

『エネルギー管理士 熱分野 模範解答集 平成 29 年版』 正誤表

コード 21217

1 版 1 刷 (作成 2017/9/19)

頁	行	誤	正
105	1 行目	$P_1 \sqrt{\frac{1}{\cos \theta_1} - 1} + P_2 \sqrt{\frac{1}{\cos \theta_2} - 1}$	$P_1 \sqrt{\frac{1}{(\cos \theta_1)^2} - 1} + P_2 \sqrt{\frac{1}{(\cos \theta_2)^2} - 1}$
133	下から 11 行目	$\dots + \frac{8}{2} = \text{H}_2\text{O}$	$\dots + \frac{8}{2} \text{H}_2\text{O}$
144	下から 5 行目	$\dots 85 \text{ (kg/s)} \times 9.8 \text{ (m/s}^2\text{)} \dots$	$\dots 85 \text{ (m}^3\text{/s)} \times 1\,000 \text{ (kg/m}^3\text{)} \times 9.8 \text{ (m/s}^2\text{)} \dots$
358	4 行目	$= 0.143 \text{ kg}$	$= 0.142 \text{ kg}$
	9 行目	$0.143 \times 9 = 1.287 \text{ kg}$	$0.142 \times 9 = 1.278 \text{ kg}$
	17 行目	$\dots + 1.287 + \dots = 20.123 \text{ kg}$	$\dots + 1.278 + \dots = 20.114 \text{ kg}$
	20 行目	$\frac{\dots + 1.287 \times \dots}{20.123} = 1.239$	$\frac{\dots + 1.278 \times \dots}{20.114} = 1.238$