

■ 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かりたりして、はずれることを防止しました。
- 二重安全シール機構……ソケットとプラグを装着する際のガス洩れを考慮して、Oリングシール、パッキンシールの二重安全シール機構を採用しています。
- 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。

標準納期：受注後3日

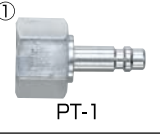








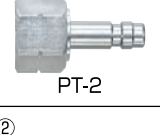


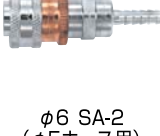



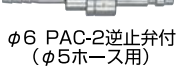
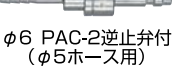
	溶断器用		ホース中間用		調整器用	
酸素用	M16×1.5(右)				M16×1.5(右) ⑪	
	①	③	⑤	⑦	⑨	
可燃性ガス用	M16×1.5(左)				M16×1.5(左) ⑫	
	②	④	⑥	⑧	⑩	
	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット
酸素用	①		⑤	⑦	⑨	⑪
	PT-1			φ8 PA-1 (φ8ホース用)	φ8 PA-1 (φ8ホース用)	
	①	φ8 SA-1 (φ8ホース用)	⑤	φ8 SA-1 (φ8ホース用)	⑨	SR-1
可燃性ガス用	②		⑥	⑧	⑩	⑫
	PT-2			φ9.5 PA-2 (φ9.5ホース用)	φ9.5 PA-2 (φ9.5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

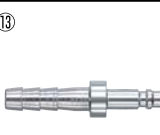
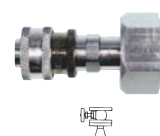
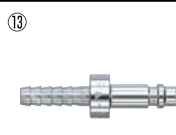
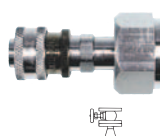

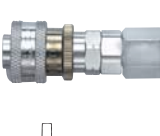

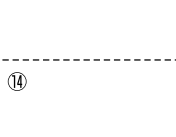
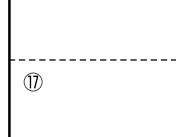
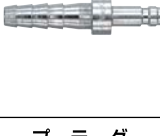
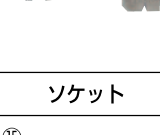
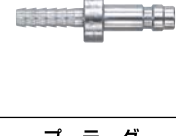
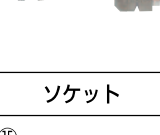
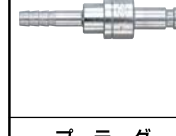
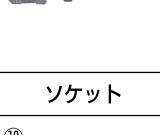

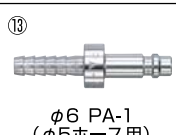
※注意：溶断器用のプラグは、小型・ピストル・中型切断器、中型・大型A号切断器でご使用になれます。
上記以外のガス消費量が多い溶断器は、流量が絞られるため、使用できません。
PTC-1SとPTC-2Sは、乾式安全器ではありません。

一般工業用圧力調整器	1
分析機用圧力調整器・ガス供給ユニット	2
ガス供給ユニット・集合装置	3
ガス供給ユニット・集合装置関連機器	4
液化ガス蒸発器	5
半自動切替減圧弁・装置	6
高圧ガス用継手	7
溶断器・アクセサリ	8
計器	9
参考資料・データ	10

新JIS規格対応品について・溶断作業図	圧力調整器
溶断用調整器	
乾式安全器内蔵溶断用調整器	
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	
ガス節約機能付流量調整器	
ヒーター付調整器	
ヒーター調整器	
アルゴン用調整器	
溶断器	
切断器	
吹管の機種・火口におけるガスの消費量	溶断器・加熱器
加熱器	
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	
カプラジョイント(OKコック)	
ガスホース(OKホース)	
小型混合器	
ミックボーイ	
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	
アースクリップ	
開閉ハンドル	
保護メガネ	
保護両用ガラス	
アセ枠	
ゲージガード	

8. 溶断器・アクセサリ

	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  φ6 SA-1 (φ5ホース用)	⑤  φ6 PA-1 (φ5ホース用)	⑦  φ6 SA-1 (φ5ホース用)	⑨  φ6 PA-1 (φ5ホース用)	⑪  SR-1
	①  PTC-1 逆止弁付		⑤  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)		⑨  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)	
可燃性ガス用	②  PT-2	④  φ6 SA-2 (φ5ホース用)	⑥  φ6 PA-2 (φ5ホース用)	⑧  φ6 SA-2 (φ5ホース用)	⑩  φ6 PA-2 (φ5ホース用)	⑫  SR-2
	②  PTC-2 逆止弁付		⑥  φ6 PAC-2逆止弁付 (φ5ホース用)		⑩  φ6 PAC-2逆止弁付 (φ5ホース用)	

	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  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  φ8 PAC-1逆止弁付 (φ8ホース用)		⑭  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)		⑰  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)	
可燃性ガス用	⑭  φ9.5 PA-2 (φ9.5ホース用)	⑯  3/4-16UNF袋ナット左(P)	⑭  φ6 PA-2 (φ5ホース用)	⑯  3/4-16UNF袋ナット左(P)	⑰  φ6 PAC-1逆止弁付 (φ5ホース用)	⑱  SM-1
	⑭  φ9.5 PAC-2逆止弁付 (φ9.5ホース用)		⑭  φ6 PAC-2逆止弁付 (φ5ホース用)			

●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、二重ロック機構がないソケットもありますので、別途、御用命下さい。

他メーカーとの互換性はありません。ご注意ください。

- 1 一般工業用 圧力調整器
- 2 分析機用圧力調整器・ガス供給ユニット
- 3 ガス供給ユニット・集合装置
- 4 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 5 液化ガス蒸発器
- 6 半自動切替減圧弁・装置
- 7 高圧ガス用継手
- 8 溶断器・アクセサリ
- 9 計器
- 10 参考資料・データ

新JIS規格対応品について・溶断作業図

- 圧力調整器
- 溶断用調整器
 - 乾式安全器内蔵溶断用調整器
 - プロパン用調整器
 - 大流量調整器
 - 配管用調整器
 - ガス節約機能付流量調整器
 - 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

- 溶断器・加熱器
- 溶断器
 - 切断器
 - 吹管の機種・火口におけるガスの消費量
 - 加熱器
 - 火口

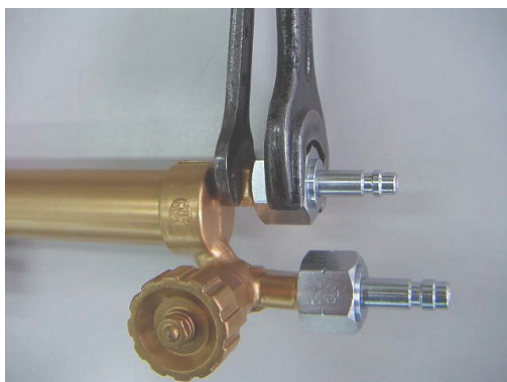
- 乾式安全器
- 自主点検工具セット
- 携帯用溶断器セット
- 緊急防災工具

- カブラジョイント (OKコック)
- ガスホース (OKホース)
 - 小型混合器
 - ミックボーイ
 - 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
 - アースクリップ

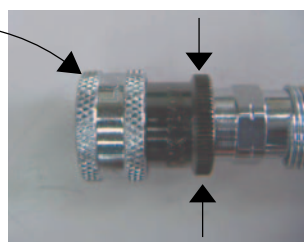
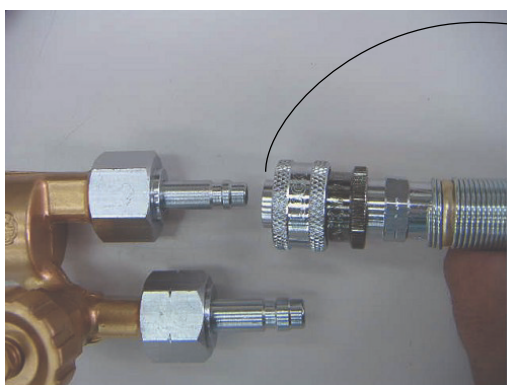
- アクセサリ
- 開閉ハンドル
 - 保護メガネ
 - 保護両用ガラス
 - アセ枠
 - ゲージガード

OKコック（カプラ）脱着方法

接続方法

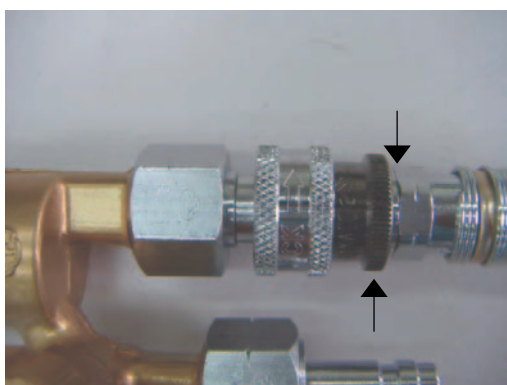


プラグを工具で吹管・調整器に取り付けします。



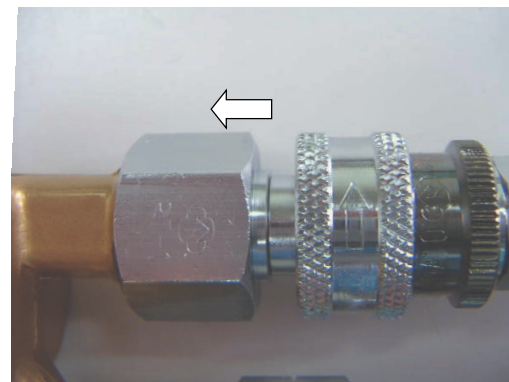
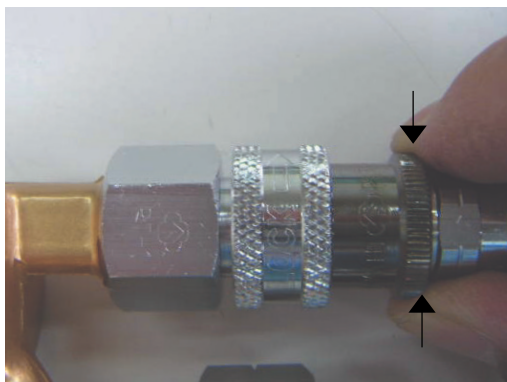
ソケットの先が隠れているとプラグが入りません。
を指で固定し、を左に廻してください。

ソケットをプラグに“カチッ”というまで押し込みます。



を指で固定し、を右に廻します。

取り外し方法



を指で固定し、を左に廻します。

ホースを持って をプラグ方向に押します。

一般工業用 圧力調整器	1
分析機用圧力調整器・ ガス供給ユニット	2
ガス供給ユニット・ 集合装置	3
ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器	4
液化ガス蒸発器	5
半自動切替 減圧弁・装置	6
高圧ガス用継手	7
溶断器・ アクセサリ	8
計器	9
参考資料・データ	10

新JIS規格対応品に ついて・溶断作業図	圧力調整器
溶断用調整器	
乾式安全器内蔵 溶断用調整器	
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	
ガス節約機能付 流量調整器	
ヒーター付調整器	
ヒーター調整器	
アルゴン用調整器	
溶断器	溶断器・加熱器
切断器	
吹管の機種・ 火口における ガスの消費量	
加熱器	
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	
カプラジョイント (OKコック)	
ガスホース (OKホース)	
小型混合器	
ミックボーイ	
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	
アースクリップ	
開閉ハンドル	
保護メガネ	
保護両用ガラス	
アセ枠	
ゲージガード	
	アクセサリ