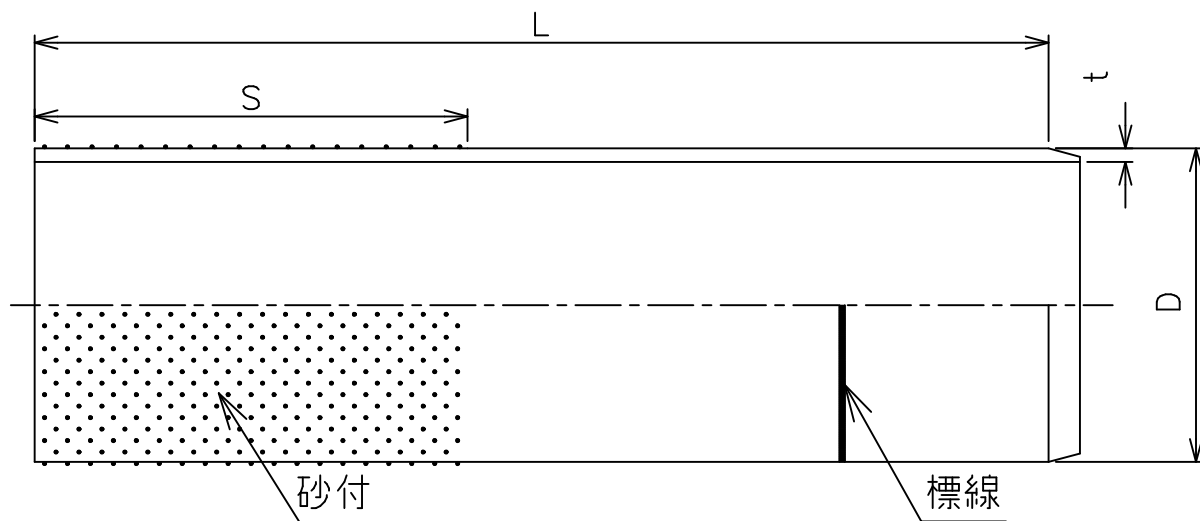


下水道用硬質塩化ビニル管継手
下流用マンホール継手



単位: mm

| 呼び径 | 外径 | 厚さ | 有効長 | 砂付長さ |
|-----|---------|---------|--------|-------|
| | D | t | L | S(参考) |
| 100 | 114±0.4 | 3.1+0.8 | 500±15 | 200 |
| 150 | 165±0.5 | 5.1+0.8 | 500±15 | 200 |
| 200 | 216±0.7 | 6.5+1.0 | 500±15 | 250 |
| 250 | 267±0.9 | 7.8+1.2 | 500±15 | 250 |
| 300 | 318±1.0 | 9.2+1.4 | 750±15 | 250 |

注) 外径Dは任意の直角2方向の算術平均値とする。

| | | | |
|------------|----------------|----|------------|
| 品名 | 下水道用硬質塩化ビニル管継手 | 略号 | MSA |
| | 下流用マンホール継手 | 制定 | 2001.10.01 |
| 図番 | S-GT-MSA | 改定 | 2022. 7.22 |
| 信越ポリマー株式会社 | | | |