



# ボンベ用汎用圧力調整器 アスターデラックス(酸素/アセチレン用)乾式安全器なし

頑丈なボディで、現場作業に最適

I  
圧  
力  
調  
整  
器

## 酸素用仏式・蝶ネジ式



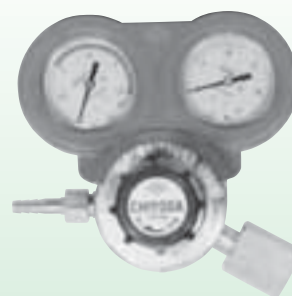
## 酸素用仏式・N式



## 酸素用スパナ・N式



## 酸素用独式



## アセチレン用フリースライド枠式



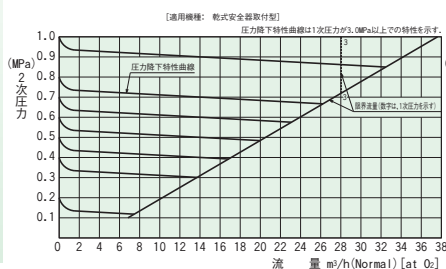
### JWA 新JIS規格対応・新安全機構

- 1 ゲージ・プロテクターなしモデルは、製作いたしません。
- 2 生産物賠償責任保険付。

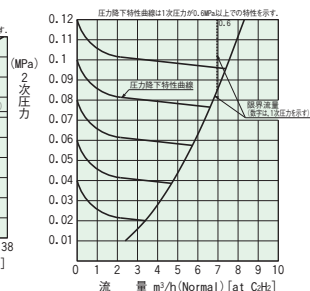
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。

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。

【アスターデラックス酸素用圧力調整器流量表】



【アスターキングアセチレン用圧力調整器流量表】



■仕様

型式		アスターデラックス/乾式安全器なし				
入口形状		仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	スパナ・N式	独式	フリースライド枠式
品番		No.011222	No.011224	No.011219	No.011223	No.011221
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
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		35m³/h (P2=0.5MPa, 標準状態)				7m³/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		1.55kg				1.55kg