

# 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 m<sup>3</sup>/h 処理の場合 0.8 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h 処理の場合 800 g/回）
- 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 度以下を十分にクリアし 抜群の透明度
- 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
- 腐食に強い**
  - ろ過タンクは SUS304  
フィルターは SUS316  
配管は H1VP を採用し耐久性が向上
- 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

