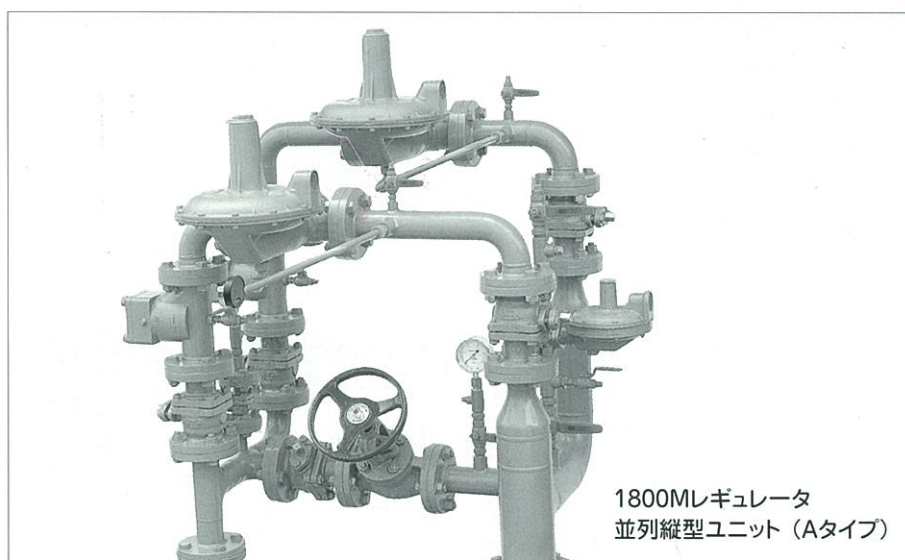


# レギュレータユニット

型式1800M



1800Mレギュレータ  
並列縦型ユニット (Aタイプ)

## ■用途

- 学校やデパート、小規模工場への専用レギュレータユニットとして使用します。
- 中小流量の地区用レギュレータユニットとして使用します。

## ■特長

- ユニットは、Aタイプ、Bタイプ、Cタイプ等、様々なユニットを設計し標準化しています。
- レギュレータ本体アクチュエータ部、フィルターエレメントの取り外しは、配管中の取付ボルトを取り外す必要がないため、メンテナンスや交換等の作業が極めて簡単におこなうことができます。また、安全弁も簡単に取り外しが可能です。
- 縦型ユニットに変換アダプターを取り付けることにより、上流側の接続配管口径は50Aから100Aまでの口径を選ぶことが可能になり、入口・出口の向きを90度単位で自由に変えることができる横型ユニットに変更することができます。さらに、当社製のルーツメーターユニット、タービンメーターユニットに直接接続することが可能です。
- 将来、低圧供給地区用レギュレータとしての流量増加を想定して、AFVカセットレギュレータに改造できるユニットを標準化しています。
- 縦型ユニットは、専用のコンパクトレギュレータボックスに納めることができます。

## ■仕様

最高使用圧力	0.99 [MPa]
圧力仕様 $P_1 \rightarrow P_2$	中圧A→中間圧 (ALM) 中圧A→低圧 (AL) 中圧B→中間圧 (BLM) 中圧B→低圧 (BL)
レギュレータ口径	50A

使用機器の設定圧力範囲は各製品カタログを参照してください。