

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

東北支店

設備システム営業所 022(217)0608

東日本支店 建築営業部

東京設備システム営業所 03(6748)6518

関東設備システム営業所 048(646)0160

横浜営業所 045(311)9115

東関東営業所 043(204)5070

甲信営業所 0263(38)1220

静岡営業所 054(333)9810

中部支店

土木システム営業所 052(307)6802

西日本支店 建築営業部

近畿設備システム営業所 06(6365)4510

中国設備システム営業所 082(224)6251

北陸営業所 076(231)4245

京滋営業所 075(662)3418

四国営業所 087(821)2113

九州支店

設備システム営業所 092(271)1314

沖縄営業所 098(943)2780

積水化学北海道(株) 営業本部

土木営業部 011(737)6330

お客様相談室 03(6748)6480

●お問い合わせは上記各営業所へ

エスロンタイムズ
<https://eslontimes.com>



二次元コードで
アクセスは
コチラ!

専用の管理ページでさらに便利に!

あなただけのエスロンタイムズ

MYエスロン®

*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。
*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2001年11月 初 版
2023年 2月 改訂8版・0刷

エスロンプラスチックリブパイプ
施工ハンドブック

積水化学工業株式会社
管材事業部

ツールコード

No. 06698

2023. 2. 0TH TX

SEKISUI

JSWAS K-13-2003

JSWAS K-17-2022

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管

エスロン® プラスチックリブパイプ®

PRP-11 (JSWAS K-13) / PRP-12 (JSWAS K-17)

施工ハンドブック

積水化学工業株式会社

● 目 次

1.規 格	1
2.リブパイプの色	9
3.運搬および保管	10
4.基礎工	12
5.管のレベル出し	13
6.管の接合	15
7.支管取付け作業	22
8.マンホールとの接合	32
9.リブ付小型マンホールとの接合	43
10.フラット自在の接合	50
11.埋戻しと締め固め	55
12.本管破損時の基本的な補修工法	58
13.Q&A(リブの欠け等)	60

本文中のマークの見方



警告

大けがや重大な事故を起こす原因となる事項には、上記のマークを表示してありますので、必ずお守りください。

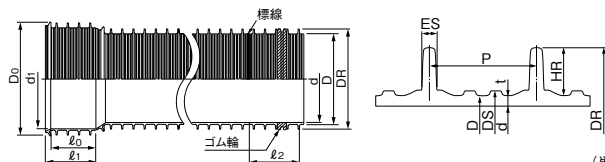


注意

製品性能を確保できない原因となる事項には、上記のマークを表示してありますので、必ずお守りください。

1. 規格

直管、異形管受口およびゴム輪差し口(共通寸法)



(単位: mm)

呼び径	シール部 外径 DS	厚さt (最小)	リブ間隔 P	標準値				受口部				差し口部		参考
				外径 D	リブ外径 DR	リブ高さ HR	リブ幅 ES	受口外径 D0	受口内径 d(最小)	平行部長さ L0(最小)	受口長さ L1	挿入長さ L2	近似内径 d	
150	157.5	2.4	19.1	155.5	171.0	7.7	3.1	193	171.7	90	100	105	150	3.000
200	207.7	2.4	25.4	205.5	228.8	11.6	3.6	259	229.7	100	115	114	200	4.350
250	258.5	2.7	30.5	256.1	286.2	15.0	4.4	324	287.3	115	140	137	250	6.380
300	309.7	3.0	38.1	307.1	343.6	18.2	5.4	389	344.9	135	170	171	300	9.020
350	360.2	3.1	38.1	357.4	400.6	21.6	5.9	453	402.1	135	170	171	350	12.030
400	411.0	3.3	38.1	407.6	448.4	20.4	5.8	499	450.2	135	170	171	400	13.860
450	461.8	3.5	38.1	457.8	502.0	22.1	6.8	557	504.0	135	170	171	450	17.360

※外径D及びリブ外径DRは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値及びリブ外径測定値の平均値とします。

※受口部内径dは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の平均値とします。

※表中1m当たりの質量は、密度1.43g/cm³で算出したものです。

※ゴム輪差し口でのゴム輪取付け位置は、管端より第2番目と第3番目のリブの間とします。

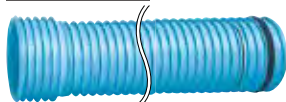
※標準位置は、呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200以上の場合は第5番目と第6番目のリブの間とします。

下水道用リブ付硬質強化ビニル管規格 [PRP-11/JSWAS K-13対応]

本 管

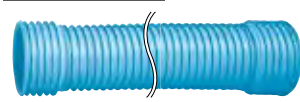
●ゴム輪差し口片受リブ直管

略号 SRA-PRP JSWAS K-13 PRP-11



●ゴム輪受口両受リブ直管

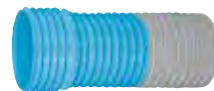
略号 WPRP-PRP JSWAS K-13 PRP-11



本管用部品

●リブ上流用マンホール継手

略号 MR-PRP JSWAS K-13 PRP-11



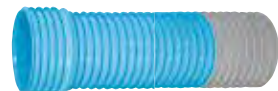
●リブ下流用マンホール継手

略号 MSA-PRP JSWAS K-13 PRP-11



●リブ副管分岐用マンホール継手

略号 MRL-PRP JSWAS K-13 PRP-11



●リブくら型マンホール継手

略号 MRK-PRP JSWAS K-13 PRP-11



〈フラット〉



●リブゴム可とうマンホール継手

〈貼付型〉 略号 MRGP-PRP PRP-11



●リブ内副管用クロス

略号 MRL-UC-PRP JSWAS K-13 PRP-11



変換継手

●VU-RR受ローリブ差し口変換継手

略号 RR-PRP JSWAS K-13 PRP-11



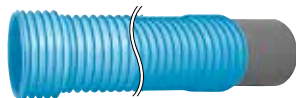
●リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型

略号 PRP-VU-I JSWAS K-13 PRP-11



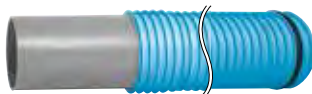
●リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型

略号 PRP-VU-II JSWAS K-13 PRP-11



●VU差しローリブ差し口変換継手

略号 VU-PRP JSWAS K-13 PRP-11
VU-PRP-I



継手・補修継手

●カラー

略号 SYR-PRP JSWAS K-13 PRP-11



枝付き管

●リブ90°枝付き管

略号 TR-PRP JSWAS K-13 PRP-11



●リブ90°自在枝付き管

略号 TRF-PRP JSWAS K-13 PRP-11



●リブゴム可とう枝付き管

略号 TF-PRP PRP-11



支 管

●リブ90°支管(取付け管用)

略号 90SVR-PRP

RS-90SVR-PRP

90SVR-S-PRP

JSWAS K-13

PRP-11



●リブ副管用90°支管

略号 VS-PRP

JSWAS K-13

PRP-11



●リブ45°自在支管(取付け管用)

略号 45SVR-F-PRP

JSWAS K-13

PRP-11



●リブ60°自在支管(取付け管用)

略号 60SVR-F-PRP

JSWAS K-13

PRP-11



●リブ90°自在支管(取付け管用)

略号 90SVR-F-PRP

RS-90SVR-F-PRP

90SVRF-S-PRP

JSWAS K-13

PRP-11



●リブゴム可とう支管(取付け管用)

略号 90SVF-PRP

PRP-11



リブ簡易取付型支管

●リブ90°簡易取付型支管

略号 90SVR-PRP-L

PRP-11



●リブ自在90°簡易取付型支管

略号 90SVRF-PRP-L

PRP-11



●リブゴム可とう簡易取付型支管

略号 90SVF-PRP-L

PRP-11



下水道用硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール規格
[PRP-12/JSWAS K-17対応]

リブカンイホール

●起 点

略号 KT-PRP



●90度曲り(右)(左)

略号 90L右・左-PRP



●ストレート

略号 ST-PRP



●流入自在インバート(立上り部差し口)

略号 KDR-PRP



種 類	サイズ	150-300	200-300
起 点(KT-PRP)		●	●
90度曲り(90L右・左-PRP)		●	●
75度曲り(75L右・左-PRP)		●	●
60度曲り(60L右・左-PRP)		●	●
45度曲り(45L右・左-PRP)		●	●
30度曲り(30L右・左-PRP)		●	●
15度曲り(15L右・左-PRP)		●	●

種 類	サイズ	150-300	200-300
90度合流(90Y右・左-PRP)		●	●
45度合流(45Y右・左-PRP)		●	●
ストレート(ST-PRP)		●	●
流入自在インバート(立上り部差し口)		●	●

リブフラット自在カンイホール

●90度曲り(右)(左)

略号 90L右・左-F-PRP



●ストレート

略号 ST-F-PRP



種 類	サイズ	150-300	200-300
90度曲り(90L右・左-F-PRP)		●	●
75度曲り(75L右・左-F-PRP)		●	●
60度曲り(60L右・左-F-PRP)		●	●
45度曲り(45L右・左-F-PRP)		●	●
30度曲り(30L右・左-F-PRP)		●	●
15度曲り(15L右・左-F-PRP)		●	●
90度合流(90Y右・左-F-PRP)		●	●
45度合流(45Y右・左-F-PRP)		●	●
ストレート(ST-F-PRP)		●	●

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管規格
[PRP-11/JSWAS K-13対応]

関 連 部 材

●リブ本管自在継手

略号 PMF-PRP



●リブ合流サドル

略号 KDRS-PRP

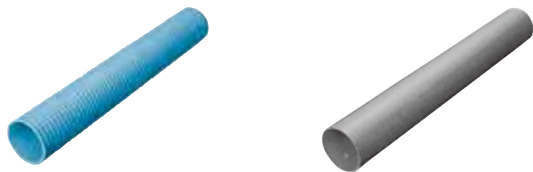


※カンイホール専用です。

2. リブパイプの色

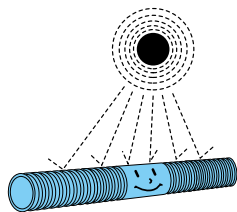
従来の下水道パイプとは違い、リブパイプの色には以下のような特長があります。

●下水のイメージを一新するさわやかな青紫色

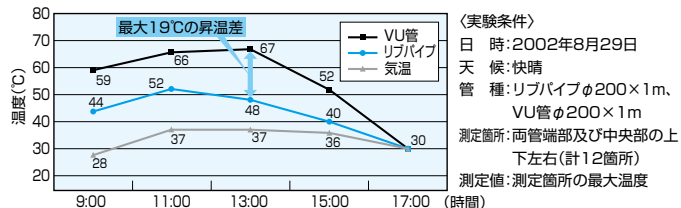


●夏期の屋外保管でも曲がりにくい

VU管は日光が当たる部分と影の部分との温度差により曲がりが発生します。リブパイプは青紫色で、VU管の灰色に比べ太陽熱を吸収しにくく、また、リブ構造によるフィン効果で、パイプ表面の温度上昇を抑えられるため、曲がりが発生しにくくなっています。
(当協会調べで夏場、リブパイプとVU管に最大19℃の昇温差を確認しています。)



参考：リブパイプ屋外曝露による昇温実験結果



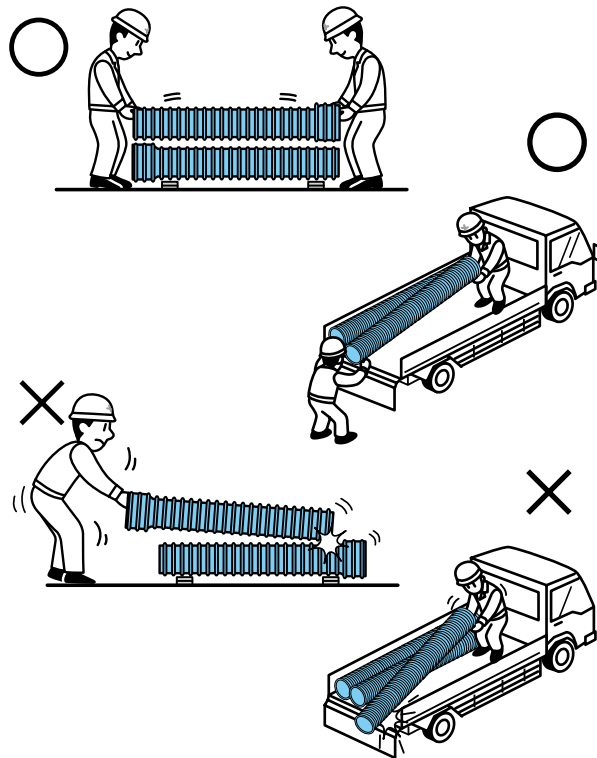
3. 運搬および保管

1. 運 搬



注意

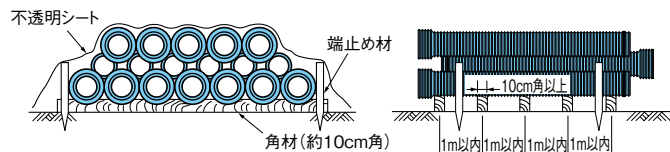
運搬時に、リブパイプを引きずったり、荷台の角に当てないでください。



2.保 管

リブパイプの保管には、不陸が生じないよう平坦な場所を選び約10cm角の枕木を約1m間隔で置き、その上に管を静置してください。また、原則として屋内で保管し、やむを得ず屋外に保管する時には、簡単な屋根を設けるか、不透明シートをかけて、直射日光を避け、熱気がこもらないよう風通しよく保ってください。

●管の保管



●積上げ段数

呼 び 径	段 数
150 ～ 300	5 以下
350 ～ 450	4 以下

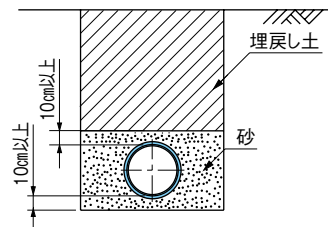


注意

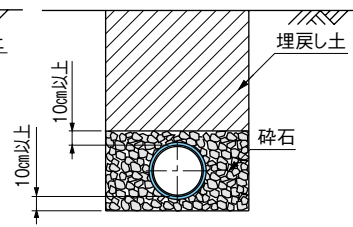
長期にわたって保管する場合、ゴム輪は差し口から外し屋内の冷暗所に保管してください。また、接着剤、接合剤および滑剤も変質を避けるため冷暗所に保管してください。

●砂基礎はもちろん碎石基礎も可能です。

1) 砂基礎



2) 碎石基礎



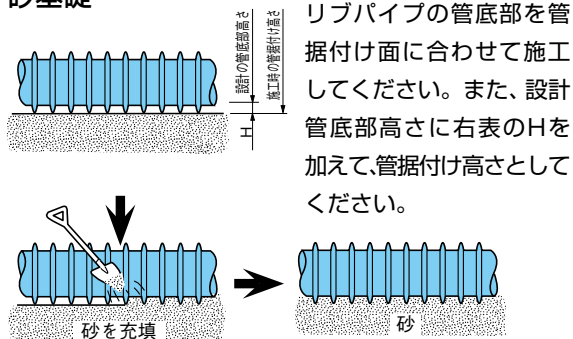
●碎石の適応種類

種 類	粒度範囲 (mm)	
クラッシャーラン	C-40	40～0
	C-30	30～0
	C-20	20～0
粒度調整碎石	M-40	40～0
	M-30	30～0
	M-25	25～0
単粒度碎石	S-13 (6号)	13～5
	S-5 (7号)	5～2.5
再生碎石	RC-40	40～0
	RC-30	30～0
	RC-20	20～0

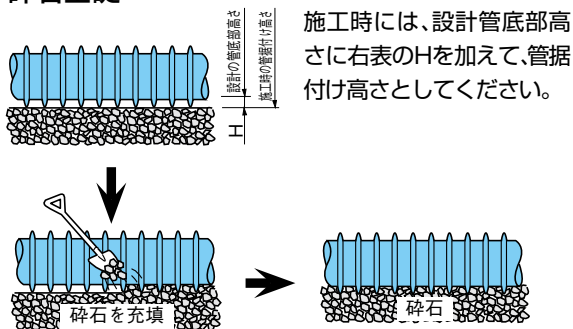
5. 管のレベル出し

- リブパイプは独自のリブ構造を有するため、以下のことに注意してください。

1) 砂基礎

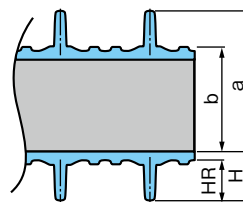


2) 碎石基礎



- 砂基礎、碎石基礎における管据付け高さと管底部高さの寸法差(H)とその他参考寸法は、以下を参照してください。

(単位：mm)



呼び径	H	a	b	HR
150	11	160	154	8
200	14	215	204	12
250	18	268	254	15
300	22	322	305	18
350	25	376	355	22
400	24	424	405	20
450	26	476	455	22



注意

管据付け面を十分に締め固めできない場合は、リブの一部がめり込んで管が沈下することがありますので、あらかじめ沈下しろを見込んで施工してください。

6. 管の接合

1. 工具類

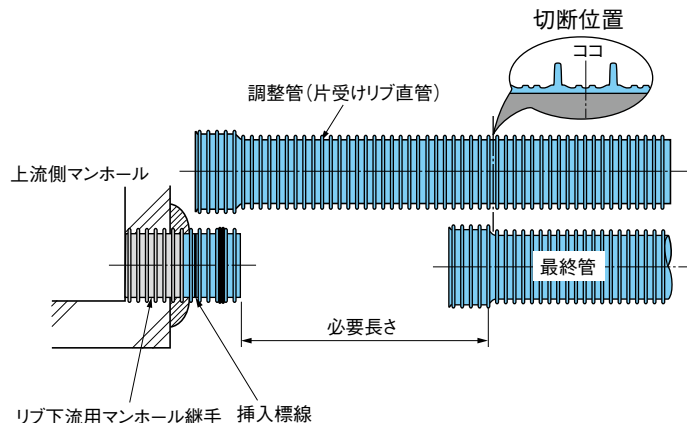
リブパイプの配管作業に必要な工具類は、以下のとおりです。

●工具類（参考）

作業名	工具類
切 断	ジグソー又はのこぎり、ハンドグラインダー、スケール、油性ペン、ウエス、100V電源リード線など
管の接合 小型マンホールの接合	エスロン滑剤ベルソープ、刷毛、ウエス、スケール、油性ペン、挿入機（荷締め機、ヒッパラー等）及びワイヤーロープ、てこ棒及びあて木（挿入機を使用しない場合）
直管の芯出しと固定	L型定規、下げ振り、水準器、杭、水糸、焼なまし番線（#10程度）
せん孔	ドリル、塩ビ管用ホルソー、ヤスリ、スケール、型紙、油性ペン、100V電源リード線
支管接合	エスロンリブタイト、ウエス、焼きなまし番線（#10程度）、シノ
マンホール接合	普通モルタル又は急結モルタル、エスロンドレンタイト、焼なまし番線（#10程度）、シノ、あて木

2. 切 断

管を切断する場合は、必要長さの寸法出しを正確に行います。必要長さの寸法が切断溝に一致しない場合は、下図のように長い方の切断溝を切断位置とします。



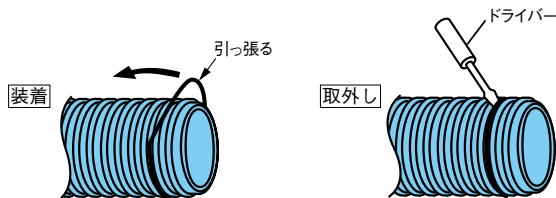
切断は切断溝に沿って、正確にジグソー又はのこぎりで切断溝の食い違いが生じないように注意して切断します。仕上げとして切断面に生じたばりや食い違いを平らにし、糸面取りして仕上げます。

3. ゴム輪の位置確認

ゴム輪の位置が端から数えて2番目と3番目のリブの間に装着されていることを確認してください。また、標線の位置が下図に示している5番目と6番目のリブの間に記入されていることも確認してください。ただし、呼び径150の標線の位置は6番目と7番目の間になります。



警告 ゴム輪を装着する場合は、ゴム輪を引張って装着しますが、その際、リブとゴム輪の間に指をはさむ危険性があるため、十分ご注意ください。なお、ドライバー等を用いる場合、ゴム輪を傷つけないようにしてください。



注意 ゴム輪には裏表があるのでご注意ください。



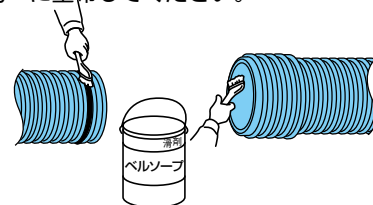
4. 接合部の清掃

受口内面および差し口外面のゴミや付着した汚れ等をウエスで拭き取ってください。



5. エスロン滑剤ベルソープの塗布

清掃した受口内面およびゴム輪の外面にエスロン滑剤ベルソープを均一に塗布してください。



● ゴム輪接合 1箇所当りのエスロン滑剤ベルソープ使用量(参考)

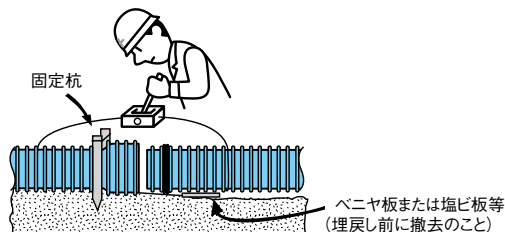
呼び径	150	200	250	300	350	400	450
使用量(g)	20	25	35	50	65	90	115

注意 滑剤はエスロン滑剤ベルソープをご使用ください。

注意 可塑剤を含む滑剤やグリス油などは、塩化ビニル樹脂に悪影響を与え、リブパイプが破損する原因になりますので、使用しないでください。

6. 管の挿入

管軸を合わせ挿入機を用いて差し口を標線を目安に奥まで差し込みます。

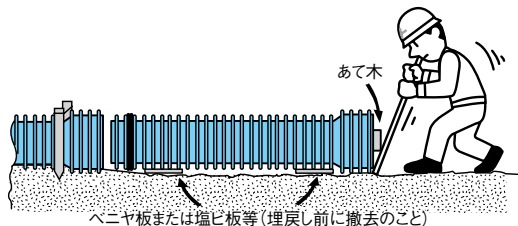


●挿入機的能力と必要台数

呼び径	能力(トン)	台数(台)
150～450	0.5	1

挿入機による挿入

呼び径 300 以下は、てこ棒を用いることもできます。



てこ棒による挿入



注意

管の変形防止のために埋戻しの際には必ず固定杭および薄い板(ベニヤ板または塩ビ板等)を取り除いてください。

挿入に際しての注意点



注意

本管を挿入する(動かす)ときは、本管と基礎部の抵抗が大きくなるため、基礎上にベニヤ板や塩ビ板等の薄い板を敷くか、あるいは本管を持ち上げて挿入してください。



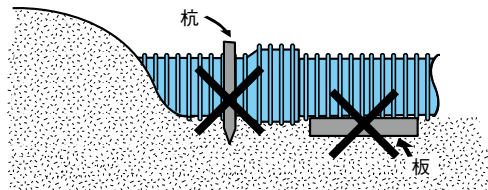
注意

挿入する時、たたき込み等、衝撃的な力を加えると破損の原因になるため、行わないでください。



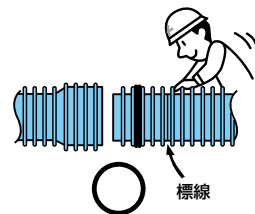
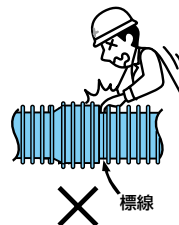
注意

ベニヤ板、塩ビ板等の薄い板は局部変形の原因になりますので、挿入後、必ず撤去してください。



警告

ゴム輪付近をもって挿入すると、受口とリブの間に指がはさまる危険がありますので、手の位置に十分ご注意ください。



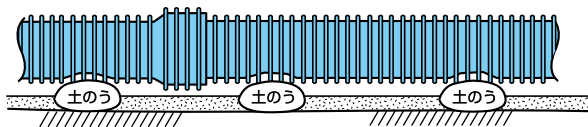
7.支管取付け作業

注意事項



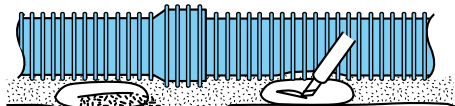
注意

基礎工に土のう袋を使用した場合、管底部が下図のように隆起する局部変形が発生します。



注意

必ず土のう袋は管軸に対して平行に両側を切開してから埋戻しを行ってください。



1.支管の施工手順

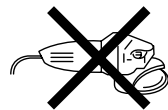
1-1.せん孔

●管のせん孔は必ず塩ビ管用ホルソーをご使用ください。
また、ドリルは両取手付のものをご使用ください。



警告

ハンドグラインダー、ジグソーはリブがあるため危険ですので使用しないでください。



ハンドグラインダー

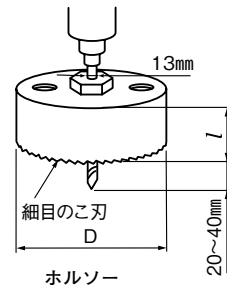


ジグソー



注意

ホルソーはできるだけ目の細かなものをご使用ください(右図参照)。また、ホルソーの先端ドリル刃はリブパイプ管体部に達するものをご使用ください。なお、ドリル刃とホルソーが一体型でない場合はドリル刃でセンターリング用の穴をあけた後、ホルソーでせん孔してください。



ホルソー

(単位: mm)

取付け管呼び径	D	l(最小値)
100	117~119	42
125	143~145	55
150	168~170	65
200	219~221	84



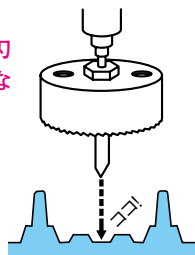
注意

支管と支管の芯間距離は、取付け管呼び径150以下の場合70cm以上、呼び径200の場合は90cm以上あげてください。

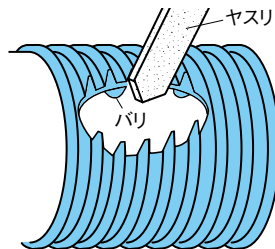
- せん孔時、ドリル刃の先端は必ず小リブの間を狙って管に垂直に穴を開けてください。

⚠ 注意 穴の位置がずれると、支管が取付けられなくなる場合があります。また、ドリル刃が短いとセンタリングができませんのでご注意ください。

⚠ 警告 塩ビ管用ホルソーのノコ刃が貫通する瞬間に大きなトルクが働きますので、ご注意ください。



- せん孔後は必ずバリ取りを行ってください。



⚠ 注意 リブパイプの既設管や、いったん仮埋設したリブパイプを再掘削したときは、管の破損を防止するために、せん孔部を中心に左右各1mの区間の土砂を取り除いてからせん孔してください。

1-2.支管の接合(ゴムシール型支管を除く)

- 支管の接合はリブタイト主剤とリブタイト硬化剤を十分混練してから、ご使用ください。なお、初めて支管接合の作業を行う場合は必ず当社の施工指導を受けてください。

⚠ 注意 接合剤はリブタイトをご使用ください。なお、ご使用にあたっては取扱い説明書を必ずご参照ください。

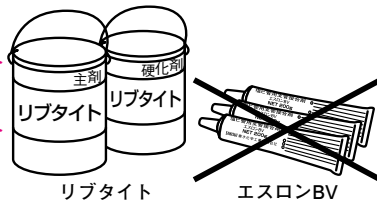
⚠ 注意 主剤と硬化剤は色ムラがなくなるまで十分混練してください。混練が不足すると強度が得られなくなります。

⚠ 注意 一般用と夏用がありますので、使用期によって使い分けてください。

	容 量	使用温度範囲(℃)
一般用	10kgセット	20以下
	2kgセット	
夏 用	10kgセット	15～35
	2kgセット	

⚠ 注意

リブパイプの支管接合には、漏水の恐れがあるため塩ビ管用支管接合剤エスロンBVを使用しないでください。





注意

リブタイトは規定の量(下表参照してください)を使用してください。

●支管取付け用リブタイトの使用量(参考数値)

取付け管呼び径 本管呼び径	100~200
150、200	500~700g/ヶ所
250、300	700~900g/ヶ所
350、450	900~1,200g/ヶ所

①リブタイトの混練

リブタイト主剤とリブタイト硬化剤を等量手に取り、色ムラがなくなるまでよく混ぜてください。

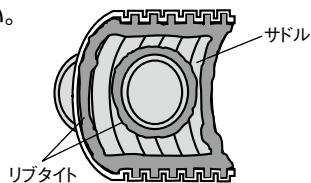


注意

体質によりかぶれることがありますので必ず手袋を着用してください。

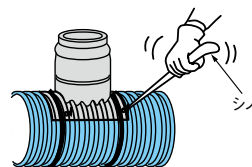
②リブタイトの塗布

リブタイトはサドル部の裏面外周部に親指ぐらいの太さで帯状に切れ目なく盛り付けてください。
なお、凹部にきちんとリブタイトが入るようにしてください。



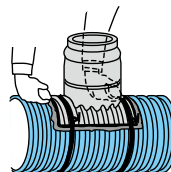
③焼なまし番線による締め付け

接合をより確実なものにするために、サドルの分岐部に近い場所に巻き付け、シノで締め付けてください。



④リブタイトによる仕上げ

支管外縁部、支管内面部(本管せん孔部と支管突出し部)のすき間にリブタイトを充填し仕上げる。

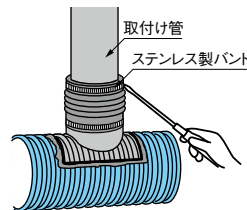


⑤養生

養生時間は標準30分以上とします。

リブゴム可とう支管に取付け管をセットする場合

リブゴム可とう支管を使用する場合は、ステンレス製バンドによる取付けが必要になります。取付け管をセットした後、ステンレス製バンドを締め付けてください[締め付けトルクは245~294N・cm(25~30kgf・cm)]。

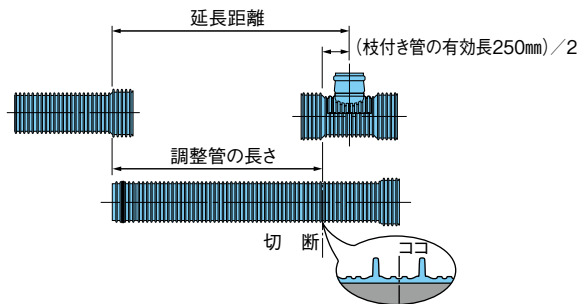


2.枝付き管の施工手順

2-1.調整管の準備

調整管の切断

取付け管設置位置の1本手前まで本管の施工が完了した時点で、残りの延長距離を測り、(枝付き管の有効長250mm)/2を差し引いて調整管を切断してください。切断後の受口側は、枝付き管の前方に使用できます。



2-2.接合前の準備

①ゴム輪の取付け

P17の「ゴム輪の位置確認」をご参照ください。

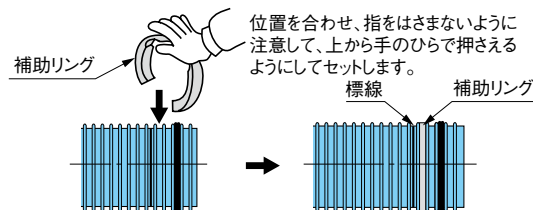
②挿入標線の記入

標線は管端から5番目と6番目のリブの間に記入してください。ただし、呼び径150は6番目と7番目のリブの間となります。

③補助リングのセット

管端補助リングは4番目と5番目のリブの間にセットします(枝付き管受口側のみ)。

※呼び径150の場合は5番目と6番目の間にセットします。



注意

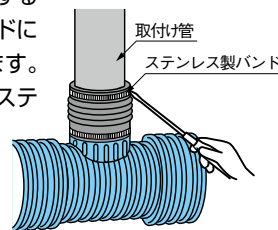
補助リングをセットする時は、指をはさまないように注意してください。

2-3.接 合

P15～21「管の接合」と同様に、接合部の清掃、エスロン滑剤ベルソープの塗布を行った後、てこ棒等により接合してください。

ゴム可とう枝付き管に取付け管をセットする場合

ゴム可とう枝付き管を使用する場合は、ステンレス製バンドによる取付けが必要になります。取付け管をセットした後、ステンレス製バンドを締め付けてください[締め付けトルクは245～294N・cm(25～30kgf・cm)]。



3.ゴムシール型支管の施工手順

⚠ 注意 ゴムシール型支管の使用範囲は埋設深さ4m以下としてください。

3-1.せん孔

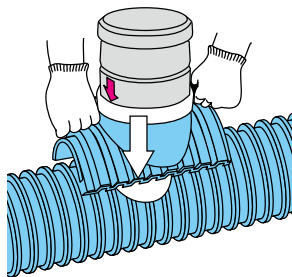
P22「支管の施工手順」と同様にせん孔、バリ取りを行ってください。

ゴムパッキンが当たる範囲内にリブの欠けがある場合、欠けている箇所は避けてせん孔してください。

3-2.支管セット

作業前にハンドルの矢印シールがはがれていないか確認してください。

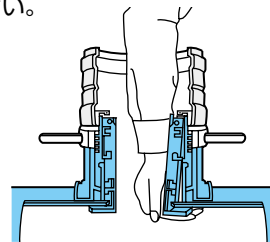
エスロン滑剤ベルソープを直接、ゴムパッキンに塗布し、せん孔位置にあわせて支管をセットしてください。



⚠ 注意 支管セット時には接着剤などは使用しないでください。

3-3.ツメセット(ツメを外側へ)

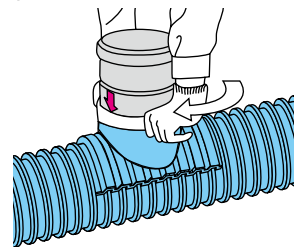
ツメを押し上げるように両側へ開いて、確実にセットしてください。



⚠ 注意 ツメがきちんと収まったか、確認してください。

3-4.締め込み

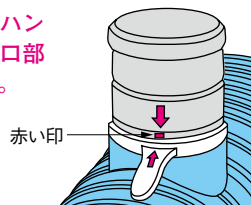
ハンドルの封印シールをはがし、矢印方向にハンドルを約3回転半させ、ストッパー位置まで(溝に赤い印が見えるまで)締め込んでください。



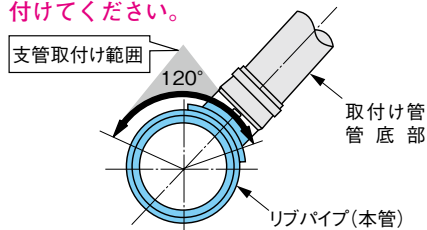
8.マンホールとの接合



注意 ストッパー位置では、ハンドル部分の矢印と受口部分の矢印が合います。

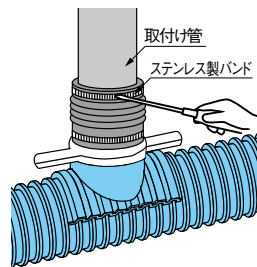


注意 支管を取付ける際には、取付け管の管底部が本管の管頂120°の角度範囲にくるように取付けてください。

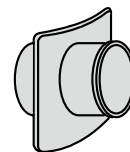


リブゴム可とう簡易取付型支管に取付け管をセットする場合

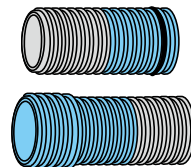
リブゴム可とう簡易取付型支管を使用する場合は、ステンレス製バンドによる取付けが必要です。取付け管をセットした後、ステンレス製バンドを締め付けてください[締め付けトルクは491～687N・cm(50～70kgf・cm)]。



- マンホールの管取付け部の標準せん孔径はVU管より1サイズ大きくなります。
(鉄筋コンクリート管と同サイズになります。)



リブくら型
マンホール継手



マンホール継手



●せん孔径(参考寸法)

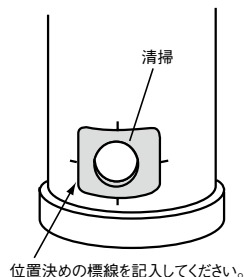
(単位:mm)

呼び径	150	200	250	300	350	400	450	備考
せん孔径	262	314	366	420	474	530	586	VU管より1サイズ大きい径

1.リブくら型マンホール継手施工手順

1-1.マンホールへの標準取付け

①位置決め



②ドレンタイト塗布



接合剤はドレンタイトを使用してください。



P37 1-5.内面仕上げを参考にしてドレンタイトの塗布方法を決めてください。

●ドレンタイト使用量〈参考数値〉

(単位:g)

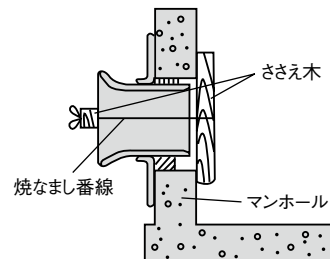
呼び径	150	200	250	300	350	400	450
くら部	1850	2250	2700	3100	3500	4200	4800
せん孔 (ドレンタイトで 充填する場合)	2870	3090	2850	2870	3170	2630	2420

③マンホールへの接合

下図のように、マンホール直壁への取付け方法は2種類あります。



焼なまし番線で胴巻き締めできる場合



注意

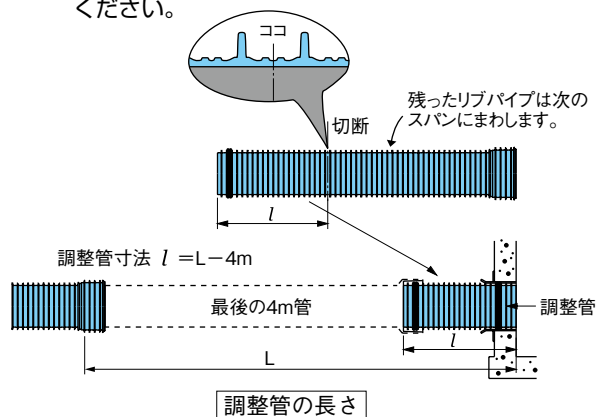
ドレンタイトは指先で押さえて変形しない程度の硬化状態でないと調整管の接合作業ができないため、あらかじめ時間の余裕を見込んでおいてください。

焼なまし番線で胴巻き締めできない場合

1-2.調整管の切断

①寸法測定

本管がマンホールの1本手前まで施工完了した時点で、残りの施工距離を測り、調整管の寸法を決めてください。



②ゴム輪の取付け

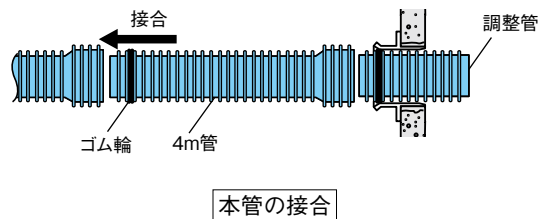
P15～21の「管の接合」をご参照ください。

③標線記入

管端から5番目と6番目のリブの間に標線を記入してください。ただし、呼び径150は6番目と7番目のリブの間となります。

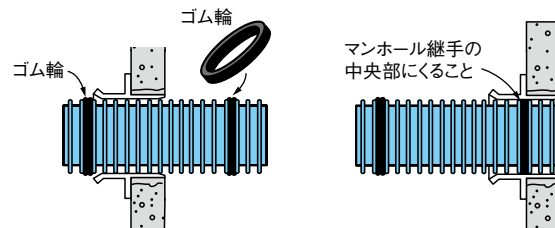
④接 合

先に、切断した調整管をマンホール内へ仮挿入してから、最後の4m管を接合してください。



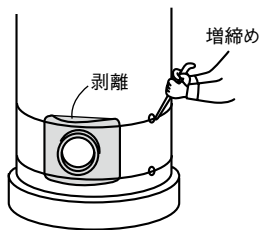
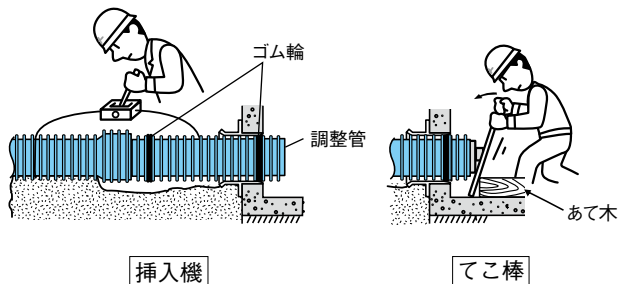
1-3.ゴム輪の取付け

あらかじめスリーブ管内面にエスロン滑剤ベルソーブを塗布した状態で、リブくら型マンホール継手に付属しているゴム輪を調整管のマンホール側に取付けます。**取付け位置は下図のようにゴム輪がマンホール継手の中央部にくるようにしてください。**



1-4.本管と調整管の接合

ゴム輪装着後、ゴム輪の外面にエスロン滑剤ベルソープを塗布し、接合してください。

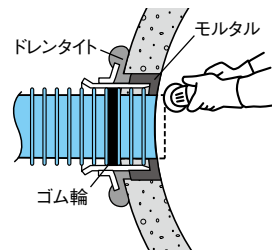


⚠ 注意 工程の都合上、ドレンタイトが硬化しないうちに接合作業を行う場合は、サドル部とマンホールの接合部がはずれることがありますので、接合後、必ず焼なまし番線の増締めを行ってください。

焼なまし番線の増締め例

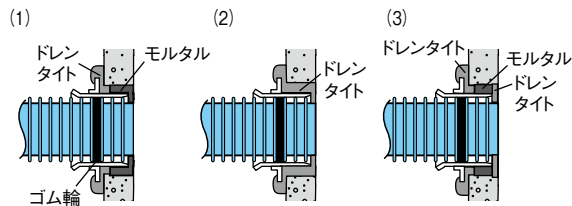
1-5.内面仕上げ

マンホール内面に突き出た調整管はハンドグラインダー等で削り落とし、管とマンホールの隙間から水漏れが起こらないようにドレンタイトまたはモルタルを充填してください。



⚠ 注意 内面仕上げは、埋戻し前に必ず行ってください。

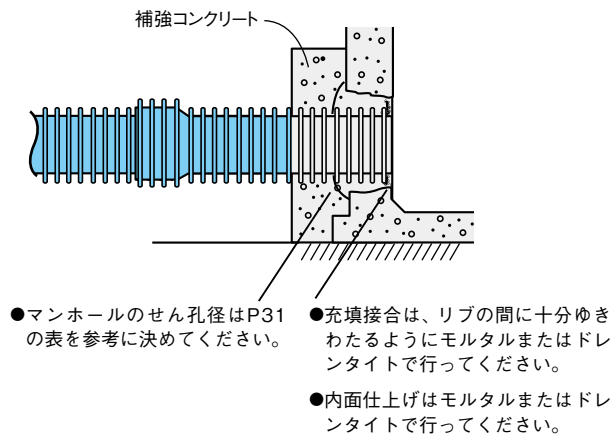
※ドレンタイトの充填方法は下図の3種類の方法があります。



⚠ 注意 せん孔部への充填は、埋戻し前に行ってください。

2.マンホール継手(上流・下流用・副管分岐用)

ドレンタイトがリブの間にも十分に充填されるよう注意して作業を行ってください。また、マンホール際での管体保護や水密性確保のために、マンホール外部に補強コンクリートを打つか、あるいは管底部の碎石基礎を厚めにいれ十分突き固めてください。

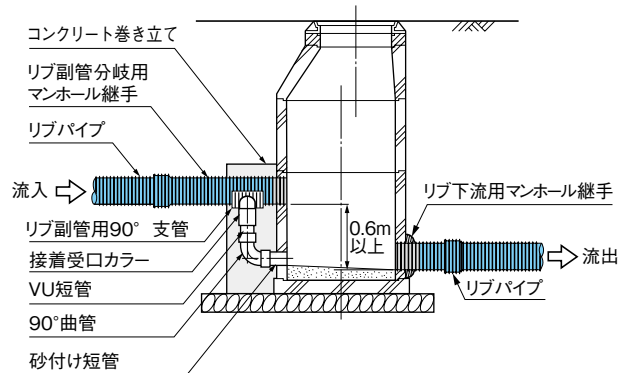


※その他の施工手順は従来パイプと同様です。

3. 外副管の施工

マンホールにおいて流入側と流出側の管底段差が0.6m以上であるとき、副管(外副管または内副管)を取付けます。外副管はマンホール外側に取付け、さらにコンクリートを巻き立てて保護します。

- ①リブ副管分岐用マンホール継手にリブ副管用90°支管をP22～26の「支管の施工手順」の要領で下向きに接合します。
- ②接着受口カラー、VU短管、90度曲管および砂付け短管を接合してください。



4. 内副管の施工

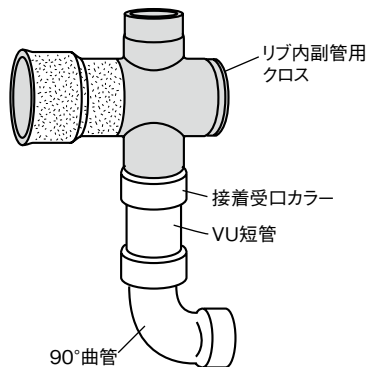
4-1. 内副管工法の特長

内副管工法には従来の副管工法に加えて、以下の特長があります。

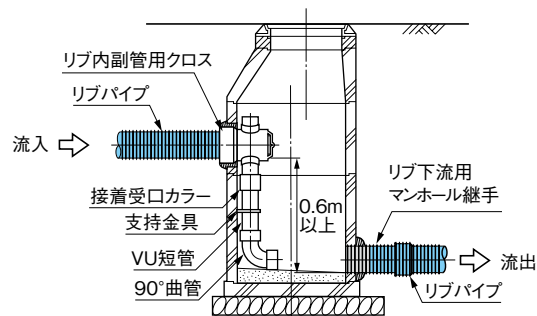
- ①副管内の維持管理が容易です。
- ②副管部分に防護コンクリートを打設する必要がありません。
- ③マンホール壁貫通孔が1ヶ所ですむため、漏水の可能性を低減できます。

4-2. 内副管の施工手順

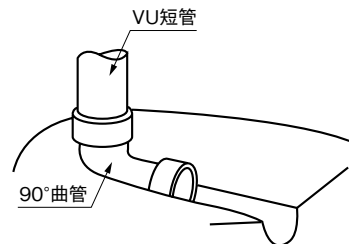
- ①マンホールのインバートの高さに合うように、VU短管で調節した90度曲管を内副管に取付けます。



- ②ドレンタイトで内副管をマンホールに取付けます。



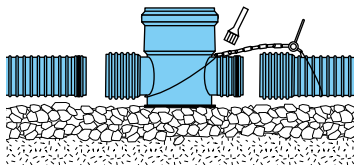
- ③インバートを曲管に合わせて仕上げます。



9. リブ付小型マンホールとの接合

1. 本管との接合

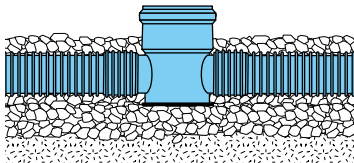
接合前にワイヤーロープ、挿入機をセットし、エスロン滑剤ベルソープを受口内面および差し口ゴム輪表面に塗布して、接合してください。



注意 ゴム輪が2番目と3番目のリブの間にあることを確認してください。

2. リブ付小型マンホール本体の埋戻し

管上 10 cm およびリブ付小型マンホール本体の立上り受口下部までを木ダコまたは足踏みで転圧しながら慎重に埋戻してください。

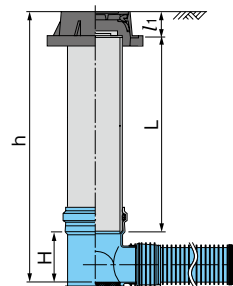


3. リブ付小型マンホールの組み立て

① 立上り部の切断長さ(L)を算出して、切断してください。

立上り部 切断長さ マンホール 深さ リブ付 小型マンホール 有効高さ 防護ふた 高さ

$$L = h - (H + l_1)$$



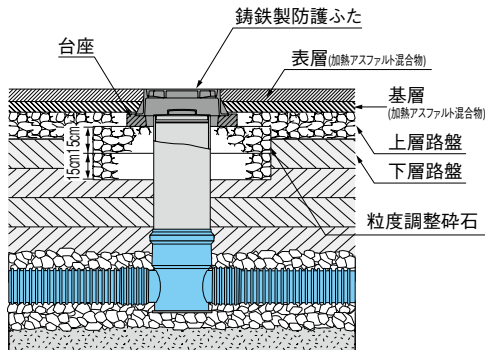
● 防護ふた高さ (l₁) (単位: mm)

種 類	防護ふた高さ (l ₁)
T-25	150
T-14	150
T- 8	150

② 立上り部受口長さに合わせて挿入標線を記入し、エスロン滑剤ベルソープを塗布後、挿入機などで接続してください。

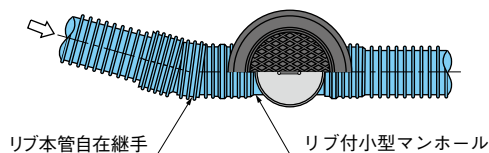
4.立上り管の埋戻し

何層かに分けて、左右均等に人力で入念に突き固めながら、管の天端まで埋戻してください。特に防護ふたの周辺は、ランマー等で転圧して締め固めてください。



5.管路屈曲点・合流点の接合

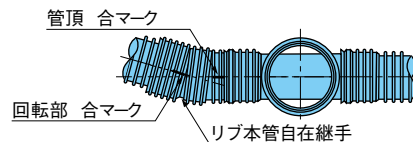
リブ付小型マンホールの曲りインバートまたは合流インバートで管路の角度合わせができない場合には、リブ本管自在継手で角度調整を行います。



本管自在継手の場合

①角度決定

差し口側ゴム輪をはずして、リブ付小型マンホールにセット・仮置きして角度を決定し、回転部分と管頂に各々合マークをします。



②接合準備

角度調整目盛を0°の位置に戻し、接合する受口と差し口を清掃します。

③接合

挿入管にゴム輪をセットし、エスロン滑剤ベルソープをゴム輪と受口に塗布して、まっすぐ接合した後、合マークに合わせて所定の角度にします。

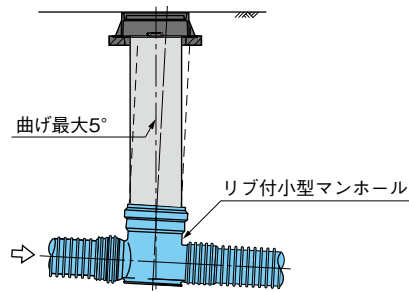


注意

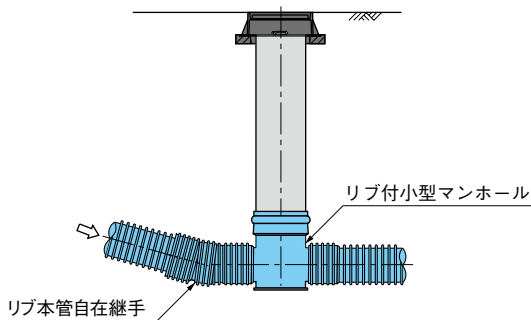
リブ本管自在継手に無理な力が加わると漏水や破損の恐れがあるので、管底に隙間が生じないように、周囲を十分に締め固めます。

6. 勾配変化点の接合

管路の勾配が 5° (87%)未満の場合は、リブ付小型マンホールを傾けて対応します。



管路の勾配が $5^{\circ} \sim 15^{\circ}$ ($87\% \sim 268\%$)の場合は、本管自在継手をリブ付小型マンホールの流入部または流出部に接合して対応します。



7. 落差点の接合

管路に落差の生じる箇所では、落差の大きさに応じ、

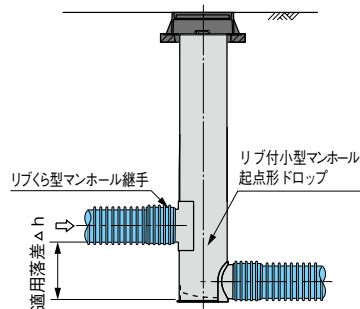
- ①起点形ドロップとリブくら型マンホール継手
- ②起点とリブくら型マンホール継手を組合わせて設置します。

●使用部材と適用落差 (Δh) (単位: mm)

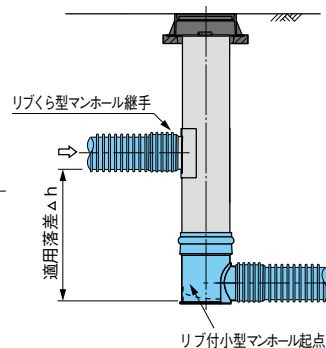
使用部材 呼び径	起点形ドロップと リブくら型マンホール継手	起点と リブくら型マンホール継手
150 - 300	50 以上	550 以上
200 - 300		

※リブくら型マンホール継手の取付け角度範囲については当社営業所にお問い合わせください。

①起点形ドロップ(KDR-PRP)による落差工



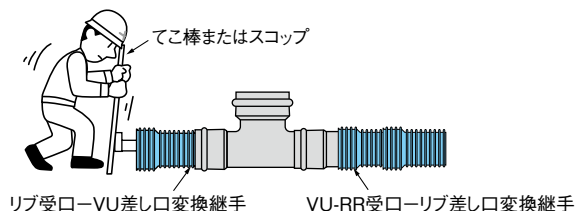
②起点(KT-PRP)による落差工



8.硬質塩化ビニル製小型マンホールの接合

(本管呼び径250以上の場合)

本管呼び径250以上の硬質塩化ビニル製小型マンホールとの接合には変換継手をご使用ください。接合部の清掃、エスロン滑剤ベルソープの塗布を行った後、てこ棒等によりリブ受口ーVU差し口変換継手を接合してください。



注意

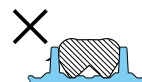
碎石で埋戻す場合は、本管VU露出部を碎石基礎用防護シートで巻いて埋戻してください。

●フラット自在は管底部に汚水溜りがほとんど発生せず、勾配方向0°～15° (0‰～268‰)、水平方向では±7.5°までの角度調整が可能です。

1. 施工手順

① ゴム輪の確認

挿入管のゴム輪の装着位置 (挿入管の管端から2番目と3番目のリブの間) およびゴム輪の表裏を必ず確認してください。



注意

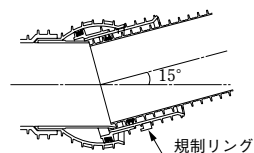
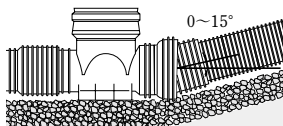
ゴム輪を装着する際には、リブとゴム輪の間に指を挟まないよう注意してください。

②角度調整

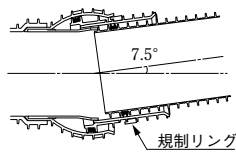
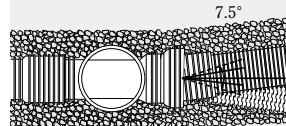
受口をあらかじめ所定の曲げ角度に調整します。

水平7.5°の目安は、受口に装着してある規制リング部が本体に接触して止まる位置です。(注 フラット自在については、±7.5°を調整範囲の参考値としますが、当事者間の取決により±15°まで使用できます。±7.5°の目安としてリングにより角度を規制していますが、リングを取外すことにより±15°まで使用できます。)

勾配方向で15°までの角度調整



水平方向で±7.5°までの角度調整



注意

可動部に指を挟まないよう、手の位置に十分注意してください。受口部は必ず継手掘りを行ってください。



注意

自在受口部が可動しづらい場合は、当て木をした上でハンマー等で軽く叩いてください。

(直接打撃すると破損の原因になりますのでやめてください。)

③エスロン滑剤ベルソープの塗布

受口内面および差し口外面を乾いたウエスで清掃後、滑剤を受口内面および差し口ゴム輪にムラなく塗布します。



●1ヶ所当たりのエスロン滑剤ベルソープ標準使用量

呼び径	150	200
塗布量(g)	20	25



注意

エスロン滑剤ベルソープの注意書をよく読んでから使用してください。

④管挿入

管軸を合わせて、奥までリブパイプを挿入します。(挿入機での挿入も可能です。)



注意

挿入時、ゴム輪付近に手を当てると指が受口とリブの間に挟まれるので、十分注意してください。

⑤微調整

角度計等を用いて角度の微調整を行います。

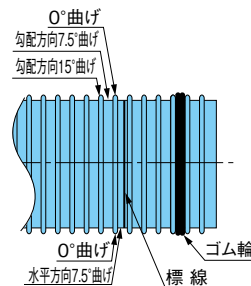


⚠ 注意 角度調整は決められた範囲で行ってください。

⚠ 注意 角度調整を行った場合、必ず挿入管が受口奥部まで挿入されていることを確認してください。

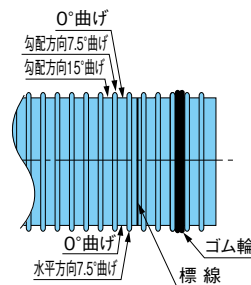
2.フラット自在受口挿入長さ一覧(参考)

●呼び径150



挿入長さ一覧(参考)		
勾配方向	0度曲げ	7番目のリブ
	7.5度曲げ	7～8番目のリブの間
	15度曲げ	8番目のリブ
水平方向	0度曲げ	7番目のリブ
	7.5度曲げ	6～7番目のリブ

●呼び径200

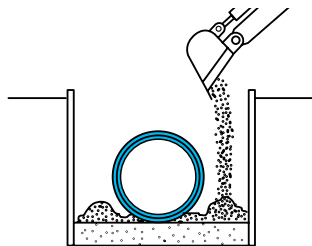


挿入長さ一覧(参考)		
勾配方向	0度曲げ	6～7番目のリブの間
	7.5度曲げ	7番目のリブ
	15度曲げ	7～8番目のリブ
水平方向	0度曲げ	6～7番目のリブ
	7.5度曲げ	6番目のリブ

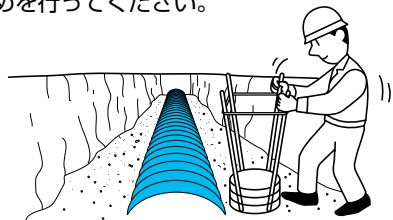
1. 埋戻しと締め固め

1. 管側部の埋戻しと締め固め

- ①基礎材料を管に直接当てないように管側部に投入してください。



- ②一層の仕上り厚さが20cmを越えないようにし、一層ごとに直接基礎材料を均等に敷きならし、木だこ、または足踏み等により管側部の左右に不均衡を生じさせないように入念に締め固めを行ってください。



2. 管上部の埋戻し

管上部の基礎の厚さが10cm以上となるよう基礎材料を敷きならし、木だこ、足踏みで十分締め固めを行ってください。

3. 管上部から地表面までの埋戻し

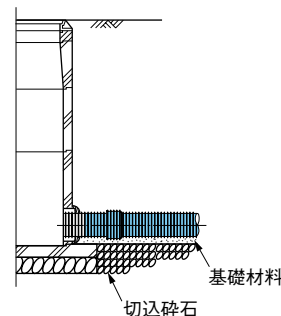
埋戻しの際の締め固めは、下表のとおり行ってください。

埋戻し層(管上からの高さ)	締め固め方法
10cm未満	足踏みまたは木ダコ
10cm以上～30cm未満	振動コンパクター
30cm以上	振動コンパクターまたはタンピングランマー
50cm以上	ローラーまたはタンピングランマー

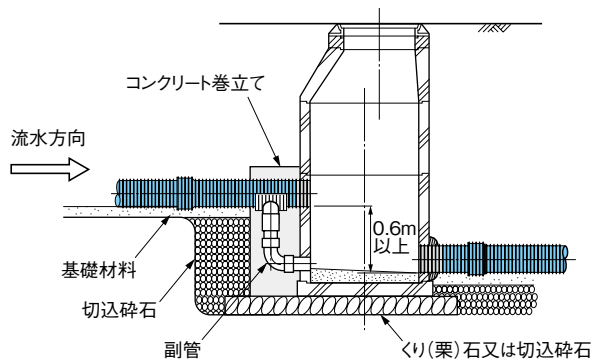
また、降雨や湧水による管の浮き上がりや落下物等による管の損傷を防ぐため、管布設後は速やかに地表面まで埋戻すように留意してください。

4. マンホール周辺の埋戻し

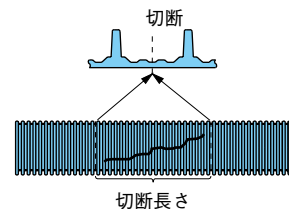
- ①マンホール設置のために余分に掘削された部分は、地盤沈下を起こすおそれがありますので、切込碎石等の良質な埋戻し材料を用いて十分締め固めてください。その上は基礎材料を用いて埋戻してください。



②副管部のように余掘り部が深い場合は、切込碎石等の良質な埋戻し材料を敷き、その上を基礎材料を用いて埋戻してください。

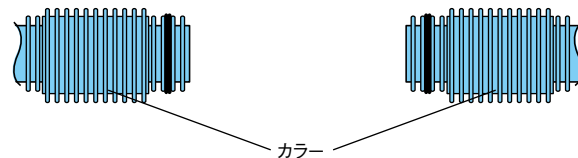


1.破損管の除去

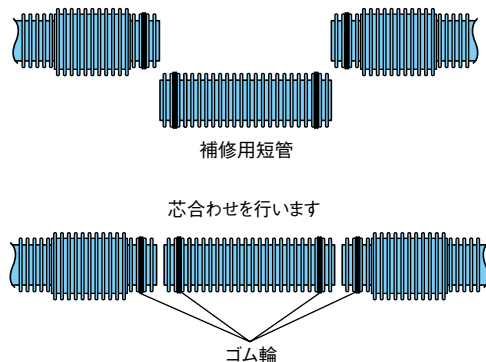


リブ間中央の切断線に沿って直角に切断します。
切断長さはカラーの全長(L)より長くしてください。

2.カラー挿入およびゴム輪取付け

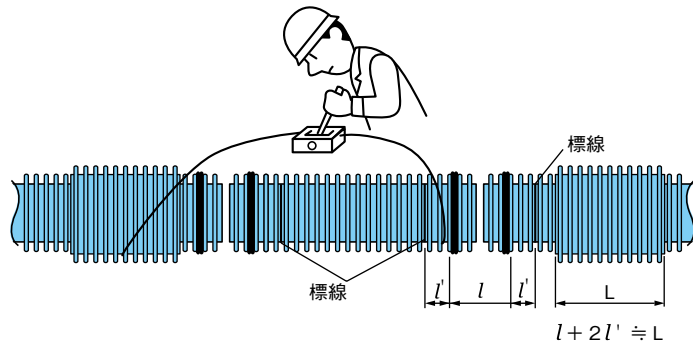


3.新しい管の設置



4.カラーの接合

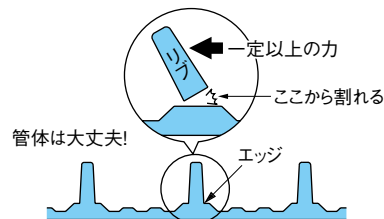
挿入機を使用して接合してください。また、挿入機が使用できるスペースをあらかじめ確保しておく必要があります。



運搬時や施工時にあやまって、リブパイプをトラックや切り梁の角等に強くぶついたりすると、リブが欠ける場合があります。そのような場合の対応について説明します。

Q. なぜ、リブが欠けるのですか？

A. それはリブに横方向から一定以上の外力が加えられたとき、リブの根本が割れやすいようにエッジを設けているからです。すなわち、リブが割れることにより、外力が管体部まで伝わらないようにし、管を破損から守っています。

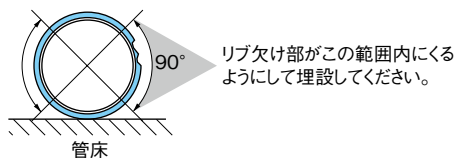


Q. リブが欠けたパイプは使用できますか？

A. 使用できます。通常リブパイプを角にぶつけた場合、リブの破損はせいぜい3つ程度までです。この程度の破損であれば実用上問題ありません。偏平強度、長期疲労特性等について性能試験を行い、安全性を確認しています。

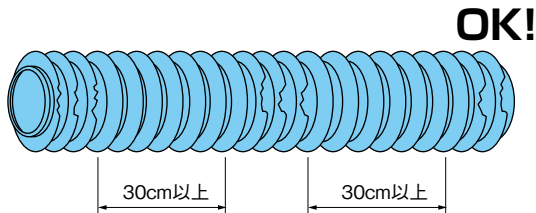
Q. リブが欠けた位置をどこにすればよいですか？

A. 欠けたところを斜め上から斜め下の位置で埋設してください。真上および真下には一番荷重がかかりますから避けてください。



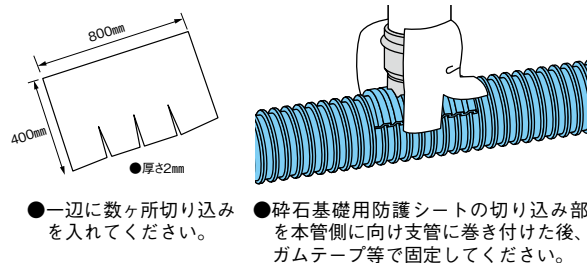
Q. 連続欠け(かけが重なっている場合)の使用適用間隔はどの程度ですか？

A. 欠けの間隔が30cm以下の場合は、使用を避けてください。



Q. 砕石基礎のとき、支管部保護はどのようにすればよいですか？

A. 砕石基礎を使用する場合は、支管部などのリブが設けられていない部分に直接砕石が接触するのを防護するため砕石基礎用防護シートを用います。また、砕石基礎が取付け管部にあたる場合も同様に防護してください。



その他ご不明な点がございましたら、当社営業所までお問い合わせください。

