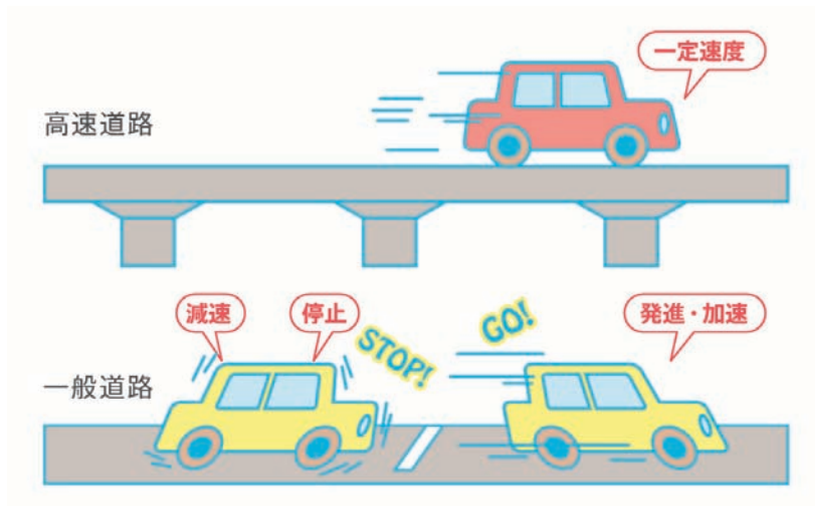


# ヒートポンプ・蓄熱システムの有効性 (省エネ性・環境性)

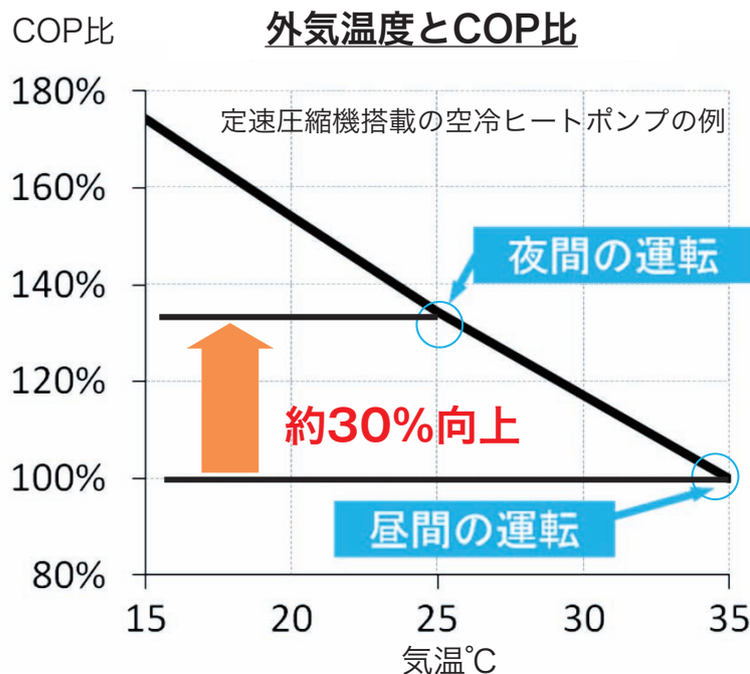
## ■ 定格で運転する

定格運転のイメージ



蓄熱槽を活用することで、空調負荷の変動に影響されず効率の良い定格運転（一定の運転）が可能となる。

## ■ 外気温度が低い夜間に運転する



夜間の涼しい外気を利用して冷熱をつくるため、ヒートポンプの効率をさらに高くできる。