

# 配管用調整器(乾式安全器内蔵タイプ)

ウルトラミニアセ・ウルトラミニLP・ウルトラミニ酸素

## ウルトラミニ



ウルトラミニアセ

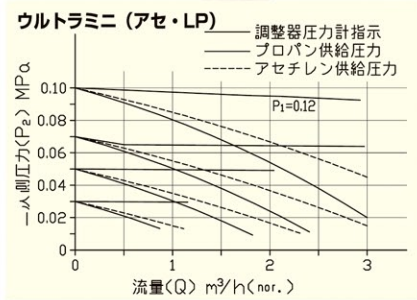


ウルトラミニLP



ウルトラミニ酸素

### 流量曲線



### 仕様

名称	ウルトラミニアセ	ウルトラミニLP	ウルトラミニ酸素
型式	SSUM-AC	SSUM-LP	SSUM-OX
使用ガス	アセチレン	LPG	酸素
使用方法	配管ライン用		
低圧圧力計(MPa)	0.2		1
一次側圧力(MPa)	0.05~0.12	0.05~0.19	0.05~0.99
二次側使用圧力(MPa)	0.01~0.1		0.1~0.6
入口接続	3/4-16UNF(左)袋ナット(P)		3/4-16UNF(右)袋ナット(P)
出口接続	φ9.5ホース口(M16×1.5(左)オネジ)		φ8ホース口(M16×1.5(右)オネジ)
標準流量m <sup>3</sup> /h(nor.)	3(P <sub>1</sub> =0.12MPa,P <sub>2</sub> =0.1MPa)		24(P <sub>1</sub> =0.9MPa,P <sub>2</sub> =0.5MPa)
質量(kg)	1.6		1.6
標準納期	受注後3日		

### 注意

※乾式安全器を内蔵しておりますので、乾式安全器を取り外すことは、できません。  
 乾式安全器は3年に1回メーカーで再検査が必要ですが、乾式安全器内蔵調整器は内蔵の乾式安全器の再検査に加え、調整器の点検も行います。再検査費用については、弊社までお問い合わせ下さい。

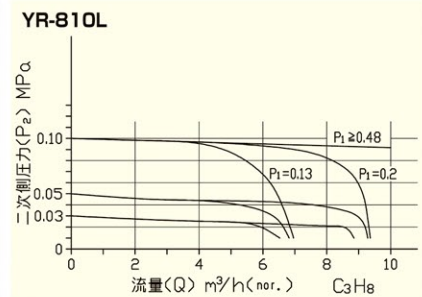
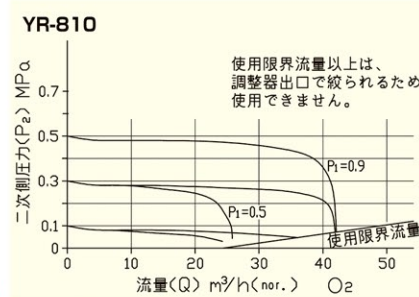
# 配管用調整器 低圧用大流量調整器

## YR-810



YR-810

### 流量曲線



### 仕様

型式	YR-810	YR-810L-AC	YR-810L-LP
使用ガス	O <sub>2</sub> , Na, He, Ar, CO <sub>2</sub> , Air 等	アセチレン	LPG
使用方法	配管ライン用		
低圧圧力計(MPa)	1	0.2	0.4
一次側圧力(MPa)	0.5~3	0.05~0.12	0.05~0.99
二次側使用圧力(MPa)	0.1~0.6	0.01~0.1	0.01~0.15
入口接続	W22-14山(右)袋ナット(P)	W22-14山(左)袋ナット(P)	
出口接続	Rc3/8		
標準流量m <sup>3</sup> /h(nor.)	42(P <sub>1</sub> =0.9MPa,P <sub>2</sub> =0.5MPa)	5(P <sub>1</sub> =0.12MPa,P <sub>2</sub> =0.05MPa)	9(P <sub>1</sub> =0.99MPa,P <sub>2</sub> =0.05MPa)
質量(kg)	1.3		
標準納期	受注後3日		

※YR-810は、種々のバリエーションがあります。詳細は、▶P.43~P.48 を御覧下さい。

- 01 一般工業用圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・集合装置
- 04 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手

# 09 アクセサリー

- 計器 10
- 参考資料・データ 11
- 新JIS規格対応品について
- 溶断作業図
- メーカー定期点検案内
- 溶断機器再検査のお願い
- 溶断用調整器
- 乾式安全器内蔵調整器
- 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
- 溶接用ガス節約器
- 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
- 溶接器
- 切断器
- 加熱器
- 吹管の機種・火口におけるガスの消費量
- 吹管の各部名称
- 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)
- 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
- 開閉ハンドル
- 保護面用ガラス
- アセ辞
- ゲージガード