

# 座立両用 アーム - デュアルモニタ

ARMSTSCP2



\*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/ARMSTSCP2](http://www.startech.com/ARMSTSCP2)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。

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。

本製品は屋内での使用を目的としていますので、屋外では使用しないでください。

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。

ディスプレイ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。

グロメットマウント使用時のモニターアーム可搬重量: 2~8 kg

グロメットマウント使用時のキーボードトレイ可搬重量: 2.5 kg

デスククランプ使用時のモニターアーム可搬重量: 2~8 kg

デスククランプ使用時のキーボードトレイ可搬重量: 1.5 kg

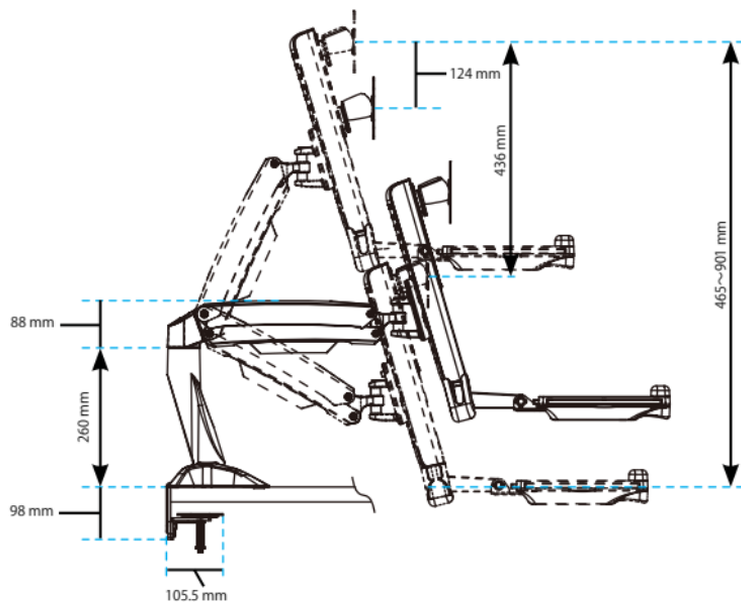
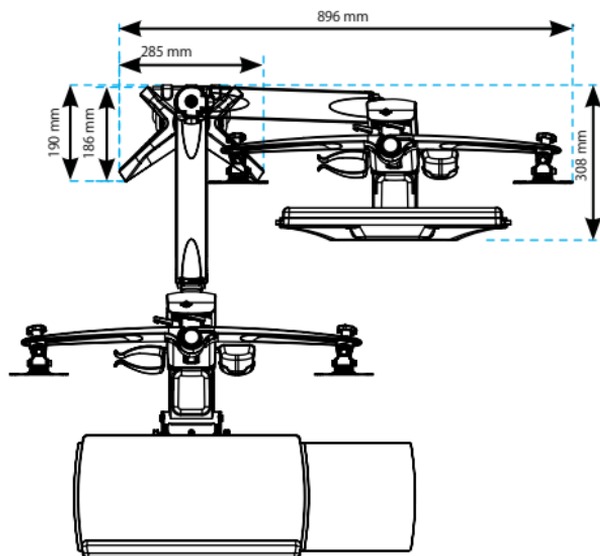
蓄積エネルギー危険!この製品には、搭載された装置を取り外すと勢いを付けて持ち上がるリフト機構が備わっています。機器を取り外す前に製品を一番高い位置まで移動させてください。指示に従わない場合、ケガや装置の損傷につながる恐れがあります。

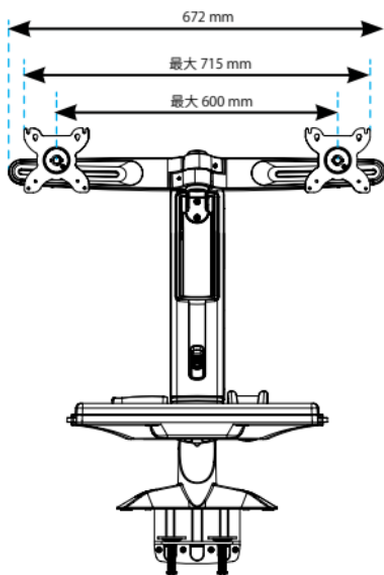
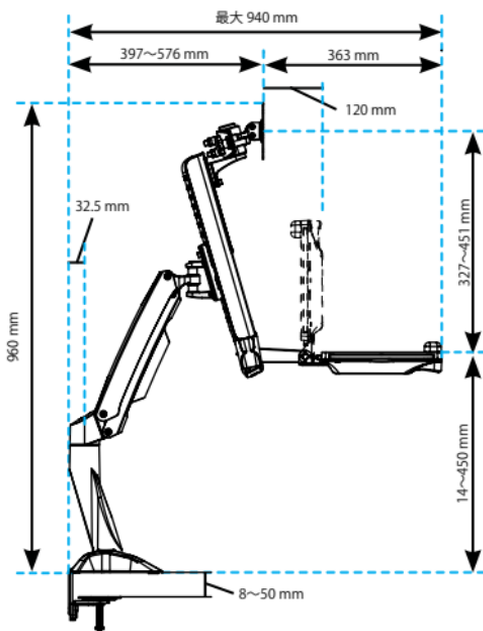
# 目次

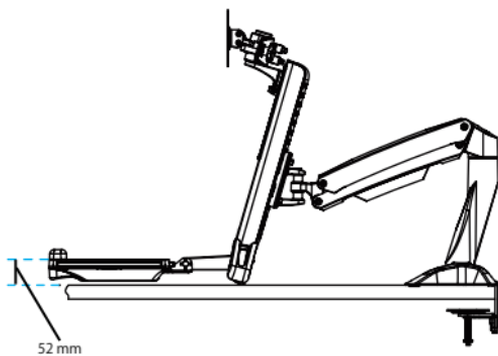
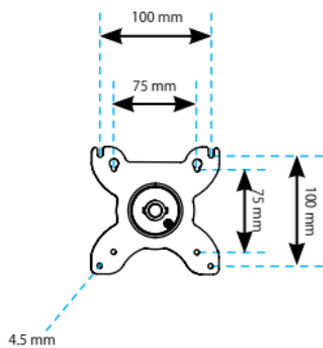
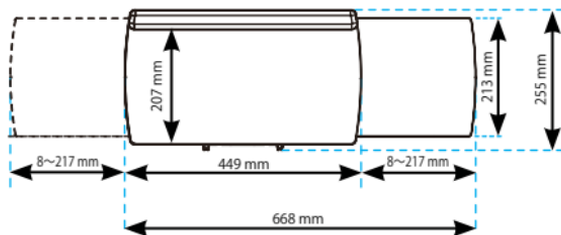
警告文.....	i
外形寸法.....	1
製品図.....	4
技術仕様.....	5
パッケージの内容.....	7
動作環境および使用条件.....	12
組み立て手順.....	13
取り付けオプションについて.....	13
ベースの組み立て.....	14
モニタアームをベースに取り付ける.....	28
支柱をキーボードトレイに取り付ける.....	29
支柱をモニタアームに取り付ける.....	32
クロスバーを支柱に取り付ける.....	35
VESAモニタマウントをクロスバーに取り付ける.....	39
モニタをクロスバーに取り付ける.....	40
粘着テープを取り付ける.....	45
ケーブルを配線する.....	46
ARMSTSCP2からモニタを取り外す.....	47
ARMSTSCP2を調節する.....	48
モニタの高さを調整する.....	48
モニタの傾斜角度を調節する.....	49
キーボードトレイの傾斜角度を調節する.....	50
ワークステーションの重量のバランスを調整する.....	51

モニターアームの回転を調整する .....	52
キーボードトレイを延長する .....	53
<b>キーボードトレイを掃除する.....</b>	<b>54</b>
<b>技術サポート .....</b>	<b>55</b>
<b>保証に関する情報.....</b>	<b>55</b>

# 外形寸法

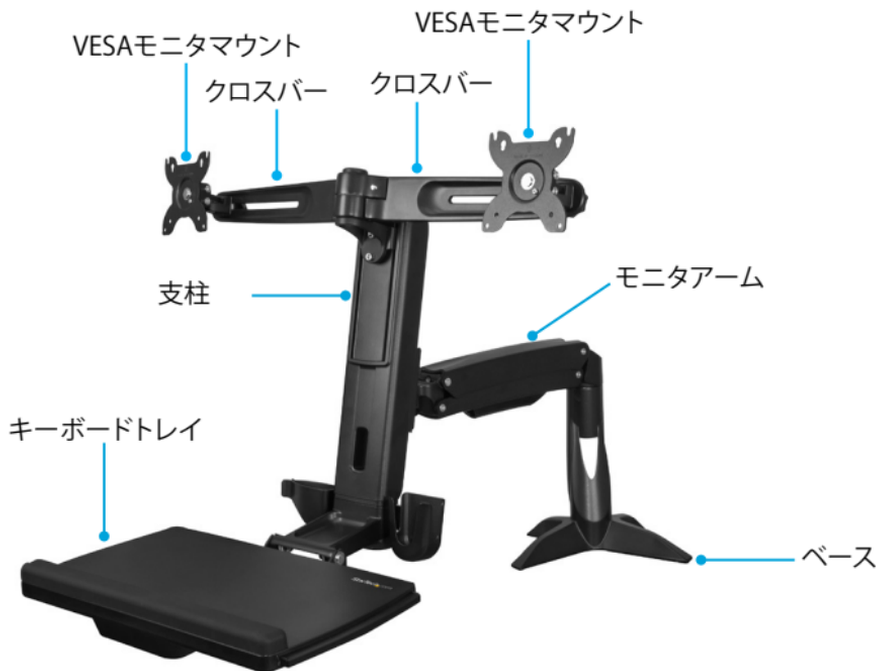




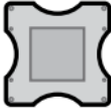
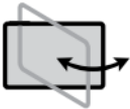


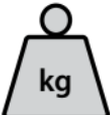
# 製品図

写真はグロメットマウント



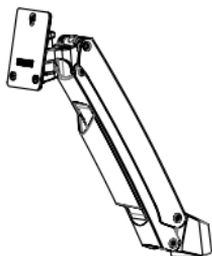
# 技術仕様

測定の種類	数値
 VESA	75 x 75 mm 100 x 100 mm
 傾斜(モニタ)	0° ~ 30°
 傾斜(キーボード)	0° ~ +90°
 ピボット(モニタ)	360°
 回転(モニタアーム)	+/-90°
 回転(モニタ)	+/-15°

測定の種類	数値
 <p>対応モニタサイズ</p>	24インチ以下
 <p>デスクランプ使用時の モニターアーム可搬重量:</p>	2~8 kg
 <p>デスクランプ使用時の キーボードトレイ可搬重量:</p>	1.5 kg
 <p>グロメットマウント使用時の モニターアーム可搬重量:</p>	2~8 kg
 <p>グロメットマウント使用時の キーボードトレイ可搬重量:</p>	2.5 kg

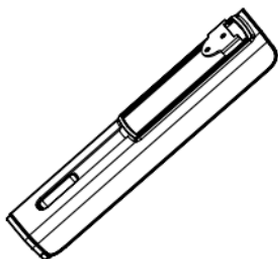
# パッケージの内容

1



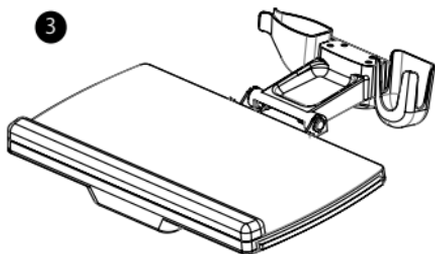
モニターアーム  
数量:1

2



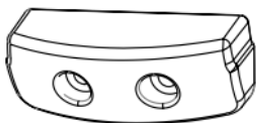
支柱  
数量:1

3



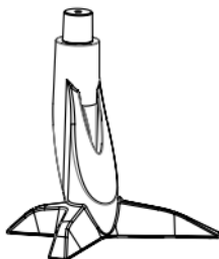
キーボードトレイ  
数量:1

4



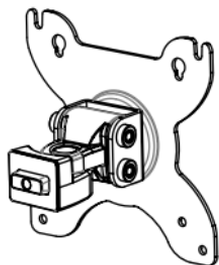
キーボードトレイキャップ  
数量:1

5



ベース  
数量:1

6



VESA モニタマウント  
数量:2

7



プラスチック製ワッシャー  
数量:1

8



金属製ワッシャー  
数量:1

9



M8x20 mmネジ  
数量:1

10



M6x25 mmネジ  
数量:2

11



M6x12 mmネジ  
数量:4

12



M6x10 mmネジ  
数量:5

13



M4x10 mmネジ  
数量:8

14



ベース用ネジ  
数量:4

15



2.5 mm六角レンチ  
数量:1

16



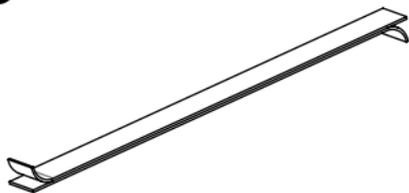
5 mm 六角レンチ  
数量:1

17



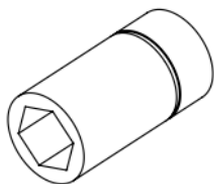
6 mm六角レンチ  
数量:1

18



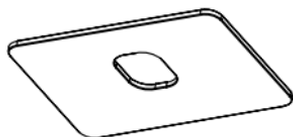
粘着テープ  
数量:1

19



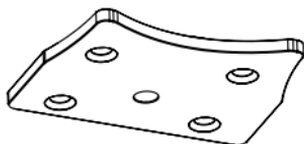
ソケットドライバー  
数量:1

20



ベースパッド  
数量:1

21



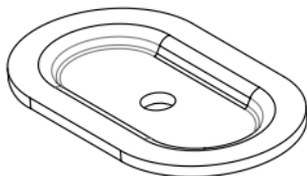
ベースプレート  
数量:1

22



M8x65 ネジ  
数量:1

23



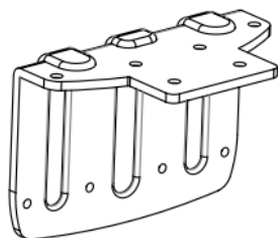
グロメットプレート  
数量:1

24



クランプネジ  
数量:4

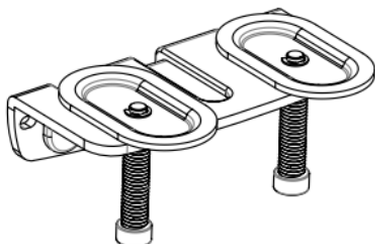
25



クランプL型取付金具

数量:1

26



クランプネジアセンブリ

数量:1

27



つまみ

数量:2

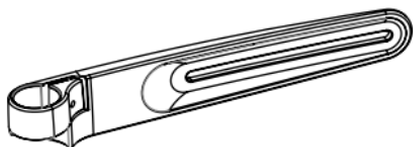
28



クロスバーワッシャー

数量:2

29



クロスバー

数量:2

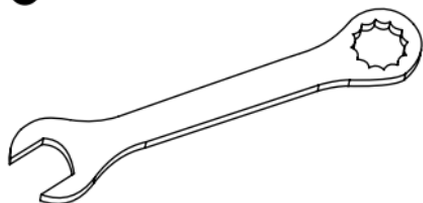
30



クロスバーマウント

数量:1

31



レンチ  
数量:1

32



ユーザマニュアル  
数量:1

## 動作環境および使用条件

- ARMSTSCP2がサポートするVESA取付穴パターンの1つと互換性のあるモニター
- プラスドライバー
- 1/4 インチドライブラチェット

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/ARMSTSCP2](http://www.StarTech.com/ARMSTSCP2) でご確認ください。

# 組み立て手順

## 取り付けオプションについて

ARMSTSCP2の取り付けでは、グロメットアセンブリを使用する方法とデスクランプを使用する方法のどちらかをお選びいただけます。

グロメットアセンブリでARMSTSCP2を取り付ける

- ・ グロメット穴のあるテーブルまたはデスク
- ・ 8～50 mmの厚さのテーブルまたはデスク
- ・ 2～8 kgの重さのモニタ

**注記:**グロメットアセンブリでARMSTSCP2を取り付ける際のキーボードトレイの可搬重量は2.5 kgです。

デスクランプを使用してARMSTSCP2を取り付ける

- ・ 8～50 mmの厚さのテーブルまたはデスク
- ・ 少なくとも8 mmのテーブルまたはデスクと壁の隙間
- ・ 2～8 kgの重さのモニタ

**注記:**デスクランプでARMSTSCP2を取り付ける際のキーボードトレイの可搬重量は1.5 kgです。

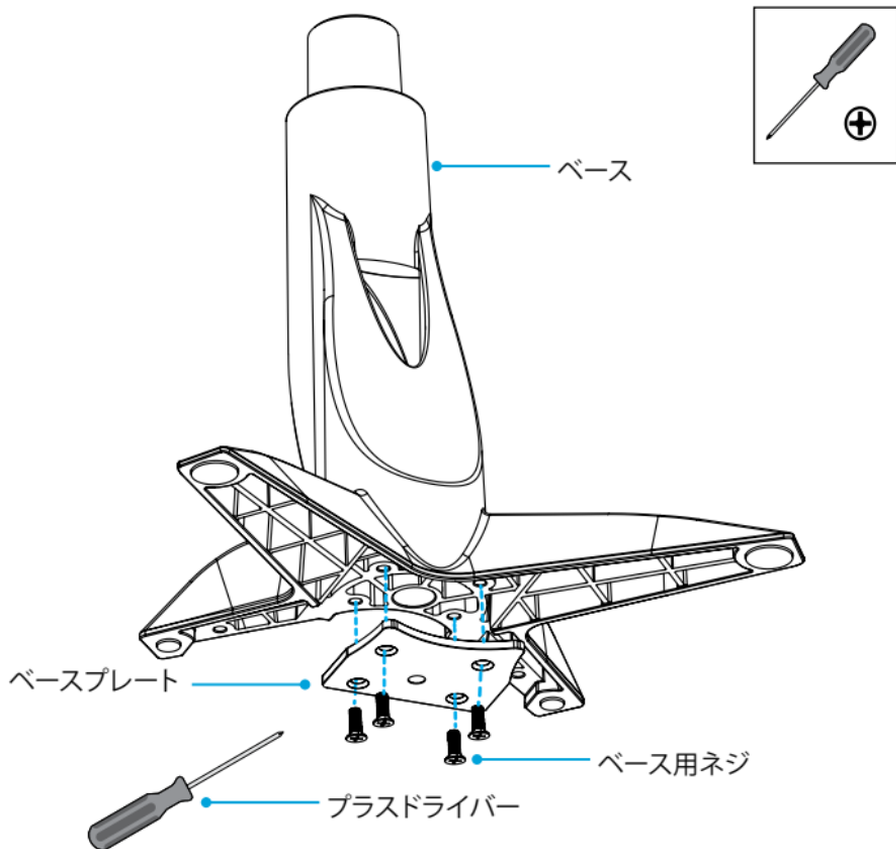
# ベースの組み立て

選択した取付方法に合わせて、グロメットアセンブリまたはデスククランプを手順に沿って取り付けます。

## グロメットアセンブリを取り付ける

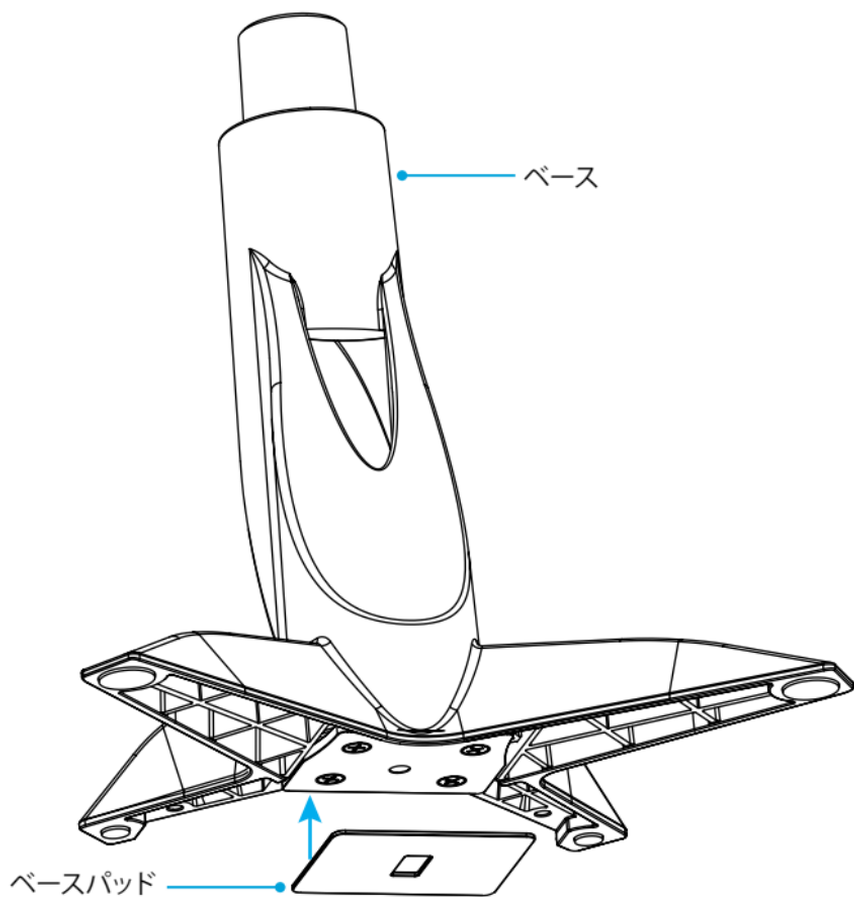
1. ベースプレートとベース底面の取付穴の位置を合わせます。
2. 4つのベース用ネジをベースプレートに通してベースに挿入します。(図1)
3. プラスドライバーでネジを締めます。

図1



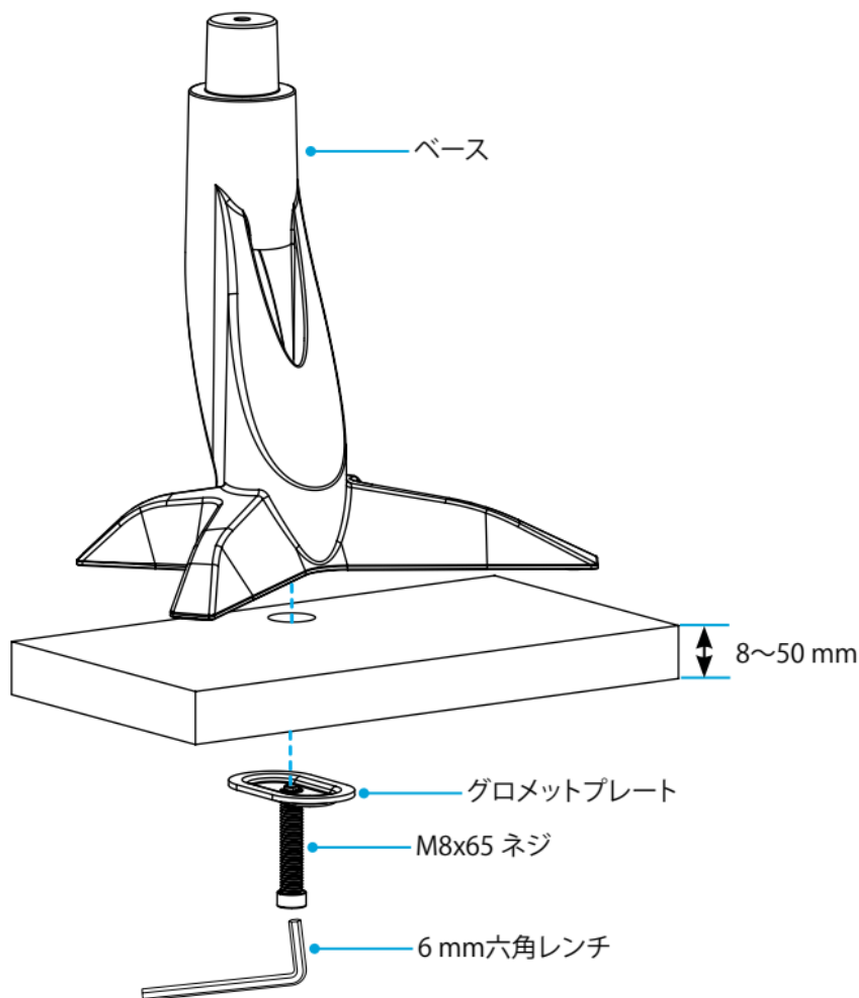
4. ベースパッドから粘着テープの裏当てを取り外し、パッドをベースの底面に貼り付けます。(図2)

図2



5. ベースをデスクまたはテーブルのグロメット穴の位置に合わせます。
6. グロメットプレートの下側からM8x65 ネジを通します。
7. グロメットプレートとネジアセンブリをデスクまたはテーブルの裏側のグロメット穴に合わせます。
8. M8x65 ネジをグロメットプレートを通してベースに挿入します。
9. 6 mm六角レンチを使ってM8x65 ネジを締めてプレートをデスクまたはテーブルにしっかりと固定します。(図3)

図3

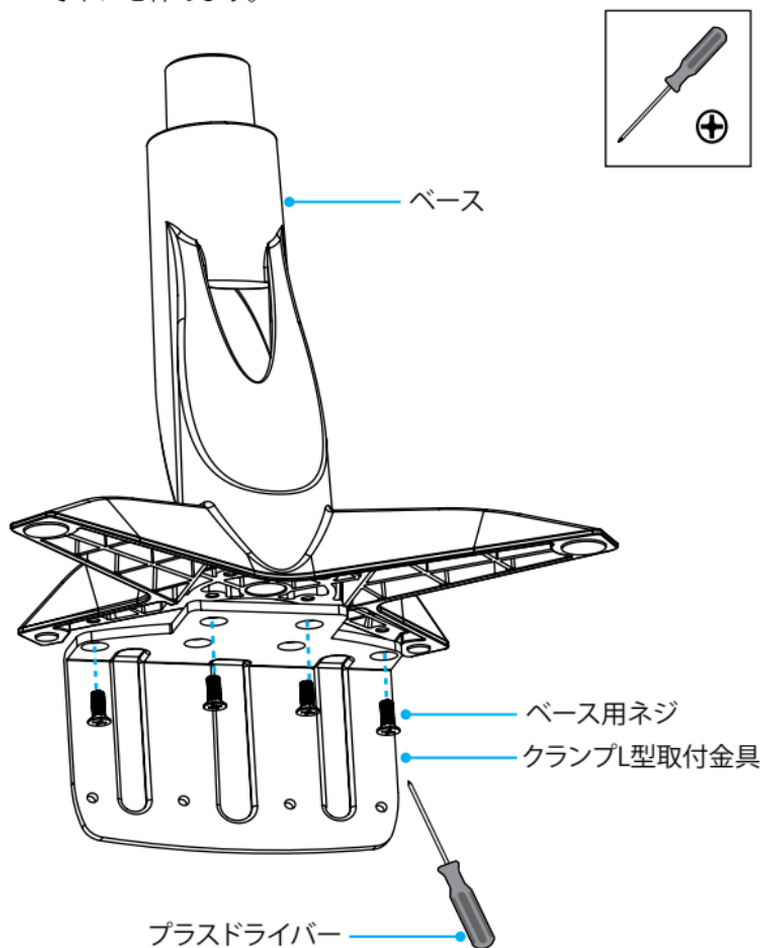


## クランプを壁に面したデスクまたはテーブルに取り付ける

クランプを壁に面したデスクまたはテーブルに取り付ける際は、ARMSTSCP2を取り付けるテーブルまたは机の側面と壁の間に少なくとも8 mmの隙間がなければなりません。

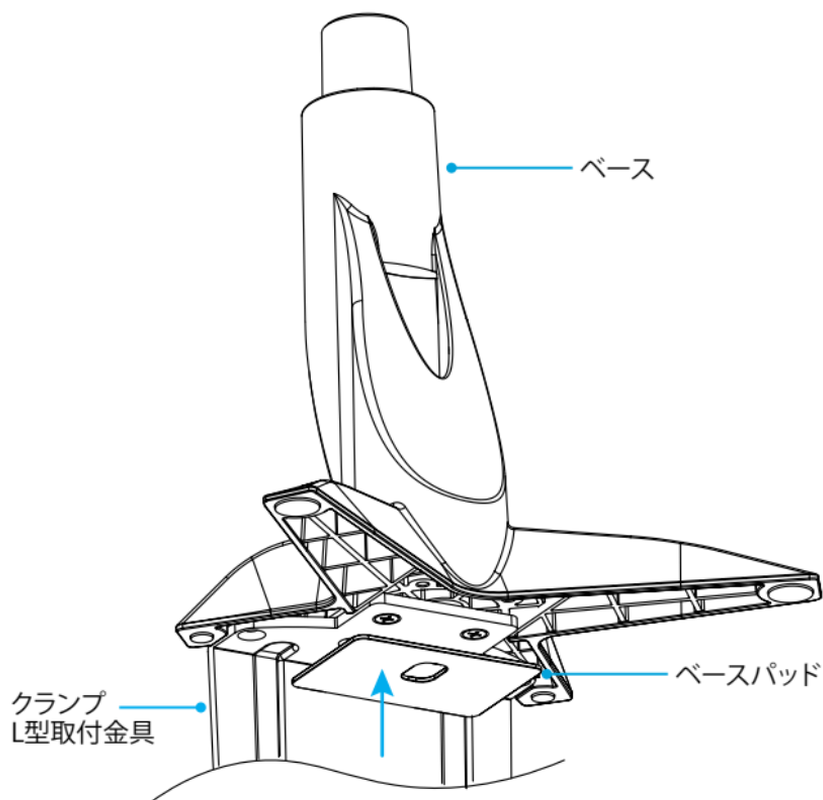
1. クランプL型取付金具とベース底面の取付穴の位置を合わせます。
2. ベース用ネジ4本をクランプL型取付金具に通してベースに挿入します。(図4)
3. プラスドライバーでネジを締めます。

図4



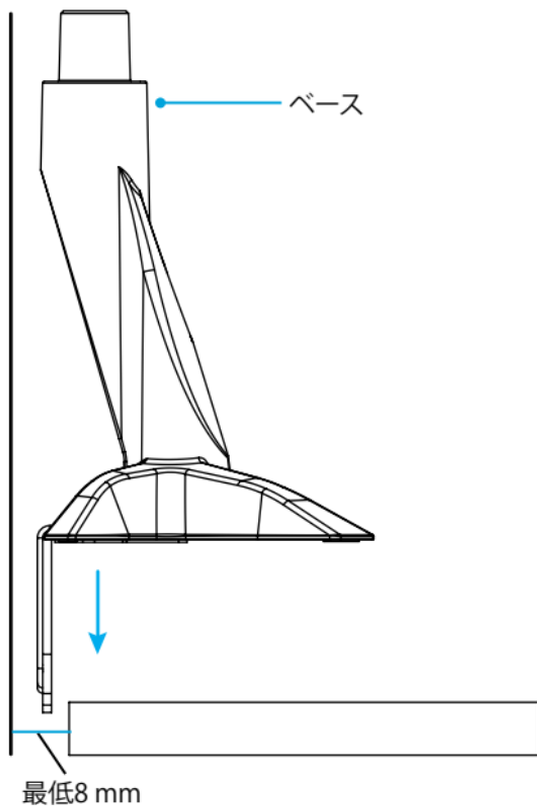
4. ベースパッドから粘着テープの裏当てを取り外し、パッドをクランプL型取付金具の底面に貼り付けます。(図5)

図5



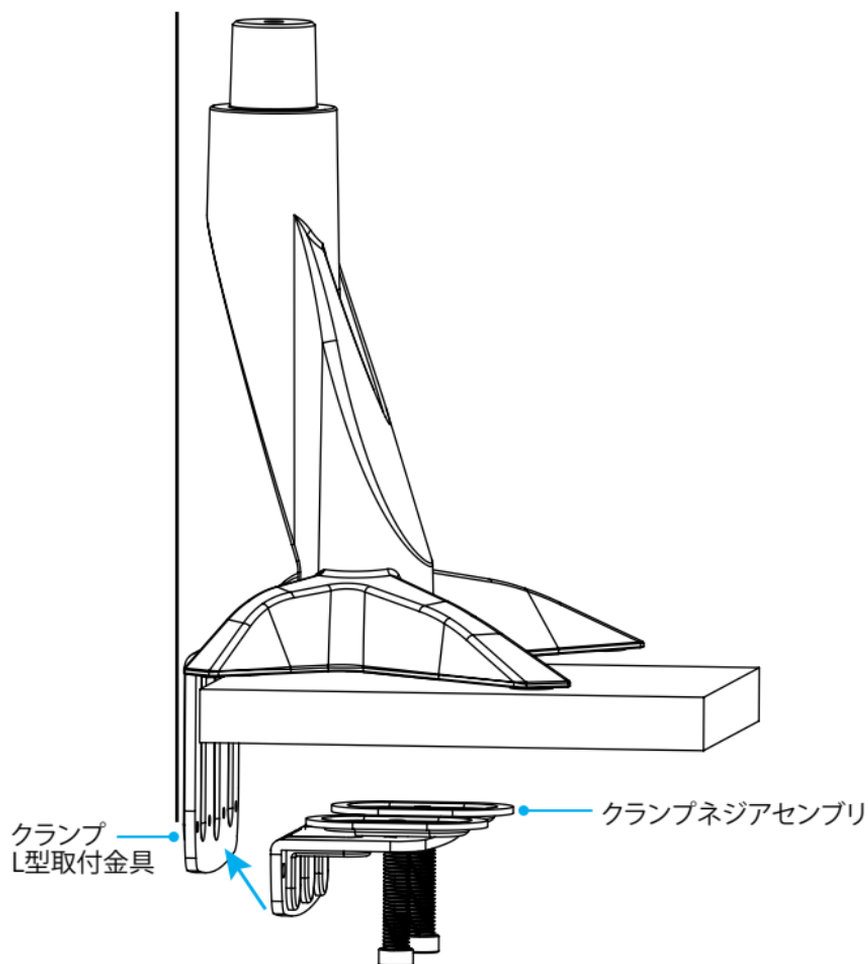
5. ベースをデスクまたはテーブルと壁の間に差し込みます。(図6)

図6



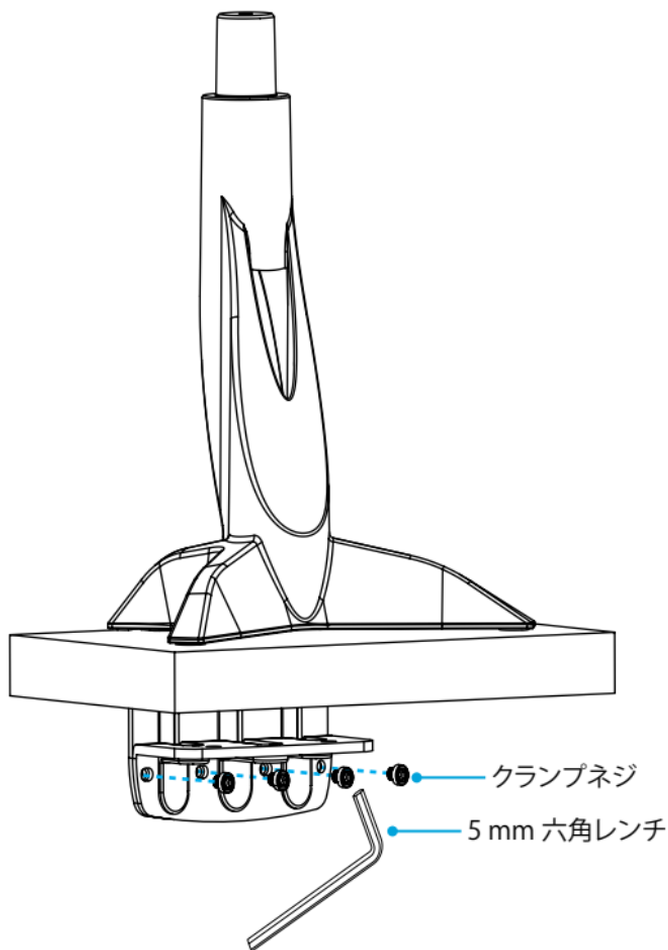
6. ネジアセンブリとクランプL型取付金具の取付穴の位置を合わせます。(図7)

図7



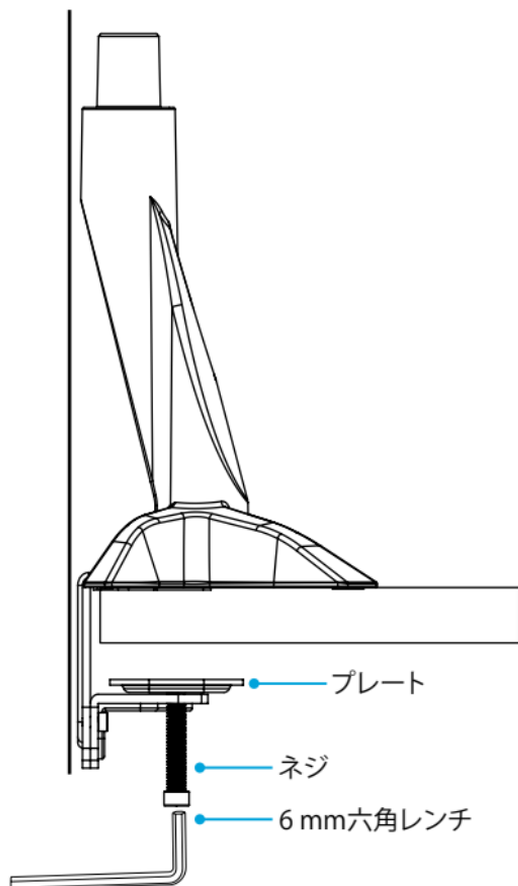
7. クランプネジ4本をクランプネジアセンブリに通してベースに挿入します。
8. 5 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。(図8)

図8



9. 6 mm六角レンチを使ってクランプネジアセンブリのネジを締めてプレートデスク  
またはテーブルにしっかりと固定します。(図9)

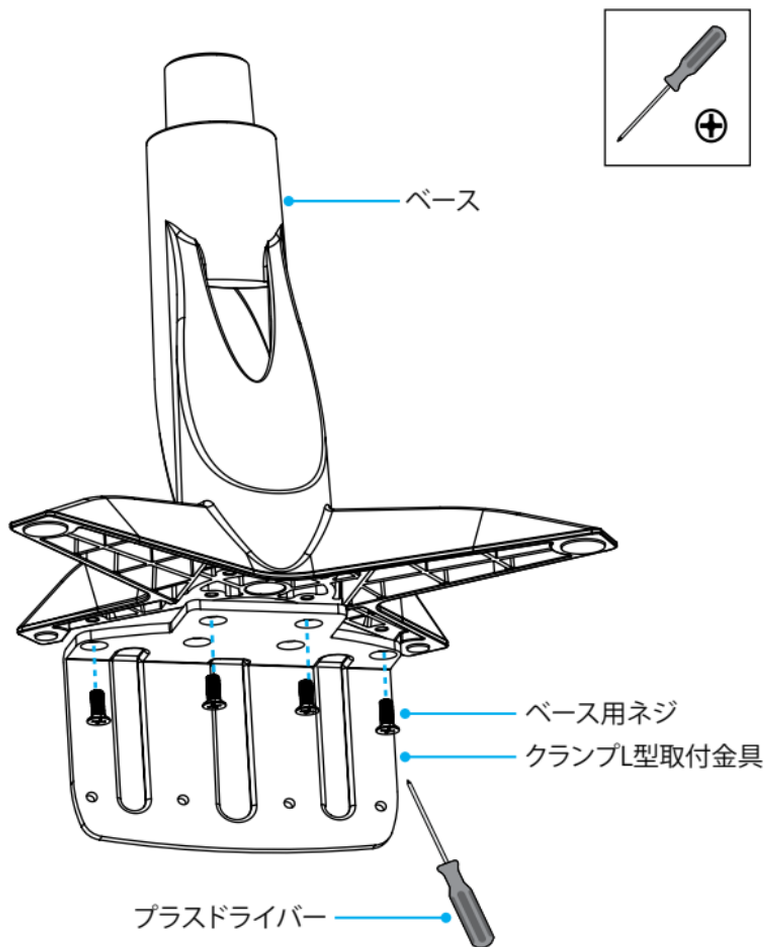
図9



## デスククランプをデスクまたはテーブルに取り付ける

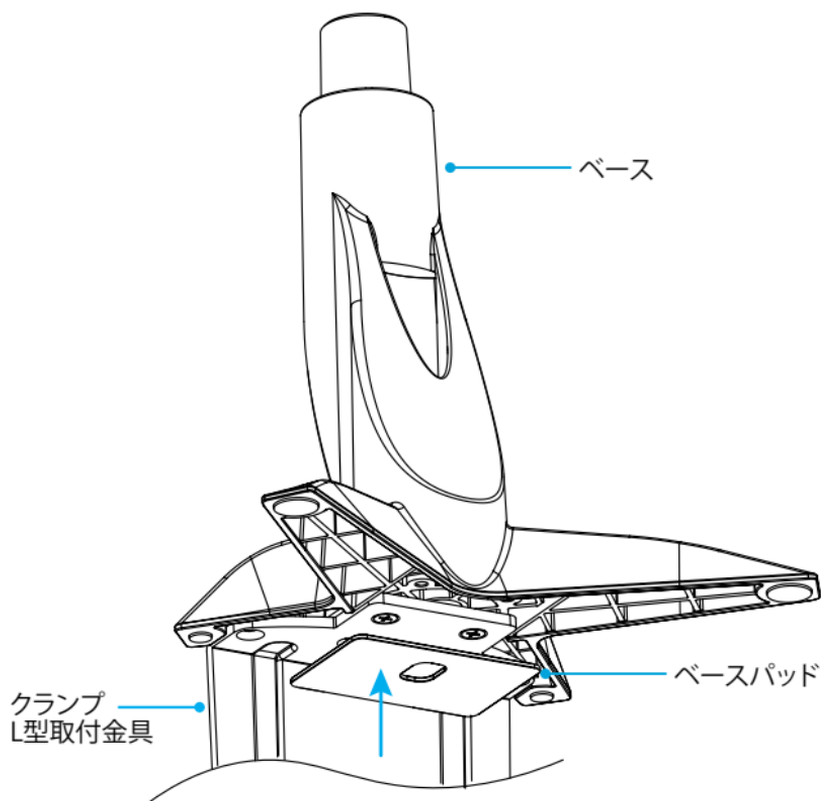
1. クランプL型取付金具とベース底面の取付穴の位置を合わせます。
2. ベース用ネジ4本をベースプレートに通してベースに挿入します。(図10)
3. プラスドライバーでネジを締めます。

図10



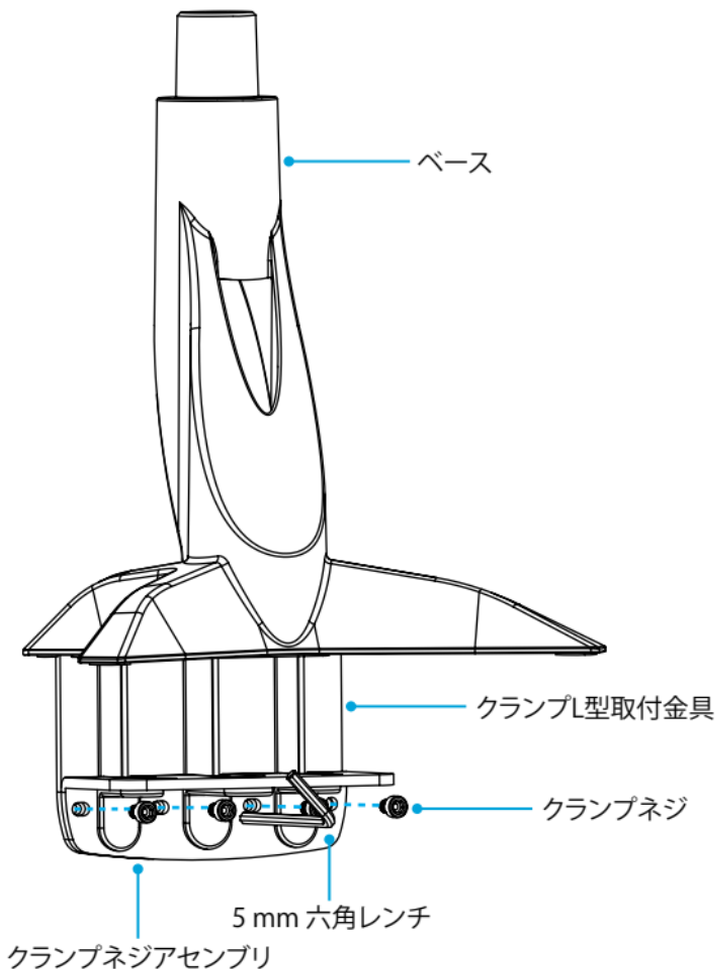
4. ベースパッドから粘着テープの裏当てを取り外し、パッドをベースの底面に貼り付けます。(図11)

図11



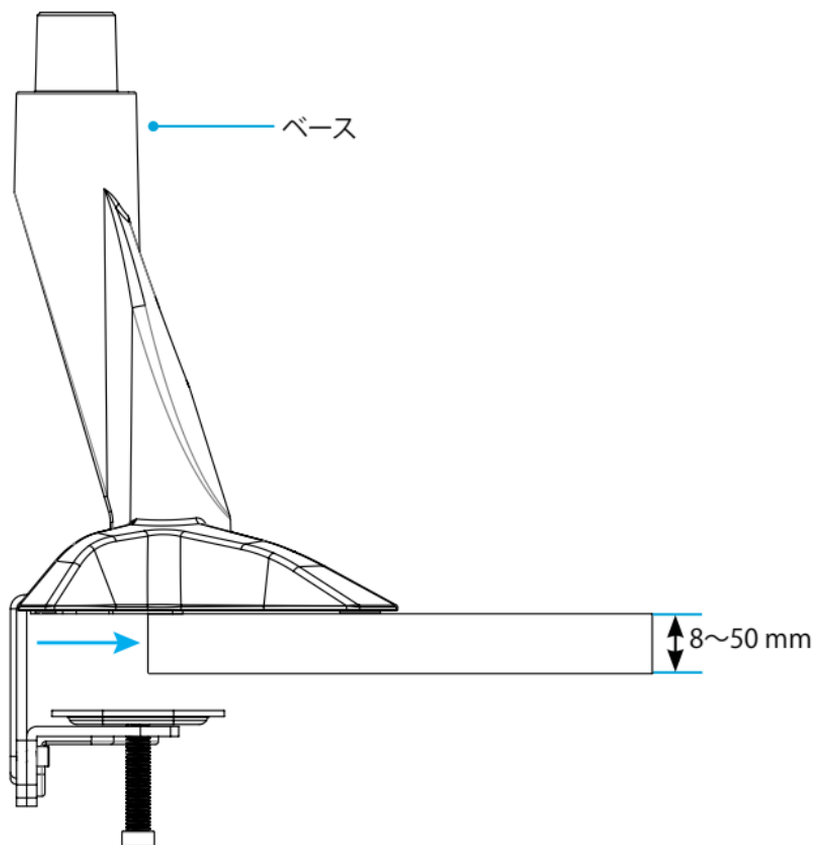
5. クランプネジアセンブリとクランプL型取付金具の取付穴の位置を合わせます。
6. クランプネジ4本をクランプネジアセンブリに通してベースに挿入します。
7. 5 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。(図12)

図12



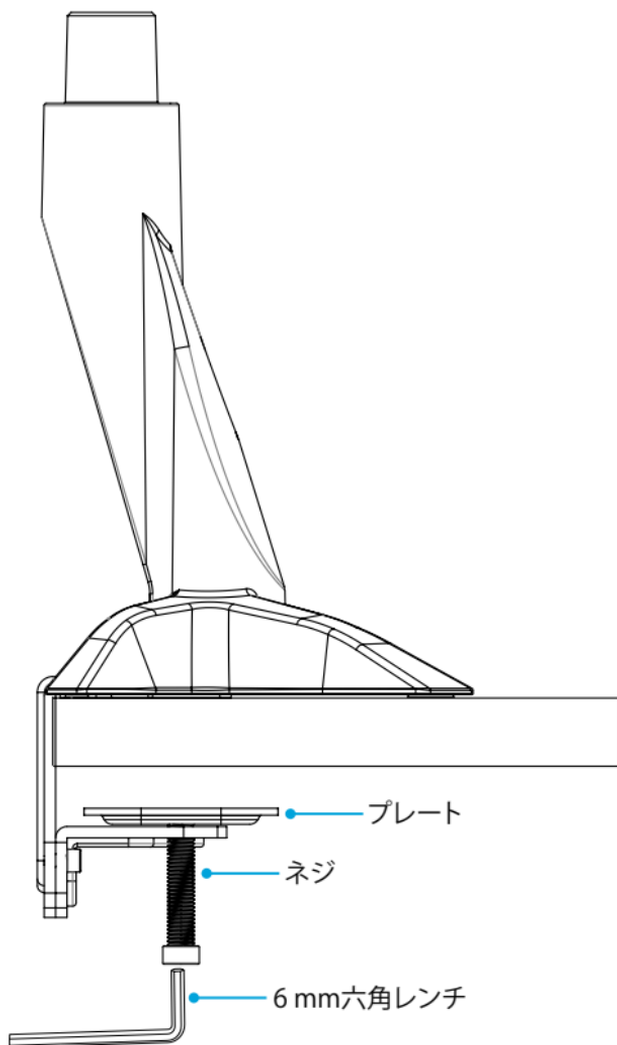
8. アセンブリをデスクまたはテーブルの面に沿ってスライドさせます。(図13)

図13



9. 6 mm六角レンチを使ってクランプネジアセンブリのネジを締めてプレートデスクまたはテーブルにしっかりと固定します。(図14)

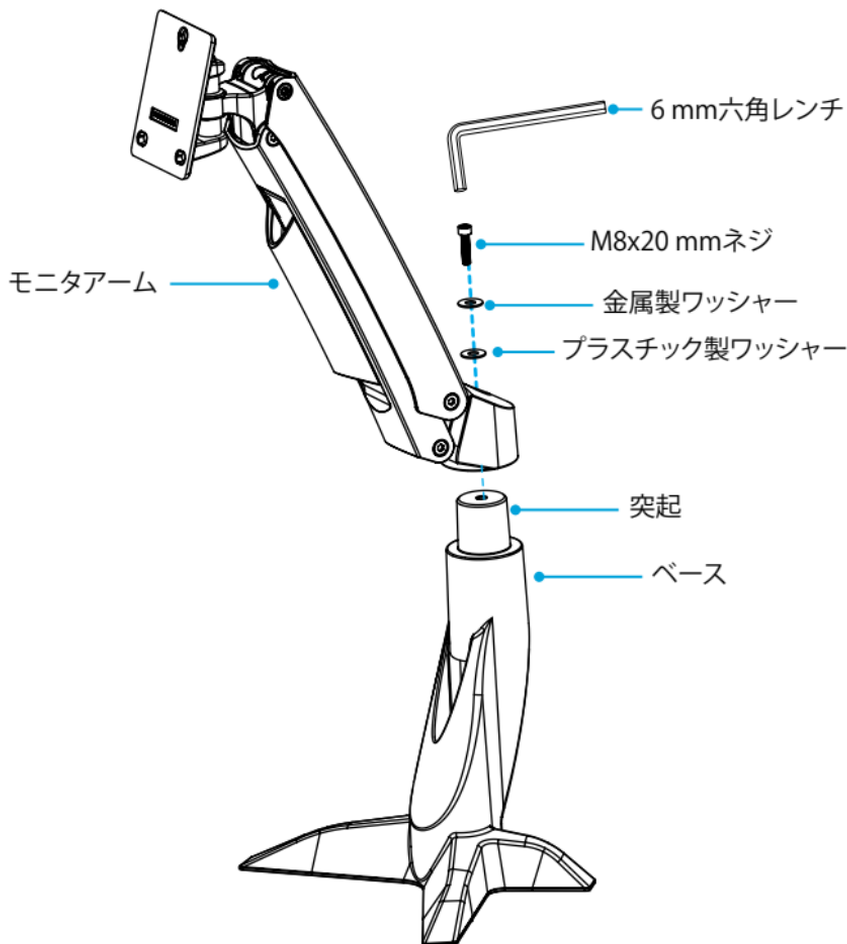
図14



## モニターアームをベースに取り付ける

1. モニターアームをベースの突起部分に差し込みます。
2. モニターアームの結合部にプラスチック製ワッシャーを配置します。
3. 金属製ワッシャーをプラスチック製ワッシャーの上から配置します。
4. M8x20 mmネジ4本にワッシャーを通してモニターアームの結合部に挿入します。
5. 6 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。(図15)

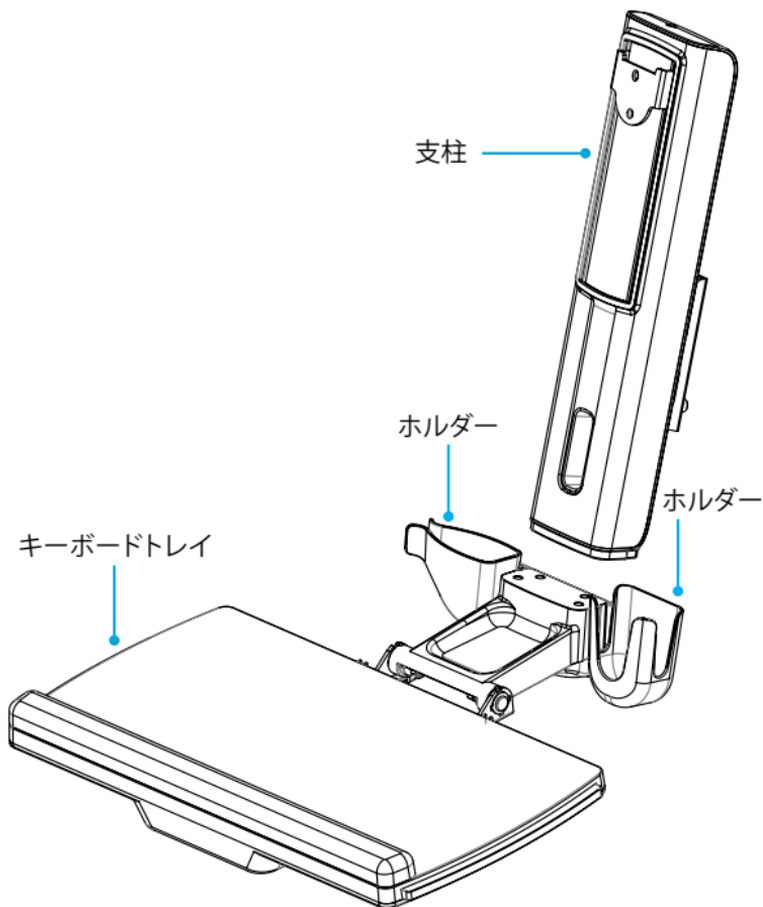
図15



## 支柱をキーボードトレイに取り付ける

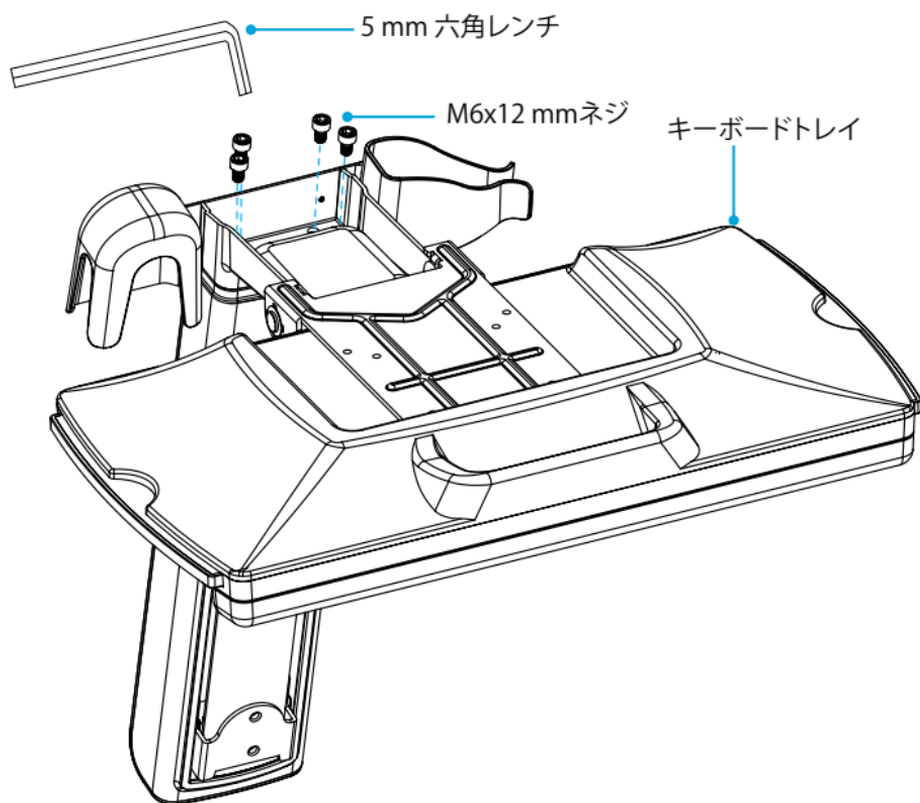
1. 支柱を下半分の切り口に合わせて配置します。
2. 下半分の支柱を取付穴とキーボードトレイのホルダー間にある取付穴に合わせます。(図16)

図16



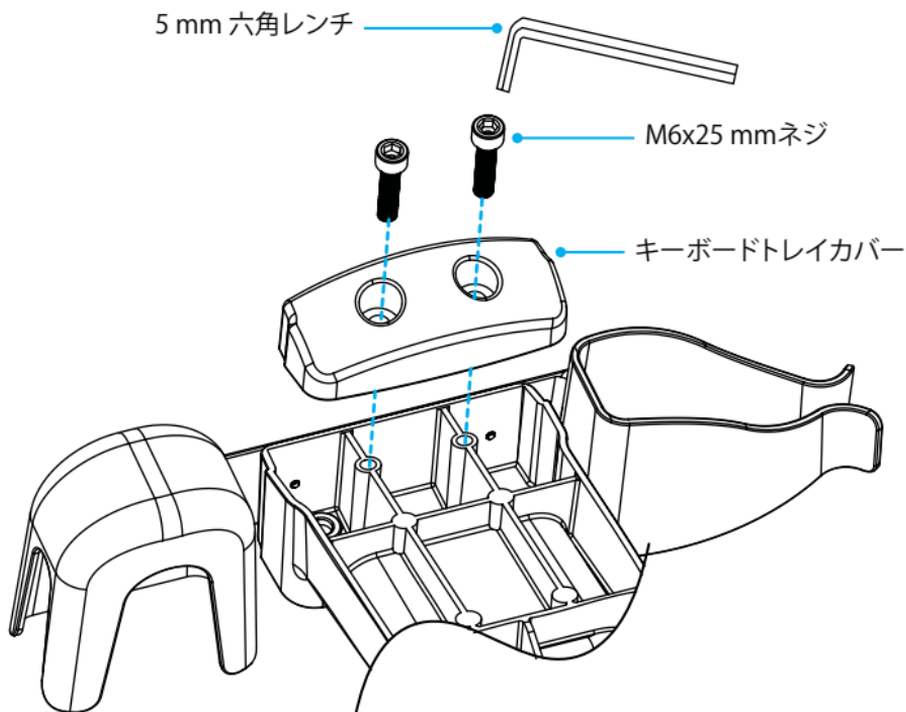
3. M6x12 mmネジ4本をキーボードトレイの底面から支柱に差し込みます。(図17)
4. 5 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。

図17



5. キーボードトレイの底面の取付穴にキーボードトレイキャップを被せます。
6. M6x25 mmネジ2本をキーボードトレイキャップとキーボードトレイに差し込みます。(図18)
7. 5 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。

図18

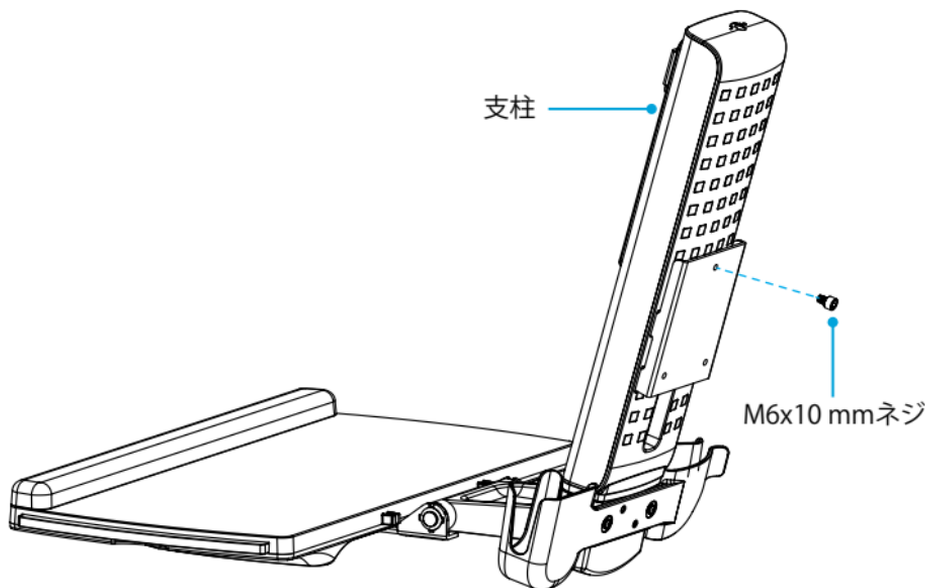


## 支柱をモニタアームに取り付ける

1. M6x10 mmネジを1本支柱裏面の上部の取付穴に差し込みます。(図19)

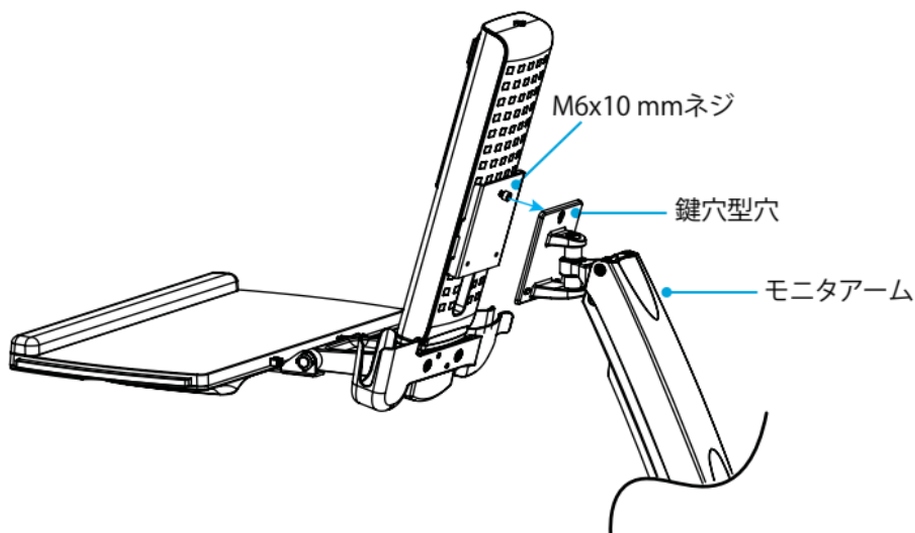
**注記:**M6x10 mmネジは、プレートとネジの間に4~5mmの隙間が残るようにして締めます。

図19



2. M6x10 mmネジをモニターアームのプレート上部にある鍵穴型の穴に引っ掛けます。  
(図20)

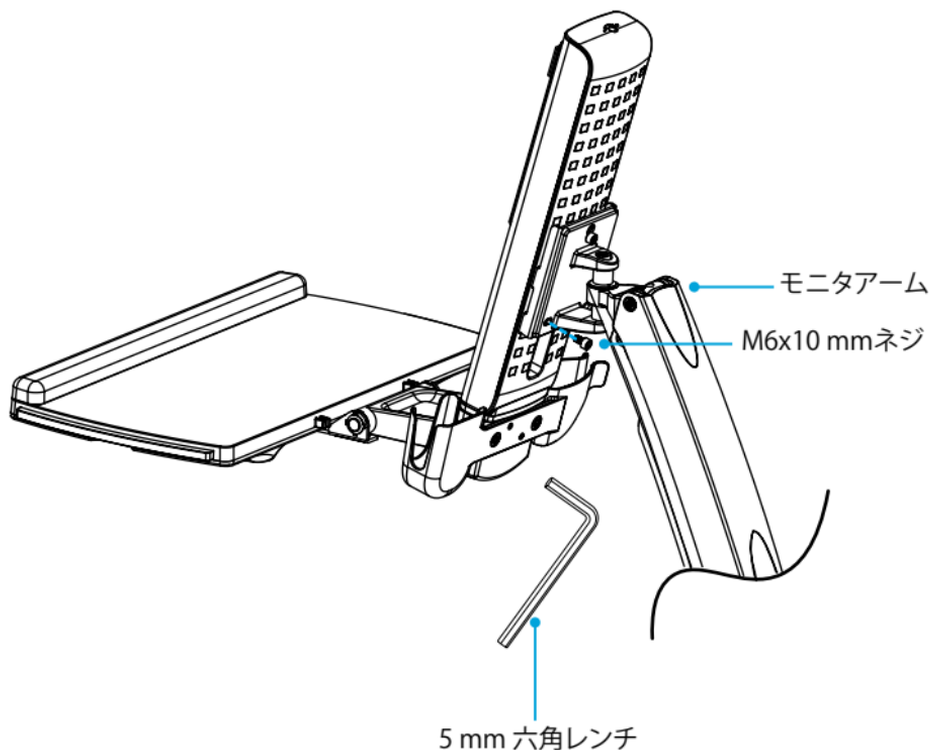
図20



3. M6x10 mmネジをモニターアームのプレート下部にある取付穴に差し込みます。  
(図21)

4. 5 mm 六角レンチを使って3本のネジをすべて締めます。

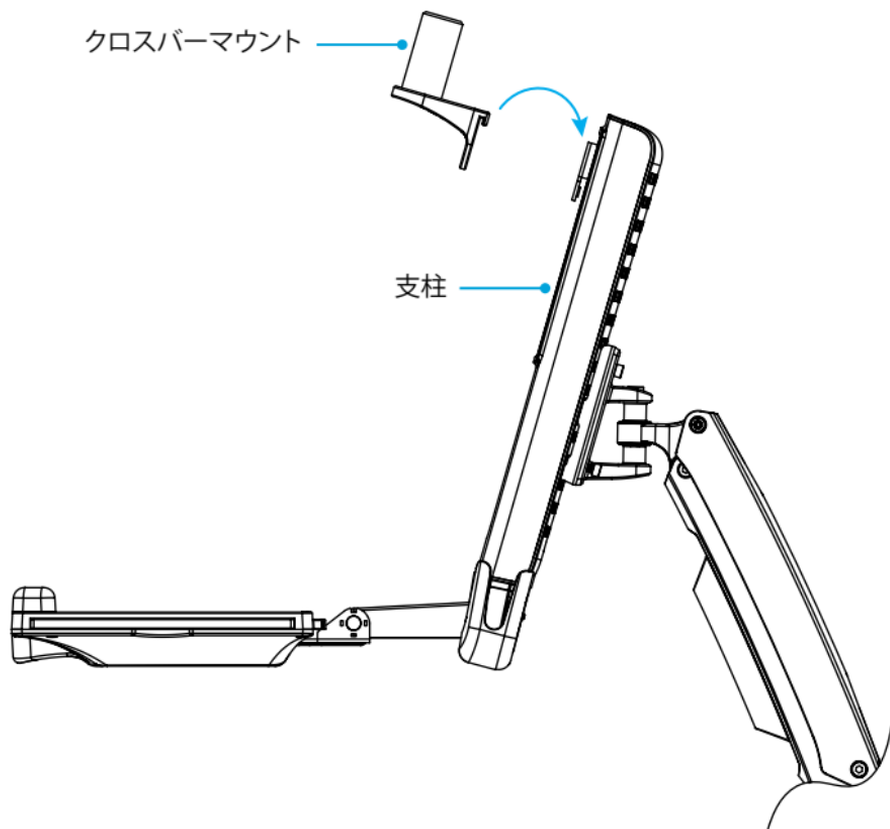
図21



## クロスバーを支柱に取り付ける

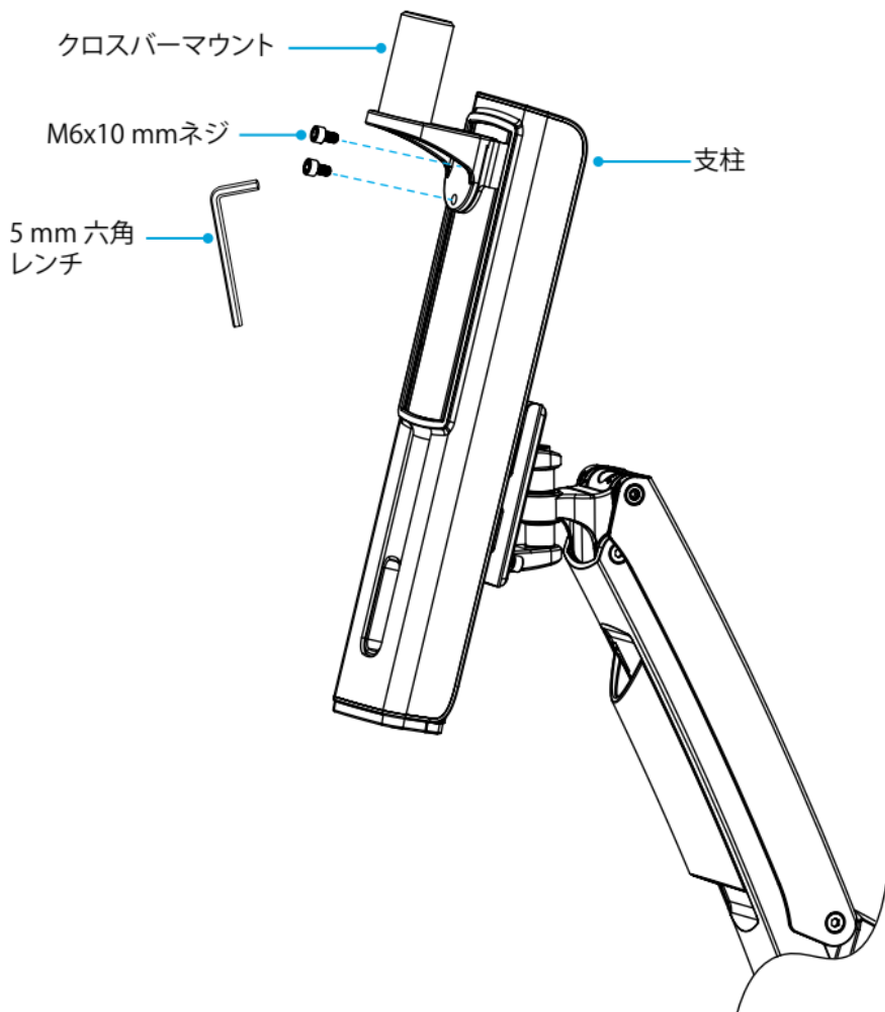
1. クロスバーマウントを支柱のプレートに引っ掛けます。(図22)

図22



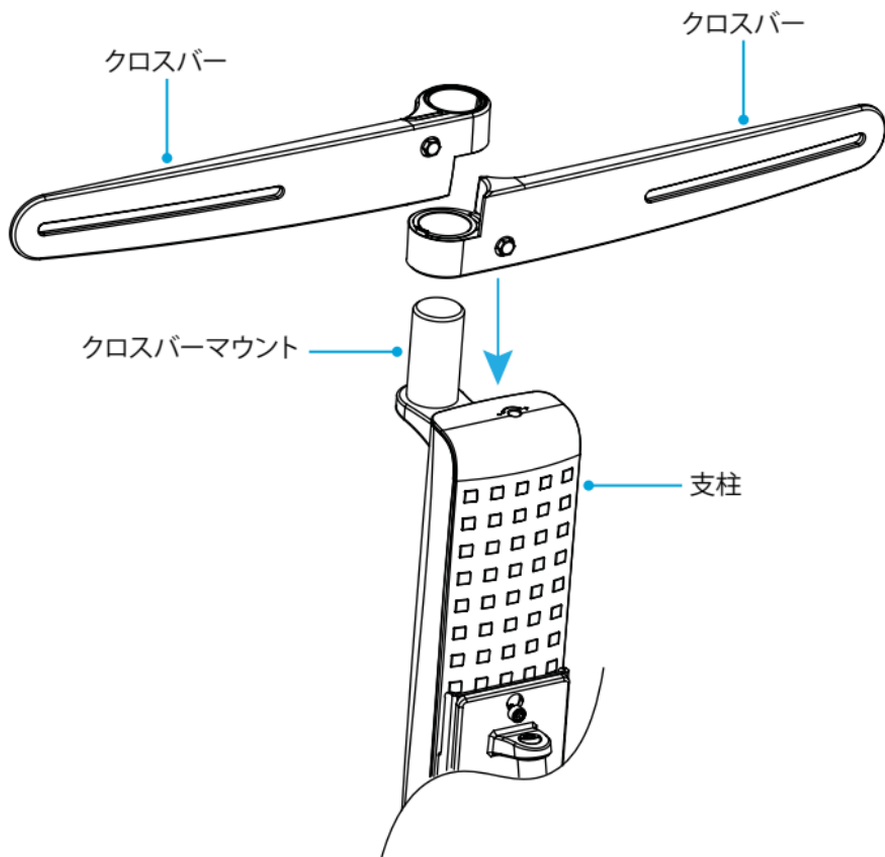
2. M6x10 mmネジ2本をクロスバーマウント底面と支柱のプレートに差し込みます。
3. 5 mm 六角レンチを使ってネジを締めます。(図23)

図23



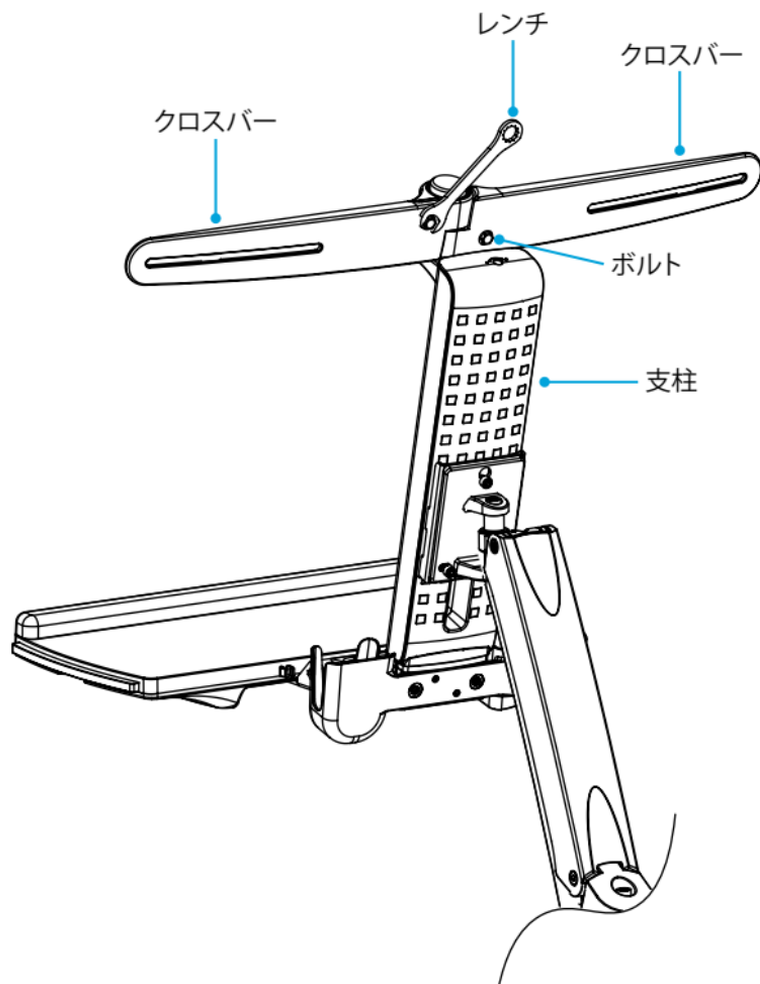
4. クロスバーの平らな面が支柱に対して逆方向を向くようにして、クロスバーマウントに挿入します。(図24)

図24



5. クロスバーが緩い場合は、付属のレンチを使用して各クロスバーのボルトを締めます。(図25)

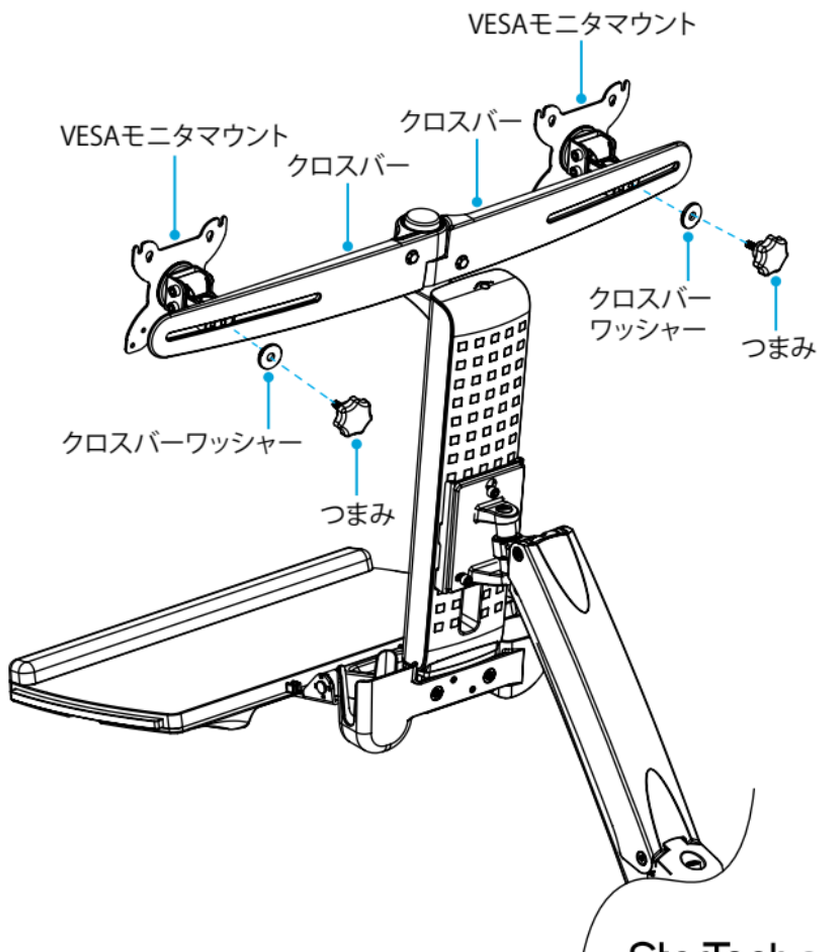
図25



## VESAモニタマウントをクロスバーに取り付ける

1. VESAモニタマウント裏面の四角い突起部分をクロスバーのスロットに挿入します。
2. クロスバー裏面からつまみをクロスバーワッシャーを通してVESAモニタマウント裏面に挿入します。
3. つまみを時計回りに回して固定します。
4. 手順1~3を繰り返して、2つ目のつまみをもう一方のクロスバーに取り付けます。  
(図26)

図26



## モニタをクロスバーに取り付ける

**警告!**モニタを取り付けるには2人必要です。決して1人で作業しないでください。

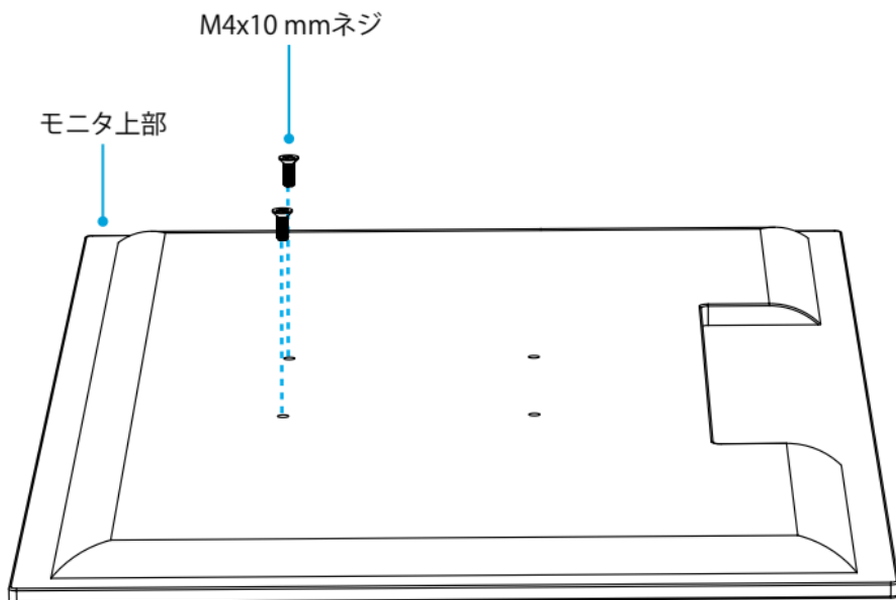
ARMSTSCP2は、同じ重さのモニタ2台を取り付けて使用できるように設計されています。異なる重量のモニタをARMSTSCP2に取り付ける場合は、自己責任で行ってください。

モニタを取り付けるには、100×100のVESA取付穴パターンを使用してください

1. M4x10 mmネジ2本を1台のモニタの上方にある取付穴に差し込みます。(図27)

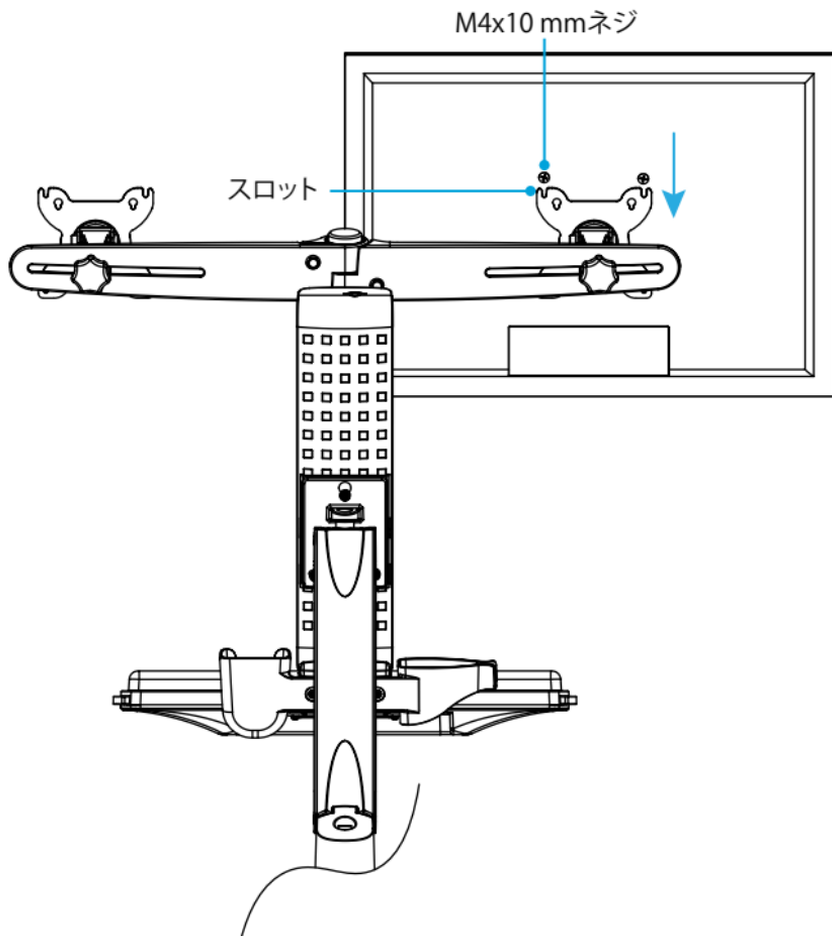
**注記:**M4x10 mmネジは、プレートとネジの間に3~4mmの隙間が残るようにして締めます。

図27



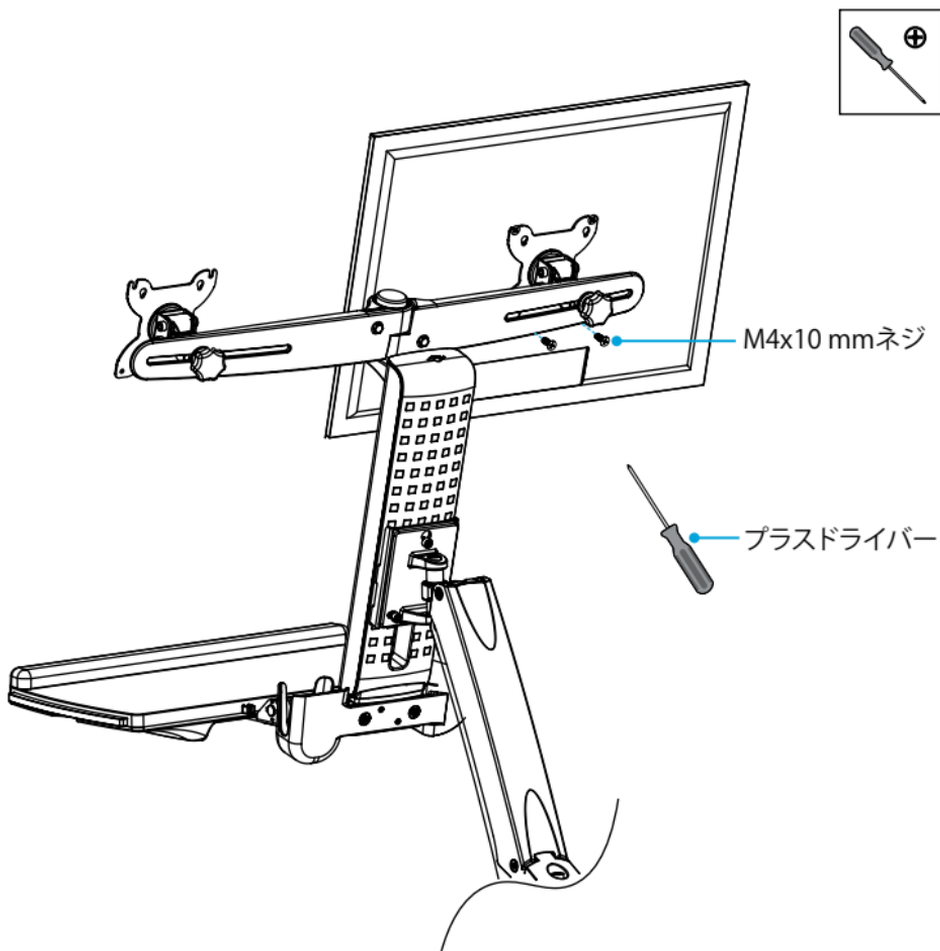
2. クロスバーに取り付けたVESAモニタマウントの上部ネジスロットにM4x10 mmネジを差し込みます。(図28)

図28



3. M4x10 mmネジ2本をVESAモニタマウントの下方になる取付穴とモニタに差し込みます。
4. プラスドライバーで4本のネジを締めます。
5. 手順1~5を繰り返して、2台目のモニタにVESAモニタマウントを取り付けます。  
(図29)

図29

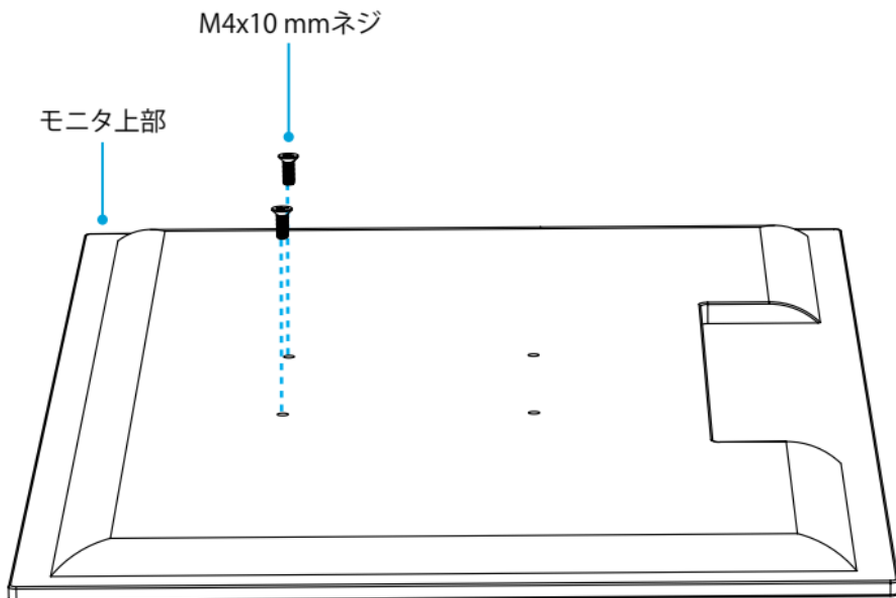


## モニタを取り付けるには、75×75のVESA取付穴パターンを使用してください

1. M4x10 mmネジ2本を1台のモニタの上方にある取付穴に差し込みます。(図30)

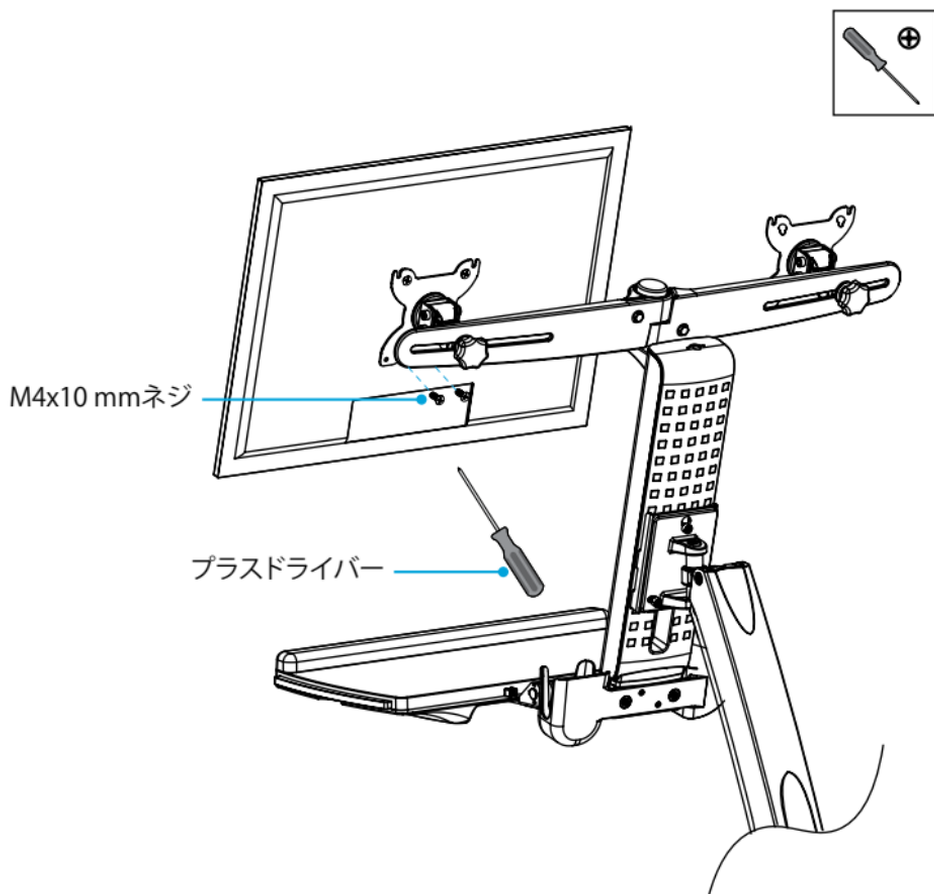
**注記:**M4x10 mmネジは、プレートとネジの間に3~4mmの隙間が残るようにして締めます。

図30



- クロスバーに取り付けたVESAモニタマウントの鍵型の取付穴にM4x10 mmネジを掛けます。
- M4x10 mmネジ2本をVESAモニタマウントの下方になる取付穴とモニタに差し込みます。
- プラスドライバーで4本のネジをすべて締めます。(図31)
- 手順1~4を繰り返して、2台目のモニタにVESAモニタマウントを取り付けます。

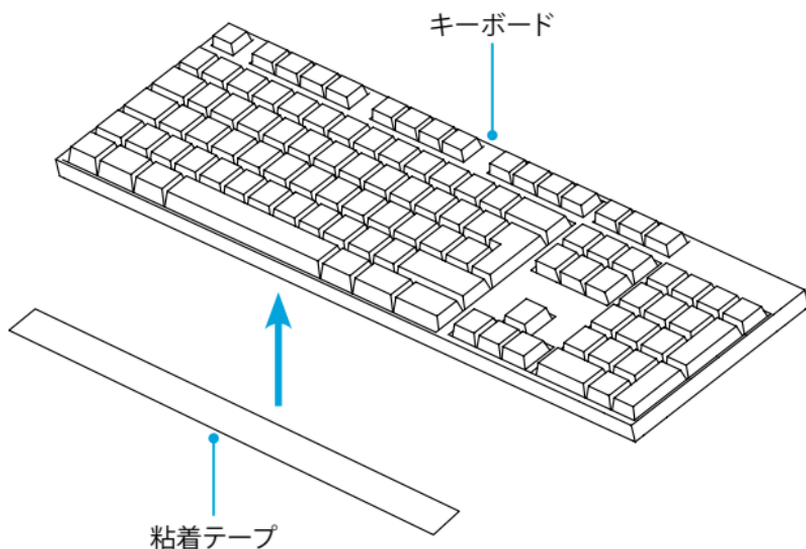
図31



## 粘着テープを取り付ける

1. 必要であれば、キーボードの長さに合わせて粘着テープを切ります。
2. 粘着テープを二つに分けます。
3. 片方の接着テープの裏当てを剥がして、キーボードの裏面に貼り付けます。
4. もう片方の接着テープの裏当てを剥がして、キーボードトレイの表面に貼り付けてキーボードに貼り付けたテープに合わせます。(図32)

図32



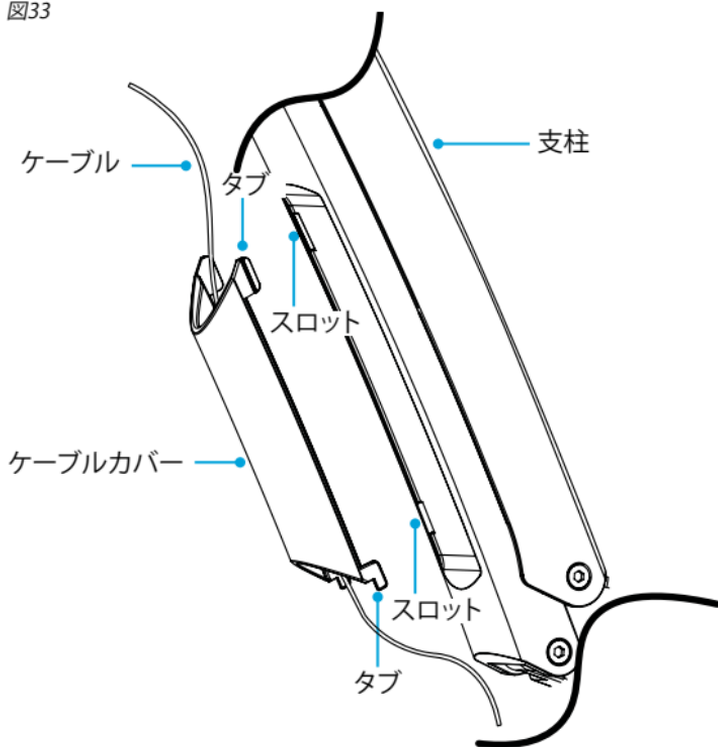
## ケーブルを配線する

1. ケーブルを支柱に沿って下方のスロットに通します。
2. ケーブルカバー上方のタブを使用してケーブルカバーを上方にスライドさせ、ケーブルカバー下部のタブのフックを外してモニターアームからケーブルカバーを持ち上げます。

**注意!**ケーブルカバーを取り外す際は、タブが折れないように気を付けてください。

3. ケーブルをケーブルカバーの内部に沿わせます。(図33)
4. ケーブルカバー下部のフックをモニターアームのスロットに引っ掛けて、上部のフックをスロットにはめます。

図33



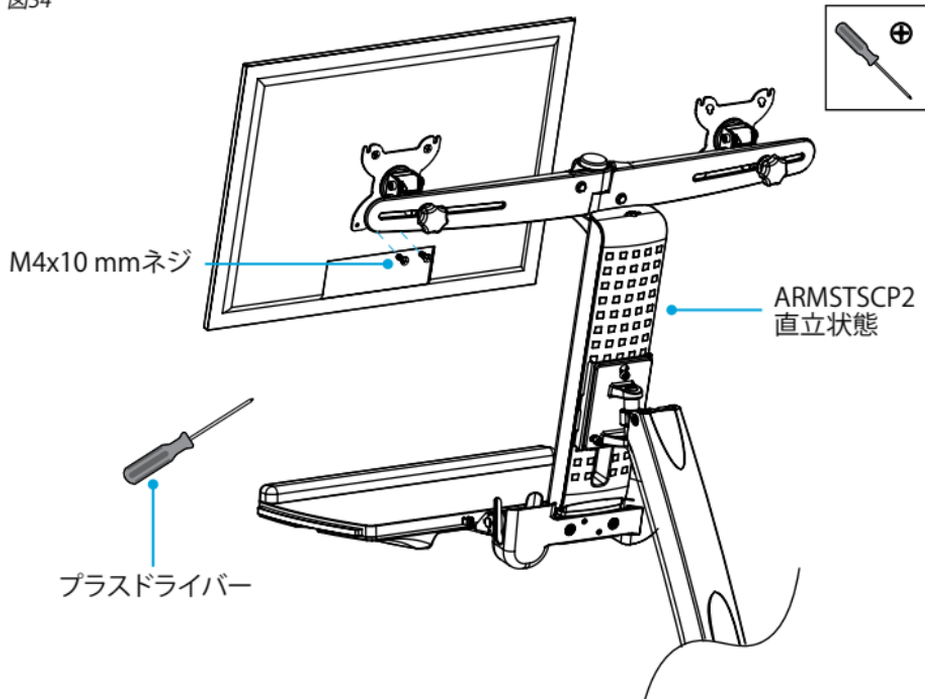
# ARMSTSCP2からモニタを取り外す

**警告:蓄積エネルギー危険!**この支柱には、モニタを取り外すと勢いを付けて持ち上がるリフト機構が含まれています。機器を取り外す前にモニタを一番高い位置まで移動させてください。指示に従わない場合、ケガや装置の損傷につながる恐れがあります。

**警告!**モニタを取り外すには2人必要です。決して1人で作業しないでください。

1. 機器を取り外す前にモニタを一番高い位置まで移動させます。(図34)
2. プラスドライバーでVESAモニタマウントとモニタの裏面から下方のM4x10 mm ネジ2本を取り外します。
3. プラスドライバーでVESAモニタマウントとモニタの裏面から上方のM4x10 mm ネジ2本を緩めます。
4. モニタマウントからモニタを慎重に取り外します。
5. 2台目のモニタを手順1~4を繰り返して外します。

図34



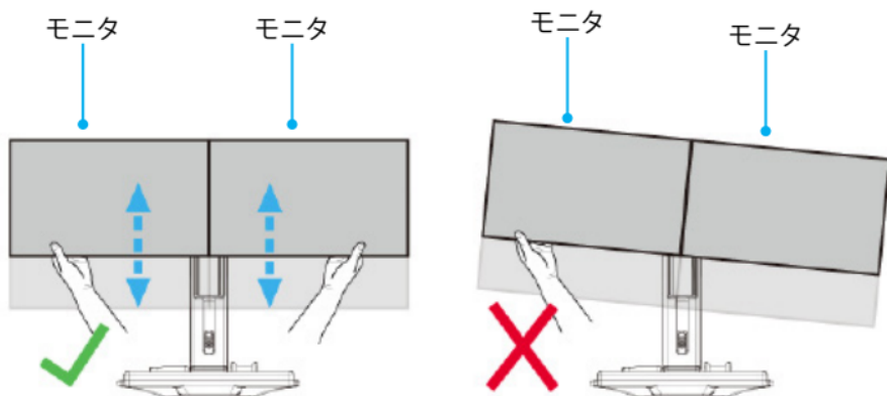
# ARMSTSCP2を調節する

## モニタの高さを調整する

**注意!**モニタを調整する際は、二つのモニタを同時に動かすようにしてください。

- モニタの高さを調整する際は、二つのモニタの底を持って上下に動かします。  
(図35)

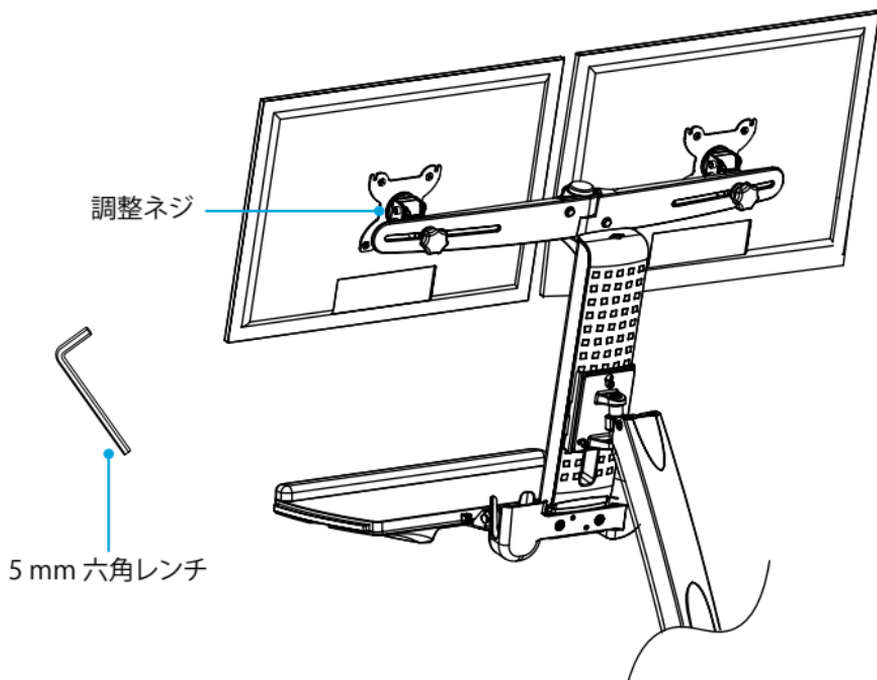
図35



## モニタの傾斜角度を調節する

1. 必要であれば、モニタを回転させて各VESAモニタマウントの側面のネジにアクセスしてください。
2. VESAモニタマウントの側面にあるネジ2本を5 mm六角レンチを使って緩めます。
3. モニタを希望する角度に合わせます。
4. VESAモニタマウントの側面にあるネジ2本を5 mm六角レンチを使って締めます。  
(図36)
5. 手順2~4を繰り返して2台目のモニタの角度を調整します。

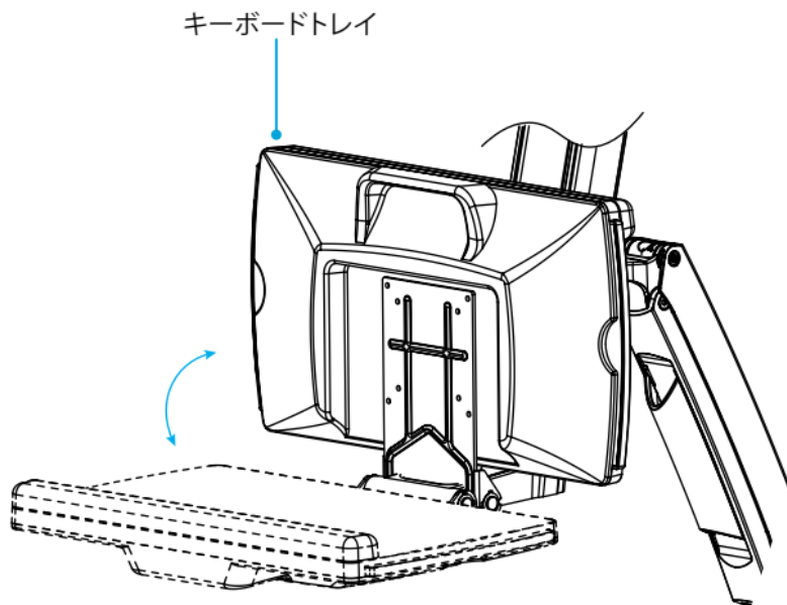
図36



## キーボードトレイの傾斜角度を調節する

- キーボードトレイは、引き上げたり押し下げたりして傾斜角度を0～90°まで調整します。(図37)

図37



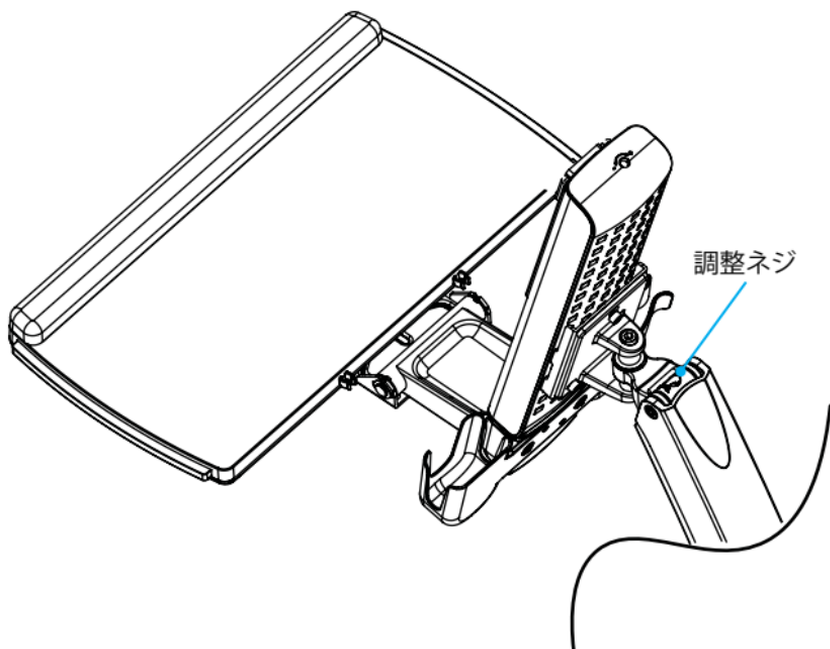
## ワークステーションの重量のバランスを調整する

ARMSTSCP2には、キーボードトレイを含むワークステーション全体の高さをワンタッチで簡単に上げ下げできる調整機能が付いています。ワンタッチ調整を使用するには、ワークステーションの重量のバランスの均衡を取らなければなりません。

**蓄積エネルギー危険!**この製品には、搭載された装置を取り外すと勢いを付けて持ち上がるリフト機構が備わっています。機器を取り外す前にワークステーションを一番高い位置まで移動させてください。指示に従わない場合、ケガや装置の損傷につながる恐れがあります。

- ワークステーションを動かした際に一定の位置に維持できなかつたり、上げ下げが難しい場合は、ソケットドライバーを使用してモニターアームの蝶つがいのネジを左右に回して調整します。(図38)

図38

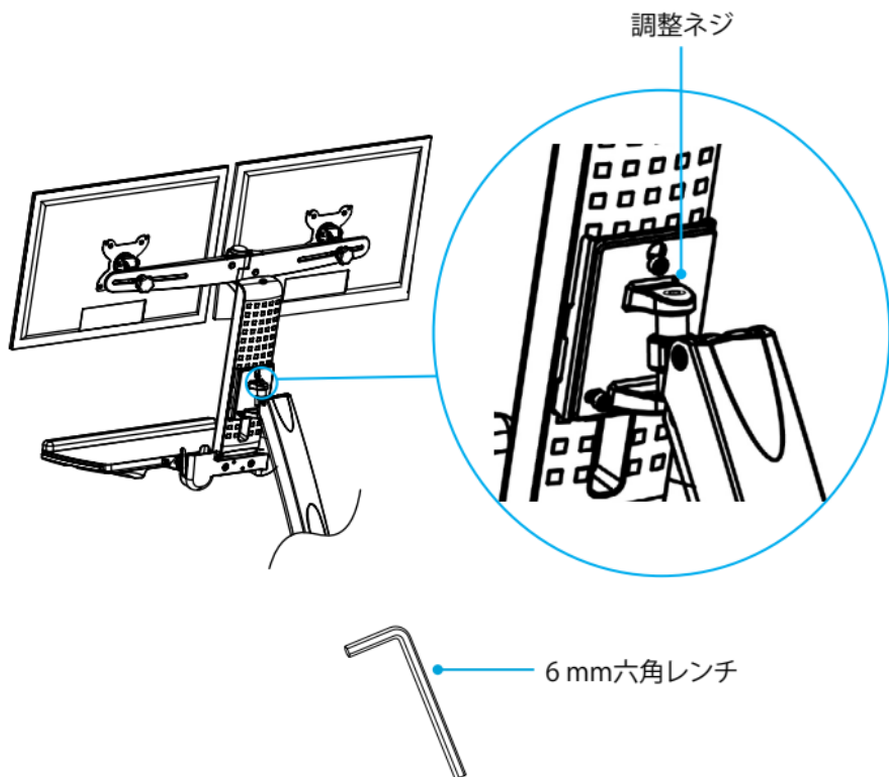


## モニターアームの回転を調整する

- ・モニターアームの回転は、6 mmの六角レンチを使用して支柱裏面にあるプレートのネジを左右に回します。(図39)

**注意!**ネジを緩める際は、ネジを結合部から取り外さないようにしてください。ネジを取り外してしまうと、モニターアームから支柱が外れ、機器が損傷したり利用者がケガをする場合があります。

図39

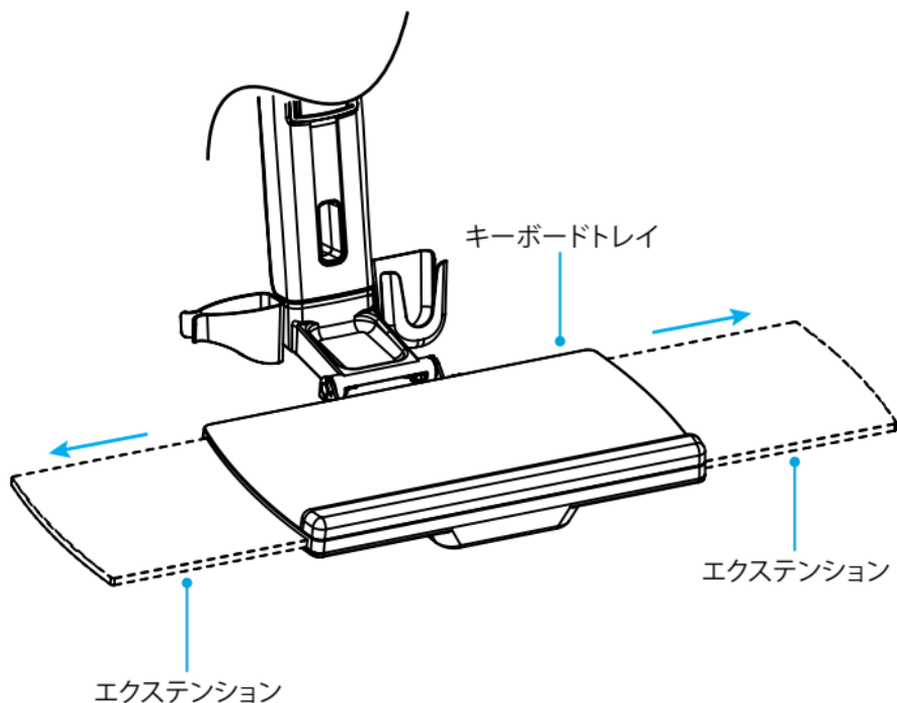


## キーボードトレイを延長する

キーボードトレイは左右に延長させることができます。

- ・ エクステンションを左右に引っ張って延長します。(図40)

図40



# キーボードトレイを掃除する

キーボードトレイは、エクステンション部位とプラスチックカバーをリストレストから取り外して掃除します。

1. リストレストのプラスチックカバーは、キーボードトレイから気を付けて取り外します。(図41)
2. キーボードトレイのエクステンション部位を左右に最大限引っ張り出します。キーボードトレイの底面に先の尖ったピンを二つある穴のうち一つに差し込んでクリップを押し下げます。エクステンション部位を引っ張ってキーボードトレイから取り外します。(図42)
3. キーボードトレイの部品はぬるま湯か摩擦しない洗剤を使用して掃除します。

図41

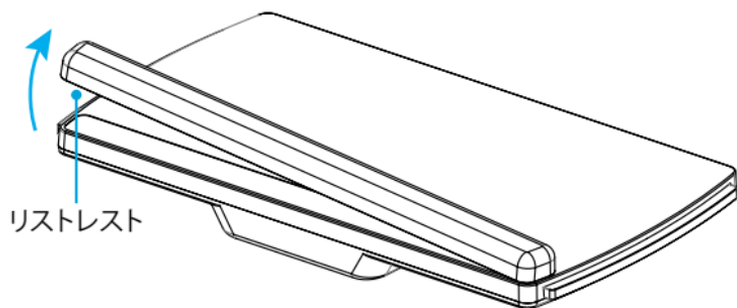
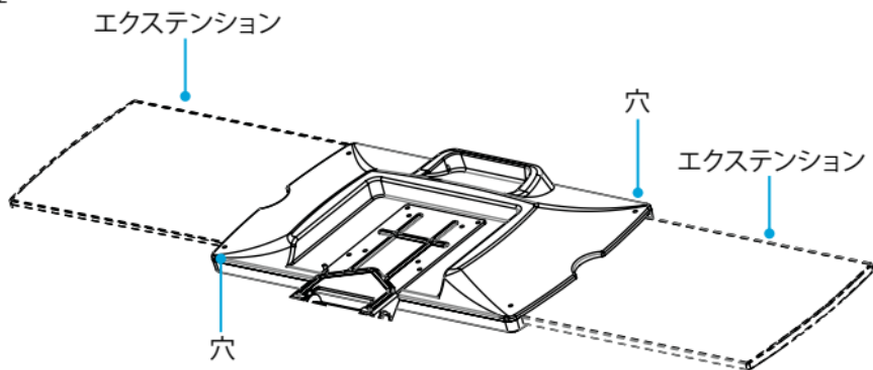


図42



# 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と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。