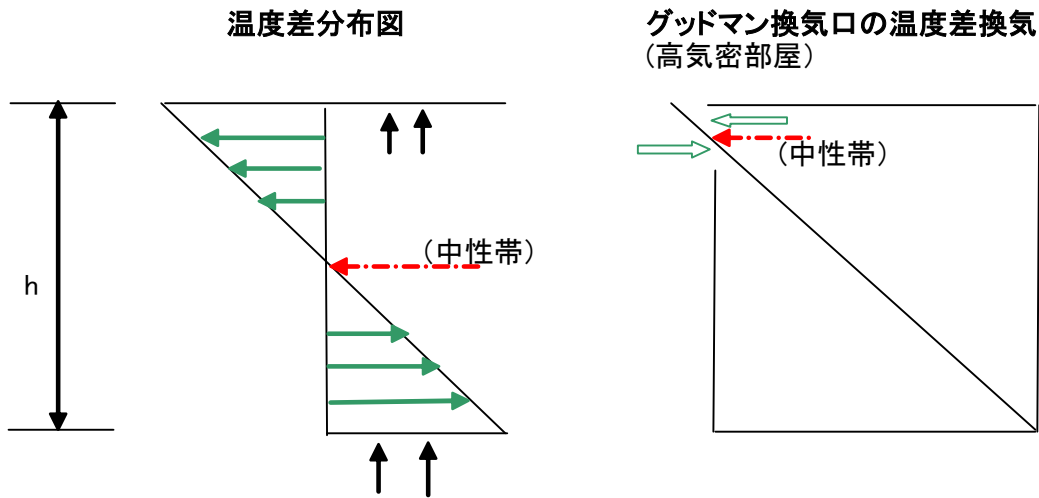
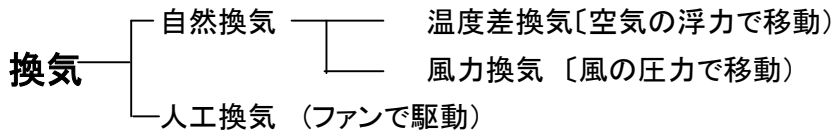
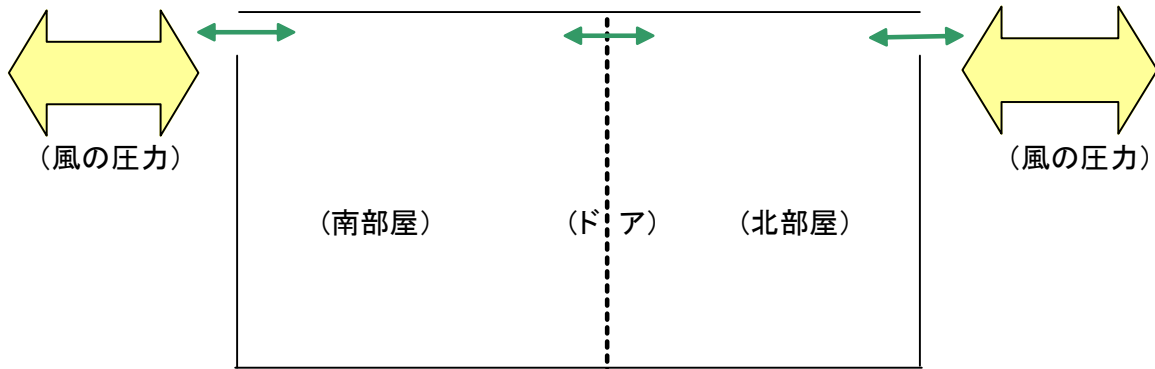


## グッドマン換気口で温度差換気、風力換気の活用



### グッドマン換気口で自然換気 温度差換気+風力換気で通風(換気)効果大きい



### \* 自然換気(グッドマン換気口)の省エネ利用方法

- ① 部屋の高所に設置、煙突効果の利用で温度差換気。
- ② 換気経路に設置、建物にかかる風圧の利用で風力換気。  
通気抵抗が少なく換気を促進する形状で可能。
- ③ グッドマン換気口と機械換気の併用は、省エネで地球環境にやさしい換気設備です。