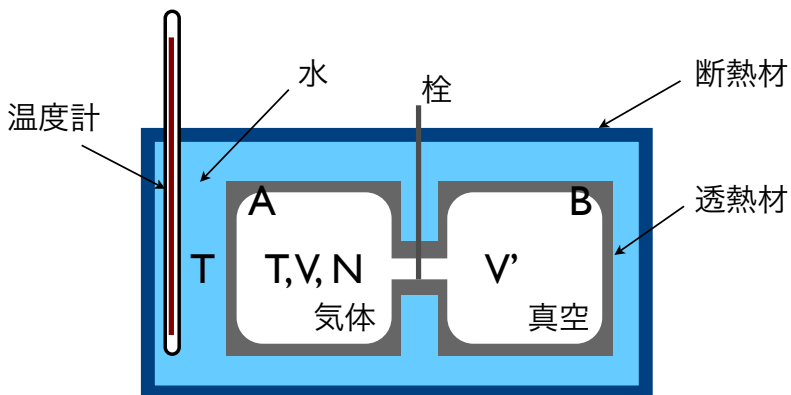


### 例題3 (Joule の実験 2 : 気体の自由膨張における吸熱 $Q$ と仕事 $W$ )

透熱材で作られた 2 つの容器 A, B が、熱量計の中に置かれている。2 つの容器は栓のついた管でつながれしており、はじめ栓は閉じてある。容器 A には  $N$  モルの気体が封入されている、熱量計内の水と、温度  $T$  の熱平衡にある。容器 B は真空に保たれている。栓を開いて、容器 A から容器 B へ気体を自由膨張させる。容器 A, B 内の気体が再び平衡状態になったとき、熱量計内の水の温度は  $T$  であり、変化はみとめられなかった。(Joule の実験) この実験結果から、気体が自由膨張する際に吸収する熱量  $Q$  と外界にする仕事  $W$  について何がわかるか？



$$(T, V, N) \longrightarrow (T', V + V', N) ; T' = T \text{ (理想気体)}$$

#### (解答例)

自由膨張過程(真空への膨張過程)では、圧力が働くないので、気体は仕事をしない。すなわち、 $W = 0$ 。熱量計の水の温度が変化しなかったことから、気体の温度変化はない。したがって、気体が吸収した熱量はゼロである。すなわち、 $Q = 0$ 。

注 1 ) 実在の気体では、わずかながら温度変化が認められる。これは、微視的には、気体分子が分子間力に抗して拡散するためと考えられる。

注 2 ) 理想気体では、分子間力は働くないと考えるから、ジュールの実験 2 の結果がそのまま成り立つと考えられる。以下、理想気体では、ジュールの実験 2 の結果が厳密に成り立つと仮定する。