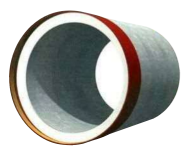
内圧対応SR推進管

(公社)日本下水道協会認定規格適用資器材(II類) 認定番号第J04501











内圧対応SR推進管は、 雨水貯留管の整備に 最適な資材です。





種類

		種	類			可とう部	呼び径の
	形状	外圧強さ	内圧強さ	圧縮強度	継手形状	の数	範囲
	a形					0	
	b1形					1	
	b2形	1種	2P	50.70	SRC形	2	800~3,000
内	b3形					3	
圧	b4形					4	
管	a形					0	
	b1形					1	
	b2形	2種	4P	50	SRC形	2	800~3,000
	b3形					3	
	b4形	3種	6P	50	SRC形	4	

内圧強さ

単位:(MPa)

種 類	試験水圧
2P	0.2
4P	0.4
6P	0.6

継手性能

継手形状	耐水圧	抜出し長
SRC形	0.2MPa	60mm

高水密性SR推進管

大深度・急曲線・長距離推進に対応した管材です。

特長

- ・大深度管路に対応した、高い水密性を有しています。
- ・急曲線推進にも対応できます。
- ・A-2 推進管との接続が可能です。
- ・雨水貯留にも利用できます。

種類

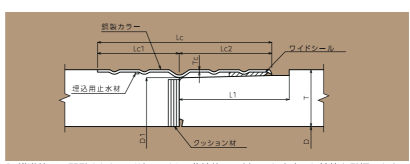
種 類			継手形状	呼び径の範囲	
形状	外圧強さ	圧縮強度		一丁 (全の単四	
	1種	50.70			
а	2種	50	SRH形	1000~3000	
	3種	50			

継手性能

呼び径の範囲	耐水圧(MPa)	抜出長(mm)
1000~3000	0.5	60

※内水圧が作用する場合には、別途検討が必要です。





SR推進管用に開発されたワイドシールは、曲線施工に対しても安定した性能を発揮します。