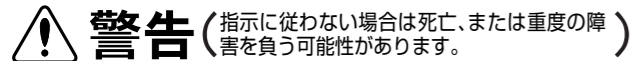


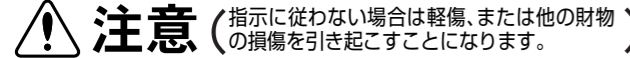
◆特に注意していただきたいこと

イラストの横にある マークは禁止を表します。



■使用済み容器(ポンベ)の処理に関する注意

- 容器(ポンベ)にまだガスが残っている場合は、そのまま温度の高い所に放置したり、火の中に投入すると爆発する危険があります。
- 容器(ポンベ)は完全に使いきってから他のゴミと区別して捨ててください。(各自治体の処理方法に従って捨ててください。)



■取扱上の注意

- 換気の十分な場所で燃えやすい物や熱に弱い物からは十分離れた場所で使用してください。
- 風の強い時は使用しないでください。
- 火災は思いもかけぬことから発生することがありますのでご使用の際は火の元に十分ご注意ください。
- 火口、空気孔にゴミ、異物を付着させたまま使用しないでください。異常燃焼をおこし故障の原因となるおそれがあります。使用前に必ず付着物のないことを確認してご使用ください。
- 火口を炭等の燃焼物の中に入れないでください。自動点火装置等を破損するおそれがあります。
- 緊急時以外で火口を水に浸けて急冷することは避けてください。自動点火装置が破損するおそれがあります。
- 火口に指などを入れないでください。指が抜けなくなったりけがをするおそれがあります。
- ハンドルは、ご使用中の時以外は締めておいてください。
- ご使用にならない時は容器(ポンベ)を取り外して保管してください。
- お子様の手の届かない所に保管してください。
- お子様には使用させないようにしてください。

■使用容器(ポンベ)

新富士バーナー製品専用容器(ポンベ)

POWER GAS PRO RZ-860, RZ-850



2

◆日常の点検・手入れ

■点検・手入れの際の注意

- 日常の点検、手入れは必ず行ってください。
- 点検・手入れは消し火、容器(ポンベ)を取り外し火口、火口付近が完全に冷めてから行ってください。
- 故障または破損と思われるものは絶対使用しないでください。
- 不完全な修理は危険です。万一具合が悪くなつて処置に困るような場合は、お買い求めになった販売店または、当社お客様係フリーダイヤル **0120-75-5000**までご相談ください。

◆故障・異常の見分け方と処置方法

現象	原因	火力が弱い	炎の色が赤い	炎は出している	ガスが出ない	ガスの臭いがする	炎が吹き切れる	処理方法
ノズルのつまり		○	○		○			点検・修理を依頼する
ガス噴出量が少ない				○				ハンドルをONの方向に180度以上回してから点火する。
空気調整レバーが閉じている		○	○					空気調整レバーを開く
燃料が残り少ない		○	○					新しい容器(ポンベ)と取り替える
容器(ポンベ)の温度が低い		○	○					容器(ポンベ)を40℃以下で温める
ガス噴出量が多い				○				ハンドルをOFFの方向に回しガスの噴出量を少なくする
容器(ポンベ)の温度が高い				○				ハンドルを少しOFFの方向に回しガスの噴出量を少なくする
点火装置の故障				○				点検・修理を依頼する
容器(ポンベ)の取り付け不良					○	○		容器(ポンベ)を取扱説明書どおりに取り付ける

Shinfuji Burner

製造発売元
新富士バーナー株式会社
愛知県豊川市御津町御幸浜1号地1-3
TEL0533-75-5000(代) FAX0533-75-5033
http://www.shinfuji.co.jp/ MADE IN JAPAN

Shinfuji Burner

POWER TORCH

パワートーチ RZ-832

生産物賠償責任保険付

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。

本製品を安全に正しくお使いいただくためにご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき大切に保管してください。



■仕様

外形寸法:長さ87X幅24X高さ191mm(本体のみ)

重量:147g(本体のみ)

燃焼時間:約1時間20分(RZ-860 1本使用時)*1

ガス消費量:236g/h (RZ-860 使用時)*2

熱量:3.3kW(2,800kcal/h)(RZ-860 使用時)*2

火口径:φ16mm

火炎温度:最高1800~2000°C 最低800°C

点火方式:電子着火方式

*1 30分の連続燃焼データより換算したものです。

*2 10分間の燃焼データを1時間に換算したものです。

目次

特に注意していただきたいこと…1~2

使用方法…3~4

ロウ付のマメ知識…5~6

日常の点検・手入れ…7

故障・異常の見分け方と処置方法…7

◆特に注意していただきたいこと

イラストの横にある マークは禁止、 マークは強制を表します。



警告 (指示に従わない場合は死亡、または重度の障害を負う可能性があります)

■使用上の注意

- 着火時および使用中は、火口を人体に向けたりのぞこんだりしないでください。
- 使用中および使用直後は火口、火口付近が熱くなっていますので可燃物を近づけたり手を触れたりしないでください。



- 明るい所では炎が短く見えますが、高温の熱風がかなり遠くまで届きますので周囲の安全を十分確認してください。
- 容器(ポンベ)は正しくセットしてください。容器(ポンベ)のセットが不十分だとガス漏れ事故の原因となります。
- 炭の火起こしにご使用の際は、火が起きたらすぐに器具を消火し、火元から離れて置いてください。
- 火のついたまま容器(ポンベ)を取り外したり放り投げたりしないでください。やけど、火災の恐れがあります。



■使用容器(ポンベ)の取扱上の注意

- 容器(ポンベ)は必ず専用容器(ポンベ)RZ-860, RZ-850をご使用ください。
- 容器(ポンベ)に表示されている注意事項をよく読んでからご使用ください。



- 使用容器(ポンベ)は、火気や直射日光(室内や車内の窓際など)を避け、キャップをして風通しの良い湿気の少ない40°C以下の場所に保管してください。
- 使用容器(ポンベ)をファンヒーターの前など熱気のある場所に放置しないでください。熱で容器(ポンベ)の圧力が上がり爆発する危険があります。



- 保管してある容器(ポンベ)は、時々点検してサビが発生している場合にはできるだけ早くご使用ください。
- ご使用中は時々、正常に燃焼していることを確認してください。
- 使用容器(ポンベ)を火の中に投じないでください。爆発して危険です。



こんなときは…(ロウが流れない)

原因	対処方法
表面が汚れている	もう一度表面を磨きなおしましょう。
加熱不足	加熱時間を増やしましょう※これでも駄目なときは火力の大きいバーナー(プロパンバーナー等)を使いましょう。
ロウ材を直接加熱	接合する金属(母材)の熱でロウを溶かしましょう。
フラックス不足	フラックスを十分塗り直しましょう。

注意: やり直すときは黒い汚れを取り除きステップ1から行ってください。

ロウ材の選び方 (Shinfuji Burner ロウ材シリーズ)

Shinfuji Burner ロウ材シリーズでは11種類のロウ材・ハンダを取り揃えております。用途と目的に合わせたロウ材の選び方をご紹介します。

ハンダ	フラックス	RZ-106	RZ-109	RZ-159
対象金属	RZ-209	万能ハンダ	鉛フリーハンダ	粉末ハンダ
鉄 鋼 真鍮 銀 ステンレス		難易度1	難易度1	難易度1
		作業が簡単で入門用に最適	有害物質の鉛を含まないハンダ	微細部のハンダ付に最適
銀ロウ	フラックス	RZ-108	RZ-100	RZ-150
対象金属	RZ-200	強力タイプ銀ロウ	細工用銀ロウ	粉末銀ロウ
鉄 鋼 真鍮 銀 ステンレス		難易度3	難易度3	難易度2
		異種金属とのロウ付に最適	装飾・精密部品に最適	初心者向き
アルミロウ	フラックス	RZ-107	RZ-102	RZ-151
対象金属	RZ-201	細工用銀ロウ	強力タイプ銀ロウ	粉末アルミロウ
アルミニウム		難易度3	難易度3	難易度3
		異種金属とのロウ付可能	耐熱性に優れているが溶けやすい	初心者向き
リム銅ロウ	リム銅ロウ	RZ-101	RZ-103	RZ-152
対象金属	RZ-200	アルミロウ	アルミリード	リム銅ロウ
銅 真鍮		難易度5	難易度3	難易度2
		耐熱性で溶けやすい	溶けやすい	溶けやすい

Point! アルミのロウ付は加熱し過ぎると接合する金属(母材)が溶けてしまうので注意が必要。

- ハンダ…接合強度は弱いが簡単に作業できます。
- 銀ロウ…強度もあり用途に合わせたロウ材が選べます。
- アルミロウ…アルミ製品のロウ付はアルミロウでしかできません。
- リム銅ロウ…銅製の配管等に適しており耐食性に優れています。

ロウ材の種類により次の特徴があります。

・ハンダ…接合強度は弱いが簡単に作業できます。

・銀ロウ…強度もあり用途に合わせたロウ材が選べます。

・アルミロウ…アルミ製品のロウ付はアルミロウでしかできません。

・リム銅ロウ…銅製の配管等に適しており耐食性に優れています。

■点火

1. 空気調整レバーを空気孔が全開になる位置にします。

2. ハンドルをONの方向(左)へ180度以上度回しガスを出します。

3. 点火ボタンを“カチッ”というまで押して点火、青色の炎ができることを確認します。点火しない場合は、点火ボタンを繰り返し押します。

*弱火で点火する場合は、空気調整レバーを8割ほど閉じた状態で点火してください。

■火力調整

1. 火力の調節は炎を確認しながらハンドルで調節します。

2. 空気調整レバーをスライドすることにより、空気の流入量が調節できます。使用目的に合わせて調節します。

*容器(ポンベ)の温度が高い時、炎の勢いが強すぎて安定しない場合があります。そのまま使用しても問題はありませんが、ガス量を調整したり、空気孔を少し閉じたりすることで安定した炎になります。

■消火

1. ハンドルをOFFの方向(右)へいっぱいに回し閉じます。

*消火の際に空気孔より小さい炎が一瞬出る場合がありますが異常ではありません。

</div