

# LPGボンベ用圧力調整器 RP-70型(プロパン用)

# ノンヒーター式ボンベ用圧力調整器 FH-1型(エチレン/メタン用)

## RP-70型



## FH-1型



### 特長

#### 〈RP-70型〉

- 1 軽量・コンパクト
- 2 LPGボンベに直接取付けて、切断器、工事中減圧式バーナー等に使用出来ます。

### 特長

#### 〈FH-1型〉

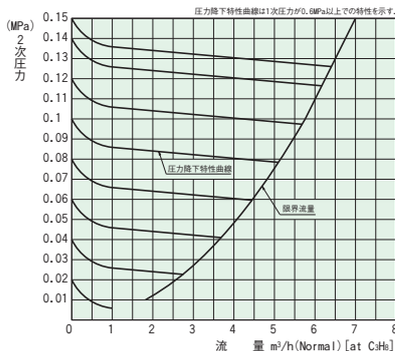
- 1 減圧すると温度低下し、尚かつ強制加温できないガスを大気の熱エネルギーを利用して、安定したガスを供給します。
- 2 大気温度5℃以下の使用は避けて下さい。
- 3 サイフォン式ボンベ等から液体で取出しての使用は出来ません。

#### JQA 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。

#### 【RP-70型圧力調整器 流量表】



#### 標準仕様

型式	RP-70型		FH-1型	
品番	No. 012101		No. 013001	No. 013002
使用ガス	プロパン		エチレン	メタン
材質	本体	C3771B	A2017S	A2017S
	ダイヤフラムシート	CR C3604B	CR C3604B	CR C3604B
入口圧力	2.0MPa以下		10.0MPa以下	15.0MPa以下
調整圧力	0.02~0.15MPa		0.02~0.1MPa	0.02~0.1MPa
1次側圧力計	なし		0~25MPa	0~25MPa
2次側圧力計	0~0.2MPa		0~0.16MPa	0~0.16MPa
標準流量(標準状態)	4m³/h		1m³/h	1m³/h
入口形状	W22.5山14(左)LP用		W22山14(左)袋ナット	W22山14(左)袋ナット
出口形状	M16×1.5(左)オネジ,3/8(φ9)ホース口		M16×1.5(左)オネジ,3/8(φ9)ホース口	M16×1.5(左)オネジ,3/8(φ9)ホース口
質量	0.75kg		1.41kg	1.41kg