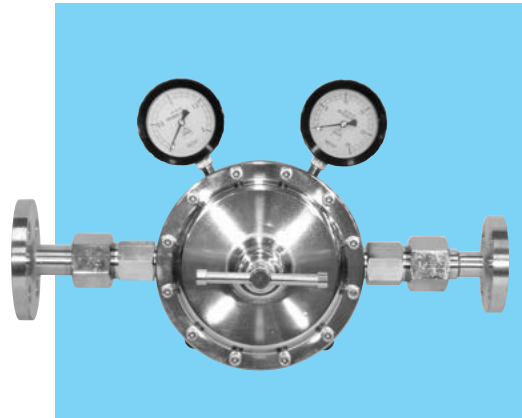




装置・ライン用圧力調整器 (調整圧力: 極低圧～低圧～中圧)

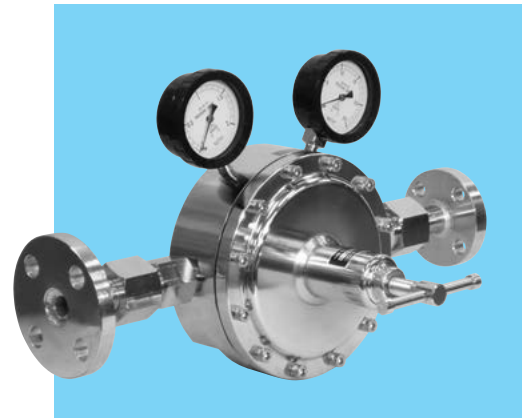
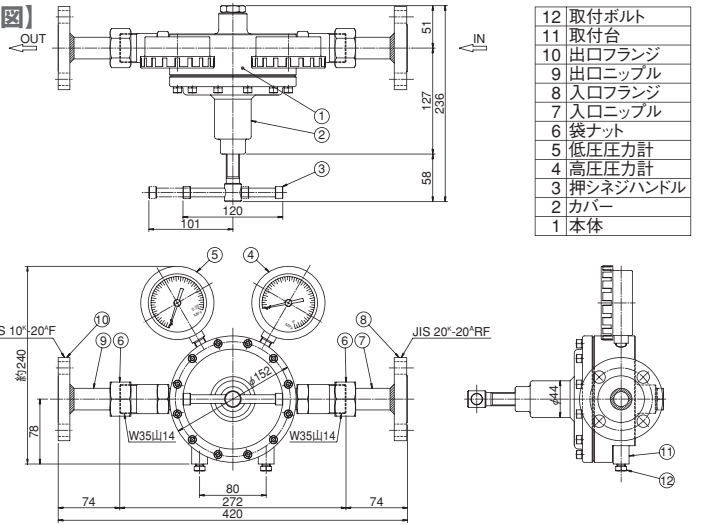
① 中流量・自力式圧力調整器 (MAX.1次圧力:3.0MPa, 調整圧力:0.01～0.1MPa)

AC-60, AC-80…アセチレン・大型ボンベ集合装置用



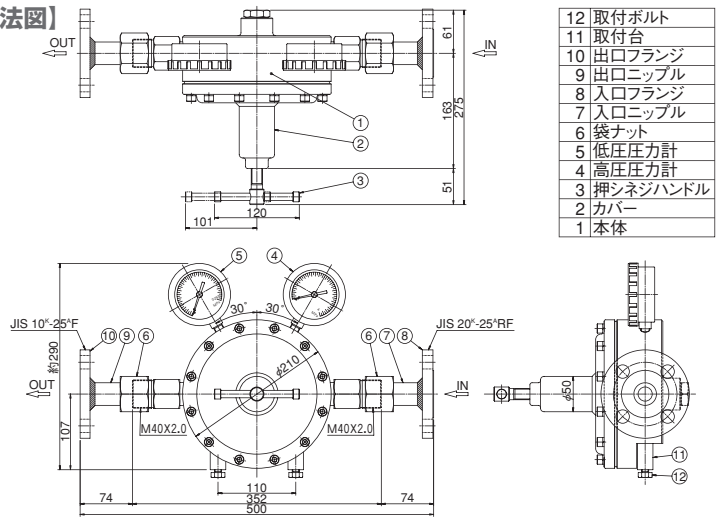
AC-60

【外観寸法図】



AC-80

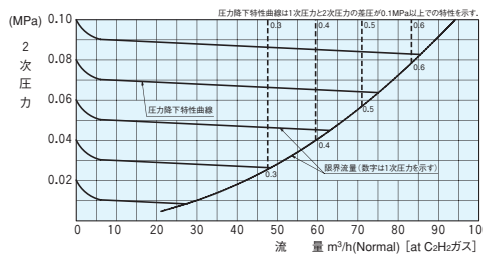
【外観寸法図】



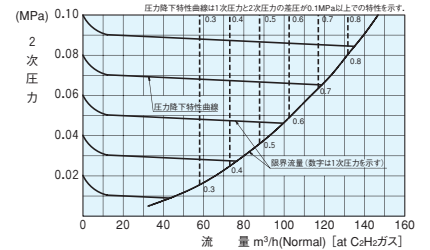
【特長】

- 1 内部にフィルターを内蔵しており、バルブシートの漏れはありません。
- 2 ダイヤフラム・パッキンは、耐アセトン用のIIRの合成ゴムを使用しており、変質はありません。
- 3 コンパクトでしかも中流量を実現し、瞬時圧力降下が微小なので、安心してご使用いただくことができます。

【AC-60型 流量表 (アセチレン)】



【AC-80型 流量表 (アセチレン)】



※本調整器は、窒素・アルゴン等にもご使用になれます。

【標準仕様】

型 式		AC-60	AC-80
仕様	認定品		なし
	適用ガス		右高圧/左高圧 アセチレン
材 質	本体		S25C (クロームメッキ)
	ダイヤフラムシート		IIR C3604B
1 次 圧 力			2.0MPa以下
調 整 圧 力			0.01～0.1MPa
標 準 流 量		80m³/h (標準状態)	100m³/h (標準状態)
1 次 圧 力 計			4.0MPa
2 次 圧 力 計			0.25MPa
使 用 温 度			-10～+60℃
入 口 接 続		20A-20KRF	25A-20KRF
出 口 接 続		20A-10KF	25A-10KF
逃 し 弁 セ ッ ト 圧 質			なし
重 量		18.0kg	20.0kg

I 一般工業ガス用
圧力調整器

II 分析用標準ガス・
理科実験器用
圧力調整器

III 半導体用特殊材料ガス・
高純度・超高純度
キャリアガス用圧力調整器

IV 一般工業ガス
供給設備・機器

V 分析用標準ガス
供給設備・機器

VI 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス供給設備・機器

VII 大臣認定について

VIII 高圧ガスの法律

IX 参考資料