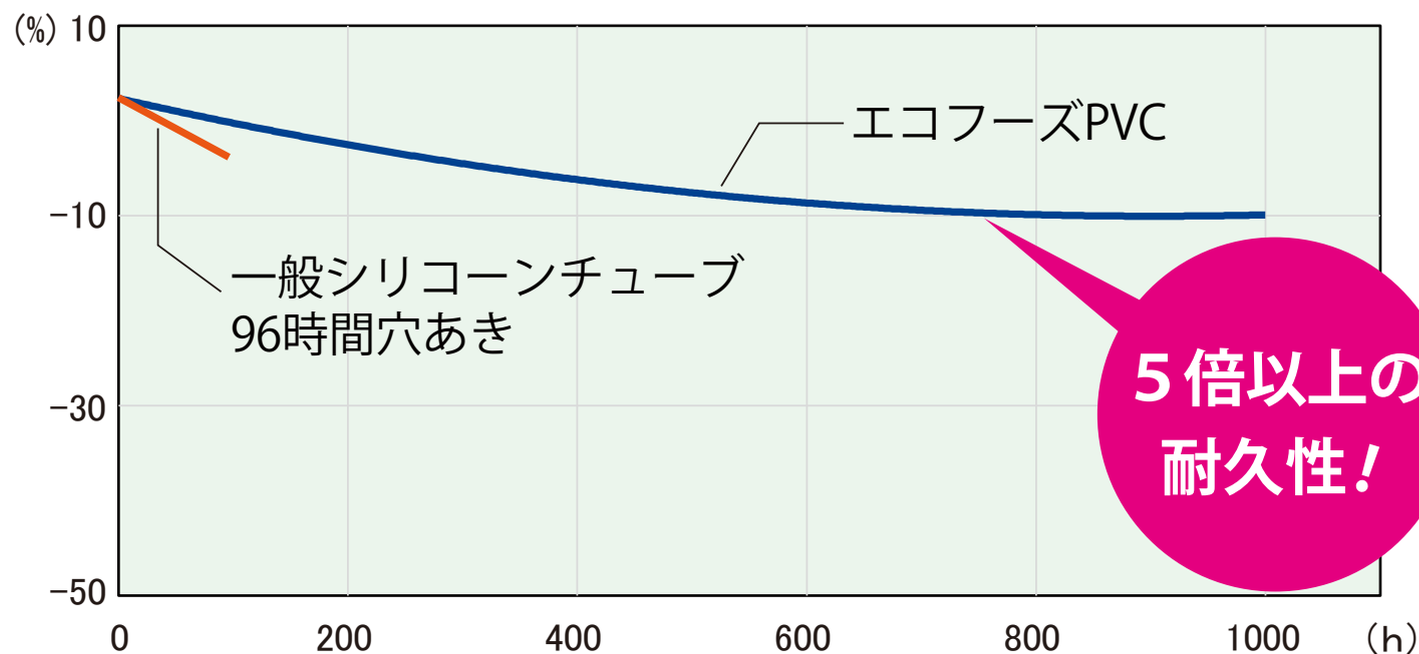


■ 穴あき比較 経過時間と流量の変化率 (4.8×8.0)

使用ポンプ：
ワトソンマーロー社製ポンプヘッド313X
回転数：150rpm
流体：井水
温度：室温



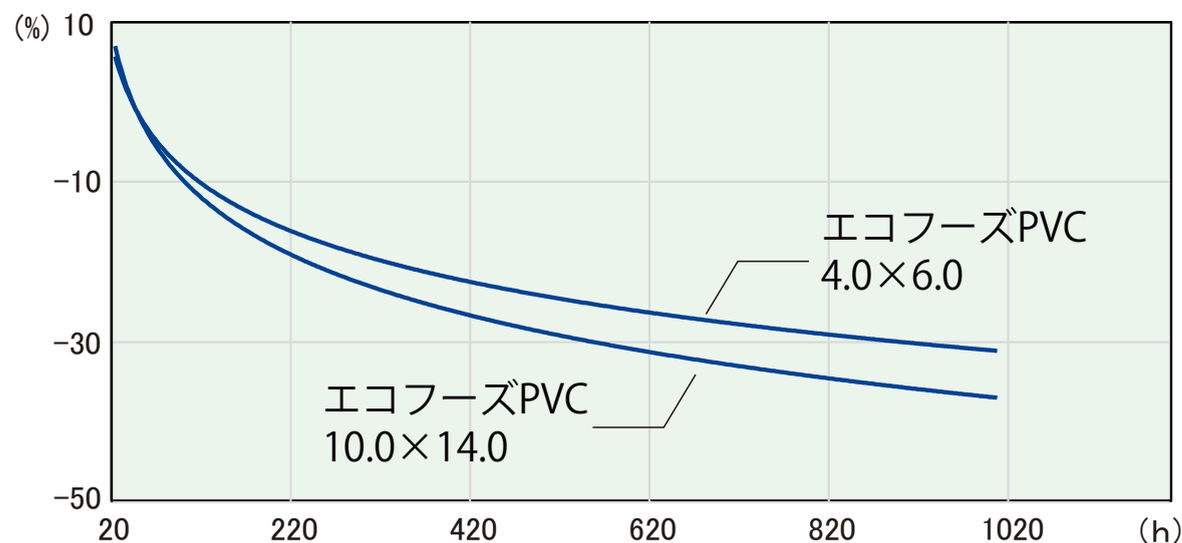
**5倍以上の
耐久性!**

吐出量変化率 参考グラフ

経過時間と流量の変化率 (4.0×6.0、10.0×14.0)

※他サイズについてはお問い合わせください。

使用ポンプ：三洋テクノス社 RP-LF3
回転数：400rpm
流体：井水
温度：室温



試験方法(トヨックス規格試験) ローラーポンプにチューブを取り付け、上記条件にてローラーを回し、24時間毎にチューブが破れるまで吐出量を測定する。

※ 試験結果であり、保証値ではありません。流体やご使用条件によって結果は異なりますので、ご使用前にご確認ください。