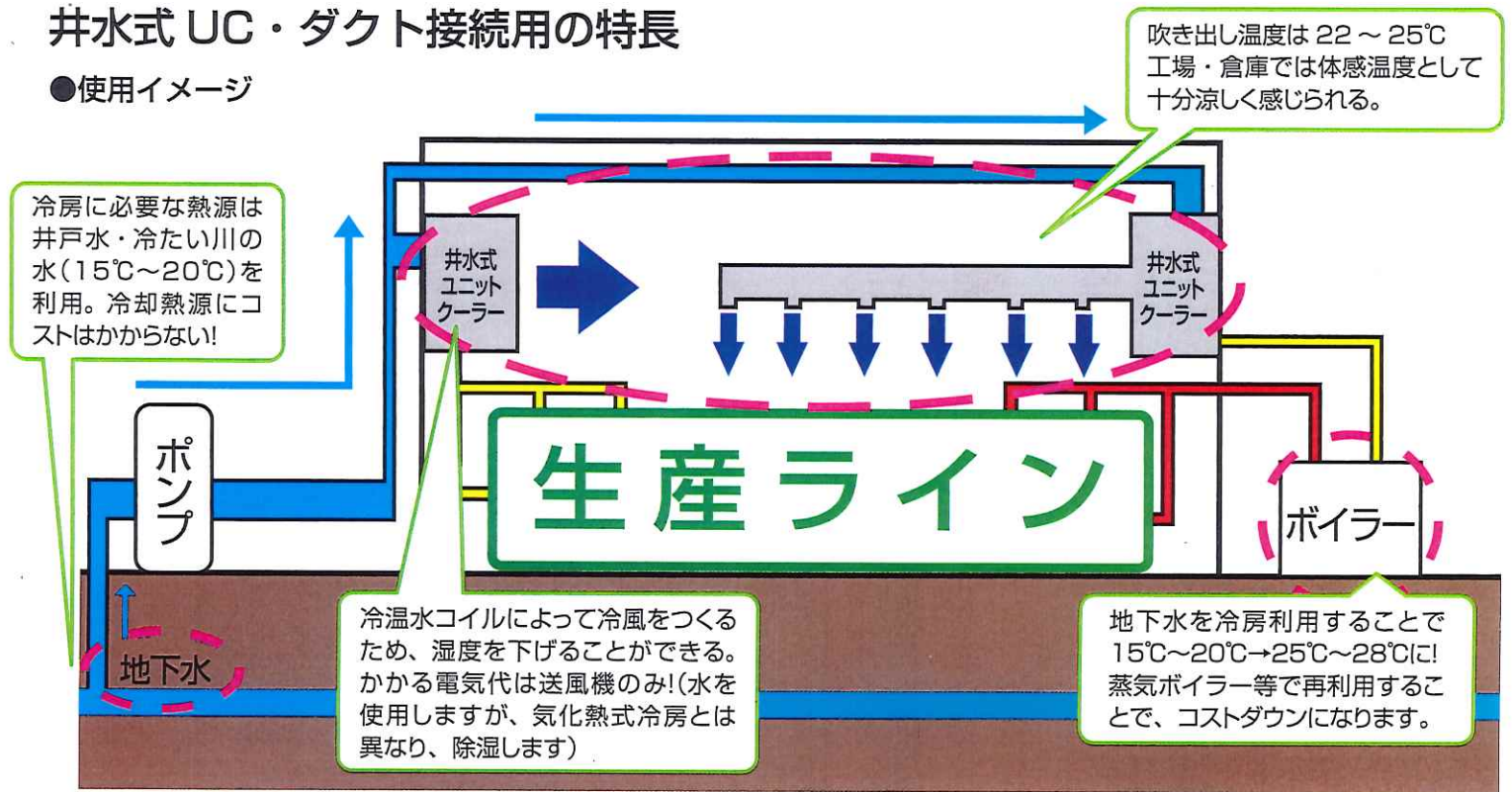
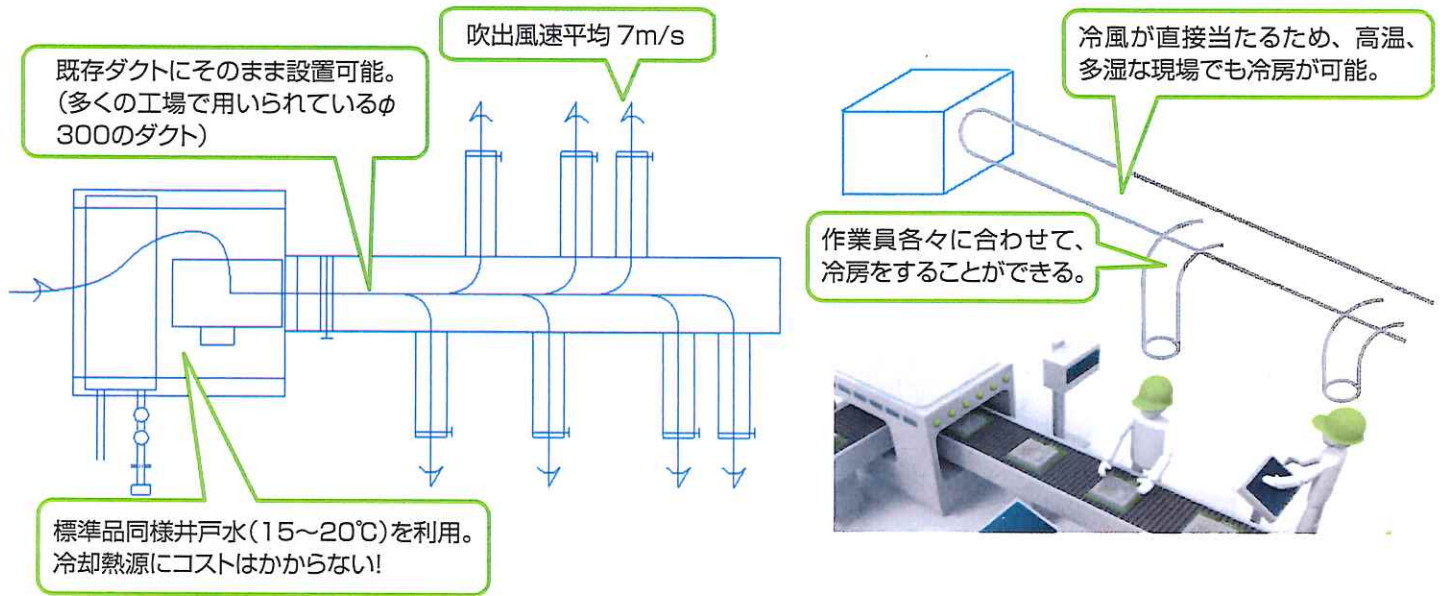


井水式 UC・ダクト接続用の特長

●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	1日8h稼働 ※1	約8円	1日8h稼働 ※2	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稼働 ※1	約120円	1日8h稼働 ※2	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。