

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 ΔT という。すなわち、 $\Delta T = T_s - T$ である。例えば、大気圧下 70°C の水のサブクール度は 30°C である。

<登録年月>

1998年04月
