

SEKISUI

エスロン[®] プラスチック単管式排水システム

耐火プラAD継手HG

耐火プラAD継手SG

承認図集

プラスチック単管式排水システム承認図集

目次

■エスロン耐火プラAD継手HG

下部接続	呼び径	横枝	ページ	下部接続	呼び径	横枝	ページ
受け口	立て：100	なし	4	差し口L	立て：100	なし	34
		1口	5			1口	35
		2口90°	6			2口90°	36
		3口	7			3口	37
		2口対面	8			2口対面	38
	立て：75	なし	9	最下階 差し口	立て：100	なし	39
		1口	10			1口	40
		2口90°	11			2口90°	41
		3口	12			3口	42
		2口対面	13			2口対面	43
差し口S	立て：100	なし	14	立て：75	なし	44	
		1口	15		1口	45	
		2口90°	16		2口90°	46	
		3口	17		3口	47	
		2口対面	18		2口対面	48	
	立て：75	なし	19	最上階 受け口	立て：100	2口90°	49
		1口	20			3口	50
		2口90°	21	立て：75	2口90°	51	
		3口	22		3口	52	
		2口対面	23				
差し口M	立て：100	なし	24	最上階 差し口S	立て：100	2口90°	53
		1口	25			3口	54
		2口90°	26	立て：75	2口90°	55	
		3口	27		3口	56	
		2口対面	28				
	立て：75	なし	29	最上階 差し口M	立て：100	2口90°	57
		1口	30			3口	58
		2口90°	31	立て：75	2口90°	59	
		3口	32		3口	60	
		2口対面	33				
最上階 差し口L	立て：100	2口90°	61	最上階 差し口L	立て：100	2口90°	61
		3口	62			3口	62

プラスチック単管式排水システム承認図集

目次

■ エスロン耐火プラAD継手HG

下部接続	呼び径	横枝	ページ
二段タイプ 受け口	立て：100 横上段：75	横下段：□×0×0	63
		横下段：0×0×□	64
		横下段：0×□×0	65
		横下段：□×□×0	66
		横下段：0×□×□	67
		横下段：□×□×□	68
		横下段：0×0×0	69
		横下段：□×0×□	70

下部接続	呼び径	横枝	ページ
二段タイプ 差し口	立て：100 横上段：75	横下段：□×0×0	71
		横下段：0×0×□	72
		横下段：0×□×0	73
		横下段：□×□×0	74
		横下段：0×□×□	75
		横下段：□×□×□	76
		横下段：0×0×0	77
		横下段：□×0×□	78

■ エスロン耐火プラAD継手SG

下部接続	呼び径	横枝	ページ
受け口	立て：100	なし	79
		1口	80
		2口90°	81
		3口	82
		2口対面	83

下部接続	呼び径	横枝	ページ
受け口	立て：75	なし	84
		1口	85
		2口90°	86
		3口	87
		2口対面	88

■ プラ脚部継手

呼び径	呼び径	ページ
標準グレード	75×100	89
	75×125	90
	100×125	91
	100×150	92
	125×125	93
	125×150	94

呼び径	呼び径	ページ
遮音グレード	75×100	95
	75×125	96
	100×125	97
	100×150	98
	125×125	99
	125×150	100

■ 専用支持金具

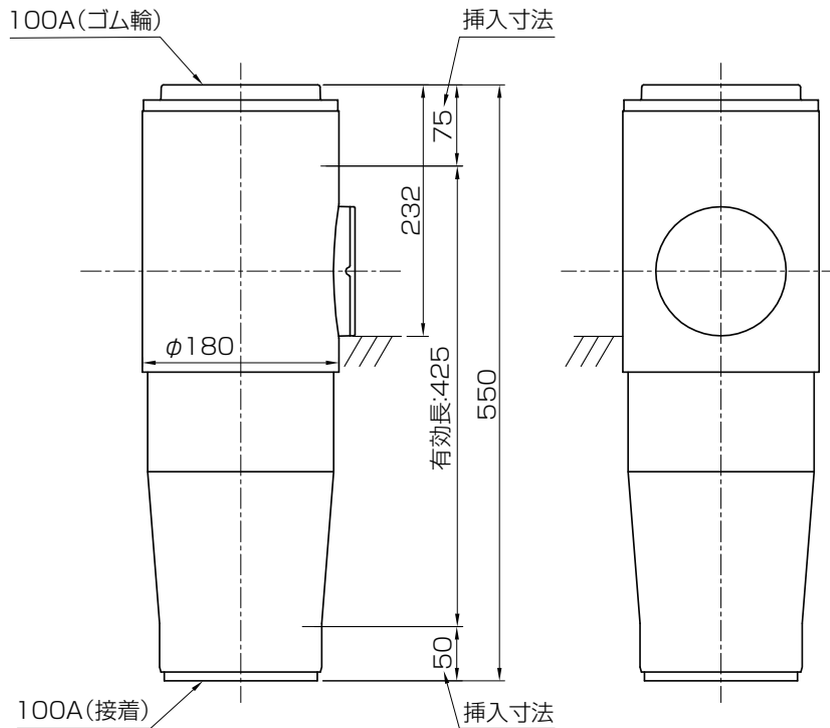
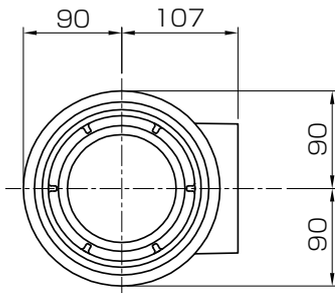
品名	ページ
エスロン耐火プラAD継手用 支持金具	101
プラ脚部継手 専用支持金具	102

■ 遮音カバー

品名	ページ
耐火プラAD継手用 遮音カバー	103

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:なし

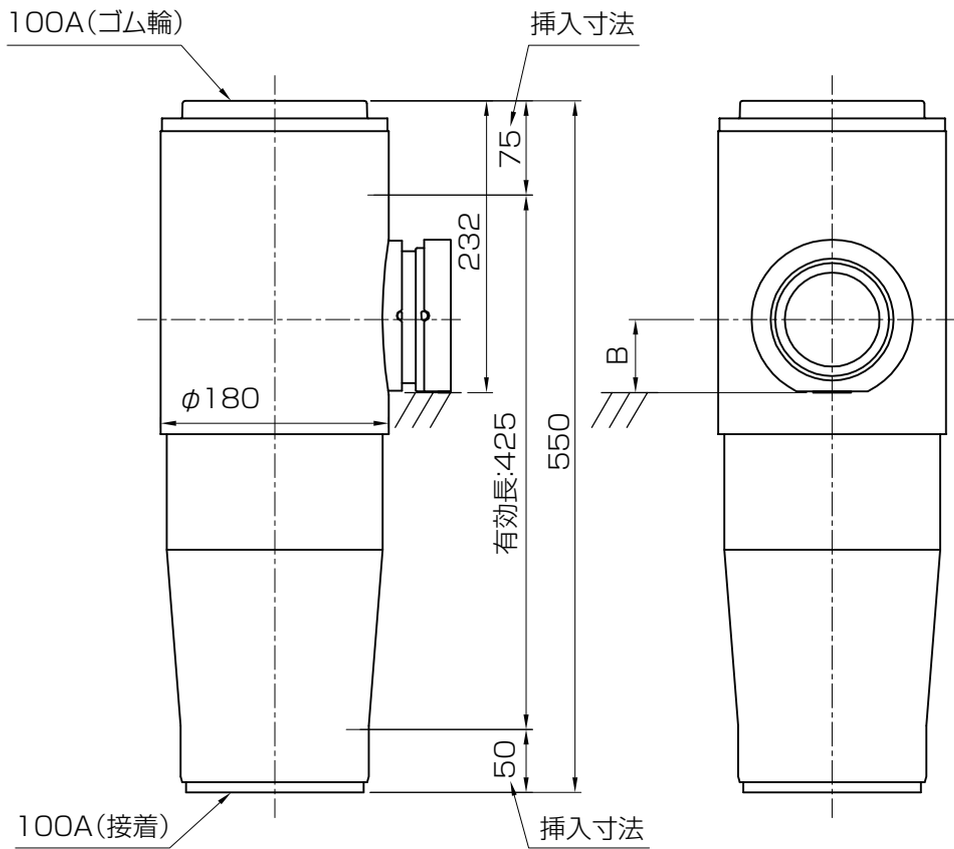
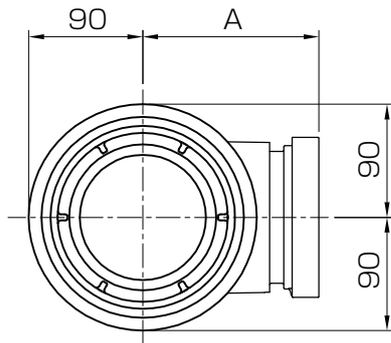


単位: mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:100 横枝:なし	図番	FS-HGU-001
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:1口



単位:mm

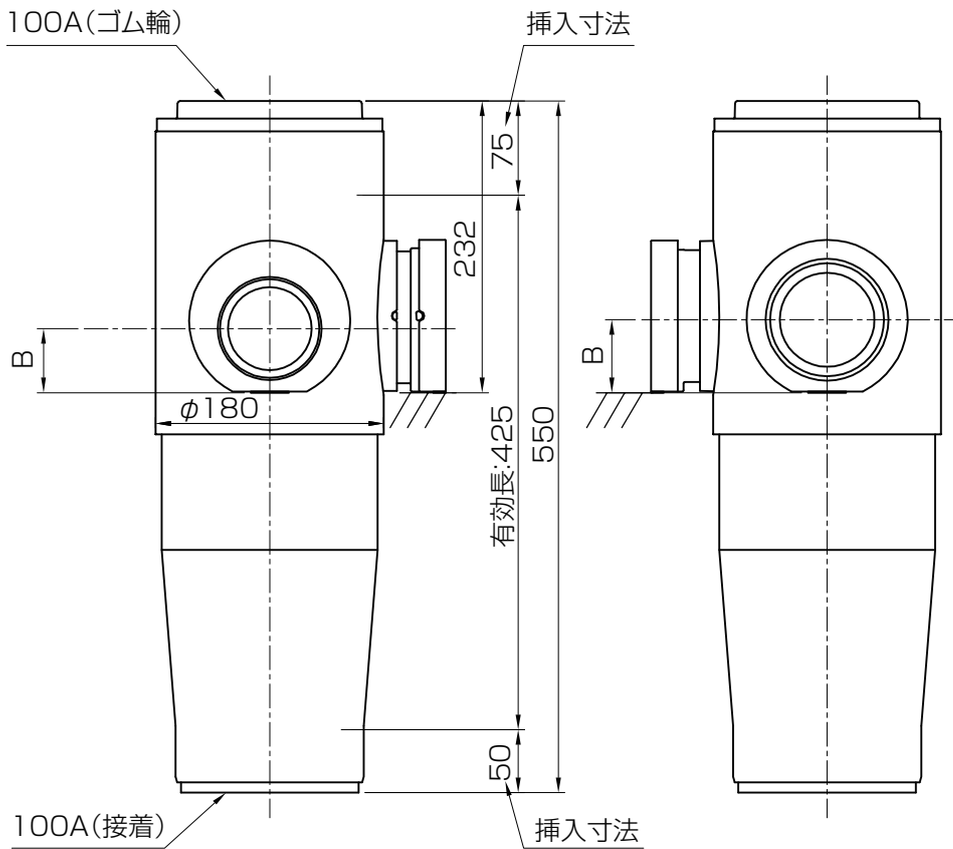
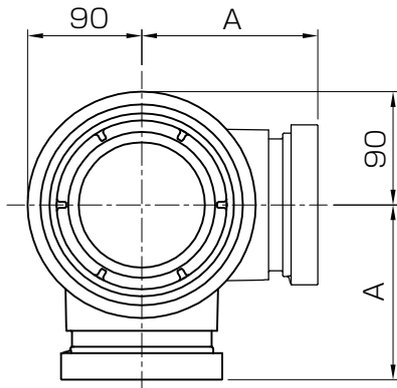
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG17U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:100 横枝:1口	図番	FS-HGU-002
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

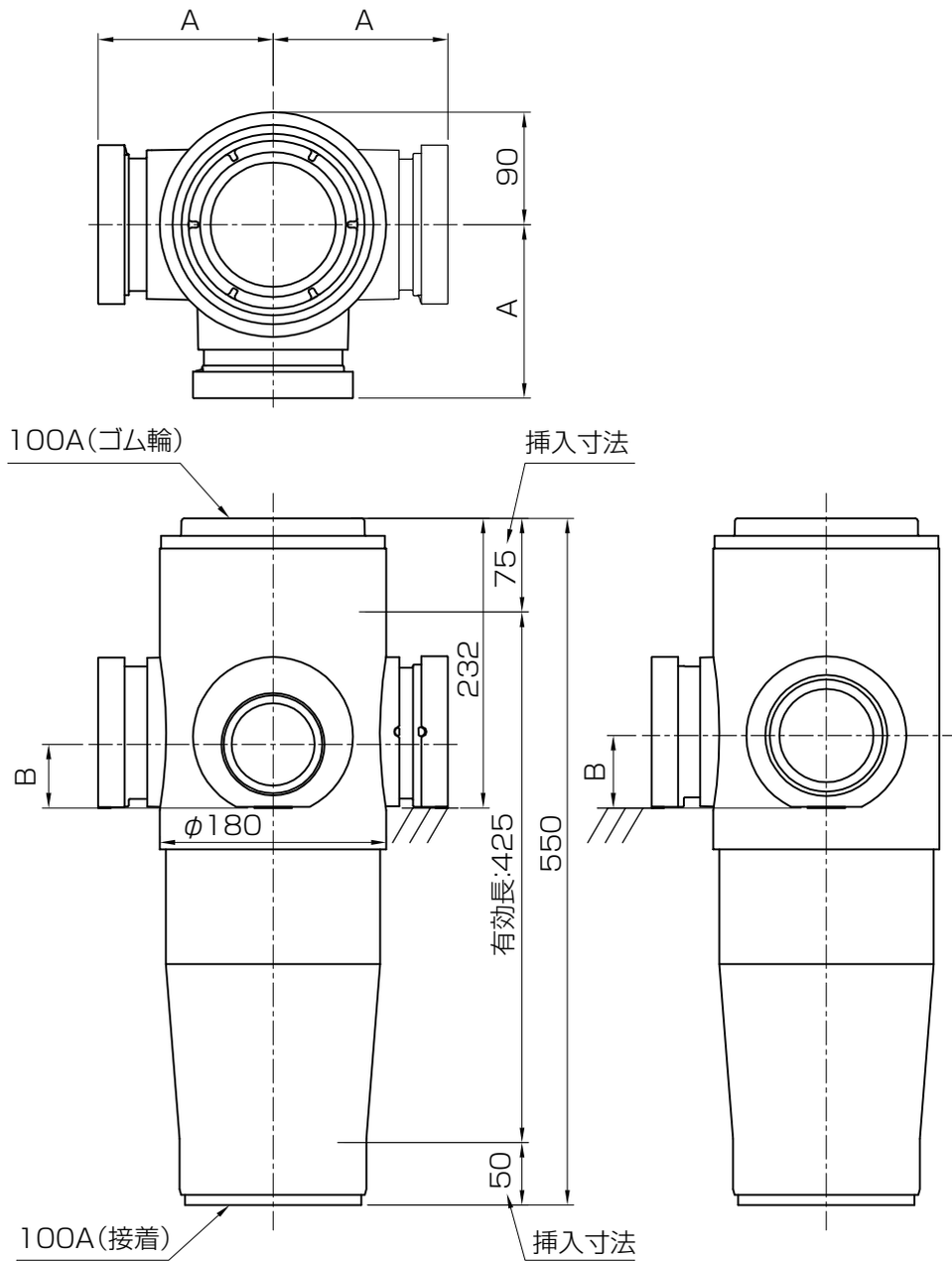
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG176U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HGU-003
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:3口



単位:mm

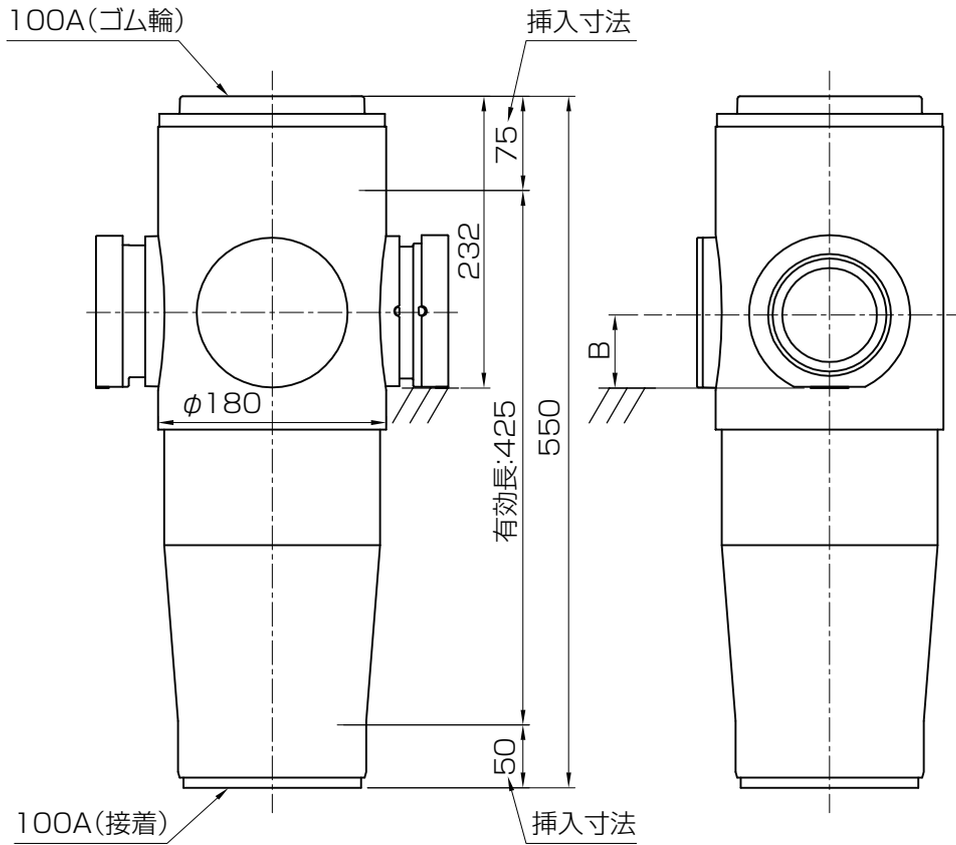
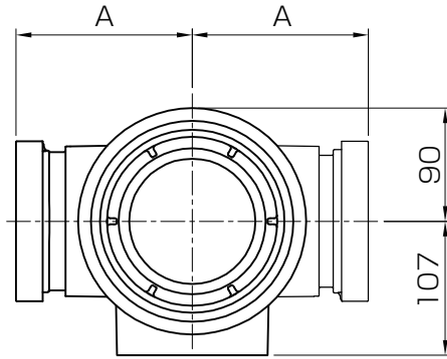
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG1765U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HGU-004
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:2口対面



単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG1706U

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:100 横枝:2口対面

図番

FS-HGU-005

年月日

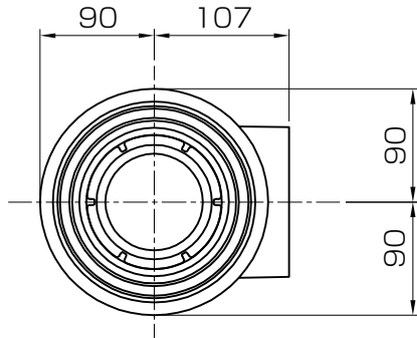
2019.10.10

製図

積水化学工業株式会社

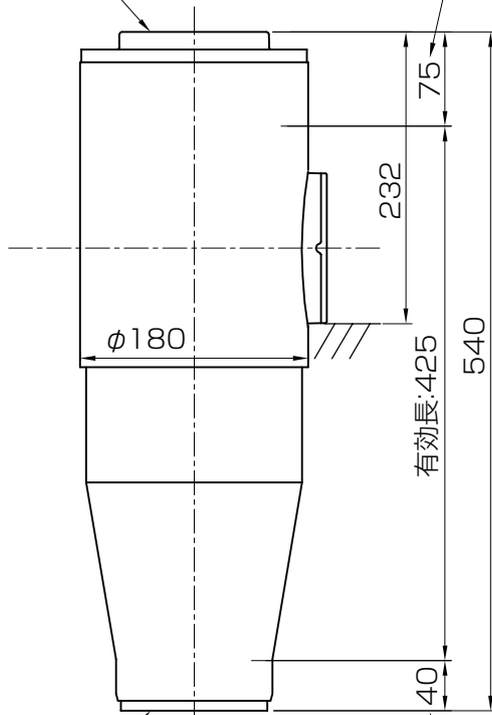
品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:なし



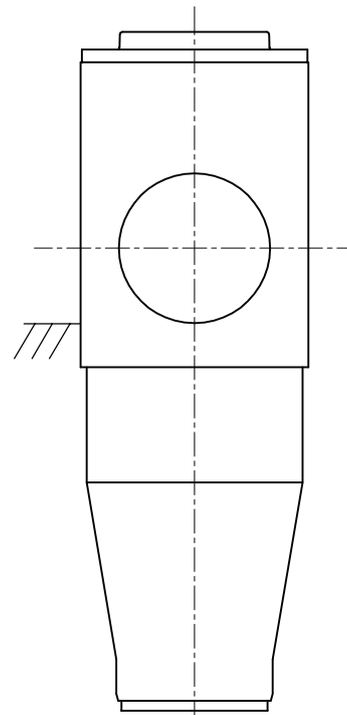
75A(ゴム輪)

挿入寸法



75A(接着)

挿入寸法

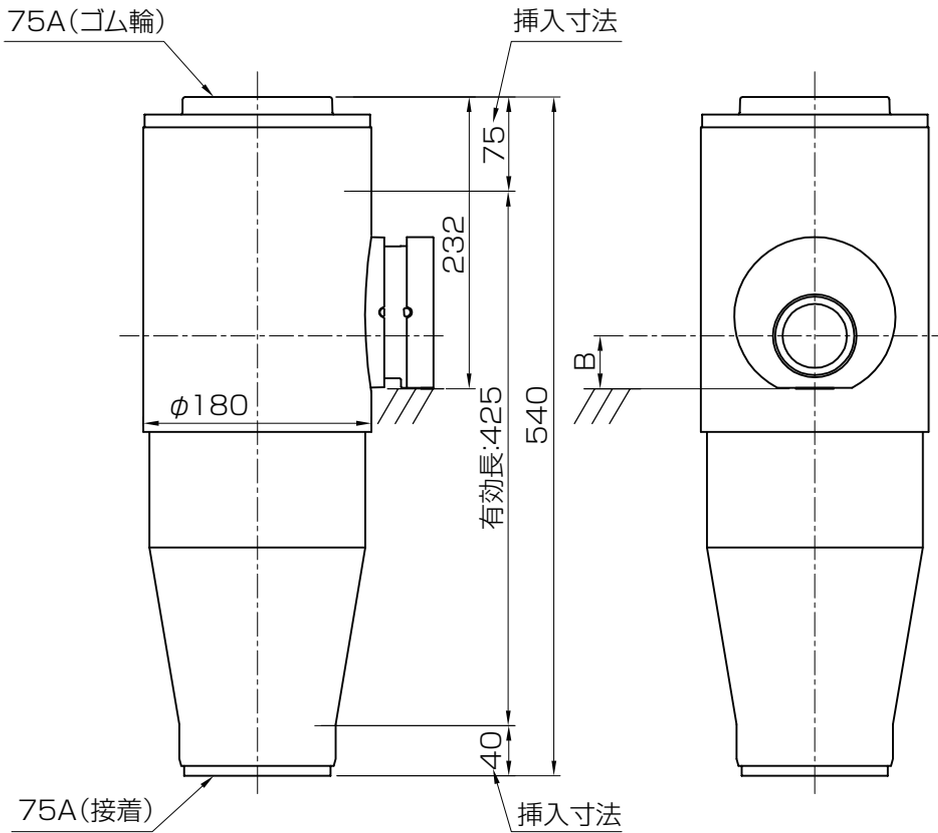
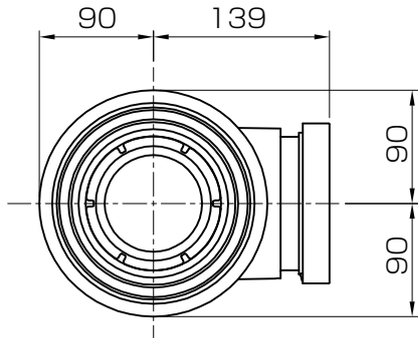


単位:mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:75 横枝:なし	図番	FS-HGU-006
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:1口



単位:mm

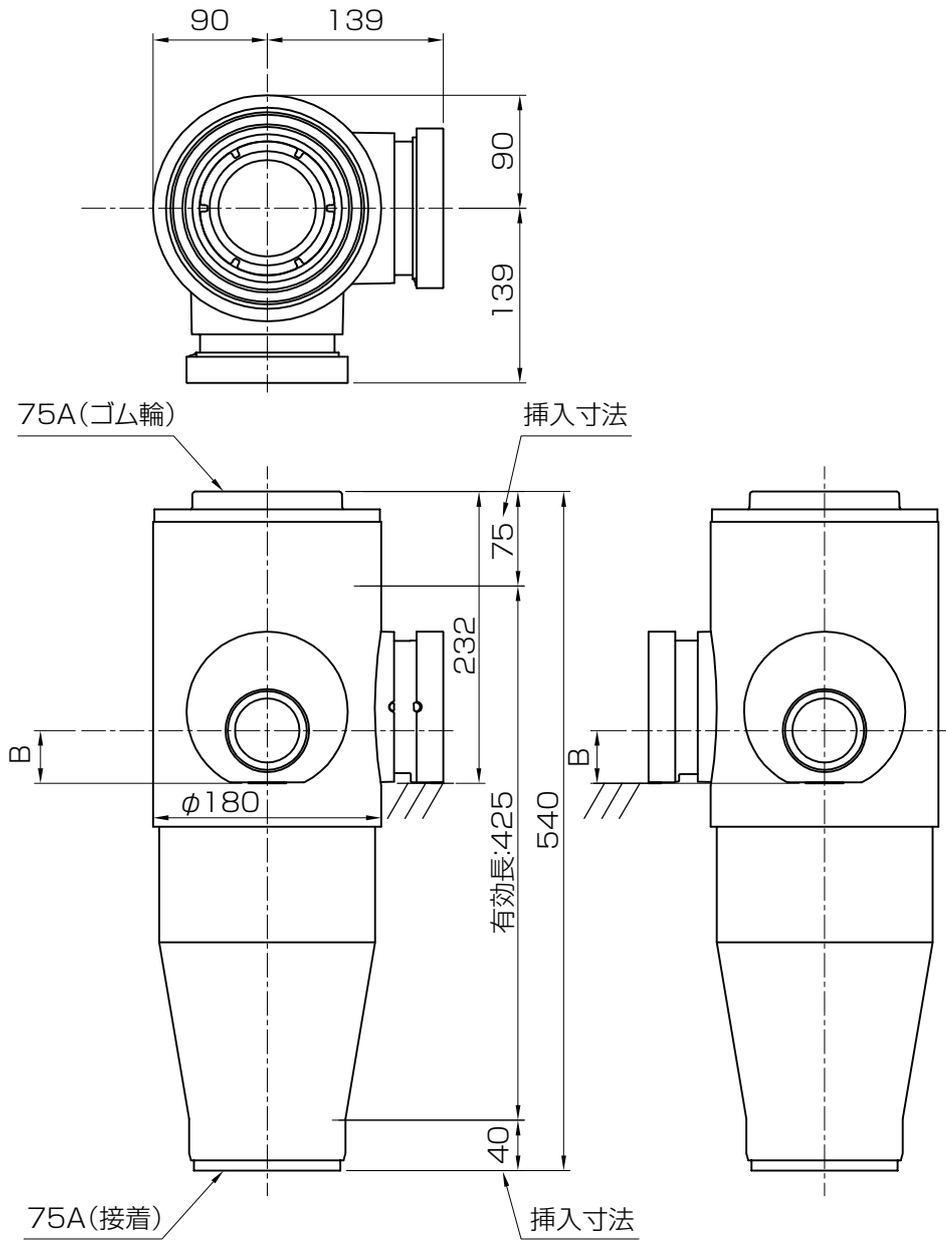
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG75U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:75 横枝:1口	図番	FS-HGU-007
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:2口90°



単位:mm

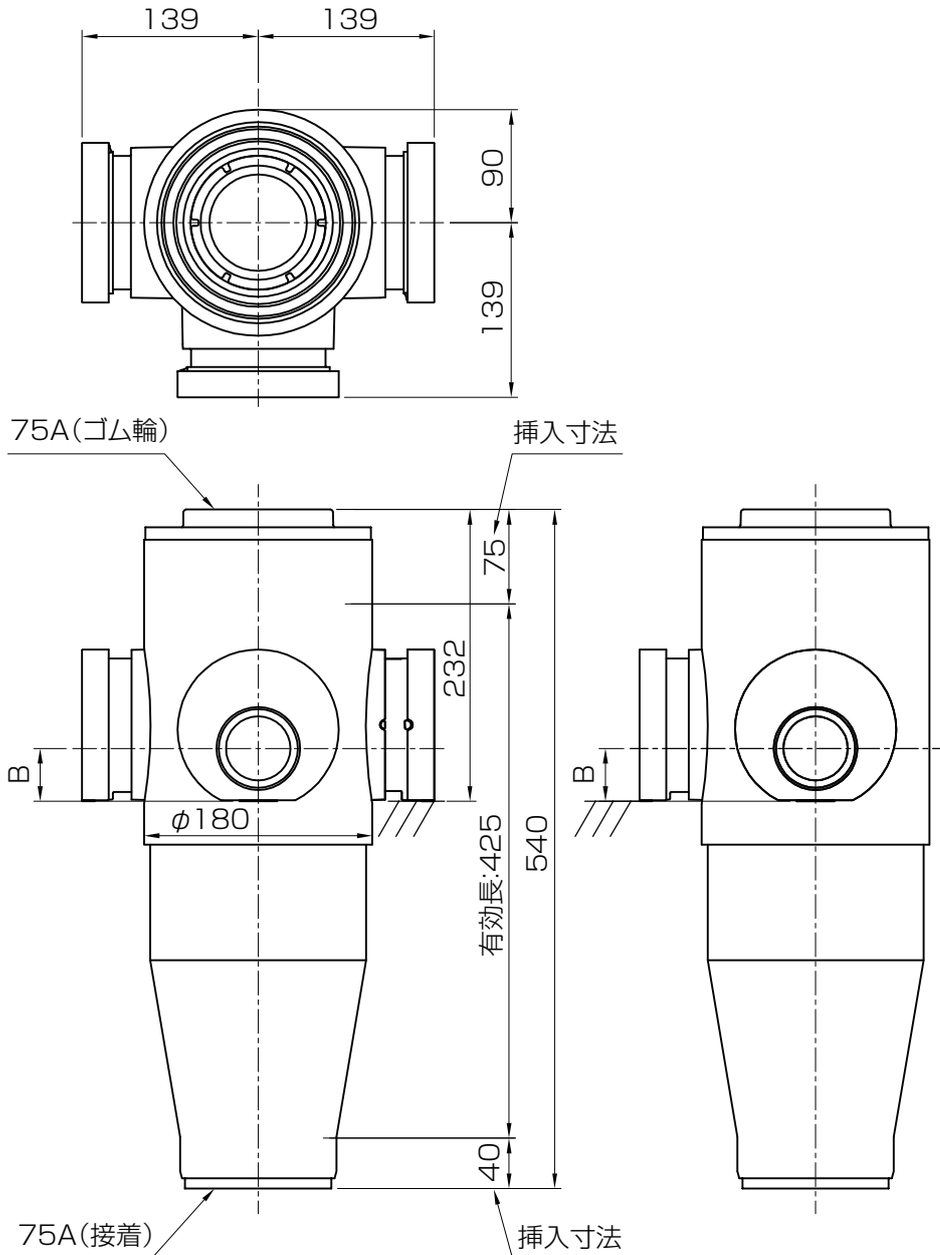
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG755U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HGU-008
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:3口



単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG7555U

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:3口

図番

FS-HGU-009

年月日

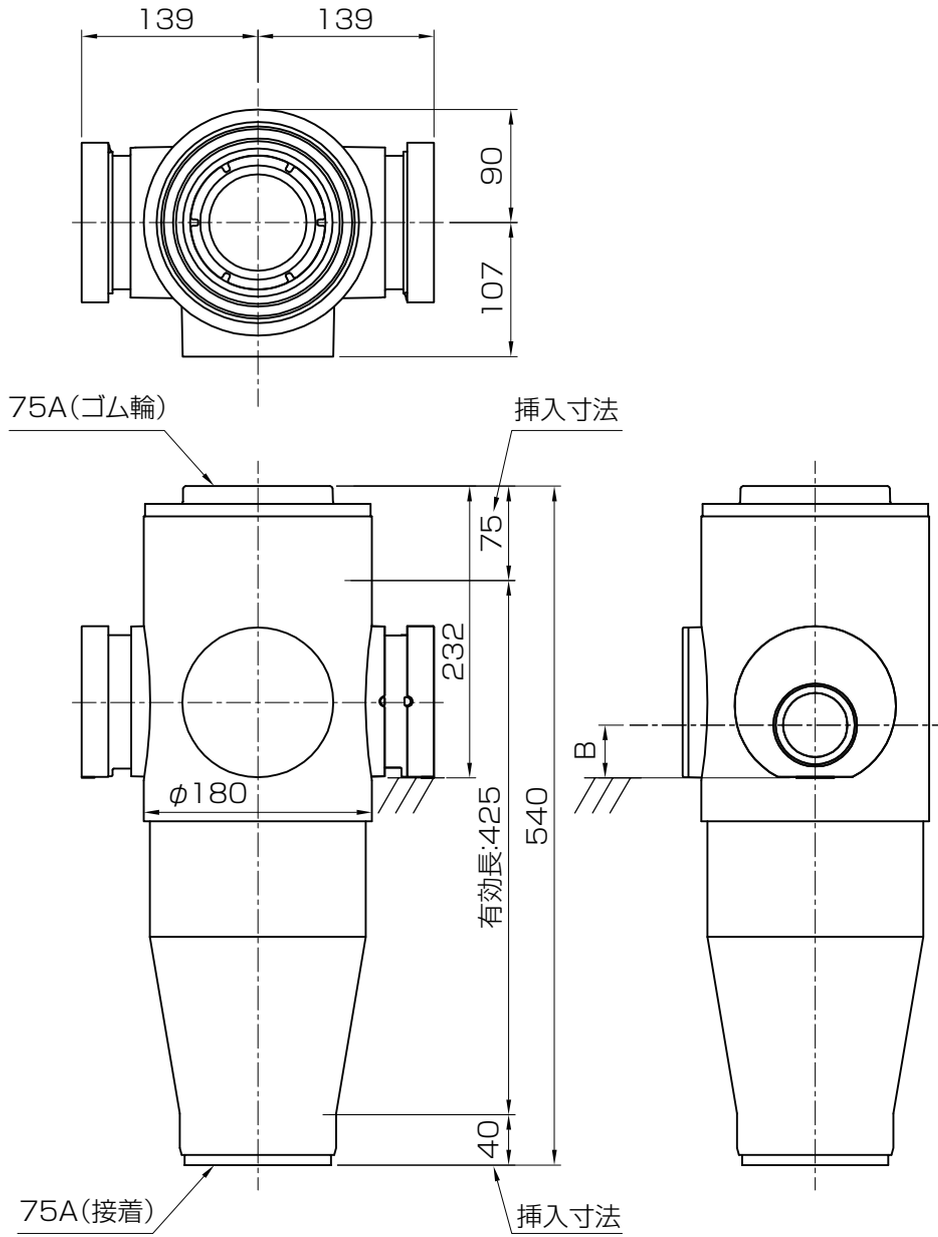
2019.10.10

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG
立て:75 横枝:2口対面



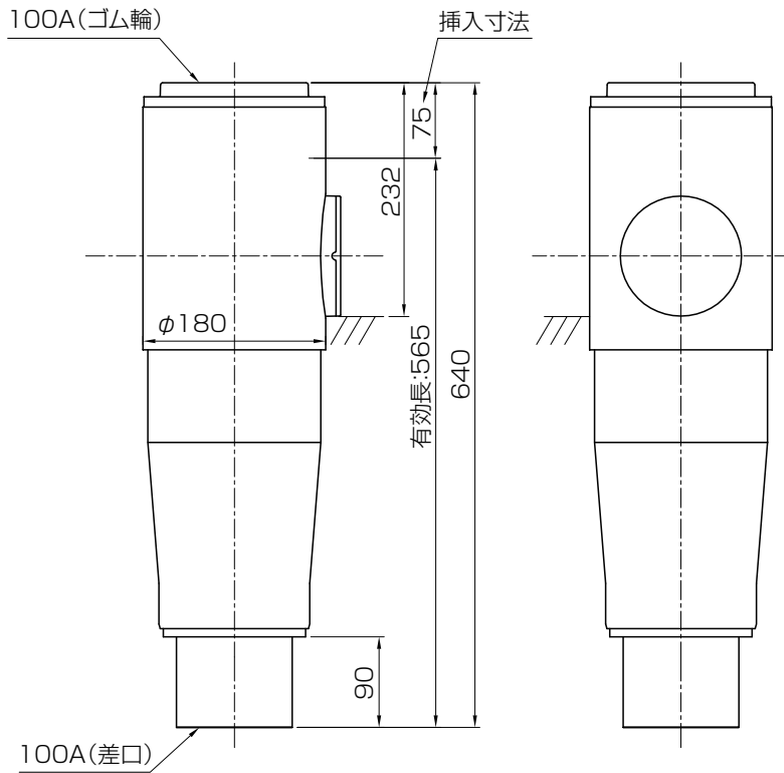
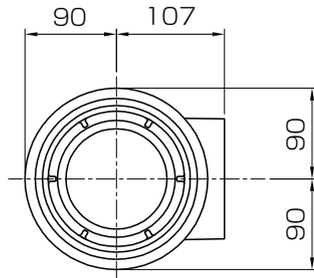
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG7505U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 立て:75 横枝:2口対面	図番	FS-HGU-010
年月日	2019.10.10	製図	積水化学工業株式会社

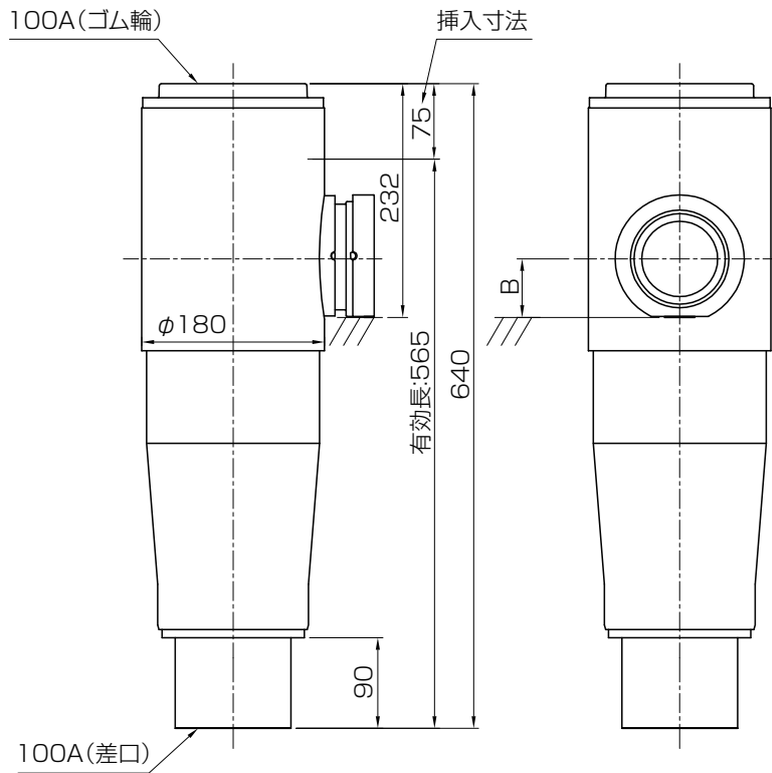
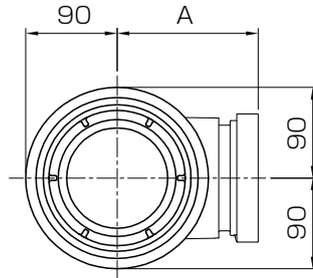
品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
 立て:100 横枝:なし



単位 : mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:100 横枝:なし	図番	FS-HGS-001
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:100 横枝:1口



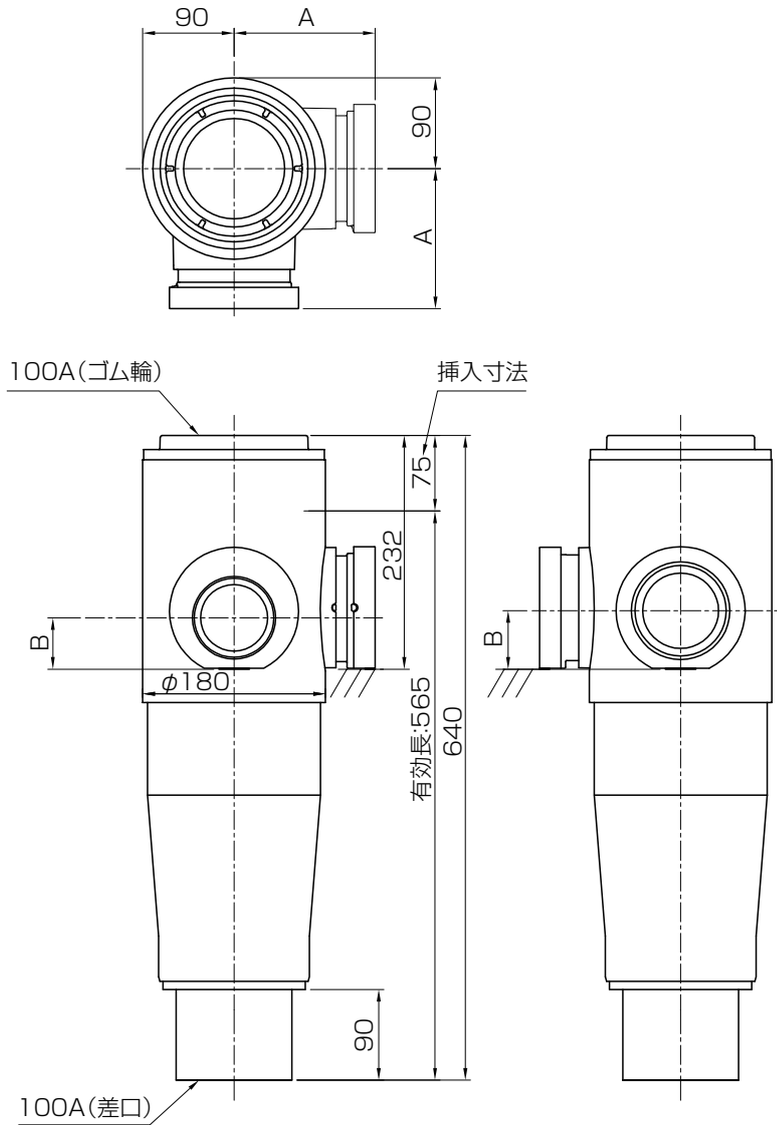
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG17S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:100 横枝:1口	図番	FS-HGS-002
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
 立て:100 横枝:2口90°



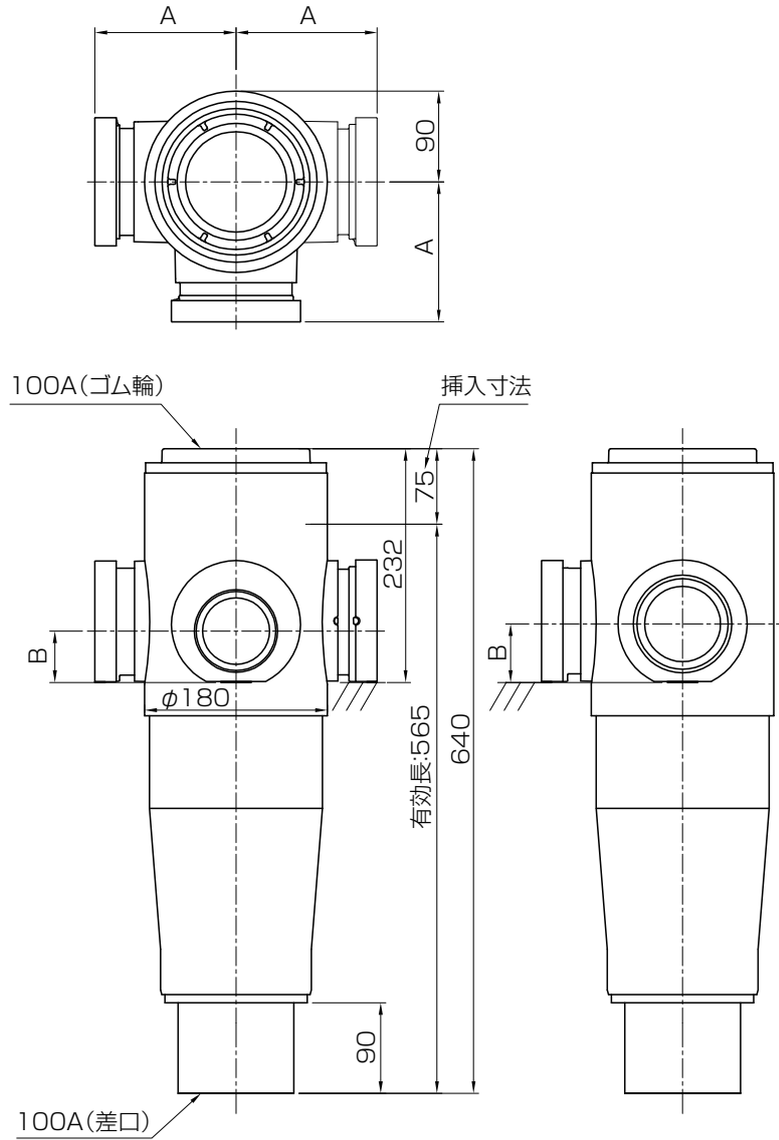
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG176S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HGS-003
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:100 横枝:3口



単位:mm

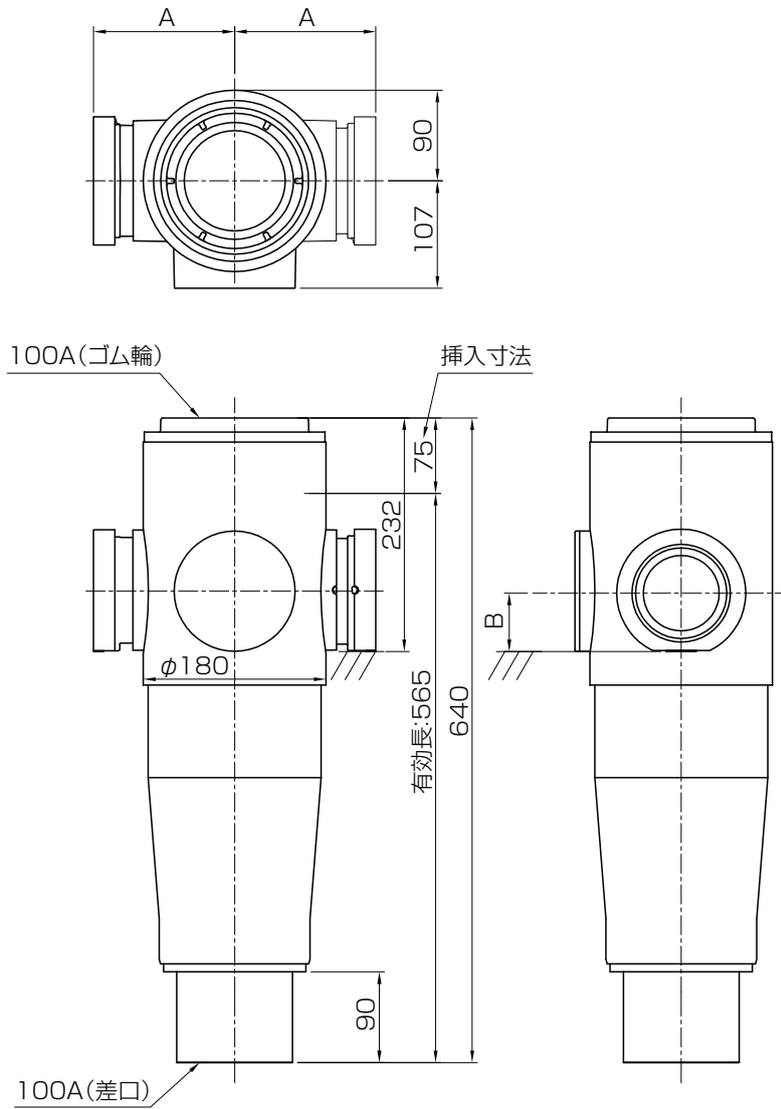
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG1765S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HGS-004
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:100 横枝:2口対面



単位:mm

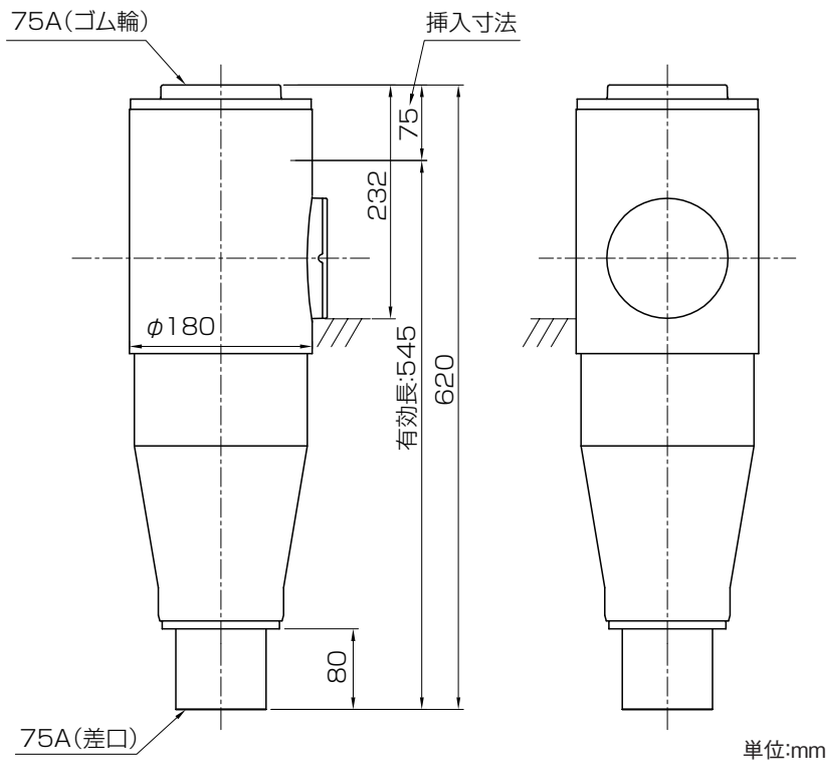
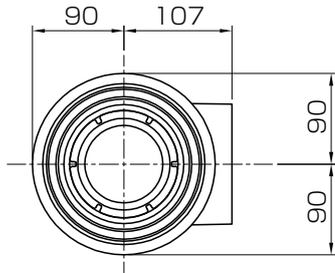
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHG1706S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:100 横枝:2口対面	図番	FS-HGS-005
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名

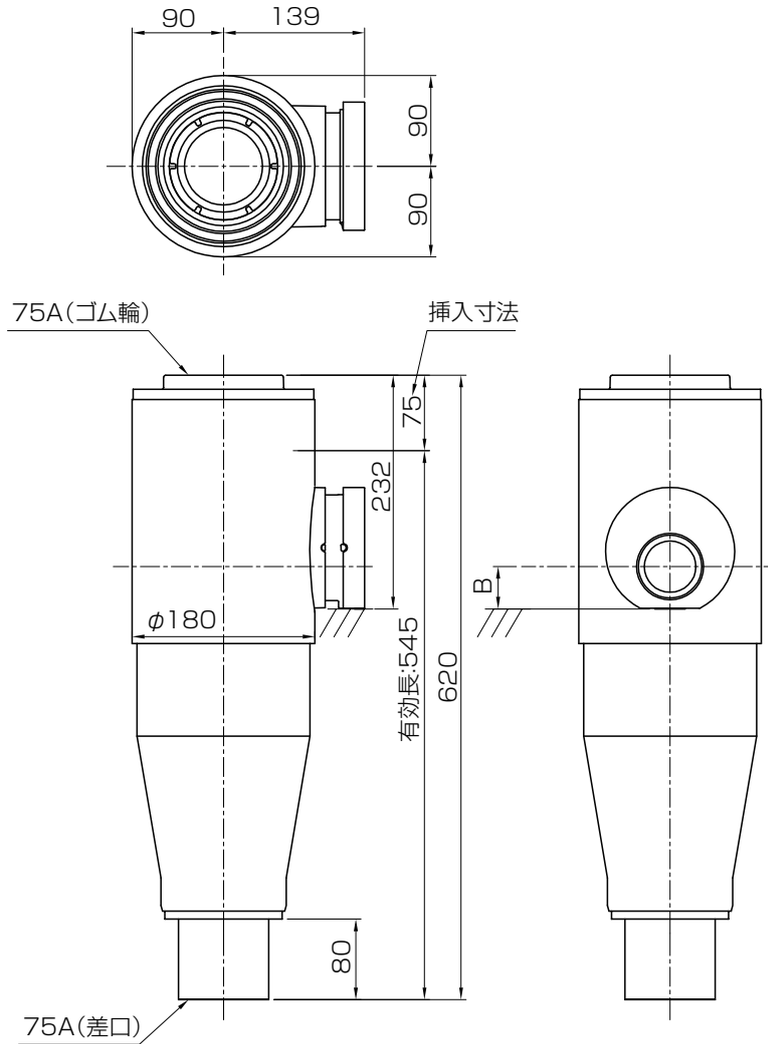
エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:75 横枝:なし



単位:mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:75 横枝:なし	図番	FS-HGS-006
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:75 横枝:1口



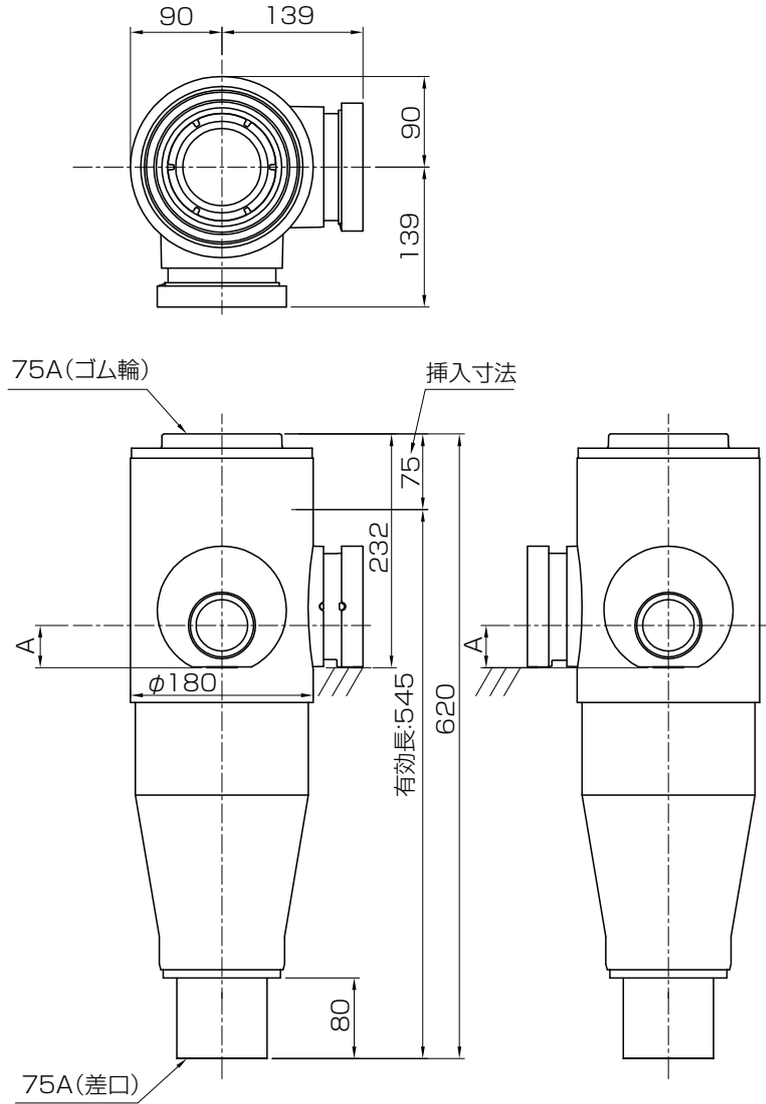
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG75S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:75 横枝:1口	図番	FS-HGS-007
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:75 横枝:2口90°



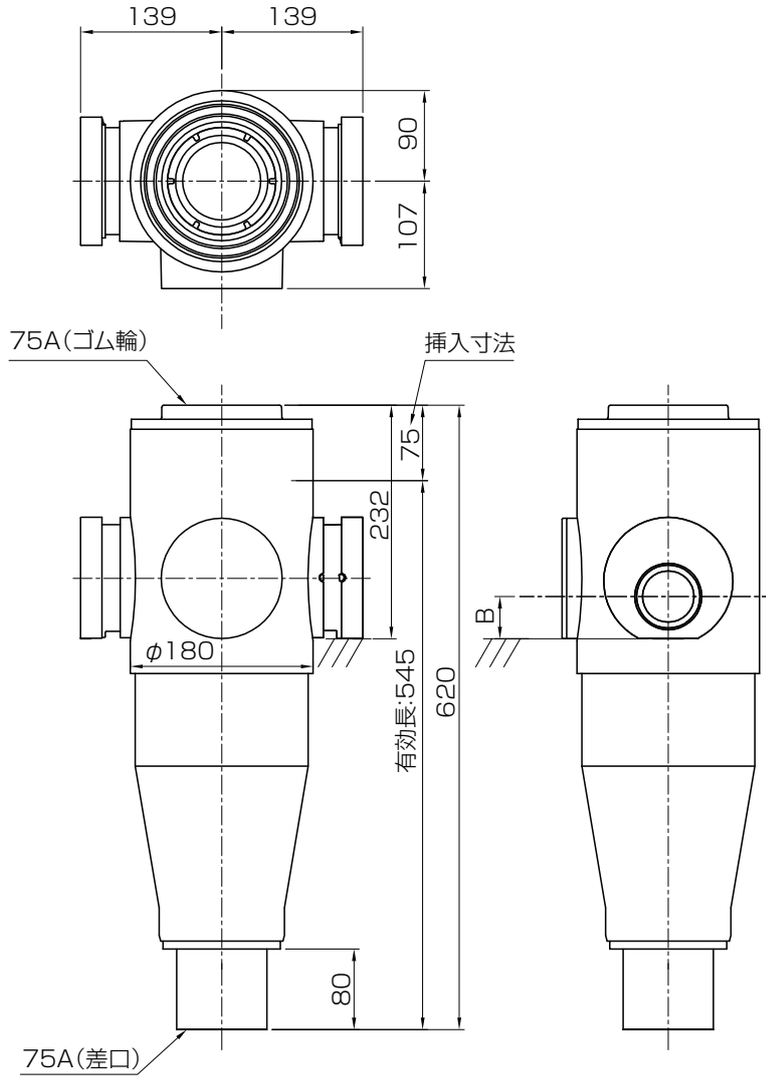
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG755S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HGS-008
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口
立て:75 横枝:2口対面



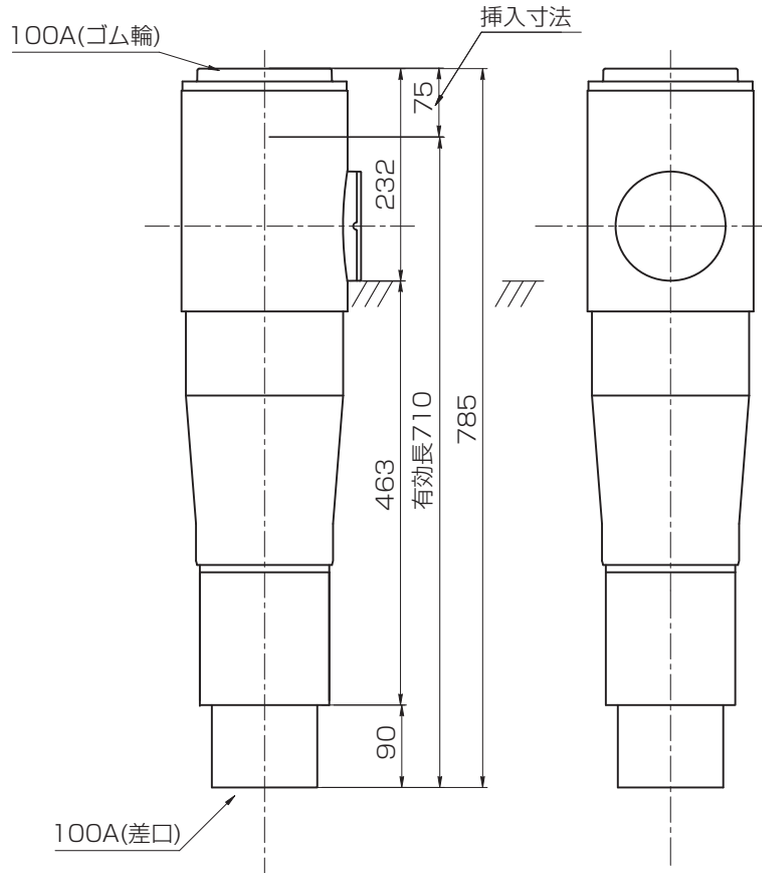
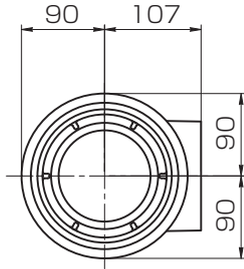
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHG7505S

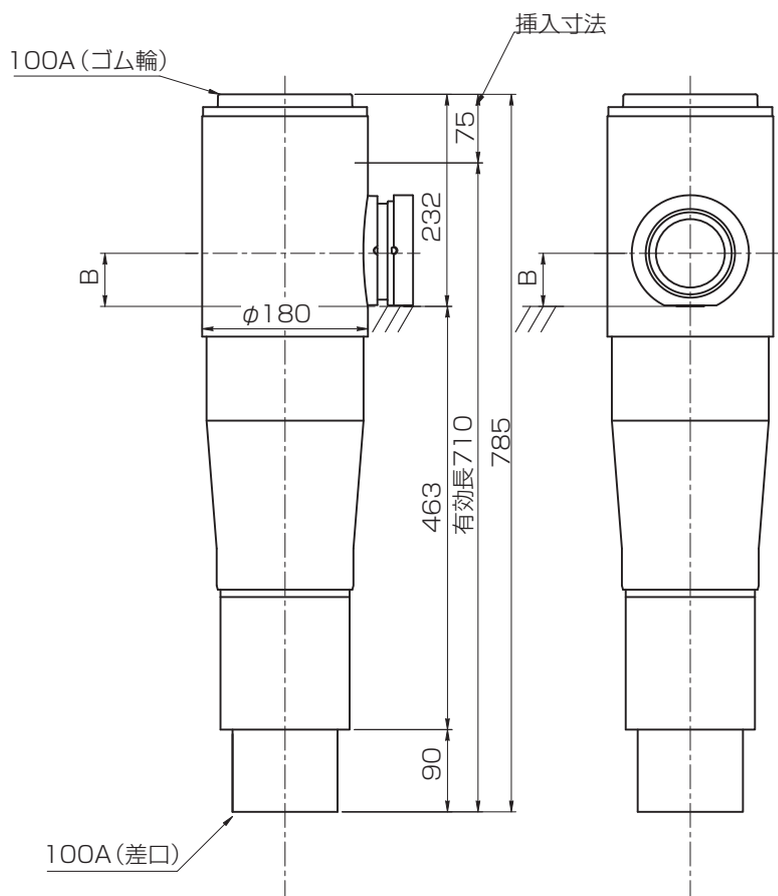
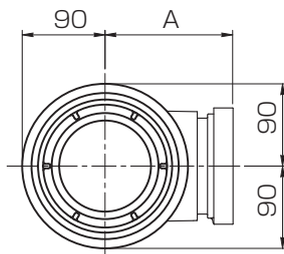
品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口 立て:75 横枝:2口対面	図番	FS-HGS-010
年月日	2019.10.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
 立て:100 横枝:なし



品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:100 横枝:なし	図番	FS-HGM-001
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
立て:100 横枝:1口



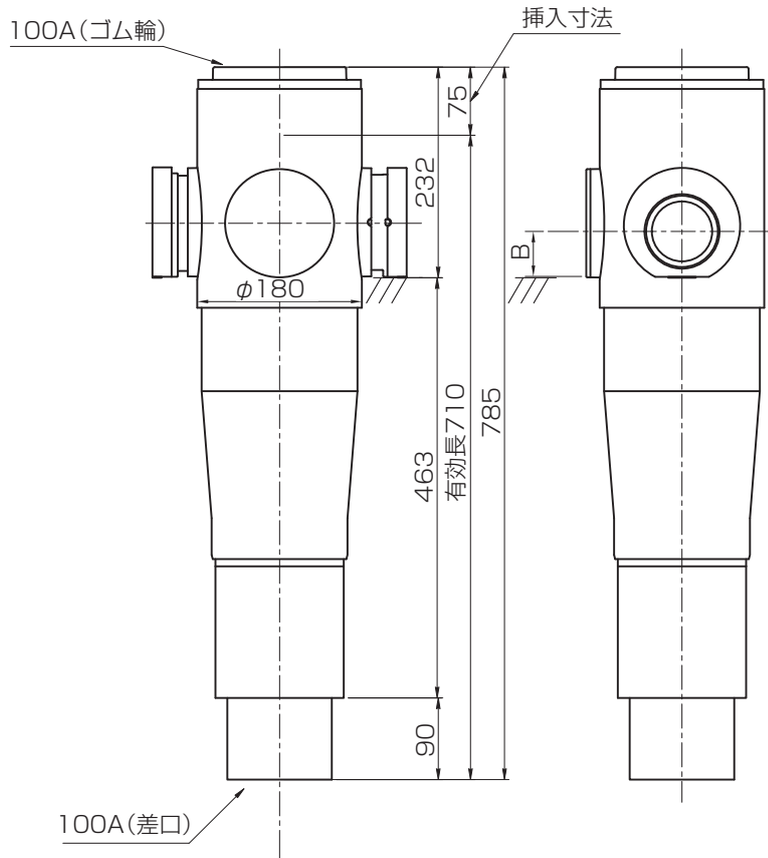
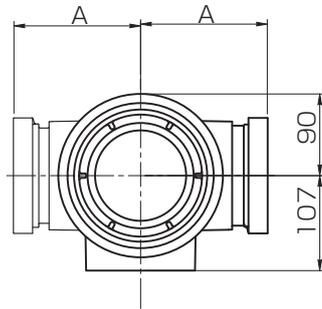
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG11M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:100 横枝:1口	図番	FS-HGM-002
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
立て:100 横枝:2口対面



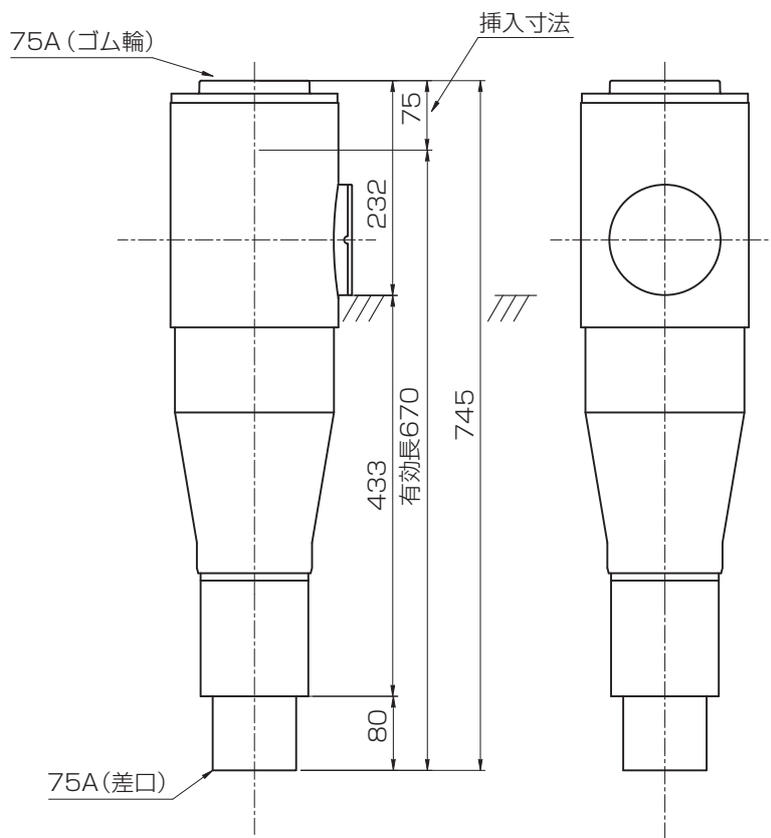
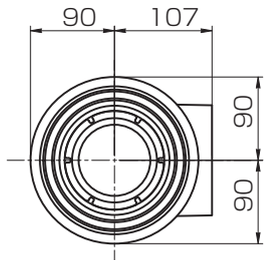
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG1607M

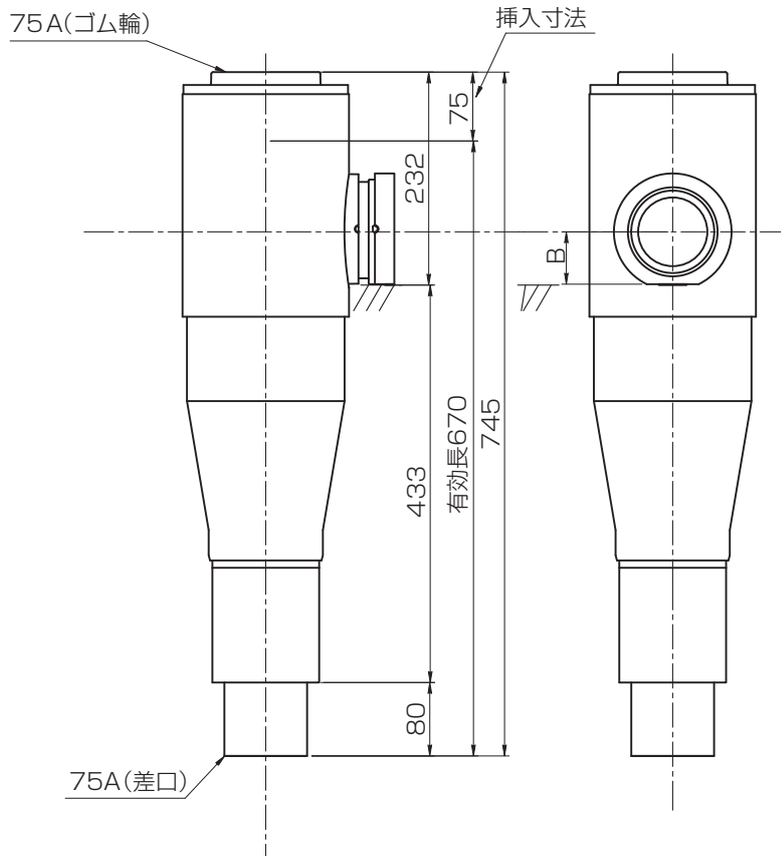
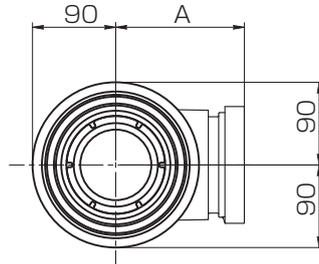
品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:100 横枝:2口対面	図番	FS-HGM-005
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
 立て:75 横枝:なし



品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:75 横枝:なし	図番	FS-HGM-006
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
立て:75 横枝:1口



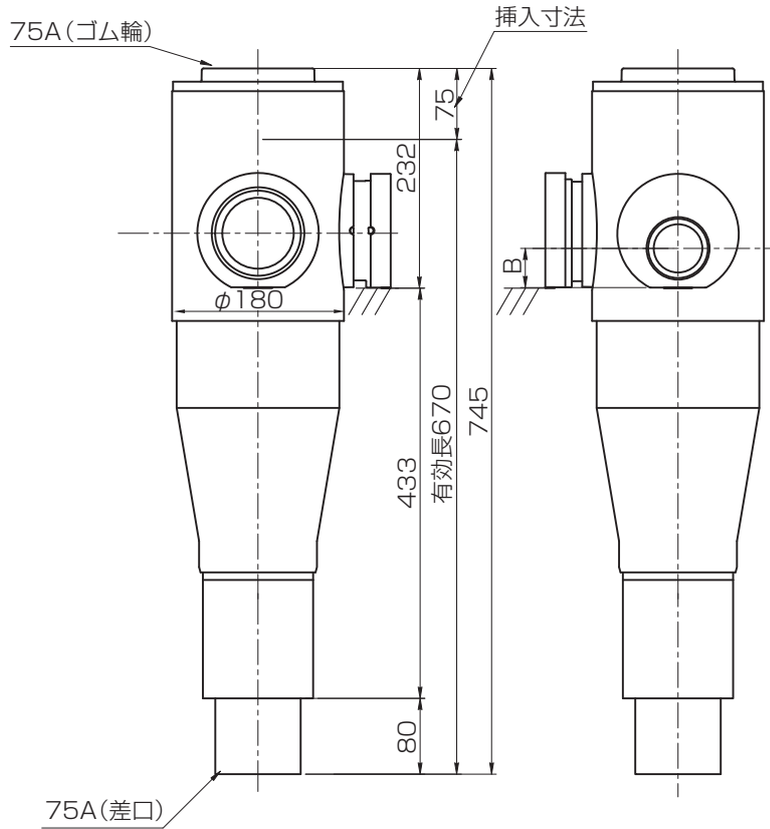
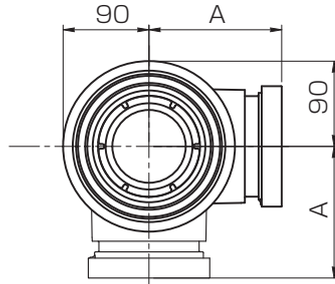
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG77M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:75 横枝:1口	図番	FS-HGM-007
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
立て:75 横枝:2口90°



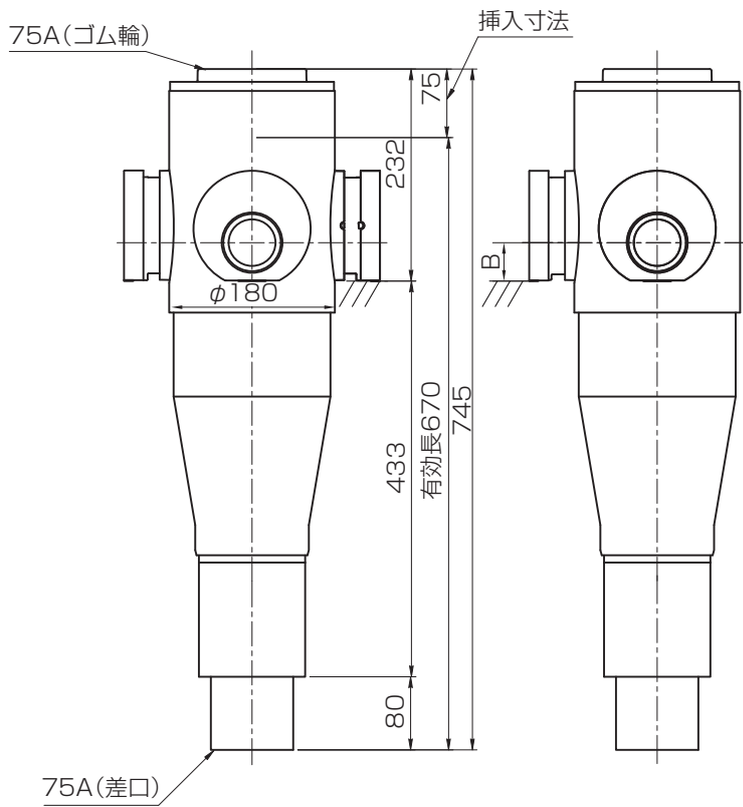
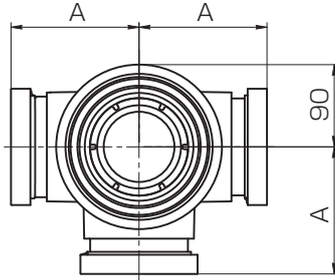
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG757M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HGM-008
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
 立て:75 横枝:3口



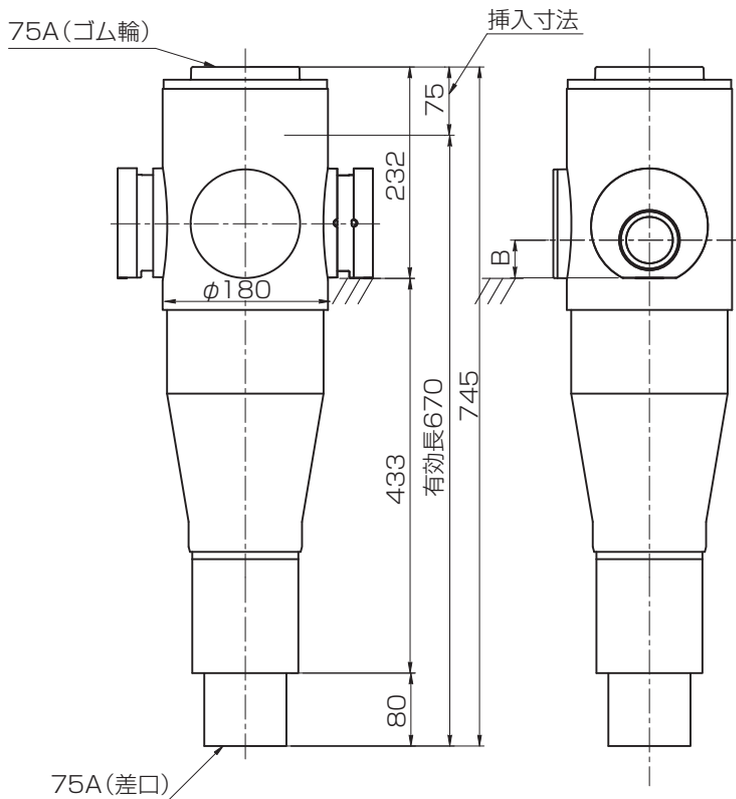
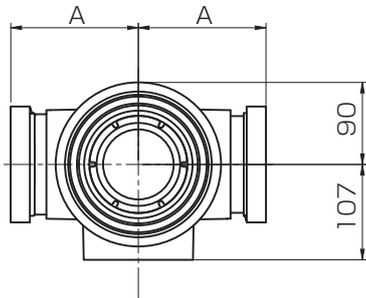
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図面はHG7556M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:75 横枝:3口	図番	FS-HGM-009
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口M
 立て:75 横枝:2口対面



単位:mm

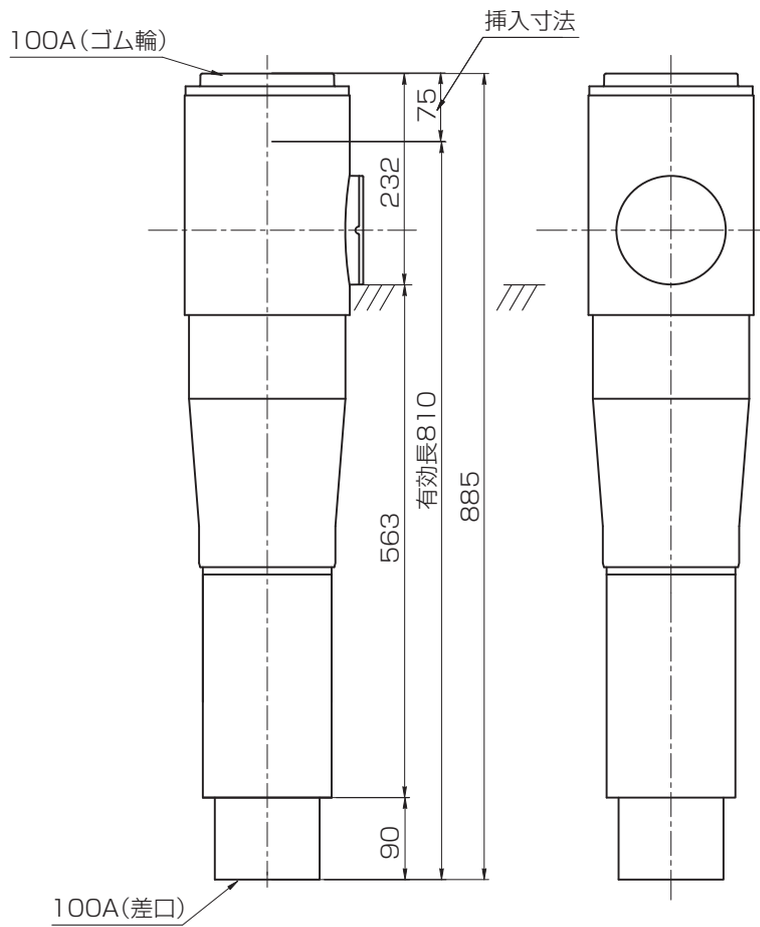
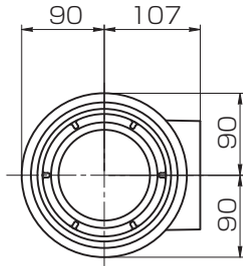
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG7506M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口M 立て:75 横枝:2口対面	図番	FS-HGM-010
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
立て:100 横枝:なし



品名

エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
立て:100 横枝:なし

図番

FS-HGL-001

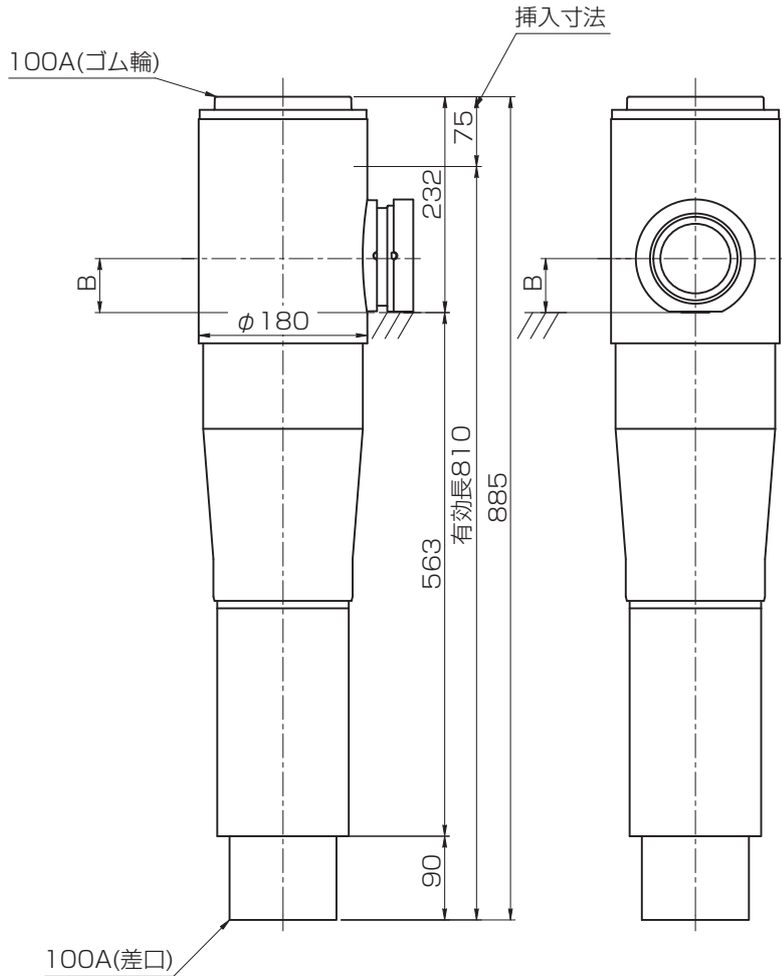
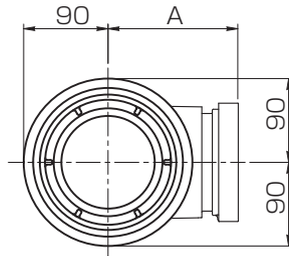
年月日

2022.9.1

製図

積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
 立て:100 横枝:1口



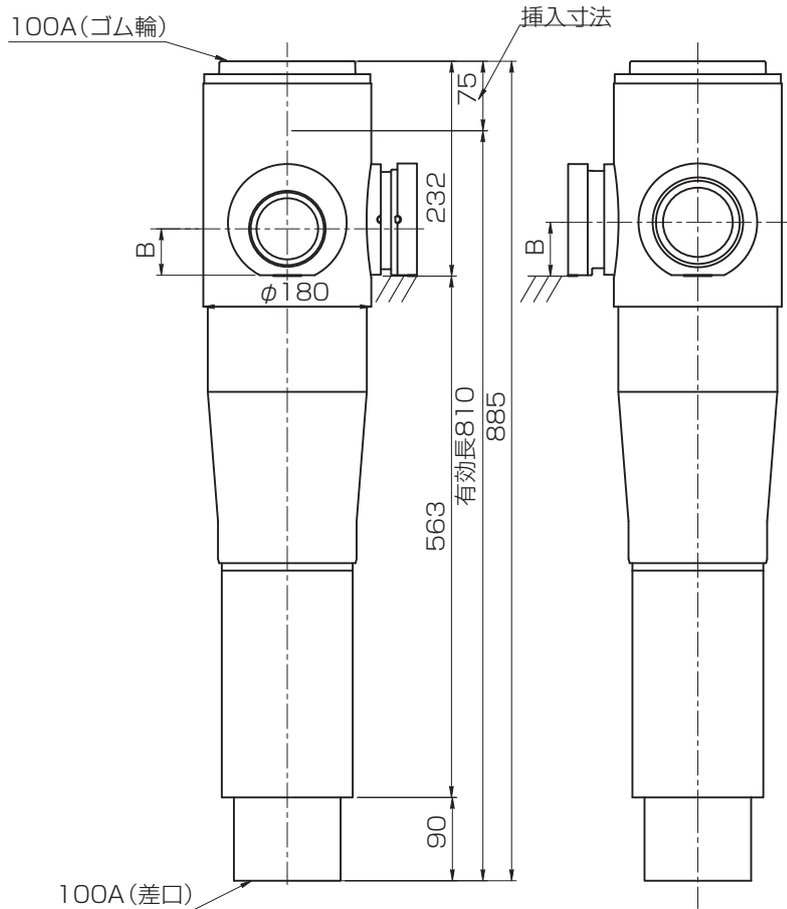
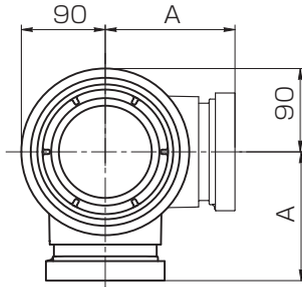
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG17L

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口L 立て:100 横枝:1口	図番	FS-HGL-002
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
 立て:100 横枝:2口90°



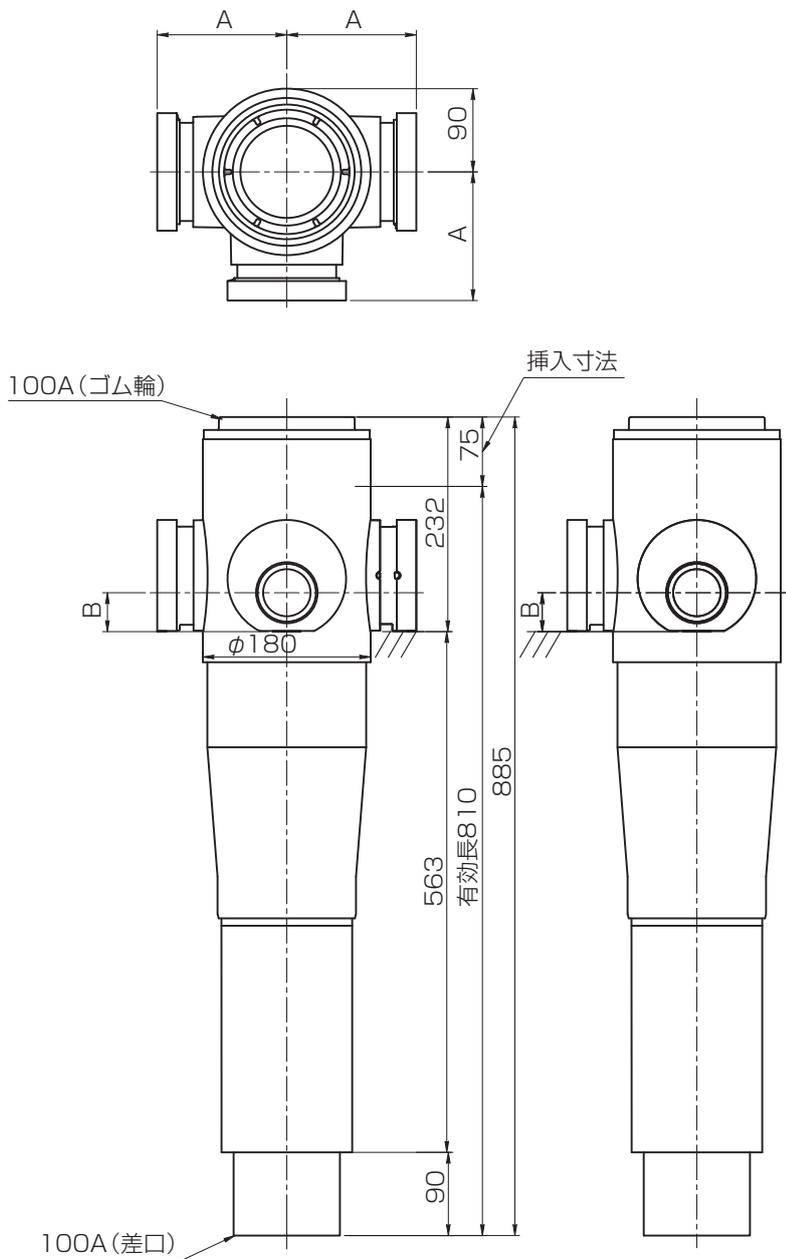
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG176L

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口L 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HGL-003
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
立て:100 横枝:3口



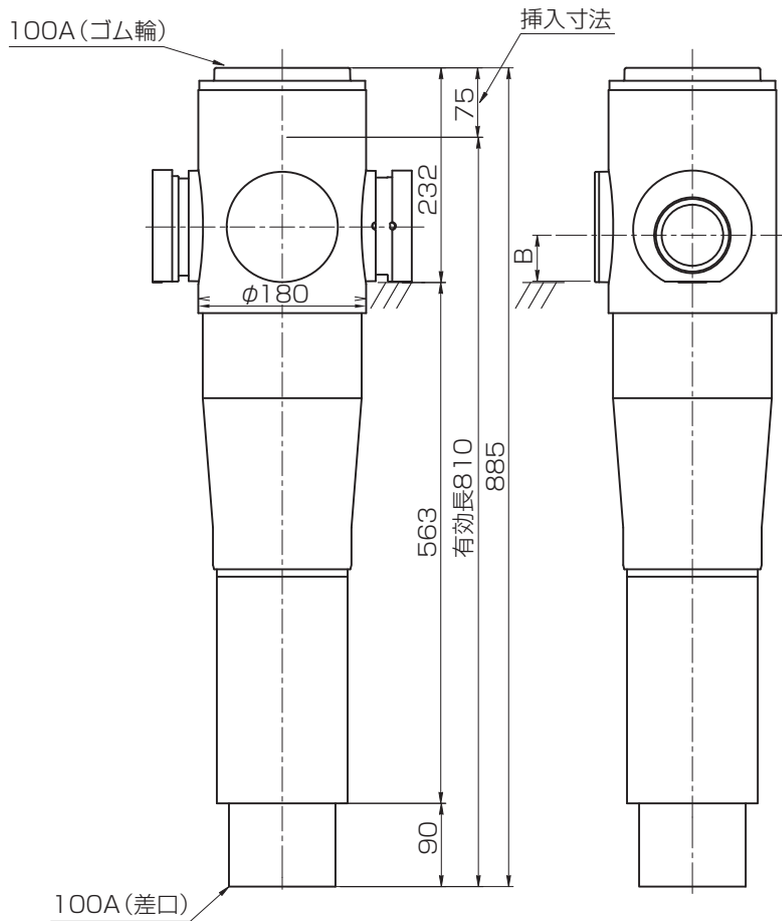
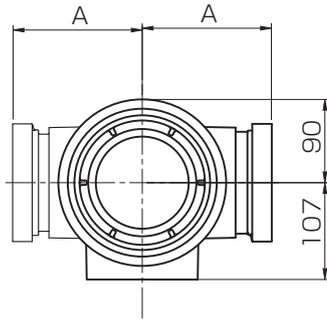
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG1555M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口L 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HGL-004
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 差口L
 立て:100 横枝:2口対面



単位:mm

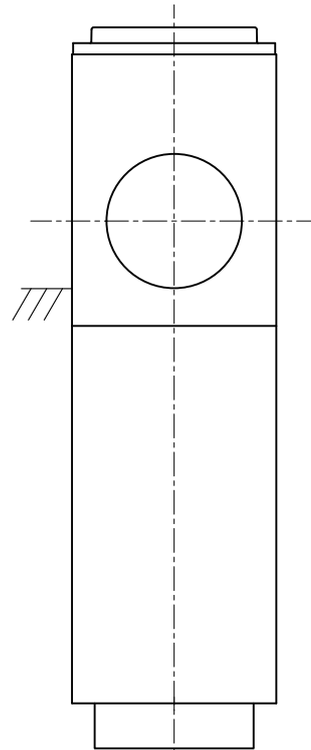
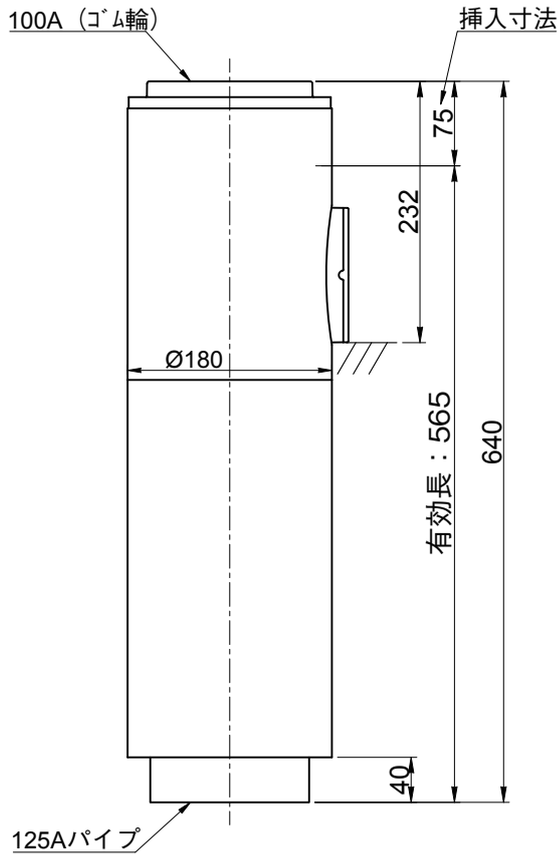
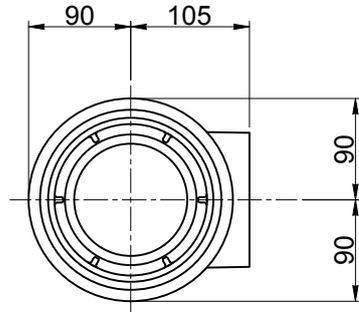
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHG1706M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 差口L 立て:100 横枝:2口対面	図番	FS-HGL-005
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名

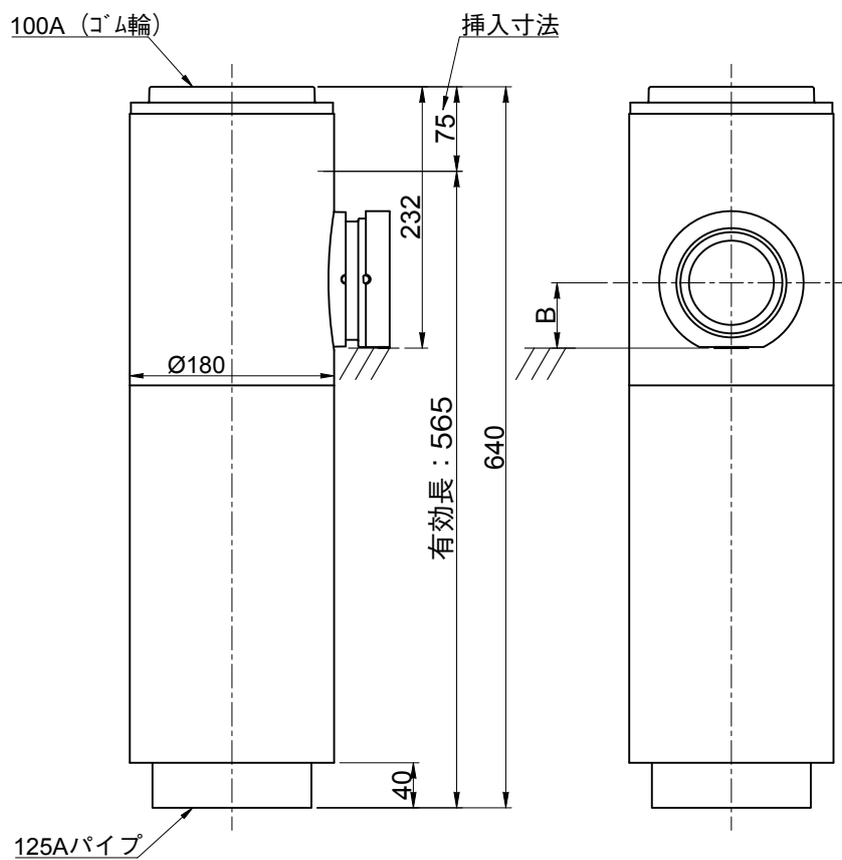
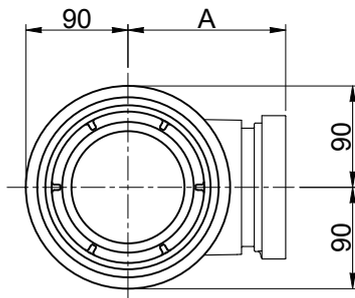
エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:100 横枝:なし



単位: mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:100 横枝:なし	図番	FS-HLS-001
作成日	2020.8.3	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:100 横枝:1口



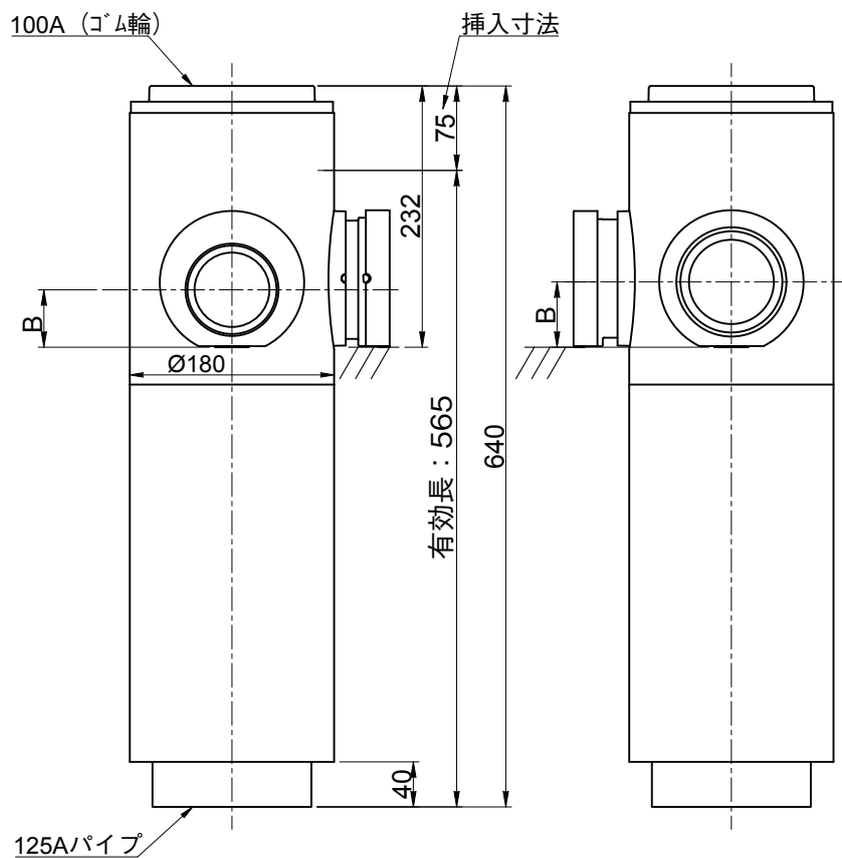
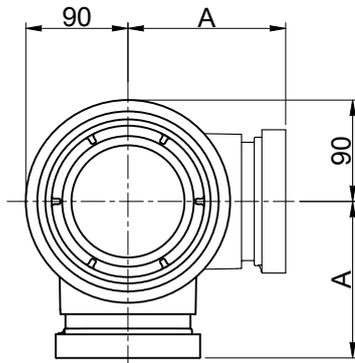
単位：mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHL17S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:100 横枝:1口	図番	FS-HLS-002
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:100 横枝:2口90°



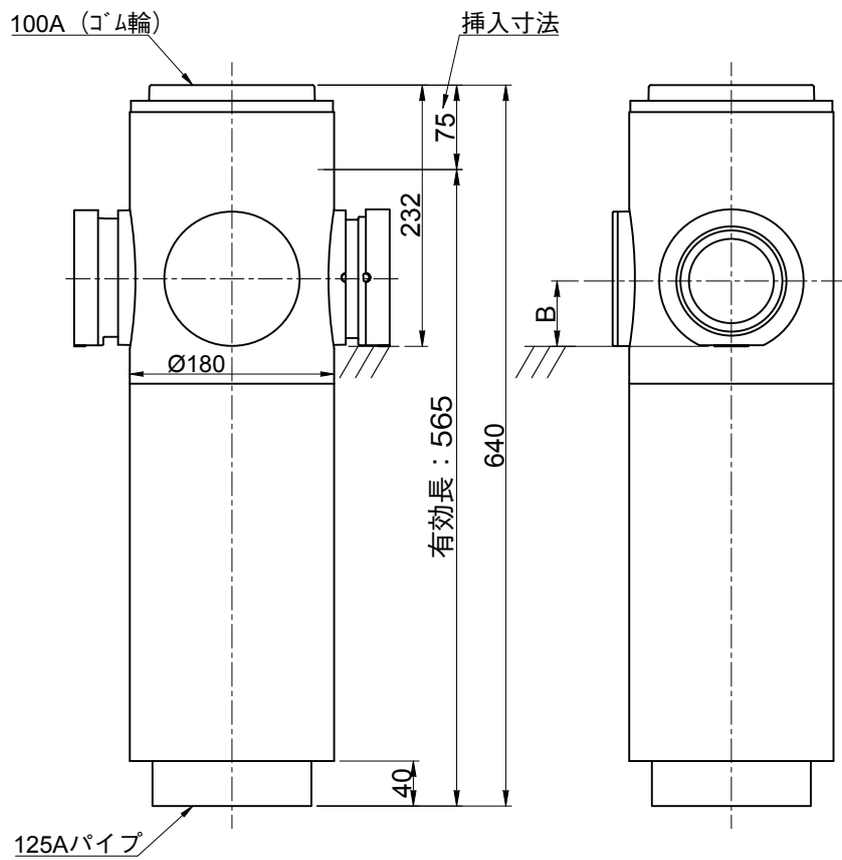
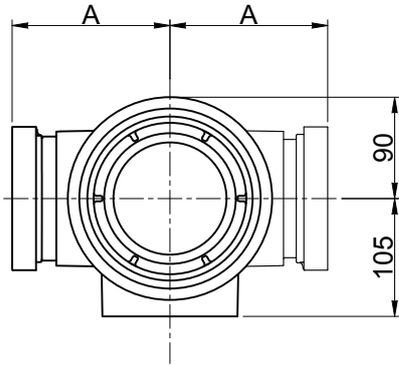
単位：mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHL176S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HLS-003
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:100 横枝:2口対面



単位：mm

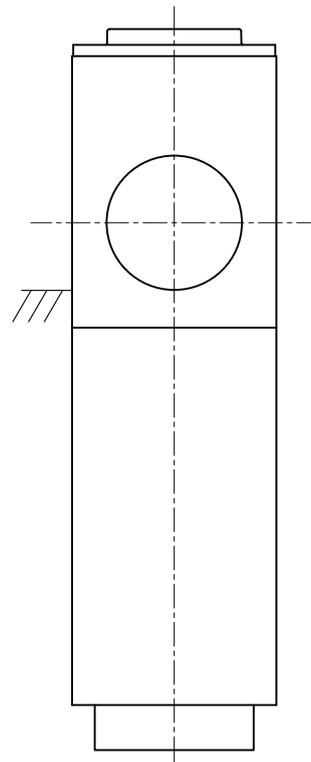
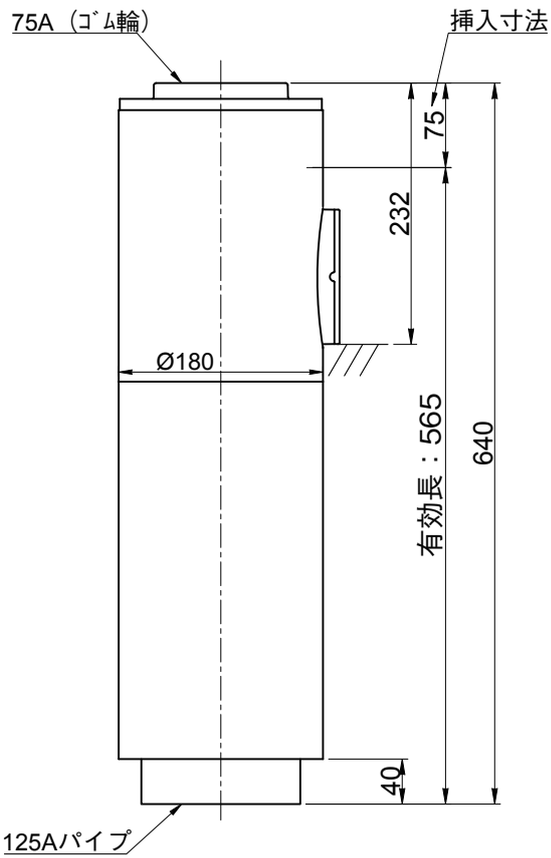
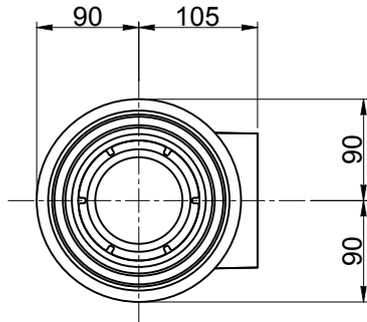
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHL1706S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:100 横枝:2口対面		図番	FS-HLS-005
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社	

品名

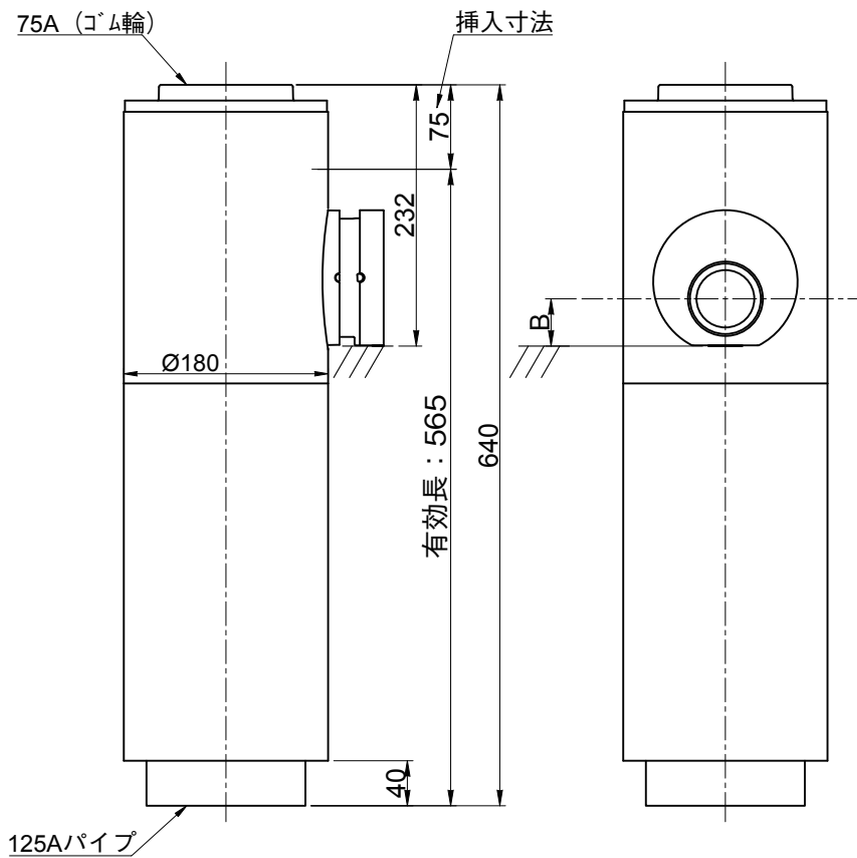
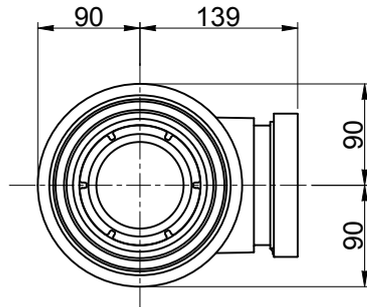
エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:75 横枝:なし



単位：mm

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:75 横枝:なし	図番	FS-HLS-006
作成日	2020.8.3	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:75 横枝:1口



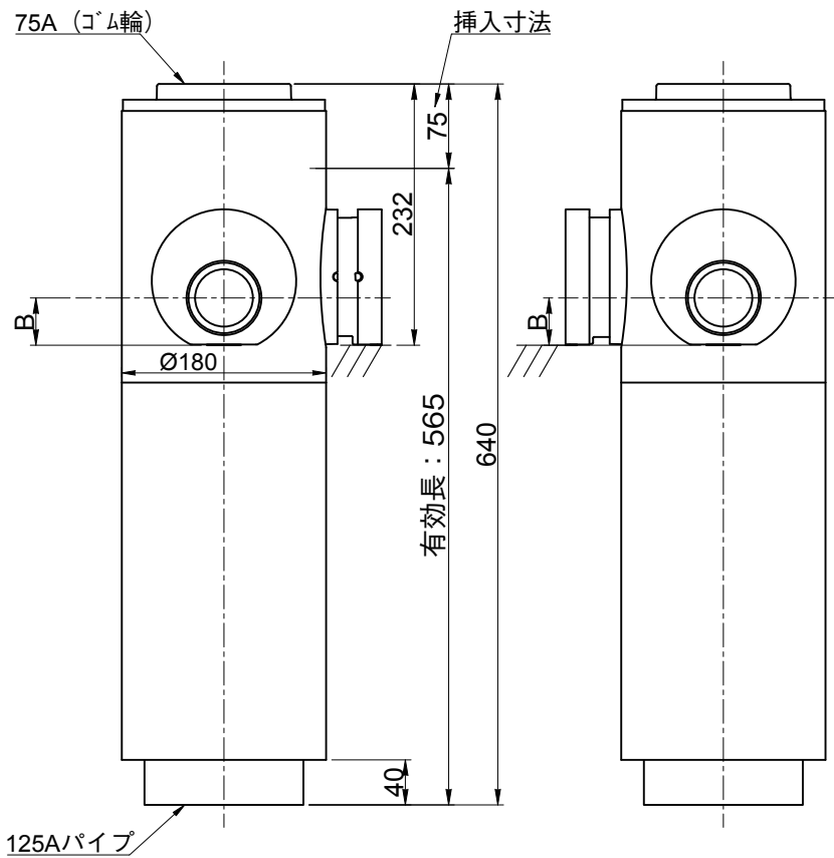
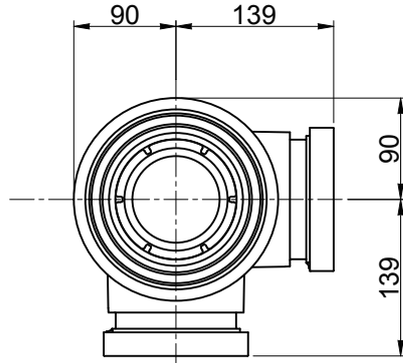
単位: mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHL75S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:75 横枝:1口	図番	FS-HLS-007
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:75 横枝:2口90°



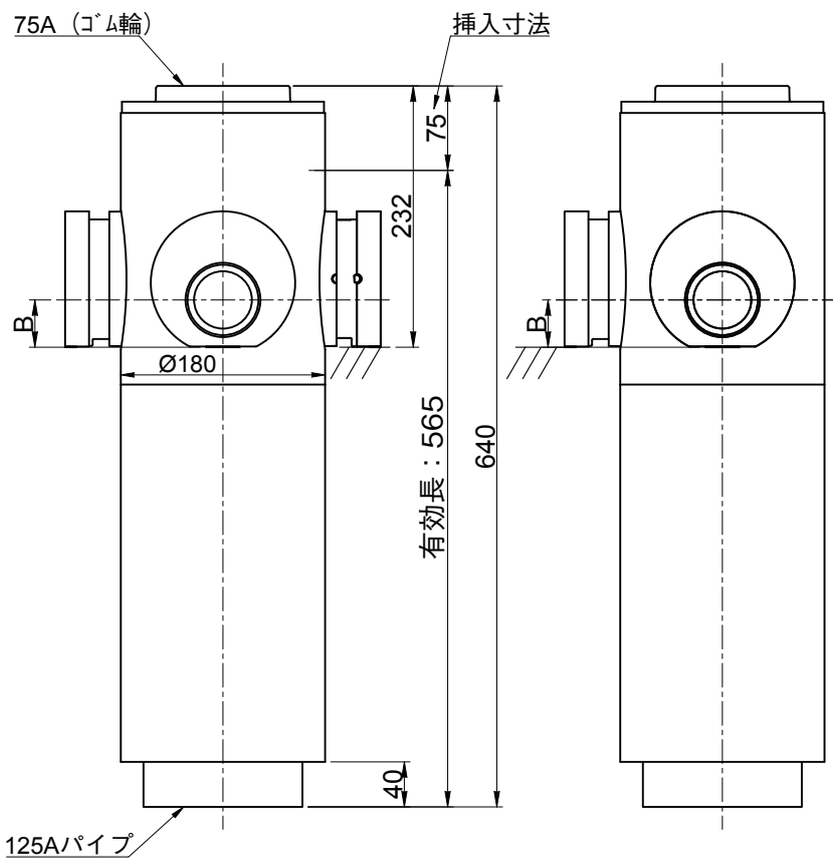
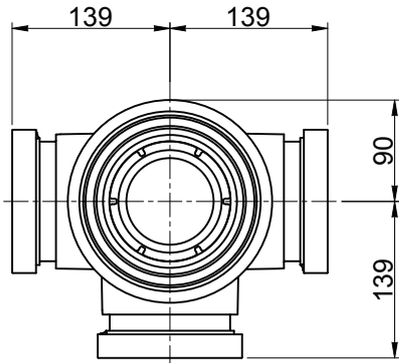
単位：mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHL755S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HLS-008
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:75 横枝:3口



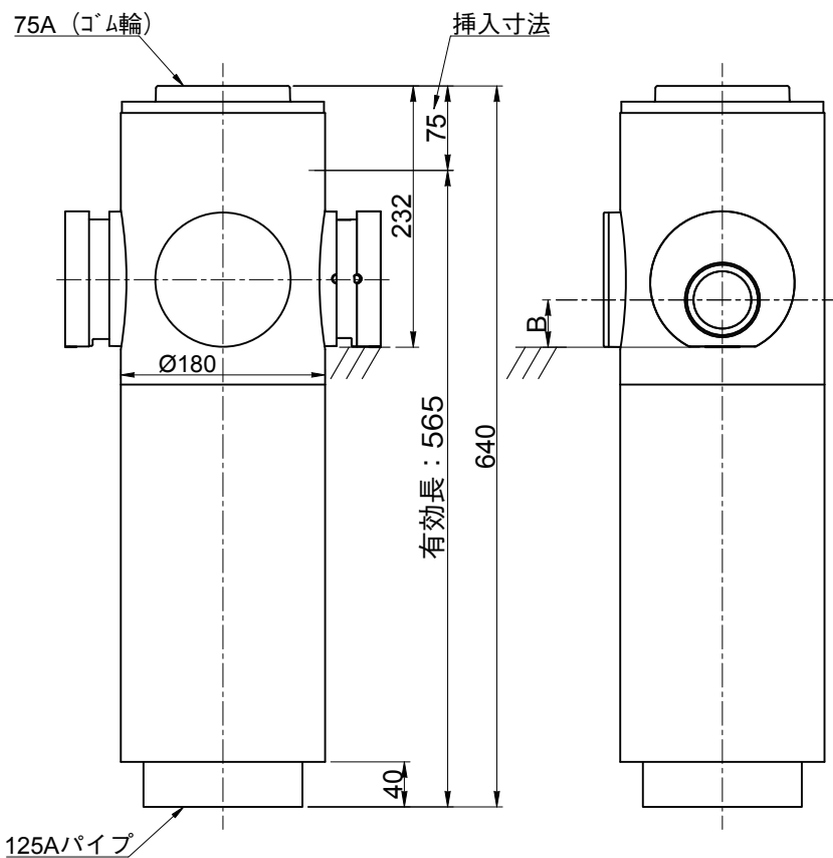
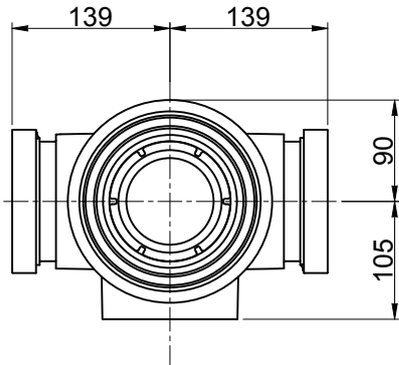
単位：mm

横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHL7555S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:75 横枝:3口	図番	FS-HLS-009
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最下階
立て:75 横枝:2口対面



単位：mm

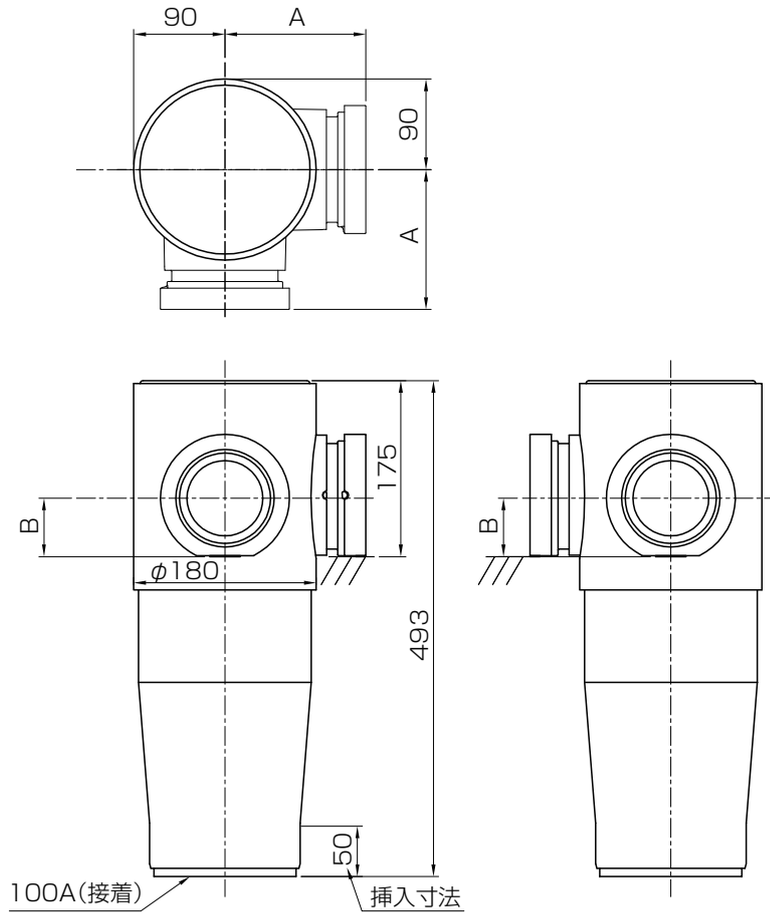
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHL7505S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最下階 立て:75 横枝:2口対面		図番	FS-HLS-010
作成日	2020.9.16	製図	積水化学工業株式会社	

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

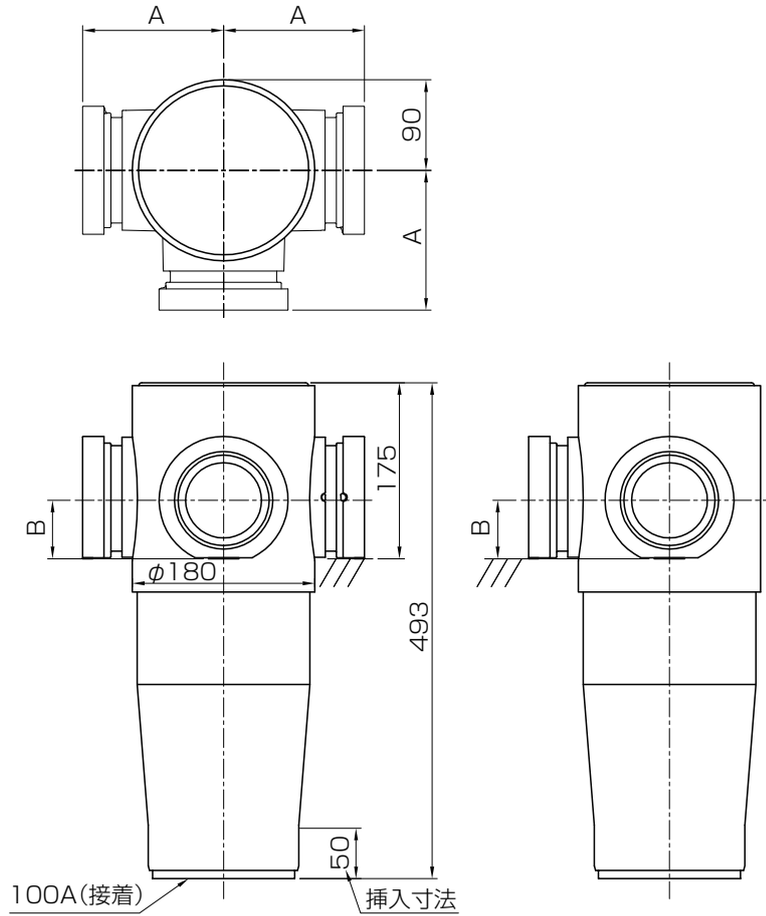
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHU177U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HUU-001
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階
立て:100 横枝:3口



単位:mm

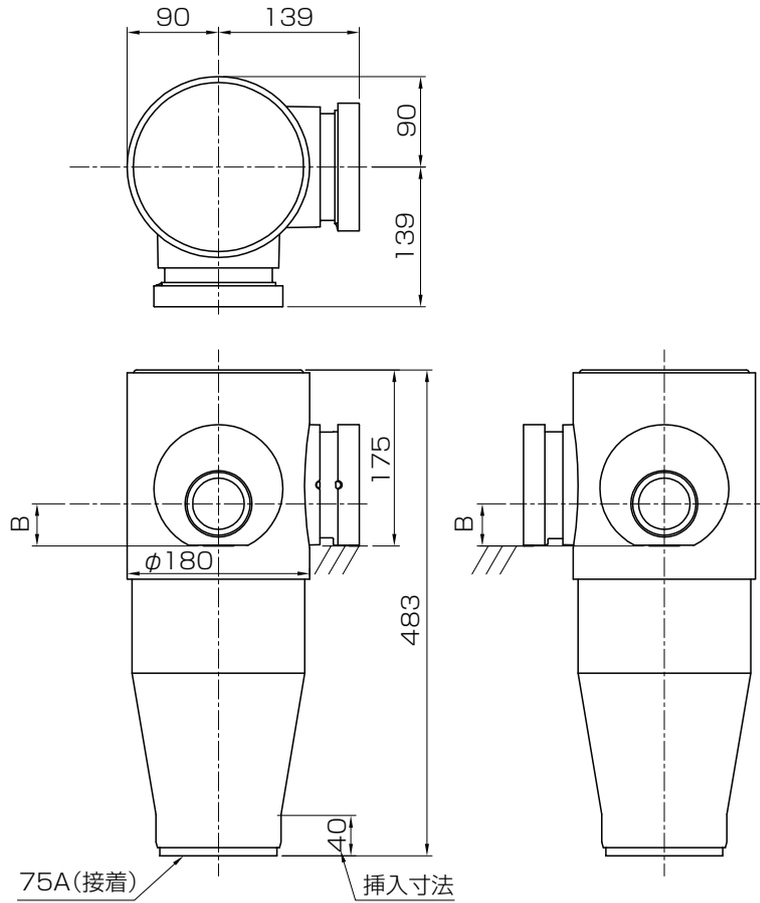
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHU1777U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HUU-002
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階
立て:75 横枝:2口90°



単位:mm

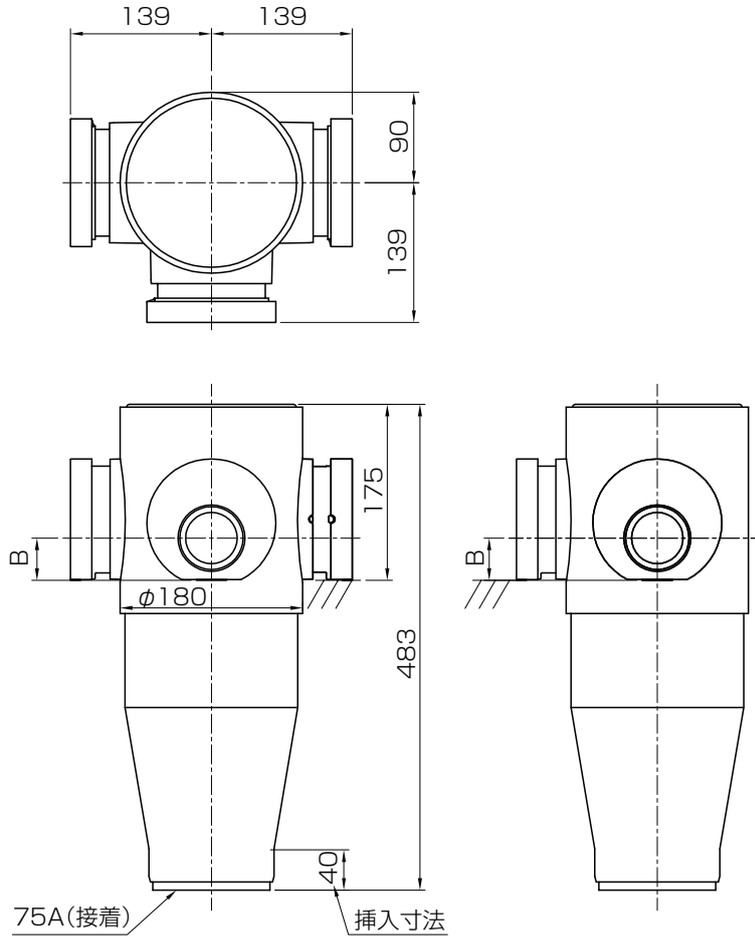
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHU755U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HUU-004
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階
立て:75 横枝:3口



単位:mm

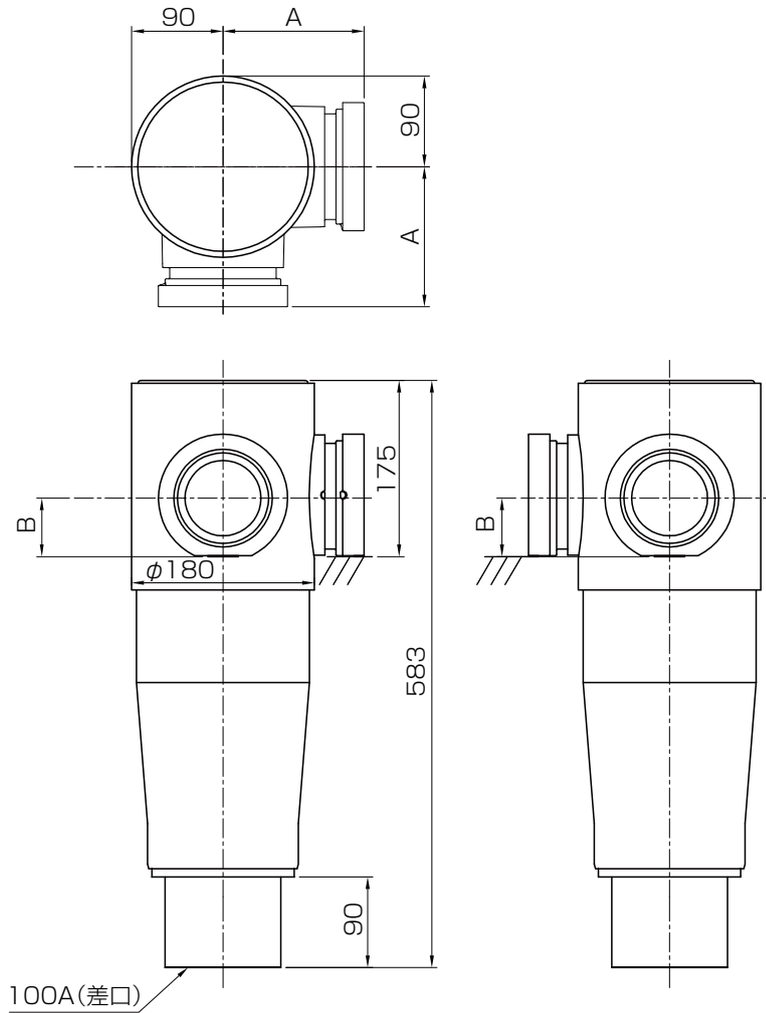
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHU7555U

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 立て:75 横枝:3口	図番	FS-HUU-005
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

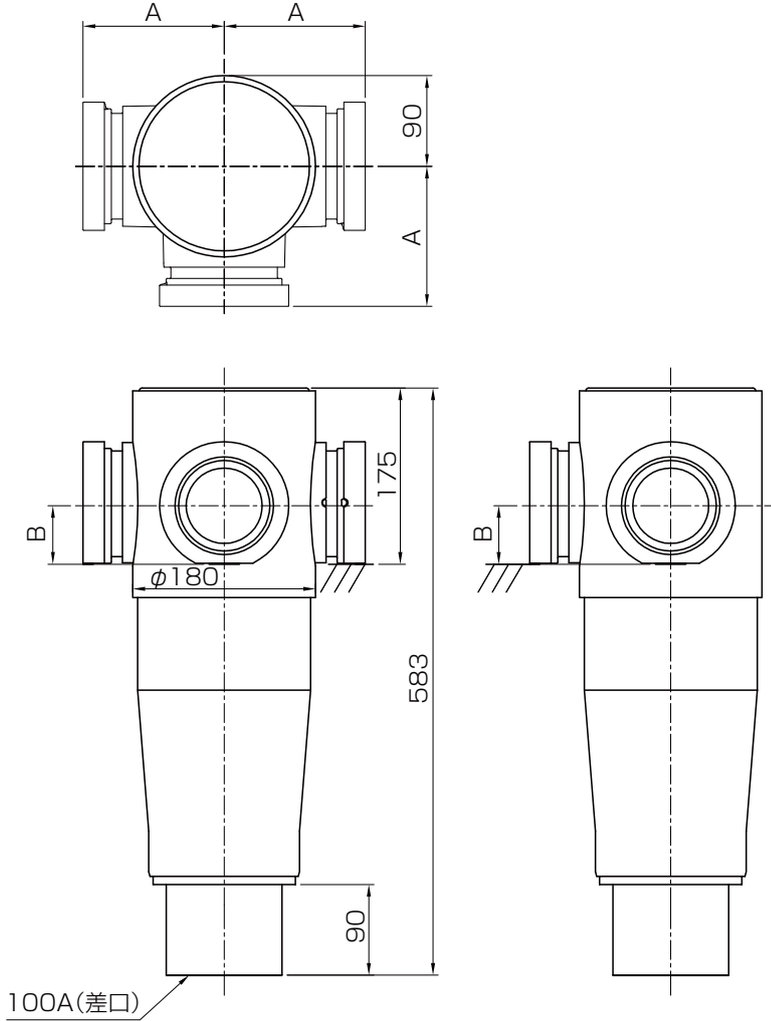
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHU177S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HUS-001
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口
立て:100 横枝:3口



単位:mm

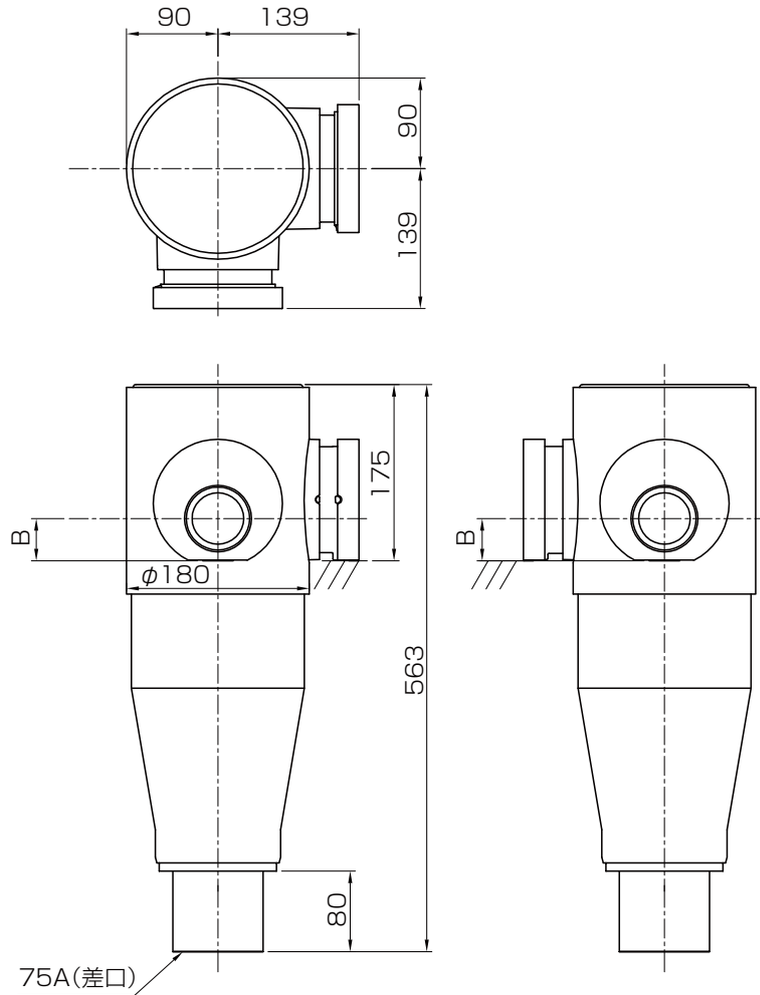
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はHU1777S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HUS-002
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口
立て:75 横枝:2口90°



単位:mm

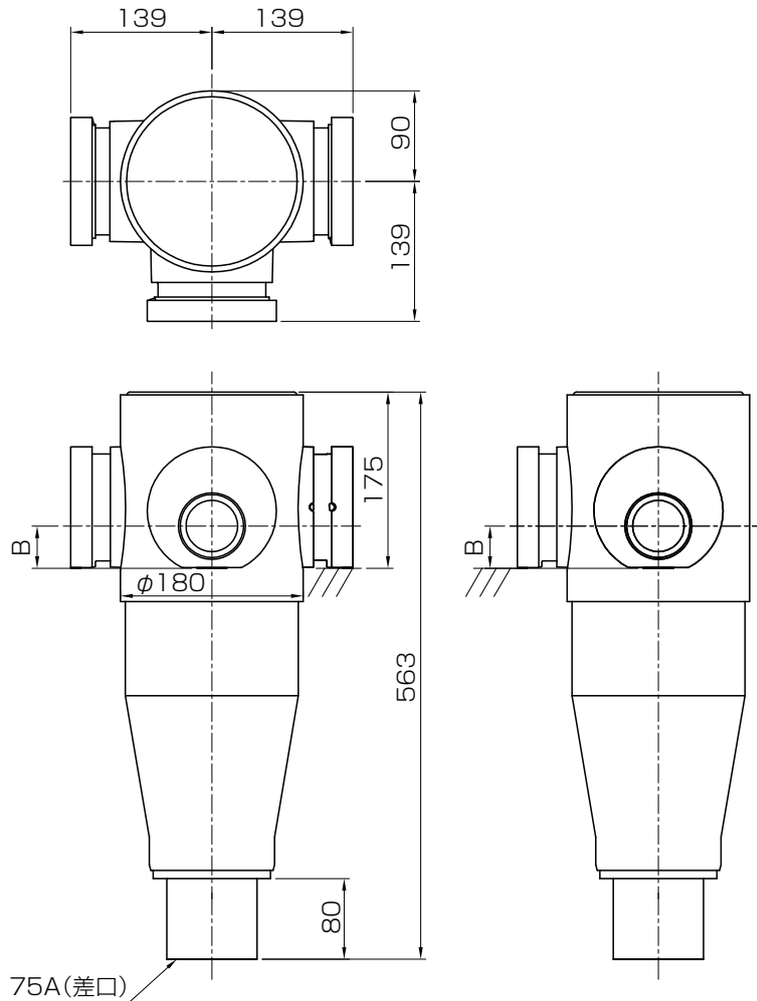
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHU755S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HUS-004
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口
立て:75 横枝:3口



単位:mm

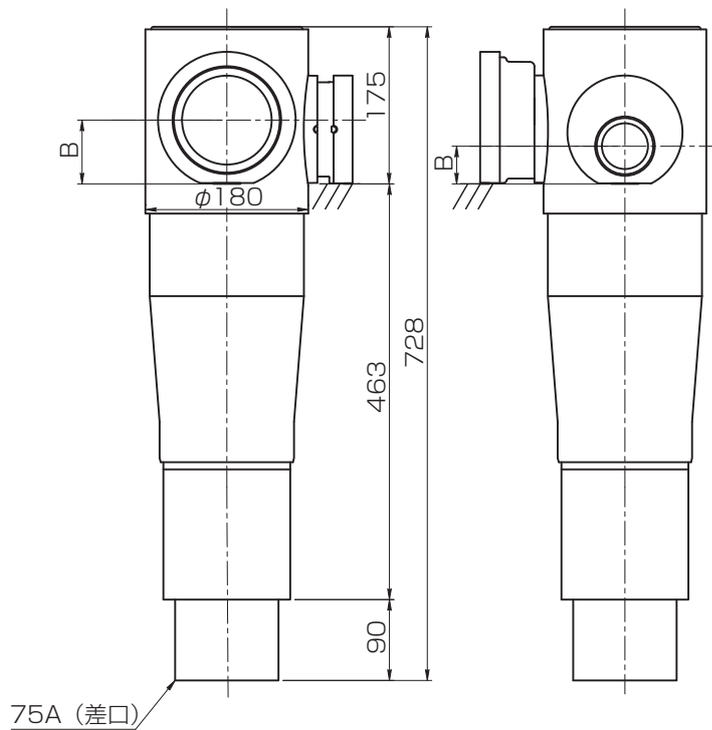
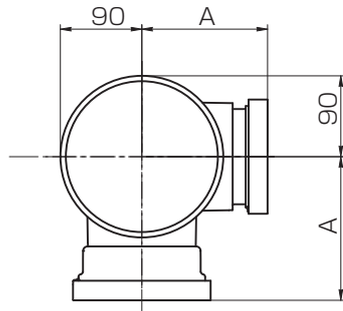
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はHU7555S

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階差口 立て:75 横枝:3口	図番	FS-HUS-005
年月日	2019.10.18	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

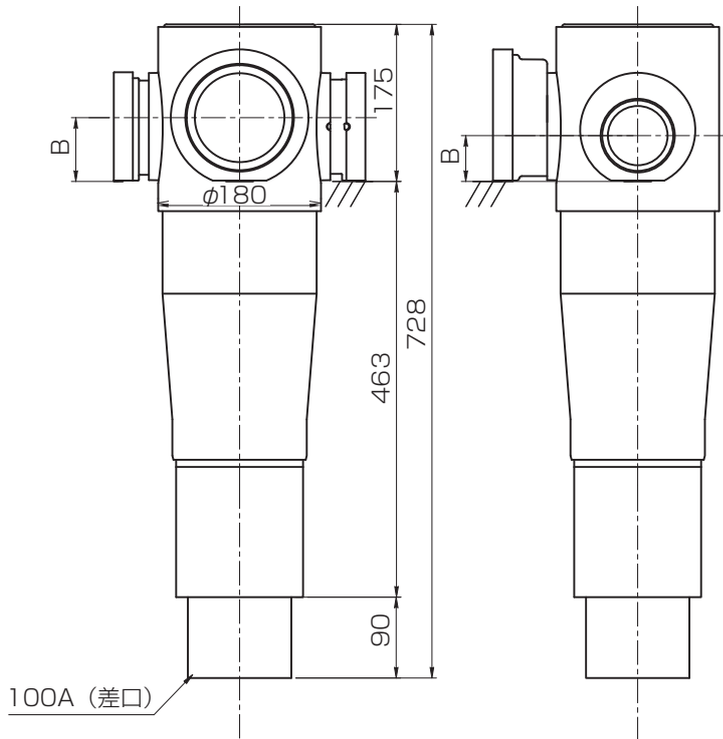
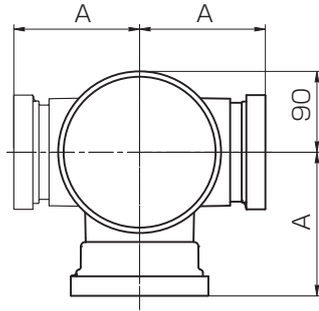
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHU151M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HUM-002
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M
立て:100 横枝:3口



単位:mm

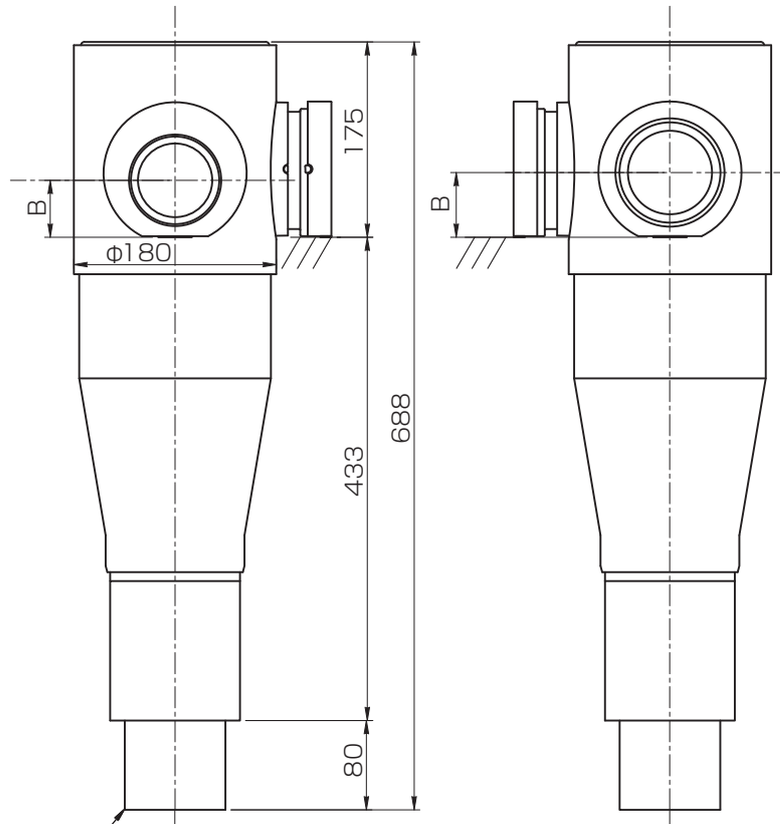
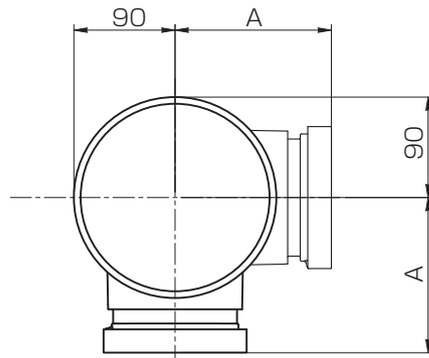
横枝管サイズ	A寸法	B寸法
50A	139	42
65A	139	51
75A	139	58

※図面はHU1616M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M 立て:100 横枝:3口	図番	FS-HUM-001
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M
立て:75 横枝:2口90°



75A (差口)

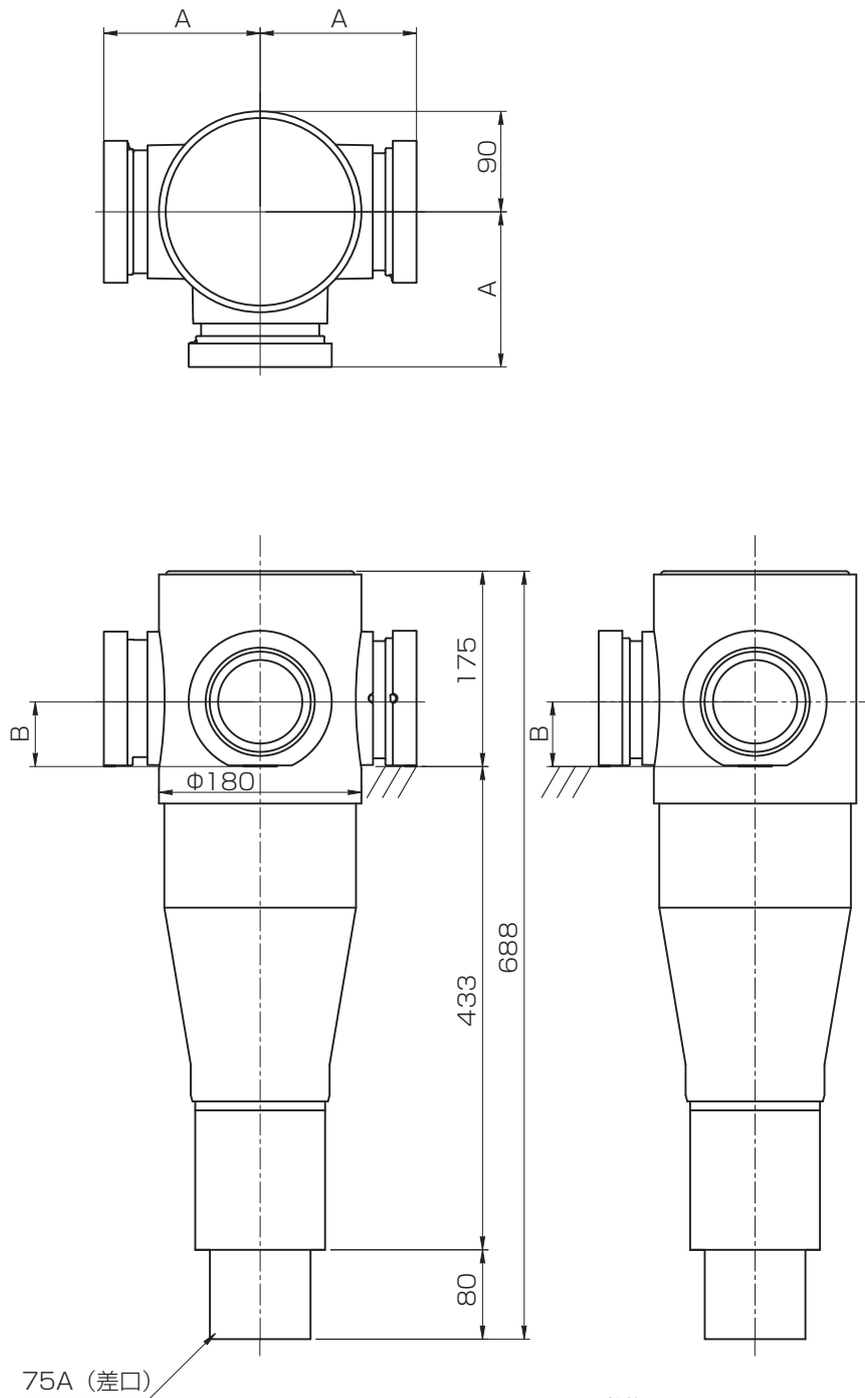
単位:mm

横枝管サイズ	A寸法	B寸法
50A	139	42
65A	139	51
75A	139	58

※図面はHU776M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-HUM-004
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M
 立て:75 横枝:3口



単位:mm

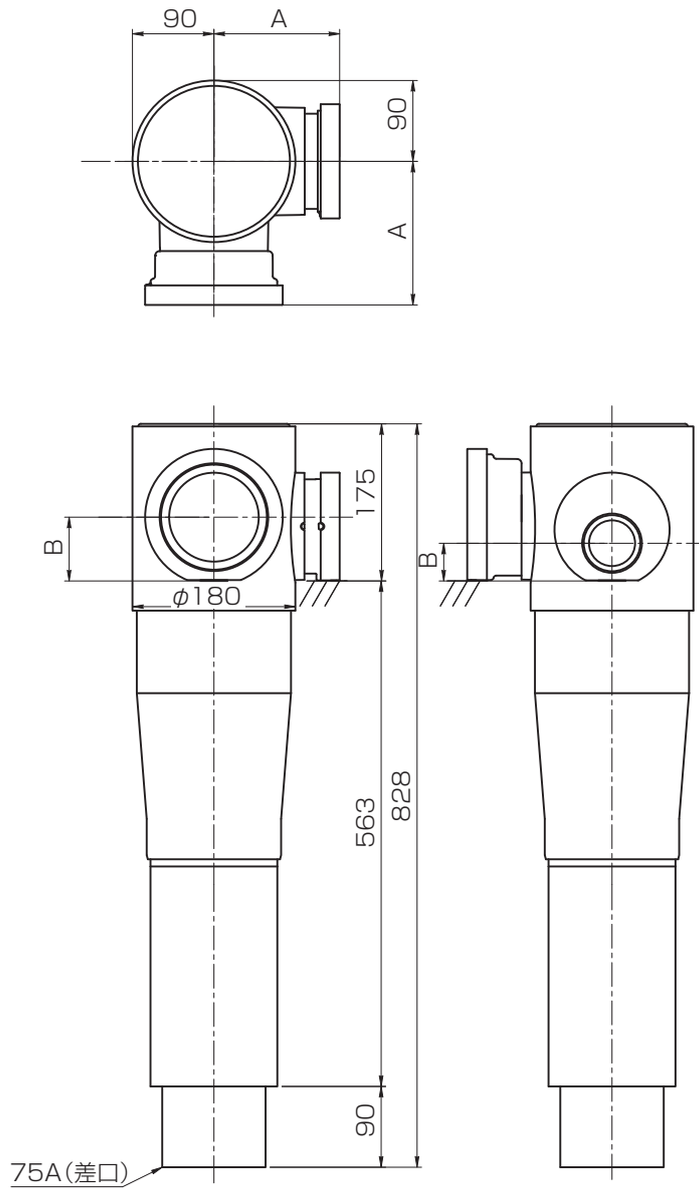
横枝管サイズ	A寸法	B寸法
50A	139	42
65A	139	51
75A	139	58

※図面はHU77776M

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口M 立て:75 横枝:3口	図番	FS-HUM-003
年月日	2022.9.1	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口L
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

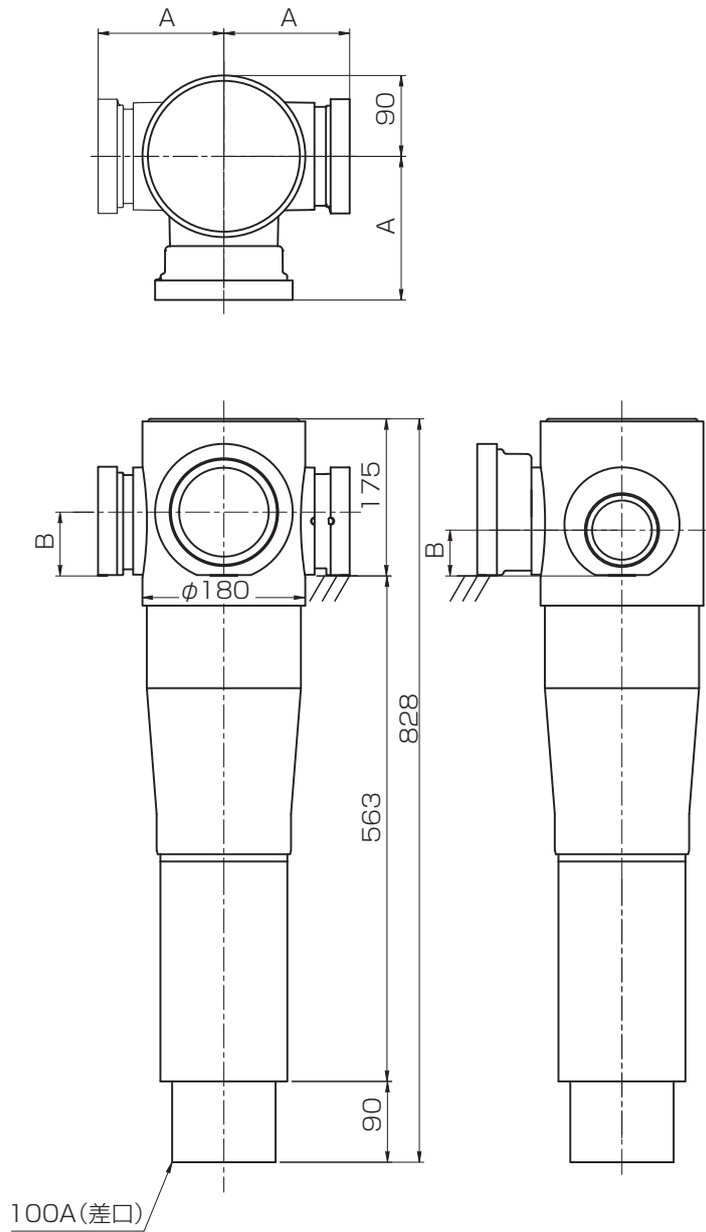
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHU151L

品名	エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口L 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-HUL-002
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口L
立て:100 横枝:3口



単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図面はHU11116L

品名

エスロン耐火プラAD継手HG最上階 差口L
立て:100 横枝:3口

図番

FS-HUL-001

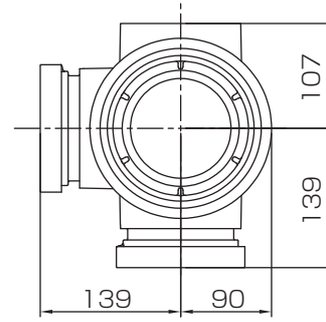
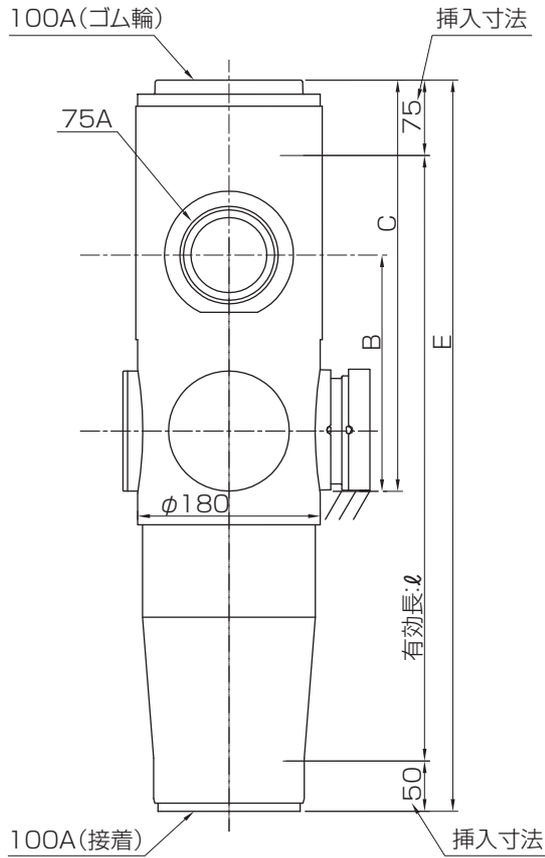
年月日

2022.9.1

製図

積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
立て:100 横上段75 横下段:□×0×0



※図はHNA700U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□00U	235	409	602	727
HNB□00U	245	419	612	737
HNC□00U	255	429	622	747
HND□00U	265	439	632	757
HNE□00U	275	449	642	767
HNF□00U	285	459	652	777
HNG□00U	295	469	662	787
HNH□00U	305	479	672	797
HNI□00U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□00U	325	499	692	817
HNK□00U	335	509	702	827
HNL□00U	345	519	712	837
HNM□00U	355	529	722	847
HNN□00U	365	539	732	857
HNO□00U	375	549	742	867
HNP□00U	385	559	752	877
HNQ□00U	395	569	762	887
HNR□00U	405	579	772	897

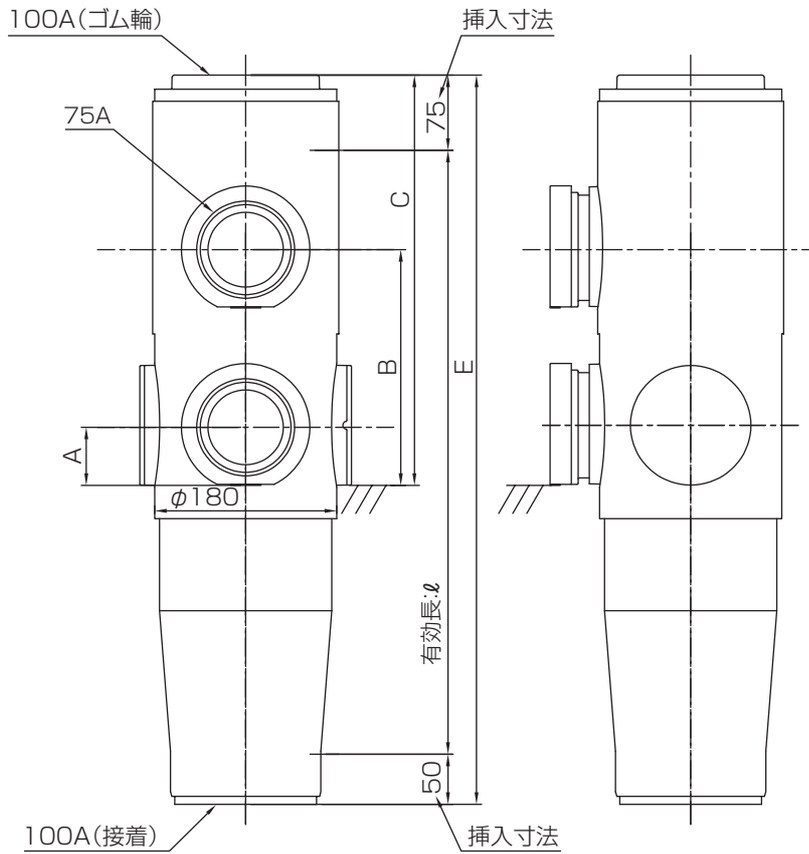
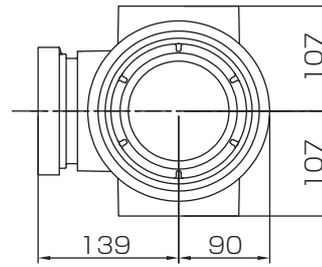
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:□×0×0		図番	FS-HNU-001
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
立て:100 横上段75 横下段:0×□×0



※図はHNA070U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA0□0U	235	409	602	727
HNBO□0U	245	419	612	737
HNC0□0U	255	429	622	747
HND0□0U	265	439	632	757
HNE0□0U	275	449	642	767
HNFO□0U	285	459	652	777
HNG0□0U	295	469	662	787
HNHO□0U	305	479	672	797
HNIO□0U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJO□0U	325	499	692	817
HNKO□0U	335	509	702	827
HNLO□0U	345	519	712	837
HNMO□0U	355	529	722	847
HNNO□0U	365	539	732	857
HN00□0U	375	549	742	867
HNPO□0U	385	559	752	877
HNQ0□0U	395	569	762	887
HNRO□0U	405	579	772	897

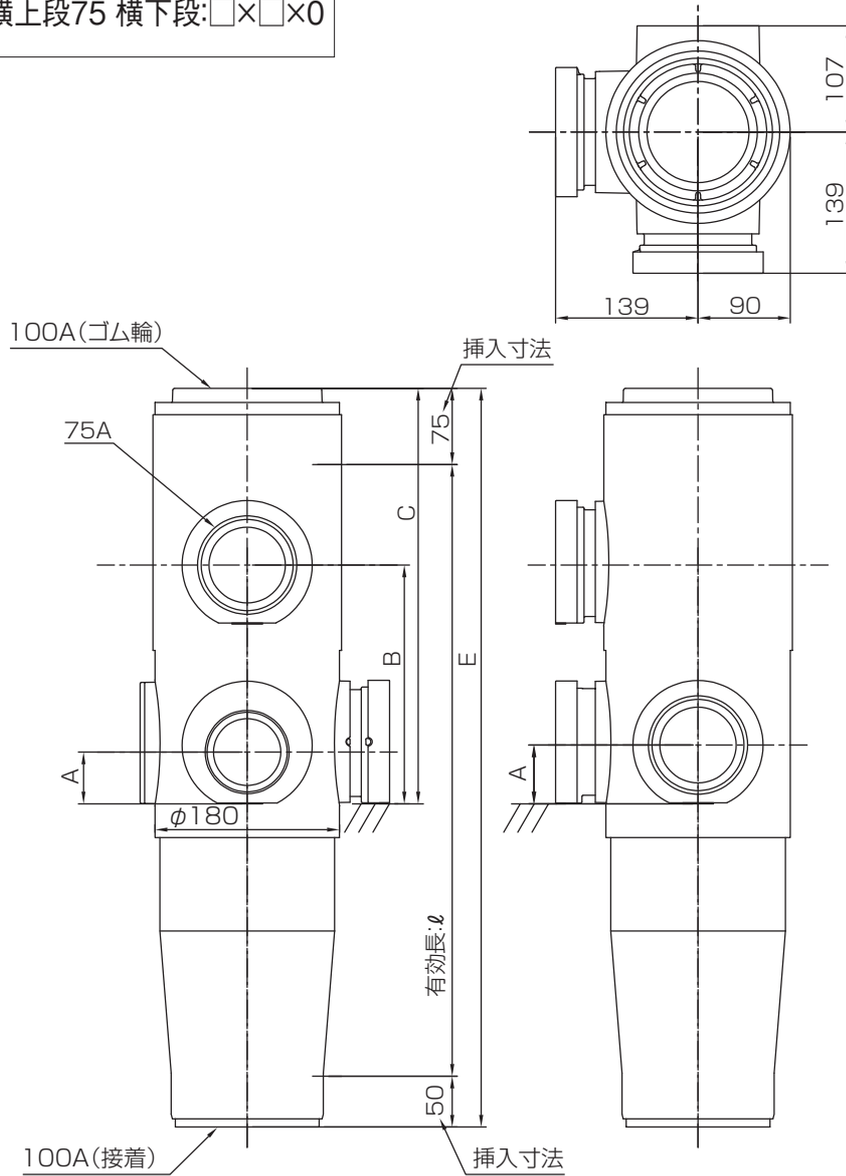
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:0×□×0		図番	FS-HNU-003
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
 立て:100 横上段75 横下段:□×□×0



※図はHNA760U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□□0U	235	409	602	727
HNB□□0U	245	419	612	737
HNC□□0U	255	429	622	747
HND□□0U	265	439	632	757
HNE□□0U	275	449	642	767
HNF□□0U	285	459	652	777
HNG□□0U	295	469	662	787
HNH□□0U	305	479	672	797
HNI□□0U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□□0U	325	499	692	817
HNK□□0U	335	509	702	827
HNL□□0U	345	519	712	837
HNM□□0U	355	529	722	847
HNN□□0U	365	539	732	857
HNO□□0U	375	549	742	867
HNP□□0U	385	559	752	877
HNQ□□0U	395	569	762	887
HNR□□0U	405	579	772	897

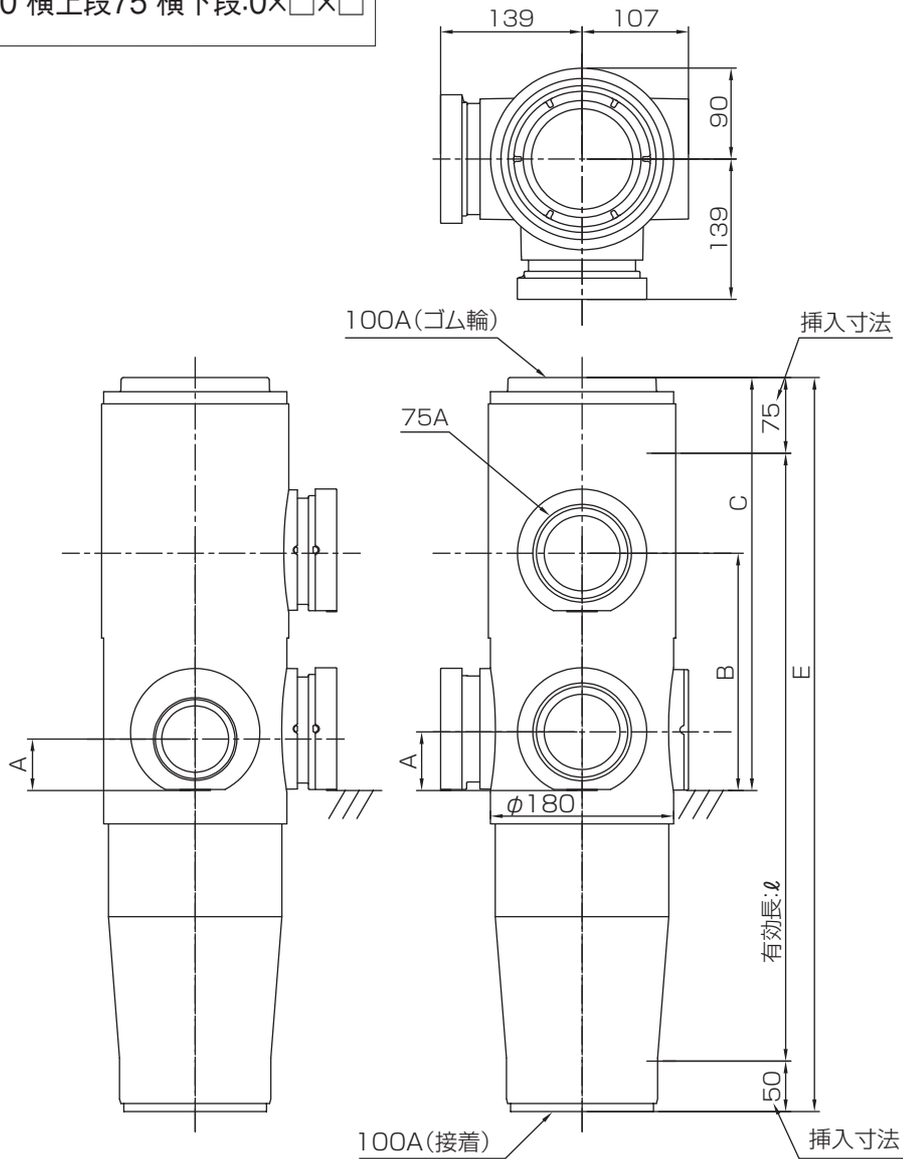
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:□×□×0		図番	FS-HNU-004
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
立て:100 横上段75 横下段:0×□×□



単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA0□□U	235	409	602	727
HNBO□□U	245	419	612	737
HNC0□□U	255	429	622	747
HND0□□U	265	439	632	757
HNE0□□U	275	449	642	767
HNFO□□U	285	459	652	777
HNG0□□U	295	469	662	787
HNHO□□U	305	479	672	797
HNIO□□U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ0□□U	325	499	692	817
HNK0□□U	335	509	702	827
HNL0□□U	345	519	712	837
HNM0□□U	355	529	722	847
HNN0□□U	365	539	732	857
HN00□□U	375	549	742	867
HNPO□□U	385	559	752	877
HNQ0□□U	395	569	762	887
HNR0□□U	405	579	772	897

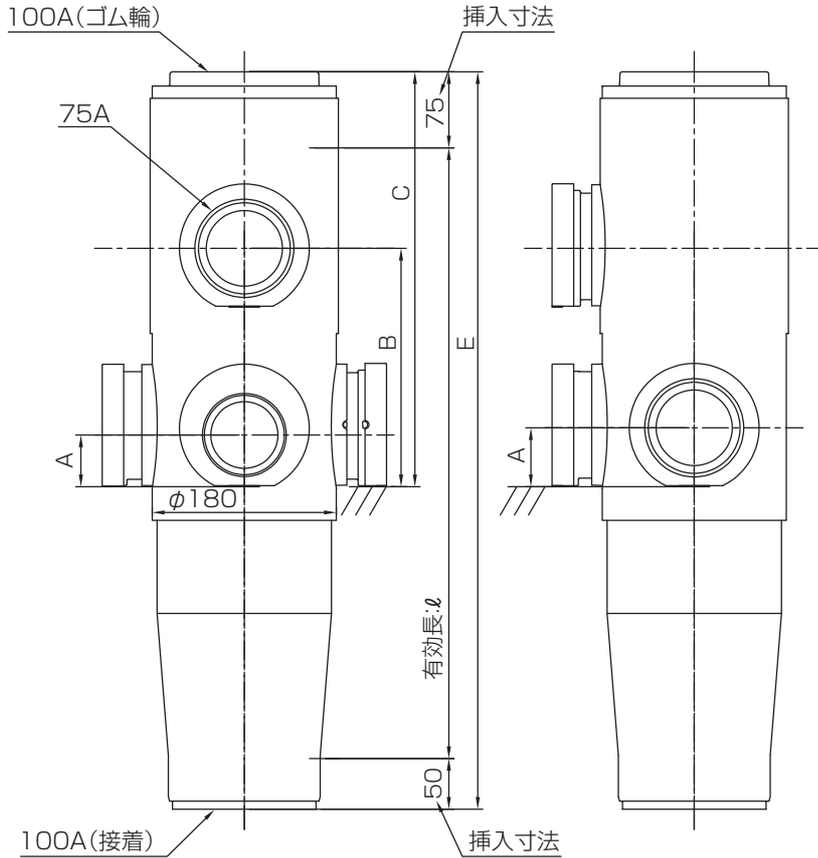
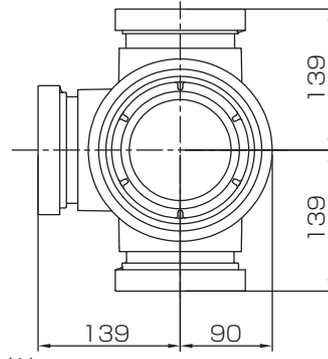
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:0×□×□		図番	FS-HNU-005
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
立て:100 横上段75 横下段:□×□×□



※図はHNA765U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□□□□U	235	409	602	727
HNB□□□□U	245	419	612	737
HNC□□□□U	255	429	622	747
HND□□□□U	265	439	632	757
HNE□□□□U	275	449	642	767
HNF□□□□U	285	459	652	777
HNG□□□□U	295	469	662	787
HNH□□□□U	305	479	672	797
HNI□□□□U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□□□□U	325	499	692	817
HNK□□□□U	335	509	702	827
HNL□□□□U	345	519	712	837
HNM□□□□U	355	529	722	847
HNN□□□□U	365	539	732	857
HNO□□□□U	375	549	742	867
HNP□□□□U	385	559	752	877
HNQ□□□□U	395	569	762	887
HNR□□□□U	405	579	772	897

(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

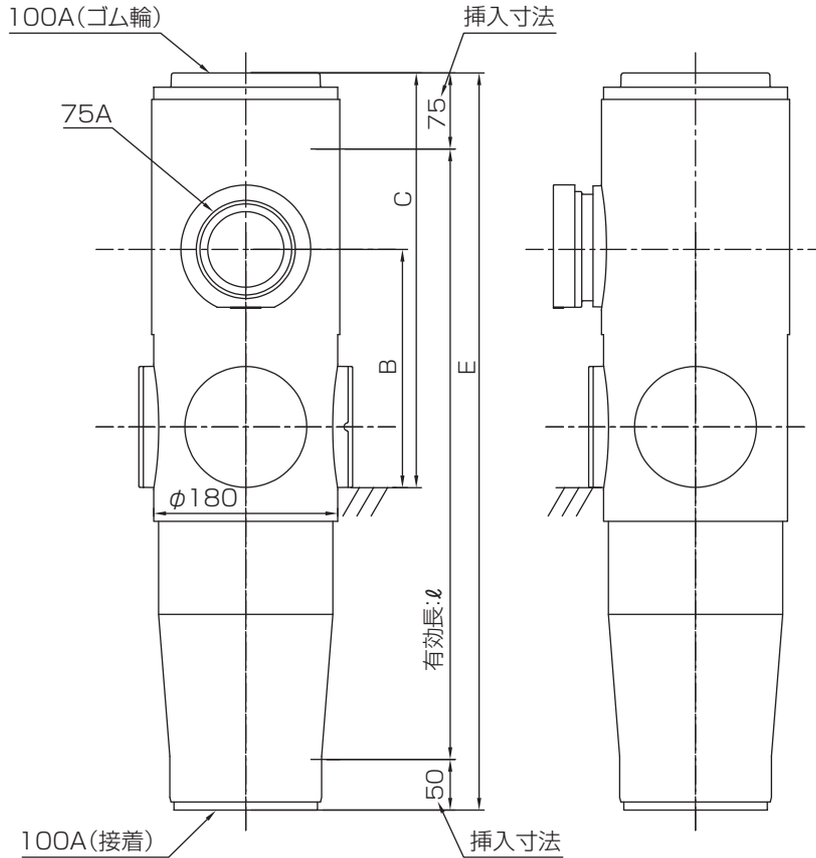
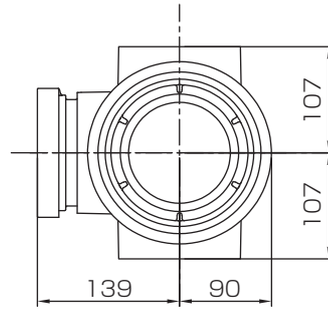
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:□×□×□		図番	FS-HNU-006
	年月日	2023.7.5		

品名

エスロン耐火プラAD継手HG 二段
立て:100 横上段75 横下段:0×0×0



※図はHNA000U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA000U	235	409	602	727
HNB000U	245	419	612	737
HNC000U	255	429	622	747
HND000U	265	439	632	757
HNE000U	275	449	642	767
HNF000U	285	459	652	777
HNG000U	295	469	662	787
HHH000U	305	479	672	797
HNI000U	315	489	682	807

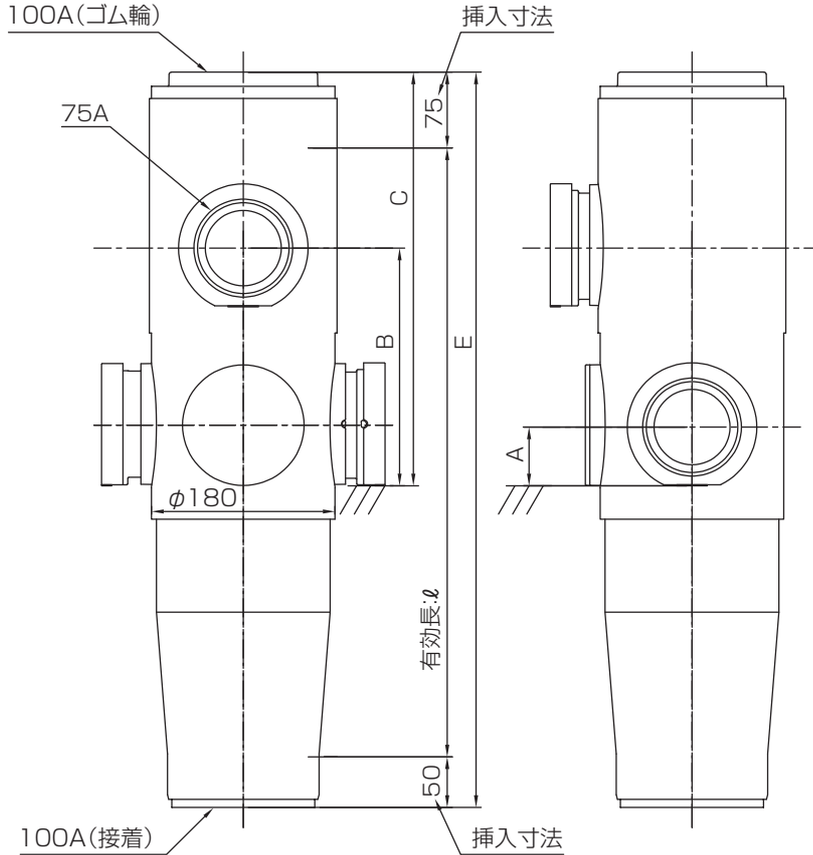
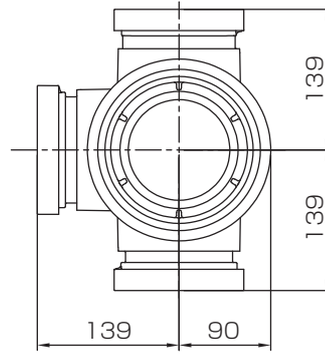
品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ000U	325	499	692	817
HNK000U	335	509	702	827
HNLO00U	345	519	712	837
HNM000U	355	529	722	847
HNN000U	365	539	732	857
HNO000U	375	549	742	867
HNP000U	385	559	752	877
HNQ000U	395	569	762	887
HNR000U	405	579	772	897

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法
50A	55
65A	55
75A	55

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:0×0×0		図番	FS-HNU-007
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火プラAD継手HG 二段
 立て:100 横上段75 横下段:□×0×□



※図はHNA706U

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□0□U	235	409	602	727
HNB□0□U	245	419	612	737
HNC□0□U	255	429	622	747
HND□0□U	265	439	632	757
HNE□0□U	275	449	642	767
HNF□0□U	285	459	652	777
HNG□0□U	295	469	662	787
HNH□0□U	305	479	672	797
HNI□0□U	315	489	682	807

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□0□U	325	499	692	817
HNK□0□U	335	509	702	827
HNL□0□U	345	519	712	837
HNM□0□U	355	529	722	847
HNN□0□U	365	539	732	857
HNO□0□U	375	549	742	867
HNP□0□U	385	559	752	877
HNQ□0□U	395	569	762	887
HNR□0□U	405	579	772	897

(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

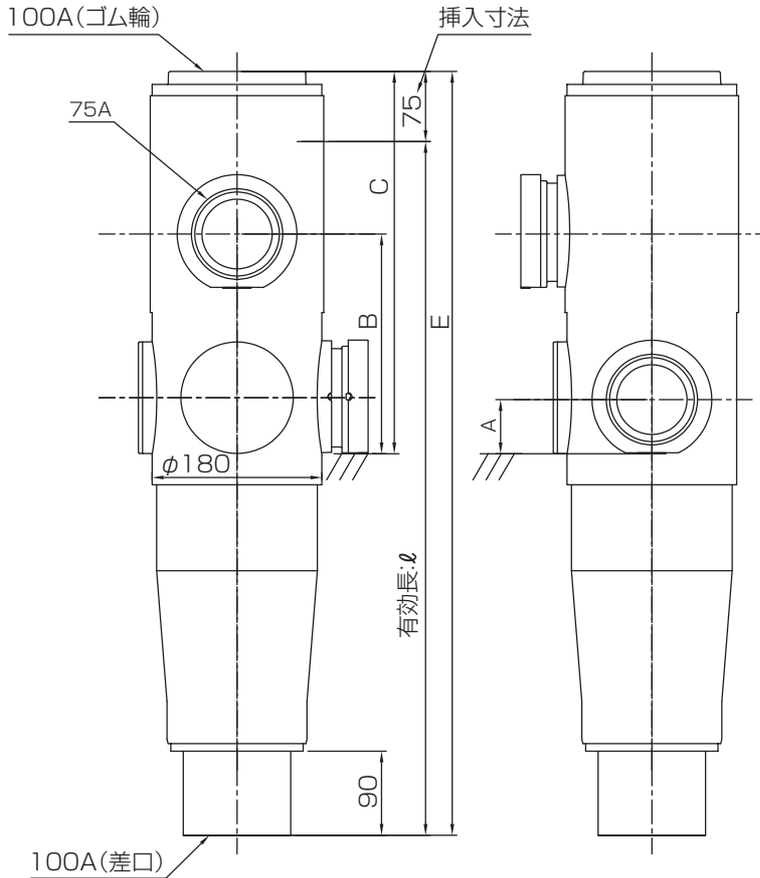
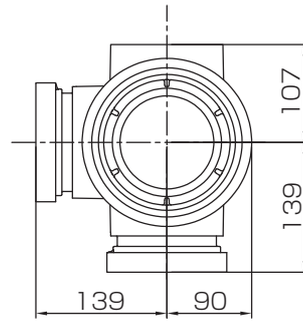
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火プラAD継手HG 二段 立て:100 横上段75 横下段:□×0×□		図番	FS-HNU-008
	年月日	2023.7.5		

品名

エスロン耐火セラミックスAD継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:□×0×0



※図はHNA700S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□00S	235	409	742	817
HNB□00S	245	419	752	827
HNC□00S	255	429	762	837
HND□00S	265	439	772	847
HNE□00S	275	449	782	857
HNF□00S	285	459	792	867
HNG□00S	295	469	802	877
HNH□00S	305	479	812	887
HNI□00S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□00S	325	499	832	907
HNK□00S	335	509	842	917
HNL□00S	345	519	852	927
HNM□00S	355	529	862	937
HNN□00S	365	539	872	947
HNO□00S	375	549	882	957
HNP□00S	385	559	892	967
HNQ□00S	395	569	902	977
HNR□00S	405	579	912	987

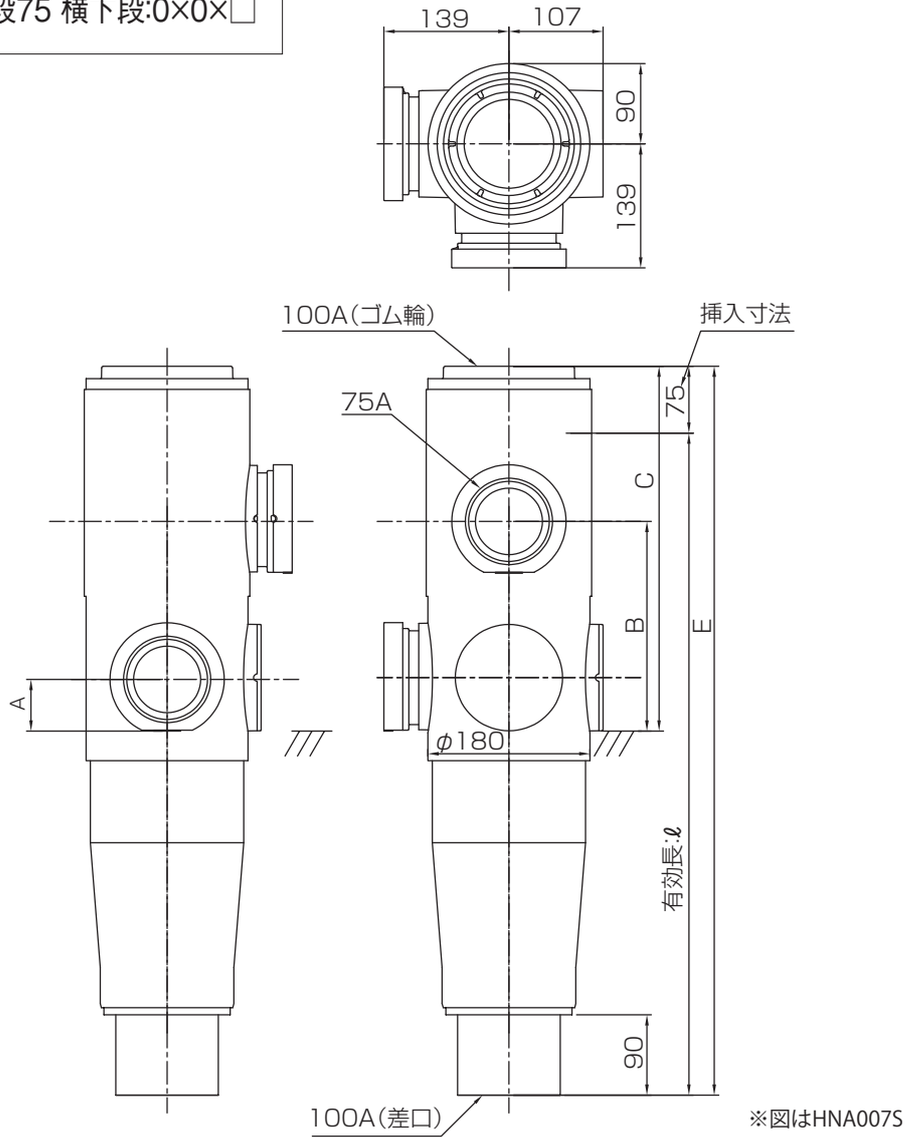
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックスAD継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:□×0×0		図番	FS-HNS-001
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:0×0×□



単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA00□S	235	409	742	817
HNB00□S	245	419	752	827
HNC00□S	255	429	762	837
HND00□S	265	439	772	847
HNE00□S	275	449	782	857
HNF00□S	285	459	792	867
HNG00□S	295	469	802	877
HNH00□S	305	479	812	887
HNI00□S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ00□S	325	499	832	907
HNK00□S	335	509	842	917
HNL00□S	345	519	852	927
HNM00□S	355	529	862	937
HNN00□S	365	539	872	947
HN000□S	375	549	882	957
HN000□S	385	559	892	967
HNQ00□S	395	569	902	977
HNR00□S	405	579	912	987

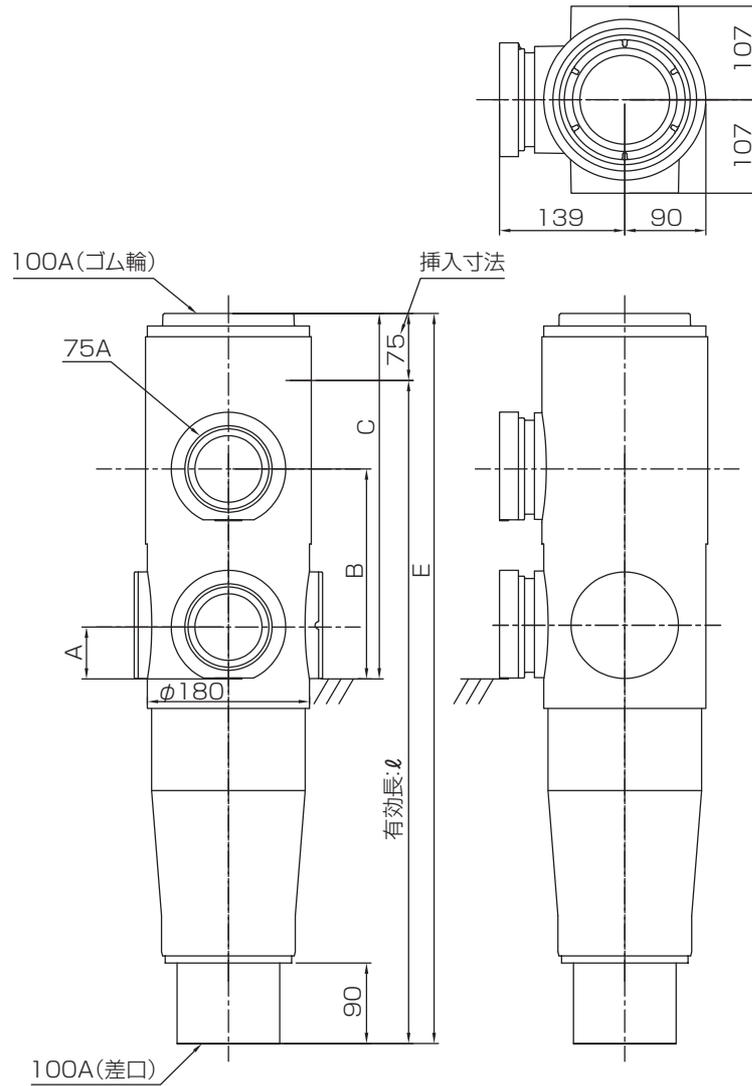
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:0×0×□		図番	FS-HNS-002
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:0×□×0



※図はHNA070S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA0□0S	235	409	742	817
HNBO□0S	245	419	752	827
HNC0□0S	255	429	762	837
HND0□0S	265	439	772	847
HNE0□0S	275	449	782	857
HNF0□0S	285	459	792	867
HNG0□0S	295	469	802	877
HNHO□0S	305	479	812	887
HNIO□0S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJO□0S	325	499	832	907
HNKO□0S	335	509	842	917
HNLO□0S	345	519	852	927
HNM0□0S	355	529	862	937
HNN0□0S	365	539	872	947
HN00□0S	375	549	882	957
HNPO□0S	385	559	892	967
HNQ0□0S	395	569	902	977
HNRO□0S	405	579	912	987

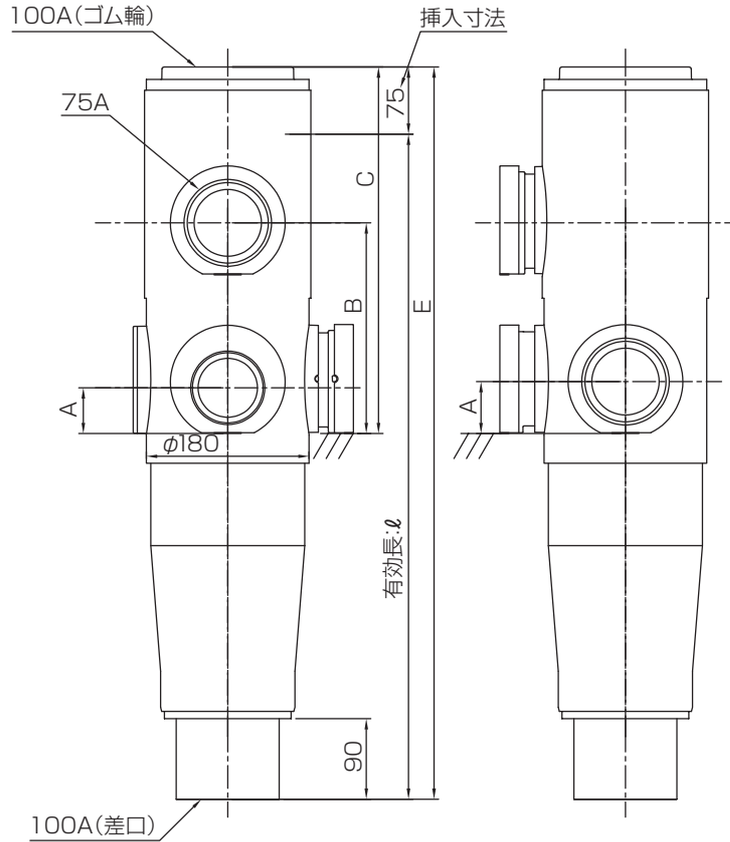
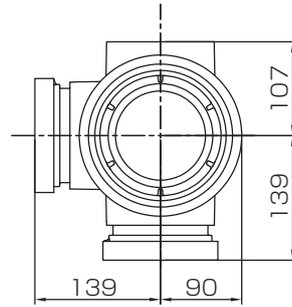
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:0×□×0		図番	FS-HNS-003
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:□×□×0



※図はHNA760S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA00□S	235	409	742	817
HNB00□S	245	419	752	827
HNC00□S	255	429	762	837
HND00□S	265	439	772	847
HNE00□S	275	449	782	857
HNF00□S	285	459	792	867
HNG00□S	295	469	802	877
HNH00□S	305	479	812	887
HNI00□S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ00□S	325	499	832	907
HNK00□S	335	509	842	917
HNL00□S	345	519	852	927
HNM00□S	355	529	862	937
HNN00□S	365	539	872	947
HN000□S	375	549	882	957
HNPO0□S	385	559	892	967
HNQ00□S	395	569	902	977
HNR00□S	405	579	912	987

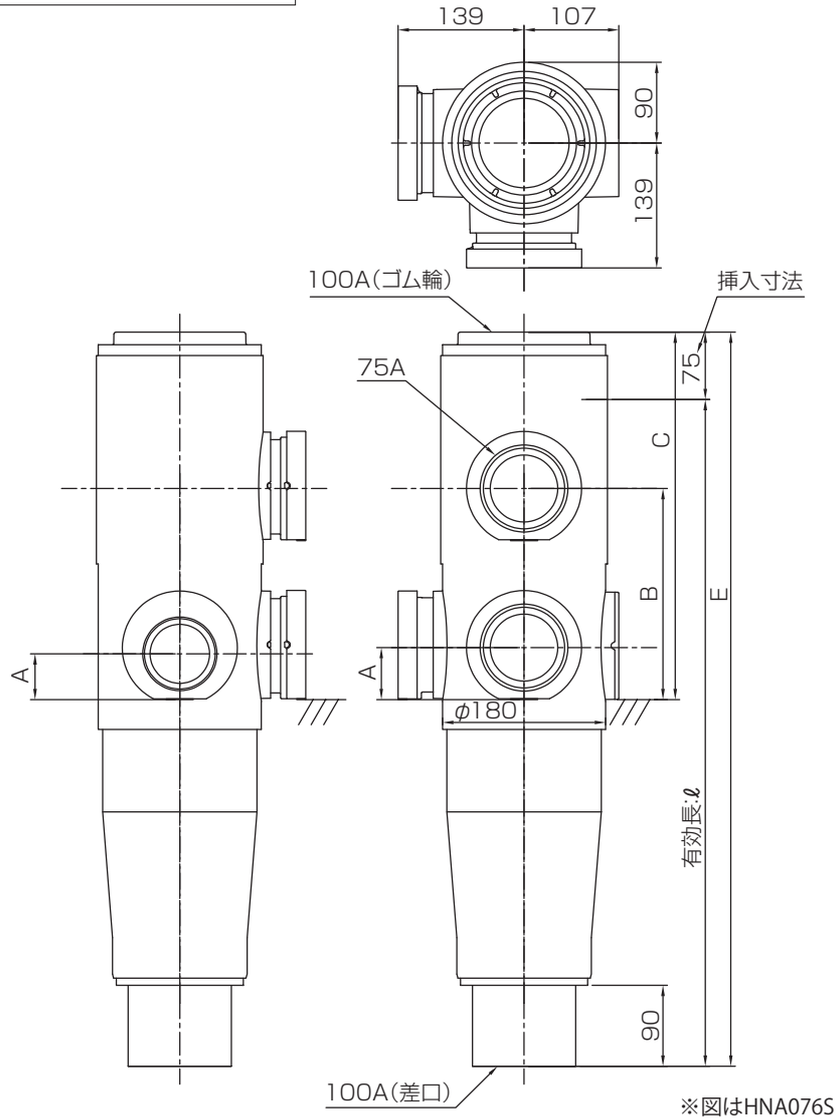
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:□×□×0		図番	FS-HNS-004
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:0×□×□



単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA0□□S	235	409	742	817
HNBO□□S	245	419	752	827
HNC0□□S	255	429	762	837
HND0□□S	265	439	772	847
HNE0□□S	275	449	782	857
HNFO□□S	285	459	792	867
HNG0□□S	295	469	802	877
HNHO□□S	305	479	812	887
HNIO□□S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJO□□S	325	499	832	907
HNKO□□S	335	509	842	917
HNL0□□S	345	519	852	927
HNM0□□S	355	529	862	937
HNN0□□S	365	539	872	947
HN00□□S	375	549	882	957
HNP0□□S	385	559	892	967
HNQ0□□S	395	569	902	977
HNR0□□S	405	579	912	987

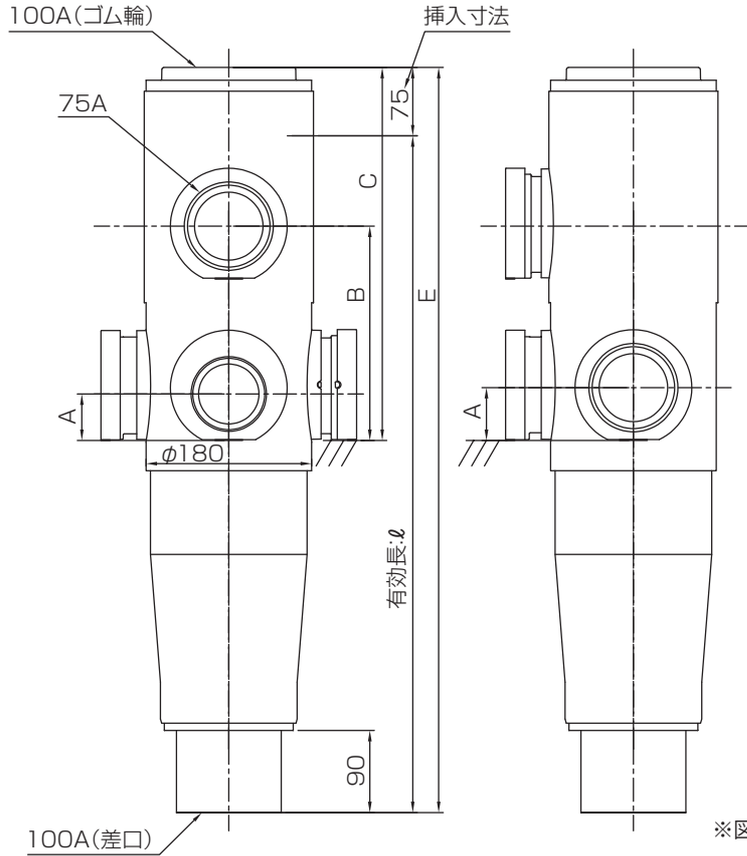
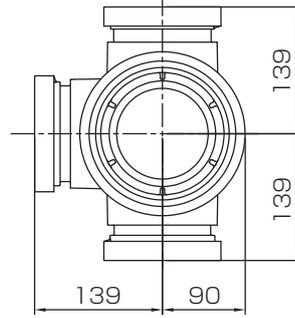
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:0×□×□		図番	FS-HNS-005
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
 立て:100 横上段75 横下段:□×□×□



※図はHNA765S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□□□S	235	409	742	817
HNB□□□S	245	419	752	827
HNC□□□S	255	429	762	837
HND□□□S	265	439	772	847
HNE□□□S	275	449	782	857
HNF□□□S	285	459	792	867
HNG□□□S	295	469	802	877
HNH□□□S	305	479	812	887
HNI□□□S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□□□S	325	499	832	907
HNK□□□S	335	509	842	917
HNL□□□S	345	519	852	927
HNM□□□S	355	529	862	937
HNN□□□S	365	539	872	947
HNO□□□S	375	549	882	957
HNP□□□S	385	559	892	967
HNQ□□□S	395	569	902	977
HNR□□□S	405	579	912	987

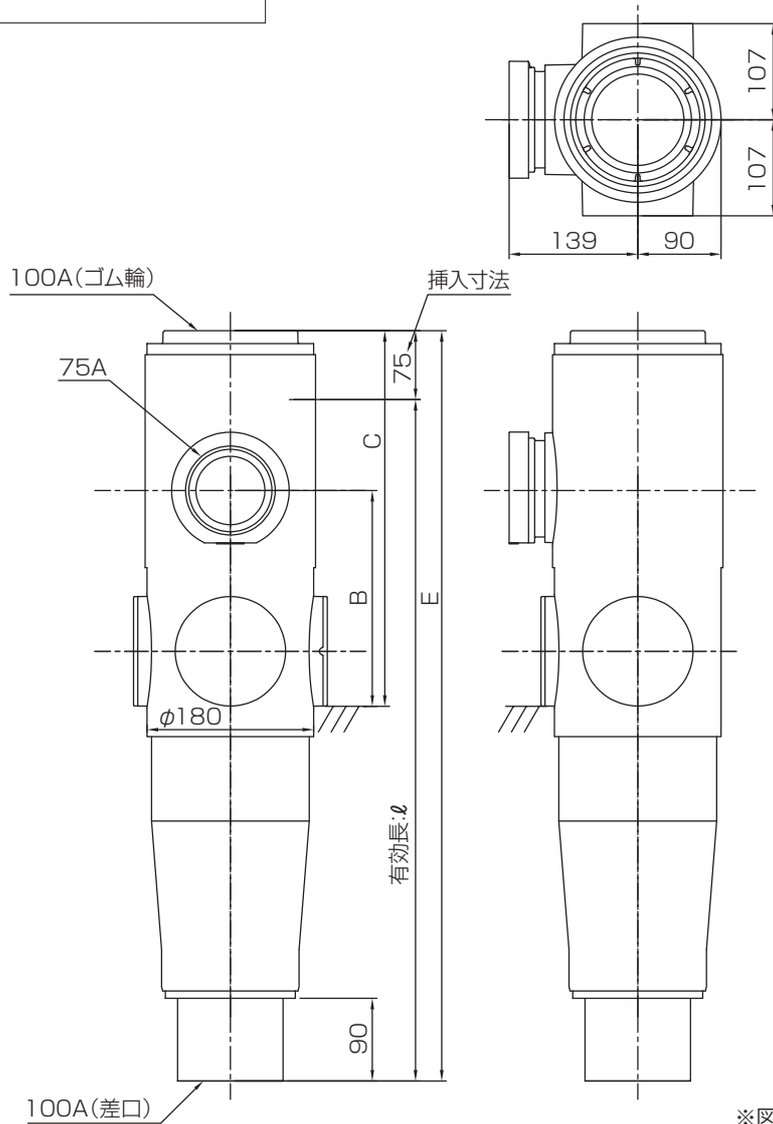
(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:□×□×□		図番	FS-HNS-006
	年月日	2023.7.5		

品名 エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口
立て:100 横上段75 横下段:0×0×0



※図はHNA000S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA000S	235	409	742	817
HNB000S	245	419	752	827
HNC000S	255	429	762	837
HND000S	265	439	772	847
HNE000S	275	449	782	857
HNF000S	285	459	792	867
HNG000S	295	469	802	877
HNH000S	305	479	812	887
HNI000S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ000S	325	499	832	907
HNK000S	335	509	842	917
HNLO00S	345	519	852	927
HNM000S	355	529	862	937
HNN000S	365	539	872	947
HNO000S	375	549	882	957
HNP000S	385	559	892	967
HNQ000S	395	569	902	977
HNR000S	405	579	912	987

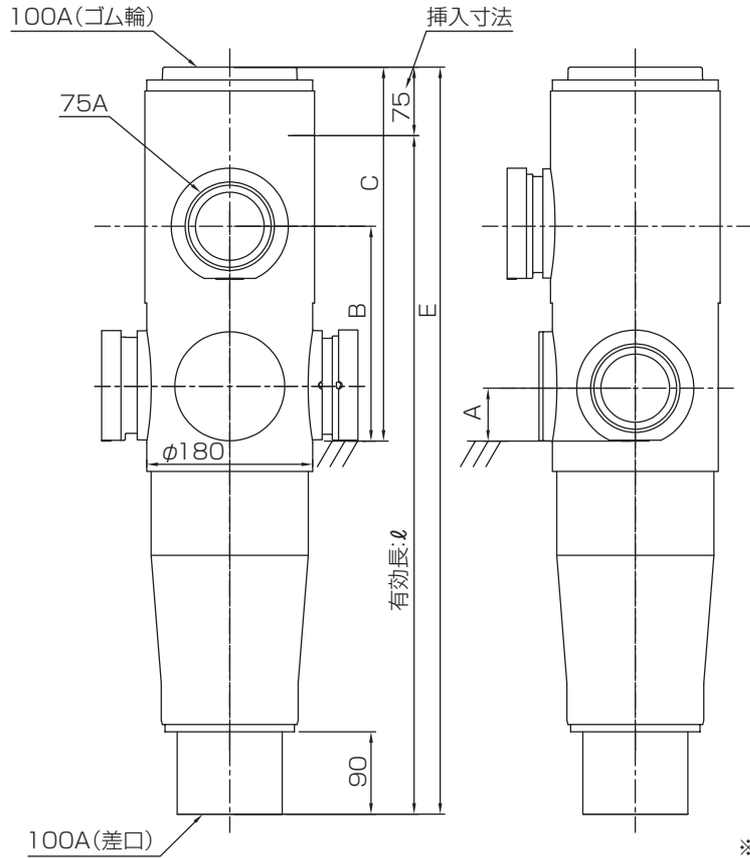
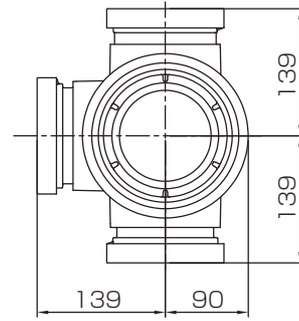
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法
50A	55
65A	55
75A	55

品名	エスロン耐火セラミックス継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:0×0×0	図番	FS-HNS-007
年月日	2023.7.5	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火アラAD継手HG 二段 差口
立て:100 横上段75 横下段:□×0×□



※図はHNA706S

単位:mm

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNA□0□S	235	409	742	817
HNB□0□S	245	419	752	827
HNC□0□S	255	429	762	837
HND□0□S	265	439	772	847
HNE□0□S	275	449	782	857
HNF□0□S	285	459	792	867
HNG□0□S	295	469	802	877
HNH□0□S	305	479	812	887
HNI□0□S	315	489	822	897

品番	上段枝管高さ B寸法	C寸法	ℓ寸法	E寸法
HNJ□0□S	325	499	832	907
HNK□0□S	335	509	842	917
HNL□0□S	345	519	852	927
HNM□0□S	355	529	862	937
HNN□0□S	365	539	872	947
HNO□0□S	375	549	882	957
HNP□0□S	385	559	892	967
HNQ□0□S	395	569	902	977
HNR□0□S	405	579	912	987

(備考) □の数字は横枝管サイズによって5=50A、6=65A、7=75Aと記入する。

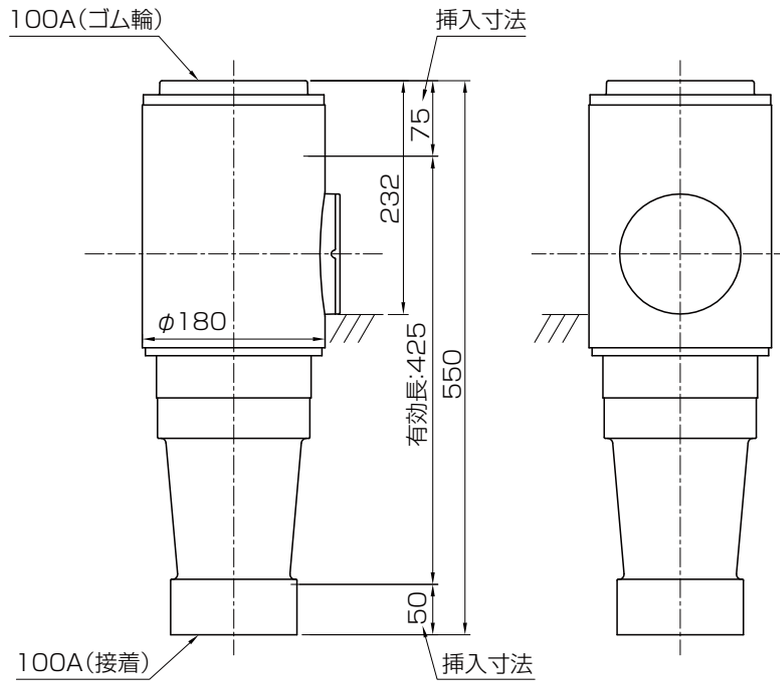
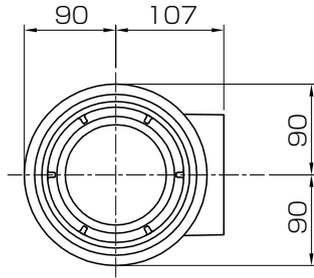
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

品名	エスロン耐火アラAD継手HG 二段 差口 立て:100 横上段75 横下段:□×0×□		図番	FS-HNS-008
	年月日	2023.7.5		

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:なし



単位: mm

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:なし

図番

FS-SGU-001

年月日

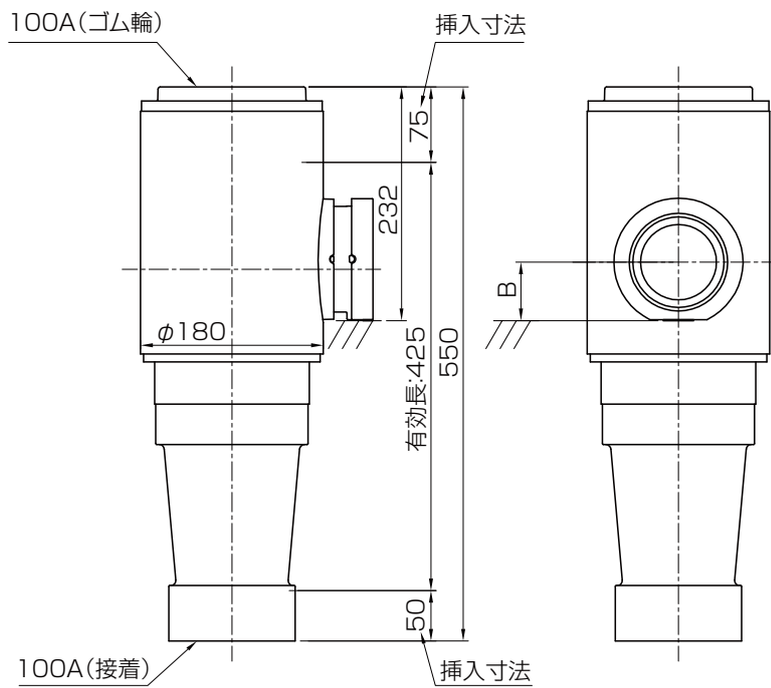
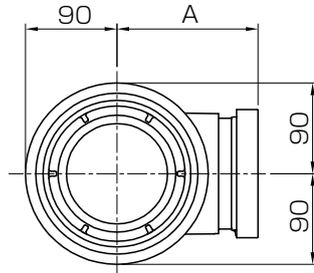
2019.10.17

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:1口



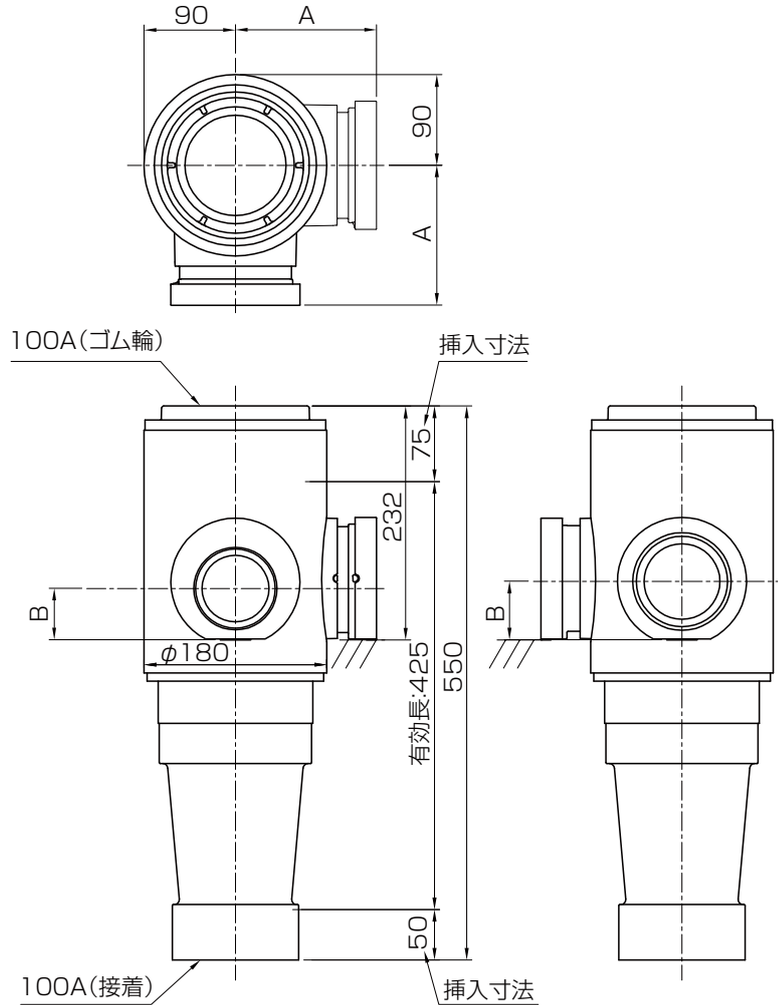
単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はSG17U

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:100 横枝:1口	図番	FS-SGU-002
年月日	2019.10.17	製図	積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:2口90°



単位:mm

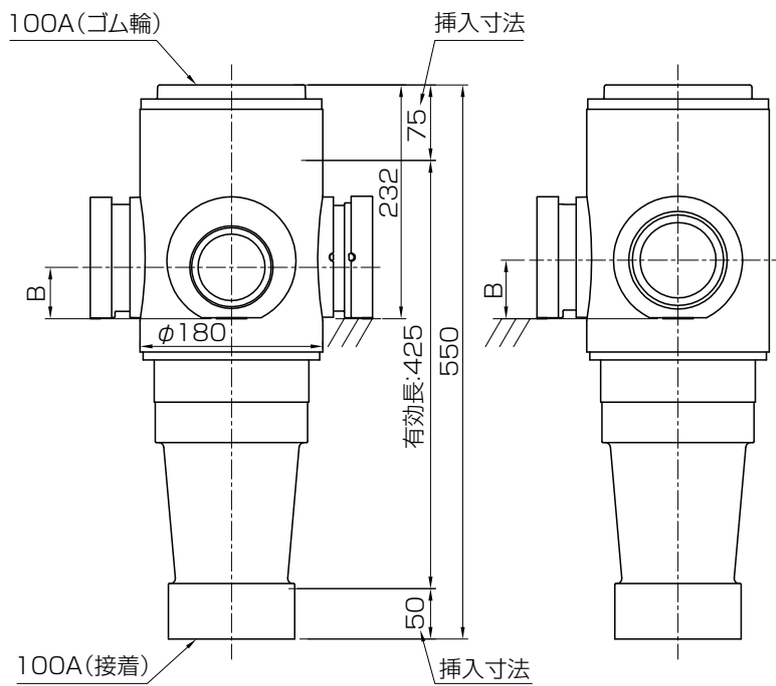
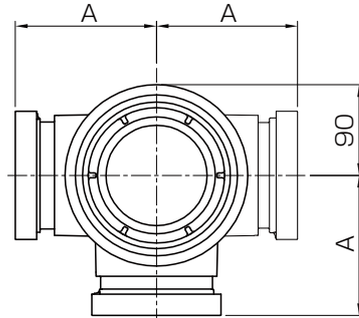
横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はSG176U

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:100 横枝:2口90°	図番	FS-SGU-003
年月日	2019.10.17	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:3口



単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はSG1765S

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:3口

図番

FS-SGU-004

年月日

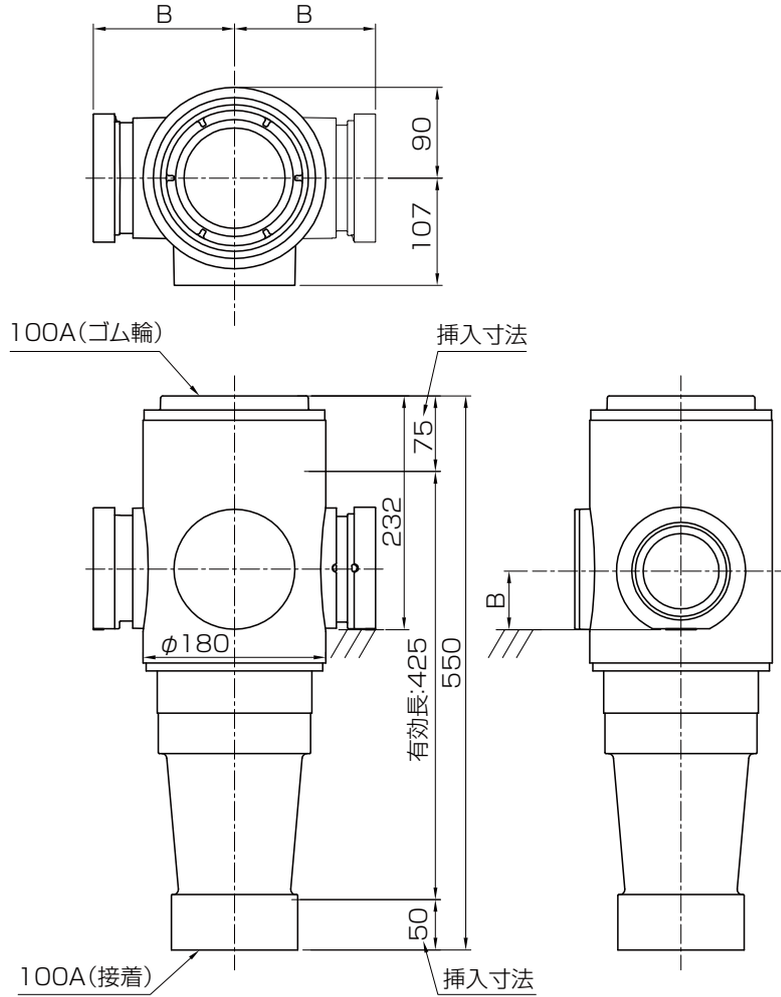
2019.10.17

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:2口対面



単位:mm

横枝管サイズ	挿入寸法	A寸法	B寸法
50A	55	139	42
65A	55	139	51
75A	55	139	58
100A	50	160	71

※図はSG1706U

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:100 横枝:2口対面

図番

FS-SGU-005

年月日

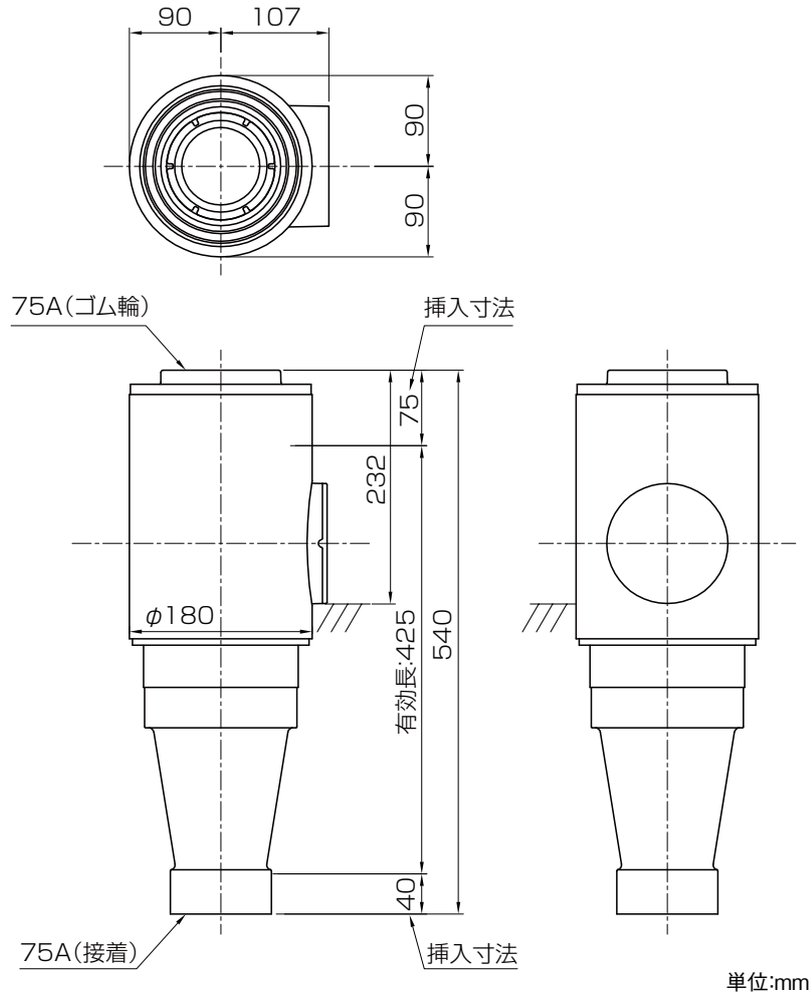
2019.10.17

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:75 横枝:なし



品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:75 横枝:なし

図番

FS-SGU-006

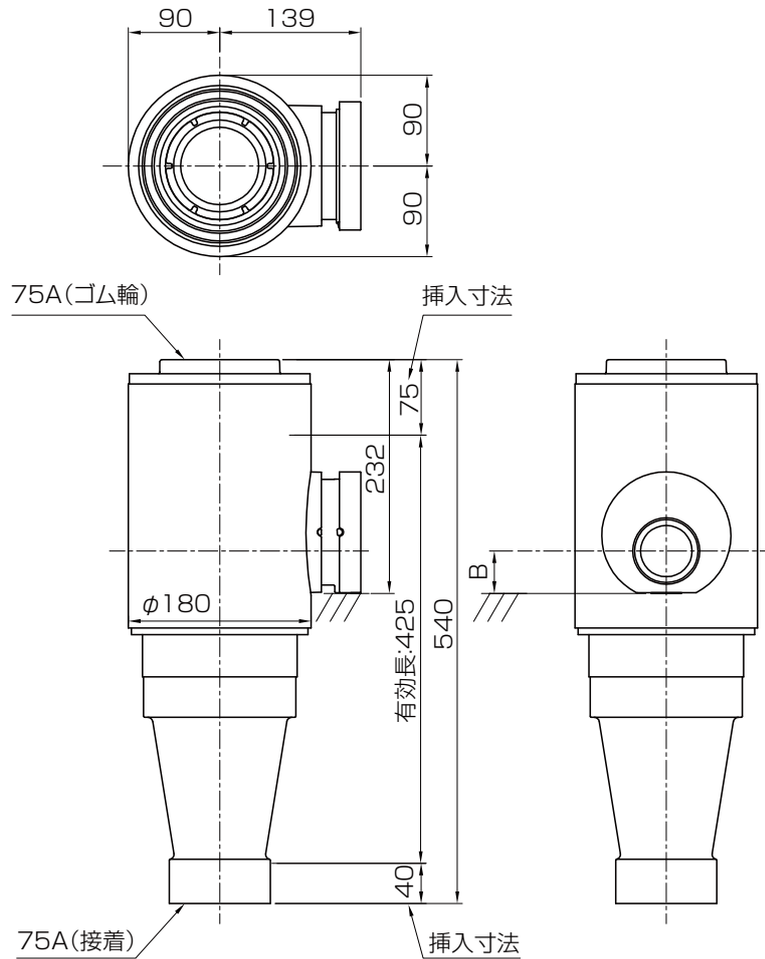
年月日

2019.10.17

製図

積水化学工業株式会社

品名 エスロン耐火プラAD継手SG
 立て:75 横枝:1口



単位:mm

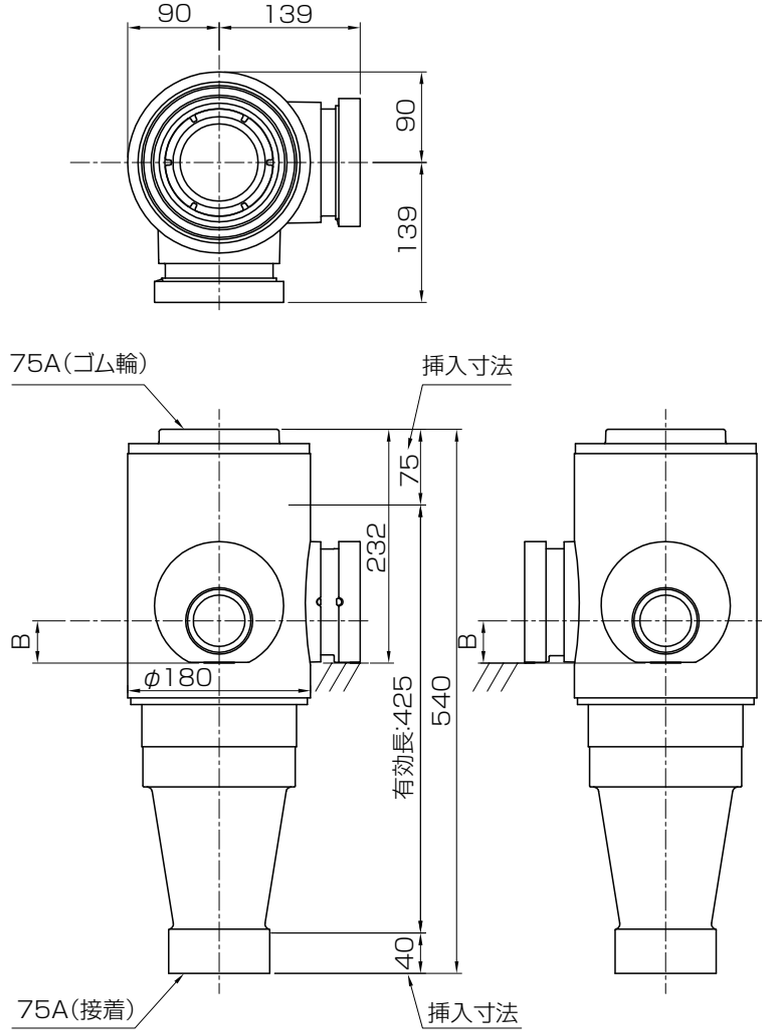
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はSG75U

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:75 横枝:1口	図番	FS-SGU-007
年月日	2019.10.17	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:75 横枝:2口90°



単位:mm

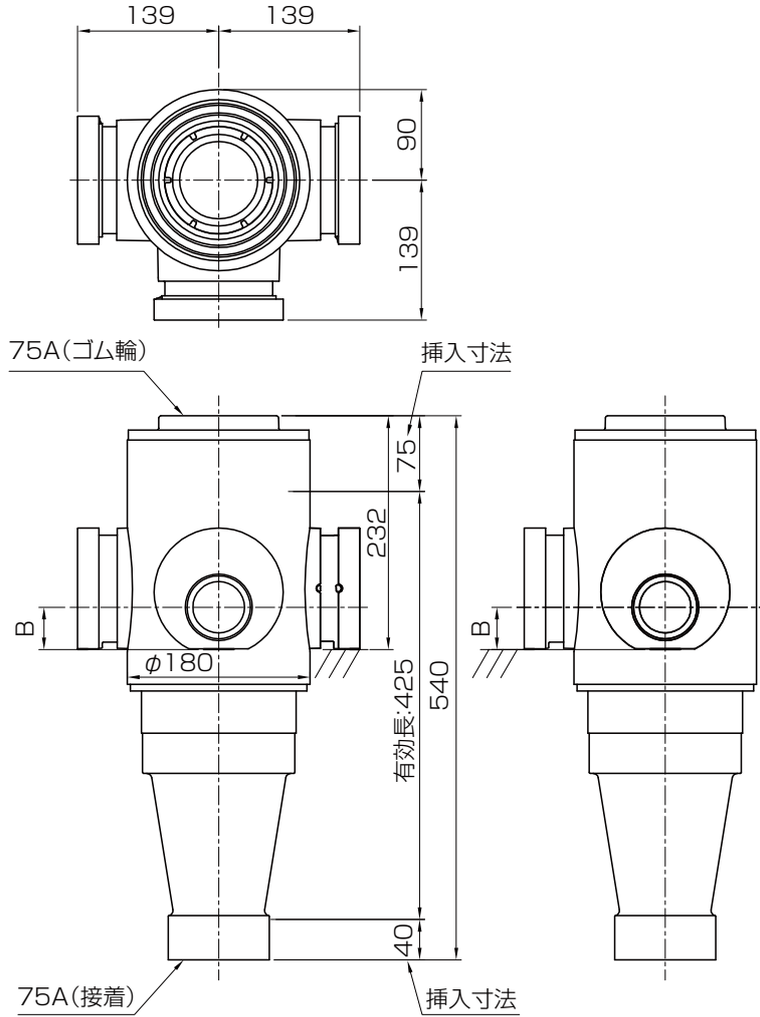
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はSG755S

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:75 横枝:2口90°	図番	FS-SGU-008
年月日	2022.10.31	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:75 横枝:3口



単位:mm

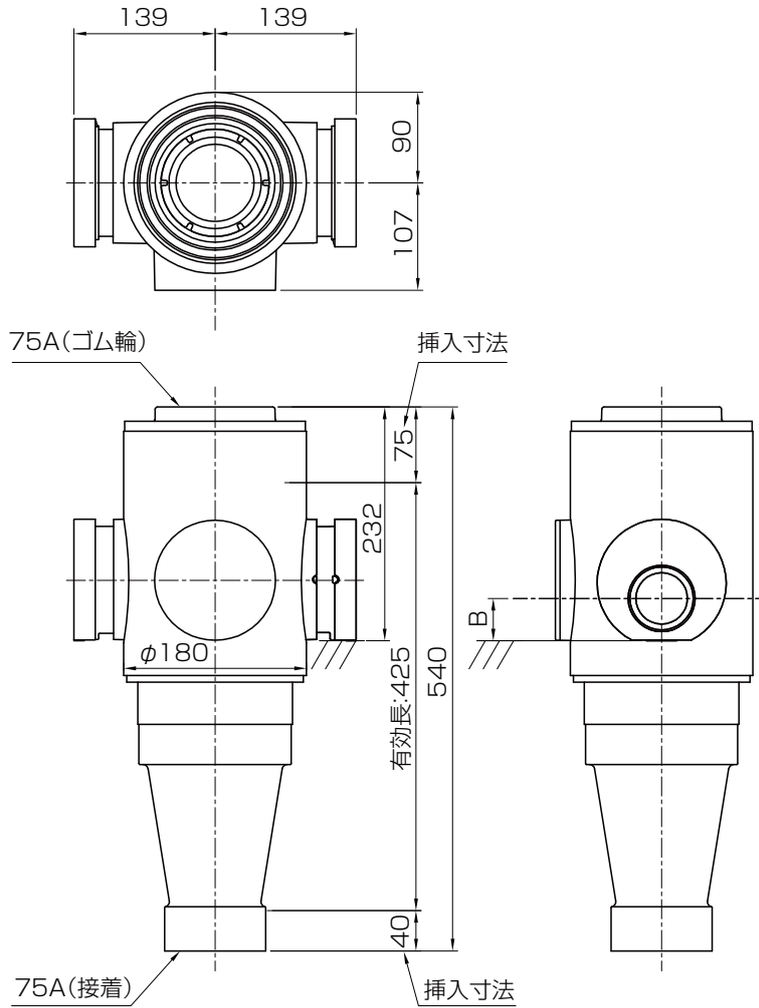
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はSG7555U

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:75 横枝:3口	図番	FS-SGU-009
年月日	2019.10.17	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手SG
立て:75 横枝:2口対面



単位:mm

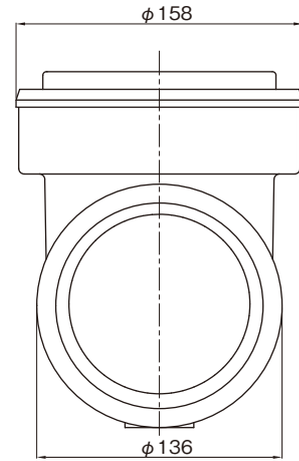
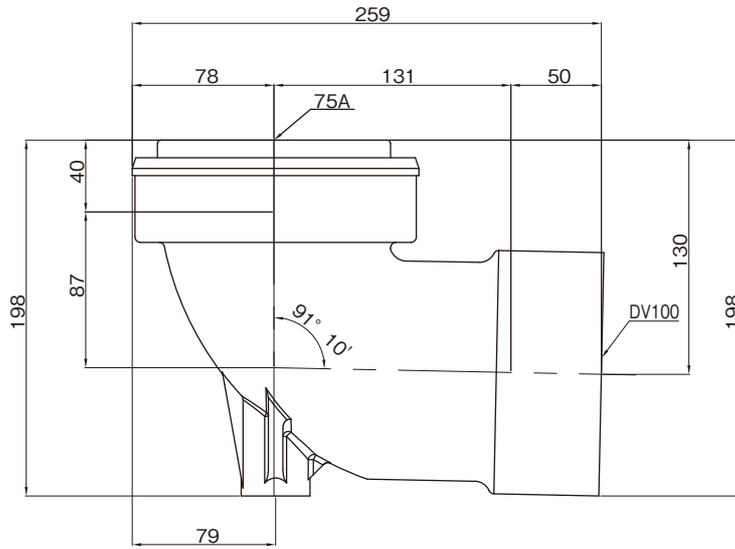
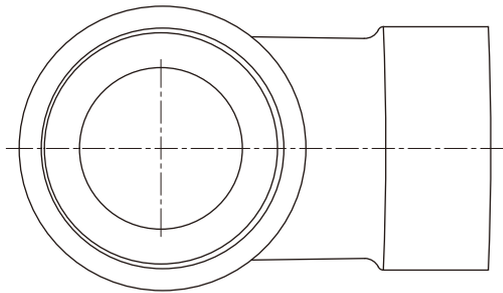
横枝管サイズ	挿入寸法	B寸法
50A	55	42
65A	55	51
75A	55	58

※図はSG7505U

品名	エスロン耐火プラAD継手SG 立て:75 横枝:2口対面	図番	FS-SGU-010
年月日	2019.10.17	製図	積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 75×100



品名
プラ脚部継手
標準グレード 75×100

図番

FS-PLS-001

作成日

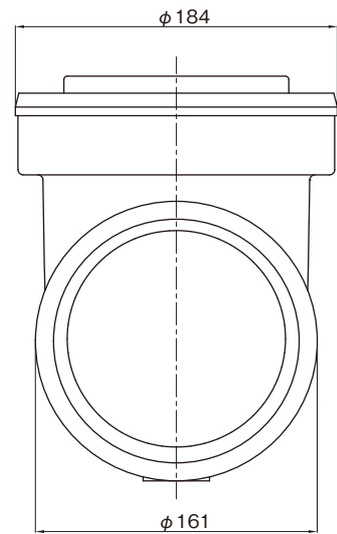
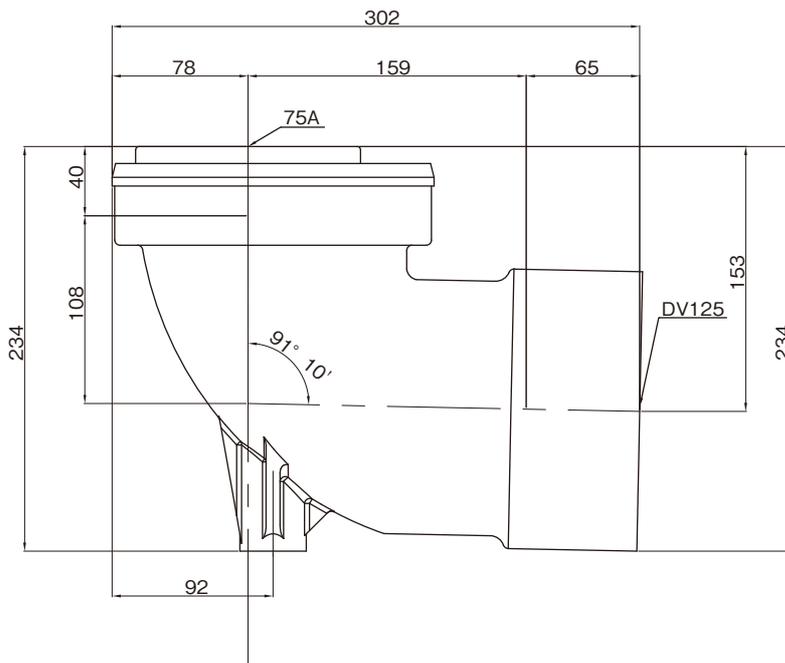
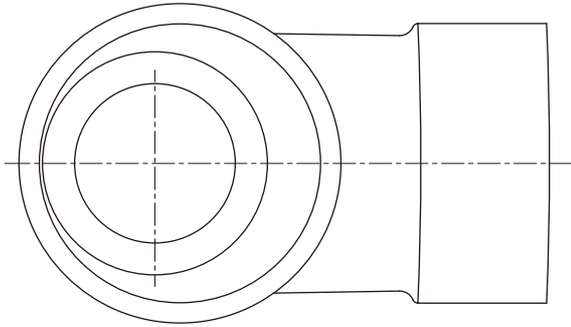
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 75×125



品名
プラ脚部継手
標準グレード 75×125

図番

FS-PLS-002

作成日

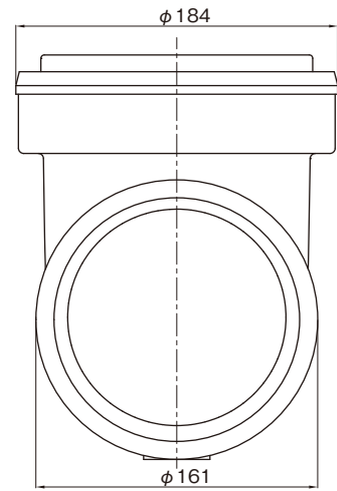
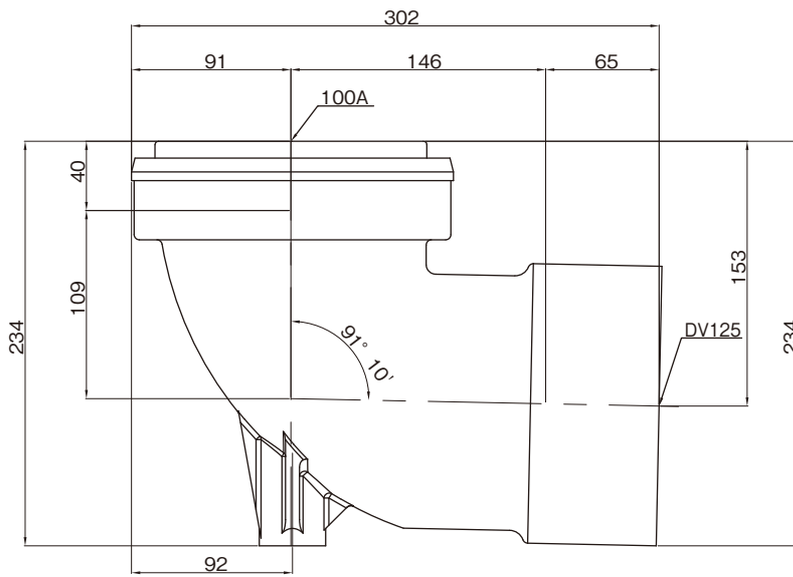
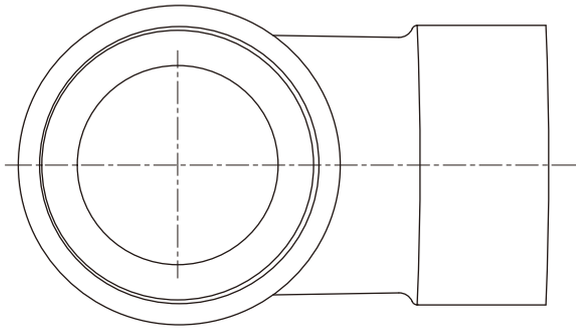
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 100×125



品名
プラ脚部継手
標準グレード 100×125

図番

FS-PLS-003

作成日

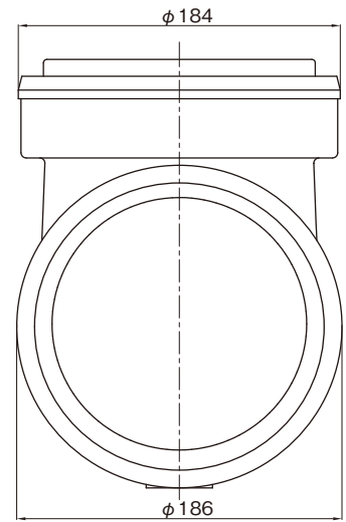
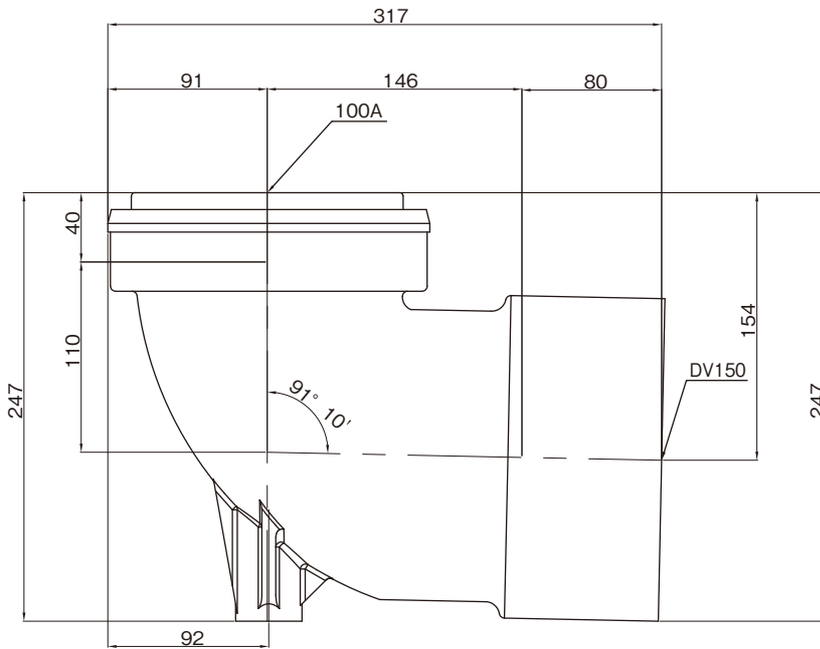
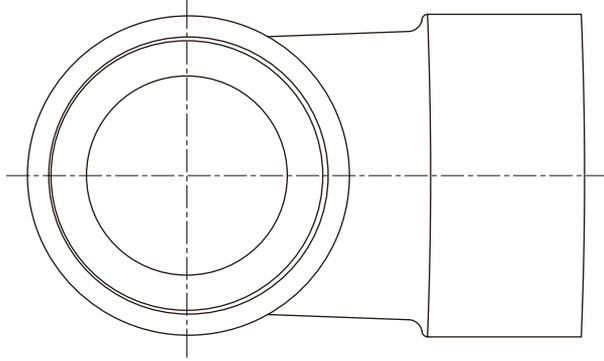
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 100×150



品名 プラ脚部継手
標準グレード 100×150

図番 FS-PLS-004

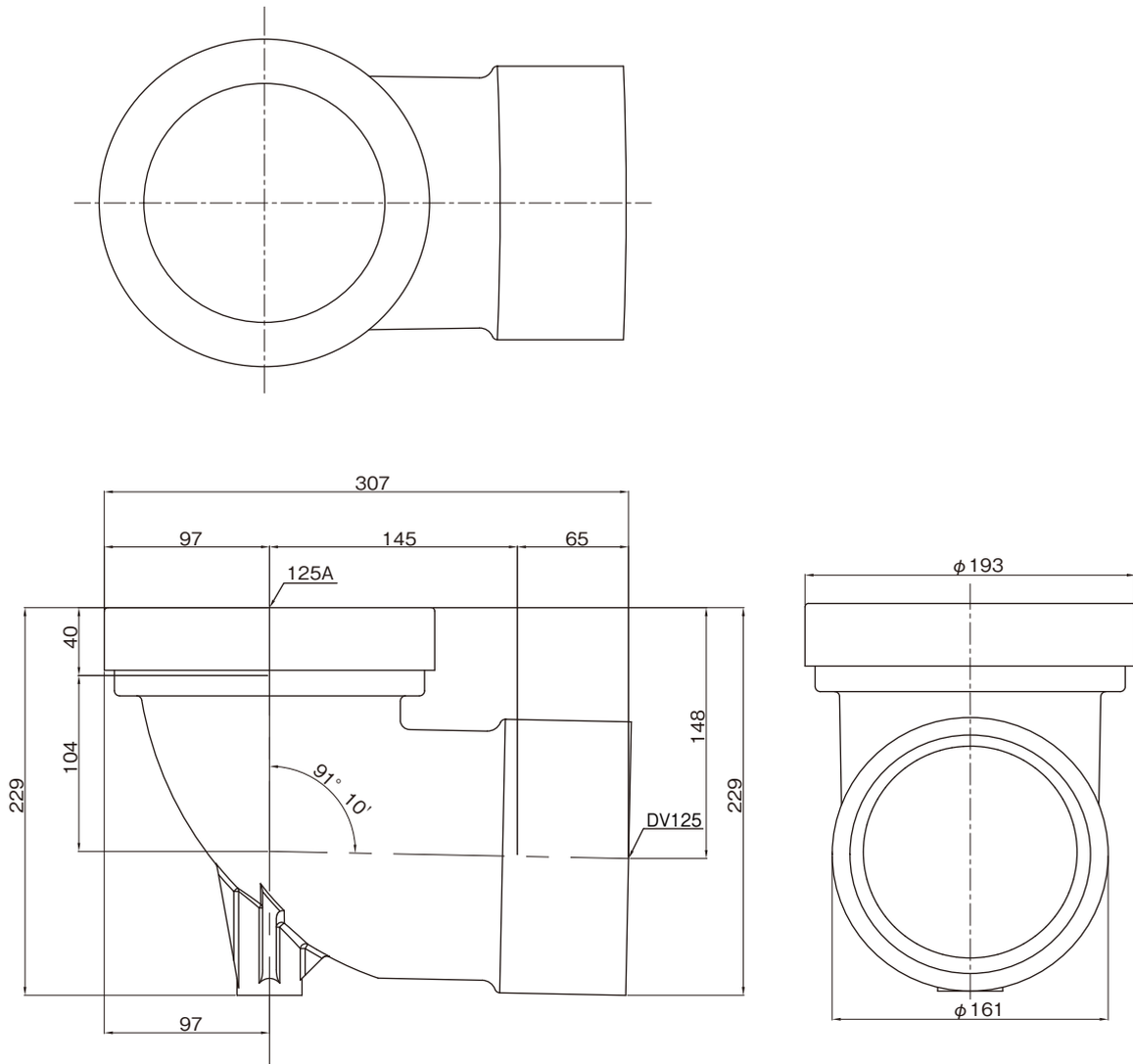
作成日 2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 125×125



品名
プラ脚部継手
標準グレード 125×125

図番

FS-PLS-005

作成日

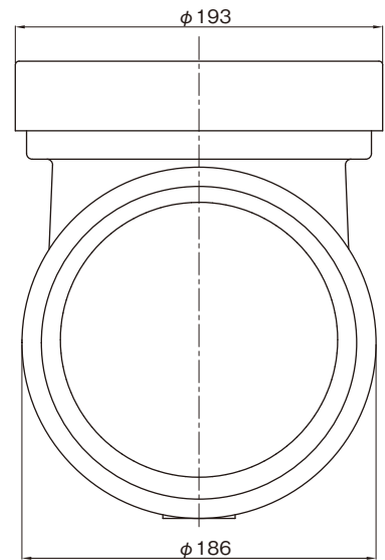
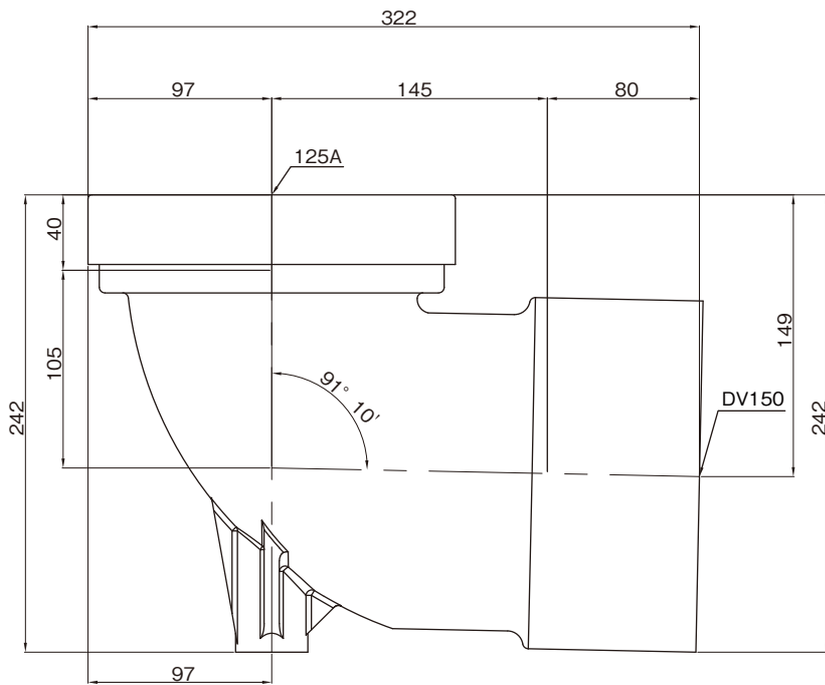
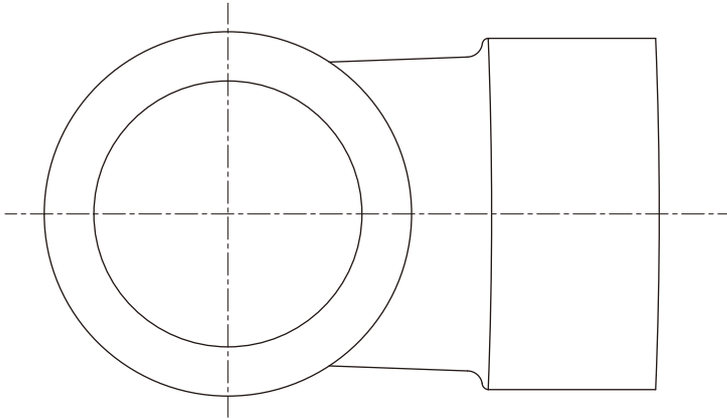
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
標準グレード 125×150



品名
プラ脚部継手
標準グレード 125×150

図番

FS-PLS-006

作成日

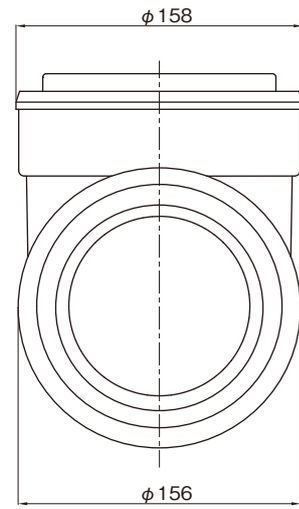
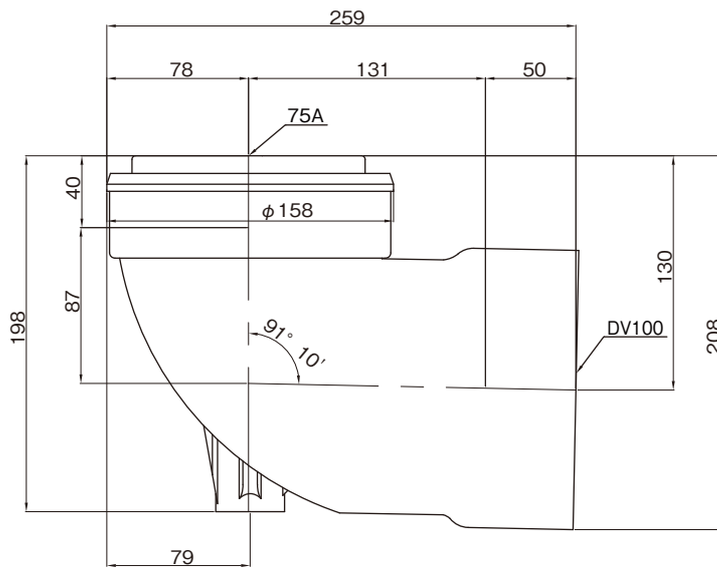
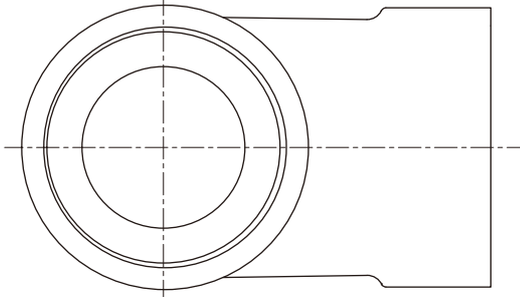
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 75×100



品名

プラ脚部継手
遮音グレード 75×100

図番

FS-PLS-007

作成日

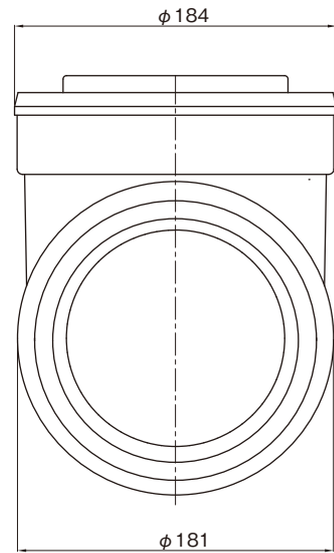
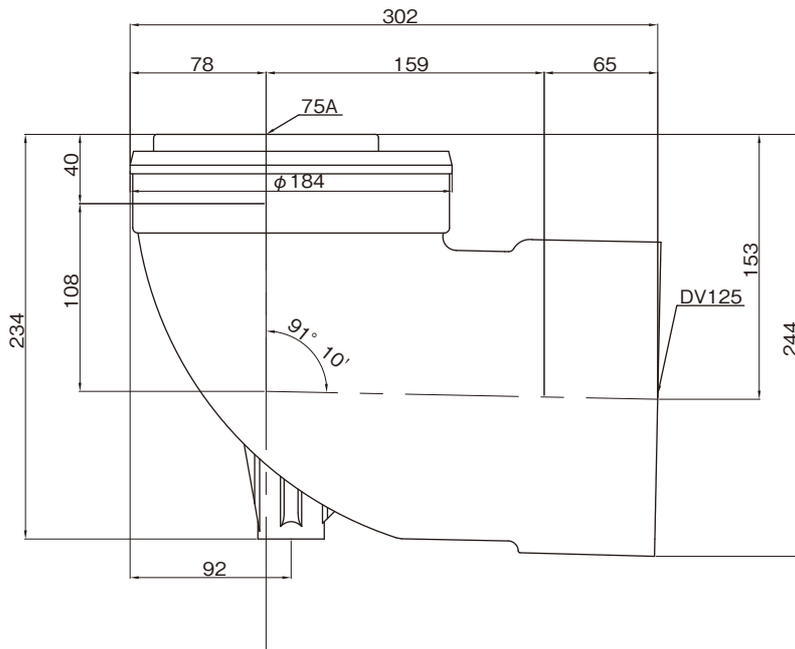
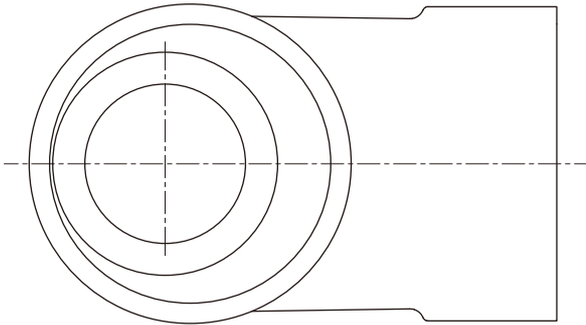
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 75×125



品名

プラ脚部継手
遮音グレード 75×125

図番

FS-PLS-008

作成日

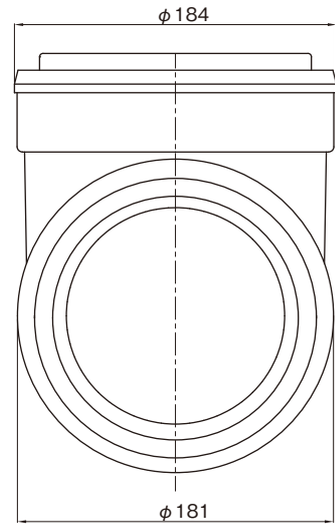
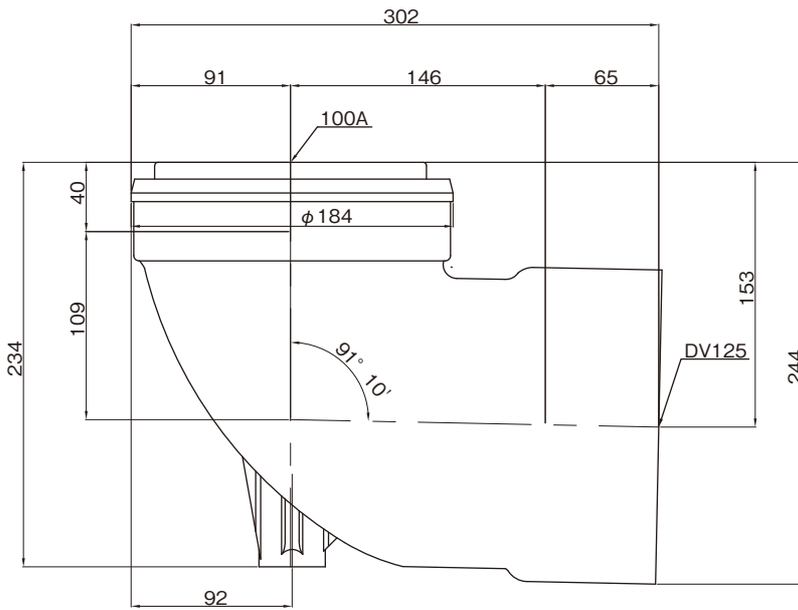
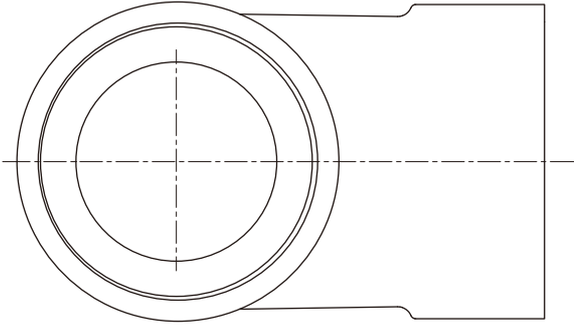
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 100×125



品名

プラ脚部継手
遮音グレード 100×125

図番

FS-PLS-009

作成日

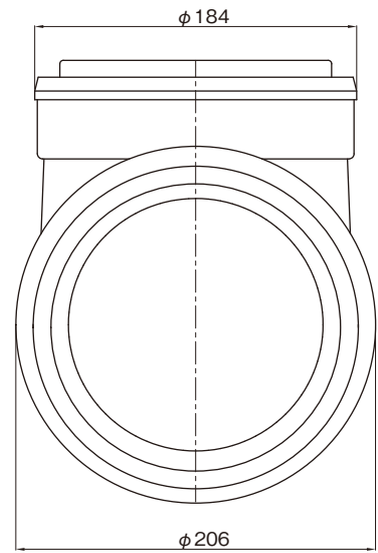
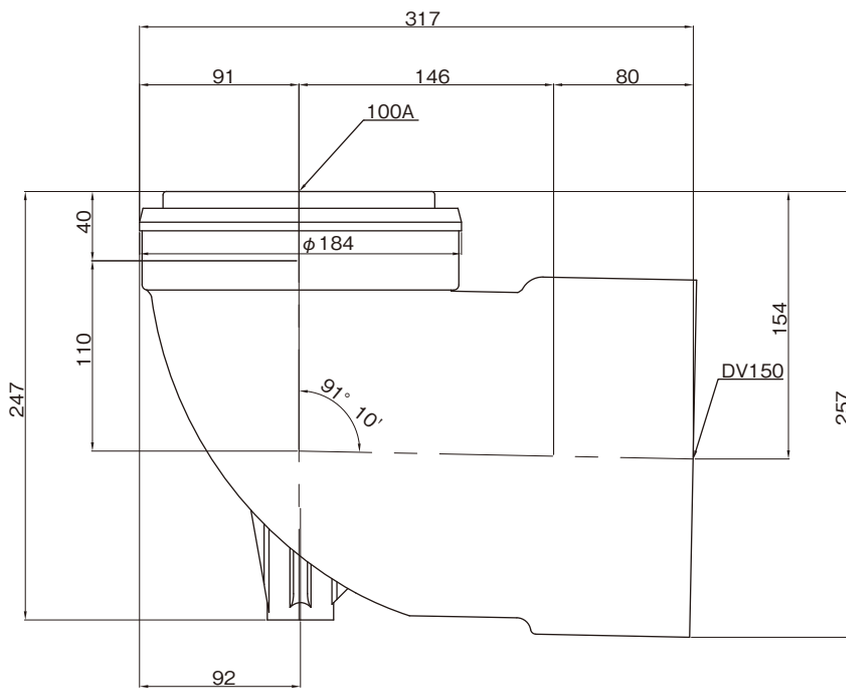
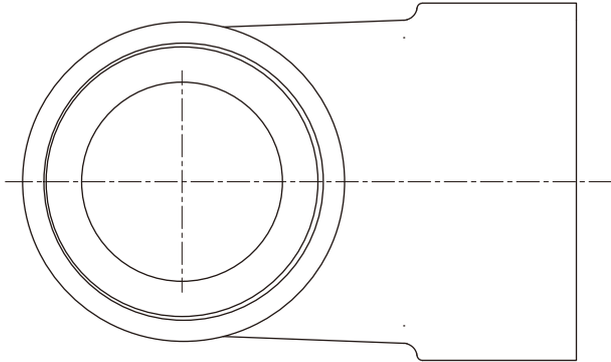
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 100×150



品名
プラ脚部継手
遮音グレード 100×150

図番

FS-PLS-010

作成日

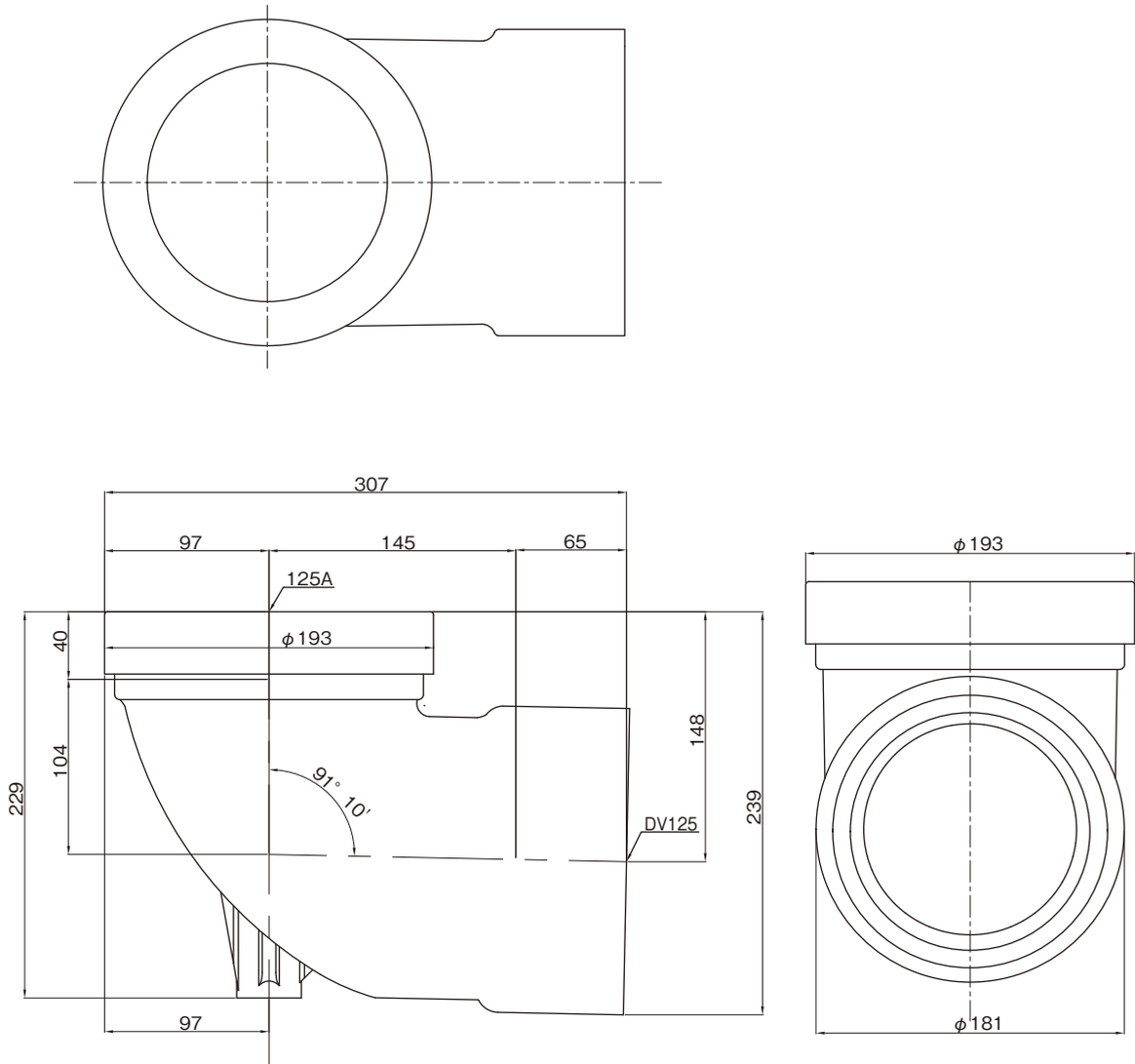
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 125×125



品名

プラ脚部継手
遮音グレード 125×125

図番

FS-PLS-011

作成日

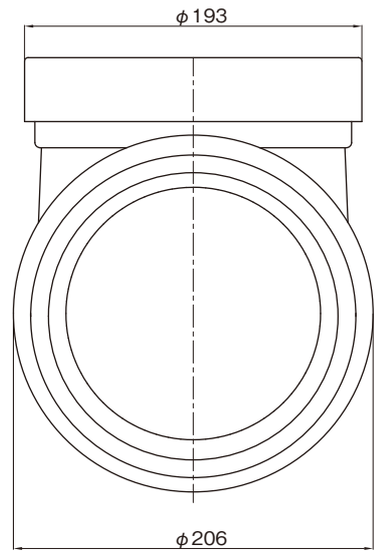
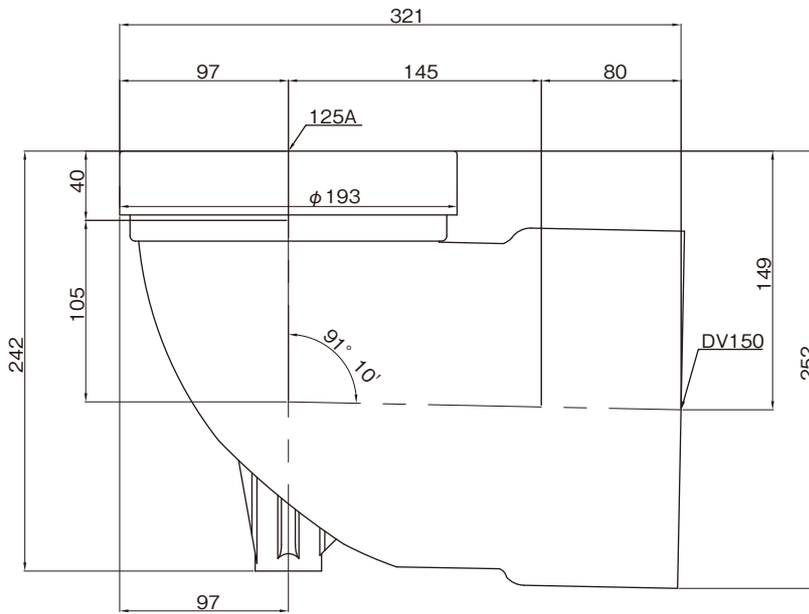
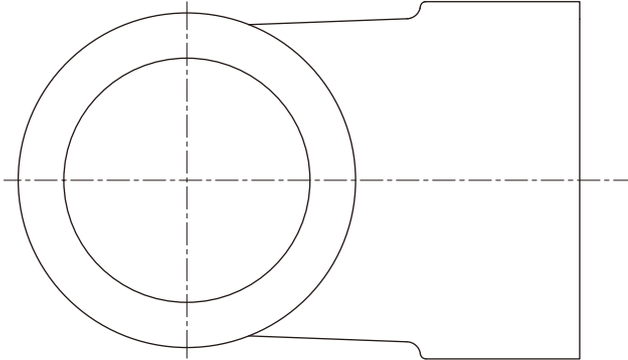
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
遮音グレード 125×150



品名

プラ脚部継手
遮音グレード 125×150

図番

FS-PLS-012

作成日

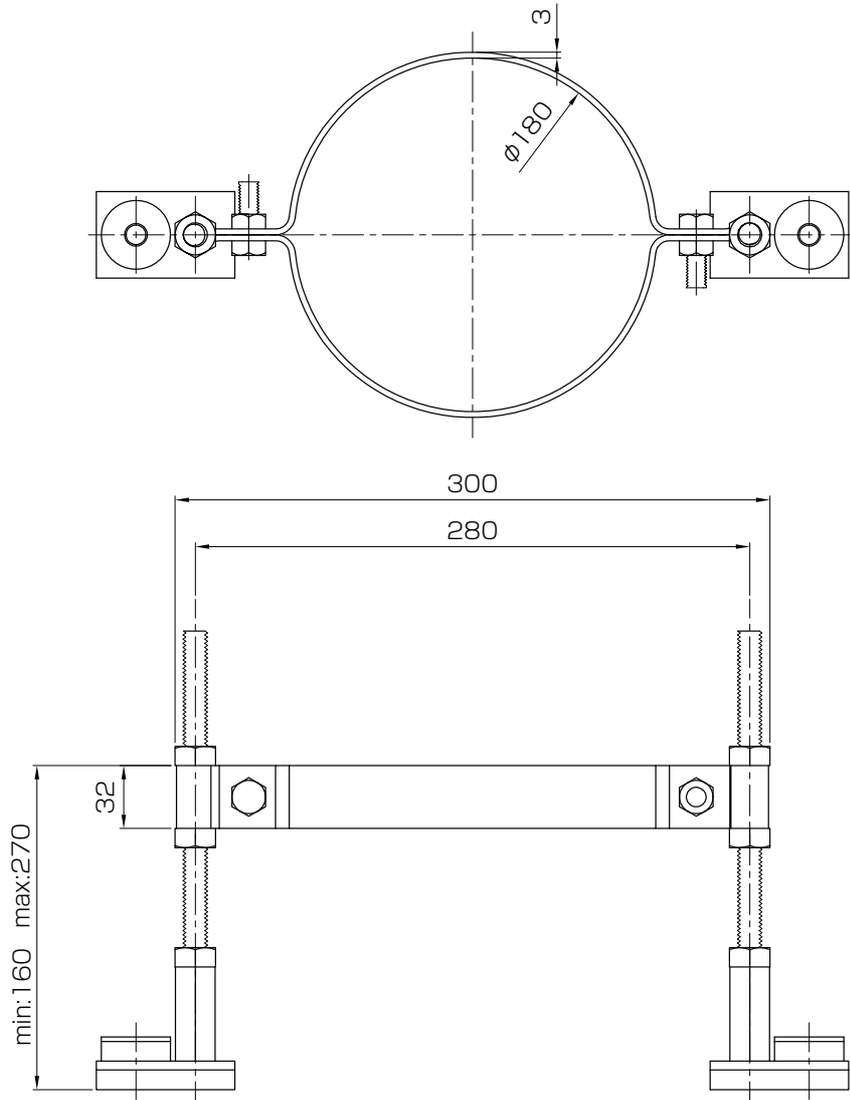
2020.8.21

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロン耐火プラAD継手用
支持金具



品名

エスロン耐火プラAD継手用
支持金具

図番

FS-S-001

年月日

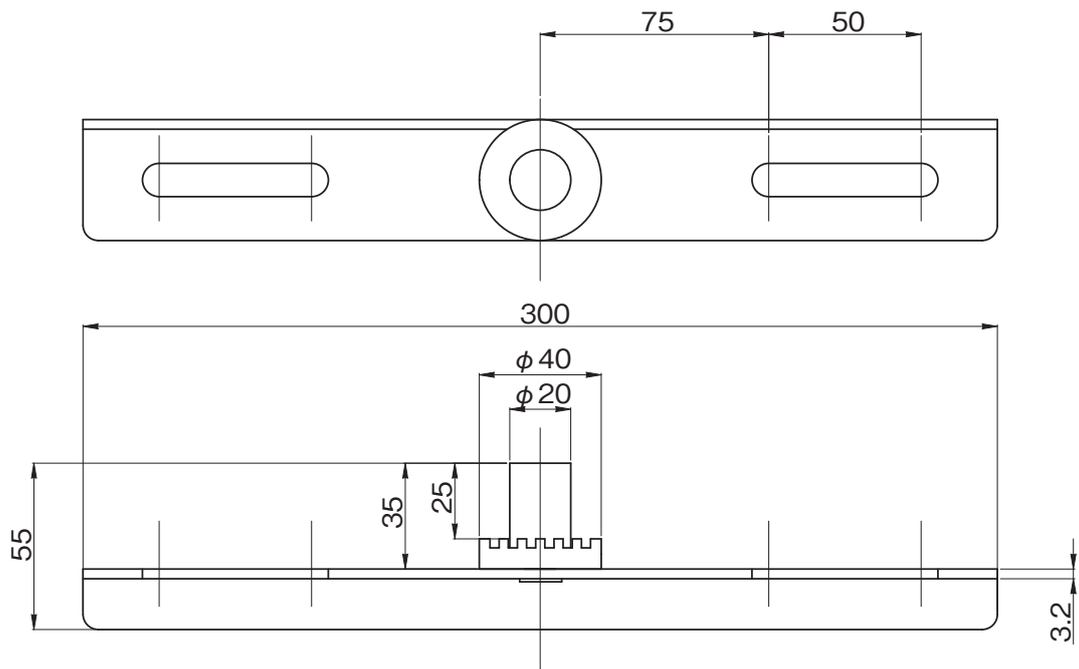
2021.6.23

製
図

積水化学工業株式会社

品名

プラ脚部継手
専用支持金具

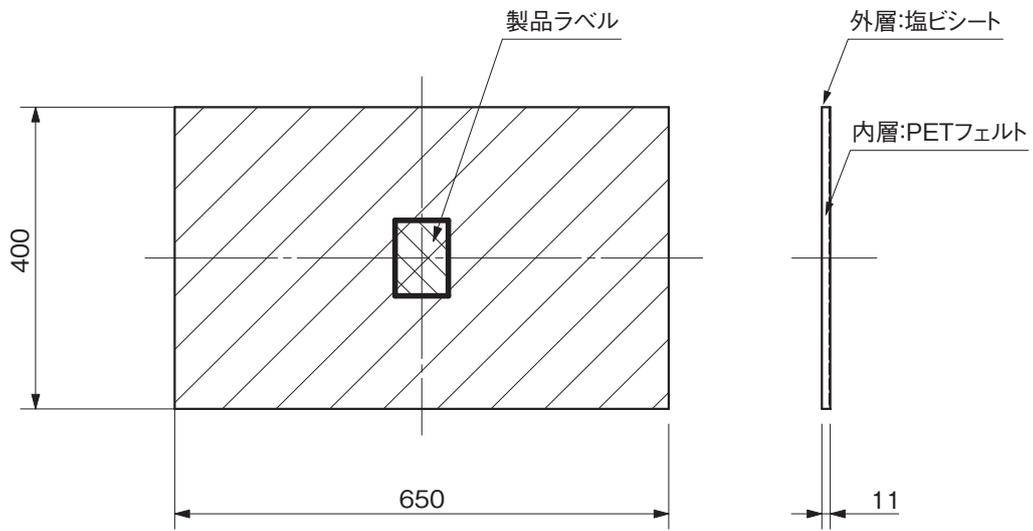


品名	プラ脚部継手 専用支持金具	図番	FS-S-002
作成日	2020.8.3	製図	積水化学工業株式会社

品名

耐火プラAD継手用
遮音カバー

単位：mm



品名

耐火プラAD継手用
遮音カバー

図番

FSC-001

作成日

2022.2.14

製図

積水化学工業株式会社