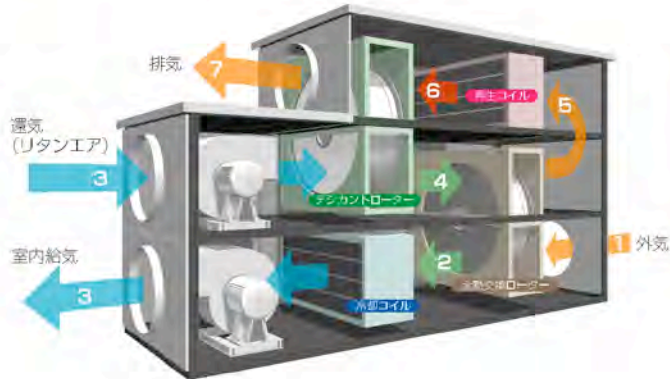


# ガスコージェネレーションシステム

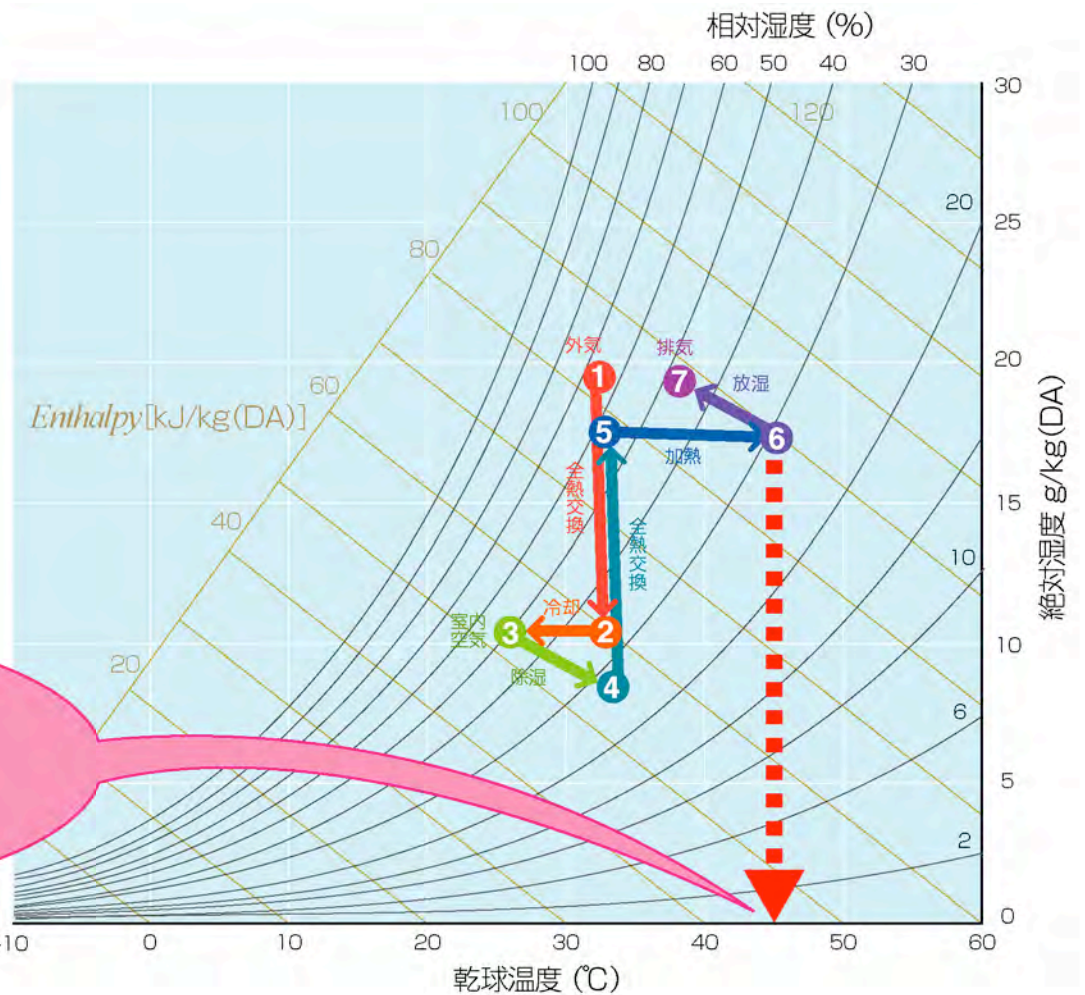
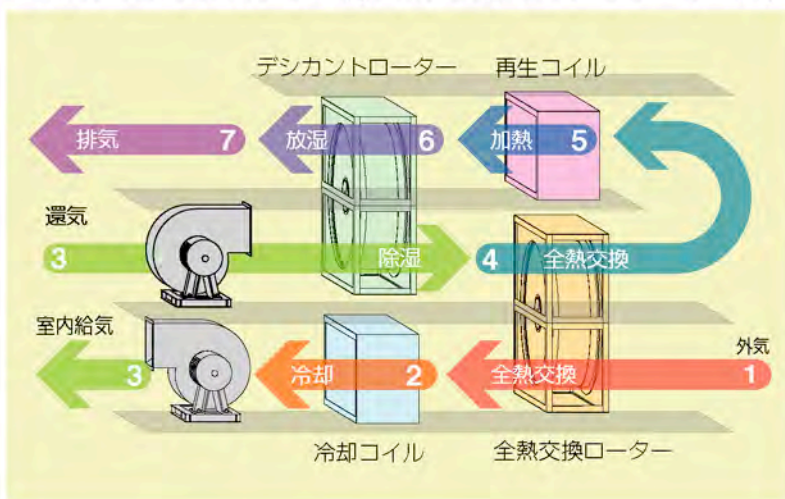
上記とリタンエアデシカントを組合わせた空調システム(例)



ガスエンジン冷却水の温度レベル(60~70℃)で、  
デシカントローターの再生が可能に！

リタンエアデシカント(RADESC方式)は、還気空気を除湿し、除湿した空気と外気を全熱交換するという新発想により、高温の排熱が無くてもデシカントローターの再生が可能です。

■リタンエアデシカント空調システム模式図(アフタークール)



再生温度が45℃のため、  
エンジンの冷却水で  
再生可能です!!

## システム構成例

