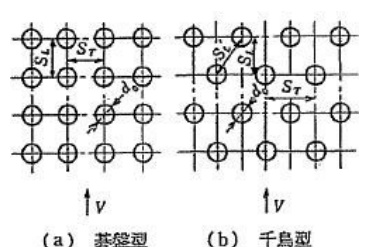
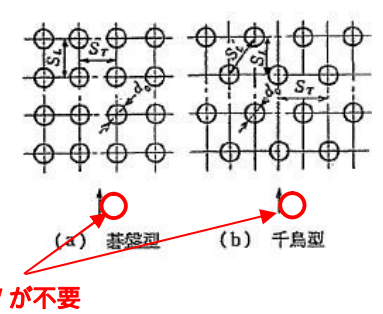
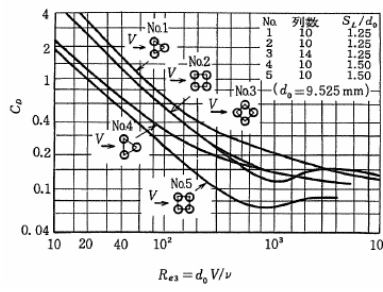
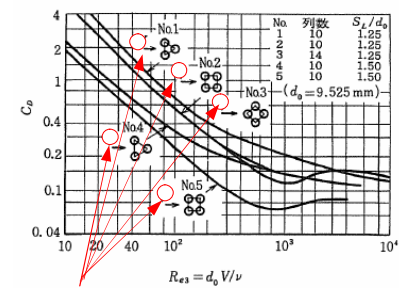


No	頁	行	誤	正(赤字訂正)																																				
1	88	3	<p>…表 8・16⁽¹⁸³⁾のようにまとめられている．遷移移域における関係は図 8・76 で与えられる⁽¹⁸⁴⁾．</p>	<p>…表 8・16⁽¹⁸³⁾のようにまとめられている．ただし，レイノルズ数 Re に含まれる代表速度は管と管の間の最小流路断面における平均速度を用いる．遷移域における関係は図 8・76 で与えられる⁽¹⁸⁴⁾．</p>																																				
2	89	図 8・75	 <p>(a) 基礎型 (b) 千鳥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