

POWER TORCH

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。

パワートーチ RZ-832

生産物賠償責任保険付

取扱説明書

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

:2.4kW(2,100kcal/h) (RZ-850使用時)*2

火口径 :φ16mm

火炎温度:最高1800~2000℃ 最低800℃

点火方式:圧電点火方式

*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
 ロウ付のメメ知識……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

■使用容器(ボンベ)

POWER GAS PRO RZ-860、RZ-850

新富士バーナー製品専用容器(ボンベ)



RZ-860



RZ-850



◆特に注意していただきたいこと

イラストの横にある ㊄ マークは禁止、㊄ 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。)

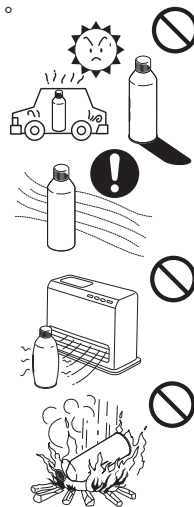
■使用上の注意

- 着火時および使用中は、火口を人体に向けたりのぞき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(ボンベ)は正しくセットしてください。容器(ボンベ)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、火元から離して置いてください。
- 火のついたまま容器(ボンベ)を取り外したり投げつけたりしないでください。やけど、火災の恐れがあります。

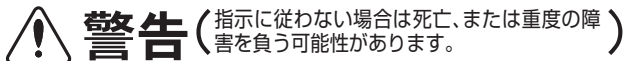


■使用容器(ボンベ)の取扱上の注意

- 容器(ボンベ)は必ず専用容器(ボンベ) RZ-860、RZ-850をご使用ください。
- 容器(ボンベ)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(ボンベ)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℃以下の場所に保管してください。
- 使用容器(ボンベ)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(ボンベ)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(ボンベ)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(ボンベ)を火の中に投げないでください。爆発して危険です。
- 容器(ボンベ)に強い衝撃をあたえないでください。

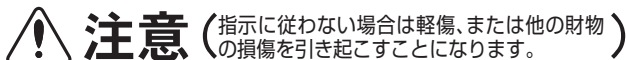


◆特に注意していただきたいこと



■使用済み容器(ボンベ)の処理に関する注意

- 容器(ボンベ)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(ボンベ)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

- 火口を対象物に近づけすぎで使用すると輻射熱により器具が破損するおそれがあります。
- 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てください。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(ボンベ)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。
- 保管の際は火口付近が完全に冷めてから、火口や他の部分に虫や土砂が入らないようにして湿気の少ない場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。

◆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・手入れは消火し、容器(ボンベ)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。万一具合が悪くなっ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

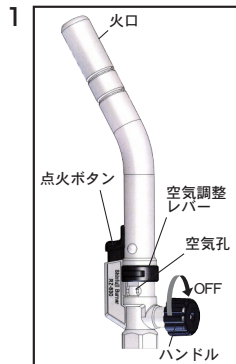
原因	現象	火力が弱い	炎の色が赤い	点火しない (ガスは出ている)	ガスが出ない	ガスの臭いがする	炎が吹き切れる	処理方法
ノズルのつまり		○	○		○			点検・修理を依頼する
ガス噴出量が少ない				○				ハンドルをONの方向に180度以上回してから点火する。
空気調整レバーが閉じている			○	○				空気調整レバーを開く
燃料が残り少ない		○		○				新しい容器(ボンベ)と取り替える
容器(ボンベ)の温度が低い		○		○				容器(ボンベ)を40℃以下で温める
ガス噴出量が多い				○				ハンドルをOFFの方向に回しガスの噴出量を少なくする
容器(ボンベ)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

Shin Fuji 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
 2021.11

■容器(ボンベ)の取り付け

1. ハンドルをOFFの方向(右)へ回らなくなるまで回し完全に閉じていることを確認します。
2. 容器(ボンベ)のキャップを外し、容器(ボンベ)先端部を本体の容器(ボンベ)取り付け部(ネジ式接合部)に正しくセットして矢印方向(右ネジ)に自然に止まる程度よりややきつめに締めます。
※この時強く締めすぎると本体が破損したり、容器(ボンベ)の先端部が破損または変形しガスもれやガスが出にくくなる場合がありますので注意してください。



⚠ 警告

ガス漏れに注意してください。容器(ボンベ)取り付け後、「シュー」というガス漏れの音やガスの臭気があるときは、容器(ボンベ)が正しく取り付けられていませんので、もう一度注意して確実に取り付けてください。それでも「シュー」というガス漏れの音やガスの臭気があるときは、使用を中止して点検・修理を依頼してください。

■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。

⚠ 注意

ガス量が少な過ぎたり多過ぎたりすると点火がしにくくなります。ガス量を調節しながら点火してください。気温、風、湿度等の自然条件により点火条件が変わります。気温が高い時はハンドルの開きを少なめに、気温が低い時はハンドルの開きを多めにして点火してください。

⚠ 注意

使い初めの容器(ボンベ)を使用する時や35℃以上の高温時には生ガス(気化していない白い霧状のガス)が出て炎が大きく立ち上がることがあります。その際は火のついたまま容器(ボンベ)を垂直に置き、生ガスが出なくなるまで2~3分間燃焼させてから使用してください。

■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させることにより、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(ボンベ)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。
2. 完全に消火したことを確認後作業を終了します。
※火口、空気孔部も完全に消火したことを確認してください。
※容器(ボンベ)を必ず取り外して保管してください。

ろう付マメ知識



ろう付って何？

金属を接合する代表的な方法は、多くの工業製品に使われている**溶接**。そして電化製品の基盤や模型造り等に使用される**ハンダ付**が一般的ですが、DIYにおいて溶接は器具が高価な点や技術的にも難しく何よりも資格が必要、またハンダ付は簡単にはできませんが、接合した金属の接合強度が弱いという難点があります。

その二つの中間にあるのが「**ろう付**」です。ろう付とは金属を、それより融点の低い合金（ろう）を使って接合することを指します。資格も必要なく、やってみると以外に簡単です。接合したい金属（母材）の材質や強度にあわせてろう材を選んで、パーツが合えば始めることができます。それにコツがおもしろいです。DIY技術のステップアップのためにもぜひマスターしたい技術が「**ろう付**」です。

ろう付を始めよう!!

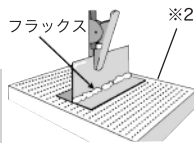


ステップ1：下地処理

ろう付面の汚れ、油分を落としサンドペーパー（100～200番）で磨き、ろう付面にフラックスを塗ります。

ポイント1:フラックスを付けることでろうの流れをよくします。
(金属表面の酸化膜の除去と再酸化防止のため)

ポイント2:表面処理(メッキ・塗装等)を剥がして地肌を出さないとうまくろう付できません。

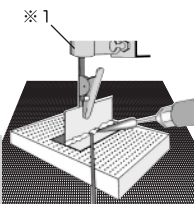


ステップ2：ろう付

サポートスタンド等を使って、動かないように固定し、いよいよろう付です。接合したい金属（母材）を加熱します。ろうをさすタイミングは加熱しながら時々ろうを（接合面）母材に当ててみてろうが流れ出す温度が適温です。

ポイント1:ろう材に直接炎をあてるとろうが溶け落ちてしまいうまくろう付できません。

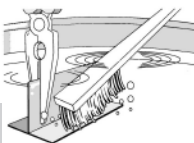
ポイント2:接合する金属(母材)を加熱する際、(母材)の材質・大きさが異なる場合、大きい方・熱伝導の良い方から加熱し、両方とも同時に適温になるよう注意しながら加熱してください。



ステップ3：フラックスの除去

ろうが完全に流れたら、すぐに炎をはなし、ろうが固まり、まだ熱いうちにお湯に入れ真ちゅうブラシなどで洗い落とします。

ポイント1:フラックスの残りが付いていると、サビの生じる原因になりますので、丹念に洗い落としてください。



こんなときは…(ろうが流れない)

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
ろう材を直接加熱	接合する金属(母材)の熱でろうを溶かしましょう。
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。

ろう材の選び方 (Shin Fuji Burner ろう材シリーズ)

Shin Fuji Burner ろう材シリーズでは11種類のろう材・ハンダを取り揃えております。用途と目的に合わせたろう材の選び方をご紹介します。

ハンダ		RZ-106	RZ-109	RZ-159	
対象金属	フラックス RZ-209	万能ハンダ	鉛フリーハンダ	粉末ハンダ	
鉄 銅 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	
銀ろう		RZ-100	RZ-107	RZ-108	RZ-150
対象金属	フラックス RZ-200	一般用銀ろう	細工用銀ろう	強力タイプ銀ろう	粉末銀ろう
鉄 銅 真鍮 銀 ステンレス		難易度3	難易度3	難易度3	難易度2
		異種金属とのろう付に最適	装飾・精密部品に最適	強度を必要とするところに最適	初心者向き
アルミろう		RZ-103	RZ-101	RZ-151	
対象金属	フラックス RZ-201 アルミ硬ろう用	アルミソルダー	アルミ硬ろう	粉末アルミろう	
アルミ	フラックス RZ-203 アルミソルダー用 ※3	難易度3	難易度5	難易度3	
		フラックス使用で異種金属とのろう付可能	耐熱性に使っているが難易度が高い	初心者向き	
リン銅ろう		RZ-102			
対象金属	フラックス RZ-200	リン銅ろう			
銅 真鍮	※4	難易度4			
		高耐食性フラックス使用で真鍮とのろう付可能			

Point!
アルミのろう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。

ろう材の種類により次のような特徴があります。
 ・ハンダ…接合強度は弱い簡単に作業ができます。
 ・銀ろう…強度もあり用途に合わせたろう材が選べます。
 ・アルミろう…アルミ製品のろう付はアルミろうでしかできません。
 ・リン銅ろう…銅製の配管等に適しており耐食性に優れています。

- ※1：サポートスタンド(RZ-300)
- ※2：セラミックボード(RZ-400)
- ※3：純アルミどうしのろう付にはフラックスは必要ありませんが、作業性向上のためにフラックスのご使用をお勧めします。
- ※4：銅どうしのろう付にはフラックスは必要ありません。

