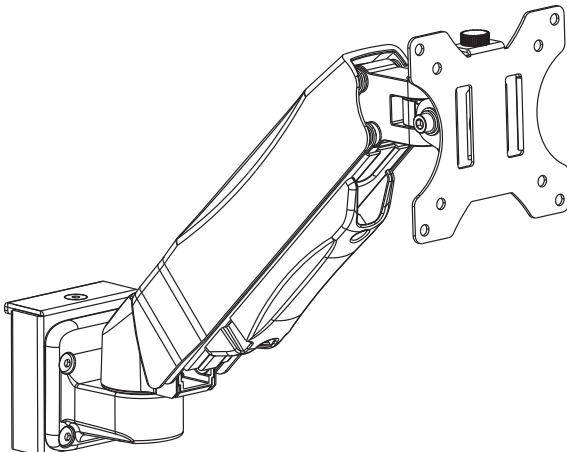


TV セッターオフィス PH1 シリーズ専用オプション
モニターアーム 111

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。



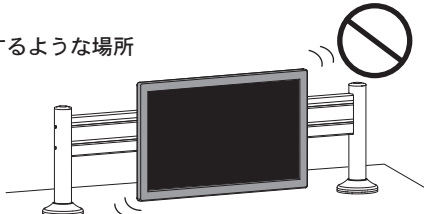
組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害について、一切の保証はございませんので、ご了承ください。

- ・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。

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



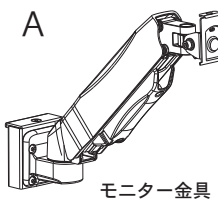
※振動など不安定な設置

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	13-32 インチ	2～6.5kg

付属部品リスト一覧



モニター金具



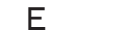
ブラケット
1枚



ブラケットネジ
1本

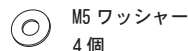


4mm六角レンチ
1本



5 mm六角レンチ
1本

M-E



M5 ワッシャー
4個



M4×12mmボルト
4本



M4×16mmボルト
4本

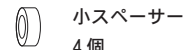


M5×12mmボルト
4本



M5×16mmボルト
4本

M-F



小スペーサー
4個

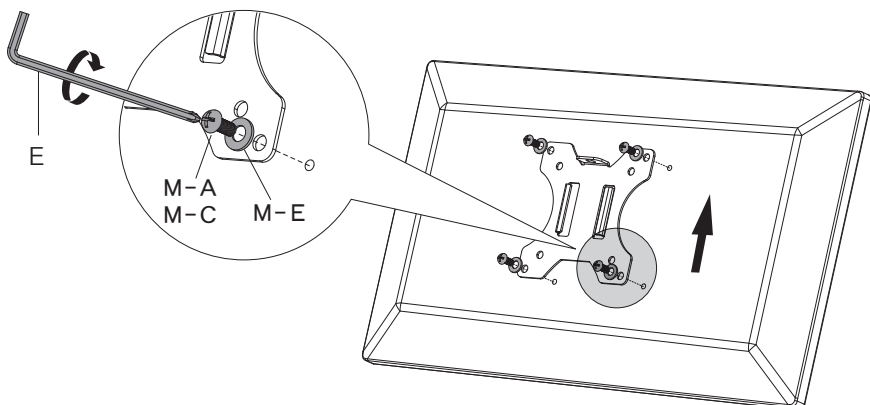
ステップ1

ブラケットの取り付け

図を参考にして、お手元のモニターに合うネジを使用し、
ステップ1で取り外したブラケットをモニター背面に
取り付けます。



- 1) ブラケットの上下を間違えないように注意してください。
- 2) 万一ネジが合わない場合、取り付け可能モニター(VESA 規格対応)で無い事になります。お取り付けが
できませんので設置作業を中止してください。



上図を参考にしてブラケットをモニター背面の壁掛け用ネジ穴に取り付けます。

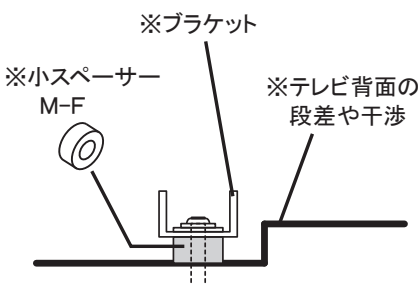
取り付ける際に上下を良く確認してください。

付属品のネジの中から合うネジ [M-A, M-C] を使用します。

モニターに合うネジが無い場合、お手数ですがホームセンターなどでご用意ください。

M5ワッシャー [M-E] を使用して固定します。

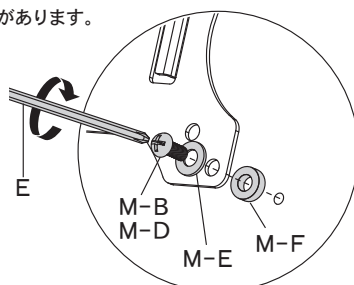
モニター背面に段差があった場合



ネジの長さが余ってしまう場合

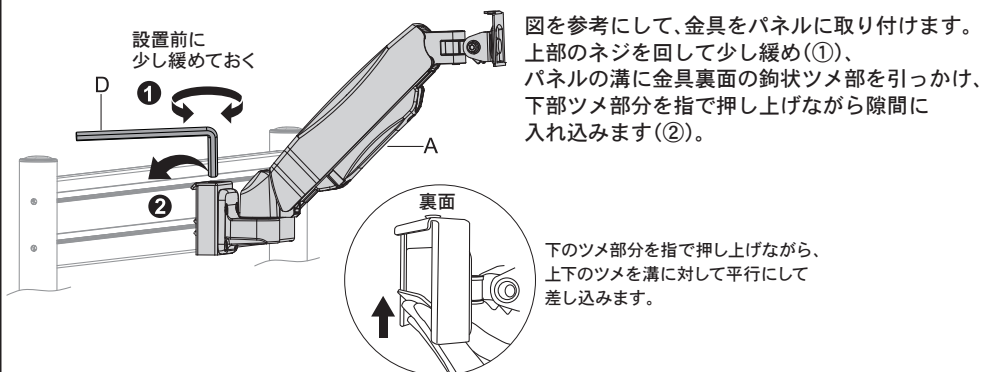
ネジの長さが余ってしまう場合、小スペーサー [M-F] をブラケットとモニターの間に挟んでネジ止めします。

ネジ穴の深さより長いネジを使用するとテレビ内部の基盤を破損する恐れがあります。

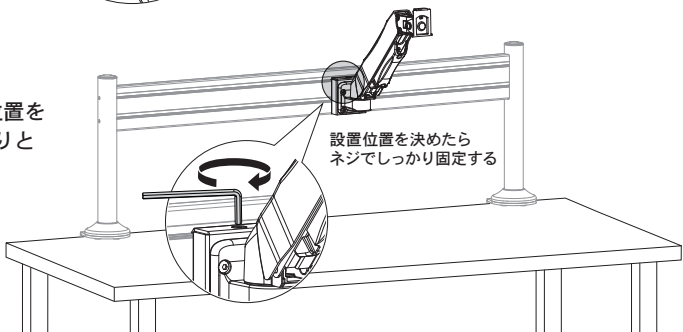


ステップ 2

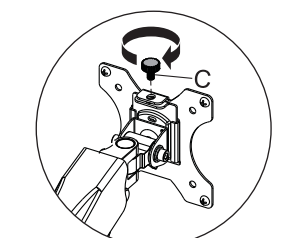
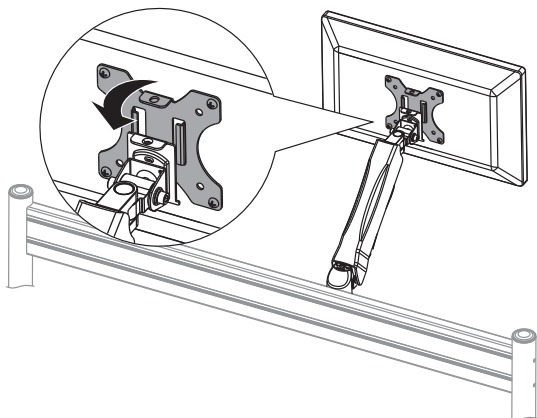
パネルへの設置



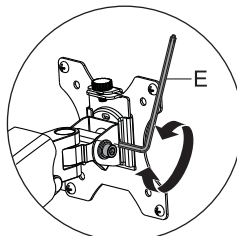
金具を左右に動かして設置位置を
決めたら、上部ネジをしっかりと
締めて固定します。



モニターに取り付けたブラケットを金具に引っかけます。
ブラケットネジ[C]でしっかりと締めます。



上部のネジをしっかりと締めて固定する

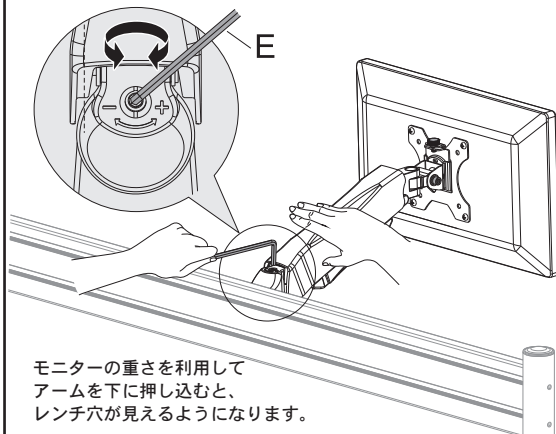


画面が手前に倒れてきたりスムーズに動かない
場合は、六角レンチ [E] でネジを調整して
ください

ステップ3 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、アームスプリング部のテンションを調節します。下図を参考にして、アームを上部から押し込むとレンチ穴が見えるようになります。

5mm六角レンチ【E】で、スプリング強度を調節します。モニターの重さに応じて以下の方向に調節します。



モニターの重さを利用して
アームを下に押し込むと、
レンチ穴が見えるようになります。

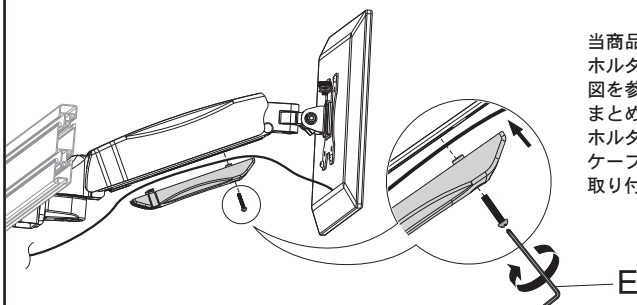
モニターが重い時
(アームが勝手に下がる)



モニターが軽い時
(アームが勝手に上がる)



ステップ4 アームスプリング部のテンション調節

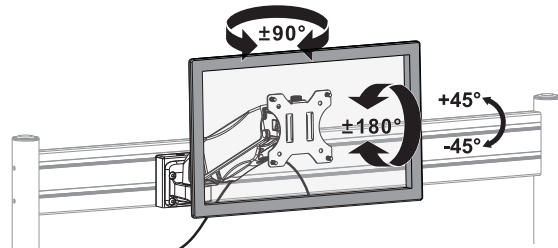


当商品のポイントとして使いやすいケーブルホルダーがあります。

図を参考にHDMIケーブルなどを綺麗にまとめてましょう。

ホルダーを取り付けているネジを外し、ケーブル類を通して再びネジでホルダーを取り付けます。

ステップ5 取付の終了と確認



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

各取り付け部分や可動部分にガタつき等が無いか、チェックしてください。

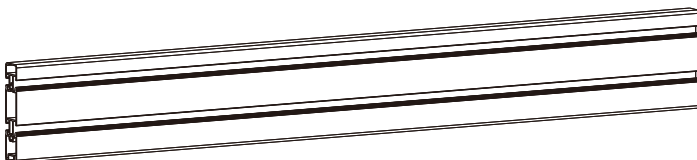
緩みがあった場合は、しっかりと締めなおしてください。

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に注意してください。

TV セッターオフィス PH1 シリーズ
パネルハンガー
幅 770mm

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 PH1 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。
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。



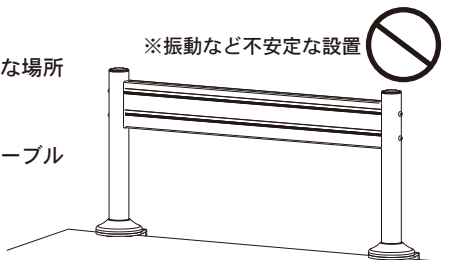
**組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害について
は、一切の保証はございませんので、ご了承ください。**

- ・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

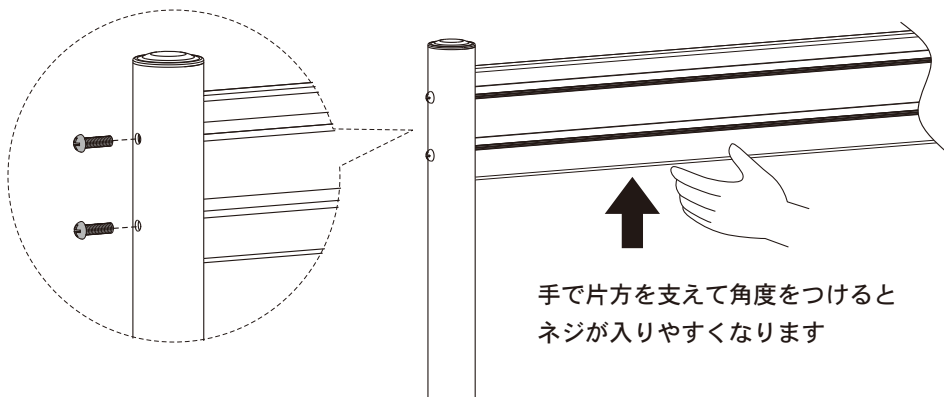
- 必ず荷重強度のあるしっかりとしたデスクやテーブルに設置してください。無理な設置は、デスクやテーブルの転倒、モニターの落下や大怪我に繋がります。
- ある程度、天板に厚さのあるデスクやテーブルに設置してください。
- 電源コードや配線にキズを付ける事の無いように注意ください。火災などの原因になります。
- 以下の場所には設置をしないでください。
 - ・振動があるような不安定な場所
 - ・人がぶら下がったり、寄りかかったりするような場所
 - ・湿度や温度の高い場所
 - ・開閉するドアの側
 - ・その他、設置に不適格だと思われるデスクやテーブル

※振動など不安定な設置



設置方法

T VセッターオフィスPH1シリーズ 専用ポールと一緒にデスクに取り付けます。
ポールにパネルハンガーを差し込んでネジ止めします。

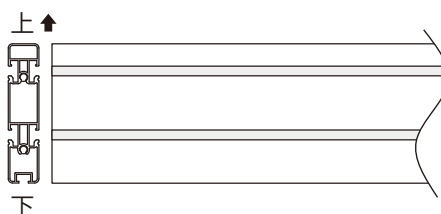


手で片方を支えて角度をつけると
ネジが入りやすくなります



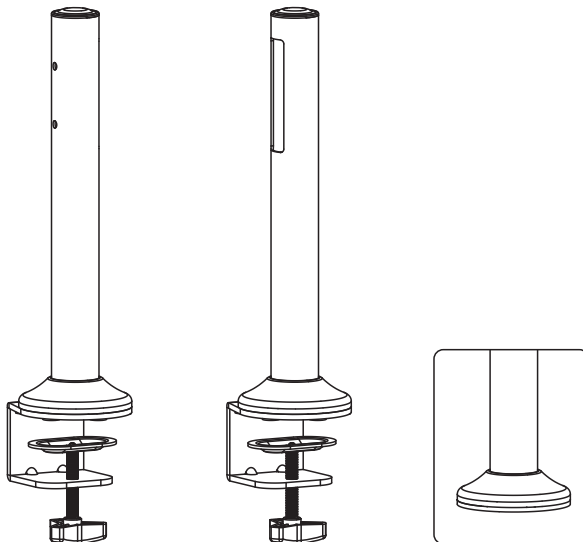
ご注意

設置の際にはパネルの
上下の向きをご確認ください。



TV セッターオフィス PH1 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。

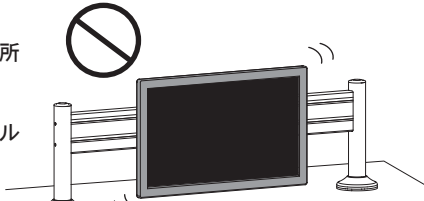


組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害について、一切の保証はございませんので、ご了承ください。

- ・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



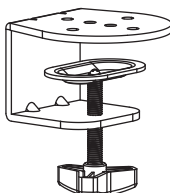
※振動など不安定な設置

付属部品リスト一覧

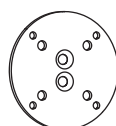
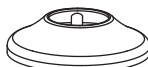
以下の部品が全て揃っているかをご確認ください。もし足りない部品がある場合、ご購入店にご連絡ください。

A

テーブルクランプ × 2個



C ポール ×2本



B

ポールカバー ×2個

D ベースプレート ×2個

E クッションパッド ×10個



F

M8×20mm
ボルト ×4本

G

M6×20mm
ボルト ×4本

H

M5.5×19mm
ビス ×8 本

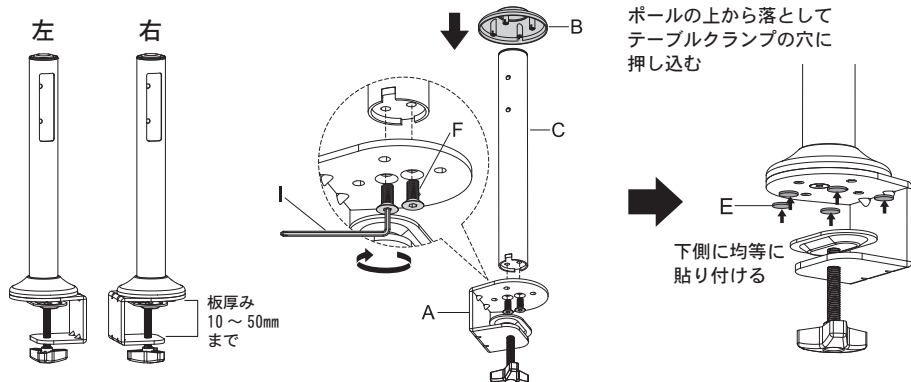
I

5mm六角レンチ ×1本

はさんで設置する場合

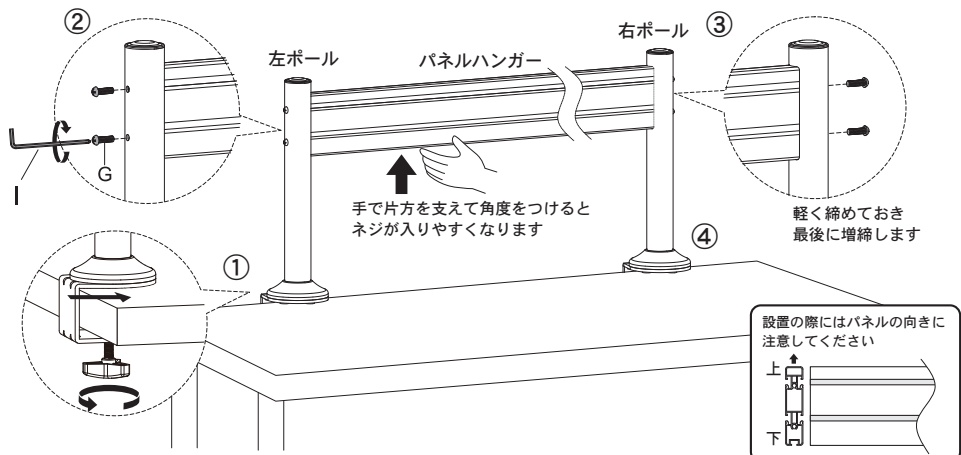
ステップ 1 ポールの組み立て

テーブルクランプ [A] とポール [C] を組み立て、ポールの上からポールカバーを通して押し込みます。組立て後、クランプの内側にクッションパッド [E] を貼り付けます。



ステップ 2 机への取り付け

- ①設置位置を決め、片側のポールをクランプのハンドルを回して取り付けます。
- ②取り付けたポールにパネルハンガーを差し込んでねじ止めします。
- ③反対側のポールにもパネルハンガーを差し込み、ねじを軽く締めておきます。
- ④ガタつきが無いか全体を確認しながらポールを机に取り付け、ねじをしっかりと締めます。



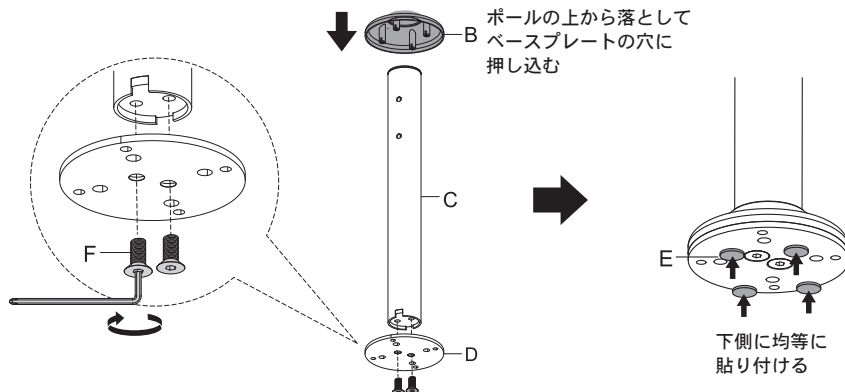
ステップ 3 取付の終了と確認

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。

ネジ止めする場合

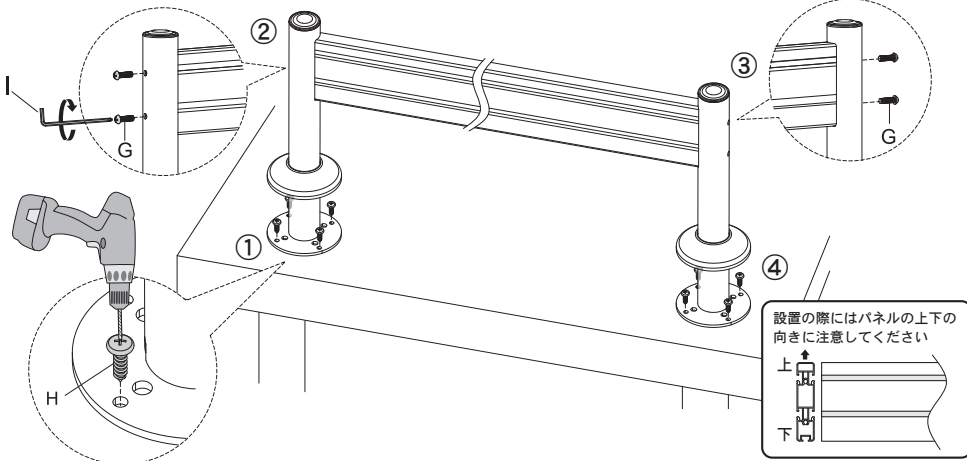
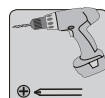
ステップ 1 ポールの組み立て

ベースプレート [D] とポール [C] を組み立て、ポールの上からポールカバーを通して押し込みます。組立て後、クランプの内側にクッションパッド [E] を貼り付けます。



ステップ 2 机への取り付け

- ①設置位置を決め、片側のポールをビス [H] でしっかりと取り付けます。
- ②取り付けたポールにパネルハンガーを差し込んでねじ止めします。
- ③反対側のポールにもパネルハンガーを差し込み、ネジを軽く締めておきます。
- ④ガタつきが無いよう全体を確認しながら反対側のポールも机に取り付け、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。