

ポンプ

# 省エネくん

登場

## ポンプ省電力の御提案！

ポンプの循環水量を適正に  
コントロールして、省電力を実現します。



回転数制御



### 浴槽、プールろ過循環ポンプ

入浴者が少ないのに、全力運転していませんか？

### 冷却水ポンプ

熱源機本体が、サーモ停止しているのに、なぜ全力運転するのですか？

インバーターの回転数制御により、必要水量のみを搬送し、省電力を実現します。

# 採用事例

音戸町総合ケアセンター さざなみ

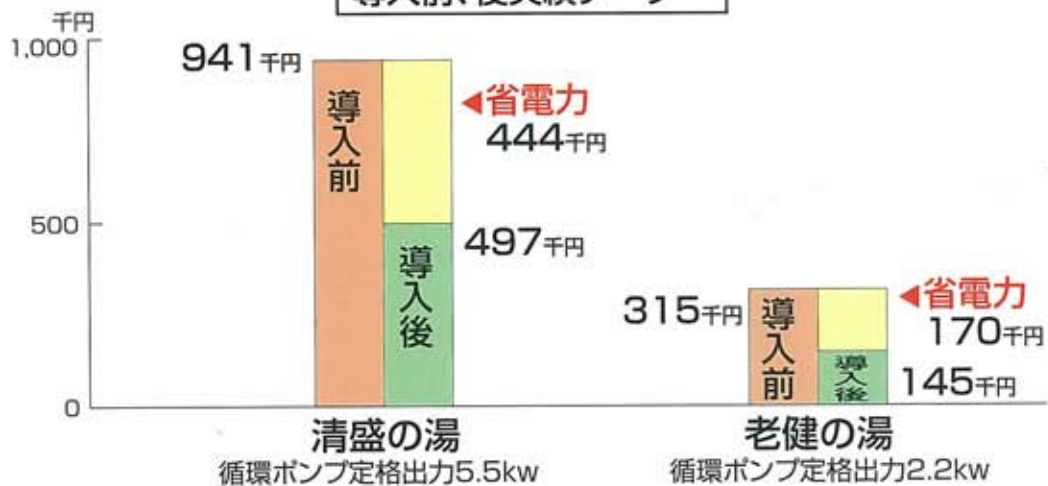
清盛の湯循環ポンプ

老健の湯循環ポンプ



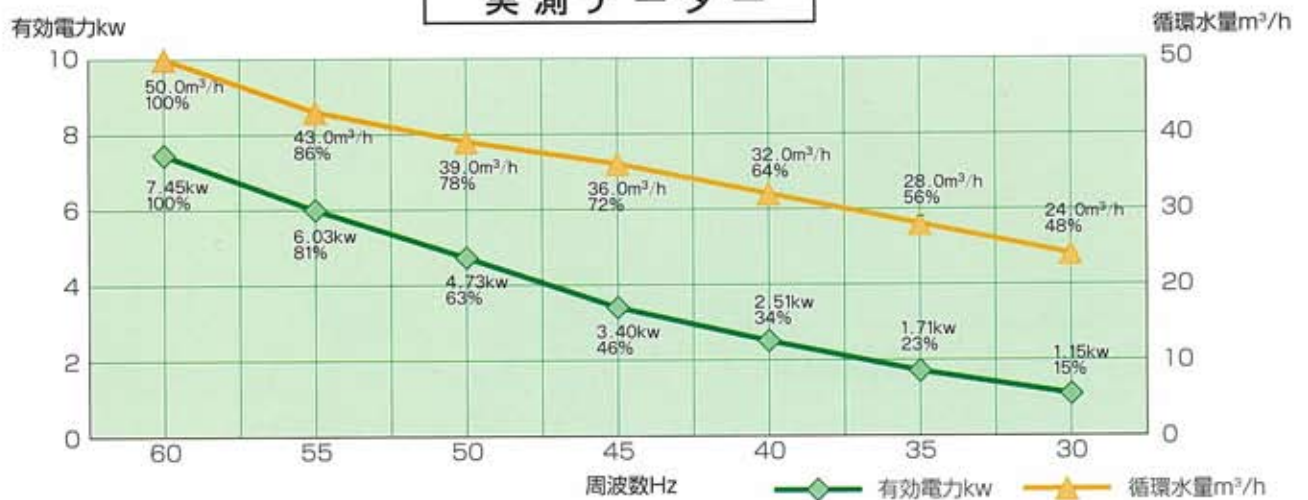
## 省電力実績値

導入前、後実績データ



## 消費電力と水量の関係

実測データ



2001.2.8 実測データ  
 場所: 音戸町総合ケアセンターさざなみ 清盛の湯 浴槽循環ポンプ  
 ポンプ定格出力 5.5kw  
 測定者: Y.Ishibashi

イシバシエンタープライズ株式会社

代理店

〒732-0052 広島市東区光町一丁目12-3  
 TEL(082)264-1268 FAX(082)264-1289