

SEKISUI

■マス用

関連製品

承認図集

積水化学工業株式会社

マス用関連製品承認図集

目 次

■ 接続部品

| | 品名・サイズ | ページ |
|------------------|------------------------------------------------------|--------------------|
| 3次元自在継手 | 50S×50P,75S×75P,100S×100P | 3 |
| | 50S×50S,75S×75S,100S×100S | 4 |
| ゴム輪受口 3次元自在継手 | 75R×75P,100R×100P,150R×150P | 5 |
| 偏芯ブッシュ | 75×50,75×65,100×50,100×65, 100×75,125×75,150×75 | 6 |
| VU偏芯インクリーザ | 75S×100P,100S×125P,100S×150P, 125S×150P,150S×200P | 7 |
| | 100S×150S,125S×150S, 100S×200S,150S×200S | 8 |
| | 100P×150S | 9 |
| VPソケット | 100,125,150 | 10 |
| DV接続キャップ | 100 | 11 |
| 割りカラー | 100 | 12 |
| 合流サドル | 150×75,150×100,200×100 | 13 |
| アジャスター | 75-150,100-150,100-200 | 14 |
| アジャスターP | 75-150P,100-150P,100-200P | 15 |
| 下水キャップ (仮止め用) | 100,125,150,200 | 16 |
| トラップ専用エルボ | 75 | 17 |

■ 特殊継手

| | 品名・サイズ | ページ |
|------------------------|------------------------|--------------------|
| 便器接続継手 自在継手 | 75 (カットナシ) ,75 (カットヒン) | 33 |
| 便器接続継手 90°片受エルボ便器継手 | 75 | 34 |

■ 立上り部材

| | 品名・サイズ | ページ |
|------------------|-------------------------|--------------------|
| マス用立上り管 | VU150,VU200,VU300,VU350 | 36 |
| カンイホール用 立上り部材 | RR受口用 φ300 | 37 |

■ 関連部材

| | 品名・サイズ | ページ |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| マス底板 | 300×300×30,400×400×45 | 40 |
| シールパッキン | 40,50,65,75,100,125,150 | 41 |
| ポリプロピレン製 雨水浸透マス用ホルソー | 40,50,65,75,100,125,150 | 42 |
| フタ開閉レンチ | | 43 |

■ ドレンランケイカン

| | 品名・サイズ | ページ |
|------------------|---------|--------------------|
| ブレンエンド卵形直管 | 100 | 48 |
| カラー | 100 | 49 |
| 変換カラー (管底接合用) | 100×75 | 50 |
| | 100×100 | 50 |
| 変換カラー (管頂接合用) | 100×100 | 52 |

| | 品名・サイズ | ページ |
|---------------------|---------------------------------------------|--------------------|
| ゴム輪受口 差込継手 | 100,125,150,200 | 18 |
| ゴム輪受口 やりとり継手 | 100,125,150,200 | 19 |
| ゴム輪受口 偏芯インクリーザ | 100R×150P,150R×200P,200R×250P | 20 |
| L式本管自在継手 | 150,200,250 | 21 |
| 偏芯やりとり継手 | 100,125,150,200 | 22 |
| 合流サドル | 100-300,150-300,200-300 250-300,150-200 | 23 |
| カンイホール 副管用90°エルボ | 100,150,200 | 24 |
| アジャスター | 150-300,200-300,250-300, 150-200,200-200 | 25 |
| アジャスターP | 150-300P,200-300P, 250-300P,150-200P | 26 |
| リブ本管自在継手 | 150,200 | 27 |
| リブ用異径ソケット | 200×100 | 28 |
| リブ用ゴム輪受口異径ソケット | 150×100 | 29 |
| | 200×150 | 30 |
| リブ合流サドル | 150×300,200×300 | 31 |
| リブ合流サドルフラット自在 | 150×300,200×300 | 32 |

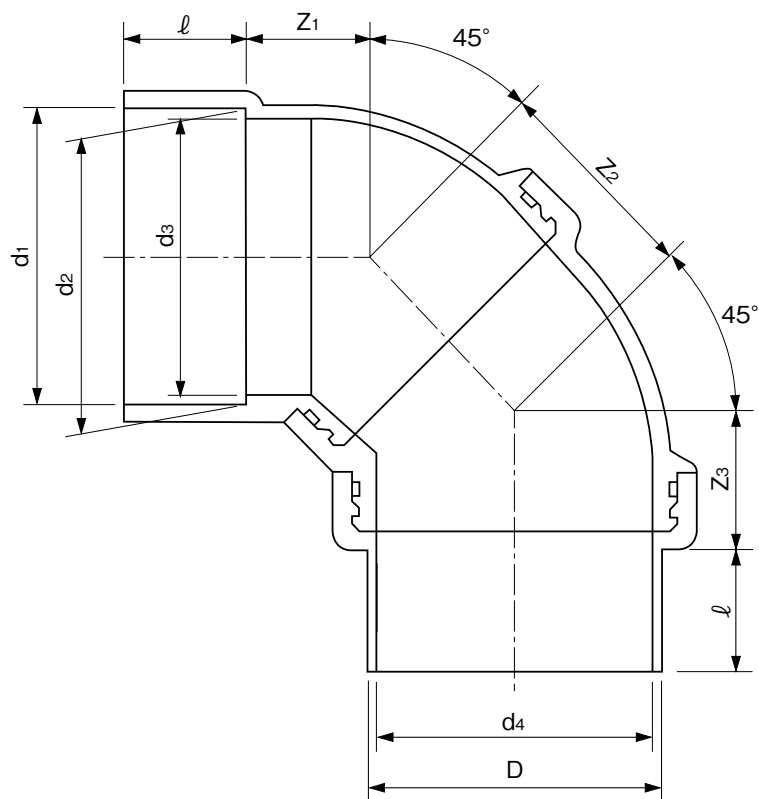
| | 品名・サイズ | ページ |
|--------------------|--------|--------------------|
| 便器接続継手 便器接続媒介継手 | 75 | 35 |

| | 品名・サイズ | ページ |
|--------------------|------------|--------------------|
| カンイホール用 立上り部材 | DV受口用 φ300 | 38 |
| エスロン リサイクル三層パイプ | 150,200 | 39 |

| | 品名・サイズ | ページ |
|---------------------|---------|--------------------|
| フタ開閉ハンドル | 150,200 | 44 |
| 外フタ開閉具 | | 45 |
| 塩ビ製フタ用養生フタ | 150,200 | 46 |
| ポリプロピレン製ます用 養生フタ | 300 | 47 |

| | 品名・サイズ | ページ |
|---------|---------|--------------------|
| 45°エルボ | 100 | 53 |
| 45°Y | 100 (右) | 54 |
| | 100 (左) | 55 |
| 掃除口付カラー | 100 | 56 |
| ます取付け継手 | 100 | 57 |

品名 3次元自在継手
50S×50P、75S×75P、100S×100P



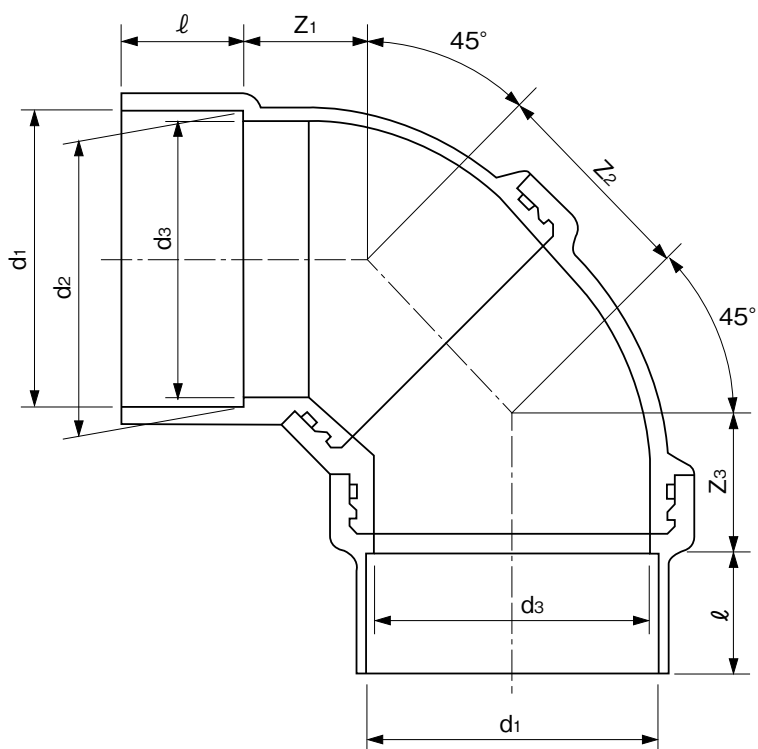
単位:mm

| 流入径×流出径 | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | l | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | D | 品番 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------|
| 50S×50P | 21 | 42 | 29 | 25 | φ60.5±0.3 | φ59.5±0.3 | φ56 | φ56 | φ60±0.2 | UFL50P |
| 75S×75P | 29 | 61 | 42 | 40 | φ89.6±0.3 | φ88.3±0.3 | φ83 | φ84 | φ89±0.3 | UFL75P |
| 100S×100P | 34 | 75 | 52 | 50 | φ114.8±0.4 | φ113.2±0.4 | φ107 | φ107 | φ114±0.4 | UFL1HP |

※許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|------------|---------|
| 品名 | 3次元自在継手 50S×50P、75S×75P、100S×100P | | 図番 | H-F-001 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 3次元自在継手
50S×50S、75S×75S、100S×100S



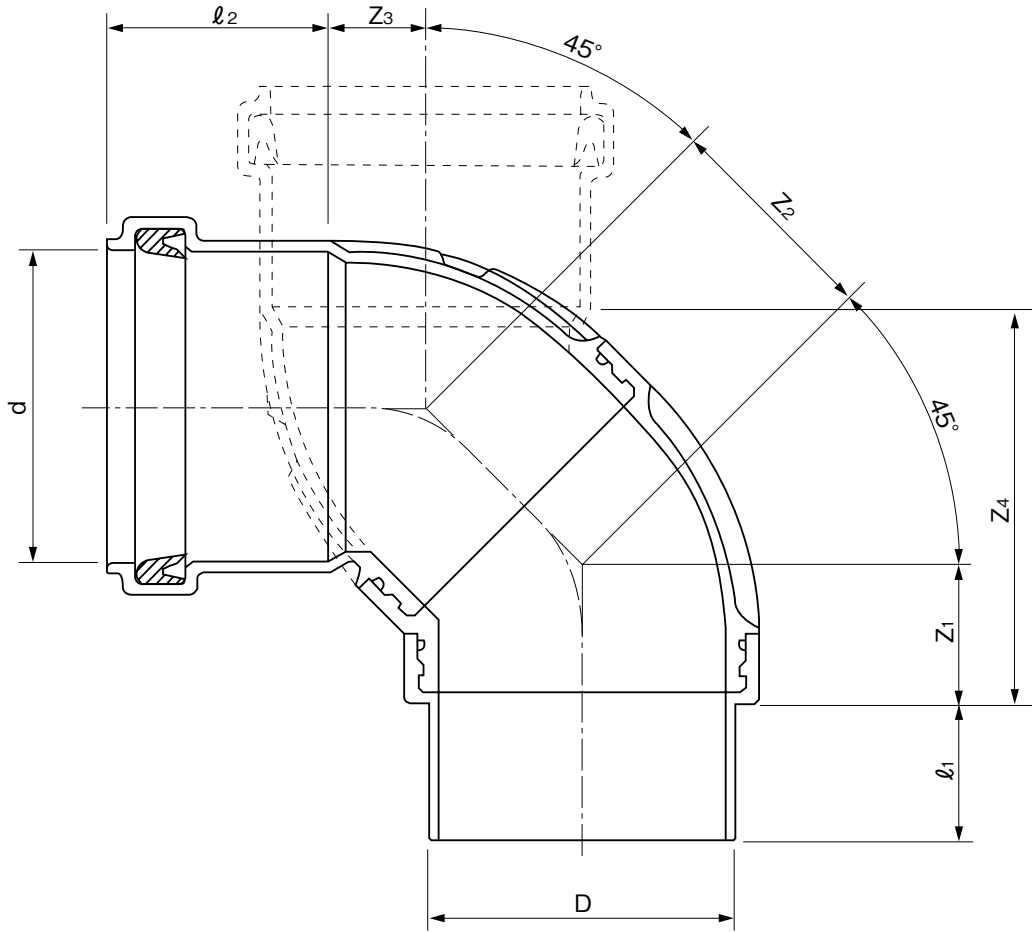
単位:

| 流入径×流出径 | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | ℓ | d ₁ | d ₂ | d ₃ | 品番 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-------|
| 50S×50S | 21 | 42 | 29 | 25 | φ60.5±0.3 | φ59.5±0.3 | φ56 | UFL50 |
| 75S×75S | 29 | 61 | 42 | 40 | φ89.6±0.3 | φ88.3±0.3 | φ83 | UFL75 |
| 100S×100S | 34 | 75 | 52 | 50 | φ114.8±0.4 | φ113.2±0.4 | φ107 | UFL1H |

※許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|------------|---------|
| 品名 | 3次元自在継手 50S×50S、75S×75S、100S×100S | | 図番 | H-F-002 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 ゴム輪受口3次元自在継手
75R×75P、100R×100P、150R×150P



単位：mm

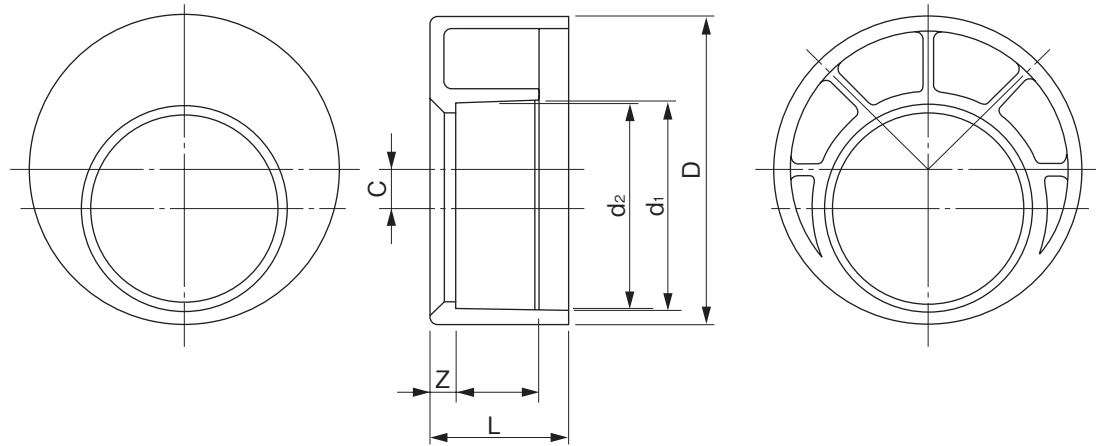
| 流入径×流出径 | d | D | ℓ ₁ | ℓ ₂ | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | Z ₄ | 品番 |
|-----------|------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| 75R×75P | φ93.2±0.5 | φ89±0.3 | 40±2 | 70 | 42 | 61 | 34 | 120 | UFL75R |
| 100R×100P | φ116.2±0.5 | φ114±0.4 | 50±2 | 82.5 | 52 | 82 | 38 | 147.5 | UFL1HR |
| 150R×150P | φ167 | φ165±0.5 | 84±2 | 105.5 | 80 | 135 | 43 | 217.5 | UFL1FR |

※許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

| | | | | |
|----|---------------------------------------------|-----------|----|---------|
| 品名 | ゴム輪受口3次元自在継手 75R×75P、100R×100P、150R×150P | | 図番 | H-F-003 |
| | 作成日 | 2020.7.20 | | |

品名

偏芯ブッシュ 75×50、75×65、100×50、
100×65、100×75、125×75、150×75



単位：mm

| サイズ | D | d ₁ | d ₂ | L | Z | C | 品番 |
|---------|-----|----------------|----------------|----|-----|----|---------|
| 50X40 | 60 | 48.5 | 47.5 | 25 | 2 | 3 | DKBU501 |
| 75X40 | 89 | 48.5 | 47.5 | 40 | 3 | 17 | DKBU753 |
| 75X50 | 89 | 76.6 | 75.5 | 40 | 3.5 | 3 | DKBU72Y |
| 100X50 | 114 | 60.5 | 59.5 | 50 | 6 | 24 | DKBU13Y |
| 100X65 | 114 | 76.6 | 75.4 | 50 | 6 | 15 | DKBU1H2 |
| 100X75 | 114 | 89.6 | 88.3 | 50 | 6 | 9 | DKBU11Y |
| 125X75 | 140 | 89.6 | 88.3 | 65 | 6 | 22 | DKBU1Q2 |
| 125X100 | 140 | 114.8 | 113.2 | 65 | 15 | 8 | DKBU1Q1 |
| 150X75 | 165 | 89.6 | 88.3 | 80 | 6 | 34 | DKBU1F3 |
| 150X100 | 165 | 114.8 | 113.2 | 80 | 30 | 22 | DKBU1F2 |
| 150X125 | 165 | 140.9 | 139.1 | 80 | 15 | 7 | DKBU1F1 |

品名

偏芯ブッシュ 75×50、75×65、100×50、
100×65、100×75、125×75、150×75

図番

SB-001

作成日

2025.2.26

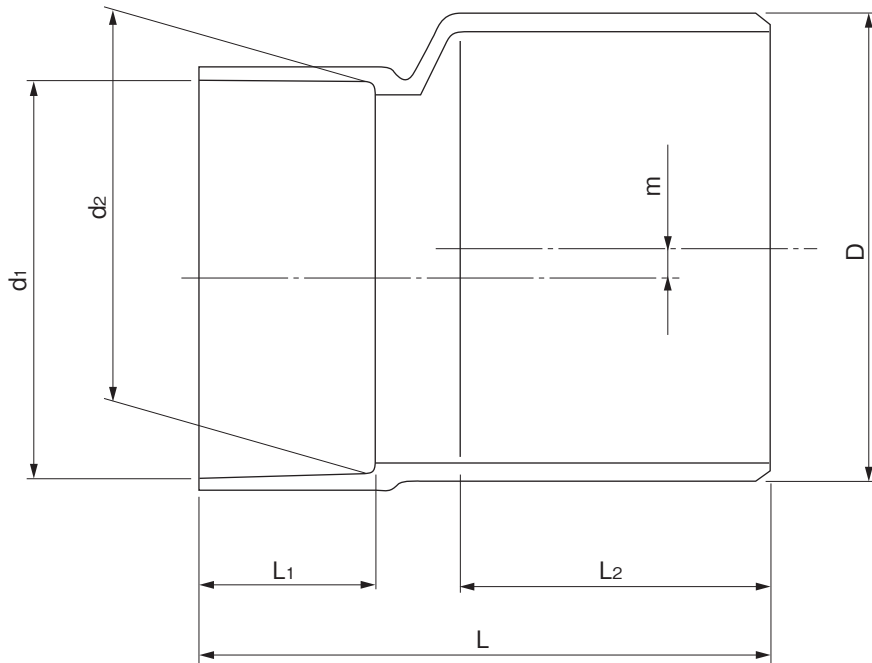
製図

積水化学工業株式会社

品名

VU偏芯インクリーザ(VU-INE)
75S×100P,100S×125P,100S×150P,125S×150P,150S×200P

(旧呼称:VU異型ソケット)



単位:mm

| サイズ | D | d ₁ | d ₂ | m | L ₁ | L ₂ | L | 品番 |
|-----------|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-----|--------|
| 75S×100P | 114 | 89.6 | 88.3 | 12 | 40 | 70 | 129 | MSS1H1 |
| 100S×125P | 140 | 114.8 | 113.2 | 12 | 50 | 62 | 127 | MSS1Q1 |
| 100S×150P | 165 | 114.8 | 113.2 | 23.5 | 50 | 100 | 177 | MSS1F1 |
| 125S×150P | 165 | 140.9 | 139.1 | 11.5 | 65 | 112 | 195 | MSS1F |
| 150S×200P | 216 | 166.1 | 163.9 | 24 | 80 | 185 | 302 | MSS2H1 |
| 200S×250P | 267 | | | | 115 | 164 | 524 | MSS2F1 |

※本製品受け口寸法は、AS38(DV-VU)規格とする。

受け口d₁、d₂寸法許容差は、それぞれ75mmで±0.3、100mmで±0.4である。

品名 VU偏芯インクリーザ(VU-INE)
75S×100P,100S×125P,100S×150P,125S×150P,150S×200P

図番

SB-010

作成日

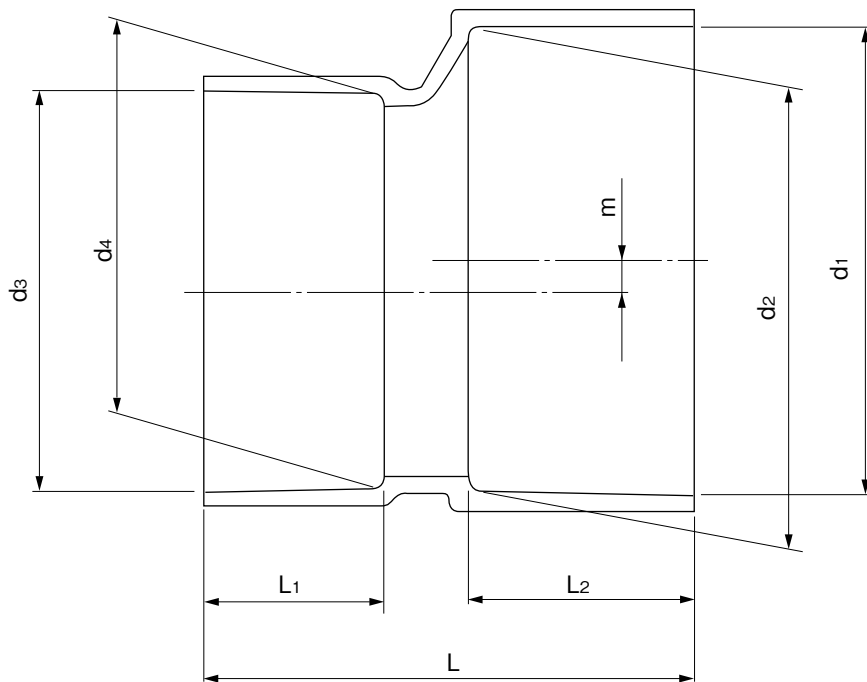
2020.8.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

VU偏芯インクリーザ(VU-INE)
100S×150S,125S×150S,100S×200S,150S×200S



単位:mm

| サイズ | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | m | L_1 | L_2 | L | 品番 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----|---------|
| 100S×150S | 166.1 | 164.1 | 114.8 | 113.3 | 23.5 | 50 | 80 | 170 | UINE1F2 |
| 125S×150S | 166.1 | 164.1 | 140.9 | 139.1 | 11.5 | 65 | 80 | 175 | UINE1F1 |
| 100S×200S | 217.4 | 214.6 | 114.8 | 113.3 | 47.5 | 50 | 115 | 235 | UINE2H3 |
| 150S×200S | 217.4 | 214.6 | 166.1 | 163.9 | 24.0 | 80 | 115 | 245 | UINE2H1 |

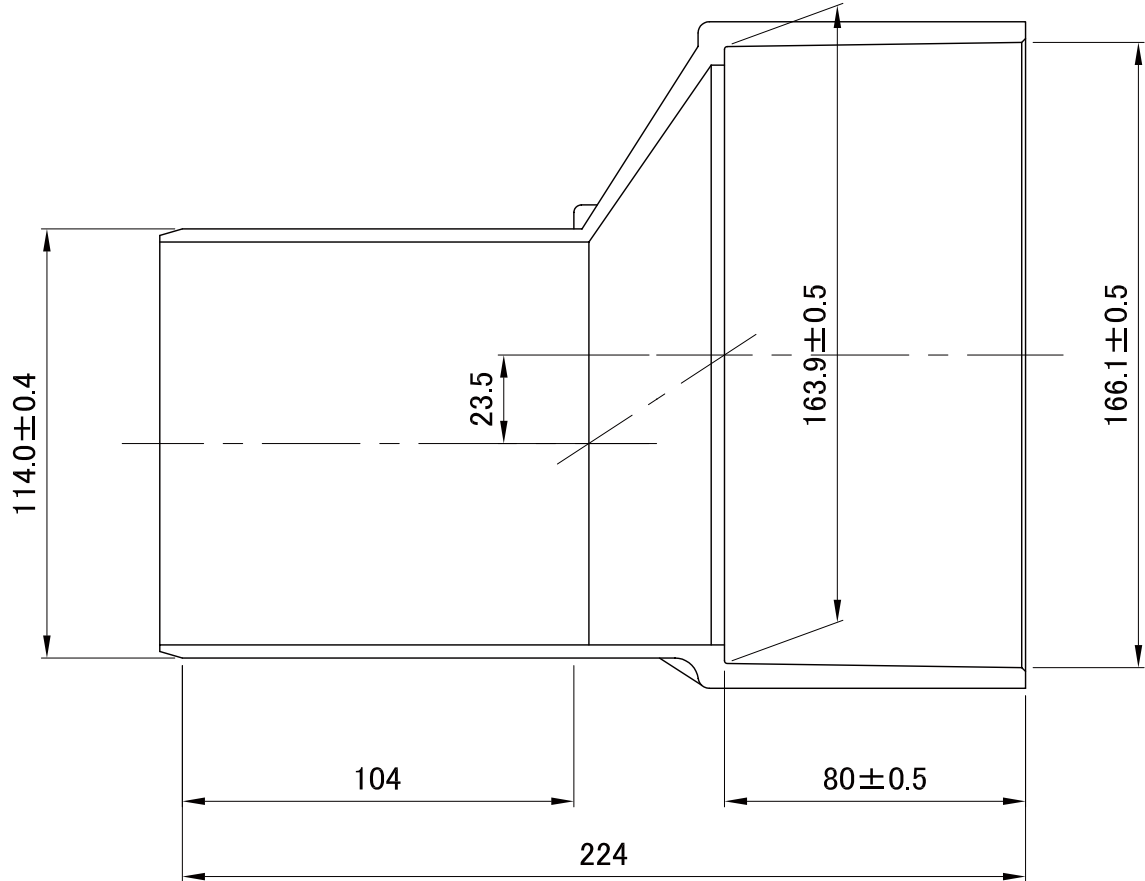
※本製品受け口寸法は、AS38(DV-Vu)規格とする。

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------|-----------|----|--------|
| 品名 | VU偏芯インクリーザ(VU-INE) 100S×150S,125S×150S,100S×200S,150S×200S | | 図番 | SB-011 |
| | 作成日 | 2020.8.24 | | |

品名

VU偏芯インクリーザ(VU-INE)
100P×150S

品番:MSP1F2

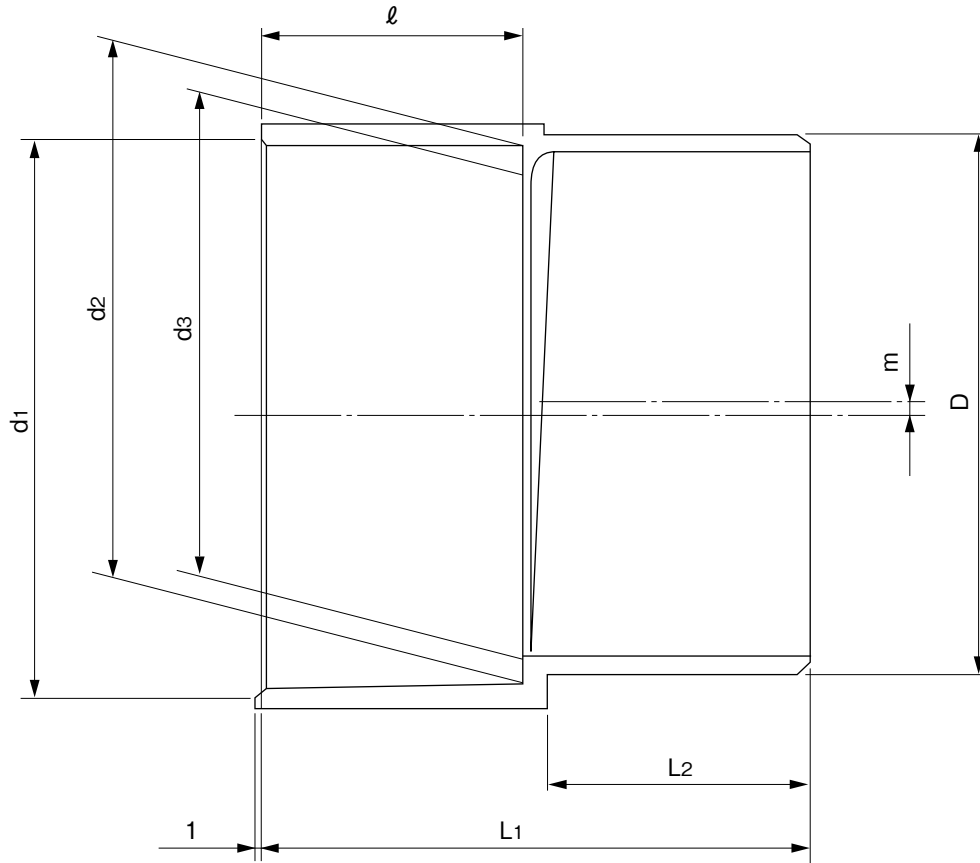


※本製品受け口寸法は、AS38(DV-VU)規格とする。

| | | | |
|-----|---------------------------------|----|------------|
| 品名 | VU偏芯インクリーザ(VU-INE) 100P×150S | 図番 | SB-012 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

VPソケット(VU-VPS)



単位:mm

| サイズ | D | d ₁ | d ₂ | d ₃ | m | L ₁ | L ₂ | ℓ | 品番 |
|-----|-----|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----|--------|
| 100 | 114 | 121 | 114.6 | 113.6 | 3 | 128 | 73 | 50 | MVPS1H |
| 125 | 140 | 140.9 | 139.1 | 125 | 3 | 136 | 65 | 65 | MVPS1Q |
| 150 | 165 | 166.1 | 163.9 | 145.8 | 4 | 167 | 80 | 80 | MVPS1F |

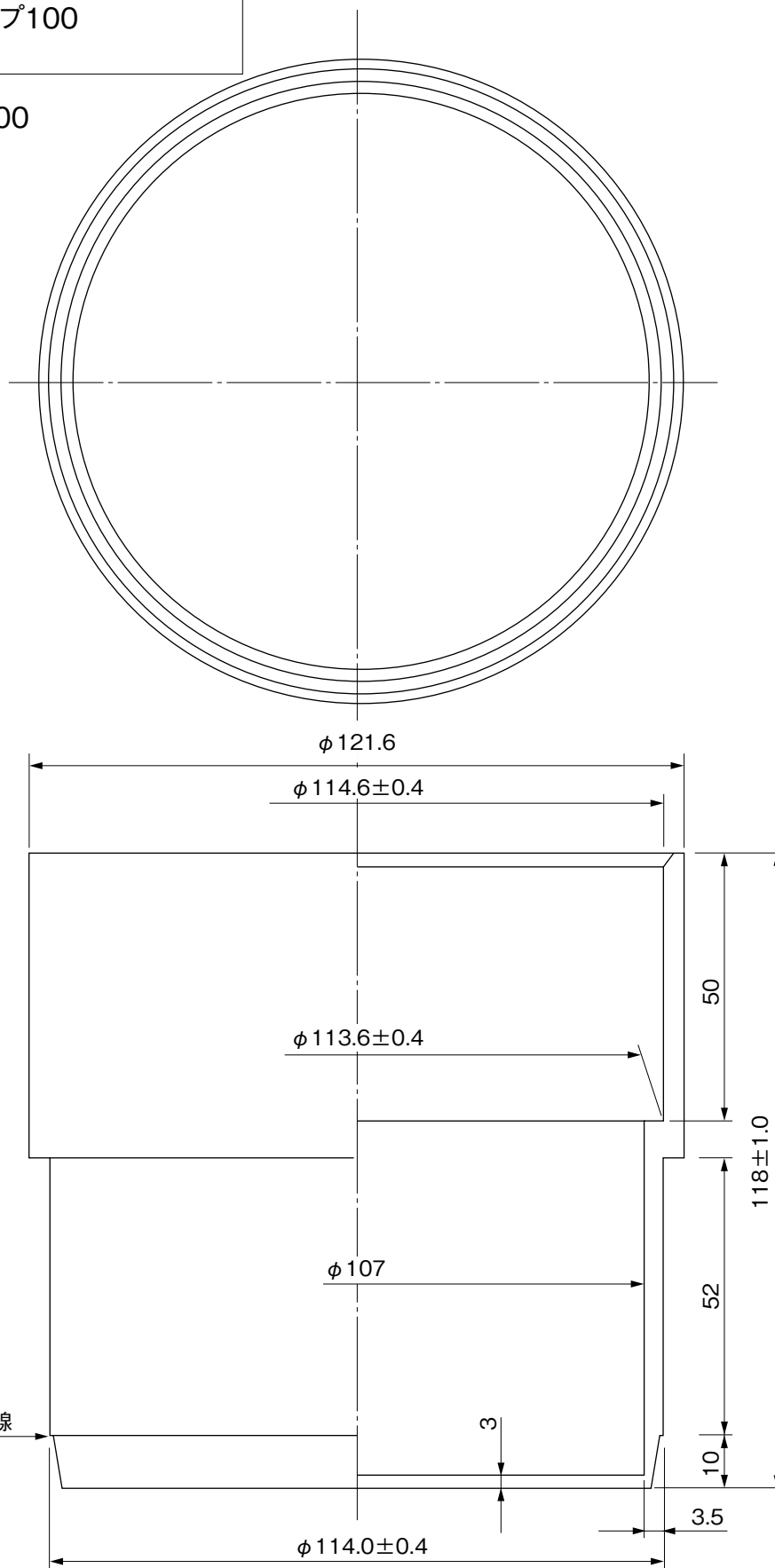
- 1.本管の受け口寸法はJIS-K-6739(DV継手)に準拠する(平均径管理)。
- 2.本製品はカイヤスインバートとVP管の接続ソケットである。
- 3.本製品とカイヤスインバート受け口との接続はマスタイトにて結合する。

| | | | | |
|-----|----------------|----|------------|--------|
| 品名 | VPソケット(VU-VPS) | | 図番 | SB-020 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

DV接続キャップ100

品番:DCC100



材質：硬質塩化ビニル

品名

DV接続キャップ100

図番

SB-030

作成日

2020.8.24

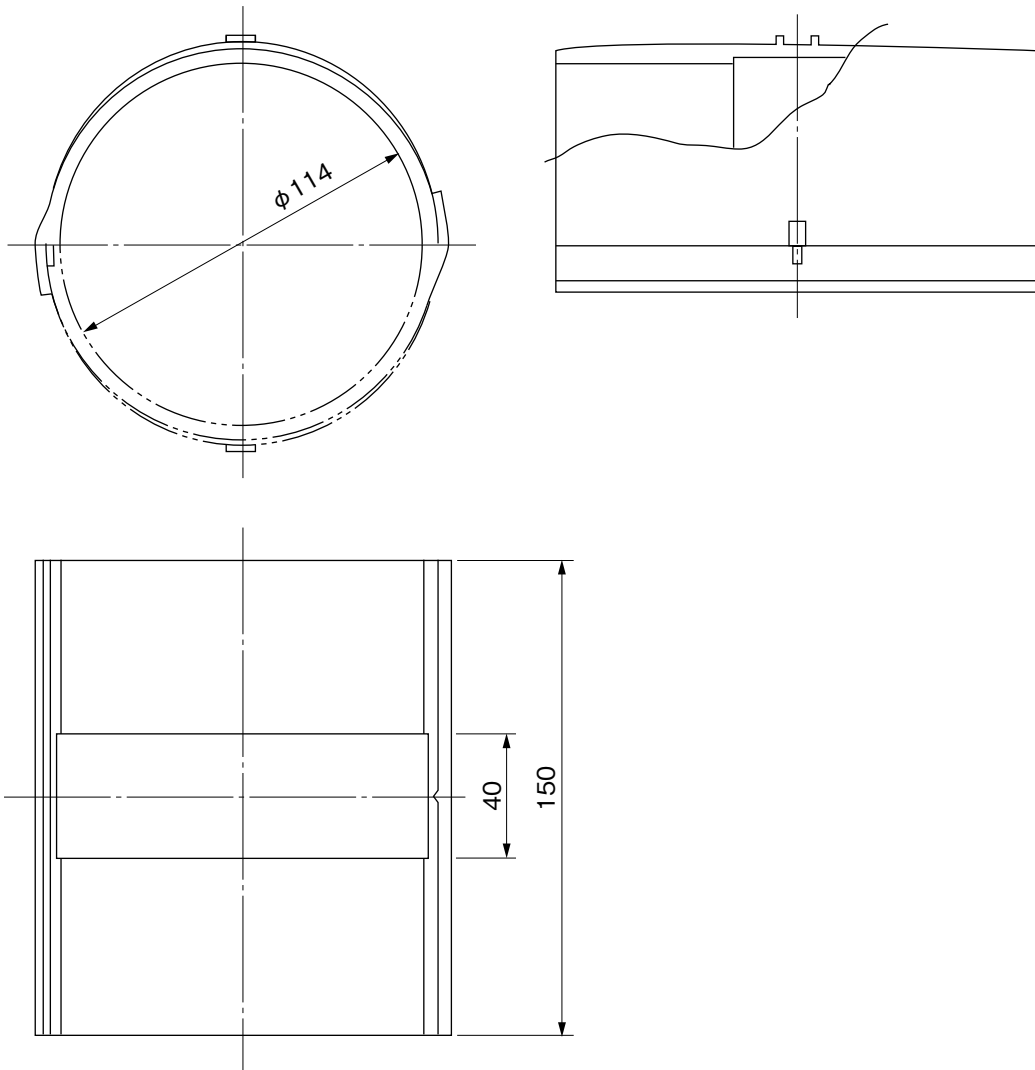
製図

積水化学工業株式会社

品名

割りカラー100

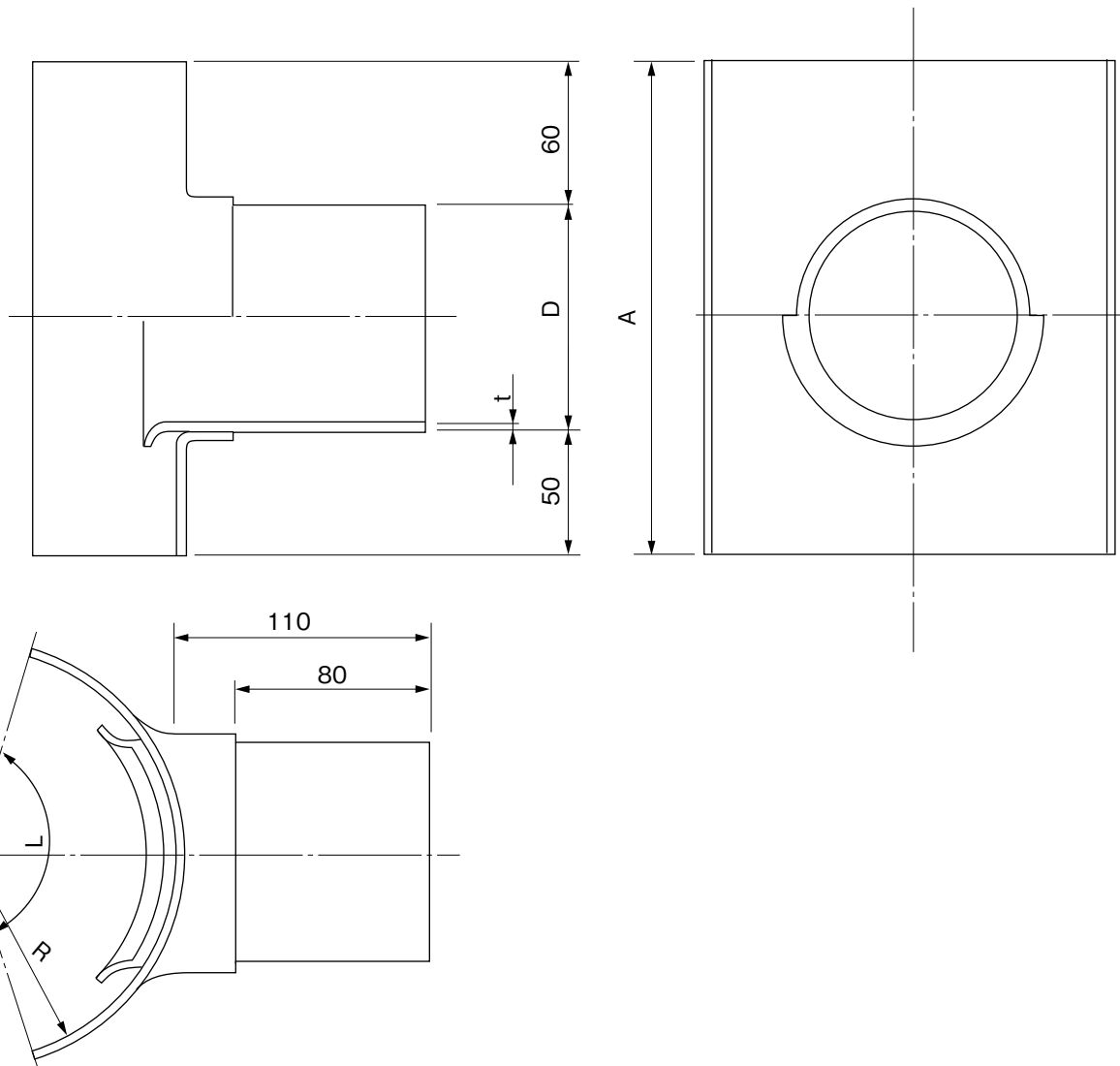
品番:WTC100



| | | | |
|-----|-----------|----|------------|
| 品名 | 割りカラー100 | 図番 | SB-040 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

合流サドル
150×75,150×100,200×100



単位:mm

| 呼び径 | D | A | t | L | R | 品番 |
|---------|-----|-------|---------|-------|-------|---------|
| 150×75 | 89 | 199±5 | 2.7+0.6 | 189±5 | 82.5 | DMGS1F2 |
| 150×100 | 114 | 224±5 | 3.1+0.8 | 224±5 | 82.5 | DMGS1F1 |
| 200×100 | 114 | 224±5 | 3.1+0.8 | 275±5 | 108.0 | DMGS2H1 |

品名

合流サドル
150×75,150×100,200×100

図番

SB-070

作成日

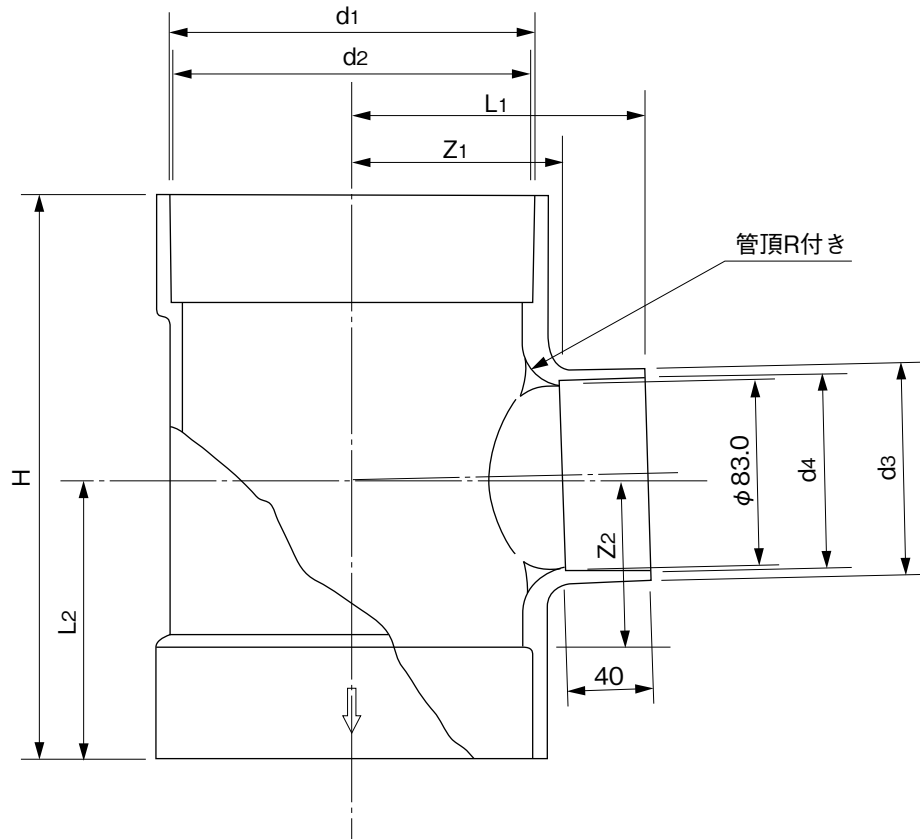
2020.8.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

アジャスター 75-200



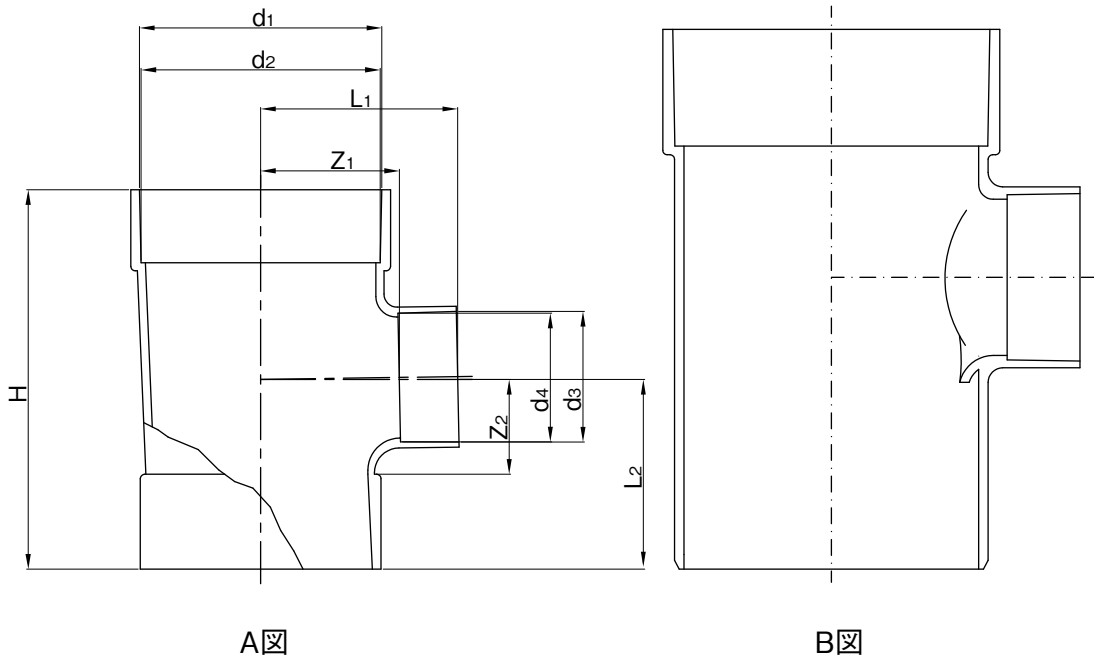
単位:mm

| サイズ | Z ₁ | Z ₂ | L ₁ | L ₂ | H | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | 品番 |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| 75-150 | 95 | 80 | 135 | 130 | 260 | 166.1 | 163.9 | 96.5 | 89.6 | DMR75 |
| 100-150 | 95 | 90 | 145 | 140 | 260 | 166.1 | 163.9 | 114.8 | 113.2 | DMR1H |
| 100-200 | 121 | 90 | 171 | 170 | 340 | 217.4 | 214.6 | 114.8 | 113.2 | DMR2H3 |

| | | | | |
|-----|---------------|----|------------|--------|
| 品名 | アジャスター 75-200 | | 図番 | SB-050 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

アジャスターP 75-200P



A図

B図

単位:mm

| | サイズ | Z ₁ | Z ₂ | L ₁ | L ₂ | H | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | 品番 |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| A図 | 75-150 | 95 | 65 | 135 | 130 | 260 | 166.1 | 163.9 | 96.5 | 89.6 | DMR75P |
| A図 | 100-150 | 95 | 75 | 145 | 140 | 260 | 166.1 | 163.9 | 114.8 | 113.2 | DMR1HP |
| B図 | 100-200 | 121 | 135 | 171 | 200 | 370 | 217.4 | 214.6 | 114.8 | 113.2 | DMR2H3P |

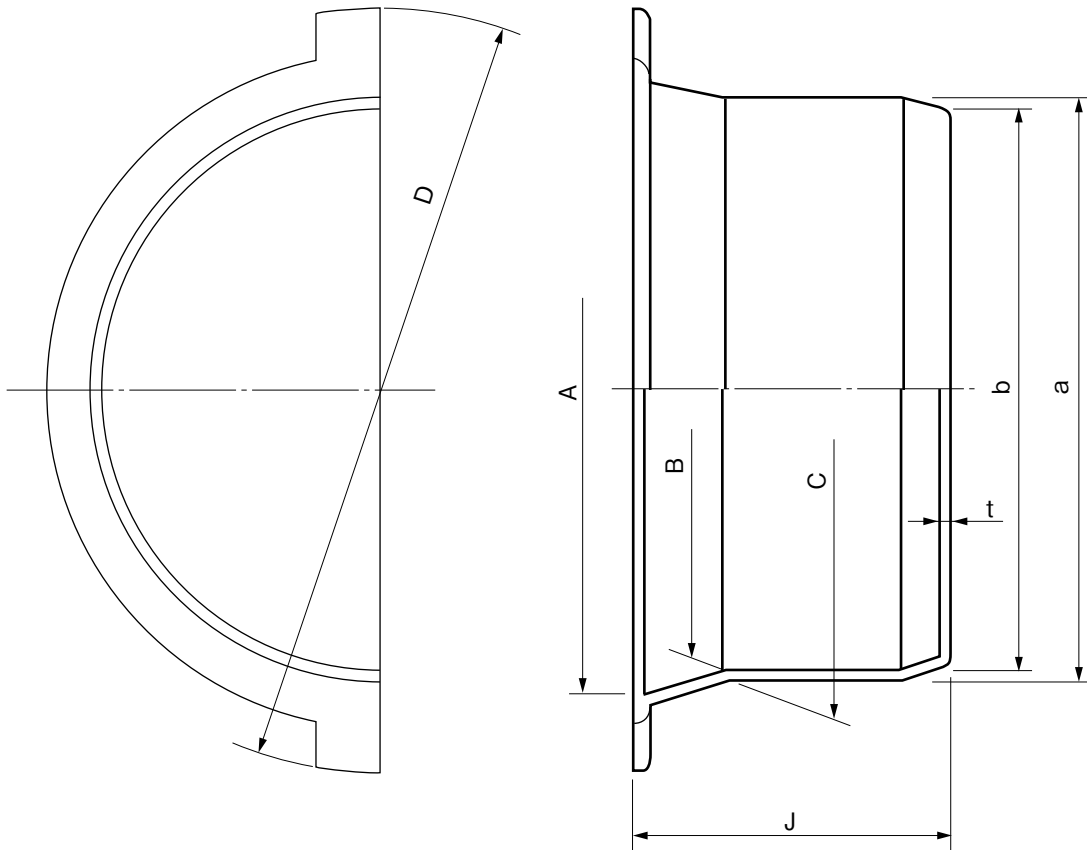
| | | | | |
|----|-----------------|-----------|----|--------|
| 品名 | アジャスターP 75-200P | | 図番 | SB-053 |
| | 作成日 | 2020.8.24 | | |

品名

下水キャップ(仮止め用)
100,125,150,200

直管(VU)側

ゴム輪(RR)受口・接着(DV)受口側



単位:mm

| 呼び径 | A | B | C | a | b | D | t | J | 品番 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-----|-----|----|-------|
| 100 | 116.5±0.4 | 113.6±0.4 | 115.7±0.4 | 115.3 | 114.1 | 146 | 1.6 | 50 | CA1HN |
| 125 | 142.5±0.4 | 137.5±0.4 | 141.2±0.4 | 141.0 | 139.6 | 175 | 1.8 | 60 | CA1QN |
| 150 | 166.5±0.5 | 164.5±0.5 | 168.1±0.5 | 167.1 | 164 | 212 | 2.8 | 70 | CA1FN |
| 200 | 219.0±0.5 | 213.4±0.5 | 219.0±0.5 | 217.5 | 216.3 | 283 | 2.8 | 80 | CA2HN |

注) 1.上記寸法は平均径寸法を示す。

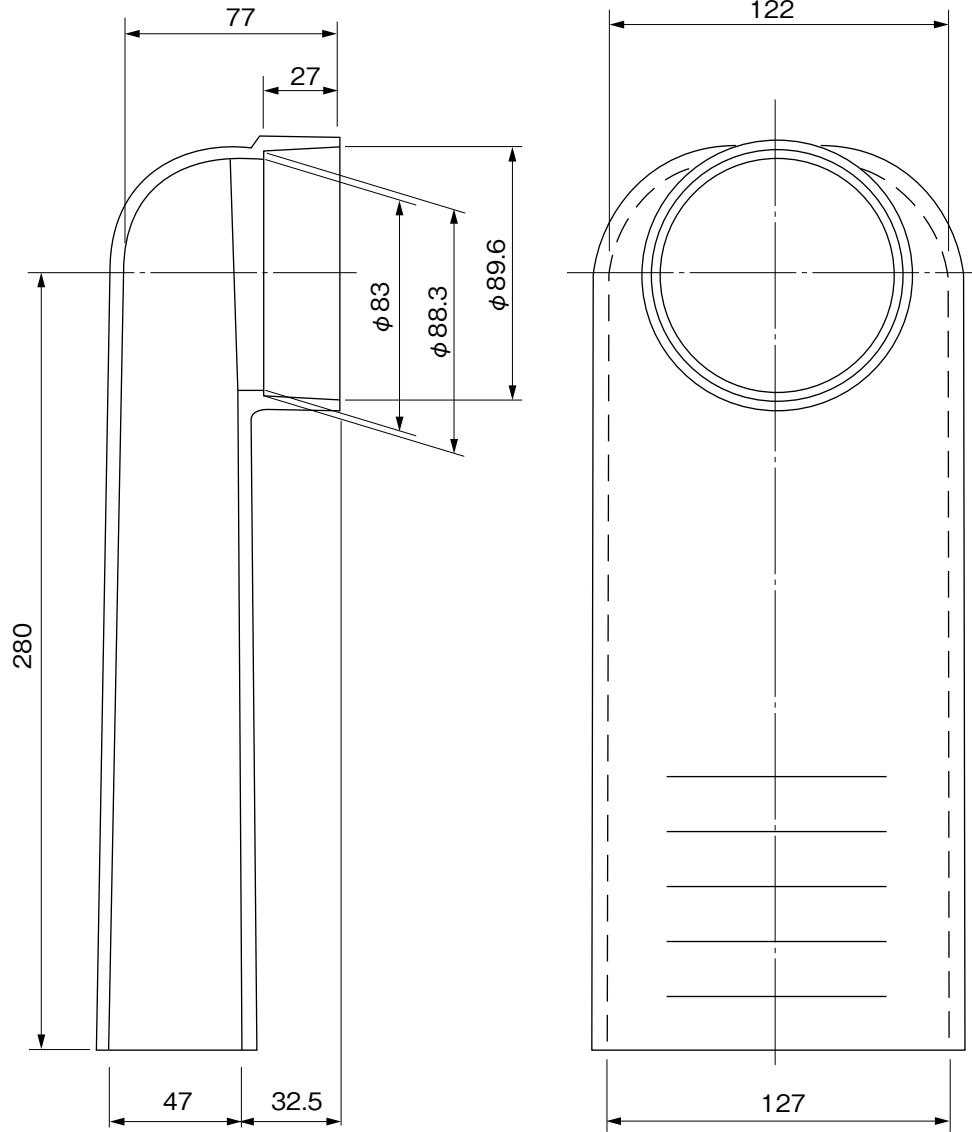
2.製品材質はポリエチレン。

| | | | | |
|-----|---------------------------------|----|------------|--------|
| 品名 | 下水キャップ(仮止め用) 100,125,150,200 | | 図番 | SB-110 |
| 作成日 | 2020.8.26 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

トラップ専用エルボ75

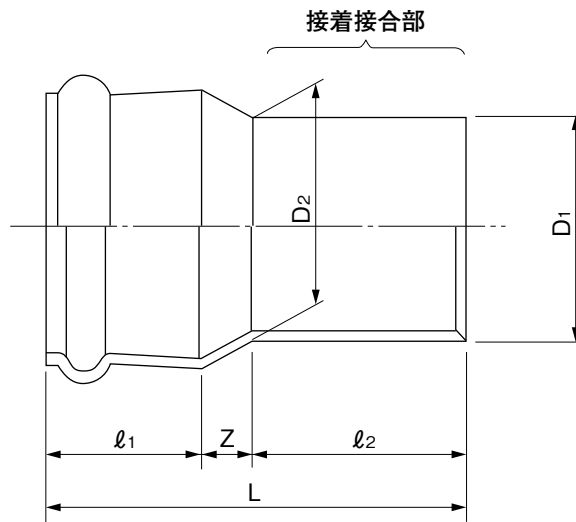
品番:MTRL75



| | | | |
|-----|-------------|----|------------|
| 品名 | トラップ専用エルボ75 | 図番 | SB-130 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

ゴム輪受口差込継手(SFR)
100,125,150,200



単位:mm

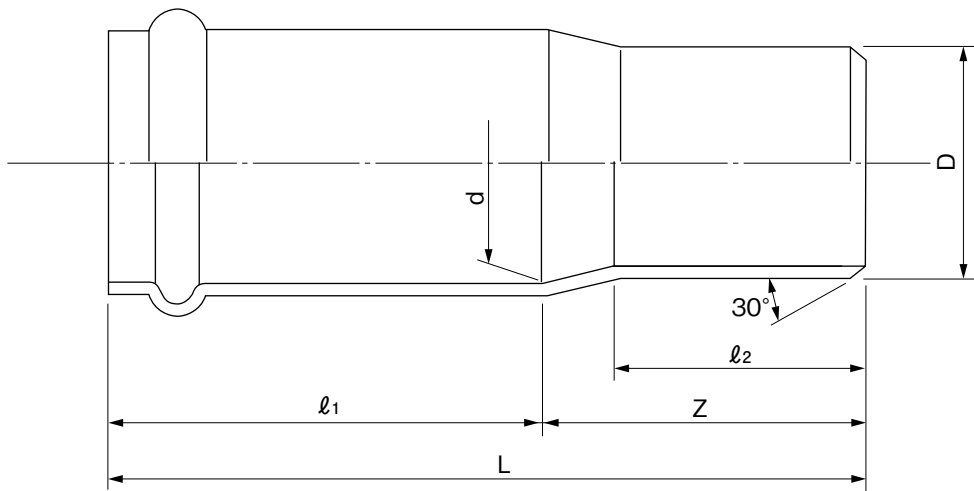
| 呼び径 | D_1 | D_2 | L | l_1 | l_2 | Z (参考値) | 品番 |
|-----|------------------|------------------|-------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|--------------|--------|
| 100 | 106.05 ± 0.4 | 108.25 ± 0.4 | $153 \begin{smallmatrix} +10 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 80 ± 5 | $50 \begin{smallmatrix} +5 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 23 | SFR1H |
| 125 | 129.90 ± 0.4 | 132.35 ± 0.4 | $186 \begin{smallmatrix} +10 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 90 ± 5 | $65 \begin{smallmatrix} +5 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 31 | SFR1Q |
| 150 | 152.90 ± 0.4 | 155.40 ± 0.4 | $192 \begin{smallmatrix} +10 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 100 ± 5 | $80 \begin{smallmatrix} +5 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 22 | SFR1FC |
| 200 | 200.30 ± 0.4 | 204.20 ± 0.4 | $277 \begin{smallmatrix} +10 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 118 ± 5 | $115 \begin{smallmatrix} +5 \\ -0 \end{smallmatrix}$ | 44 | SFR2H |

- 注) 1. 外径 D_1 、 D_2 は任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の外径測定値の算術平均値である。
2. 受口内径 d は直角2方向の内径測定値の算術平均値である。

| | | | |
|-----|-----------------------------------|----|------------|
| 品名 | ゴム輪受口差込継手(SFR) 100,125,150,200 | 図番 | SB-080 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

ゴム輪受口やりとり継手 (SLR)
100,125,150,200



単位:mm

| 呼び径 | D | d (参考値) | L (参考値) | l_1 | l_2 (参考値) | Z | 品番 |
|-----|---------|------------|------------|--------|----------------|--------|--------|
| 100 | 116±0.4 | 115 | 279 | 160±10 | 109 | 125±10 | GTZR1H |
| 125 | 142±0.5 | 141 | 312 | 180±10 | 112 | 140±10 | GTZR1Q |
| 150 | 167±0.5 | 166 | 360 | 215±10 | 120 | 155±10 | GTZR1F |
| 200 | 219±0.7 | 218 | 442 | 275±10 | 137 | 180±10 | GTZR2H |

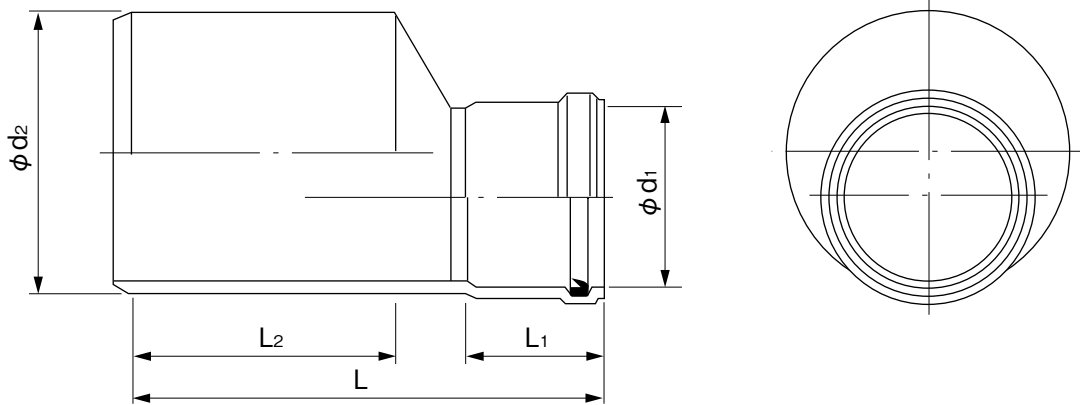
- 注) 1. 外径Dは任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の外径測定値の算術平均値である。
2. 受口内径dは直角2方向の内径測定値の算術平均値である。

備考:材質はFC20(JIS G 5501)塗料は精製タール。

| | | | |
|-----|--------------------------------------|----|------------|
| 品名 | ゴム輪受口やりとり継手 (SLR) 100,125,150,200 | 図番 | SB-090 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

硬質塩化ビニル製小型マンホール用
ゴム輪受口偏芯インクリーザ 略号 VU-INER



単位：mm

| 呼び径 | d ₁ | d ₂ | L ₁ | L ₂ | L | 規格 | | 品番 |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|------|---------|
| | | | | | | K-1 | PMMS | |
| ※100R×150P | 115.0 | 165.0 | 82 | 180 | 305 | | ○ | UIE1F2J |
| ※150R×200P | 166.2 | 216.0 | 156 | 138 | 366 | ■ | ○ | UIER2H1 |
| 200R×250P | 217.3 | 267.0 | 120 | 175 | 536 | ● | ○ | UIER2F1 |

- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 呼び径200R×250Pは受注生産品です。
 3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。
 ■は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1) 準拠品。
 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PMMS 202)。

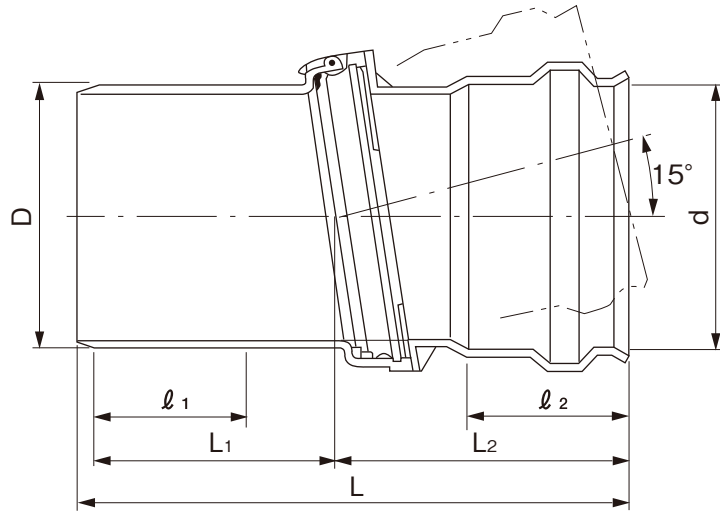
| | | | | |
|----|----------------------------------------------|-----------|----|------------|
| 品名 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール用 ゴム輪受口偏芯インクリーザ 略号 VU-INER | | 図番 | GS-EPP-126 |
| | 年月日 | 2025.1.31 | | |

品名

硬質塩化ビニル製小型マンホール用
L式本管自在継手

略号 PMF

配管記号 



単位：mm

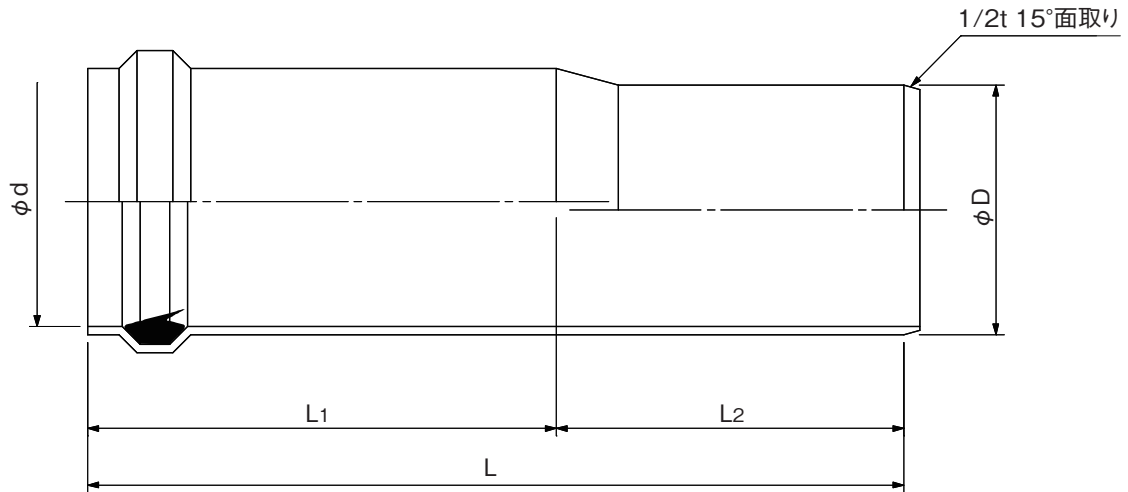
| 呼び径 | L | L ₁ | L ₂ | l ₁ | l ₂ | D | d | 規格 | | 品番 |
|-----|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------|-----|------|--------|
| | | | | | | | | K-1 | PMMS | |
| 150 | 476.2 | 221 | 245 | 156 | 156 | 165 | 166.4 | | ○ | VSRF1F |
| 200 | 449.0 | 186 | 250 | 130 | 135 | 216 | 217.5 | | ○ | VSRF2H |
| 250 | 550.6 | 245 | 290 | 150 | 155 | 267 | 268.7 | | ○ | VSRF2F |

注) 許容差のない寸法は、参考値とします

| | | | | |
|-----|------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール用 L式本管自在継手 | | 図番 | GS-EPP-125 |
| 年月日 | 2025.1.31 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
偏芯ヤリトリ継手



単位：mm

| 呼び径 | L | L ₁ | L ₂ | φD | φd | 品番 |
|-----|-----|----------------|----------------|-----------|-----------|-------|
| 150 | 540 | 310 | 230 | 165.0±0.5 | 166.6±0.9 | VYS1F |
| 200 | 490 | 270 | 220 | 216.0±0.7 | 218.0±1.1 | VYS2H |
| 250 | 560 | 310 | 250 | 267.0±0.9 | 269.3±1.2 | VYS2F |
| 300 | 620 | 340 | 280 | 318.0±1.0 | 320.7±1.4 | VYS3H |

備考：1.使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)のVU管とする。

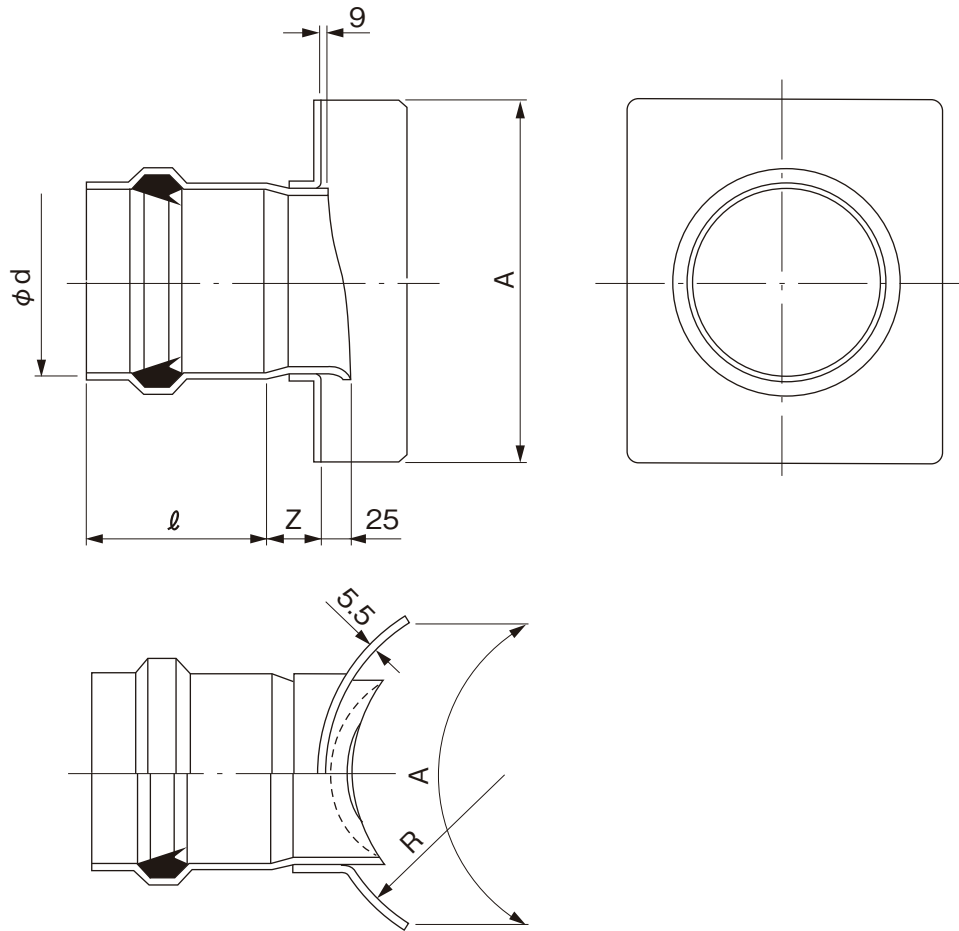
2.受口部は、下水本管用ゴム輪受口とします。

3.許容差のない寸法は、参考値とします。

| | | | | |
|-----|---------------------------|----|------------|--------|
| 品名 | 下水道用硬質塩化ビニル管用 偏芯ヤリトリ継手 | | 図番 | SB-141 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

硬質塩化ビニル製小型マンホール用
合流サドル 略号 KDRS



単位：mm

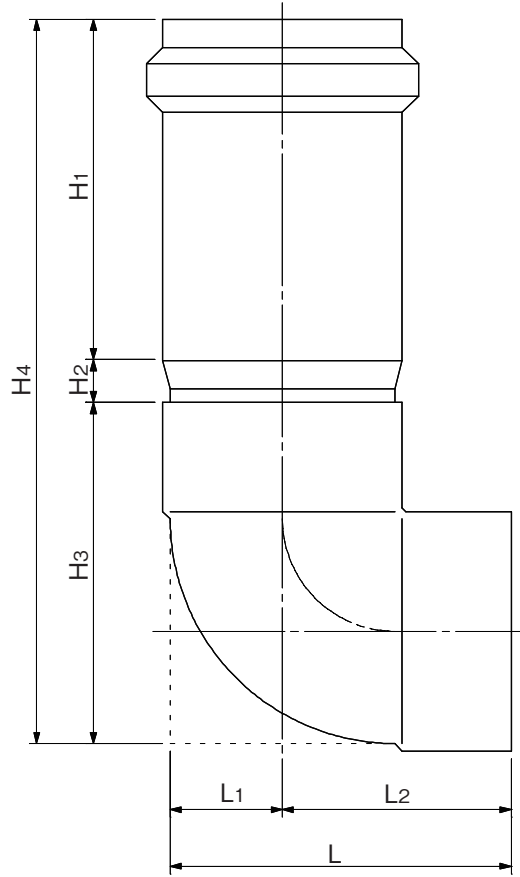
| 呼び径 | A | ℓ | Z | R | ϕd | 規格 | | 品番 |
|---------|--------|--------|-------|-----|-----------|-----|------|---------|
| | | | | | | K-1 | PMMS | |
| 100-300 | 320±20 | 137±5 | 50±15 | 159 | 115.3±0.8 | | | KHGS3HA |
| 150-300 | 320±20 | 115±5 | 58±15 | 159 | 166.6±0.9 | ● | ○ | KHGS3HC |
| 200-300 | 320±20 | 120±5 | 70±15 | 159 | 218.0±1.1 | ● | ○ | KHGS3HD |
| 250-300 | 400±20 | 155±5 | 76±15 | 159 | 269.3±1.2 | ● | ○ | KHGS3HE |
| 150-200 | 320±20 | 115±5 | 58±15 | 108 | 166.6±0.9 | | | KHGS2HC |

注) 1. ※印は射出成形品です。

2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PMMS 202)。

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|------------|------------|
| 品名 | 硬質塩化ビニル製 小型マンホール用 合流サドル | 略号 KDRS | 図番 | GS-EPP-127 |
| 年月日 | 2023.2.6 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 カンイホール
副管用90°エルボ

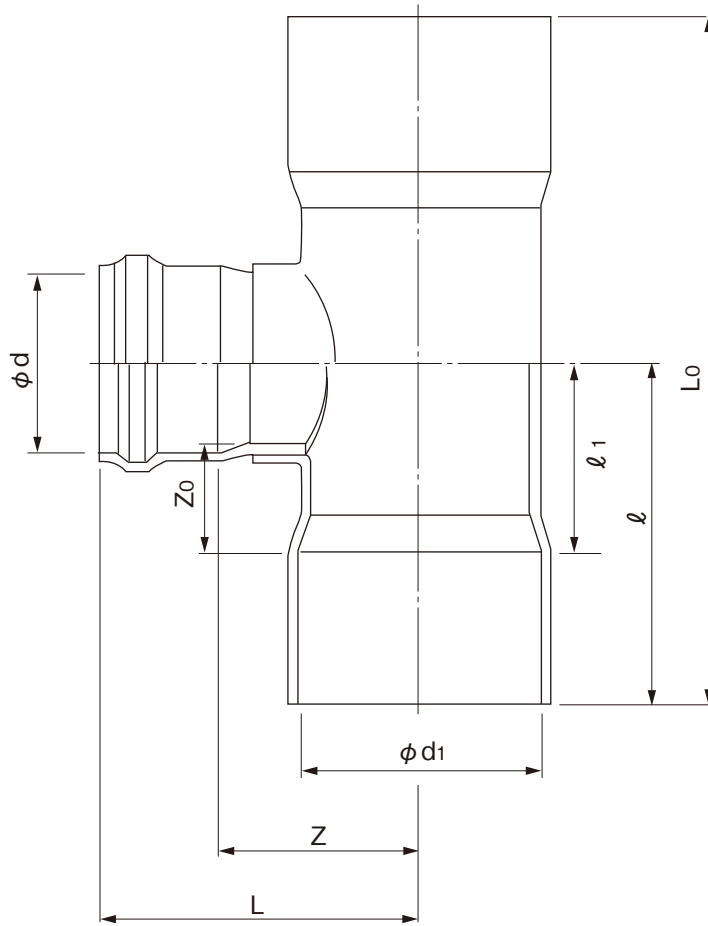


単位：mm

| 呼び径 | H1 | H2 | H3 | H4 | L1 | L2 | L | 品番 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 100 | 240 | 25 | 169 | 434 | 57 | 112 | 169 | UDL1HR |
| 150 | 250 | 31 | 251 | 532 | 83 | 168 | 251 | UDL1FR |
| 200 | 230 | 38 | 326 | 594 | 108 | 218 | 326 | UDL2HR |

| | | | | |
|-----|---------------------|----|------------|--------|
| 品名 | カンイホール 副管用90°エルボ | | 図番 | SB-142 |
| 年月日 | 2020.6.5 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 アジャスター
150-300、200-300、250-300、150-200、200-200



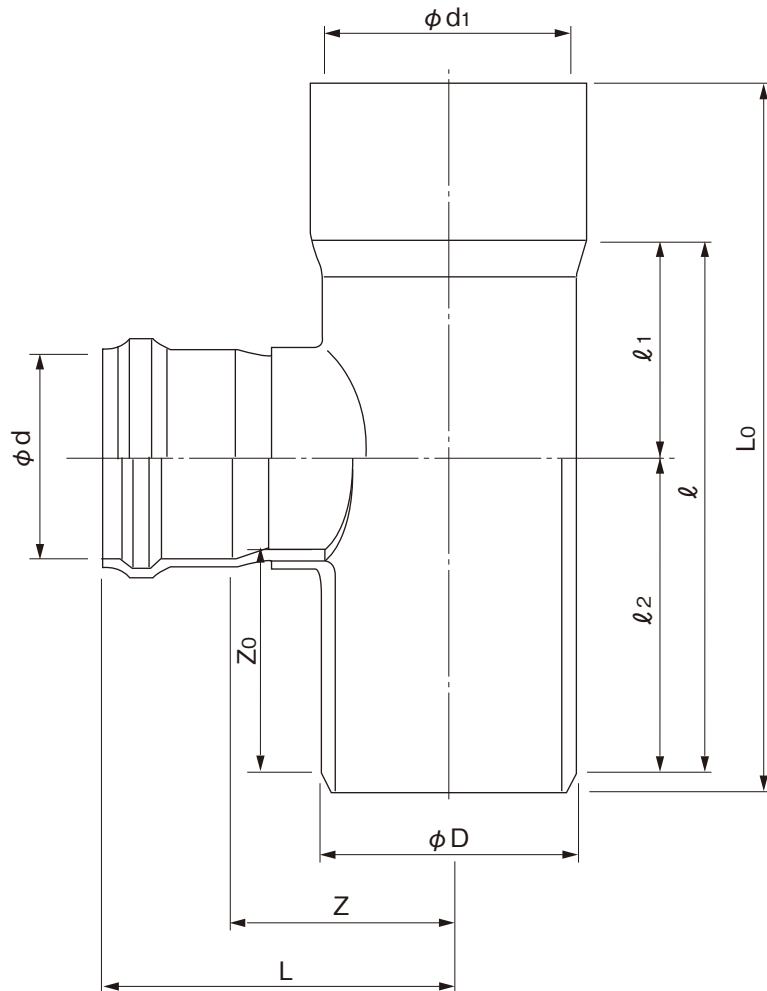
単位：mm

| 本管・立上り管 | L | Z | Z ₀ | φd | ℓ | ℓ ₁ | L ₀ | φd ₁ | 品番 |
|---------|-----|--------|----------------|-----------|-----|----------------|----------------|-----------------|--------|
| 150-300 | 320 | 205±15 | 108±15 | 166.6±0.9 | 350 | 185±15 | 700 | 319.8±0.7 | KHR3H3 |
| 200-300 | 426 | 306±15 | 13±15 | 218.0±1.1 | 264 | 114±5 | 529 | 319.75±0.65 | KHR3H2 |
| 250-300 | 371 | 216±15 | 120±15 | 269.3±1.2 | 410 | 245±15 | 820 | 319.8±0.7 | KHR3H1 |
| 150-200 | 335 | 220±15 | 11±5 | 166.6±0.9 | 198 | 88±5 | 396 | 217.30±0.55 | KHR2H1 |
| 200-200 | 368 | 248±15 | 12±5 | 218.0±1.1 | 218 | 113±5 | 436 | 217.30±0.55 | KHR2H |

備考：受口内径φd、φd₁は直角2方向測定値の算術平均値とする。

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------|----|------------|---------|
| 品名 | アジャスター 150-300、200-300、250-300、 150-200、200-200 | | 図番 | KH-0069 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 アジャスターP
150-300P、200-300P、250-300P、150-200P



単位：mm

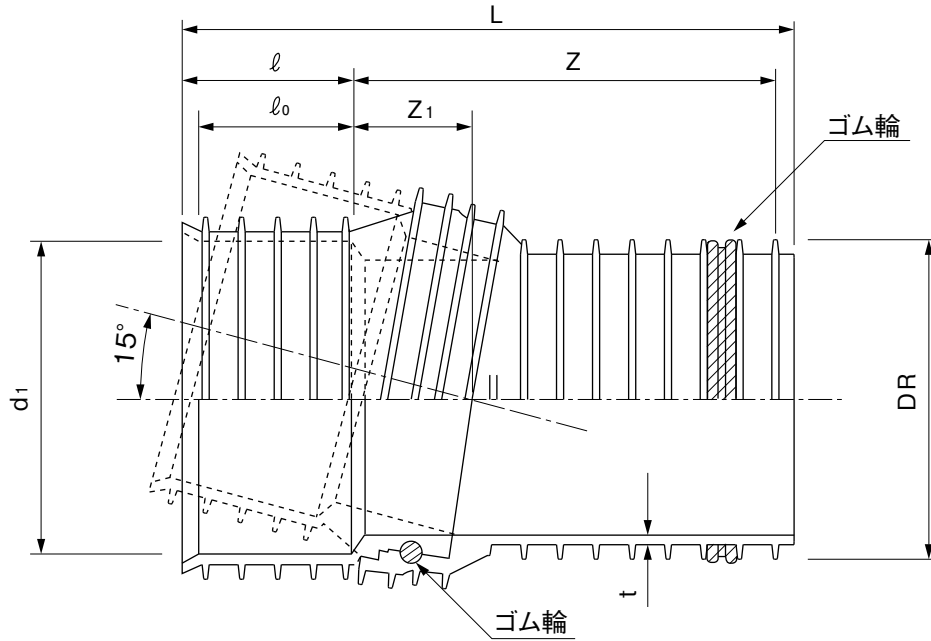
| 本管×立上り管 | L | Z | Z ₀ | φd | l | l ₁ | l ₂ | L ₀ | φD | φd ₁ | 品番 |
|----------|-----|--------|----------------|-----------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|---------|
| 150-300P | 324 | 209±15 | 218±15 | 166.6±0.9 | 480±15 | 295 | 185 | 665 | 318.0±1.0 | 319.8±0.7 | KHR3H3P |
| 200-300P | 334 | 214±15 | 219±15 | 218.0±1.1 | 530±15 | 320 | 210 | 715 | 318.0±1.0 | 319.8±0.7 | KHR3H2P |
| 250-300P | 374 | 219±15 | 220±15 | 269.3±1.2 | 580±15 | 345 | 235 | 765 | 318.0±1.0 | 319.8±0.7 | KHR3H1P |
| 150-200P | 270 | 155±15 | 168±15 | 166.6±0.9 | 420±15 | 245 | 175 | 549 | 216.0±0.7 | 217.4±0.6 | KHR2H1P |

備考：1.受口内径φd、φd₁および管外径φDは直角2方向測定値の算術平均値とする。

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|----|------------|---------|
| 品名 | アジャスターP 150-300P、200-300P、 250-300P、150-200P | | 図番 | KH-0070 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ本管自在継手 略号 PMF-PRP



単位：mm

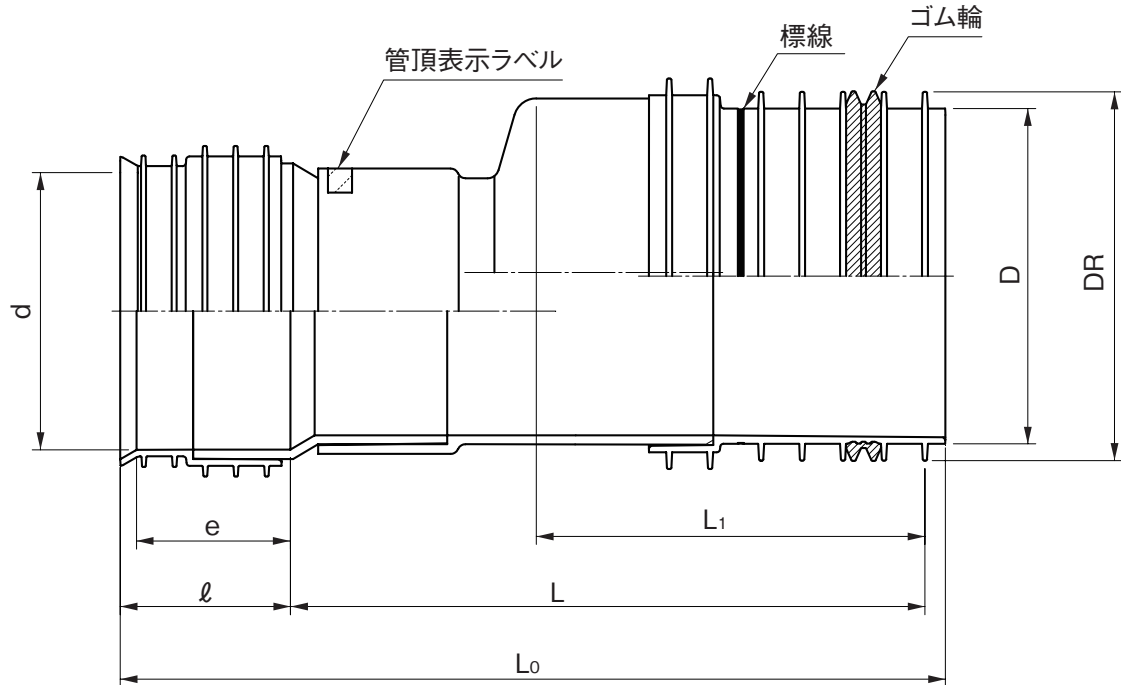
| 呼び径 | DR | d ₁ (最小) | L | l ₀ (最小) | l | Z ± 15 | Z ₁ | t (最小) | 規格 | | 品番 |
|-----|-------|------------------------|-----|------------------------|-----|--------|----------------|-----------|------|-----|---------|
| | | | | | | | | | K-13 | PRP | |
| 150 | 171.0 | 171.7 | 382 | 90 | 110 | 262 | 81 | 2.4 | | ○ | RVSRF1F |
| 200 | 228.8 | 229.7 | 433 | 100 | 121 | 300 | 84 | 2.4 | | ○ | RVSRF2H |

- 注) 1. ゴム輪の材質は、良質のスチレン・ブタジエンゴム (SBR) であり、品質はJIS K 6353の
特類Aに準じます。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
3. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

| | | | | |
|-----|------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ本管自在継手 | | 図番 | GS-PRP-077 |
| 作成日 | 2025.3.11 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ用異径ソケット 略号 IHR-PRP



単位：mm

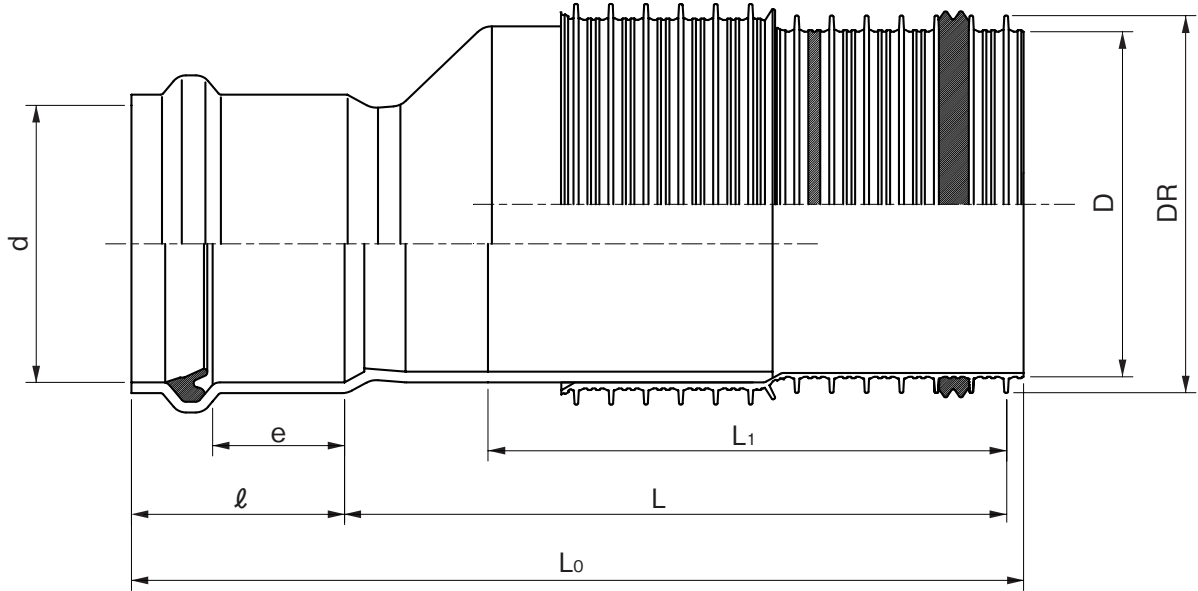
| 呼び径 | L | L ₀ | L ₁ | e | ℓ | D | DR | d | 品番 |
|---------|-----|----------------|----------------|----|-----|-----|-------|-------|---------|
| 200×150 | 397 | 512 | 250 | 95 | 105 | 205 | 228.8 | 171.7 | RIHR2H1 |

- 備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。
2.許容差のない寸法は参考値です。
3.本商品はメーカー規格品です。

| | | | | |
|-----|-------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用異径ソケット | | 図番 | GS-PRP-141 |
| 作成日 | 2023.5.15 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ用ゴム輪受口異径ソケット 略号 IHR-PRP-RR



単位：mm

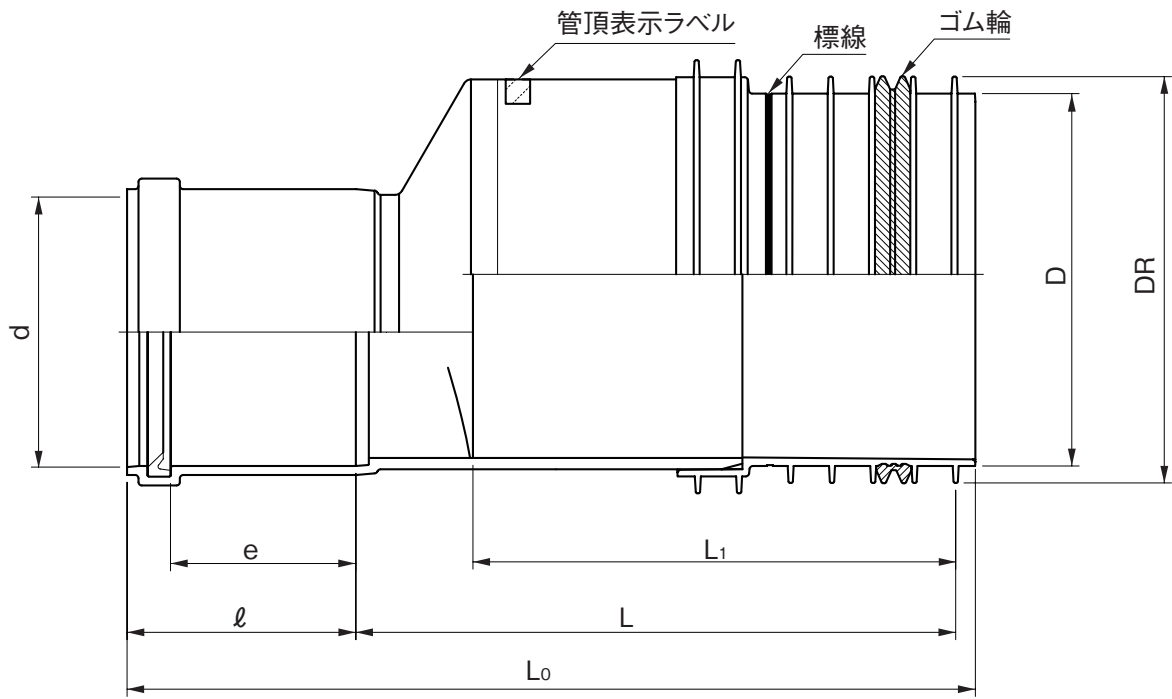
| 呼び径 | L | L ₀ | L ₁ | e | ℓ | D | DR | d | 品番 |
|---------|-----|----------------|----------------|----|----|-----|-----|---------|---------|
| 150×100 | 347 | 440 | 270 | 60 | 83 | 155 | 171 | 115±0.3 | RJP1F1Y |

備考 1.許容差のない寸法は参考値とします。
2.本商品はメーカー規格品です。

| | | | | |
|-----|------------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用ゴム輪受口異径ソケット | | 図番 | GS-PRP-143 |
| 作成日 | 2021.6.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ用ゴム輪受口異径ソケット 略号 IHR-PRP-RR



単位：mm

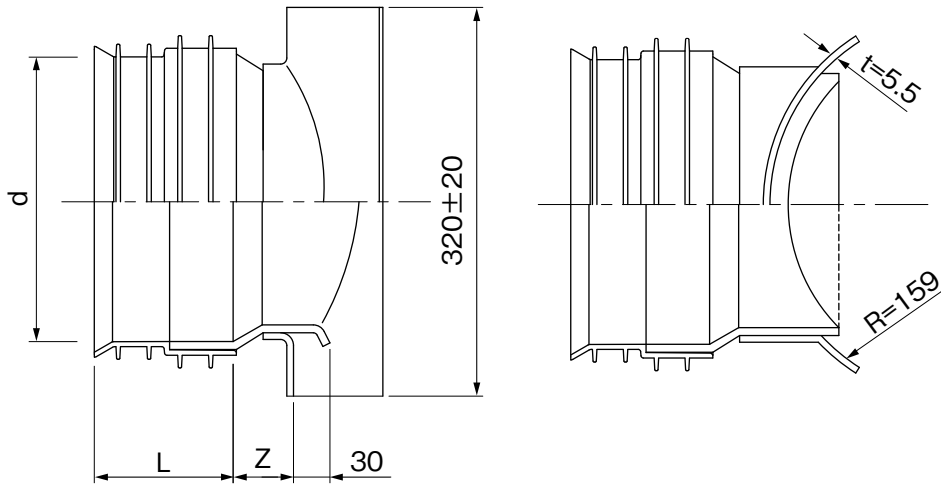
| 呼び径 | L | L ₀ | L ₁ | e | ℓ | D | DR | d | 品番 |
|---------|-----|----------------|----------------|----|-----|-----|-------|-------|---------|
| 200×150 | 342 | 510 | 280 | 83 | 158 | 205 | 228.8 | 165.7 | RJP2H1Y |

- 備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。
2.許容差のない寸法は参考値とします。
3.本商品はメーカー規格品です。

| | | | | |
|-----|------------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用ゴム輪受口異径ソケット | | 図番 | GS-PRP-142 |
| 作成日 | 2021.6.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ合流サドル 略号 KDRS-PRP



単位：mm

| 呼び径×立上り径 | L | Z | d | 規格 | | 品番 |
|----------|-----|-------|--------|------|-----|---------|
| | | | | K-13 | PRP | |
| 150×300 | 106 | 50±15 | φ172.1 | | ○ | RHGS3HC |
| 200×300 | 114 | 50±50 | φ230.1 | | ○ | RHGS3HD |

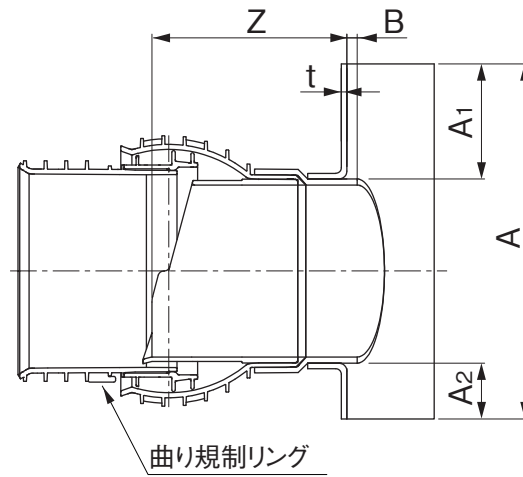
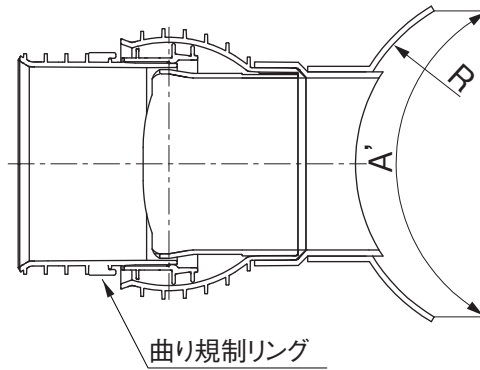
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

| | | | | |
|-----|-----------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ合流サドル | | 図番 | GS-PRP-081 |
| 作成日 | 2025.3.11 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ合流サドル フラット自在

略号 KDRS-F-PRP



単位：mm

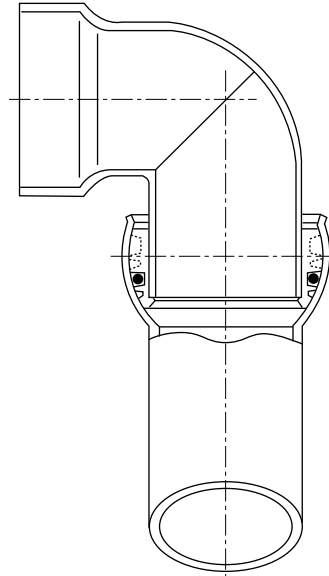
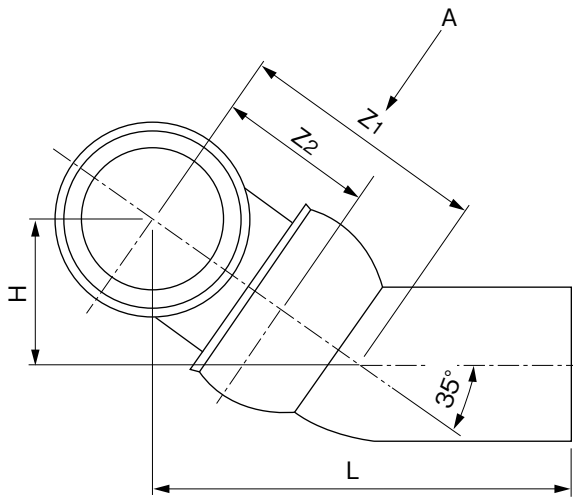
| 呼び径 | Z | A | A' | A ₁ (参考) | A ₂ (参考) | t (最小) | B (最大) | R (参考) | 品番 |
|---------|--------|--------|--------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 150×300 | 175±15 | 320±15 | 330±15 | 105 | 50 | 5.0 | 9.2 | 159 | RFS3HC2 |
| 200×300 | 213±15 | 330±15 | 330±15 | 64 | 50 | 5.0 | 9.2 | 159 | RFS3HD2 |

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

| | | | | |
|-----|------------------------------------|----|------------|------------|
| 品名 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ合流サドル フラット自在 | | 図番 | GS-PRP-146 |
| 作成日 | 2021.6.1 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

便器接続継手
自在継手



A矢视图

単位：mm

| 呼び径 | 嵩上げ高さ(H) | L | Z1 | Z2 | 品番 |
|-----------|----------------------|-------|-----|----|---------|
| 75(カットナシ) | 90以上(最大101.8 最小90.0) | 244.4 | 147 | 91 | F3SR75L |
| 75(カットヒン) | 90未満(最大 89.6 最小57.8) | 231.3 | 131 | 75 | F3SR75S |

品名
便器接続継手
自在継手

図番

D-VP-017

作成日

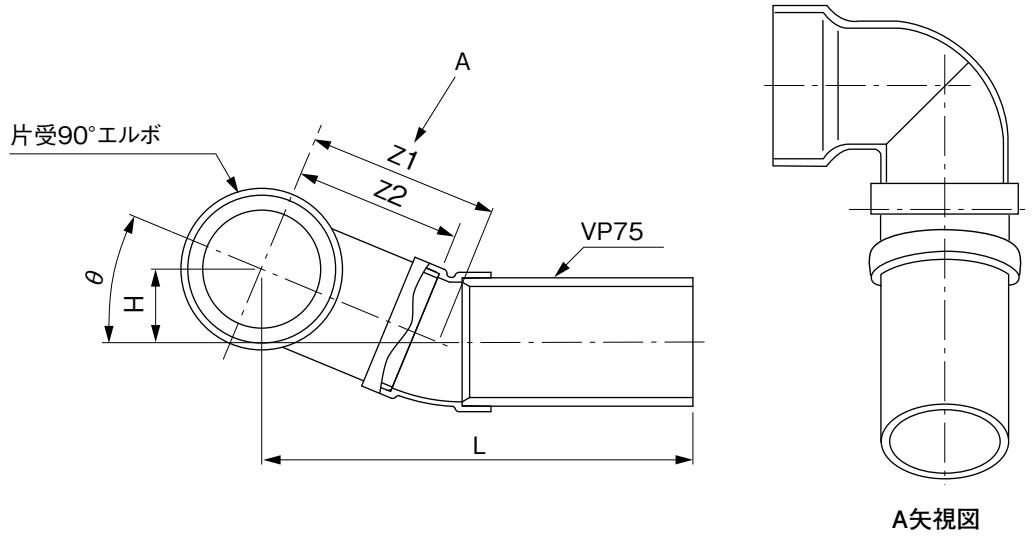
2020.8.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

便器接続継手
90°片受エルボ継手



A矢視図

単位：mm

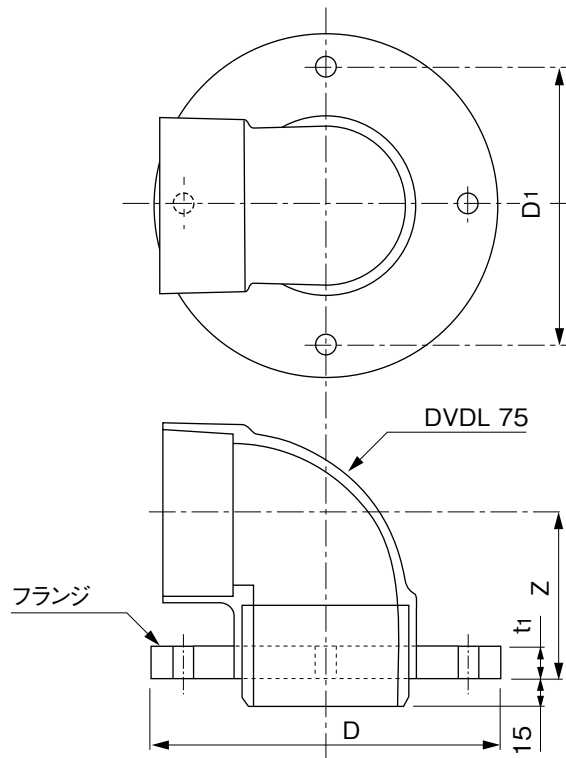
| 呼び径 | θ | 嵩上げ高さ(H) | | L | | Z1 | | Z2 | | 品番 |
|-----|---------|----------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| | | (最大) | (最小) | (最大) | (最小) | (最大) | (最小) | (最大) | (最小) | |
| 75 | 45° | 99.0 | 66.5 | 284.0 | 251.5 | 140 | 94 | 115 | 69 | CBA75S |
| 75 | 22 1/2° | 50.5 | 32.9 | 299.0 | 256.5 | 132 | 86 | 115 | 69 | CBE75S |
| 75 | 11 1/4° | 24.8 | 15.8 | 296.6 | 251.4 | 127 | 81 | 115 | 69 | CBF75S |

受注生産品です。

| | | | | |
|-----|----------------------|----|------------|----------|
| 品名 | 便器接続継手 90°片受エルボ継手 | | 図番 | D-VP-018 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

便器接続継手
便器接続媒介継手

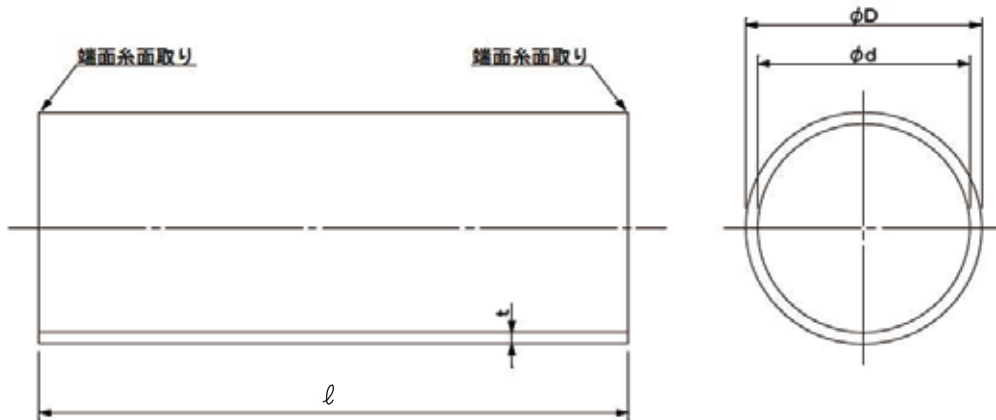


単位 : mm

| 呼び径 | Z | D | D ₁ | t ₁ | フランジ穴径 | 品番 |
|-----|----|-----|----------------|----------------|--------|--------|
| 75 | 88 | 185 | 151 | 18 | 11 | CBC75S |

| | | | | |
|----|--------------------|-----------|----|----------|
| 品名 | 便器接続継手 便器接続媒介継手 | | 図番 | D-VP-019 |
| | 作成日 | 2020.8.24 | | |

品名 マス用立上り管
VU150,VU200,VU300,VU350



単位：mm

| 呼び径 | ℓ | t | ϕd | ϕD | 品番 | |
|------------------|--------|----------|----------|----------|-----|---------|
| 150 | 0.8m | 800±10 | 5.1 | 154 | 165 | KMTP1F8 |
| 200 | 0.8m | 800±10 | 6.5 | 202 | 216 | KMTP2H8 |
| | 2m | 2,000±10 | 6.5 | 202 | 216 | KTP2H2 |
| 300 [*] | 0.8m | 800±10 | 9.2 | 298 | 318 | KP3H8R |
| | 2m | 2,000±10 | 9.2 | 298 | 318 | KTP3H2 |
| 350 [*] | 0.8m | 800±10 | 10.5 | 348 | 370 | KP3F8R |
| | 2m | 2,000±10 | 10.5 | 348 | 370 | KP3F20R |

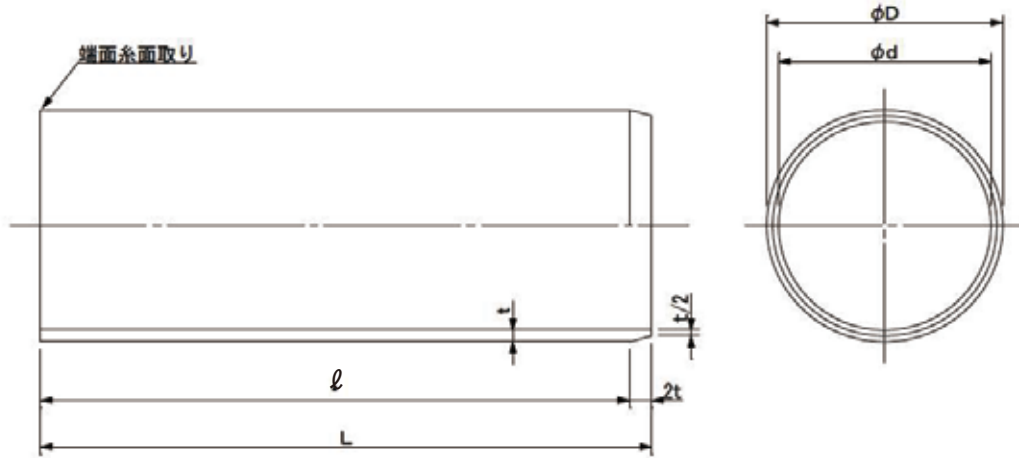
備考：使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)に規定するVU管とする

※印は受注生産品です。

| | | | |
|-----|------------------------------------|----|------------|
| 品名 | マス用立上り管 VU150,VU200,VU300,VU350 | 図番 | MT-001 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

カンイホール用 立上り部材
(RR受口用 $\phi 300$)



| 呼び径 | L | l | t | ϕd | ϕD | (参考質量) | 品番 |
|--------------|------|---------|-----|----------|----------|--------|---------|
| MVU 300-0.6m | 620 | 600±10 | 9.2 | 298 | 318 | 8.6kg | KP3H6R |
| MVU 300-0.9m | 920 | 900±10 | | | | 12.5kg | KP3H9R |
| MVU 300-1.2m | 1220 | 1200±10 | | | | 16.8kg | KP3H12R |
| MVU 300-1.5m | 1520 | 1500±10 | | | | 20.7kg | KP3H15R |
| MVU 300-2.0m | 2020 | 2000±10 | | | | 27.8kg | KP3H2R |
| MVU 300-2.5m | 2520 | 2500±10 | | | | 34.7kg | KP3H25R |
| MVU 300-3.0m | 3020 | 3000±10 | | | | 41.5kg | KP3H3R |
| MVU 300-4.0m | 4020 | 4000±10 | | | | 55.2kg | KP3H4R |

品名
カンイホール用 立上り部材
(RR受口用 $\phi 300$)

図番

MT-002

年月日

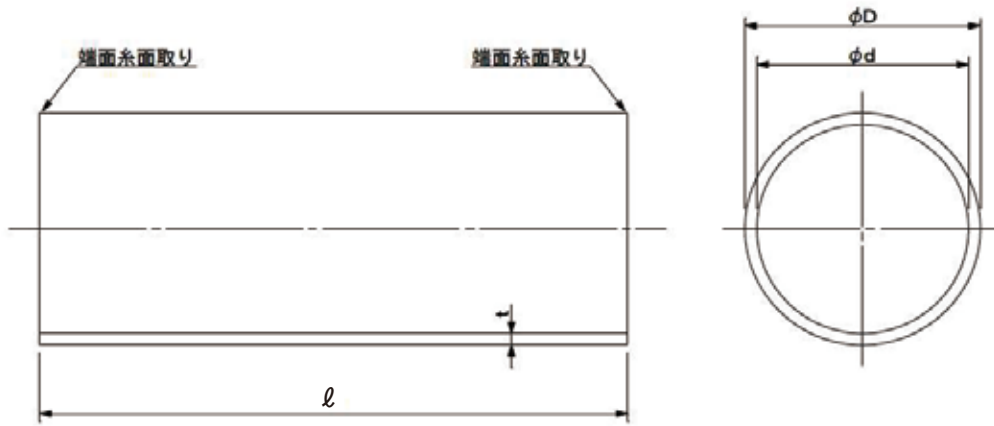
2020.8.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

カンイホール用 立上り部材
(DV受口用 $\phi 300$)

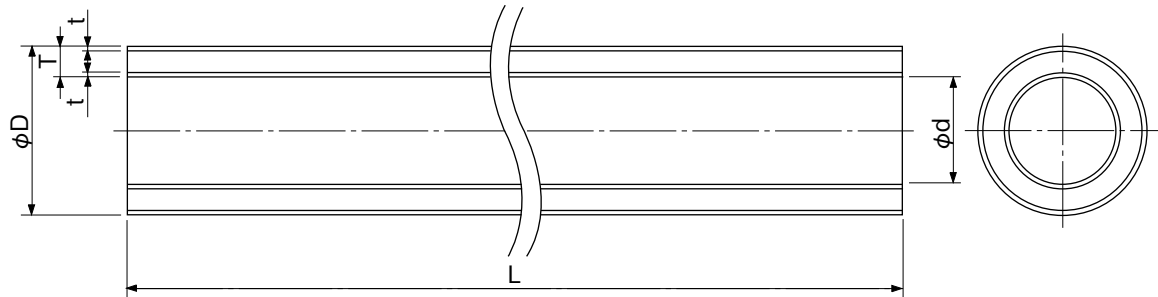


| 呼び径 | l | t | ϕd | ϕD | (参考質量) | 品番 |
|----------|---------------|-----|----------|----------|--------|---------|
| 300-0.6m | 600 ± 10 | 9.2 | 298 | 318 | 8.2kg | KP3H6D |
| 300-0.9m | 900 ± 10 | | | | 12.3kg | KP3H9D |
| 300-1.2m | 1200 ± 10 | | | | 16.4kg | KP3H12D |
| 300-1.5m | 1500 ± 10 | | | | 20.5kg | KP3H15D |
| 300-2.0m | 2000 ± 10 | | | | 27.4kg | KP3H2D |
| 300-2.5m | 2500 ± 10 | | | | 34.3kg | KP3H25D |
| 300-3.0m | 3000 ± 10 | | | | 41.1kg | KP3H3D |
| 300-4.0m | 4000 ± 10 | | | | 54.8kg | KP3H4D |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|------------|--------|
| 品名 | カンイホール用 立上り部材 (DV受口用 $\phi 300$) | | 図番 | MT-003 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

エスロンリサイクル三層パイプ
(RS-VU) JIS K 9797



単位:mm

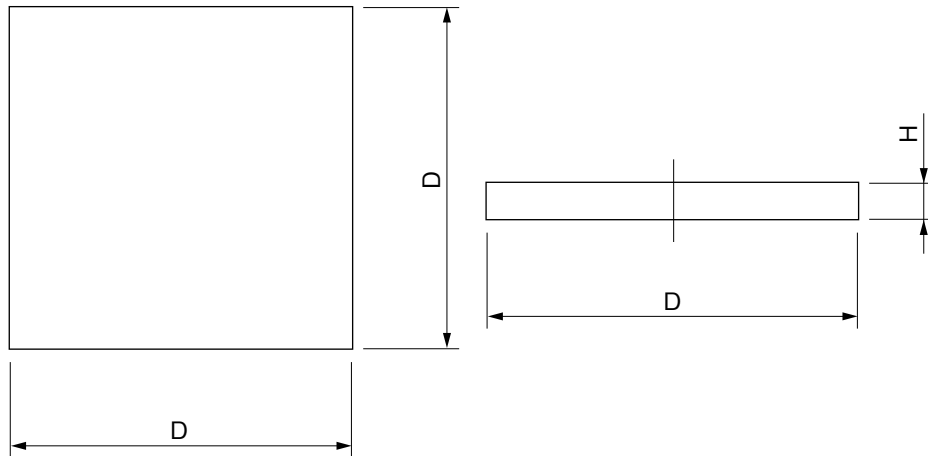
| 呼び径 | 外 径 D | | 全体厚さ T | | 内・外層厚さ t | | 長 さ L | | 参 考 | | 該当規格 | 品 番 |
|-----|-------|------|--------|------|----------|-------|-------|--------|-----------|------------------|---------|-----|
| | 標準寸法 | 許容差 | 最小寸法 | 許容差 | 標 準 | 基本寸法 | 許容差 | 近似内径 d | 質量 (kg/m) | | | |
| 150 | 165.0 | ±0.5 | 5.1 | +0.8 | 0.8 | 4,000 | ±10 | 154 | 3.941 | JIS K 9797-AS 62 | RSVU1F4 | |
| 200 | 216.0 | ±0.7 | 6.5 | +1.0 | 1.1 | 4,000 | ±10 | 202 | 6.572 | JIS K 9797-AS 62 | RSVU2H4 | |

- (備考) 1. 外径Dとは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値をいう。
2. 表中参考質量 (kg/m) は、比重1.43で計算したものである。

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|------------|-----------|
| 品名 | エスロンリサイクル三層パイプ (RS-VU) JIS K 9797 | | 図番 | RS-VU-001 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

マス底板



単位:mm

| サイズ | D | H | 品番 |
|------------|-----|----|--------|
| 300×300×30 | 300 | 30 | KMTB33 |
| 400×400×45 | 400 | 45 | KMTB4H |

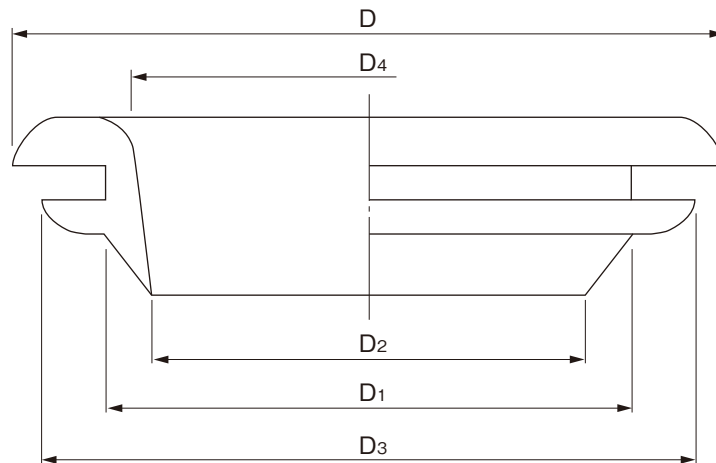
- 備考 1.本商品はメーカー規格品です。
 2.許容差の無い寸法は標準値です。
 3.本商品はます径200および300専用の底板です。

※受注生産

| | | | | |
|-----|-------------|----|------------|--------|
| 品名 | ます・マンホール用底板 | | 図番 | SB-161 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

シールパッキン
40,50,65,75,100,125,150



規格(参考値)

単位:mm

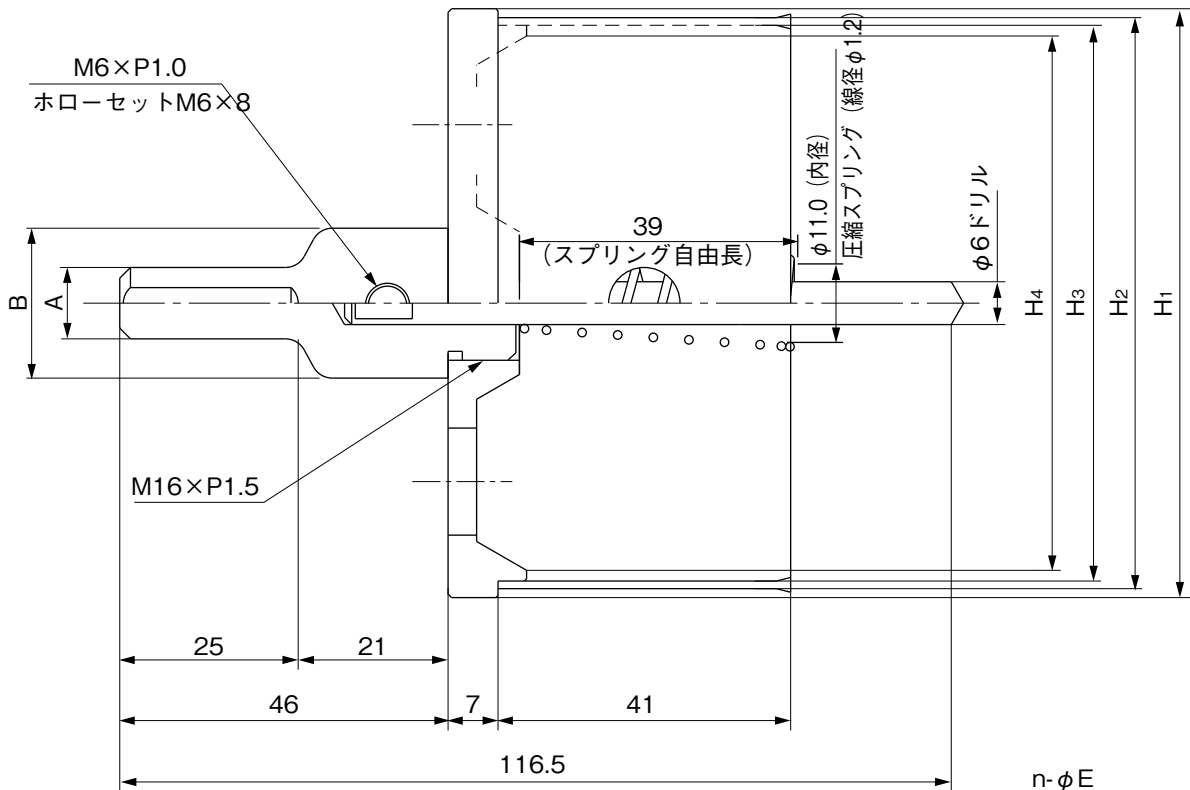
| サイズ | D | D1 | D2 | D3 | D4 | 品番 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 40 | 76 | 53 | 44 | 70 | 48 | KCP40 |
| 50 | 86 | 66 | 56 | 80 | 61 | KCP50NY |
| 65 | 101 | 80 | 71 | 95 | 76 | KCP65 |
| 75 | 118 | 95 | 84 | 112 | 90 | KCP75NY |
| 100 | 144 | 121 | 112 | 136 | 145 | KCP1HNY |
| 125 | 177 | 148 | 137 | 174 | 141 | KCP1Q |
| 150 | 203 | 174 | 162 | 200 | 166 | KCP1F |

材質:熱可塑性エラストマー

※シールパッキン取付け用のマスへの穿孔はホルソーによる。

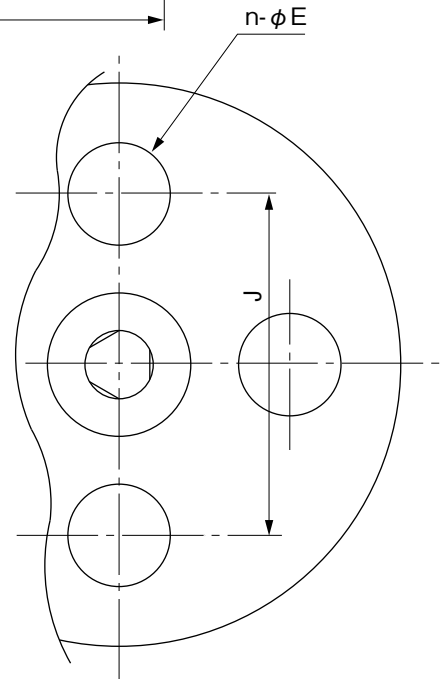
| | | | | |
|-----|------------------------------------|----|------------|--------|
| 品名 | シールパッキン 40,50,65,75,100,125,150 | | 図番 | SB-150 |
| 作成日 | 2021.1.21 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名 ポリプロピレン製雨水浸透マス用ホルソー
40,50,65,75,100,125,150



| 呼び径 | シャंक | | 品番 |
|-----|-------|-------|-------|
| | A | B | |
| 40 | φ10.0 | φ21.0 | MKH40 |
| 50 | φ10.0 | φ21.0 | MKH50 |
| 65 | φ10.0 | φ21.0 | MKH65 |
| 75 | φ10.0 | φ21.0 | MKH75 |
| 100 | φ10.0 | φ21.0 | MKH1H |
| 125 | φ13.0 | φ21.0 | MKH1Q |
| 150 | φ13.0 | φ21.0 | MKH1F |

| 呼び径 | 皿 | | | | S25C | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|
| | H ₁ | H ₂ | H ₃ | H ₄ | J | n-φE |
| 40 | φ54.5 | φ52.0 | φ49.86 | φ46.86 | 34 | 2-φ9 |
| 50 | φ66.5 | φ64.0 | φ61.86 | φ58.86 | 40 | 2-φ10 |
| 65 | φ82.5 | φ80.0 | φ77.86 | φ74.86 | 50 | 2-φ15 |
| 75 | φ96.5 | φ94.0 | φ91.86 | φ88.86 | 55 | 4-φ20 |
| 100 | φ121.5 | φ119.0 | φ116.86 | φ113.86 | 70 | 4-φ20 |
| 125 | φ148.5 | φ146.0 | φ143.86 | — | 95 | 4-φ20 |
| 150 | φ174.5 | φ172.0 | φ169.86 | — | 120 | 4-φ20 |

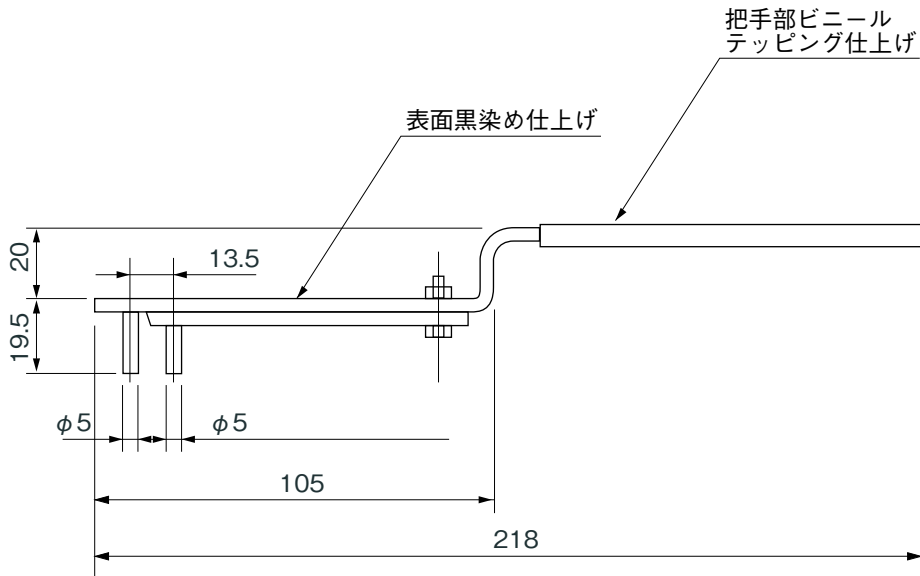
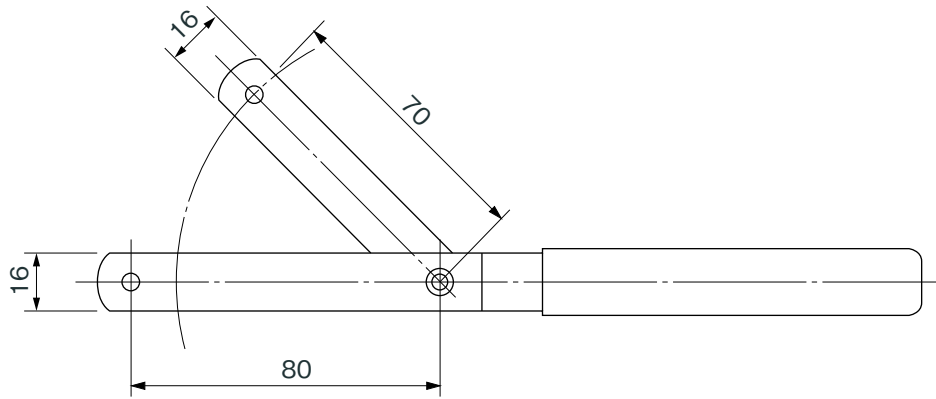


| | | | |
|-----|------------------------------------------------|----|------------|
| 品名 | ポリプロピレン製雨水浸透マス用ホルソー 40,50,65,75,100,125,150 | 図番 | SB-160 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

フタ開閉レンチ

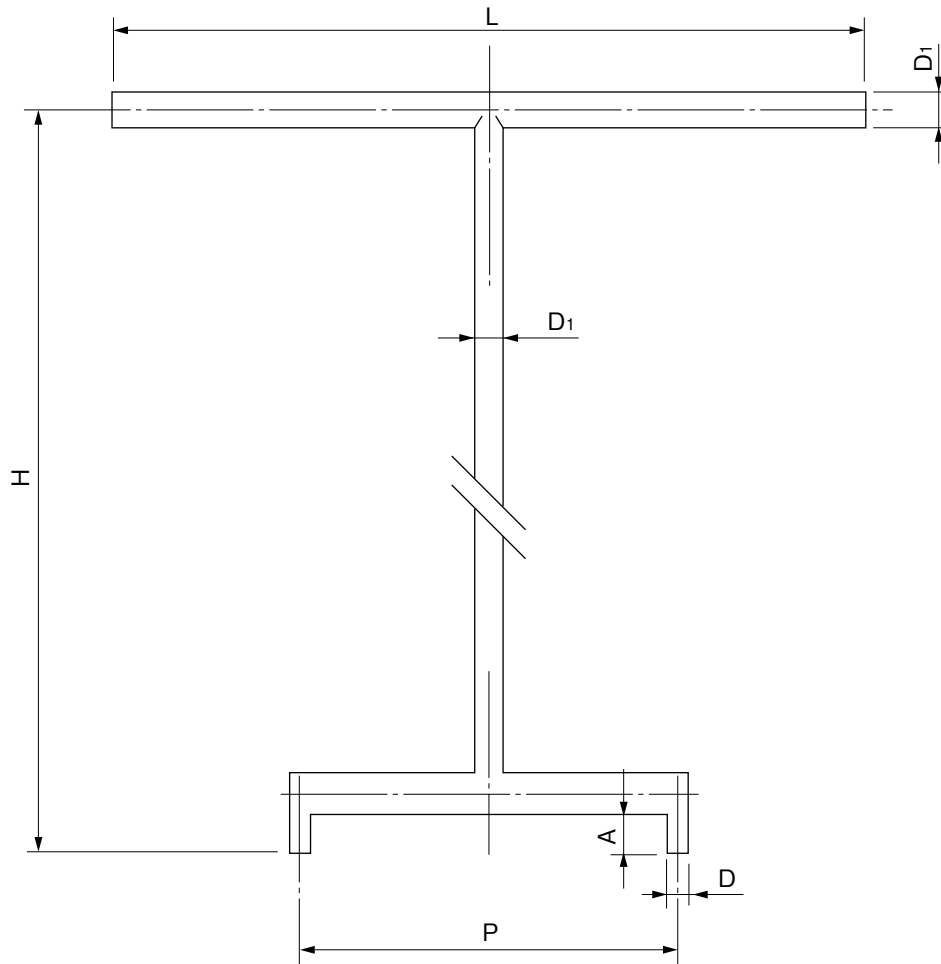
品番:DMFW



| | | | |
|-----|-----------|----|------------|
| 品名 | フタ開閉レンチ | 図番 | FK-001 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

フタ開閉ハンドル150,200



単位:mm

| 呼び | P | D | D ₁ | H | L | A | 品番 |
|-----|---------|---|----------------|-----|-----|----|--------|
| 150 | 86±0.5 | 6 | 15 | 330 | 340 | 15 | KMFH1F |
| 200 | 124±0.5 | 8 | 15 | 330 | 340 | 15 | KMFH2H |

品名

フタ開閉ハンドル150,200

図番

FK-002

作成日

2020.8.24

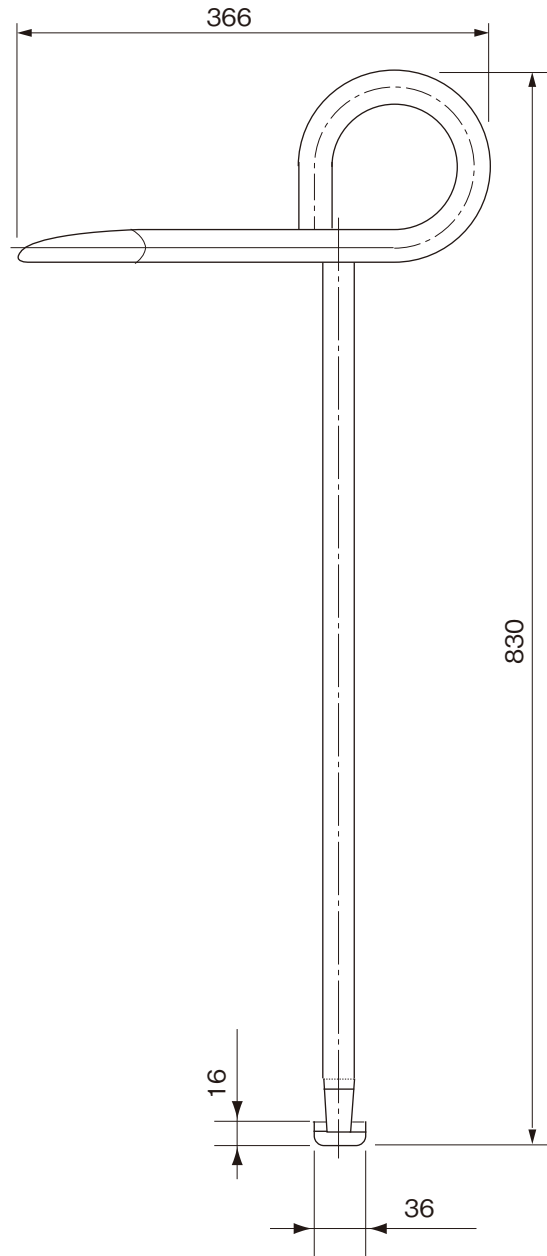
製図

積水化学工業株式会社

品名

外フタ開閉具

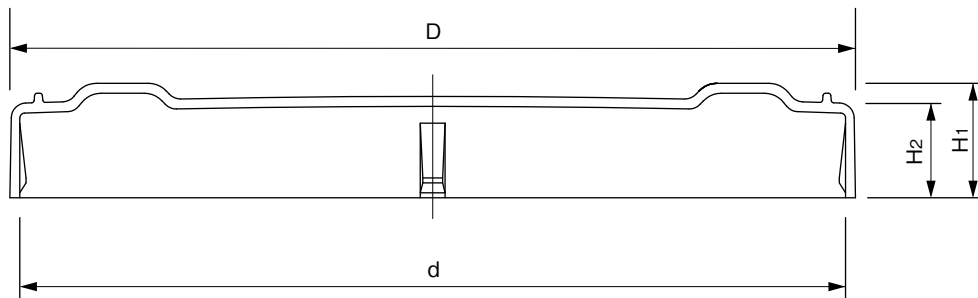
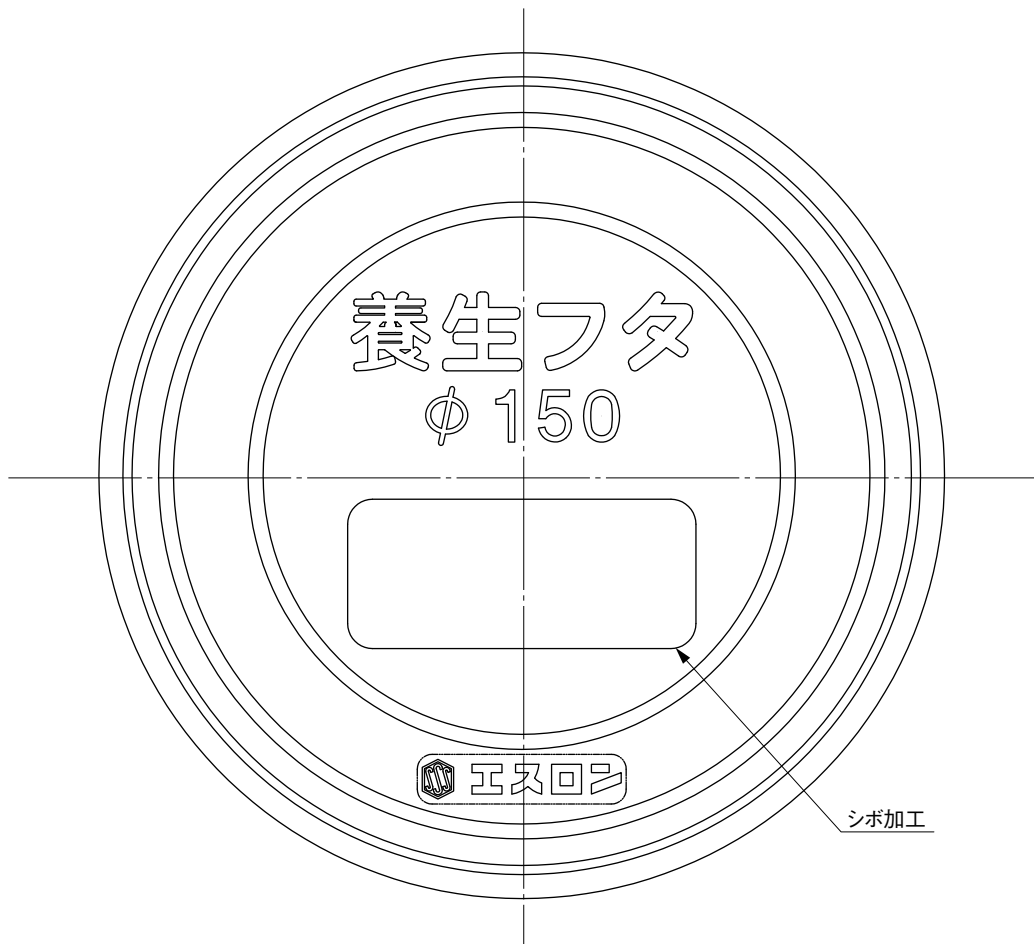
品番:KBFKG



| | | | |
|-----|-----------|----|------------|
| 品名 | 外フタ開閉具 | 図番 | FK-003 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

塩ビ製フタ用養生フタ 150、200
(オスタイプ専用)



単位：mm

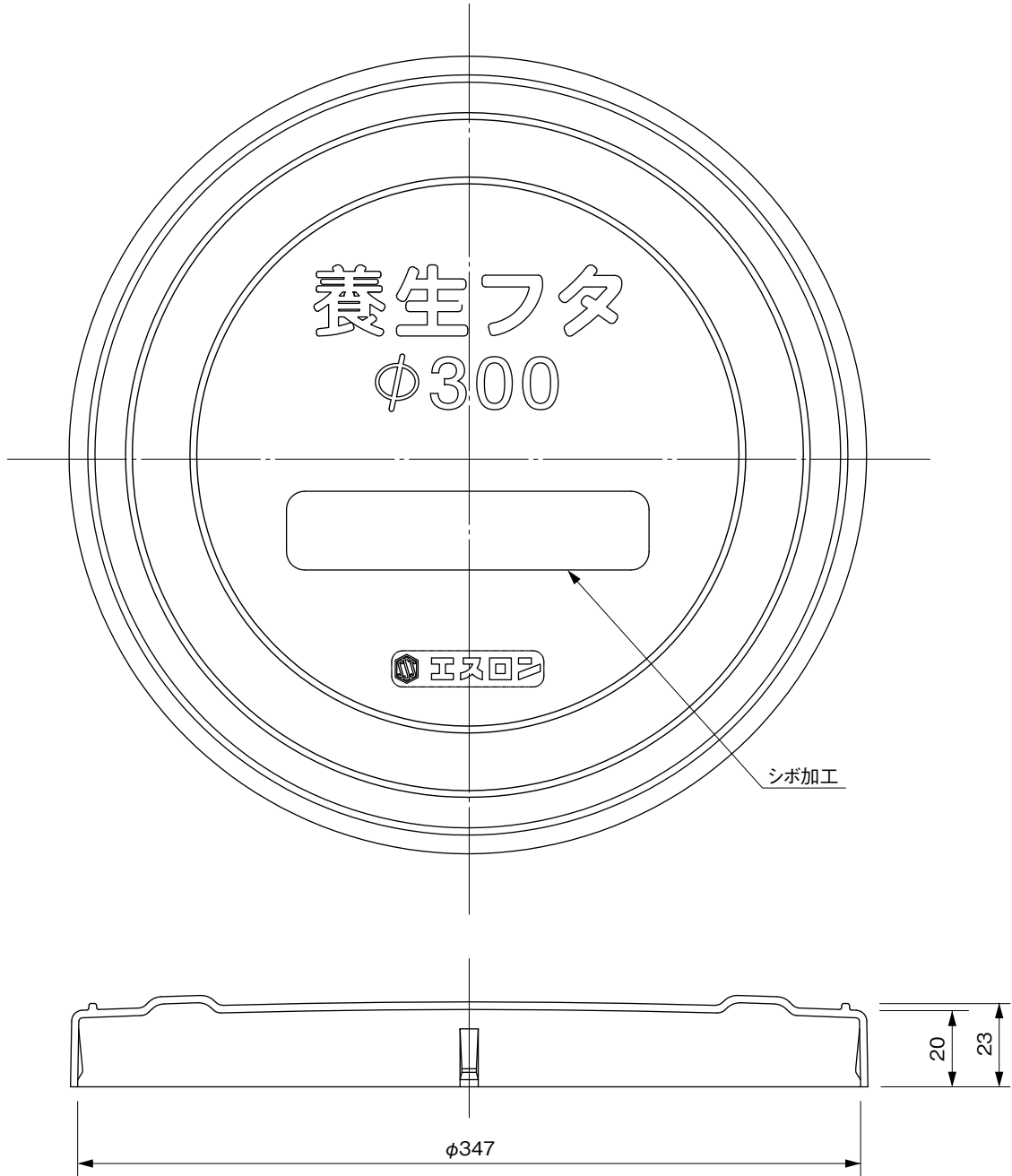
| サイズ | H ₁ | H ₂ | D | d | 品番 |
|-----|----------------|----------------|-----|-----|-------|
| 150 | 23 | 19 | 170 | 166 | PYF1F |
| 200 | 25 | 21 | 220 | 216 | PYF2H |

| | | | |
|-----|---------------------------------|----|------------|
| 品名 | 塩ビ製フタ用養生フタ 150、200 (オスタイプ専用) | 図番 | YF-001 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

ポリプロピレン製ます用養生フタ 300

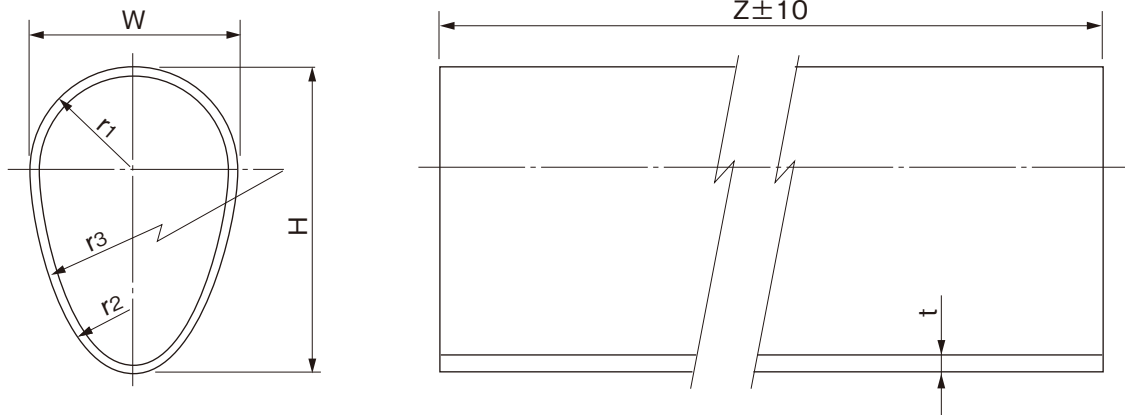
品番:MYF3H



| | | | |
|-----|---------------------|----|------------|
| 品名 | ポリプロピレン製ます用養生フタ 300 | 図番 | YF-003 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

プレーンエンド卵形直管100



単位：mm

| 呼び径 | 外周長 (参考値) | W | H | t | r1 | r2 | r3 | Z | 参考重量 (kg/m) | 品番 |
|-----|--------------|------|-------|---------|------|------|-------|-------|----------------|--------|
| 100 | 347.3 | 91.2 | 128.5 | 3.0±0.3 | 45.6 | 25.4 | 117.4 | 3,000 | 1.450 | EG1H3N |

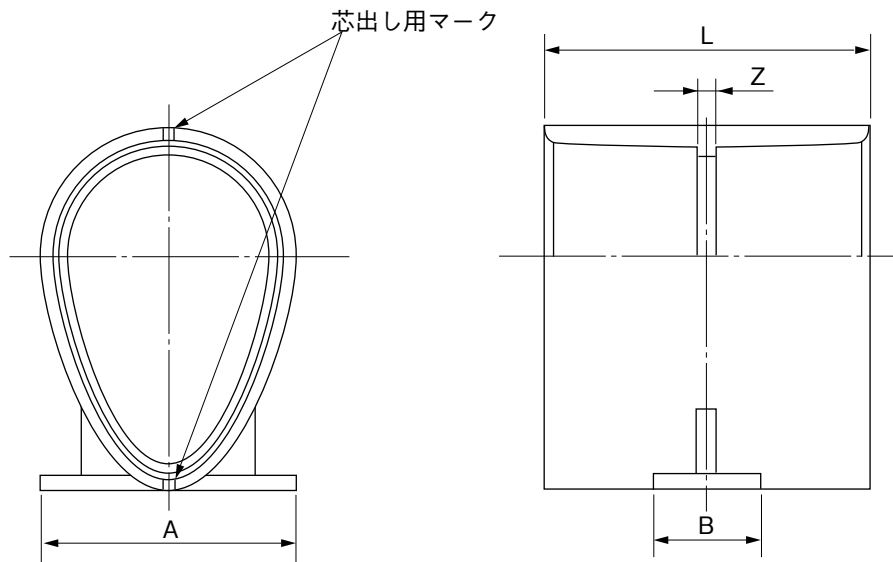
備考：1.管は硬質塩化ビニル製とする。

2.参考重量は比重を1.43として計算したもので参考のため示すものであって規格の一部ではない。

| | | | |
|-----|----------------|----|------------|
| 品名 | プレーンエンド卵形直管100 | 図番 | DE-001 |
| 年月日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

カラー100



単位:mm

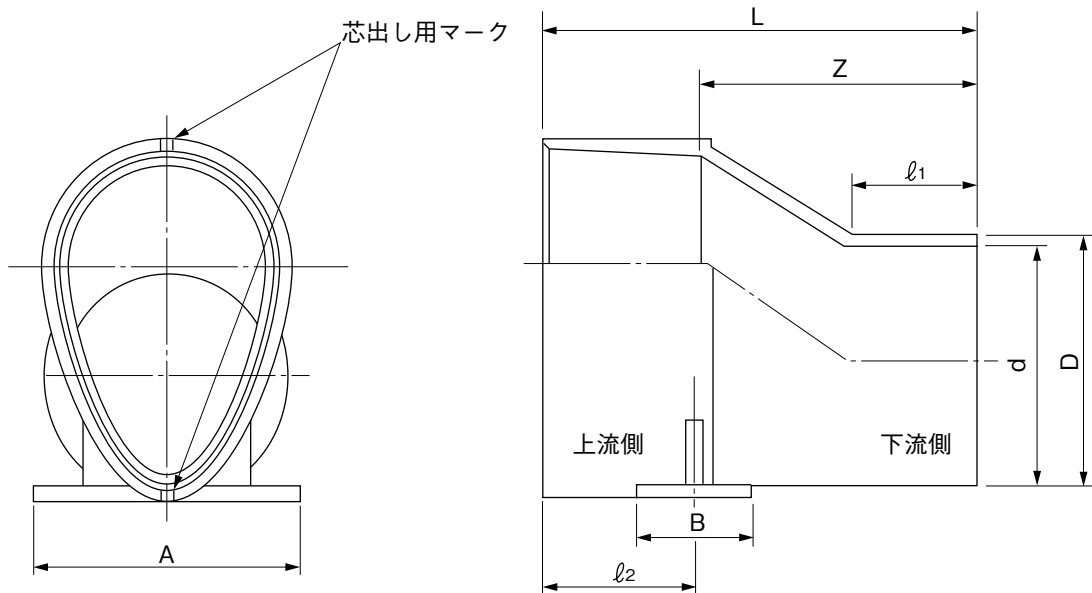
| 呼び | Z (参考値) | L | A (参考値) | B (参考値) | 品番 |
|-----|------------|-------|------------|------------|-------|
| 100 | 4 | 114±5 | 96 | 40 | DEC1H |

備考:カラーは硬質塩化ビニル製とする。

| | | | | |
|-----|-----------|----|------------|--------|
| 品名 | カラー100 | | 図番 | DE-002 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

変換カラー(管底接合用)100×75



単位:mm

| 呼び | Z | L | D | d (参考値) | l_1 | l_2 (参考値) | A (参考値) | B (参考値) | 品番 |
|--------|-------|-------|--------|------------|-------|----------------|------------|------------|--------|
| 100×75 | 100±2 | 155±5 | 89±0.5 | 82.8 | 45±2 | 55 | 96 | 40 | DEE1H1 |

備考:1.変換カラーは硬質塩化ビニル製とする。

2.変換カラーはVU75からドレンランケイカン100に接続する際使用する。

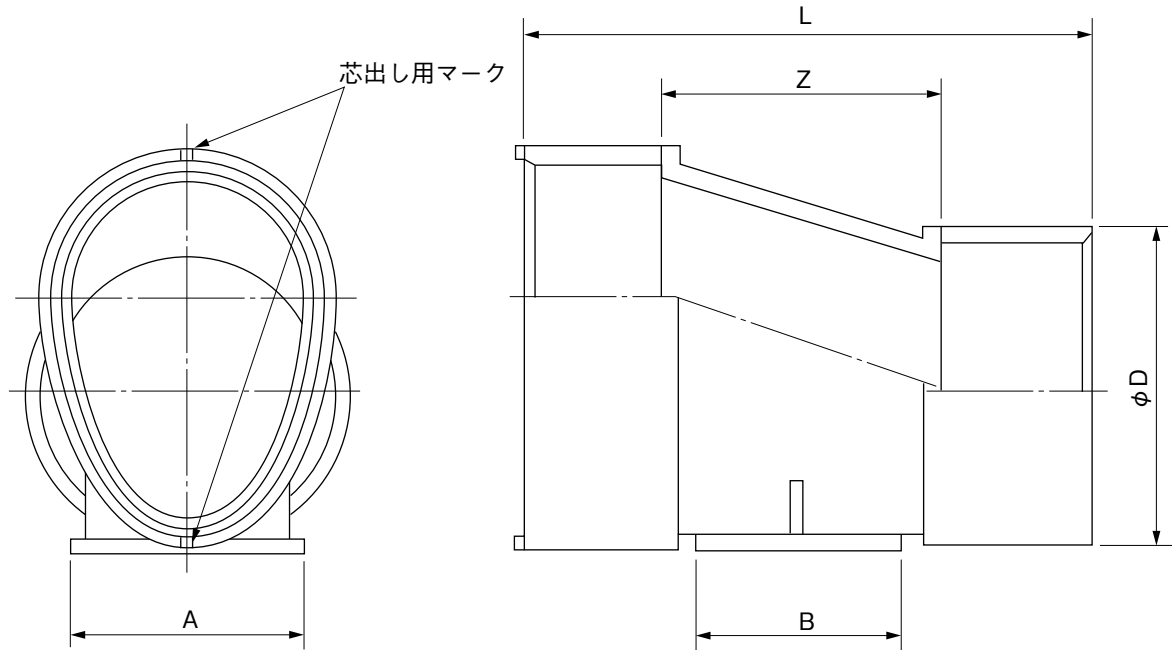
3.変換カラーの接続は上流側をVU75、下流側をドレンランケイカン100とする。

4.VU75側には排水用硬質塩化ビニル管継手JIS K 6739)のソケット75を用いて接続する。

| | | | | |
|-----|--------------------|----|------------|--------|
| 品名 | 変換カラー(管底接合用)100×75 | | 図番 | DE-003 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

変換カラー(管底接合用)100×100



単位:mm

| 呼び | Z | L | D (参考値) | A (参考値) | B (参考値) | 品番 |
|---------|------|-------|------------|------------|------------|--------|
| 100×100 | 67±2 | 170±5 | 120.5 | 106 | 60 | DEE1HT |

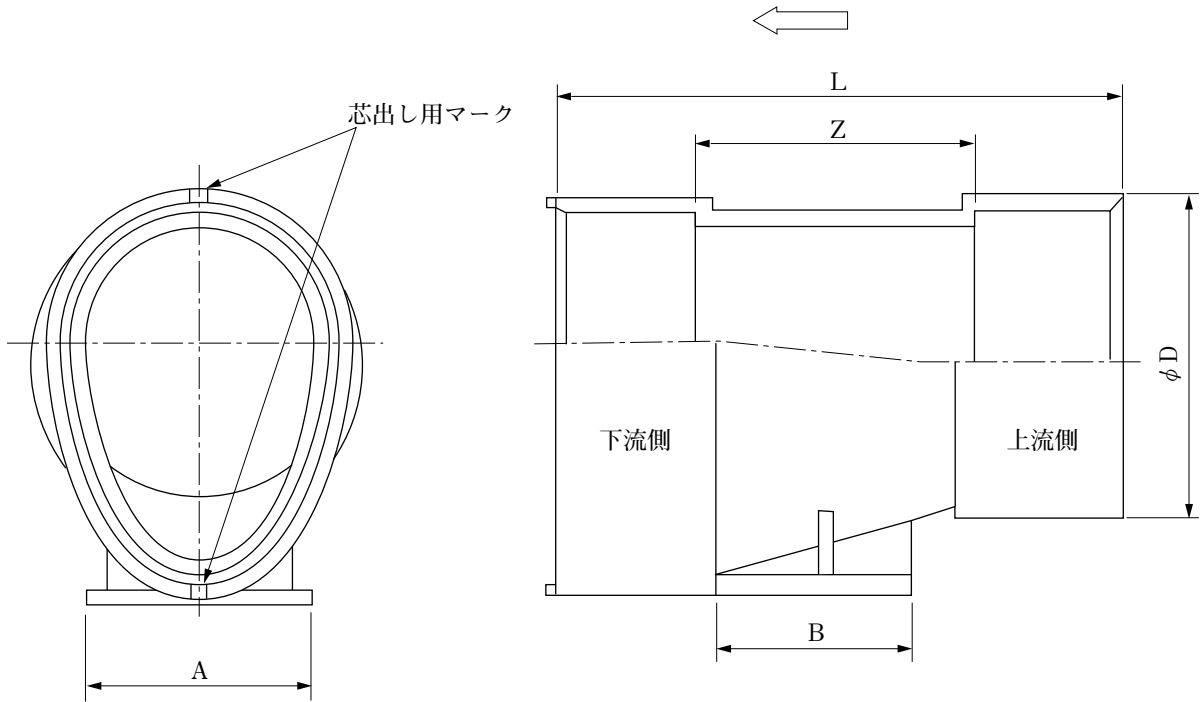
備考:1.この継手の材質は硬質塩化ビニル製とする。

2.この継手はVU100,150からドレンランケイカン100,150に
接続する際使用する。

| | | | | |
|-----|---------------------|----|------------|--------|
| 品名 | 変換カラー(管底接合用)100×100 | | 図番 | DE-004 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

変換カラー(管頂接合用)100×100



単位:mm

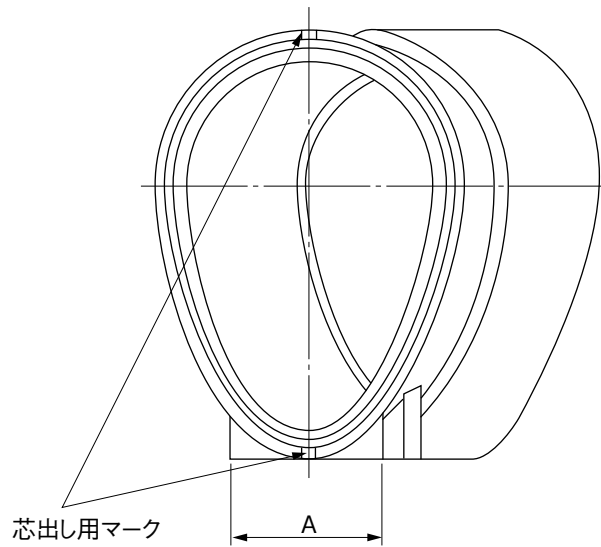
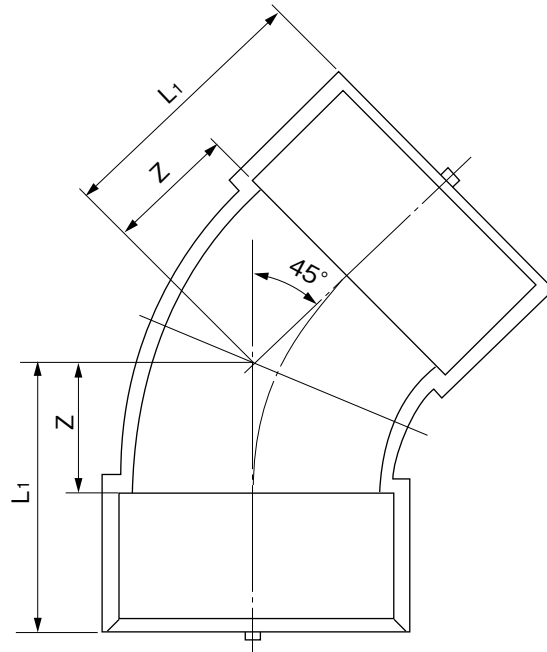
| 呼び | Z | L | D (参考値) | A (参考値) | B (参考値) | 品番 |
|---------|------|-------|------------|------------|------------|--------|
| 100×100 | 67±2 | 170±5 | 120.5 | 106 | 60 | DEE1H2 |

- 備考：1.この継手の材質は硬質塩化ビニル製とする。
 2.この継手はVU100からプレーンエンド卵形直管に接続する際使用する。
 3.この継手の接続は上流側をVU100、下流側をプレーンエンド卵形直管とする。

| | | | |
|-----|---------------------|----|------------|
| 品名 | 変換カラー(管頂接合用)100×100 | 図番 | DE-005 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 |

品名

45°エルボ100



単位:mm

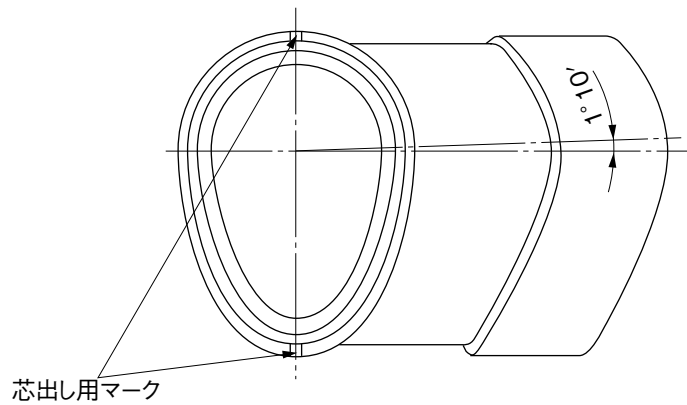
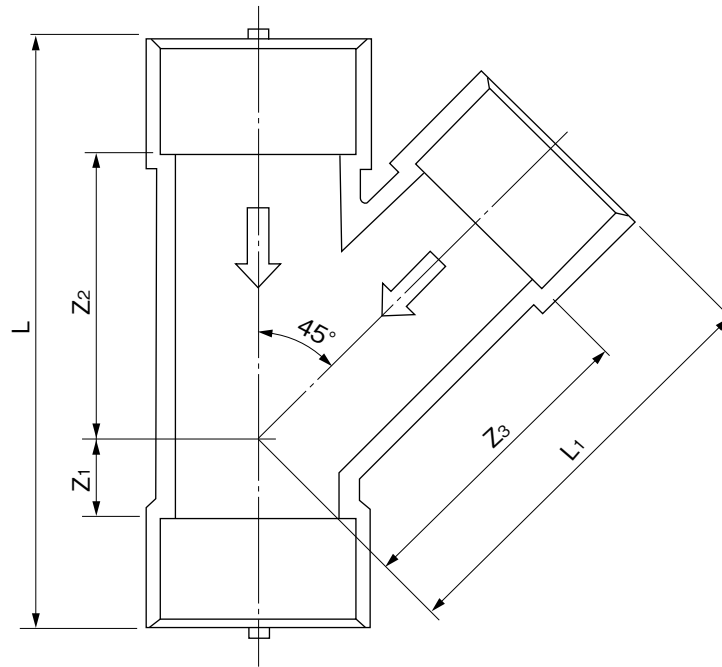
| 呼び | Z | L ₁ | A (参考値) | 品番 |
|-----|------|----------------|------------|--------|
| 100 | 45±2 | 100±4 | 68 | DE4L1H |

備考:1.この継手の材質は硬質塩化ビニル製とする。

| | | | | |
|-----|-----------|----|------------|--------|
| 品名 | 45°エルボ100 | | 図番 | DE-006 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

45°Y100(右)



単位:mm

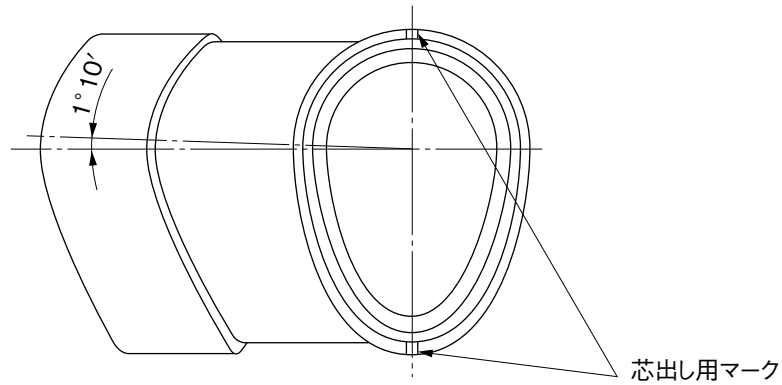
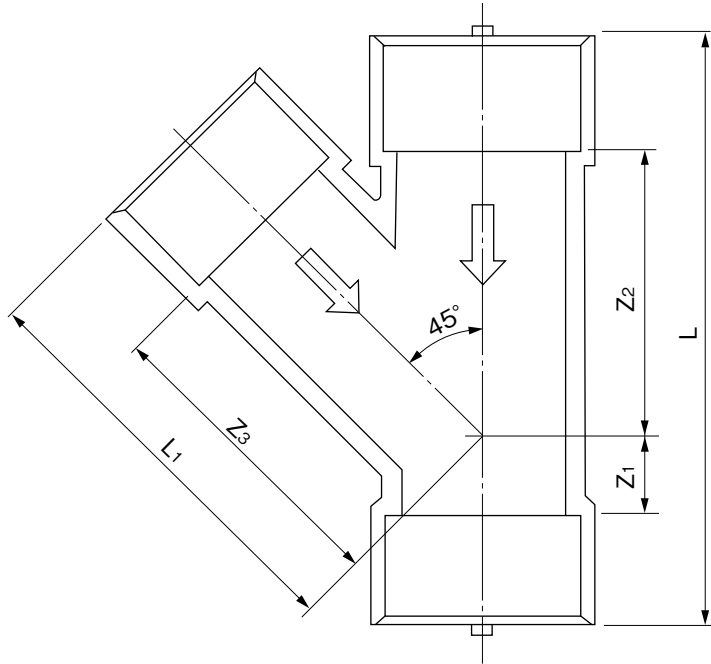
| 呼び | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | L | L ₁ | 品番 |
|-----|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|--------|
| 100 | 32±2 | 130±2 | 130±2 | 272±5 | 185±5 | DEY1HR |

備考:この継手の材質は硬質塩化ビニル製とする。

| | | | | |
|-----|------------|----|------------|--------|
| 品名 | 45°Y100(右) | | 図番 | DE-007 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

45°Y100(左)



単位:mm

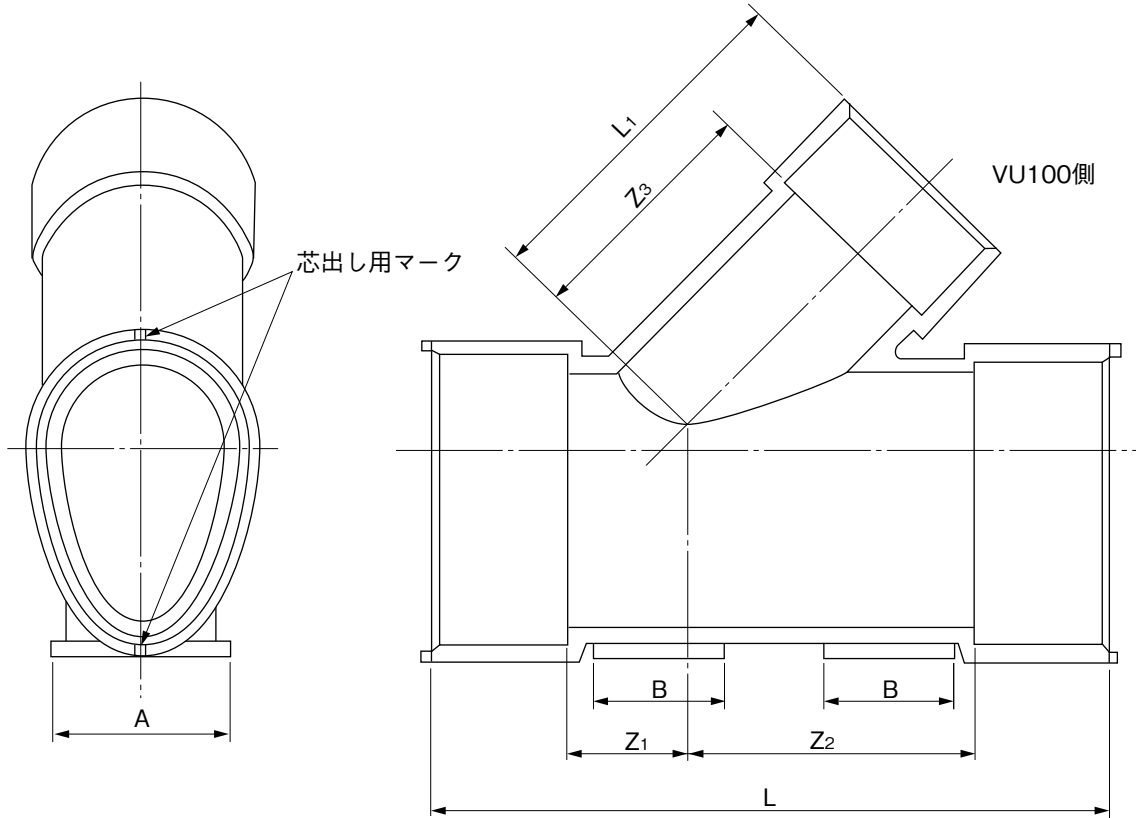
| 呼び | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | L | L ₁ | 品番 |
|-----|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|--------|
| 100 | 32±2 | 130±2 | 130±2 | 272±5 | 185±5 | DEY1HL |

備考:1.この継手の材質は硬質塩化ビニル製とする。

| | | | | |
|-----|------------|----|------------|--------|
| 品名 | 45°Y100(左) | | 図番 | DE-008 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

掃除口付カラー100



単位:mm

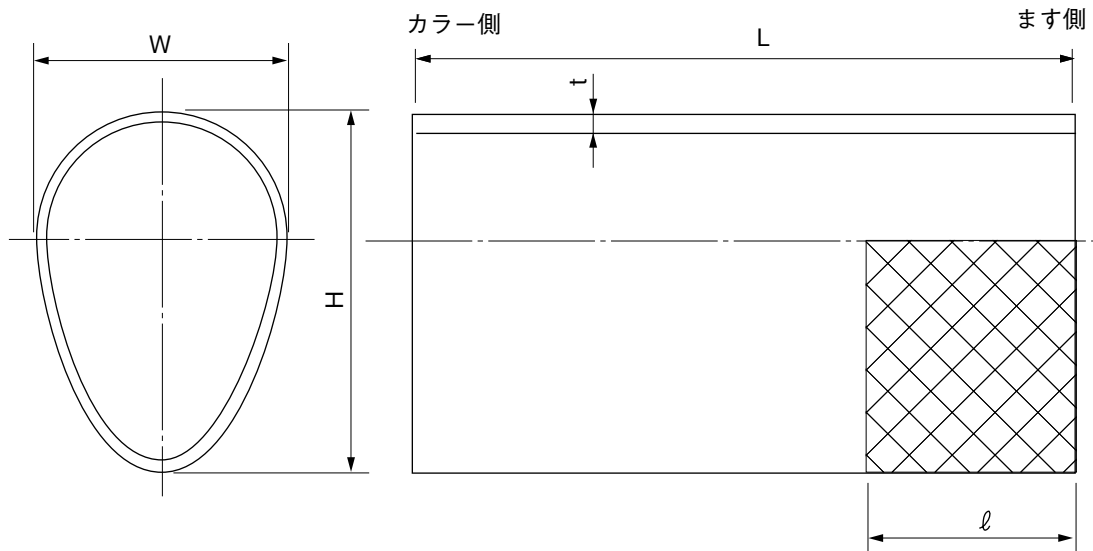
| 呼び | Z ₁ | Z ₂ | Z ₃ | L | L ₁ | A | B | 品番 |
|---------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|-----|----|-------|
| 100×100 | 50±2 | 145±2 | 140±2 | 305±5 | 190±5 | 106 | 60 | DSC1H |

備考:VU100側の接続は、排水用硬質塩化ビニル管JIS・K・6741)の100を接続する。

| | | | | |
|-----|------------|----|------------|--------|
| 品名 | 掃除口付カラー100 | | 図番 | DE-009 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |

品名

ます取付け継手100



単位:mm

| 呼び | W | H | t | L | ℓ | 品番 |
|-----|------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 100 | 91.2 | 128.5 | 3.0±0.3 | 500±10 | 200 | DEMS1H |

- 備考:1.ます取付け短管は硬質塩化ビニル製とする。
2. ℓ は砂付き加工の巾を示す。
- 3.ます取付け短管は公設ますとの接合部に使用し、
ますと砂付部にエスロンドレンタイトまたはモルタル
を充填して固定および止水をする。

| | | | | |
|-----|------------|----|------------|--------|
| 品名 | ます取付け継手100 | | 図番 | DE-010 |
| 作成日 | 2020.8.24 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |