

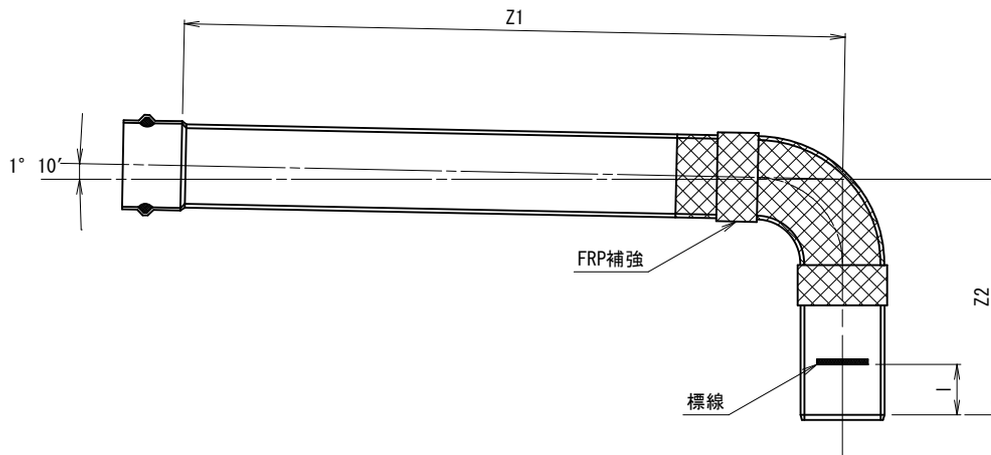
その他

※令和2年4月1日現在、標準使用している部材ではないが、
これまでに多数使用実績があるため、調査・修繕等の際に参照されたい。

ゴム輪受口90° 片長曲管

S=1:10

断面図



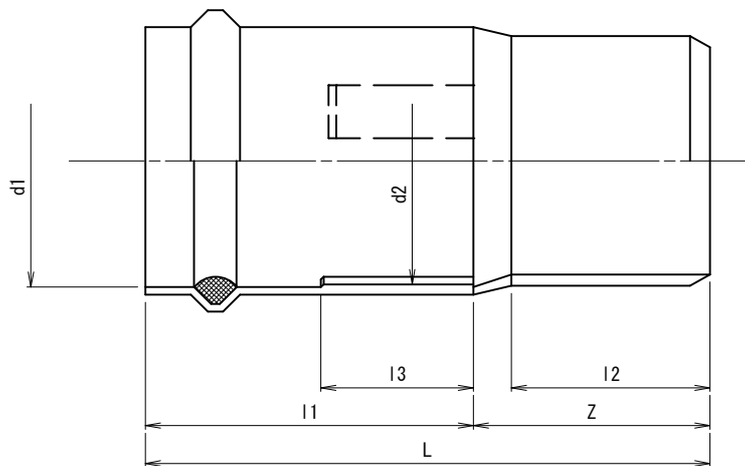
単位：mm

| 呼び | D | Z1 | Z2 | t |
|-----|------|------|-----|-----|
| 100 | φ114 | 1300 | 338 | 80 |
| 150 | φ165 | 1300 | 467 | 100 |

ゴム輪ヤリトリ継手ストッパー付き

S=1:5

断面図



単位：mm

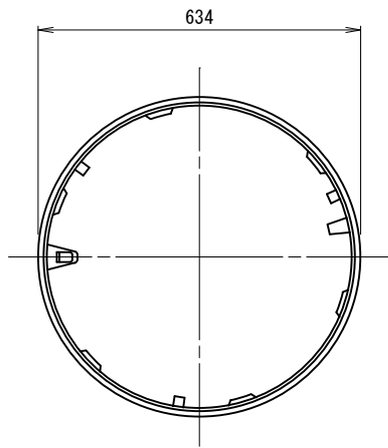
| 呼び | d1 | d2 | L(参考) | l1 | l2(参考) | l3(参考) | Z |
|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 100 | 116 | 112 | 285 | 160±10 | 110 | 80 | 125±10 |
| 150 | 167 | 163 | 370 | 215±10 | 130 | 105 | 155±10 |

注) ストッパー付きは立下り管用

アジャストリング

勾配受用平面図

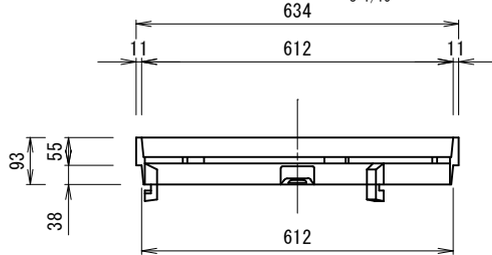
H=55mm S=1/15



| 適用（勾配受・平受共通） | |
|--------------|----------------------|
| 引張強さ | 600N/mm ² |
| 伸び | 8~15% |
| 硬さ | 210HB以上 |
| 材質 | FCD 600-3 |

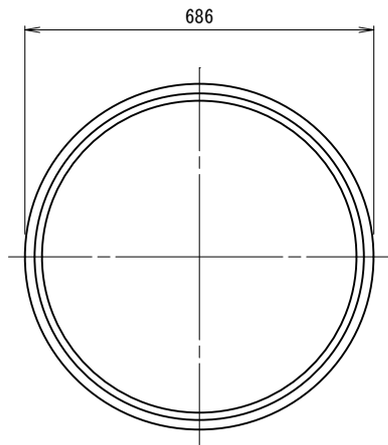
勾配受用断面図

S=1/15



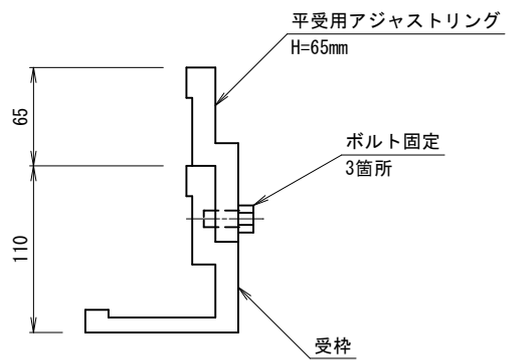
平受用平面図

H=65mm S=1/15



平受用接合部詳細図

S=1/5



平受用断面図

S=1/15

