

エコキュート（床暖房付）

床暖房 4回路、18畳～20畳まで

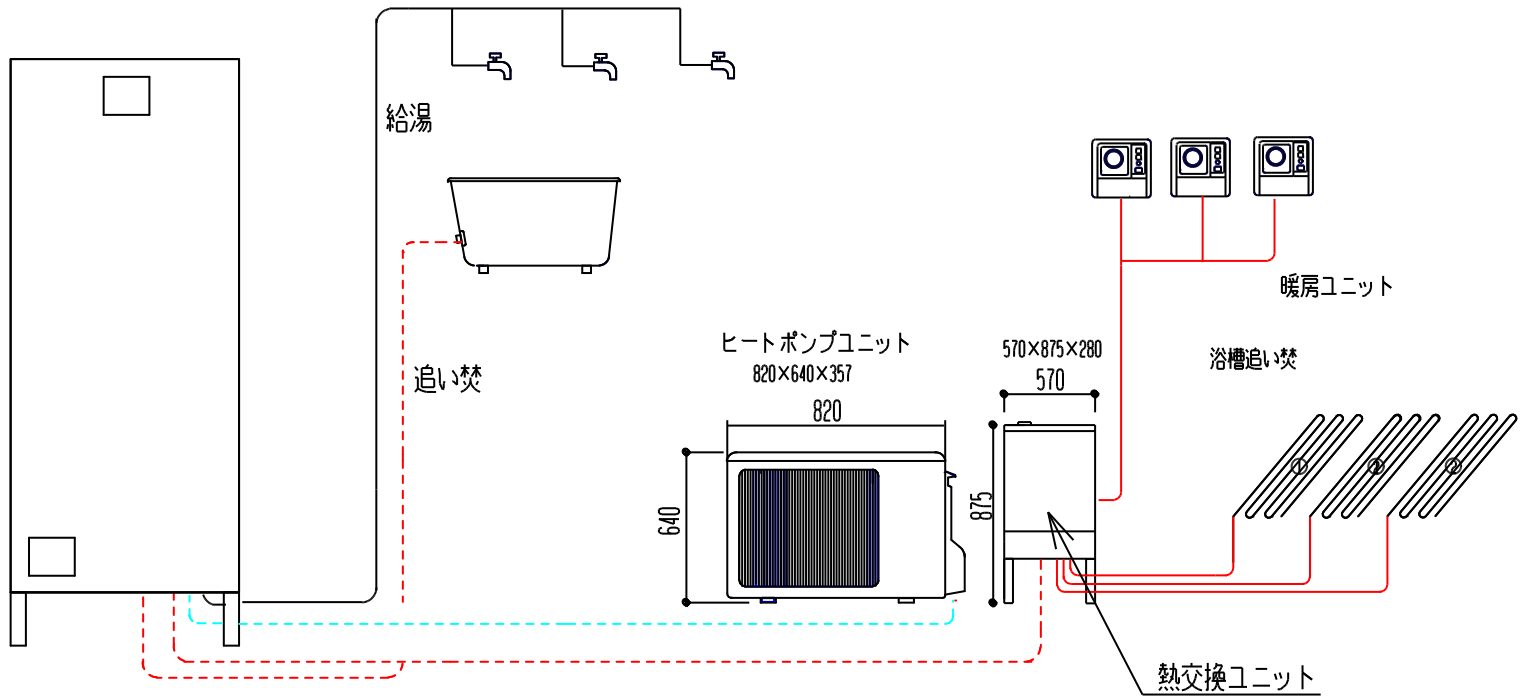
電源 単相200V 20A

※ 深夜電力でヒートポンプを利用して高温水を作る。

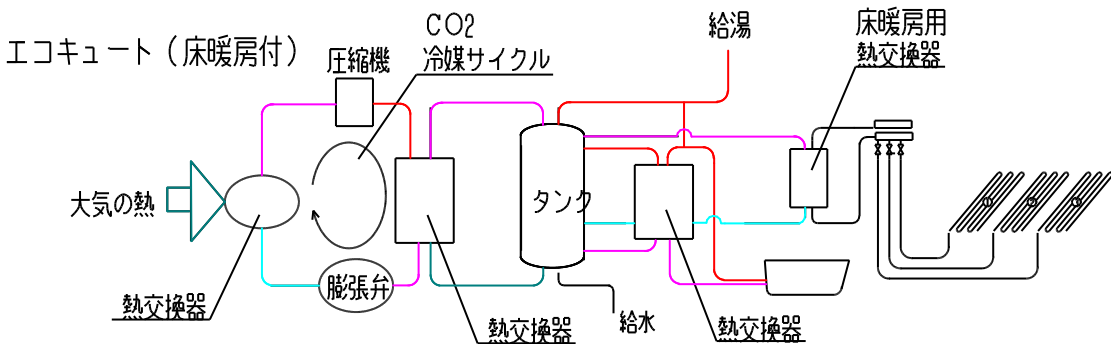
床暖房は、その貯湯されたお湯を、熱交換して利用するため大変経済的。

昼間の電気代の70%割安な夜間電力を使用。（1KW 7円）

自然冷媒CO₂を使用し、COP4.9（電気エネルギー1に対してお湯を作る割合4以上になる。）の、高効率で90度のお湯を作る。



冷媒サイクル



電気エネルギーで、お湯を作る割合をCOPで表し、数値が大きい程効率が良いことになります。

昼間電力の約1/3の夜間電力を使って、夜の間にお湯を作り、貯湯したお湯を熱交換して 昼間の床暖房に効率よく利用します。