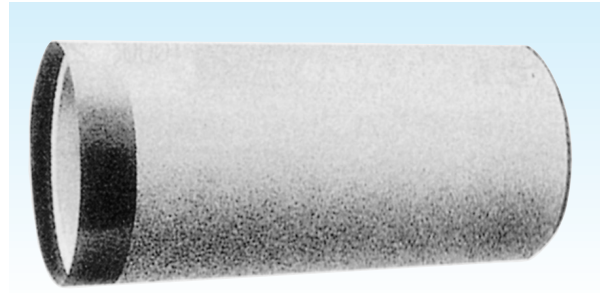


E形推進管 (JSWAS A-2-1999) 日本下水道協会規格



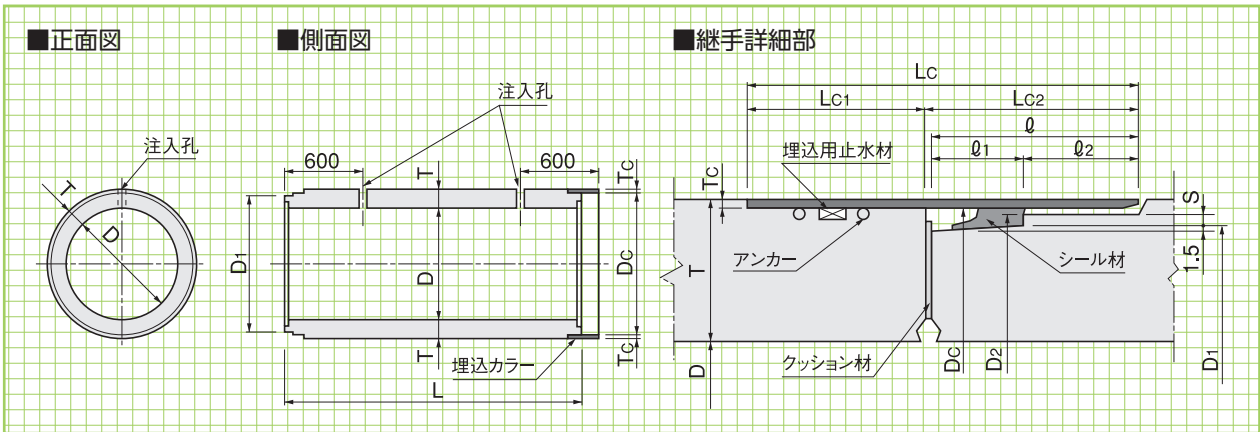
| 種類 | 種類 | 種類の記号 | 内径Dの範囲 | |
|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| 標準管 | 1種-50 | ×51 | 800~3000 | |
| | 1種-70 | ×71 | 800~3000 | |
| | 2種-50 | ×25 | 800~3000 | |
| 中押管 | S | ×S | 1000~3000 | |
| | T | 1種-50 | ×T51 | 1000~3000 |
| | | 2種-50 | ×T52 | 1000~3000 |

●中押管はSとTを1組として使用します。



標準管

形状・寸法
重量表
寸法許容差表

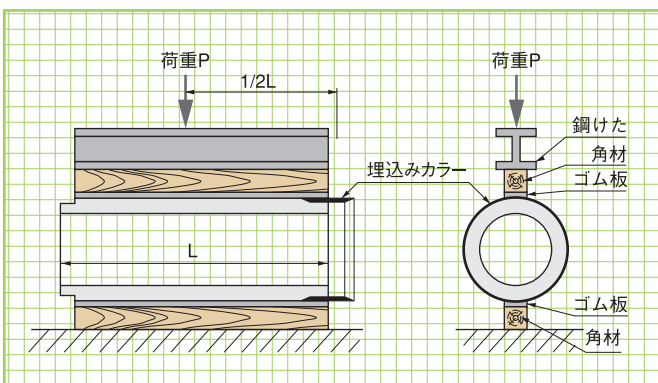


■寸法・重量表

| 呼称 | 寸法(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 (kg) |
|------|--------|----------------|-----------------|----------------|-----|------|---------------|-----------------|-----------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----|------|---------------|-----------|
| | 内径D | D ₁ | $\pi \cdot D_1$ | D ₂ | 厚さT | 有効長L | \varnothing | \varnothing_1 | \varnothing_2 | S | Lc | Lc ₁ | Lc ₂ | Tc | Dc | $\pi(Dc+2Tc)$ | |
| 800 | 800 | 933 | 2931 | 942 | 80 | 2430 | 132 | 60 | 72 | 9 | 250 | 120 | 130 | 4.5 | 951 | 3016 | 1330 |
| 900 | 900 | 1053 | 3308 | 1062 | 90 | 2430 | 132 | 60 | 72 | 9 | 250 | 120 | 130 | 4.5 | 1071 | 3393 | 1670 |
| 1000 | 1000 | 1173 | 3685 | 1182 | 100 | 2430 | 132 | 60 | 72 | 9 | 250 | 120 | 130 | 4.5 | 1191 | 3770 | 2060 |
| 1100 | 1100 | 1283 | 4031 | 1292 | 105 | 2430 | 132 | 60 | 72 | 9 | 250 | 120 | 130 | 4.5 | 1301 | 4115 | 2380 |
| 1200 | 1200 | 1403 | 4408 | 1412 | 115 | 2430 | 132 | 60 | 72 | 9 | 250 | 120 | 130 | 4.5 | 1421 | 4492 | 2840 |

■寸法許容差表

| 呼称 | 寸法(mm) | | | | | | | | | |
|----------|--------|----------------|-----------------|------|-------|---------------|------|-----------------|---------------|--|
| | 内径D | D ₁ | $\pi \cdot D_1$ | 厚さT | 有効長L | \varnothing | Lc | Lc ₂ | $\pi(Dc+2Tc)$ | |
| 800 | ±4 | +3-2 | ±3 | +4-2 | +10-5 | ±2 | +5-2 | ±2 | ±3 | |
| 900~1200 | ±6 | +3-2 | ±3 | +4-2 | +10-5 | ±2 | +5-2 | ±2 | ±3 | |



| 呼称 | ひび割れ荷重(KN/m) | | 破壊荷重(KN/m) | |
|------|--------------|------|------------|-----|
| | 1種 | 2種 | 1種 | 2種 |
| 800 | 35.4 | 70.7 | 57.9 | 106 |
| 900 | 38.3 | 76.5 | 64.8 | 115 |
| 1000 | 41.2 | 82.4 | 71.6 | 124 |
| 1100 | 42.7 | 85.4 | 78.5 | 128 |
| 1200 | 44.2 | 88.3 | 86.3 | 133 |

外圧
強度試験

側溝
関連

道路
関連

管渠
類

擁壁
類

河川
関連

基礎
類

貯水
槽関連

景観
関連

その他