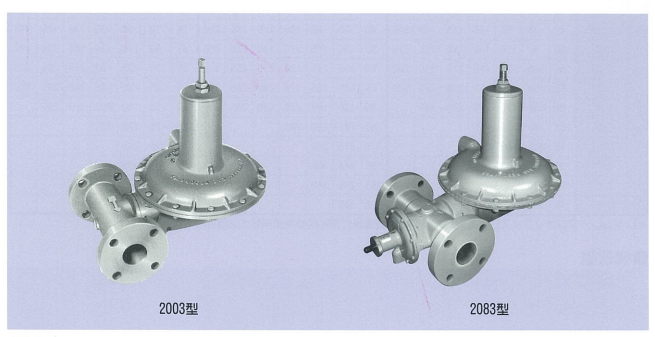
## 2000レギュレータ



## 用途

- ○ボイラーや燃焼装置の器具用レギュレータとして最適です。
- ○小規模の2段1次レギュレータに適しています。

## ■特長

- ○取付け姿勢が自由に変えられます(水平、垂直配管可)。
- 1次圧力と供給量に合ったオリフィス口径を選定することによって広範囲に対応することができます。
- ○ボディを導管から外さずにオリフィス、シートディスクの交換や内部点検が容易に行なうことができます。
- ○OPSOを内蔵することができます。

## ■仕様

次圧力範囲	0.035 ~ 0.99[MPa]
2 次圧力範囲	3.5 ~ 100[kPa]
OPSO設定範囲	3.5 ~  37[kPa]
接続口径	I ½B、2B(ネジ) 2B(フランジ)
ネジ規格	NPT
フランジ規格	JIS IOK FF
本体材質	ネジタイプ:FC(ねずみ鋳鉄品) フランジタイプ:FCD(ダクタイル鋳鉄品)

型式	構成
2003	標準
2083	OPSO内蔵

OPSO…2次圧力が異常昇圧した時 に2次圧力を感知し自動的 に供給を停止する装置。