

ECO ONEの仕組み

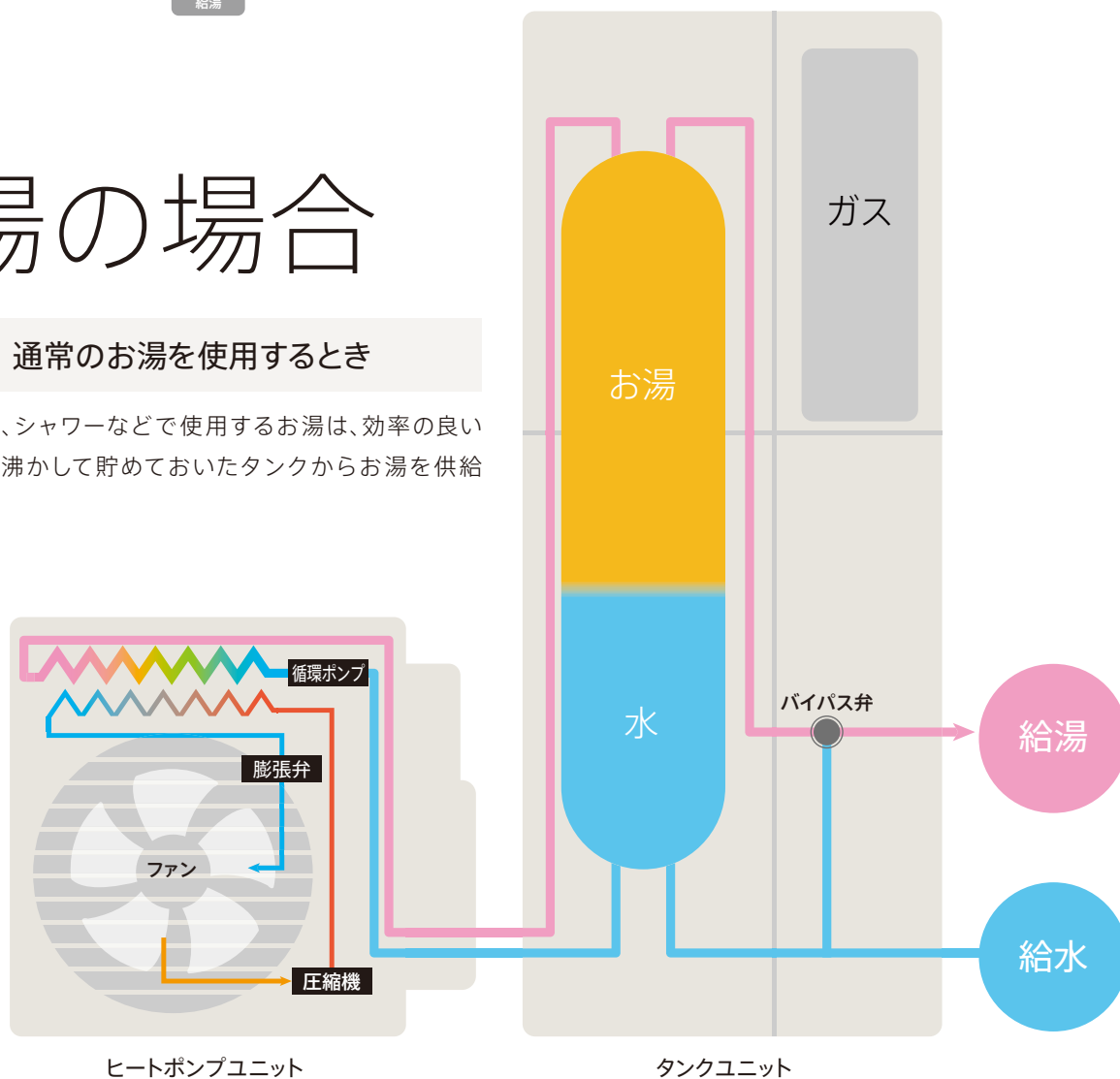
W ダブルハイブリッド
給湯×暖房

S シングルハイブリッド
給湯

給湯の場合

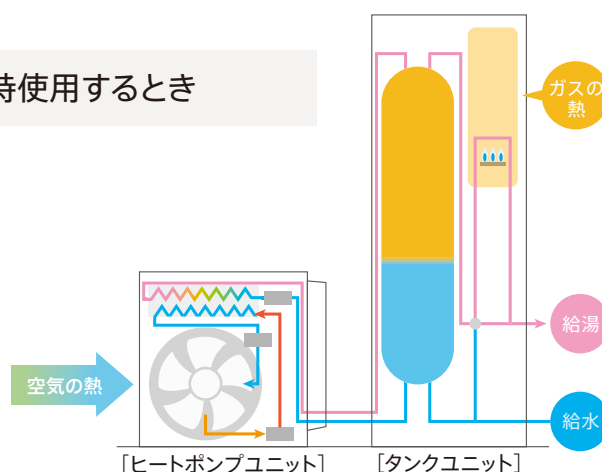
W **S** 通常のお湯を使用するとき
給湯×暖房 給湯

キッチンや洗面、シャワーなどで使用のお湯は、効率の良いヒートポンプで沸かして貯めておいたタンクからお湯を供給します。



W **S** お風呂へのお湯はりや数カ所で同時使用するとき
給湯×暖房 給湯

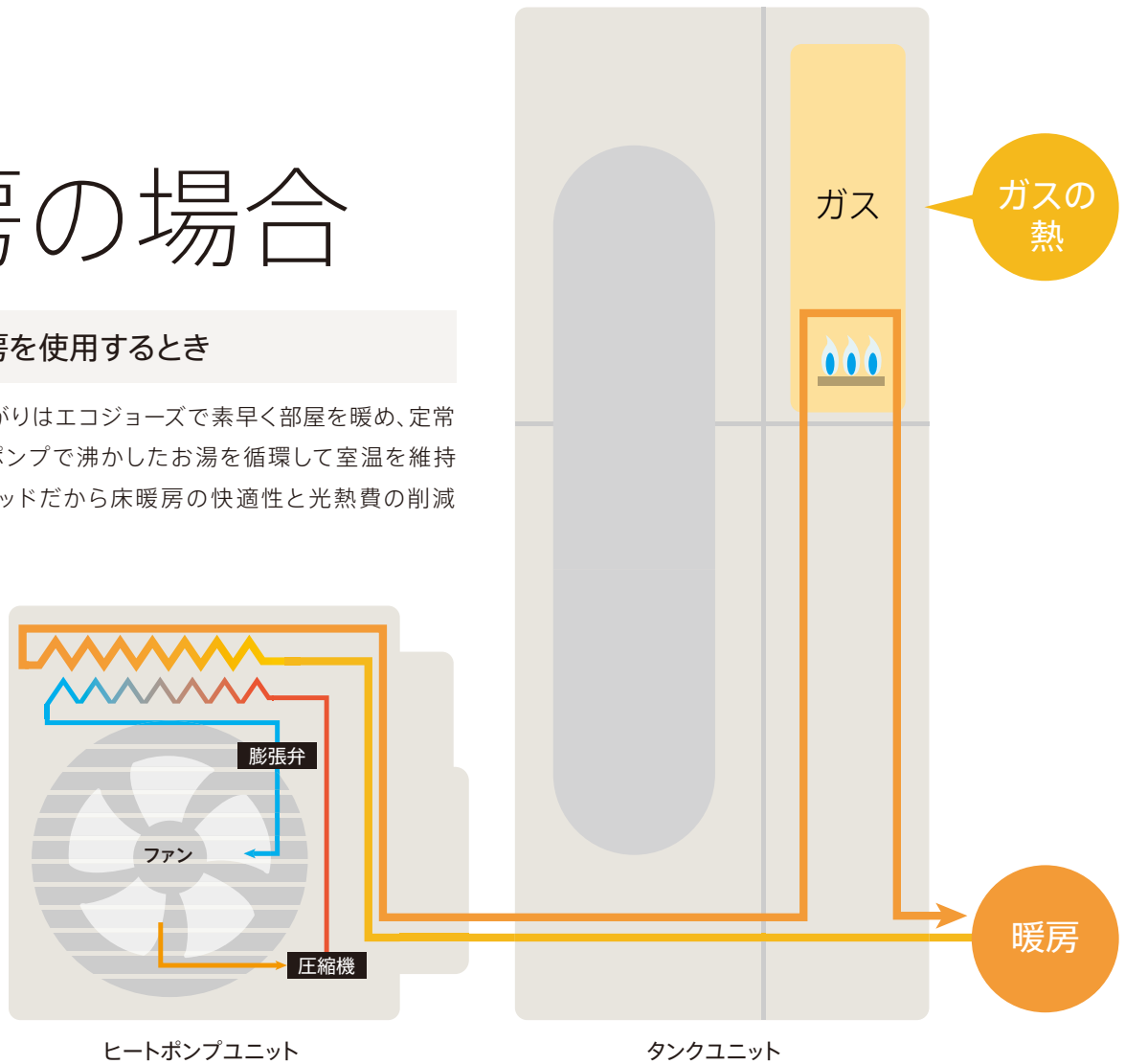
お風呂への湯はりや複数の蛇口からの同時給湯など、お湯を大量に使用するときはタンクのお湯に加え、エコジョーズに必要な湯量をサポート。湯切れもなく、お風呂の湯はりもスピーディーです。



暖房の場合

W 給湯×暖房 床暖房を使用するとき

床暖房の立ち上がりはエコジョーズで素早く部屋を暖め、定常時は主にヒートポンプで沸かしたお湯を循環して室温を維持します。ハイブリッドだから床暖房の快適性と光熱費の削減を両立できます。



W 給湯×暖房 高温暖房を使用するとき

浴室暖房や温水ルームヒーターなど高温暖房を使うお湯は、エコジョーズで沸かしてお湯を循環させます。

S 給湯 温水暖房を使用するとき

床暖房や浴室暖房、温水ルームヒーターなどで使うお湯は、エコジョーズで沸かしてお湯を循環させます。

