

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

ページ	行や場所	修正前	修正後
70	下から10行目 分母の R の数値	286.99	287.2
71	表中 内部エネルギー 変化の数値	4.60 4.60	-4.60 -4.60
157	図 5-19 右図	S [J/kg]	S [J/K]
171	16行目	湿り飽和蒸気	湿り蒸気
173	8行目	圧縮液	圧縮水
176	下から7行目	$v''_2 =$	$v_2 =$
177	問題6	476.0kPa	476.10kPa
185	10行目 (式(6-29)の2 行上の行)	…次式…	…ギブスの式… (側注に説明挿入) ギブスの式 この式は、式4-72で表されるギブスの式を作動流体の単位質量あたりで表現したものである。系内部での状態変化における各状態量の間になり立つ関係を表しており、閉じた系であるか開いた系であるかということにかかわらず適用できる。
188	3行目	$1.0 \times (3099.9 - 134.7)$	$1.0 \times (3097.38 - 134.83)$
192	下から1行目	$h_1 = h_1'' =$	$h_1 = h_1' =$
199	2行目	湿り飽和蒸気	湿り蒸気
199	4行目	湿り飽和蒸気	湿り蒸気
251	6-1 ドリル問題5	0.0198	0.01908