

# 三菱電機エアコン 別売部品 異電圧アクティブフィルターベースキット

形名

## PAC-KP51EAC-DZ

### 据付説明書

●本製品はアクティブフィルターPAC-KP51EAC-Vを基礎・架台へ据え付ける際に使用する製品です。用途以外の目的で使用しないでください。

●アクティブフィルターの試運転、点検、サービスを実施する際には、アクティブフィルターに付属の据付・取扱説明書に従ってください。  
・不具合がある場合は、火災、感電や、空調機の故障の原因になります。

●この製品は日本国内向けに設計されており、本紙に記載の内容は日本国内においてのみ有効です。また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。

This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

### もくじ

安全のために必ず守ること	2
1. 適用機種	5
2. 構成部品	5
3. 構造	6
4. 据付け	7

# 安全のために必ず守ること

- ◆この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据付けてください。
- ◆ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

 **警告** 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度

 **注意** 取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

- ◆図記号の意味は次のとおりです。



- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ◆お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

## 一般事項

### 警告

#### 特殊環境では、使用しないこと。

- ◆油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用した場合、著しい性能低下・腐食によるけが・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。



#### 据付工事・点検・修理をする前に周囲の安全を確認し、子どもを近づけないこと。

- ◆工具などが落下すると、けがのおそれあり。



#### 改造はしないこと。

- ◆けが・感電・火災のおそれあり。



### 注意

#### 隙間・穴に金属類を入れないこと。

- ◆感電・火災のおそれあり。



#### 作業するときは保護具を身につけること。

- ◆けがのおそれあり。



## 運搬・据付工事をするときに

### 注意

#### 20kg以上の製品の運搬は、1人でしないこと。

- ◆けがのおそれあり。



## 据付工事をするときに

### 警告

梱包材は破棄すること。

- ◆ 窒息事故のおそれあり。



指示を実行

強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ◆ 不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



指示を実行

### 注意

配線取出口の開口部は、塞ぐこと。

- ◆ 小動物・塵埃・雪・雨水が内部に入り、機器が損傷・故障すると、漏電・感電のおそれあり。



感電注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。

- ◆ けが・感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

## 移設・修理をするときに

### 警告

ユニットの分解・改造はしないこと。  
移設・修理は販売店または専門業者に依頼すること。

- ◆ けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

修理をした場合、部品を元通り取り付けること。

- ◆ 不備がある場合、けが・感電・故障・火災のおそれあり。



指示を実行

雨天の場合、サービスはしないこと。

- ◆ ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

### 注意

基板に手・工具で触れたり、ほこりを付着させたりしないこと。

- ◆ ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



接触禁止

点検・修理をした場合、リード線が劣化していないか確認し劣化しているものは交換すること。

- ◆ 漏電・火災のおそれあり。



指示を実行

---

## お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。

• 工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

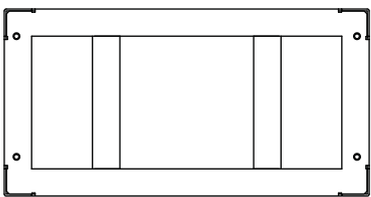
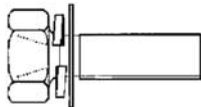
## 1. 適用機種

本製品の適用可能な機器は、下記のとおりです。

適用機器
異電圧アクティブフィルター 形名：PAC-KP51EAC-V

## 2. 構成部品

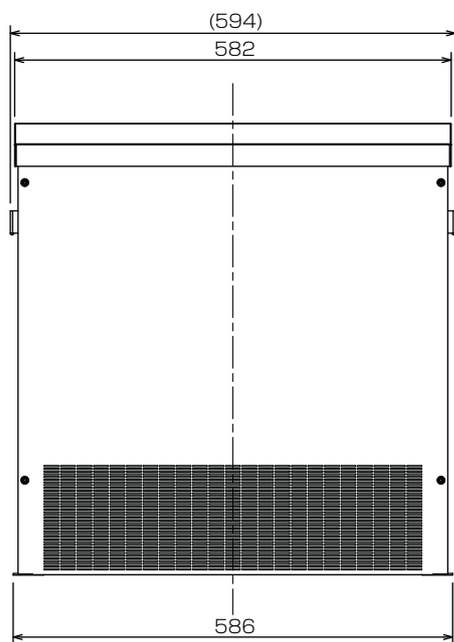
本製品は以下の部品で構成されています。ご確認ください。

部品名	製品本体	据付説明書(本書)	取付ネジ(アクティブフィルター固定用)
概略図			六角アプセットボルト M8×20 
個数	1	1	4

### 3. 構造

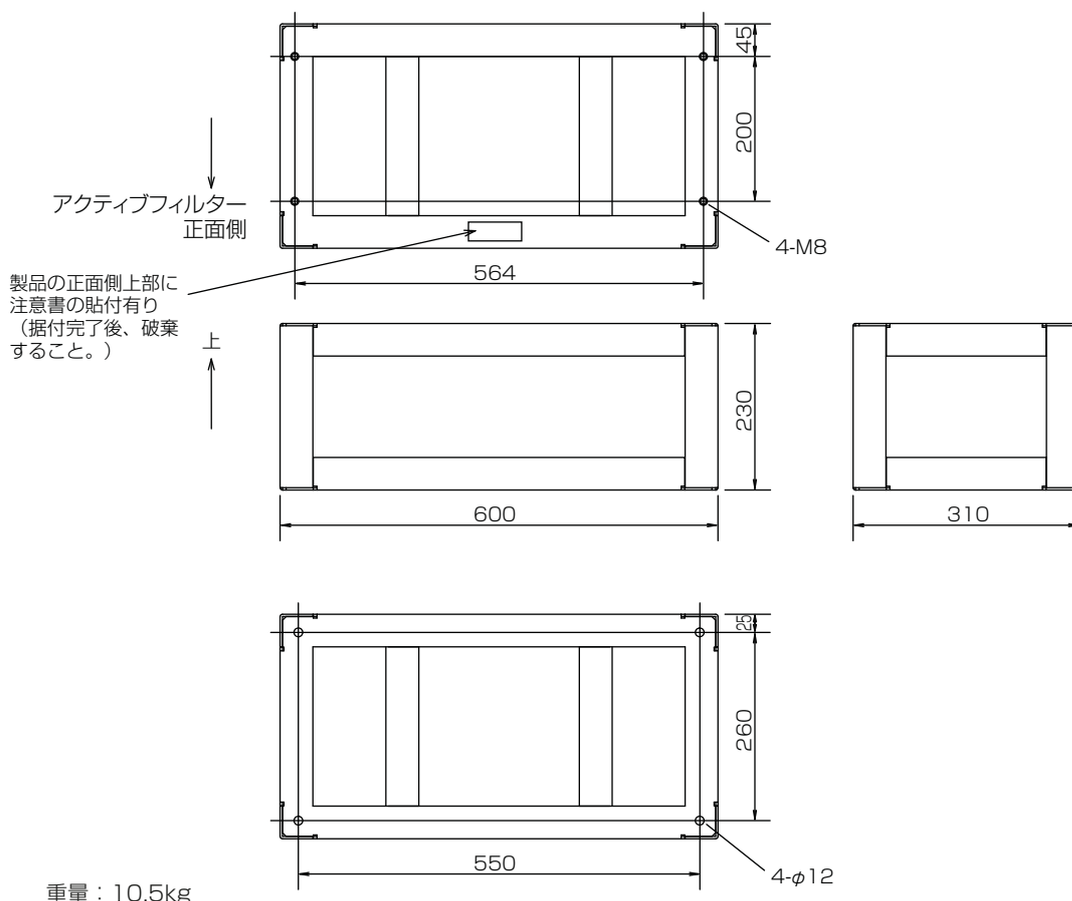
・アクティブフィルターPAC-KP51EAC-V外形

〈単位：mm〉



重量：39.5kg

・製品本体外形



重量：10.5kg

## 4. 据付け

### 据付工事全般に対する注意事項

**20kg 以上の製品の運搬は、1 人でしないこと。**

- ◆ けがのおそれあり。



運搬禁止

- ・ アクティブフィルター本体の重量は約39.5kgのため、2人以上で運搬してください。

### お願い

- ・ 電気品箱は、サービス時に取外すことがありますので、配線は必ず取外すための余裕をもうけてください。
- ・ ねじ類の締め付けは、確実に実施してください。

### 据付要領

据付けに際し、工具としては、以下のものが必要となります。

スパナ

+ (プラス) ドライバ

その他：据付固定に必要な工具

- ・ 下記内容を確認し、正しく設置してください。

**配線取出口の開口部は、塞ぐこと。**

- ◆ 小動物・塵埃・雪・雨水が内部に入り、機器が損傷・故障すると、漏電・感電のおそれあり。



感電注意

**強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。**

- ◆ 不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



指示を実行

- ・ 本製品はアクティブフィルターPAC-KP51EAC-Vを基礎・架台に据え付ける際に使用する製品です。設置環境、電源配線については、アクティブフィルターPAC-KP51EAC-Vの据付・取扱説明書を確認してください。
- ・ 降雪のある地域では雪の積もらない場所に設置してください。
- ・ アクティブフィルター本体の据付方向は次ページ図のとおり縦置きとしてください。縦置き以外での取付けはできません。
- ・ 本製品はコンクリートまたはアングルなどの強固な基礎上で、水平な位置に設置してください。
- ・ アクティブフィルター本体の保守スペースとして、正面に1000mm,背面に200mm,左右に150mm以上確保してください。
- ・ 据付け前に本製品とアクティブフィルター本体とを取付けることもできますが、取付け後の合計重量は約50kgとなるため3人以上で運搬してください。

据付けは、次の手順で行います。

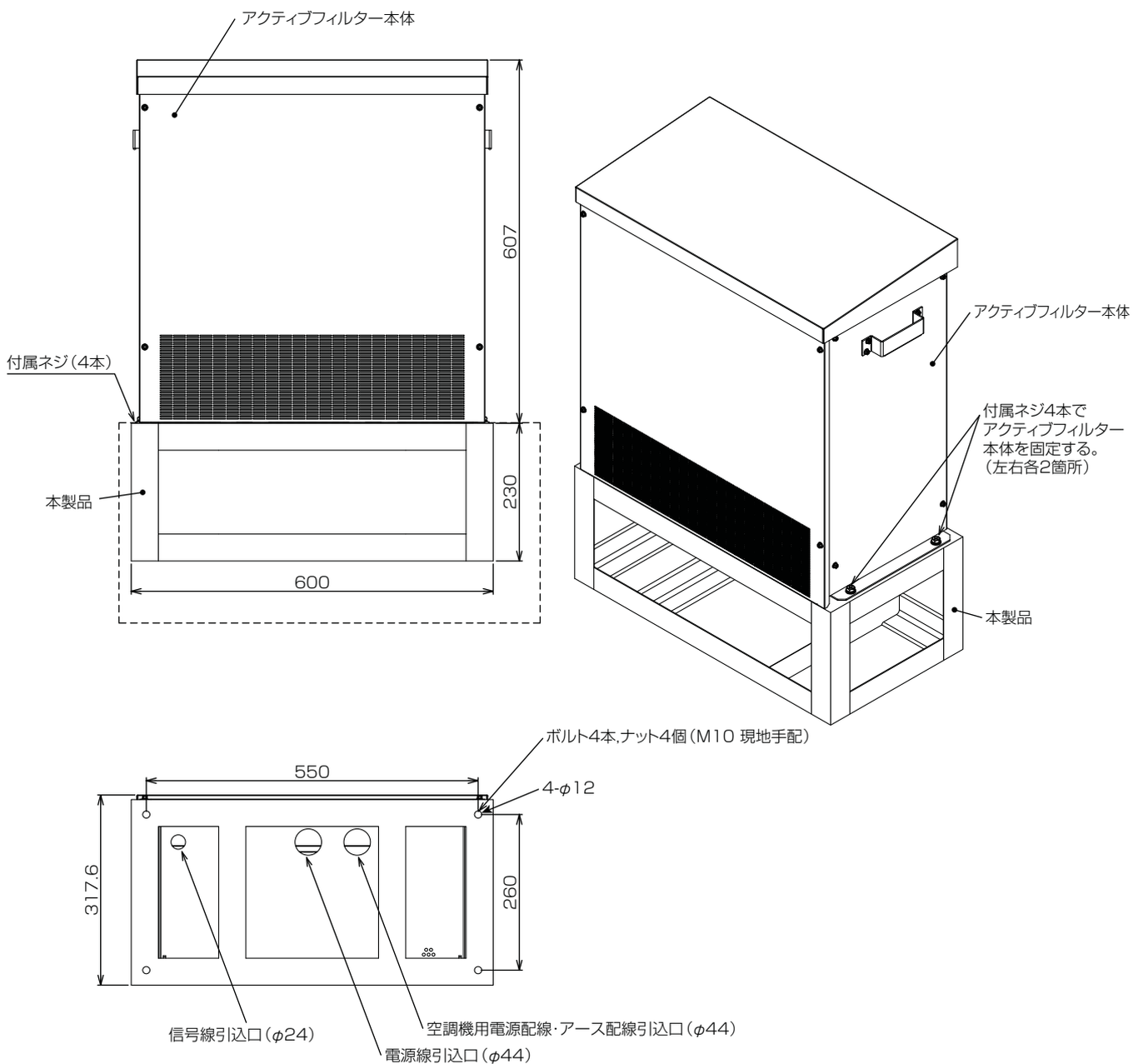
1.本製品を基礎または架台に設置する。

- ・前後、上下の設置方向に注意してください。(P6外形図参照)
  - ・床面接続にはM10ボルト4本とナット4個(現地手配)を使用して固定してください。本部品とアクティブフィルター本体の合計重量は約50kgです。
- 床面アンカーボルト等の固定基材の強度確保には十分注意してください。(現地手配)

2.アクティブフィルター本体を本製品に取付ける。

- ・取付けには付属ネジ4本を使用してください。
  - ・アクティブフィルター本体の前後の取付け方向に注意してください。
- 逆向きに取付けるとアクティブフィルター本体が本製品より20mm飛び出し、転倒のおそれがあります。

〈単位：mm〉









■ご不明な点に関するご相談はお客様相談窓口（別添）にお問い合わせください。

## 三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0037(80)2229(フリーボイス)・073(428)-2229(通常FAX)

## 三菱電機株式会社

本社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)  
冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

WT06670X04