

Light weight hand torch SS140 Series VALVELESS TORCH

バルブレストーチ

Q: 今度のバルブレスはサオの **CHANGE** ができますか？

A: **YES, WE CAN!!**



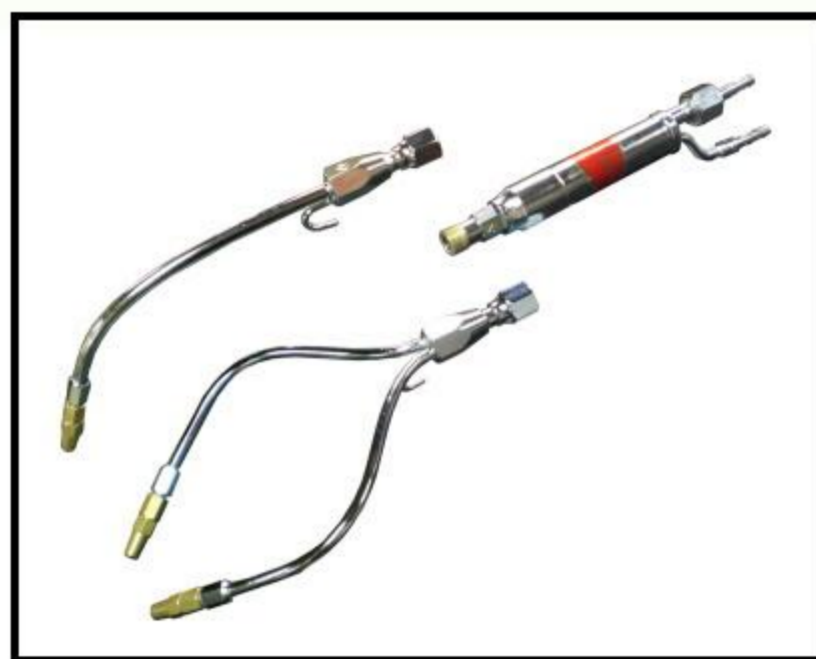
超軽量設計

サオ取替方式の採用

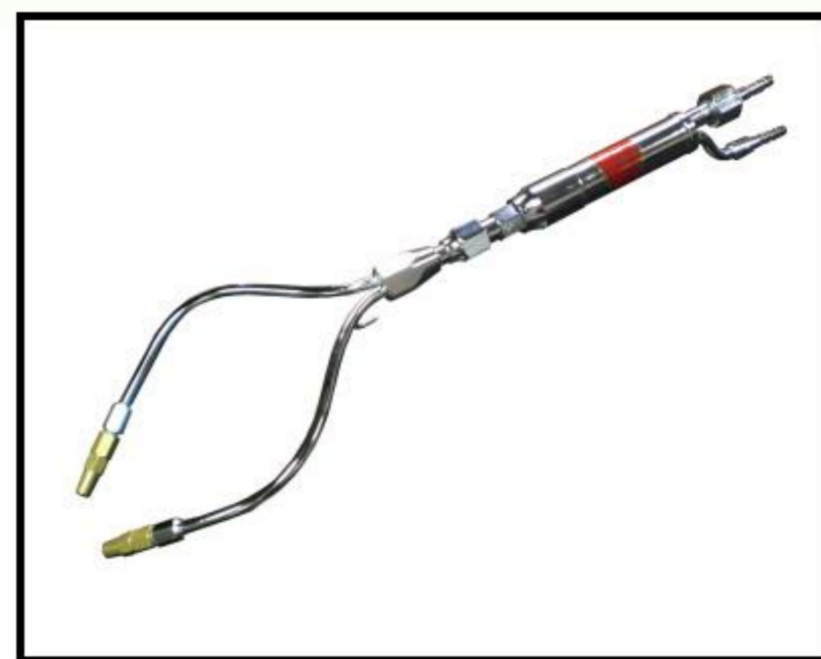
優れた耐久性



一本サオから・・・



サオを外して・・・



二又サオへ!!

❖ 超軽量設計

バルブレストーチはその名の通り、トーチ本体からガス調整バルブを取り除くことにより、超軽量設計を実現させた商品です。従来の商品と比較しましても、約1/2程度の重量(250g~280g)になり、更にφ5ホースを接続する事によりトーチの取り回しがスムーズになり、作業効率も向上します。

❖ サオ取替方式の採用

サオ取替方式を採用しておりますので、作業に応じて1本サオ、二又サオの取り替え、また、ガス種を変更される際も本体を取り替えるだけで対応できますので従来の製品に比べて格段にポータビリティ性能が向上いたしました。

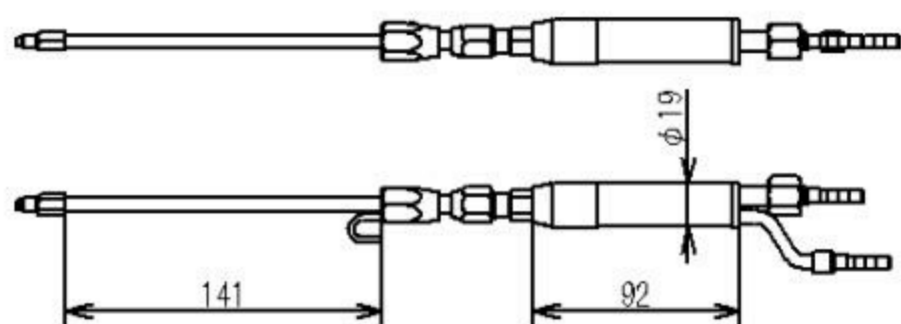
❖ 耐久性に優れた設計

トーチにおいて最もデリケートな部分がガス調整バルブになります。衝撃に対して非常に弱い部分ですので少しの衝撃で針状のスピンドルが曲がってしまい使用不能になるケースがあります。そのガス調整バルブをトーチから取り除くことにより、耐久性が格段に上がりました。軽量で取り回しも良く、更に故障しにくいという事で国内外を問わず、多くのガス溶接現場にて御採用頂いております。

仕様

SS14 1-6-

サオ部分: 1本
ネジピッチ: M6×1.0
全長: 385mm
重量: 250g



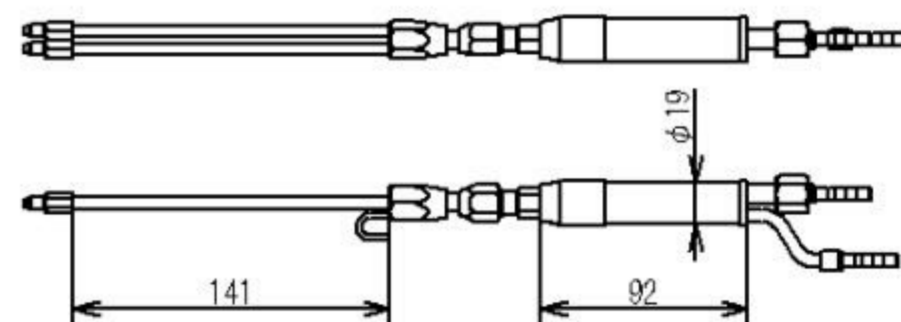
SS14 6-1-6

サオ部分: 1本
ネジピッチ: M6×1.0
全長: 210mm
重量: 80g



SS14 2-6-

サオ部分: 二又
ネジピッチ: M6×1.0
全長: 385mm
重量: 270g



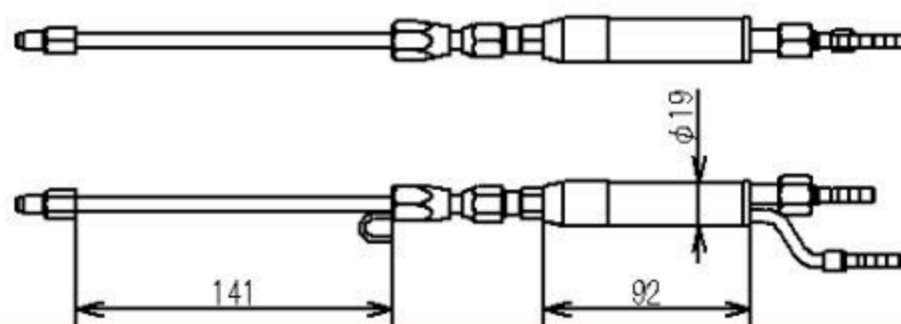
SS14 6-2-6

サオ部分: 二又
ネジピッチ: M6×1.0
全長: 210mm
重量: 100g



SS14 1-8-

サオ部分: 1本
ネジピッチ: M8×1.0
全長: 390mm
重量: 255g



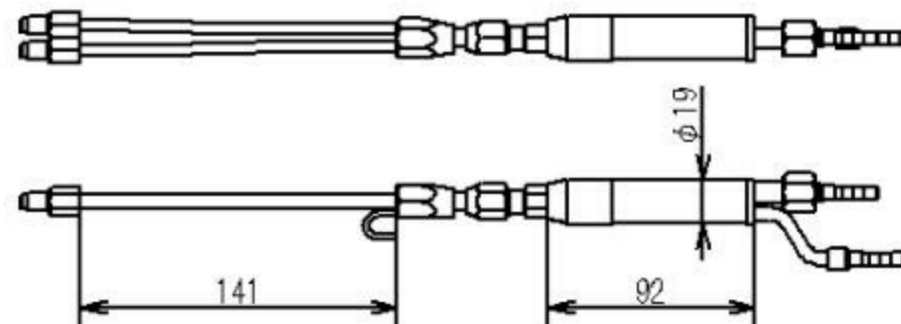
SS14 6-1-8

サオ部分: 1本
ネジピッチ: M8×1.0
全長: 215mm
重量: 85g



SS14 2-8-

サオ部分: 二又
ネジピッチ: M8×1.0
全長: 390mm
重量: 280g



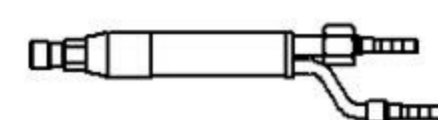
SS14 6-2-8

サオ部分: 二又
ネジピッチ: M8×1.0
全長: 215mm
重量: 110g



SS14 5-

接続部: φ5ホース口
全長: 175mm
重量: 170g



型式表示方法

SS14 1-6-A-S

仕様

1 1本サオ

2 二又サオ

取付ネジピッチ

6 M6×1.0

8 M8×1.0

オプション

S φ5ホース 2m

SS734 ストップバルブ(酸素用) 1個

SS731 ストップバルブ(ガス用) 1個

適合ガス種

A アセチレンガス

P プロパンガス

13A 天然ガス(13A)

代理店

鈴木精工株式会社

SUZUKI SEIKO CO.,LTD.

TEL 072-821-2631 FAX 072-824-0410

E-Mail info@suzuki-seiko.com

URL <http://www.suzuki-seiko.com>