

ペンソ配管防音材おとなし君

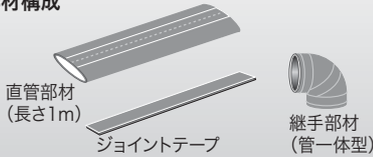
施工手順と注意点

先付けタイプ

筒状差込型(直管部)

- 1.準備する管材は直管の硬質塩ビ管です。
- 2.貫通径は、下記寸法となります。
(寸法は防音材付排水管が通る最低寸法です。)
100φ用:135φ 75φ用:110φ 65φ用:100φ 50φ用:80φ

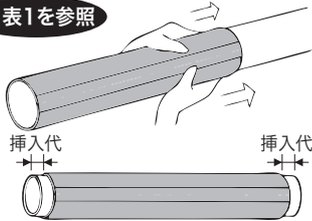
部材構成



1.直管部の差込

塩ビ管に直管部材をスライドさせながら差込みます。

※表1を参照



※塩ビ管の切断面の面取りを行って下さい。

2.接着剤塗布

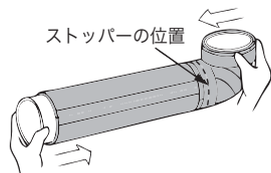
塩ビ管の挿入部の外側と継手部材の受け口部に接着剤を塗布します。



※継手部材の受け口部に割れ等がないかチェックして下さい。

3.直管部と継手部を接続

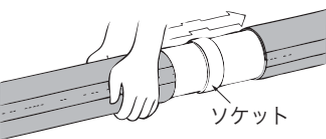
塩ビ管を直接手で押して、継手部材のストッパーまで差込みます。



※ハンマーなどでの叩き込み挿入は絶対さけて下さい。

4.直管部と直管部の接続

直管部材を塩ビ管にスライドさせて差込みます。

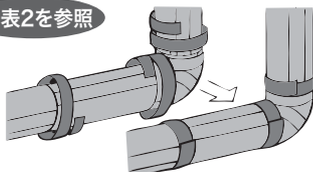


※防音材付ソケットは必要ありません。

5.ジョイントテープ貼付

直管部材と継手部材、直管部材と直管部材の境目には必ずジョイントテープを貼り付けて下さい。

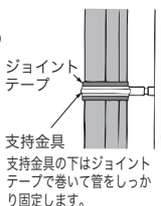
※表2を参照



6.支持金具取付

支持金具は、専用品もしくは同一サイズの耐火二層管用支持金具を使用して下さい。

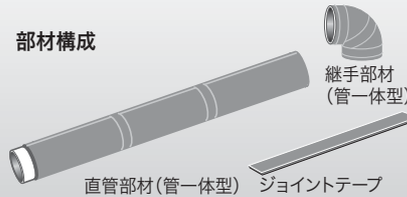
管径	耐火二層管用支持金具サイズ
100φ	100φ
75φ	75φ
65φ	65φ
50φ	50φ



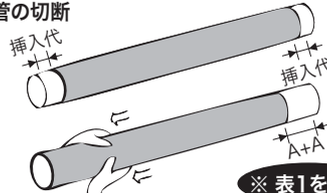
管一体型(塩ビ管に防音材を装着)

- 1.貫通径は、下記寸法となります。
(寸法は防音材付排水管が通る最低寸法です。)
100φ用:135φ 75φ用:110φ 65φ用:100φ 50φ用:80φ

部材構成



1.直管の切断



※両側の挿入代分(A+A)を片方にずらしませす。

※表1を参照

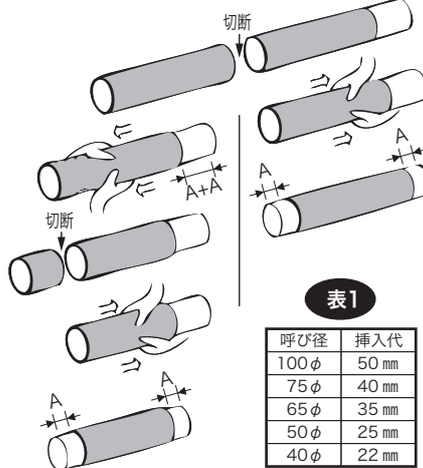


表1

呼び径	挿入代
100φ	50mm
75φ	40mm
65φ	35mm
50φ	25mm
40φ	22mm

2.接着剤塗布

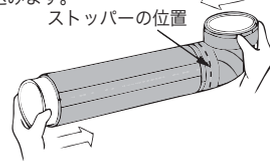
塩ビ管の挿入部の外側と継手部材の受け口部に接着剤を塗布します。



※接着剤を忘れずに均一に塗布してください。漏水事故の原因となります。

3.直管部と継手部を接続

塩ビ管を直接手で押して、継手部材のストッパーまで差込みます。

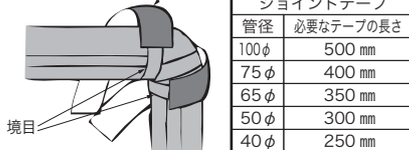


※ストッパーまで完全に差込まないと漏水事故の原因となります。

4.ジョイントテープ貼付

直管部材と継手部材の境目には必ずジョイントテープを貼り付けて下さい。

ジョイントテープ

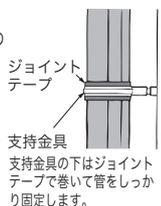


※ジョイントテープの貼り忘れがないか確認して下さい。

5.支持金具取付

支持金具は、専用品もしくは同一サイズの耐火二層管用支持金具を使用して下さい。

管径	耐火二層管用支持金具サイズ
100φ	100φ
75φ	75φ
65φ	65φ
50φ	50φ



後付けタイプ

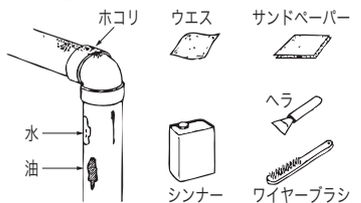
後貼りシート型

- 1.貫通径は、下記寸法となります。
(寸法は防音材付排水管が通る最低寸法です。)
100φ用:135φ 75φ用:110φ 50φ用:80φ

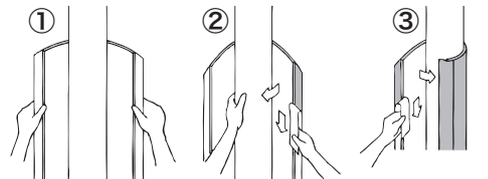
部材構成



1.下地の清掃



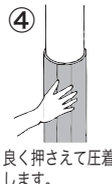
2.直管部の貼付け



① 離型紙を剥がさないで、塩ビ管側に不織布面が来るように位置合わせします。

② 離型紙を片面ずつ剥がしながら貼付ます。

③ 片面を貼付けた後、もう片面を②と同じ要領で貼付ます。



④ 良く押さえて圧着します。

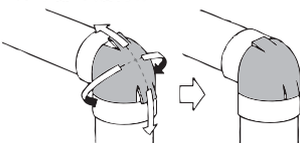


⑤ ③と同じ要領で隙間なく次の直管部材を貼付ます。



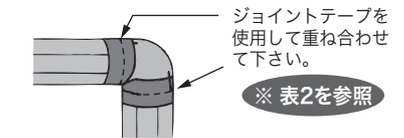
⑥ 直管部材どうしの継目にジョイントテープを貼付ます。

3.エルボ部の貼付け



※エルボ部の中心と合わせ、よく押さえませす。

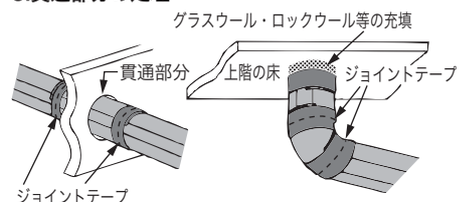
4.エルボ部と直管の取り合い



ジョイントテープを使用して重ね合わせて下さい。

※表2を参照

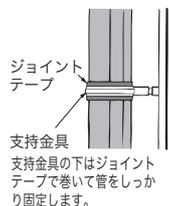
5.貫通部分の処理



6.支持金具取付

支持金具は、専用品もしくは同一サイズの耐火二層管用支持金具を使用して下さい。

管径	耐火二層管用支持金具サイズ
100φ	100φ
75φ	75φ
50φ	50φ



※耐火二層管メーカーのフネアクロス株式会社用の専門金具は、径が小さい為固定できません。