新たにマイクロジャストにも対応しました!



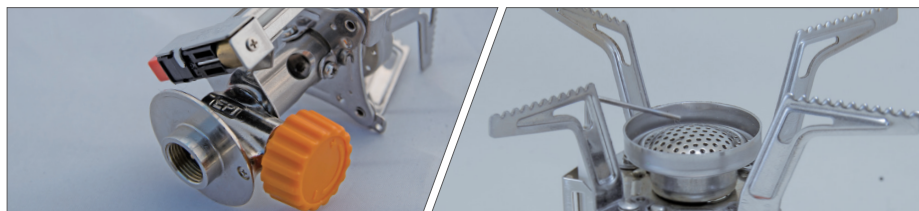
※燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

98g

1~2人

MAX
2600
kcal

- サイズ: 使用時/ H79 × Φ 105mm 収納時/ H89 × D52 × W54mm
- 重量: 98g
- 出力: 2300kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力: 2600kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量: 190g/h
- 燃焼時間: 約 120分
- 付属品: 専用ケース



マイクロジャストに対応した器具栓。

炎が垂直に吹き出す直噴型バーナーヘッド。
風に強く安定して使用できます。

NEO STOVE

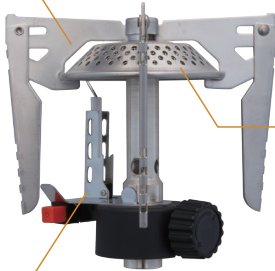
S-1030
¥8,500 (税抜)

コンパクトで抜群の火力 中型ゴトクのハイカロリーストーブ

2~3人用の調理に適した中型ストーブで、4,000kcal の高出力から極小のtorchまで自在に調節が可能。シンプルかつ軽量設計の 185g で、登山からキャンプまで幅広く対応します。



① 大きなゴトクは収納時には折りたたみ可能



② メッシュ内蔵で安定した火力を維持するバーナーヘッド

③ デリケートなセラミック部はステンレス製のカバーで保護



※燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

185g

2~3人

MAX
4500
kcal

- サイズ：使用時／H93 × Φ205mm 収納時／H132 × D82 × W84mm
- 重量：185g
- 出力：4000kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力：4500kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量：330g/h
- 燃焼時間：約 50 分
- 付属品：専用ケース



直径 20.5cm の大きなゴトク。セラカップから大鍋まで対応できます。
バーナーヘッド内部にはメッシュを内蔵し、リフティングを抑え安定した火力を提供します。

BPS-III STOVE

S-1015
¥6,800 (税抜)

シンプルで抜群の信頼性 EPIgas® ロングセラーモデル

高山や極寒の環境下で実力を発揮するシンプルストーブ。無駄のないボディは扱いやすさと耐久性に優れ、頑丈なステンレス製ゴトクはコンパクトに収納が可能。

EPIgas® のロングセラーモデル。



折りたためば
クッカーにも収納可能なコンパクト性



② 丈夫なステンレス製
4本ゴトク

③ 複雑なギミックを排除した設計
パツグンの耐久性



※ 燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

165g

1~2人

MAX
3700
kcal

- サイズ：使用時／H80 × Φ142mm 収納時／H83 × D52 × W94mm
- 重量：165g
- 出力：3200kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力：3700kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量：265g/h ■ 燃焼時間：約 90 分
- 付属品：スタッフサック



バーナーヘッドの内側にはメッシュを内蔵。
リフティングを抑え安定した火力を提供します。

ステンレス製で頑丈なゴトク。

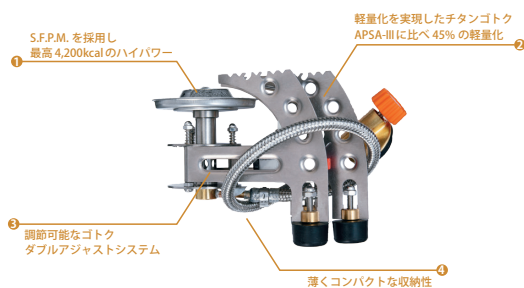
SPLIT STOVE

S-1026
¥15,000 (税抜)



丈夫で軽量、ハイカロリーな分離型ストーブ

軽量で丈夫なチタン製ゴトクに "ハイト レベル コントロールフット" を備え、傾斜のある場所でもゴトクを調整することが可能。クッカーの大きさに合わせてゴトクの広さを調節できるダブルアジャストシステム、バーナーヘッドには S.F.P.M. を採用。コンパクトでハイカロリーを実現。



※ 燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

- サイズ: 最大使用時 / H104 × Φ186mm (ゴトク径 / Φ144mm)
最小使用時 / H91 × Φ166mm (ゴトク径 / Φ122mm)
収納時 / H120 × D85 × W121mm
- 重量: 234g
- 出力: 3600kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力: 4200kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量: 300g/h
- 燃焼時間: 約 65 分
- 付属品: 専用ケース、セーフティリング

234g

2~3人

MAX
4200
kcal



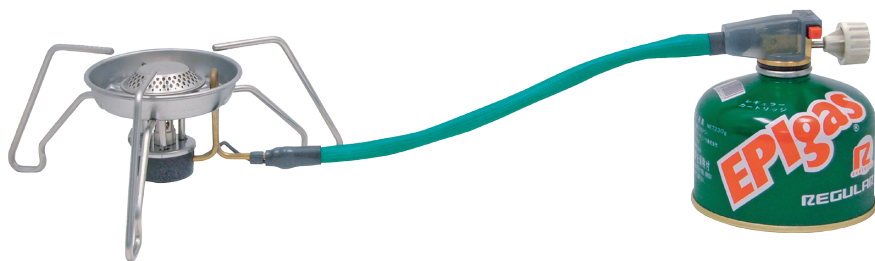
ゴトク、クッカーを安定させる、セーフティリング。

ハイトレベルコントロールフットで、最大 10mm の高さ調節が可能。

バーナーヘッドには S.F.P.M. を採用。

APSA-III STOVE

S-1020
¥11,500 (税抜)



手元着火で、どなたにも扱いやすい分離型ストーブ

自動点火スイッチが手元にあるので、どなたでも安心して操作ができます。

低い重心設定と、二段階調節が可能なゴトクにより抜群の安定感を備えた分離型ストーブ。



※燃焼イメージ (炎の形や色は参考です)

- サイズ：最大使用時／H90 × Φ250mm (ゴトク径／Φ160mm)
最小使用時／H90 × Φ226mm (ゴトク径／Φ140mm)
収納時／H180 × D96 × W104mm
- 重 量：425g
- 出 力：3360kcal (230R カートリッジ使用時)
- 最高出力：4000kcal (230P+ カートリッジ使用時)
- ガス消費量：280g/h
- 燃焼時間：約 85 分
- 付属品：専用ケース

425g **2~3人** **MAX 4000 kcal**



メッシュ内蔵でリフティングを抑え、安定した火力を提供。

2段階にゴトク径を調節でき、シェラカップから大きい鍋まで対応。

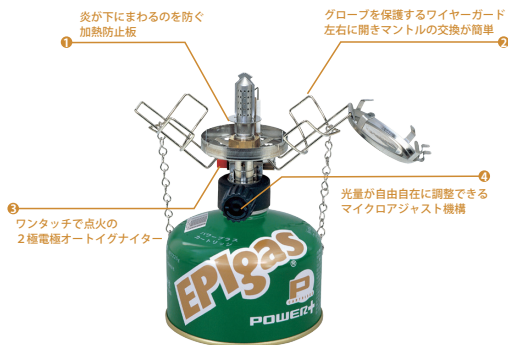
手元の点火装置により、本体から離れて着火できるので安心して操作できます。

SB LANTERN AUTO

L-2008
¥9,500 (税抜)

LED にはない、暖かな雰囲気 気が味わえます

左右に開くワイヤーガードで、マンツルの交換が簡単。標準装備のくもりグローブは、サンドブラスト加工を施し、セラミックコーティングしてあるので、割れにくく実用的。



※マンツルの詳しい取り付け方法はP20をご参照ください。

対応マンツル：ランタンマンツル3枚入り (A-6301)



くもりグローブ

※点灯イメージ



透明グローブ (別売)

196g

MAX
140
LX

- サイズ：使用時／H110 × Φ64mm 収納時／H117 × D75 × W75mm
- 重量：196g
- 出力：140LX (約100W相当)
- ガス消費量：35g/h ■燃焼時間：約420分
- 付属品：専用ケース、くもりグローブ、専用マンツル1枚



MB LANTERN AUTO

L-2010
¥10,000 (税抜)

EPIgas® のランタンでゆったりとした時を過ごしてみては

通常の中型ランタンに比べて、400LXという大光量がとれるのでキャンプサイトでも広範囲を照らすことができます。左右に開くワイヤーガードでマンテルの交換も簡単です。



※マンテルの詳しい取り付け方法はP20をご参照ください。
対応マンテル：ランタンマンテル3枚入り (A-6301)



くもりグローブ
※点灯イメージ



透明グローブ (別売)

265g

MAX
400
LX

- サイズ：使用時／H141 × Φ104mm 収納時／H150 × D109 × W107mm
- 重量：265g
- 出力：400LX (約 200W 相当)
- ガス消費量：80g/h
- 燃焼時間：約 200分
- 付属品：専用ケース、くもりグローブ、専用マンテル1枚



GAS CARTRIDGES

山行スタイルに合わせてお選びいただけます

内容量
使用最低気温

一般登山から上級登山まで幅広い用途で通年使える
気化効率のよいパワープラスカートリッジ



460g
-15℃

G-7010
¥940 (税抜)



225g
-15℃

G-7009
¥630 (税抜)



110g
-10℃

G-7013
¥450 (税抜)

500パワープラスカートリッジ

- 総重量：678g
- 内容量：460g
- 缶重量：218g
- 推奨使用時期：秋～春 通年使用も可能

230パワープラスカートリッジ

- 総重量：378g
- 内容量：225g
- 缶重量：153g
- 推奨使用時期：秋～春 通年使用も可能

110パワーカートリッジ

- 総重量：185g
- 内容量：100g
- 缶重量：85g
- 推奨使用時期：秋～春 通年使用も可能
- ※特殊シートは入っていません。

暖かい季節に手軽に使える高性能
標準タイプガス

本格的冬山登山に対応の
極寒冷地用



470g
+10℃

G-7002
¥790 (税抜)



230g
+10℃

G-7001
¥490 (税抜)



190g
-20℃

G-7014
¥690 (税抜)

500レギュラーカートリッジ

- 総重量：680g
- 内容量：470g
- 缶重量：210g

230レギュラーカートリッジ

- 総重量：376g
- 内容量：230g
- 缶重量：146g

190エクスペディションカートリッジ

- 総重量：337g
- 内容量：190g
- 缶重量：147g
- 推奨使用時期：冬、極寒冷地

使用温度の目安



エクスぺディション
カートリッジ

-20℃



パワープラス
カートリッジ

-15℃



レギュラー
カートリッジ

+10℃

⚠ エクスぺディションカートリッジは極寒地用商品です。

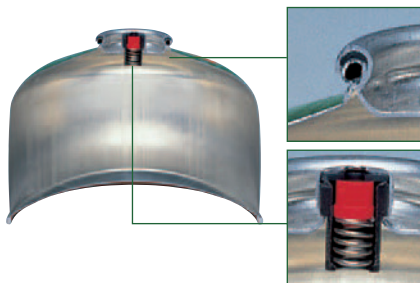
◎気温 +10℃前後の場合は気候によりレギュラーカートリッジでは出力が弱い場合がございます。

春、秋などはパワープラスカートリッジのご使用をおすすめします。

パワープラスカートリッジの特徴

カートリッジ内壁に特殊シートを内蔵。このシートが液化ガスを常に吸い上げ、ガスの残量にかかわらず、カートリッジ全体で熱を取ることが出来ます。

この仕組みが気化の効率を高め、最後まで無駄なくガスを使用することができます。



金属と金属の間にシールパッキンを巻き込んで締めた「巻き締め」安全な上にも安全をという EPIgas® の思想の表れです。

ガス漏れを防ぎ、着脱を可能にした高い精度の「バルブ」。器具を取り付けると自動的に弁が開き、器具を外すと自動的に弁が閉まってガスがシールされるので、人為的ミスを防ぎます。



ご使用前に必ず器具の取扱説明書をお読みください。

注意事項は必ずお守りください。重大な事故につながる可能性があります。

ガスカートリッジの廃棄方法について

ガスを使い終わった後、カンベンチレーターⅡを使用し、屋外の風通しの良い場所でガスを抜いて下さい。ガスを抜いた缶は、各自治体の指示に従って廃棄して下さい。詳しくは弊社までお問い合わせください。

安全な破棄にご協力ください

ATS TITAN COOKER TYPE-2

Aluminum Thermal Spraying

— アルミニウム溶射 —

ATS チタンクッカーの材質

本体/チタニウム・アルミニウム（溶射）
取手/ステンレス

ATS チタンクッカー TYPE-2S

- サイズ：本体/ H70 × Φ130mm 800ml
フタ/ H28 × Φ138mm 380ml
- 重量：本体/ 90g フタ/ 62g
- 付属品：ナイロンケース



TS-102
¥5,100 (税抜)



TS-104
¥5,900 (税抜)



TS-105
¥6,700 (税抜)

ATS チタンクッカー TYPE-2M

- サイズ：本体/ H80 × Φ150mm 1350ml
フタ/ H30 × Φ160mm 550ml
- 重量：本体/ 122g フタ/ 80g
- 付属品：ナイロンケース

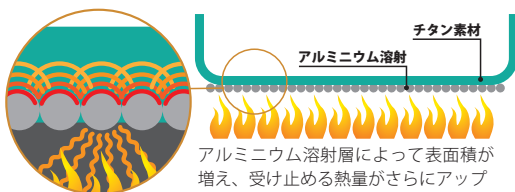
ATS チタンクッカー TYPE-2L

- サイズ：本体/ H100 × Φ178mm 2000ml
フタ/ H36 × Φ190mm 800ml
- 重量：本体/ 188g フタ/ 106g
- 付属品：ナイロンケース

最新技術のクッカーでこだわりの料理を…

EPIgas® のテクノロジーが飛躍的に高めた熱伝導効率

橋桁や船底のコーティングに使われる技術を、アウトドアクッカーに取り入れたのが、このATS チタンクッカーです。鍋底にアルミを吹き付けることで、チタンの弱点である熱伝導効率の低さを克服しました。鍋底の細かな凹凸は、鍋全体に熱を広げるとともに、ゴトクの上で滑りにくい効果ももたらします。



ATS TITAN COOKER TYPE-3

超軽量・高耐久性を備えたチタン素材と、秀逸な加工技術がアウトドアクッキングの世界を広げます。



TS-201
¥5,900 (税抜)

ATSチタンクッカー TYPE-3M

- サイズ：本体／H104 × Φ112mm 900ml
フタ／H35 × Φ112mm 280ml
- 重量：本体／123g フタ／52g
- 付属品：ナイロンケース



TS-202
¥6,300 (税抜)



TS-203
¥11,500 (税抜)

ATSチタンクッカー TYPE-3L

- サイズ：本体／H111 × Φ130mm 1300ml
フタ／H39 × Φ130mm 420ml
- 重量：本体／157g フタ／65g
- 付属品：ナイロンケース

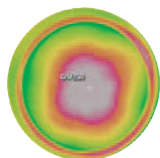
ATSチタンクッカー TYPE-3 セット

- サイズ：TYPE-3M および TYPE-3L を参照
- 総重量：397g
- 付属品：ナイロンケース
- ※ ATS チタンクッカー TYPE-3M、TYPE-3L のセットです

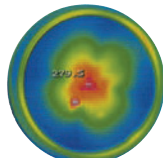
ATS 加工の効果実証

(※当社比較)

サーモグラフィーの温度が高いほど明るい色になっています。



【ATS加工のチタンクッカー】
全体的に熱が伝わり、温度が高くなっているのがわかります。



【ATS加工なしのチタンクッカー】
熱の伝わり方にムラがあり、局部的な温度上昇がみられます。



鍋底のザラザラがポイント！



- ①メモリを100cc単位で創印したため、フリーズドライ食品やインスタントラーメンなどの携帯食品の水量を測るのにとても便利です。
- ②鍋に注ぎ口が付いているので、お湯をこぼさずに注げます。(深型のみ)
- ③ハンドルに角度をつけていることにより、手にフィットするデザインで握りやすくなりました。
- ④強代わりにもなる深型のフタ。このフタで、コーヒーやスープのお湯を沸かすこともできます。

BACKPACKERS COOKER

チタンクッカーの材質
本体/チタニウム
取手/ステンレス



T-8004
¥4,600 (税抜)



T-8005
¥5,000 (税抜)

バックパッカーズクッカーS

- サイズ：本体/H99 × Φ96mm 650ml
フタ/H32 × Φ96mm 200ml
- 重量：本体/96g フタ/44g
- 付属品：ナイロンケース

バックパッカーズクッカーM

- サイズ：本体/H104 × Φ112mm 900ml
フタ/H35 × Φ112mm 280ml
- 重量：本体/120g フタ/52g
- 付属品：ナイロンケース



T-8006
¥5,400 (税抜)



T-8007
¥9,700 (税抜)

バックパッカーズクッカーL

- サイズ：本体/H111 × Φ130mm 1300ml
フタ/H39 × Φ130mm 420ml
- 重量：本体/154g フタ/65g
- 付属品：ナイロンケース

バックパッカーズクッカーセット

- サイズ：バックパッカーズクッカーMおよびLを参照
- 総重量：391g
- 付属品：ナイロンケース
- ※バックパッカーズクッカーM、Lのセットです



T-8008
¥6,700 (税抜)



T-8009
¥8,800 (税抜)

アドベンチャークッカーセットI

- サイズ：S本体/H70 × Φ130mm 800ml
Sフタ/H28 × Φ138mm 380ml
M本体/H80 × Φ150mm 1350ml
Mフタ/H30 × Φ160mm 550ml
- 総重量：348g
- 付属品：ナイロンケース

アドベンチャークッカーセットII

- サイズ：M本体/H 80 × Φ150mm 1350ml
Mフタ/H 30 × Φ160mm 550ml
L本体/H100 × Φ178mm 2000ml
Lフタ/H 36 × Φ190mm 800ml
- 総重量：490g
- 付属品：ナイロンケース

チタン素材の特徴

チタンは強度、軽さ、耐食性、耐熱性を備え様々な分野で活用されています。表面が酸化物の皮膜によって保護されるため、空気中ではプラチナや金とほぼ同等の強い耐食性を持ちます。特に純度の高いチタンは、鋼鉄と似た色合いの銀灰色光沢を持ち、鋼鉄以上の強度を持つなど大変強い素材です。

一方、質量は鋼鉄の約45%と非常に軽く、アルミニウムと比較した場合、約60%程度重いものの約2倍の強度を持ちます。

また、金属臭がしないので、食べ物・飲み物等の風味を壊さないのもチタンの大きな特徴です。

COLUMN

History of EPIgas®

時代ごとに革命を起こしてきた
EPIgas® ストープの一端をご紹介します

初登場時のカタログ表紙



1978年

世界に先駆けて発表したセルフ・シーリングバルブ搭載の
バックパッカー・ストーブを発売



ステンレスケースは
そのまま風防と簡易クッカーに



当時のユニークな製品キャッチコピーは…
「思い切って、別れることにしました。」



1990年

アルピニストの念願、コンロとカートリッジが別々に！
アルパインストーブを発売



1996年

コンパクト、軽量、高出力ストーブの先駆け
CSS/CSSA ストープを発売

最高出力は2300kcal！



2007年～

REVO-3500 をさらに使い易く、高出力に進化させた
REVO-3700 ストープを発売



2003年

軽量・コンパクト・高出力を実現したストーブの理想形
REVO-3500 ストープを発売



2003年のグッドデザイン賞を受賞
REVO-3700の前身モデル

私たち EPIgas® の製品は信頼性の
高い安全な製品作りをめざして、
さらに進化してゆきます

TABLEWARES



チタンポット 2500

T-8011
¥15,000 (税抜)

- サイズ：H120 × Ø220mm 2500ml
- 重量：375g (チェーン長さ 19cm、重量 40g)
- 材質：本体・蓋/チタニウム
本体取手/シリコン加工
- 付属品：吊り下げチェーン (材質：チタン・ステンレス)



シングルチタンマグ カバーセット 330

T-8114
¥3,000 (税抜)

- サイズ：本体/H90 × Ø79mm 330ml
カバー/Ø86mm (内径Ø80mm)
- 重量：本体/56g カバー/14g
- 材質：チタニウム (取手含む)
- 付属品：メッシュケース
- ※ T-8103 本体のみ<ケース付> ¥2,400
T-8113 カバーのみ/¥1,600



シングルチタンマグ カバーセット 400

T-8115
¥3,100 (税抜)

- サイズ：本体/H92 × Ø78.5mm 400ml
カバー/Ø86mm
- 重量：本体/61g カバー/14g
- 材質：チタニウム (取手含む)
- 付属品：メッシュケース
- ※ T-8113 カバーのみ/¥1,600



シングルチタンマグ カバーセット 500

T-8117
¥3,500 (税抜)

- サイズ：本体/H92 × Ø85mm 500ml
カバー/Ø90mm
- 重量：本体/70g カバー/16g
- 材質：チタニウム (取手含む)
- 付属品：メッシュケース
- ※ T-8112 カバーのみ/¥1,700



T-8104
¥3,800 (税抜)

ダブルウォールチタンマグ

- サイズ：H86 × Ø79mm 300ml
- 重量：98g
- 材質：チタニウム (取手含む)
- 付属品：メッシュケース



T-8500
¥3,200 (税抜)

チタンビアカップ 450

- サイズ：H115 × Ø95mm 450ml
- 重量：52g
- 材質：チタニウム



アルパインマグ M/L

- サイズ：M/H80 × Ø77mm L/H83 × Ø83mm
 - 容量：M/300ml L/360ml
 - 重量：M/59g L/65g
 - 材質：アルミニウム
(アルマイト加工、ブラックはハードアノダイズド加工)
 - ※オレンジ、グリーン、ブラックはMサイズのみ
- M ¥900 (税抜)
L ¥1,000 (税抜)

TABLEWARES



T-8010
¥4,450 (税抜)

チタン3点食器セット

- サイズ：大/H60×Φ136mm 650ml
小/H58×Φ123mm 500ml
フタ/H28×Φ143mm 350ml
- 重量：大/71g 小/62g フタ/61g
- 材質：本体/チタニウム 取手/ステンレス
- 付属品：ナイロンケース



C-5201
¥1,200 (税抜)

アルミ3点食器セット

- サイズ：本体大/H65×Φ118mm 640ml
本体小/H55×Φ107mm 490ml
フタ/H21×Φ127mm 120ml
- 重量：大/74g 小/64g フタ/28g
- 材質：本体/アルミニウム (アルマイト加工)
取手/ステンレス



C-5307
¥1,700 (税抜)

アルミ6点食器セット

- サイズ：大/H58×Φ129mm 700ml 51g
中/H53×Φ119mm 520ml 48g
小/H48×Φ109mm 410ml 40g
フタ/H18×Φ138mm 180ml 28g
皿/H11×Φ109mm 130ml 19g×2枚
- 材質：本体/アルミニウム (アルマイト加工)
取手/アルミニウム

T-8300 [113]
¥1,400 (税抜)

T-8301 [123]
¥1,500 (税抜)



T-8302 [139]
¥1,600 (税抜)

T-8303 [150]
¥1,700 (税抜)

チタンプレート 113/123/139/150

- サイズ：H28×Φ113/123/139/150mm
- 重量：114g
- 材質：チタニウム



T-8211
¥3,700 (税抜)

ダブルウォール チタンポウル 550

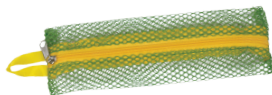
- サイズ：H60×Φ139mm 550ml
- 重量：114g
- 材質：チタニウム



T-8105
¥2,200 (税抜)

フォールディング チタンシェラカップ

- サイズ：H45×Φ125mm 300ml
- 重量：49g
- 材質：チタニウム (取手含む)



T-8402
¥2,000 (税抜)

チタンカトラリーセットII

- サイズ：スプーン/170mm フォーク/167mm
- 重量：スプーン/17g フォーク/16g
- 材質：チタニウム (ピーズ加工)
- 付属品：メッシュケース



T-8400
¥2,700 (税抜)

ショートチタンカトラリーセット

- サイズ：スプーン/134mm フォーク/134mm
- 重量：スプーン/11g フォーク/10g ケース含/31g
- 材質：チタニウム (リブ加工)
- 付属品：収納ケース



T-8404 フォーク
T-8403 スプーン
各¥1,000 (税抜)

フォールディング チタンスプーン・フォーク

- サイズ：スプーン/展開時 (収納時) 40×160 (95) mm
フォーク/展開時 (収納時) 25×165 (98) mm
- 重量：スプーン/20g フォーク/16g
- 材質：本体/チタニウム 柄/ステンレス

ACCESSORIES

! ストープをすべて囲うことは大変危険です。必ず 15~20cm は風防を開けてご使用ください。爆発等の危険性があります。



ショート ・A-6504 グリーン
¥1,600 (税抜) ・A-6507 オレンジ



ロング ・A-6505 グリーン
¥1,800 (税抜) ・A-6506 オレンジ

ウインドシールド

- サイズ：ショート/使用時H140×W607mm 収納時H140×D16×W70mm
ロング/使用時H240×W670mm 収納時H240×D15×W85mm
- 重量：ショート/113g ロング/221g
- 材質：本体/アルミニウム ベグ/ステンレス
- 付属品：ナイロンケース



A-6503
¥1,200 (税抜)

風防

- サイズ：使用時/H220×D3×W720mm
収納時/H21×D20×W119mm
- 重量：93g
- 材質：本体/PE+アルミ箔 ベグ/ステンレス (パネ材)
- ※ストープ、カートリッジは付属しません



ウインドスクリーン A-6502
¥1,800 (税抜)

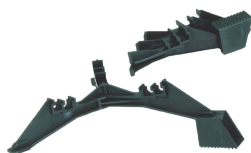
- サイズ：展開時/H205×D140×W290mm
収納時/H205×D9×W290mm
- 重量：438g
- 材質：スチール



ポットスタンド

A-6602
¥1,800 (税抜)

- サイズ：展開時/H175×D165×W250mm
収納時/H21×D165×W250mm
- 重量：350g
- 材質：本体/ステンレス 脚/ステンレス
- 耐荷重：5kg



A-6603
¥950 (税抜)

カートリッジスタビライザーII

- サイズ：展開時/H32×Φ220mm
収納時/H32×D130×W45mm
- 重量：26g



A-6606
¥680 (税抜)

カートリッジトレイ

- サイズ：H5×Φ140mm
- 重量：23g
- 材質：ポリプロピレン
ポリエチレン混合素材
- 耐熱温度：150℃
- 対応容器：EPiGas® カートリッジ



A-6802
¥3,800 (税抜)

フリーライトチャージャーII

- サイズ：H148×W82mm
- 重量：63g
- 対応機種：NEO、REVOシリーズ、BPSシリーズ、
- 対応容器：230 レギュラー、230 パワープラス、190 エクスペディション

ACCESSORIES



※本ページ下部の
カンベンチレーターIIの使い方
をご参照ください。

カンベンチレーターII

A-6702
¥600 (税抜)

- サイズ：H17 × D45 × W160mm
- 重 量：45g
- 材 質：ステンレス



(A)



(B)

※本ページ下部の
マンツルの取り付け及び空焼き方法
をご参照ください。

ランタンマンツル各種

(A) 3枚入り

A-6301 ¥850 (税抜)

- 対応機種：MB ランタンオート、SB ランタンオート、MS ランタンオート、ランタンLFA、BP ランタン

(B) 2枚入り

A-6302 ¥750 (税抜)

- 対応機種：ハイブリットランタン (専用)

ランタンスペアグローブ各種

- | | | |
|--------------------|-------------|--------|
| ① SB ランタンオート用/くもり | H50 × Ø55mm | ¥1,500 |
| ② SB ランタンオート用/透明 | H50 × Ø55mm | ¥1,500 |
| ③ SB ランタンオート用/メッシュ | H50 × Ø55mm | ¥1,500 |
| ④ MB ランタンオート用/くもり | H83 × Ø87mm | ¥1,500 |
| ⑤ MB ランタンオート用/透明 | H83 × Ø87mm | ¥1,500 |
| ⑥ MS ランタンオート用/透明 | H56 × Ø68mm | ¥1,200 |

※全て税抜価格



ストーブケース各種

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|
| ① REVO ストーブケース | H89 × D52 × W54mm | ¥450 |
| ② NEO ストーブケース (MSランタンオートII 共通) | H132 × D82 × W84mm | ¥650 |
| ③ APSA-III ストーブケース | H180 × D96 × W104mm | ¥750 |
| ④ ストーブケース (SPLIT、BPSA、PSA 共通) | H120 × D85 × Ø121mm | ¥650 |
| ⑤ GSSA ストーブケース | H285 × D143 × W143mm | ¥2,000 |
| ⑥ MB ランタンケース (ランタンLFA 共通) | H150 × D190 × W107mm | ¥850 |
| ⑦ SB ランタンケース | H117 × D75 × W75mm | ¥850 |
| ⑧ REVO スタッフサック | H140 × W90mm | ¥800 |
| ⑨ BPS-III スタッフサック | H140 × W140mm | ¥500 |

※全て税抜価格



カンベンチレーターIIの使い方



カートリッジ口全部分にベンチレーターの輪の部分をかけ器具を固定します。

注意：必ず屋外にてガスを使い切ってから火の気のない場所で行って下さい。



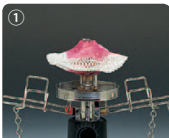
取っ手を右に当たるまで押し下げます。



取っ手の裏側の曲の部分を力強く押し付け、缶に穴を開けます。力がかるので両手でしっかりと押さえながら押し付けてください。



マンツルの取り付けおよび空焼き方法



マンツルは結び目を下にしバーナーチューブ下部のくびれまで被せます。上部はひもで結び、形を整えます。



電極付近は、写真のようにマンツルを内側へ押し込み、電極に引っかかりからないうちで注意して下さい。



ライター等でマンツル下部へ点火し、マンツルの収縮を待ちます。少しガスを出すと煙がでにくく収縮します。



マンツルが完全に燃え、白く球状に収縮したらガスを止めます。マンツルは壊れやすいので衝撃に注意して下さい。



マンツルを壊さないよう台座にグローブをしっかり固定します。天板を閉めれば点火準備の完了です。

INFORMATION

安全のために

【火気・爆発の危険】



- 使用中・使用済みカートリッジを火の中には絶対にいれないで下さい。
- コンロで炭火等を起こさないで下さい。輻射熱により加熱を起こし危険です。
- 容器を焚火や他の熱器具の熱気に直接当たるところに置かないで下さい。
- コンロ等を2台以上並べて使用しないでください。
- 風よけのためであっても器具及び容器全体を囲み、容器が過熱するような使用をしないでください。
- コンロでは輻射熱が大きい調理器具（大きい鉄板、コンロに覆いかぶさるような形状の円盤型トースター、焼網、魚焼き器、セラミック付き製品等）を使わないで下さい。

【設置上の危険】



- 燃焼中の器具及びカートリッジを、天ぷらガード等の風防で完全に囲ってしまい空気の流が悪くなる状況をつくらないでください。
- 底面が同型の、ストーブに覆いかぶさるような形状の円盤型トースター、焼網（セラミック製など）、魚焼き器、鉄板等の調理器具を使用しないで下さい。不完全燃焼の原因になり非常に危険です。
- カートリッジ着脱の際、構造上若干ガスが漏れることがあります。特にカートリッジを傾けて着脱しますと、液体のガスが出て危険です。
- 砂浜、川原、舗装路面上等では使用したり放置したりしないでください。転倒等の危険があります。

【取扱い上の危険】



- EPIgas® カートリッジ（以下容器と略）はEPIgas® 専用容器です。それ以外の器具（コンロ等）・他社製品には絶対に使用しないで下さい。事故の原因になります。
- EPIgas® 器具には必ずEPIgas® 純正カートリッジをご使用下さい。万一、他社製品と組み合わせての使用で故障・事故等が起きても当社では一切責任を負いません。
- 製品の改修や分解等は行わないで下さい。EPIgas® 製品の性能と安全性は、弊社工場出荷時点において保証しているもので、個人による器具の改修や分解・組立に伴う故障や事故については、当社は一切責任を負いません。
- 使用済みカートリッジにガスを再充填しないで下さい。ガス漏れによる中毒や爆発事故の原因になります。再充填をしたものについては、当社は一切責任を負いません。

ガスカートリッジについて

【ガスカートリッジの使用期限について】

EPIgas® カートリッジには使用期限を設けておりませんが、缶やバルブに使用されている金属や樹脂、ゴム等は、保管状態によって劣化を起します。それらが劣化しているとき、使用時にガスが漏れ火災に至る事故が発生することがあります。カートリッジは2〜3年を目安にガスを使い切っていたくことをおすすめします。長期間EPIgas® カートリッジを保管されているお客様は、右記の確認事項にご留意いただき、異常が認められる場合は直ちに使用を中止いただきますようお願い申し上げます。安全のためにご協力をお願い致します。

【ガスカートリッジの購入・輸送について】

- EPIgas® は日本国内において多くのエリアで展開しております。お近くの登山用品店、アウトドアショップ、スポーツショップ等でお買い求めいただけます。
- ガスカートリッジは危険物に該当するため、機内への持ち込みができません。飛行機をご利用になる方はご注意ください。詳しくはご利用の航空会社へお問い合わせください。

【EPIgas® 使用済みカートリッジ回収のご案内】

- EPIgas® は使用済みカートリッジの回収を行っております。詳しくは当社までお問い合わせください。

【換気・吸引の危険】



- 容器のガスを故意に吸い込むことは厳禁です。酸欠による窒息死の恐れがあります。
- この容器は屋外専用です。屋内、車内、テント内では使用しないでください。一酸化炭素中毒死や酸欠による窒息死の恐れがあります。
- 屋外であっても狭い空間では換気にご注意下さい。
- 換気の悪い場所、火気のあるところではカートリッジの取付け、取外しをしないで下さい。
- 煮こぼれ、突風等で火が広がることのあるので、燃焼中は器具の側を離れないで下さい。

【廃棄方法】



- 空になったガスカートリッジでも取扱方法を誤ると爆発の危険性があります。
- ガスが残った状態での廃棄は爆発等の危険がありますので、容器は完全に使い切ってから穴を開けた後、各自自治体の指示に従って廃棄して下さい。穴開けの際は、EPIgas® カンベンチレーターIIのご使用をおすすめします。（P20 参照）

【保管について】



- 気温が40℃以上になる場所や炎の近くには保管しないで下さい。
- カートリッジを炎天下で放置したり、直射日光に当たるとなる車内（トランクルーム、ダッシュボード含む）や室内に放置しないで下さい。
- カートリッジが異常加熱する場合がありますので真夏の炎天下、河原や砂浜等の熱い場所にカートリッジを直接置いて使用しないで下さい。
- その他容器が加熱されるような使用および保管をしないで下さい。

EPIgas® 製品はご使用前に必ず製品の取扱説明書および注意事項等をよくお読みください。以上の注意事項は必ずお守りください。

重大な事故につながる可能性があります。

【カートリッジ使用前にご確認いただきたいこと】

- ガスカートリッジ自体からガスの臭いがないか。
- コンロ等に装着すると継続的に臭いガスが漏れないか。（音や臭いなどしないか）
- ガスカートリッジが変形していないか。
- 錆び跡が発生していないか。

※カートリッジ底面には、ガスの充填日記載されております。

異常が認められる場合は、直ちに使用を中止して下さい。

- 北海道、沖縄県、屋久島方面へ向かわれる方は弊社までお問い合わせください。
- 品切の場合もございますので、事前に在庫状況を販売店までご確認ください。
- 宅配便等を利用して、事前に滞在先・ご宿泊先などへ輸送は可能です。滞在先・ご宿泊先などへお問い合わせください。
- 海外での販売は行っていません。

故障かな？と思ったら Q&A

Q 火力が落ちた・火が安定しない

A ガスの噴き出し口がつまっている可能性があります

ガスの吹き出し口は大変小さな穴です。塵、土埃、調理時の吹きこぼれや油等細かいものが詰まってガスがでない場合がございます。また、器具栓内部に吹きこぼれなどのゴミが入りこんでしまい、ガスが出る量が制限されている可能性もございます。

Q 火がすぐ消えてしまう

A ガスカートリッジとコンロは取り付け後、増し締めされていない可能性があります

ガスカートリッジとコンロの接続部が増し締めされていない場合、ガスが出にくくなりますので、ご確認ください。
※ガスが全く出ない場合も同様のことが考えられます。

ガスカートリッジの使用状況をご確認下さい

高所等の気圧の変化を受けやすい場所や寒い場所では点火しなかったり、点火しづらい場合があります。季節、外気温に合わせてEPIgas® カートリッジはそれぞれガス配分を変えてあります。使用状況と環境に合わせたカートリッジをお選び下さい。朝露、雨等でバーナーヘッドの炎口がふさがった場合、同様につかないことがあります。また、その場合ガスが逆流し吸気管から出火する場合がございますのでご注意ください。

Q 火花が飛ばず点火できない

A イグナイター（点火装置）の先端に曲がりやズレが生じている可能性があります

ご使用中や持ち運びの際、何らかの衝撃が加わってしまい発生する場合があります。イグナイター先端の曲がりやズレが生じた場合、イグナイター先端とバーナーヘッドの適正な距離が保たれていないため、正確に火花が飛びません。また、ゴトクやバーナーヘッド、イグナイターを持ってカートリッジの着脱を行いますと、ゴトクやバーナーヘッド、イグナイターの位置がズレてしまい、正確に火花が飛ばず点火できない場合がございます。念のためマッチや圧電式でないライターを携行して下さい。

白いセラミック部分に割れやヒビが入っている可能性があります

白いセラミック部分に割れやヒビの破損が生じると、破損部分から漏電して点火できなくなります。 ※肉眼では見にくい場合も有ります。

Q カートリッジとコンロの接合部または、スピンドル差込口からガスが漏れてくる

A 接続部およびスピンドルのゴム製リングが経年劣化（硬化・ヒビ・摩耗など）している可能性があります

接続部のコンロ側およびスピンドルにガスが漏れないようにゴム製リングを入れていますが、リングは一定期間の使用や経年により硬化、ヒビ割れが生じます。その為、密着性がなくなりガスが漏れてしまいます。ご使用前もしくは定期的な点検をして下さい。摩耗・損傷・変形等しているとガス漏れの恐れがあり大変危険です。お買い求めの販売店もしくは、お近くの販売店に交換修理を依頼して下さい。

Q コンロがハードケースに入らない

A ヘッドおよびゴトクが衝撃や使用状況によってズレている可能性があります

お買い求めの販売店もしくは、お近くの販売店に部品の交換修理を依頼して下さい。

修理のご案内

使用頻度に関係なく1～2年を目途にご購入された販売店、弊社へ点検のご相談をして下さい。

修理品の送付先

下記へお送りいただくか、お近くのEPIgas®取扱店へお持ち込みください。

〒332-0004 埼玉県川口市領家2-16-26
ユニバーサルトレーディング株式会社宛

TEL: 048-225-7756

FAX: 048-225-8256

主要パーツ価格表

Oリングは1～2年を目安に交換をして下さい。

オートイグナイター	¥1,800～	SPLITサーフティリング	¥400
Oリング	各¥80	オーバーホール（点検・清掃）	¥500～



安全で楽しいアウトドアライフは正しい製品の使用方法から

安全の為に正しい使用方法で製品をご使用ください。

お問い合わせ

●商品のご質問・修理・パーツなどのアフターサービス・お近くの販売店等に関するお問い合わせは

TEL : 048-225-7756

[営業時間] 9 : 00 ~ 12 : 00 / 13 : 00 ~ 18 : 00
(土・日・祝日・年末年始、その他臨時休業を除く)

E-mail : info@epigas.com

○ホームページでも各種情報をご覧いただけます。
<http://www.epigas.com>



UNIVERSAL TRADING Co., Ltd.

ユニバーサルトレーディング株式会社

〒 332-0004 埼玉県川口市領家 2-16-26

TEL : 048-225-7756 FAX : 048-225-8256

MAIL : info@epigas.com

ユニバーサルトレーディング株式会社は EPIgas® をはじめとする燃焼器具の開発・製造販売の他、国内外の優れた登山用品・アウトドア用品の輸出入及び販売をいたしております。
コーポレートサイト : <http://www.universal-trading.jp>

*本カタログに掲載されております価格表記は、すべて税抜き価格です。

*商品の色については印刷適性上、実際のものとは異なって見える場合がございます。

*本カタログに掲載されております製品の各仕様・デザイン・価格等は改良のため予告なく変更する場合がございます。

*本カタログに掲載されております商品の種類によっては時期・数量等条件によりお取り扱いできない場合がございます。

●カタログ発行日 / 2016 年 6 月 Printed in Japan