

直結給水における逆流防止システム設置のガイドラインとその解説【正 誤 表】

頁	【誤】	【正】																																																																								
P12 本編第二章 表 2-1 立管口径に対する必要吸気量 (弁差圧-2.9kPa 時) 立管口径 40 mm グループ B、吸気量 (L/min)	<p style="text-align: center;">表 2-1 立管口径に対する必要吸気量 (弁差圧-2.9kPa 時)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">立管口径 (単位 : mm)</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">グループ A</td> <td rowspan="2">吸気量</td> <td>L/sec</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>(L/min)</td> <td>(90)</td> <td>(150)</td> <td>(330)</td> <td>(540)</td> <td>(930)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グループ B<sup>註</sup></td> <td rowspan="2">吸気量</td> <td>L/sec</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>(L/min)</td> <td>(90)</td> <td>(150)</td> <td>(480)</td> <td>(840)</td> <td>(2,004)</td> </tr> </tbody> </table>	立管口径 (単位 : mm)			20	25	40	50	75	グループ A	吸気量	L/sec	1.5	2.5	5.5	9	15.5	(L/min)	(90)	(150)	(330)	(540)	(930)	グループ B <sup>註</sup>	吸気量	L/sec	1.5	2.5	7	14	33.4	(L/min)	(90)	(150)	(480)	(840)	(2,004)	<p style="text-align: center;">表 2-1 立管口径に対する必要吸気量 (弁差圧-2.9kPa 時)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">立管口径 (単位 : mm)</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">グループ A</td> <td rowspan="2">吸気量</td> <td>L/sec</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>(L/min)</td> <td>(90)</td> <td>(150)</td> <td>(330)</td> <td>(540)</td> <td>(930)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グループ B<sup>註</sup></td> <td rowspan="2">吸気量</td> <td>L/sec</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>(L/min)</td> <td>(90)</td> <td>(150)</td> <td>(420)</td> <td>(840)</td> <td>(2,004)</td> </tr> </tbody> </table>	立管口径 (単位 : mm)			20	25	40	50	75	グループ A	吸気量	L/sec	1.5	2.5	5.5	9	15.5	(L/min)	(90)	(150)	(330)	(540)	(930)	グループ B <sup>註</sup>	吸気量	L/sec	1.5	2.5	7	14	33.4	(L/min)	(90)	(150)	(420)	(840)	(2,004)
立管口径 (単位 : mm)			20	25	40	50	75																																																																			
グループ A	吸気量	L/sec	1.5	2.5	5.5	9	15.5																																																																			
		(L/min)	(90)	(150)	(330)	(540)	(930)																																																																			
グループ B <sup>註</sup>	吸気量	L/sec	1.5	2.5	7	14	33.4																																																																			
		(L/min)	(90)	(150)	(480)	(840)	(2,004)																																																																			
立管口径 (単位 : mm)			20	25	40	50	75																																																																			
グループ A	吸気量	L/sec	1.5	2.5	5.5	9	15.5																																																																			
		(L/min)	(90)	(150)	(330)	(540)	(930)																																																																			
グループ B <sup>註</sup>	吸気量	L/sec	1.5	2.5	7	14	33.4																																																																			
		(L/min)	(90)	(150)	(420)	(840)	(2,004)																																																																			