

## れいわおっぞん エルボの保温処理方法例 (22.22 25.4 28.58)

「れいわおっぞん」のエルボ用保温材は品揃えありません。お手元のお持ちの各種保温材で保温処理を実施下さい。

なお、弊社ソケット用で別売している20mm保温材を利用した保温方法を事例としてご案内致しますので参照ください。

## 1 準備物 材料など

サイズ	商品	ソケット用保温材(別売品)	銅管の20mm保温材	その他
22.22		 19-22用 2枚	 22.22用 全長 124mm 1本	接着剤 
25.4		 25-28用 2枚	 25.4 用 全長 144mm 1本	仕上げ用テープ 
28.58		 25-28用 2枚	 28.58用 全長 158 mm 1本	樹脂用 ノコギリ 

## 2 保温材のカット

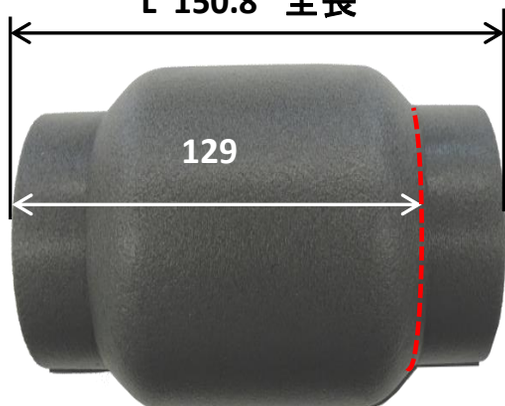
### 2-1 ソケット用保温材のカット

写真の赤点線の位置で鋸などで直角にカットして下さい。



22.22

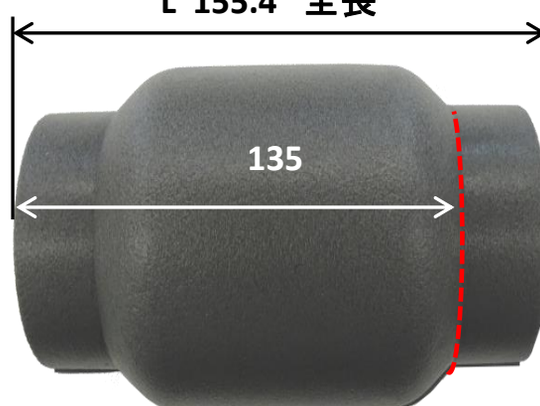
L 150.8 全長



25.4

28.58

L 155.4 全長



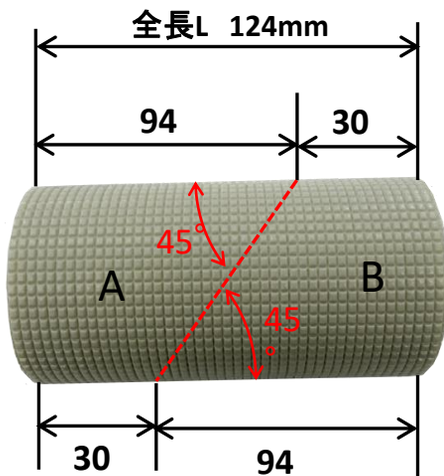
## 2-2 銅管の20mm保温材のカット

写真の赤点線に沿って、  
切り口は段差なく、真直ぐ、  
45度で切って下さい



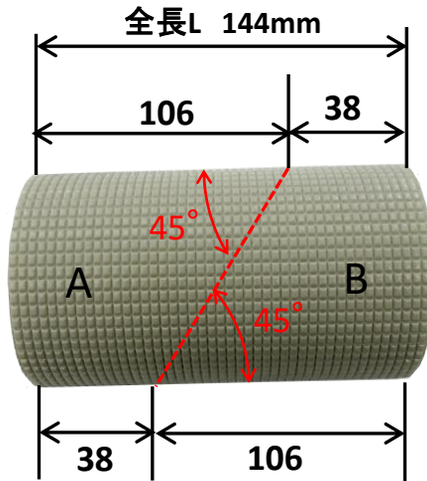
22.22

(保温材直径64mmの場合)



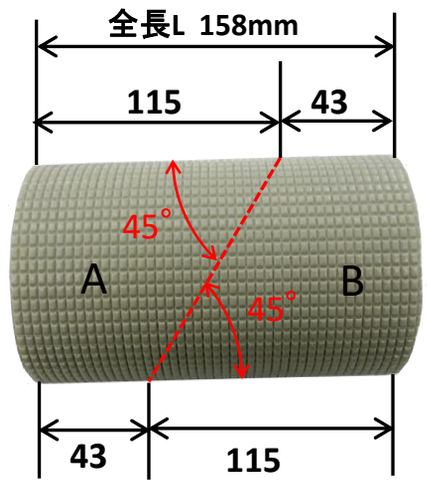
25.4

(保温材直径68mmの場合)



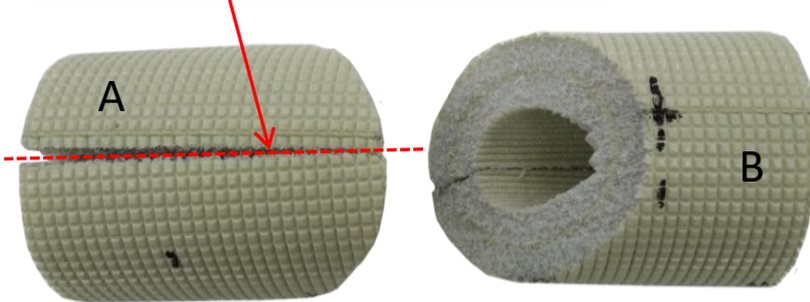
28.58

(保温材直径72mmの場合)

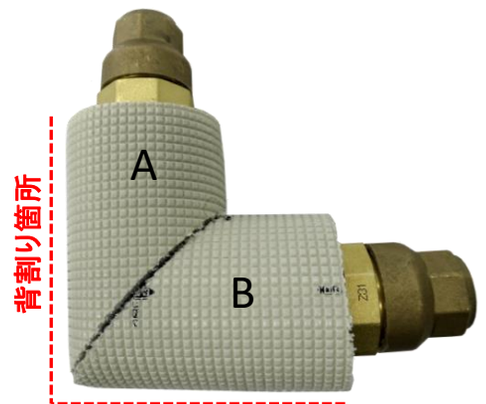


## 2-2 銅管の20mm保温材背割りカット

各保温材の長い方のみを背割りして下さい。



45度保温材

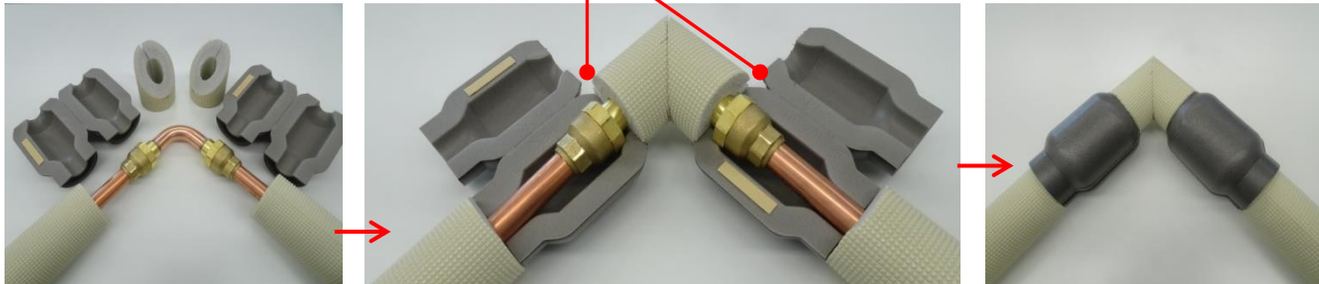


背割り箇所

### 3 配管への保温材の嵌め方

2-1 でカットした保温材端部は  
こちら側にして嵌めて下さい

保温材の合わせ面に隙間  
が無いか確認ください。  
大きな隙間がある場合  
新しい保温材でやり直し  
下さい



### 4 接着剤塗布箇所

### 5 テープ巻き 仕上げ



### 4接着剤の塗布+5テープ巻き

- ①2-2の45度合わせ面、
- ②2-2の背割り部、
- ③45度保温材と2-1カット面、
- ④2-1でカットしない面と銅管の保温材の順で作業後、  
仕上げのテープ巻きを実施して下さい テープは  
バイツテープを推奨しています。

# 全体寸法

