

頁	項目 (行)	《正》	《誤》																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50 頁	表 3-1	<p style="text-align: center;">表 3-1 三角せき流量早見表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">せき角度 流量 せき高 cm</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">60°</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">90°</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">m³/分</th> <th style="text-align: center;">m³/時間</th> <th style="text-align: center;">m³/日</th> <th style="text-align: center;">m³/分</th> <th style="text-align: center;">m³/時間</th> <th style="text-align: center;">m³/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3.0</td><td>0.007</td><td>0.42</td><td>10.1</td><td>0.014</td><td>0.84</td><td>20.2</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>0.011</td><td>0.66</td><td>15.8</td><td>0.020</td><td>1.20</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>0.015</td><td>0.90</td><td>21.6</td><td>0.028</td><td>1.68</td><td>40.3</td></tr> <tr><td>4.5</td><td>0.021</td><td>1.26</td><td>30.2</td><td>0.037</td><td>2.22</td><td>53.3</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>0.027</td><td>1.62</td><td>38.9</td><td>0.048</td><td>2.88</td><td>69.1</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>0.034</td><td>2.04</td><td>49.0</td><td>0.061</td><td>3.66</td><td>87.8</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>0.042</td><td>2.52</td><td>60.5</td><td>0.075</td><td>4.50</td><td>108.0</td></tr> <tr><td>6.5</td><td>0.052</td><td>3.12</td><td>74.9</td><td>0.091</td><td>5.46</td><td>131.0</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>0.062</td><td>3.72</td><td>89.3</td><td>0.110</td><td>6.60</td><td>158.4</td></tr> <tr><td>7.5</td><td>0.074</td><td>4.44</td><td>106.6</td><td>0.130</td><td>7.80</td><td>187.2</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>0.087</td><td>5.22</td><td>125.3</td><td>0.153</td><td>9.18</td><td>220.3</td></tr> <tr><td>8.5</td><td>0.101</td><td>6.06</td><td>145.4</td><td>0.177</td><td>10.62</td><td>254.9</td></tr> <tr><td>9.0</td><td>0.116</td><td>6.96</td><td>167.0</td><td>0.204</td><td>12.24</td><td>293.8</td></tr> <tr><td>9.5</td><td>0.133</td><td>7.98</td><td>191.5</td><td>0.234</td><td>14.04</td><td>337.0</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.152</td><td>9.12</td><td>218.9</td><td>0.266</td><td>15.96</td><td>383.0</td></tr> <tr><td>10.5</td><td>0.171</td><td>10.26</td><td>246.2</td><td>0.300</td><td>18.00</td><td>432.0</td></tr> <tr><td>11.0</td><td>0.192</td><td>11.52</td><td>276.5</td><td>0.337</td><td>20.22</td><td>485.3</td></tr> <tr><td>11.5</td><td>0.215</td><td>12.90</td><td>309.6</td><td>0.376</td><td>22.56</td><td>541.4</td></tr> <tr><td>12.0</td><td>0.239</td><td>14.34</td><td>344.2</td><td>0.419</td><td>25.14</td><td>603.4</td></tr> <tr><td>12.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.464</td><td>27.84</td><td>668.2</td></tr> <tr><td>13.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.512</td><td>30.72</td><td>737.3</td></tr> <tr><td>13.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.563</td><td>33.78</td><td>810.7</td></tr> <tr><td>14.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.617</td><td>37.02</td><td>888.5</td></tr> <tr><td>14.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.674</td><td>40.44</td><td>970.6</td></tr> <tr><td>15.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.734</td><td>44.04</td><td>1,057.0</td></tr> </tbody> </table>	せき角度 流量 せき高 cm	60°			90°			m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	3.0	0.007	0.42	10.1	0.014	0.84	20.2	3.5	0.011	0.66	15.8	0.020	1.20	28.8	4.0	0.015	0.90	21.6	0.028	1.68	40.3	4.5	0.021	1.26	30.2	0.037	2.22	53.3	5.0	0.027	1.62	38.9	0.048	2.88	69.1	5.5	0.034	2.04	49.0	0.061	3.66	87.8	6.0	0.042	2.52	60.5	0.075	4.50	108.0	6.5	0.052	3.12	74.9	0.091	5.46	131.0	7.0	0.062	3.72	89.3	0.110	6.60	158.4	7.5	0.074	4.44	106.6	0.130	7.80	187.2	8.0	0.087	5.22	125.3	0.153	9.18	220.3	8.5	0.101	6.06	145.4	0.177	10.62	254.9	9.0	0.116	6.96	167.0	0.204	12.24	293.8	9.5	0.133	7.98	191.5	0.234	14.04	337.0	10.0	0.152	9.12	218.9	0.266	15.96	383.0	10.5	0.171	10.26	246.2	0.300	18.00	432.0	11.0	0.192	11.52	276.5	0.337	20.22	485.3	11.5	0.215	12.90	309.6	0.376	22.56	541.4	12.0	0.239	14.34	344.2	0.419	25.14	603.4	12.5	-			0.464	27.84	668.2	13.0	-			0.512	30.72	737.3	13.5	-			0.563	33.78	810.7	14.0	-			0.617	37.02	888.5	14.5	-			0.674	40.44	970.6	15.0	-			0.734	44.04	1,057.0	<p style="text-align: center;">表 3-1 三角せき流量早見表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">せき角度 流量 せき高 cm</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">60°</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">90°</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">m³/分</th> <th style="text-align: center;">m³/時間</th> <th style="text-align: center;">m³/日</th> <th style="text-align: center;">m³/分</th> <th style="text-align: center;">m³/時間</th> <th style="text-align: center;">m³/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3.0</td><td>0.007</td><td>0.42</td><td>10.1</td><td>0.014</td><td>0.84</td><td>20.2</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>0.011</td><td>0.66</td><td>15.8</td><td>0.020</td><td>1.20</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>0.015</td><td>0.90</td><td>21.6</td><td>0.028</td><td>1.68</td><td>40.3</td></tr> <tr><td>4.5</td><td>0.021</td><td>1.26</td><td>30.2</td><td>0.037</td><td>2.22</td><td>53.3</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>0.027</td><td>1.62</td><td>38.9</td><td>0.048</td><td>2.88</td><td>69.1</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>0.034</td><td>2.04</td><td>49.0</td><td>0.061</td><td>3.66</td><td>87.8</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>0.042</td><td>2.52</td><td>60.5</td><td>0.075</td><td>4.50</td><td>108.0</td></tr> <tr><td>6.5</td><td>0.052</td><td>3.12</td><td>74.9</td><td>0.091</td><td>5.46</td><td>131.0</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>0.062</td><td>3.72</td><td>89.3</td><td>0.110</td><td>6.60</td><td>158.4</td></tr> <tr><td>7.5</td><td>0.074</td><td>4.44</td><td>106.6</td><td>0.130</td><td>7.80</td><td>187.2</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>0.087</td><td>5.22</td><td>125.3</td><td>0.153</td><td>9.18</td><td>220.3</td></tr> <tr><td>8.5</td><td>0.101</td><td>6.06</td><td>145.4</td><td>0.177</td><td>10.62</td><td>254.9</td></tr> <tr><td>9.0</td><td>0.116</td><td>6.96</td><td>167.0</td><td>0.204</td><td>12.24</td><td>293.8</td></tr> <tr><td>9.5</td><td>0.133</td><td>7.98</td><td>191.5</td><td>0.234</td><td>14.04</td><td>337.0</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.152</td><td>9.12</td><td>246.2</td><td>0.266</td><td>15.96</td><td>383.0</td></tr> <tr><td>10.5</td><td>0.171</td><td>10.26</td><td>246.5</td><td>0.300</td><td>18.00</td><td>432.0</td></tr> <tr><td>11.0</td><td>0.192</td><td>11.52</td><td>276.5</td><td>0.337</td><td>20.22</td><td>485.3</td></tr> <tr><td>11.5</td><td>0.215</td><td>12.90</td><td>309.6</td><td>0.376</td><td>22.56</td><td>541.4</td></tr> <tr><td>12.0</td><td>0.239</td><td>14.34</td><td>344.2</td><td>0.419</td><td>25.14</td><td>603.4</td></tr> <tr><td>12.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.464</td><td>27.84</td><td>668.2</td></tr> <tr><td>13.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.512</td><td>30.72</td><td>737.3</td></tr> <tr><td>13.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.563</td><td>33.78</td><td>810.7</td></tr> <tr><td>14.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.617</td><td>37.02</td><td>888.5</td></tr> <tr><td>14.5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.674</td><td>40.44</td><td>970.6</td></tr> <tr><td>15.0</td><td colspan="3" style="text-align: center;">-</td><td>0.734</td><td>44.04</td><td>1,057.0</td></tr> </tbody> </table>	せき角度 流量 せき高 cm	60°			90°			m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	3.0	0.007	0.42	10.1	0.014	0.84	20.2	3.5	0.011	0.66	15.8	0.020	1.20	28.8	4.0	0.015	0.90	21.6	0.028	1.68	40.3	4.5	0.021	1.26	30.2	0.037	2.22	53.3	5.0	0.027	1.62	38.9	0.048	2.88	69.1	5.5	0.034	2.04	49.0	0.061	3.66	87.8	6.0	0.042	2.52	60.5	0.075	4.50	108.0	6.5	0.052	3.12	74.9	0.091	5.46	131.0	7.0	0.062	3.72	89.3	0.110	6.60	158.4	7.5	0.074	4.44	106.6	0.130	7.80	187.2	8.0	0.087	5.22	125.3	0.153	9.18	220.3	8.5	0.101	6.06	145.4	0.177	10.62	254.9	9.0	0.116	6.96	167.0	0.204	12.24	293.8	9.5	0.133	7.98	191.5	0.234	14.04	337.0	10.0	0.152	9.12	246.2	0.266	15.96	383.0	10.5	0.171	10.26	246.5	0.300	18.00	432.0	11.0	0.192	11.52	276.5	0.337	20.22	485.3	11.5	0.215	12.90	309.6	0.376	22.56	541.4	12.0	0.239	14.34	344.2	0.419	25.14	603.4	12.5	-			0.464	27.84	668.2	13.0	-			0.512	30.72	737.3	13.5	-			0.563	33.78	810.7	14.0	-			0.617	37.02	888.5	14.5	-			0.674	40.44	970.6	15.0	-			0.734	44.04	1,057.0
せき角度 流量 せき高 cm	60°			90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.0	0.007	0.42	10.1	0.014	0.84	20.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.5	0.011	0.66	15.8	0.020	1.20	28.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.0	0.015	0.90	21.6	0.028	1.68	40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5	0.021	1.26	30.2	0.037	2.22	53.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.0	0.027	1.62	38.9	0.048	2.88	69.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.5	0.034	2.04	49.0	0.061	3.66	87.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.0	0.042	2.52	60.5	0.075	4.50	108.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.5	0.052	3.12	74.9	0.091	5.46	131.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.0	0.062	3.72	89.3	0.110	6.60	158.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.5	0.074	4.44	106.6	0.130	7.80	187.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.0	0.087	5.22	125.3	0.153	9.18	220.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.5	0.101	6.06	145.4	0.177	10.62	254.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.0	0.116	6.96	167.0	0.204	12.24	293.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.5	0.133	7.98	191.5	0.234	14.04	337.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.0	0.152	9.12	218.9	0.266	15.96	383.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.5	0.171	10.26	246.2	0.300	18.00	432.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.0	0.192	11.52	276.5	0.337	20.22	485.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.5	0.215	12.90	309.6	0.376	22.56	541.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.0	0.239	14.34	344.2	0.419	25.14	603.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.5	-			0.464	27.84	668.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.0	-			0.512	30.72	737.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.5	-			0.563	33.78	810.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14.0	-			0.617	37.02	888.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14.5	-			0.674	40.44	970.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15.0	-			0.734	44.04	1,057.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
せき角度 流量 せき高 cm	60°			90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日	m ³ /分	m ³ /時間	m ³ /日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.0	0.007	0.42	10.1	0.014	0.84	20.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.5	0.011	0.66	15.8	0.020	1.20	28.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.0	0.015	0.90	21.6	0.028	1.68	40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5	0.021	1.26	30.2	0.037	2.22	53.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.0	0.027	1.62	38.9	0.048	2.88	69.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.5	0.034	2.04	49.0	0.061	3.66	87.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.0	0.042	2.52	60.5	0.075	4.50	108.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.5	0.052	3.12	74.9	0.091	5.46	131.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.0	0.062	3.72	89.3	0.110	6.60	158.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.5	0.074	4.44	106.6	0.130	7.80	187.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.0	0.087	5.22	125.3	0.153	9.18	220.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.5	0.101	6.06	145.4	0.177	10.62	254.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.0	0.116	6.96	167.0	0.204	12.24	293.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.5	0.133	7.98	191.5	0.234	14.04	337.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.0	0.152	9.12	246.2	0.266	15.96	383.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.5	0.171	10.26	246.5	0.300	18.00	432.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.0	0.192	11.52	276.5	0.337	20.22	485.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.5	0.215	12.90	309.6	0.376	22.56	541.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.0	0.239	14.34	344.2	0.419	25.14	603.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.5	-			0.464	27.84	668.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.0	-			0.512	30.72	737.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.5	-			0.563	33.78	810.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14.0	-			0.617	37.02	888.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14.5	-			0.674	40.44	970.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15.0	-			0.734	44.04	1,057.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					