## 《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	Œ
140	下から 9~8 行目	熱伝導率 $Q=\sim$	熱伝導 $ \mathbf{Q} = \sim $
	[式 (7-1)]	熱伝達率 $Q=\sim$	熱伝達 $\frac{1}{2}Q = \sim$

版数 : 第2版10刷(2007年12月20日)

頁	場所	誤	正
	上から 5 行目~	$Q=13\times37.7\times(t_{o}-20)=490.1\times(t_{o}-20)$	$Q=15\times37.7\times(t_{o}-20)=565.5\times(t_{o}-20)$
		式(1)と式(2)から,	式(1)と式(2)から,
145		$(184-t_o) \times 43.6 = 490.1 \times (t_o-20)$	$(184-t_0) \times 43.6 = 565.5 \times (t_0-20)$
140		$\therefore t_o = 33.4^{\circ}\text{C}$	$\therefore t_o = 31.7^{\circ}$ C
		求める放熱量 $Q$ は,	求める放熱量 $Q$ は,
		$Q=490.1\times(33.4-20)=6567 \text{ kcal/h}$	$Q = 565.5 \times (31.7 - 20) = 6616 \text{ kcal/h}$

版数 : 第2版11刷(2011年2月20日)

頁	場所	誤	Œ
144	下から7行目	<b>解</b> 保温材を巻いた ~ , 式(7-1)から,	<b>解</b> 保温材を巻いた ~ , 式(7-6)から,