

新発売

後付け

# メネジエルボ&

後付け

# 金具

ユニットバス等の壁穴を利用した水栓の後付けに使用します。

壁、床を剥がすことなく水栓の後付けができるからリフォームに最適です。

壁を金具で挟み込むだけの簡単施工です。

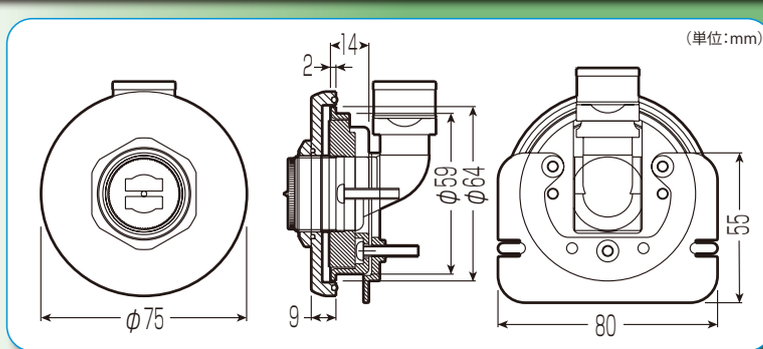
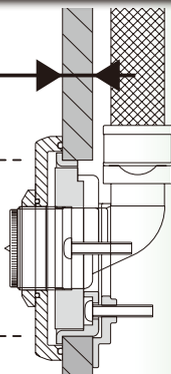
ユニットバス壁だけでなく間仕切り壁等にも使用できます。



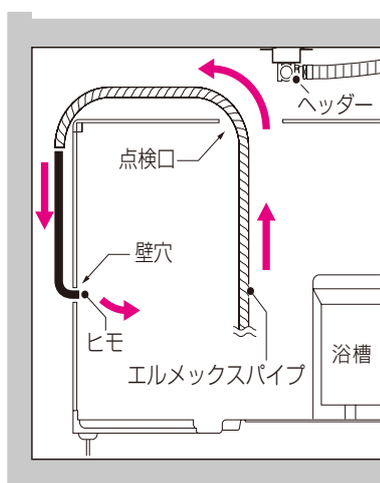
三井の  
給水給湯  
配管

壁板厚  
9.5~12.5mm

壁穴  
φ60mm



## エルメックスパイプの引き出し(天井配管の場合)



- ①ユニットバス壁等にエルメックスパイプ引き出し用の穴を開けます。※元からあった水栓の穴を加工して利用する事も可能です。
- ②エルメックスパイプの先端にヒモ等を取り付け、点検口より差し入れて壁裏に垂らします。
- ③壁穴からヒモ等を引っ張りだし、エルメックスパイプを引き込みます。
- ④後付け金具施工後、エルメックスパイプを適度な長さに切り、ヘッダー等に接続します。

後付け金具と後付けメネジエルボは別売です。

後付けメネジエルボ(別売)  
JMEAT3R1

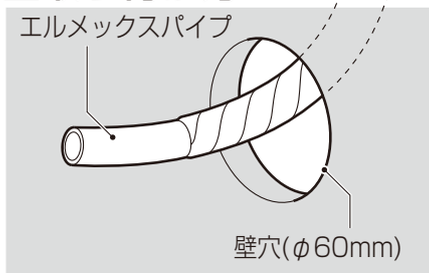
後付け金具本体  
SAK-1



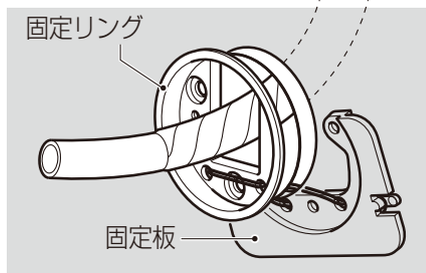
### SAK-1 後付け金具セット内容

- ・本体 ×1
- ・固定リング……………1
- ・固定板……………1
- ・接続ゴム……………1
- ・バックシム ×1
- ・化粧リング ×1
- ・ロックナット ×1
- ・固定ねじ ×5
- ・継手キャップ ×1

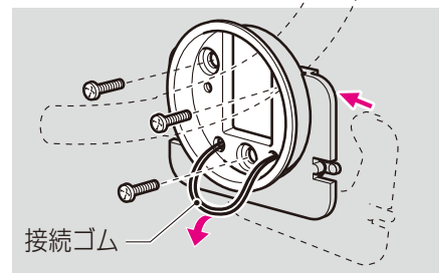
# 取り付け方



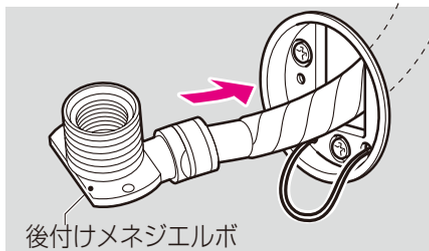
①壁面に穴を開け(φ60mm)、樹脂管を壁内から引っ張り出します。



②固定リングと固定板を接続ゴムで接続し、固定板を壁穴から壁内に通します。

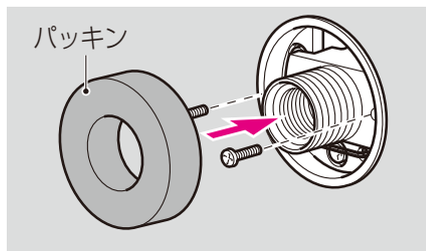


③接続ゴムを引っ張り、固定板を引き寄せ、固定板と固定リングで壁を挟み、付属のねじで締め固定します。



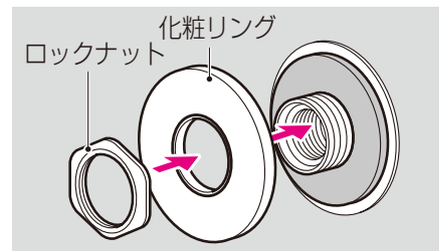
④エルメックスパイプに後付けメネジエルボを接続し、エルメックスパイプを壁内に押し込みます。

※押し込む際は別売の水栓レンチ(GS-107)をご使用いただくと便利です。



⑤後付けメネジエルボを付属ねじで後付け金具に固定し、接続ゴムを固定リング内に収め、パッキンをはめ込みます。

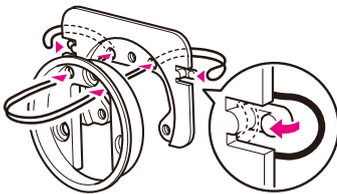
※金具の周囲はコーキング処理を行って下さい。



⑥化粧リングを取り付け、ロックナットで固定します。

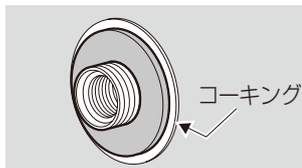
## 固定リングと固定板の接続

- 固定リングと固定板上部2箇所のゴム通し穴より各々接続ゴムを通し固定板横の突起に引っ掛けます。



## コーキング処理

- 後付け金具と壁の接触箇所には、コーキング処理を行って下さい。



※コーキング処理は化粧リング内側で行うと外観が向上します。

## NEW



後付け金具  
SAK-1

参考価格 4,400円/個  
入数 20個



後付けメネジエルボ  
JMEA13R1

参考価格 2,980円/個  
入数 30個  
サイズ 13A×Rc1/2

※参考価格に消費税は含まれておりません。

## 注意

- 電気融着接合には、管・継手ともエルメックス®を使用して下さい。エルメックス®と、他社製架橋ポリエチレン管・継手(M種:単層およびE種:二層)や、ポリブテン等の他種管・継手とは、正常融着ができずに漏水の原因となりますので、絶対に融着しないで下さい。
- 後付け金具には、後付けメネジエルボを必ず使用して下さい。エルメックス®パイプには、右の三井マークと「エルメックスパイプ」の印字、エルメックス®継手には三井マークの刻印がありますので、施工時によくお確かめ下さい。
- エルメックス®コントローラは、エルメックス®およびエルメックス®SP専用です。他社製品等に使用すると、正常融着ができずに漏水や発火・やけど等、事故の原因となりますので絶対に使用しないでください。
- 工事実施に当たっては、正式のマニュアルを参照して作業して下さい。



※記載内容の無断複製・転載等はかたくお断りいたします。



# 三井化学産資株式会社

記載内容:2011年6月現在

|        |   |
|--------|---|
| 本社     | <b>管材事業部 エルメックス部</b><br>〒113-0034 東京都文京区湯島3-39-10 上野THビル<br>TEL:03-3837-0352 FAX:03-3837-1585 |
| 大阪支店   | <b>管材グループ</b><br>〒550-0004 大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビル<br>TEL:06-6446-3634 FAX:06-6446-3654        |
| 札幌支店   | 〒060-0003 札幌市中央区北三条西2-1 カミヤマ第一ビル<br>TEL:011-281-5091 FAX:011-281-5093                         |
| 福岡支店   | 〒810-0001 福岡市中央区天神2-14-13 天神三井ビル<br>TEL:092-752-0766 FAX:092-752-0769                         |
| 技術サービス | <b>大竹事業所 管材開発部</b><br>〒739-0601 広島県大竹市東栄2-1-21<br>TEL:0827-53-9186 FAX:0827-53-8876           |

## お問い合わせ先