



富士山と山中湖が一望できるロケーションが魅力のリゾートホテル。
全ての客室から雄大な富士山をご覧いただけます。

導入 **Q-ton** Air to Water

導入設備 : Q-ton4台、密閉タンク4t
寒冷地仕様 : ESA301-25

圧倒的な高性能・高効率



2017年
蓄熱月間表彰
受賞
ヒートポンプ
蓄熱センター

お客様の声

コストと環境負荷を大幅に低減

既存ボイラシステムの大量に使用する給湯の燃料代削減、コストと環境負荷低減にボイラとヒートポンプの組み合わせたハイブリッドのプランニングに満足しています。
工事も営業に支障もなく行われ、導入後、確実に燃料使用量が減り、電力も高効率ヒートポンプのおかげで負担も少なく大変満足しています。
今後は、地球環境負荷低減・省エネも考え、他の施設においてもヒートポンプ製品の導入を展開したいと考えています。



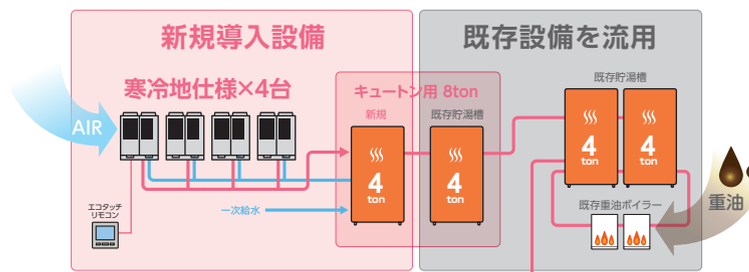
支配人
志村 浩一様

富士山を見るためだけに誕生

山中湖畔・標高1,100メートルの大出山山頂に位置し、全ての客室から山中湖の美しい湖面と雄大な富士山を見ることができます。麓では、富士急グループのアミューズメントパーク「富士急ハイランド」、山中湖の自然や歴史と一緒に学べる「水陸両用バスKABA」等もお楽しみいただけます。



導入システム図 直列ハイブリッド給湯システム



館内給湯 大浴場/ジャグジー/カラン・シャワー



寒冷地においても能力低下が少なく、かつ高COPな高性能エコキュートとして導入。現場調査・給湯使用量予測・燃料使用量等のデータ入手から、現場ニーズに則した給湯設備をプランニング。

削減効果

宿泊客数は増加 ▶▶ 重油使用量は削減達成

