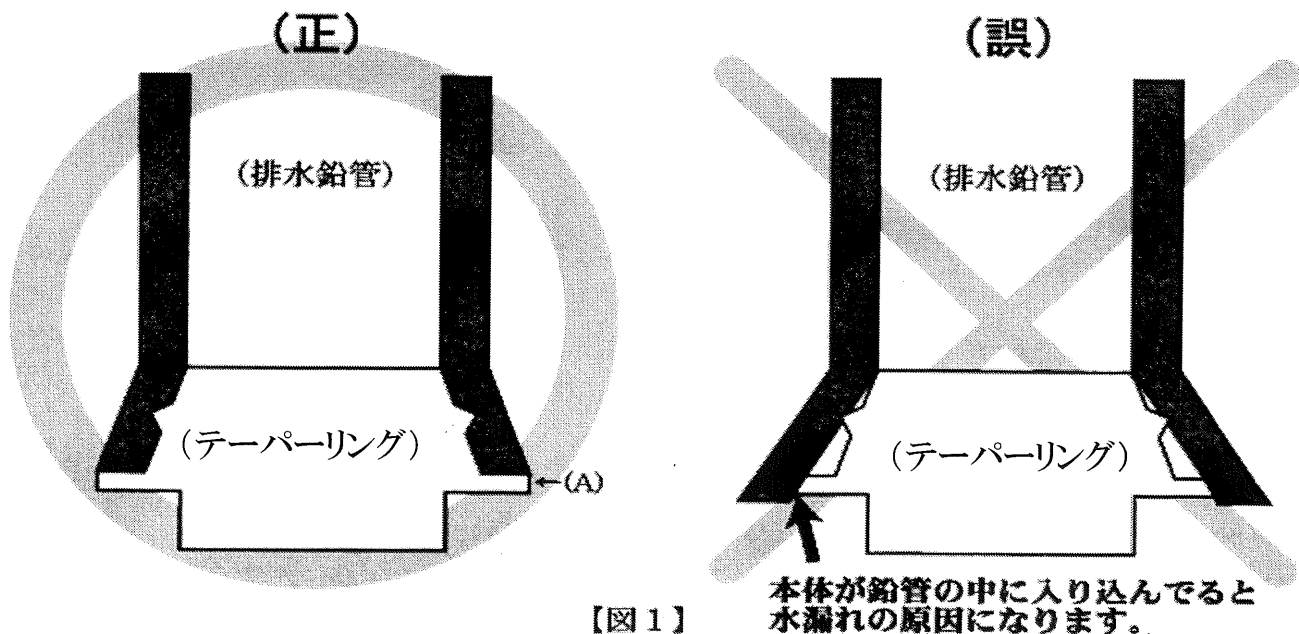


MYジョイント施工方法

★ご注意ください★ 鉛管側が上流 塩ビ管側が下流になります

1	鉛管を直角に切断し面取りをしてください。	
2	30・40・50	鉛管に特殊ブッシュとガイドリングをはめ込みます。
	65・75・100	鉛管にマーク付フランジをはめ込みます
3	鉛管の切断面を玉ベンリン等でテーパ状に拡げてください。	
4	テーパ状に拡げた鉛管にテーパリングを挿入し、鉛管の切断面がテーパリングの【図1】(A)部分に食い込むまで、玉ベンリン等で鉛管の周囲を軽く叩いて、テーパリングに鉛管を密着させて下さい。	
	テーパリングの(A)部分が鉛管の中に入り込んだり、鉛管との間に隙間ができないよう完全に密着させて下さい。 漏水・ネジ飛びの原因になります。	
5	30・40・50	① パッキンを外したまま、袋ナットにテーパシモクを差込み、手締めをしてからパイプレンチ等で仮締めをし、鉛管とテーパリングを馴染ませてください。その後、袋ナットを外しテーパリングにパッキンをいれて再度、締め付けてください。(強く締めすぎますとネジ飛びの原因になります)
	65・75・100	マーク無フランジにテーパシモクを差し込み、マーク付フランジを合わせてボルトで締め付け接続してください。その時、ボルトを均等になるよう締め付けてください。

★鉛管と塩ビ管がいびつにならない様、直線状にMYジョイントを取り付けてください。 漏水・ネジ飛びの原因になります。



【図1】

本体が鉛管の中に入り込んでると水漏れの原因になります。