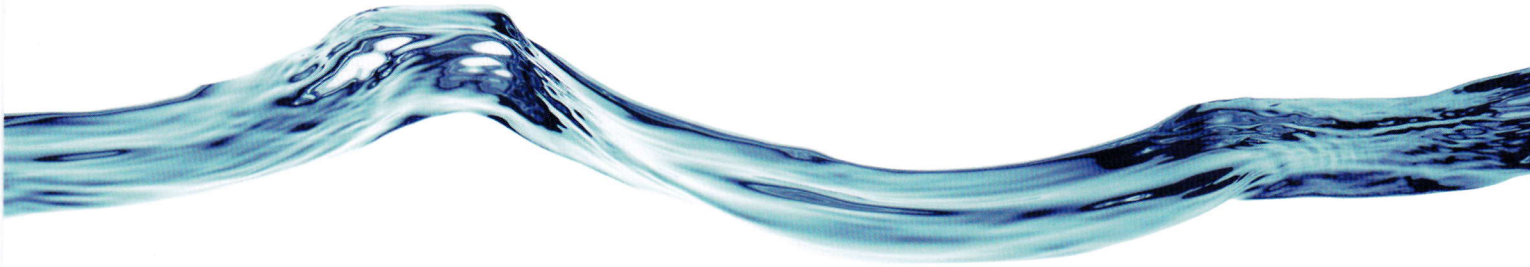


省エネ・省コスト・省スペースで抜群のろ過精度



Shiroyama Spring Filter の特長

省エネ

- フィルターが超長寿命（長期交換不要）
SUS316 採用でシンプルな強靱フィルター
- 逆洗水量が少ない
(60 m³/h 処理の場合 0.8 m³/回)
*屋内プールでの熱損失での燃料コストが削減出来ます
- ろ過助剤（珪藻土）の使用量が極小
(60 m³/h 処理の場合 800 g/回)

スペース

コンパクトで設置スペースが小さい
分解でき W800×1250H の開口部があれば搬入が可能
*屋上・狭い機械室でも設置出来ます

腐食

腐食に強い
ろ過タンクは SUS304
フィルターは SUS316
配管は HVP を採用し耐久性が向上

ろ過度

ろ過精度が高い
独自のブリッジ効果により高度処理が可能
処理水濁度 0.1 度を十分にクリアし
抜群の透明度

操作

操作が簡単
タッチパネルを採用し操作が簡単

循環浄化システムフロー

