

## 5. 外気取入ダクトフランジ

### 5-1. 適用機種

形名	適用機種
PAC-SA110F	YESJ36~J140EK-A

### 5-2. 構成部品

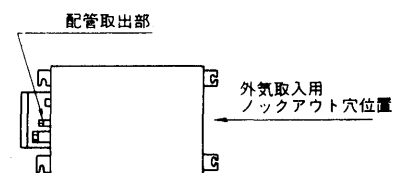
①ダクトフランジ	②断熱材	③タッピングネジ
		(4×10) 4本

### 5-3. 取付要領

(1) 室内ユニット本体のダクト取付用ノックアウト穴をあけます。(図2参照)

- ユニット本体配管取出部の反対側の断熱材にφ180のミシン目がありますので、φ180の部分の断熱材をはがしてください。
  - はがした部分の板金にφ150のノックアウト穴がありますので、これを取外してください。
- (注) 板金の内側にも断熱材がありますので必ず取外してください。

図1 外気取入用ノックアウト穴位置



(2)ダクトフランジの取付け(図3参照)

- ダクトフランジ①を、タッピングネジ③(4×10)にて固定します。
- ダクトフランジ①を固定した上から断熱材②をすきまがあかないように、貼付けてください。  
この時、ネジ頭と断熱材の逃し穴を合わせてください。

図2 ノックアウト穴加工

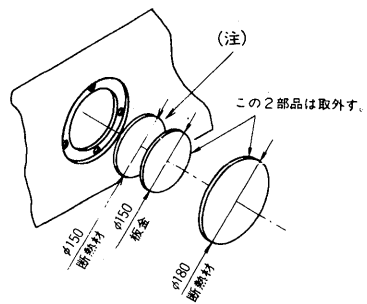
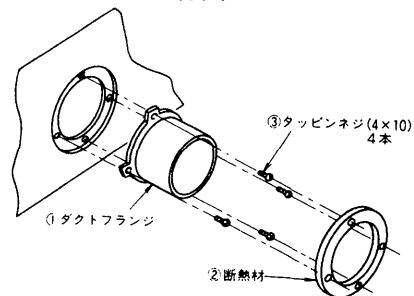


図3 ダクトフランジ取付図



(3)外気取入ダクトの取付方法(図4参照)

- ダクトフランジ①に、外気取入ダクト内径φ150(現地手配)を、ネジ、または、バンドで固定して接続してください。
- (注1) ネジ取付のときは、ダクトフランジ①にネジ取付用の下穴加工を施してください。
- (注2) ダクトフランジ①と外気取入ダクト(現地手配品)を先に取付けて組込むことはできません。

図4 外気取入ダクトの取付図

