

ロスナイ用システム部材  
接続パイプ（既設換気口取付専用）

形名  
**P-30FP<sub>2</sub>**  
据付説明書

販売店・工事店様用

この接続パイプは既設の換気口または、換気扇取付穴を利用して、壁掛1パイプ取付ロスナイを据付けるとき使用するものです。

- 据付けを始める前に、この説明書とロスナイ本体に付属の据付説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。
- 据付けは販売店・工事店様が実施してください。間違った据付けは、故障や事故の原因になります。（お客様ご自身での据付けは、故障の原因になります）

# 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で説明しています。

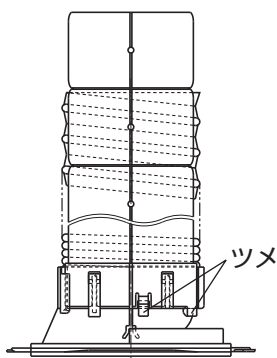
	<b>注意</b>	誤った取扱いをしたとき、軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの
	接続パイプは室外に向かって下りこう配になるように据付ける。 雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因	据付けの際は手袋を着用する。 けがの原因

## 外形寸法図

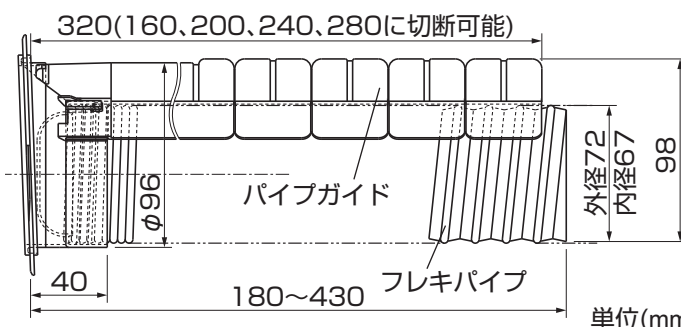
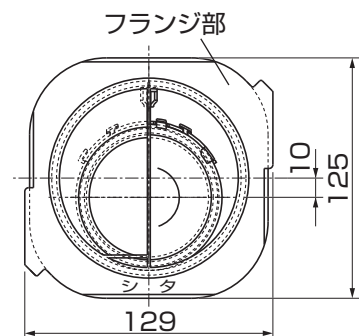
※24時間換気用としては使用できません。

### 適用機種

VL-06タイプ	VL-08タイプ	VL-10タイプ	VL-12タイプ
VL-30SH <sub>3</sub> (-BE) VL-30ESH <sub>3</sub> (-BE) VL-30SHF <sub>3</sub> (-BE) VL-30PS <sub>3</sub> VL-30PSA <sub>3</sub> VL-06SH (-BE) VL-06ESH (-BE) VL-06SHF (-BE) VL-06PS	VL-50PS <sub>2</sub> (-BE) VL-50EPS <sub>2</sub> (-BE) VL-50PSR <sub>2</sub> (-BE) VL-50PSA <sub>2</sub> (-BE) VL-50PSAE <sub>2</sub> (-BE) VL-08PS (-BE) VL-08EPS (-BE) VL-08PSR (-BE) VL-08S <sub>2</sub> VL-08ES <sub>2</sub> VL-08SR <sub>2</sub> VL-08PS <sub>2</sub> (-BE) VL-08EPS <sub>2</sub> (-BE) VL-08PSR <sub>2</sub> (-BE) VL-08PSA <sub>2</sub> (-BE)	VL-70S <sub>2</sub> (-BE) (-D,-J,-W) VL-70ES <sub>2</sub> (-BE) (-D,-J,-W) VL-70SR <sub>2</sub> (-BE) (-D,-J,-W) VL-10S (-BE) (-D,-J,-W) VL-10ES (-BE) (-D,-J,-W) VL-10SR (-BE) (-D,-J,-W) VL-10S <sub>2</sub> (-BE) VL-10ES <sub>2</sub> (-BE) VL-10SR <sub>2</sub> (-BE) VL-10S <sub>2</sub> -D VL-10ES <sub>2</sub> -D VL-10SR <sub>2</sub> -D	VL-140ESN <sub>2</sub> -J VL-140SRN <sub>2</sub> -J VL-140ESH <sub>2</sub> (-J,-W) VL-140SRH <sub>2</sub> (-J,-W) VL-140SAH <sub>2</sub> (-J,-W) VL-08ESN-J VL-08SRN-J VL-12ESH (-J,-W) VL-12SRH-W VL-12ESH <sub>2</sub> VL-12SRH <sub>2</sub> VL-12SAH <sub>2</sub>

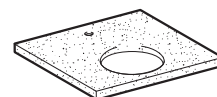


※この部材を使っでの縦取付はできません。



### 付属部品

断熱材…………… 1枚



(VL-08・VL-10・VL-12タイプの場合に使用)

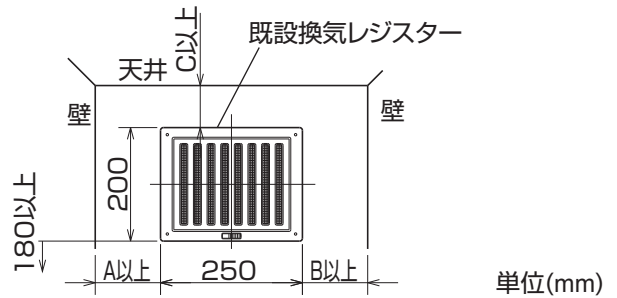
単位(mm)

# 据付方法

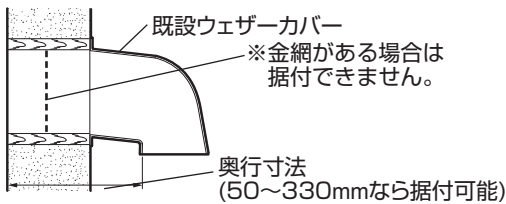
## 既設の換気口を利用する場合

### 1 据付寸法を測定する

- (1) 既設換気口への据付位置を測定する。
  - 右図の寸法が確保できていれば据付可能です。
- (2) 奥行寸法を測定する。
  - 既設の換気レジスターをはずす。  
(内のり寸法200×150据付可能)
  - 奥行寸法が、50～330mmなら据付可能です。



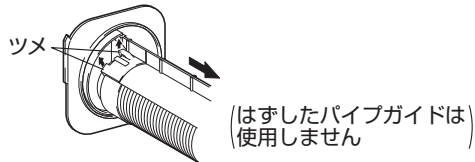
タイプ	A	B	C
VL-06	100	100	0
VL-08・10・12	250	200	100



### 2 接続パイプを切断する

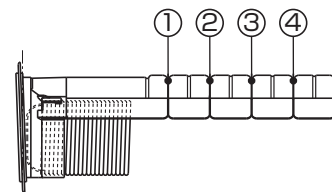
- (1) パイプガイドを切断する。
  - 右表に従って、溝に沿って手で折る。  
(手で折れない場合はカッターなどで切断する)

■パイプガイドのはずしかた  
(右表で「はずす」場合のみ)  
ツメ(2か所)を浮かせて引き抜く。

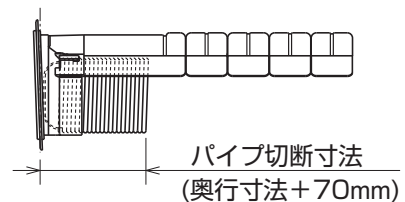


- (2) フレキパイプを切断する。  
[奥行寸法が110mm未満のとき]
  - フレキパイプを縮めた状態で「奥行寸法+70mm」になるようにカッターなどで切断する。

#### ■パイプガイド切断位置



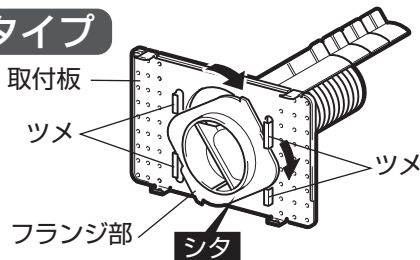
	単位(mm)					
奥行寸法	100未満	100~140	140~180	180~220	220~260	260~
切断位置	はずす	①	②	③	④	切断しない



### 3 接続パイプをロスナイ本体の取付板に固定する

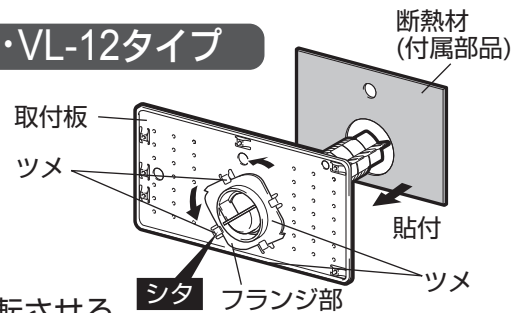
- (1) フランジ部の「シタ」印を下側にして、接続パイプを取付板に差し込む。
- (2) フランジ部を回転させて取付板のツメに引っ掛ける。

#### VL-06タイプ



- 右に回転させる。
- フランジはできるだけ取付板の上側に取付ける。(パイプの傾斜を大きくし雨水浸入を防止)

#### VL-08・VL-10・VL-12タイプ



- 左に回転させる。
- (3) 付属の断熱材を取付板裏側に貼り付ける。

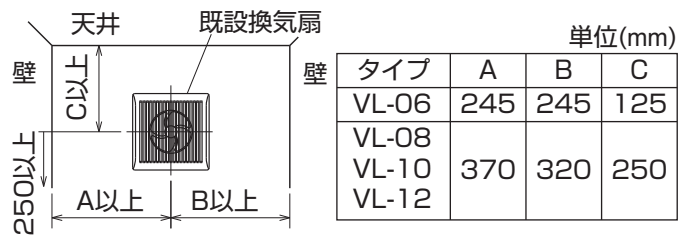
VL-08・VL-10・VL-12タイプのみ

### 4 裏面へつづく

# 既設換気扇の穴を利用する場合

## 1 据付寸法を測定する

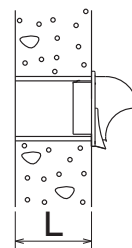
- (1) 既設換気扇の据付位置を測定する。
  - 右図の寸法が確保できていれば据付可能です。
- (2) 寸法Lを測定する。
  - 既設換気扇をはずす。  
(パイプ径φ100~φ150据付可能)
  - 屋外フードの種類により、寸法Lが異なります。



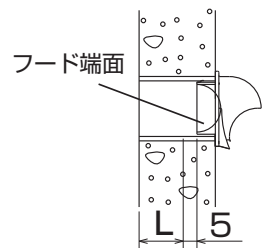
フードの種類	L
防火ダンパーなし	壁厚寸法
防火ダンパー付	屋外フード端面までの寸法-5mm

- 寸法Lが、50~400mmなら据付可能です。

〈防火ダンパーなし〉



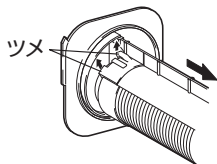
〈防火ダンパー付〉



## 2 接続パイプを切断する

- (1) パイプガイドを切断する。
  - 右表に従って、溝に沿って手で折る。  
(手で折れない場合はカッターなどで切断する)

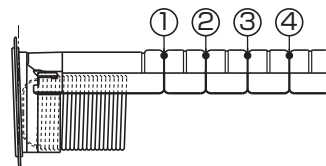
■パイプガイドのはずしかた  
(右表で「はずす」場合のみ)  
ツメ(2か所)を浮かせて引き抜く。



(はずしたパイプガイドは  
使用しません)

- (2) フレキパイプを切断する。  
〔寸法Lが180mm未満のとき〕
  - フレキパイプを縮めた状態で「寸法L」になるようにカッターなどで切断する。

### ■パイプガイド切断位置

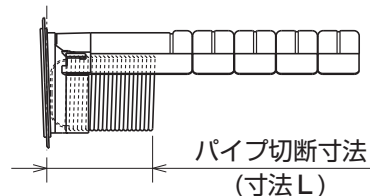


〈防火ダンパーなしの場合〉 単位(mm)

L	230未満	230~270	270~310	310~350	350~390	390~
切断位置	はずす	①	②	③	④	切断しない

〈防火ダンパー付の場合〉 単位(mm)

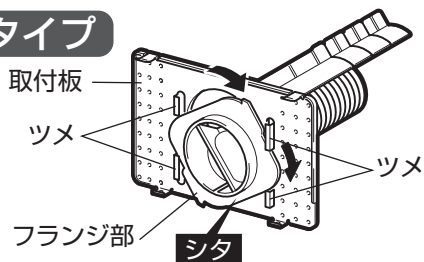
L	160未満	160~200	200~240	240~280	280~320	320~
切断位置	はずす	①	②	③	④	切断しない



## 3 接続パイプをロスナイ本体の取付板に固定する

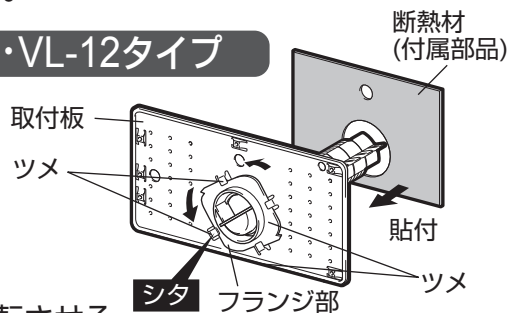
- (1) フランジ部の「シタ」印を下側にして、接続パイプを取付板に差し込む。
- (2) フランジ部を回転させて取付板のツメに引っ掛ける。

### VL-06タイプ



- 右に回転させる。
- フランジはできるだけ取付板の上側に取付ける。(パイプの傾斜を大きくし雨水浸入を防止)

### VL-08・VL-10・VL-12タイプ



- 左に回転させる。
- (3) 付属の断熱材を取付板裏側に貼り付ける。

VL-08・VL-10・VL-12タイプのみ

## 4 裏面へつづく

## 既設の換気口を利用する場合

## 既設換気扇の穴を利用する場合

### 4 接続パイプを伸ばす

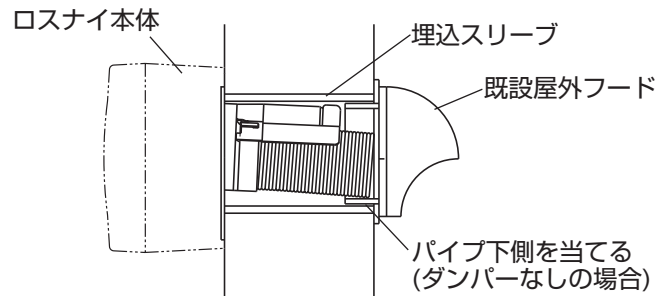
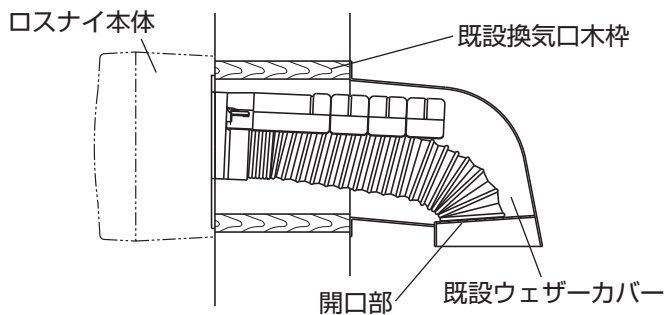
- (1) 既設のウェザーカバーの開口部に、フレキパイプの先端があたるようにパイプを伸ばす。
- (2) フレキパイプが室外側に傾斜していることを確認する。

### 4 接続パイプを伸ばす

〔寸法Lが180mm以上の場合〕

フレキパイプ先端が屋外フードの吹出し口内面下側にあたるようにパイプを伸ばす。

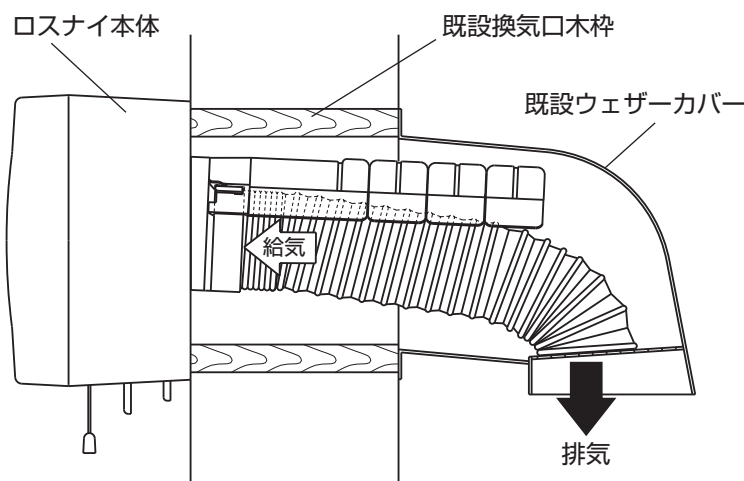
- 〈防火ダンパー付の場合〉はフード端面とフレキパイプ先端の間に5mm隙間をあける。



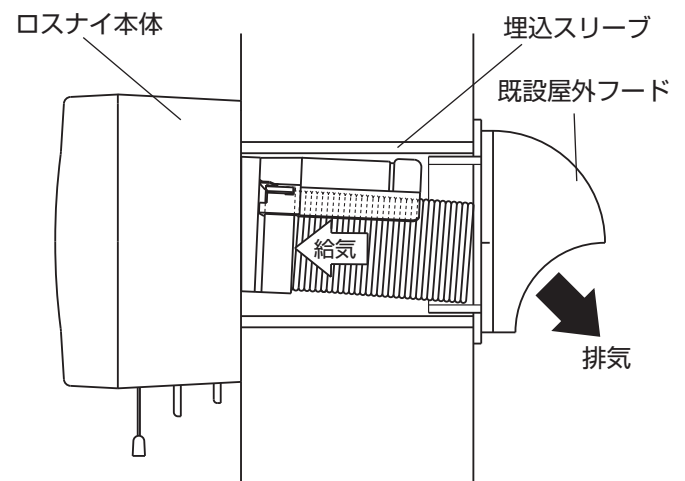
これで接続パイプの据付けは終わりました。  
以降の据付けはロスナイ本体の据付説明書( **フード後付けの場合** の **取付板の取付け** ~)に従ってください。

## 据付例

### ■既設換気口を利用する場合



### ■既設換気扇の穴を利用する場合



# 三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。