

## 50. 热力学

(4)

上底から  $l$  の所で静止するまでの温度変化を  $\Delta T$  とすると,

$$\text{定圧変化より } \frac{Q}{3} = \frac{5}{2} R \Delta T \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$(イ) \text{ より } Q = \frac{5}{4} R T_0 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ より, } \Delta T = \frac{1}{6} T_0$$

よって, 上底から  $l$  の所で静止した時の温度は  $T_0 + \Delta T = \frac{7}{6} T_0$

移動前の状態  $\left( \left( P_0 - \frac{Mg}{S} \right), \frac{2}{3} LS, T_0 \right)$ , 移動後の状態  $\left( \left( P_0 - \frac{Mg}{S} \right), LS, \frac{7}{6} T_0 \right)$  より,

$$\frac{\left( P_0 - \frac{Mg}{S} \right) \cdot \frac{2}{3} LS}{T_0} = \frac{\left( P_0 - \frac{Mg}{S} \right) \cdot LS}{\frac{7}{6} T_0} \quad \therefore l = \frac{7}{9} L \quad \dots \dots \text{(答)}$$

(5)

(4), (5)の一連の操作でヒーターに  $t_1$  [s] 間電流を流したから,  
ヒーターが系に与えた総熱量は  $Q$  である。

### 定圧変化過程で系が吸収した熱量と温度変化

ピストンがシリンダーの下底に達するまでは定圧変化である。

(4)より, ピストンが  $l - \frac{2}{3} L = \frac{7}{9} L - \frac{2}{3} L = \frac{1}{9} L$  移動するのに系が吸収する熱量は  $\frac{Q}{3}$  だから,

ピストンがシリンダーの下底に達するまで,

すなわちピストンが  $L - \left( \frac{2}{3} L + \frac{1}{9} L \right) = \frac{2}{9} L$  移動までに系が吸収した熱量は  $2 \times \frac{1}{3} Q = \frac{2}{3} Q$

よって, この過程における温度変化を  $\Delta T'$  とすると,  $\frac{2}{3} Q = \frac{5}{2} R \Delta T'$

これと  $Q = \frac{5}{4} R T_0$  より,  $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} R T_0 = \frac{5}{2} R \Delta T' \quad \therefore \Delta T' = \frac{1}{3} T_0 \quad \dots \dots \textcircled{1}$

## 定積変化過程で系が吸収した熱量と温度変化

ピストンがシリンダーの下底に達するまで系が吸収した熱量は  $\frac{2}{3}Q$  だから、

その後、残りの熱量  $Q - \frac{2}{3}Q = \frac{1}{3}Q$  は系の定積変化に消費される。

$$\text{このときの温度変化を } \Delta T'' \text{ とすると, } \frac{1}{3}Q = \frac{3}{2}R\Delta T''$$

$$\text{これと } Q = \frac{5}{4}RT_0 \text{ より, } \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{4}RT_0 = \frac{3}{2}R\Delta T'' \quad \therefore \Delta T'' = \frac{5}{18}T_0 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

変化前の温度が  $T_0$  であることと①, ②より,

$$\text{求める温度 } T_1 = T_0 + \Delta T' + \Delta T'' = \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{5}{18}\right)T_0 = \frac{29}{18}T_0 \quad \dots \dots \text{(答)}$$