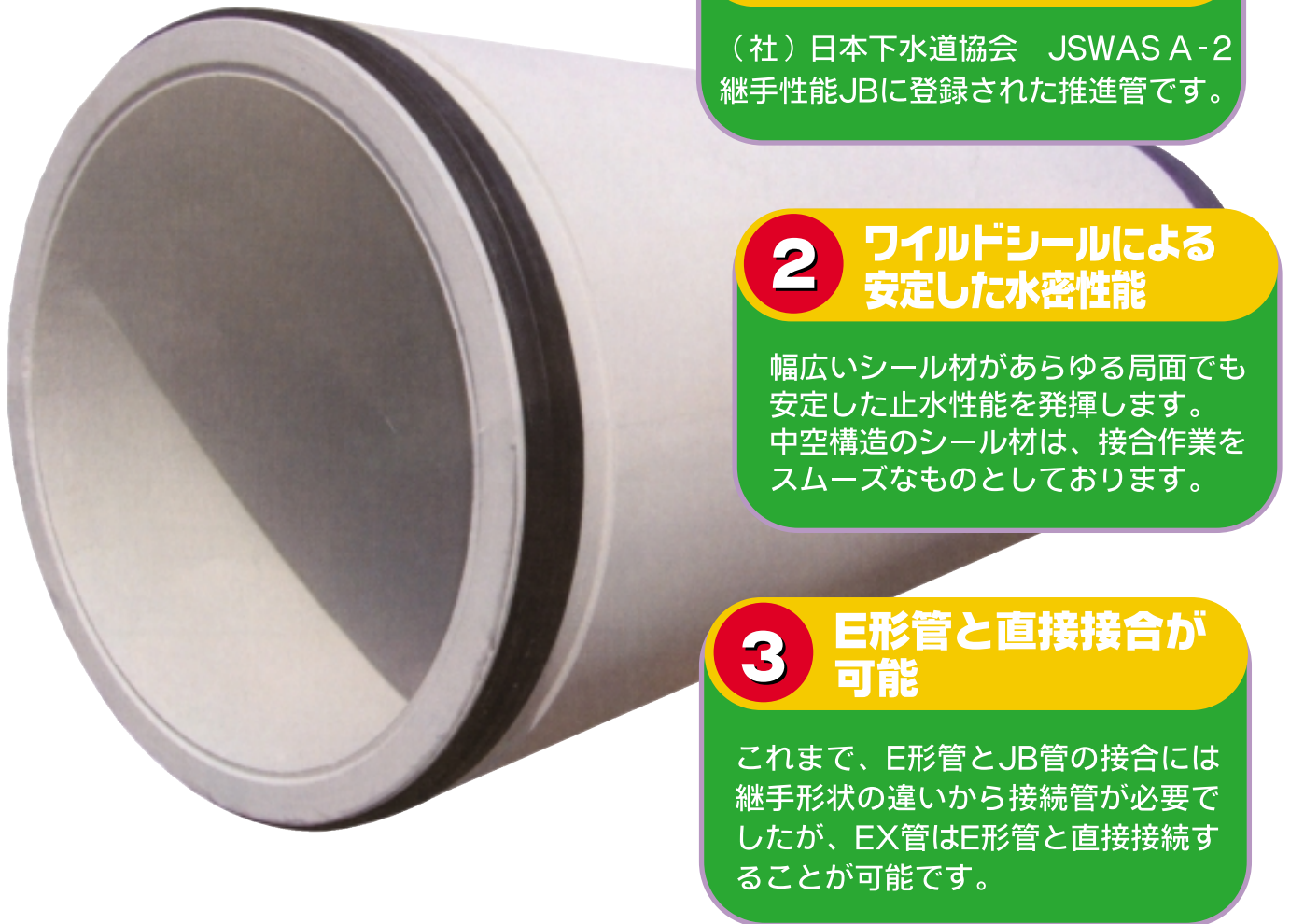


EX推進管 (JB)

(社)日本下水道協会規格 JSWAS A-2 登録管 (登録番号JB4)



1 継手性能JB対応
 (社)日本下水道協会 JSWAS A-2 継手性能JBに登録された推進管です。

2 ワイルドシールによる安定した水密性能
 幅広いシール材があらゆる局面でも安定した止水性能を発揮します。中空構造のシール材は、接合作業をスムーズなものとしております。

3 E形管と直接接合が可能
 これまで、E形管とJB管の接合には継手形状の違いから接続管が必要でしたが、EX管はE形管と直接接続することが可能です。

製品規格

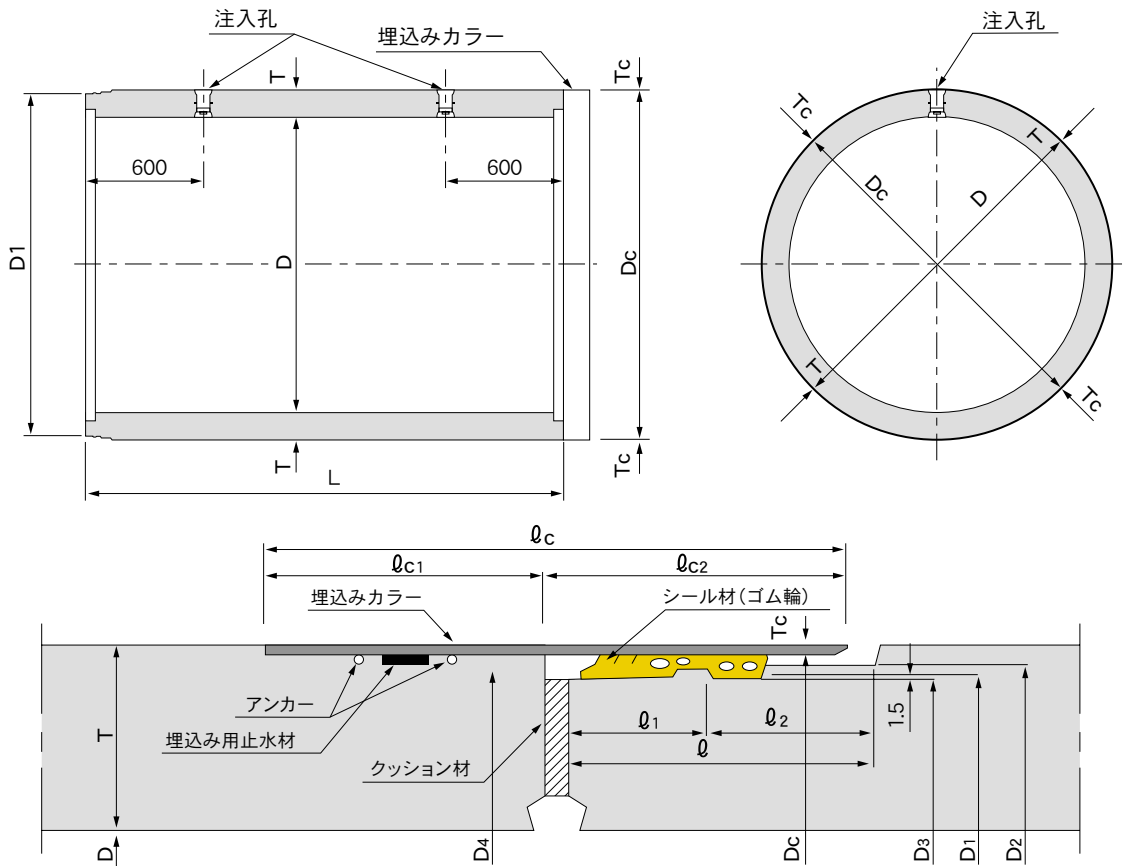
種類

形 状				種類の記号	呼び径の範囲	
形 状	外圧強さ	圧縮強度	継手性能			
標準管	1種	50	JB	JB 51	800~3000	
		70		JB 71		
	2種	50		JB 52		
中押管	S	-			J B S	1000~3000
	T	1種		50	JBT51	
		2種		50	JBT52	

EX推進管 (JB)

形状

推進管



標準寸法表

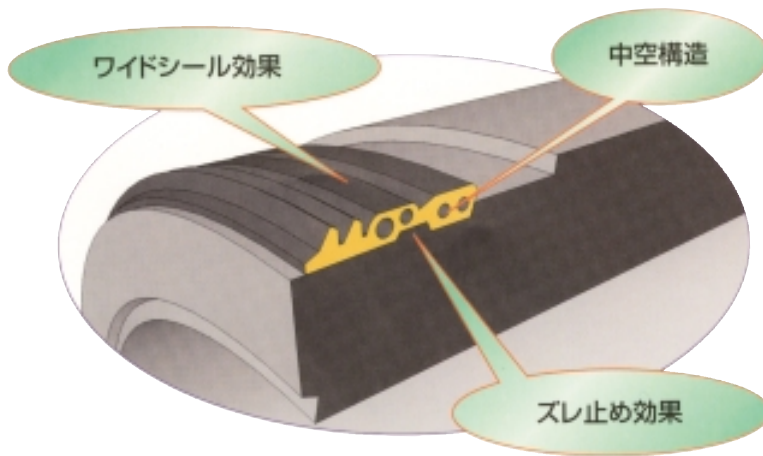
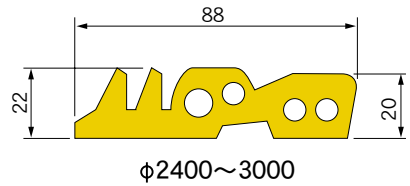
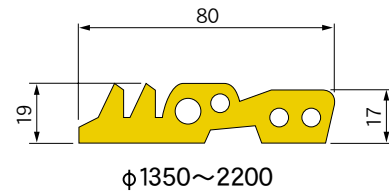
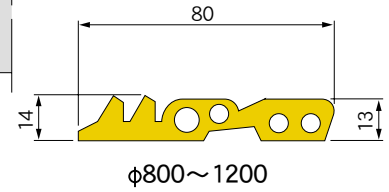
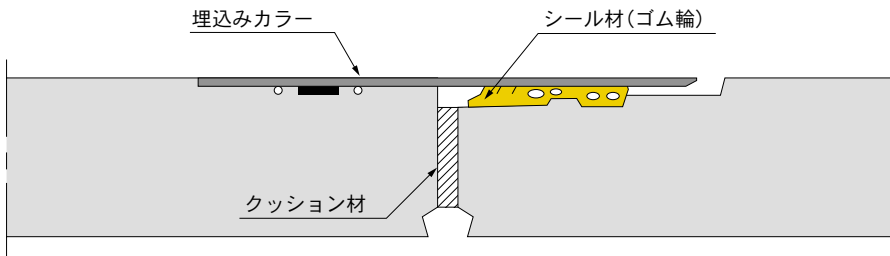
単位: mm

呼び径	内径 D	D_1	D_2	D_3	D_4	厚さ T	有効長 L	l	l_1	l_2	l_{c1}	l_{c2}	l_c	T_c	D_c	参考質量 (kg)
800	800	933	942	930	939	80	2430	132	60	72	120	130	250	4.5	951	1330
900	900	1053	1062	1050	1059	90									1071	1670
1000	1000	1173	1182	1170	1179	100									1191	2060
1100	1100	1283	1292	1280	1289	105									1301	2380
1200	1200	1403	1412	1400	1409	115									1421	2840
1350	1350	1563	1577	1560	1569	125									1588	3460
1500	1500	1743	1757	1740	1749	140		1768	4310							
1650	1650	1913	1927	1910	1919	150				1938	5060					
1800	1800	2083	2097	2080	2089	160						2108	5890			
2000	2000	2313	2327	2310	2319	175		2338	7140							
2200	2200	2543	2557	2540	2549	190				2568	8520					
2400	2400	2763	2779	2760	2769	205		152	70			82	150	150	300	9
2600	2600	2993	3009	2990	2999	220				3022	11700					
2800	2800	3223	3239	3220	3229	235				3252	13400					
3000	3000	3453	3469	3450	3459	250				3482	15300					

- 注) 1. 標準管の有効長 (L) は1200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。ただし、有効長 (L) は2430、1200とする。
 3. 有効長の最大と最小との差は、3mm以内とする。
 4. 呼び径1000以上の標準管には、緊結用埋込みナットをつけることができる。
 5. 注入孔の数及び位置は、必要に応じて変えることができる。

EX推進管 (JB)

シール材



EX推進管 (JB) の抜きし長

単位: mm

呼び径	許容抜きし長 (敷設時)	地震時		
		レベル 1	レベル 2	
800	40	77	102	
900				
1000				
1100				
1200				
1350				
1500				
1650				
1800				
2000				
2200				
2400				115
2600				
2800				
3000				

EX推進管 (JB)

継手性能

区 分	耐 水 性 (MPa)	拔出し長 (mm)
JB	0.2	40

継手部水密性試験 (社) 日本下水道協会 JSWAS A-2 継手型式試験結果

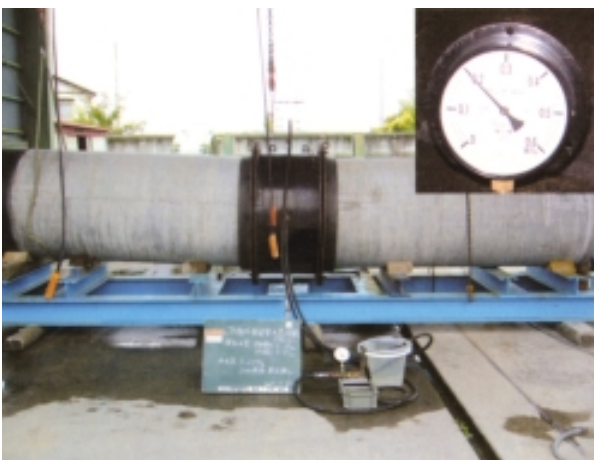
試験の種類	試験水圧(MPa)	保持時間(分)	試験拔出し長(mm)		漏水の有無	結 果
			上 側	下 側		
水平水密	0.25	3	40	40	無	合 格
曲げ水密	0.25	3	0	60	無	合 格
複合水密	0.20	3	37	77	無	合 格



水平水密試験



曲げ水密試験



複合水密試験

