SEKISUI

■建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)

エスロプ 耐火VPパイプ配管システム

エスロンパイプ・+ VPパイプ 耐火VPパイプ 耐火DV継手 透明耐火DV継手 耐火DV速音継手

承 認 図 集

積水化学工業株式会社

耐火 V Pパイプ配管システム 承認図集 目次

■エスロンパイプ・+ (プラス)

品名・サイズ				
エスロンパイプ・+ (プラス)	40~150	4		

■VPパイプ

品名・サイズ				
VPパイプS	75~100	<u>5</u>		
VP受口付立て管	75~100	<u>6</u>		

	ページ
75~100	<u>7</u>
-	75~100

■耐火VPパイプ

品名・サイズ					
エスロン耐火VPパイプ < FS-VP>	40~200	<u>8</u>			
エスロン耐火VPパイプS <fs-vp-s></fs-vp-s>	75~100	<u>9</u>			
耐火VP受口立て管	75~100	<u>10</u>			

品名・サイズ				
耐火VPパイプ用遮音カバー	50~100	<u>11</u>		
耐火VPパイプ用遮音カバージョイントテープ	10m	<u>12</u>		

■耐火DV継手 <FS-DV>

品名・サイズ					
受口共通寸法	40~150	<u>13</u>			
ソケット <ds></ds>	40~150	<u>14</u>			
90°エルボ <dl></dl>	40~150	<u>15</u>			
45°エルボ<45L>	40~150	<u>16</u>			
90°大曲りエルボ <ll></ll>	40~150	<u>17</u>			
径違い90°大曲りエルボ <ll></ll>	100×75	<u>18</u>			
インクリーザ < IN>	50×40~150×125	<u>19</u>			
偏芯インクリーザ <in></in>	50×40~65×50	<u>20</u>			
90°Y <dt></dt>	40~150	<u>21</u>			
径違い90°Y <dt></dt>	50×40~150×100	<u>22</u>			
90°大曲りY <lt></lt>	40~150	<u>23</u>			
径違い90°大曲りY <lt></lt>	50×40~125×100	<u>24</u>			

品名・サイズ						
45°Y <y></y>	40~150 50×40~150×100	<u>25</u>				
差込ソケット <es></es>	40~150	<u>26</u>				
Sソケット	40~100	<u>27</u>				
ねじ式掃除口	40~200	<u>28</u>				
径違い90°大曲両Y < WLT>	100×75~125×100	<u>29</u>				
やりとりソケット <les></les>	40~150	<u>30</u>				
排水用バルブソケット <vs></vs>	40~100	<u>31</u>				
コンパクト掃除口付継手	75~100	<u>32</u>				
コンパクト掃除口付継手用遮音カバー	75	<u>33</u>				
コンハクド帝は口が松子用巡音がたっ	100	<u>34</u>				
耐火VPサニタリーベンド	75	<u>35</u>				
80°サニタリーベンド		<u>36</u>				

■透明耐火DV継手 <FS-DV>

品名・サイズ						
受口共通寸法	40~200	<u>37</u>				
ソケット < DS>	40~200	<u>38</u>				
90°エルボ <dl></dl>	40~200	<u>39</u>				
- 45°エルボ <45L>	40~200	<u>40</u>				
90°大曲りエルボ <ll></ll>	40~200	<u>41</u>				
径違い90°大曲りエルボ <ll></ll>	100×75	<u>42</u>				
インクリーザ <in></in>	50×40~150×125	<u>43</u>				
偏芯インクリーザ <in></in>	50×40~65×50	<u>44</u>				
ブッシュ <bu></bu>	200×150	<u>45</u>				
90°Y < DT >	40~200	<u>46</u>				

品名・サイズ					
径違い90°Y < DT>	50×40~150×100	<u>47</u>			
90°大曲りY <lt></lt>	40~200	<u>48</u>			
径違い90°大曲りY <lt></lt>	50×40~200×150	<u>49</u>			
45°Y <y></y>	40~200 50×40~150×100	<u>50</u>			
差込ソケット〈ES〉	40~150	<u>51</u>			
Sソケット	40~100	<u>52</u>			
径違い90°大曲両Y < WLT>	100×75~125×100	<u>53</u>			
やりとりソケット <les></les>	40~200	<u>54</u>			
排水用バルブソケット <vs></vs>	40~100	<u>55</u>			
コンパクト掃除口付継手	75~100	<u>56</u>			

耐火VPパイプ配管システム 承認図集 目次

ページ

<u>76</u>

<u>77</u>

<u>78</u>

<u>79</u>

<u>80</u>

<u>81</u>

<u>82</u>

<u>83</u>

<u>84</u>

<u>85</u>

<u>86</u>

<u>87</u>

88

<u>89</u>

<u>90</u>

<u>91</u>

<u>92</u>

<u>93</u>

<u>94</u>

50×40

65×50

75×50

75×65

100×65

100×75

50

65

75

100

50

65

75

100

50

65

75

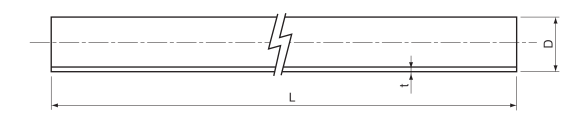
75×65

100×75

■耐火DV遮音継手

N火DV遮首秘于			
品名・サイス		ページ	品名・サイズ
	50	<u>57</u>	
ソケット <ds></ds>	65	<u>58</u>	
プグットへレるン	75	<u>59</u>	径違い90°大曲りY <lt></lt>
	100	<u>60</u>	住庭い90°人曲り「くロク
4507 H - 2 451 >	75	61	
45°エルボ<45L>	100	<u>62</u>	
	75	<u>63</u>	
大曲りエルボ <ll></ll>	100	<u>64</u>	45°Y <y></y>
	50	<u>65</u>	45~Y <y></y>
90°Y <dt></dt>	65	<u>66</u>	
	75	<u>67</u>	
	65×50	<u>68</u>	*************
	75×50	<u>69</u>	差込ソケット <es></es>
径違い90°Y <dt></dt>	75×65	<u>70</u>	
	100×65	71	
	100×75	<u>72</u>	掃除口 <co></co>
	50	<u>73</u>	
90°大曲りY <lt></lt>	65	74	
	75	<u>75</u>	Yチーズ <yt></yt>

エスロンパイプ・+(プラス) (VP管)



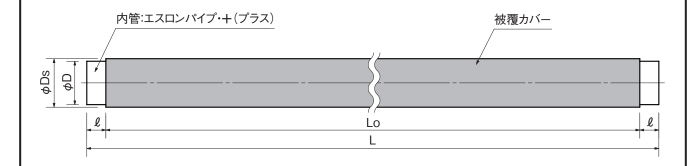
単位:mm

								単12.mm	
呼び径	→	外径	外径の外径の	厚	さ(t)	近似内径	長さ	参考質量	
		許容差 (平均)	最 小	許容差		(L)	(kg/m)	該当規格	
40	48	±0.2	3.6	+0.8	40	4,000±10	0.791	JIS K 6741	
50	60	±0.2	4.1	+0.8	51	4,000±10	1.122	JIS K 6741	
65	76	±0.3	4.1	+0.8	67	4,000±10	1.445	JIS K 6741	
7.5	89	±0.3		+0.8	77	2,900±10	0.000	JIS K 6741	
75			5.5		77	4,000±10	2.202	313 K 0741	
100		104		1.4.0	100	2,900±10	2.400	JIS K 6741	
100	114	±0.4	6.6	+1.0	100	4,000±10	3.409	JIS K 6741	
125	140	±0.5	7.0	+1.0	125	4,000±10	4.464	JIS K 6741	
150	165	±0.5	8.9	+1.4	146	4,000±10	6.701	JIS K 6741	

注. 参考質量は比重を 1.43 として計算した参考数値であり規格の一部ではない。

品名	エスロンパイプ・+(プラス) (VP管)				D-VP-002P
作成日	2022.1.20	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社



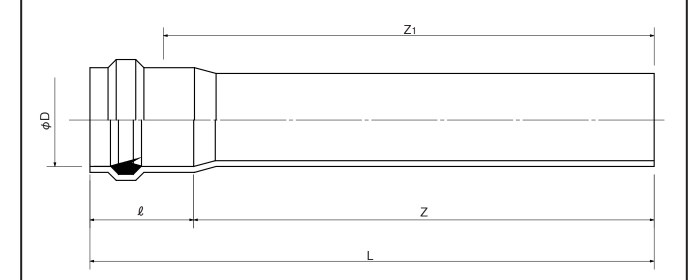


									· · · · · · · · · · · · · · · ·	
	呼び径	被覆カバー 外径(Ds)	内管 外径(D)			内管	被覆カバー	管端長さ	品番	
			基準寸法	最大・最小外径の 許容差	平均外径 の許容差 長さ(L) 長さ(Lo) ℓ[標準]		ℓ[標準]			
	75	102.0	89.0	±0.50	±0.30	2900±10	2800±10	50	VP7529S	
	100	127.0	114.0	±0.60	±0.40	2900±10	2800±10	50	VP1H29S	

- (備考) 1)最大・最小外径の許容差とは、任意断面における外径の測定値の最大値及び最小値(最大・最小外径)と基準寸法との差をいう。
 - 2)平均外径の許容差とは、任意断面における相互に等間隔な二方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。
 - 3) 許容差は、最大・最小外径の許容差及び平均外径の許容差がともに合格すること。
- (注意) 1)耐火プラAD継手HG·SGシステム以外には使用できません。
 - 2)内管VPパイプのため防火区画を貫通することはできません。

品名	VPパイ	プS		図番	VP-001
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工為	美株式会社

品 名 VP受口付立て管



単位:mm

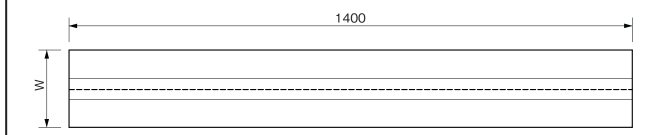
呼び径	L	Z	Z1	l	D	品番
75	2880	2763±20	2800	117 +5	90.0±0.25	VP7529R
100	2880	2753±20	2790	127 +5	115.0±0.40	VP1H29R

(備考) 1)許容差のない寸法は、参考値とする。

(注意) 1)耐火プラAD継手HG・SGシステム以外には使用できません。 2)防火区画を貫通することはできません。

品名	VP受口	付式	図番	VP-002	
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工為	美株 式 会 社

品 VPパイプ用遮音カバー

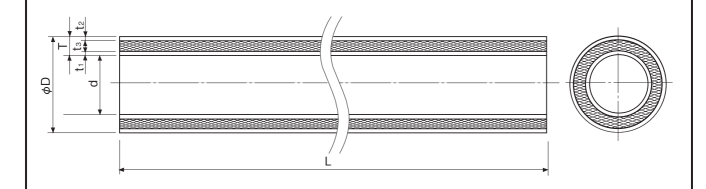


単位:mm

呼び径	W	シート厚み	品番
75	162	11	VPC75
100	201	11	VPC1H

(注意) 1)耐火プラAD継手HG・SGシステム以外には使用できません。 2)内管がVPパイプとなるため防火区画を貫通することはできません。

品名	VPパイ	プ用	遮音カバー	図番	VP-003
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

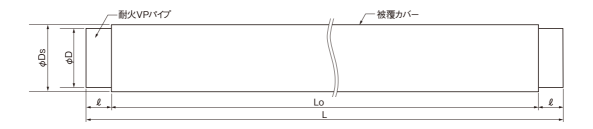


	:	外 径 D				内層厚さ t ₁ 外層厚さ t ₂	中間層厚さ t3	長し	さ -	参	考	
	基準 计法	最大・ 最小外径 の許容差	平均外径 の許容差	基準寸法	許容差	最小	最小	基準寸法	許容差	概 略 内 径	質 量 (kg/m)	品番
40	48.0	±0.30	±0.20	4.0	±0.4	0.3	2.1	4000	±10	40	0.797	FSVP404
50	60.0	±0.40	±0.20	4.5	±0.4	0.3	2.4	4000	±10	51	1.132	FSVP504
65	76.0	±0.50	±0.30	4.5	±0.4	0.3	2.4	4000	±10	67	1.458	FSVP654
75	89.0 ±0.50	±0.50	±0.30	5.9	±0.4	0.4	3.2	2900	±10	77	2.221	FSV7529
75	69.0	±0.50	±0.30	5.9		0.4	3.2	4000	±10	7 7	2.221	FSVP754
100	114.0	±0.60	±0.40	7.1	±0.5	0.5	3.9	2900	±10	100	3.438	FSV1H29
100	114.0	±0.60		7.1	±0.5	0.5	3.9	4000	±10	100	3.436	FSVP1H4
125	140.0	±0.80	±0.50	7.5	±0.5	0.6	4.1	4000	±10	125	4.501	FSVP1Q4
150	165.0	±1.00	±0.50	9.6	±0.7	0.7	5.3	4000	±10	146	6.748	FSVP1F4
200	216.0	±1.30	±0.70	11.0	±0.7	0.9	6.4	4000	±10	194	10.213	FSVP2H4

- 備考1.最大・最小外径の許容差とは、任意断面における外径の測定値の最大値及び最小値(最大・最小外径)と、基準寸法との差をいう。
 - 2.平均外径の許容差とは、任意断面における相互に等間隔な二方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。
 - 3.許容差は、最大・最小外径の許容差及び平均外径の許容差がともに合格すること。
 - 4.内層・外層厚さは、管の任意の断面における相互に等間隔な4箇所の測定値の平均値をいう。

品名	エスロン耐り	ΚVР	パイプ	図番	FSV-001
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	L業	株式会社

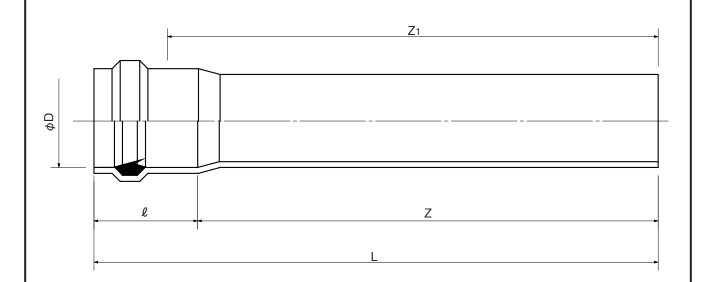




	#!dv/Dv% / ¬°0	内管 耐火VP 外径D			内管 耐火VP	被覆カバー	管端長さ	無洗手具	D #	
呼び径	耐火VPパイプS 外径Ds	基準寸法	最大・最小外径 の許容差	平均外径 の許容差	長さL	長さLo	ℓ[標準]	標準重量 (kg/本)	品番	
75	102.0	89.0	±0.50	±0.30	2900±10	2800±10	50	10.29	FS7529S	
100	127.0	114.0	±0.60	±0.40	2900±10	2800±10	50	14.77	FS1H29S	

- 備考1.最大・最小外径の許容差とは、任意断面における外径の測定値の最大値及び最小値(最大・最小外径)と、基準寸法との差をいう。 2.平均外径の許容差とは、任意断面における相互に等間隔な二方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。
 - 3.許容差は、最大・最小外径の許容差及び平均外径の許容差がともに合格すること。
 - 4.内管のエスロン耐火VPパイプについては、エスロン耐火VPパイプ<FS-VP>の承認図をご確認ください。

品名	エスロン 耐. <fs-vp-s< th=""><th>火VF S></th><th>PパイプS</th><th>図番</th><th>FSV-002</th></fs-vp-s<>	火VF S>	PパイプS	図番	FSV-002
年月日	2011.2.22	製図	積水化学]	L業	株式会社



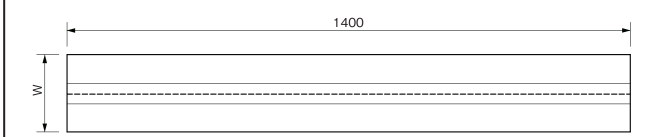
呼び径	L	Z	Z1	l	D	品番
75	2880	2763±20	2800	117 +5	90.0±0.25	FS7529R
100	2880	2753±20	2790	127^{+5}_{-0}	115.0±0.40	FS1H29R

(備考) 1)許容差のない寸法は、参考値とする。

(注意) 1)耐火プラAD継手HG·SGシステム以外には使用できません。

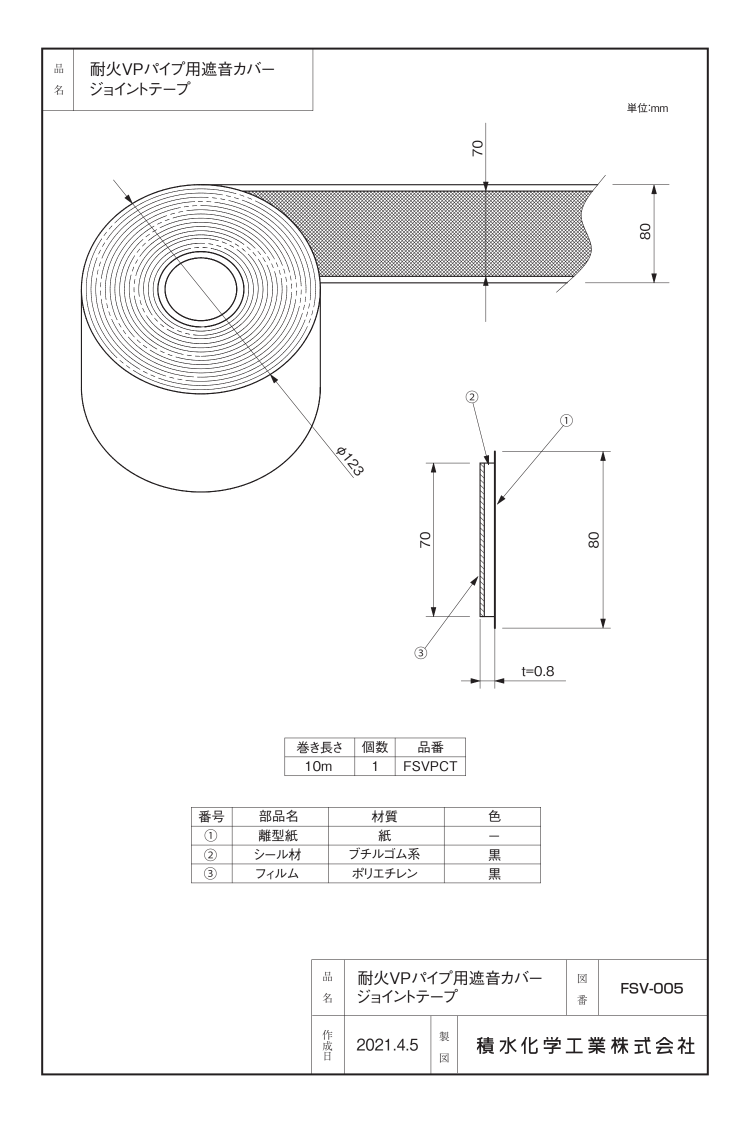
品名	耐火VP	'受口	コ付立て管	図番	FSV-003
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株式会社

品 耐火VPパイプ用遮音カバー

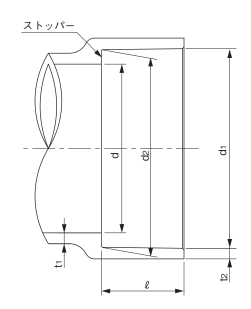


呼び径	W	シート厚み	品番
50	116		FSVPC50
65	141	11	FSVPC65
75	162	''	FSVPC75
100	201		FSVPC1H

品名	耐火VPパ	゚゚゚゚゙イプ	用遮音カバー	図番	FSV-004
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工豸	美株 式 会 社



エスロン耐火DV継手<FS-DV> 受口共通寸法



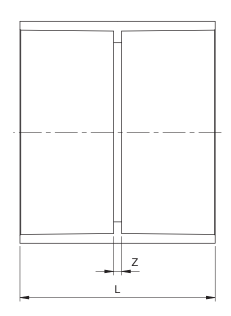
単位:mm

										— 122 · 1111111
呼び径	d	d1		d2		l		d		t2
*テの注	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	最小寸法	最小寸法
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	40.0	±0.9	2.7	2.5
50	60.35	±0.30	59.75	±0.30	25	±1	51.0	±0.9	3.1	3.0
65	76.40	±0.30	75.70	±0.30	35	±1	67.0	±0.9	3.1	3.0
75	89.45	±0.30	88.65	±0.30	40	±2	77.2	±0.9	3.6	3.4
100	114.55	±0.35	113.55	±0.35	50	±2	98.8	±1.0	4.5	4.3
125	140.70	±0.40	139.40	±0.40	65	±2	125.0	±1.2	5.4	4.7
150	165.85	±0.45	164.25	±0.45	80	±2	145.8	±1.3	6.3	5.6

備考.DS,IN,45L,DL,LL,DT,Y,LTの受口、その他共通寸法はこれによる。

品名	エスロン耐火 受口共通寸	〈DV 法	継手 <fs-dv></fs-dv>	図番	FSD-001
年月日	2021.9.7	製図	積水化学 🛚	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> ソケット<DS>



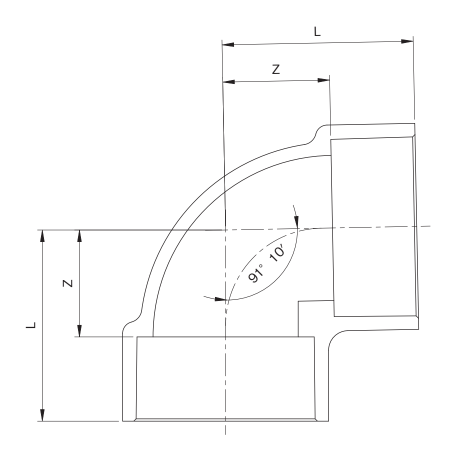
単位:mm

			1 1
呼び径	Z	L	品番
40	3	47	FSDS40
50	3	53	FSDS50
65	3	73	FSDS65
75	4	84	FSDS75
100	4	104	FSDS1H
125	4	134	FSDS1Q
150	4	164	FSDS1F

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 ソケット <ds< th=""><th>⟨DV; S></th><th>継手<fs-dv></fs-dv></th><th>図番</th><th>FSD-002</th></ds<>	⟨DV; S>	継手 <fs-dv></fs-dv>	図番	FSD-002
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV>90°エルボ<DL>



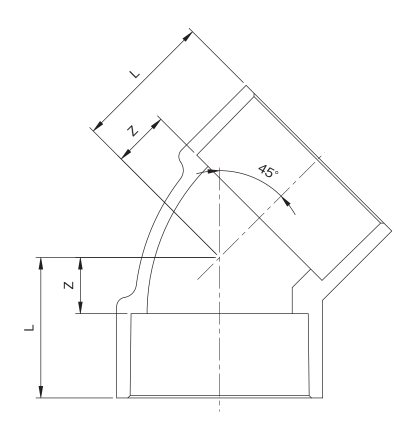
単位:mm

			- <u> </u>
呼び径	Z	L	品番
40	27	49	FSDL40
50	33	58	FSDL50
65	42	77	FSDL65
75	48	88	FSDL75
100	62	112	FSDL1H
125	75	140	FSDL1Q
150	88	168	FSDL1F

備考: 1. Z の許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3. L は基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 90°エルボ<		図番	FSD-003	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> 45°エルボ<45L>



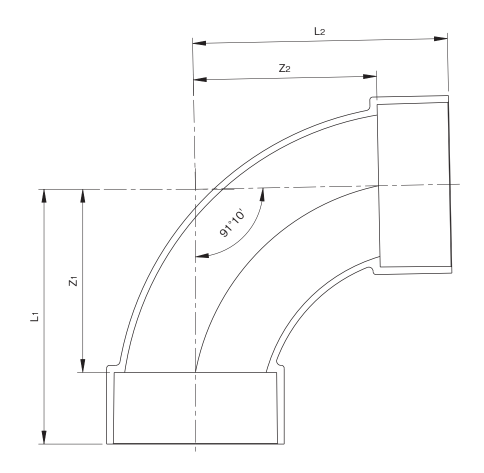
単位:mm

Z	L	品番
14	36	FS4L40
18	43	FS4L50
22	57	FS4L65
25	65	FS4L75
30	80	FS4L1H
38	103	FS4L1Q
44	124	FS4L1F
	14 18 22 25 30 38	14 36 18 43 22 57 25 65 30 80 38 103

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 45°エルボ<	(DV: (45L	継手 <fs-dv> ></fs-dv>	図番	FSD-004
年月日	2021.9.7	製図	積水化学.	L業	株式会社



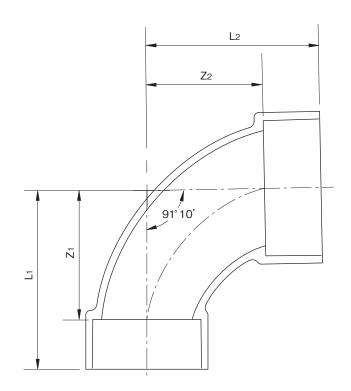


呼び径	Z1	Z 2	L1	L2	品番
40	52	52	74	74	FSLL40
50	66	66	91	91	FSLL50
65	90	90	125	125	FSLL65
75	100	100	140	140	FSLL75
100	128	128	178	178	FSLL1H
125	140	140	205	205	FSLL1Q
150	170	170	250	250	FSLL1F

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 90°大曲りエ	(DVi ルボ	継手 <fs-dv> <ll></ll></fs-dv>	図番	FSD-005
年月日	2021.9.7	製図	積水化学工	L業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> 名 径違い90°大曲りエルボ<LL>



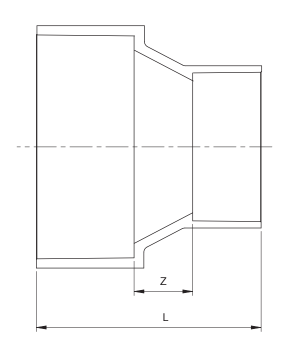
単位:mm

					1 1	
呼び径	Z1	Z 2	L ₁	L2	品番	
100×75	128	128	168	178	FSLL1H1	

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 径違い90°ラ	〈DVi 大曲り	図番	FSD-006	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> インクリーザ<IN>

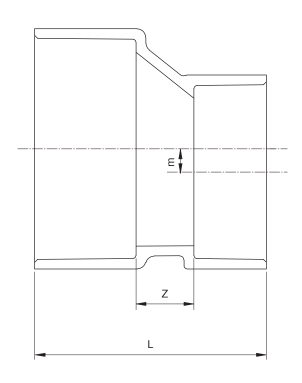


単位:mm

			+ 四·川川
呼び径	Z	L	品番
50× 40	20	67	FSIN501
65× 40	20	77	FSIN652
65× 50	20	80	FSIN651
75× 40	25	87	FSIN753
75× 50	25	90	FSIN752
75× 65	25	100	FSIN751
100× 40	30	102	FSIN1H4
100× 50	30	105	FSIN1H3
100× 65	30	115	FSIN1H2
100× 75	30	120	FSIN1H1
125× 75	35	140	FSIN1Q2
125×100	35	150	FSIN1Q1
150×100	40	170	FSIN1F2
150×125	40	185	FSIN1F1

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火 インクリーザ・	(DV; <in)< th=""><th>図番</th><th>FSD-007</th></in)<>	図番	FSD-007	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学工	L業	株式会社



単位:mm

呼び径	Z	L	m	品番
50× 40	20	67	5.5	FSIH501
65× 50	20	80	8	FSIH651

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン耐火偏芯インクリ	くDVi ーザ	図番	FSD-019	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社

品 エスロン耐火DV継手<FS-DV> 名 90°Y<DT>

> > 単位:mm

							+ 江 · I I I I I
呼び径	Z1	Z 2	Zз	L1	L2	Lз	品番
40	27	27	27	49	49	49	FSDT40
50	34	34	34	59	59	59	FSDT50
65	42	43	42	77	78	77	FSDT65
75	48	49	48	88	89	88	FSDT75
100	62	63	62	112	113	112	FSDT1H
125	75	76	75	140	141	140	FSDT1Q
150	89	90	89	169	170	169	FSDT1F

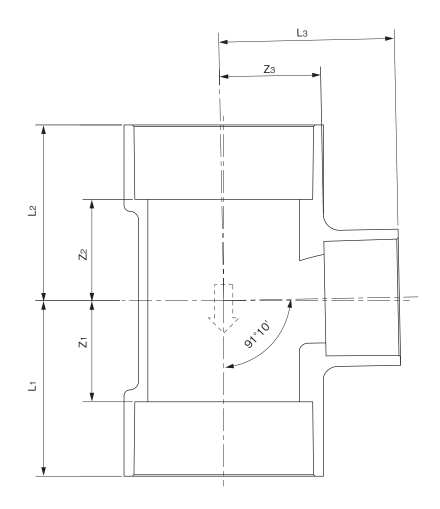
備考:1.Z1,Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

Ŋ

Ľ

品名	エスロン耐火 90°Y <dtン< th=""><th></th><th>図番</th><th>FSD-008</th></dtン<>		図番	FSD-008	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学.	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°Y<DT>



単位:mm

							+ ±·11 1
呼び径	Z1	Z 2	Zз	L1	L2	Lз	品番
50×40	27	27	33	52	52	55	FSDT501
65×40	27	28	42	62	63	64	FSDT652
65×50	34	35	42	69	70	67	FSDT651
75×40	27	28	48	67	68	70	FSDT753
75×50	34	35	48	74	75	73	FSDT752
75×65	42	43	48	82	83	83	FSDT751
100×40	27	28	62	77	78	84	FSDT1H4
100×50	34	35	62	84	85	87	FSDT1H3
100×65	42	43	62	92	93	97	FSDT1H2
100×75	48	49	62	98	99	102	FSDT1H1
125×100	61.5	63	75	126.5	128	124.5	FSDT1Q1
150×100	61.5	62.5	90	141	142	140	FSDT1F2

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。

品名	エスロン耐火 径違い90°Y		図番	FSD-009	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学	L業	株式会社



Lз **Z**3 7 Z_2 91°,70 Z_1 \Box

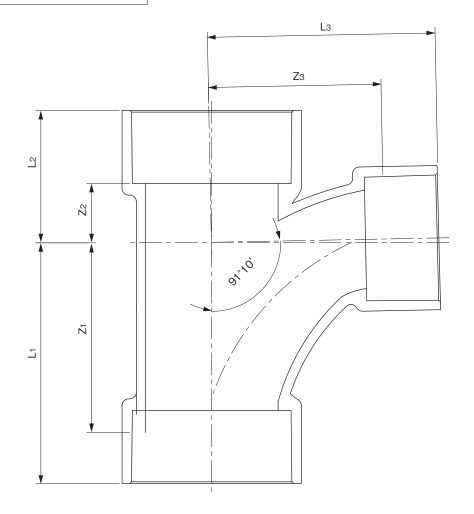
							単似·mm
呼び径	Z1	Z 2	Zз	L1	L2	Lз	品番
40	52	23	52	74	45	74	FSLT40
50	66	26	66	91	51	91	FSLT50
65	90	33	90	125	68	125	FSLT65Y
75	100	30	100	140	70	140	FSLT75
100	128	45	128	178	95	178	FSLT1H
125	140	50	140	205	115	205	FSLT1Q
150	170	65	170	250	145	250	FSLT1F

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。

品名	エスロン耐火 90°大曲りY	⟨DV; <lt< th=""><th>図番</th><th>FSD-010</th></lt<>	図番	FSD-010	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学 🛚	工業	株式会社

- エスロン耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°大曲りY<LT>



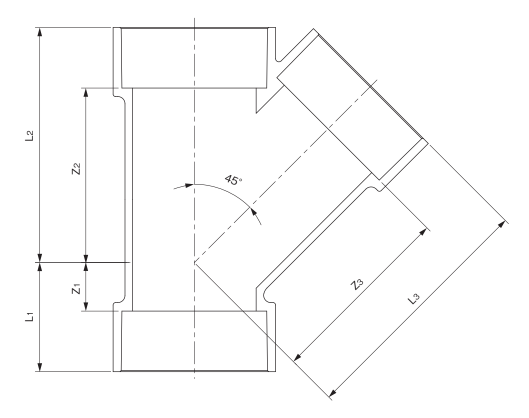
							+ 12.111111
呼び径	Z1	Z2	Zз	L1	L2	Lз	品番
50× 40	52	23	57	77	48	79	FSLT501
65× 40	52	24	66	87	59	88	FSLT652
65× 50	66	27	74	101	62	99	FSLT61Y
75× 40	52	25	71	92	65	93	FSLT753
75× 50	66	29	79	106	69	104	FSLT752
75× 65	90	32	95	130	72	130	FSLT751
100× 40	52	28	82	102	78	104	FSLT1H4
100× 50	66	32	90	116	82	115	FSLT1H3
100× 65	90	36	107	140	86	142	FSLT1H2
100× 75	100	33	110	150	83	150	FSLT1H1
125× 75	100	42	124	165	107	164	FSLT1Q2
125× 100	128	52	140	193	117	190	FSLT1Q1

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。

品名	エスロン耐火 径違い90°フ	〈DVi 大曲り	図番	FSD-011	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン耐火DV継手<FS-DV> 45°Y<Y>



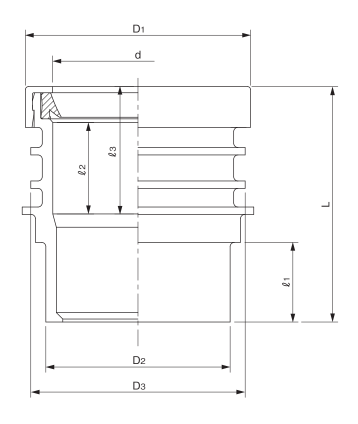
単位:mm

							+ 12.11111
呼び径	Z1	Z 2	Zз	L1	L2	Lз	品番
40	12	58	62	34	80	84	FSY40
50	20	72	78	45	97	103	FSY50
65	20	92	98	55	127	133	FSY65Y
75	26	106	115	66	146	155	FSY75
100	32	134	144	82	184	194	FSY1H
125	38	172	175	103	237	240	FSY1Q
150	44	204	210	124	284	290	FSY1F
50× 40	8	62	70	33	87	92	FSY501
65× 40	-1	72	82	34	107	104	FSY652
65× 50	8	80	88	43	115	113	FSY651Y
75× 40	-6	78	92	34	118	114	FSY753
75× 50	3	86	98	43	126	123	FSY752
75× 65	14	98	106	54	138	141	FSY751
100× 40	-14	96	112	36	146	134	FSY1H4
100× 50	-8	98	118	42	148	143	FSY1H3
100× 65	3	110	125	53	160	160	FSY1H2
100× 75	19	118	132	69	168	172	FSY1H1
125×100	19	150	171	84	215	221	FSY1Q1
150×100	6	165	185	86	245	235	FSY1F2

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

品名	エスロン耐火 45°Y <y></y>	ζDVi	図番	FSD-012	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学.	工業	株式会社

- エスロン耐火DV継手<FS-DV> 差込ソケット<ES>

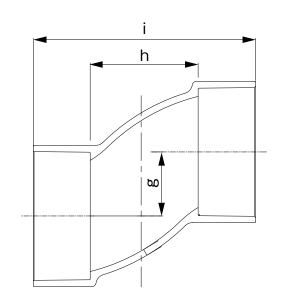


呼び径	D1	D2	Дз	d	L	<i>l</i> ₁	l ₂	lз	品番
40	69	48	60	48.9	80	23	34	48	FSSS40
50	85	60	76	60.8	85	26	35	51	FSSS50
65	110	76	86	77.1	103	36	37	58	FSSS65
75	118	89	114	90.0	113	41	44	65	FSSS75
100	148	114	140	115.2	134	51	51	76	FSSS1H
125	181	140	165	141.2	160	66	53	83	FSSS1Q
150	211	165	191	166.3	191	83	62	96	FSSS1F

備考: 1. D3の寸法は支持金具取付部寸法を示す。 2. 呼び径200での伸縮処理はやりとりソケットを使用する。

品名	エスロン耐火差込ソケット	⟨DV; <es< th=""><th>図番</th><th>FSD-013</th></es<>	図番	FSD-013	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学.	L 業	株式会社

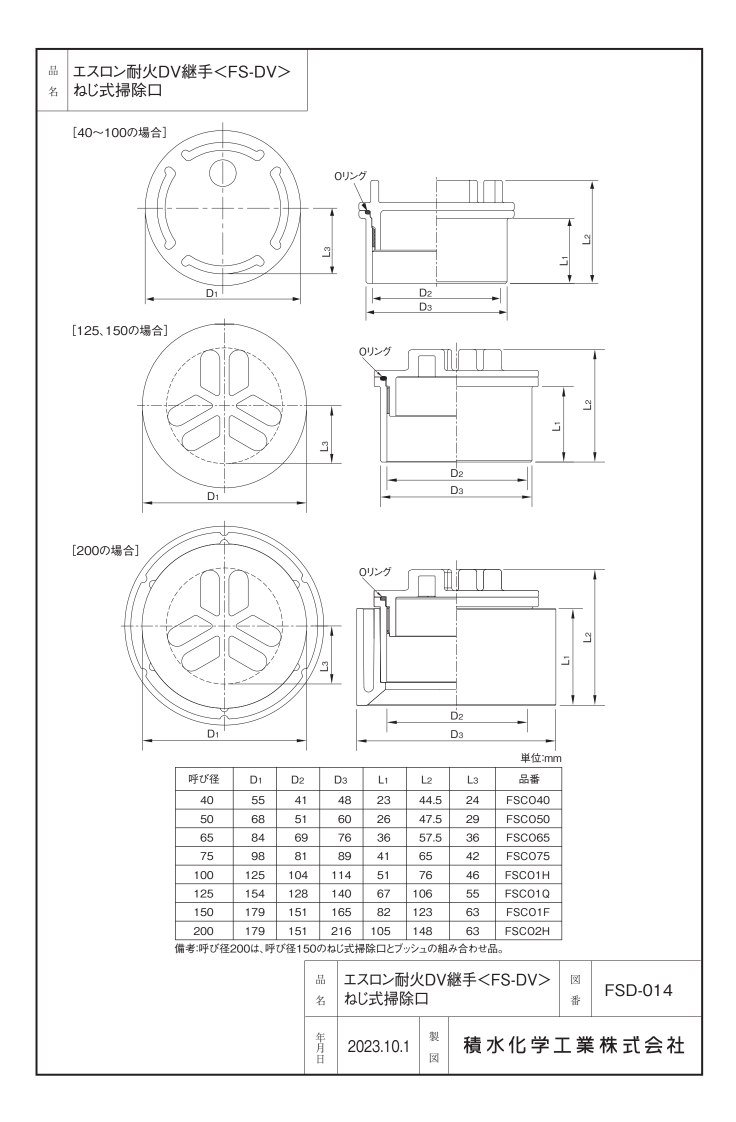
品 エスロン耐火DV継手<FS-DV> 名 Sソケット



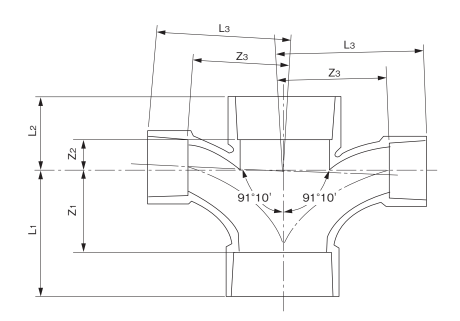
単位:mm

呼び径	i	g	h	品番	
40	84	84 24		FSDSS40	
50	100	30	50±2	FSDSS50	
65	134	38	64±2	FSDSS65	
75	155	44.5	75±2	FSDSS75	
100	195	57	95±2	FSDSS1H	

品名	エスロン耐火 Sソケット	ζDV	図番	FSD-024	
年月日	2025.8.1	製図	積水化学	L業	株式会社



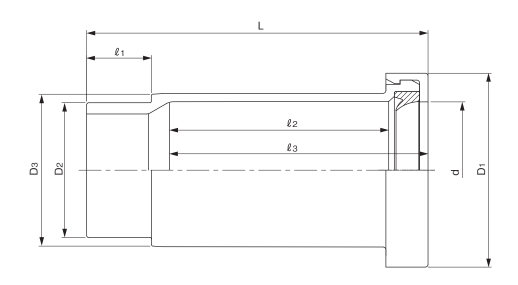
- エスロン耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°大曲両Y<WLT>



呼び径	Z1	Z 2	Z 3	L1	L2	Lз	品番
100×75	100	40	110	150	90	150	FSWT1H1
125×100	128	52	140	193	117	190	FSWT1Q1

品名	エスロン耐火 径違い90°フ	〈DVi 大曲ii	図番	FSD-016	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

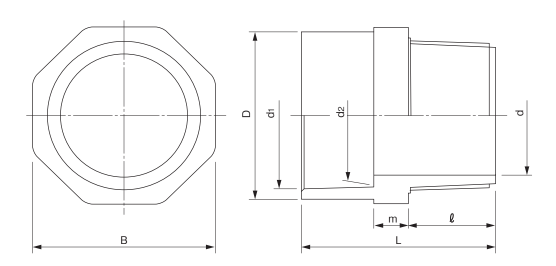
エスロン耐火DV継手<FS-DV> やりとりソケット<LES>



									T 22.111111
呼び径	D1	D2	Дз	d	L	ℓ 1	l2	lз	品番
40	69	48	54.0	48.6	121.5	23	78	92.0	FSYS40
50	85	60	67.0	60.9	134.5	26	85	101.0	FSYS50
65	106	76	86.5	77.1	170.0	36	107	122.0	FSYS65
75	120	89	99.0	90.0	195.0	41	124	144.5	FSYS75
100	150	114	125.0	115.2	236.0	51	151	176.0	FSYS1H
125	181	140	151.0	141.2	290.5	66	183	212.5	FSYS1Q
150	211	165	178.9	166.3	351.0	80	223	256.5	FSYS1F

品名	エスロン耐火DV継手 <fs-dv> やりとりソケット<les></les></fs-dv>				FSD-015
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

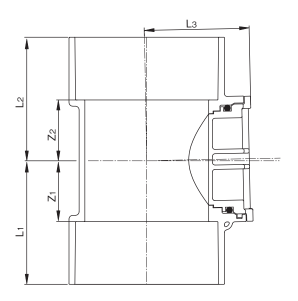
- エスロン耐火DV継手<FS-DV> 排水用バルブソケット<VS>



呼び径	d1	d2	d	D	l	m	L	В	ねじ部呼び	品番
40	48.30	47.80	39.0	54	27	10	59	56	R1 1/2	FSVS40
50	60.35	59.75	51.0	67	30	13	70	67	R2	FSVS50
65	76.40	75.70	65.0	83	35	15	85	86	R21/2	FSVS65
75	89.45	88.65	77.2	97	39	16	95	100	R3	FSVS75
100	114.55	113.55	98.8	124	47	18	115	128	R4	FSVS1H

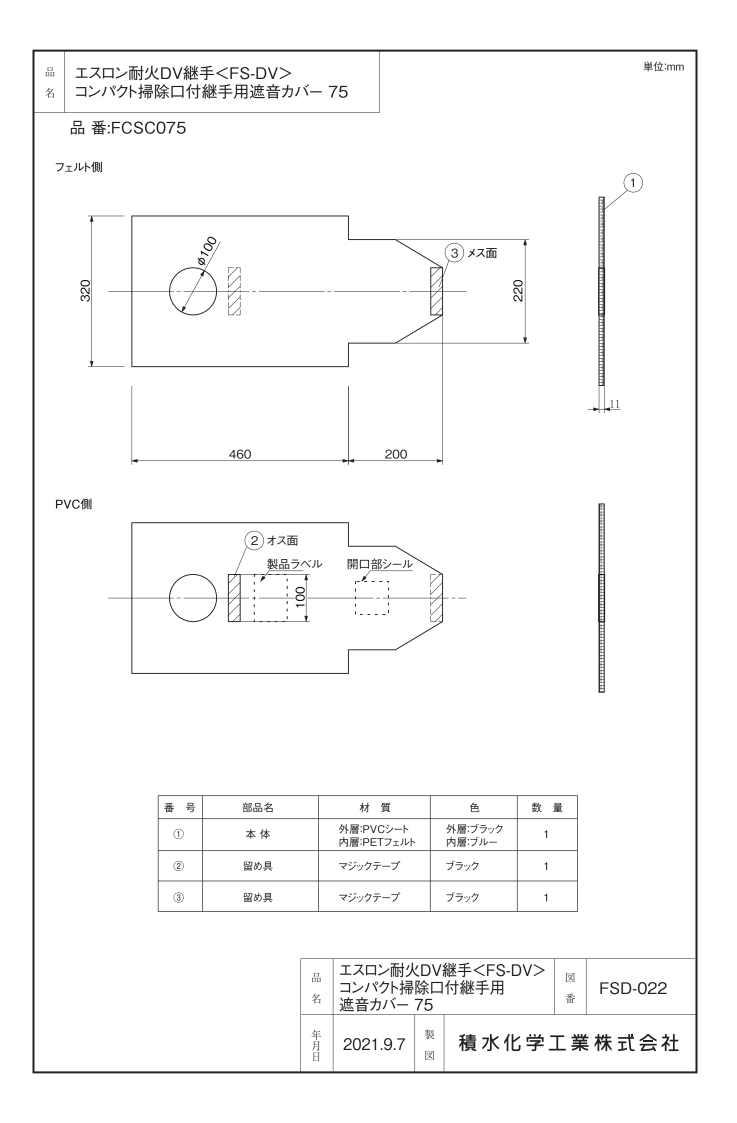
品名	エスロン耐火排水用バル	〈DV: ブソク	継手 <fs-dv> ケット<vs></vs></fs-dv>	図番	FSD-017
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

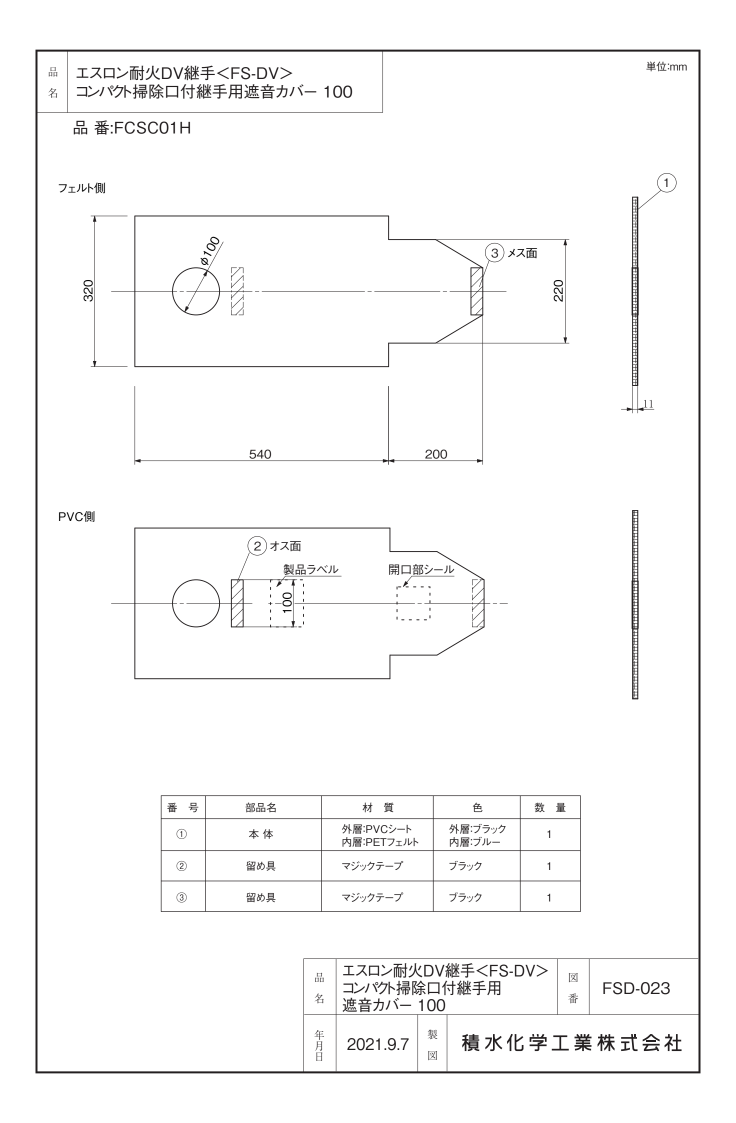
- エスロン耐火DV継手<FS-DV> コンパクト掃除口付継手

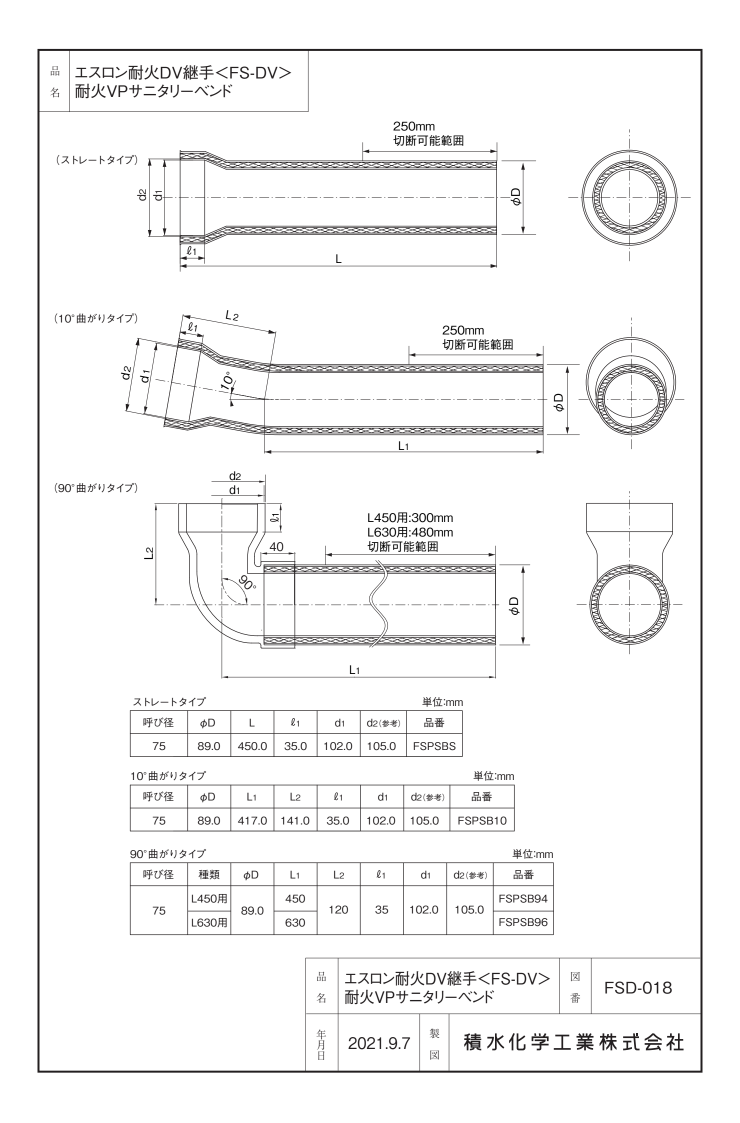


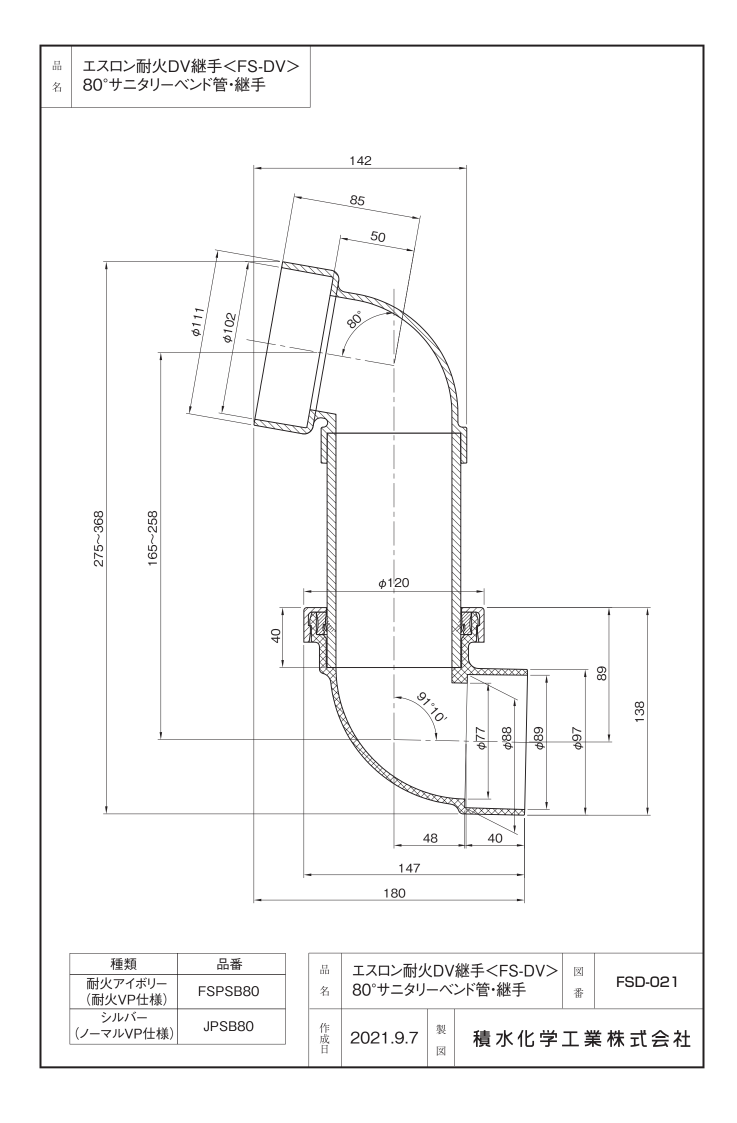
呼び径	L1	L2	Lз	Z1	Z 2	品番
75	88.5	48.5	73	48.5	48.5	FSCT75
100	98.5	98.5	84	48.5	48.5	FSCT1H

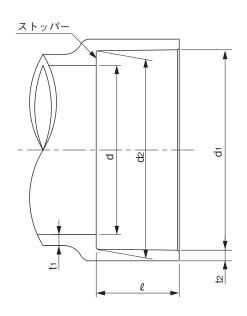
品名	エスロン耐火 コンパクト掃	〈DVi 除口	継手 <fs-dv> 付継手</fs-dv>	図番	FSD-020
年月日	2021.9.7	製図	積水化学.	工業	株式会社











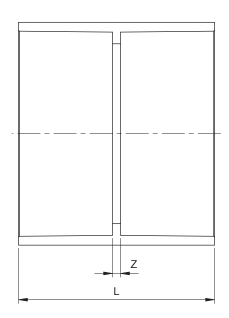
単位:mm

呼び径	d	d1		d2		l		d		t2
1 時で生	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	最小寸法	最小寸法
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	40.0	±0.9	2.7	2.5
50	60.35	±0.30	59.75	±0.30	25	±1	51.0	±0.9	3.1	3.0
65	76.40	±0.30	75.70	±0.30	35	±1	67.0	±0.9	3.1	3.0
75	89.45	±0.30	88.65	±0.30	40	±2	77.2	±0.9	3.6	3.4
100	114.55	±0.35	113.55	±0.35	50	±2	98.8	±1.0	4.5	4.3
125	140.70	±0.40	139.40	±0.40	65	±2	125.0	±1.2	5.4	4.7
150	165.85	±0.45	164.25	±0.45	80	±2	145.8	±1.3	6.3	5.6
200	217.30	±0.55	215.00	±0.55	105	±2	194.0	±1.3	7.5	6.7

備考:DS,IN,45L,DL,LL,DT,Y,LTの受口、その他共通寸法はこれによる。

品名	エスロン透明で受口共通寸法		図番	SF-001	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> ソケット<DS>



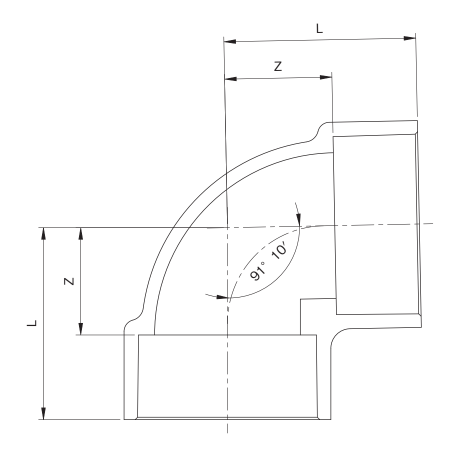
単位:mm

呼び径	Z	L	品番
40	3	47	SFDS40
50	3	53	SFDS50
65	3	73	SFDS65
75	4	84	SFDS75
100	4	104	SFDS1H
125	4	134	SFDS1Q
150	4	164	SFDS1F
200	5	215	SFDS2H

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i ソケット <ds< th=""><th colspan="3">エスロン透明耐火DV継手<fs-dv>ソケット<ds></ds></fs-dv></th><th>SF-002</th></ds<>	エスロン透明耐火DV継手 <fs-dv>ソケット<ds></ds></fs-dv>			SF-002
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV>90°エルボ<DL>



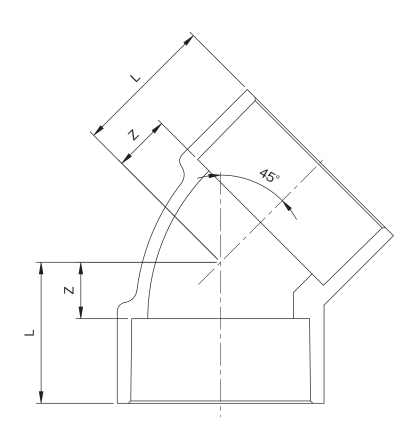
単位:mm

			半位・川川
呼び径	Z	L	品番
40	27	49	SFDL40
50	33	58	SFDL50
65	42	77	SFDL65
75	48	88	SFDL75
100	62	112	SFDL1H
125	75	140	SFDL1Q
150	88	168	SFDL1F
200	113	218	SFDL2H

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.L は基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 90°エルボく[図番	SF-003	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 45°エルボ<45L>



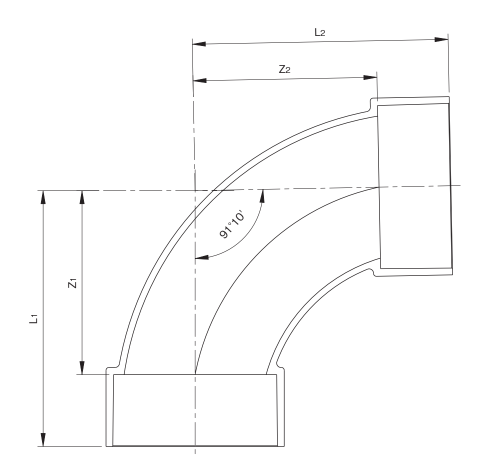
単位:mm

		— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>
Z	L	品番
14	36	SF4L40
18	43	SF4L50
22	57	SF4L65
25	65	SF4L75
30	80	SF4L1H
38	103	SF4L1Q
44	124	SF4L1F
48	153	SF4L2H
	14 18 22 25 30 38 44	14 36 18 43 22 57 25 65 30 80 38 103 44 124

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明 45°エルボく4	耐火[45L>	図番	SF-004	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV>90°大曲りエルボ<LL>



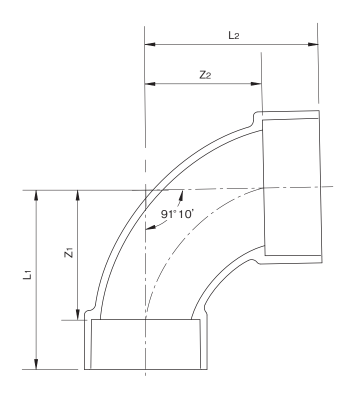
単位:mm

					
呼び径	Z1	Z 2	L1	L2	品番
40	52	52	74	74	SFLL40
50	66	66	91	91	SFLL50
65	90	90	125	125	SFLL65
75	100	100	140	140	SFLL75
100	128	128	178	178	SFLL1H
125	140	140	205	205	SFLL1Q
150	170	170	250	250	SFLL1F
200	196	196	301	301	SFLL2H

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 90°大曲りエル	耐火[レボく	図番	SF-005	
年月日	2023.11.1	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°大曲りエルボ<LL> 名



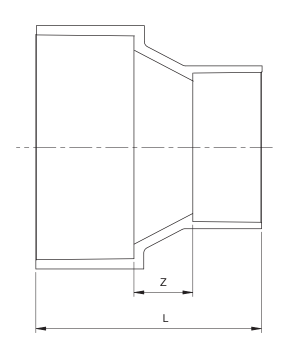
単位:mm

呼び径	Z1	Z ₂	L ₁	L ₂	品番
100×75	128	128	168	178	SFLL1H1

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 径違い90°大		図番	SF-006	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学	L 業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> インクリーザ<IN>



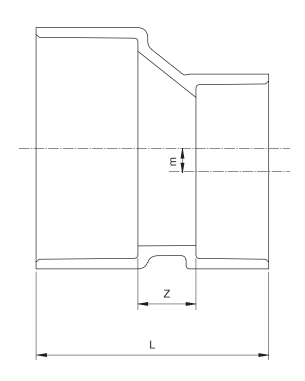
単位:mm

呼び径	Z	L	品番
50× 40	20	67	SFIN501
65× 40	20	77	SFIN652
65× 50	20	80	SFIN651
75× 40	25	87	SFIN753
75× 50	25	90	SFIN752
75× 65	25	100	SFIN751
100× 40	30	102	SFIN1H4
100× 50	30	105	SFIN1H3
100× 65	30	115	SFIN1H2
100× 75	30	120	SFIN1H1
125× 75	35	140	SFIN1Q2
125×100	35	150	SFIN1Q1
150×100	40	170	SFIN1F2
150×125	40	185	SFIN1F1

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i インクリーザく		図番	SF-007	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 偏芯インクリーザ<IN>



単位:mm

呼び径	Z	L	m	品番
50× 40	20	67	5.5	SFIH501
65× 50	20	80	8	SFIH651

備考:1.Zの許容差は±2mmとする。 2.Lは基準寸法を示す。

品名	エスロン透明に偏芯インクリー		図番	SF-017	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> ブッシュ<BU>

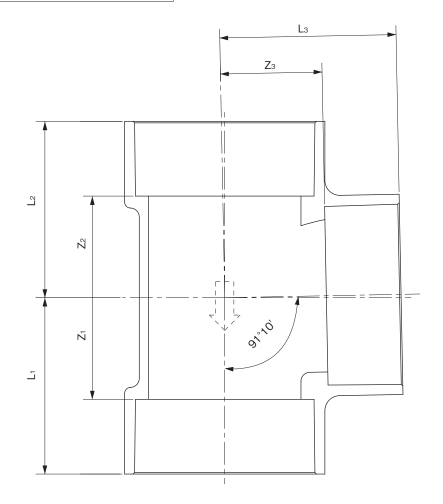
 \Box

単位:	mm
□ 亚	

呼び径	呼び径 D		品番
200×150	216	105	SFBU2H1

品名	エスロン透明i ブッシュ <bu< th=""><th></th><th>図番</th><th>SF-024</th></bu<>		図番	SF-024	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 8 90°Y<DT>



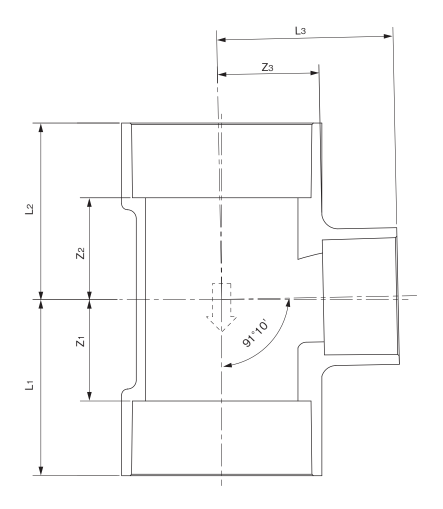
単位:mm

呼び径	Z1	Z 2	Zз	L1	L2	Lз	品番
40	27	27	27	49	49	49	SFDT40
50	34	34	34	59	59	59	SFDT50
65	42	43	42	77	78	77	SFDT65
75	48	49	48	88	89	88	SFDT75
100	62	63	62	112	113	112	SFDT1H
125	75	76	75	140	141	140	SFDT1Q
150	89	90	89	169	170	169	SFDT1F
200	113	113	113	218	218	218	SFDT2H

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。 3.L₁,L₂及びL₃は基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 90°Y <dt></dt>		図番	SF-008	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°Y<DT>



単位:mm

呼び径	Z1	Z 2	Z 3	L1	L2	Lз	品番
50×40	27	27	33	52	52	55	SFDT501
65×40	27	28	42	62	63	64	SFDT652
65×50	34	35	42	69	70	67	SFDT651
75×40	27	28	48	67	68	70	SFDT753
75×50	34	35	48	74	75	73	SFDT752
75×65	42	43	48	82	83	83	SFDT751
100×40	27	28	62	77	78	84	SFDT1H4
100×50	34	35	62	84	85	87	SFDT1H3
100×65	42	43	62	92	93	97	SFDT1H2
100×75	48	49	62	98	99	102	SFDT1H1
125×100	61.5	63	75	126.5	128	124.5	SFDT1Q1
150×100	61.5	62.5	90	141	142	140	SFDT1F2

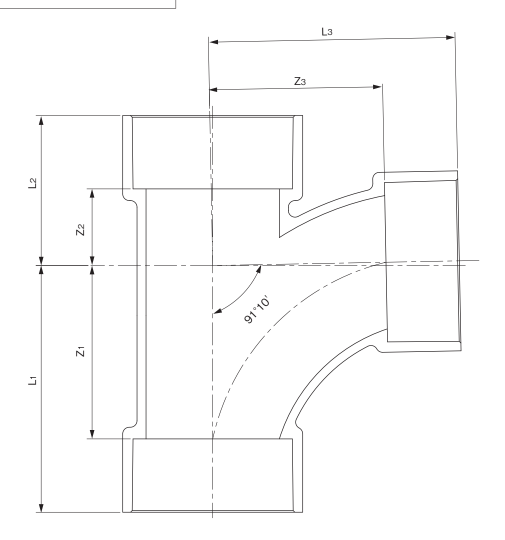
備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。

3.L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	エスロン透明で 径違い90°Y<		図 番	SF-009	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	工業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 90°大曲りY<LT>



単位:mm

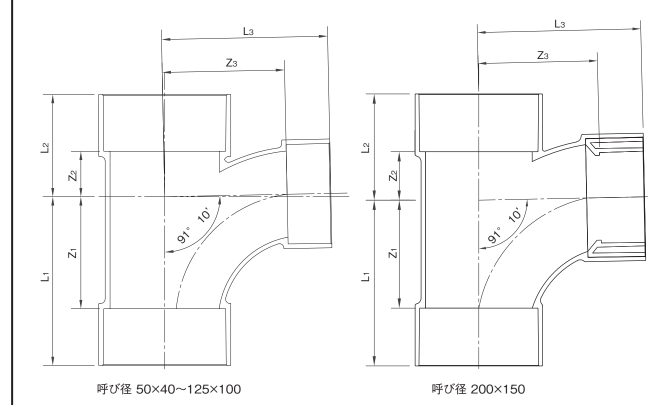
							中心:IIII
呼び径	Z1	Z2	Zз	L1	L2	Lз	品番
40	52	23	52	74	45	74	SFLT40
50	66	26	66	91	51	91	SFLT50
65	90	33	90	125	68	125	SFLT65Y
75	100	30	100	140	70	140	SFLT75
100	128	45	128	178	95	178	SFLT1H
125	140	50	140	205	115	205	SFLT1Q
150	170	65	170	250	145	250	SFLT1F
200	196	88	196	301	193	301	SFLT2H

備考:1.Z1,Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。

2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。

3.L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 90°大曲りY<		図番	SF-010	
年月日	2023.11.1	製図	積水化学	L 業	株式会社



単位:mm

							中□・□□□
呼び径	Z1	Z2	Zз	L1	L2	Lз	品番
50× 40	52	23	57	77	48	79	SFLT501
65× 40	52	24	66	87	59	88	SFLT652
65× 50	66	27	74	101	62	99	SFLT61Y
75× 40	52	25	71	92	65	93	SFLT753
75× 50	66	29	79	106	69	104	SFLT752
75× 65	90	32	95	130	72	130	SFLT751
100× 40	52	28	82	102	78	104	SFLT1H4
100× 50	66	32	90	116	82	115	SFLT1H3
100× 65	90	36	107	140	86	142	SFLT1H2
100× 75	100	33	110	150	83	150	SFLT1H1
125× 75	100	42	124	165	107	164	SFLT1Q2
125×100	128	52	140	193	117	190	SFLT1Q1
200×150	196	88	221	301	193	301	SFLT2H1

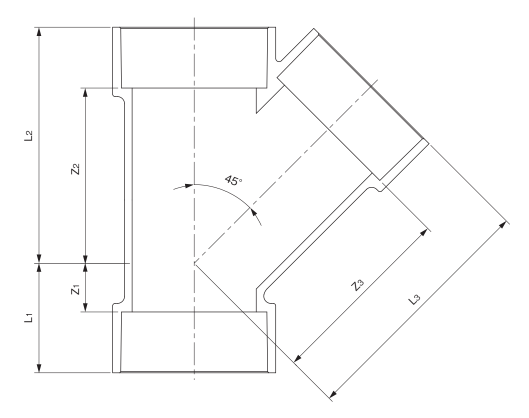
備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。

- 2.流れ角度91°10′の許容差は±30′とする。
- 3.L1,L2及びL3は基準寸法を示す。
- 4.呼び径200×150は、呼び径200の90°大曲りYとブッシュの組み合わせ品。

品名	エスロン透明i 径違い90°大	耐火[曲りY	OV継手 <fs-dv> '<lt></lt></fs-dv>	図番	SF-011
年月日	2023.11.1	製図	積水化学	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 45°Y<Y>

名



単位:mm

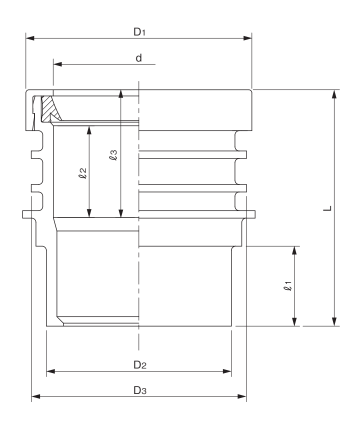
							- 単位川川
呼び径	Z ₁	Z 2	Z 3	L ₁	L2	Lз	品番
40	12	58	62	34	80	84	SFY40
50	20	72	78	45	97	103	SFY50
65	20	92	98	55	127	133	SFY65Y
75	26	106	115	66	146	155	SFY75
100	32	134	144	82	184	194	SFY1H
125	38	172	175	103	237	240	SFY1Q
150	44	204	210	124	284	290	SFY1F
200	42	258	268	147	363	373	SFY2H
50× 40	8	62	70	33	87	92	SFY501
65× 40	-1	72	82	34	107	104	SFY652
65× 50	8	80	88	43	115	113	SFY651Y
75× 40	-6	78	92	34	118	114	SFY753
75× 50	3	86	98	43	126	123	SFY752
75× 65	14	98	106	54	138	141	SFY751
100× 40	-14	96	112	36	146	134	SFY1H4
100× 50	-8	98	118	42	148	143	SFY1H3
100× 65	3	110	125	53	160	160	SFY1H2
100× 75	19	118	132	69	168	172	SFY1H1
125×100	19	150	171	84	215	221	SFY1Q1
150×100	6	165	185	86	245	235	SFY1F2

備考:1.Z₁,Z₂及びZ₃の許容差は±2mmとする。 2.L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	エスロン透明i 45°Y <y></y>	耐火口)V継手 <fs-dv></fs-dv>	図番	SF-012
年日	2023 11 1	製	看水化学 ⁻	丁業	ᄨᅔᄼ

傾 小 化 子 上 耒 休 九 云 仁 2023.11.1 义

- エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 差込ソケット<ES>



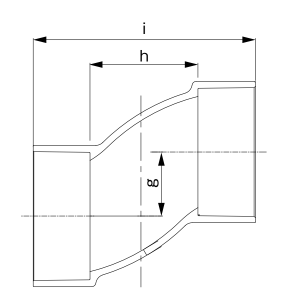
単位:mm

									—
呼び径	D1	D2	Dз	d	L	ℓ ₁	l ₂	l ₃	品番
40	69	48	60	48.9	80	23	34	48	SFSS40
50	85	60	76	60.8	85	26	35	51	SFSS50
65	110	76	86	77.1	103	36	37	58	SFSS65
75	118	89	114	90.0	113	41	44	65	SFSS75
100	148	114	140	115.2	134	51	51	76	SFSS1H
125	181	140	165	141.2	160	66	53	83	SFSS1Q
150	211	165	191	166.3	191	83	62	96	SFSS1F

備考: 1. D₃の寸法は支持金具取付部寸法を示す。 2. 呼び径200での伸縮処理はやりとりソケットを使用する。

品名	エスロン透明		図番	SF-013	
年月日	2023.10.1	製図	積水化学	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> Sソケット

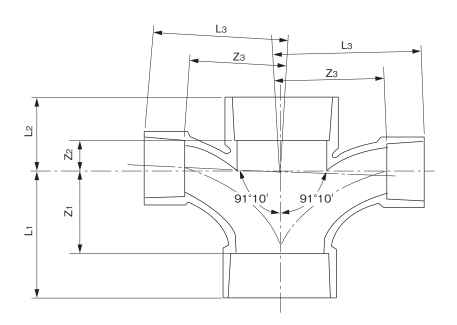


単位:mm

呼び径	i	g	h	品番	
40	84	24	40±2	SFDSS40	
50	100	30	50±2	SFDSS50	
65	134	38	64±2	SFDSS65	
75	155	44.5	75±2	SFDSS75	
100	195	57	95±2	SFDSS1H	

品名	エスロン透明i Sソケット	耐火□	図番	SF-025	
年月日	2025.8.1	製図	積水化学	L業	株式会社

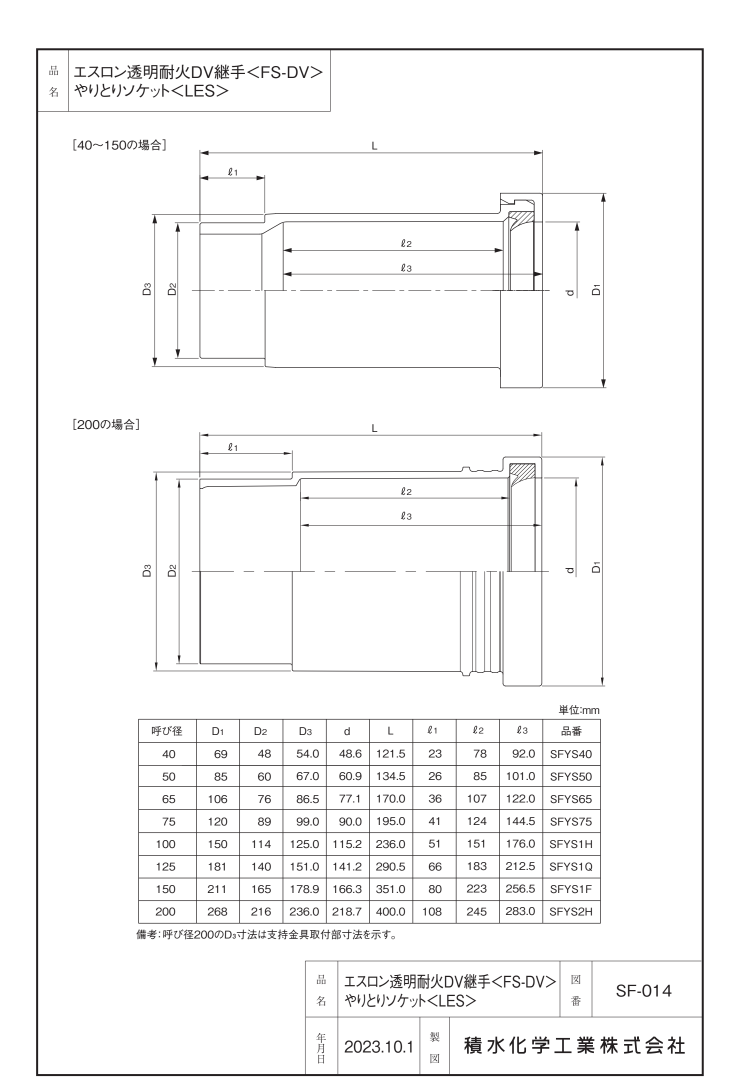
- エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 径違い90°大曲両Y<WLT>



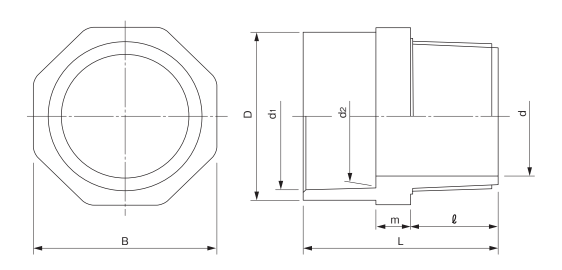
単位:mm

呼び径	Z1	Z 2	Z 3	L1	L2	Lз	品番
100×75	100	40	110	150	90	150	SFWT1H1
125×100	128	52	140	193	117	190	SFWT1Q1

品名	エスロン透明i 径違い90°大	耐火[図番	SF-015	
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社



- エスロン透明耐火DV継手<FS-DV> 排水用バルブソケット<VS>

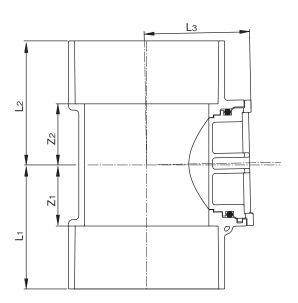


単位:mm

呼び径	d1	d2	d	D	l	m	L	В	ねじ部呼び	品番
40	48.30	47.80	39.0	54	27	10	59	56	R1 1/2	SFVS40
50	60.35	59.75	51.0	67	30	13	70	67	R2	SFVS50
65	76.40	75.70	65.0	83	35	15	85	86	R21/2	SFVS65
75	89.45	88.65	77.2	97	39	16	95	100	R3	SFVS75
100	114.55	113.55	98.8	124	47	18	115	128	R4	SFVS1H

品名	エスロン透明 排水用バルブ	耐火[ンケ	OV継手 <fs-dv> ット<vs></vs></fs-dv>	図 番	SF-016
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社

エスロン透明耐火DV継手<FS-DV>コンパクト掃除口付継手



単位:mm

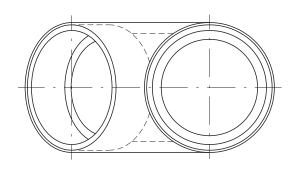
呼び径	L ₁	L2	Lз	Z1	Z2	品番
75	88.5	48.5	73	48.5	48.5	SFCT75
100	98.5	98.5	84	48.5	48.5	SFCT1H

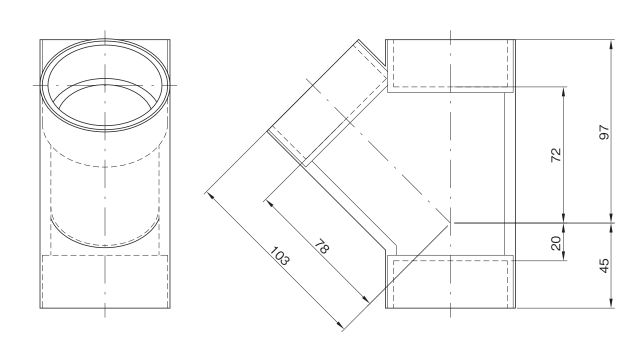
品名	エスロン透明にコンパクト掃除	耐火[徐口付	DV継手 <fs-dv> 継手</fs-dv>	図番	SF-018
年月日	2021.9.7	製図	積水化学]	L業	株式会社

品

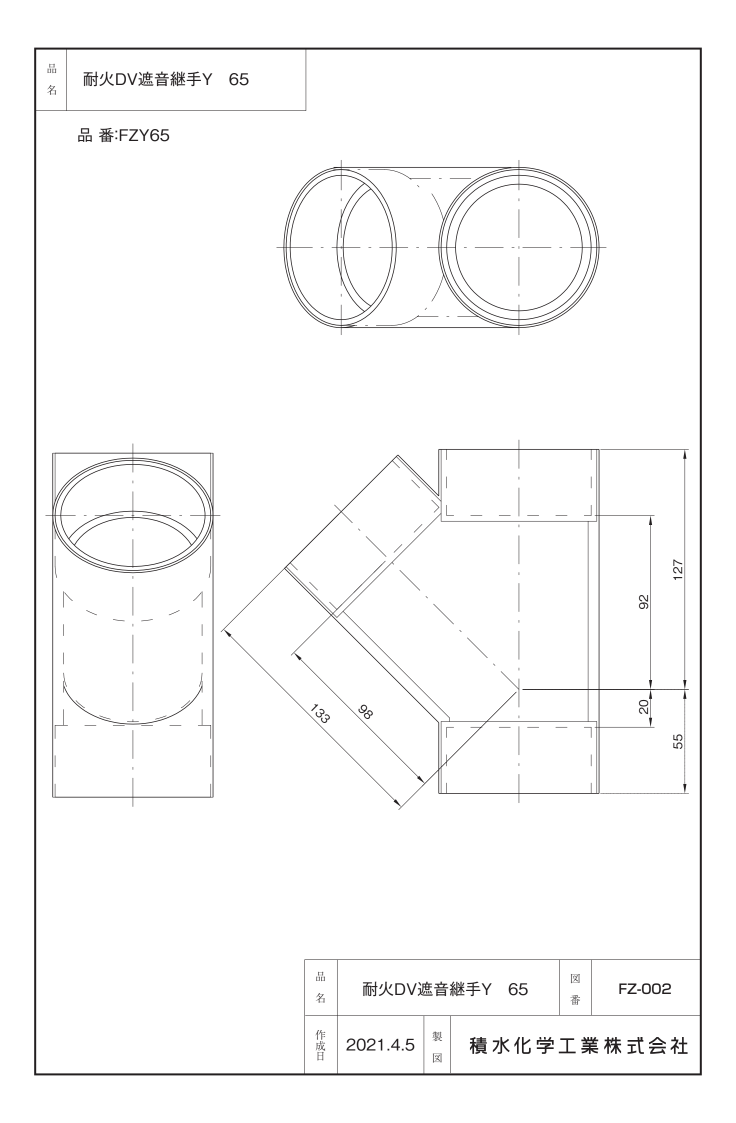
耐火DV遮音継手Y 50

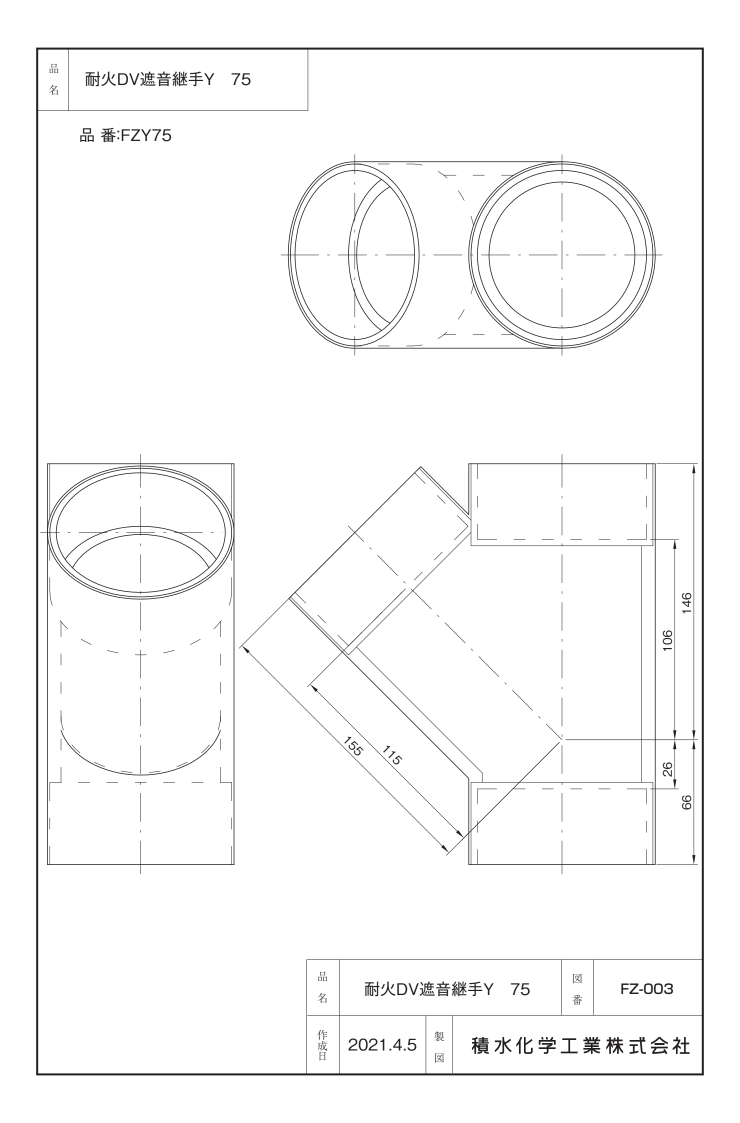
品 番:FZY50





品名	耐火DV测	恋音 :	継手Y 50	図番	FZ-001
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社

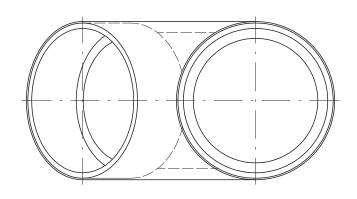


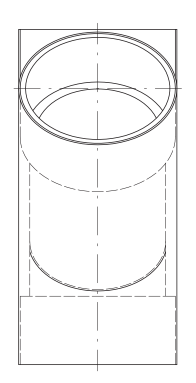


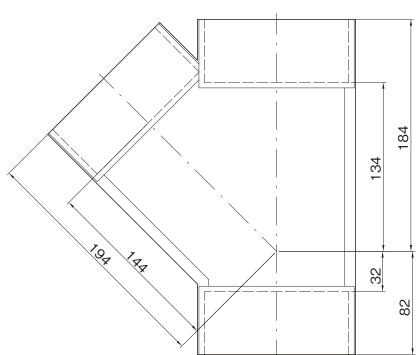
品

耐火DV遮音継手Y 100

品番:FZY1H

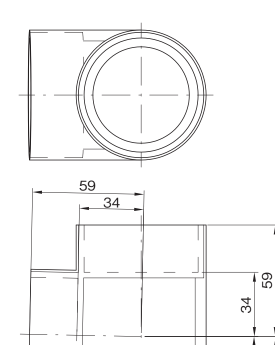


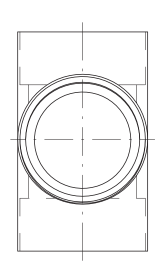




品名	耐火DV返	善	継手Y	100	図番	FZ-004
作成日	2021.4.5	製図	積 7	K化学.	工第	美株式会社

品 番:FZDT50

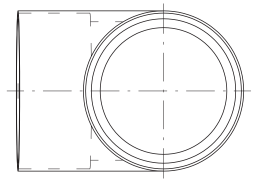


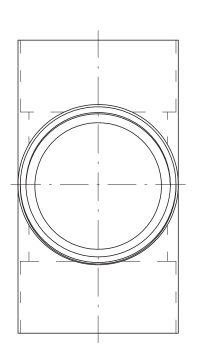


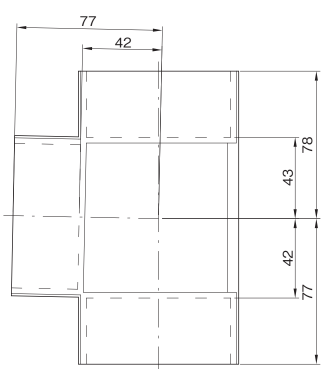
品名	耐火DV测	庶音	継手DT 50	図番	FZ-005
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

34

29

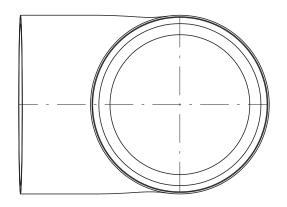


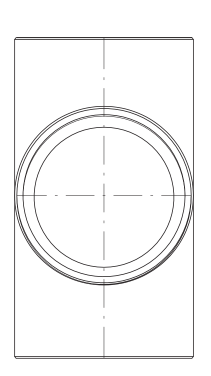


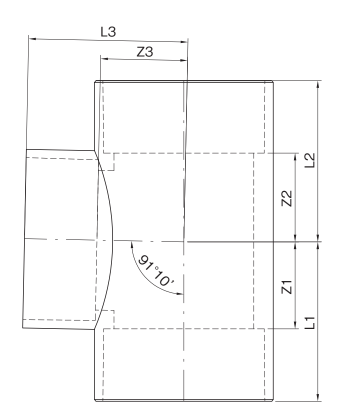


品名	耐火DV返	生 音	継手DT 65	図番	FZ-006
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

耐火DV遮音継手DT 75







単位:mm

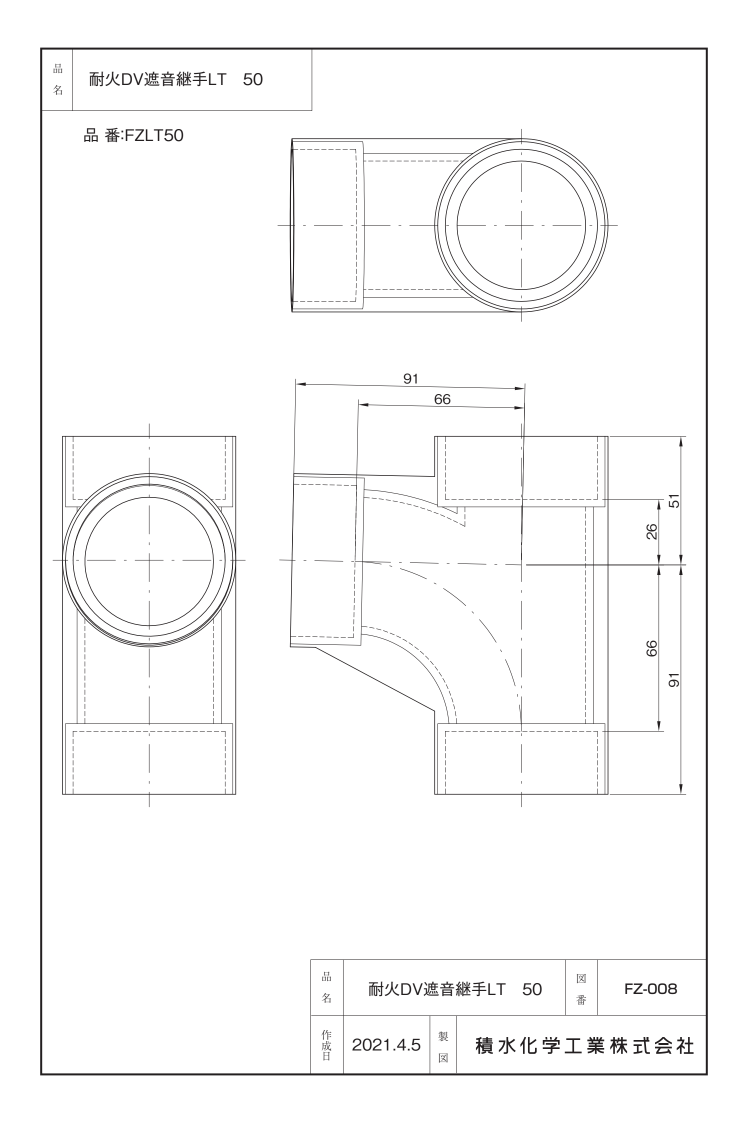
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	品番
75	48	49	48	88	89	88	FZDT75

(備考) 1)Z1,Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。

2)流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。

3)L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

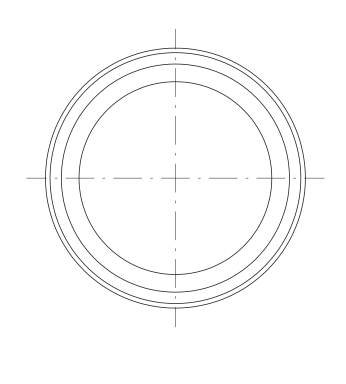
品名	耐火DV辺	生音	継手DT 75	図番	FZ-007
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社



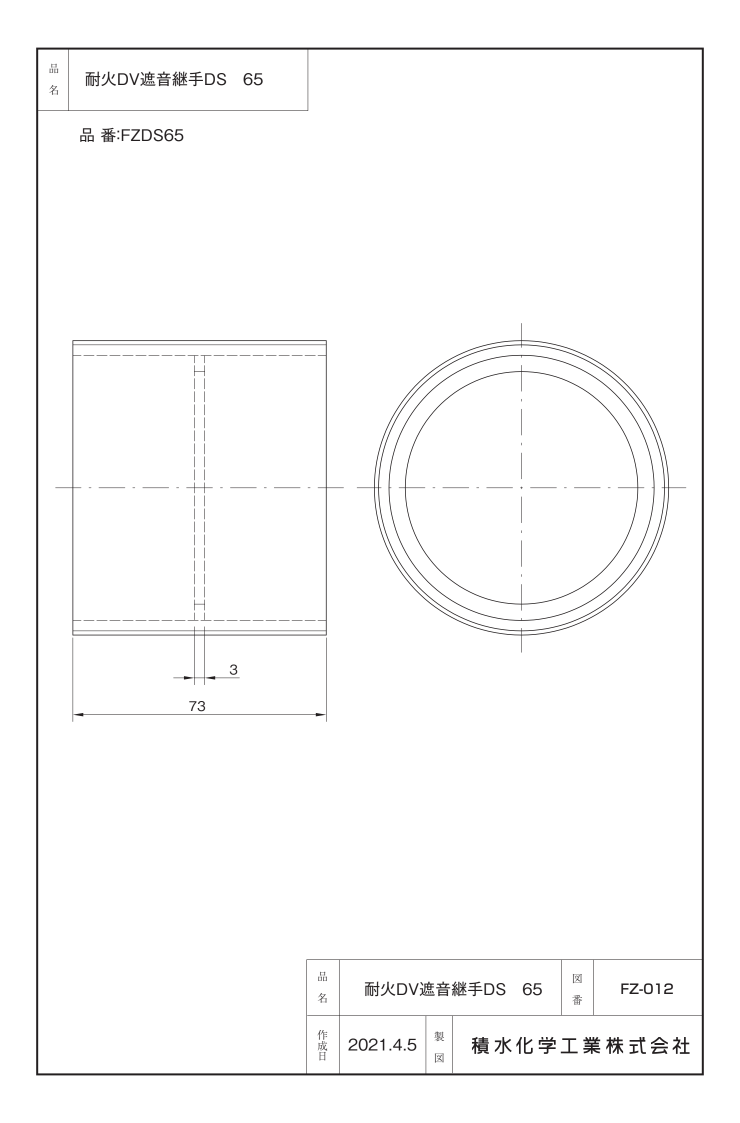
品名	耐火DV迎	善	継手LT 75	図番	FZ-010
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株式会社

3

53

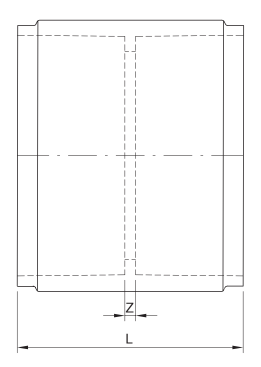


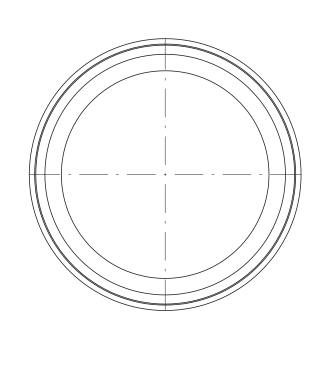
品名	耐火DV迎	善	継手DS 50	図番	FZ-011
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社



品 名

耐火DV遮音継手DS 75



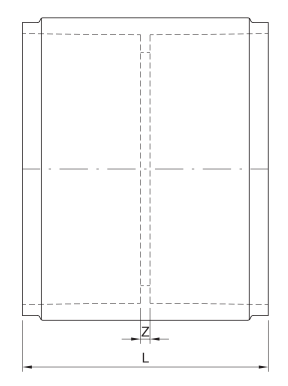


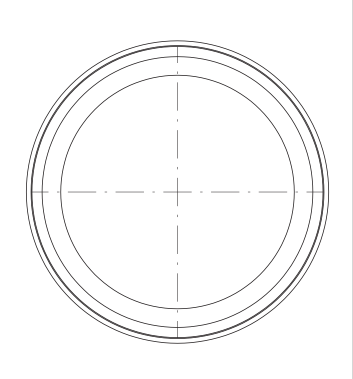
単位:mm

呼び径	Z	L	品番
75	4	84	FZDS75

(備考) 1) Zの許容差は±2mmとする。2) Lは基準寸法を示す。

品名	耐火DV週	生音	図番	FZ-013	
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株式会社



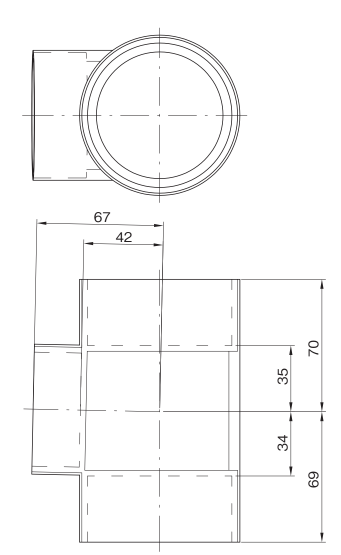


単位:mm

呼び径	Z	L	品番
100	4	104	FZDS1H

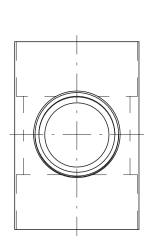
(備考) 1) Zの許容差は±2mmとする。2) Lは基準寸法を示す。

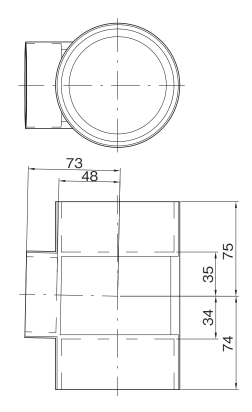
品名	耐火DV遮音継手DS 100					FZ-014
作成日	2021.4.5	製図	積水	化学	工第	美株式会社



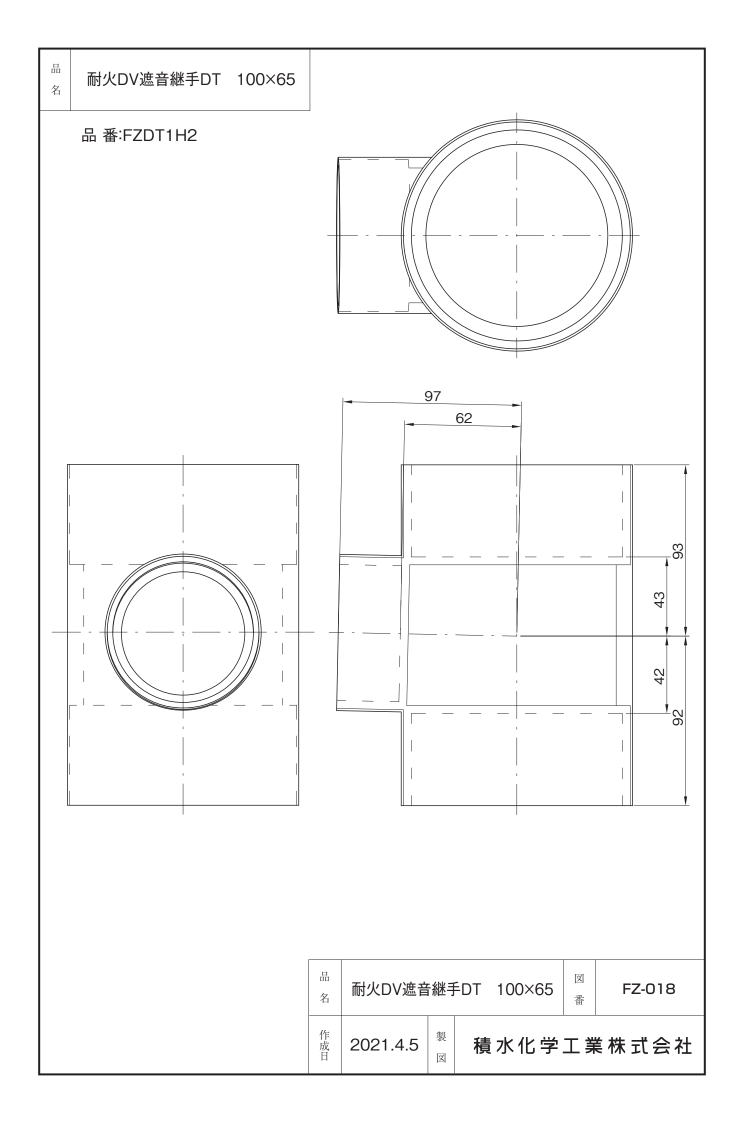
品名	耐火DV遮	音継−	図番	FZ-015		
作成日	2021.4.5	製図	積	水化学	工美	美株式会社

品 番:FZDT752

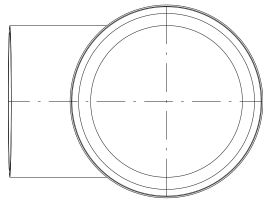


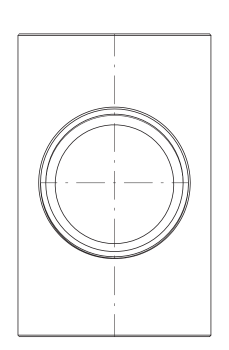


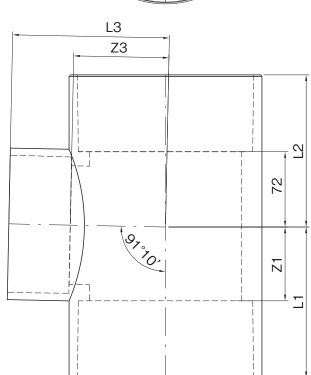
品名	耐火DV遮音	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	手DT	75×50	図番	FZ-016
作成日	2021.4.5	製図	積	水化学	工第	美株式会社



耐火DV遮音継手DT 100×75







単位:mm

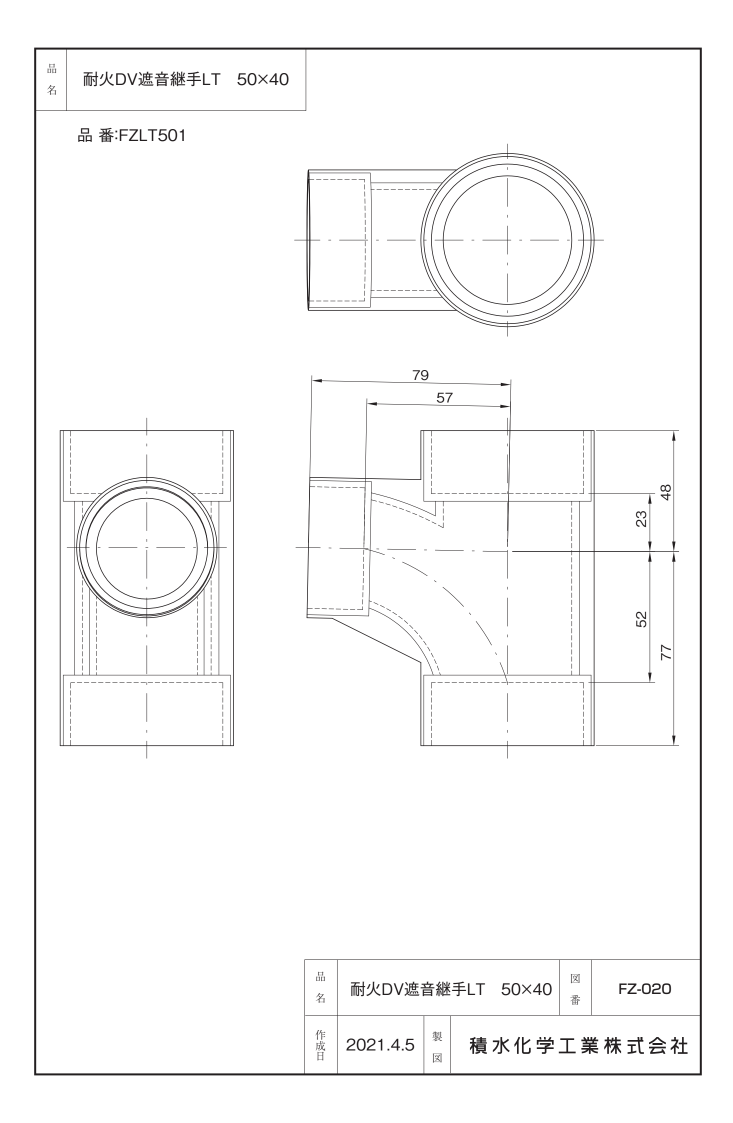
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	品番
100×75	48	49	62	98	99	102	FZDT1H1

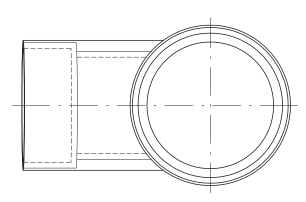
(備考) 1)Z1,Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。

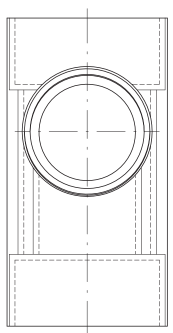
2)流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。

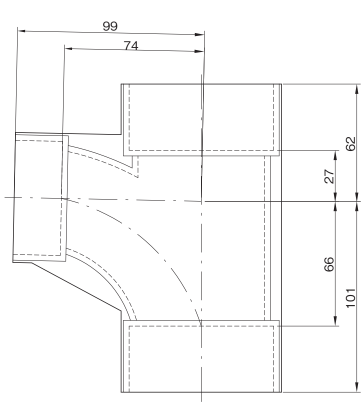
3)L1,L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	耐火DV遮音	新継 月	EDT 100×75	図番	FZ-019
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社

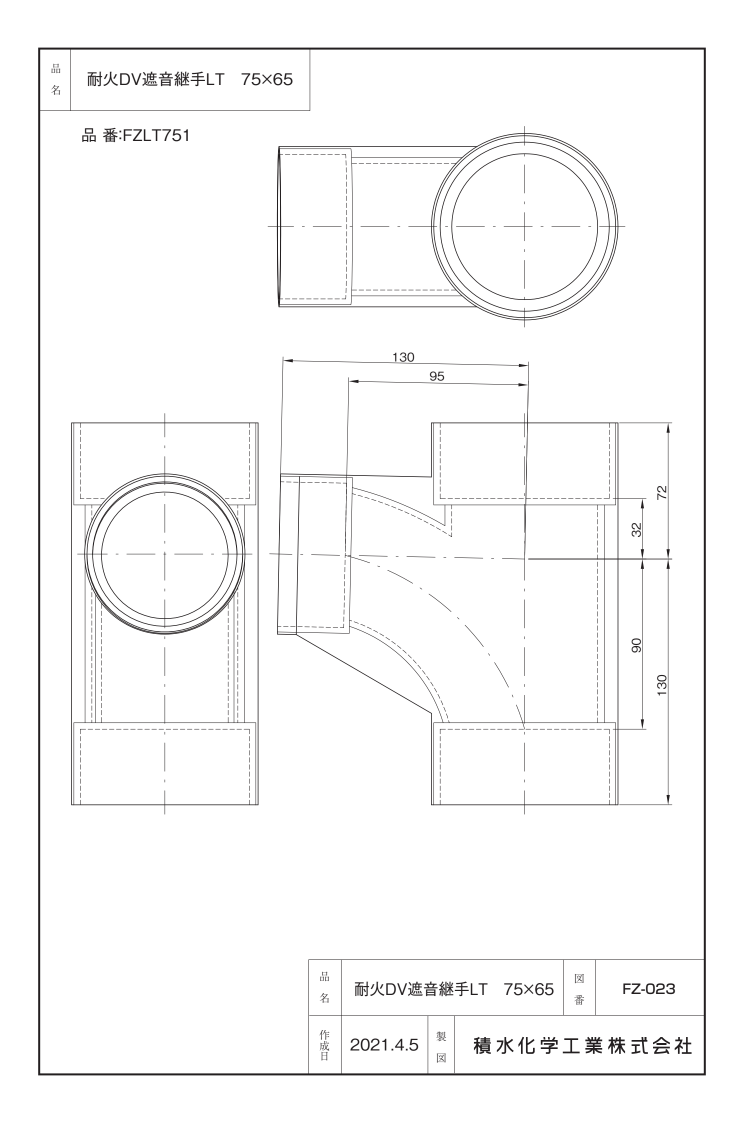


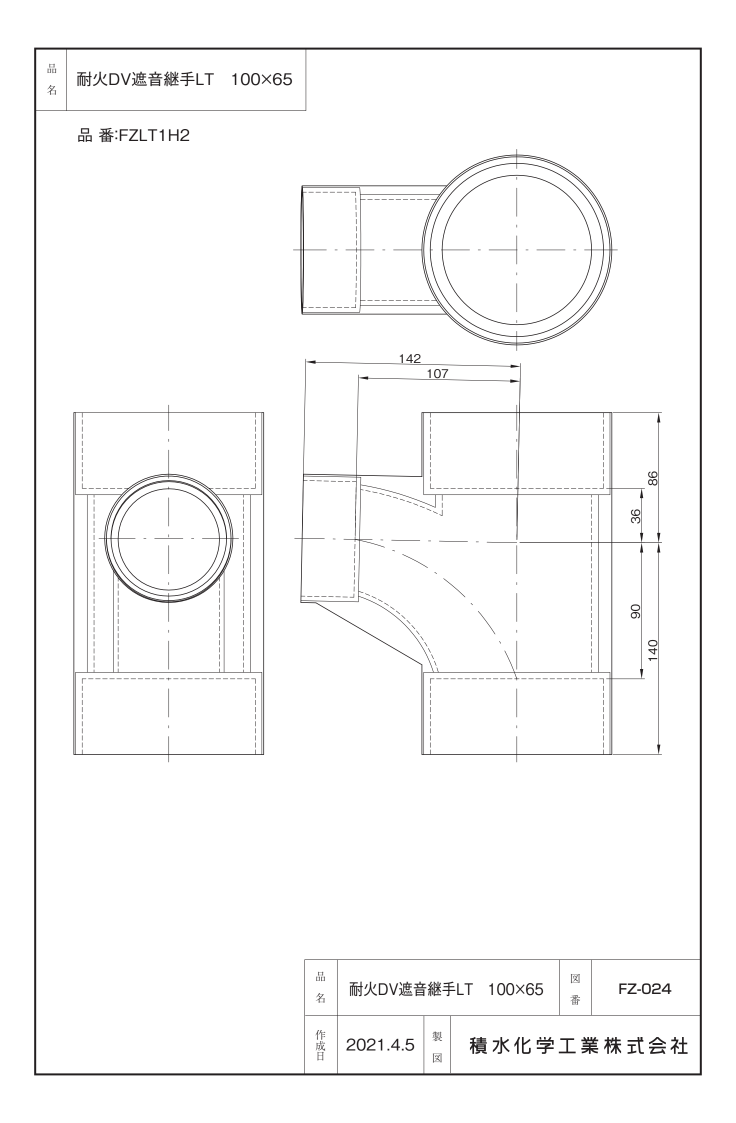


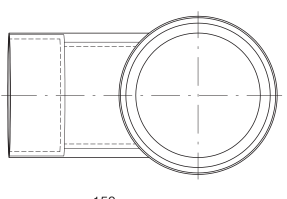


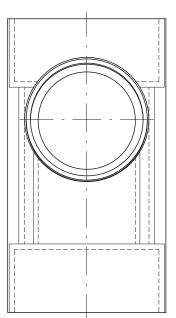


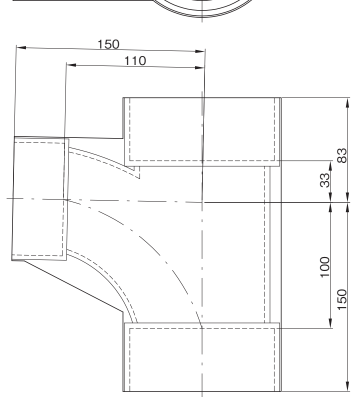
品名	耐火DV遮	音継	手LT	65×50	図番	FZ-021
作成日	2021.4.5	製図	積	水化学。	工美	美株 式 会 社



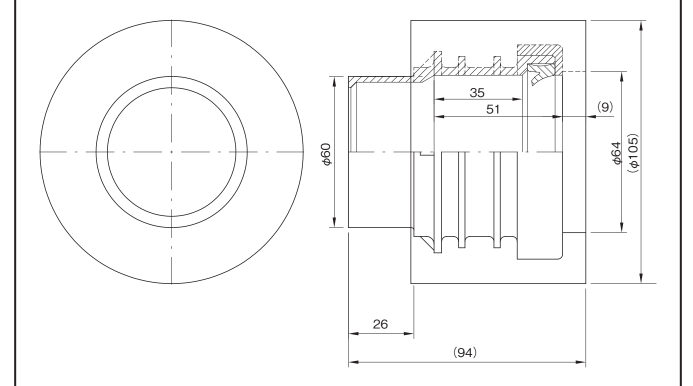








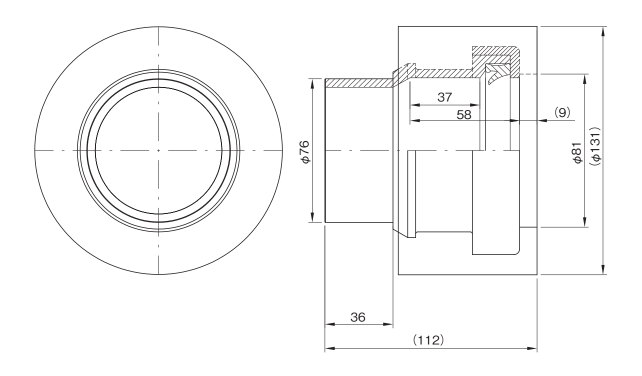
名		耐火DV遮音	新継	∮LT	100×7	'5	図番	FZ-025
作成日	1	2021.4.5	製図	積	水化	学	工第	美株 式 会 社



品名	耐火DV迎	生音 :	継手ES 50	図番	FZ-026
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

品 耐火DV遮音継手ES 65

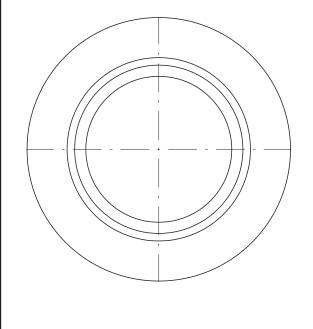
品番:FZSS65

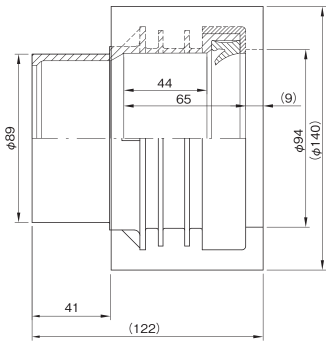


品名	耐火DV测	庶音 :	継手ES 65	図番	FZ-027
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社

品 耐火DV遮音継手ES 75

品 番:FZSS75

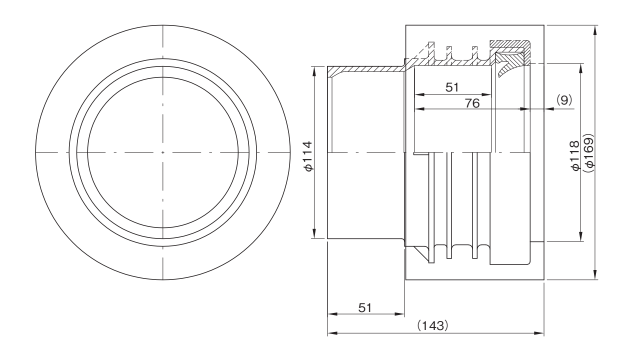




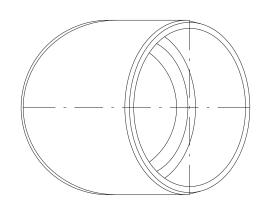
品名	耐火DV迎	善	継手ES 75	図番	FZ-028
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工道	美株 式 会 社

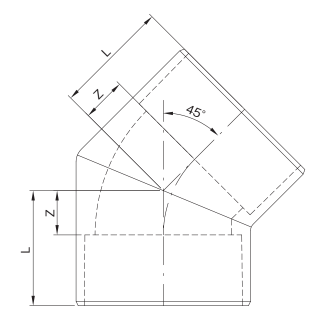
品 耐火DV遮音継手ES 100

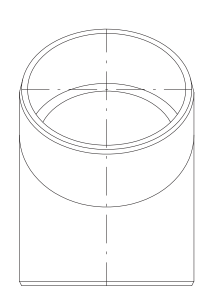
品 番:FZSS1H



品名	耐火DV迎	善	継手ES	100	図番	FZ-029
作成日	2021.4.5	製図	積水 [,]	化学	工為	美株式会社







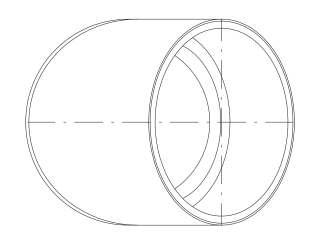
単位:mm

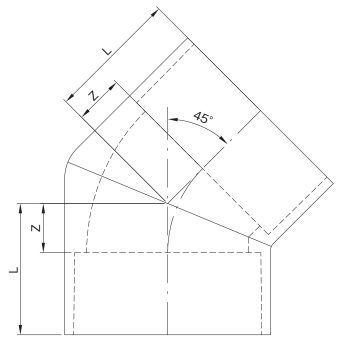
呼び径	Z	L	品番
75	25	65	FZ4L75

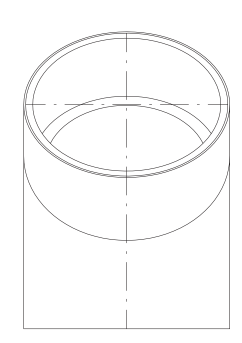
(備考) 1) Zの許容差は±2mmとする。2) Lは基準寸法を示す。

品名	耐火DV遮	音絲	迷手45L 75	図番	FZ-030
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社









単位:mm

呼び径	Z	L	品番	
100	30	80	FZ4L1H	

(備考) 1) Zの許容差は±2mmとする。 2) Lは基準寸法を示す。

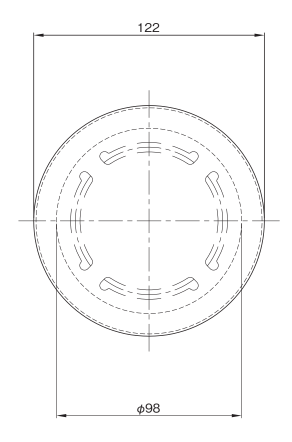
品名	耐火DV遮	音組	送手45L 100	図番	FZ-031
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

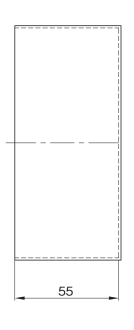
밂 耐火DV遮音継手CO 50 品番:FZCO50 73.4 71 40

品名	耐火DV边	庶音:	継手CO 50	図番	FZ-032
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

品 耐火DV遮音継手CO 65 品 番:FZCO65 89.4 50 87 品 図 耐火DV遮音継手CO 65 FZ-033 名 作成日 2021.4.5 積水化学工業株式会社 耐火DV遮音継手CO 75

品 番:FZCO75

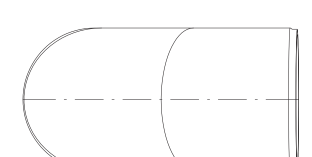


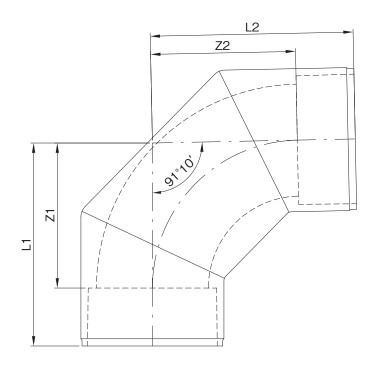


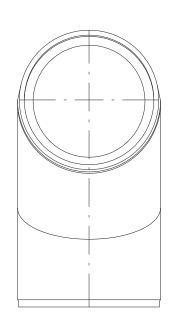
品名	耐火DV遮音継手CO 75				FZ-034
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

品

名







単位:mm

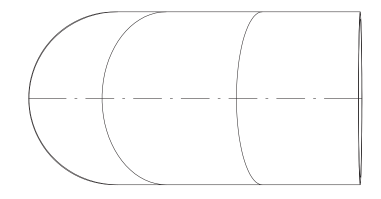
呼び径	Z1	Z2	L1	L2	呼び径
75	100	100	140	140	FZLL75

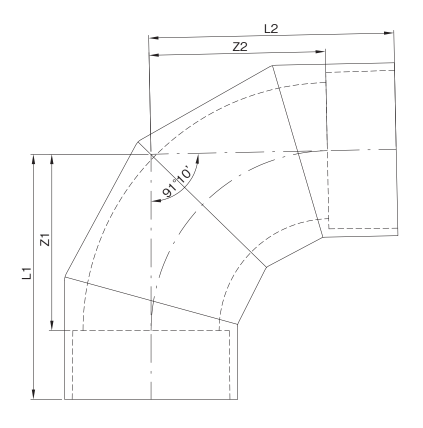
(備考)

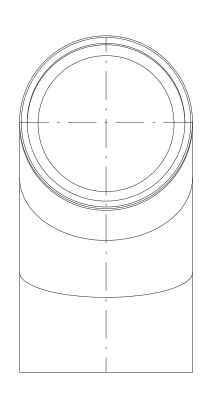
- 1)Zの許容差は±2mmとする 2)流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。 3)Lは基準寸法を示す。

品名	耐火DV测	恋音 :	継手LL 75	図番	FZ-035
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	夕工美	美株式会社









単位:mm

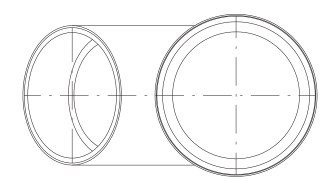
呼び径	Z1	Z2	L1	L2	品番
100	128	128	178	178	FZLL1H

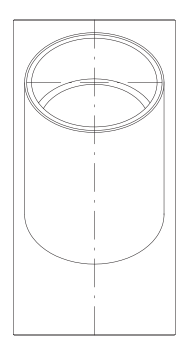
1)Zの許容差は±2mmとする (備考)

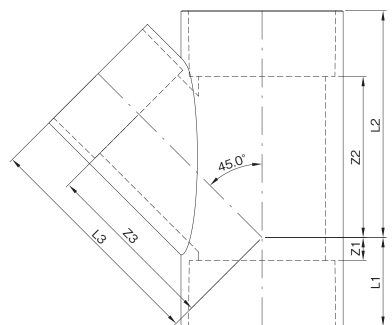
2)流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。 3)Lは基準寸法を示す。

品名	耐火DV遮	医音系	図番	FZ-36	
作成日	2021.4.5	製図	積水化学	工第	美株式会社

耐火DV遮音継手YT 75×65







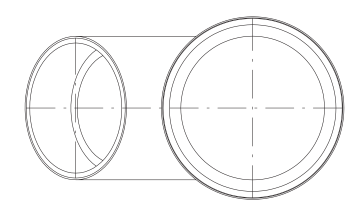
単位:mm

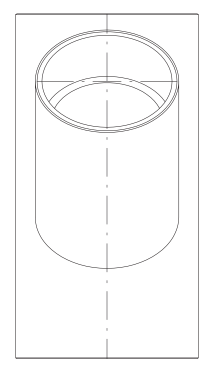
							— I—— · · · · · · · · · · · · · · · · ·
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	品番
75×65	14	98	106	54	138	141	FZY751

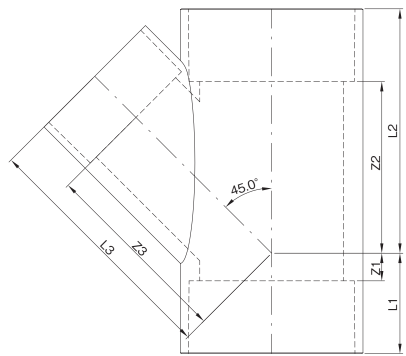
(備考) 1)Z1、Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。2)L1、L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	耐火DV遮音	音継	図番	FZ-037		
作成日	2021.4.5	製図	積	水化学。	工道	美株 式 会 社

耐火DV遮音継手YT 100×75







単位:mm

							— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	品番	
100×75	19	118	132	69	168	172	FZY1H1	

(備考) 1)Z1、Z2及びZ3の許容差は±2mmとする。2)L1、L2及びL3は基準寸法を示す。

品名	耐火DV遮音	·継月	€YT	100×75	図番	FZ-038
作成日	2021.4.5	製図	積	水化学	工美	美株 式 会 社