

CH-GSⅡ ガス・セーバー

ガス溶接・加熱・ろう付用ガス節約器/アセチレン・プロパンガス共用



国際品質規格 ISO 9001 取得

安全性と利便性を追求したチヨダのガス・セーバーは、ガス溶接・加熱・ろう付作業の再着火時の火炎調整を不要にし、ガスや時間の無駄を大幅に削減します。

経済性

+

安全性

+

利便性

ガス・セーバー CH-GSⅡ型



■特長

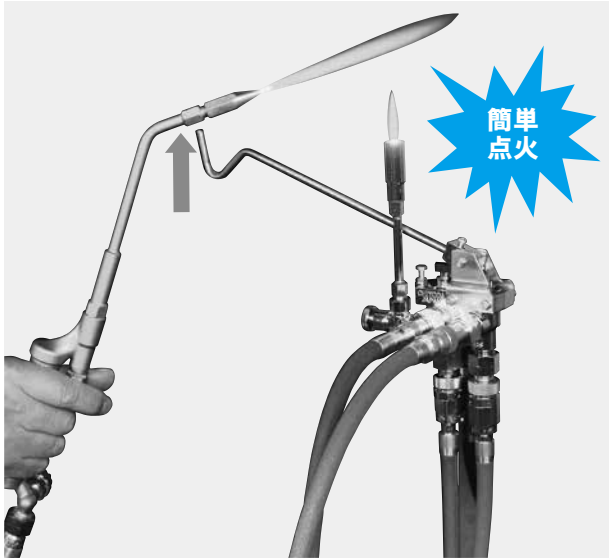
- 溶接・加熱・ろう付作業時のガス及び、時間の浪費を防ぎます。
- 一度トーチの火炎調整をすれば、その後はトーチのバルブを操作する事なく、直ちに作業に移れます。
- トーチ先端をパイロット火炎に近づける事で簡単に点火でき、消火はトーチをトーチ・アームに掛ける事で、ガスの供給を遮断し、自動的にトーチ火炎を消します。
- アセチレンとプロパンのどちらにでも使用できます。(トーチ及びホースは、それぞれ専用の物を御使用ください。)
- 毎回、同一な火炎が得られますので、均一作業が行えます。
- 固定金具で、作業台に直接取付けることができます。



株式会社 千代田精機

CH-GSⅡ型 ガス・セーバー(ガス節約器)

■使用方法

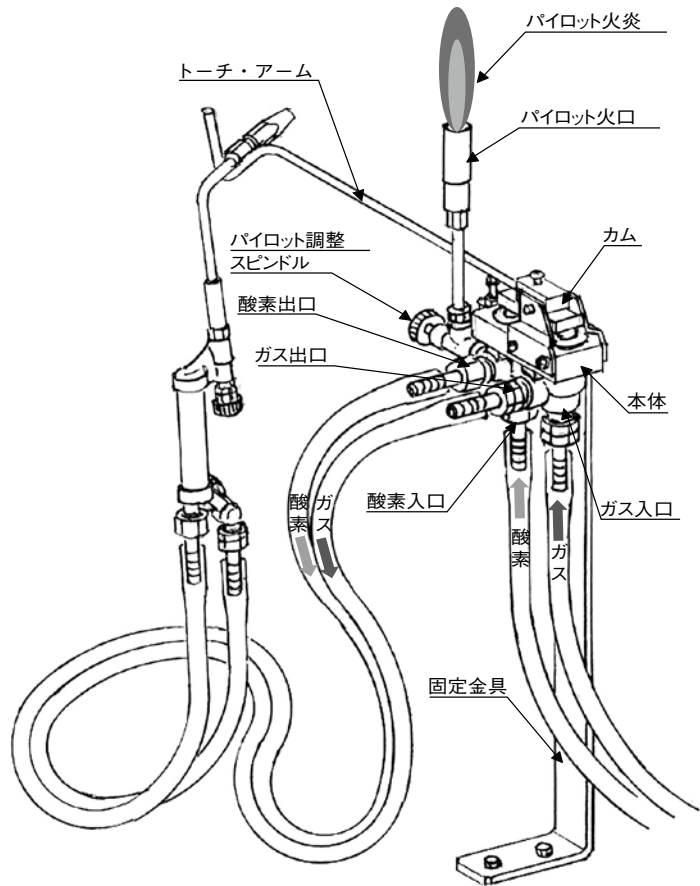


- パイロット調整スピンドルを開いて、ライターでパイロット火口に点火した後、調整スピンドルによりパイロット火炎の調整をして下さい。
作業中はパイロット火炎を常時点火しておきます。

- 点火したトーチのバルブを開けたまま、トーチをトーチ・アームに掛けて下さい。
本体内の弁がトーチの自重により自動的に閉じ、トーチの火が静かに消えます。

- 作業再開の場合、トーチをトーチ・アームからはずすとトーチ・アームがもどり、弁が開いてガスが流れ出しますので、トーチをパイロット火炎に近づけるだけで点火できます。
火炎の再調整の必要もなく常に均一な火炎が得られ、すみやかに作業に移ることができます。

■各部名称



***パイロット火炎は常時点火していますが、ガスの消費量はごくわずかです。**

注) ベーパーフラックス用タンクを併用される場合、本器入口には逆火防止器を取付けないで下さい。

■仕様

ガス	入口圧力 (MPa)	出入口継手		質量 1,280g (固定用ボルト・ナット含まず)
		継手ネジ	ホース口	
酸素	0.1~0.7	M16 X 1.5 (右)	φ 8.0mm用	
アセチレン LPG	0.02~0.1	M16 X 1.5 (左)	φ 9.5mm用	

ガスシステムの総合メーカー 国際品質規格 ISO9001取得 (登録番号 00QR・285)

※改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

CH 株式会社 千代田精機

本社・工場 神戸市長田区東尻池町7丁目9番21号 〒653-0022
E-mail: info@chiyoda-seiki.co.jp
TEL (078) 681-8844 (代表) FAX (078) 681-8849
http://www.chiyoda-seiki.co.jp
神戸第一工場 TEL (078) 681-6321 FAX (078) 681-9835
神戸第二工場 TEL (078) 671-0518 FAX (078) 671-0540
支店・営業所

東京/TEL.(03)5755-5780 FAX.(03)5755-5781
仙台/TEL.(022)390-6116 FAX.(022)390-6133
北関東/TEL.(048)661-6981 FAX.(048)663-6951
西神戸/TEL.(079)497-8188 FAX.(079)495-3371
神戸/TEL.(078)681-7808 FAX.(078)681-8849
広島/TEL.(082)232-8107 FAX.(082)292-1074

大阪/TEL.(06)6971-0500 FAX.(06)6971-0501
北陸/TEL.(076)437-4800 FAX.(076)437-4808
名古屋/TEL.(052)715-9787 FAX.(052)715-9789
北九州/TEL.(093)561-7238 FAX.(093)561-7230
熊本/TEL.(096)331-0487 FAX.(096)331-0488

代理店