

基礎教材 建築環境工学

本書の内容に誤りがございました。内容を訂正させていただくとともに、
読者の皆様にご迷惑をお掛けしたことを、深くお詫び申し上げます。

正誤表

頁	箇所	誤	正						
33	上から 10 行目	反密閉型	半密閉型						
36	上から 13 行目	表 2.12	表 2.7						
	下から 6 行目	反密閉型	半密閉型						
	下から 4 行目	反密閉式	半密閉式						
	下から 3 行目	[×]	[○]						
39	(式 2.6)	$v = \frac{1}{\zeta} \sqrt{\frac{2}{\rho} \Delta p}$	$v = \frac{1}{\sqrt{\zeta}} \sqrt{\frac{2}{\rho} \Delta p}$						
	表 2.18	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">名 称</td> <td style="width: 33%;">名 称</td> <td style="width: 34%;">流量係数 α</td> </tr> </table>	名 称	名 称	流量係数 α	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">名 称</td> <td style="width: 33%;">形 状</td> <td style="width: 34%;">流量係数 α</td> </tr> </table>	名 称	形 状	流量係数 α
名 称	名 称	流量係数 α							
名 称	形 状	流量係数 α							
43	下から 17 行目	大小	上下						
46	図 2.18 下段・右端の図	E	F						
49	表 2.20	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">室 名</td> <td style="width: 33%;">在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)</td> <td style="width: 34%;">必要排気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)</td> </tr> </table>	室 名	在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)	必要排気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">室 名</td> <td style="width: 33%;">在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)</td> <td style="width: 34%;">必要換気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)</td> </tr> </table>	室 名	在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)	必要換気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)
室 名	在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)	必要排気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)							
室 名	在室密度 ($\text{m}^2/\text{人}$)	必要換気量 ($\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$)							
53	上から 1 行目	喫煙エリア	禁煙エリア						
66	下から 4 行目	トロンプウォール	トロンプウォール						
67	図 3.18	トロンプウォール	トロンプウォール						
72	(2)欄外 上から 10 行目	$10^{-8} \text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}^4$	$10^{-8} \text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}^4$						
76	図 3.23								
89	上から 13 行目	PPD (Predicted Per-centage of	PPD (Predicted Percentage of						
102	図 4.4 の凡例	<p>— 暗所視 $V(\lambda)$</p> <p>— 明所視 $V(\lambda)$</p>	<p>— 明所視 $V(\lambda)$</p> <p>— 暗所視 $V(\lambda)$</p>						
165	上から 6 行目	屋外の壁面近傍音圧レベル	壁面からの放射パワーレベル						
	上から 13 行目 (式 5.43)	L_o	PWL_o						
	上から 14 行目	L_o : 屋外の壁面近傍音圧レベル [dB]	PWL_o : 壁面からの放射パワーレベル [dB]						
	上から 16 行目 (式 5.44)	L_o	PWL_o						
	図 5.38	L_o	PWL_o						