

# 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-811

生産物賠償責任保険付

### 取扱説明書



#### ■仕様

外形寸法：長さ160X幅30X高さ60mm

重量：210g

燃焼時間：約1時間20分（ボンベ1本）\*1

ガス消費量：236g/h \*2

発熱量：3.3kW (2800kcal/h) \*2

火口径：φ22mm（外径）

火炎温度：1400～1600°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。
- 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。



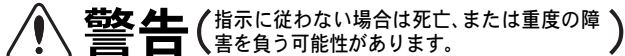
### ■使用容器(ボンベ)の取扱上の注意

- 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°C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)を火の中に投じないでください。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。



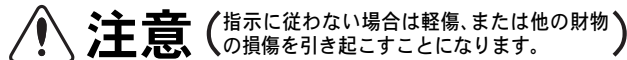
## ◆特に注意していただきたいこと

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。



### ■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。
- 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 RZ-860, RZ-850



RZ-860



RZ-850

- プロパン混入でパワーアップ

- 逆さ使用OK!

※液体ガスの出にくい吸収体構造

## ◆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(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	点火しない (ガスは出でている)	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			点検・修理を依頼する
燃料が残り少ない	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				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	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				容器(ポンベ)を室内に1時間ほど放置する
ガス噴出量が多い			<input type="checkbox"/>				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			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	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			<input type="checkbox"/>				点検・修理を依頼する
容器(ポンベ)の取り付け不良				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		容器(ポンベ)を取扱説明書どおりに取り付ける
ガス噴出量が少ない			<input type="checkbox"/>				ハンドルをONの方向に回しガスの噴出量を多くする

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

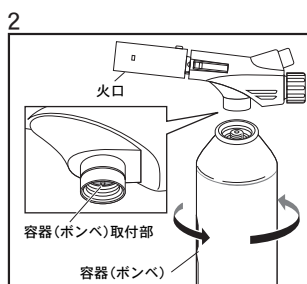
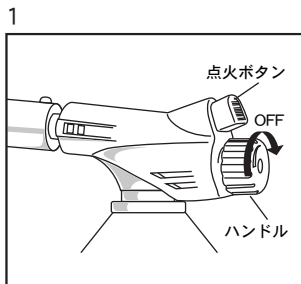
TEL0533-75-5000(代) FAX0533-75-5033

<http://www.shinfuji.co.jp/>

MADE IN JAPAN

### ■容器(ポンベ)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てることを確認します。
2. 容器(ポンベ)のキャップを外し、容器(ポンベ)先端部を本体の容器(ポンベ)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(ポンベ)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こと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(ポンベ)取り付け後、"シュー"というガス漏れの音やガスの臭気がするときは、容器(ポンベ)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するときは、使用を中止して点検・修理を依頼してください。

### ■点火

ハンドルをONの方向(左)に少し回し点火ボタンを“カチッ”というまで押して点火、青色の炎ができると確認します。点火しない場合は、点火ボタンを繰り返し押します。

### ⚠ 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(ポンベ)を使用する時や35°C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ることがあります。その際は火のついたまま容器(ポンベ)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

火力の調節は炎を確認しながらハンドルで調節します。

### ■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。
2. 完全に消火したことを確認後作業を終了します。  
※容器(ポンベ)を必ず取り外して保管してください。

# 口ウ付マメ知識



## 口ウ付って何？

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作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できますが、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「口ウ付」です。口ウ付とは金属を、それより融点の低い合金（口ウ）を使って接合することを指します。資格も必要なく、やってみると意外に簡単です。接合したい金属（母材）の材質や強度にあわせた口ウ材を選んで、パワートーチがあれば始めることが出来ます。それにコレがおもしろいんです。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「口ウ付」です。

## 口ウ付を始めよう!!

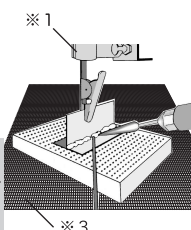
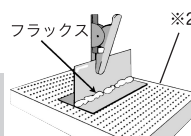


### ステップ1：下地処理

口ウ付面の汚れ、油分を落としサンドペーパー（100~200番）フラックスで磨き、口ウ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口ウ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(メキシ・塗装等)を剥がして地肌を出さないとうまく口ウ付できません。



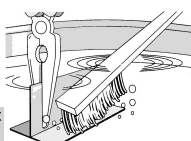
### ステップ2：口ウ付

サポートスタンド等を使って、動かないように固定し、いよいよ口ウ付です。接合したい金属（母材）を加熱します。

口ウをさすタイミングは加熱しながら時々口ウを（接合面）母材に当ててみて口ウが流れ出す温度が適温です。

**ポイント1:** 口ウ材に直接炎をあてる口ウが溶け落ちてしまいまく口ウ付できません。

**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

口ウが完全に流れたら、すぐに炎をはなし、口ウが固まり、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…(口ウが流れない)

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	加熱時間を見直しましょう※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
口ウ材を直接加熱	接合する金属（母材）の熱で口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。

## 口ウ材の選び方（Shinfuji Burner 口ウ材シリーズ）

Shinfuji Burner 口ウ材シリーズでは13種類の口ウ材・ハンダを取り揃えております。用途と目的に合わせた口ウ材の選び方をご紹介します。

ハンダ
対象金属 RZ-209
鉄 銅 真鍮 銀 ステンレス

RZ-106

万能ハンダ

RZ-104

万能ねりハンダ

RZ-109

錫フリーハンダ

RZ-159

粉末ハンダ

銀口ウ
対象金属 RZ-200
鉄 銅 真鍮 銀 ステンレス

RZ-100

一般用銀口ウ

RZ-107

細工用銀口ウ

RZ-108

強力タイプ銀口ウ

RZ-105

強力ねり銀口ウ

RZ-150

粉末銀口ウ

アルミロウ
対象金属 RZ-201
アルミ硬口用

アルミソルダー用

RZ-203

アルミ硬口用

RZ-103

アルミソルダー

RZ-101

アルミ硬口

RZ-151

粉末アルミロウ

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。

リン銅ロウ
対象金属 RZ-200
高耐食性 フラックス使用

RZ-102

リン銅ロウ

難易度4

高耐食性

※ 4

口ウ材の種類により次のような特徴があります。  
・ハンダ…接合強度は弱いが簡単に作業ができます。  
・銀口ウ…強度もあり用途に合わせた口ウ材が選べます。  
・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。  
・リン銅ロウ…銅製の配管等に適しており耐食性に優れています。

※ 1 : サポートスタンド(RZ-300)

※ 2 : セラミックボード(RZ-400)

※ 3 : 純アルミどうしのロウ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 : 銅どうしのロウ付にはフラックスは必要ありません。