

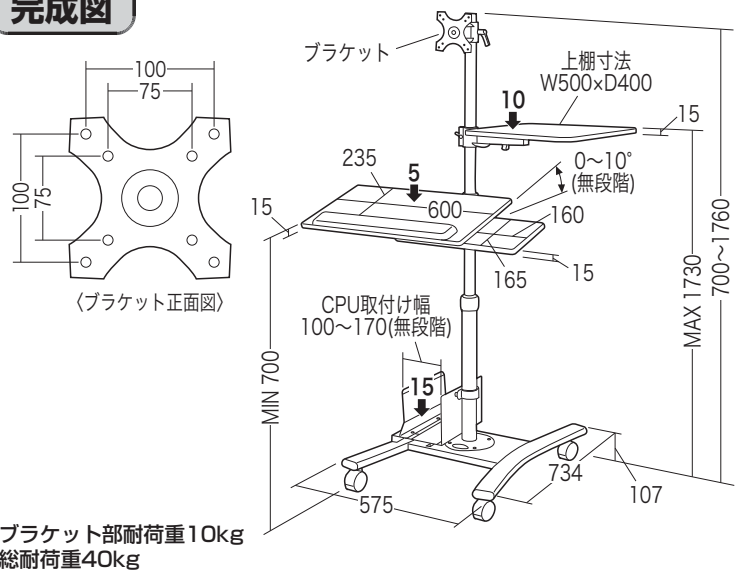
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も大切に保管してください。**

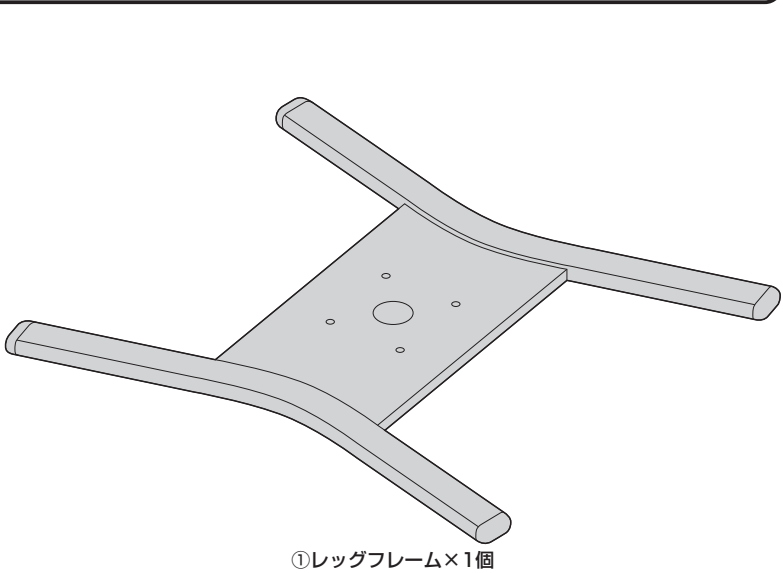
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの・・・  
プラスドライバー、マイナスドライバー、  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）

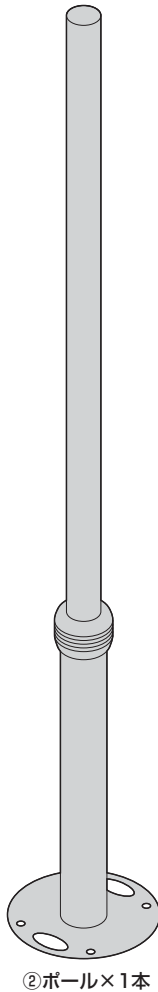
**完成図**



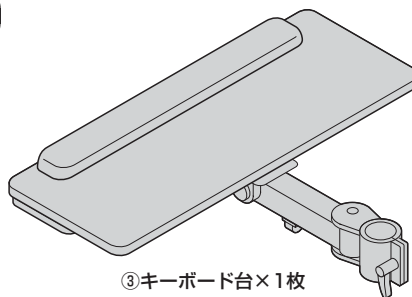
**組立て部品**



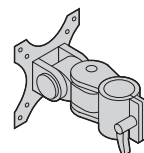
①レッグフレーム×1個



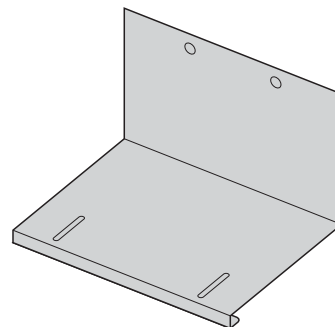
②ポール×1本



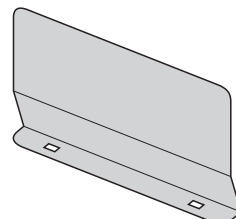
③キーボード台×1枚



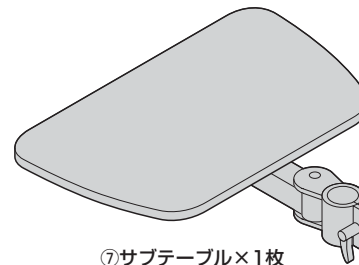
④ブラケット×1個



⑤パソコンホルダーA×1枚



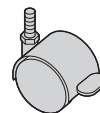
⑥パソコンホルダーB×1枚



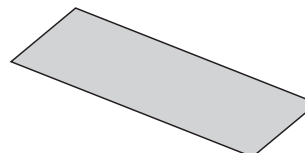
⑦サブテーブル×1枚



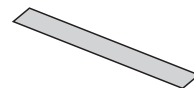
⑧U型金具×1個



⑨キャスター×4個



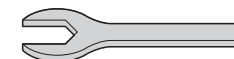
⑩クッションシート(大)×3枚



⑪クッションシート(小)×2枚

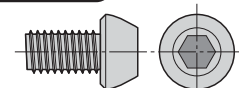


⑫ジョイントレンチ×1本

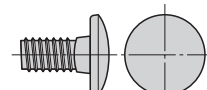


⑬スパナ×1本

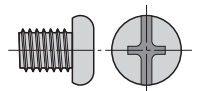
**使用ボルト**



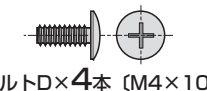
⑯ボルトA×4本 (M8×14)



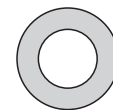
⑳ボルトB×2本 (1/4"×13)



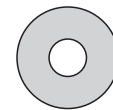
㉑ボルトC×2本 (M8×10)



㉒ボルトD×4本 (M4×10)



⑭ワッシャーA×4枚



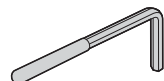
⑮ワッシャーB×2枚



⑰ナット×4個



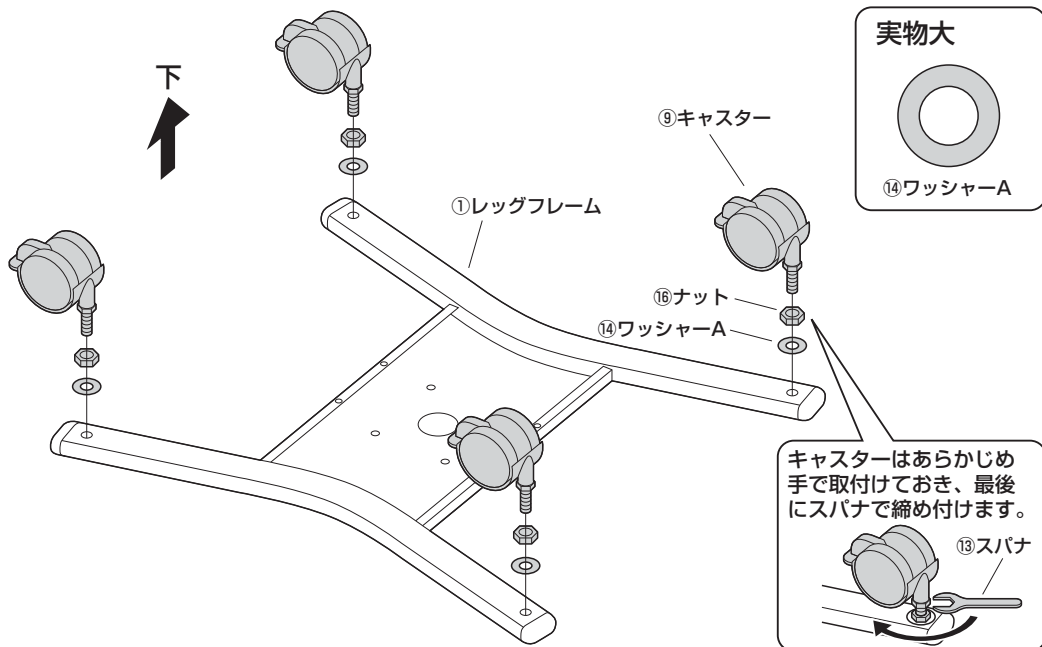
⑱蝶ナット×2個



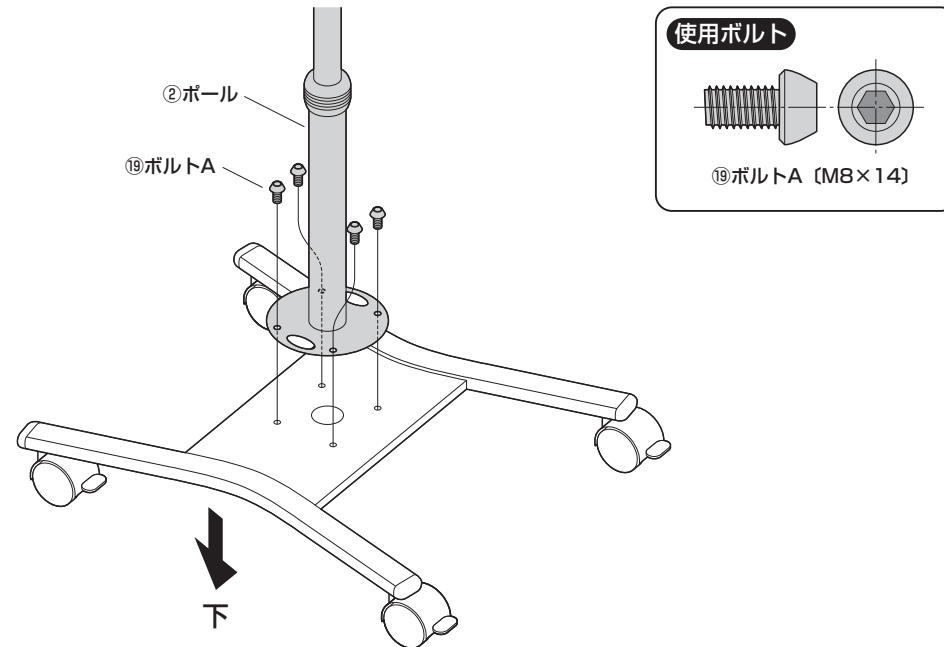
⑲六角レンチ×1本

※部品の欠品や破損があった場合は、品番(CR-LAST3など)と上記の部品番号(①~⑳)と部品名(ワッシャーなど)をお知らせください。

**1** レッグフレームの裏側に、キャスターを取付けます。

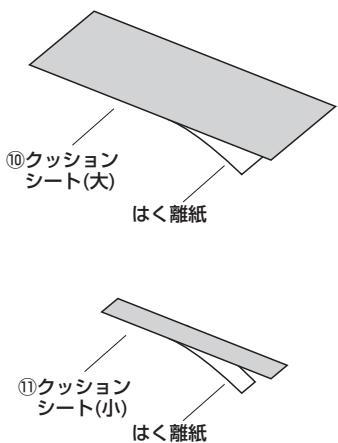


**2** レッグフレームをひっくり返し、ポールを取付けます。

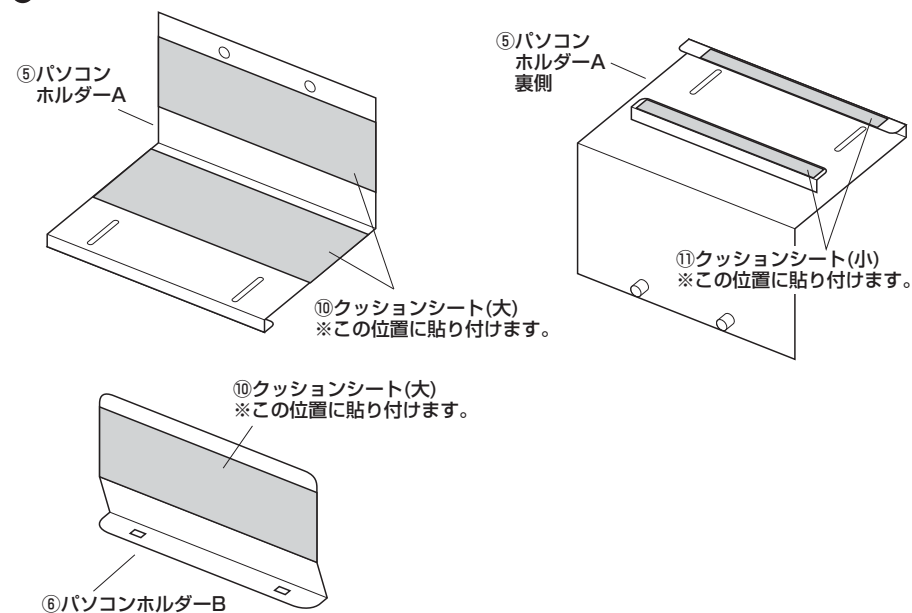


**3** パソコンホルダーA、Bにそれぞれクッションシートを貼り付けます。

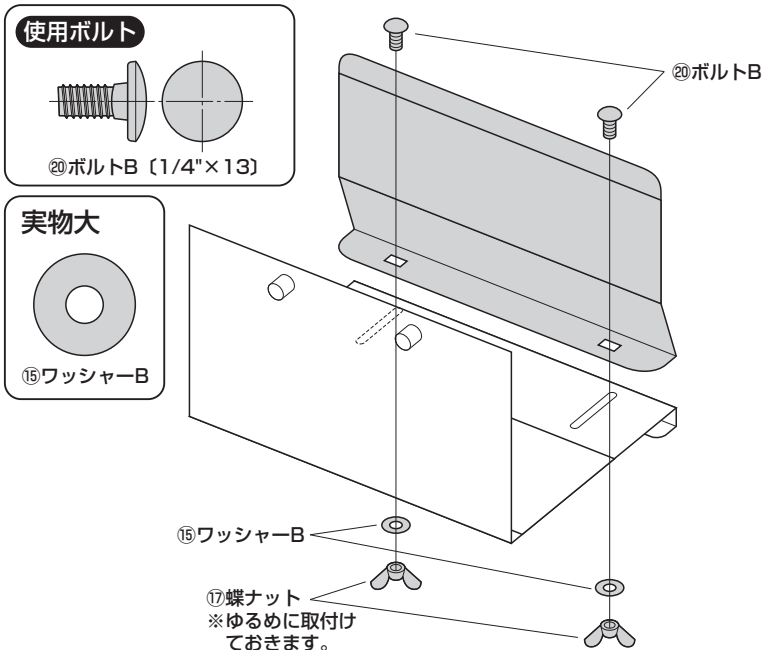
① クッションシートのはく離紙を剥がします。



② パソコンホルダーA、Bにクッションシートを貼り付けます。

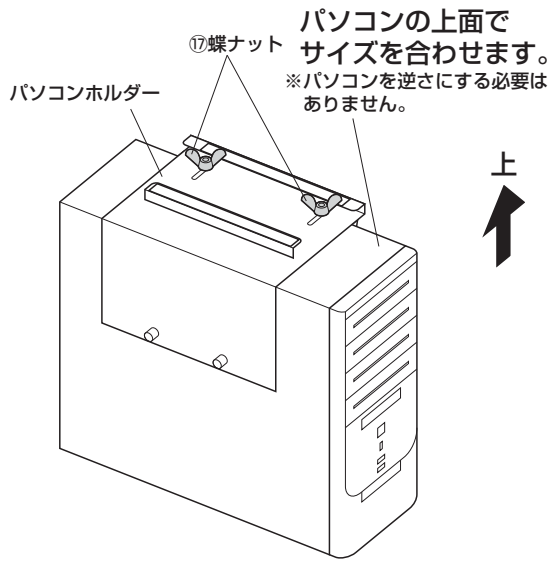


**4** パソコンホルダーAにパソコンホルダーBを取付けます。

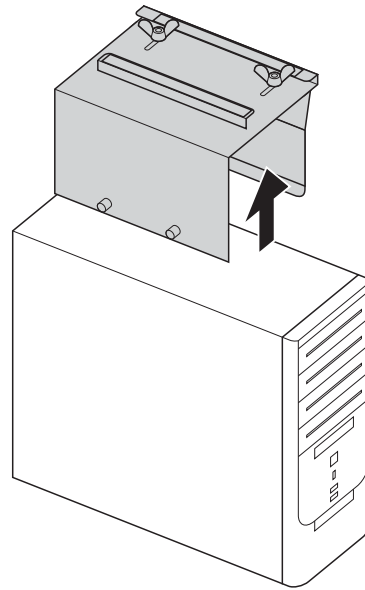


**5** パソコンホルダーをパソコンの上面に逆さにのせ、幅を合わせてから固定します。  
※幅100~170mmのパソコンに対応します。

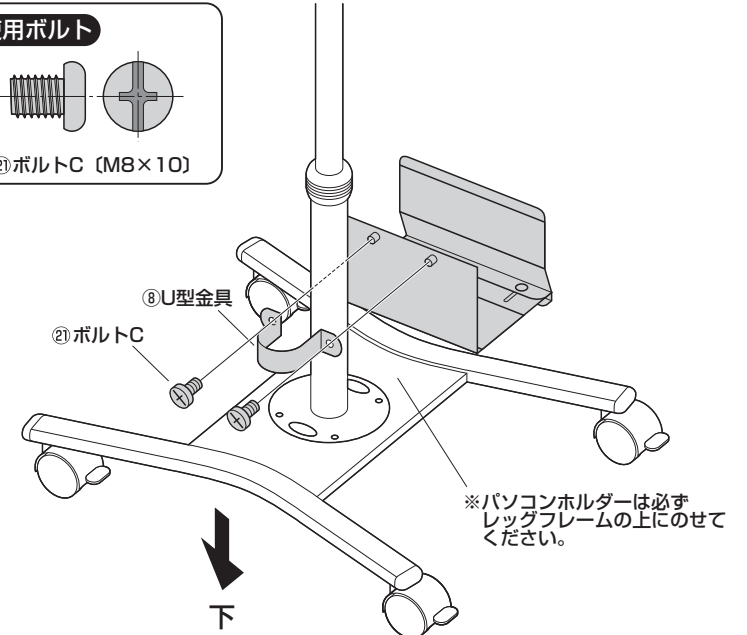
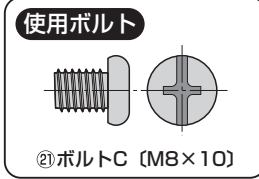
① パソコンホルダーの幅を合わせてから、蝶ナットを締め付けて固定します。



② パソコンホルダーをパソコンから外します。



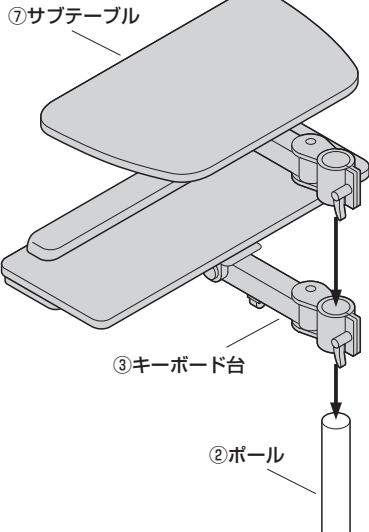
**6** パソコンホルダーをポールに取り付けます。



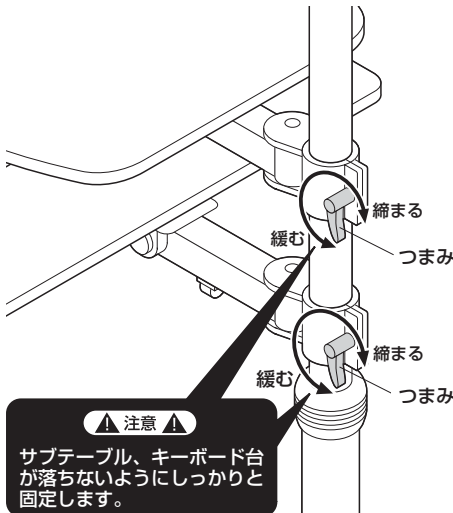
**7** キーボード台、サブテーブルをポールに取り付けます。

サブテーブルをキーボード台よりも上に取付ける場合

① キーボード台、サブテーブルの順にポールに差し込みます。

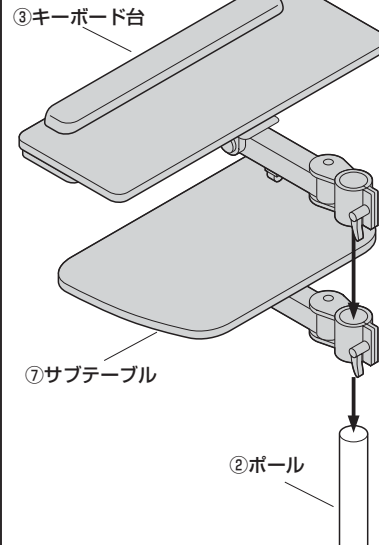


② つまみを回して、しっかりと固定します。  
※任意の高さで固定することができます。

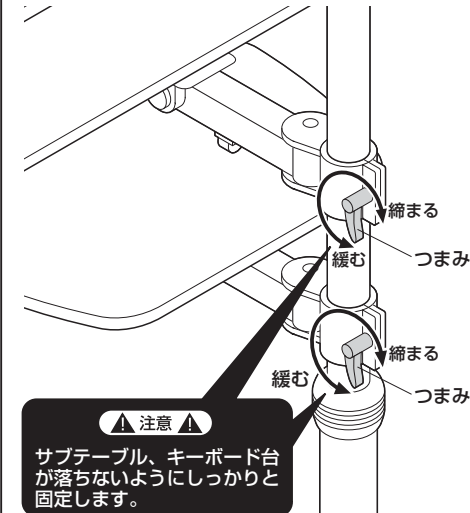


キーボード台をサブテーブルよりも上に取付ける場合

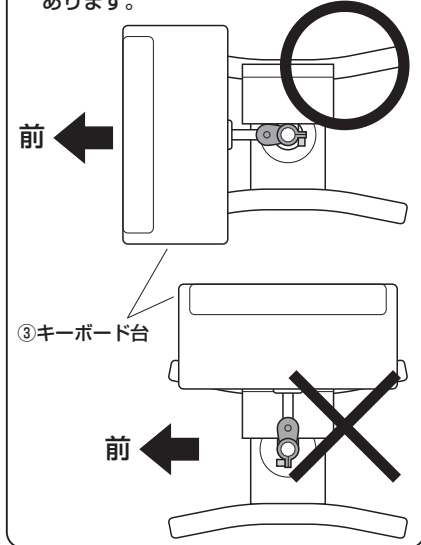
① サブテーブル、キーボード台の順にポールに差し込みます。



② つまみを回して、しっかりと固定します。  
※任意の高さで固定することができます。

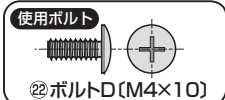


※キーボード台、サブテーブルは必ず前  
に向けて取付けてください。  
横に向けて取付けると、転倒する恐れが  
あります。

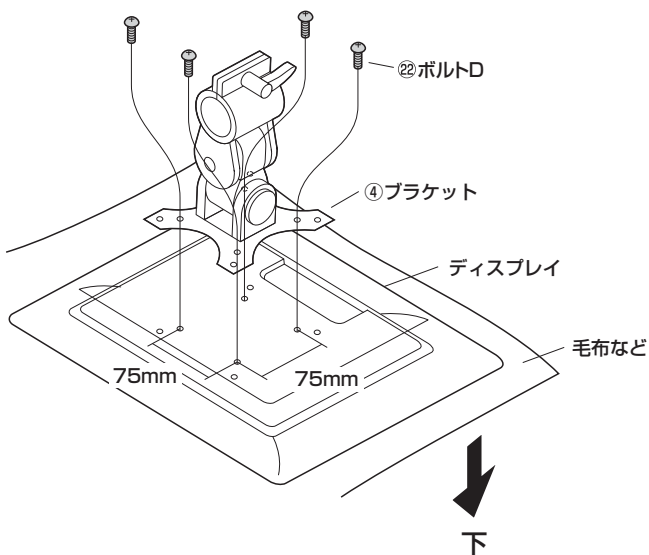


## 8 ディスプレイにブラケットを取付けます。

※ボルト穴ピッチ75mm×75mmの場合



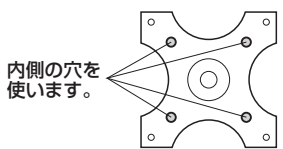
※ボルトが最後まで締まらない、またボルトが少ししか回らないなど、ボルトが合わない場合は、強度に十分ご注意ください。市販の適切なボルトをご用意ください。



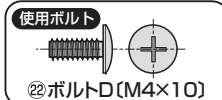
▲ 注意 ▲

毛布などを下に敷き、ディスプレイへの傷や破損に十分ご注意ください。

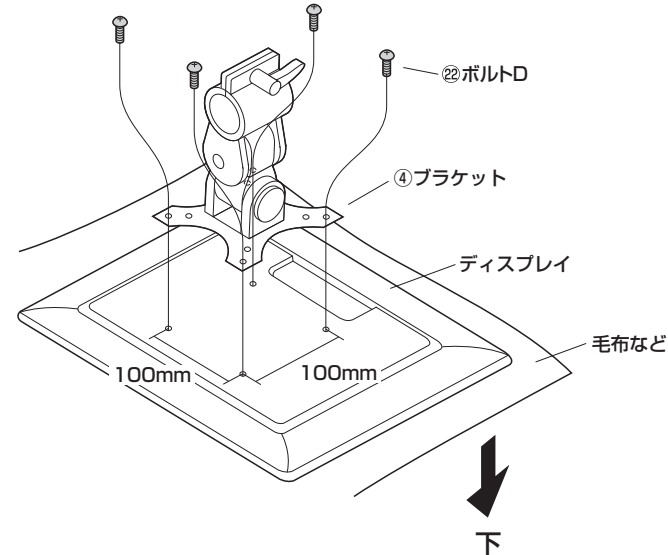
正面から見た図



※ボルト穴ピッチ100mm×100mmの場合



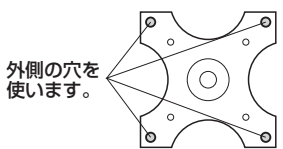
※ボルトが最後まで締まらない、またボルトが少ししか回らないなど、ボルトが合わない場合は、強度に十分ご注意ください。市販の適切なボルトをご用意ください。



▲ 注意 ▲

毛布などを下に敷き、ディスプレイへの傷や破損に十分ご注意ください。

正面から見た図

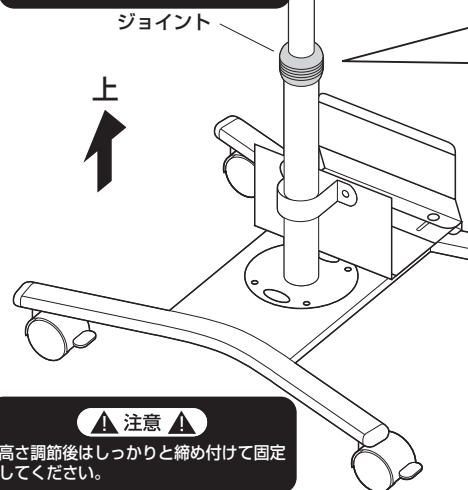


## 9 ポールの高さを調節します。

ジョイントを回して緩めるとポールの高さ調節ができます。任意の高さに調節してください。

▲ 注意 ▲

可動部分で指などをはさまないように十分ご注意ください。

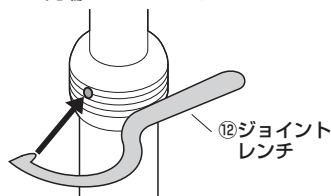


▲ 注意 ▲

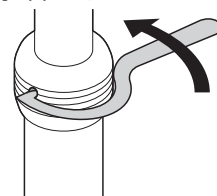
高さ調節後はしっかりと締め付けて固定してください。

緩める場合

① ジョイントの穴にジョイントレンチの先端をひっかけます。

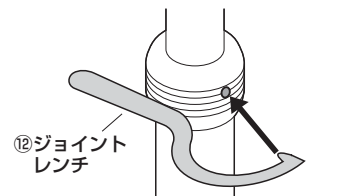


② ジョイントレンチを矢印の方向へ回します。

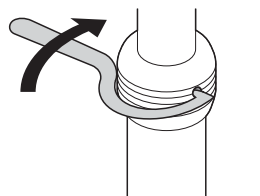


締め付ける場合

① ジョイントの穴にジョイントレンチの先端をひっかけます。

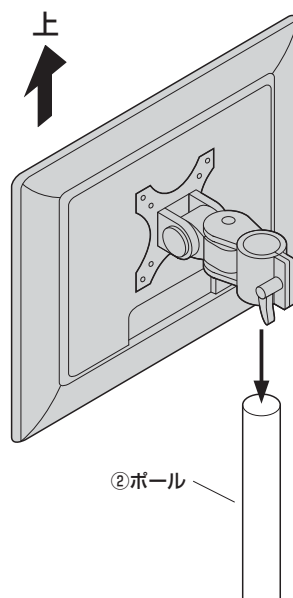


② ジョイントレンチを矢印の方向へ回します。



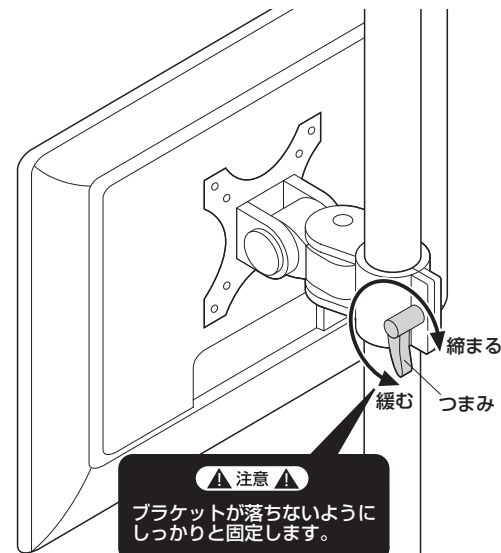
## 10 ブラケットをポールに取り付けます。

① ブラケットをポールに差し込みます。



② つまみを回して、しっかりと固定します。

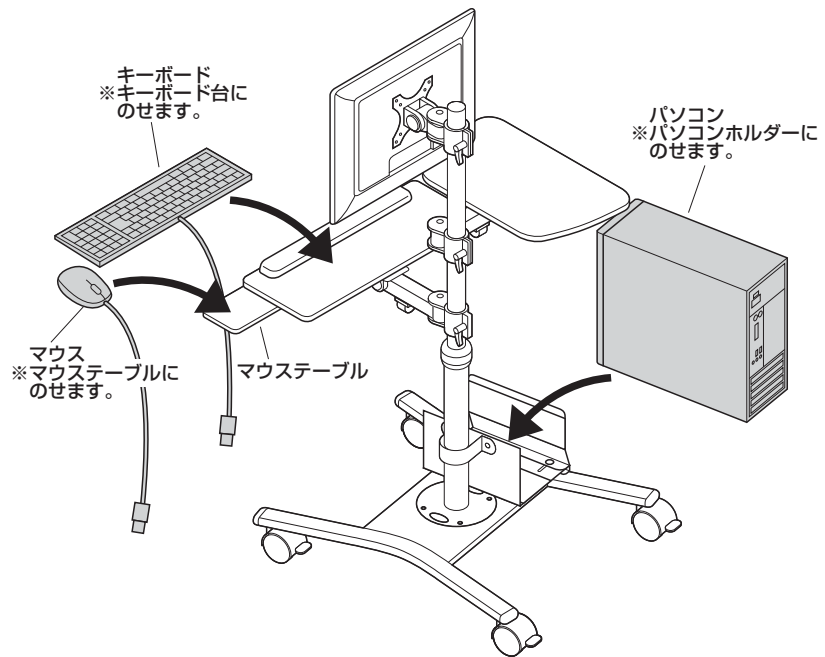
※任意の高さで固定することができます。



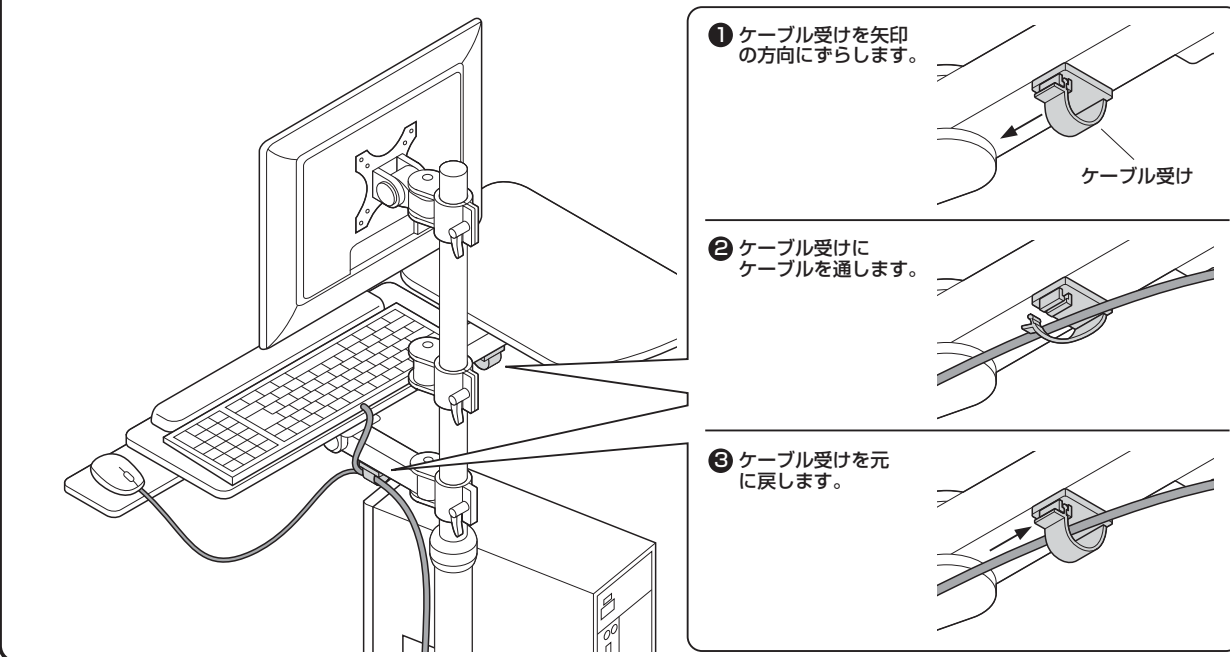
▲ 注意 ▲

ブラケットが落ちないようにしっかりと固定します。

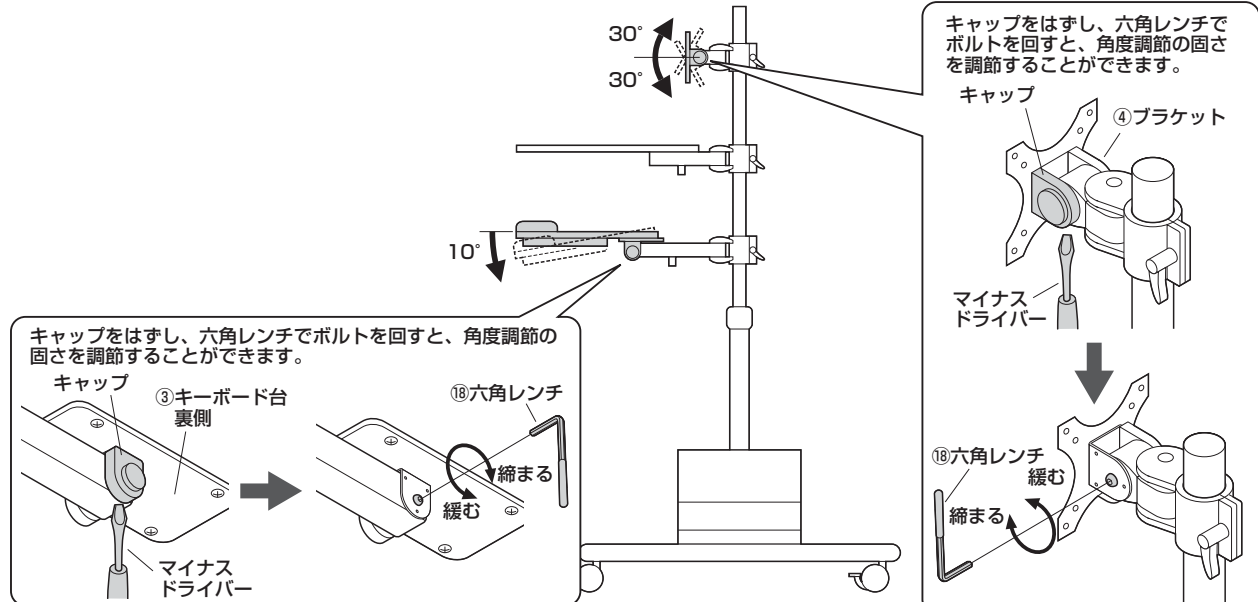
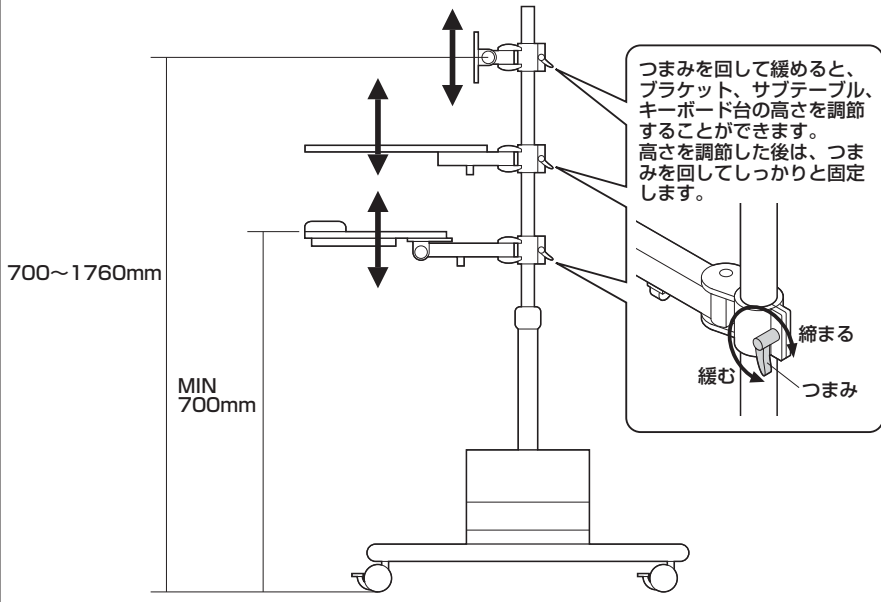
11 キーボード、マウス、パソコンなどの機器を設置します。



12 機器のケーブルをケーブル受けで止めて完成です。

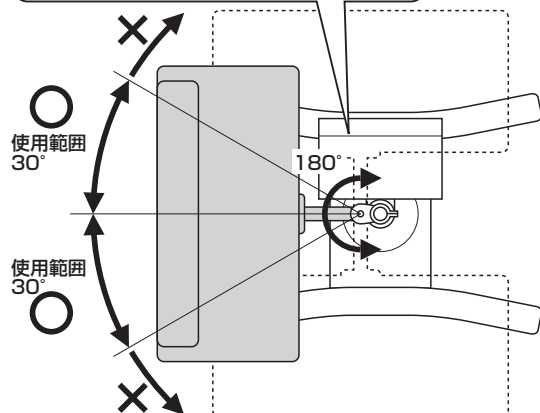


# 各部の可動範囲、及び高さ調節の方法



## ③キーボード台

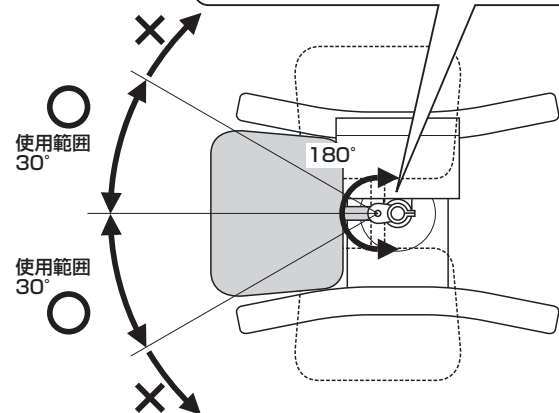
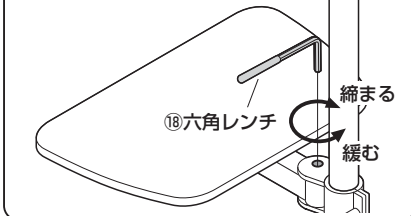
六角レンチでボルトを回すと、角度調節の固さを調節することができます。



※キーボード台は180°可動しますが、横に向けた状態で使用すると転倒する場合があります。実際の使用は中央から左右各30°以内になしてください。

## ⑦サブテーブル

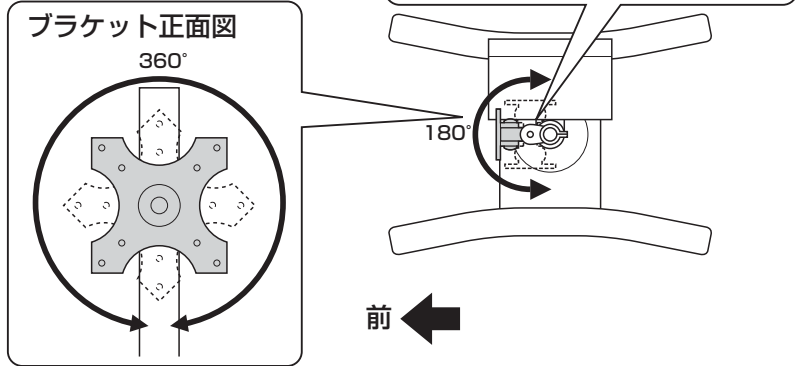
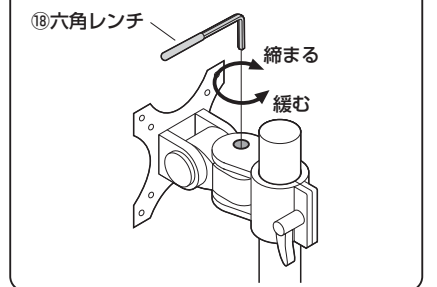
六角レンチでボルトを回すと、角度調節の固さを調節することができます。



※サブテーブルは180°可動しますが、横に向けた状態で使用すると転倒する場合があります。実際の使用は中央から左右各30°以内になしてください。

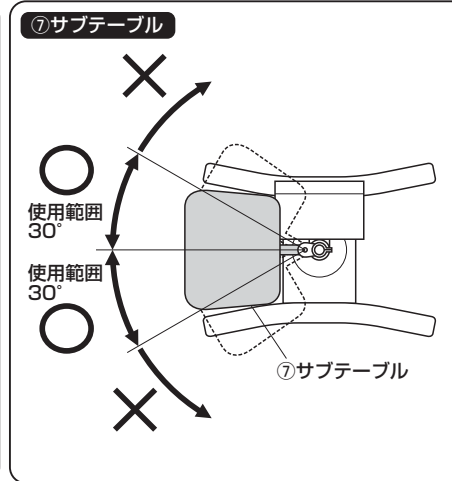
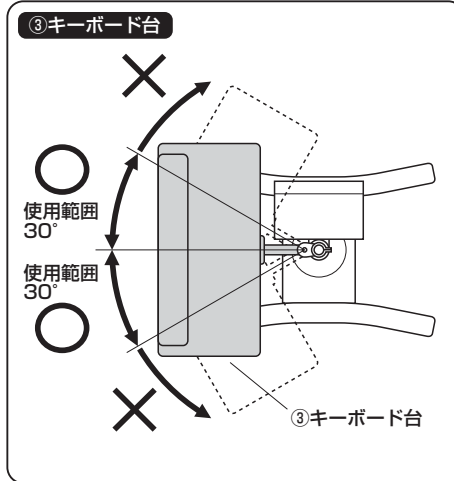
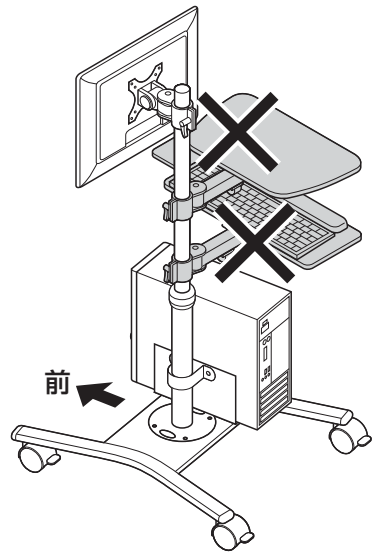
## ④プラケット

六角レンチでボルトを回すと、角度調節の固さを調節することができます。

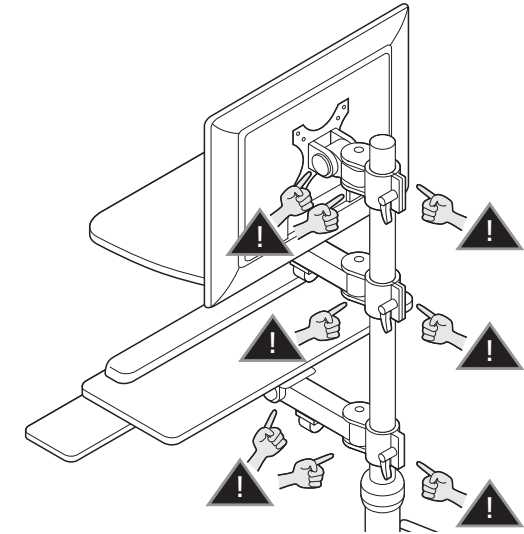


## 安全の為に注意していただく点

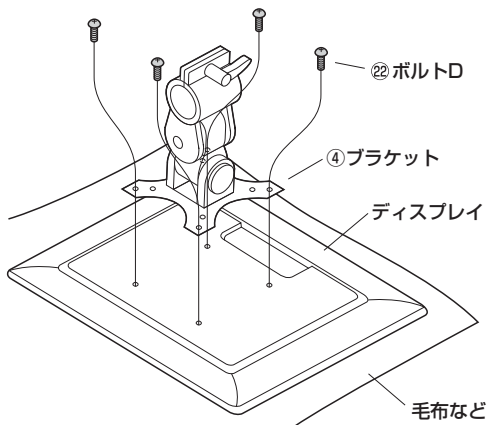
転倒する恐れがあるので、キーボード台、サブテーブルを横に向けた状態で使用しないでください。



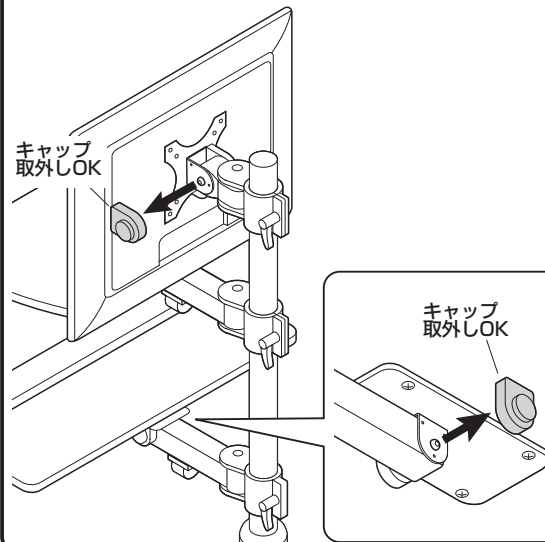
可動部分で指をはさまない様にお気をつけください。



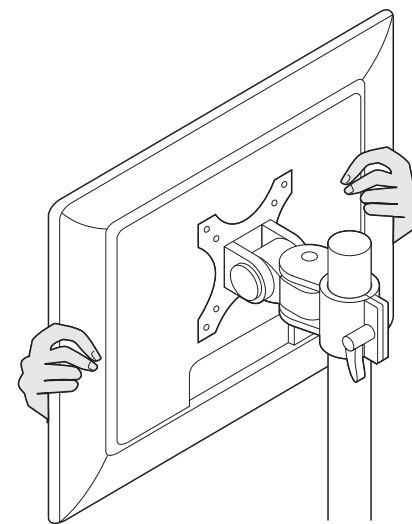
ディスプレイは4つのボルトでしっかりと固定してください。



キャップ以外のものを取外さないでください。



ディスプレイの調整は必ず両手で行い、片手での使用はおやめください。



その他・・・

- ! 本製品を、振動のある所に置くのは避けてください。
- ! 耐荷重以上のものを載せないでください。
- ! 10kgを超えるディスプレイは取付けしないでください。
- ! アーム部に物を置かないでください。
- ! 室温の元で操作してください。

以上の点に注意して取り扱ってください。

製品に関するお問い合わせ  
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。

BI/AE/HAD&C

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
東京サプライセンター / 〒140-8556 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<https://www.sanwa.co.jp/>