

クワッド モニタアーム

ARMQUAD



*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

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

IT: Guida per l'uso - 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/ARMQUAD をご覧ください。

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。指示に従わない場合、ケガや機器の損傷につながる恐れがあります。

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: モニタマウント1台につき8 kg。

部品が足りない場合や壊れている場合は決して本製品を使用しないでください。

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。

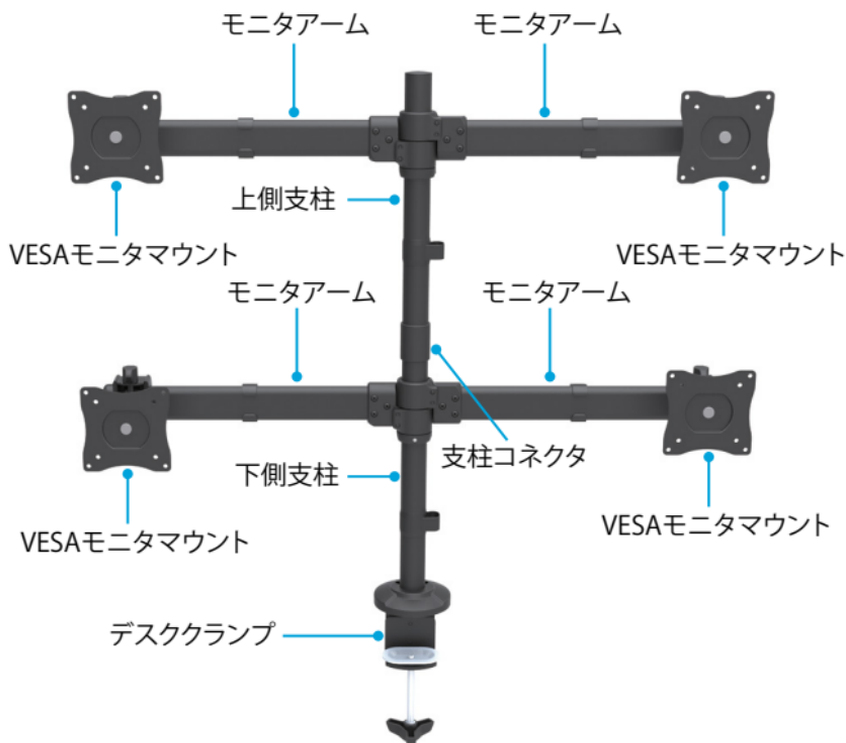
目次

警告文.....	i
はじめに	1
製品図.....	1
外形寸法.....	2
技術仕様.....	3
パッケージの内容.....	4
動作環境.....	6
組み立て手順	7
ARMQUADを取付表面に取り付ける.....	7
モニターアームを下側の支柱に取り付ける	12
モニタを下側の支柱のモニターアームに取り付ける	14
モニターアームを上側の支柱に取り付ける	16
モニタを上側の支柱のモニターアームに取り付ける	19
モニタの位置調整.....	22
ケーブル管理クリップを取り付ける	25
技術サポート	26
保証に関する情報.....	26

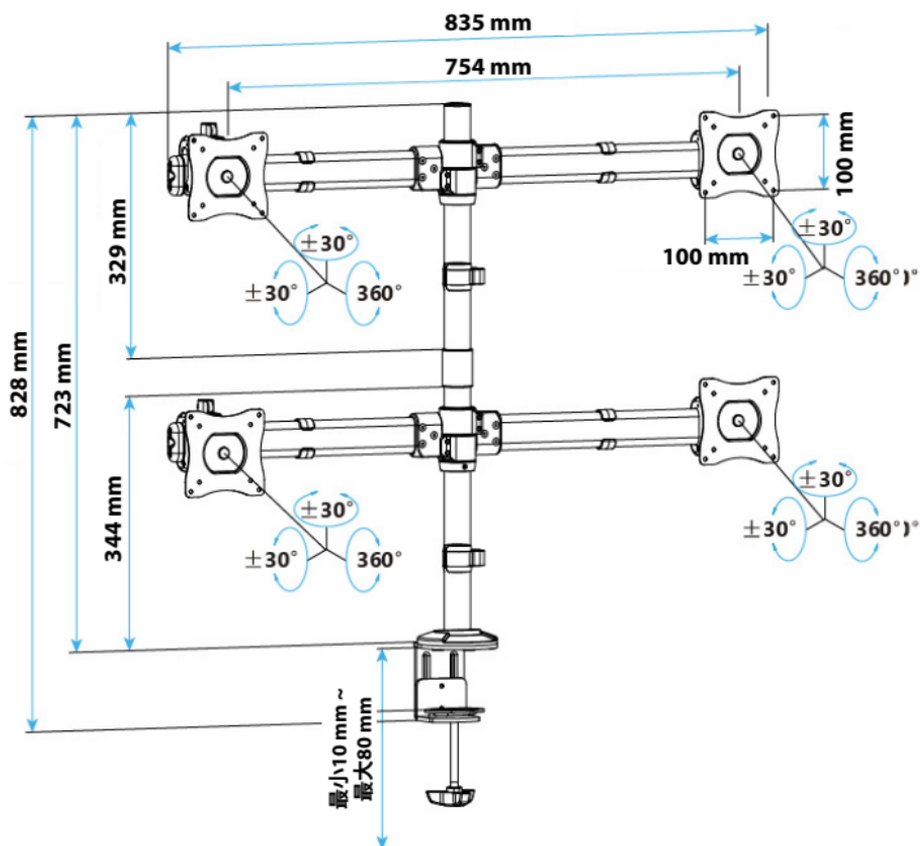
はじめに

ARMQUADを利用すれば、モニタを4台まで取り付けられます。また、ケーブル管理クリックでケーブルを整理することも可能です。モニタの位置を調整して、ワークステーションを最適な状態にセットアップします。

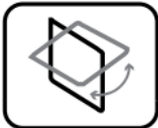
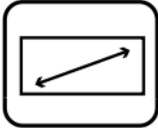
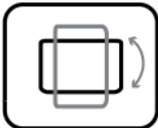
製品図



外形寸法

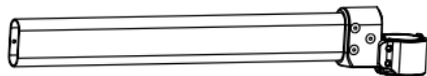


技術仕様

測定の種類	数値
VESA取付穴パターン 	75x75 100x100
可搬重量 	モニタマウント1台 につき最大8 kg
傾き 	+30° ~ -30°
スクリーンサイズ 	330 ~ 686 mm
上下回転 	360°
前後回転 	+30° ~ -30°

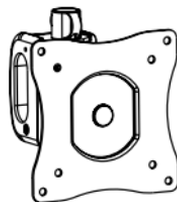
パッケージの内容

1



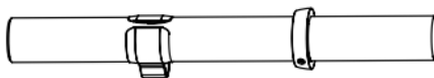
モニターアーム
数量:4

2



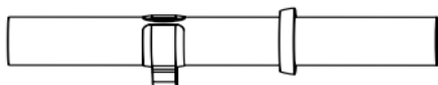
VESAモニターマウント
数量:4

3



下側支柱
数量:1

4



上側支柱
数量:1

5



支柱コネクタ
数量:1

6



ケーブル管理クリップ
数量:4

7



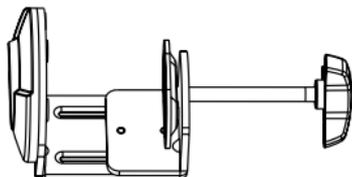
エンドキャップ
数量:4

8



つまみネジ
数量:4

9



デスクランプ

数量:1

10



3 mm六角レンチ

数量:1

11



5 mm六角レンチ

数量:1

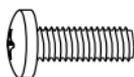
12



M4x14 mmネジ

数量:16

13



M5x14 mmネジ

数量:16

14



ワッシャ

数量:16

15



グロメットカラー

数量:1

16



グロメットプレート

数量:1

17



ゴム製パッド
数量:5

18



ユーザマニュアル
数量:1

動作環境

- VESAマウントと互換性のあるモニターまたはディスプレイ4台
- プラスドライバー

システム要件は変更される場合があります。最新の要件は、
www.StarTech.com/ARMQUAD でご確認ください。

組み立て手順

ARMQUADを取付表面に取り付ける

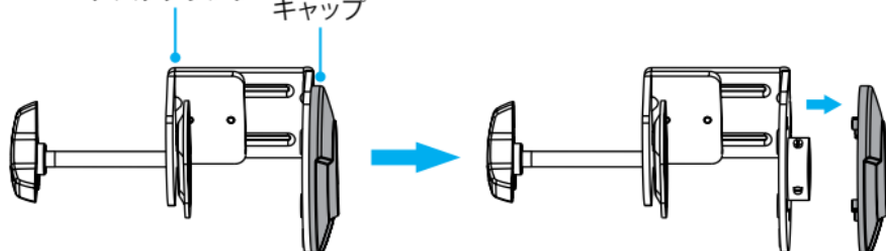
ARMQUADを取付表面に取り付ける方法は2つあります。デスククランプまたはグル
メットマウントを使用します。デスククランプは組み立てられた状態で出荷されます。

デスククランプを使用してARMQUADを取り付ける

警告!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
品の耐荷重: モニタマウント1台につき最大8 kg、合計32 kg。

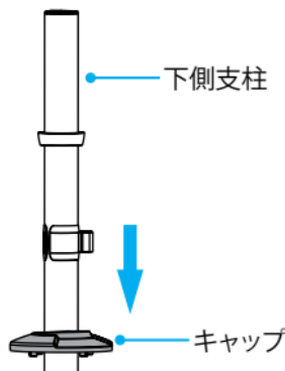
1. デスククランプ (9) の上部からキャップを外します。(図1)

図1 デスククランプ キャップ



2. デスククランプの上部から外したキャップに下側支柱(3)を通します。(図2)

図2



3. 下側支柱とキャップを回してデスクランプの上部に差し込みます。(図3)
4. 3 mm六角レンチ (10) を使ってネジを締め、デスクランプに固定します。(図4)

図3

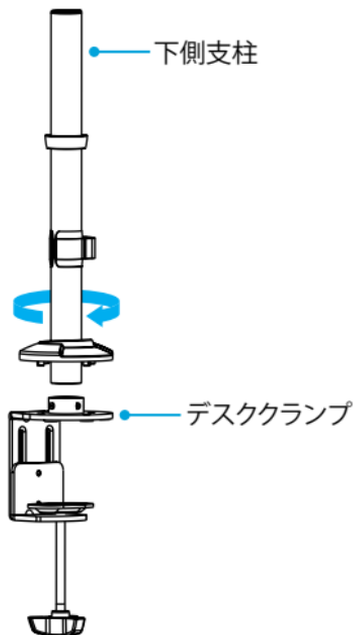
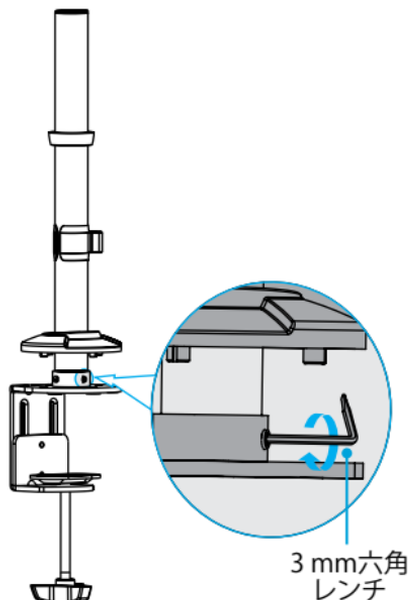
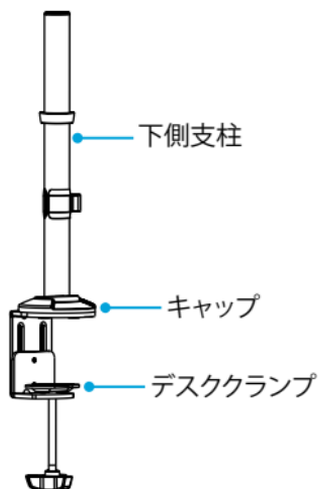


図4



5. デスクランプの上部にぴったりくっつくまでキャップを押し下げます。(図5)

図5

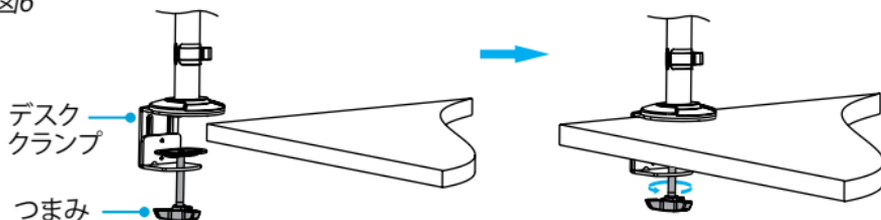


- 5つの**ゴム製パッド(17)**から裏当てを取り外し、**デスククランプ**の上部の裏面に貼り付けます。
- ARMQUAD**を取り付ける**デスク**または**テーブル**の厚さになるまで**デスククランプ**のつまみネジを反時計回りに回します。

注意:デスクマウントは厚さ10 mm ~ 80 mmのデスクまたはテーブルに対応しています。

- デスククランプ**を**デスク**または**テーブル**の端に沿ってスライドさせます (図6)。
- つまみを時計回りに回して**デスククランプ**を固定します。

図6

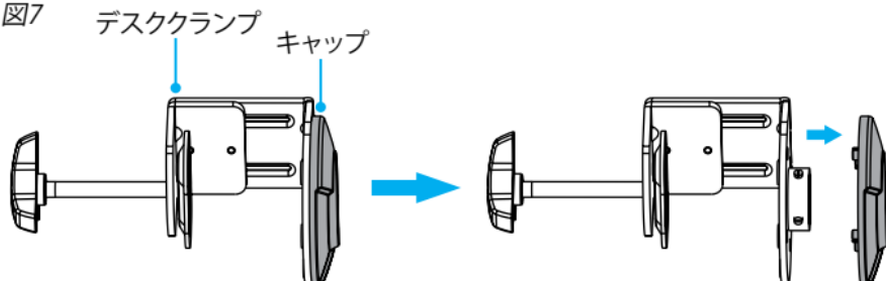


グロメットマウントでARMQUADを取り付ける

警告!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。本製品の耐荷重: モニタマウント1台につき最大8 kg、合計32 kg。

- デスククランプ (9)**の上部から**キャップ**を外します。(図7)

図7

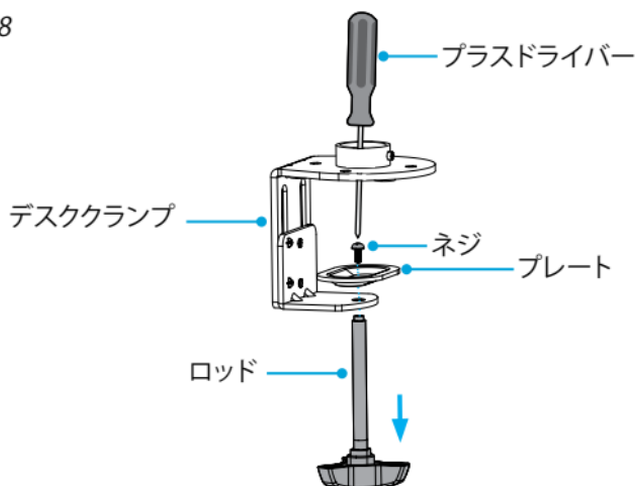


2. デスククランプの上部からプラスドライバーを通し、ネジを外してワッシャとプレートを取り外します。(図8)

ヒント!今後デスククランプを使用する時のためにネジ、ワッシャ、プレートは安全な場所に保管しておいてください。

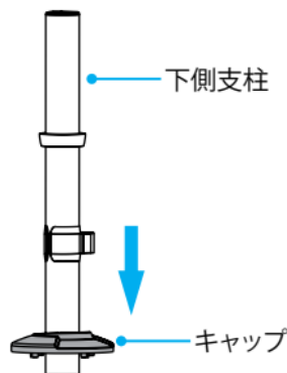
3. デスククランプの下部からロッドを外します。(図8)

図8



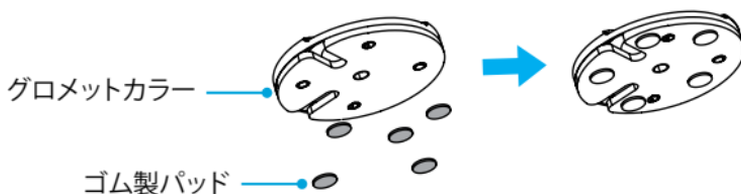
4. デスククランプの上部から外したキャップに下側支柱(3)を通します。(図9)

図9



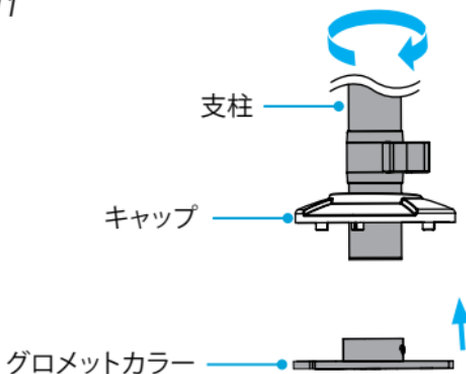
5. 5つの**ゴム製パッド**(17)から裏当てを取り外し、パッドを**グロメットカラー**(15)の底部に貼り付けます。(図10)

図10



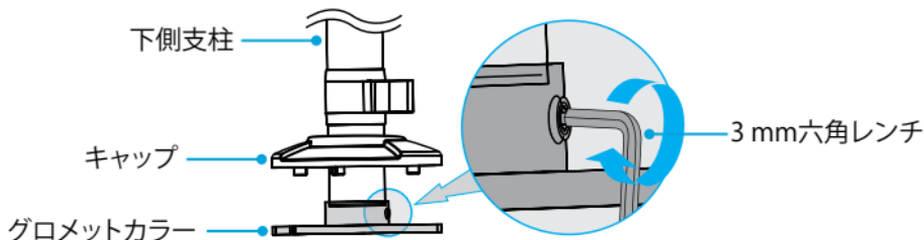
6. **下側支柱**と**キャップ**を回して**グロメットカラー**のトップに差し込みます。(図11)

図11



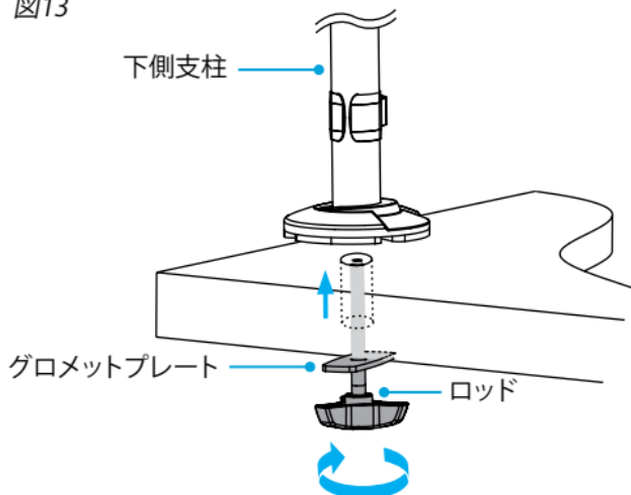
7. **3 mm六角レンチ**(10)を使って**グロメットカラー**のネジを締め、**グロメットカラー**にぴったりくっつくまで**キャップ**を押し下げます。(図12)

図12



- グロメットプレート(16)にロッドを通します。
- 組み立てた下側支柱とグロメットカラーを取付表面のグロメット穴に配置します。取付表面の裏側からロッドをグロメット穴と下側支柱に通します。
- つまみを時計回りに回してグロメットマウントを固定します。(図13)

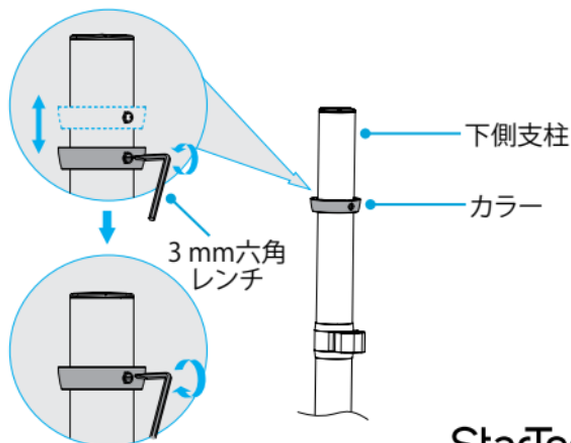
図13



モニターアームを下側の支柱に取り付ける

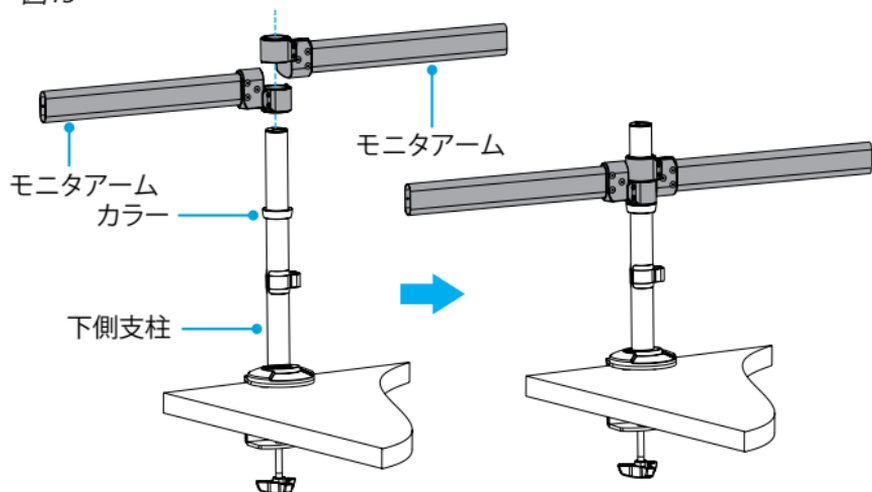
- 3 mm六角レンチ(10)を使って下側支柱(3)カラーのネジを緩めます。
- 希望する下側のモニター2台の位置までカラーをスライドさせ、3 mm六角レンチを使ってカラーのネジを締めます。(図14)

図14



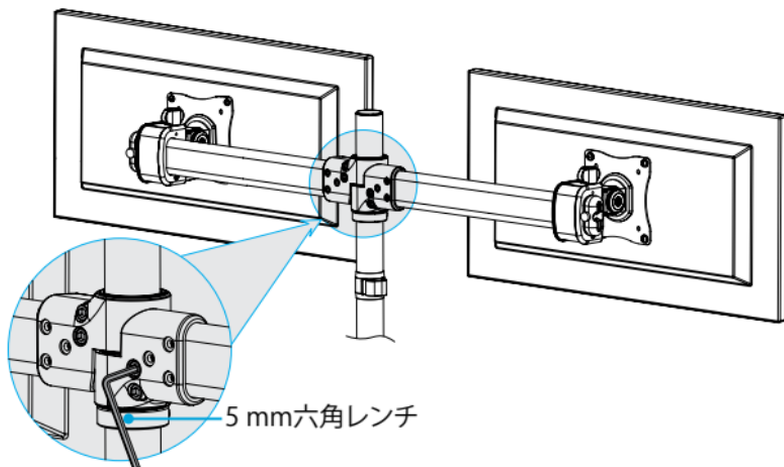
3. モニタアーム(1)の1本を下側支柱のカラーまでスライドさせて下げます。
4. 2本目のモニタアームを下側支柱の1本目のモニタアームまでスライドさせて下げ、1本目のモニタアームとは反対方向に伸ばします。(図15)

図15



注意:初めてARMQUADを組み立てる時は、5 mm六角レンチ(11)を使用して、各モニタアームのジョイントのネジを締める必要があります。(図16)

図16



モニタを下側の支柱のモニタアームに取り付ける

警告!モニタを取り付けるには2人必要です。決して1人でしないでください。

異なるデザインのモニタを取り付けるために、ARMQUADには長さや直径の異なるネジセットが2つ付属しています。

以下の手順に従って、使用するモニタの種類に適したネジを選択してください。

- ・モニタの背面は平坦かはめ込み型かを確認します。
- ・モニタの取付穴の深さを確認します。
- ・モニタの取付穴の直径を確認します。

1. **VESAモニタマウント (2)** 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てください。

注意: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てください。

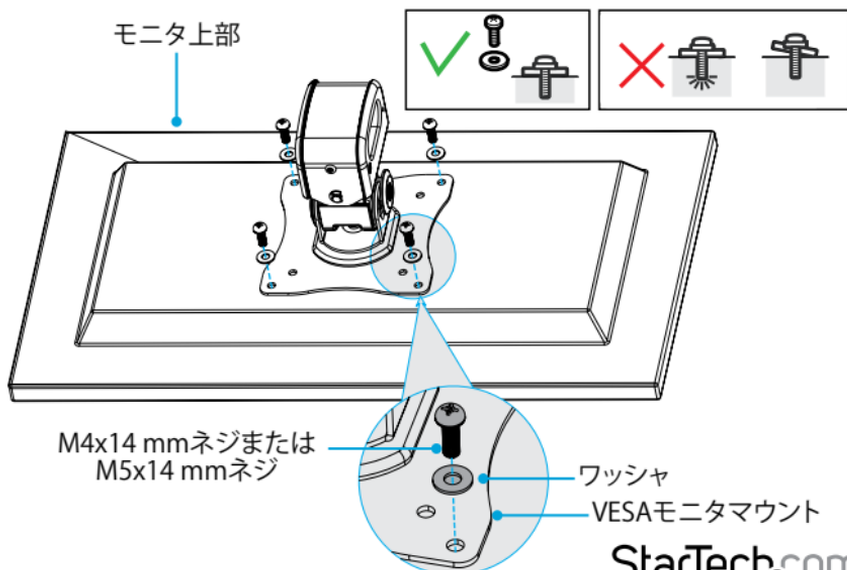
2. **ワッシャ (14)** 4個を**VESAモニタマウント**の穴の上に配置します。

3. **M4x14 mmネジ (12)** または**M5x14 mmネジ (13)** 4本をワッシャ、**VESAモニタマウント**、マウントに差し通します。(図17)

4. プラスドライバーでネジを締めます。

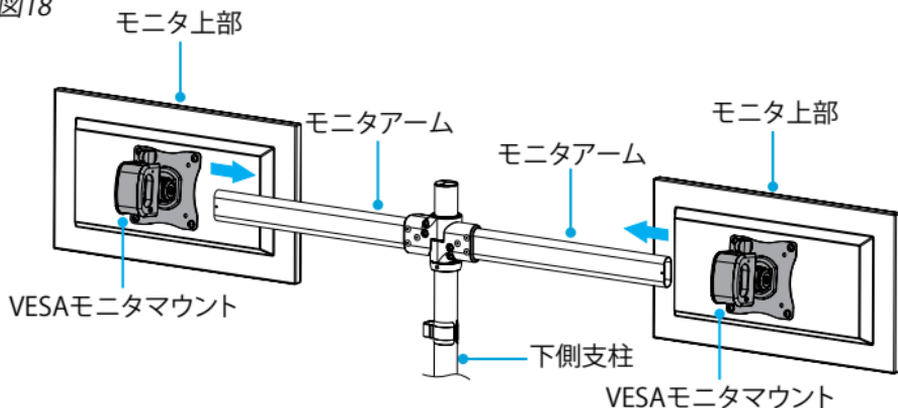
警告!ネジを締め過ぎないようにしてください。抵抗を感じたらすぐに手を止めてください。これを怠ると、モニタが損傷する恐れがあります。

図17



- 手順1~4を実行して、**VESAモニタマウント**を2台目のモニタに取り付けてください。
- VESAモニタマウント**の1つをスライドさせ、モニタを**下側支柱**(3)に取り付けた**モニターアーム**(1)の端に取り付けます。
- 2つ目の**VESAモニタマウント**とモニタを、**下側支柱**に取り付けたもう一方の**モニターアーム**の端に沿ってスライドさせます。(図18)

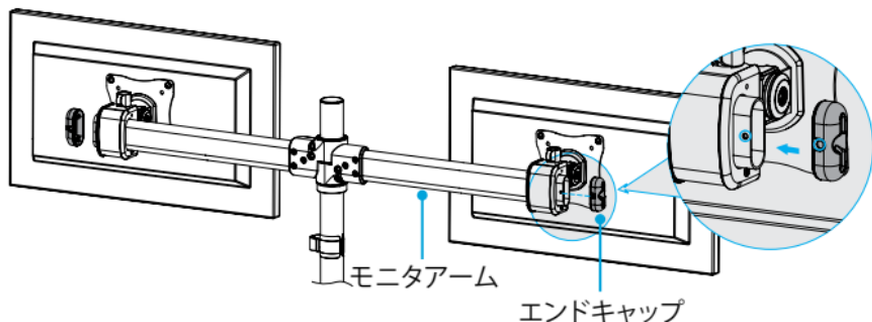
図18



- 下側支柱**に取り付けた各**モニターアーム**の端に**エンドキャップ**(7)をかぶせます。(図19)

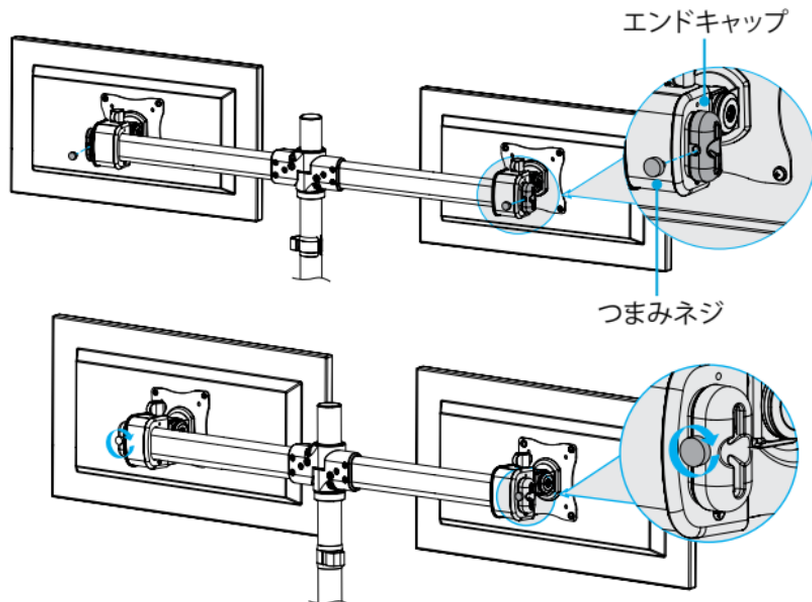
注意:エンドキャップの穴と対応するモニターアームの穴の位置を合わせてください。

図19



9. つまみネジ(8)を各エンドキャップとモニターアームの穴に差し込み、所定の位置で固定します。(図20)

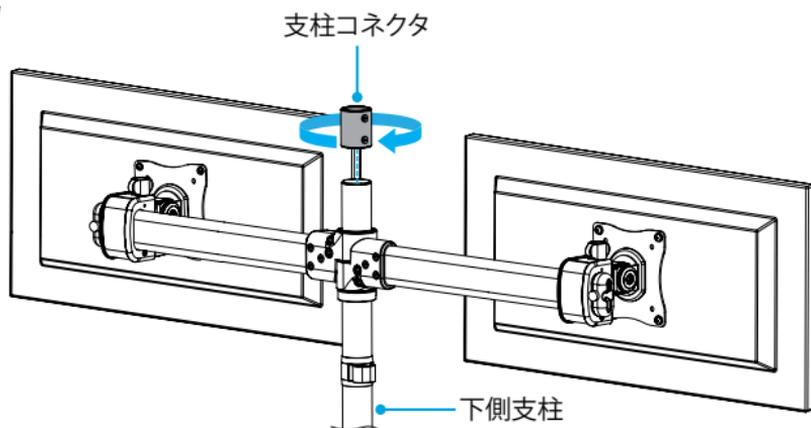
図20



モニターアームを上側の支柱に取り付ける

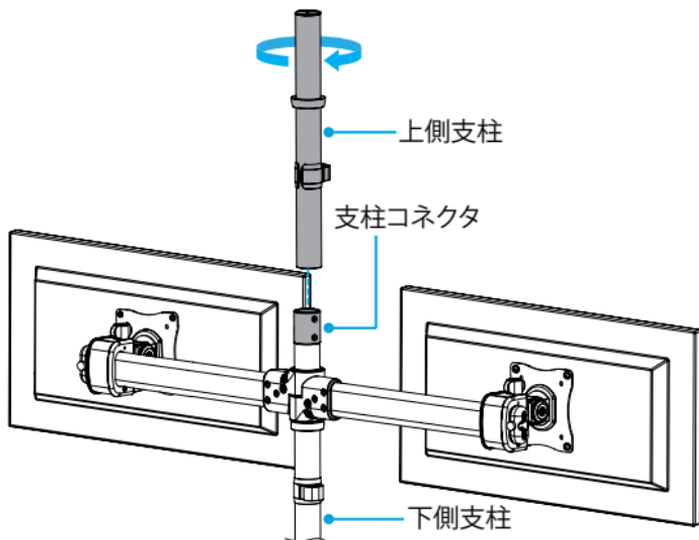
1. 支柱コネクタ(5)を下側支柱(3)の端にねじ込みます。(図21)

図21



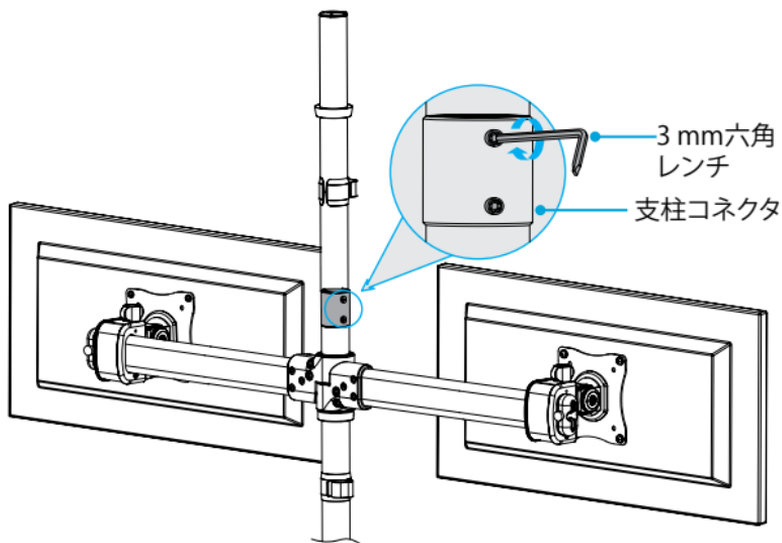
2. 上側支柱(4)を支柱コネクタにねじ込みます。(図22)

図22



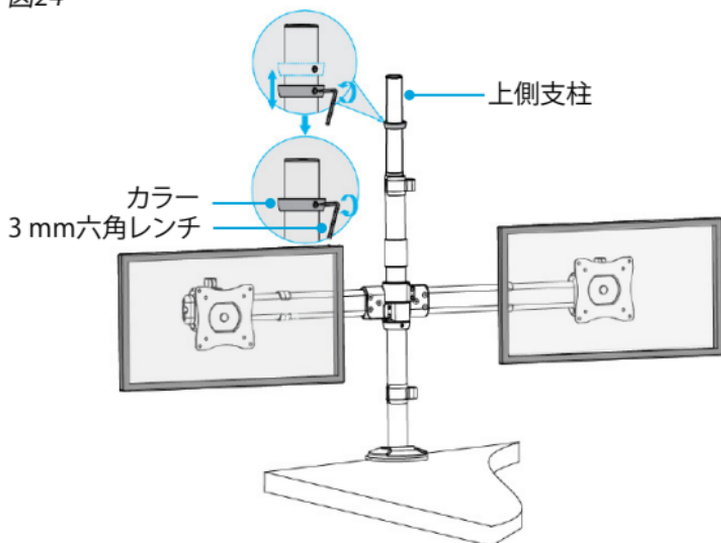
3. 3mm六角レンチ(10)を使って2本のネジを締め、支柱コネクタの側面に固定します。(図23)

図23



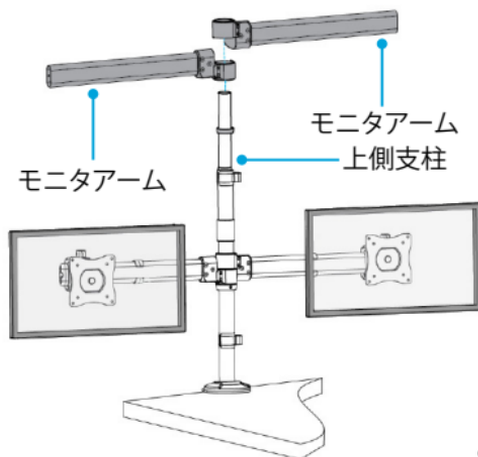
4. **3 mm六角レンチ**を使って**上側支柱**のカラーのネジを緩めます。
5. 希望するモニター2台の位置までカラーをスライドさせ、**3 mm六角レンチ**を使ってカラーのネジを締めます。(図24)

図24



6. **モニターアーム (1)**の1本を上側支柱のカラーまでスライドさせて下げます。
7. 4本目の**モニターアーム**を上側支柱の1本目の**モニターアーム**までスライドさせて下げ、もう1本のモニターアームとは反対方向に伸ばします。(図25)

図25



モニタを上側の支柱のモニタアームに取り付ける

警告!モニタを取り付けるには2人必要です。決して1人でしないでください。

異なるデザインのモニタを取り付けるために、ARMQUADには長さや直径の異なるネジセットが2つ付属しています。

以下の手順に従って、使用するモニタの種類に適したネジを選択してください。

- ・モニタの背面は平坦かはめ込み型かを確認します。
- ・モニタの取付穴の深さを確認します。
- ・モニタの取付穴の直径を確認します。

1. **VESAモニタマウント (2)** 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てください。

注意: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てください。

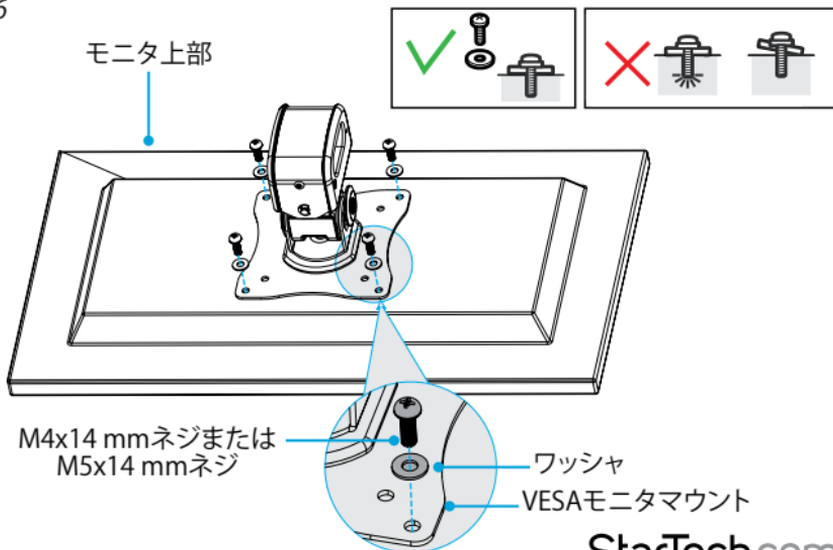
2. ワッシャ (14) 4個を**VESAモニタマウント**の穴の上に配置します。

3. **M4x14 mmネジ (12)** または**M5x14 mmネジ (13)** 4本をワッシャ、**VESAモニタマウント**、マウントに差し通します。(図26)

4. プラスドライバーでネジを締めます。

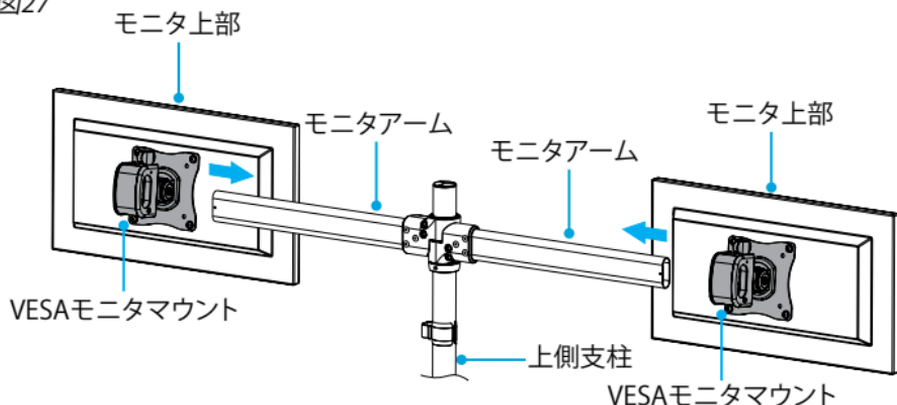
警告!ネジを締め過ぎないようにしてください。抵抗を感じたらすぐに手を止めてください。これを怠ると、モニタが損傷する恐れがあります。

図26



- 手順1~4を実行して、VESAモニタマウントを2台目のモニタに取り付けてください。
- VESAモニタマウントの1つをスライドさせ、モニタを上側支柱(4)に取り付けたモニターアーム(1)の端に取り付けます。
- 2つ目のVESAモニタマウントとモニタを、上側支柱に取り付けたもう一方のモニターアームの端に沿ってスライドさせます。(図27)

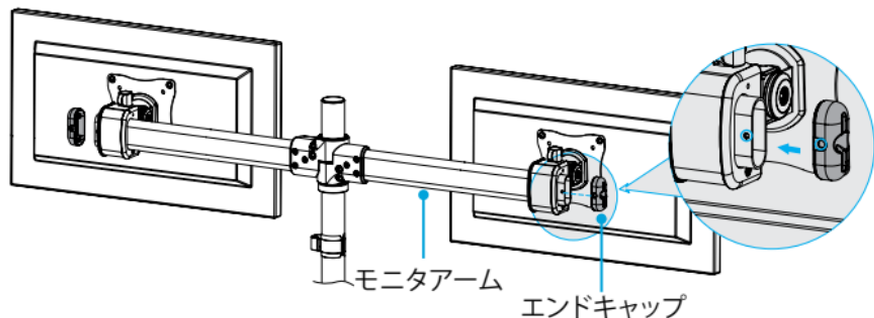
図27



- 上側支柱に取り付けた各モニターアームの端にエンドキャップ(7)をかぶせます。(図28)

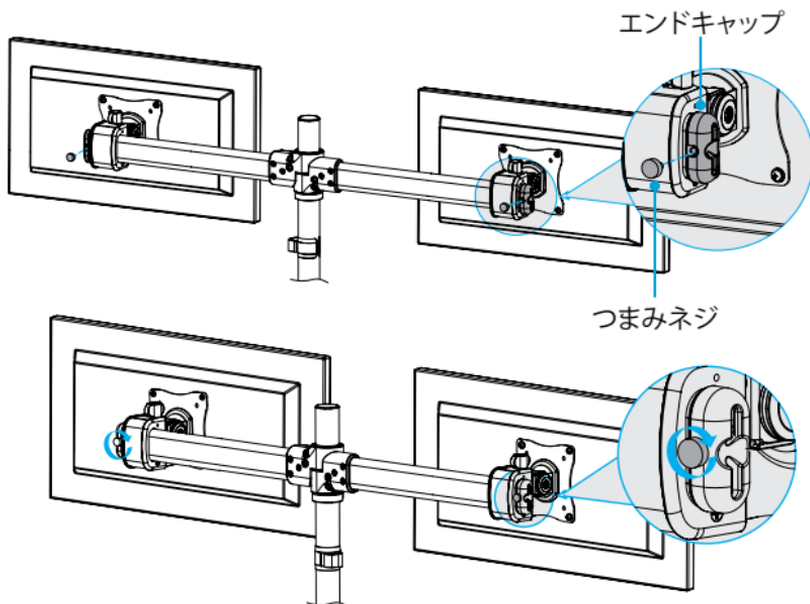
注意:エンドキャップの穴と対応するモニターアームの穴の位置を合わせてください。

図28



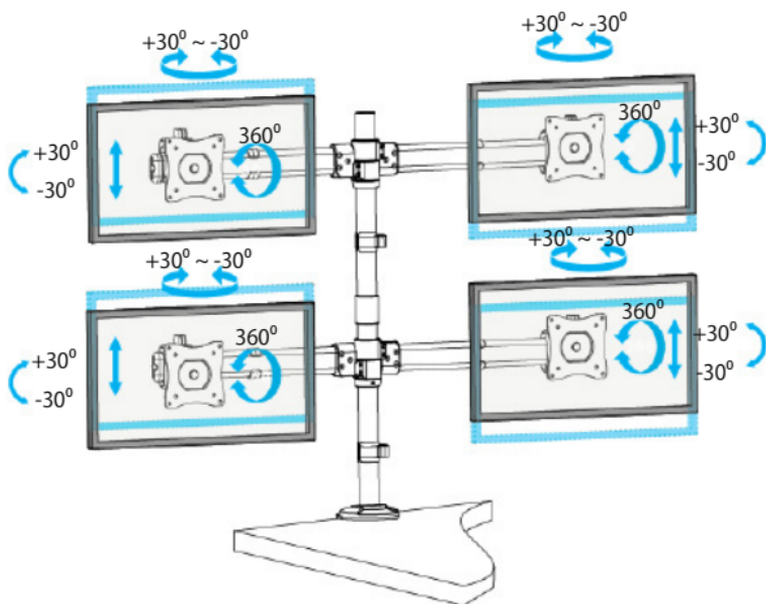
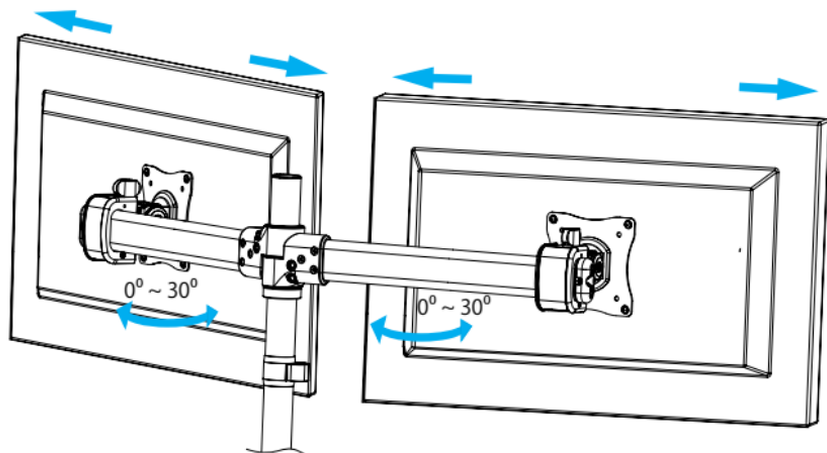
9. つまみネジ(8)を各エンドキャップとモニターアームの穴に差し込み、所定の位置で固定します。(図29)

図29



モニタの位置調整

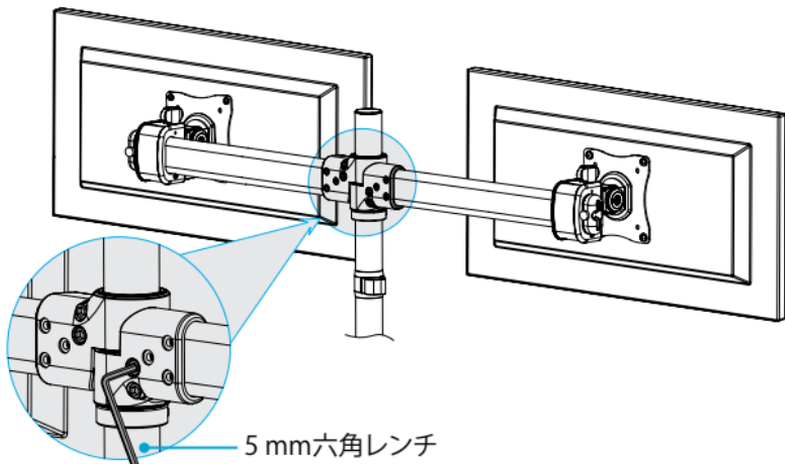
以下の方法でモニタの位置と角度を調整することができます。



1. セットアップに最適な位置にモニタを配置するには、以下の手順のいずれかを実行してください。

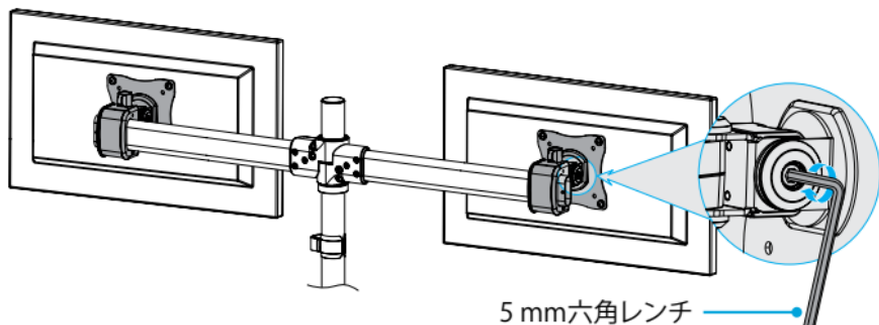
- ・ モニタアーム(1)の角度を調整するには、**5 mm六角レンチ(11)**を使用して各**モニタアームジョイント**の2本のネジを緩めます。希望する角度にモニタを配置し、**5 mm六角レンチ**を使ってネジを締め、モニタを所定の位置に固定します。(図30)

図30



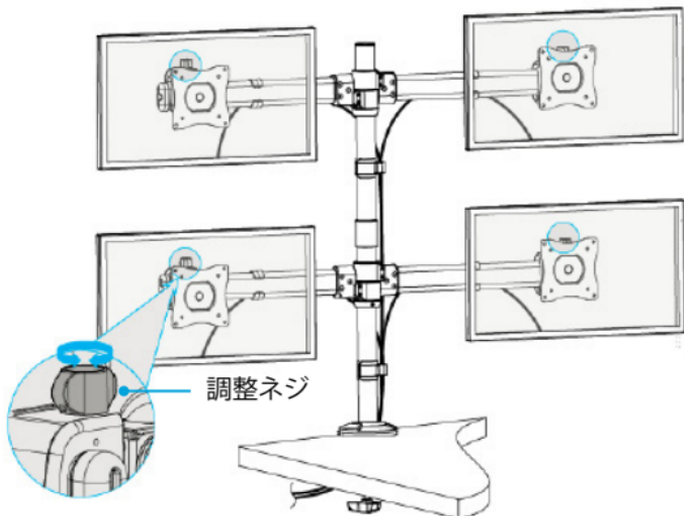
- ・ モニタアームの角度を調整するには、**5 mm六角レンチ(11)**を使用して**VESA** **モニタマウント(2)**側面のネジを緩めます。希望する角度にモニタを配置し、**5 mm六角レンチ**を使ってネジを締め、モニタを所定の位置に固定します。(図31)

図31



- 左側および右側のモニターを細かく上下させるには、**VESAモニターマウント(2)**の上部にある調整ネジを使用します。(図32)

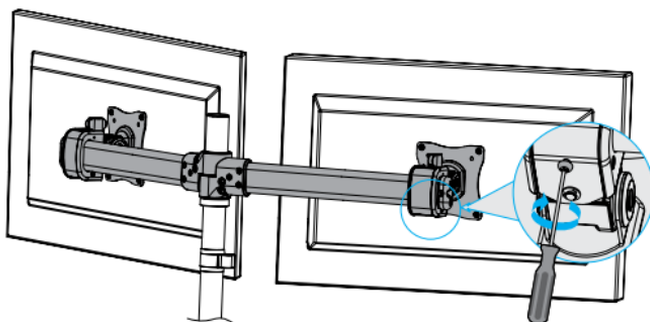
図32



- **モニターアーム(1)**に沿ってモニターを移動するには、プラスドライバー(非付属品)を使用して各**VESAモニターマウント(2)**の裏面にあるネジを緩めます。**モニターアーム**上でモニターを左側または右側に移動させ、モニターを希望する位置に配置したらネジを締めます。(図33)

警告!VESAモニターマウントをモニター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モニターマウント**を動かすと、**モニターアーム**の表面が損傷する可能性があります。

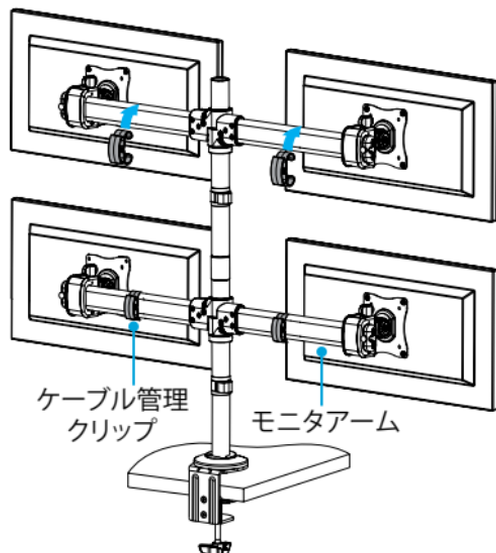
図33



ケーブル管理クリップを取り付ける

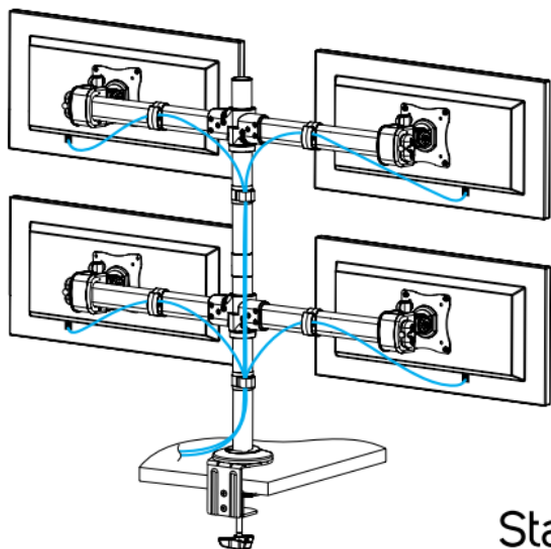
1. ケーブル管理クリップ (6) の1つを4本の各モニターアーム (1) に取り付けます。
(図34)

図34



2. モニタケーブルをモニターアームのケーブル管理クリップと支柱のケーブル管理クリップに通します。(図35)

図35



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 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工具、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 でご確認ください

保証に関する情報

本製品は2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。

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 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工具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。