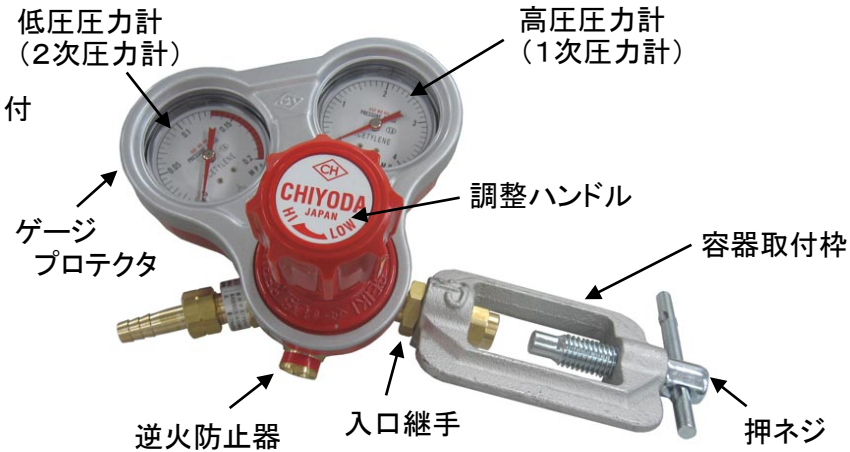


EA316B アセチレン調整器

乾式安全器内蔵
ゲージプロテクター(逆火防止器付)



◆ 仕様	適用ガス	アセチレンガス
	1次側圧力	0~1.52MPa(15.5kgf/cm ²)
	2次側圧力	0.01~0.098MPa
	標準流量	2Nm ³ /h (P ₂ =0.05MPaの時)
	入口接続	フリースライド方式 枠式
	出口接続	M16×1.5左 3/8(9)ホース口
	重量	1430g

安全器の作動説明

労働省乾式安全器技術指針に適合品依協第1239号で、下記の試験に合格した製品です。

1. 逆火試験
2. 逆流試験
3. 遮断試験
4. 耐圧試験
5. 耐衝撃試験
6. 気密試験

定期点検

● 定期自主検査

スタウト圧力調整器乾式安全器内蔵型は性能維持のため、ご購入後年一回以上の定期自主検査を行ってください。

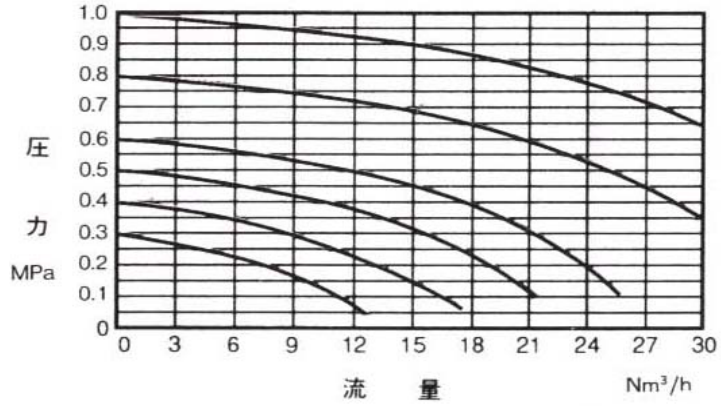
● 再検査

ご購入後3年を経過して使用する場合は、再検査にお出してください。以後再検査の周期は3年ごとに一回。

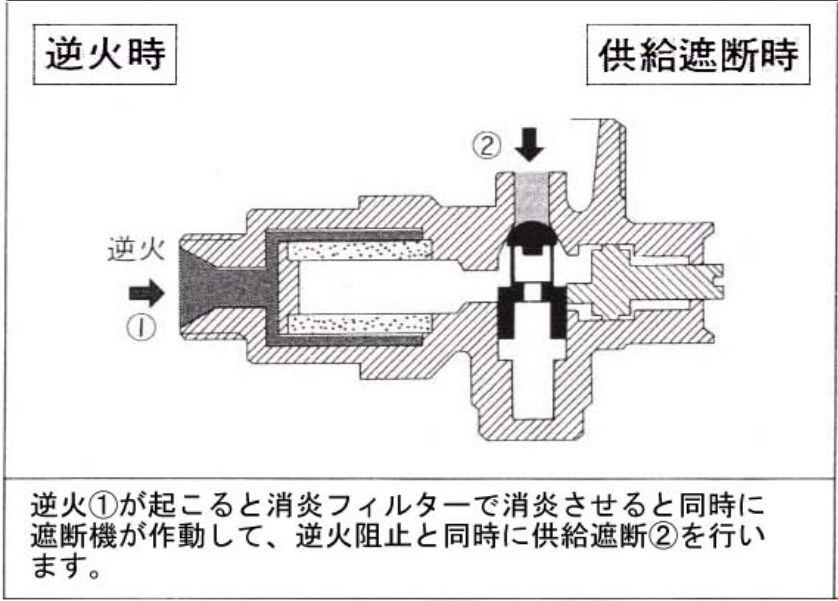
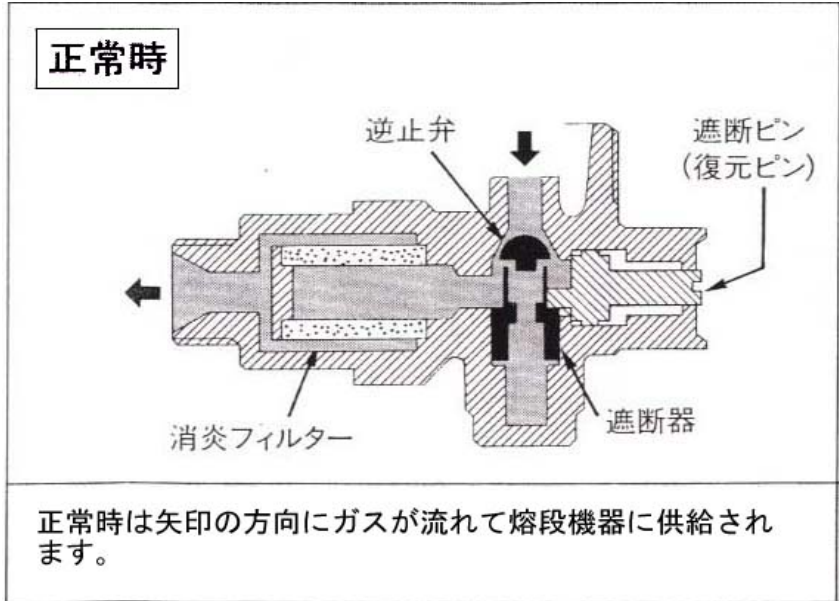
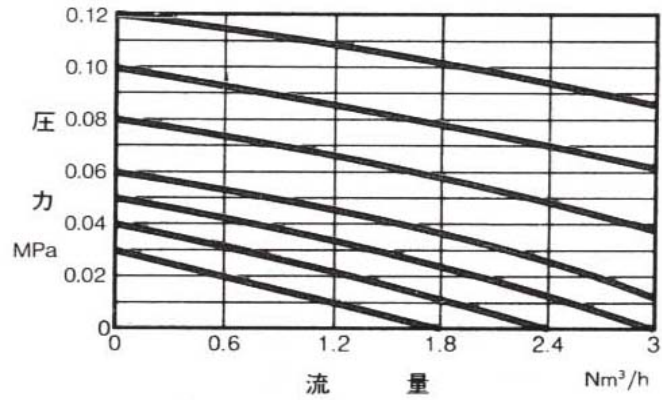
◆ 次ページに流量特性を記載しております。◆

流量特性

●圧力調整器(OX) 乾式安全器内蔵



●圧力調整器(AC) 乾式安全器内蔵

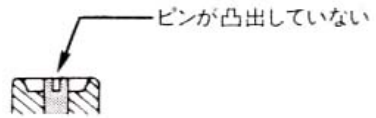


◆次ページに復元方法を記載しております。◆

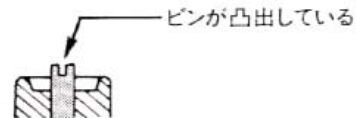
復元方法

遮断器が作動しますと、遮断表示ピンが凸出します。


〔正常時〕



〔遮断時〕



〔復元状態〕

遮断器の復元はコイン又はドライバーでピンを1回転させ➡にを合せると自動的に復元します。

