

## ビルトイン2ポートUSBパススルー付き デュアルモニターマウント

ARMSLIMDUO



\*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/ARMSLIMDUO](http://www.startech.com/ARMSLIMDUO)をご覧ください。

# 目次

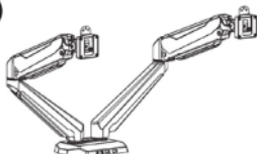
はじめに .....	1
パッケージの内容 .....	1
製品図 .....	2
外形寸法 .....	3
技術仕様 .....	4
ARMSLIMDUOの組み立て .....	4
デスククランプをマウントアームに取り付ける .....	4
マウントアームをデスクまたはテーブルに取り付ける .....	5
モニタをVESAモニタマウントに取り付ける .....	6
VESAモニタマウントをモニタアームに取り付ける .....	7
ケーブルを配線する .....	9
ケーブルを管理する .....	10
技術サポート .....	11
保証に関する情報 .....	11

# はじめに

ARMSLIMDUOを使用すれば、2枚のディスプレイをデスクに取り付けられます。また、フルモーションの調節が可能で、ケーブル管理システムも備えています。さらに、3.5 mmオーディオポート2つ、USBパススルーポート2つ、デスククランプマウントが搭載されています。

## パッケージの内容

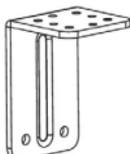
1



マウントアーム

数量:1

2



デスククランプ(上側ブラケット)

数量:2

3



デスククランプ(下側ブラケット)

数量:2

4



VESAセータマウント

数量:2

5



M4x12 mmネジ

数量:8

6



M4x30 mmネジ

数量:8

7



プラスチックスペーサー

数量:8

8



M4六角レンチ

数量:1

9



M5六角レンチ

数量:1

10



M6x12 mmネジ

数量:8

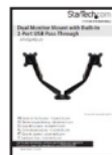
11



M8x12 mmネジ

数量:4

12



ユーザマニュアル

数量:1

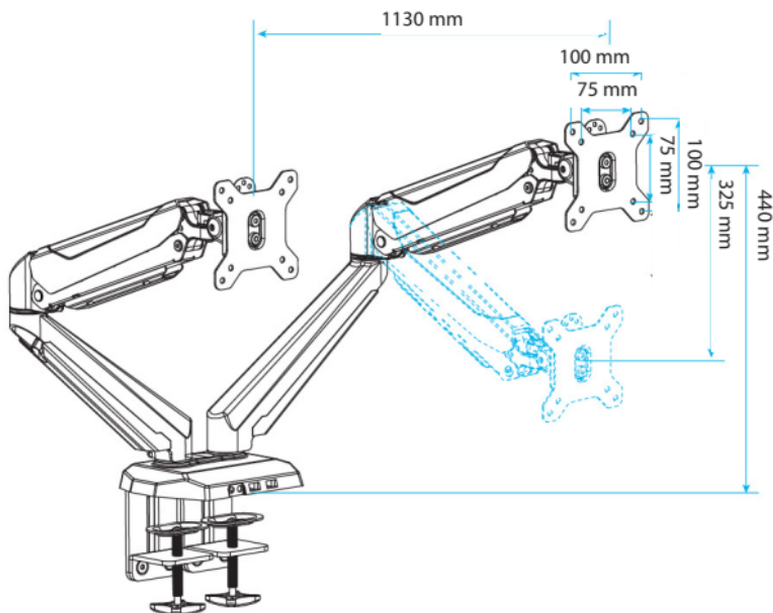
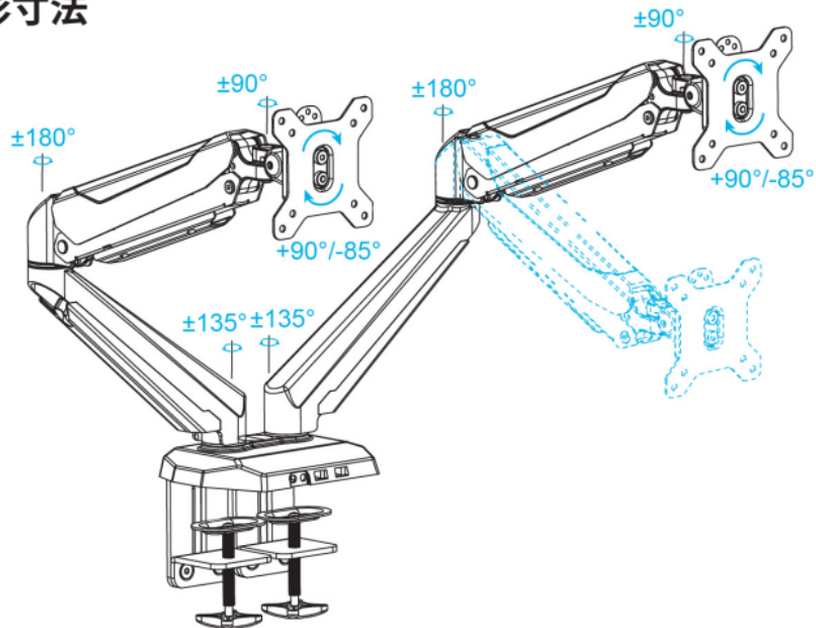
# 製品図



## マウントベースの拡大ビュー



# 外形寸法



# 技術仕様

ARMSLIMDUOの各マウントアームの最大耐荷重は8.0 kgです。デスククランプは最大厚さ90 mmまで対応しています。

## ARMSLIMDUOの組み立て

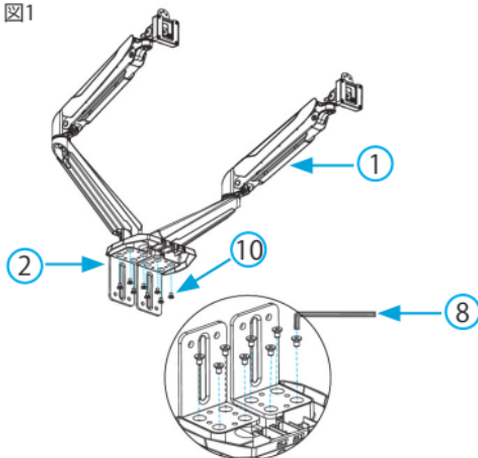
**警告!** すべてのパーツを確実に組み立て、モニターを取り付ける前に安定していることを確認してください。

**注意:** ARMSLIMDUOの組み立てにはプラスドライバーが必要です。

### デスククランプをマウントアームに取り付ける

1. デスククランプ(上側ブラケット) (2) の4つの穴とマウントアーム(1) 下側の4つの穴の位置を揃えます。
2. M6x12 mmネジ(10) 4本をデスククランプ(上側ブラケット)の穴とマウントアームに挿入します。
3. M4 六角レンチキー(8) を使ってネジを時計回りに回して締め付けます(図1)。
4. 手順1~3を繰り返して、2つ目のデスククランプ(上側ブラケット)を取付けます。

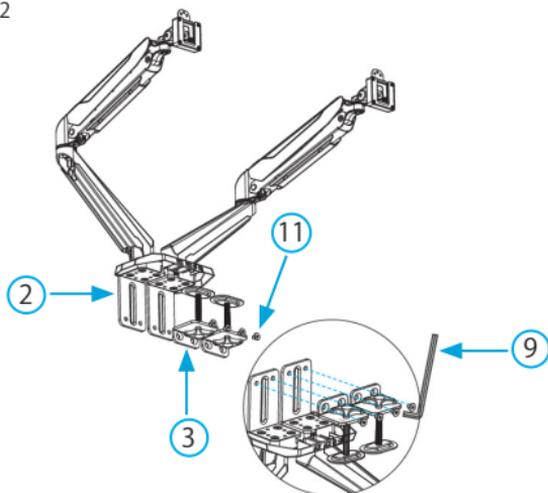
図1



5. デスククランプ(下側ブラケット) (3) の2つの穴とデスククランプ(上側ブラケット)の端の2つの穴の位置を揃えます。デスククランプ(下側ブラケット)のつまみネジが下を向いていること、マウントアームから離れていることを確認してください。
6. M8x12 mmネジ(11) 2本をデスククランプ(下側ブラケット)の穴とデスククランプ(上側ブラケット)に挿入します。
7. M5 六角レンチキー(9) を使ってネジを時計回りに回して締め付けます(図2)。

8. 手順5~7を繰り返して、2つ目のデスククランプ(下側ブラケット)を取付けます。

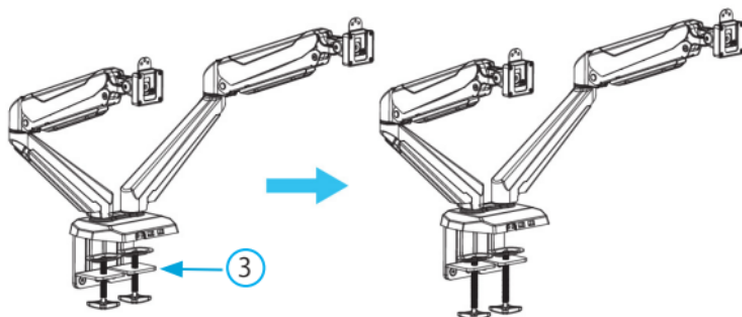
図2



## マウントアームをデスクまたはテーブルに取り付ける

1. デスクまたはテーブルの厚さになるまでデスクマウントのつまみネジ(3)を反時計回りに回します(図3)。
2. デスククランプをデスクまたはテーブルの上をスライドさせ、マウントアームがデスクまたはテーブルにしっかり固定されるまでデスククランプのつまみネジを時計回りに回します。

図3



# モニタをVESAモニタマウントに取り付ける

**警告!**組み立て途中にモニタの表面に傷が付かないよう、慎重に取り扱ってください。  
次の手順のひとつを実行してください。

- 取付面が平坦なモニタの場合は、M4x12 mm ネジ(5) 4本をVESAのモニタマウント(4)とモニタ背面の取付用穴に挿入します。プラスドライバーでネジを締めます。上記の手順を繰り返して2台目のモニタを取り付けます(図4)。
- 取付面が陥凹したモニタの場合は、M4x30 mm ネジ(6) 4本をVESAのモニタマウント(4)、4個のプラスチック製スペーサー(7)そしてモニタ背面の取付用穴に差し込みます。プラスドライバーでネジを締めます。上記の手順を繰り返して2台目のモニタを取り付けます(図5)。

図4

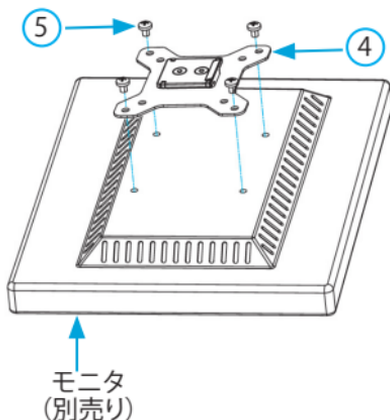
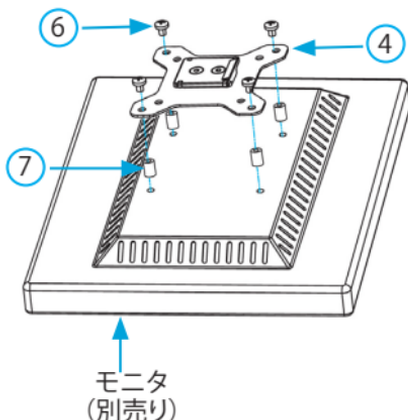


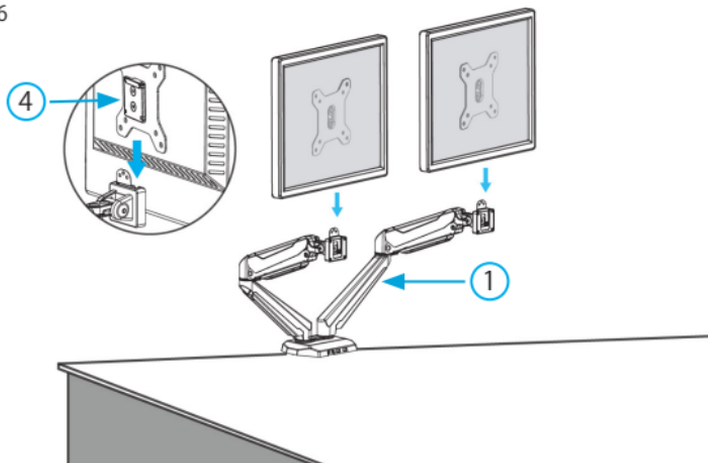
図5



## VESAモニタマウントをモニターアームに取り付ける

1. モニタのVESAモニタマウント (4) をスライドさせ、マウントアーム (1) のスロットに取り付けます (図6)。
2. 手順1を繰り返して2枚目のモニターを取り付けます。

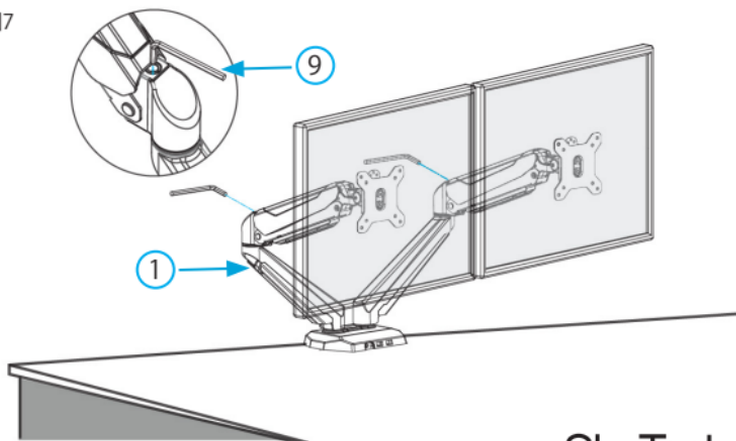
図6



3. モニタが安定しない、または動きが固い場合は次の手順のどちらかを実行してください。

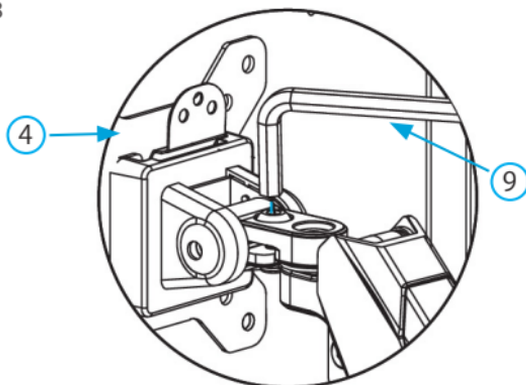
- テンションを増やすには、M5六角レンチ (9) でモニタマウントのネジを時計回りに回します (図7)。
- テンションを減らすには、M5六角レンチ (9) でモニタマウントのネジを反時計回りに回します (図7)。

図7



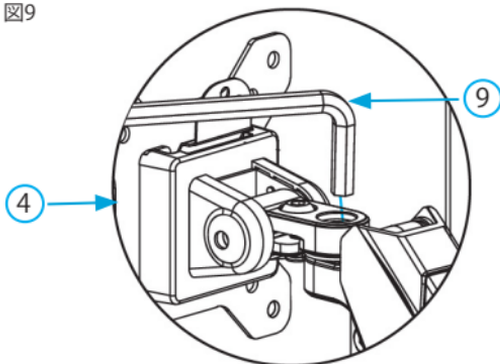
4. 傾きテンションを変えるには、M5六角レンチでVESAモニタマウントに最も近いネジを時計回りまたは反時計回りに回します (図8)。

図8



5. 回転テンションを変えるには、M5六角レンチでVESAモニタマウントから2番目のネジを時計回りに回します (図9)。

図9



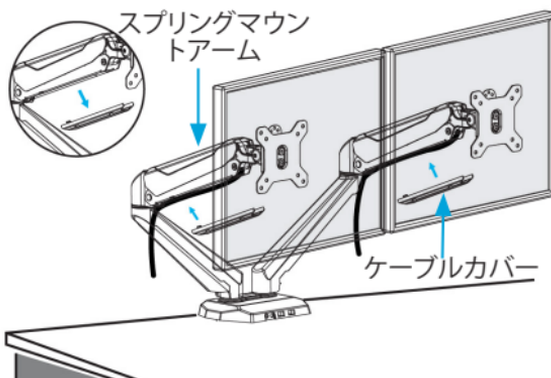
マウントアームからVESAモニタマウントを取り外すには、モニタマウント背面の金属製タブを押して、マウントアームから引き抜きます。

## ケーブルを配線する

次の手順を実行する前にケーブルが外れていることを確認してください。

1. スプリングマウントアームからケーブルカバーを取り外します。
2. スプリングマウントアームに沿ってケーブルを配線し、希望の位置で固定したら、再びスプリングマウントアームにケーブルカバーを取り付けます。
3. 手順2を繰り返して2本目のケーブルを配線します。

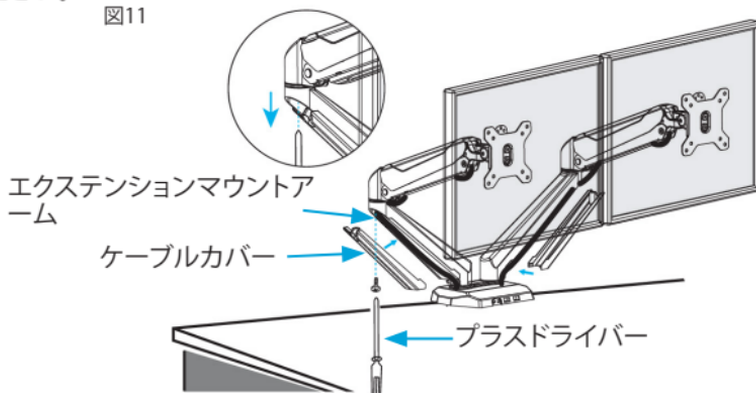
図10



4. プラスドライバーでエクステンションマウントアームからケーブルカバーを取り外します。
5. ケーブルをケーブルカバーの内側に配線し、プラスドライバーでケーブルカバーをエクステンションマウントアームに再び取り付けます (図11)。
6. 手順4~5を繰り返して2本目のケーブルを配線します。

**警告!** マウントアームを完全に伸ばせるように、アーム関節部分に余裕を持たせてください。

図11

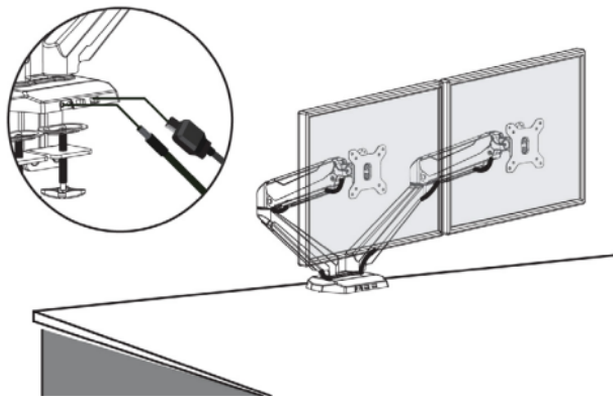


# ケーブルを管理する

ARMSLIMDUOの一体型パススルーポートを使用すれば、コンピュータの接続をモニタマウントベースまで延長してケーブルを整理することができます。デスク周りがケーブルで乱雑になるのを防ぐため、コンピュータシステムに直接接続せずに、デバイスをモニタマウントに接続します。

- 以下の作業のいずれかを行ってください。
  - モニタマウント背面の緑色のオーディオケーブルジャックをコンピュータの適当なオーディオポートに差し込みます。ヘッドセットやスピーカーのオーディオケーブルをマウントアームベースの緑色の**オーディオポート**に差し込みます。
  - モニタマウント背面のピンク色のマイクケーブルをコンピュータのマイクポートに差し込みます。マイクケーブルをマウントアームベースのピンク色の**マイクポート**に差し込みます。
  - モニタマウント背面のUSBケーブルをコンピュータのUSBポートに差し込みます。USBデバイスのケーブルをマウントアームベースの**USBポート**に差し込みます。

図12



# 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](http://www.startech.com/downloads)でご確認ください

## 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

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しますが、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。

## 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。

# 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。