

No	頁	行	誤	正(赤字訂正)
1	88	3	<p>…表 8・16⁽¹⁸³⁾のようにまとめられている．遷移域における関係は図 8・76 で与えられる⁽¹⁸⁴⁾．</p>	<p>…表 8・16⁽¹⁸³⁾のようにまとめられている．ただし，レイノルズ数 Re に含まれる代表速度は管と管の間の最小流路断面における平均速度を用いる．遷移域における関係は図 8・76 で与えられる⁽¹⁸⁴⁾．</p>
2	89	図 8・75	<p>(a) 基礎型 (b) 千鳥型</p>	<p>(a) 基礎型 (b) 千鳥型</p> <p>Vが不要</p>
3	89	図 8・76	<p>C_s</p> <p>$Re_{e3} = d_0 V / \nu$</p> <p>No. 列数 S_T / d_0</p> <p>1 10 1.25</p> <p>2 10 1.25</p> <p>3 14 1.25</p> <p>4 10 1.50</p> <p>5 10 1.50</p> <p>($d_0 = 9.525 \text{ mm}$)</p>	<p>C_s</p> <p>$Re_{e3} = d_0 V / \nu$</p> <p>No. 列数 S_T / d_0</p> <p>1 10 1.25</p> <p>2 10 1.25</p> <p>3 14 1.25</p> <p>4 10 1.50</p> <p>5 10 1.50</p> <p>($d_0 = 9.525 \text{ mm}$)</p> <p>Vが不要</p>

2011/5/11 更新

4	81	右段下 7~8行	$C_D = 0.1w - 0.49w, \quad Re < 10^6$	$C_D = 0.1w - 0.49, \quad 10^6 > Re$
5	73	式 (8・34)	$H_s = \xi 2 v^2 / 2g$	$H_s = \xi 2 v^2 / 2g \quad v^2 \text{ の 2 乗}$

2017/4/5 更新