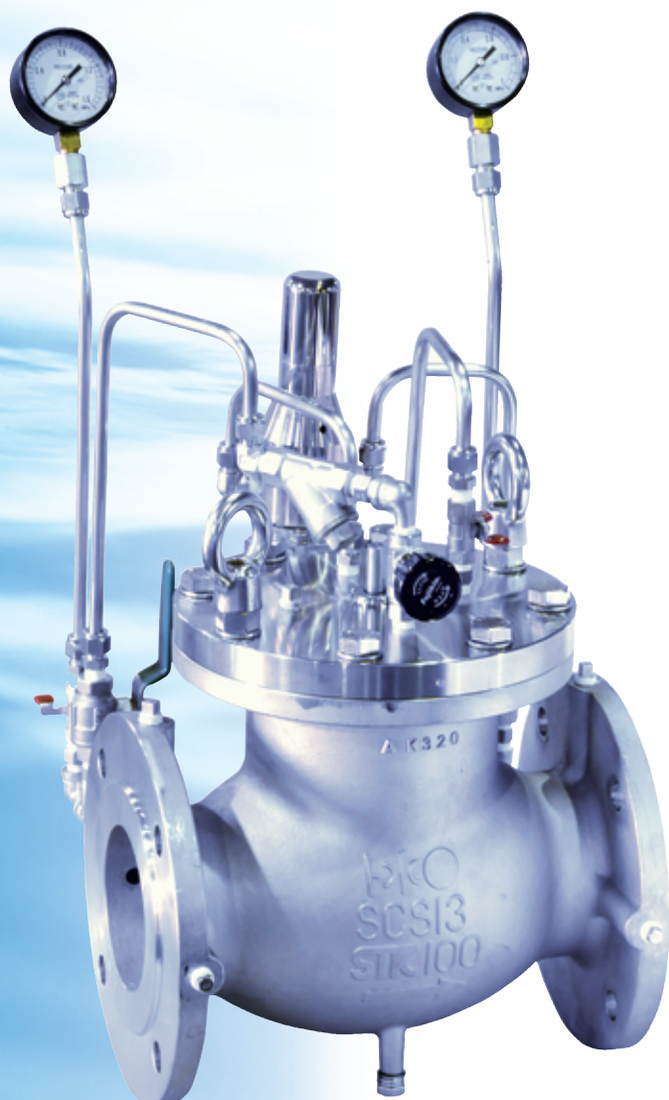


TS型シリンドー式減圧弁 水道用圧力調整弁

TS-011 : pressure reducing valve cylinder type

二次側圧力の安定制御に威力を発揮!!



ここがポイント

- 2台以上での直列配管が可能
- ステンレスボディで高い防錆性
- 塩素劣化を低く抑えたシール部分
- コンパクト設計で浅埋に対応

減圧弁でお困りのユーザー様！一度ご相談下さい。

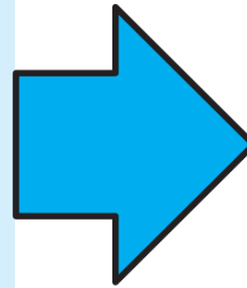
ボックス内での並列同時運転ができないが・・・

多段減圧してみたい

ループ配管内の減圧弁同士が干渉しちゃう・・・

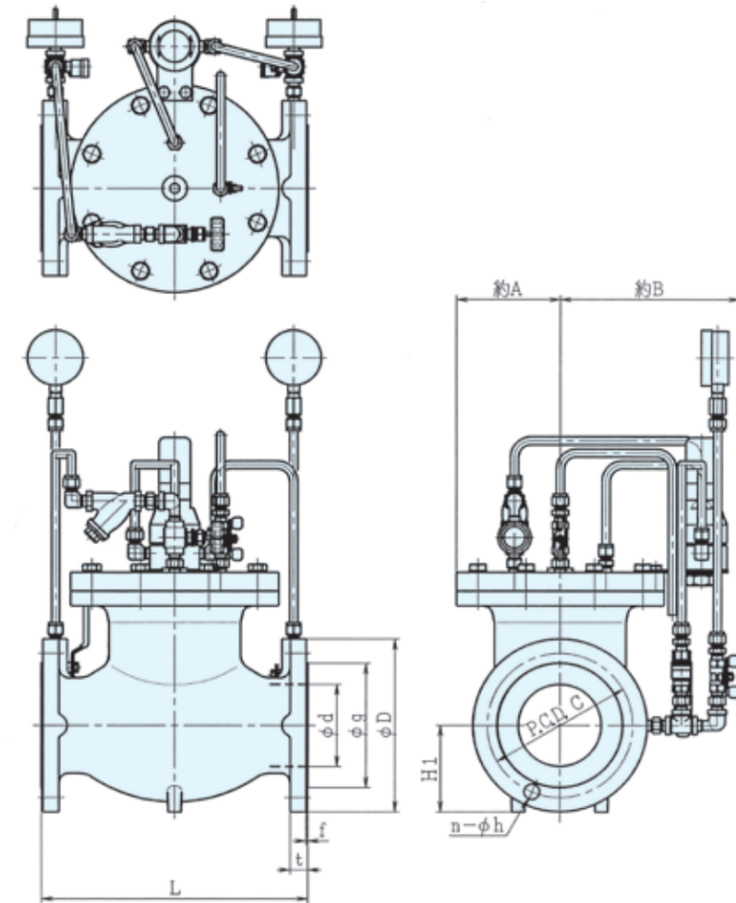
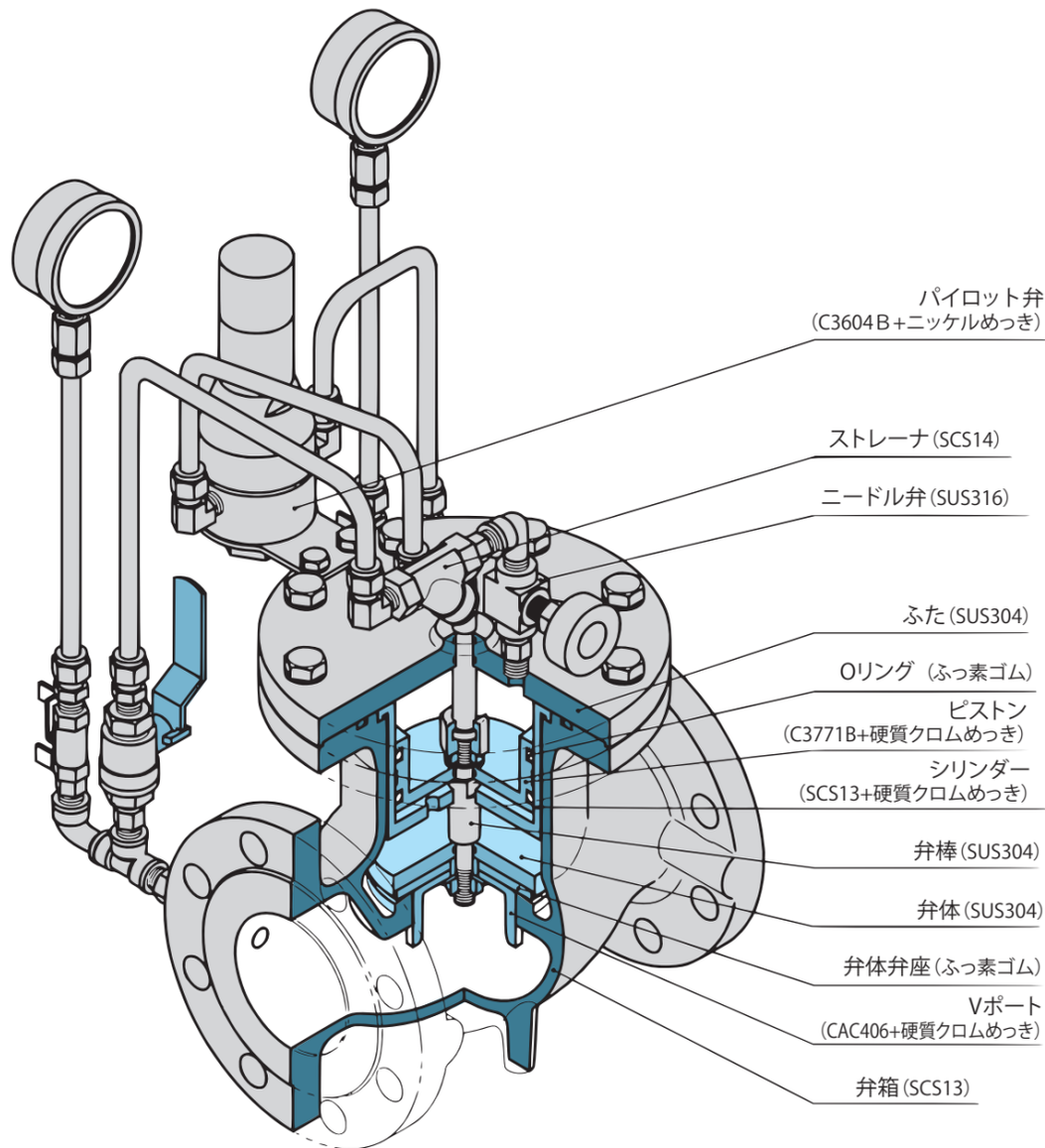
極小流量で圧力が安定しない

ハンチングがよく起こる



スミダの減圧弁はこれらの対応に可能だから

二次側の安定制御ができ、ユーザー様から高い評価を頂いています。



7.5K仕様

呼び径	フランジ										H1	A	B
	d	L	D	C	n	h	ボルトの呼び	g	f	t			
50	50	205	155	120	4	19	M16	96	2	20	78	190	150
75	80	250	211	168	4	19	M16	125	3	21	106	105	220
100	100	320	238	195	4	19	M16	152	3	21	119	125	230

10K仕様

呼び径	フランジ										H1	A	B
	d	L	D	C	n	h	ボルトの呼び	g	f	t			
50	50	205	155	120	4	19	M16	96	2	20	78	190	150
75	80	250	185	150	8	19	M16	126	2	21	93	105	205
100	100	320	210	175	8	19	M16	151	2	21	105	125	215

ご確認事項

項 目		仕 様
呼 び 径 (口径)		
フ ラ ン ジ 規 格		
使 用 流 体		
設 置 状 態		弁室内・屋内・その他 ()
一 次 側 圧 力		MPa
二 次 側 (設 定) 圧 力		MPa
使 用 流 量	最 高	m ³ /h または ℓ/min
	最 小	m ³ /h または ℓ/min
	常 用	m ³ /h または ℓ/min
ス ト レ ー ナ		要・不要
安 全 弁		要・不要
そ の 他 特 記 事 項		

標準仕様

型 式	TS-011型	
呼 び 径	50mm、75mm、100mm	
使 用 流 体	上水道	
作 動 方 式	常温	
作 動 方 式	パイロット制御	
フ ラ ン ジ 規 格	JIS7.5K、JIS10K準拠	
裾 付 方 向	立置き (水平配管)	
使 用 圧 力	2種 (7.5K)	0.07~0.75MPa
	3種 (10K)	0.07~1.0MPa

STK 角田鉄工株式会社

・本 社 工 場

〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789

☎ (0749)25-2500代 FAX (0749)25-2505

・九 州 営 業 所

〒816-0932 福岡県大野城市瓦田3丁目6番5号

☎ (092)571-3300代 FAX (092)573-9594

・大 阪 営 業 所

〒566-0042 大阪府摂津市東別府4丁目1番1号

☎ (06)6827-4601 FAX (06)6827-4602

・東 北 営 業 所

〒989-2432 宮城県岩沼市中央3丁目4番5号

☎ (0223)23-8550 FAX (0223)23-8560

※本カタログの内容は改良の為、予告することなく変更することがあります。