

WORKING TOOLS

From France



Vol.10

40010ZCL ソードガス206オート



低重心ボディで
両手の作業も安心
自動点火装置付

- ワンタッチ自動点火。
- 逆さ使用も可能。
- 倒れにくい低重心設計、ボディカバーによる安全二重構造。
- ボディを握ることによりカートリッジの冷えを防止、ガスの気化を促進させて火力を安定。



ワンタッチ自動点火/逆さ使用可能

熱量
最高
1,300kcal/h

自動
点火

逆さ使用
OK!

品番：40010ZCL 品名：ソードガス206 オート 希望小売価格：8,280 円 (税込)
JAN：4992826800048 発注単位：10



CT-200
専用カートリッジ
(別売)

用途 ◆着火、焼付け、工作、料理のこげめ付けなど

仕様 外形寸法：幅140×奥行100×高さ190mm 器具重量：500g
ガス消費量：110g/h 熱量：最高1,300kcal/h 消費時間：約2時間/缶

202930 ソードガスX2000Aオート



片手で自動点火、
火力調節

- スイッチを押すだけのワンタッチ自動点火式。
- 持ちやすく、使いやすいガンタイプのグリップハンドル。
- 握ったままで火力調節でき、片手での作業もスムーズ。
- ボディカバーがカートリッジをガード、倒れにくい低重心ボディで両手の作業も安心。



持ちやすく、使いやすいガンタイプのグリップ

熱量
最高
1,680kcal/h

自動
点火

品番：202930 品名：ソードガスX2000A オート 希望小売価格：7,280 円 (税込)
JAN：3138522029302 発注単位：10

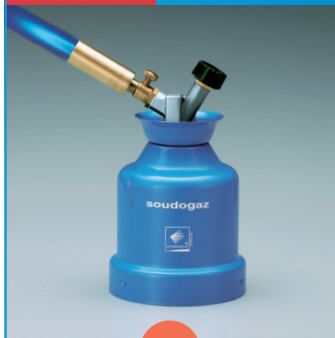


CT-200
専用カートリッジ
(別売)

用途 ◆着火、焼付け、工作、料理のこげめ付けなど

仕様 外形寸法：幅106×奥行250×高さ176mm
器具重量：450g(カートリッジ除く) ガス消費量：140g/h
熱量：最高1,680kcal/h 消費時間：約1時間25分/缶
標準装備火口：細口火口X1700(50074) 内径17mmφ・外径21mmφ

30002A ソードガス206A



低重心ボディで
両手の作業も安心

- 作業しやすい理想のバーナー角度。
- 倒れにくい低重心設計、ボディカバーによる安全二重構造。
- ボディを握ることによりカートリッジの冷えを防止、ガスの気化を促進させて火力を安定。

熱量
最高
1,180kcal/h

品番：30002A 品名：ソードガス206A 希望小売価格：8,280 円 (税込)
JAN：4992826801472 発注単位：10



CT-200
専用カートリッジ
(別売)

用途 ◆着火、焼付け、工作、料理のこげめ付けなど

仕様 外形寸法：幅140×奥行100×高さ190mm 器具重量：370g
ガス消費量：100g/h 熱量：最高1,180kcal/h 消費時間：約2時間/缶

202070 ラボガス



幅広い用途に使える
ガスカートリッジ式の
ブンゼンバーナー

- 化学・物理の実験、教材、工芸など幅広い用途に。
- 屋外でも手軽に使えるコンパクトサイズ。
- 強力火力でスピーディに加熱。

熱量
最高
710kcal/h

品番：202070 品名：ラボガス 希望小売価格：8,280 円 (税込)
JAN：3138522020705 発注単位：12



CT-200
専用カートリッジ
(別売)

用途 ◆試験管、フラスコ等の加熱
◆ガラス細工、貴金属加工、プラスチック・パイプ曲げ
◆歯科技工、メカネフレーム加工
◆土壌、水質等の分析作業

仕様 外形寸法：幅100×奥行90×高さ197mm
器具重量：200g(カートリッジ除く) ガス消費量：60g/h
熱量：最高710kcal/h 消費時間：約3時間20分/缶

40011ZCL **ハンディガス450 オート**



**使いやすい大型のグリップハンドル
自動点火装置付**

- ワンタッチ自動点火。
- 逆さ使用も可能。
- 低重心ボディで両手の作業も安心。
- グリップハンドル付きのボディが、カートリッジをカバー。
- 火力が強くて最大火力で約3時間30分の連続使用が可能。



ワンタッチ自動点火 / 逆さ使用可能

熱量
最高
1,500kcal/h

**自動
点火**

**逆さ使用
OK!**

品番：40011ZCL 品名：ハンディガス450 オート 希望小売価格：10,800円(税込) JAN：4992826800031 発注単位：6

用途 ◆ 着火、焼付け、工作、料理のこげめ付けなど

仕様 外形寸法：幅220×奥行125×高さ210mm 器具重量：550g ガス消費量：125g/h 熱量：最高1,500kcal/h
消費時間：約3時間30分/缶



※消費時間は使用環境によって異なります。

ガスカートリッジ適応一覧表

コード	製品名	適応カートリッジ
40010ZCL	ソードガス206 オート	010011 CT-200
30002A	ソードガス206A	
202930	ソードガスX2000A オート	
202070	ラボガス	
40011ZCL	ハンディガス450 オート	020003 CV-450
30009A	スポットフラム	010006 CV-360



- キャンピングガスのカートリッジは、すべて専用です。他社のガスカートリッジを使用すると事故の原因となりますので、ご注意ください。
- カートリッジは、必ず直射日光を避け火気・湿気のない40℃以下の場所に保管してください。

● **ガスカートリッジ**

 <p>3000002289 CT-200 希望小売価格：790円(税込) NET.200g JAN：3138520182009 発注単位：36</p>	 <p>20003ZCL CV-450 希望小売価格：1,780円(税込) NET.450g JAN：4992826800215 発注単位：12</p>	 <p>60515ZCL CV-360 希望小売価格：1,890円(税込) NET.52g JAN：3138520255284 発注単位：10</p>
--	--	---

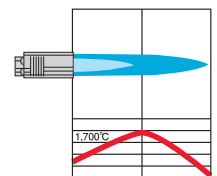


口ウ付け、ハンダ付けの一般的注意

- 接着面はサンドペーパー、スチールウールなどで清掃し、油脂オイルの付着はガソリンなどで拭き取ってください。
- 接着の際は、クランプ、ワイヤー等を使って接合させたい形に維持してください。
- 大きさ、材質の異なる母材の接合の場合、必ず大きい方、融点の高い金属を先に熱してください。
- 接着棒には直接炎を当てず、母材を熱して、母材の熱で溶かすようにしてください。

材質に応じた温度のめやす

- ▶ 亜鉛、鉛、アルミの場合・・・**低温**
- ▶ 銅の場合・・・**高温**(暗赤色になるまで)
- ▶ 鉄の場合・・・**高温**(明赤色になるまで)



**ニューウェルブランズ・ジャパン合同会社
コールマン事業部**

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-9-25 芝浦スクエアビル

※商品に関するお問合せは、フリーコール 0120-111-957 へ。

●このカタログは2022年1月1日現在のものです。価格、仕様は予告なく変更する事があります。●ニューウェルブランズ・ジャパン合同会社より発売するCampingaz 燃焼器具には、すべて日本語取扱説明書が添付されております。ご確認の上、お買い求めください。●表示の数値は概算となります。●このカタログは写真製版によって作成したものです。実際の製品とは多少、色合いが異なる場合があります。●キャンピングガス製品の修理は、お買い求めの販売店にご依頼ください。●このカタログの印刷・製本過程で必要な電力は全て風力発電によるグリーン電力を使用しています。

Vol. **10**

表示の価格は消費税を含んだ参考価格です。