

- 01 一般工業用  
圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用  
圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・  
集合装置
- 04 ガス供給ユニット・  
集合装置関連機器
- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替  
減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手

# 09 溶断器

- 10 計器
- 11 参考資料・データ

- 新JIS規格対応品について  
溶断作業図  
メーカー定期点検案内  
溶断機器再検査のお願い  
溶断用調整器
- |   |         |
|---|---------|
| 乾式安全器内蔵調整器<br>プロパン用調整器<br>プロパン用大流量調整器<br>配管用調整器<br>溶接用ガス節約器<br>ヒーター付調整器<br>ノーヒーター調整器<br>アルゴン用調整器<br>溶接器           | 圧力調整器   |
| 切断器<br>加熱器<br>吹管の機種・火口におけるガスの消費量<br>吹管の各部名称<br>火口<br>乾式安全器<br>自主点検工具セット<br>携帯用溶断器セット<br>緊急防災工具<br>カプラジョイント(OKコック) | 溶断器・加熱器 |
| ガスホース(OKホース)<br>吸入バルブ<br>二又バルブ<br>容器アダプター<br>一本継手<br>安全ホルダー<br>ケーブルジョイント<br>開閉ハンドル<br>保護面用ガラス<br>アセチレン<br>ゲージガード  | アクセサリ   |


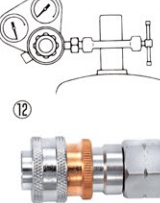
## カプラジョイント








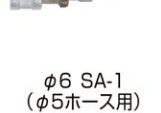

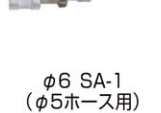









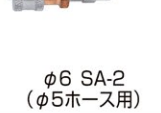

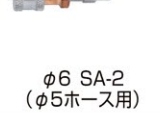


### OKコック(ガス溶断用ガス専用継手)




- 二重安全ロック方式……ソケットとプラグを装着後、ロックカラーを右(矢印)の方向に回し、ロック(二重ロック)すると、使用時、不用意に物にひっかたりして、はずれることを防止しました。
- ワンタッチロック方式……ボールにてロックしていますので、瞬時に脱着が可能です。
- 流体：アセチレン、プロパン、メタン、酸素、窒素、アルゴン、二酸化炭素、その他不活性ガス
- 形式記号説明 S：ソケット P：プラグ R：調整器用 T：溶断器用 A：ホース中間用 C：逆止弁付  
1：酸素用 2：可燃性ガス用 U：3/4-16UNF袋ナット M：M12×1.0袋ナット
- OKコックの姉妹品として、二重ロック機構がついていないソケットもありますので、別途、ご用命下さい。

最高使用圧力：0.99MPa








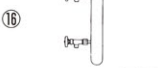

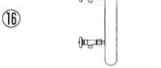







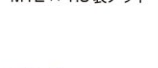






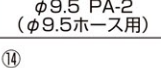

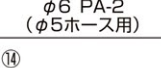





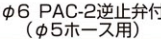
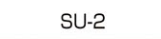














標準納期：受注後3日

	溶断器用		ホース中間用		調整器用	
酸素用	M16×1.5(右)				M16×1.5(右) ⑪	
	①	③	⑤	⑦	⑨	
可燃性ガス用	M16×1.5(左)				M16×1.5(左) ⑫	
	②	④	⑥	⑧	⑩	
	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット
酸素用	①	③	⑤	⑦	⑨	⑪
	PT-1					
	①	③	⑤	⑦	⑨	⑪
	PTC-1 逆止弁付	φ8 SA-1 (φ8ホース用)	φ8 PA-1 (φ8ホース用)	φ8 SA-1 (φ8ホース用)	φ8 PA-1 (φ8ホース用)	SR-1
可燃性ガス用	②	④	⑥	⑧	⑩	⑫
	PT-2					
	②	④	⑥	⑧	⑩	⑫
	PTC-2 逆止弁付	φ9.5 SA-2 (φ9.5ホース用)	φ9.5 PA-2 (φ9.5ホース用)	φ9.5 SA-2 (φ9.5ホース用)	φ9.5 PA-2 (φ9.5ホース用)	SR-2
	②					
	PTC-2S 逆止弁付 消炎フィルタ内蔵	φ9.5 PAC-2逆止弁付 (φ9.5ホース用)	φ9.5 PAC-1逆止弁付 (φ8ホース用)	φ9.5 PAC-2逆止弁付 (φ9.5ホース用)	φ9.5 PAC-1逆止弁付 (φ8ホース用)	

	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット
酸 素 用	①  PT-1	③ 	⑤  φ6 PA-1 (φ5ホース用)	⑦ 	⑨  φ6 PA-1 (φ5ホース用)	⑪ 
	①  PTC-1 逆止弁付	③  φ6 SA-1 (φ5ホース用)	⑤  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)	⑦  φ6 SA-1 (φ5ホース用)	⑨  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)	⑪  SR-1
可 燃 性 ガ ス 用	②  PT-2	④ 	⑥  φ6 PA-2 (φ5ホース用)	⑧ 	⑩  φ6 PA-2 (φ5ホース用)	⑫ 
	②  PTC-2 逆止弁付	④  φ6 SA-2 (φ5ホース用)	⑥  φ6 PAC-2逆止弁付 (φ5ホース用)	⑧  φ6 SA-2 (φ5ホース用)	⑩  φ6 PAC-2逆止弁付 (φ5ホース用)	⑫  SR-2

OK ホ ー ス 用	酸 素 用 	SN-1 M16×1.5(右) オネジ		PN-1 M16×1.5(右) オネジ
	可 燃 性 ガ ス 用 	SN-2 M16×1.5(左) オネジ		PN-2 M16×1.5(左) オネジ

ナット式(N式)OKホース (別売 詳細はP.438)

	配管末端用(φ8・φ9.5ホース用)		配管末端用(φ5ホース用)		流量計出口用	
酸 素 用	⑬ 	⑮ 	⑬ 	⑮ 	⑰ 	⑱ 
	⑭ 	⑯ 	⑭ 	⑯ 	⑰ 	⑱ 
可 燃 性 ガ ス 用	⑬ 	⑮  3/4-16UNF袋ナット右 (P)	⑬ 	⑮  3/4-16UNF袋ナット右 (P)	⑰ 	⑱  M12×1.0袋ナット
	⑭ 	⑯  3/4-16UNF袋ナット左 (P)	⑭ 	⑯  3/4-16UNF袋ナット左 (P)	⑰ 	⑱  SM-1
酸 素 用	⑬ 	⑮ 	⑬ 	⑮ 	⑰ 	⑱ 
	⑬ 	⑮  SU-1	⑬ 	⑮  SU-1	⑰ 	⑱  SM-1
可 燃 性 ガ ス 用	⑭ 	⑯ 	⑭ 	⑯ 	⑰ 	⑱ 
	⑭ 	⑯  SU-2	⑭ 	⑯  SU-2	⑰ 	⑱ 

## ⚠ 注意

溶断器用のプラグ・ソケットは、小型・ピストル・中型切断器、中型・大型A号切断器でご使用になれます。  
上記以外のガス消費量が多い溶断器は、流量が絞られるため、使用できません。  
PTC-1SとPTC-2Sは、乾式安全器ではありません。  
他メーカーとの互換性はありません。ご注意ください。

一般工業用  
圧力調整器  
分析機用・半導体用  
圧力調整器  
ガス供給ユニット・  
集合装置  
ガス供給ユニット・  
集合装置関連機器  
その他装置  
液化ガス蒸発器  
自動切替  
減圧弁・装置  
高压ガス用継手

# 09 溶 断 器 サ リ ー

計 器 10  
参考資料・データ 11

新JIS規格対応品について  
溶断作業用  
メーカー定期点検案内  
溶断機器再検査のお願い

溶断用調整器  
乾式安全器内蔵  
調整器  
プロパン用調整器  
プロパン用  
大流量調整器  
配管用調整器  
溶接用ガス節約器  
ヒーター付調整器  
ノーヒーター調整器  
アルゴン用調整器  
溶接器  
切断器  
加熱器  
吹管の機種・  
火口における  
ガスの消費量  
吹管の各部名称  
火口

乾式安全器  
自主点検工具セット  
携帯用溶断器セット  
緊急防災工具  
カブラジョイント  
(OKコック)  
ガスホース  
(OKホース)  
吸入バルブ  
二又バルブ  
容器アダプター  
一本継手  
安全ホルダー  
ケーブルジョイント  
開閉ハンドル  
保護面用ガラス  
アセ辞  
ゲージガード