

# 高い安全性

液体ガソリン使用 手元へのバックファイヤーなし 防爆構造のガソリンタンク

# 素晴らしい切れ味

3~300mmの溶断可能 3本の溶断トーチと9本の火口 速くてきれいな切断面 重ね切りに驚く威力 "まくれ""へこみ"がなく、ハネが少ない アセチレンの4倍、プロパンの2倍もの高カロリー



# 抜群の経済性

燃料コストは最大90%の削減!(対アセチレン比)火口は消耗が少なく長持ち



着火は易しく、操作も簡単 終日加圧なし作業OK、効率アップ!

# 軽量でポータブル

**2口タンク**は10L満タン12キロ/**ミ**ニは3L満タン4キロ 1タンクを2人で使えてより便利に、ミニは軽量で移動が楽に トーチは約600~770g 終日作業も疲れない

ステンレスタンクで耐久性アップ

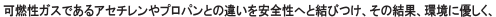
Cutting 8 layers steel sheet

365日調達可能なレギュラーガソリン使用

\$

『ガス切り・鉄溶断』と言えば、アセチレンやプロパンが一般的でしたが、 その代わりにガソリンが使われるようになった理由は、意外にも『安全性』でした。

ガソリンは、液体が気化してガスになり、酸素と混合して燃え出します。



安全で経済性に優れたガス切り道具が誕生しました。 その能力は、従来のアセチレンやプロパンでの作業と比べてみても 同等以上であり、燃料調達が容易である上に、ガソリンならではの優位な特徴をもちます。

更に、ペトロカッターは、加圧式より進化した無加圧式の採用で格段と使い易くパワーアップしたオンリーワンの無加圧式ガソリン・酸素溶断トーチとして全国のユーザーに使用されています

### ペトロカッターの特徴

- ◆ ガソリンタンクへの加圧が必要無いので、作業開始時の手間がなく、作業途中の加圧作業も必要ありません。
  予熱酸素の流れを利用し、加えて切断トーチと火口の構造がタンク内のガソリンを吸い込みます。
- ◆無加圧で、3~300mmの切断が可能になりました。3種の切断トーチと9種の火口があります。
- ◆ ガソリンタンクは、2種類を用意。満タン(10L)で12Kgの2□タイプと、(3L)4kgミニタイプ。 軽量で持ち運びが容易なので、移動時のユーザーの負担を軽減できました。
- ◆ 専用ツインホースの採用で、操作性が向上。標準セットは10mです。300型は、セパレートになります。
- ◆ 液体ガソリンは重量があるので、高所作業の場合はガソリンタンクと切断トーチを作業場へ移動させるか、 高低差3m以内で作業します。また10m以上が必要な場合は酸素ホースのみを延長して作業します。
- ◆ 加圧式と違いは、密閉する必要がないので、ガソリンを満タンに入れられたり、着火時、ガソリンバルブだけを 開いてもガソリンは出ないので、間違ってガソリンを溢してしまうことがない。



以上のように、ペトロカッターは、他の加圧式ガソリン酸素溶断トーチを更に使い易く進化させました。

### アセチレントーチとの比較

## 驚愕の切断力



トラックのバネ切断



ピアノ線切断



200mm切断

\* 自社調べにようる参考資料ですので、他社製品に該当しません

	* 目社調べにようる参考資料ですので、他社製品に				
	ペトロカッター	アセチレントーチ			
消費燃料	安い(平均 ¥1700/10L)	高い(平均 ¥18000/本)			
酸素消費量	約1.3	1			
火口の耐用日数	長持ちの 約90日~120日	約1日~21日			
火口の単価	3~5倍	1			
切断速度	速い	普通			
切断面	ノロがとても少なく きれい	粗くきたない			
燃焼効率	100%	70%			
カロリー	約54000カロリー以上	約14000カロリー			
切断能力	3~300mm可能	~50mm程度			
重ね切り	可能	難しい			
サビや塗料	サビハネが少ない	ハネがあり、火口が詰まり易い			
亜鉛引き	ほとんどハネがない	要注意			
燃料の調達	3 6 5 日いつでも調達	当日は不可能、数日待つ			
	ガソリン入りで12kgと4kg。	かなり重く約80kg			
容器	狭い現場や高所の現場近くへ	垂直を保つ為、移動が大変。			
	移動が楽です				
爆発の可能性	なし(防爆材料充填)	ある			
バックファイヤー	手元に戻らない	ある			
リサイクル	条件下で廃ガソリンを利用	なし			
ダイオキシン	該当しない	ガス製造時に発生確認			
アスベスト		ボンベ解体処理時に発生			
	作業時も保管時も 無加圧状態。	1.52Mpsの高圧である為、			
ボンベの保管場所	特定の場所はなく屋内の密閉	法に基づいた特定の場所を			
	されない, 風通しの良い場所で	設置し、必ず垂直で保管する			
	保管する				
ガス資格	資格に該当しないが、作業指揮者	ガス溶接技能講習修了証が			
取扱い	を定めて、安全に取り扱う	各人必須である			
届出	合算して40%以下は届出不要				



※ ペトロカッターの取り扱いは、ガス溶接作業の定義に該当しませんが、ガソリンは少量でも危険物であるので、事業者は機器・設備の点検や作業環境を指揮する作業指揮者を選定し安全に取り扱ってください。(労働安全衛生規則第257号)

何故、今がハンを使うのでしょうか?

その理由は、多少の違いはあっても、より大きなメリットに人々が気づき始めたからです。











離して溶断

### カロリーは、54000カロリー以上

- ・・・・アセチレンの4倍、プロパンの2倍
- ・・・・厚物を早く切断、3~300mmの切断能力、重ね切りも
- ・・・対象物から離して切れる・・火口が長持ち

### 燃燒効率100%

- ・・・切断面がきれい、
- ・・・・ノロが少なく、付いても取れ易い
- · · · · ハネが少ない (サビ·特に亜鉛引き)



シャープ で ノロが少ない



亜鉛引き切断にハネがない



サビに強くハネガ少ない



300mm切断も可能

## 製品情報

### 作業環境にあったセット内容が選べます

※ タイプによって、価格が違います



#### YC3B(3%%)

### 少量使いや 高所作業に

アセチレン約1/3本分の作業 ガソリン3次で 重量4kg 7m3酸素ボンベ≒ 1本分 ※ 板厚20mm程度の場合





#### 組合せは6タイプ (+ ツイン3セット)

YC3B30型 · YC10N30型 YC3B100型 · YC10N100型 YC3B300型 · YC10N300型

※ タンクとトーチの組み合わせです

#### 基本セット内容

ガソリンタンク 切断トーチ・火口1,2,3号 10m専用ツインホース 道具箱(スパナ入り)

- ※ ガソリンタンクは 2タイプ

- カッリンタンクは 2タイプ 切断トーチは3タイプから選択 300型のホースは セパレート 切断トーチは1000mmまで特注可能 酸素ポンベ・酸素ゲージは含みません ツインセットは、YC10Nガソリンタンク、 道具箱が各1、 切断トーチ、ツインホース、 火口セットが各2のセット内容になります





切断トーチ タイプ	3 0型	100型	300型			
トーチ寸法(mm)	4 5 0 mm	5 2 0 mm	5 9 0 mm			
トーチ重量(g)	600g	650g	700g			
酸素逆流防止弁	コネクターに内臓されており、ガソリンが空になった時の酸素の逆流を防ぎます					

※ 先端が90度の他、135度・180度の切断トーチは、オプションです。





3 0 型			100型			300型		
1号	2号	3号	1号	2号	3号	1号	2号	3号
5 5 mm			6 4 mm			7 2 mm		
4 0 g			5 0 g			6 O g		
0.7	0. 9	1.1	1.0	1. 3	1.6	2. 0	2. 5	3. 0
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0. 55	0.6	0.7	1.0
-0.4	-0.5				-0. 65	-0.7	-0.8	-1. 2
3	15	25	10	25	50	100	150	200
-15	-25	-40	-25	-50	-100	-200	-250	-300
0. 2~0. 5 L			0.4~0.7 L			0.6~1.0 L		
	1号 0.7 0.3 -0.4 3 -15	1号 2号 55mm 40g 0.7 0.9 0.3 0.4 -0.4 -0.5 3 15 -15 -25 0.2~0.5	1号     2号     3号       5 5 mm       4 0g       0.7     0.9     1.1       0.3     0.4     0.5       -0.4     -0.5     -0.5       3     15     25       -15     -25     -40       0.2~0.5     L	1号 2号 3号 1号 55mm 4 0g 0.7 0.9 1.1 1.0 0.3 0.4 0.5 0.5 -0.4 -0.5 3 15 25 10 -15 -25 -40 -25 0.2~0.5 L 0	1号     2号     3号     1号     2号       5 5 mm     6 4 mm       5 0g       0.7     0.9     1.1     1.0     1.3       0.3     0.4     0.5     0.5     0.5       -0.4     -0.5     -0.5     0.5       3     15     25     10     25       -15     -25     -40     -25     -50       0.2~0.5 L     0.4~0.7	1号     2号     3号     1号     2号     3号       5 5 mm     6 4 mm       5 0g       0.7     0.9     1.1     1.0     1.3     1.6       0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.55       -0.4     -0.5     -0.65     -0.65       3     15     25     10     25     50       -15     -25     -40     -25     -50     -100       0.2~0.5 L     0.4~0.7 L	1号     2号     3号     1号     2号     3号     1号       5 5 mm     6 4 mm       5 0g       0.7     0.9     1.1     1.0     1.3     1.6     2.0       0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.5     0.55     0.6       -0.4     -0.5     -0.65     -0.7     -0.7     0.0     0.0     0.0     0.0       3     15     25     10     25     50     100       -15     -25     -40     -25     -50     -100     -200       0.2~0.5     L     0.4~0.7     L     0	1号     2号     3号     1号     2号     3号     1号     2号       55mm     64mm     72mm       40g     50g     60g       0.7     0.9     1.1     1.0     1.3     1.6     2.0     2.5       0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.55     0.6     0.7       -0.4     -0.5     -0.65     -0.7     -0.8       3     15     25     10     25     50     100     150       -15     -25     -40     -25     -50     -100     -200     -250       0.2~0.5 L     0.4~0.7 L     0.6~1.0

※ 上記数値は普通鋼材を対象としており、その条件によって事なりますので、目安としてください。











※ ガソリンホースは、(純ネジ/逆ネジ)の直付けです ※ 酸素ホース両端には小型プラグがついていて、 ボンベ側にはゲージ用ソケットがついています

※ 300型用内径9φの酸素ホースは直付けです 酸素ゲージ用ソケットもありません ※ 酸素圧 1.0 Mps以上 (300#3火口使用時) での ご使用の場合は、酸素ガス販売店にご相談下さい



300mm厚のスクラップ



H鋼を容易に切断



自動車解体で、廃ガソリン利用



土木工事現場で活躍中

お問合せは販売店へどうぞ

#### 総販売元

有限会社ヨコカワコーポレーション 〒231-0806 横浜市中区本牧町 2-301-301 Tel:045-629-3780 Fax:045-629-3781 E-Mail: info@petrocutter.com URL: http://www.petrocutter.com