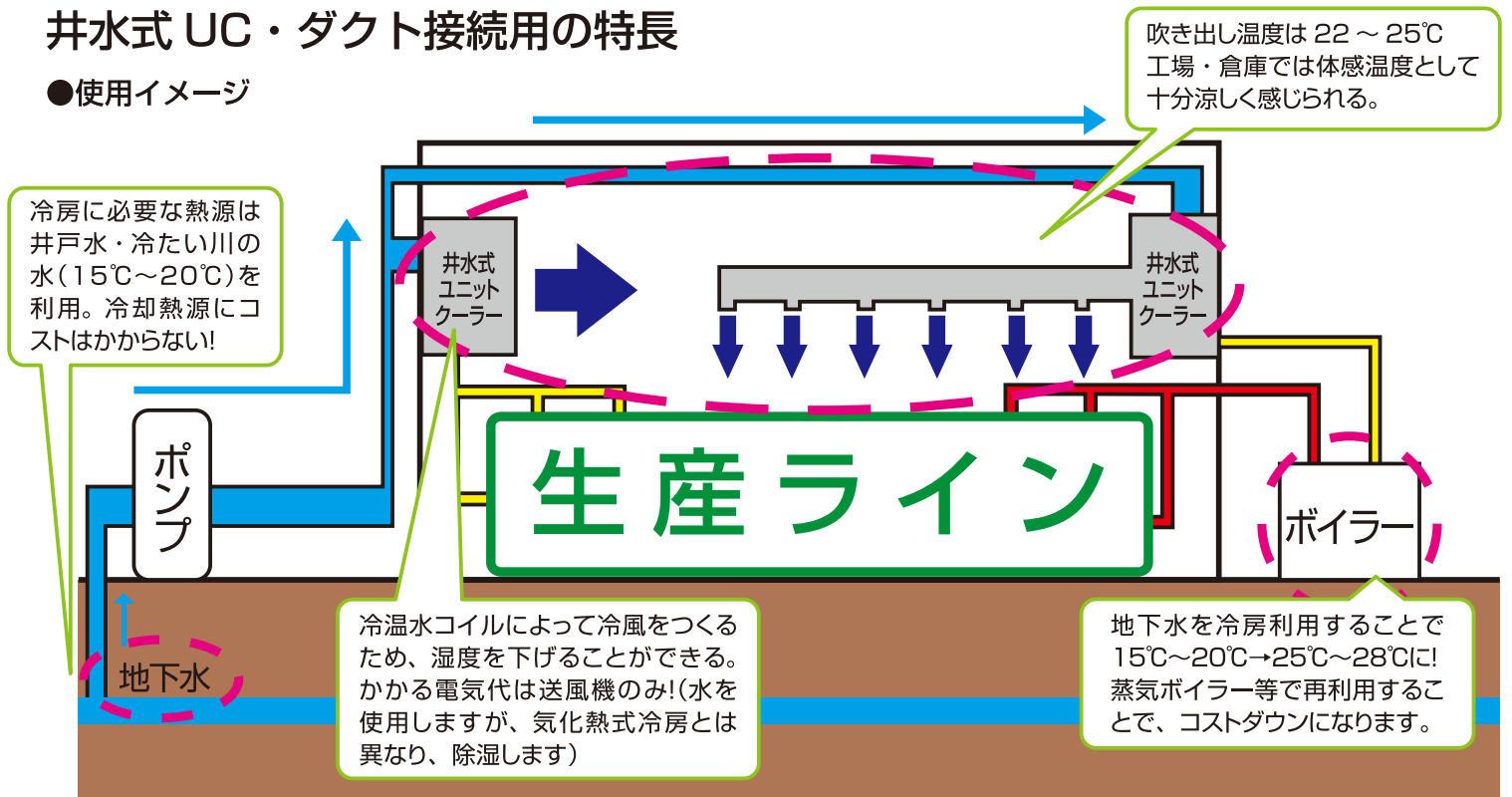
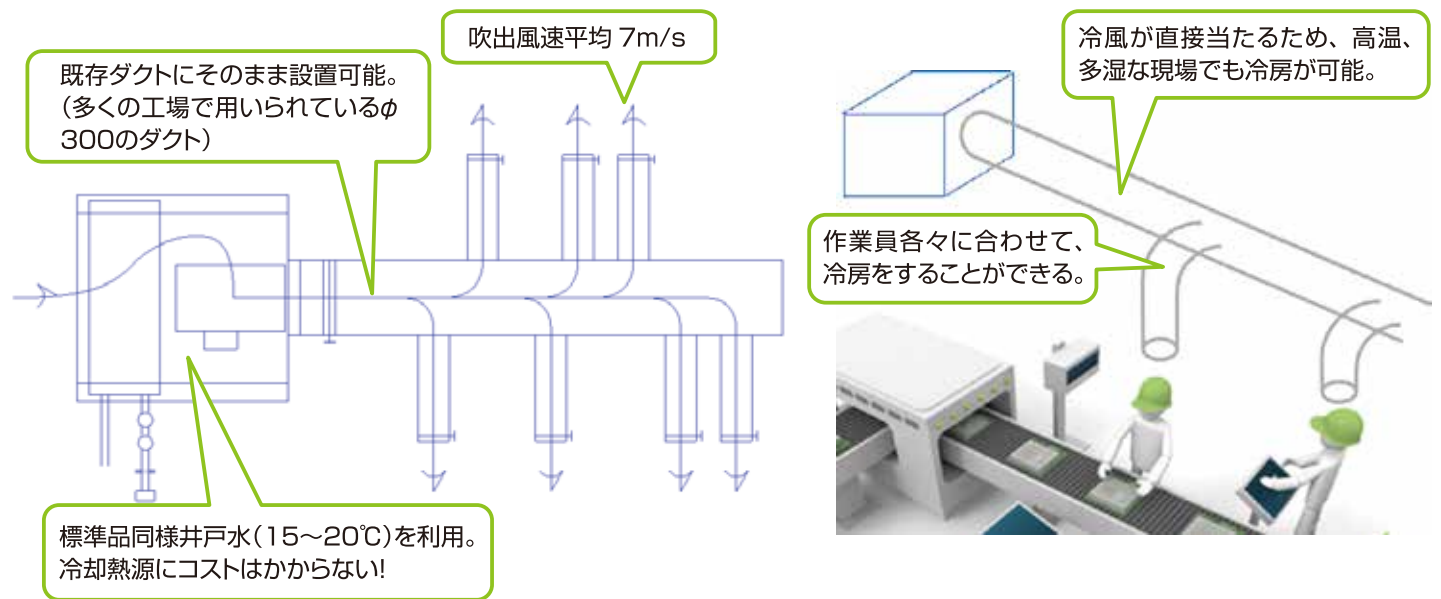


井水式 UC・ダクト接続用の特長

●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!



井水式 UC・ダクト接続用 電気代・水量目安表

井水式ユニットクーラー

| モデルタイプ | Hz | 電気代(定格出力で計算) | 水量 |
|----------|----|--------------|---------|
| SC-N126E | 50 | 約8円 | 8.8ton |
| | 60 | | 9.0ton |
| SC-N146E | 50 | 約16円 | 13.5ton |
| | 60 | | 14.5ton |
| SC-N166E | 50 | 約32円 | 17.5ton |
| | 60 | | 18.9ton |
| SC-N186E | 50 | 約64円 | 23.5ton |
| | 60 | | 25.3ton |
| SC-N206E | 50 | 約64円 | 25.2ton |
| | 60 | | 27.0ton |
| SC-N246E | 50 | 約120円 | 29.7ton |
| | 60 | | 35.0ton |

井水式ユニットクーラー ダクト接続用

| モデルタイプ | Hz | 電気代(定格出力で計算) | 水量 |
|--------------------|----|--------------|---------|
| SC-D07E (ノズル7本) | 50 | 1日8h稼動 ※1 | 10.0ton |
| | 60 | | 11.4ton |

※1 1kwhあたり20円で計算

※2 井水式ユニットクーラー参考水量
水量が足りないと十分な能力が出ません。
上記表を参考に水量があるかご確認下さい。

参考資料：除湿について

空気線図計算表

【参考】気化熱式クーラーの場合
 吸込：35℃60%の場合
 吹出：29.5℃93%(参考値)
 (不快指数84.1)

| 不快指数 | 体感 |
|-------|----------|
| ～55 | 寒い |
| 55～60 | 肌寒い |
| 60～65 | 何も感じない |
| 65～70 | 快い |
| 70～75 | 暑くない |
| 75～80 | やや暑い |
| 80～85 | 暑くて汗が出る |
| 85～ | 暑くてたまらない |

