

《正誤表》

書名 : 機械計算法シリーズ 熱力学の計算法

版数 : 第2版9刷(2005年12月20日)

頁	場所	誤	正
140	下から9～8行目 [式(7-1)]	熱伝導率 $Q = \sim$ 熱伝達率 $Q = \sim$	熱伝導量 $Q = \sim$ 熱伝達量 $Q = \sim$

版数 : 第2版10刷(2007年12月20日)

頁	場所	誤	正
145	上から5行目～	$Q = 13 \times 37.7 \times (t_o - 20) = 490.1 \times (t_o - 20)$ 式(1)と式(2)から, $(184 - t_o) \times 43.6 = 490.1 \times (t_o - 20)$ $\therefore t_o = 33.4^\circ\text{C}$ 求める放熱量 Q は, $Q = 490.1 \times (33.4 - 20) = 6567 \text{ kcal/h}$	$Q = 15 \times 37.7 \times (t_o - 20) = 565.5 \times (t_o - 20)$ 式(1)と式(2)から, $(184 - t_o) \times 43.6 = 565.5 \times (t_o - 20)$ $\therefore t_o = 31.7^\circ\text{C}$ 求める放熱量 Q は, $Q = 565.5 \times (31.7 - 20) = 6616 \text{ kcal/h}$

版数 : 第2版11刷(2011年2月20日)

頁	場所	誤	正
144	下から7行目	解 保温材を巻いた ～ , 式(7-1)から,	解 保温材を巻いた ～ , 式(7-6)から,