

# トリプル モニタスタンド

ARMBARTRIO2



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)  
DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)  
ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)  
NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)  
PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)  
IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

本製品の最新情報、技術仕様、サポートについては、  
[www.startech.com/ARMBARTRIO2](http://www.startech.com/ARMBARTRIO2) をご覧ください。

## 商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

PHILLIPS® は、米国その他の国における Phillips Screw Company の登録商標です。

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用する場合がありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

# 警告文

本製品は必ず以下の指示に従って組み立ててください。

本製品を組み立てて使用する前に、マニュアルのすべてをよく読んで指示をしっかりと理解するようにしてください。

本製品の耐荷重を超えないようにご注意ください。本製品の耐荷重をオーバーすると、ケガや機器の損傷につながる恐れがあります。本製品の耐荷重: モニタ1台につき最大8 kg

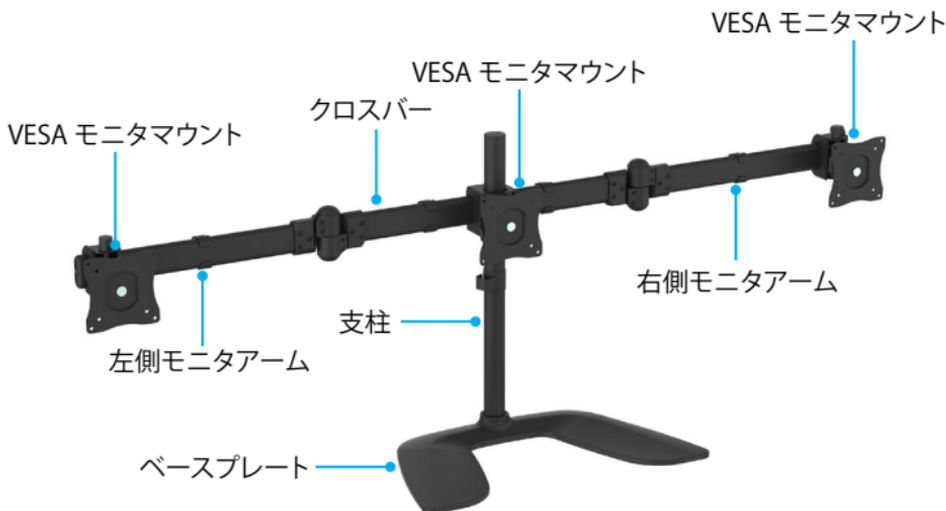
本製品を組み立てる時、ネジを締め過ぎないようにしてください。ネジを締めている時に抵抗を感じたらすぐに手を止めてください。

コンポーネントケーブルの一部を可動部に挟んでしまうとケガや機器の損傷につながる恐れがあります。

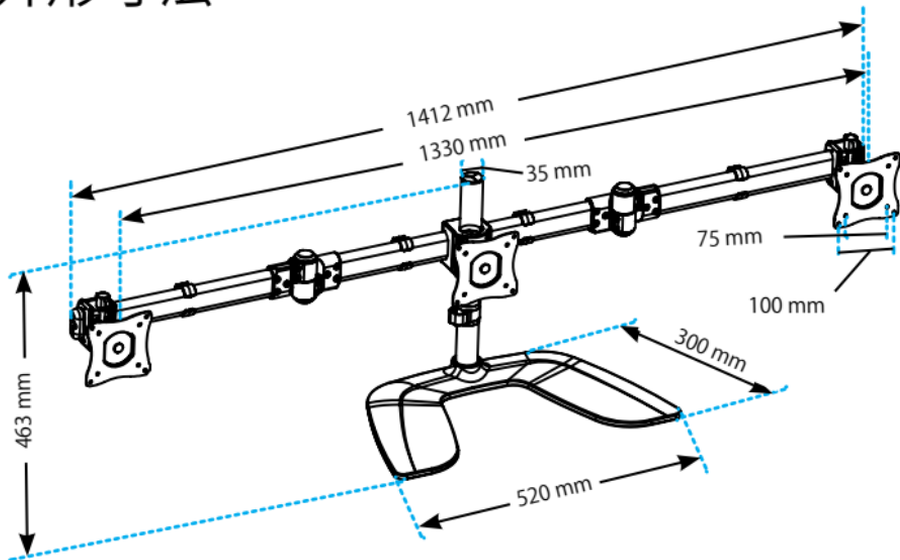
# 目次

警告文.....	i
製品図.....	1
外形寸法.....	1
技術仕様.....	2
パッケージの内容.....	3
動作環境および使用条件.....	5
トリプル モニタスタンドを組み立てる.....	6
ベースを組み立てる.....	6
モニタをクロスバーに取り付ける.....	7
VESA モニタマウントを取り付ける.....	8
モニタをモニターアームを取り付ける.....	9
クロスバーとモニターアームを取り付ける.....	11
ケーブル管理クリップを取り付ける.....	14
モニタの位置を調整する.....	15
転倒危険警告.....	15
技術サポート.....	19
保証に関する情報.....	19

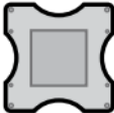
# 製品図



# 外形寸法

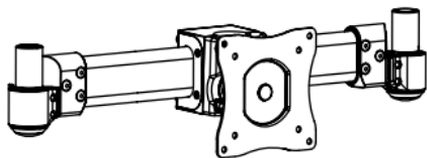


# 技術仕様

測定の種類	数値
 VESA	75x75 100x100
 可搬重量	モニタ1台につき8 kg
 回転角度	360°
 傾き	-30° ~ +30°
 スクリーン	最大 686 mm
 前後回転	-30° ~ +30°

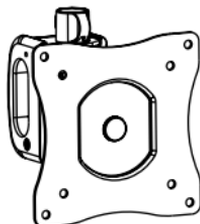
# パッケージの内容

1



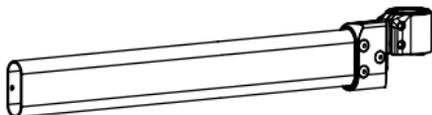
クロスバー  
数量:1

2



VESA モニタマウント  
数量:2

3



左側モニターアーム  
数量:1

4



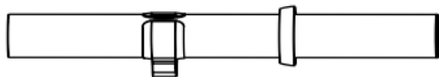
右側モニターアーム  
数量:1

5



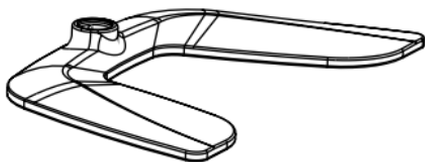
アームキャップ  
数量:2

6



支柱  
数量:1

7



ベースプレート  
数量:1

8



エンドキャップ  
数量:2

9



ケーブル管理クリップ  
数量:4

10



つまみネジ  
数量:2

11



3 mm 六角レンチ  
数量:1

12



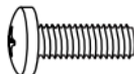
5 mm 六角レンチ  
数量:1

13



M4x14 mm ネジ  
数量:12

14



M5x14 mm ネジ  
数量:12

15



ワッシャー  
数量:12

16



ユーザマニュアル  
数量:1

## 動作環境および使用条件

- ARMBARTRIO2 がサポートするVESA 取付穴パターンの1つと互換性のある3台のモニター
- 1 x プラスドライバー

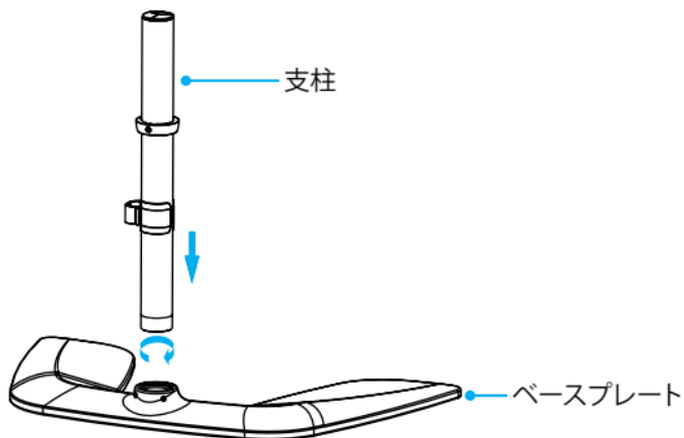
条件は変更される場合があります。最新のシステム要件は、  
[www.startech.com/ARMBARTRIO2](http://www.startech.com/ARMBARTRIO2) でご確認ください。

# トリプル モニタスタンドを組み立てる

## ベースを組み立てる

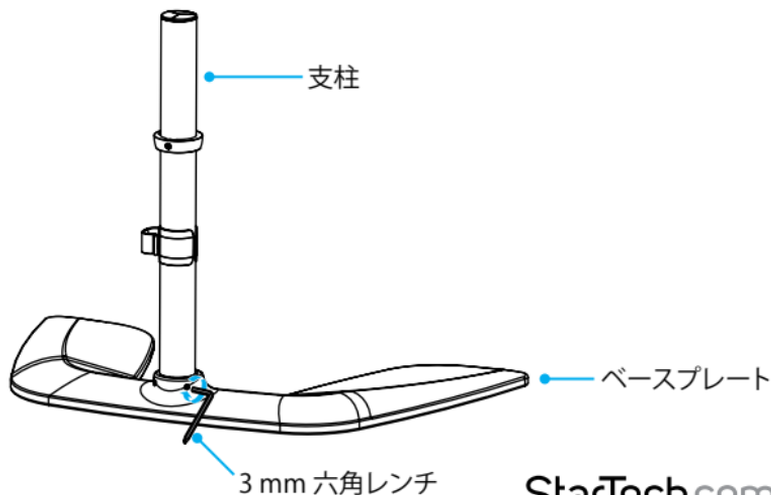
1. 支柱をベースプレートにねじ込みます。(図1)

図1



2. 3 mm 六角レンチを使ってネジを締め、支柱をベースプレートに取り付けます。(図2)

図2



## モニタをクロスバーに取り付ける

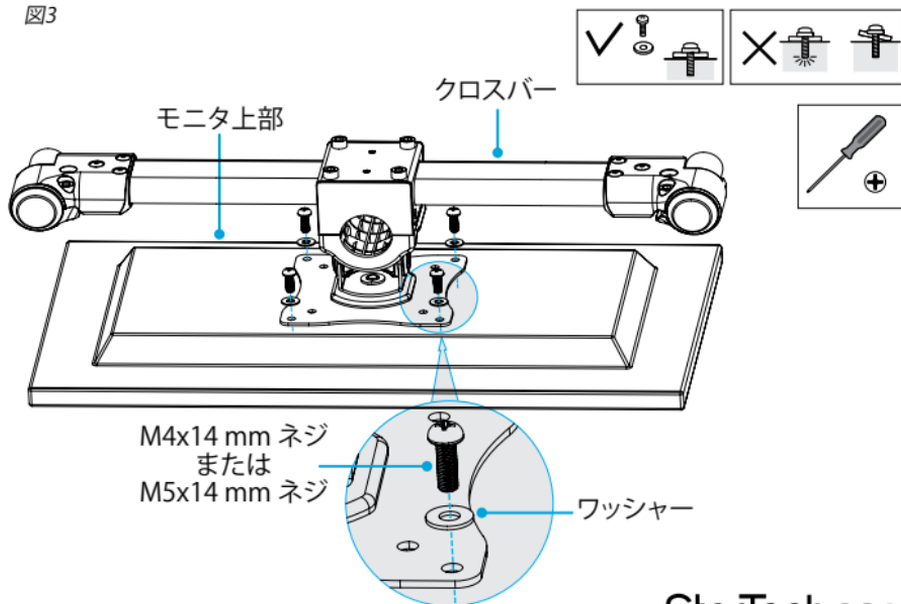
**警告!**クロスバーに取り付けるモニタの重量が本製品の耐荷重を超えないようにご注意ください。万一耐荷重を超えるようなことがあれば、ケガや本製品の損傷につながる恐れがあります。

本製品はモニタ1台につき最大8 kgまで支えられます。

- 異なるデザインのモニタを取り付けられるように、ARMBARTRIO2 には長さと直径の異なるネジセットが2つ付属品として提供されています。以下の手順に従って、使用するモニタの種類に適した長さや直径のネジを選択してください。
- クロスバーの位置を調整して、VESA モニタマウントの取付穴とモニタ背面の取付穴の位置を合わせます。
- ワッシャー4個を VESA モニタマウントのネジ穴の上に配置します。
- M4x14 mm ネジまたは M5x14 mm ネジ4本を、ワッシャー、VESA モニタマウント、モニタに差し込みます。(図3)
- プラスドライバーでネジを締めます。

**警告!**ネジを締め過ぎないようにしてください。抵抗を感じたらすぐに手を止めてください。これを怠ると、モニタが損傷する恐れがあります。

図3



## VESA モニタマウントを取り付ける

**警告!**使用するモニタの重量が本製品の耐荷重を超えないようにご注意ください。万一耐荷重を超えるようなことがあれば、ケガや本製品の損傷につながる恐れがあります。

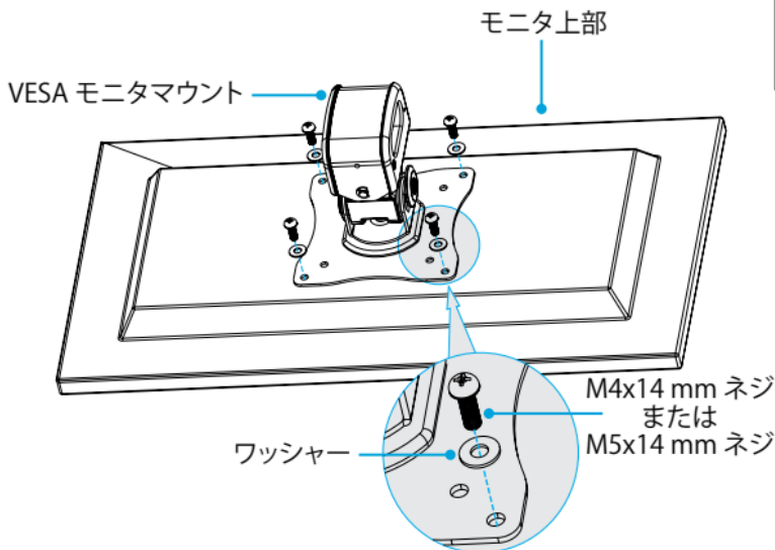
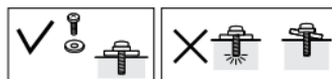
本製品はモニタ1台につき最大8 kgまで支えられます。

1. VESA モニタマウントのひとつを1台のモニタの背面にある取付穴の上に配置します。

**注記:**VESA モニタマウントの調節ネジがモニタ上部を向くようにモニタマウントの位置を調整します。

2. ワッシャー4個を VESA モニタマウントのネジ穴の上に配置します。
3. M4x14 mm ネジまたは M5x14 mm ネジ4本を、ワッシャー、VESA モニタマウント、モニタに差し込みます。(図4)
4. プラスドライバーでネジを締めます。
5. 手順1~4を繰り返して、二つ目の VESA モニタマウントを3台目のモニタに取り付けます。

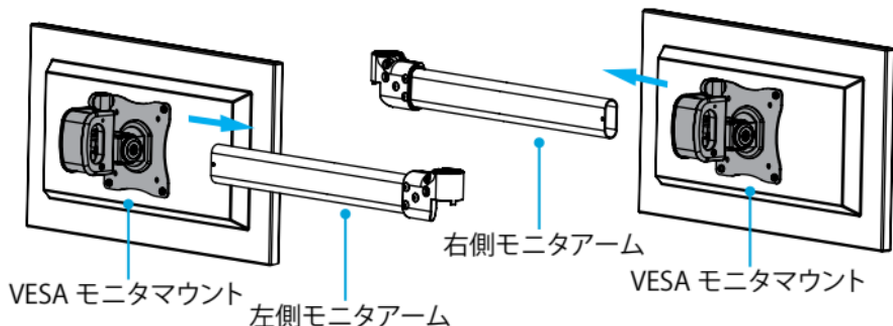
図4



## モニタをモニターアームを取り付ける

1. 左側モニターアームをモニタのひとつに取り付けた VESA モニタマウントに沿ってスライドさせます。
2. 右側モニターアームをもう1台のモニタに取り付けた VESA モニタマウントに沿ってスライドさせます。(図5)

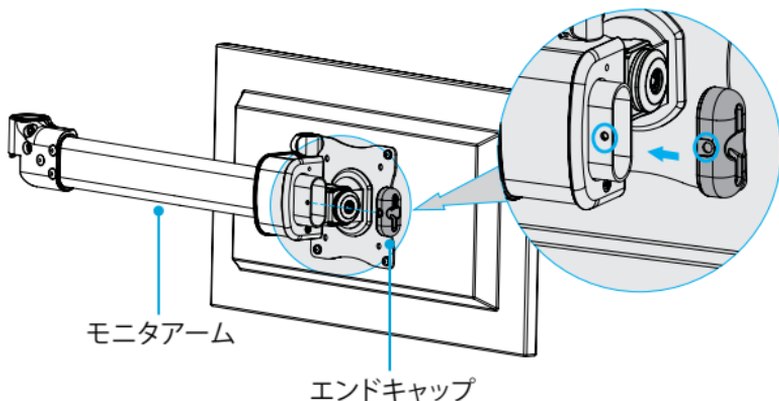
図5



3. 各モニターアームの端にエンドキャップをかぶせます。(図6)

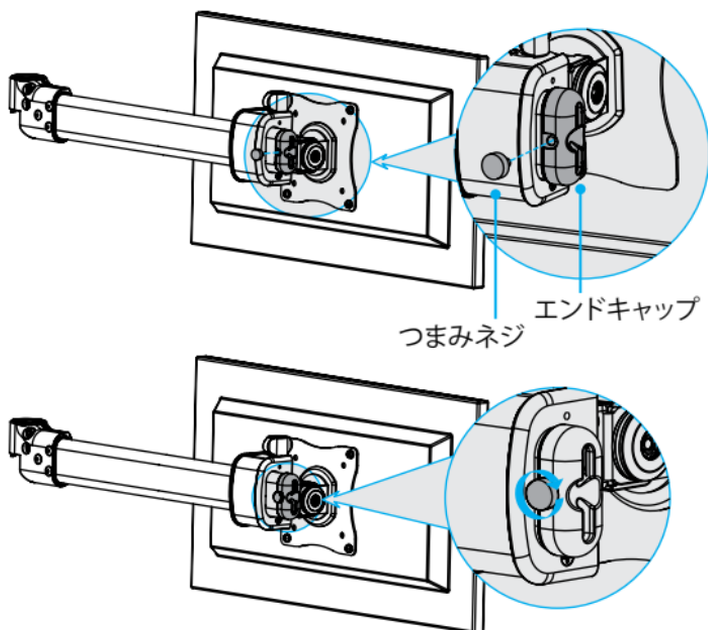
**注記:**エンドキャップの穴と対応するモニターアームの穴の位置を合わせます。

図6



4. つまみネジを各エンドキャップとモニタアームの穴に差し込み、所定の位置で固定します。(図7)

図7

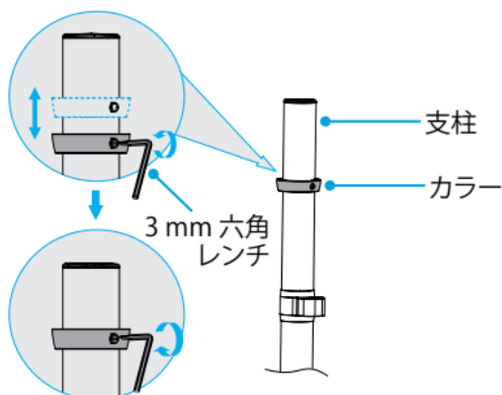


## クロスバーとモニタアームを取り付ける

**警告!**クロスバーとモニタアームを取り付けるには2人必要です。決して1人で作業しないでください。

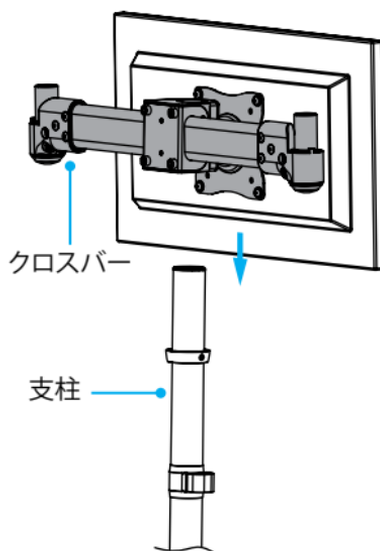
1. 3 mm 六角レンチを使って上側支柱のカラーのネジを緩めます。
2. 希望するモニタ2台の位置までカラーをスライドさせ、3 mm 六角レンチを使ってカラーのネジを締めます。(図8)

図8



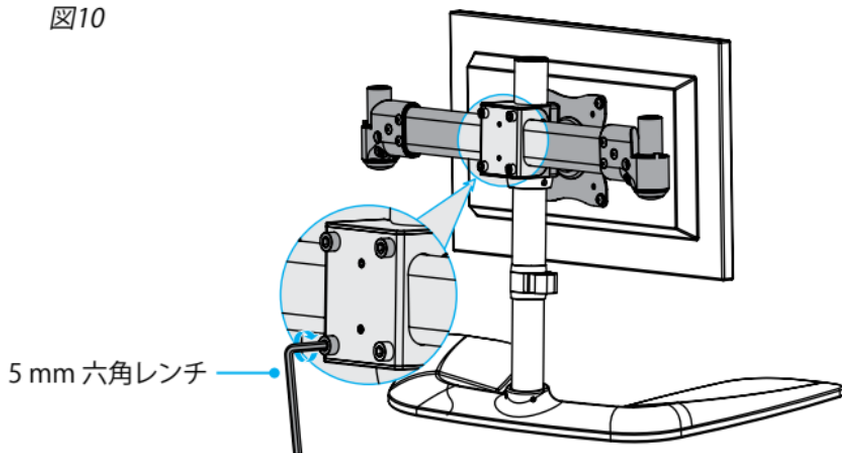
3. クロスバーを支柱の端からカラーに当たるまで注意しながらスライドさせます。(図9)

図9



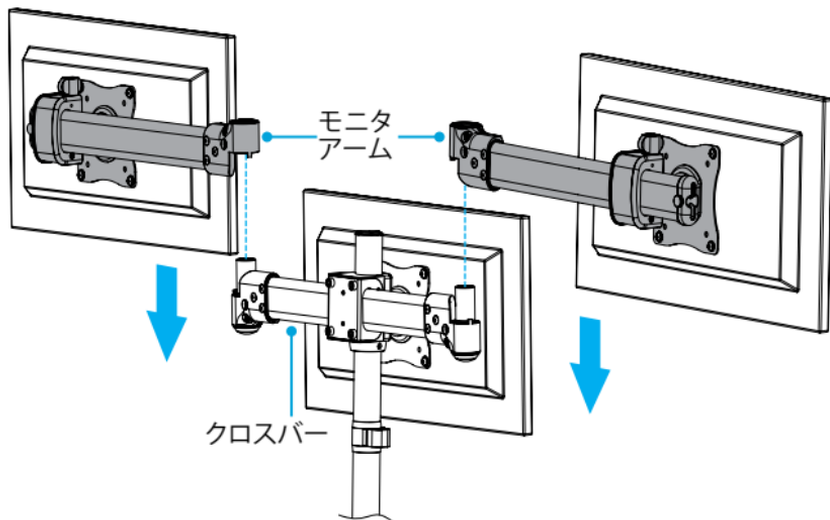
4. クロスバーの背面にあるネジを5 mm 六角レンチを使って締めます。(図10)

図10



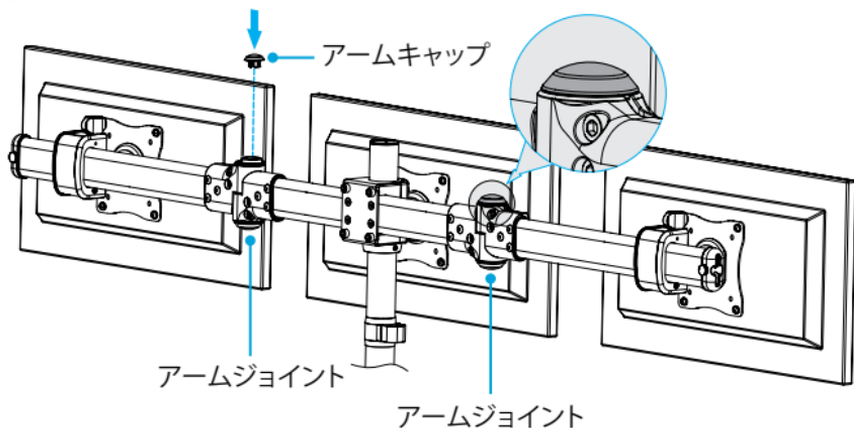
5. 左側モニターアームと右側モニターアームをクロスバーの両端の突起部に注意しながら配置します。(図11)

図11



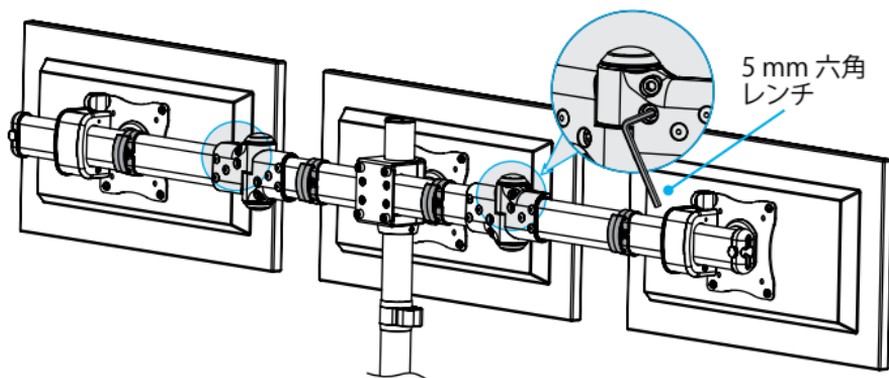
6. 2つのモニターアーム・ジョイントにアームキャップをかぶせます。(図12)

図12



7. 初めて ARMBARTRIO2 を組み立てる時は、モニターアーム・ジョイントのネジは2か所で締めなければなりません。5 mm 六角レンチを使ってネジを締めてください。(図13)

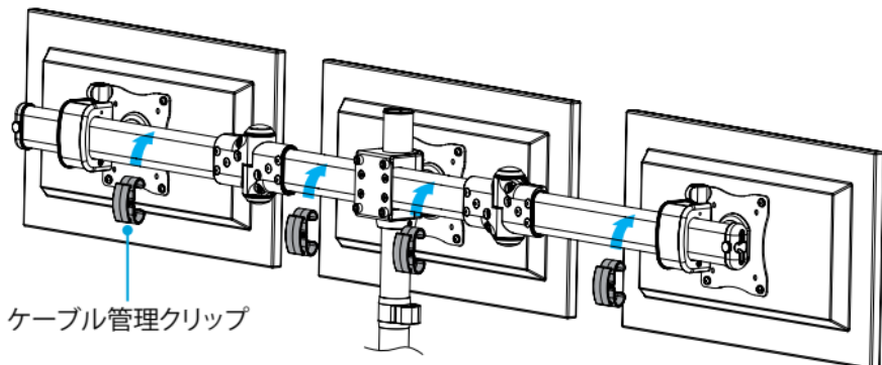
図13



## ケーブル管理クリップを取り付ける

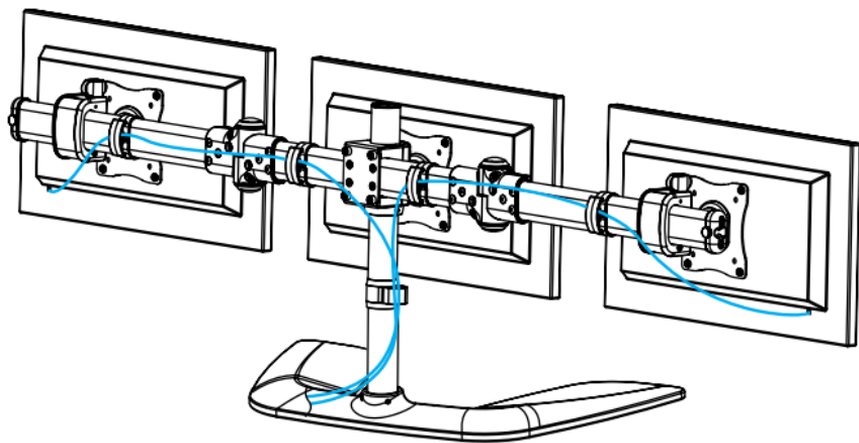
1. ケーブル管理クリップ4つをモニターアームとクロスバーの両方に取り付けます。  
(図14)

図14



2. モニタのケーブルをモニターアーム、クロスバー、および支柱のケーブル管理クリップに通します。(図15)

図15

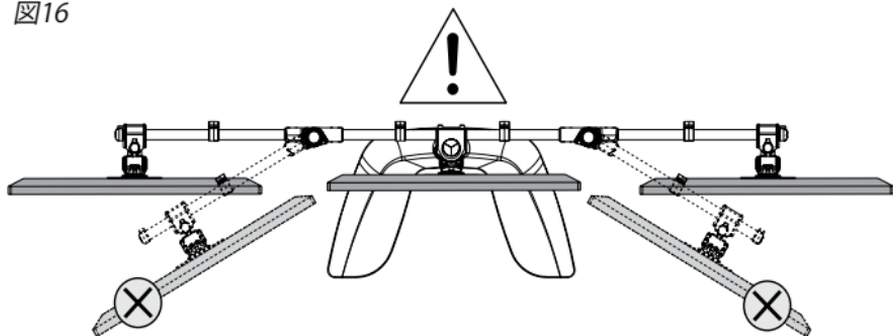


# モニタの位置を調整する

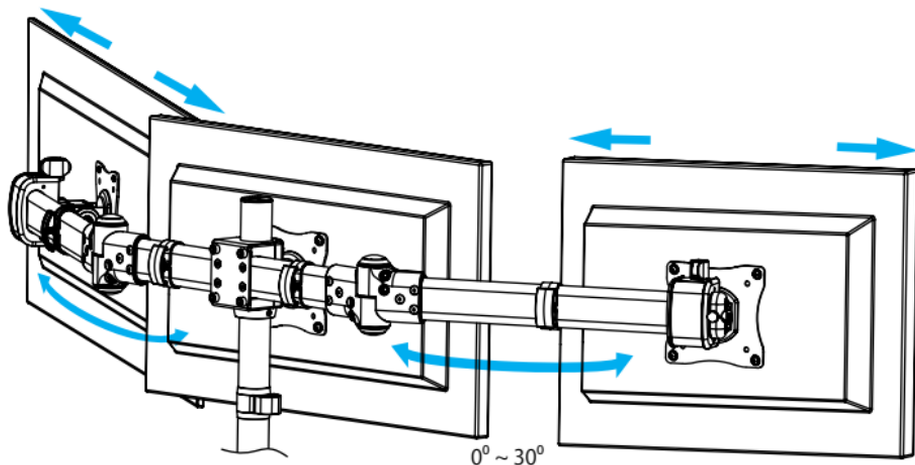
## 転倒危険警告

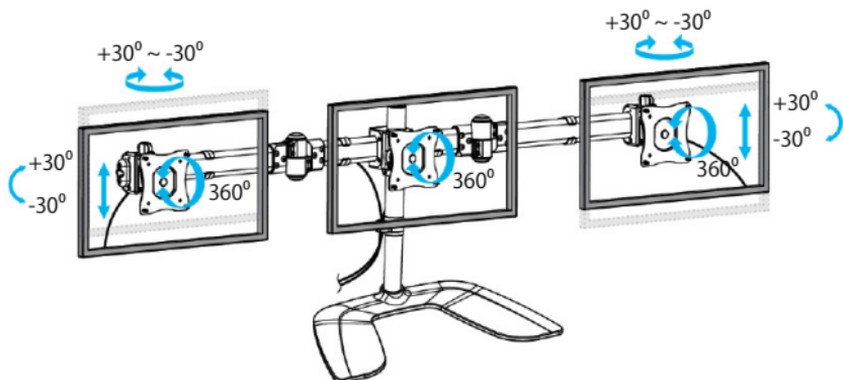
**警告!** ARMBARTRIO2 の最も安定した使用方法は、「水平位置」で3台のモニタすべてを一直線上に並べた状態です。ARMBARTRIO2 はモニタの取付位置によっては不安定になる場合があります。モニタの位置を調整する場合は、自己責任で行ってください。調整した状態で使用する前に、ARMBARTRIO2 の安定性を慎重にテストしてください。(図16)

図16



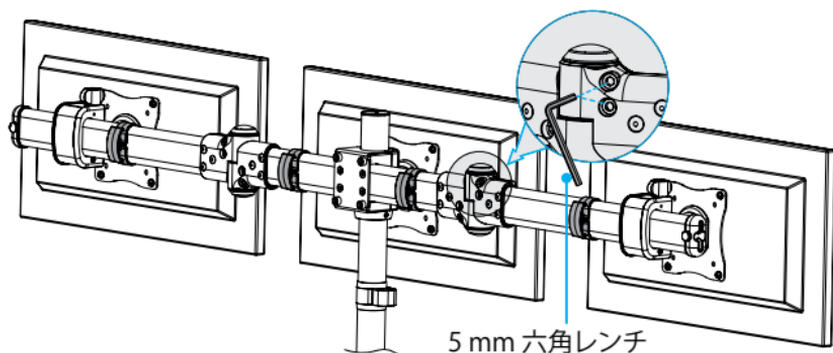
以下の方法でモニタの位置と角度を調整することができます。





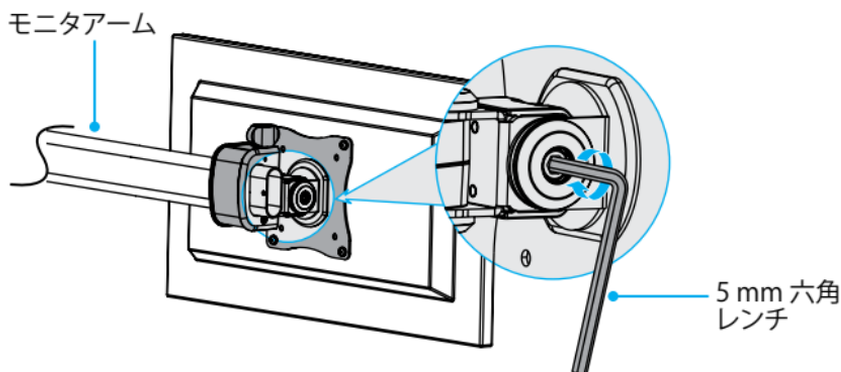
1. セットアップに最適な位置にモニタを配置するには、以下の手順を実行してください。
  - 左側と右側のモニタアームの角度を調整するには、5 mm 六角レンチを使用して各モニタアーム・ジョイントの2本のネジを緩めます。希望する角度にモニタを配置して5 mm 六角レンチを使ってネジを締め、モニタを所定の位置に固定します。(図17)

図17



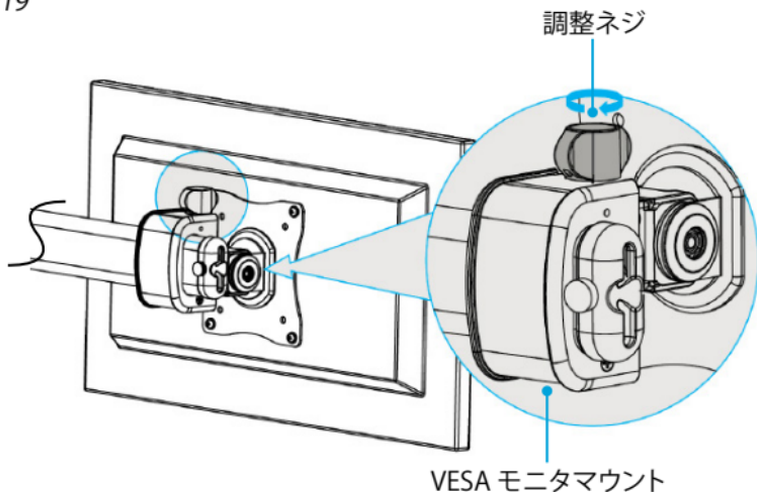
- 左側と右側のモニターアームの角度を調整するには、5 mm 六角レンチを使用して VESA モニタマウント側面のネジを緩めます。希望する角度にモニターを配置して 5 mm 六角レンチを使ってネジを締め、モニターを所定の位置に固定します。(図18)

図18



- 左側および右側のモニターを細かく上下させるには、VESA モニタマウントの上部にある調整ネジを使用します。(図19)

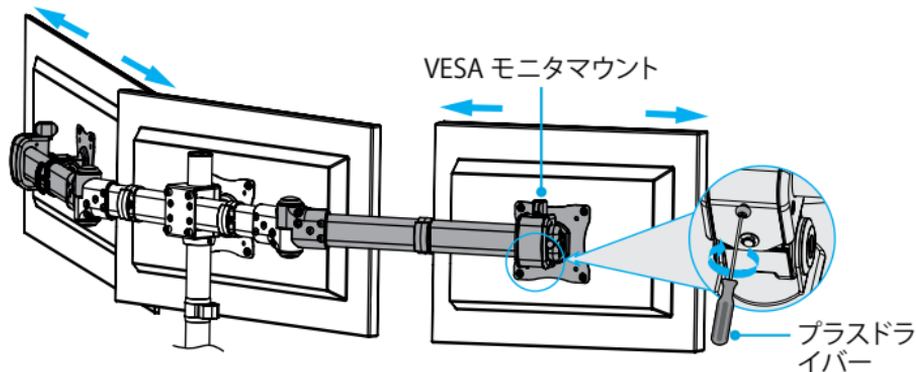
図19



- モニタアームに沿ってモニタを移動するには、プラスドライバー（非付属品）を使用して各 VESA モニタマウントの裏面にあるネジを緩めます。モニタアーム上でモニタを左側または右側に移動させ、モニタを希望する位置に配置したらネジを締めます。（図20）

**警告!**VESA モニタマウントをモニタアームに沿って移動させる前に、マウントの裏面のネジを緩めてください。ネジを緩めずに VESA モニタマウントを動かすと、モニタアームの表面が損傷する可能性があります。

図20



# 技術サポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) までアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンラインツール、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください

## 保証に関する情報

本製品は5年間保証が付いています。

StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

### 責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。

# StarTech.com

Hard-to-find made easy®

見つけにくい製品が簡単に見つかります。StarTech.comでは、これが企業理念です。それは、お客様へのお約束です。

StarTech.comは、お客様が必要とするあらゆる接続用パーツを取り揃えたワンストップショップです。最新技術からレガシー製品、そしてこれらの新旧デバイスを一緒に使うためのあらゆるパーツ。当社はお客様のソリューションを接続するパーツを見つけるお手伝いをしています。

当社はお客様が必要なパーツを見つけるのを助け、世界中どこでも素早く配送します。当社の技術アドバイザーまでご連絡いただくか、当社のウェブサイトまでアクセスしていただくだけで、お客様が必要としている製品をすぐに提示します。

StarTech.comが提供しているすべての製品に関する詳細な情報は [www.startech.com](http://www.startech.com) までアクセスでご確認ください。ウェブサイトだけの便利なツールをお使いいただけます。

StarTech.comは接続や技術パーツのISO 9001認証メーカーです。StarTech.comは1985年に創立し、米国、カナダ、イギリス、台湾に拠点を構え、世界中の市場でサービスを提供しています。