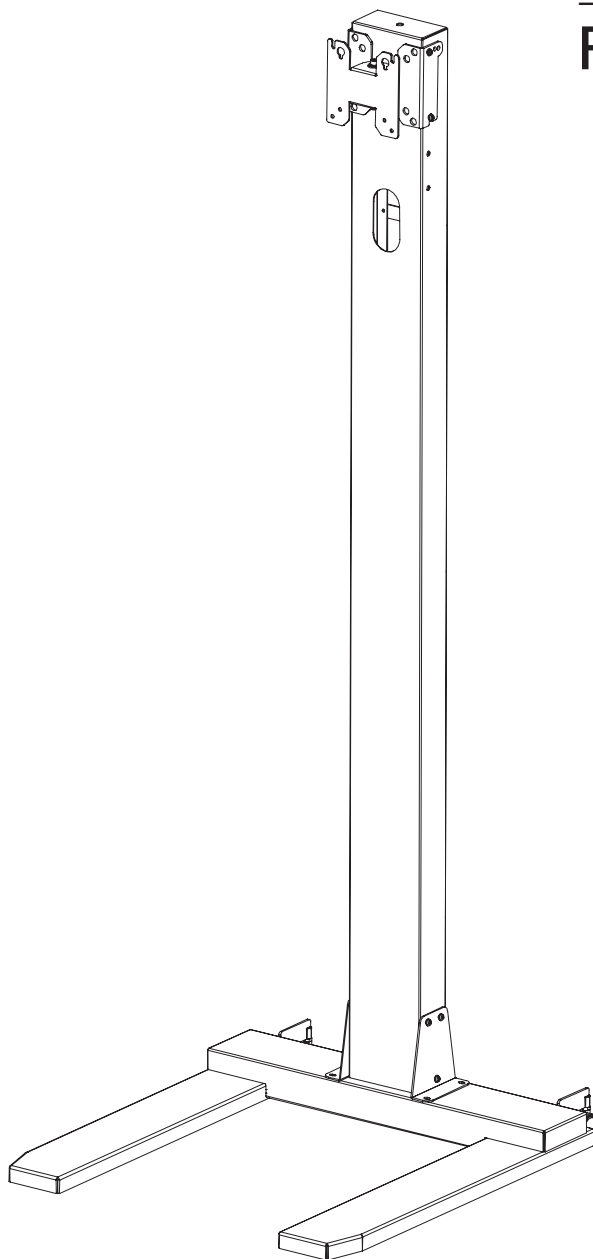


取扱説明書

壁寄せスタンド

型番  
FFP-WL-STAND-B2



ご購入いただき、まことにありがとうございました。

- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。
- 特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
- お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。



# 目次

■ 安全上のご注意	1-2
■ 製品概要	3
■ 梱包内容	3
■ 「キャスター」の固定方法について	4
■ 「支柱取付部」に「支柱」を取り付ける	4-5
■ 「支柱」に「アーム」を取り付ける	6
■ 「支柱」にモニターを取り付ける	7-8
■ モニターを「支柱」から取り外す	9
■ モニターの角度と高さを調節する	10-11
■ モニターのケーブル配線について	12

## 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次の表示で区分しています。

 <b>警告</b> この表示の欄は「死亡または重症を負うことが想定される危害の程度」です。	 <b>注意</b> この表示の欄は「傷害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」です。
---	---

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

 この絵表示は、絶対にしてはいけない「禁止」内容です。	 この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
 この絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。	 この絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。
 この絵表示は、指に気をつけていただきたい「注意」内容です。	

## 警告



記載している耐荷重以上のモニターは取り付けないでください。耐荷重を超えた質量のモニターを取り付けると、本製品やモニターの落下などによる破損・けがの原因となります。



壊れた部品を使用しないでください。金具やモニターの落下などによる破損・けがの原因となります。万一、部品が壊れた場合には販売店にご相談ください。



使用中にジョイント部やネジのゆるみ、がたつきが生じた場合は、必ず締め直し、直らない場合は使用を中止してください。ゆるみやがたつきがあるまま使用すると本製品の転倒やモニターの落下などによる破損・けがの原因となります。



モニターの設置後は、メンテナンス時以外にネジを緩めたり、はずしたりしないでください。金具やモニターの落下などによる破損・けがの原因となります。



本製品の改造・変更は行わないでください。金具やモニターの落下などによる破損・けがの原因となります。



モニターの本製品への取り付け・取り外しは、必ず2人以上で作業を行ってください。1人での作業は、モニターの落下、破損など事故の原因となります。

## 注意



本製品の設置については、販売店や工事店にご相談ください。お客様による工事は一切行わないでください。本製品やモニターの破損・けがの原因となります。



移動時以外は、キャスターのロックをしてください。地震などの揺れで、本製品が自走して破損・けがの原因となります。



本製品を移動させる際は、転倒にご注意ください。本製品やモニターの破損・けがの原因となります。



本製品を移動させる際は、床面の段差や傾斜に注意しながら周囲を確認し、ゆっくりと移動してください。転倒などにより本製品の破損・けがの原因となります。



不安定な床面や傾斜面などの場所に設置しないでください。本製品の転倒などによる破損・けがの原因となります。



安全確保のため、ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締め付けてください。



本製品はVESA規格に準拠した製品です。それ以外のモニターは取り付けられません。

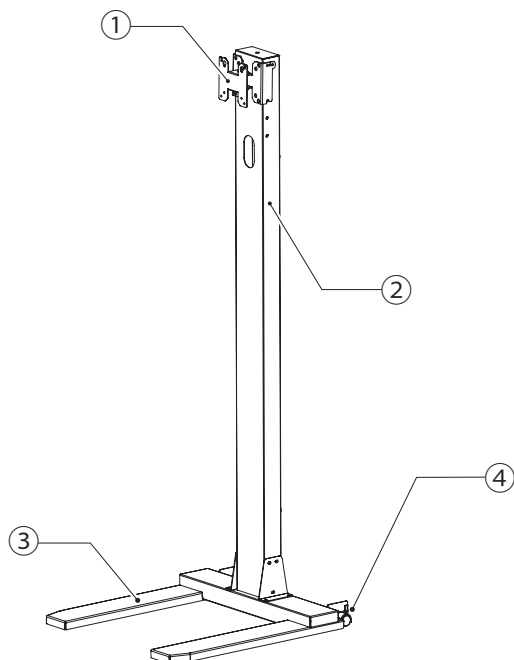
本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査しておりますが、万一製品に破損またはご使用に支障をきたす場合は、まことに恐れ入りますが購入先または下記宛先までお問合せください。

日本フォームサービス株式会社

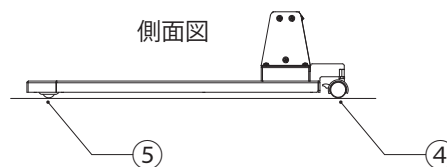
電話：03-3636-0011(代表) ホームページ：<https://www.forvice.co.jp> メール：[info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp)

# 製品概要

## 壁寄せスタンド



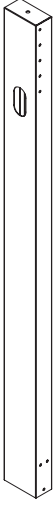
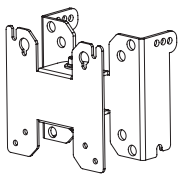
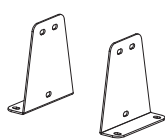
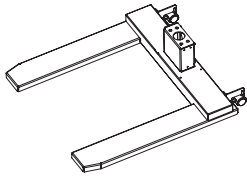
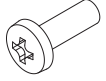

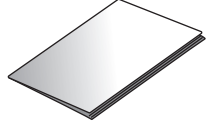
No.	名称
①	アーム
②	支柱
③	レッグ
④	キャスター (ストッパー付き)
⑤	ボールキャスター



型番	FFP-WL-STAND-B2
質量	約16.0kg
耐荷重	15kg

## 梱包内容

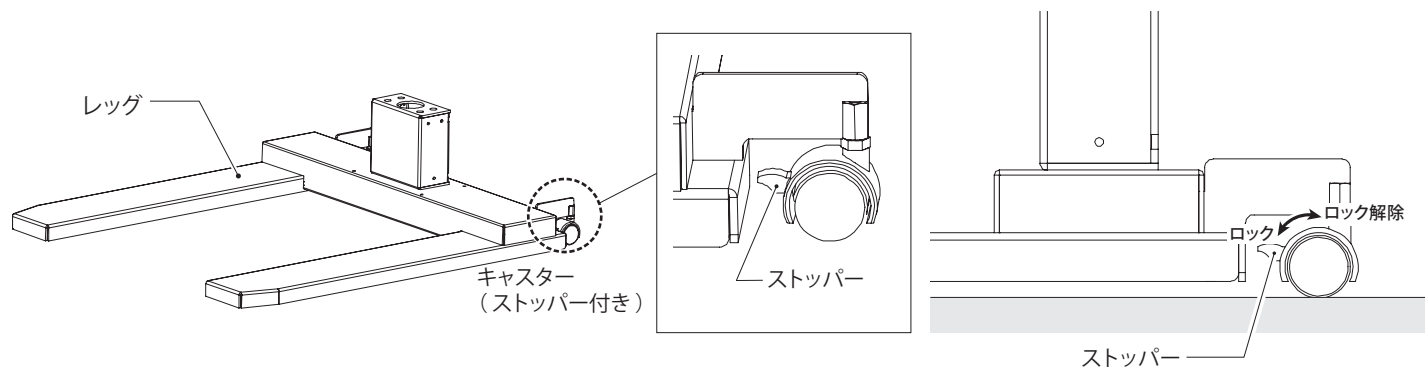
### 部品・付属品

 支柱…1本	 アーム…1個	 支柱補強金具…左右1セット	 ベース部…1個
	 バインド小ネジ (M4×12) … 4本	 ナベセムス P=3 (M5×12) … 18本	 取扱説明書 …1部

※工具は付属しておりませんので、お客様や設置する方でのご用意となります。

## 「キャスター」の固定方法について

- ・「レッグ」には「キャスター」が付いています。前方に「ボールキャスター」、後方の2輪にストッパー付き「キャスター」が付いています。
- ・組み立てや設置、モニターの取り付け/取り外しを行う際は、「キャスター」をロックして安定した状態で作業を行ってください。



移動時以外は、キャスターをロックしてください。  
地震などの揺れで、本製品が自走して破損・けがの原因となります。



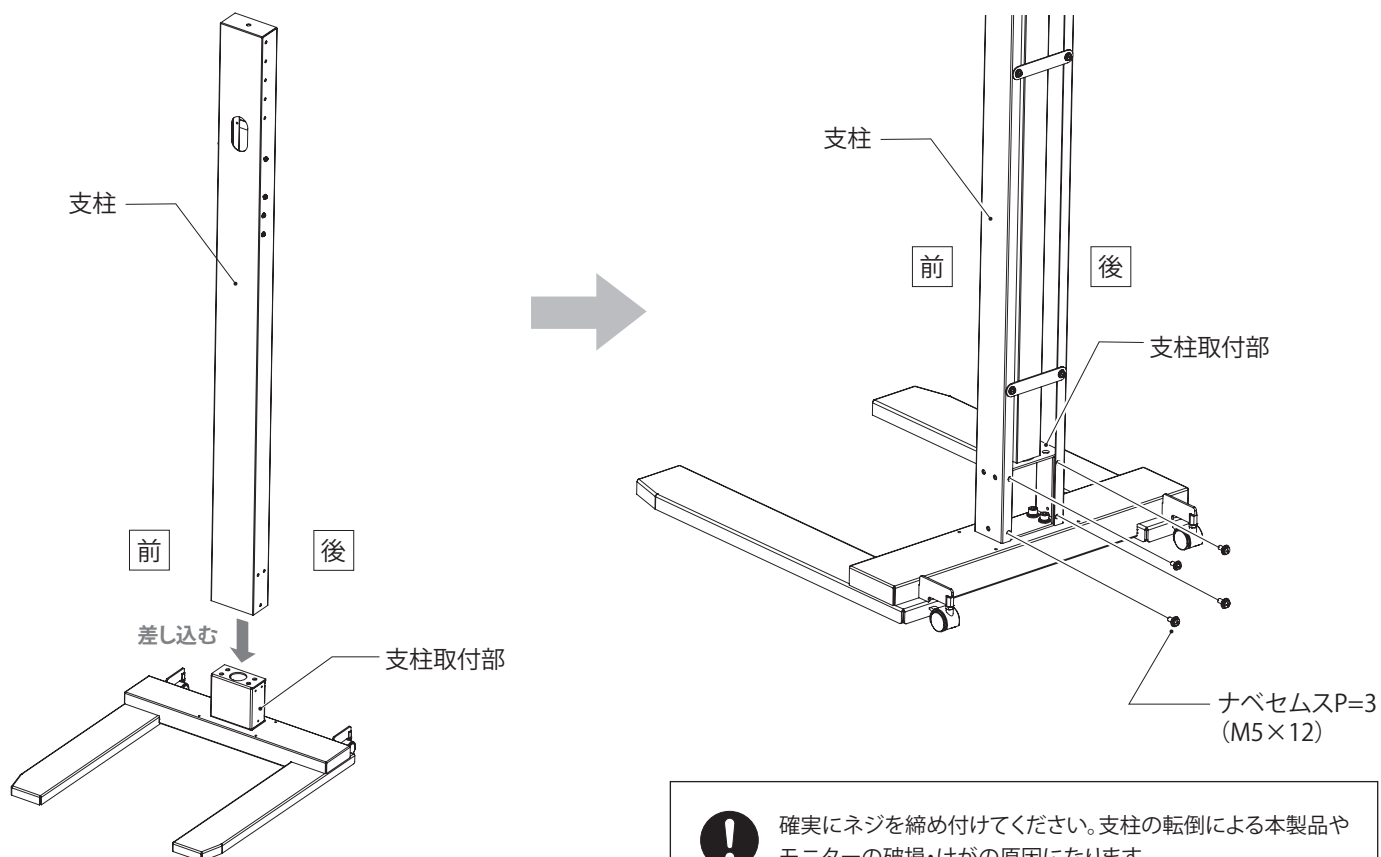
やわらかい床面や傾いたところなど不安定な場所に設置しないでください。本製品の転倒やけがの原因となります。

## 「支柱取付部」に「支柱」を取り付ける

1. 「支柱取付部」に「支柱」を下図のように差し込んでください。
2. 「支柱」を付属の「ナベセムスP=3 (M5×12)」4本で、「支柱取付部」に固定してください。  
固定する際は背面から「ナベセムスP=3 (M5×12)」で仮締めし、最後に本締めしてください。

使用する工具

プラスドライバー



確実にネジを締め付けてください。支柱の転倒による本製品やモニターの破損・けがの原因になります。

## 「支柱取付部」に「支柱」を取り付ける

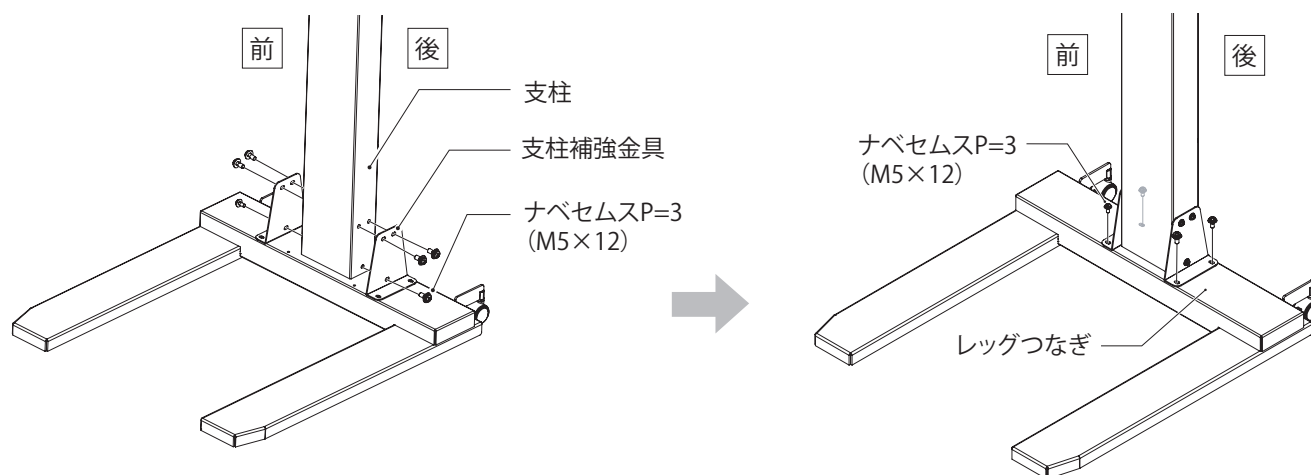
つづき

3. 「支柱補強金具」を付属の「ナベセムスP=3 (M5×12)」10本で、「支柱」と「レッグつなぎ」に固定してください。

「支柱補強金具」を左右から「支柱」に6本で仮締めし、次に「レッグつなぎ」を4本で仮締めしてください。最後に全ての「ナベセムスP=3 (M5×12)」を本締めしてください。

使用する工具

プラスドライバー



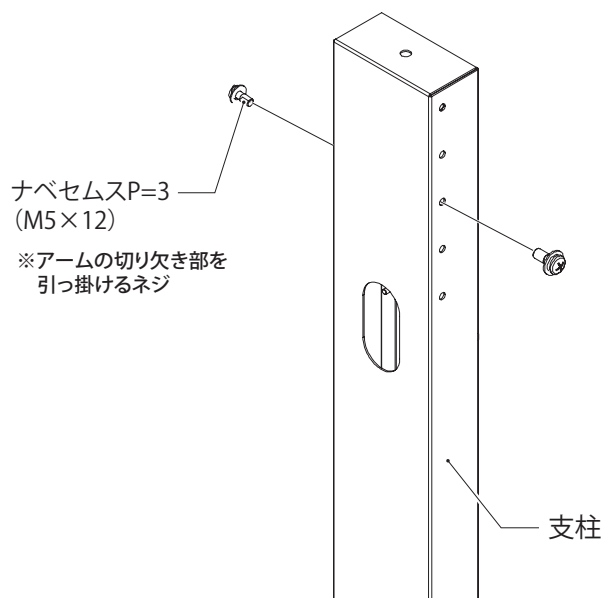
確実にネジを締め付けてください。支柱の転倒による本製品やモニターの破損・けがの原因になります。

## 「支柱」に「アーム」を取り付ける

1. 付属の「ナベセムスP=3 (M5×12)」2本を使用時のモニター高さに適した「支柱」上部のネジ穴に半分程度差し込んでください。  
 ※ モニターの取り付け位置を確認する場合は、10ページの『モニターの角度と高さを調節する』を参照ください。

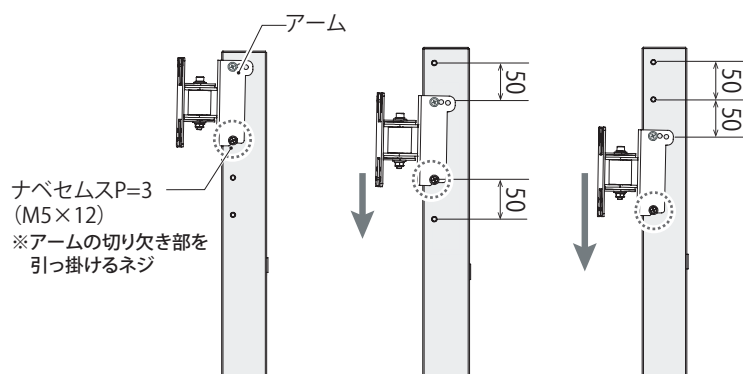
使用する工具

プラスドライバー

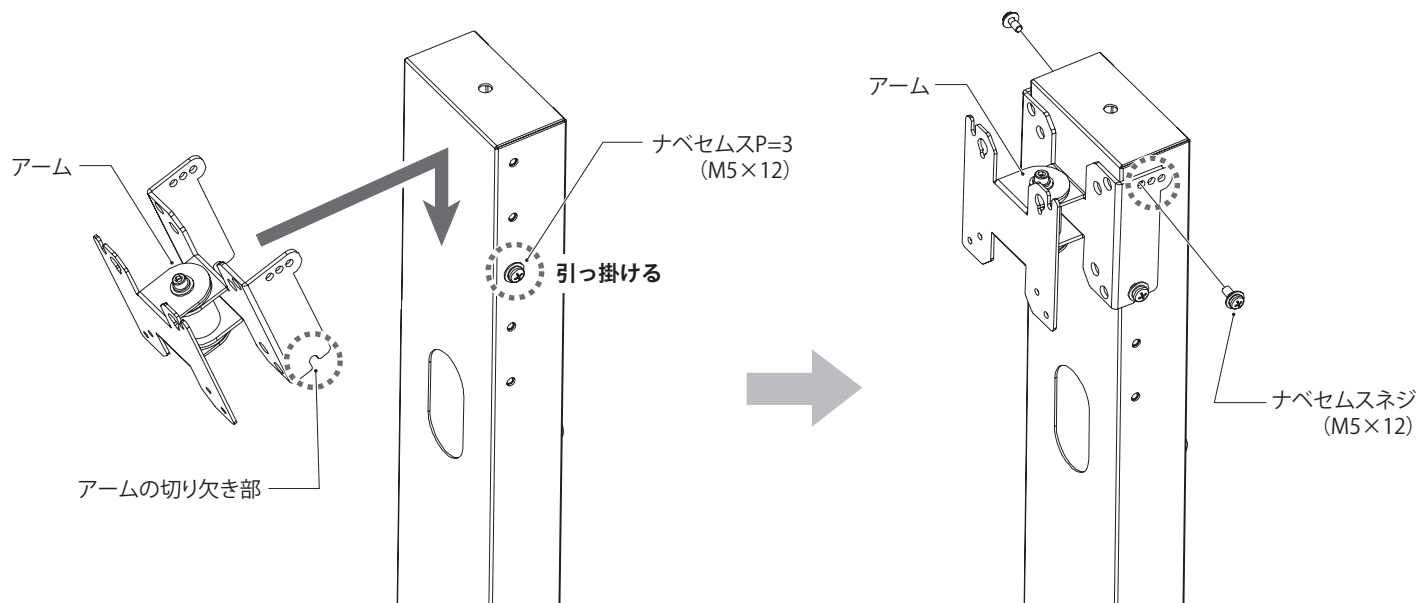


### ネジの取り付け位置について

- ネジの取り付け位置によってアームを 50mm ピッチ 3 段階の調節が可能です
- 使用する位置に合わせて取り付けてください



2. 1.で「支柱」に取り付けた「ナベセムスP=3 (M5×12)」に「アーム」の切り欠き部を引っ掛けてください。
3. 「アーム」を保持した状態で上部に2本の「ナベセムスP=3 (M5×12)」で「支柱」に取り付けます。最後に4箇所全てのネジを本締めしてください。  
 ※ 「アーム」上部のネジ穴の位置については、10ページの『モニターの角度と高さを調節する』を参照ください。



モニターの取り付け・取り外しは、必ず2人以上で作業を行ってください。  
1人での作業は、モニターの落下や破損などによる事故の原因となります。



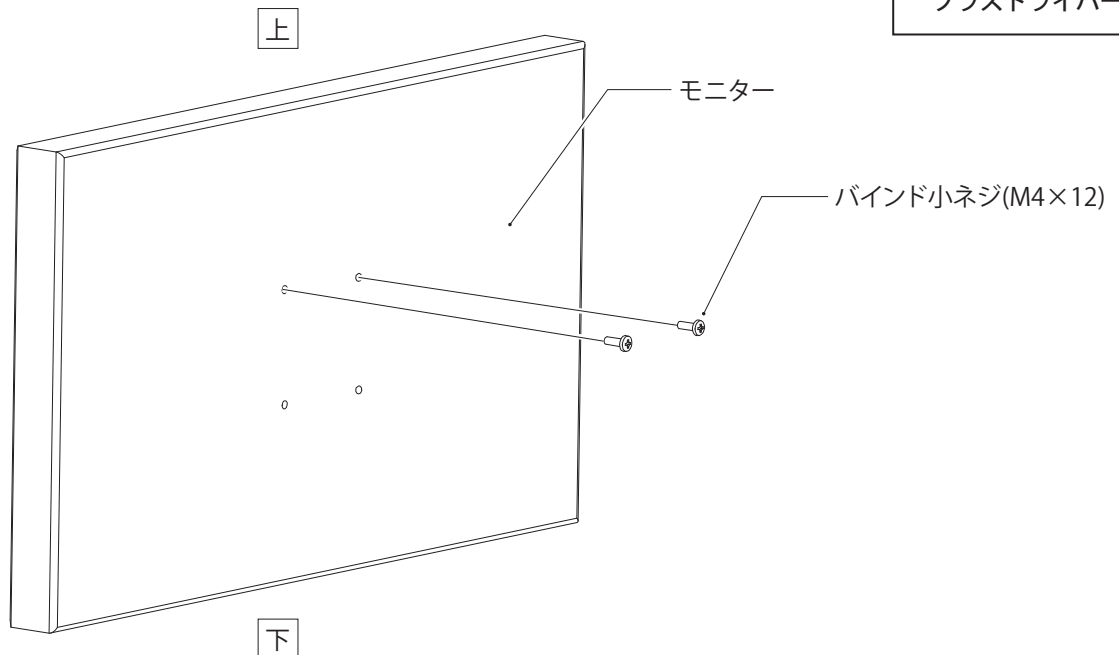
確実にネジを締め付けてください。  
モニターの落下による破損・けがの原因となります。

# 「支柱」にモニターを取り付ける

1. モニター上部に付属の「バインド小ネジ(M4×12)」2本を半分程度差し込みます。

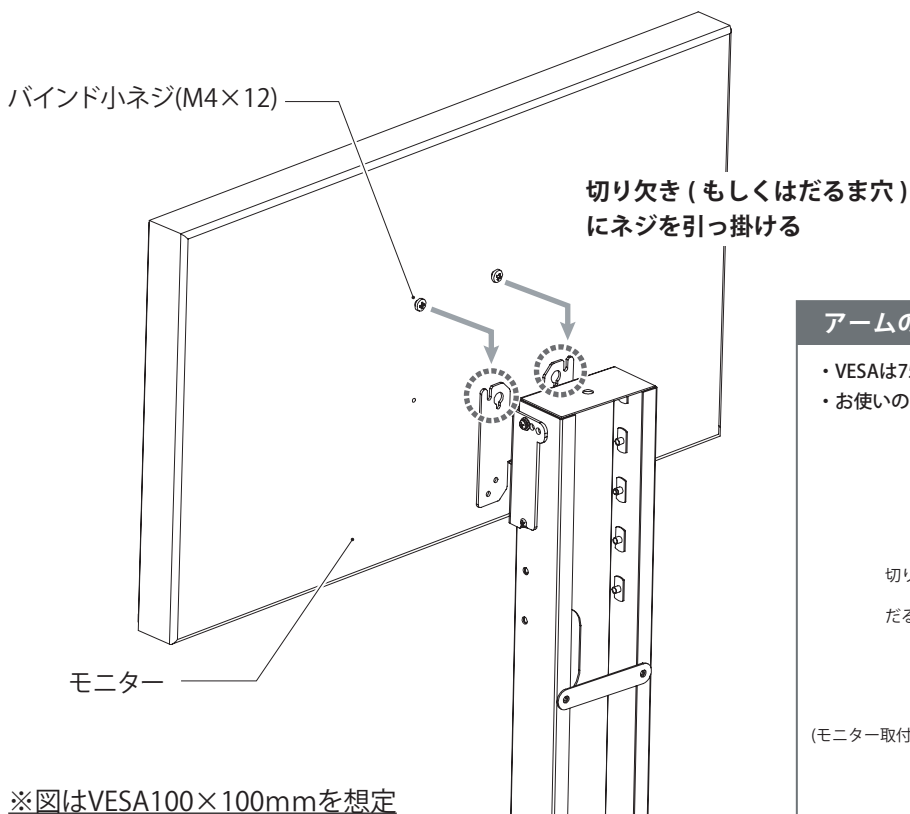
使用する工具

プラスドライバー



2. モニターを持ち上げ、取り付けた「バインド小ネジ(M4×12)」を「アーム」上部の切り欠き、もしくはだるま穴に引っ掛けてください。

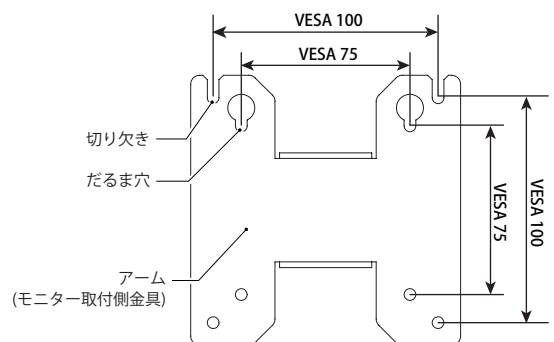
※ 引っ掛ける切り欠きやだるま穴についての詳細は、右下の対応VESAの図をご参照ください。



※図はVESA100×100mmを想定

## アームの対応VESA

- VESAは75×75mm,100×100mmに対応しています
- お使いのモニターの取付穴を確認し、取り付けてください



確実にネジを締め付けてください。モニターの落下による破損・けがの原因になります。



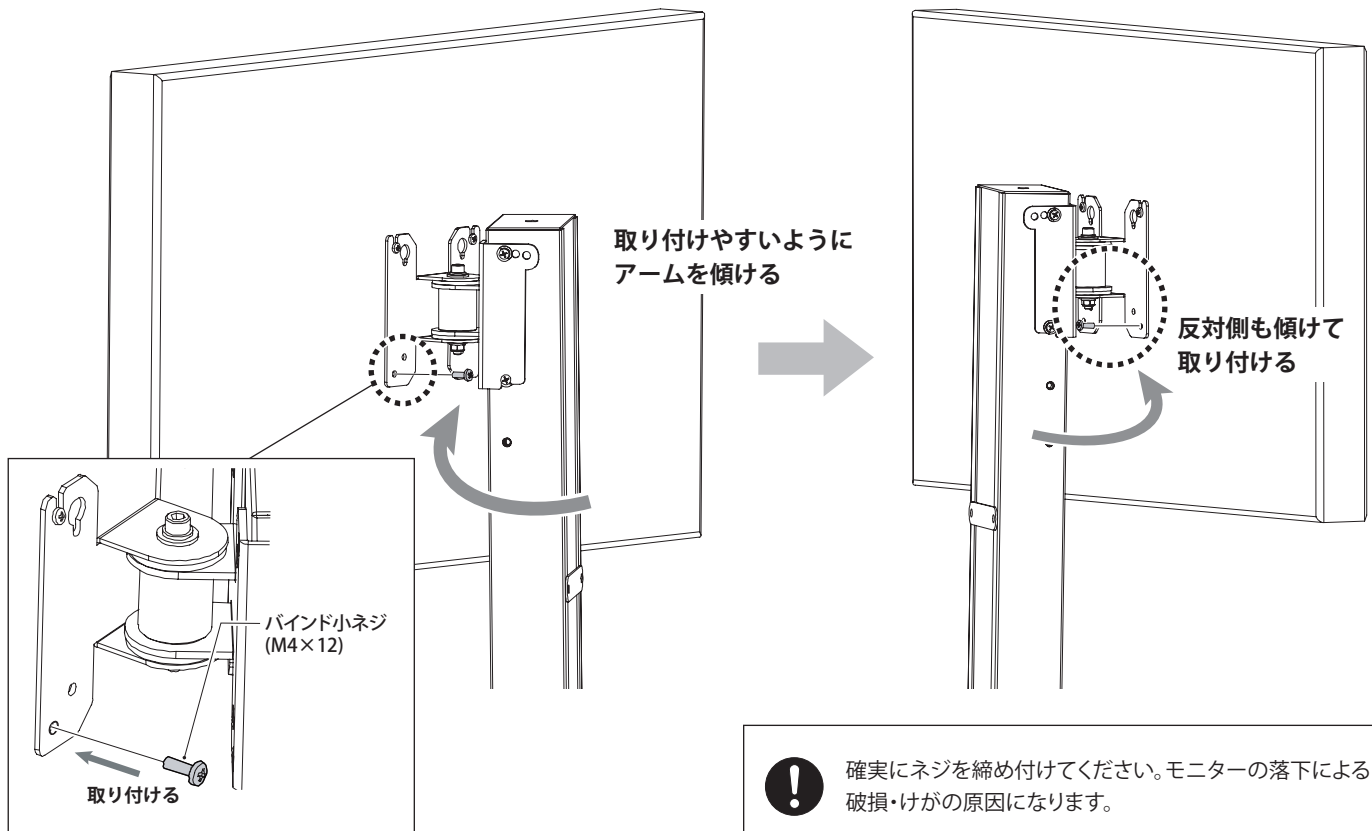
# 「支柱」にモニターを取り付ける

つづき

3. 次に「アーム」下部に付属の「バインド小ネジ(M4×12)」2本を取り付けます。  
下部のネジの取り付けを行う際は、「アーム」を取りつけやすいようにモニターをしっかりと保持した状態で左右に傾けてください。  
取り付け後、4箇所全てのネジを本締めしてください。

使用する工具

プラスドライバー



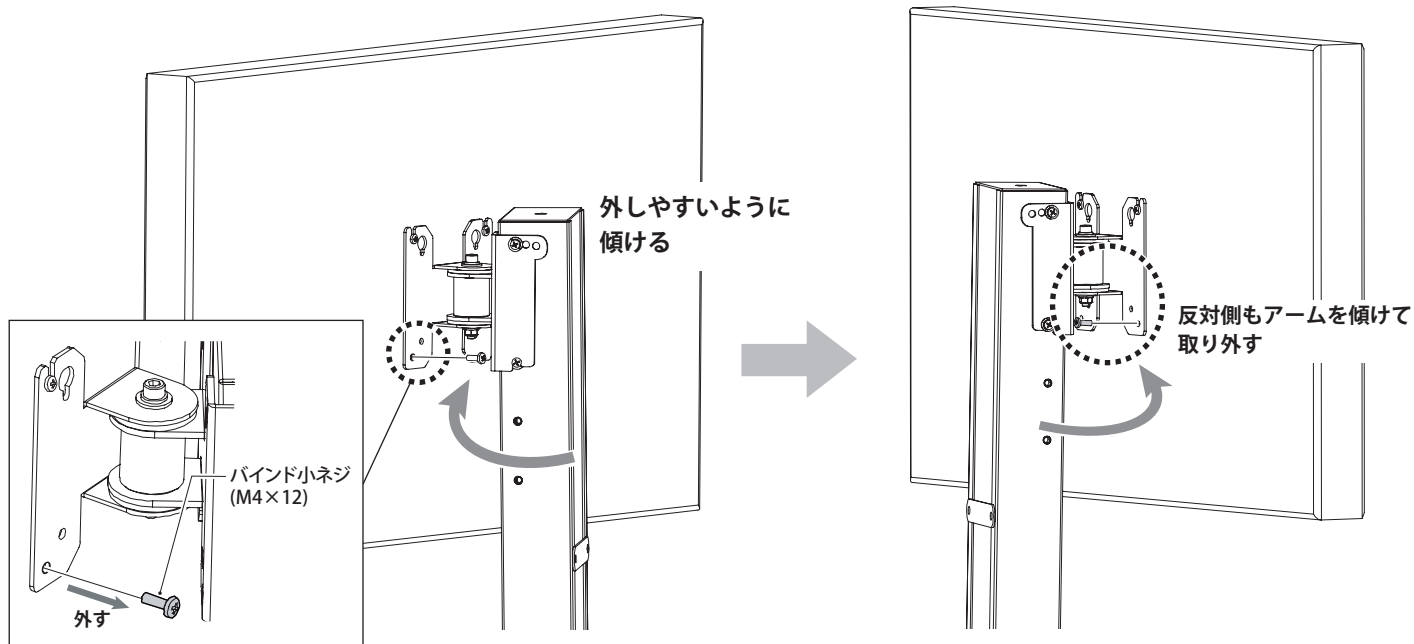
## モニターを「支柱」から取り外す

・モニターの交換やメンテナンスなどで取り外す場合

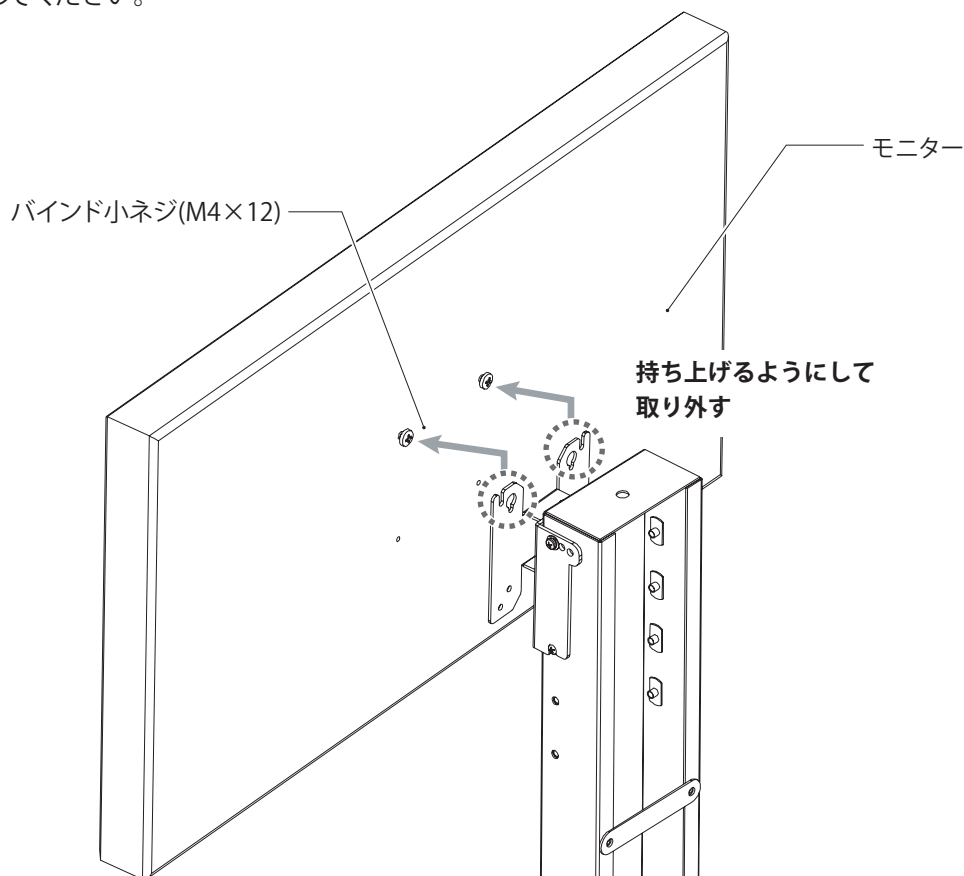
1. 「アーム」下部の「バインド小ネジ(M4×12)」2本を取り外してください。  
取り外す際は、取り外しやすいようにモニターをしっかり保持した状態で「アーム」の「ブラケット」部を傾けてください。

使用する工具

プラスドライバー



2. 「アーム」上部に取り付けている「バインド小ネジ(M4×12)」を半分程度緩め、モニターを持ち上げるようにして取り外してください。



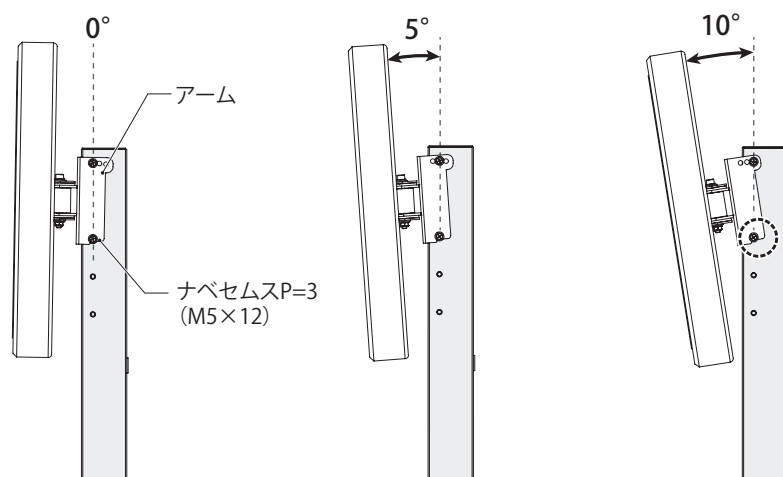
取り外したネジは、無くさないように保管しておいてください。

## モニターの角度と高さを調節する

モニターは、前方向への角度調節と上下の高さ調節、左右の首振りの角度調節ができます。

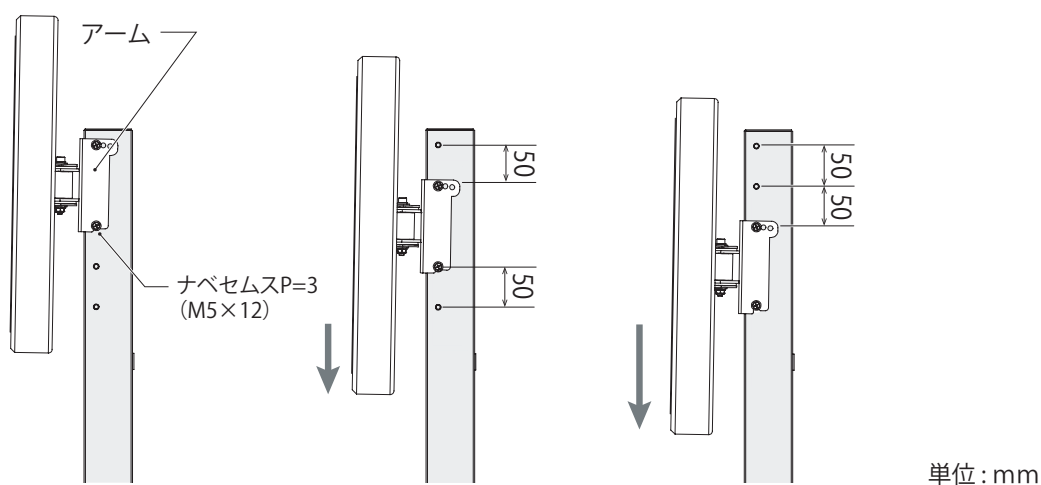
### 前方向への角度調節

- ・「アーム」によってモニターを前方向に0°、5°、10°と3段階調節することができます。
- ・角度調節を行う場合は上部のネジを外し、使用する位置に調節後、ネジを再度取り付けてください。
- ・「アーム」下側の「ナベセムSP=3 (M5×12)」を少し緩めて調節してください。



### モニターの高さ調節

- ・ネジの取り付け位置によって、モニターの高さを50mmピッチ 3段階の調節ができます。
- ・高さ調節を行う場合は取り付けしているネジを外し、使用する位置に調節後、ネジを再度取り付けてください。



モニターの角度調節や高さ調節の際は、必ず2人以上で作業を行ってください。1人での作業は、モニターの落下や破損などによる事故の原因となります。



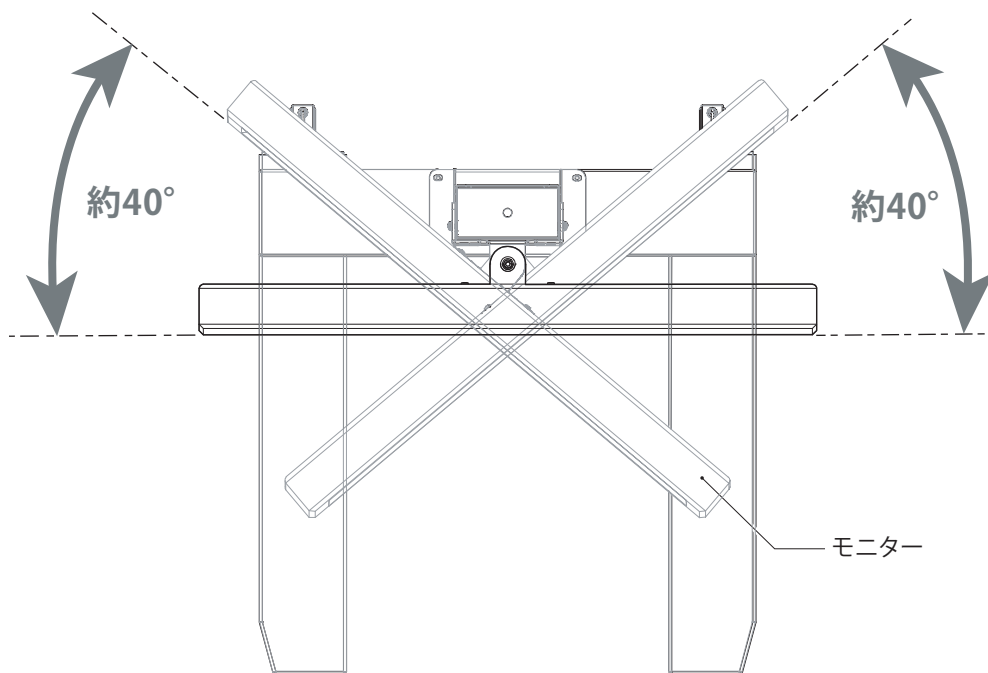
調節後は、確実にネジを締め直してください。モニターの落下による破損・けがの原因となります。

## 左右の首振り角度

- モニターの首振り角度は、モニターのサイズや背面の形状によって異なります。  
(※モニターが27インチで背面がフラットな場合：左右各40°)
- 左右に動かす際はモニターをしっかりと保持した状態で動かしてください。

※モニターサイズが27インチで背面がフラット場合

上から見た図



## モニターのケーブル配線について

- 「支柱」の正面上部にある配線孔にモニターのケーブルを通し、「支柱」の内側へと配線してください。
- 「支柱」の背面にある「ケーブルハルタ」に市販のインシュロックなどを使用してケーブルをまとめることができます。

