I

圧

力

調

整

器

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

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





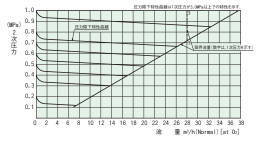


JUA) 新JIS規格対応・新安全機構

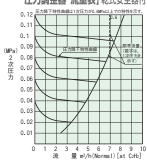
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構 を下記の様に改良しました

- 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) の調整を出来なくしました。

【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



型式		-	スタウト・乾式安全器内蔵型						
	空 九			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		アセチレン					
		本体			C3771B			C3771B	
材	質	ダイヤフラム			CR			CR	
		シート		C3604B					
入		圧力		2.5MPa以下					
調	整	圧力		0.1∼0.99MPa					
1	次側	欠側圧力計 0~25MPa					0∼4.0MPa		
2	次側	圧力計		0∼0.2MPa					
標	準 流 量 30m³/h(P2=0.8MPa,標準状態)							2m³/h	
行示		川 里	50III / II (I Z=0. 0MFd, (标平4人思)					(P2=0.05MPa, 標準状態)	
出	П	形状	M16×1.5(右)オネジ,5/16(*8)ホースロ				M16×1.5(左)オネジ,		
		MIO (1.5(石)カネノ, 5/16(6)かー入口					3/8(^{\$} 9)ホースロ		
質		量	1.53kg(スパナ不含)					1.43kg(枠不含)	

I

圧

力

調

整

器

·2004 2003年 新JIS規格內 準拠品 學

ボンベ用汎用圧力調整器

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

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





アセチレン用フリースライド枠式



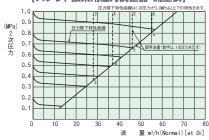
JUH)新JIS規格対応・新安全機構

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。

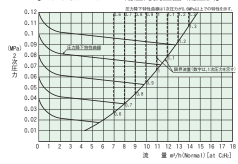
- 1. 圧力調整ハンドルを取り外すことを出来な くしました。
- 2. 規定圧力以上に圧力を調整する事を出来な くしました。
- 3.安全弁(逃し弁)の調整を出来なくしました。



【スタウト酸素用圧力調整器 流量表】



【スタウトアセチレン用圧力調整器 流量表】



TI -15		_15	スタウト・乾式安全器なし							
	型式			SRA型						
	入口	Ⅳ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						
		本体		C3771B						
材	質	ダイヤフラム	À	CR						
		シート			C3604B			C3604B		
入	П	圧力		15.0MPa以下						
調	整	圧力		0.1∼0.99MPa						
1	次側圧カ計 0~25MPa							0∼4.0MPa		
2	次側	圧力計		0∼2.5MPa						
標	準	流量		35m³/h(P2=0.5MPa. 標準状態)						
信示	华)		(P2=0.05MPa,標準状態)						
出	П	形状		M16×1.5(右)オネジ,5/16([¢] 8)ホースロ				M16×1.5(左)オネジ, 3/8([¢] 9)ホースロ		
Щ	Н	ルシ 1 人		MIOヘ1.5(石/カホノ,5/10(*8)ホースロ						
質		量		1.2kg(枠不含)						

Ι

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

酸素用仏式・蝶ネジ式



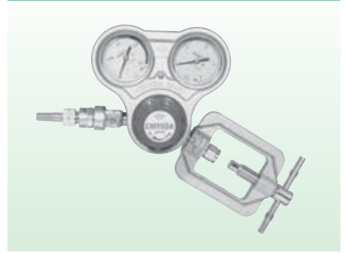
酸素用仏式・N式



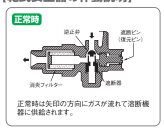
酸素用独式

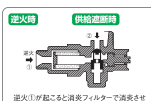


> アセチレン用フリースライド枠式



【乾式安全器の作動説明】





逆火①が起こると消炎フィルターで消炎させると同時に遮断器が作動して、逆火阻止と供給遮断②を行います。



型式	スタウトを式安全器外付型						
坐 式	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			
本体	C3771B			C3771B			
材質 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	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(∮8)ホースロ			M16×1.5(左)オネジ,3/8(∮9)ホースロ			
質 量	1.53kg(スパナ不含)			1.43kg(枠不含)			

I

圧

力

調

整

ボンベ用汎用圧力調整器

►(酸素/アセチレン用)プロテクター・乾式安全器なし

2003年 新JIS規格河 準拠品 學

溶断用調整器のスタンダード

※P=プロテクタ-

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









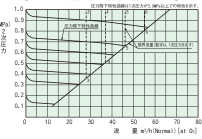


JUA 新JIS規格対応·新安全機構

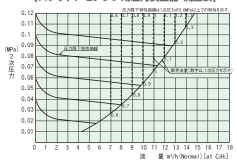
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、 2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格 に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構 を下記の様に改良しました

- 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)の調整を出来なくしました。

【スタウト酸素用圧力調整器 流量表】



【スタウトアセチレン用圧力調整器 流量表】



■ IZ1/X										
	型式		スタウト プロテクター, 乾式安全器なし							
				SRA型・Pなし						
	入口	I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						
		本体			C3771B			C3771B		
材	質	ダイヤフラム		CR						
		シート			C3604B			C3604B		
入	П	圧力		15.0MPa以下						
調	整	圧力		0.1∼0.99MPa						
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 35m³/h (P2=0.5MPa, 標準状態)						7m³/h			
125	+	/ル 里		(P2=0.05MPa, 標準状態) M16×1.5(左)オネジ,						
出	П	形状		M16×1.5(右)オネジ,5/16([¢] 8)ホースロ						
							3/8([¢] 9)ホースロ			
質		量		1.2kg(枠不含)						