



おいしいご飯の炊き方



- ①カップの目盛に従って、米と水を入れてください。
- ②沸騰したら、内ブタをとってください。
- ③水が減ってきたら、完全になくなる前に、火を消してください。
- ④内ブタ、外ブタをして、約5分間蒸らしてください。

高さ	直径	重さ	燃料 注入量	燃焼時間	カップ 容量
250mm	150mm	1.2kg	約80cc	約45分	約800cc

■梱包内容：本体(1)・本体カバー袋(1)・アルコール160cc(1)
取扱説明書(1)

⚠ 注意

- * 沸かす、温める、炊く以外の目的に使用しないでください。
- * 幼児・子供の手の届かない所に保管してください。
- * 燃料用のアルコールは絶対に飲まないでください。
- * 燃料用のアルコールは火気に近付けないでください。
- * 燃料用のアルコールは高温の場所に保管しないでください。
- * 長時間連続使用しないでください。
- * 換気の良い場所でご使用ください。
- * 空炊きをしないでください。
- * 沸騰したお湯、湯気等に注意してください。
- * 熱く熱せられた部分に手を触れないでください。



自然を大切に!!
"きれいな釣り場で
楽しい釣りを"

グローブライド株式会社

〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16
お客様センター(無料) TEL: 0120-506-204

MADE IN JAPAN

風に強く燃焼効率 抜群の内燃式機構

ダイワアルポット 取扱説明書

このたびは「ダイワアルポット」を
ご購入いただき誠にありがとうございます。
未永くご愛用いただくために、
ご使用前に必ずお読みください。

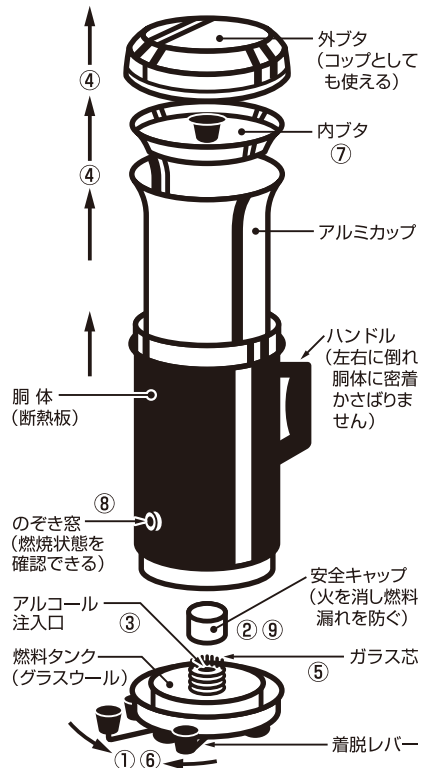


アウトドアに最適グッズ!

ALPOT

ダイワアルポット

■ご使用方法



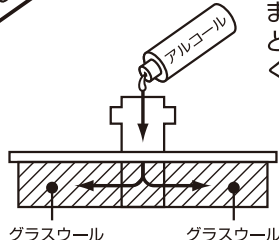
- ① 着脱レバーを片手でつまみ、本体を上方向に持ち上げてください。燃料タンクが本体と離れます。
- ② 燃料タンクの安全キャップを回して、はずしてください。
- ③ アルコールをガラス芯中央部から注入してください。※下記「アルコール注入時の注意」参照
- ④ 外ブタと内ブタをとり、アルミカップの中に、水または煮炊きするものを入れてください。
- ⑤ ガラス芯に点火してください。
- ⑥ ①と同じ方法で、本体と燃料タンクをセットしてください。
- ⑦ 内ブタをしてください。ただし外ブタ(食器兼用)は、必ずはずしたままの状態で使用してください。
- ⑧ のぞき窓から、燃烧状態を確認してください。
- ⑨ 消化のときは、安全キャップをかぶせ、よくねじってください。

■アルコール注入時の注意

●アルコール注入図



- ① 安全キャップをはずしてください。アルコールを注ぎたすときは、安全キャップをかぶせ、消火を確認してからにしてください。また、明るい場所で使用するときは、火が見えにくいので、くれぐれもご注意ください。



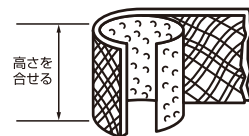
※注入したアルコールは、タンク内のグラスウールにしみ込みます。

■ご使用上の注意

●芯の取りかえ図



■芯を芯おさえと一っしょにとり出す



■芯おさえと同じ高さに芯を合わせる



- 燃料タンクの芯はガラス芯なので、2~3年の使用に耐えます。万一消耗したときは、修理にお申しいただくか、替え芯を交換部品としてご注文ください。
- 芯を取り替えるときは、芯おさえ(ステンレス製)といっしょに芯をとり出し、高さをそろえるようにして、入れ換えてください。(芯おさえより上に伸ばさないように注意してください)。また、芯おさえごと上方にセットしますと、火力が強すぎて不完全燃焼をおこします。芯は外筒より3mmぐらいの位置で、使用してください。
- 空炊きをしないよう、ご注意ください。
- 風の中でも使用できますが、安全のために強風下では、風を防ぐものを用意するか、物かげで使用し、風上にハンドル、風下にのぞき窓がくるようにしてください。
- 一度沸騰したら、消火するようにしましょう。長時間連続使用すると、外側が熱くなることがあります。
- 燃料タンクの下空気孔から、充分空気がとり入れられるところで、ご使用ください。

アルコール購入方法



■薬局にて燃料用アルコール(メタノール)とご指定のうえお求め願います。

②アルコールを注入してください。

燃料タンクには約80cc注入できます。注入したアルコールは、タンク内部のグラスウールにしみ込みます。タンクの底部にアルコールがたまったら、満タンですから、注入をやめてください。

※注ぎすぎると危険です、ご注意ください。万一あふれたり、こぼれたりしたときは、すぐに布等で拭きとってください。そのままにしておくと、引火することがあります。