E形推進管(JSWAS A-2-1999) 日本下水道協会規格



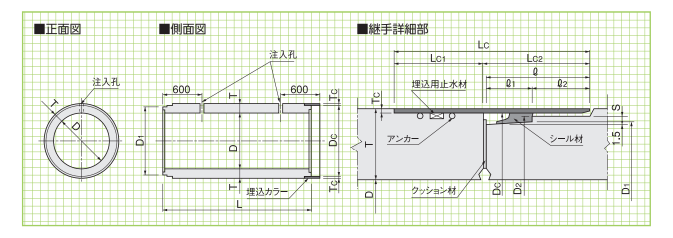
種	類	種類の記号	内径Dの範囲		
	1種-50	×51	800~3000		
標 準 管	1種-70	×71	800~3000		
	2種-50	×25	800~3000		
	S	×S	1000~3000		
中押管	- 1種-50	×T51	1000~3000		
	2種-50	×T52	1000~3000		

●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

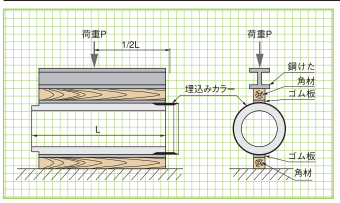


■寸法・重量表

呼称	寸 法(mm)											参考重量					
山土小小	内径D	D1	π•D1	D2	厚さT	有効長L	Q	Q 1	Q 2	S	Lc	LC1	LC2	Tc	Dc	π (Dc+2Tc)	(kg)
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

TAUT DEEX (mm)												
呼称	1100 老	寸 法(mm)										
	一 小	内径D	D1	π• D1	厚さT	有効長L	Q	Lc	LC2	π (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	ī重(KN/m)	破壊荷重(KN/m)				
	山丁 小小	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