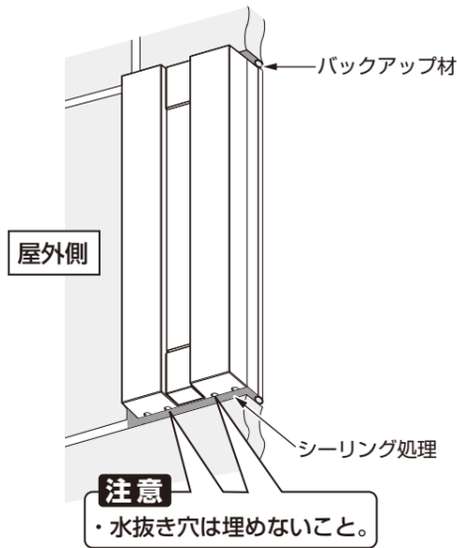


## 5. 仕 上

### 木造サイディング施工



- サイディングをかぶせる。
- バックアップ材を取り付ける。  
(材質 ポリエチレン)  
現場調達 φ10~13mm(シーリング代に合せて選定)
- シーリング処理する(全周、幅約10mm程度)。

#### 注意

- シーリングでサイディングの端面をしっかりと隠す。  
凍害のおそれがあります。

#### 注意

- 水抜き穴は埋めないこと。

### 部品明細

<b>A</b>	木ねじ (φ4×30) …10本	<b>C</b>	取扱説明書 … 1部
<b>B</b>	施工説明書 … 1部	<b>D</b>	投入注意シール … 1部 (※必要であれば屋外側に貼付)

### 施工後の確認

- 各部のねじのゆるみがないか確認してください。
- 蓋の開閉に不具合がないか確認してください。
- ガタツキなどがなく確認してください。
- ◎◎は、お施主様にかならずお渡しください。

●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

## パナソニックハウジングソリューションズ株式会社 外廻りシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地  
© Panasonic Housing Solutions Co., Ltd. 2022

214-EP182S  
Dx0419-3042

# Panasonic®

サインポスト  
住宅壁埋込(木造サイディング)専用

フェイス イント  
**FASUS-int**

## 施工説明書

工事店様用 (保管用)

工事店様へ 施工前にお読みのうえ正しく施工してください。

## 安全上のご注意

必ずお守りください

◎人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。



**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



■仕様変更・改造は絶対にしない  
けがの発生や水漏れのおそれがあります。  
(変更・改造・分解された場合、商品の保証を致しかねます。)



■商品の施工は、施工説明書に従い確実に  
行なうべきです。  
(記載されない方法で施工された場合、  
商品の保証を致しかねます。)

### 適用

<木造サイディング>  
全体壁厚：145~238(mm)対応可  
(柱幅：91~131(mm)対応可)  
(サイディング厚み：12~21(mm)対応可)

■お守りいただく内容を次の図の記号で説明しています。

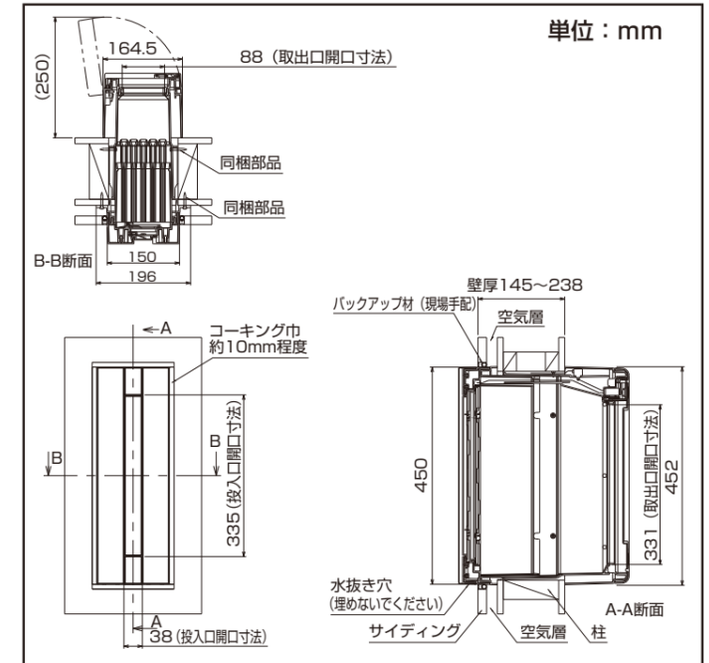


してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

### 寸法図



**施工上のご注意** 本製品は、住宅の外壁埋込み専用です。納まり図で取付可能な寸法であるか、よく確認してください。

■ひさしのある軒下に施工してください。  
本商品は防水構造ではありません。

■固いものを当てたり、強い衝撃を与えないでください。  
本品はプラスチック (ABS) を主体とした商品です。  
表面に傷をつけると、割れ変形の原因となります。

■リシンなどの塗料はかけないでください。  
塗装がはがれたり、変色の原因となります。

■不燃仕様ではありません。(VO難燃グレードを使用)  
準防火・防火地域には使用できません。  
詳細は所轄の建築主事に問合せ願います。

■前面下部の「水抜き穴」をふさがらないでください。  
故障や水もれ、水溜りの原因となります。

■施工時の汚れ落としは中性洗剤を使用してください。  
シンナー、塩酸などを使用すると、塗装はがれ、変色および  
変形の原因となります。

■ホースなどによる直接の水洗いはやめてください。  
故障や水もれ、水溜りの原因となります。

■施工後、ねじ類の締め具合をもう一度点検してください。  
接合強度不足による、破損の原因となります。

■前面板周囲はしっかりとシーリングしてください。  
凍害のおそれがあります。

■ブロック壁や門柱には施工しないでください。  
故障の原因となります。

■玄関ドアのサムターンから離して取り付けてください。  
防犯対策として、玄関ドアの吊り元側の壁に取り付けることを  
おすすめします。

■屋外側は風通しの良い所に設置してください。  
熱のこもる場所では変形するおそれがあります。

■樹脂素材のため、熱により変形が起きるおそれがあります。  
施工時には熱の発する設備や道具を近づけないでください。  
西日の強い場所への設置はできるだけ避けてください。

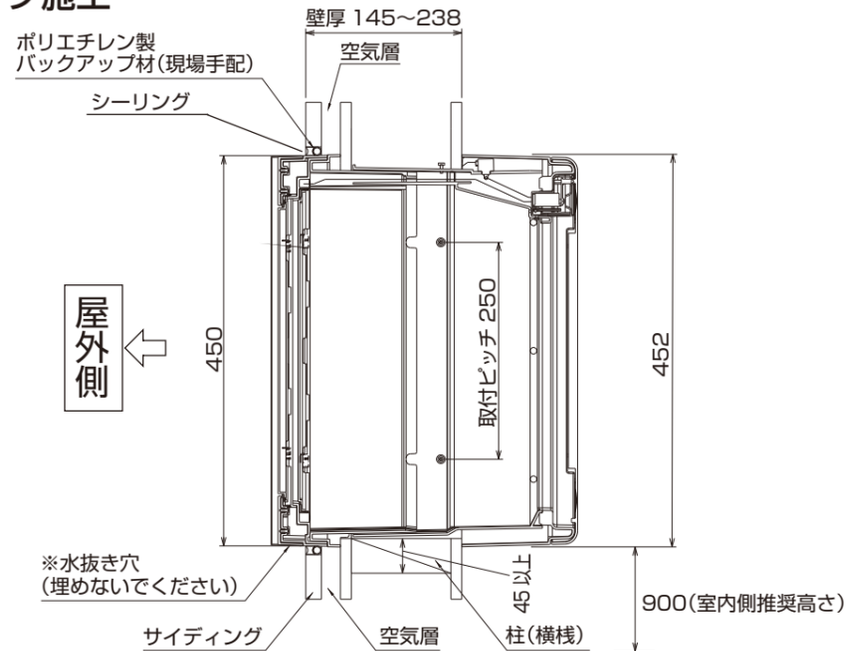
# 施工のしかた

この説明書に記載されていない方法で施工され、それが原因で不具合を生じた場合は商品の保証をいたしかねますので、ご注意ください。

## 1. 収まり図例

### 木造サイディング施工

単位：mm



## 2. 標準設置高さ・開口寸法

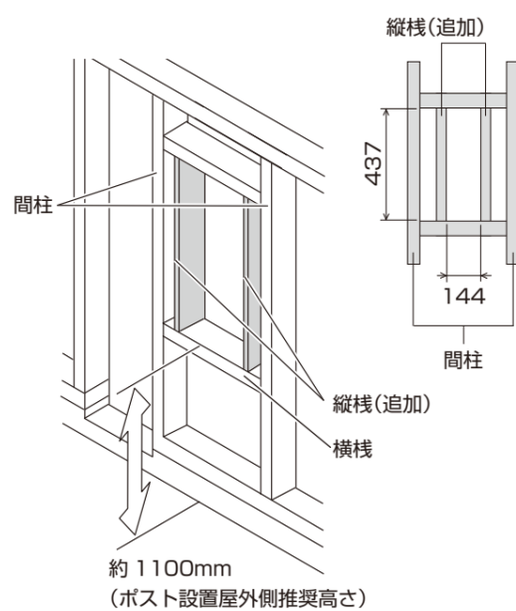
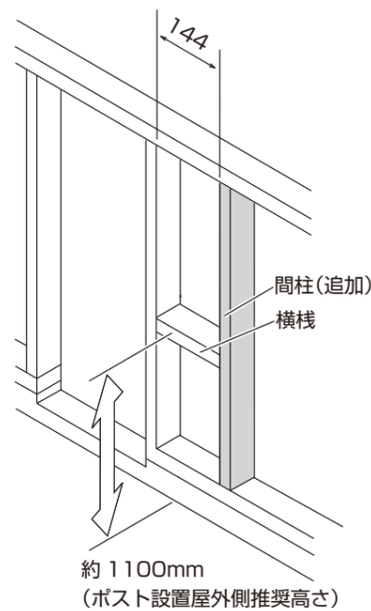
**注意** 玄関口に下駄箱を設置する場合、取付位置(室内側蓋の位置)に注意してください。

### 木造サイディング施工

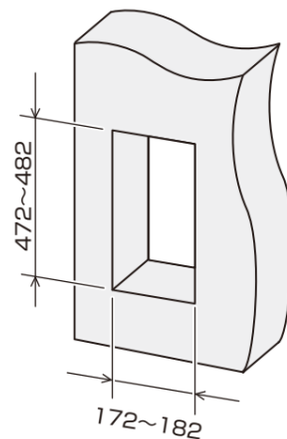
単位：mm

#### 間柱を追加する場合

#### 間柱を追加しない場合



#### ●サイディング開口寸法



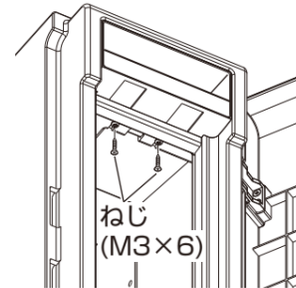
## 3. 確認事項 扉の開き勝手を変更する場合

※開梱時は右開き(右側ヒンジ)になっています

### 注意

室内側ユニットの施工の前に行います

1. 小物ケースをねじ2本にて取り外す。

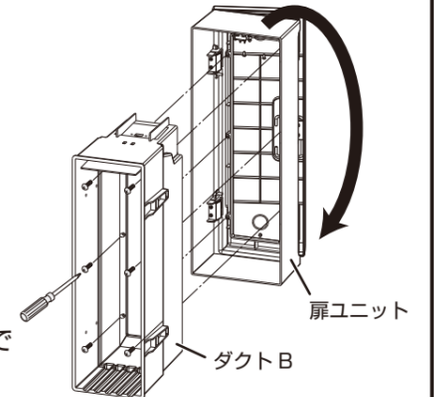


2. ダクトBの内部からねじ6本(M4x12)取り外す。

3. 扉ユニットを上下ひっくり返す。

4. 再びねじ6本でダクトBを取り付ける。

5. 小物ケースをねじ2本で取り付ける

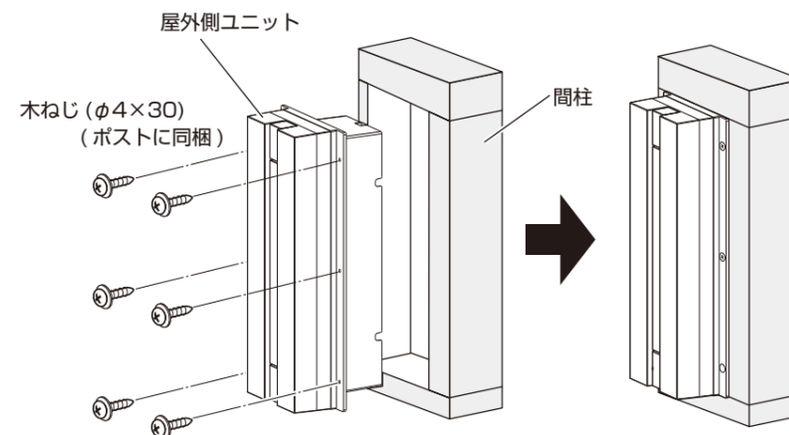


## 4. 施工手順

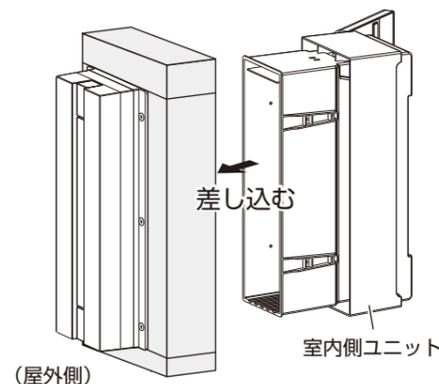
### 木造サイディング施工

#### ①屋外側ユニットの施工

屋外側ユニットを木ねじで間柱に固定します。



#### ②室内側ユニットの施工



### 注意

室内側ユニットを内部側面から、木ねじで間柱に固定します。(計4か所)

