

低圧力損失 ストレーナ

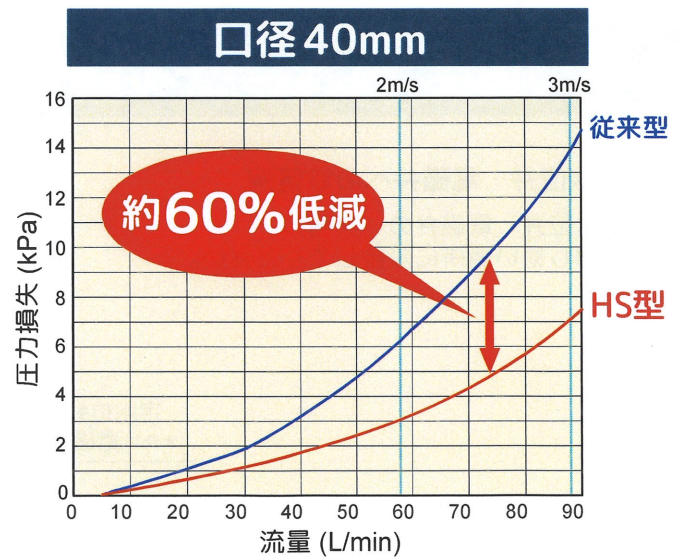
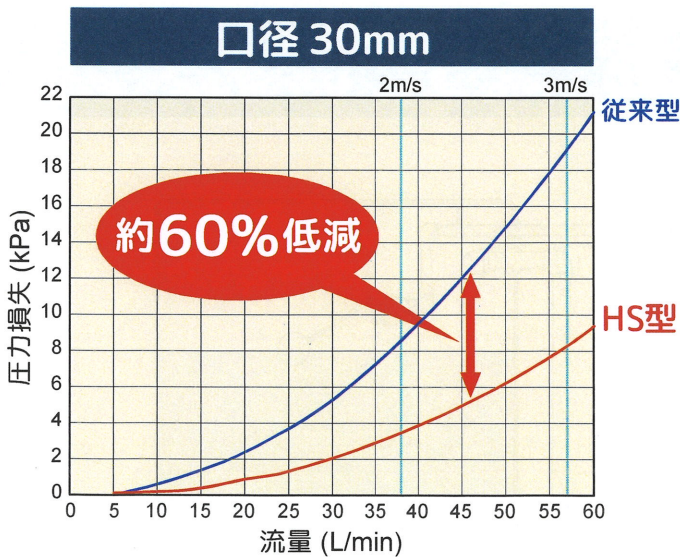
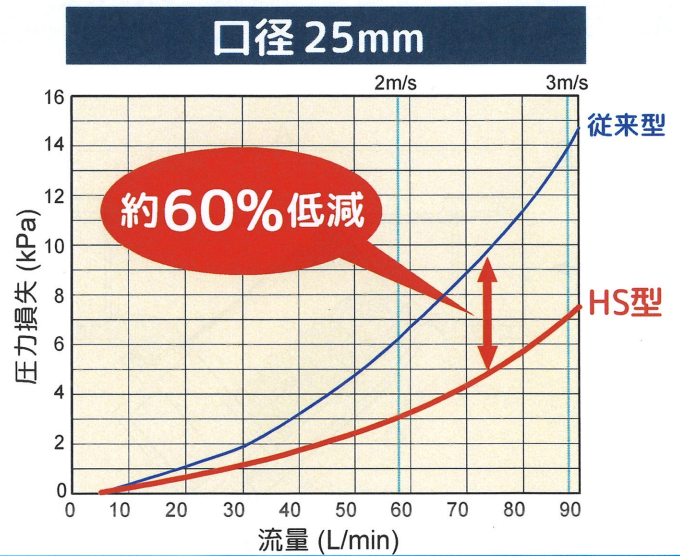
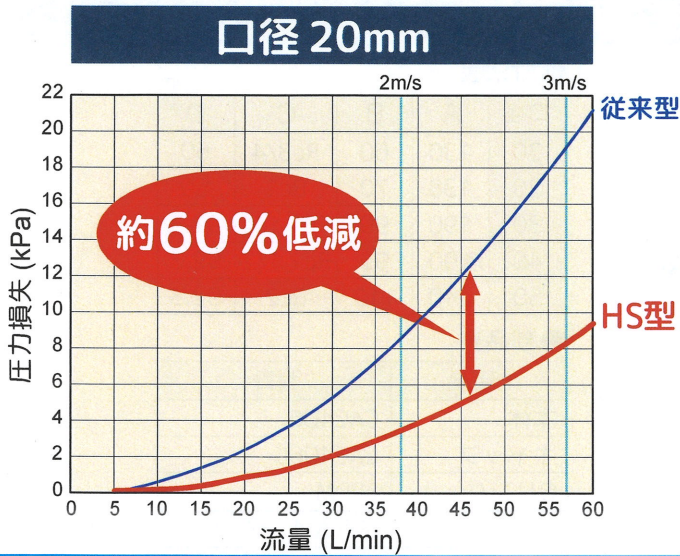
HSシリーズ

- 圧力損失が小さい。
- ゴミの蓄積量が大きい。



独自の流路設計により、従来型ストレーナに比べて
圧力損失を大幅に低減しています。

従来型と HS 型の圧力損失比較表



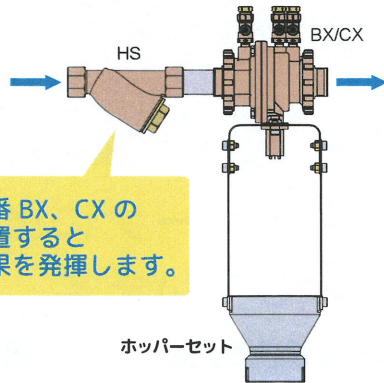
低圧損失ストレーナの特徴

1 圧力損失が小さい

一般的にバルブは内部へのゴミ噛み防止のため、一次側へのストレーナ設置を推奨しています。HSシリーズは圧力損失が小さいため、圧力損失が高いバルブの一次側に設置することができます。

Point!

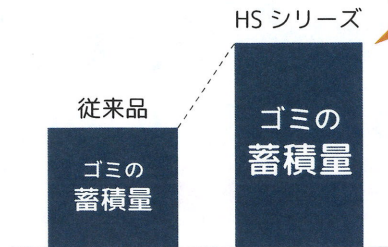
弊社品番 BX、CX の前に設置するとより効果を発揮します。



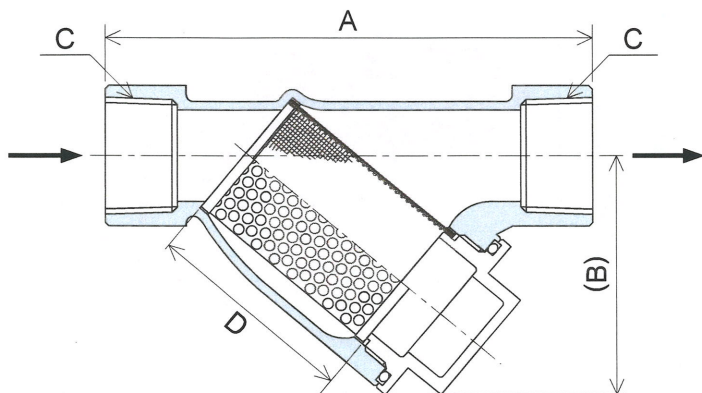
2 清掃頻度を軽減

スクリーンの容量が従来品よりも約 1.7 倍大きいのでゴミの蓄積量が増え、清掃頻度を減らせます。

約 2 倍



低圧損失ストレーナの寸法表と部品表



● 寸法表

口径	A	B	C	D
20	130	60	Rc3/4	60
25	138	70	Rc1	60
30	190	99	Rc1 1/4	92.3
40	190	99	Rc1 1/2	92.3
50	240	112	Rc2	92.3

● 部品表

部品名	材質
本体	CAC406
キャップ	CAC406C
Oリング	EPDM
スクリーン	SUS304 (60メッシュ)
パッキン	PTFE

低圧損失ストレーナの設置例

● 定水位弁・電磁弁への設置例

定水位弁・電磁弁の一次側の清掃し易い場所に設置してください。

