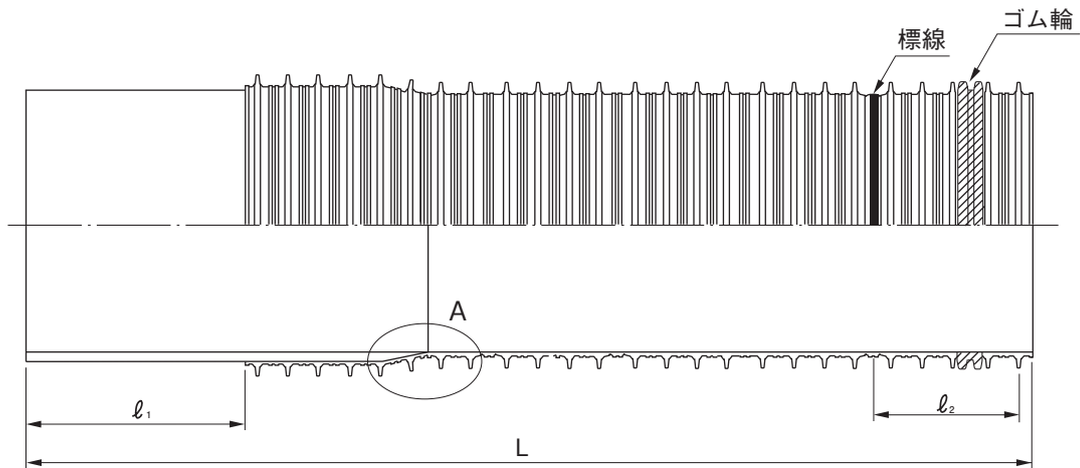
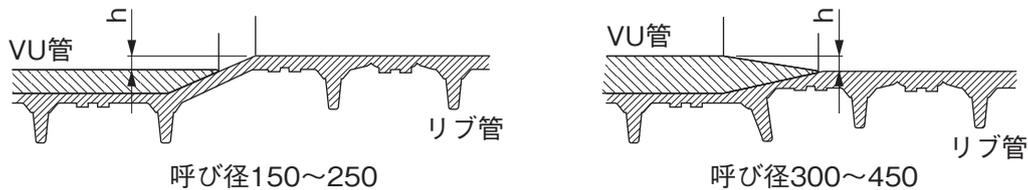


品名

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



A部詳細図



単位：mm

| 呼び径 | L                                 | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | h     | 規格   |     | 品番     |
|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|-------|------|-----|--------|
|     |                                   |                |                |       | K-13 | PRP |        |
| 150 | 2,000 <sup>+30</sup> <sub>0</sub> | 500            | 105            | -3~-1 | ●    | ○   | UPRP1F |
| 200 | 2,000 <sup>+30</sup> <sub>0</sub> | 500            | 114            | -2~ 0 | ●    | ○   | UPRP2H |
| 250 | 2,000 <sup>+30</sup> <sub>0</sub> | 500            | 137            | -1~+1 | ●    | ○   | UPRP2F |
| 300 | 2,000 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> | 500            | 171            | -1~+2 | ●    | ○   | UPRP3H |
| 350 | 2,000 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> | 500            | 171            | 0~+3  | ●    | ○   | UPRP3F |
| 400 | 2,000 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> | 500            | 171            | +1~+4 | ●    | ○   | UPRP4H |
| 450 | 2,000 <sup>+40</sup> <sub>0</sub> | 500            | 171            | +2~+5 | ●    | ○   | 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)。  
 ○はプラスチックリブパイプ協会規格品 (PRP-11)。

|     |                                     |    |            |            |
|-----|-------------------------------------|----|------------|------------|
| 品名  | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用<br>VU差しローリブ差し口変換継手 |    | 図番         | GS-PRP-025 |
| 作成日 | 2021.6.1                            | 製図 | 積水化学工業株式会社 |            |