

## サブクール度

### サブクール度 さぶくーど

subcooling（末飽和度）。対象として考えている液体について、その液体の圧力に相当する飽和温度  $T_s$ （液体と蒸気の共存する温度）と実際の液温  $T$  との差をサブクール度  $\Delta T$  という。すなわち、 $\Delta T = T_s - T$  である。例えば、大気圧下  $70^{\circ}\text{C}$  の水のサブクール度は  $30^{\circ}\text{C}$  である。

---

<登録年月>

1998年04月

---

---