



# 推進管

## 規格・性能一覧表

### 1. 呼び径 250~700 (JSWAS A - 6)

継手性能	登録番号	管の名称	管の略号	耐水圧	最大拔出し長	登録者
				(MPa)	(mm)	
SJS	SJS1	E形管	E	0.1	250~500 : 29 600~700 : 54	
SJA	SJA1	Wジョイント管	EW	0.2	250~500 : 52 600~700 : 60	全国Wジョイント管協会
SJB	SJB1	Wジョイント管	ENW	0.2	250 : 67 300 ~ 500 : 77 600 ~ 700 : 80	全国Wジョイント管協会
SJB	SJB2	NS小口径推進管	NS	0.2	250~500 : 80.5 600~700 : 85.5	全国ヒューム管協会

形状	外圧強さ	圧縮強度	継手性能	種類の記号	呼び径の範囲
標準管	1種	50	SJS	***51	200~700
		70		***71	
短管A	2種	50	SJA	***52	
		50		***-A51	
短管B	1種	50	SJB	***-A52	
		50		***-B51	
短管B	2種	50	SJB	***-B52	
		50		***-B52	

- (注意) 1: \*\*\*には、継手性能の記号が付く。  
 2: Wジョイント管のENWの短管Aの2種50の場合は次のようになる。  
**SJB-A52**  
 3: 最大拔出し長は、社団法人下水道協会発行「下水道施設耐震計算例」による。

### 2. 呼び径 800~3000 (JSWAS A - 2)

継手性能	登録番号	管の名称	管の略号	耐水圧	最大拔出し長	登録者
				(MPa)	(mm)	
JA	JA1	E形管	E	0.1	800~1200 : 71.5 1350~2200 : 72.0 2400~3000 : 84.0	
JA	JA2	HJP	HJP	0.1	60	近畿ヒューム管工業協同組合
JB	JB1	Wジョイント管	EW	0.2	800 ~ 1200 : 87 1350 ~ 2200 : 85 2400 ~ 3000 : 83	全国Wジョイント管協会
JC	JC1	NS推進管	NS	0.2	800~2200 : 135.5 2400~3000 : 136.0	全国ヒューム管協会
JC	JC2	Wジョイント管	ENW	0.2	800~1200 : 122 1350~2000 : 120 2400~3000 : 123	全国Wジョイント管協会

形状	外圧強さ	圧縮強度	継手性能	種類の記号	呼び径の範囲
標準管	1種	50	JA	***51	800~3000
		70		***71	
	2種	50	***52		
中押管	S	—	JB	***S	
		1種		50	
	T	1種	50	JC	
		2種	50		***T52

- (注意) 1: \*\*\*には、継手性能の記号が付く。  
 2: Wジョイント管のENWの標準管の2種50の場合は次のようになる。  
**JC52**  
 3: 中押管は、SとTを1組として使用する。  
 4: 最大拔出し長は、社団法人下水道協会発行「下水道施設耐震計算例」による。

側溝・水路類

擁壁類

カルバート類

ヒューム管・推進管

マンホール類

道路製品

集水樹類

その他の製品

NEPI工業会製品