

正 誤 表

エネルギー管理士試験講座[熱分野]Ⅱ巻 熱と流体の流れの基礎 (第1刷, 2刷)

p. 238 (16行、17行の本文中)

(誤)

ければよい。ポンプで圧力が一番低いのは羽根の出口部分であるが、羽根の入口と出口における圧力差はポンプの形式により決まった値となるため、ポンプ

(正)

ければよい。ポンプで圧力が一番低いのは羽根の**入口**部分であるが、羽根の入口と**ポンプの吸込み口**における圧力差は**ほぼ**決まった値となるため、ポンプ

p. 238 (23行の本文中)

(誤)

致すれば、羽根の出口において圧力が飽和蒸気圧力と等しくなりキャビテーション

(正)

致すれば、羽根の**入口**において圧力が飽和蒸気圧力と等しくなりキャビテーション

注) 下線を施した字句を太字に変えてください。

2007年5月25日
省エネルギーセンター 出版部