

座位立位両用デスクトップワークステーション - 35インチ (デスクサイズ)

ARMSTSLG



*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/ARMSTSLG 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。

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。

注意!ユーザーマニュアルの手順に従ってケーブルを正しく設置して、ケーブルを挟まないようにしてください。

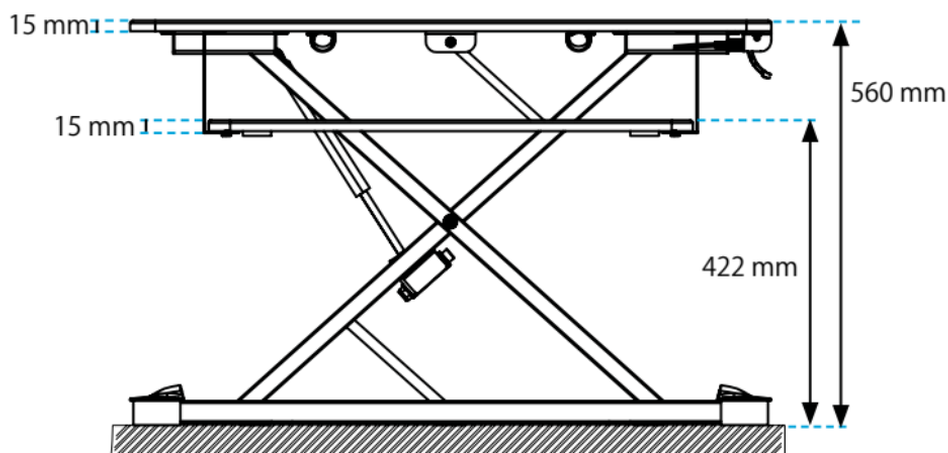
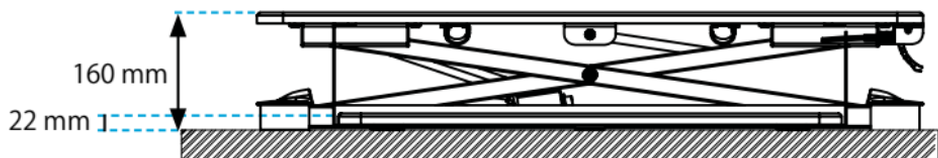
指挟み注意!ワークステーションを上下に動かす際は、コンポーネントの可動部に指を挟まないように注意してください。

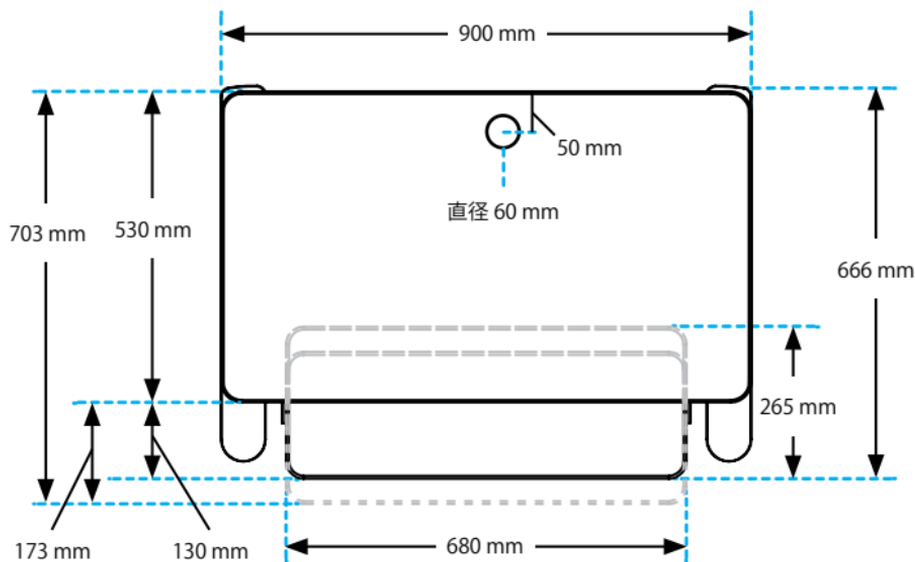
ワークステーションを上下に動かす前に、各種機器がワークステーションにしっかりと固定されていることを確認してください。機器がしっかりと固定されていないと、ワークステーションから外れて落下し損傷する可能性があります。

目次

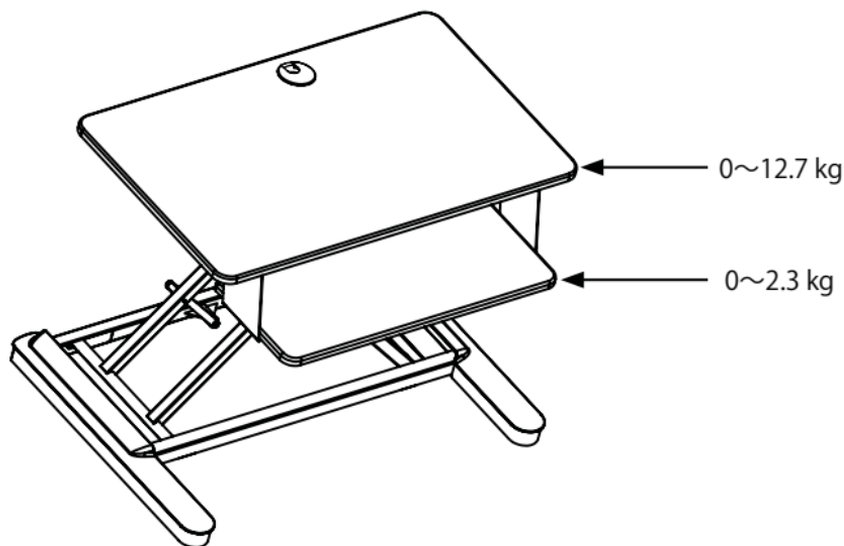
| | |
|-------------------------------------|----|
| 警告文..... | i |
| 外形寸法..... | 1 |
| 可搬重量..... | 2 |
| パッケージの内容..... | 3 |
| 動作環境および使用条件..... | 3 |
| ARMSTSLGの上げ下げ..... | 4 |
| ARMSTSLGへの機器の取り付け..... | 5 |
| フリースタANDING式の機器をARMSTSLGに取り付ける..... | 5 |
| グロメットの穴に機器を取り付ける..... | 7 |
| ARMSTSLGのテンションを調整する..... | 9 |
| キーボードトレイの位置を調整する..... | 10 |
| 技術サポート..... | 11 |
| 保証に関する情報..... | 11 |

外形寸法





可搬重量



パッケージの内容

- 1 x 座位立位両用ワークステーション
- 1 x 六角レンチ (小)
- 1 x 六角レンチ (大)
- 1 x クランププレート
- 1 x M10 x 50 mm ボルト
- 1 x $\frac{3}{8}$ - 16 x 50 mm ボルト
- 1 x ユーザマニュアル

動作環境および使用条件

- 1 x レンチ (グロメットの穴を使用して機器を設置する場合)

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/ARMSTSLG でご確認ください。

ARMSTSLGの上げ下げ

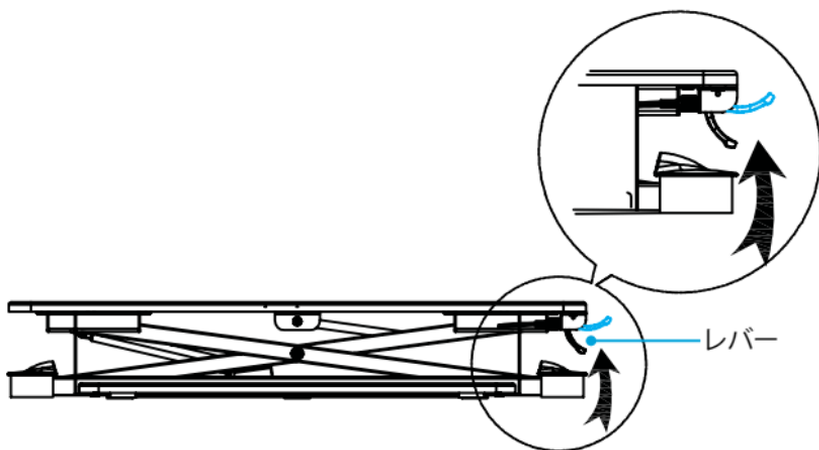
警告!ワークステーションを上下に動かす前に、各種機器がワークステーションにしっかりと固定されていることを確認してください。機器がしっかりと固定されていないと、ワークステーションから外れて落下し損傷する可能性があります。

指挟み注意!ワークステーションを上下に動かす際は、コンポーネントの可動部に指を挟まないように注意してください。

注意!ワークステーションを上げる前に、ケーブルの長さが十分かどうか確認してください。

1. ワークステーションを上げ下げするには、ARMSTSLGの右側にあるレバーで調節します。(図1)
2. ワークステーションが希望する高さになったら、レバーを離してARMSTSLGの高さをロックします。

図1



ARMSTSLGへの機器の取り付け

ARMSTSLGへの機器の取り付けは、ARMSTSLGの上に機器を置くか、付属品の取付金具を使用してグロメットの穴に取り付けます。

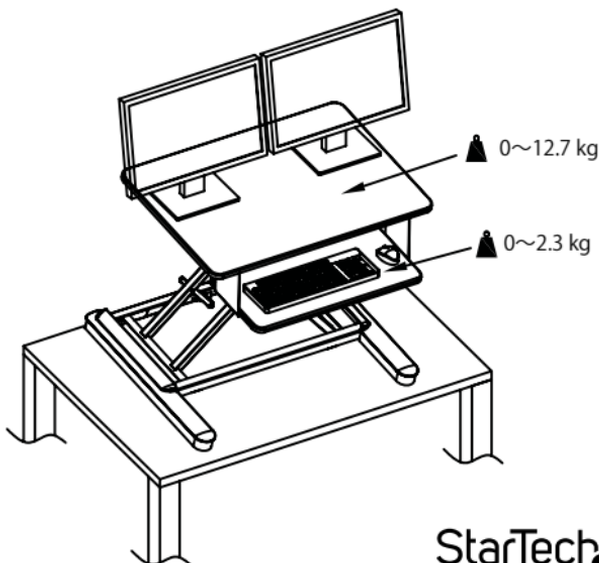
警告! モニタアームをARMSTSLGに取り付ける場合は、モニタがデスクの端を超えないように気を付けてください。モニタがデスク表面からはみ出る場合、転倒の危険があります。モニタアームはARMSTSLGを一番低い位置まで下げた状態で取り付け、重さが均等にかかっていること、調節可能デスク表面の端からモニタがはみ出していないことを確認してください。

フリースタANDING式の機器をARMSTSLGに取り付ける

1. ARMSTSLGを一番低い位置に設定します。
2. 機器(例えば、モニタ、キーボード、マウスなど)をワークステーションの上に置きます。
(図2)

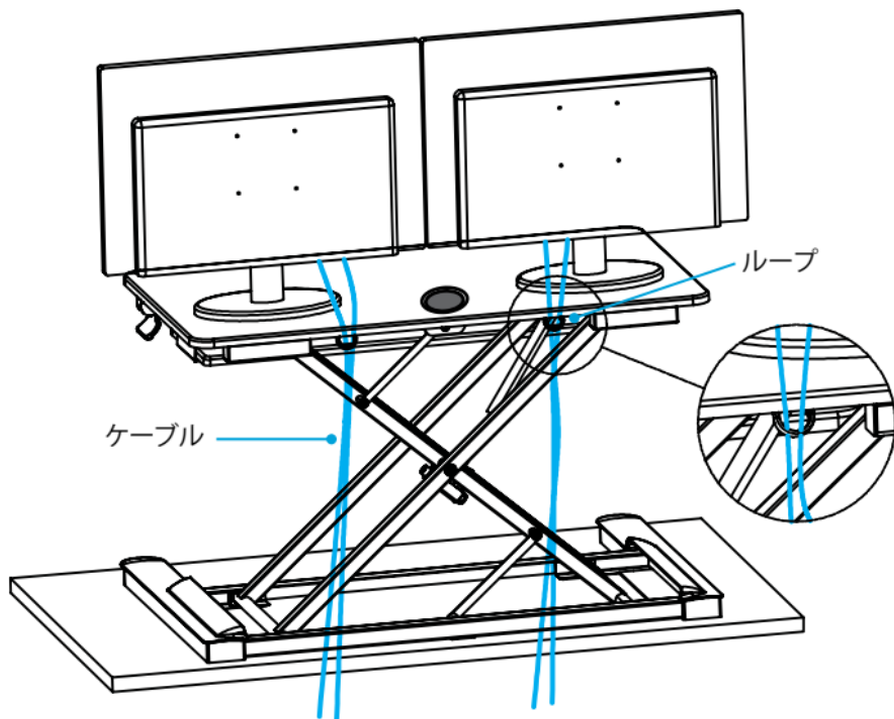
警告! ARMSTSLGの耐荷重を超えないようにご注意ください。大きなデスクトップは最大12.7 kgまで、キーボードトレイは最大2.3 kgまでの耐荷重です。

図2



3. ARMSTSLG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。
4. ARMSTSLGを少しだけ上げます。ARMSTSLGを持ち上げられない、または持ち上げてからレバーを離すと下がってしまう場合は、テンションを調節する必要があります。詳細については、ユーザマニュアルの「ARMSTSLGのテンションを調整する」をご覧ください。
5. 機器のケーブルをARMSTSLG背面のループに通します。(図3)
6. 必要であれば、キーボードトレイの位置を調整します。詳細については、ユーザマニュアルの「キーボードトレイの位置を調整する」セクションをご覧ください。

図3



グロメットの穴に機器を取り付ける

警告!ARMSTSLGの耐荷重を超えないようにご注意ください。大きなデスクトップは最大12.7 kgまで、キーボードトレイは最大2.3 kgまでの耐荷重です。

StarTech.comでは、ARMSTSLGと一緒に使えるモニター取付用アクセサリを販売しています。例: ARMDUAL、ARMSLIM、ARMPIVOTアクセサリをARMSTSLGのグロメットの穴に取り付けるには、次の手順に従ってください。

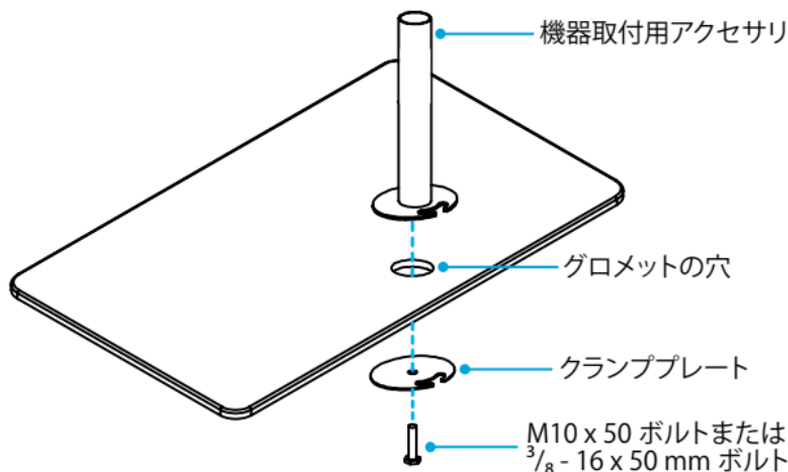
注記:アクセサリがデスク取付用になっている場合は、グロメット取付用に再構成する必要があります。この方法の詳細については、アクセサリ用のマニュアルを参照してください。

1. ARMSTSLGを一番高い位置に設定します。
2. アクセサリをARMSTSLGのグロメットの穴の上に配置します。
3. アクセサリの取付穴のサイズによって、M10 x 50 mm ボルト³/₈ - 16 x 50 mm ボルトをクランププレートに通します。

注記:アクセサリの通し用穴がARMSTSLG付属品のボルトに合わない場合は、アクセサリ付属の取付金具を使用する必要があります。

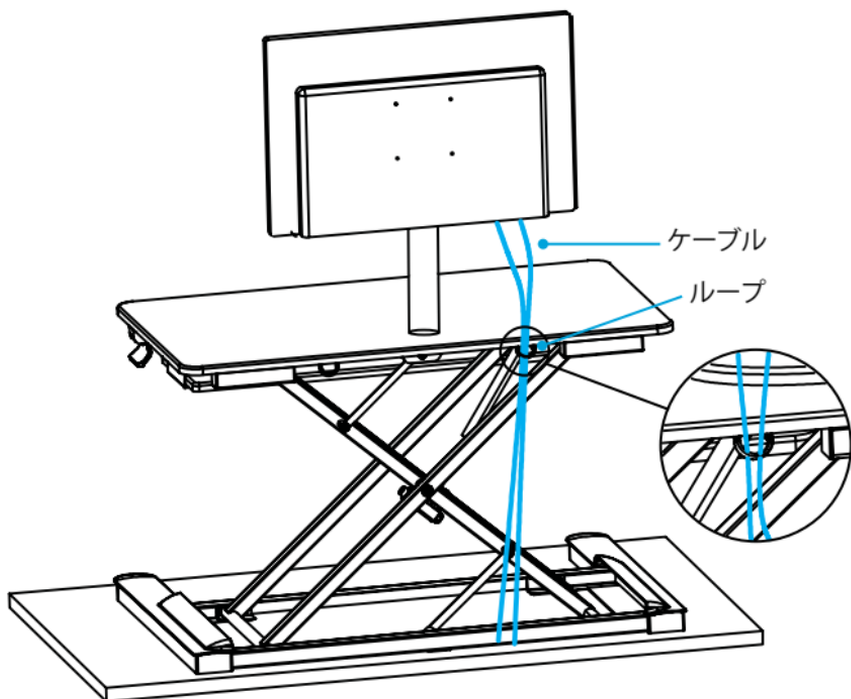
4. アクセサリを直立させ、ボルトをグロメットの穴とアクセサリに通します。レンチを使ってボルトを締めます。(図4)

図4



5. 機器を設置するには、ARMSTSLGを一番低い位置に設定します。
6. ARMSTSLG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。
7. ARMSTSLGを少しだけ上げます。ARMSTSLGを持ち上げられない、または持ち上げてからレバーを離すと下がってしまう場合は、テンションを調節する必要があります。詳細については、ユーザマニュアルの「ARMSTSLGのテンションを調整する」をご覧ください。
8. 機器のケーブルをARMSTSLG背面のループに通します。(図5)
9. 必要であれば、キーボードトレイの位置を調整します。詳細については、ユーザマニュアルの「キーボードトレイの位置を調整する」セクションをご覧ください。

図5

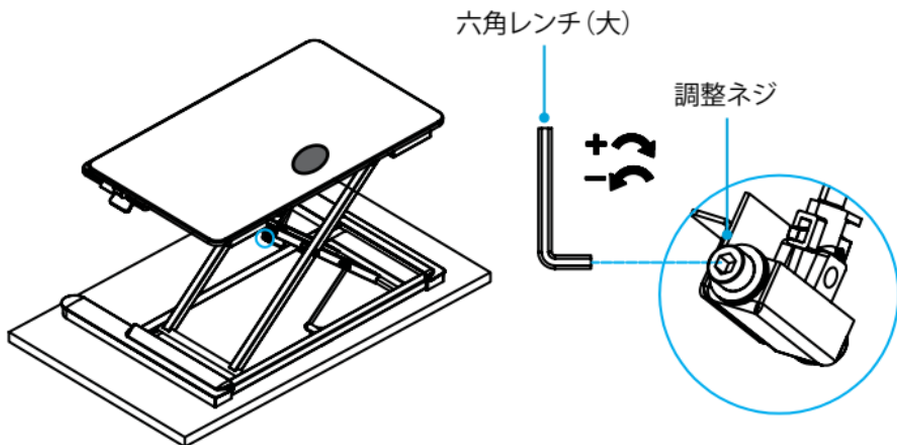


ARMSTSLGのテンションを調整する

警告!テンションを調整する前にARMSTSLGからすべての機器を降ろしてください。

1. ARMSTSLGから注意して機器を降ろします。
2. ARMSTSLGを一番高い位置に設定します。
3. ARMSTSLGのテンションを調整するには、六角レンチ(大)を使用して調整ネジを時計回りまたは時計と反対回りに回転させます。(図6)
4. 機器をARMSTSLGに戻してさらにテンションの調整が必要かどうか確認します。ARMSTSLGを少しだけ上げてから、次の手順のひとつを実行してください。
 - 機器の重量に合わせてテンションを調整し終わったら、ARMSTSLGを希望の高さに調整します。
 - さらにテンションを調整する必要がある場合は、機器の重量に合ったテンションになるまで、手順1~3を繰り返して調整します。

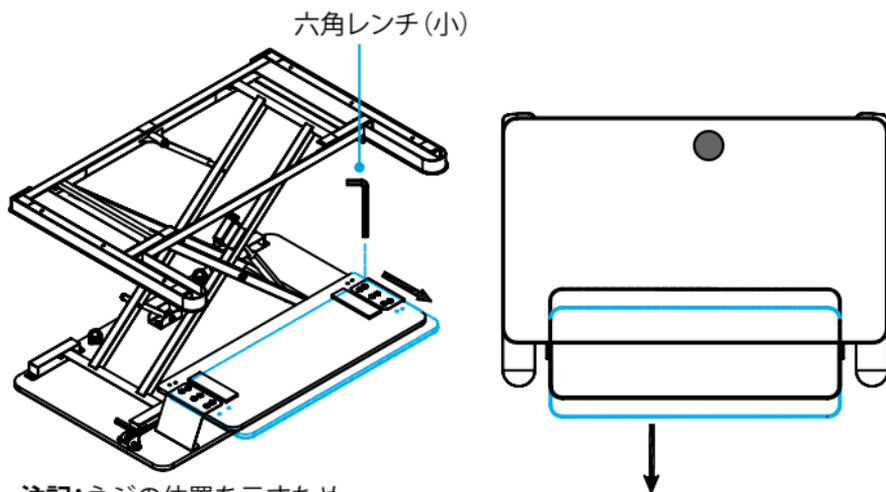
図6



キーボードトレイの位置を調整する

1. キーボードトレイから機器を降ろします。
2. キーボードトレイの底に手が届く位置までARMSTSLGを持ち上げます。
3. 六角レンチ (小) を使用してキーボードトレイの底に固定してある両サイドの6つのネジを外します。(図7)
4. キーボードトレイを動かして取り付け穴に合わせて、先ほど取り外した6つのネジを両サイドに挿入します。
5. 六角レンチ (小) を使ってネジを締めます。

図7



注記:ネジの位置を示すため、ARMSTSLGはひっくり返した状態になっています。

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サポートが必要な場合は、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。