

乾式安全器(トーチ側取付用)

# ミニ・セーブ

## 逆流防止+逆火防止+ワンタッチ機能

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

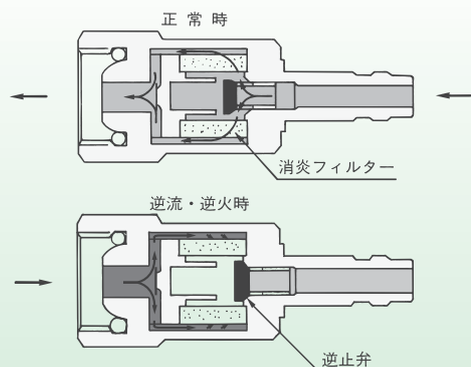
注) 酸素・ガスの供給は遮断しませんので、必ず弊社「セーブ・ポイントS型」乾式安全器(調整器取付型)と併用して御使用下さい。

**参照 P101**

■仕様			
流体	仕様	流量	
		Q型, C型, S型 標準	ロング型
酸素	1.0MPa以下	10m <sup>3</sup> /h(標準状態)	13m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h(標準状態)	1.6m <sup>3</sup> /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



### トーチ側接続要領

〈適用吹管・代表例〉



〈ミニ・セーブ トーチ用プラグ付〉

Qジョイント取付型



チヨコック取付型



〈ミニ・セーブ〉

ねじ込み型



〈適用吹管・代表例〉



〈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



チヨコック取付型

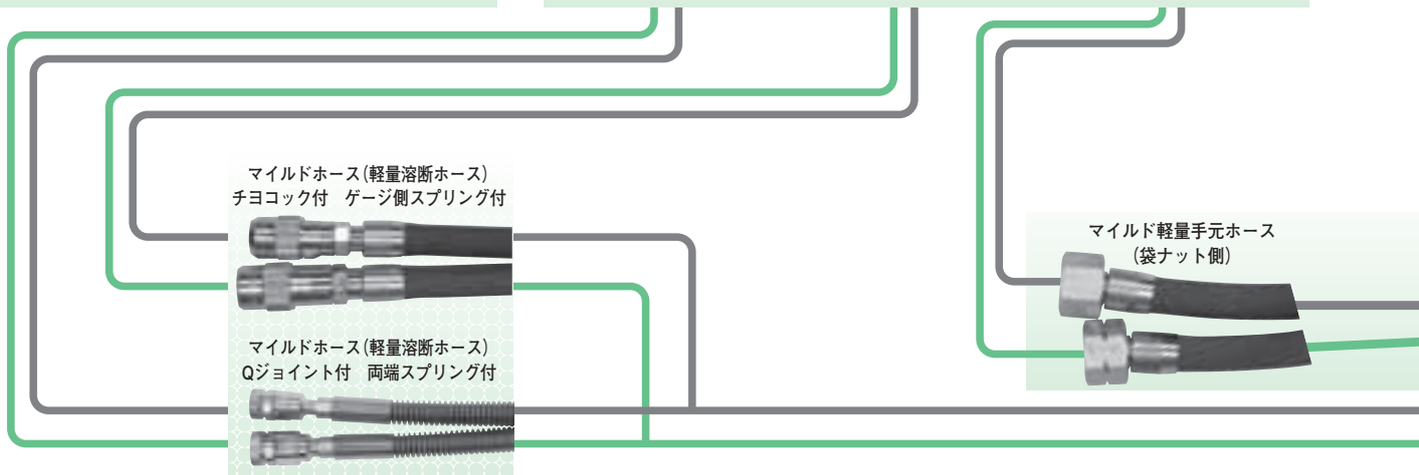


〈ミニ・セーブ・ロング〉

ねじ込み型



区 溶断用ホース・継手



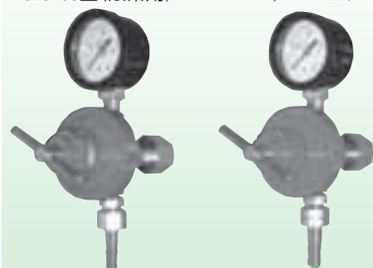
## 逆流防止+逆火防止+ワンタッチ機能

	品名	流体	形式	品番	ホース側接続	トーチ側接続	全長 (mm)	質量 (g)
Qジョイント 取付型	ミニセーブ(Q型プラグ)	酸素	QA-T0	081200	プラグ	M16×1.5 (右) メネジ	57	41
		ガス	QA-TG	081201		M16×1.5 (左) メネジ	58	44
	ミニセーブ(Q型セット)	酸素	QA-T0/S-T0	081202	プラグ	M16×1.5 (右) メネジ	98	97
		ガス	QA-TG/S-TG	081203		M16×1.5 (左) メネジ	100	141
チヨコック 取付型	ミニセーブ(C型プラグ)	酸素	CA-T0	081204	プラグ	M16×1.5 (右) メネジ	52	37
		ガス	CA-TG	081205		M16×1.5 (左) メネジ	54	39
	ミニセーブ(C型セット)	酸素	CA-T0/CS-T0	081206	プラグ	M16×1.5 (右) メネジ	100	80
		ガス	CA-TG/CS-TG	081207		M16×1.5 (左) メネジ	104	94
ねじ込み 型	ミニセーブ(S型ジョイント)	酸素	SA-T0	081208	M16×1.5 (右) オネジ	M16×1.5 (右) メネジ	40	30
		ガス	SA-TG	081209	M16×1.5 (左) オネジ	M16×1.5 (左) メネジ	40	30
各 タイプ プラグ	ミニセーブ・ロング(L) (SAL-T0)	酸素	QAL-T0	081190	プラグ	M16×1.5 (右) メネジ	66	49
			CAL-T0	081194			61	45
			SAL-T0	081198			49	38
		ガス	QAL-TG	081191	プラグ	M16×1.5 (左) メネジ	67	52
			CAL-TG	081195			63	47
			SAL-TG	081199			49	38

### 調整器側接続要領

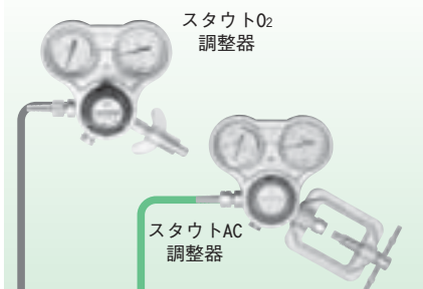
#### 配管用調整器との接続

GLU-30型(酸素用) GLU-10A/-10P型(ガス用)



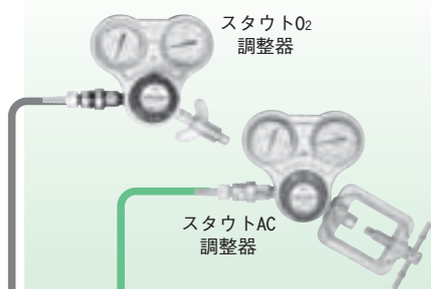
#### 乾式安全器内蔵型調整器との接続

スタウトO<sub>2</sub>  
調整器



#### 乾式安全器外付型調整器との接続

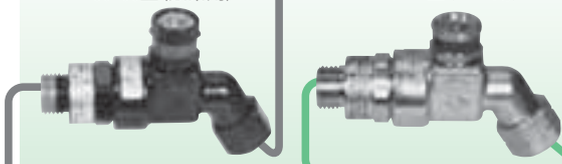
スタウトO<sub>2</sub>  
調整器



#### 〈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 プラグ用)

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)



IX

溶断用ホース・継手