

E形小口径推進管(SJS)

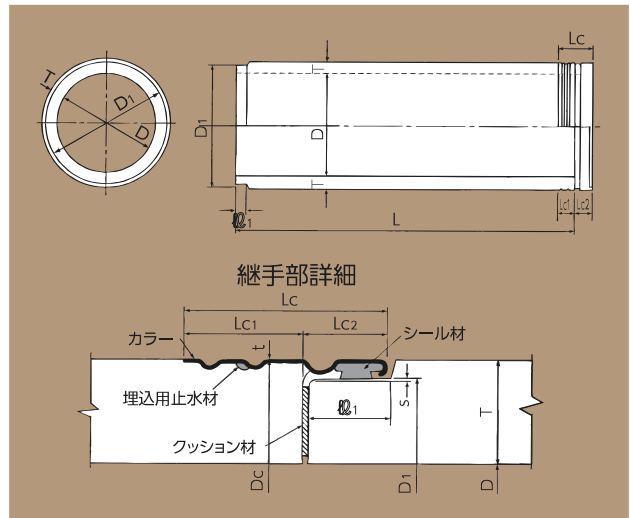
日本下水道協会規格JSWAS A-6 認定番号014501

管の種類及び呼びの範囲

種類			種類の記号	呼びの範囲
形状	外圧強さ	圧縮強度		
標準管	1種	50	SJS 51	250~700
		70	SJS 71	
短管	A	50	SJS 52	
		50	SJS-A51	
	B	50	SJS-A52	
		50	SJS-B51	
先頭管C	1種	50	E C51	
		70	E C71	
	2種	50	E C52	

注) 1. 先頭管Cは既存の先導体(T形カラー用)との接続のため使用
 2. 管体コンクリートの圧縮強度は、1種50、2種50については 50N/mm^2 { 500kgf/cm^2 } 以上、1種70については 70N/mm^2 { 700kgf/cm^2 } 以上のものです。

形状



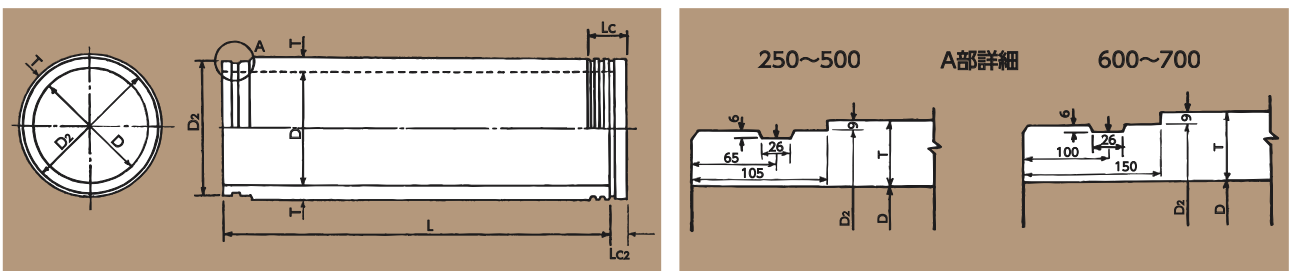
寸法表

単位: mm

呼び	内径 D	D ₁	$\pi \cdot D_1$	厚さ T	有効長 L	ϕ_1	S	Lc	Lc ₁	Lc ₂	t	Dc	$\pi(Dc+2t)$	参考質量 (kg)
250	250	340	1,068	55	2,000	51	1.5	120	70	50	1.5	355	1,125	260
300	300	394	1,238	57								409	1,294	315
350	350	450	1,414	60	2,430							465	1,470	462
400	400	506	1,590	63								521	1,646	548
450	450	564	1,772	67								579	1,828	651
500	500	620	1,948	70								635	2,004	749
600	600	736	2,312	80	81	2.5	170	90	80	2.0	754	2,381	1,030	
700	700	856	2,689	90							874	2,758	1,340	

注) 1. 呼び250~300の管の有効長(L)は1,000mm、呼び350~700の管の有効長(L)は1,200mmとすることができる。
 2. 標準管の形状はカラーなしとすることができる。

先頭管の形状



寸法表

単位: mm

呼び	内径 D	D ₂	$\pi(D_2-2 \times 6)$	厚さ T	有効長L	参考質量(kg)
					先頭管C	先頭管C
250	250	342	1,037	55	1,940	260
300	300	396	1,206	57		315
350	350	452	1,382	60	2,370	462
400	400	508	1,558	63		548
450	450	566	1,740	67		651
500	500	622	1,916	70		749
600	600	742	2,293	80	2,340	1,030
700	700	862	2,670	90		1,340

注) その他の寸法については標準管に準ずる。