

移動式高さ調節可能スタンディングデスク

STSCART



*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/STSCART 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

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。

子供が本製品の上に登ったり、適切な監督のない状況で使用したりすることを防いでください。

本製品は室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。

コード、ケーブル、または不均一な表面の上でカートを移動させないでください。

カートを移動する前に、キャスターのロックを解除してください。

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: 50 kg

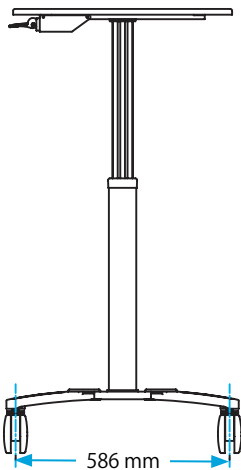
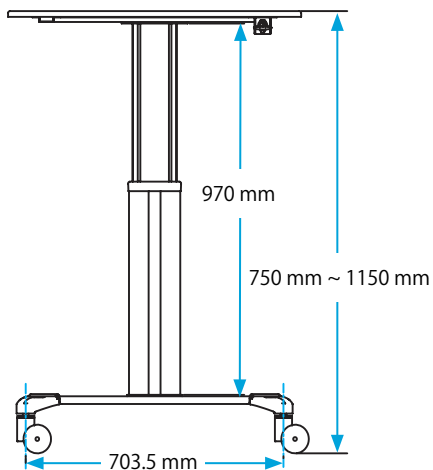
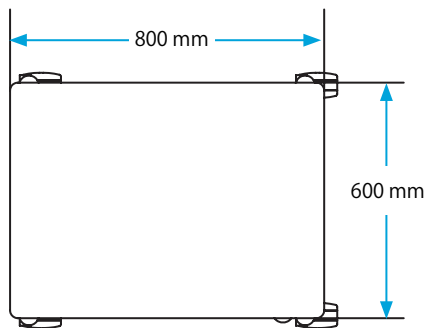
ワークステーションを上下に動かす前に、各種機器がワークステーションにしっかりと固定されていることを確認してください。機器がしっかりと固定されていないと、ワークステーションから外れて落下し損傷する可能性があります。

デスクトップを持ち上げる時は勢いよく動くことがあるため、ケガをしたり機器が損傷したりしないよう、注意してください。

目次

警告文.....	i
外形寸法.....	1
製品図.....	2
技術仕様.....	3
パッケージの内容.....	4
組み立て手順.....	7
ベースにキャスターを取り付ける.....	7
デスクトップに支柱を取り付ける.....	9
ベースアセンブリに支柱アセンブリを取り付ける.....	11
移動式高さ調節可能スタンディングデスクの使い方.....	12
ロッキングキャスターをロックする.....	13
ケーブルを管理する.....	14
技術サポート.....	15
保証に関する情報.....	15

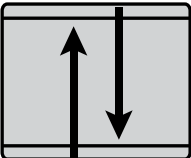
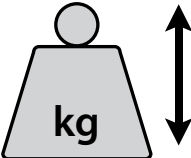
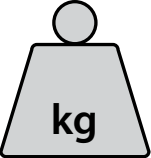
外形寸法



製品図

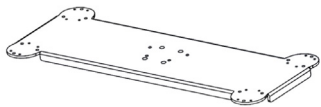


技術仕様

測定の種類	数値
 <p>上下方向</p>	<p>400 mm</p>
 <p>リフト容量</p>	<p>4.5 kg</p> <p>注意:4.5kg以上の重量をデスクトップにかける場合は、人間の力を加えてデスクトップを持ち上げる必要があります。</p>
 <p>静的耐荷重</p>	<p>50 kg</p>

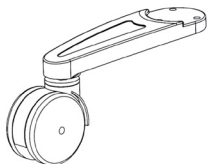
パッケージの内容

1



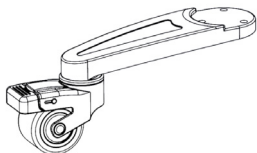
ベース
数量:1

2



キャスター
数量:2

3



ロックキャスター
数量:2

4



支柱
数量:1

5



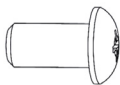
デスクトップ
数量:1

6



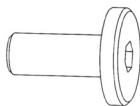
カバー
数量:4

7



M6x15 mm丸頭ネジ
数量:8

8



M6x15 mm平頭ネジ
数量:12

9



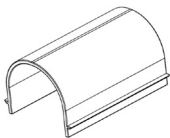
M4六角レンチキー
数量:1

10



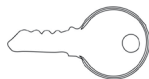
M5六角レンチキー
数量:1

11



ケーブルクリップ
数量:4

12



キー
数量:2



ユーザマニュアル
数量:1

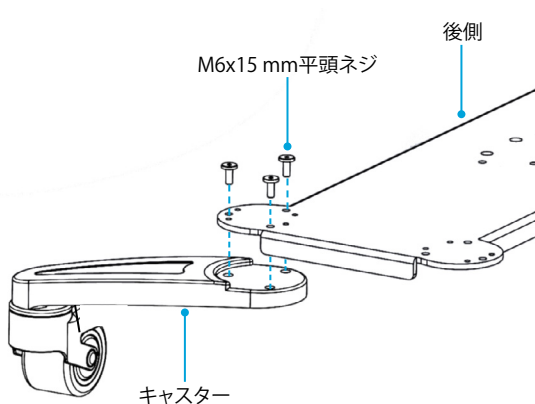
組み立て手順

ベースにキャスターを取り付ける

ヒント!ベース後端の裏面にはラベルが付けられています。

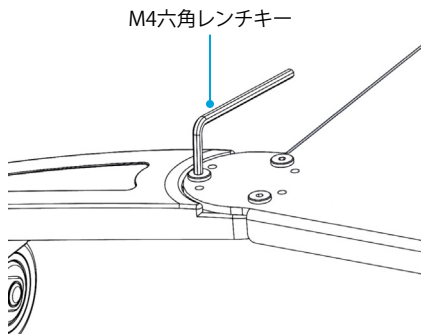
1. ノンロックキャスターの1つを、ベース後端のコーナーのひとつにある組立用穴に合わせて配置します。
2. M6x15mm平頭ネジ3本をベースの上からキャスターに挿入します。(図1)

図1



3. M4六角レンチを使ってネジを締めます。(図2)

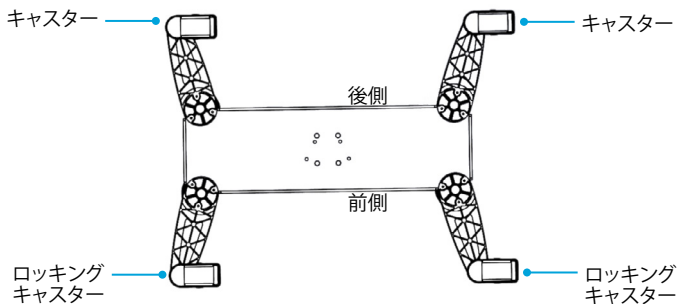
図2



4. 手順1~3を繰り返して、2つ目のノンロックングキャスターをベース後端のもう一方のコーナーに取り付けます。

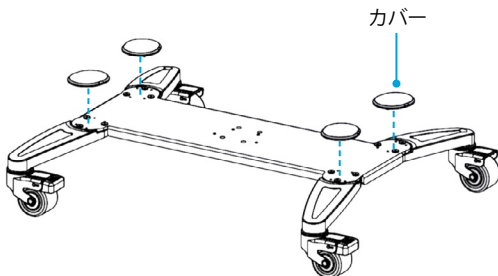
5. 手順1~3を繰り返して、ロックングキャスターをベース正面のコーナーに取り付けます。(図3)

図3



6. ベースの4つのコーナーすべてにカバーを被せます。(図4)

図4



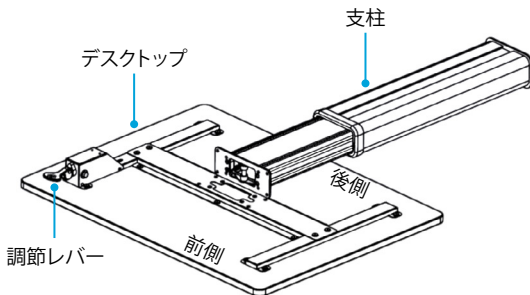
デスクトップに支柱を取り付ける

デスクトップには、支柱ののspringリリースに接続するために使用するエンドコネクタ付きワイヤケーブルが含まれています。

1. 背面が上を向くようにデスクトップを裏返します。
2. 「Back」と書かれた面がデスクトップの背面に接触するように支柱を配置します。(図5)

注意: デスクトップの調節レバーの付いている端部がデスクトップの前側、反対側の端部が後側となります。

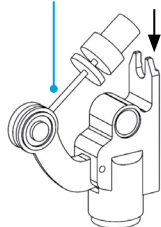
図5



3. ワイヤークーブルに接続されているエンドコネクタを、支柱のスプリングリリースの円形開口部に入れます。
4. ワイヤークーブルをスプリングリリースの開口部と円形の突起に沿って通します。(図6)
5. スプリングリリースの反対側のタブにワイヤーを留めます。(図7)

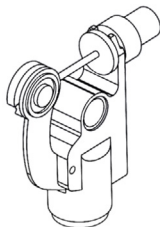
図6

ワイヤークーブル



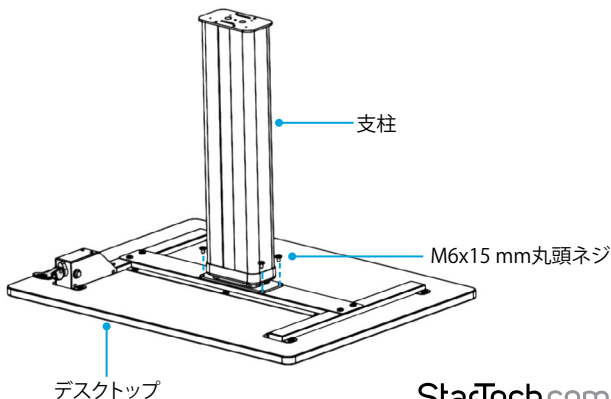
スプリングリリース

図7



6. 支柱を持ち上げて、支柱の組立用穴をデスクトップ背面の穴に合わせます。
7. M6x15 mm丸頭ネジ4本を支柱とデスクトップに差し込みます。(図8)
8. M5六角キーを使用してネジを締めます。

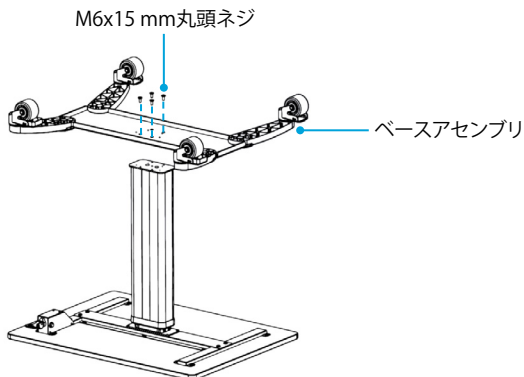
図8



ベースアセンブリに支柱アセンブリを取り付ける

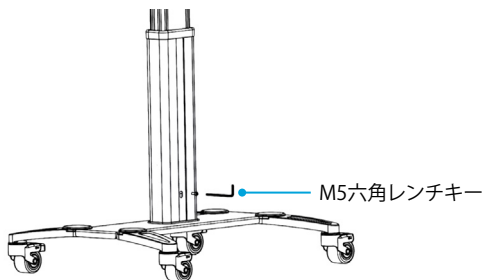
1. ベースの前側がデスクトップの前側と一致するようにベースアセンブリを配置します。
2. M6x15 mm丸頭ネジ4本をベースアセンブリと支柱アセンブリに差し込みます。(図9)

図9



3. M5六角キーを使用してネジを締めます。
4. 組み立てたデスクを慎重に裏返します。
5. M5六角レンチキーで支柱の背面から安全ネジを取り外します(図10)。

図10



移動式高さ調節可能スタンディングデスクの使い方

デスクトップを上下に動かす

警告!デスクトップを上下に動かす前に、各種機器がデスクトップにしっかりと固定されていることを確認してください。機器がしっかりと固定されていないと、デスクトップから外れて落下し損傷する可能性があります。

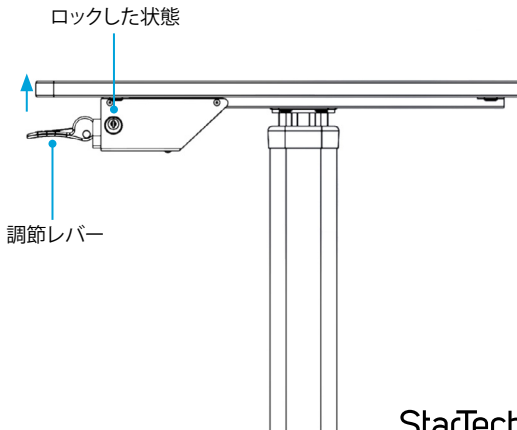
警告!デスクトップを持ち上げる時は勢いよく動くことがあるため、ケガをしたり機器が損傷したりしないよう、注意してください。

注意!デスクトップを上げる前に、使用しているケーブルの長さで高くなる分をカバーできるか確認してください。

以下の作業のいずれかを行ってください。

- デスクトップを上げるには、デスクトップの右側にある調節レバーを強く押します。
(図11)
- デスクトップを下げるには、デスクトップの右側にある調節レバーを強く押してデスクトップを押し下げます。
- デスクトップが上下に動かないように調節レバーをロックするには、付属のキーの1つを調節レバーの側面にあるロックに差し込み、反時計回りに回します。

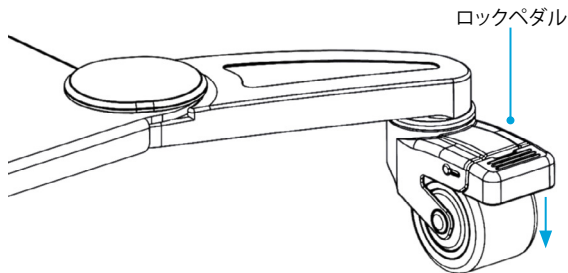
図11



ロッキングキャスターをロックする

- ・ 移動式高さ調節可能スタンディングデスクを動かさないようにするには、デスクの前側にある2つのロックキャスターのロックペダルを押します。(図12)
- ・ ロッキングキャスターのの黒いタブを押して、ロックペダルを解除します。

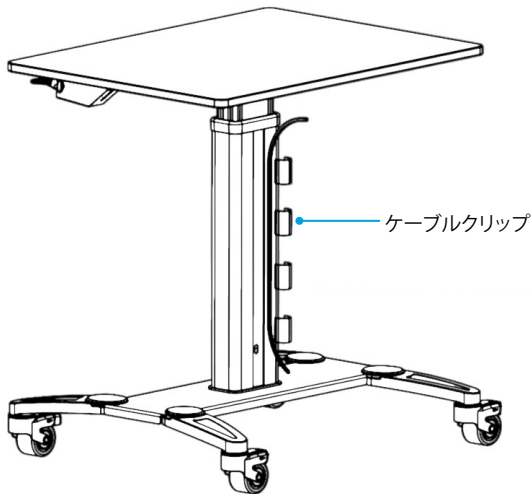
図12



ケーブルを管理する

1. ケーブルクリップを、移動式高さ調節可能スタンディングデスクの後側または前側の支柱の下半分にある溝に留めます。
2. ケーブルを支柱に沿って下方向に這わせ、ケーブルクリップに通します。(図13)

図13



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 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。