

# MITSUBISHI

三菱換気空清機 **カスノイ**

壁掛1パイプ取付ロスナイ

形名

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 〈急速排気付タイプ〉             | 〈脱臭機能付タイプ〉        |
| <b>VL-12ESH(-J, W)</b> | <b>VL-08ESN-J</b> |
| (壁スイッチタイプ)             | (壁スイッチタイプ)        |
| <b>VL-12SRH-W</b>      | <b>VL-08SRN-J</b> |
| (ワイヤレスリモコンタイプ)         | (ワイヤレスリモコンタイプ)    |

準寒冷地仕様品:形名に“-J”がついています  
温暖地仕様品:形名に“-W”がついています  
※準寒冷地仕様品は、温暖地でもご使用いただけます。

取付工事説明書

販売店・工事店さま用

## 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区分して説明しています。

**警告** 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

- 分解禁止** ●改造や必要以上の分解はしない  
(火災・感電・けがの原因となります)
- 風呂・シャワー室での使用禁止** ●浴室など温気の多い所には本体・壁スイッチとも取付けない  
(感電・漏電の原因になることがあります)

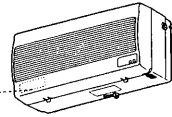
- 交流100Vを使用する  
(直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります)
- 外気の取り入れ口は燃焼ガス等の排気ガスを吸い込まない、積雪で埋もれたりしない位置を選ぶ  
(新鮮な空気が取り入れられず、室内が酸欠状態になるおそれがあります)
- 本体の取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に進行  
(落下によりけがをすることがあります)
- 端子台接続部のある機種は、指定の電線を使用し、抜けないように確実に接続する  
(接続に不備があると火災のおそれがあります)
- 配線工事は電気設備の技術基準や内線規程に従って必ず専門の電気工事店(電気工事士)が安全・確実に進行  
(接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります)

**注意** 誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

- 禁止** ●壁取付専用のため、天井には取付けない  
(落下によりけがをすることがあります)
- 高温(40℃以上)になる場所や直接炎があたったり、油煙の多い場所や有機溶剤がかかる場所には取付けない  
(火災のおそれがあります)
- 端子台カバーは工事後、必ず取付ける  
(ほこり・湿気などにより漏電・火災の原因になります)
- 取付けの際は手袋を着用する  
(着用しないときけがをすることがあります)
- 給排気パイプは室外に向かって下りこう配になるように取付け、断熱処理を確実に進行  
(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因になります)
- 専用システム部材の室外フードを取付ける  
(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因になります)
- 取付け後長期間使用しない場合は、必ず分電盤のブレーカーを切るか、電源プラグをコンセントから抜く  
(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

指示に従い必ず行う

形名によって取付工事が異なりますので、あらかじめご使用の形名をご確認ください。



この製品は、使用する地域の温度の違いにより仕様を分けています。地域区分はカタログに記載されています。地域に合った製品かどうか確認してください。※温暖地でも外風の影響を受けやすいところ(中・高層住宅や海岸沿いなど)では準寒冷地仕様品をご使用ください。

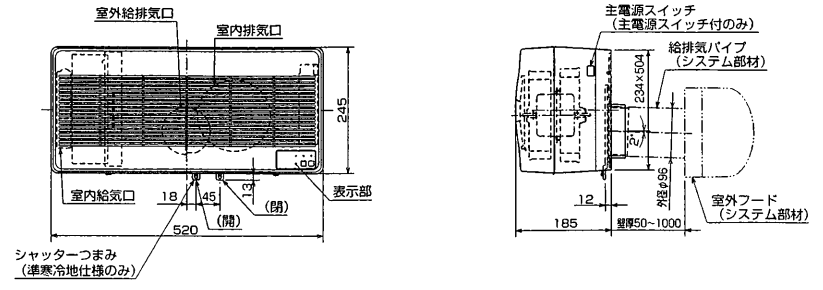
別冊の「取扱説明書」はお客さま用です。必ずお渡しくたさい。

- この製品の性能、機能を十分発揮させ、また安全を確保するために、正しい取付工事が必要です。取付工事の前に、この取付工事説明書をよくお読みください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。間違った工事は、故障や事故の原因になります。
- お客さまご自身の工事は、故障や事故の原因になります。

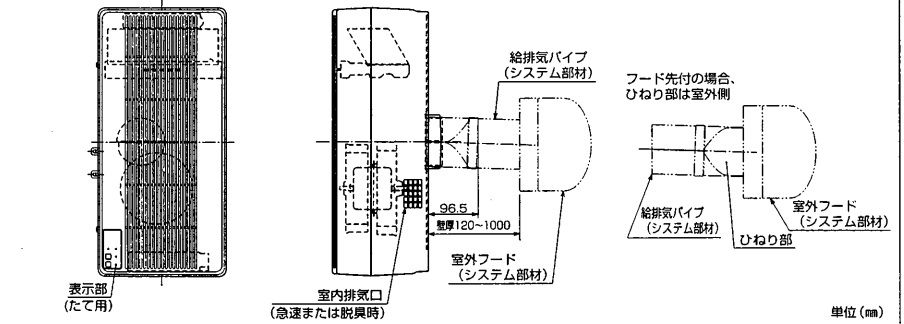
## 1. 外形寸法図

※説明のために全機種の機能を表示しています。(本図は「準寒冷地仕様」で表示しています)

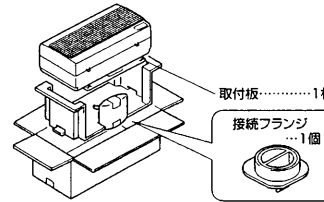
よこ取付けの場合



たて取付けの場合



## 2. 同梱部品を確認してください



- たて用表示板……1個
- バッキン……1個
- 木ネジ……6本
- 本体固定ネジ(長)……4本
- 本体固定ネジ(短)……1本

- VL-12SRH-W  
VL-08SRN-J
- リモコン……1個
- 乾電池(単4)……2本
- リモコンホルダー……1個
- 取付ネジ……1本

システム部材(別売)が必要です ※カタログ参照の上、専用のシステム部材をお選びください。

※この製品は同一本体で「よこ取付け」・「たて取付け」・「フード先付け」・「フード後付け」ができます  
※取付けにともない下記のシステム部材が必要です。壁厚により給排気パイプは異なります。

	よこ取付け		たて取付け	
	壁厚	壁厚	壁厚	壁厚
	300mm以下	1000mm以下	300mm以下	1000mm以下
フード後付け	給排気パイプ P-30P-S	給排気パイプ P-100P-S	給排気パイプ P-30P-T	給排気パイプ P-100P-T
フード先付け	給排気パイプ P-30P-S パイプ固定板 P-50AP	給排気パイプ P-100P-S パイプ固定板 P-50AP	給排気パイプ P-30P-T パイプ固定板 P-50AP	給排気パイプ P-100P-T パイプ固定板 P-50AP

※左記の他に室外フードが必要です。  
※給排気パイプには、アルミテープと断熱材を同梱しています。  
※壁スイッチタイプの場合はコントロールスイッチも必要です。

### 3. 取付けの前に

#### 1. 取付板をはすす

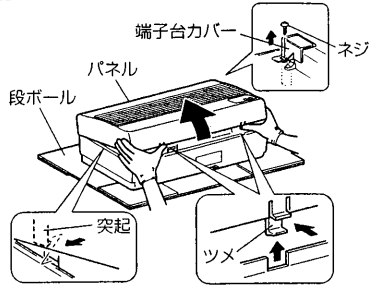
本体背面のテープをはがして、取付板をはすす。  
●本体の傷付き防止のため、ダンボールなどを敷いてください。

#### 2. パネルをはすす

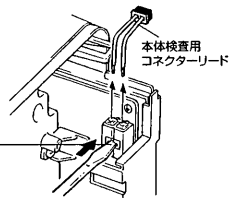
右図のようにツメを押さながら上に引き上げ、右側をさらに開けてパネルをはすす。(落下防止のため、左側が一旦引かかるようになっていきます)  
●パネルをはすした後、本体内部にネジなどが入らないように注意してください。

#### 3. コネクターリードをはすす

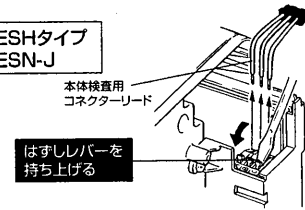
1. ネジ1本をはずして端子台カバーをはすす。  
2. 本体検査用のコネクターリードを取りはずす。  
●コネクターリードは以後、不要です。  
※無理に引っばらないでください。



VL-12SRH-W  
VL-08SRN-J



VL-12ESHタイプ  
VL-08ESN-J



### 4. 取付方法 裏面を見る

室外フードを本体よりも先に取付けるか(フード先付け)、後に取付けるか(フード後付け)によって取付方法が異なります。詳細は本説明書の裏面を参照ください。

#### 取付手順

##### フード後付けの場合

#### 1. 壁穴工事

- 取付位置決め
- 壁穴位置決め
- 壁穴開け
- 電源電線の引き出し

#### 2. 取付け前の準備

- 接続フランジ  
パッキン挿入  
コーキング材の塗布  
給排気パイプの取付け  
パイプ接続部のコーキング
- 給排気パイプ  
切断  
パイプ取付板に固定  
断熱材の切断・巻き付け

#### 3. 取付板の取付け

- 取付板の固定

#### 4. 本体の取付け

#### 5. 電気工事

#### 6. パネルの取付け

- パネルをはめる

#### 7. 室外側工事

- 室外フードの取付け

##### フード先付けの場合

#### 1. 壁穴工事

- 取付位置決め
- 壁穴位置決め
- 壁穴開け

#### 2. 取付け前の準備

- システム部材の用意
- 壁厚さの測定
- パイプをパイプ固定板に挿入
- パイプ固定板の位置決め
- 断熱材の切断・巻き付け

#### 3. パイプの取付け

#### 4. 室外側工事

- 壁穴をふさぐ
- 室外フードの取付け

#### 5. 内装工事

- 給排気パイプの切断
- 電源線の引き出し

#### 6. 取付板の取付け

- 接続フランジの取付け
- コーキング材の塗布
- 接続フランジとパイプの接続
- 取付板の固定
- 接続フランジとパイプ接続部のコーキング

#### 7. 本体の取付け

#### 8. 電気工事

#### 9. パネルの取付け

- パネルをはめる

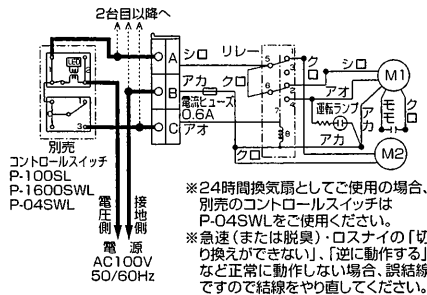
### 5. 結線図 100V専用・誤結線注意

■太線、破線部分の結線をしてください。

#### お願い

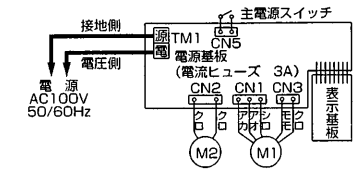
●結線前にコネクターリードをはずしてください(「3.取付けの前に」参照)

VL-12ESHタイプ ●適用電線：VVF単線φ1.6  
VL-08ESN-J ※複数台運転5台まで。



※24時間換気扇としてご使用の場合、別売のコントロールスイッチはP-04SWLをご使用ください。  
※急速(または脱臭)・ロスナイの「切り換えができない」、「逆に動作する」など正常に動作しない場合、誤結線ですので結線をやり直してください。

VL-12SRH-W ●適用電線：VVF単線φ1.6 (またはφ2)  
VL-08SRN-J ※複数台運転はできません。



### 6. 取付工事後の確認

■取付工事終了後、試運転の前にチェック表にしたがって点検します。  
■不具合があった場合は必ず直してください。  
(機能が発揮されないばかりか、安全性が確保できません)

#### VL-12ESHタイプ、VL-08ESN-J

##### ■電圧チェック表

モード	スイッチ操作	端子間電圧	チェック欄
停止	切	A-B	○
	急速または脱臭	A-C	○
		B-C	○
急速	入	A-B	100
		A-C	100
		B-C	○
ロスナイ	ロスナイ	A-B	100
		A-C	○
		B-C	100

●測定した電圧が上表の端子間電圧と異なる場合は、誤結線されていると考えられます。通電を停止して、結線図に基づき配線をやり直し、再度チェックをしてください。  
※端子間電圧は、電源電圧の変動により若干異なる場合があります。

##### ■チェック表

	チェック項目	不具合時の対策	チェック
取付工事	本体の取付け強度は十分ですか?	補強する	
	本体が確実に取付けられていますか?	本体固定ネジを締め直す	
	パネルが確実に取付けられていますか?	パネルを取付け直す	
試運転	コーキングはしましたか? (接続フランジと給排気パイプの接続部、室外フード)	コーキングをする (コーキングをしない雨水が浸入します)	
	たて取付けの場合、表示板を付かえましたか?	たて用の表示板を取付ける	
試運転	電圧は100Vですか?	100Vに直す (異電圧を印加すると故障します)	
	主電源スイッチは入っていますか?	主電源スイッチを入れる	
	スイッチの操作と本体動作は合っていますか?	配線図に従って結線をやり直す (壁スイッチタイプの場合、電圧チェック表で確認します)	
	羽根当り音がしていますか?	パネルをはずしてゴミなどを取り除く (見える範囲のみ)	

### 7. 試運転

■できるかぎりお客さま立会いで、試運転を行ってください。

#### 1. 電源を入れる

1. 分電盤のブレーカーを入れる。
2. 電源プラグをコンセントに差し込む。(電源プラグ付タイプのみ)
3. 主電源スイッチを入れる。(主電源スイッチ付タイプのみ)

#### 2. 運転状態の確認を行う

運転のしかたは、取扱説明書をご覧ください。

#### 3. 異常な振動・騒音がないか確認し、確認後停止する

1. 主電源スイッチを切にする。(主電源スイッチ付タイプのみ)
2. 電源プラグをコンセントから抜く。(電源プラグ付タイプのみ)
3. 分電盤のブレーカーを切る。

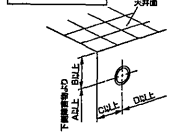
#### お客さまへの説明

- 分電盤のブレーカーとコンセントまたは、壁スイッチの位置をお客さまへ説明してください。
- チェック表の結果をお客さまへお知らせください。
- 「リモコン」、「リモコンホルダー」、「乾電池」、「取付ネジ」をお客さまへお渡しください。
- この「取付工事説明書」は、別冊の「取扱説明書」とともにお客さまへお渡しください。
- お客さまが不在の場合は、発注者(オーナーなど)または、管理人さまへ説明してください。

# 壁穴工事

本体が変形しないように、取付位置が平らであることを確認してください。(異常音などの発生原因となります)

## 必要空間距離



変化寸法 単位(mm)

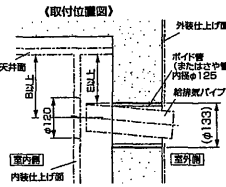
	A	B	C	D	E
よこ取付け	182	193	310	310	183
たて取付け	310	310	182	193	280

## フード後付けの場合

- 取付位置・壁穴位置を決める
  - 必要空間距離(左図)を確認する。
    - 室外から不快なおいを給気しない位置であるか確認する。
    - 壁内の補強材が取付板を固定できる位置にあるか確認する。
  - 壁穴位置の中心に印をつける。
- φ120の壁穴をあける

## フード先付けの場合

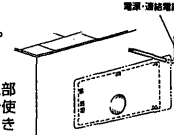
- 取付位置・壁穴位置を決める
  - 必要空間距離(左図)と(取付位置図)(右図)を確認し、壁穴位置を決める。
- 壁穴をあける
  - 内径φ125のボイド管(またはさや管)を入れ、コンクリート壁を作る。
  - ボイド管(またはさや管)を引き抜く
- 外装壁面を仕上げる



# 電源・連絡電線の引き出し

電源・連絡電線を引き出す

- 電源・連絡電線取り出し位置を確認し、穴をあける。
- 電源・連絡電線を室内側へ引き出す。

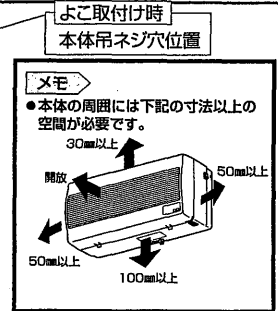
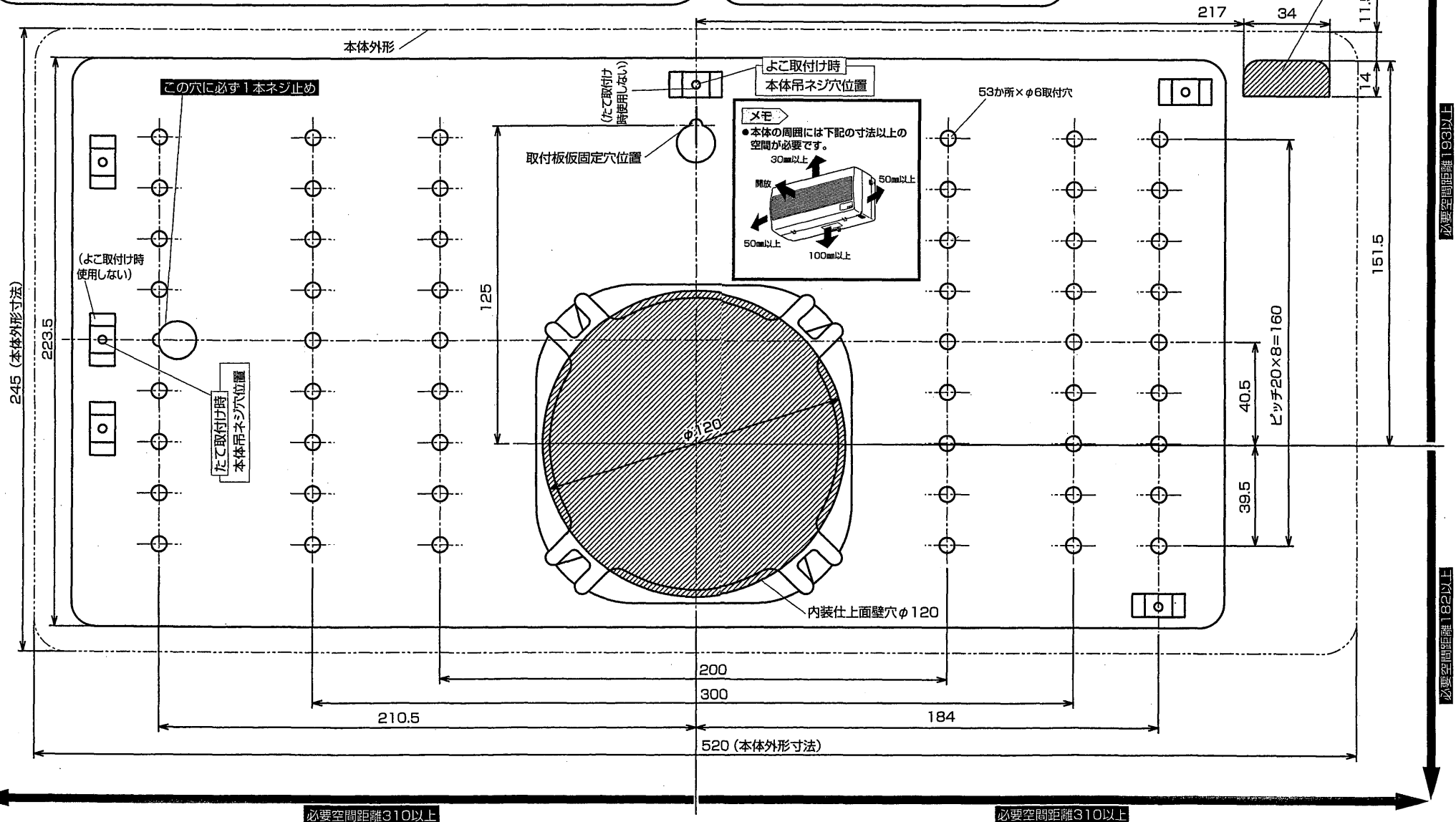


## ×モ

ワイヤレスリモコンタイプの場合はシステム部材の変換コード(P-01DC、P-250DC)を使用すると電源プラグ対応になります。このときは電源・連絡電線の引き出しは不要となります。

電源コード取り出し範囲  
(電源プラグ対応は不要)

たて(袖壁)取付けの場合こちら側を上にしてください。※この方向で取付けてください。



# 取付方法

## フード後付けの場合

本体を壁に取付けた後で、フードを取付ける施工方法です。

### 1. 壁穴工事

◆壁穴工事

◆電源・連絡電線の引き出し(壁スイッチタイプのみ)

裏面を見る

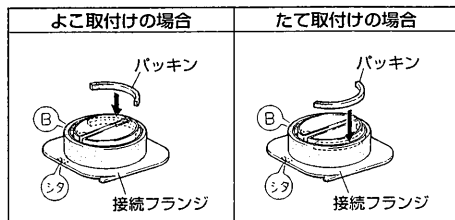
### 2. 取付け前の準備

#### 1. 接続フランジにパッキンを入れる

接続フランジのパイプ接続側の溝にパッキン(同梱)を入れる。

**お願い**

- このパッキンはパイプにこう配をつけるために入れます。
- 本体の取付方向でパッキンの位置がちがいます。

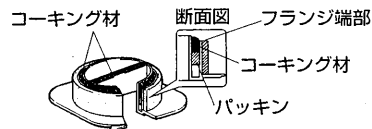


#### 2. コーキング材の塗布

接続フランジにコーキング材を塗布する。

**お願い**

- フランジ端部より高く塗布してください。
- コーキングをしないと雨水が浸入します。
- コーキング硬化前に次の作業を行ってください。

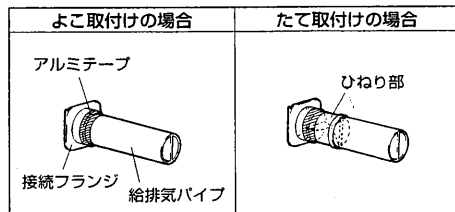


#### 3. 接続フランジを給排気パイプに取付ける

- (1) 給排気パイプを接続フランジの溝の奥まで確実に入れる。
- (2) 接続フランジと給排気パイプをパイプに同梱のアルミテープを巻き付けて確実に固定する。

**お願い**

- たて取付けの場合必ず「ひねり部」が室内側へくるように差し込んでください。

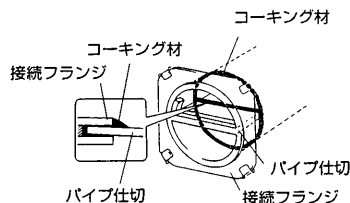


#### 4. 接続フランジとパイプ接続部のコーキング

接続フランジと給排気パイプの接続部を内側からコーキングする。

**お願い**

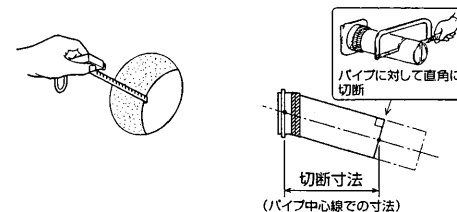
- コーキングをしないと雨水が浸入します。
- コーキング材をつけたあと表面を平らにしてください。
- コーキング材を接続フランジよりも厚く塗らないでください。



#### 5. 給排気パイプを切断する

- (1) 壁厚を測る。
- (2) 下表の寸法で給排気パイプを切断する。  
(室外フードによって切断寸法が異なります)

室外フード	切断寸法
防火ダンパーつき	壁厚+10mm
防火ダンパーなし	壁厚+30mm

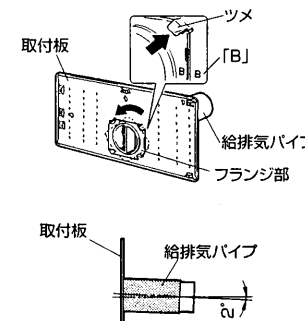


#### 6. 給排気パイプを取付板に固定する

- (1) 給排気パイプを取付板に差し込む。
- (2) 左回りに回転させる。
- (3) ツメ4か所を押えてフランジを固定する。
- (4) 給排気パイプが右図のように室外側に向かって下りこう配になっているか確認する。

**お願い**

- 取付板の刻印「B」とフランジ部の刻印「B」が合うように取付けてください。
- フランジにツメが4か所ともかかっていることを確認してください。
- 給排気パイプが下りこう配になっていないと、雨水が浸入します。



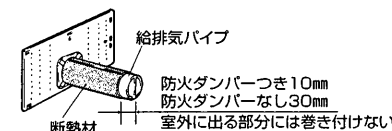
#### 7. 断熱材の切断

断熱材を壁厚寸法で切断する

#### 8. 給排気パイプに断熱材を巻き付ける

**お願い**

- 断熱材は室外へ出る部分には巻き付けしないでください。フードが取付けられなくなります。



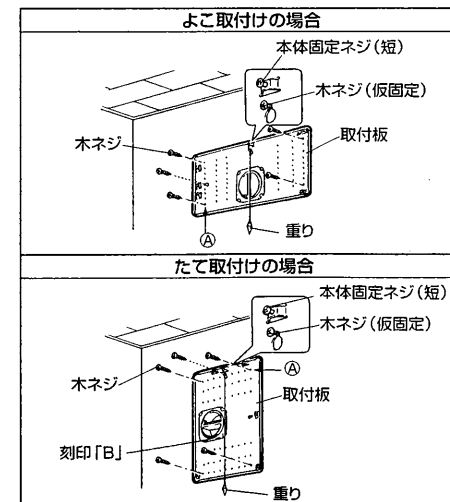
### 3. 取付板の取付け

#### 取付板を固定する

- (1) 給排気パイプを壁穴に通す。
- (2) 取付板を木ネジ1本で仮固定する。  
(最後に締めつけてください)
- (3) 本体固定ネジ(短)1本を本体吊用として取付板に取付ける。
- (4) 重りを吊り下げて、取付板の水平を確認する。
- (5) 壁内の補強材のある位置に木ネジ4本で取付板を固定する。
- (6) ㊸列中央を木ネジ1本で固定する。

**お願い**

- できるだけ4すみの均等な位置に固定してください。
- コンクリート壁の場合はコンクリートビスで固定してください。(市販品)
- たて取付けの場合、刻印「B」が下側になるよう取付けてください。
- 電源・連絡電線取出位置と取付板との位置関係は正確に出してください。  
(取付板の位置がずれると電源・連絡電線取出穴が本体からはみ出してしまいます)



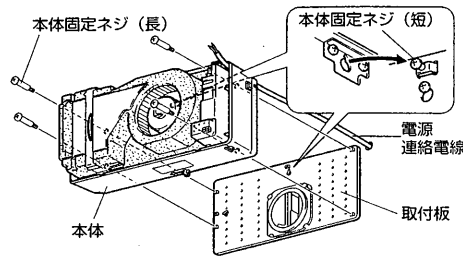
## 4. 本体の取付け

### 本体の固定

- 電源・連絡電線を引込口から本体内部に引き込む。  
● 本体と取付板との間にかみ込まないようにしてください。
- 取付板の本体固定ネジ(短)に本体を引っ掛ける。
- 本体を壁側に押しつけて本体固定ネジ(長)4本で固定する。

### お願い

- 本体を吊るす本体固定ネジは仮固定ですので必ず本体を手で支えてネジ固定してください。
- 電源プラグ仕様に変更する場合は、電気工事を先に行ってください。



## 5. 電気工事

### 警告

- 交流100Vを使用する (直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります)
- 端子台接続部のある機種は、指定の電線を使用して、抜けないように確実に接続する (接続に不備があると火災のおそれがあります)
- 配線工事は電気設備の技術基準や内線規程に従って必ず専門の電気工事店(電気工事士)が安全・確実に行う (接続不良や誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)

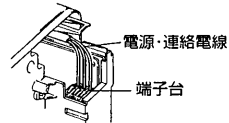
### 1. 結線をする

- 電源・連絡電線を結線図(裏面)のとおり結線する。
- 端子台から電線が抜けないことを確認する。

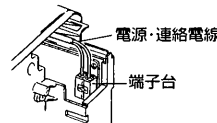
### お願い

- 結線の前にコネクタリードをはずしてください。(裏面「3.取付けの前に」参照)
- 他社のスイッチを使用する場合も、必ず結線図に従ってください。(壁スイッチタイプ) (スイッチへの結線部分と渡り線が異なり、誤結線となる場合があります)

VL-12ESHタイプ  
VL-08ESN-J



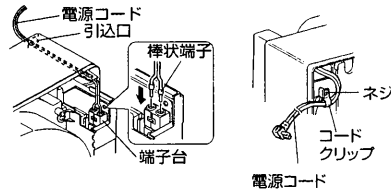
VL-12SRH-W  
VL-08SRN-J



電源プラグ付に変更する場合 …システム部材の電源コード(別売P-01DC、P-250DC)を使用する

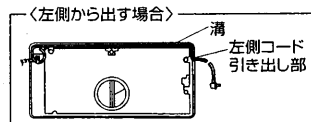
### ワイヤレスリモコンタイプ のみ

- システム部材の電源コードを電源・連絡電線引込口から端子台に引き込み結線する。
- 本体背面でコードに同梱のコードクリップとネジで電源コードを固定する。  
※電源コードを左側から出す場合は図のように本体上部の溝に通して電源コードを左側にまわし、左側コード引き出し部から出す。
- コード処理後、元通り本体を取付ける。  
(「4.本体の取付け」参照)



### お願い

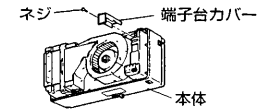
- 電源コードは、引っ張っても動かないよう確実に固定してください。
- 棒状端子は確実に端子台の奥まで差し込んでください。



## 2. 端子台カバーを取付ける

### お願い

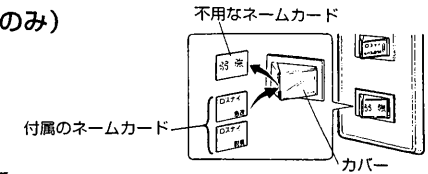
- 必ず端子台カバーを取付けてください。



## 3. ネームカードを差し換える (壁スイッチタイプのみ)

システム部材のコントロールスイッチのネームカードを差し換える。

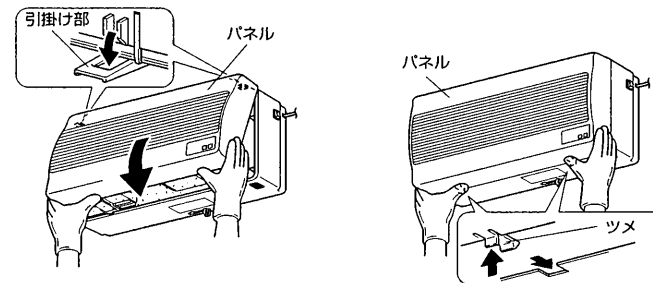
- 差し換え方法はコントロールスイッチに同梱の取付工事説明書に従ってください。



## 6. パネルの取付け

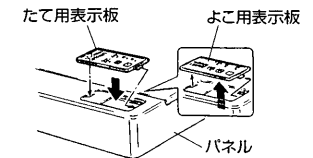
### よこ取付けの場合

- パネルを取付ける  
上側を引っ掛け、下側を押さえてはめ込む。



### たて取付けの場合

- 表示板を変える  
(1) よこ用表示板を内側から押しははずす。  
(2) 付属のたて用表示板を取付ける。
- パネルを取付ける  
右側を引っ掛け、左側を押さえてはめ込む。



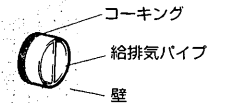
## 7. 室外側工事

### 1. 壁穴をふさぐ

給排気パイプと壁穴とのすき間を市販のコーキング材でふさぐ。

### お願い

- すき間をふさがないと雨水が浸入します。



### 2. 室外フードの取付け

室外フードの取付工事説明書に従い室外フードを取付ける。

裏面の「6.取付工事後の確認」および「7.試運転」を行ってください

# フード先付けの場合

マンションで外装工事を先に仕上げる場合に、フードを先に付けておくことができます。以下ではマンションへの取付けを想定して説明しています。

## 1. 壁穴工事

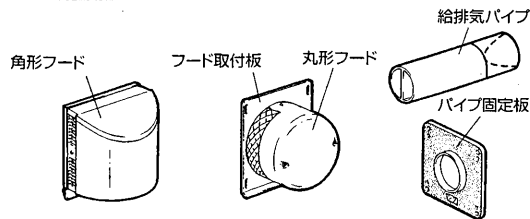
◆壁穴工事 → 裏面を見る

## 2. 取付け前の準備

### 1. システム部材の用意

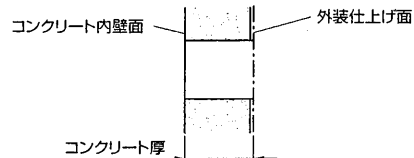
取付けには別売の室外フード、給排気パイプ、パイプ固定板が必要です。機種に適合するシステム部材を用意してください。

- 角穴に丸形フードを使用する場合は、システム部材のフード取付板P-700Tの使用をおすすめします。



### 2. コンクリート厚を測定する

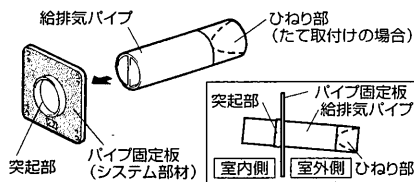
図を参照してコンクリート厚を測る。  
(コンクリート厚には外装仕上面厚を含む)



### 3. 給排気パイプの挿入

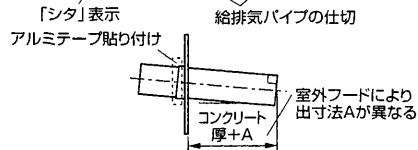
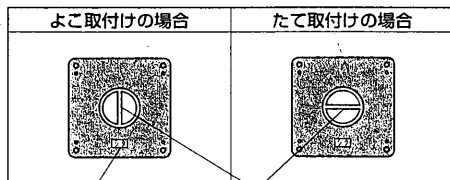
パイプ固定板に給排気パイプを挿入する。

- パイプ固定板には方向性があります。突起部が室内側になります。
- 本体をたて取付けする場合は、給排気パイプのひねり部分を室外側にする。



### 4. パイプ固定板の位置決めと給排気パイプの仕切の方向

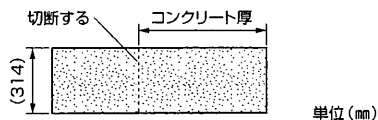
- (1) パイプ固定板の上下方向を確認し、右図のように給排気パイプの仕切の方向を決める。
- (2) コンクリート厚+「パイプ室外寸法A」を決め、その位置にパイプ固定板をセットする。
- (3) 給排気パイプに同梱のアルミテープでパイプ固定板と給排気パイプを固定する。



室外フード	パイプ室外寸法A	
	フード取付板なし	フード取付板 (P-700T) あり
防火ダンパーつき	10mm	15mm
防火ダンパーなし	30mm	35mm

### 5. 断熱材の切断

断熱材をコンクリート厚寸法で切断する。

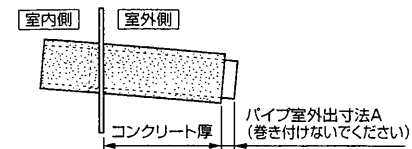


### 6. 断熱材の巻き付け

切断した断熱材を給排気パイプの室内側・室外側に巻き付ける。

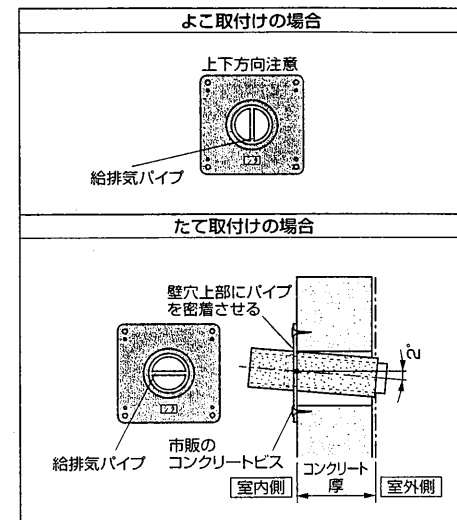
- パイプ室外出寸法Aについては、上記手順4の表を参照ください。

- お願い**
- 断熱材はパイプ室外出寸法Aには巻き付けないでください。フードが取付けられなくなります。



## 3. 給排気パイプの取付け

- (1) パイプ固定板の上下方向を確認し、給排気パイプを室内側から壁穴に通す。
- (2) 室内側の給排気パイプが壁穴の上部に密着するように、パイプ固定板を位置決めする。
- (3) コンクリートビスの固定位置 (4か所) に印をする。
- (4) 給排気パイプを一旦取り出す。
- (5) コンクリートビスの予備穴を開ける。
- (6) 給排気パイプを挿入しパイプ固定板をネジ止める。(市販のコンクリートビス4本)

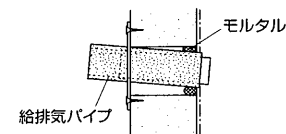


## 4. 室外側工事

### 1. 壁穴をふさぐ

給排気パイプと壁穴とのすき間をモルタルなどでふさぐ。

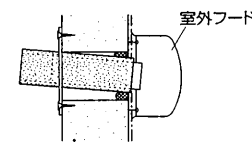
- お願い**
- 給排気パイプには傾斜が必要です。ふさぐ際に上下に無理な力を加えずに仕上げてください。
  - すき間をふさがないと雨水が浸入します。



### 2. 室外フードの取付け

室外フードの取付け工事説明書に従い室外フードを固定する。

**この時点で室外側の工事は完了です**



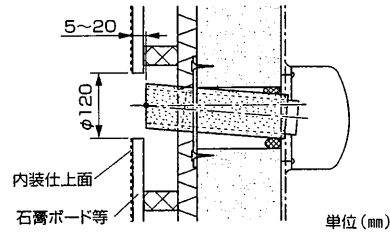
## 5. 内装工事

### 1. 給排気パイプの切断と内装仕上

- (1) 内装仕上面から給排気パイプ端部の寸法が5～20mm以内の範囲になるよう給排気パイプを切断する。

#### お願い

- 内装仕上面から給排気パイプ端部の寸法(5～20mm)を守ってください。
- (2) 内装仕上面の給排気パイプ位置にφ120の穴を開ける。



### 2. 電源・連絡電線を引き出す

↳ 裏面をご覧ください。

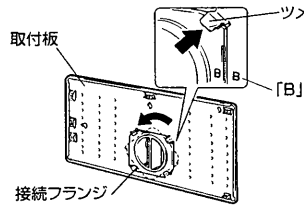
## 6. 取付板の取付け

### 1. 接続フランジの取付け

- (1) 取付板に接続フランジを差し込む。
- (2) 左回りに回転させる。
- (3) ツメ4か所を押えて接続フランジを固定する。

#### お願い

- 取付板の刻印「B」とフランジ部の刻印「B」が合うように取付けてください。
- 同梱のパッキンは使用しません。
- フランジにツメが4か所ともかかっていることを確認してください。

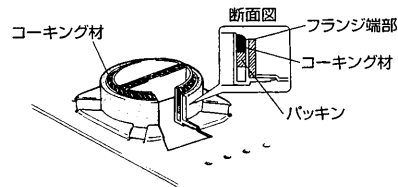


### 2. コーキング材の塗布

接続フランジにコーキング材を塗布する。

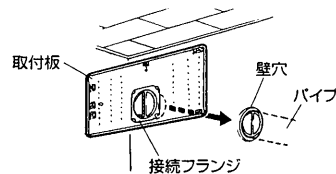
#### お願い

- フランジ端部より高く塗布してください。
- コーキングをしないと雨水が浸入します。
- コーキング硬化前に次の作業を行ってください。



### 3. 接続フランジと給排気パイプの接続

接続フランジを壁内の給排気パイプに挿入する。

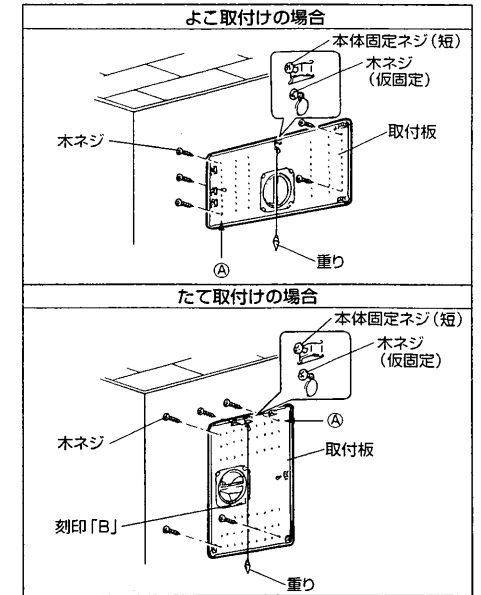


## 4. 取付板の固定

- (1) 取付板を木ネジ1本で仮固定する。(最後に締めつけてください)
- (2) 本体固定ネジ(短)1本を本体吊用として取付板に取付ける。
- (3) 重りを吊り下げて、取付板の水平を確認する。
- (4) 壁内の補強材のある位置に木ネジ4本で取付板を固定する。
- (5) ④列中央を木ネジ1本で固定する。

#### お願い

- できるだけ4すみの均等な位置に固定してください。
- コンクリート壁の場合はコンクリートビスで固定してください。(市販品)
- たて取付けの場合、刻印「B」が下側になるよう取付けてください。
- 電源・連絡電線取出位置と取付板との位置関係は正確に出してください。(取付板の位置がずれると電源・連絡電線取出穴が本体からはみ出してしまう)

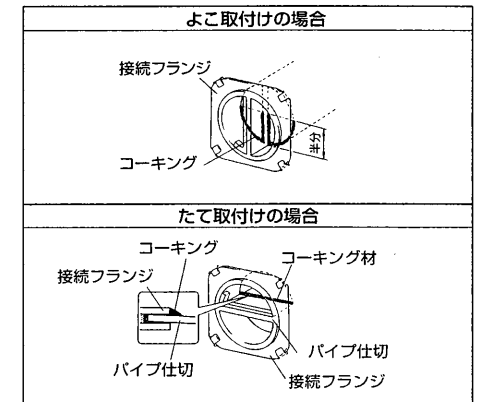


## 5. 接続フランジとパイプ接続部のコーキング

接続部の下から半分を内側からコーキングする。

#### お願い

- コーキングをしないと雨水が浸入します。
- コーキング材をつけたあと表面を平らにしてください。



以下の工事はフード後付けの場合と同様に行ってください。

## 7. 本体の取付け

## 8. 電気工事

## 9. パネルの取付け

裏面の「6.取付工事後の確認」および「7.試運転」を行ってください