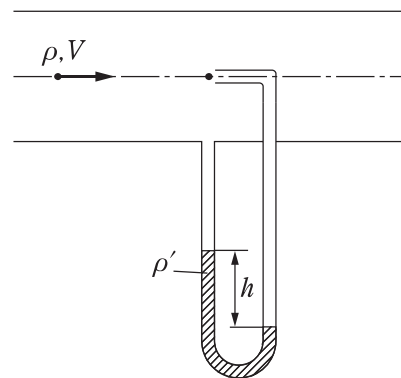


[例題1] 図のように、直管内の空気の流速をピトー管で測定したところ、アルコールを入れたマンオメータの液柱の読みが $h = 60\text{mm}$ であった。流速 V はいくらか。

ただし、空気の密度 $\rho = 1.2\text{kg/m}^3$ 、アルコールの密度 $\rho' = 900\text{kg/m}^3$ で、流れの損失はないものとする。また、重力加速度の大きさは $g = 10\text{m/s}^2$ とする。

1. 12 m/s
2. 16 m/s
3. 24 m/s
4. 30 m/s
5. 40 m/s



[正答4]

[例題 2] ある理想気体が, 5 MPa の圧力で 10 m^3 の体積を占めており, このときの温度は 100°C であった。圧力を10 MPa, 温度を 50°C にすると体積は, はじめの状態からどれだけ減少するか。

1. 2.5 m^3
2. 3.1 m^3
3. 4.3 m^3
4. 5.7 m^3
5. 7.5 m^3

[正答 4]