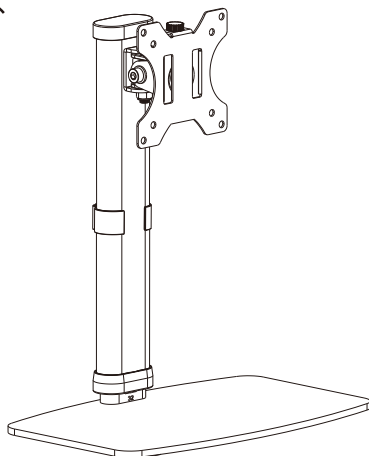


卓上モニター VESA 規格 スタンド
TV セッターオフィス



BS310

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、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	6kg

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。
- ・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)

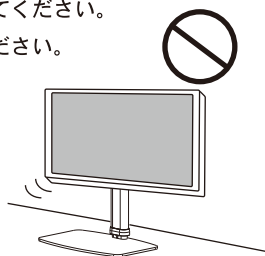
販売元：スタープラチナ株式会社

〒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



- 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ご注意ください。
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、設置に不資格と思われるデスクやテーブル

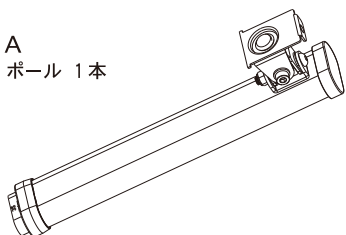


※振動など不安定な設置

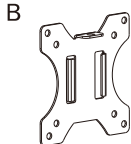
付属部品リスト一覧

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。

A
ポール 1本



B
ブラケット 1個



C
台座 1台



D
ケーブルホルダー
1個



E
ボルト 2個



F
ブラケット固定用ボルト
1個



G
4mm 六角レンチ
1本



H
6mm 六角レンチ
1本



M-A
M4×12mmボルト 4本



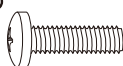
M-B
M4×16mmボルト 4本



M-C
M5×12mmボルト 4本



M-D
M5×16mmボルト 4本



M-E
M5 ワッシャー 4個



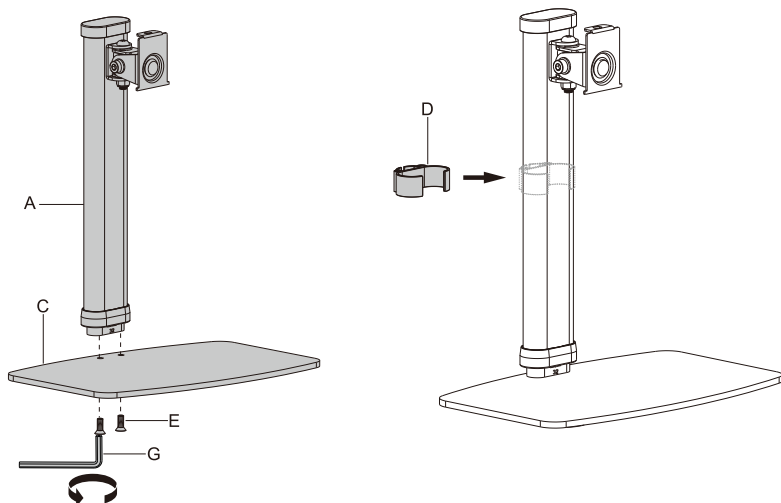
M-F
スペーサー 4個



ステップ 1

スタンドの組み立て

図のように台座 [C] にボール [A] を取り付けてスタンドを組み立てます。
組み立てたらケーブルホルダー [D] をボールに押し込んで取り付けます。



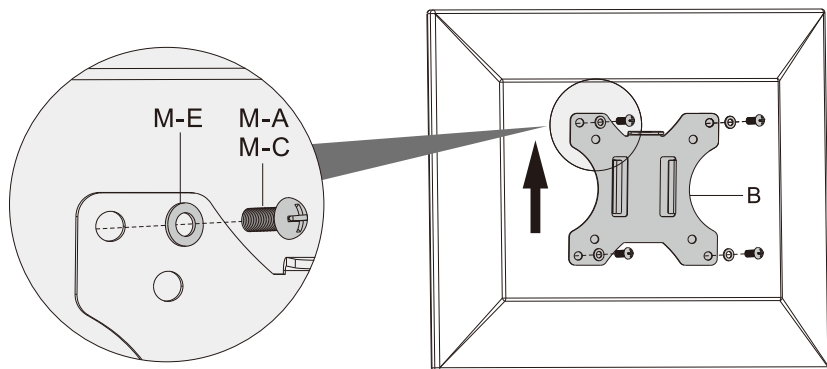
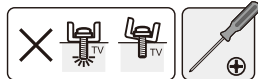
ステップ 2-a

モニターブラケットの取り付け

図を参考にしてモニターブラケット [B] を、モニター背面の壁掛け用のネジ穴に取り付けます。

付属品のネジ [M-A] [M-C] のネジとワッシャー [M-E] を使用して固定します。

VESA100×100mm は外側のネジ穴を、VESA75×75mm は内側のネジ穴を使用します。



ご注意

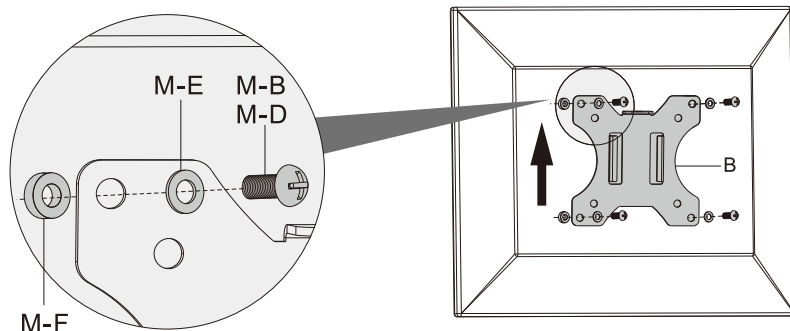
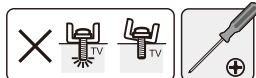
- 1) ブラケットの上下を間違えないように注意してください。
- 2) 万一ネジが合わない場合、取り付け可能モニター (VESA 規格対応) では無い事になります。
お取り付けができませんので設置作業を中止してください。

ステップ 2-b

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は、スペーサー[M-F]を
ブラケットとモニターのため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モニター内部の基盤を
破損する恐れがありますので、充分注意して取り付けてください。



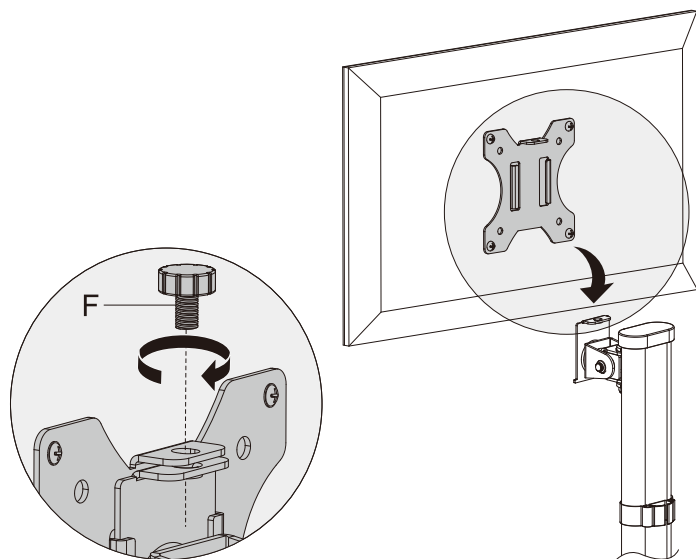
ステップ 3

ポールへのモニターの取り付け

ステップ 1 で組み立てたスタンドに、モニターに取り付けたブラケット [B] を
上から差し込み、ブラケット固定用ボルト [F] でしっかりと固定します。



二人での作業推奨



ステップ 4

画面の調整とケーブルの処理

ステップ 3 で取り付けたブラケット[B]の脇にある、六角ボルトの締め付けの強さを 6mm 六角レンチ[H]で調整します。

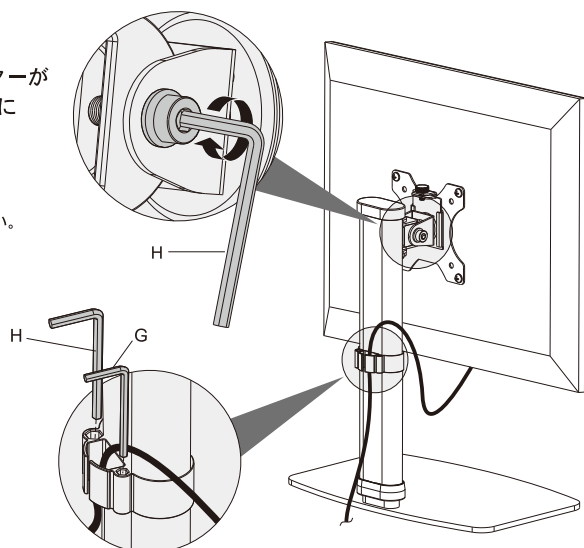
先に調整を行っておく事で、画面の上下角度調節がしやすくなります。

ステップ 1 で取り付けたケーブルホルダーにケーブルをまとめます。

〔画面の上下角度調節〕

手で上下調節が出来て、モニターが勝手に「おじぎ」をしない程度にネジを締めつけてください。

※万が一、上下角度調節のバランスが上手く取れない場合、お好みの角度にした上でネジをきつく締めつけてください。

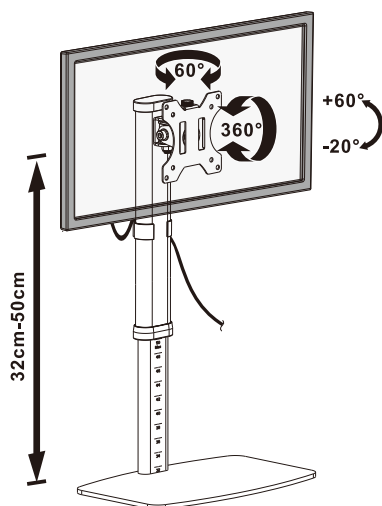


〔六角レンチホルダー〕

ケーブルホルダー両脇に六角レンチを収納しておくとな画面調整の際に便利です。

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、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
いったん取り外してください。

これらのチェック作業は 3 ヶ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。

〔画面の高さ調節〕

ポールの高さを 2 センチずつ調節できます。
ポールを上へ引き上げるだけで高さを変える
ことができます。

低くするにはいったん最上部まで引き上げて
から一番下まで戻し、再度お好みの場所まで
引き上げてください。