

ジェットポンプの仕組み

$$P + \frac{1}{2}\rho V^2 + \rho g z = \text{一定}$$



ジェットポンプの仕組み

「ベルヌーイの定理」

流速が速いと、圧力・気圧が低くなります。
気圧の高い方から圧力がかかるから
流れの速い方に、モノは引き寄せられる為です。

