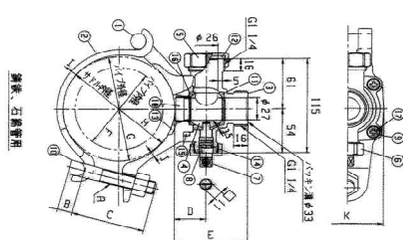
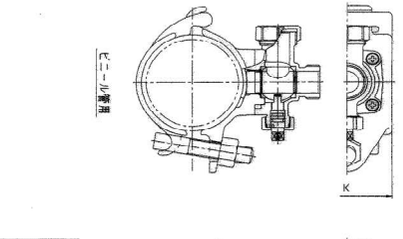
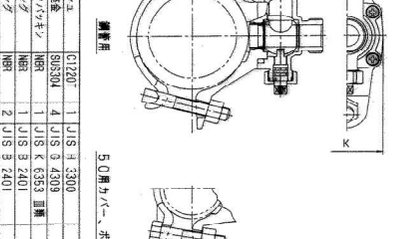
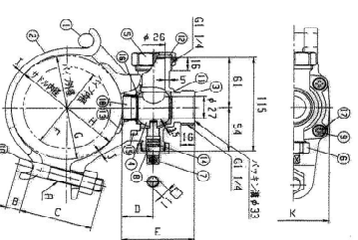
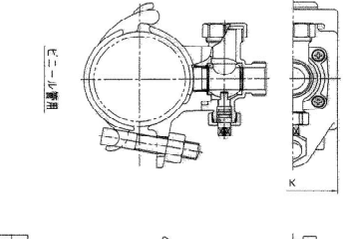
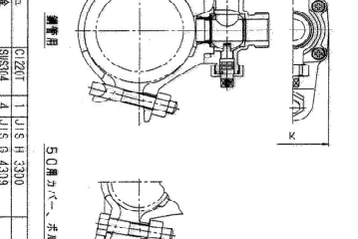


給水装置工事施行基準の改正について 新旧対照表 (令和3年4月1日)

頁番号	新 (令和3年4月1日)	旧 (令和元年10月1日)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
III-2-30	<p>No. 3</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>管径</th> <th>記号</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50×25</td> <td>ACP</td> <td>CP(SB) M16×2</td> <td>111</td> <td>76</td> <td>36</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>68</td> <td>73</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VP</td> <td></td> <td>111</td> <td>76</td> <td>38</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SP</td> <td></td> <td>111</td> <td>76</td> <td>38.5</td> <td>83.5</td> <td>50</td> <td>60.5</td> <td>63</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>75×25</td> <td>ACP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>36</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>93</td> <td>98</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>36</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>93</td> <td>98</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>36</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>118</td> <td>127</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>100×25</td> <td>ACP</td> <td>M16×2</td> <td>16</td> <td>85</td> <td>36</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>124</td> <td>127</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ SP用はVP用を使用出来る 注) SP用はVP用を使用出来る ※ 材質については、JWWA B 117に準ずる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>標準番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18) フランジ</td> <td>CI220</td> <td>1</td> <td>JIS H 3300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17) 六角ボルト</td> <td>SUS304</td> <td>4</td> <td>JIS G 4339</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16) ナット</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15) Oリング</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS B 2401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14) Oリング</td> <td>NBR</td> <td>2</td> <td>JIS B 2401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13) 六角ボルト</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12) ナット</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11) 六角ボルト</td> <td>PA6, PTFE 2</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>10) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 4303</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>9) ナット</td> <td>SUS304</td> <td>4</td> <td>JIS G 4303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8) ナット</td> <td>SUS304</td> <td>1</td> <td>JIS G 4303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>2) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>1) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> </tbody> </table> <p>50mm口径バーボルトの形状</p> <p>品名 サドル分水栓 口径 50×25~100×25 材質 鋼、石綿、ビニール管 口径 50×25~100×25</p>	口径	管径	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	50×25	ACP	CP(SB) M16×2	111	76	36	83	50	68	73	7	67	80	80		VP		111	76	38	83	50	70	73	7	67	80	80		SP		111	76	38.5	83.5	50	60.5	63	7	67	80	80	75×25	ACP		16	85	36	83	75	93	98	7	67	80	80		VP		16	85	36	83	75	93	98	7	67	80	80		CP		16	85	36	83	100	118	127	7	67	80	80	100×25	ACP	M16×2	16	85	36	83	100	124	127	7	67	80	80	品名	材質	数量	標準番号	備考	18) フランジ	CI220	1	JIS H 3300		17) 六角ボルト	SUS304	4	JIS G 4339		16) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		15) Oリング	NBR	1	JIS B 2401		14) Oリング	NBR	2	JIS B 2401		13) 六角ボルト	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		12) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		11) 六角ボルト	PA6, PTFE 2	1	JIS G 5502	黒化処理	10) ナット	FO450	1	JIS G 4303	黒化処理	9) ナット	SUS304	4	JIS G 4303		8) ナット	SUS304	1	JIS G 4303		7) ナット	CA206	1	JIS H 5121		6) ナット	CA206	1	JIS H 5120		5) ナット	CA206	1	JIS H 5121		4) ナット	CA206	1	JIS H 5120		3) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	2) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	1) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	<p>No. 3</p>    <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>管径</th> <th>記号</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50×25</td> <td>ACP</td> <td>M15×2</td> <td>111</td> <td>75</td> <td>35</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VP</td> <td></td> <td>111</td> <td>75</td> <td>38.5</td> <td>85.5</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SP</td> <td></td> <td>111</td> <td>75</td> <td>39</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>60.5</td> <td>63</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>75×25</td> <td>ACP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>93</td> <td>98</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>93</td> <td>98</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CP</td> <td></td> <td>16</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>118</td> <td>127</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>100×25</td> <td>ACP</td> <td>M15×2</td> <td>16</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>124</td> <td>127</td> <td>7</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) SP用はVP用を使用出来る ※ 材質については、JWWA B 117に準ずる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>標準番号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18) フランジ</td> <td>CI220</td> <td>1</td> <td>JIS H 3300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17) 六角ボルト</td> <td>SUS304</td> <td>4</td> <td>JIS G 4339</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16) ナット</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15) Oリング</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS B 2401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14) Oリング</td> <td>NBR</td> <td>2</td> <td>JIS B 2401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13) 六角ボルト</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12) ナット</td> <td>NBR</td> <td>1</td> <td>JIS K 6353 黒鋼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11) 六角ボルト</td> <td>PA6, PTFE 2</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>10) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 4303</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>9) ナット</td> <td>SUS304</td> <td>4</td> <td>JIS G 4303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8) ナット</td> <td>SUS304</td> <td>1</td> <td>JIS G 4303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5121</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) ナット</td> <td>CA206</td> <td>1</td> <td>JIS H 5120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>2) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> <tr> <td>1) ナット</td> <td>FO450</td> <td>1</td> <td>JIS G 5502</td> <td>黒化処理</td> </tr> </tbody> </table> <p>50mm口径バーボルトの形状</p> <p>品名 サドル分水栓 口径 50×25~100×25 材質 鋼、石綿、ビニール管 口径 50×25~100×25</p>	口径	管径	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	50×25	ACP	M15×2	111	75	35	83	50	70	73	7	67	80	80		VP		111	75	38.5	85.5	50	60	62	7	67	80	80		SP		111	75	39	83	50	60.5	63	7	67	80	80	75×25	ACP		16	85	35	83	75	93	98	7	67	80	80		VP		16	85	35	83	75	93	98	7	67	80	80		CP		16	85	35	83	100	118	127	7	67	80	80	100×25	ACP	M15×2	16	85	35	83	100	124	127	7	67	80	80	品名	材質	数量	標準番号	備考	18) フランジ	CI220	1	JIS H 3300		17) 六角ボルト	SUS304	4	JIS G 4339		16) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		15) Oリング	NBR	1	JIS B 2401		14) Oリング	NBR	2	JIS B 2401		13) 六角ボルト	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		12) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼		11) 六角ボルト	PA6, PTFE 2	1	JIS G 5502	黒化処理	10) ナット	FO450	1	JIS G 4303	黒化処理	9) ナット	SUS304	4	JIS G 4303		8) ナット	SUS304	1	JIS G 4303		7) ナット	CA206	1	JIS H 5121		6) ナット	CA206	1	JIS H 5120		5) ナット	CA206	1	JIS H 5121		4) ナット	CA206	1	JIS H 5120		3) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	2) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	1) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理	<p>S50形用サドル分水栓の追加 (石綿管用と兼用)</p>
口径	管径	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50×25	ACP	CP(SB) M16×2	111	76	36	83	50	68	73	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VP		111	76	38	83	50	70	73	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	SP		111	76	38.5	83.5	50	60.5	63	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
75×25	ACP		16	85	36	83	75	93	98	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VP		16	85	36	83	75	93	98	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	CP		16	85	36	83	100	118	127	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100×25	ACP	M16×2	16	85	36	83	100	124	127	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
品名	材質	数量	標準番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18) フランジ	CI220	1	JIS H 3300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17) 六角ボルト	SUS304	4	JIS G 4339																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15) Oリング	NBR	1	JIS B 2401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14) Oリング	NBR	2	JIS B 2401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13) 六角ボルト	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11) 六角ボルト	PA6, PTFE 2	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10) ナット	FO450	1	JIS G 4303	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9) ナット	SUS304	4	JIS G 4303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8) ナット	SUS304	1	JIS G 4303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7) ナット	CA206	1	JIS H 5121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6) ナット	CA206	1	JIS H 5120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5) ナット	CA206	1	JIS H 5121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4) ナット	CA206	1	JIS H 5120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
口径	管径	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50×25	ACP	M15×2	111	75	35	83	50	70	73	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VP		111	75	38.5	85.5	50	60	62	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	SP		111	75	39	83	50	60.5	63	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
75×25	ACP		16	85	35	83	75	93	98	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VP		16	85	35	83	75	93	98	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	CP		16	85	35	83	100	118	127	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100×25	ACP	M15×2	16	85	35	83	100	124	127	7	67	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
品名	材質	数量	標準番号	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18) フランジ	CI220	1	JIS H 3300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17) 六角ボルト	SUS304	4	JIS G 4339																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15) Oリング	NBR	1	JIS B 2401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14) Oリング	NBR	2	JIS B 2401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13) 六角ボルト	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12) ナット	NBR	1	JIS K 6353 黒鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11) 六角ボルト	PA6, PTFE 2	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10) ナット	FO450	1	JIS G 4303	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9) ナット	SUS304	4	JIS G 4303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8) ナット	SUS304	1	JIS G 4303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7) ナット	CA206	1	JIS H 5121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6) ナット	CA206	1	JIS H 5120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5) ナット	CA206	1	JIS H 5121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4) ナット	CA206	1	JIS H 5120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1) ナット	FO450	1	JIS G 5502	黒化処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													