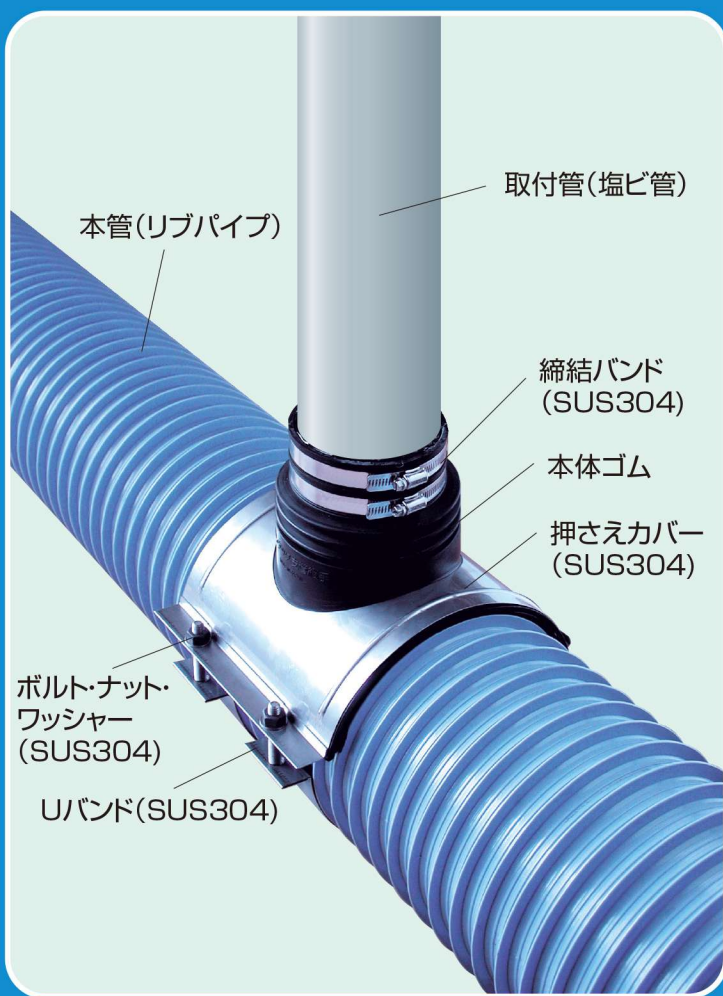


下水道管渠用取付管止水可とう継手 サンタック支管® リブパイプ用



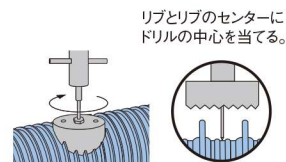
特長

- リブパイプ専用の止水性、及び可とう性に優れるゴム支管継手です。
- 本体ゴムはサンタック支管と同等であり、耐震性にも優れています。
- 超軟質ゴムを使用した止水ホルダーの採用により、優れた止水性を維持します。
- 接着剤不要の機械固定式により取付が容易で、取付後すぐに埋め戻しができます。

取り付け手順

① せん孔

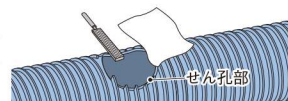
切断溝上を中心点としてホルソーでせん孔してください。せん孔は、下記の径以外では、水密性・支持力に支障をきたしますので、所定の寸法のホルソーを使ってください。
(注)使用出来ない場合
1.せん孔部周辺のリブに欠けがある場合。
2.止水ホルダーを設置する部分にロゴの突起がある場合。



取付管径	φ100	φ125	φ150
せん孔直径	120mm	150mm	170mm

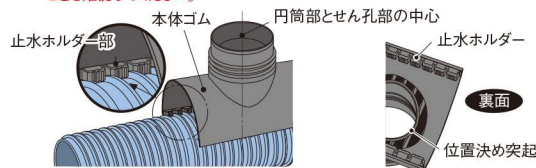
② ばり取り及び清掃

せん孔面のばりや切り屑などはヤスリ・ウエスなどできれいに取り除いてください。

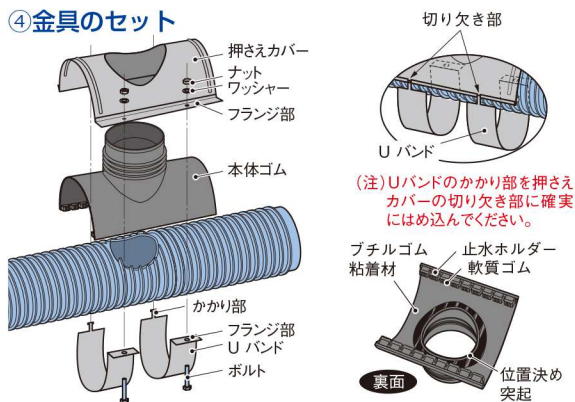


③ 本体ゴムのセット

本体ゴム裏面の保護フィルムを取り除いてください。止水ホルダー部から位置決めし、押さえ込みを充分に行ってください。
(注) 1.円筒部とせん孔部の中心を合わせ据え付けてください。
2.止水ホルダー部、リブパイプの凸部分へ正確に納まっていることを確認してください。
3.位置決め突起部は、リブパイプの凸部とせん孔部へ正確に納まっていることを確認してください。

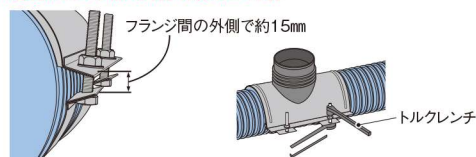


④ 金具のセット



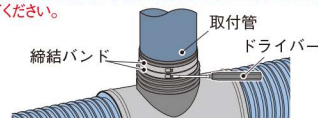
⑤ トルクレンチによるUバンドの締付

(注) 締付けトルク20N・mまで交互に均等に締めてください。
(締付け目安はフランジ間の外側で約15mmです。)



⑥ 取付管の固定

(注) 1.取付管端面の面取りは行わないでください。
2.取付管は垂直に又、切断面の凹凸を少なくするように切断してください。
3.取付管を円筒部に挿入し、円筒部内の受部に確実に納めてください。
4.円筒部内の保護フィルムを取り除いた後、二本の締結バンドをドライバー等で十分に締付けてください。



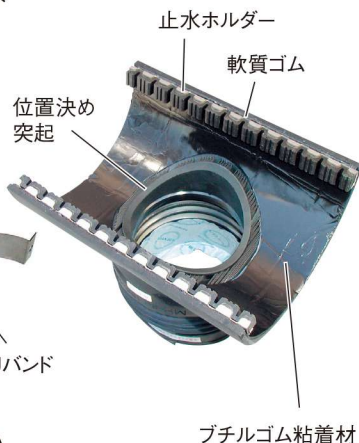
施工上の注意

- 安全の為、保護具(手袋等)を使用して施行して下さい。

■構成部材



■裏面構造



■本体ゴム物性(SBR)

	項目	単位	規格値	試験値	試験方法
状態	密度	Mg / m ³	1.15±0.05	1.15	JIS K 6268
	硬さ	—	70±5	70	JIS K 6253
	引張り強さ	MPa	18.0以上	19.4	JIS K 6251
	伸び	%	300以上	340	

■プチルゴム粘着材物性(IIR系)

項目	単位	規格値	試験値	試験方法
密度	Mg / m ³	1.40±0.10	1.41	JIS K 6268
針入度	—	75±15	77	JIS K 2207

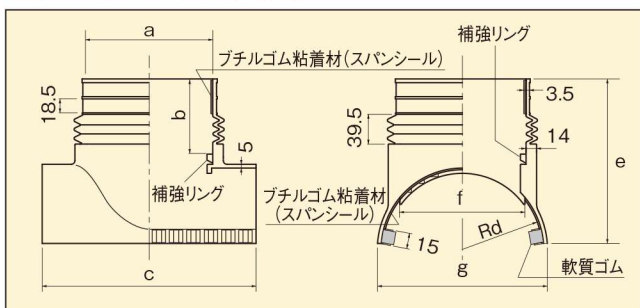
■軟質ゴム物性(EPDM系)

項目	単位	規格値	試験値	試験方法
密度	Mg / m ³	1.05±0.05	1.03	JIS K 6268
硬さ	—	5±3	5	JIS K 6253

■水密試験結果

使用管種	外水圧(MPa)	屈曲角	保持時間	結果
サンタック支管 RB200/150	0.1	0°	3分	漏水なし
		15°	3分	漏水なし

■本体ゴム寸法図



■サンタック支管リブパイプ用寸法表

品番	リブパイプ本管 ×塩ビ取付管	寸法(mm)						
		a	b	c	d	e	f	g
MH-SJRBN150/100	150×100	118	98.4	233	82.5	200	116	175
MH-SJRBN200/100	200×100	118	98.4	233	108	203	116	221
MH-SJRBN200/125	200×125	144	98.4	259	108	218	146	225
MH-SJRBN200/150	200×150	169	98.4	284	108	218	166	225
MH-SJRBN250/100	250×100	118	98.4	233	108	203	116	221
MH-SJRBN250/150	250×150	169	98.4	284	133.5	237	166	274

下水道用・塩ビ無関節パイプ

ジョイントレス・パイプ

マスと本管を
簡単・自在に接続

サンタック支管シリーズと合
わせてご利用いただけます。

優れた耐震性

- 地震の歪みを吸収し衝撃を分散、免震効果を発揮します。

合理的な施工性

- 口径はφ100、φ125、φ150の3種類。
- 本管への挿入角が合わせ易いです。
- 内面は平滑で流れはスムーズです。また耐薬品性にも優れています。



※詳しいカタログをご用意しております。ご請求下さい。

※仕様及び外観は製品改良の為予告なく変更することがありますのでご了承ください。



(社)日本下水道協会賛助会員 NS-R工法協会会員
日本小型マンホール工業会会員 システムキャップ工法研究会会員
ツインドリル工法協会会員 日本バイオリクター協会会員
ユニットシステムインポート工業会会員 全国エボ工法協会会員
エバシート工法工業会会員

総発売元 **日本ステップ工業株式会社**

本社：〒340-0014 埼玉県草加市住吉1-11-60 (NSKビル)
TEL.(048)927-8888 (代) FAX.(048)927-8885

ホームページ：<http://www.nihon-step.co.jp>
Eメール：info@nihon-step.co.jp

- 仙台営業所 〒981-0913 仙台市青葉区昭和町3-15 TEL.(022)728-6588
ネオプラザ北仙台616 FAX.(022)728-6632
- 名古屋営業所 〒490-1133 愛知県海部郡大治町ハツ屋堤添72 TEL.(052)439-0308
ODSマンション410 FAX.(052)439-0307
- 大阪営業所 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町1-12 TEL.(06)4305-7770
FAX.(06)6777-7776
- 広島営業所 〒731-0223 広島市安佐北区可部南3-7-11 TEL.(082)814-1550
FAX.(082)814-1807
- 九州営業所 〒816-0807 福岡県春日市宝町4-35-1 TEL.(092)915-8886
エスポアル宝町I 205 FAX.(092)915-8884

(PAT.P.10数件)

製造元 **早川ゴム株式会社**

本社 〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351

販売代理店