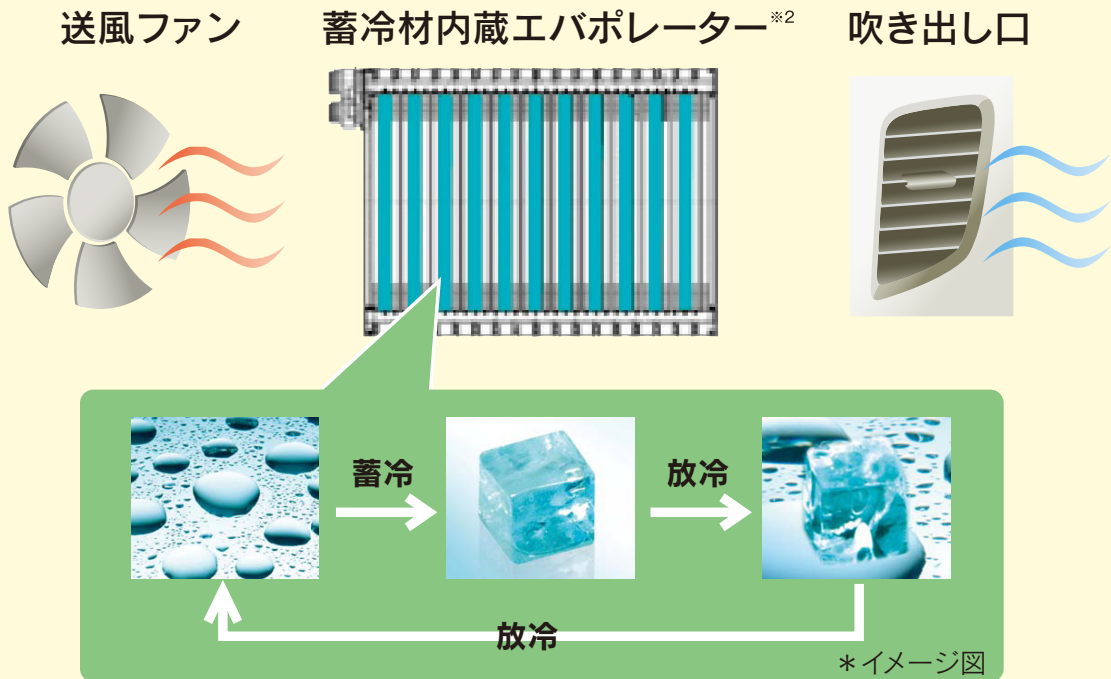


蓄冷剤をエバポレーターに採用し、エンジン停止中でも冷風を送ることで室温の上昇を抑え、  
アイドリングストップ時間を拡大



蓄冷材の状態変化を利用して送風時の冷風を実現

※2 エバポレーター：冷媒の気化によって冷却を行うエアコン部品

