

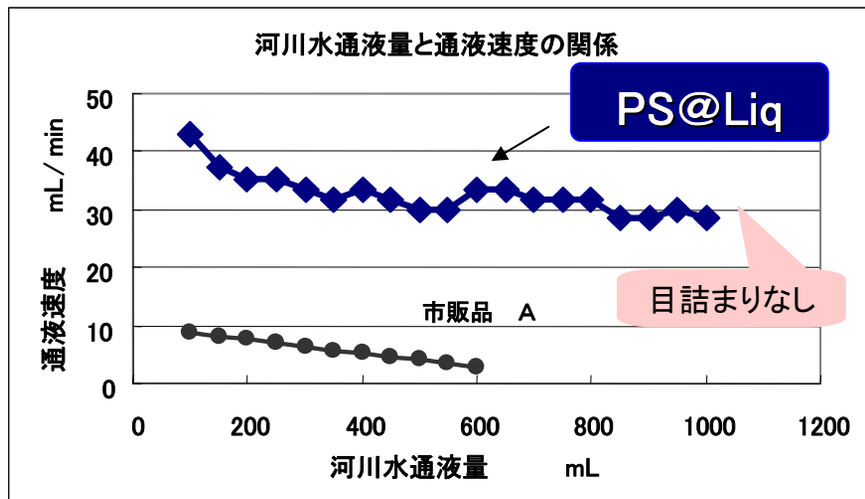
高速通液性(PS@Liqシリーズ)

登録番号 ELA001

1. メソポアとマクロポアを最適なバランスで配置した二元細孔構造の概念を応用した充填材により高速通液が可能
2. 河川水においても安定した通液速度で目詰まりなし

■通液速度

河川水を用いて、通液速度について市販品と比較を行いました。



■圧力損失

超純水を用いて、市販品3社と圧力損失の比較を行いました。

