

ミニ・セーブ(トーチ側取付用乾式安全器)

逆流防止+逆火防止+ワンタッチ機能

ミニ・セーブ

【特長】

1. 逆流、逆火を確実に遮断する高い安全性。
2. 小型・軽量(40g)で、溶断器側取付専用。
3. 圧力低下の少ない阻止構造。
4. Qジョイント・チヨコックにワンタッチで接続可能

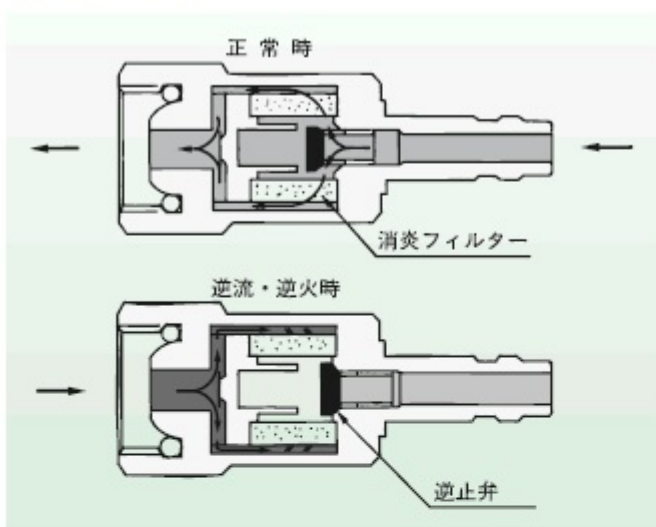
注)酸素・ガスの供給は遮断しませんので、必ず弊社「セーブ・ポイントS型」乾式安全器(調整器取付型)と併用して御使用下さい。

■仕様

仕様 流体	使用圧力	流 量	
		Q型, C型, S型 標準	ロング型
酸素	1.0MPa以下	10m ³ /h(標準状態)	13m ³ /h
		入口圧力0.5MPa, 圧損0.15MPaの時	(標準状態)
ガス	0.1MPa以下	1.0m ³ /h(標準状態)	1.6m ³ /h
		入口圧力0.05MPa, 圧損0.02MPaの時	(標準状態)

生産物賠償責任保険付

■ミニ・セーブ作動図



	品名	流体	形式	品番	ホース側接続
Q ジ ョ イ ン ト 取 付 型	ミニセーブ(Q型プラグ)	酸素	QA-T0	081200	EA300-5S プラグ
		ガス	QA-TG	081201	
	ミニセーブ(Q型セット)	酸素	QA-T0/S-T0	081202	プラグ
		ガス	QA-TG/S-TG	081203	

	トーチ側接続	全長 (mm)	質量 (g)
Qジョイント 取付型	M16×1.5 (右) メネジ	57	41
	M16×1.5 (左) メネジ	58	44
	M16×1.5 (右) メネジ	98	97
	M16×1.5 (左) メネジ	100	141

トーチ側接続要領

〈適用吹管・代表例〉



ニューグリッター中型切断器



中型切断器

〈適用吹管・代表例〉



A型切断器

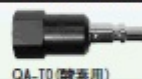


ガス溶接器 集中加熱器

拡散加熱器

〈ミニ・セーブ トーチ用プラグ付〉

Qジョイント取付型



QA-T0 (酸毒用)



QA-TG (ガス用)

チヨコック取付型



CA-T0 (酸毒用)



CA-TG (ガス用)

〈ミニ・セーブ〉

ねじ込み型



SA-T0 (酸毒用)



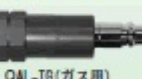
SA-TG (ガス用)

〈ミニ・セーブ・ロング トーチ用プラグ付〉

Qジョイント取付型



QAL-T0 (酸毒用)

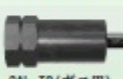


QAL-TG (ガス用)

チヨコック取付型



CAL-T0 (酸毒用)



CAL-TG (ガス用)

〈ミニ・セーブ・ロング〉

ねじ込み型



SAL-T0 (酸毒用)



SAL-TG (ガス用)

マイルドホース (軽量溶断ホース)
チヨコック付 ゲージ側スプリング付



マイルドホース (軽量溶断ホース)
Qジョイント付 両側スプリング付



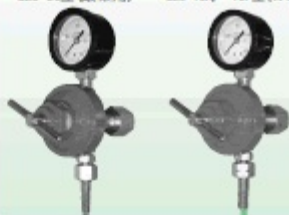
マイルド軽量手元ホース
(袋ナット側)



配管用調整器との接続

GLU-30型 (酸素用)

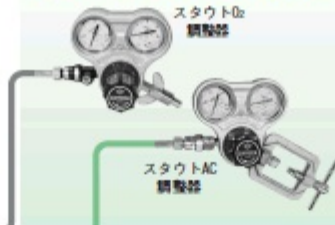
GLU-10V-10P型 (ガス用)



乾式安全器内蔵型調整器との接続

スタウト0₂
調整器

乾式安全器外付型調整器との接続

スタウト0₂
調整器スタウトAC
調整器

〈乾式安全器〉

S0-30型 (酸素用)

SA-2型 (ガス用)



〈ワンタッチ継手(ゲージ・ソケット)〉

Qジョイント

S-R0 (酸素用)

S-RG (ガス用)

チヨコック

CS-R0 (酸素用)

CS-RG (ガス用)

マイルド軽量手元ホース
(Qジョイント/チヨコック プラグ付)マイルドホース(軽量溶断ホース)
Qジョイント付(両端スプリング付)/チヨコック付(両端スプリング付)