

井水式ユニットクーラー



井水式ユニットクーラー 導入メリット

省エネ・脱炭素



省エネに加えて、冷媒ガス不要。井戸水をエネルギー源とし、消費電力を抑えた、最高の脱炭素空調です。

コスト削減



電気代はエアコンと比較して大幅に削減。デマンド値も下がり年間でコスト削減ができます。

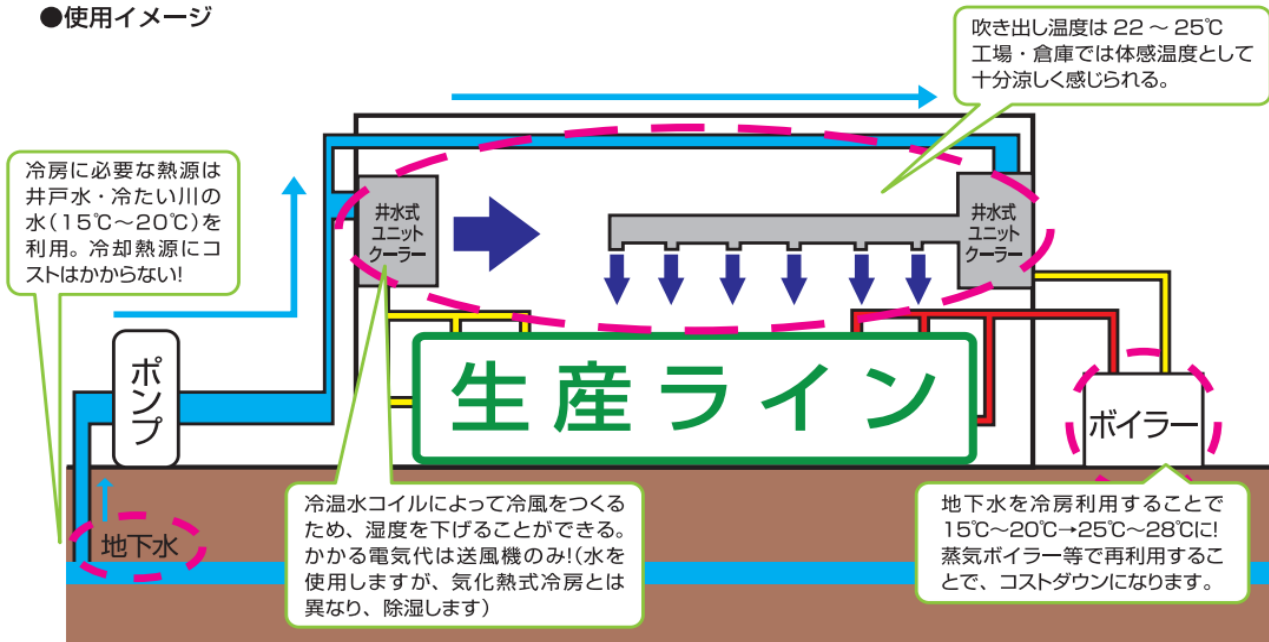
除湿冷房



気化熱式冷房とはことなり、冷温水コイルで熱交換されることで、除湿されます。

製品設置イメージ

●使用イメージ



※低温水(50℃位)を利用することで、冬場には暖房としても使用可

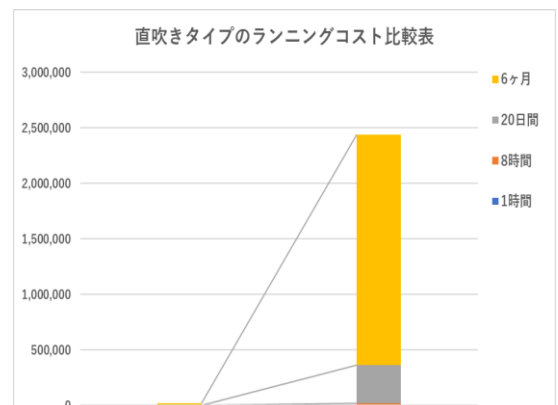
導入前の準備事項、ご注意点

- ▶ 井戸水の排水、給水配管工事、ダクト工事。設備への電気工事が必要となります
- ▶ 井戸水の水質調査を推奨いたします。
※弊社へご依頼頂くことも可能です。
- ▶ 自治体により、井戸水使用量の制限が異なります。

1台当たりのランニングコスト（電気代）比較

井戸水クーラー (SC-N246E5) 0, 75kwh
業務用エアコン (同等冷却能力品) 21.6kwh

某メーカー比較	6ヶ月
SC-N246E5	18,000
業務用エアコン	2,073,600
差額/¥	2,055,600



(計算条件)

1日 (8時間) × 20日 (1ヵ月) × 半年 (6ヵ月)

エアコン消費電力は井戸水クーラーと同等の冷却能力を持つ製品で比較しております。

電気代は1kwh = 25円で計算しております。

導入事例を基にした参考値試算であり、削減費用を保証する内容ではございません。