# 1. マンホール用耐震性継手

### 1-1. スペーサージョイントNIIs (小口径管用耐震性継手/スペーサー拡径タイプ)

本 管 呼び径	塩ビ管 VU・VP	プラスチックリブパイプ PRP	ハイセラミック管 HC
100	<b>13,800</b> (0.04)	_	_
125	<b>14, 400</b> (0. 04)	_	_
150	<b>14, 400</b> (0. 05)	<b>18, 400</b> (0. 06)	_
200	<b>17, 300</b> (0. 06)	<b>23, 600</b> (0. 07)	_
250	<b>22,000</b> (0.07)	<b>27, 000</b> (0. 08)	_
125 (F) <u></u> *1	<b>14, 400</b> (0. 04)	_	_
150 (F) ※1	<b>14, 400</b> (0. 05)	_	_
200 (F) ※1	<b>17, 300</b> (0. 06)	_	_



- ※1(F)はマンホール取付壁面がフラットの場合に使用。
- ※( )内の数字は施工歩掛り。特殊作業員 人/箇所。

### 1-2. スペーサージョイントNⅡ (小口径管用耐震性継手/スペーサー拡径タイプ)

本 管 呼び径	塩ビ管 VU・VP	プラスチックリブパイプ PRP	ハイセラミック管 HC
150	_	1	_
200	_	_	_
250	_	_	_
150 (F) <u>%</u> 1	_	<b>18, 400</b> (0. 06)	_
200 (F) ※1	_	<b>23, 600</b> (0. 07)	_
250 (F) ※1	<b>22, 000</b> (0. 07)	_	_



- ※1 (F) はマンホール取付壁面がフラットの場合に使用。
- ※( )内の数字は施工歩掛り。特殊作業員 人/箇所。

### 1-3. スペーサージョイントNⅢ (小口径管用耐震性継手/リング拡径タイプ)

本管	塩ビ管	ヒューム管	プラスチックリブパイプ
呼び径	VU·VP	HP	PRP
100	<b>13, 800</b> (0. 04)	_	_
125	<b>14, 400</b> (0. 04)	_	_
150	<b>14, 400</b> (0. 05)	_	<b>18, 400</b> (0. 06)
200	<b>17, 300</b> (0. 06)	_	<b>23, 600</b> (0. 07)
250	<b>22,000</b> (0.07)	<b>27, 500</b> (0. 08)	<b>27, 000</b> (0. 08)
300	<b>27, 500</b> (0. 06)	_	<b>42, 500</b> (0. 08)
125 (F) ※1	<b>14, 400</b> (0. 04)	_	_
150 (F) ※1	<b>14, 400</b> (0. 05)	_	<b>18, 400</b> (0. 06)
200 (F) ※1	<b>17, 300</b> (0. 06)	_	<b>23, 600</b> (0. 07)
250 (F) ※1	<b>22,000</b> (0.07)	_	<b>27, 000</b> (0. 08)
300 (F) <u>%</u> 1	<b>27, 500</b> (0. 06)	_	<b>42, 500</b> (0. 08)



- ※1(F)はマンホール取付壁面がフラットの場合に使用。
- ※( )内の数字は施工歩掛り。特殊作業員 人/箇所。

### 1-4. スペーサージョイントSR(中口径管用耐震性継手/二重リング拡径タイプ)

本 管呼び径	塩ビ管 VU・VP	ヒューム管 HP	ハイセラミック管 HC	プラスチックリブパイプ P R P
250	_	<b>27, 500</b> (0. 08)	_	_
300	<b>27, 500</b> (0. 08)	<b>42, 500</b> (0. 11)	<b>42, 500</b> (0. 11)	<b>42,500</b> (0.11)
350	<b>42, 500</b> (0. 11)	<b>69,000</b> (0.12)	_	<b>69,000</b> (0.12)
400	<b>69, 000</b> (0. 12)	<b>80, 500</b> (0. 13)	_	<b>80, 500</b> (0. 13)
450	<b>80, 500</b> (0. 13)	<b>92,000</b> (0.14)	_	<b>92,000</b> (0.14)
500	<b>92,000</b> (0.14)	<b>98, 000</b> (0. 15)	_	_



※( )内の数字は施工歩掛り。特殊作業員 人/箇所。

## 1-5. スペーサージョイント・テラプレス (TP) (中・大口径管用耐震性継手/拡径タイプ)

本 管 呼び径	塩ビ管	ヒューム管 レジン管 B形	強化プラスチック複合管
600	<b>116,000</b> (0.23)	<b>143, 000</b> (0. 24)	<b>116,000</b> (0.23)
700	_	<b>162, 000</b> (0. 27)	<b>149, 000</b> (0. 25)
800	_	<b>186, 000</b> (0. 32)	<b>173, 000</b> (0. 27)
900	_	<b>229, 000</b> (0. 35)	<b>202, 000</b> (0. 35)
1000	_	<b>280, 000</b> (0. 38)	<b>229, 000</b> (0. 38)



※( )内の数字は施工歩掛り。特殊作業員 人/箇所。

### 1-6. エフシージョイント

(小口径管用耐震性継手/貼付けタイプ)

本管呼び径	塩ビ管 VU・VP	プラスチックリブパイプ PRP				
100 150 200 250	9,000 (0.05) 10,000 (0.06) 13,000 (0.07) 15,500 (0.08)	13, 000 (0. 06) 15, 500 (0. 07)				
<b>幸田华、(*</b>	1kg	0. 5kg				
専用ボンド	4, 500	3, 000				

※( )内の数字は施工歩掛り。 特殊作業員 人/箇所。

### 1-7. スペーサージョイントSR-RMH

(レジンホール用耐震性継手/二重リング拡径タイプ)

本管呼び径	塩ビ管 VU・VP	プラスチックリブパイプ PRP
100 150 200 250	21,000 (0.05) 23,000 (0.06) 25,000 (0.07) 28,000 (0.08)	25, 000 (0. 06) 28, 000 (0. 07)



※( )内の数字は施工歩掛り。 特殊作業員 人/箇所。

# 1-8. スペーサージョイントDR(小・中口径管用耐震性継手 推進工法用)

\ <del></del>									
	本管	A • B%				c*			
呼び		塩ピ推進管	上土推管	レジン推進	レジン推 管	塩ピ推進管	上土推管	レジン推進管	レジン推進
径		VP•VM	HP-D	RS	RM·RT	VP•VM	HP-D	RS	RM•RT
15	50	37, 000	_	_	_	45, 000		_	_
	00	41, 500	53, 000	45, 000	53, 000	49, 500	60, 000	53, 000	60, 000
25	50	47, 000	60, 000	53, 000	60, 000	53, 000	69, 000	60, 000	69, 000
30	00	52, 000	69, 000	60, 000	69, 000	61,000	78, 000	69, 000	78, 000
35	50	61, 000	87, 500	69, 000	87, 500	70, 000	111, 500	78, 000	111, 500
40	00	70, 000	105, 000	87, 500	105, 000	78, 000	134, 500	111, 500	134, 500
45	50	90, 000	111, 500	105, 000	111, 500	113, 000	146, 000	134, 500	146, 000
50	00	101, 000	126, 500	111, 500	126, 500	122, 000	157, 500	146, 000	157, 500
60	00	110, 500	144, 000	_	144, 000	137, 000	178, 500	_	178, 500
70	00	_	165, 500	_	165, 500	_	202. 500	_	202, 500
80	00	_	183, 000	_	183, 000	_	216, 000	_	216, 000
90	00	_	318, 000	_	318, 000	_	354, 000	_	354, 000
10	00	_	373, 000	_	373, 000	_	398, 000	_	398, 000
11	00	_	428, 000	_	428, 000	_	477, 500	_	477, 500
	00	_	477, 500	_	477, 500	_	527, 000	_	527, 000
13	50	_	527, 000	_	527, 000	_	576, 500	_	576, 500
	00	_	576, 500	_	576, 500	_	639, 000	_	639, 000
16	50	_	663, 500	_	663, 500	_	743, 500	_	743, 500



- ※ Aはケーシング立て坑用、Bは既設人孔到達用、Cは現場打ち人孔用。
- 製品は管種·サイズ等により、形状・施工方法がVタイプとHタイプに分かれます。詳細はお問い合わせください。
- 施工歩掛は形状・施工条件により異なります。お問い合わせください。
- 他の管種等はお問い合わせください。
- 角度付、偏芯タイプも特注で製作可能です。詳細はお問い合わせください。
- 開削工法でも取付可能です。