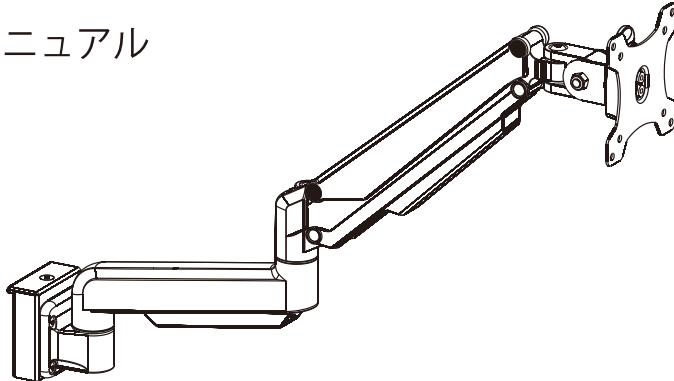


快適ワークのPHシリーズ専用オプション  
モニターアーム

快適WORK  
MONITOR ARM & WORK TOOL STORE

312

設置マニュアル



## 施工者の方へ

設置前に必ずモニターと金具の適合をご確認ください

右のQRコードから最新の適合情報・設置の注意点などをご覧いただけます



取り付け前提条件	モニター背面对応ネジ穴幅	対応モニターインチ	最大モニター重量
モニター背面に壁掛け用のネジ穴が開いていて、モニター背面がフラットである事	モニター背面にある壁掛け用ネジ穴の縦横ネジ幅 75×75mm、 100×100mm VESA 規格	<b>13-32 インチ</b>	<b>1~9kg</b>

この度は、お買い上げいただき誠にありがとうございます。

当商品は、D I Y(日曜大工)が得意な方でしたら、慎重に作業すれば設置可能です。

しかし、組立・取り付けの不備による事故について保証はございませんので、作業に際しましては十分にご注意くださいますようお願い申し上げます。



組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害については、  
一切の保証はございませんので、ご了承ください。

- ・安全性を十分に考慮し、設置中に怪我や部屋にキズを付ける事の無いよう注意下さい。
- ・設置にあたっては、十分な作業スペースを確保してください。
- ・取り付け工事は 2 名以上で行うことを強く推奨いたします。
- ・卓上用途以外でのご使用、部品の改造等はしないでください。
- ・設置中に少しでも不安を感じた場合は、作業を中断し、お近くの内装業者・電設業者にご相談ください。

製品に関するお問い合わせ：0422-38-4912 受付時間10:00~18:00(土・日・祝除く)

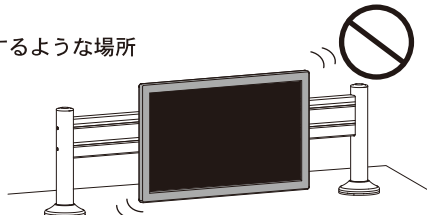
販売元：スター・プラチナ株式会社 〒180-0006 東京都武蔵野市中町2-2-2 ジュネス武蔵野5F  
<https://starplatinum.co.jp/>

## 設置にあたって：必ずお読みください



ご注意

- 必ず荷重強度のあるしっかりとしたデスクやテーブルに設置してください。  
無理な設置は、デスクやテーブルの転倒、モニターの落下や大怪我に繋がります。
- ある程度、天板に厚さのあるデスクやテーブルに設置してください。
- 電源コードや配線にキズを付ける事の無いように注意ください。  
火災などの原因になります。
- 以下の場所には設置をしないでください。
  - ・ 振動があるような不安定な場所
  - ・ 人がぶら下がったり、寄りかかったりするような場所
  - ・ 湿度や温度の高い場所
  - ・ 閉閉するドアの側
  - ・ その他、設置に不適格だと思われる  
デスクやテーブル



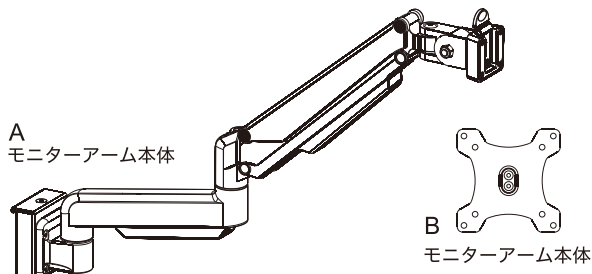
※振動など不安定な設置

## さあ、設置・・・の前に

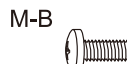
- 設置前にモニターと金具の適合を必ずご確認ください。

取り付け前提条件	モニター背面对応ネジ穴幅	対応モニターインチ	最大モニター重量
モニター背面に壁掛け用の ネジ穴が開いていて、 テレビ背面がフラットである事	モニター背面にある壁掛け用ネジ穴の縦横ネジ幅 75×75mm、 100×100mm VESA 規格	<b>13-32 インチ</b>	1面につき <b>1～9kg</b>

## 付属部品リスト一覧



M4×12mmボルト  
4本



M5×12mmボルト  
4本

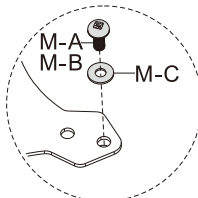
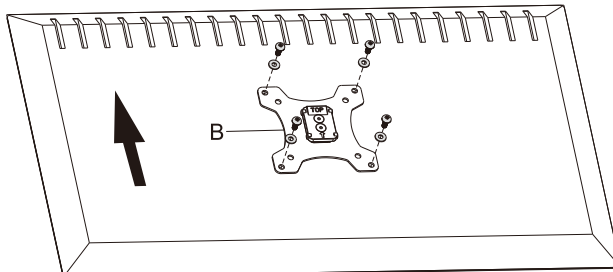


ワッシャー  
4個

## ステップ1

## モニターへのネジの取り付け

図を参考にして、モニター背面にボルト【M-A、M-B】とワッシャー【M-C】を使ってブラケットを取り付けます。



モニターの上下に注意して取り付けてください

## ステップ2

## パネルへの設置

図を参考にして、金具をパネルに取り付けます。

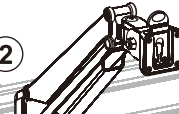
上部のネジを回して少し緩め(①)、パネルの溝に金具裏面の鉤状ツメ部を引っかけます。  
ひっかける時に下部ツメ部分を指で押し上げながら隙間にに入れ込みます(②)。

金具を左右に動かして  
設置位置を決めたら、  
上部ネジをしっかりと  
締めて固定します。

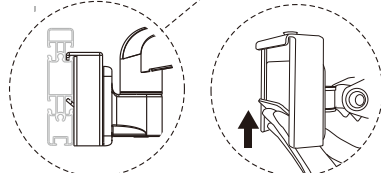
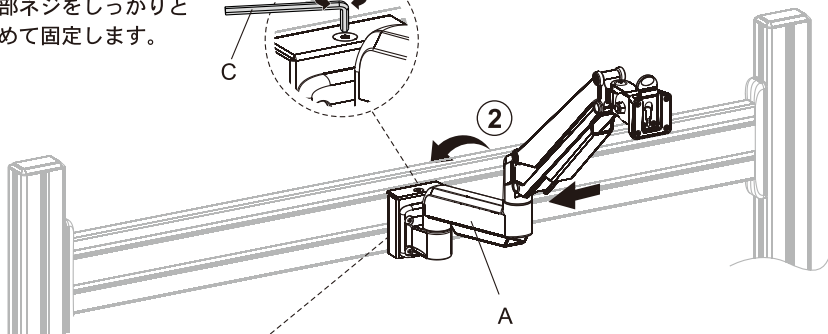
① 設置前に  
少し緩めておく



②



A



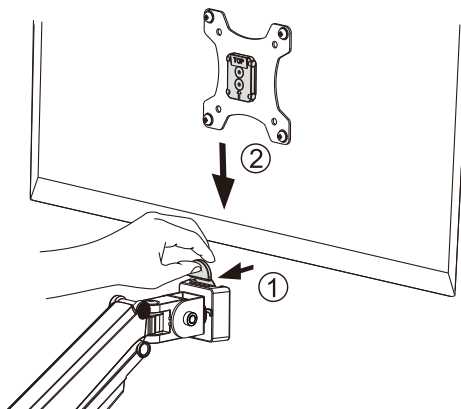
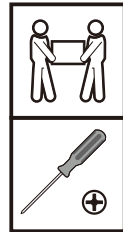
下のツメ部分を指で押し上げながら、  
上下のツメを溝に対して平行にして差し込みます。

### ステップ3

### モニターの取り付け

図を参考に、モニターに取り付けたブラケットをモニターarm本体の先に取り付けます。

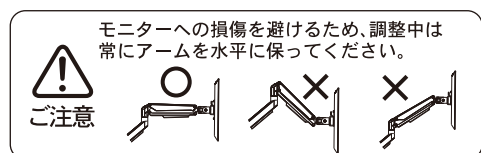
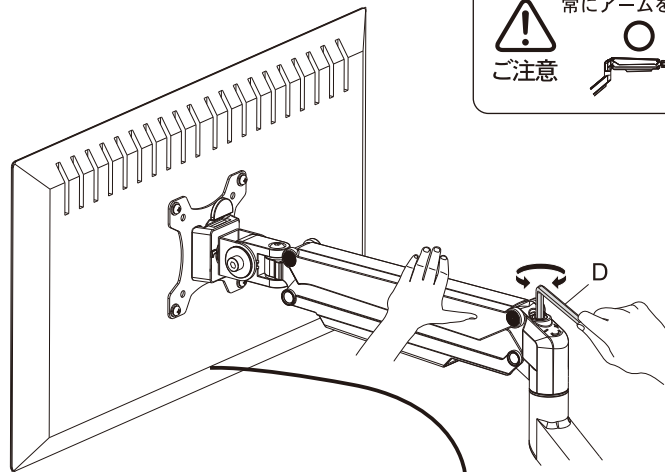
モニターarm本体のラップ部分を引き(①)、隙間を空けてブラケットを差し込みます(②)。



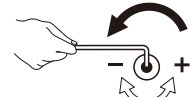
### ステップ4 アームスプリング部のテンション調節

アームスプリングを調節する事で、アームの上下動を快適に行う事が出来るようになります。  
取り付けたモニターの重さによっては勝手に下がったり上がったりする場合があります。

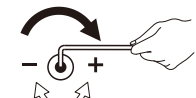
下図を参考にして、6mm六角レンチ[D]で、スプリング強度を調節します。テレビの重さに応じて、モニターが勝手に下がる場合は「+」マーク方向へ、モニターが勝手に持ち上がる場合は「-」マークの方向へ回して調節してください。



モニターが重い時  
(アームが勝手に下がる)  
「+」に回して調節します



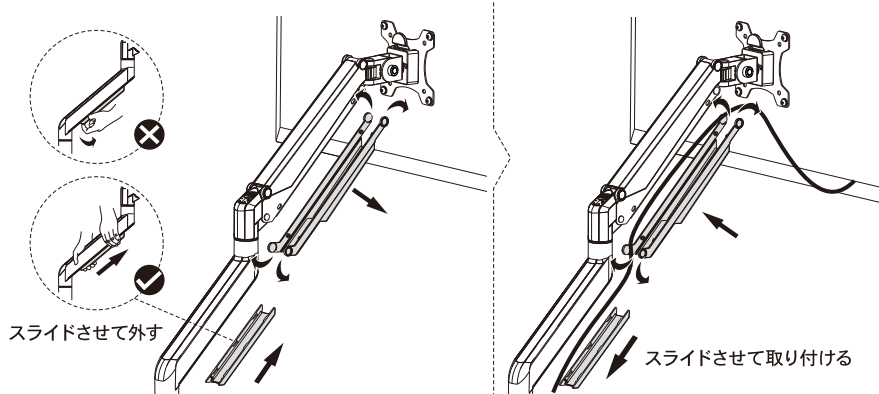
モニターが軽い時  
(アームが勝手に上がる)  
「-」に回して調節します



## ステップ5

## ケーブルホルダーの活用

上部のケーブルホルダーは左右に広げて、下部のケーブルホルダーはスライドさせて外します。  
ケーブルを通したらホルダーを取り付けます。



## ステップ5

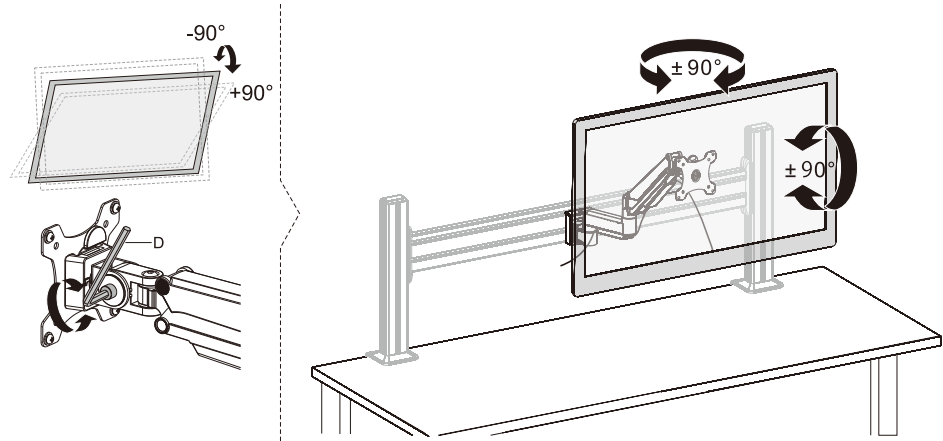
## 取付の終了と確認

各取り付け部分や可動部分にガタつき等が無いか、動かしてチェックをしてください。

緩みがあった場合は、しっかりと締めなおしてください。

少しでも違和感があった場合、モニターをいったん取り外し、専門業者に相談してください。

これらのチェック作業は3ヵ月に程度を目安に定期的に行い、経年使用による落下などが無いよう注意してください。



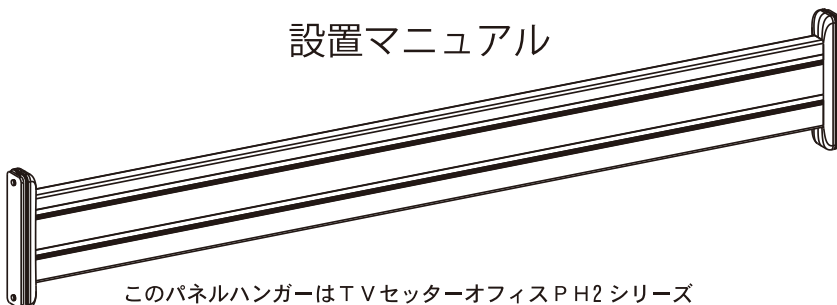
### ご注意

- 可動部に手や指をはさまないようご注意ください
- アーム部にものをかけないでください
- 振動・衝撃のある場所に設置しないでください

TV セッターオフィス PH2 シリーズ  
パネルハンガー  
幅 1000mm

快適 WORK  
MONITOR ARM & WORK TOOL STORE

設置マニュアル



このパネルハンガーは TV セッターオフィス PH2 シリーズ  
専用ポールに取り付けてください

この度は、お買い上げいただき誠にありがとうございます。

当商品は、D I Y(日曜大工)が得意な方でしたら、慎重に作業すれば設置可能ですが。  
しかし、組立・取り付けの不備による事故について保証はございませんので、作業に際しましては十分にご注意くださいますようお願い申し上げます。



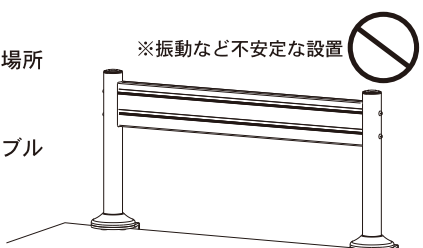
組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害について  
は、一切の保証はございませんので、ご了承ください。

- ・安全性を十分に考慮し、設置中に怪我や部屋にキズを付ける事の無いよう注意下さい。
- ・設置にあたっては、十分な作業スペースを確保してください。
- ・卓上用途以外でのご使用、部品の改造等はしないでください。

設置にあたって：必ずお読みください

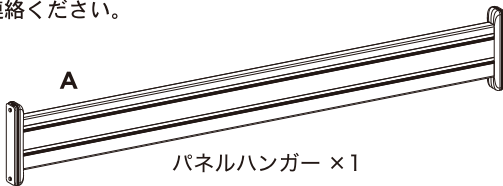
- 必ず荷重強度のあるしっかりとしたデスクやテーブルに設置してください。無理な設置は、デスクやテーブルの転倒、モニターの落下や大怪我に繋がります。
- ある程度、天板に厚さのあるデスクやテーブルに設置してください。
- 電源コードや配線にキズを付ける事の無いように注意ください。火災などの原因になります。
- 以下の場所には設置をしないでください。
  - ・振動があるような不安定な場所
  - ・人がぶら下がったり、寄りかかったりするような場所
  - ・湿度や温度の高い場所
  - ・開閉するドアの側
  - ・その他、設置に不適格だと思われるデスクやテーブル

※振動など不安定な設置



## 付属部品リスト一覧

以下の部品が全て揃っているかをご確認ください。もし足りない部品がある場合はご購入店にご連絡ください。



パネルハンガー ×1



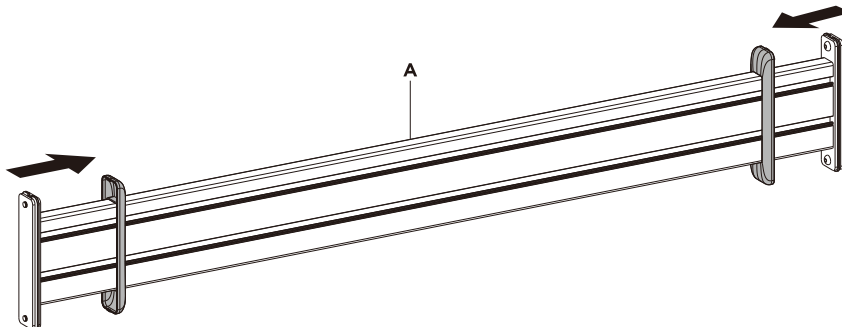
4mm 六角レンチ ×1



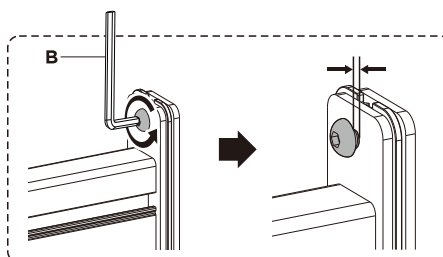
水平器 ×1

## 設置方法

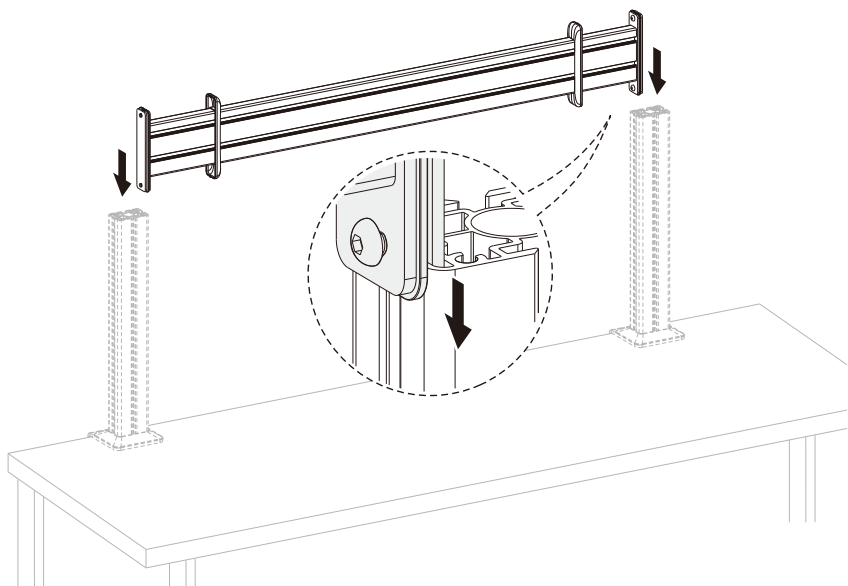
パネルハンガーの両端についているカバーを外し内側に寄せてネジ部分を出します。



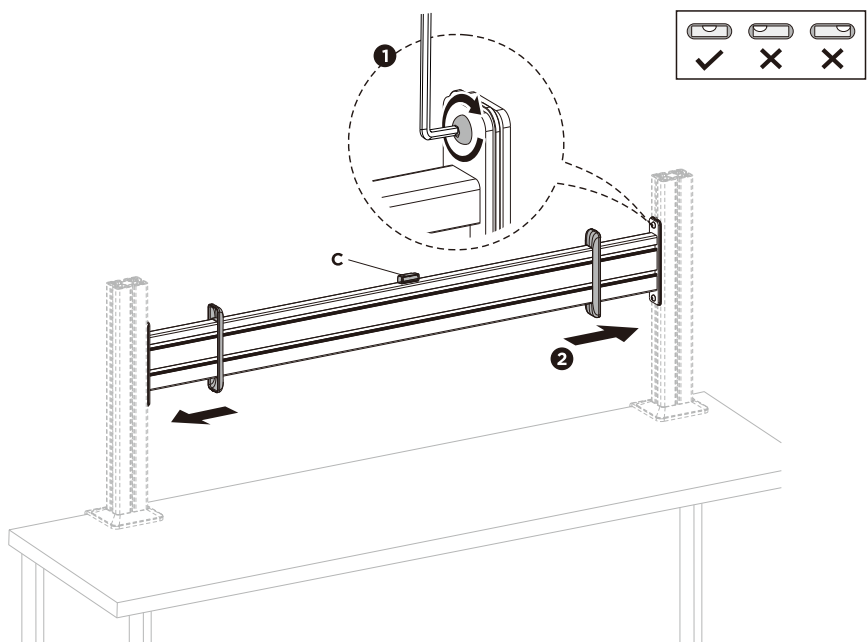
4箇所すべてのネジを六角レンチ [B] をつかって緩め、充分な隙間をあけておきます。



下図を参考にして、設置した別売りのポールにパネルハンガーを差し込みます。

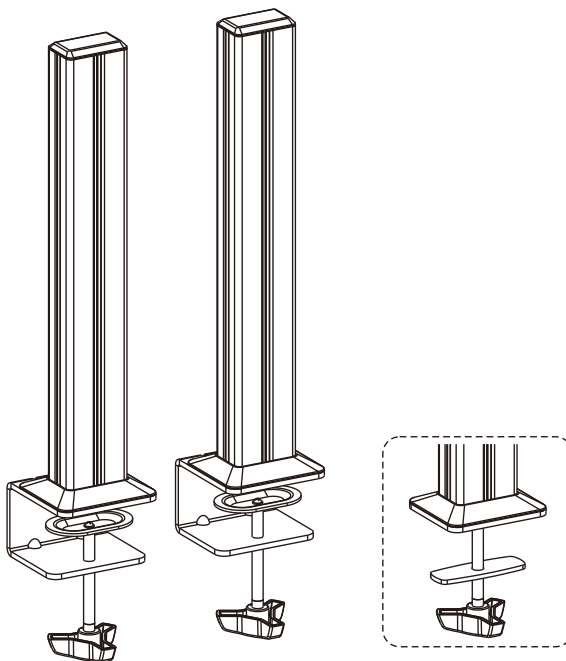


水平器 [C] を使ってパネルハンガーを水平に保ち、好みの高さでネジをしっかりと締めます。  
4ヶ所全て締め切ったら、カバーを戻します。



TV セッターオフィス PH2 シリーズ  
**専用ポール**

設置マニュアル



この度は、お買い上げいただき誠にありがとうございます。  
当商品は、D I Y(日曜大工)が得意な方でしたら、慎重に作業すれば設置可能です。  
しかし、組立・取り付けの不備による事故について保証はございませんので、作業に際しましては十分にご注意くださいようお願い申し上げます。

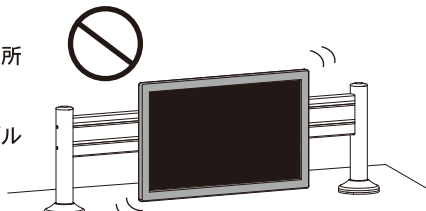


**組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害について、一切の保証はございませんので、ご了承ください。**

- ・安全性を十分に考慮し、設置中に怪我や部屋にキズを付ける事の無いよう注意下さい。
- ・設置にあたっては、十分な作業スペースを確保してください。
- ・卓上用途以外でのご使用、部品の改造等はしないでください。

## 設置にあたって：必ずお読みください

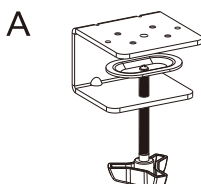
- 必ず荷重強度のあるしっかりとしたデスクやテーブルに設置してください。無理な設置は、デスクやテーブルの転倒、モニターの落下や大怪我に繋がります。
- ある程度、天板に厚さのあるデスクやテーブルに設置してください。
- 電源コードや配線にキズを付ける事の無いように注意ください。火災などの原因になります。
- 以下の場所には設置をしないでください。
  - ・振動があるような不安定な場所
  - ・人がぶら下がったり、寄りかかったりするような場所
  - ・湿度や温度の高い場所
  - ・開閉するドアの側
  - ・その他、設置に不適格だと思われるデスクやテーブル



※振動など不安定な設置

## 付属部品リスト一覧

以下の部品が全て揃っているかをご確認ください。もし足りない部品がある場合、ご購入店にご連絡ください。



テーブルクランプ × 2個



ポール × 2本



グロメット用ベースプレート  
× 2個



グロメット用パッド  
× 2個



ポール上部カバー  
× 2個



ポールカバー  
× 2個



保護シール  
× 10枚



M6 × 15mmビス  
× 8本



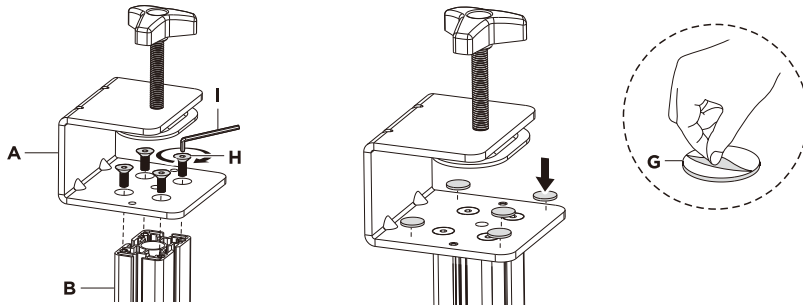
4mm六角レンチ × 1本

## はさんで設置(クランプ式)する場合

### ステップ 1・a

### ポールの組み立て

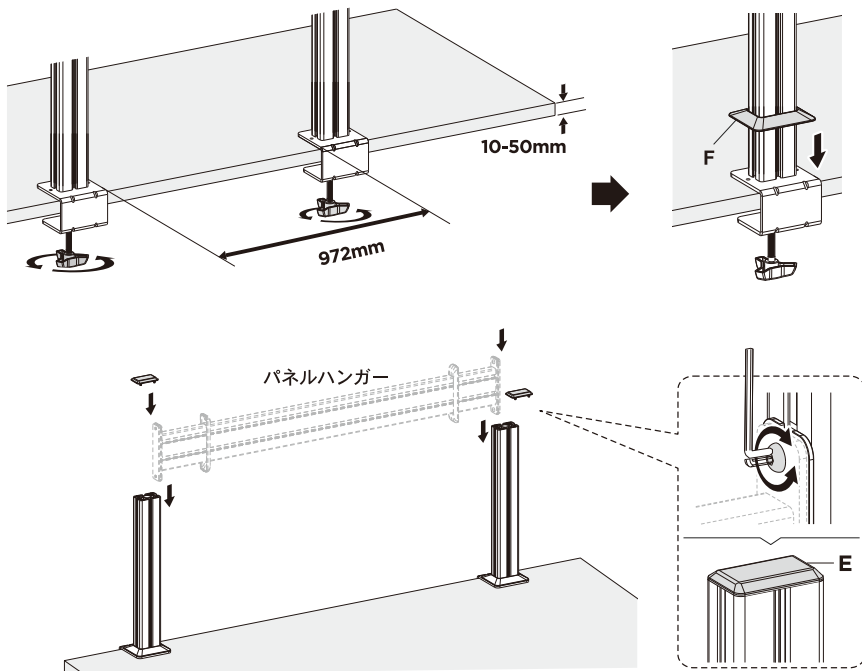
テーブルクランプ [A] とポール [B] を組み立てます。六角レンチ [I] を使ってねじ止めし、ネジの上から保護シール [G] を貼ります。



### ステップ 2・a

### 机への取り付け

- ①ポールとポールの間を 972mm 開けてデスクに取り付けます。  
この時少し動かせるように軽く締めておきます。
- ②ポールの上からポールカバー [F] を通し、ポールのベース部分にかぶせます。
- ③別売りのパネルハンガーをポールの間に差し込み、取り付けます。
- ④ガタつきが無いか全体を確認しながらポールのネジをしっかりと締めます。

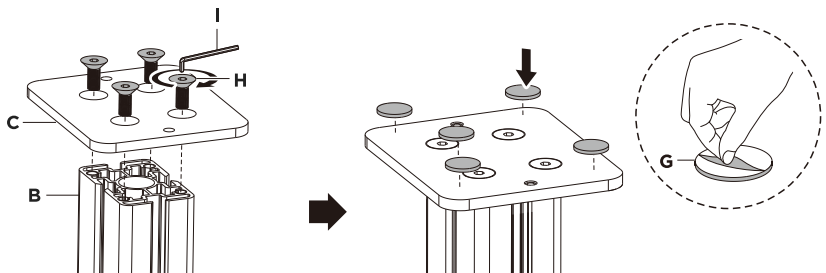


## ネジ止め(グロメット式)する場合

### ステップ 1-b

### ポールの組み立て

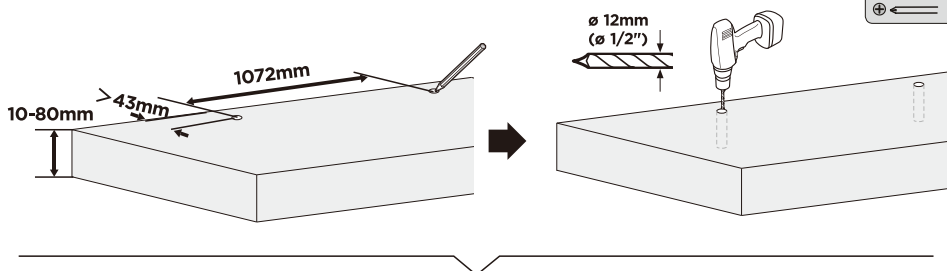
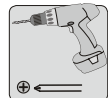
グロメット用ベースプレート [C] とポール [B] を組み立てます。六角レンチ [I] を使ってネジ止めし、ネジの上から保護シール [G] を貼ります。



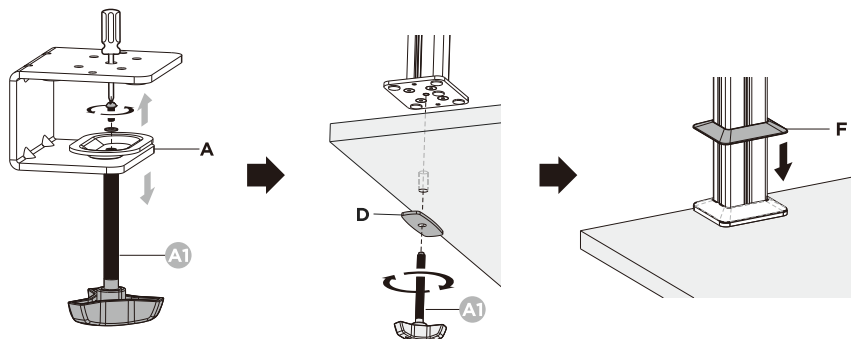
### ステップ 2-b

### 机への取り付け

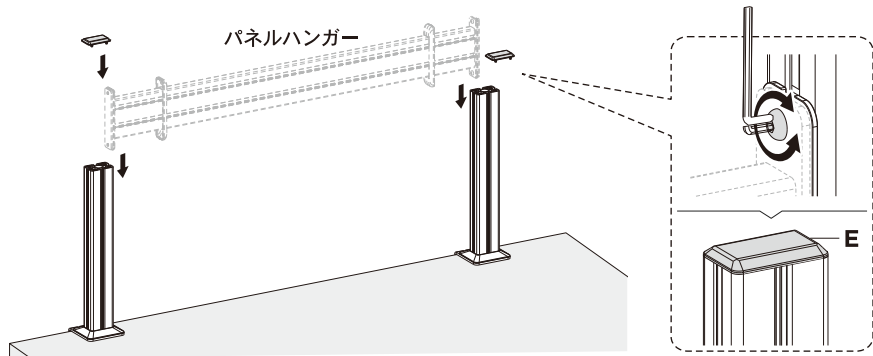
- ①設置場所を決め、ネジ止めするため直径 12mm 程度の穴を開けます。
- ②奥行 43mm の位置に、穴と穴の間を 1,072mm になるように穴を開けます。



- ③テーブルクランプ [A] から、ノブを回して下図の [A1] の部分を取り出します。
- ④ポール [B] とグロメットパッド [D] でデスクを挟み、[A1] を穴に通してデスクにしっかりと取り付けます。
- ⑤ポールの上からポールカバー [F] を通し、ポールのベース部分にかぶせます。



- ⑥別売りのパネルハンガーをポールの間に差し込み、取り付けます。  
⑦ガタつきが無いか全体を確認しながらポールのネジをしっかりと締めます。



### ステップ 3

### 取付の終了と確認

各取り付け部分にガタつき等がないか、チェックしてください。緩みがあった場合は、しっかりと締め直してください。  
少しでも違和感があった場合、一旦取り外し専門業者に相談してください。  
これらのチェック作業は3か月程度を目安に定期的に行い、経年使用による落下などが無いように注意してください。