

水素切断用プレミックスガス

# ハイドロカット®

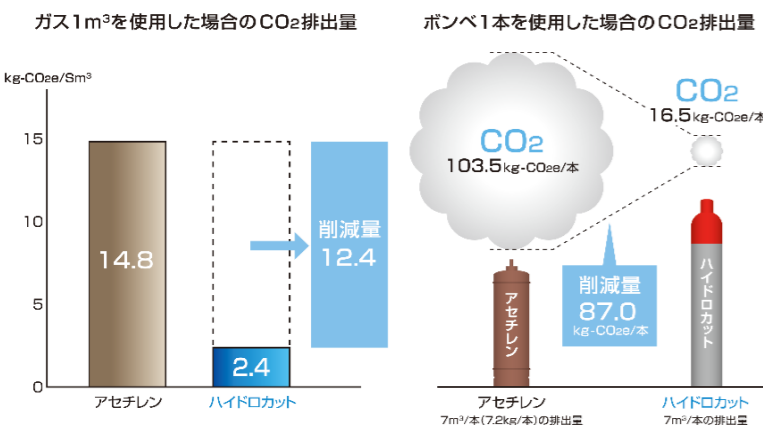
切断 ガウジング ロー付け 圧接・溶射 歪み取り

Iwatani

アセチレンガス、プロパンガスの代替として、水素のイワタニがお届けするクリーンで安全なガス

水素切断用プレミックスガス「ハイドロカット」は、クリーンエネルギーである水素とエチレンを混合したガスです。各種鋼材の切断およびろう付け、曲げ、歪み矯正、ハツリ、ガウジング作業と鉄筋のガス圧接、ガス式溶射においても、従来のアセチレンと同様に使用することが可能です。二酸化炭素の排出量をアセチレンから84%、プロパンガスから65%削減が可能です。さらに、輻射熱が小さく快適に作業できる、逆火が起こりにくい安全性が高いなど、現場の課題解決に向け開発した商品です。技術サポートを通じて多様なメリットをご提供しており、造船、建設、自動車部品など、数多くの分野で採用いただいています。

## CO2の排出量の削減(LCA算定)



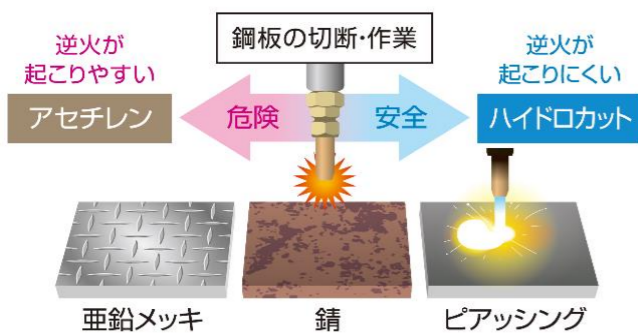
## ススが少ない



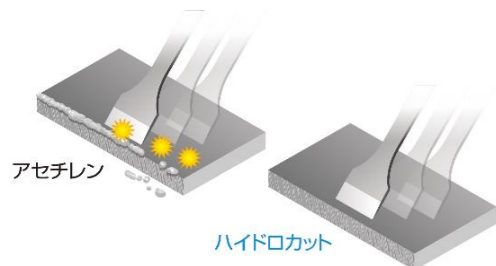
アセチレン ハイドロカット

## 逆火が起こりにくい

逆火しやすい鋼板の切断作業を行った場合でも、逆火が起こりにくいので安全です。

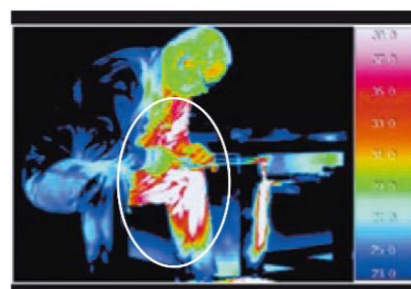


## ノロが取れやすい

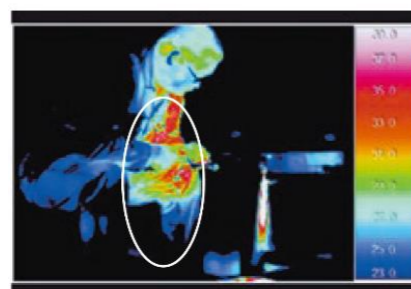


## 輻射熱が低減する

切断作業中の熱影響



アセチレン



ハイドロカット



専用圧力調整器



専用乾式安全器

安全・安心のウォーターサーバーなら富士の湧水

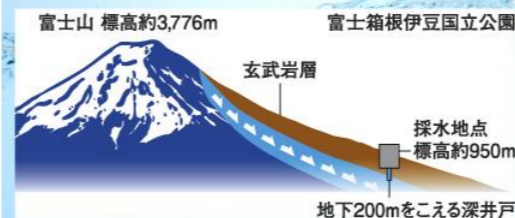
## 富士の湧水

未来の安心を、いまはじめよう。

子供の笑顔のため、家族が幸せになるため、人の源から改善することで充実したライフスタイルを。

## 何よりも大切なのは「安全」です！

『いつも新鮮で、美味しい水を飲みたい。』そんなお客様の声に応じて、「富士の湧水」では、空気が入りにくく、鮮度を維持するD-バック(使いきり容器)に充填しています。



## 豊富な栄養成分！

人工的な添加物を一切加えない天然水「富士の湧水」。貴重なミネラル成分のパナジウムを豊富に含んでおります。弱アルカリ性で軟水の「富士の湧水」は、そのまま飲んでも、お茶やお料理に使っても素材のもつ旨味を引き立てます。

エネルギー・タンパク質・脂質・炭水化物	0
ナトリウム	0.53mg
カルシウム	0.62mg
マグネシウム	0.21mg
カリウム	0.10mg
パナジウム	80 μg/l
pH	8.4
硬度	24mg/L

## 非常用コック (別売り)



美味しいだけではなく、停電時や災害時の備蓄としてもお使いいただけます。1日1人あたり3Lの飲料水が、3日分必要と言われています。4人家族で36L(3箱) ※賞味期限2年

## フォールディングキャンプストーブ



販売価格(税込み)  
¥12,600

折りたたためて、ストレスフリーで携帯できるコンパクトさ。見た目からは想像もできないほど幅広く調理をサポート。そして、アウトドア・インドアを問わない汎用性。最小限の筐体に詰め込まれた最大限の可能性が、何気ない食事のひとつを、心躍る瞬間へと変える。



3種類からお選び頂けます。

## FORE WINDS FW-FS01-BK

商品名 FORE WINDS フォールディングキャンプストーブ FW-FS01  
 型番 FW-FS01-BK/SL  
 最大発熱量 2.2Kw(1,900kcal/h)  
 本体重量 約1,600g  
 連続燃焼時間 約120分(カセットガス FORE WINDS ノルマル使用時)※1  
 使用時寸法 (幅)317×(奥行)288×(高)120mm  
 収納時寸法 (幅)111×(奥行)285×(高)114mm  
 使用できる鍋の大きさ 目安としてφ24cm以下まで  
 点火方式 圧電点火方式  
 使用ガスカセットガス FORE WINDS ノルマル、イワタニカセットガス、イワタニカセットガス パワーゴールド  
 (カセットガスとノルマルガス両方使えます)生産国日本  
 ※1 気温20-25°Cのとき、強火連続燃焼にて1本を使い切るまでの実測値  
 ※当商品をテント内、車内では絶対に使用しないでください  
 ※ヒートシールド、ラバーキャップ付属 カセットガス別売



姫路本社 ☎079-297-0001

〒670-0971 兵庫県姫路市西延末101-1  
FAX.079-297-0005 E-mail.info@airwel.jp

豊岡営業所 ☎0796-22-6284

〒668-0842 兵庫県豊岡市中郷149  
FAX.0796-22-6286 E-mail.toyooka@airwel.jp