

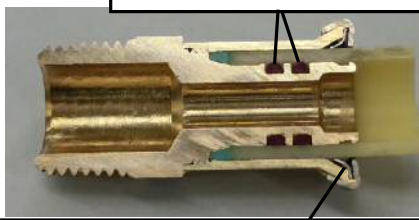
設備工事情報シート		衛 生	I-P-59-改 <sub>2</sub>	制定 2007年4月1日		
施工要領		ポリブテン管・架橋ポリエチレン管 (先分岐工法)		改訂 2015年3月1日		
施工要領		ポリブテン管・架橋ポリエチレン管 (先分岐工法)		シーケー金属編		
<b>1. 目的・概要</b>						
住宅の給水および給湯配管に使用される樹脂管（架橋ポリエチレン管、ポリブテン管）の施工方法にはさや管ヘッダー工法および先分岐工法がある。その施工要領および使用部材はメーカーごとに異なる為、認識不足による不具合を防止するには、施工前に採用メーカーの接続方法を確認する必要がある。						
以下に、シーケー金属（株）／ポリブテン管・架橋ポリエチレン管／先分岐工法の施工要領および施工のポイントを示す。						
<b>2. 施工手順</b>						
(1) 管の切断						
		<p>① 施工方法 管軸に対して直角に切断する</p> <p>② 注意 樹脂管の切断面に段差が生じないように、また斜め切りや潰し切りにならないように注意する。 樹脂管の内外面に傷等がないことを予め確認すること。</p> <p>③ ポイント 管切断用カッターの刃を樹脂管に当て、樹脂管を軸に持ち手を回転させるように切断する。</p>				
(2) 差し込み代の確保						
		<p>① 施工方法 樹脂管挿入時に必要な差し込み代を確保する。</p> <p>② 注意 管端部にゴミ、バリ、ささくれ等がある場合は管内に入らないように除去すること。</p>				
(3) 樹脂管の挿入						
		<p>① 施工方法 継手端部のスポンジを外さずに、そのまま一気に管を挿入する。</p> <p>② 注意 挿入前に継手端部のスポンジの色を確認する。 スポンジは外さずにそのまま挿入すること。</p> <p>③ ポイント 管を継手の奥まで真直ぐに一気に挿入する。 挿入確認窓から、管もしくはスポンジが見えていることを確認する。 管を引っ張り、抜けないことを確認する。</p>				

# 資料

## 3. 適用

- ・水道用ポリブテン管 (JIS K 6792)
- ・水道用架橋ポリエチレン管 (JIS K 6787)
- ・架橋ポリエチレン管 (JIS K 6769) は $\phi$ 10, 13のみ

止水機構：  
ダブルシールにより止水



## 4. 施工指導

顧客要望により、現場講習会を開催。

## 5. 先分岐用部材（抜粋）



チーズジョイント。

継手サイズ
13
16
16×10
16×13
16×13×13
20
20×13



エルボジョイント。

継手サイズ
10
13
16
20



ソケットジョイント。

継手サイズ
10
13
16
16×13
20
20×13



床用アダプター。

継手サイズ
10×15A (Rc1/2)
13×15A (Rc1/2)



両座付継手。

品名	継手サイズ
両座付アダプターエルボ	10×15A (Rc1/2)
	13×15A (Rc1/2)
	16×15A (Rc1/2)
両座付給水栓エルボ	10×15A (Rp1/2)
	13×15A (Rp1/2)

## 6. 水圧試験判定基準(ポリブテンパイプ工業会、架橋ポリエチレン管工業会基準に基く)

管種	初期圧力(5分間保持)	試験圧力	1時間後の水圧
ポリブテン管	—	0.75MPa	0.55MPa
架橋ポリエチレン管	0.75MPa	0.75MPa	0.50MPa

※水圧確認時、樹脂管接合部は必ず目視・触感で漏水のないことを確認すること。

## 7. 問い合わせ先 シーケー金属株式会社

住設システム部門	TEL (0766) 24-7033 FAX (0763) 88-0502		
配管機器 営業本部	東京支店	TEL (03) 3861-8036(代) FAX (03) 3866-8467	北海道営業所 TEL (011) 780-8808 FAX (011) 780-8809
	大阪支店	TEL (06) 6531-6776(代) FAX (06) 6531-6724	仙台営業所 TEL (022) 788-2744 FAX (022) 788-2745
	名古屋支店	TEL (052) 251-1761(代) FAX (052) 251-1762	広島営業所 TEL (082) 509-0460 FAX (082) 509-0461
	福岡営業所	TEL (092) 433-3057 FAX (092) 433-3058	北陸営業所 TEL (0766) 26-0722 FAX (0766) 26-0833