

ボンベ用汎用圧力調整器

# スタウト(酸素/アセチレン用)乾式安全器内蔵型



溶断用調整器のスタンダード

I 圧力調整器

酸素用仏式・蝶ネジ式



酸素用仏式・N式



酸素用独式



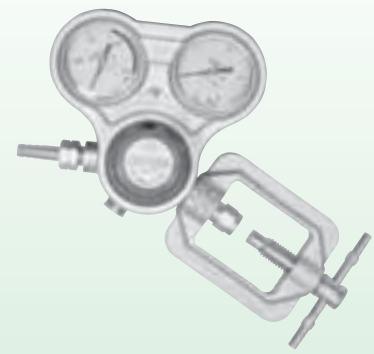
酸素用スパナ・N式



酸素用スパナ・独式



アセチレン用フリースライド枠式

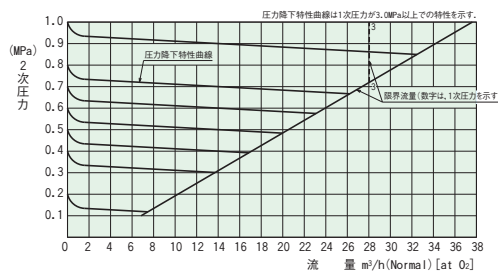


**JQA 新JIS規格対応・新安全機構**

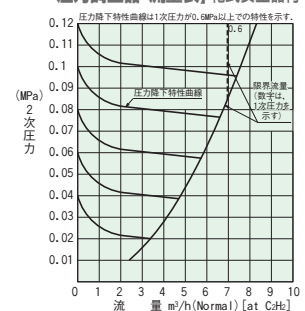
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。

1. 圧力調整ハンドルを取り外すことを出来なくしました。
2. 規定圧力以上に圧力を調整する事を出来なくしました。
3. 安全弁(逃し弁)の調整が出来なくしました。

【スタウト酸素用圧力調整器 流量表】乾式安全器付



【スタウトアセチレン用圧力調整器 流量表】乾式安全器付



■仕様

型式	スタウト 乾式安全器内蔵型					
	SRO-A型					SRA-A型
入口形状	仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	独式	スパナ・N式	スパナ・独式	フリースライド枠式
品番	No.011300	No.011304	No.011305	No.011309	No.011310	No.011306
適用ガス	酸素					アセチレン
材質	本体					C3771B
	ダイヤフラム					CR
	シート					C3604B
入口圧力	15.0MPa以下					2.5MPa以下
調整圧力	0.1~0.99MPa					0.01~0.098MPa
1次側圧力計	0~25MPa					0~4.0MPa
2次側圧力計	0~2.5MPa					0~0.2MPa
標準流量	30m³/h (P2=0.8MPa, 標準状態)					2m³/h (P2=0.05MPa, 標準状態)
出口形状	M16×1.5(右)オネジ, 5/16(φ8)ホース口					M16×1.5(左)オネジ, 3/8(φ9)ホース口
質量	1.53kg(スパナ不含)					1.43kg(枠不含)



# ポンベ用汎用圧力調整器 スタウト(酸素/アセチレン用)乾式安全器なし

溶断用調整器のスタンダード

I  
圧  
力  
調  
整  
器

酸素用仏式・蝶ネジ式



酸素用スパナ・N式



酸素用仏式・N式



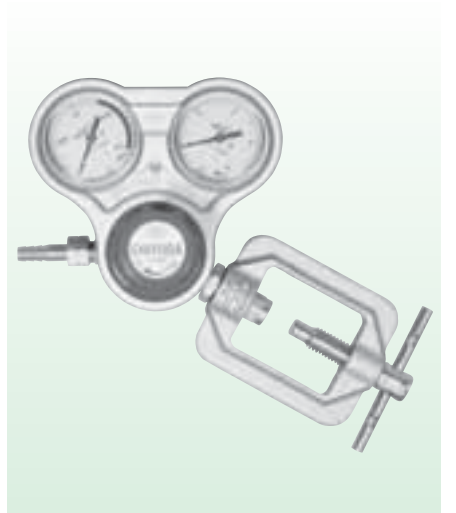
酸素用スパナ・独式



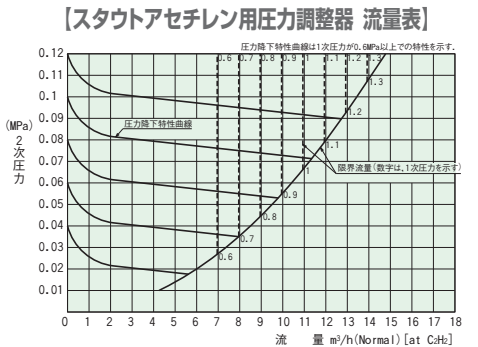
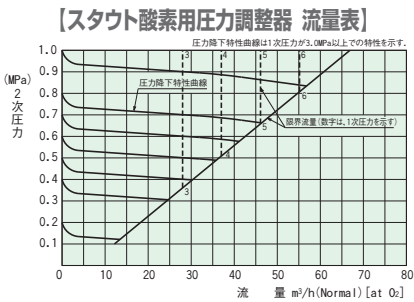
酸素用独式



アセチレン用フリースライド枠式



**JWA 新JIS規格対応・新安全機構**  
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。  
1. 圧力調整ハンドルを取り外すことを出来なくしました。  
2. 規定圧力以上に圧力を調整する事を出来なくしました。  
3. 安全弁(逃し弁)の調整が出来なくしました。



仕様

型式	スタウト 乾式安全器なし						
	SRO型					SRA型	
入口形状	仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	独式	スパナ・N式	スパナ・独式	フリースライド枠式	
品番	No.011331	No.011301	No.011302	No.011307	No.011308	No.011303	
適用ガス	酸素					アセチレン	
材質	本体	C3771B					C3771B
	ダイヤフラム	CR					CR
	シート	C3604B					C3604B
入口圧力	15.0MPa以下					2.5MPa以下	
調整圧力	0.1~0.99MPa					0.01~0.098MPa	
1次側圧力計	0~25MPa					0~4.0MPa	
2次側圧力計	0~2.5MPa					0~0.2MPa	
標準流量	35m <sup>3</sup> /h(P2=0.5MPa, 標準状態)					7m <sup>3</sup> /h(P2=0.05MPa, 標準状態)	
出口形状	M16×1.5(右)オネジ, 5/16(φ8)ホース口					M16×1.5(左)オネジ, 3/8(φ9)ホース口	
質量	1.3kg(スパナ不含)					1.2kg(枠不含)	



ボンベ用汎用圧力調整器

# スタウト(酸素/アセチレン用)乾式安全器外付型

溶断用調整器のスタンダード

I  
圧  
力  
調  
整  
器

酸素用仏式・蝶ネジ式



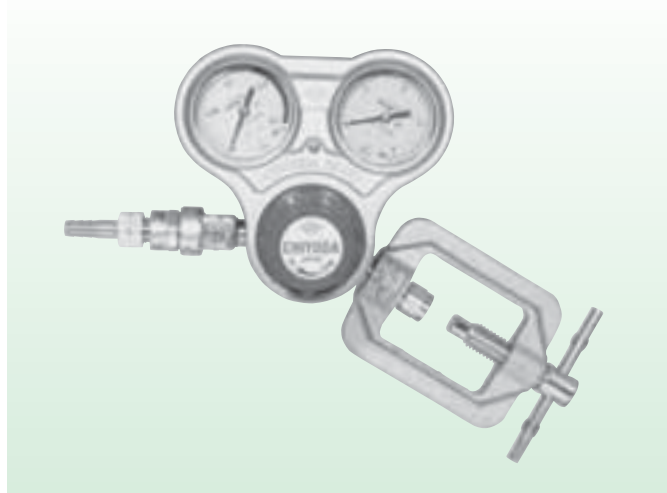
酸素用仏式・N式



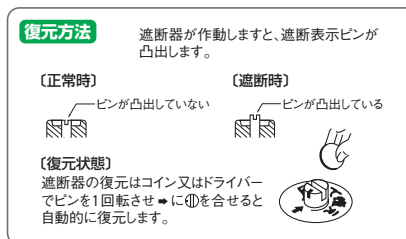
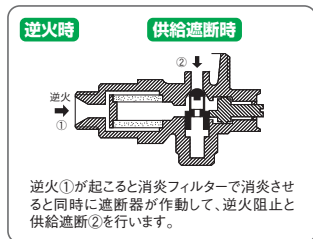
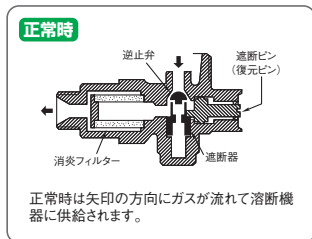
酸素用独式



アセチレン用フリースライド枠式



【乾式安全器の作動説明】



■仕様

型式	スタウト 乾式安全器外付型			
	SRO-S型		SRA-S型	
入口形状	仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	独式	フリースライド枠式
品番	No.011323	No.011324	No.011325	No.011328
適用ガス	酸素			アセチレン
材質	本体	C3771B		C3771B
	ダイヤフラムシート	CR		CR
		C3604B		C3604B
入口圧力	15.0MPa以下			2.5MPa以下
調整圧力	0.1~0.99MPa			0.01~0.098MPa
1次側圧力計	0~25MPa			0~4.0MPa
2次側圧力計	0~2.5MPa			0~0.2MPa
標準流量	30m³/h (P2=0.8MPa, 標準状態)			2m³/h (P2=0.05MPa, 標準状態)
出口形状	M16×1.5(右) オネジ, 5/16(φ8) ホース口			M16×1.5(左) オネジ, 3/8(φ9) ホース口
質量	1.53kg(スパナ不含)			1.43kg(枠不含)



ボンベ用汎用圧力調整器

スタウト(酸素/アセチレン用)プロテクター・乾式安全器なし

溶断用調整器のスタンダード

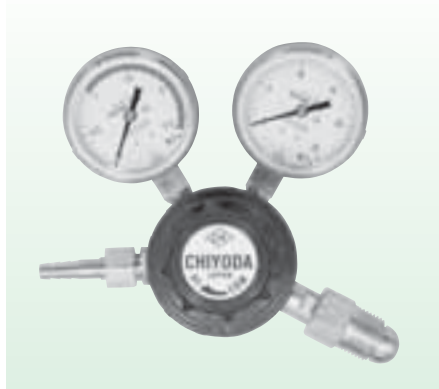
※P=プロテクター

I  
圧  
力  
調  
整  
器

酸素用仏式・蝶ネジ式・Pなし



酸素用仏式・N式・Pなし



酸素用独式・Pなし



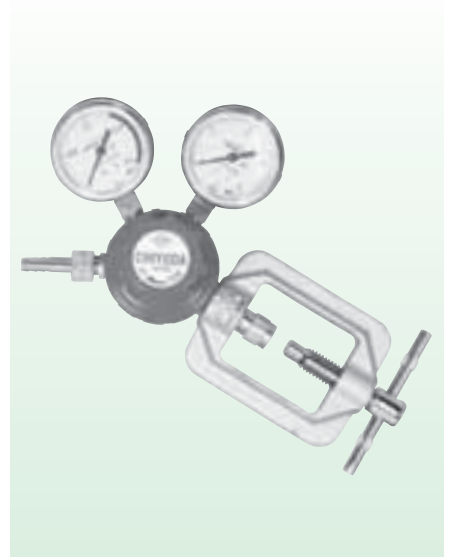
酸素用スパナ・仏式・N式・Pなし



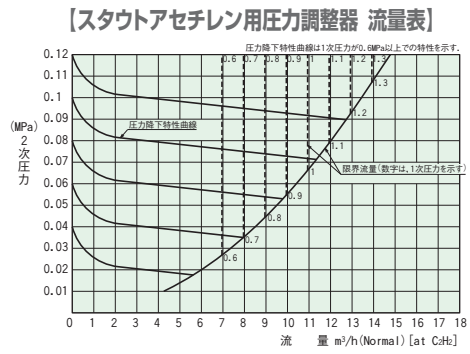
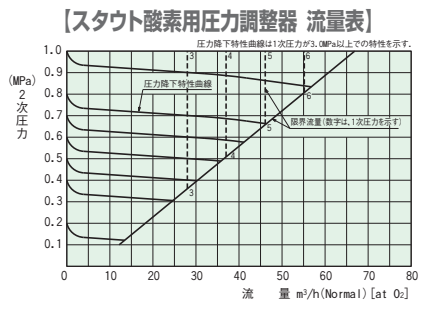
酸素用スパナ・独式・Pなし



アセチレン用フリースライド枠式・Pなし



**JQA 新JIS規格対応・新安全機構**  
 さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構を下記のように改良しました。  
 1. 圧力調整ハンドルを取り外すことを出来なくしました。  
 2. 規定圧力以上に圧力を調整する事を出来なくしました。  
 3. 安全弁(逃し弁)の調整が出来なくしました。



仕様

型式	スタウト プロテクター, 乾式安全器なし					
	SR0型・Pなし					SRA型・Pなし
入口形状	仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	独式	スパナ・仏式・N式	スパナ・独式	フリースライド枠式
品番	No.011320	No.011321	No.011322	No.011326	No.011327	No.011333
適用ガス	酸素					アセチレン
材質	本体					C3771B
	ダイヤフラム					CR
	シート					C3604B
入口圧力	15.0MPa以下					2.5MPa以下
調整圧力	0.1~0.99MPa					0.01~0.098MPa
1次側圧力計	0~25MPa					0~4.0MPa
2次側圧力計	0~2.5MPa					0~0.2MPa
標準流量	35m <sup>3</sup> /h (P2=0.5MPa, 標準状態)					7m <sup>3</sup> /h (P2=0.05MPa, 標準状態)
出口形状	M16×1.5(右)オネジ, 5/16(φ8)ホース口					M16×1.5(左)オネジ, 3/8(φ9)ホース口
質量	1.3kg(スパナ不含)					1.2kg(枠不含)