

## 予内サドル (RM-40M用)

- 線膨張により配管が伸び、付属品のカバーが外れることを防止するサドルです。
- サドルは配管モール内に収納できる為、見た目がスッキリと仕上がります。

### 「RM-40M」給水配管のご注意

線膨張により、付属品のカバーが外れる恐れがあります。必ず、下記対策を実施してください。

・被覆架橋ポリエチレン管25A、(HI)VP管40Aを配管する場合は、別売のカバー外れ防止用付属品内サドルもしくは両サドルFをご使用ください。

・被覆架橋ポリエチレン管、(HI)VP管をストレートジョイント、VP管ソケットで連結する直線配管ではロングソケットをご使用ください。

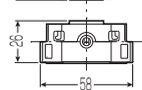
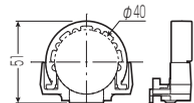
🔍 ロングソケットは **270**頁へ

・給湯配管のカバー外れ防止には、両サドルFをご使用ください。

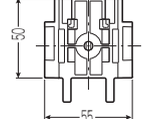
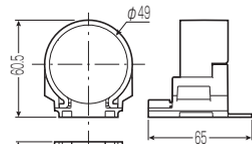
🔍 両サドルFは **273**頁へ

### 給水配管用

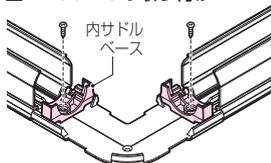
#### RMSU-40



#### RMSU-40-40



### ■RMSU-40の取り付け

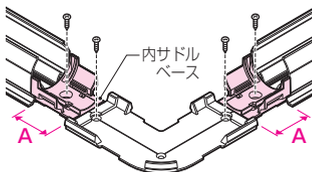


- ①付属品のベース端部と内サドルのベースを揃えて、一緒にビス固定します。
- ②配管後、内サドルのベースに内サドルのサドルをセットし、継手側にスライドさせて固定します。  
※被覆架橋ポリエチレン管は被覆の上から固定します。

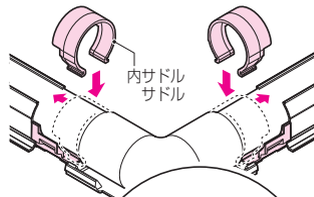


サドルを継手側にスライドさせて固定します。

### ■RMSU40-40の取り付け



- ①付属品のベースと配管モールのベースの間に内サドルのベースをビス固定します。  
**A**：配管モールのベースを、内サドルのベース分だけ短く切断してください。
- ②配管後、内サドルのベースに内サドルのサドルをセットし、配管モール側にスライドさせて固定します。



サドルをモール側にスライドさせて固定します。

適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・ RM-40M	・被覆架橋ポリエチレン管(5mm)20H・25A ・被覆架橋ポリエチレン管(10mm)13A・16H・20H ・(HI)VP管30A
	・(HI)VP管40A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
予 RMSU-40			
予 RMSU40-40			