



# 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



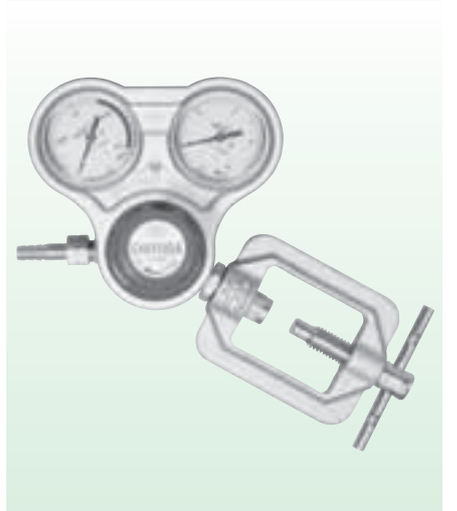
酸素用スパナ・独式



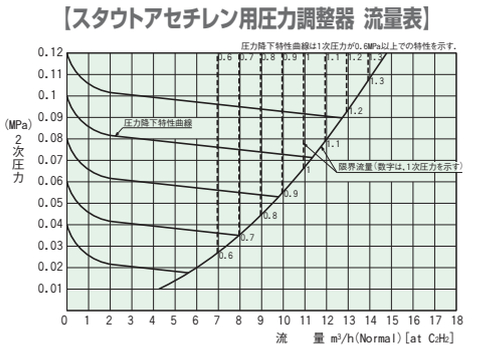
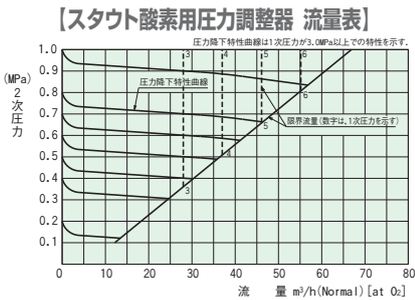
酸素用独式



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
	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)