

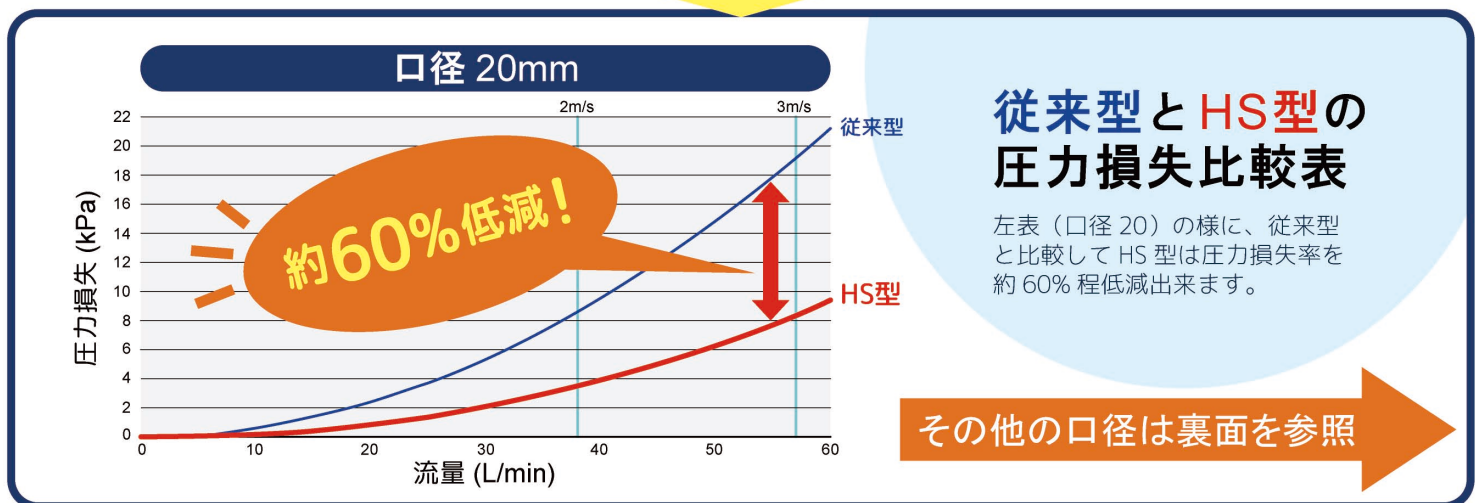
低圧損失 ストレーナ



HSシリーズ

- 口径 20 ~ 50mm
- メッシュは 60、80 対応可能
- (公社) 日本水道協会品質認証センター認証品

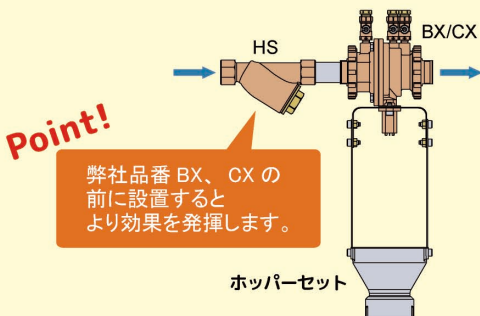
独自の流路設計により、従来型ストレーナに比べて
圧力損失を大幅に低減しています。



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。



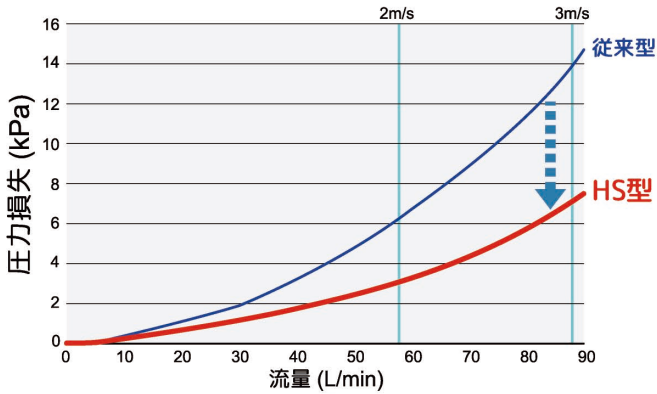
2 清掃頻度を軽減

スクリーンの容量が従来型ストレーナよりも約 1.7 倍大きいのでゴミの蓄積量が増え、清掃頻度を軽減できます。

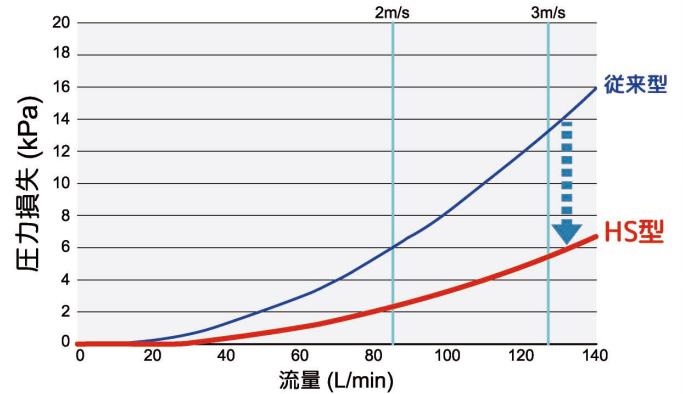


従来型とHS型の 圧力損失比較表

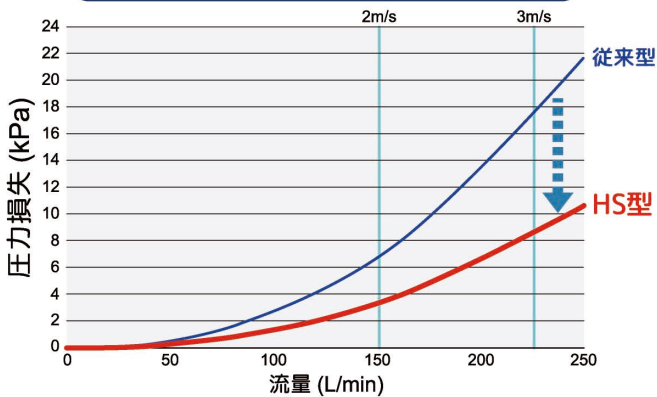
口径 25mm



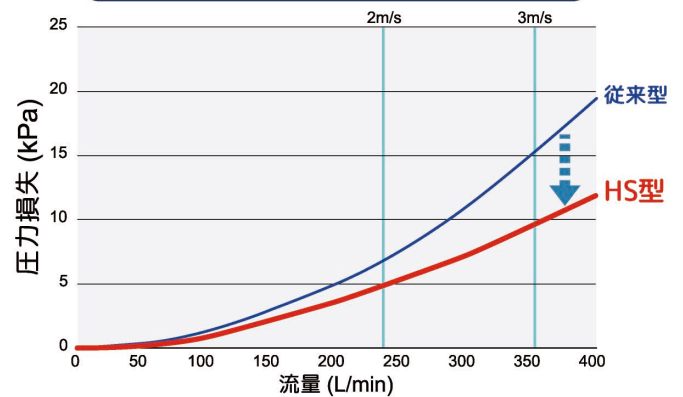
口径 30mm



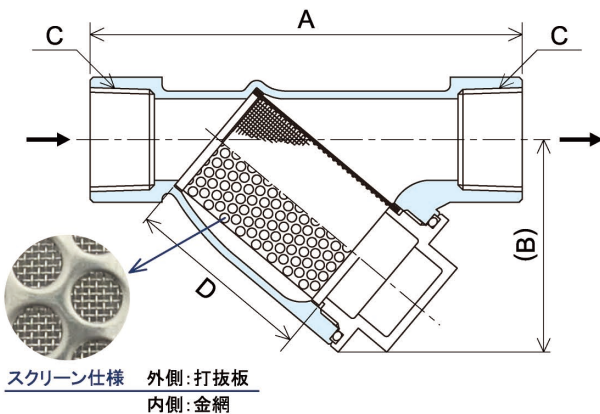
口径 40mm



口径 50mm



低圧力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
40	190	99	Rc1 1/2	92
50	240	112	Rc2	92

部品表

部品名	材質
本体	CAC406
キャップ	20・25: CAC406C / 30~50: CAC406
Oリング	EPDM
スクリーン	SUS304 (標準品: 60メッシュ)
パッキン	PTFE

※80メッシュも対応可能です。

低圧力損失ストレーナの設置例

定水位弁・電磁弁への設置例

HSは定水位弁・電磁弁の一次側の清掃しやすい場所に設置してください。

