# **SEKISUI**

■下水道用リブ付硬質塩化ビニル管・継手 (JSWAS K-13・K-17)

# プラスチックリブパイプ・継手

承 認 図 集

積水化学工業株式会社

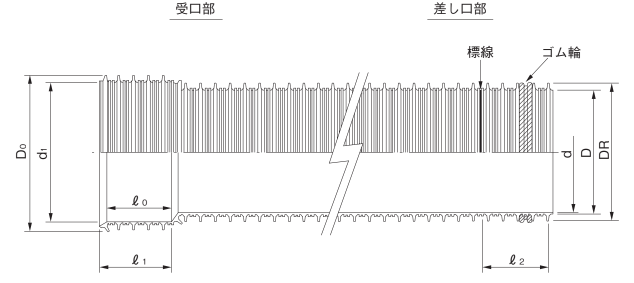
## プラスチックリブパイプ・継手 承認図集 目次

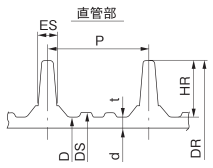
		品名・サイズ		ページ	
		直管、異形管受口および	ゴム輪差し口	<u>3</u>	
		ゴム輪	<u>4</u>		
		自在受口	<u>5</u>		
		変換継手、 副管用90度支管および内	変換継手、 副管用90度支管および内副管継手用直管部		
共通寸法		ゴム可とう受口	ゴム可とう支管、 ゴム可とう枝付き 支管	<u>7</u>	
<b>六</b>			ゴム可とう 簡易取付支管	<u>8</u>	
		変換継手、 枝付き管および	本管用	<u>9</u>	
		90度支管ゴム輪受口	取付け管用	<u>10</u>	
		リブフラット自在曲管	受口	<u>11</u>	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	差し口	<u>12</u>	
本管	直管	ゴム輪差し口片受リブ直管	ī	<u>13</u>	
		ゴム輪受口両受リブ直管	<u>14</u>		
		リブ上流用マンホール継手	<u>15</u>		
		リブ下流用マンホール継手	<u>16</u>		
		リブ副管分岐用マンホール継	<u>17</u>		
		リブくら型マンホール継手	<u>18</u>		
	本管用部品	リブくら型マンホール継手	フラット	<u>19</u>	
		リブ内副管用クロス	150~350	<u>20</u>	
			400~450	<u>21</u>	
本管用部品		リブ内副管用T字管	200~350	22	
			400~450	<u>23</u>	
		カラー		<u>24</u>	
	継手•補修継手	仮止めキャップ受口・差し口ま	東用	<u>25</u>	
		VU-RR受口 - リブ差し口変	<u>26</u>		
		リブ受口-VU差U口変換継手 I型		27	
	変換継手	リブ受口-VU差し口変換継	<u>28</u>		
		VU差しローリブ差し口変換組	<b>继手</b>	<u>29</u>	
		VU差しロ-リブ差し口変換組	<u>30</u>		

品名・サイズ						
		リブ90°支管	取付け管用	31		
		リブ副管用90°支管		<u>32</u>		
		リブ90°自在支管	取付け管用	33		
	支管	リブゴム可とう支管	取付け管用	<u>34</u>		
		リブ60°自在支管	取付け管用	<u>35</u>		
		リブ45°自在支管	取付け管用	<u>36</u>		
		リブ90°枝付き管	受・受タイプ	<u>37</u>		
		9/90-校刊さ目	受・差しタイプ	<u>38</u>		
		リブ90°自在枝付き管	受・受タイプ	<u>39</u>		
取付け管用 部品	枝付き管		受・差しタイプ	<u>40</u>		
	KIJCE	リブ60度枝付き管	受・受タイプ	41		
		リブ60度自在枝付き管	受・受タイプ	<u>42</u>		
		リブゴム可とう枝付き管	受・受タイプ	43		
		浅層埋設支管		44		
		リブ90°簡易取付型支管	<u>45</u>			
	リブ簡易 取付型支管	リブ自在90°簡易取付型支	<b>注管</b>	<u>46</u>		
		リブゴム可とう簡易取付型支	管	<u>47</u>		
	リブ止水キャップ		差し口用	48		
	33 11334 ( 33		受口用	<u>49</u>		
		リブ曲管(リブベンド)		<u>50</u>		
ベンド管		リブフラット自在曲管	0°	<u>51</u>		
		))))))	150~200	<u>52</u>		
		リブ曲管(小曲り)	150~200	<u>53</u>		
		リブ本管自在継手	150~200	<u>54</u>		
リブカンイホール関連部材		リブ用異径ソケット		<u>55</u>		
		リブ用ゴム輪受口	150×100	<u>56</u>		
		異径ソケット	200×150	<u>57</u>		
		リブ合流サドル	150~200	<u>58</u>		
		リブ合流サドル フラット自在	<u>59</u>			

直管、異形管受口およびゴム輪差し口共通寸法

受口部





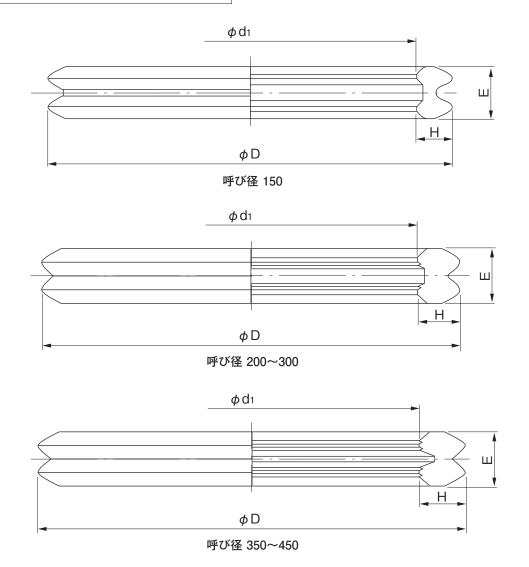
														·
	シール部	ى د ت	"		標準	善 値		·	受口	部		差し口部	参	考
呼び径	外径 DS	厚さt (最小)	リブ間隔 P	外径 D	リブ外径 DR	リブ高さ HR	リブ幅 ES	受口外径 Do	受口内径 d1(最小)	平行部長さ <b>ℓ</b> 0(最小)	受口長さ <b>ℓ</b> 1	挿入長さ <b>&amp;</b> 2	近似内径 d	1m当たり の質量kg
150	157.5±0.6	2.4	19.1±0.6	155.5	171.0	7.7	3.1	193	171.7	90	100	105	150	3.000
200	207.7±0.7	2.4	25.4±0.8	205.5	228.8	11.6	3.6	259	229.7	100	115	114	200	4.350
250	258.5±0.9	2.7	30.5±0.9	256.1	286.2	15.0	4.4	324	287.3	115	140	137	250	6.380
300	309.7±1.0	3.0	38.1±1.1	307.1	343.6	18.2	5.4	389	344.9	135	170	171	300	9.020
350	360.2±1.1	3.1	38.1±1.1	357.4	400.6	21.6	5.9	453	402.1	135	170	171	350	12.030
400	411.0±1.3	3.3	38.1±1.1	407.6	448.4	20.4	5.8	499	450.2	135	170	171	400	13.860
450	461.8±1.4	3.5	38.1±1.1	457.8	502.0	22.1	6.8	557	504.0	135	170	171	450	17.360

- 注)1. 外径D及びリブ外径DR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及びリブ外径測定値の平均値とする。
  - 2. 受口部内径dıは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の平均値とする。
  - 3. 表中1m当たりの質量は、密度1.43g/cm³で算出したものである。
  - 4. ゴム輪差し口でのゴム輪取付け位置は、管端より第2番目と第3番目のリブの間とする。
  - 5. 標線位置は、呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200以上の場合は第5番目と第6番目の リブの間とする。

品名	下水道用リブ付 直管、異形管受口		塩化ビニル管 「ゴム輪差し口共通寸法	図番	GS-PRP-001
作成日	2021.6.1	製図	積水化学.	工道	美株 式 会 社

## 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 ゴム輪共通寸法

品



単位:mm

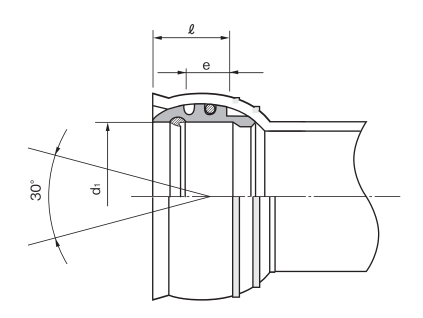
				— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>
呼び径	φ d1	φD	н	E
150	153.5±0.6	175.0	10.75±0.2	16.0±0.4
200	202.4±1.0	233.0	15.3±0.3	20.0±0.6
250	252.3±1.0	291.7	19.7±0.4	23.5±0.8
300	302.5±1.5	349.9	23.7±0.5	31.0±0.8
350	352.1±1.5	406.1	27.0±0.6	31.0±0.8
400	400.5±2.0	453.9	26.7±0.8	32.0±0.8
450	449.5±2.0	507.5	29.0±0.8	31.0±0.8

- 注)1. 材質は、SBR HA 50±5とします。
  - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブロゴム輪共通寸		質塩化ビニル管用	図番	GS-PRP-002
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 自在受口共通寸法

品



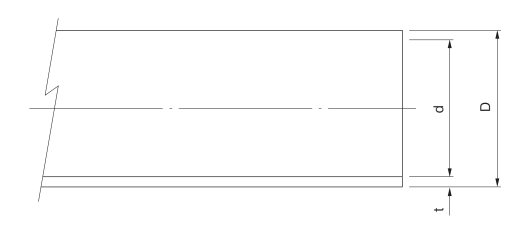
単位:mm

			<u>+ 12 · 111111</u>
呼び径	受口内径 d <sub>1</sub>	接合長さ e	受口長さ ℓ
100	115	48	75±5
125	141	53	80±5
150	166	58	90±5
200	218	69	105±5

注:自在継手の首振り角度は±15°の性能を有していますが埋戻し後の地盤変動を考慮して10°以内(JSWAS K-1推奨値)での施工をお願いします。

品名	下水道用リブ( 自在受口共通		質塩化ビニル管用	図番	GS-PRP-003
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

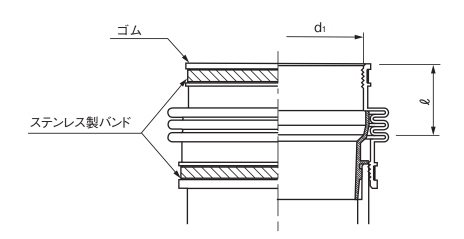
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 変換継手、副管用90度支管および内副管継手用直管部共通寸法



呼び径	D	t	d	参考質量 (kg/本)
100	114	3.1	107.0	6.9
125	140	4.1	131.0	11.0
150	165	5.1	154.0	15.8
200	216	6.5	202.0	26.3
250	267	7.8	250.2	39.0
300	318	9.2	298.2	54.8
350	370	10.5	347.6	72.2
400	420	11.8	394.8	92.2
450	470	13.2	441.8	115.5

品名		管用9	質塩化ビニル管用 90度支管および 部共通寸法	図番	GS-PRP-004
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株式会社

ゴム可とう受口共通寸法(ゴム可とう支管、ゴム可とう枝付き支管)

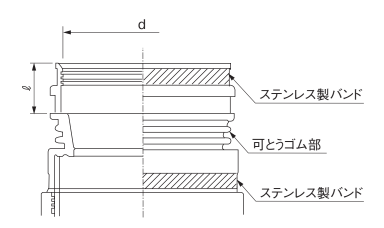


		単位:mm
呼び径	d	l
100	114	45
150	165	45

品名	ゴム可とう受口	]共涯	質塩化ビニル管用 計法 ム可とう枝付き支管)	図番	GS-PRP-005
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	<b>集株式会社</b>

品

ゴム可とう受口共通寸法(ゴム可とう簡易取付型支管)



単位: mm 呼び径 d ℓ 100 114 50

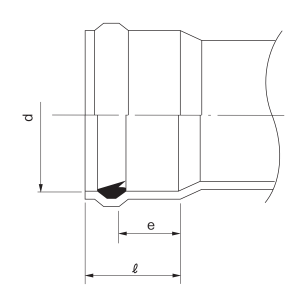
50

164

150

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 ゴム可とう受口共通寸法 (ゴム可とう簡易取付型支管)				GS-PRP-006
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	<b>集株式会社</b>

変換継手、枝付き管および90度支管ゴム輪受口共通寸法(本管用)



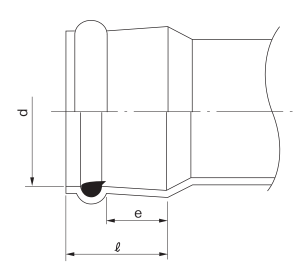
単位:mr
-------

			半位・川川
呼び径	d	e (最小)	l
150	166.6	53	115
200	218.0	54	120
250	269.3	59	155
300	320.7	62	170
350	373.0	67	220
400	423.4	72	235
450	473.7	77	255

品名	下水道用リブで変換継手、枝で 90度支管ゴム	付き管	図番	GS-PRP-007	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

品

変換継手、枝付き管および90度支管ゴム輪受口共通寸法(取付け管用)



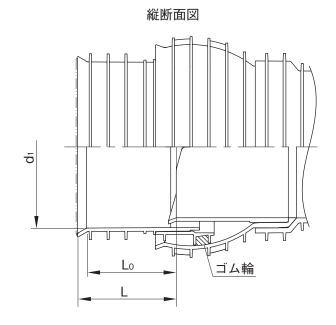
単1业	•	mm	

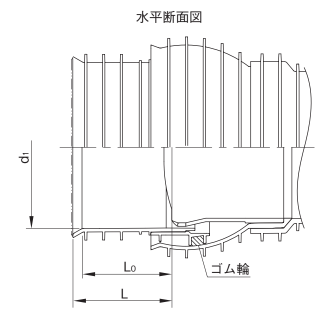
呼び径	d	е	l
100	115	48	75
125	141	53	80
150	166	58	90
200	218	69	105

品名		下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 変換継手、枝付き管および 90度支管ゴム輪受口共通寸法(取付け管用)			GS-PRP-008
作 成 日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	<b>集株式会社</b>

リブフラット自在曲管 受口共通寸法

品



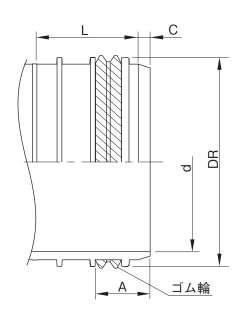


——— 呼び径	受口内径 dı(最小)	受口部長さ L(参考)	平行部長さ Lo (最小)		
150	φ171.7	100	90		
200	φ229.7	115	100		

品名	リブフラット自 受口共通寸		図番	GS-PRP-147	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工道	美株式会社

リブフラット自在曲管 差し口共通寸法

밂

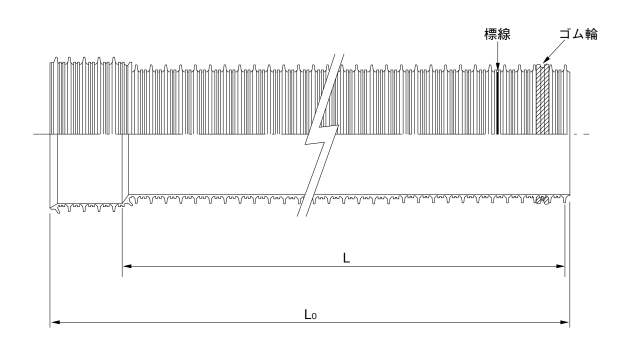


呼び径	リブ外径 DR(参考)	リブ内径 d(参考)	ゴム輪装着位置 A(参考)	挿入長さ L(参考)	面取り巾 C(参考)
150	φ171.0	150	46	100	10
200	φ228.8	200	62	115	13

品名	リブフラット自 差し口共通・	目在 E 寸法	図番	GS-PRP-148	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 👼 SRA-PRP ゴム輪差し口片受リブ直管

品



呼び径	Lo	L	参考質量 (kg/本)	規 K-13	格 PRP	品 番
150	4125	4000 +30	12.2	•	0	PRP1F4

	150	4125	4000 +30	12.2	•	0	PRP1F4
	200	4125	4000 +30	18.1	•	0	PRP2H4
-	250	4155	4000 +30	28.2	•	0	PRP2F4
	300	4190	4000 +40	38.6	•	0	PRP3H4
	350	4190	4000 +40	51.5	•	0	PRP3F4
	400	4190	4000 +40	59.7	•	0	PRP4H4
	450	4190	4000 +40	74.8	•	0	PRP4F4

4190 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

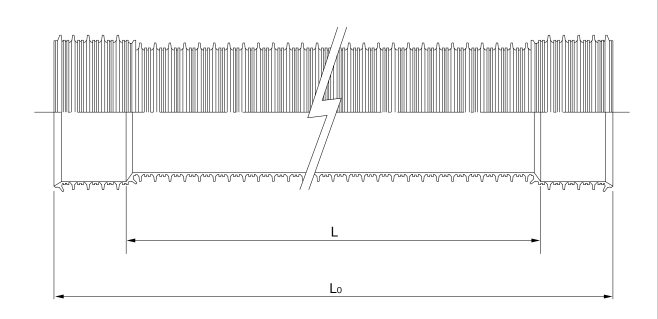
- 2. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。
  - ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブゴム輪差し口		質塩化ビニル管 受リブ直管	図番	GS-PRP-009
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工為	美株式会社

単位:mm

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 🐃 WSRA-PRP ゴム輪受口両受リブ直管

品



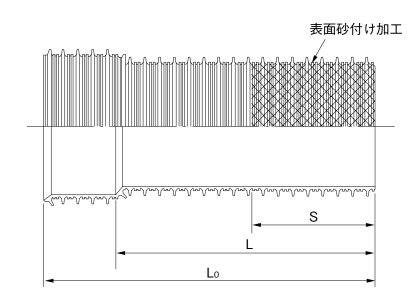
						単位:mm
 呼び径	Lo	L	参考質量 (kg/本)	規 K-13		品番
150	4110	3890±15	12.2	•	0	PRP1F4W
200	4130	3895±15	18.1	•	0	PRP2H4W
250	4150	3850±15	28.2	•	0	PRP2F4W
300	4185	3810±20	38.6	•	0	PRP3H4W
350	4185	3810±20	51.4	•	0	PRP3F4W
400	4185	3810±20	59.7	•	0	PRP4H4W
450	4185	3810±20	74.8	•	0	PRP4F4W

- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. 付属品としてゴム輪が2個ついています。
  - 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブイゴム輪受口両	寸硬? 受リフ	図番	GS-PRP-010	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🜇 MR-PRP リブ上流用マンホール継手

品



						中心·IIII
呼び径	Lo	S	L	規 K-13	格 PRP	品番
150	620	250	515±15		$\bigcirc$	RMR1F
200	630	250	515±15	•	$\circ$	RMR2H
250	655	250	515±15		$\circ$	RMR2F
300	695	250	520±20		$\bigcirc$	RMR3H
350	695	250	520±20	•	$\circ$	RMR3F
400	695	250	520±20	•	0	RMR4H
450	695	250	520±20		0	RMR4F

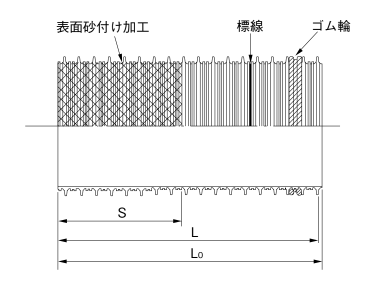
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. 付属品としてゴム輪が1個ついています。
  - 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブ(リブ上流用マン		図番	GS-PRP-011	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学.	工為	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 MSA-PRP リブ下流用マンホール継手

品

名



単位:mm 規 格 呼び径 S L 品番 Lo K-13 PRP  $\bigcirc$ 150 523 250 515±15 RMSA1F  $\bigcirc$ 200 528 250 515±15 RMSA2H  $\bigcirc$ 250 530 250 515±15 RMSA2F  $\bigcirc$ 520±20 RMSA3H 300 539 250  $\bigcirc$ RMSA3F 350 539 250 520±20  $\bigcirc$ 400 539 250 520±20 RMSA4H

520±20

### 539 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

450

2. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。

○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

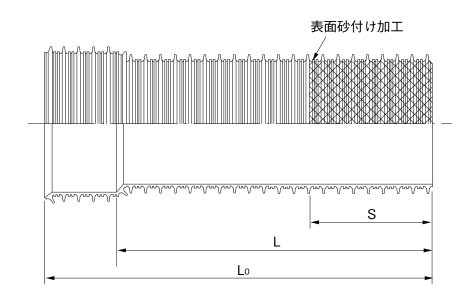
250

品 名				図番	GS-PRP-012	
竹成日	2025.3	.11	製図	積水化学	工道	美株 式 会 社

RMSA4F

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 MRL-PRP リブ副管分岐用マンホール継手

品



呼び径	Lo	S	L	規 K-13		品番				
150	1120	250	1015±15	•	0	RMRL1F				
200	1130	250	1015±15	•	0	RMRL2H				
250	1155	250	1015±15	•	0	RMRL2F				
300	1195	250	1020±20	•	0	RMRL3H				
350	1195	250	1020±20	•	0	RMRL3F				
400	1195	250	1020±20	•	0	RMRL4H				
450	1195	250	1020±20	•	0	RMRL4F				

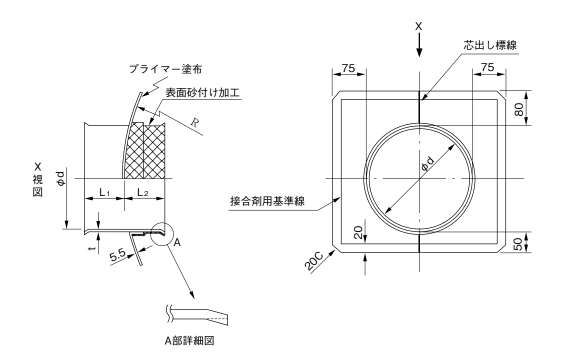
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. 付属品としてゴム輪が1個ついています。
  - 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名		下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ副管分岐用マンホール継手						
作成日	2025.3.11 ×	積水化学	工第	美株式会社				

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 MRK-PRP リブくら型マンホール継手

品

名



単位:mm

									+  立・111111
呼び径	d	R	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	t (最小)	人孔種類	規 K-13	格 PRP	品 番
150× 900		450		75		ユニホール0号	•	0	RSMR1FD
150×1050	$172.1^{+0.8}_{-0.4}$	525	100	75	75   4.5	ユニホール1号	•	0	RSMR1FE
150×1400		700		100		ユニホール2号	•	0	RSMR1FJ
200× 900		450		75		ユニホール0号	•	0	RSMR2HA
200×1050	230.1 +0.8 -0.4	525	108	/5	5.8	ユニホール1号	•	0	RSMR2HE
200×1400		700		100		ユニホール2号	•	0	RSMR2HJ
250× 900		450		75		ユニホール0号	•	0	RSMR2FA
250×1050	$287.8^{+0.9}_{-0.5}$	525	126	/5	7.0	ユニホール1号	•	0	RSMR2FE
250×1400	0.0	700		100		ユニホール2号	•	0	RSMR2FJ
300×1050	045 5 +1.0	525	1.40	75	8.2	ユニホール1号	•	0	RSMR3HE
300×1400	$345.5^{+1.0}_{-0.6}$	700	149	100	0.2	ユニホール2号	•	0	RSMR3HJ
350×1050	400 o ±1.1	525	154	75	0.4	ユニホール1号	•	0	RSMR3FE
350×1400	402.8 +1.1 -0.7	700	154	100	9.4	ユニホール2号	•	0	RSMR3FJ
400×1050	454 0 +1.2	525	100	75	106	ユニホール1号		0	RSMR4HE
400×1400	451.0 +1.2 -0.8	700	190	100	10.6	ユニホール2号	•	0	RSMR4HJ
450×1050	5040±1.2	525	105	75	11.0	ユニホール1号		0	RSMR4FE
450×1400	504.8 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.8</sub>	700	195	100	11.8	ユニホール2号		0	RSMR4FJ

- 注)1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. 付属品としてゴム輪が1個ついています。
  - 3. 組立マンホールにくら型マンホール継手を 用いる時は、1ランク上の取付け孔が必要になります。
  - 4. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

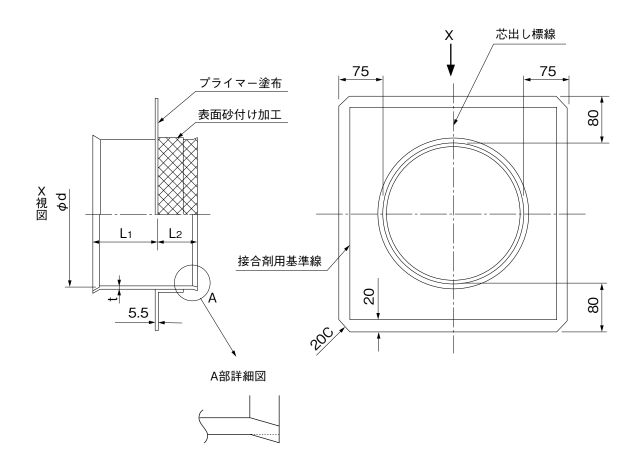
品名	下水道用リブイリブくら型マンス	寸硬質 ホール	質塩化ビニル管用 継手	図番	GS-PRP-014

作 成日 2025.3.11 図 **積 7** 

積水化学工業株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 MRK-PRP リブくら型マンホール継手(フラット)

品



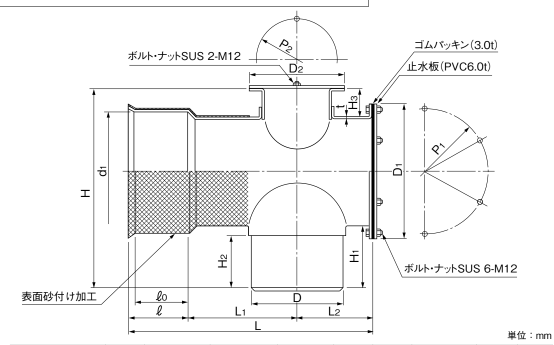
							単位:mm
呼び径	d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	t	規 K-13		品番
150-F	172.1 +0.8 -0.4	100	75	4.5	•	0	RSMR1F
200-F	230.1 +0.8 -0.4	108	75	5.8	•	0	RSMR2H
250-F	287.8 +0.9 -0.5	126	75	7.0	•	0	RSMR2F
300-F	345.5 +1.0 -0.6	149	75	8.2	•	0	RSMR3H
350-F	402.8 +1.1	154	75	9.4	•	0	RSMR3F

- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. 付属品としてのゴム輪が1個ついています。
  - 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブイリブくら型マンカ		質塩化ビニル管用 継手(フラット)	図番	GS-PRP-015
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株式会社

名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 MRL-UC-PRP リブ内副管用クロス



 呼び径	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l	<b>ℓ</b> o (最小)	Н	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Нз
150×100×100	455	207±15	143±15	105 +10 0	90	365	130±10	100	70
200×150×150	520	233±15	172±15	115 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	100	426	140±10	110	70
250×150×150	545	233±15	172±15	140 +10 0	115	477	140±10	110	70
250×200×150	595	258±15	197±15	140 +10	115	497	160±10	130	70
300×150×150	580	233±15	172±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	528	140±10	110	70
300×200×150	630	258±15	197±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	548	160±10	130	70
300×250×150	680	284±15	221±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	573	185±10	155	70
350×150×150	580	233±15	172±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	580	140±10	110	70
350×200×150	630	258±15	197±15	175 +15	135	600	160±10	130	70
350×250×150	680	284±15	221±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	625	185±10	155	70
350×300×150	730	309±15	246±15	175 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	135	645	205± 5	175	70

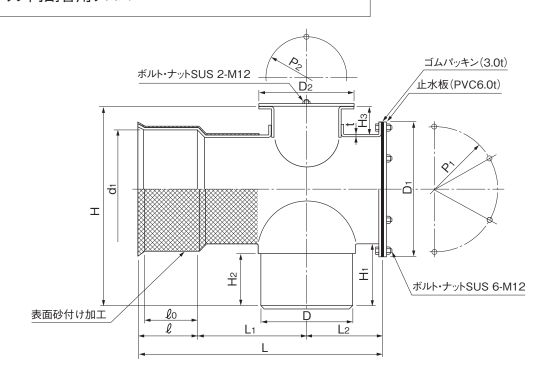
t (最小)	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	規 K-13	格 PRP	品番
5.1	114.0±0.4	225	175	195	145	172.1 +0.8 -0.4	•	0	RMUC1FM
6.5	165.0±0.5	280	225	250	195	230.1 +0.8 -0.4	•	0	RMUC2HA
7.8	165.0±0.5	330	225	300	195	287.8 +0.9 -0.5		0	RMUC2FB
7.8	216.0±0.7	330	225	300	195	287.8 +0.9 -0.5		0	RMUC2FC
9.2	165.0±0.5	390	225	360	195	345.5 +1.0 -0.6		0	RMUC3HA
9.2	216.0±0.7	390	225	360	195	345.5 +1.0 -0.6		0	RMUC3HD
9.2	267.0±0.9	390	225	360	195	402.8 +1.0 -0.6			RMUC3HE
10.5	165.0±0.5	450	225	410	195	402.8 +1.1		0	RMUC3FA
10.5	216.0±0.7	450	225	410	195	402.8 +1.1 -0.7		0	RMUC3FF
10.5	267.0±0.9	450	225	410	195	402.8 +1.1 -0.7			RMUC3FG
10.5	318.0±1.0	450	225	410	195	402.8 +1.1 -0.7			RMUC3FH

- 注) 1. 使用原管は、JIS K 6741(硬質塩化ビニル管)のVU管とします。

  - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。 3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-13)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブグリブ内副管用が		質塩化ビニル管用	図番	GS-PRP-018
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

品 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 MRL-UC-PRP名 リブ内副管用クロス



単位:mm

呼び径	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	e	ℓo (最小)	Н	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Нз
400×150×150	580	233±15	172±15	175 +20 0	135	630	140±10	110	70
400×200×150	630	258±15	197±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	650	160±10	130	70
400×250×150	680	284±15	221±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	675	185±10	155	70
400×300×150	730	309±15	246±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	695	205±10	175	70
450×150×150	580	233±15	172±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	680	140±10	110	70
450×200×150	630	258±15	197±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	700	160±10	130	70
450×250×150	680	284±15	221±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	725	185±10	155	70
450×300×150	730	309±15	246±15	175 +20 0	135	745	205±10	175	70

t (最小)	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	品 番
11.8	165.0±0.5	520	225	470	195	451.0 +1.2 -0.8	RMUC4HA
11.8	216.0±0.7	520	225	470	195	451.0 +1.2 -0.8	RMUC4HD
11.8	267.0±0.9	520	225	470	195	451.0 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.8</sub>	RMUC4HE
11.8	318.0±1.0	520	225	470	195	451.0 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.8</sub>	RMUC4HH
13.2	165.0±0.5	570	225	520	195	504.8 +1.2 -0.8	RMUC4FA
13.2	216.0±0.7	570	225	520	195	504.8 +1.2 -0.8	RMUC4FD
13.2	267.0±0.9	570	225	520	195	504.8 +1.2 -0.8	RMUC4FE
13.2	318.0±1.0	570	225	520	195	504.8 +1.2 -0.8	RMUC4FH

注)1. 使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)のVU 管とします。

2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

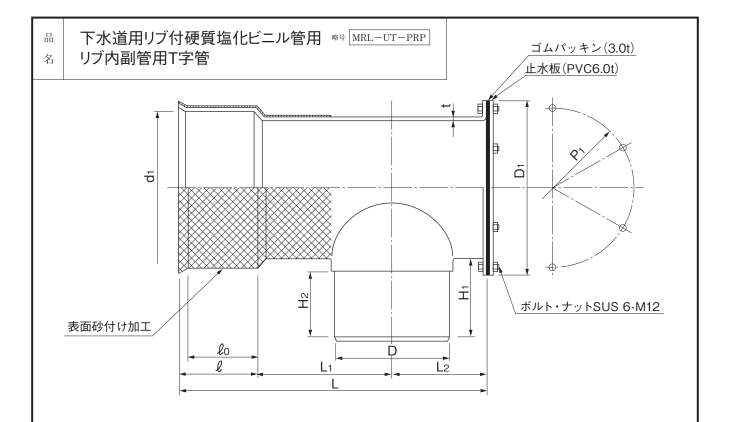
品	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
名	リブ内副管用クロス

図 悉

GS-PRP-099

製図

積水化学工業株式会社



出行		mm
里江	٠	mm

			-				
呼び径	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l	ℓ <sub>0</sub> (最小)	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
200×150	520	233±15	172±15	115 <sup>+10</sup> 0	100	140±10	110
250×150	545	233±15	172±15	140 +10 0	115	140±10	110
250×200	595	258±15	197±15	140 +10 0	115	160±10	130
300×200	630	258±15	197±15	175 <sup>+15</sup> 0	135	160±10	130
300×250	680	284±15	221±15	175 <sup>+15</sup> 0	135	185±10	155
350×200	630	258±15	197±15	175 <sup>+15</sup> 0	135	160±10	130
350×250	680	284±15	221±15	175 <sup>+15</sup> 0	135	185±10	155
350×300	730	309±15	246±15	175 <sup>+15</sup> 0	135	205±10	175

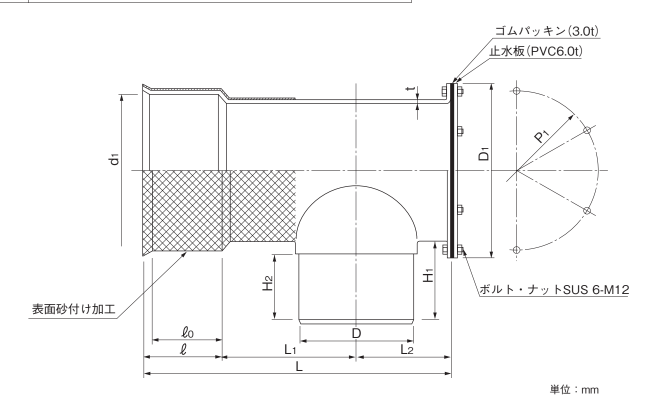
t (最小)	D	D <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	品 番
6.5	165.0±0.5	280	250	230.1 +0.8 -0.4	RMUT2HB
7.8	165.0±0.5	330	300	287.8 +0.9 -0.5	RMUT2FC
7.8	216.0±0.7	330	300	287.8 +0.9 -0.6	RMUT2FD
9.2	216.0±0.7	390	360	345.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.6</sub>	RMUT3HE
9.2	267.0±0.9	390	360	345.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.6</sub>	RMUT3HF
10.5	216.0±0.7	450	410	402.8 +1.1 -0.7	RMUT3FG
10.5	267.0±0.9	450	410	402.8 +1.1 -0.7	RMUT3FH
10.5	318.0±1.0	450	410	402.8 +1.1 -0.7	RMUT3FI

- 注)1. 使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)のVU 管とします。
  - 管とします。 2. 許容差のない寸法は、参 考値とします。

品名	下水道用リブクリブ内副管用	付硬的 「字管	質塩化ビニル管用 記	図番	GS-PRP-019
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工道	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 MRL-UT-PRP リブ内副管用T字管

品



呼び径	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l	ℓ <sub>0</sub> (最小)	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
400×150	580	233±15	172±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	140±10	110
400×200	630	258±15	197±15	175 +20 0	135	160±10	130
400×250	680	284±15	221±15	175 +20 0	135	185±10	155
400×300	730	309±15	246±15	175 <sup>+20</sup> 0	135	205±10	175
450×150	580	233±15	172±15	175 +20 0	135	140±10	110
450×200	630	258±15	197±15	175 +20 0	135	160±10	130
450×250	680	284±15	221±15	175 +20 0	135	185±10	155
450×300	730	309±15	246±15	175 +20 0	135	205±10	175

t (最小)	D	D <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	品番
11.8	165.0±0.5	520	470	451.0 +1.2 -0.8	RMUT4HK
11.8	216.0±0.7	520	470	451.0 +1.2 -0.8	RMUT4HL
11.8	267.0±0.9	520	470	451.0 +1.2 -0.8	RMUT4HM
11.8	318.0±1.0	520	470	451.0 +1.2 -0.8	RMUT4HN
13.2	165.0±0.5	570	520	504.8 +1.2 -0.8	RMUT4F0
13.2	216.0±0.7	570	520	504.8 +1.2 -0.8	RMUT4FP
13.2	267.0±0.9	570	520	504.8 +1.2 -0.8	RMUT4FQ
13.2	318.0±1.0	570	520	504.8 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.8</sub>	RMUT4FR

- 注)1. 使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)のVU 管とします。
  - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
	リブ内副管用T字管

作成日 2021.6.1

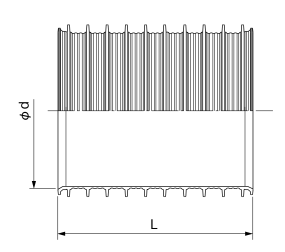
製図

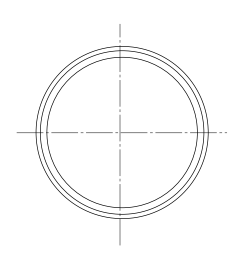
積水化学工業株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 SYR-PRP カラー

品

名





単位:mm

					半位・川川
呼び径	L	φd	<u>規</u> K-13	格 PRP	品番
150	220 +20	172.1	•	$\circ$	SYR21F
200	240 +20	230.1	•	$\circ$	SYR22H
250	275 <sup>+30</sup> <sub>- 0</sub>	287.8	•	$\circ$	SYR22F
300	320 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	345.5	•	$\circ$	SYR23H
350	330 +30	402.8	•	$\circ$	SYR23F
400	350 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	450.2	•	$\circ$	SYR24H
450	350 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	504.0	•	$\circ$	SYR24F

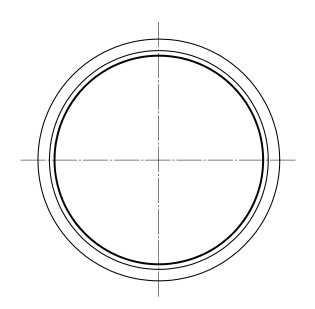
- 注)1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。 2. 付属品としてゴム輪が2個付いています。 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブ(カラー	寸硬質	図番	GS-PRP-021	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 NCP-PRP 仮止めキャップ受口・差し口兼用

品

D1



単位:mm

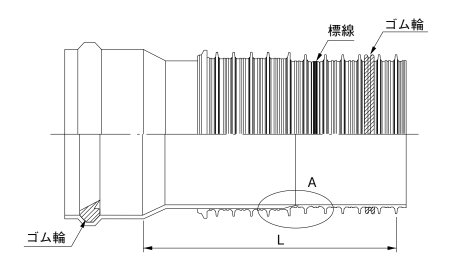
					1 1—
呼び径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	L	品 番
150	170	178	175	65	RNCP1F
200	228	245	239	115	RNCP2H
250	285	295	285	150	RNCP2F

### 備考 1.寸法値は全て参考値です。

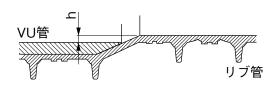
- 2.D1、D2およびdは、任意の直角2方向の算術平均値です。
- 3.呼び径150、200は埋設深3m以下で使用してください。
- 4.呼び径250を受口部へ使用の際は埋設深2m以下で使用してください。

また、差し口部への使用の際はゴム輪を外して装着してください。その場合外水圧性能はありません。

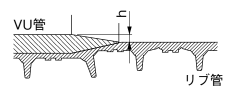
品名	下水道用リブイ 仮止めキャップ	寸硬質 受口	図番	GS-PRP-102	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社



### A部詳細図



呼び径150~250

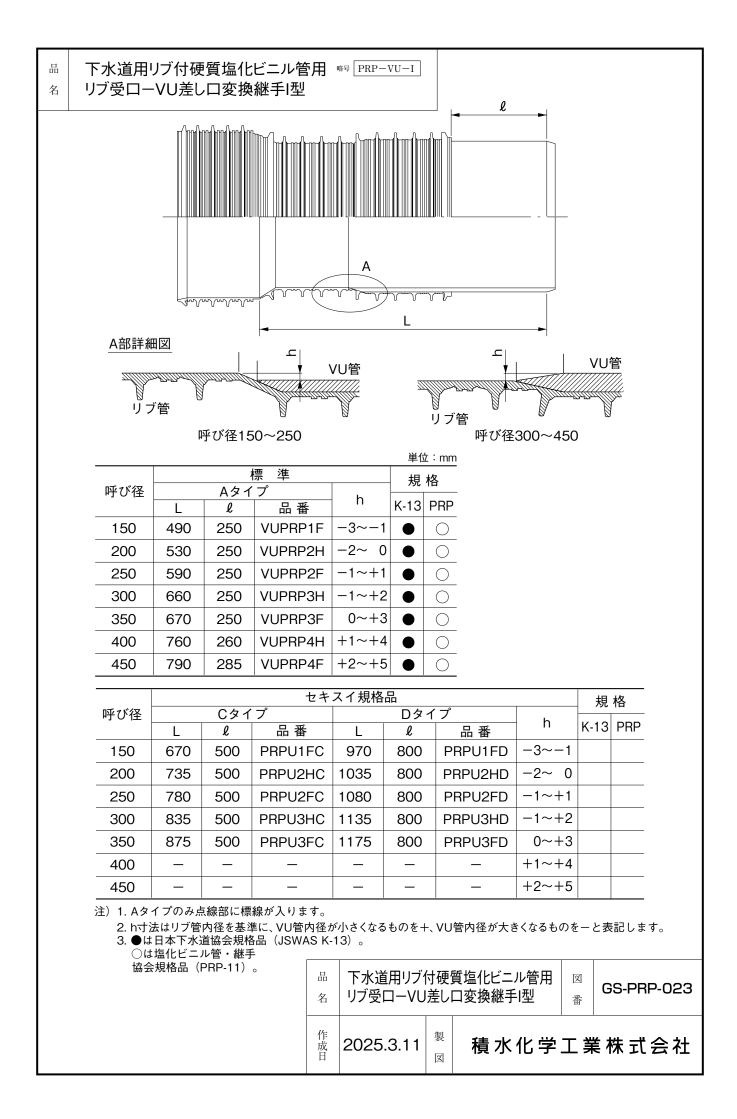


呼び径300~450

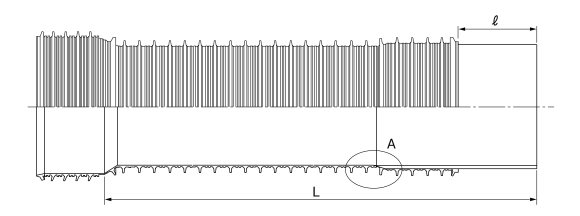
						+ 四・川川
 呼び径	L	許容差	h	規 K-13		品番
150	275	+30 - 0	-3~-1	•	0	RRPRP1F
200	335	+30 - 0	<b>−2~</b> 0	•	0	RRPRP2H
250	395	+30 - 0	-1~+1	•	0	RRPRP2F
300	475	+40 - 0	-1~+2	•	0	RRPRP3H
350	485	+40 - 0	0~+3	•	0	RRPRP3F
400	620	+40 - 0	+1~+4	•	0	RRPRP4H
450	630	+40 - 0	+2~+5	•	0	RRPRP4F

- 注)1. 標線位置は、呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200以上の場合は第5番目と第6番目のリブの間とします。
  - 2. h寸法はリブ管内径を基準に、VU管内径が小さくなるものを+、VU管内径が大きくなるものを-と表記します。
  - 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

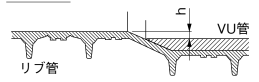
品名	下水道用リブイ VUーRR受口・	寸硬質 ーリブ	図番	GS-PRP-022	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社



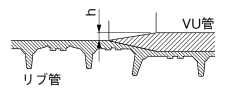
## 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 ※ PRP-VU-II リブ受ローVU差し口変換継手II型



### A部詳細図



呼び径150~250



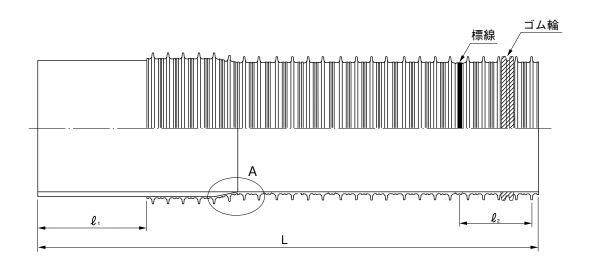
呼び径300~450

						+位・111111
呼び径	L	l	h	規 K-13	格 PRP	
150	2,000 +30	250	-3~-1	•	$\circ$	PRPVU1F
200	2,000 +30	250	<b>−2~</b> 0	•	$\circ$	PRPVU2H
250	2,000 +30	250	-1~+1	•	$\circ$	PRPVU2F
300	$2,000^{+40}_{-0}$	250	-1~+2	•	$\circ$	PRPVU3H
350	2,000 +40	250	0~+3	•	$\circ$	PRPVU3F
400	2,000 +40	250	+1~+4	•	0	PRPVU4H
450	2,000 +40	250	+2~+5	•	0	PRPVU4F

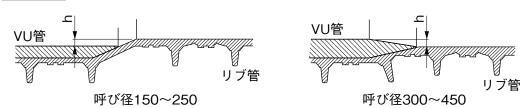
- 注)1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管および JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管) のVU管とします。
  - 2. h寸法はリブ管内径を基準に、VU管内径が小さくなるものを+、 VU管内径が大きくなるものを-と表記します。
  - 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 4. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。
    - ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブ受ローVU	寸硬質 差し[	図番	GS-PRP-024	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

## 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 VU-PRP VU差しローリブ差し口変換継手



#### A部詳細図

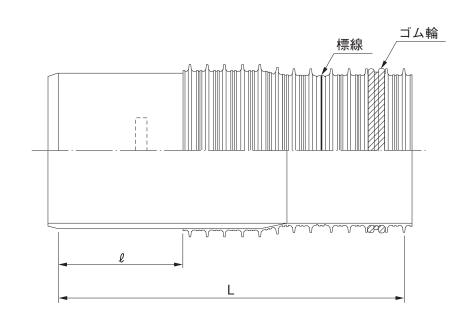


呼び径	L	$\ell_1$	$\ell_2$	h	規格 K-13 PRP	品 番
150	2,000 +30	500	105	-3~-1	• 0	UPRP1F
200	2,000 +30	500	114	<b>−2~</b> 0	• 0	UPRP2H
250	2,000 +30	500	137	-1~+1	• 0	UPRP2F
300	2,000 +40	500	171	-1~+2	• 0	UPRP3H
350	2,000 +40	500	171	0~+3		UPRP3F
400	2,000 +40	500	171	+1~+4	• 0	UPRP4H
450	2,000 +40	500	171	+2~+5	• 0	UPRP4F

- 注)1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管およびJIS K 6741 (硬質塩化ビニル管)の VU管とします。
  - 2. ゴム輪の装置位置は、差し口端から第2番目と第3番目のリブの間とします。
  - 3. 標線の記入位置は、呼び径150の場合は差し口端より第6番目と7番目のリブの間です。 呼び径200以上の場合は第5番目と第6番目のリブの間の中央部とします。
  - 4. h寸法はリブ管内径を基準に、VU管内径が小さくなるものを+、VU管内径が大きくなるものを-と表記します。
  - 5. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 6. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-13)。 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブイ VU差しローリ	寸硬質 ブ差し	質塩化ビニル管用 ルロ変換継手	図番	GS-PRP-025
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 VU-PRP-I VU差しローリブ差し口変換継手I型

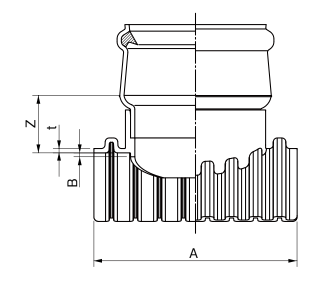


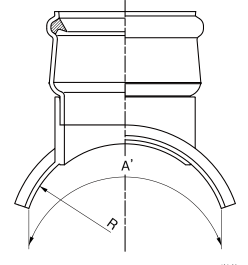
	セキスイ規格品											
						セキス・	1	品				
呼び径		AЯ	イプ	Bタイプ			Cタイプ			Dタイプ		
	L	l	品 番	L	l	品番	L	l	品 番	L	l	品番
150	415	165	UPRP1FA	500	250	UPRP1FB	750	500	UPRP1FC	1050	800	UPRP1FD
200	200 495 185 1	UPRP2HA	560	250	UPRP2HB	810	500	UPRP2HC	1110	800	UPRP2HD	
250	575	205	UPRP2FA	620	250	UPRP2FB	870	500	UPRP2FC	1170	800	UPRP2FD
300	670	225	UPRP3HA	700	250	UPRP3HB	950	500	UPRP3HC	1250	800	UPRP3HD
350	735	245	UPRP3FA	740	250	UPRP3FB	990	500	UPRP3FC	1290	800	UPRP3FD

注)Aタイプのみ点線部に標線が入ります。

品名			質塩化ビニル管用 ルロ変換継手I型	図番	GS-PRP-026
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株式会社

品 名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 90SVR-PRP リブ90°支管(取付け管用)





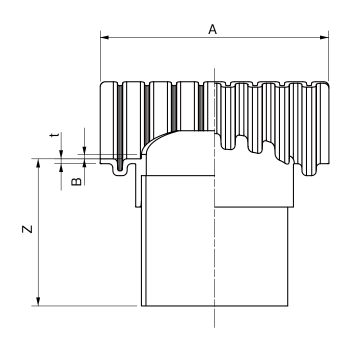
								+ 12.111111
呼び径	Z(参考)	А	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	規格 K-13 PRP	品番
150×100	65	200±5	245±5		4.5	70	0	R9V1FAY
150×125	65	240±5	245±5		4.5	79		R9V1FBY
200×100	69	210±5	260±5				0	R9V2HAY
200×125	70	260±5	275±5		4.6	104		R9V2HBY
200×150	68	200±3	286±5					R9V2HCY
250×100	72	195±5	275±5					R9V2FAY
250×125	73	258±5	286±5		5.0	129		R9V2FBY
250×150	71	200±0	320±5		0.0	120		R9V2FCY
250×200	90	317±5	342±5	4.0			0	R9V2FDY
300×100	75	245±5	260±5	4.0	5.5			R9V3HAY
300×125	77	24010	286±5			155		R9V3HBY
300×150	75	320±5	305±5		5.5	155	0	R9V3HCY
300×200	94	320±3	327±5					R9V3HDY
350×100	78	245±5	260±5				0	R9V3FAY
350×125	80	24010	282±5		5.8	180		R9V3FBY
350×150	78		290±5		5.0	100		R9V3FCY
350×200	96						0	R9V3FDY
400×100	77						0	R9V4HAY
400×150	77	200   5			6.5	206		R9V4HCY
400×200	95	320±5	320±5				0	R9V4HDY
450×100	79					231		R9V4FAY
450×150	78				6.7			R9V4FCY
450×200	97						0	R9V4FDY
<u>'Σ\ 4 61.0.45π</u>				-			· · ·	

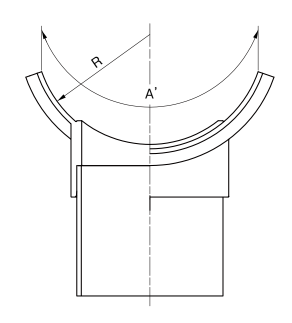
- 注)1. 射出成形品です。 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。 3. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブ( リブ90°支管()		質塩化ビニル管用 け管用)	図番	GS-PRP-027
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 VS-PRP リブ副管用90°支管

品





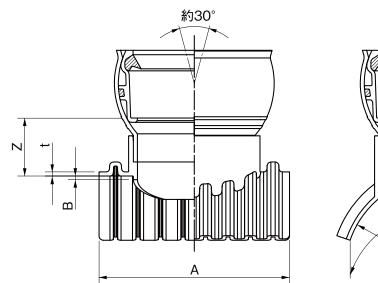
呼び径	Z(参考)	А	A'	t(最小)	В	R	規 K-13		品番
150×100	122	200±5	245±5		4.5	70		0	RVS1FAY
150×125	144	240±5	260±5		4.5	79			RVS1FBY
200×100	120	210±5							RVS2HAY
200×125	144	00015	275±5		4.6	104		0	RVS2HBY
200×150	165	260±5	006+5					0	RVS2HCY
250×125	147	05015	286±5					0	RVS2FBY
250×150	168	258±5	320±5			129		0	RVS2FCY
250×200	201	317±5	342±5	4.0	5.0			0	RVS2FDY
300×125	150	245±5	286±5						RVS3HBY
300×150	171		305±5		5.5	155		0	RVS3HCY
300×200	205		327±5		5.5			0	RVS3HDY
350×150	174	200   5	290±5		F 0	100		0	RVS3FCY
350×200	207	320±5			5.8	180		0	RVS3FDY
400×200	211		320±5		6.5	206		0	RVS4HDY
450×200	213		02020		6.7	231		0	RVS4FDY

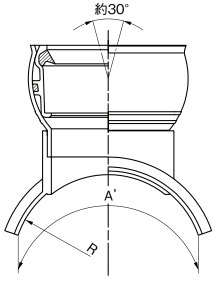
- 注)1. サドルは射出成形品です。 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。 3. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブ作 リブ副管用90°		図番	GS-PRP-028	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学.	工美	美株式会社

品 名

### 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 90SVR-F-PRP リブ90°自在支管(取付け管用)





単位:mm

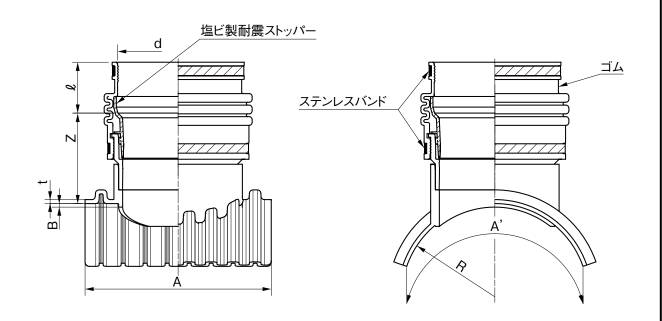
								中区川川	
	Z	А	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	規格 K-13 PRP	品番	
150×100	64	200±5	245±5		4.5	79	0	R9RF1FA	
150×125	69	240±5	240±0					R9RF1FB	
200×100	68	210±5	260±5		4.6	104		R9RF2HA	
200×125	74	260±5	275±5		4.6	104		R9RF2HB	
200×150	74	195±5 258±5 317±5 245±5	286±5					R9RF2HC	
250×100	72		275±5				0	R9RF2FA	
250×125	77		286±5		5.0	129	0	R9RF2FB	
250×150	77		320±5		0.0	120		R9RF2FC	
250×200	90		342±5				0	R9RF2FD	
300×100	75		260±5	4.0				R9RF3HA	
300×125	81	243±3	286±5	7.0		155		R9RF3HB	
300×150	81	320±5	305±5		5.5	155		R9RF3HC	
300×200	95	020.5	327±5				0	R9RF3HD	
350×100	78	245±5	260±5				0	R9RF3FA	
350×125	84	240.5	282±5		5.8	180		R9RF3FB	
350×150	84		290±5		3.0	100		R9RF3FC	
350×200	100							R9RF3FD	
400×100	77	-							R9RF4HA
400×150	83	320+5			6.5	206		R9RF4HC	
400×200	99	320±5	320±5				0	R9RF4HD	
450×100	78						0	R9RF4FA	
450×150	84				6.7	231	0	R9RF4FC	
450×200	101						0	R9RF4FD	

- 注)1. 自在角度±15°。 2. 射出成形品です。 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。 4. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブ90°自在支	付硬質 :管(耳	質塩化ビニル管用 収付け管用)	図番	GS-PRP-031
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	<b></b>

밂

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🖏 90SVF-PRP リブゴム可とう支管(取付け管用)



単位:mm

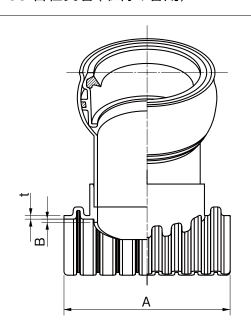
T + W/T									規	格	
呼び径	Z	l	Α	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	d	K-13		品 番
150×100	115±15	55	200±5	245±5		4.5	79	117		$\circ$	R9F1FAY
200×100	120±15	55	210±5	260±5		4.6	104	117		$\circ$	R9F2HAY
200×150	123±15	70	260±5	286±5		4.0	104	168		$\circ$	R9F2HCY
250×100	123±15	55	195±5	275±5		5.0	5.0 129	117		$\circ$	R9F2FAY
250×150	126±15	70	258±5	320±5		3.0		168		$\circ$	R9F2FCY
300×100	127±15	55	245±5	260±5	4.0		5.5 1.55	117		$\bigcirc$	R9F3HAY
300×150	133±15	70	320±5	305±5	4.0	5.5	155	168		$\circ$	R9F3HCY
350×100	130±15	55	245±5	20045		5.8	180	117		0	R9F3FAY
350×150	136±15	70		290±5				168		0	R9F3FCY
400×100	133±15	55				6.5		117		0	R9F4HAY
400×150	139±15	70	320±5	320±5		6.5	206	168		0	R9F4HCY
450×100	136±15	55		320±3		6.7	001	117		0	R9F4FAY
450×150	142±15	70				6.7	6.7 231	168		0	R9F4FCY

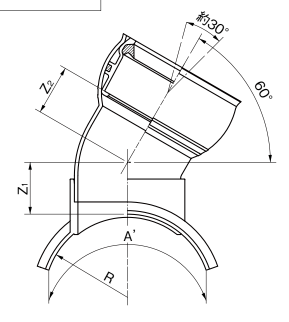
#### 備考 1. 呼び径は「本管径×取付け管径」です。

2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブイリブゴム可とう	寸硬質 支管(	質塩化ビニル管用 (取付け管用)	図番	GS-PRP-032
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

品 名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 60SVR-F-PRP リブ60°自在支管(取付け管用)





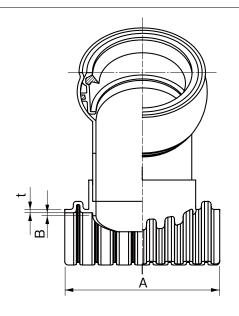
									+ 12.11111				
 呼び径	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	А	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	規格	品番				
					T(AX')			K-13 PRP	_				
150×100	85	50	200±5	245±5		4.5	79		R6RF1FA				
200×100	88	50	210±5	260±5				0	R6RF2HA				
200×125	107	81	260±5	275±5		4.6	104	0	R6RF2HB				
200×150	79	78	200±3	286±5					R6RF2HC				
250×100	91	50	195±5	275±5					R6RF2FA				
250×125	110	81	258±5	286±5		5.0	100	0	R6RF2FB				
250×150	82	78		320±5		5.0	129	0	R6RF2FC				
250×200	130	100	317±5	342±5					R6RF2FD				
300×100	94	50	245±5	260±5				0	R6RF3HA				
300×125	113	81	245±5	286±5	4.0	5.5	155		R6RF3HB				
300×150	85	78	320±5	305±5	4.0	3.3	155	0	R6RF3HC				
300×200	130	100	320±3	327±5				0	R6RF3HD				
350×100	97	50	245±5	260±5				0	R6RF3FA				
350×125	116	81	245±5	282±5	-	F 0	100		R6RF3FB				
350×150	88	78		290±5		5.8	180	0	R6RF3FC				
350×200	130	100						0	R6RF3FD				
400×100	96	50						0	R6RF4HA				
400×150	87	78	320±5			6.5	206	0	R6RF4HC				
400×200	130	100	32013	320±5				0	R6RF4HD				
450×100	98	50										0	R6RF4FA
450×150	89	78				6.7	231	0	R6RF4FC				
450×200	130	100						0	R6RF4FD				

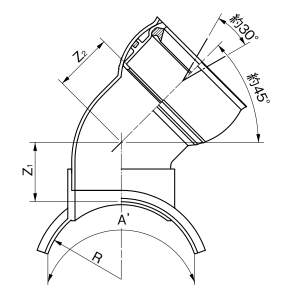
- 注) 1. 自在角度±15°。 2. 射出成形品です。 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。 4. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブ1 リブ60°自在支		質塩化ビニル管用 取付け管用)	図番	GS-PRP-030		
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 🐃 45SVR-F-PRP リブ45°自在支管(取付け管用)





——— 呼び径	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	Α	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	規格		品番
一一一	<b>2</b> 1	<b></b>	^		((4X-)-7	D (AX)()	11(2/5/	K-13	PRP	— нн н
150×100	85	60	200±5	245±5		4.5	79		$\circ$	R4RF1FA
200×100	88	60	210±5	260±5		4.6	104		$\bigcirc$	R4RF2HA
200×125	136	110	260±5	275±5					$\bigcirc$	R4RF2HB
200×150	93	94		286±5					$\bigcirc$	R4RF2HC
250×100	91	60	195±5 275±5 258±5 286±5 320±5 317±5 342±5	275±5			129		$\bigcirc$	R4RF2FA
250×125	139	110		286±5		5.0			$\circ$	R4RF2FB
250×150	96	94		320±5					$\circ$	R4RF2FC
250×200	130	120						$\circ$	R4RF2FD	
300×100	94	60	245±5	260±5		5.5	155		$\circ$	R4RF3HA
300×125	142	110		286±5	4.0					R4RF3HB
300×150	99	94	320±5	305±5	4.0				$\circ$	R4RF3HC
300×200	130	120		327±5					$\circ$	R4RF3HD
350×100	97	60	245±5	260±5		5.8	180		$\circ$	R4RF3FA
350×125	145	110		282±5						R4RF3FB
350×150	102	94		290±5					$\bigcirc$	R4RF3FC
350×200	130	120							$\bigcirc$	R4RF3FD
400×100	96	60	320±5	320±5		6.5	206		$\circ$	R4RF4HA
400×150	101	94							$\bigcirc$	R4RF4HC
400×200	130	120							$\circ$	R4RF4HD
450×100	98	60				6.7	231		0	R4RF4FA
450×150	103	94							$\circ$	R4RF4FC
450×200	130	120							$\circ$	R4RF4FD

- 注) 1. 自在角度±15°。

  - 1. 日任内反 ± 10 。 2. 射出成形品です。 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。 4. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブ45°自在支	寸硬質 :管(耳	質塩化ビニル管用 双付け管用)	図番	GS-PRP-029
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🕸 TR-PRP リブ90°枝付き管(受・受タイプ)

品

 $\ell_1$ 

 $Z_1$ 

単位:mm

 $\sqrt{1}$ 

 $\ell_1$ 

 $Z_1$ 

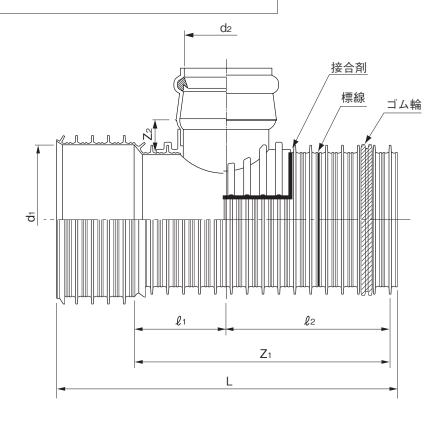
								- 12······
呼び径	ℓ₁(最小)	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	d <sub>1</sub> (最小)	d <sub>2</sub> (最小)	規 K-13		品番
150×100			53		115.0		$\bigcirc$	RTR1FAY
150×125	100		60	171.7	141.0		$\bigcirc$	RTR1FBY
150×150		125	53		166.0			RTR1FCY
200×100		123	63		115.0		$\bigcirc$	RTR2HAY
200×125	115		63	229.7	141.0		$\bigcirc$	RTR2HBY
200×150			53		166.0		0	RTR2HCY

- 注) 1. 本製品には、リブ枝付き管本管用補助リング(2個)、リブパイプ用ゴム輪(2個)が付属 します。
  - 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	下水道用リブイ リブ90°枝付き	寸硬質 管(受	質塩化ビニル管用 ど・受タイプ)	図番	GS-PRP-033
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 TR-PRP リブ90°枝付き管(受・差しタイプ)

品



呼び径	L	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	品番
150×100	610	500±15	65	160	340	172.1 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.4</sub>	116.0±1.0	RTRM1FA
200×100	628	500±15	69	160	340	230.1 +0.8	116.0±1.0	RTRM2HA
200×125	628	500±15	70	180	320	$230.1_{-0.4}^{+0.8}$	142.0±1.0	RTRM2HB
200×150	628	500±15	68	180	320	230.1 +0.8	167.0±1.0	RTRM2HC
250×100	655	500±15	72	160	340	287.8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	116.0±1.0	RTRM2FA
250×125	655	500±15	73	180	320	$287.8^{+0.9}_{-0.5}$	142.0±1.0	RTRM2FB
250×150	655	500±15	71	180	320	287.8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	167.0±1.0	RTRM2FC
250×200	755	600±15	90	220	380	287.8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	219.0±1.0	RTRM2FD
300×100	794	600±15	75	200	400	$345.5^{+1.0}_{-0.6}$	116.0±1.0	RTRM3HA
300×125	794	600±15	77	200	400	345.5 <sup>+1.0</sup>	142.0±1.0	RTRM3HB
300×150	794	600±15	75	230	370	$345.5^{+1.0}_{-0.6}$	167.0±1.0	RTRM3HC
300×200	794	600±15	94	230	370	345.5 <sup>+1.0</sup>	219.0±1.0	RTRM3HD
350×100	794	600±15	78	200	400	402.8 + 1.1	116.0±1.0	RTRM3FA
350×125	794	600±15	80	200	400	402.8 + 1.1	142.0±1.0	RTRM3FB
350×150	794	600±15	78	230	370	402.8 + 1.1	167.0±1.0	RTRM3FC
350×200	794	600±15	96	230	370	$402.8_{-0.7}^{+1.1}$	219.0±1.0	RTRM3FD

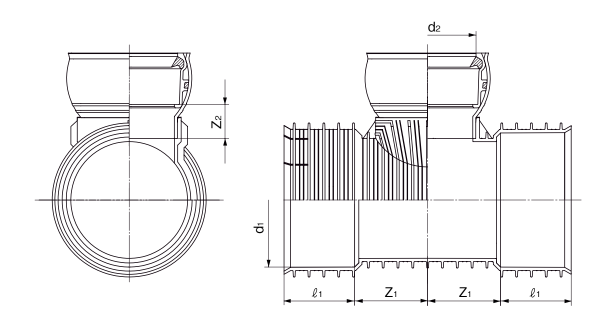
注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。

<sup>2.</sup> 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブイ リブ90°枝付き	寸硬質 管(受	図番	GS-PRP-034	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

品

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🖏 TRF-PRP リブ90°自在枝付き管(受・受タイプ)



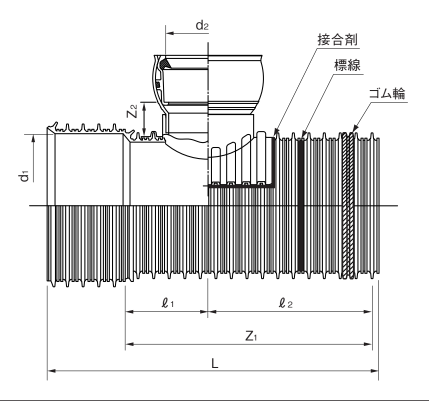
								- 単位・川川
呼び径	ℓ₁(最小)	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	d1(最小)	d <sub>2</sub> (最小)	規 K-13		品番
150×100			53		114.5		0	TRF1FAY
150×125	100		64	171.7	140.6		0	TRF1FBY
150×150		125	59		165.7			TRF1FCY
200×100		125	69		114.5		0	TRF2HAY
200×125	115		69	229.7	140.6		0	TRF2HBY
200×150			59		165.7			TRF2HCY

- 備考 1. 本製品には、リブ枝付き管本管用補助リング(2個)、 リブパイプ用ゴム輪が付属します。
  - 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	下水道用リブイ リブ90°自在枝	寸硬質 付き	質塩化ビニル管用 管(受・受タイプ)	図番	GS-PRP-035
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工美	美株式会社

品

## 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 TRF-PRP リブ90°自在枝付き管(受・差しタイプ)



呼び径	L	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	<b>L</b> 1	$\ell_2$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	品 番
150×100	610	500±15	64	160	340	171.7	115	RTFM1FA
200×100	628	500±15	68	160	340	229.7	115	RTFM2HA
200×125	628	500±15	74	180	320	229.7	141	RTFM2HB
200×150	628	500±15	74	180	320	229.7	166	RTFM2HC
250×100	655	500±15	72	160	340	287.3	115	RTFM2FA
250×125	655	500±15	77	180	320	287.3	141	RTFM2FB
250×150	655	500±15	77	180	320	287.3	166	RTFM2FC
250×200	755	600±15	90	220	380	287.3	218	RTFM2FD
300×100	794	600±15	75	200	400	344.9	115	RTFM3HA
300×125	794	600±15	81	200	400	344.9	141	RTFM3HB
300×150	794	600±15	81	230	370	344.9	166	RTFM3HC
300×200	794	600±15	95	230	370	344.9	218	RTFM3HD
350×100	794	600±15	78	200	400	402.1	115	RTFM3FA
350×125	794	600±15	84	200	400	402.1	141	RTFM3FB
350×150	794	600±15	84	230	370	402.1	166	RTFM3FC
350×200	794	600±15	100	230	370	402.1	218	RTFM3FD

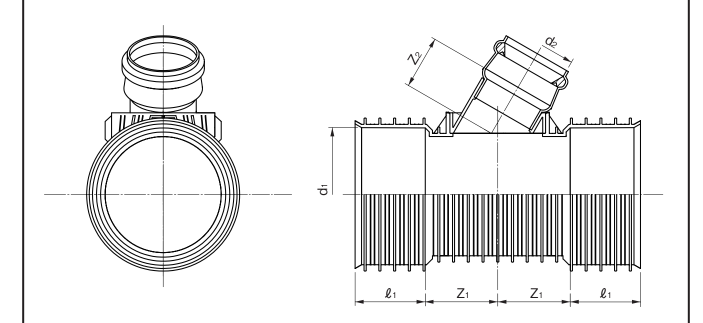
注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。

<sup>2.</sup> 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブイ リブ90°自在枝	付硬質 付き	図番	GS-PRP-036	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学.	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🜇 K60TR-PRP リブ60度枝付き管(受・受タイプ)

品夕



単位:mm

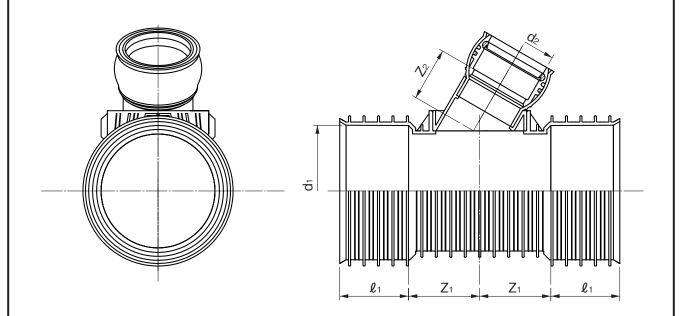
呼び径	ℓ₁(最小)	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	d <sub>1</sub> (最小)	d <sub>2</sub> (最小)	品 番
150×100	100		102	171.7	115.0	RK61FA
200×100	115	125	102	229.7	115.0	RK62HA
200×150	115		116	229.7	166.0	RK62HC

備考 許容差のない寸法は参考値とします。

品名	下水道用リブイリブ60度枝付		図番	GS-PRP-109	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 K60TRF-PRP リブ60度自在枝付き管(受・受タイプ)

品



単位:mm

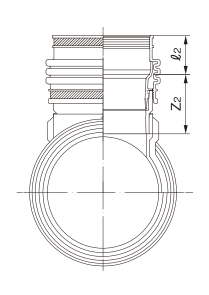
 呼び径	ℓ₁(最小)	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	d <sub>1</sub> (最小)	d <sub>2</sub> (最小)	品番
150×100	100		102	171.7	114.5	RK6F1FA
200×100	115	125	102	229.7	114.5	RK6F2HA
200×150	115		122	229.7	165.7	RK6F2HC

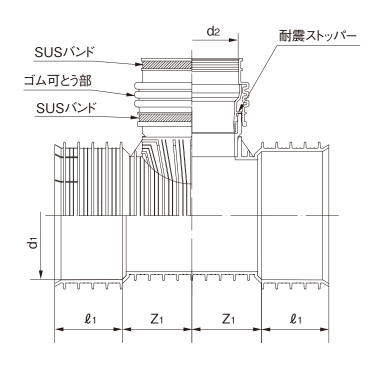
備考 許容差のない寸法は参考値とします。

品名	下水道用リブ付 リブ60度自在村		図番	GS-PRP-110	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株式会社

П

## 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 TF-PRP リブゴム可とう枝付き管(受・受タイプ)





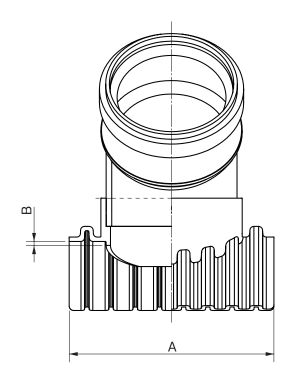
呼び径	ℓ₁(最小)	ℓ2(最小)	Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	d1(参考)	d2(最小)	規 K-13		品番
150×100	100	54		104	1717	117		$\circ$	RTF1FAY
150×150	100	70	125	106	171.7	168			RTF1FCY
200×100	115	54	123	109	229.7	117		$\circ$	RTF2HAY
200×150	115	70		106	229.1	168		$\circ$	RTF2HCY

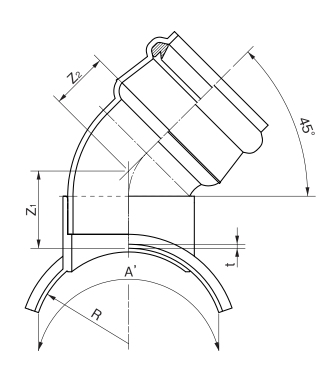
- 注) 1. 本製品には、リブ枝付き管本管用補助リング(2個)、リブパイプ用ゴム輪(2個)が付属します。
  - 2. ゴム輪の材質は、良質のスチレン・ブタジエンゴム (SSR) であり、品質はJIS K 6353の | 類Aに準じます。
  - 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-13)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブゴム可とうれ	寸硬質 技付す	図番	GS-PRP-037	
作成日	2025.10.30	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 CSVR-PRP

<sup>沒</sup> 浅層埋設支管





単位:mm

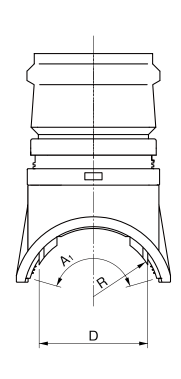
 呼び径	Z1(参考)	Z <sub>2</sub> (参考)	А	A'	t(最小)	B(最大)	R(参考)	品番
150×100	71	50	200±5	245±5	4.0	4.5	79	RVR1FA
200×100	74	50	210±5	260±5	4.0	4.6	104	RVR2HA
200×150	87	55	260±5	286±5	4.0	4.6	104	RVR2HC

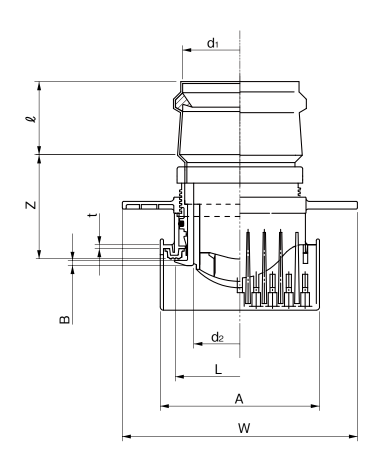
備考 呼び径は「本管径×取付け管径」です。

品名	下水道用リブイ 浅層埋設支管		図番	GS-PRP-111	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 90SVR-PRP-L リブ90° 簡易取付型支管

品名





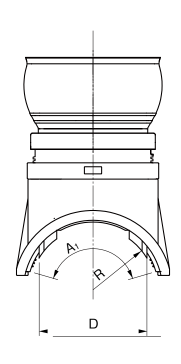
 呼び径	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	0	D	R	Z	t	Р	Α	A <sub>1</sub>	W	L	規	格	品番
吁U'往	最小	参考	l	参考	参考	参考	最小	В	参考	参考	参考	参考	K-13	PRP	ш ш
150×100	115	91	75±5	116	78	200(217)	4	8	189	214	313	153		0	R91FAY
200×100	115	92	75±5	116	103	211 (228)	4	8	196	210	313	153		0	R92HAY
200×150	166	138	90±5	167	103	204(220)	4	8	250	260	364	204		0	R92HCY

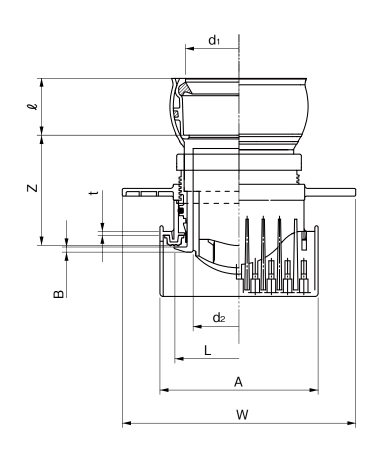
- 注)1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。
  - 2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブ90°簡易取		図番	GS-PRP-038	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工道	美株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🙌 90SVRF-PRP-L リブ自在90°簡易取付型支管

夕





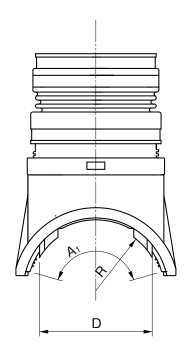
nT-1.2△		d <sub>2</sub>		D	R	_	t	В			W	L	規	格	品番
呼び径	d₁	参考	l	参考	参考	Z	最小	参考	Α	A <sub>1</sub>	参考	参考	K-13	PRP	m #f
150×100	115	93	75±5	118	78	200	4	8	189	214	313	153		$\bigcirc$	R91FAFY
200×100	115	93	75±5	118	103	214	4	8	196	210	313	153		$\bigcirc$	R92HAFY
200×150	166	144	90±5	167	103	214	4	8	250	260	364	204		$\circ$	R92HCFY

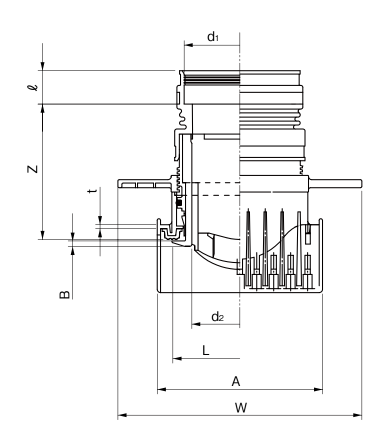
- 注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。
  - 2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブイ リブ自在90°簡	寸硬質 易取	図番	GS-PRP-039	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🙌 90SVF-PRP-L リブゴム可とう簡易取付型支管

夕.





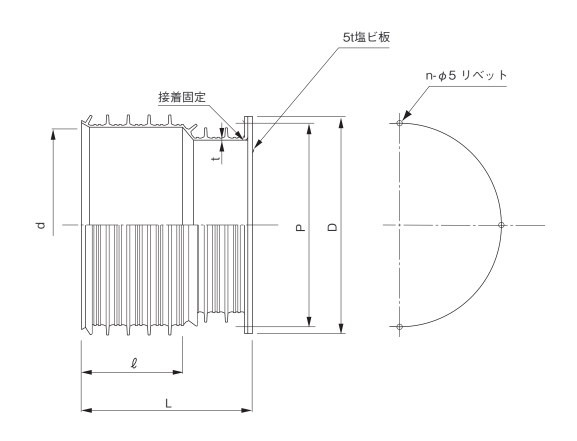
 呼び径	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	D	R	Z	_t	В	A	A <sub>1</sub>	W	L	規	格	品番
一一一	最小	参考	Ł	参考	参考		最小	参考	参考	参考	参考	参考	K-13	PRP	н
150×100	114	91	50	116	78	189	8	8	189	214	313	153		0	R9L1FAG
200×100	114	92	50	116	103	200	7	8	196	210	313	153		0	R9L2HAG
200×150	165	138	50	167	103	193	6	8	250	260	364	204		0	R9L2HCG

- 注)1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。
  - 2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブ作 リブゴム可とう		図番	GS-PRP-040	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用リブ止水キャップ(差し口用)

4



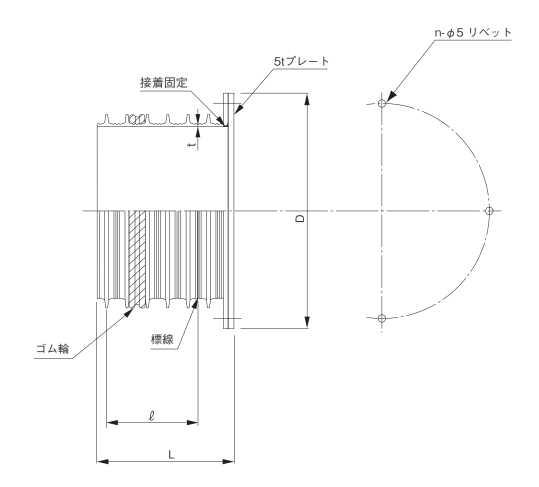
呼び径	L	l	d	t	n	D	Р	品番
150	180	100+20	172.1 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.4</sub>	2.4+0.8	4	200	185	RSCS1F
200	200	$115^{+10}_{-0}$	230.1 +0.8	2.4+0.8	6	260	240	RSCS2H
250	230	$140^{+10}_{-0}$	287.8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	2.4+0.8	8	320	300	RSCS2F
300	270	$175^{+15}_{-0}$	$345.5^{+1.0}_{-0.6}$	3.0+1.2	8	370	350	RSCS3H
350	270	$175^{+15}_{-0}$	402.8 <sup>+1.1</sup> <sub>-0.7</sub>	3.1+1.2	10	420	400	RSCS3F

- 注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。
  - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 3. 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用ゴム輪1本付とします。

品名	下水道用リブ作	寸硬質 プ(差	図番	GS-PRP-041	
作成日	2022.6.27	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用リブ止水キャップ(受口用)

品



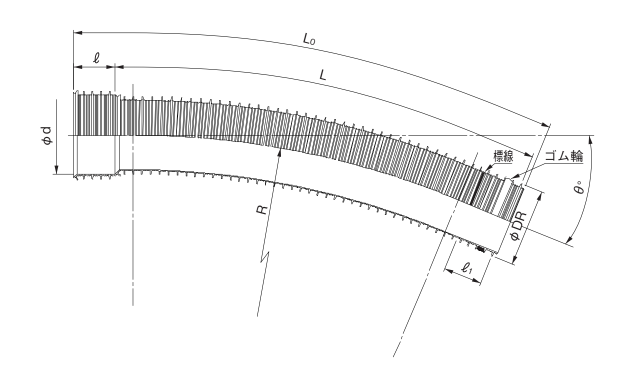
単位	:	mm
----	---	----

L	$\ell$	t	n	D	品番
155	105	2.4+0.8	4	200	RSCU1F
175	114	2.4+0.8	6	260	RSCU2H
210	137	2.4+0.8	8	320	RSCU2F
260	171	3.0+1.2	8	370	RSCU3H
260	171	3.1+1.2	10	420	RSCU3F
	175 210 260	155     105       175     114       210     137       260     171	155     105     2.4+0.8       175     114     2.4+0.8       210     137     2.4+0.8       260     171     3.0+1.2	155     105     2.4+0.8     4       175     114     2.4+0.8     6       210     137     2.4+0.8     8       260     171     3.0+1.2     8	155     105     2.4+0.8     4     200       175     114     2.4+0.8     6     260       210     137     2.4+0.8     8     320       260     171     3.0+1.2     8     370

- 注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管とします。
  - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブイリブ止水キャッ		質塩化ビニル管用 ロ用)	図番	GS-PRP-042
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工道	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ曲管 $\phi$ 150~300



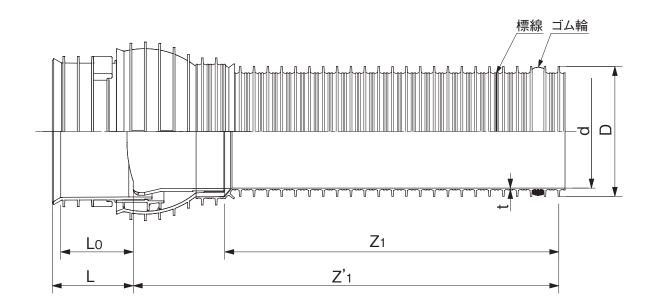
									<u>単位 mm</u>
呼び径	$ heta^\circ$	R	φd	$\phi$ DR	l	<b>ℓ</b> 1	L	Lo	品番
	5°	10,000					1,045±30	1,160	RBWR1FA
150	10°	10,000	172.1 +0.8	171.0	100 +20	105	2,095±30	2,210	RBWR1FB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,275	RB5R1FD
	5°	10,000					1,045±30	1,170	RBWR2HA
200	10°	10,000	230.1 +0.8	228.8	115+10	114	2,095±30	2,220	RBWR2HB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,285	RB5R2HD
	5°	10,000					1,045±30	1,200	RBWR2FA
250	10°	10,000	287.8 +0.9 -0.5	286.2	140 + 10 0	137	2,095±30	2,250	RBWR2FB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,315	RB5R2FD
	5°	10,000					1,135±30	1,330	RBWR3HA
300	10°	10,000	345.5 +1.0 -0.6	343.6	175+15	171	2,270±30	2,465	RBWR3HB
	11 1/4°	5,000					1,275±30	1,470	RB5R3HC

- 注)1. ゴム輪の装着位置は、差口端から第2番目と第3番目のリブの間とする。
  - 2. 標線の記入位置は、呼び径150 の場合は差し口端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200 以上の場合は第5番目と第6番目のリブの間の中央部とする。
  - 3. 許容差のない寸法は、参考値とする。

品名	下水道用リブイ リブ曲管φ150		図番	GS-PRP-101	
作成日	2022.6.27	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブフラット自在曲管0°

品

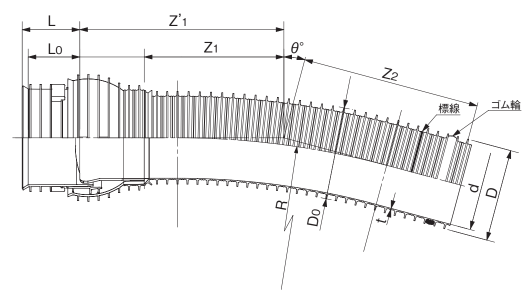


単位:mm

呼び径	Z1±30	Z'1±30	d	D	Lo	L	t	品番
150	385	515	150	171.0	90	100	2.4± 0.8 0	RFJ1F0S
200	390	550	200	228.8	100	115	2.4± 0.8 0	RFJ2H0S

品名	下水道用リブイリブフラット自右		質塩化ビニル管用 (0°	図番	GS-PRP-149
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	<b>美株式会社</b>

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブフラット自在曲管φ150~200

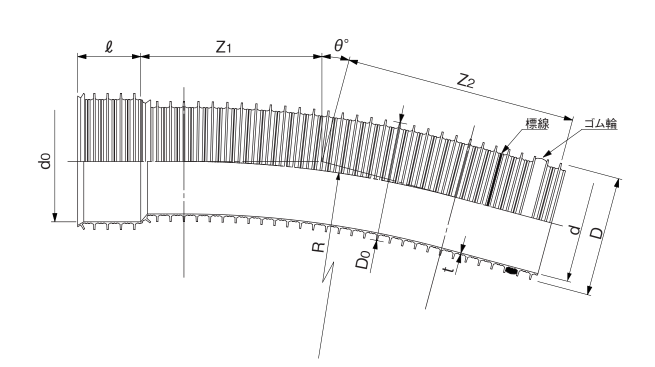


単位:mm

呼び径	θ°	Z1±30	Z2±30	Z'1±30	d	D	Do±5%	Lo	L	R	t		品 番								
	E 5/°	225	075	255								右	RFJ1FAR								
	5%°	225	275	355								左	RFJ1FAL								
	11½°	300	350	430								右	RFJ1FBR								
	11/4	300	350	430								左	RFJ1FBL								
	15°	350	400	480								右	RFJ1FCR								
150	15	330	400	460	150	171.0	171.0	90	100	1,500	2.4± 0.8	左	RFJ1FCL								
150	22½°	450	500	580	130		171.0	30	100	1,500	<b>2.</b> 4 = 0	右	RFJ1FDR								
	ZZ /2	450	500	560								左	RFJ1FDL								
	30°	550	600	680								右	RFJ1FER								
	30	330	000	000								左	RFJ1FEL								
	45°	770	820	900								右	RFJ1FFR								
	40	770	020	900								左	RFJ1FFL								
	5%°	250	315	410								右	RFJ2HAR								
	J / 8	230	313	410								左	RFJ2HAL								
	11½°	345	410	505																	右
	11/4	040	410	303								左	RFJ2HBL								
	15°	415	480	565								右	RFJ2HCR								
200	10	710	700	303	200	228.8	228.8	100	115	2,000	2.4± 0.8	左	RFJ2HCL								
	22½°	550	615	710						2,000	0	右	RFJ2HDR								
_	<i>LL</i> / 2	550	010	710								左	RFJ2HDL								
	30°	685	750	845								右	RFJ2HER								
	00	000	730	040								左	RFJ2HEL								
	45°	980	1,045	1,140								右	RFJ2HFR								
	+5	900	1,043	1,140								左	RFJ2HFL								

品名	下水道用リブイリブフラット自存	寸硬質 E曲管	質塩化ビニル管用 φ150~200	図 番	GS-PRP-150
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工第	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ曲管(小曲り)φ150~200

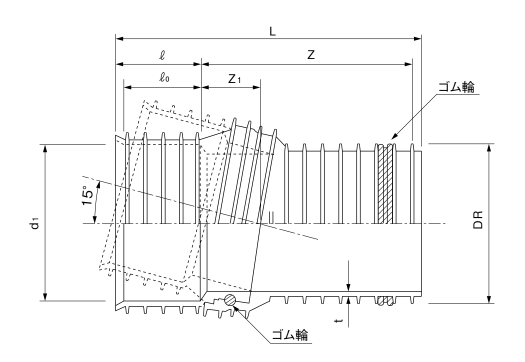


											単位:mm
呼び径	θ°	Z1±30	Z2±30	d₀	d	D	Do±5%	l	R	t	品 番
	5%°	225	275								RSB1F05
	111/4°	300	350							2.4± 0.8 0	RSB1F11
150	15°	350	400	1717	150	171.0	171.0	100	1,500		RSB1F15
150	22½°	450	500	171.7		171.0	171.0				RSB1F22
	30°	550	600								RSB1F30
	45°	770	820								RSB1F45
	5%°	250	315					445	0.000	2.4± 0.8 0	RSB2H05
	111¼°	345	410								RSB2H11
200	15°	415	480	230.1	200	228.8	228.8				RSB2H15
200	22½°	550	615	230.1	200	220.0	220.0	115	2,000	Z.4± <sub>0</sub>	RSB2H22
	30°	685	750								RSB2H30
	45°	980	1,045								RSB2H45

品名	下水道用リブイリブ曲管(小曲	寸硬質 り)φ	質塩化ビニル管用 150∼200	図番	GS-PRP-151
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株 式 会 社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 🐃 PMF-PRP リブ本管自在継手

品



											<del></del>
呼び径	DR	d <sub>1</sub> (最小)	L	ℓ₀ (最小)	l	Z ±15	Z 1	t (最小)	規 K-13		品番
150	171.0	171.7	382	90	110	262	81	2.4		0	RVSRF1F
200	228.8	229.7	433	100	121	300	84	2.4		0	RVSRF2H

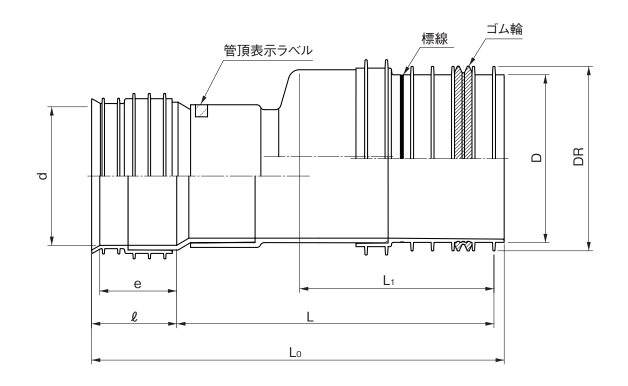
- - 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 3. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11) 。

品名	下水道用リブイリブ本管自在紙		図番	GS-PRP-077	
作成日	2025.3.11	製	積 水化 学	工第	美株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 IHR-PRP

リブ用異径ソケット

品



単位:mm

呼び径	L	Lo	L <sub>1</sub>	е	l	D	DR	d	品番
200×150	397	512	250	95	105	205	228.8	171.7	RIHR2H1

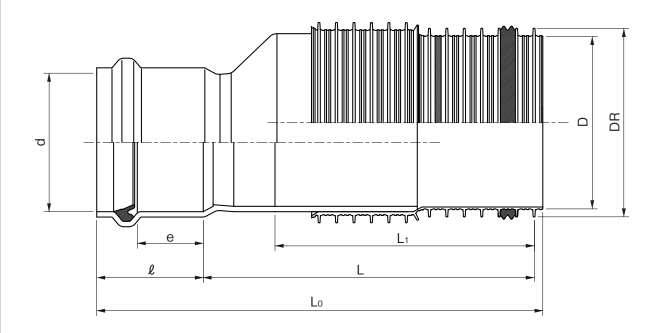
備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。

- 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	下水道用リブ作リブ用異径ソケ		図番	GS-PRP-141	
作成日	2023.5.15	製図	積水化学	工第	美株式会社

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

品



単位:mm

呼び径	L	Lo	L <sub>1</sub>	е	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	下水道用リブケリブ用ゴム輪受		図番	GS-PRP-143	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株式会社

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

品

単位:mm

呼び径	L	Lo	L <sub>1</sub>	е	l	D	DR	d	品番
200×150	342	510	280	83	158	205	228.8	165.7	RJP2H1Y

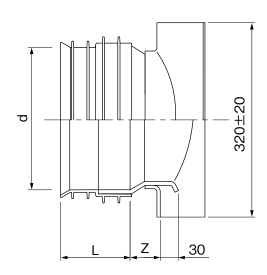
備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。

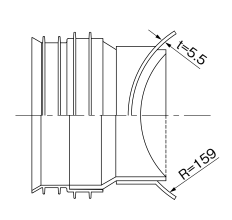
- 2.許容差のない寸法は参考値とします。
- 3.本商品はメーカー規格品です。

品名	下水道用リブイリブ用ゴム輪受		図番	GS-PRP-142	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工美	美株式会社

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 👼 KDRS-PRP リブ合流サドル

品名





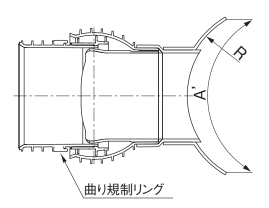
呼び径×立上り径	L	Z	d	規格 K-13 PRP	- 品番
150×300	106	50±15	φ172.1		RHGS3HC
200×300	114	50±50	φ230.1		RHGS3HD

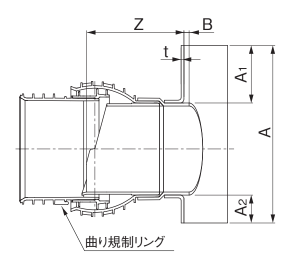
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
  - 2. ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブ付 リブ合流サドル	<b>计硬</b> 質	図番	GS-PRP-081	
作成日	2025.3.11	製図	積水化学	工第	<b>美株式会社</b>

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 瞬 KDRS-F-PRP

名 リブ合流サドル フラット自在





単位:mm

呼び径	Z	А	A'	A <sub>1</sub> (参考)	A <sub>2</sub> (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

品名	下水道用リブイリブ合流サドル		図番	GS-PRP-146	
作成日	2021.6.1	製図	積水化学	工道	美株式会社