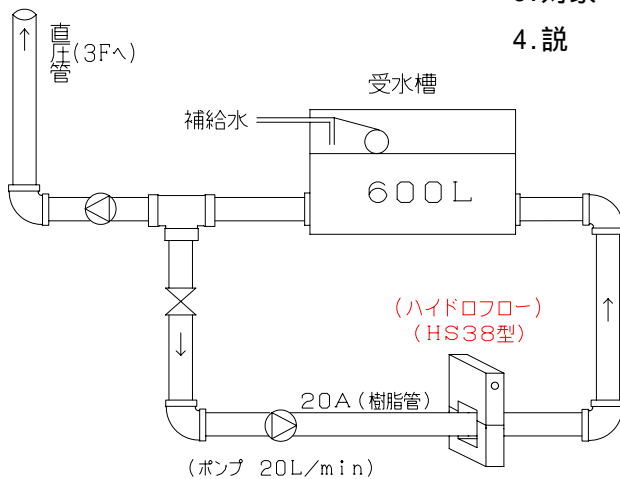


ハイドロフローの設置記録 (スケール No.4-3)

<簡易型加湿器のスケール対策>

1. テスト期間：平成 20 年 12 月 1 日～平成 21 年 3 月末(4 ヶ月間)
2. 場 所：東京都世田谷区某所(上水利用)
3. 対象 装置：加湿器(ポータブル式)
4. 説 明：ハイドロフローHS38 型(家庭用)にて地下の 1t タンク(保有水 600)を循環処理した所、いつも硬いスケールが加湿器内に付着して困っていたが、本装置で処理をしたらスケール(シリカを含む)が水洗いで簡単に落ちる程度の軟質なスケールでした。写真 より までの変化を参照してください。本テストによりシリカ系スケールの付着防止にも効果がある事が判明いたしました。



<p>1 4 ヶ月使用して加湿器の内部にスケール(水垢)が多量に付着</p> 	<p>2 フィルターカバーを取り外した所内部にスケール付着多し</p> 	<p>3 歯ブラシで水洗いすると簡単に落ちる</p> 
<p>4 スケールは、塩酸に溶けないシリカスケール</p> 	<p>5 水洗いで簡単に落ちました。</p> 	<p>6 再組立して再利用可能になりました(約 15 分)</p> 