## EA316B アセチレン調整器





◆ 仕 様

適用カス	アセチレンガス
	$0 \sim 1.52 \text{MPa} (15.5 \text{kgf/cm}^2)$
	0.01~0.098MPa
標準流量	2Nm <sup>3</sup> /h (P <sub>2</sub> =0. 05MPaの時)
	フリースライド方式 枠式
出口接続	M16×1.5左 3/8(9)ホースロ
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4.耐圧試験2.逆流試験5.耐衝撃試験3.遮断試験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。

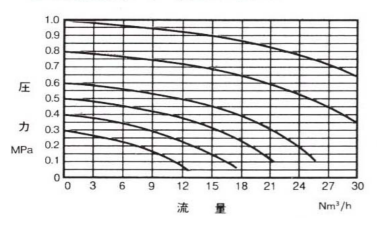
#### ●再検査

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。

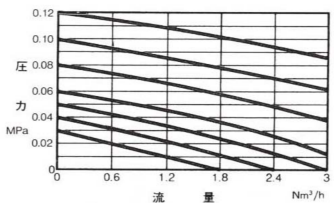
◆次ページに流量特性を記載しております。◆

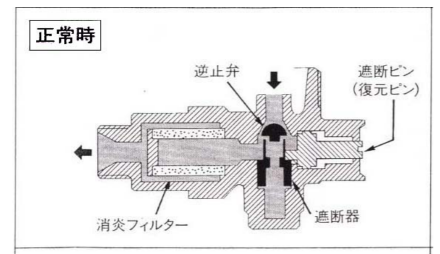
## 流量特性

#### ●圧力調整器(OX) 乾式安全器内蔵

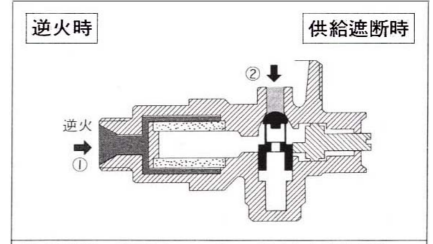


### ●圧力調整器(AC) 乾式安全器内蔵





正常時は矢印の方向にガスが流れて熔段機器に供給されます。

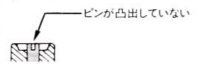


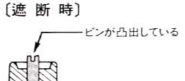
逆火①が起こると消炎フィルターで消炎させると同時に 遮断機が作動して、逆火阻止と同時に供給遮断②を行い ます。

# 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〕





## 〔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。





◆次ページに復元方法を記載しております。◆