

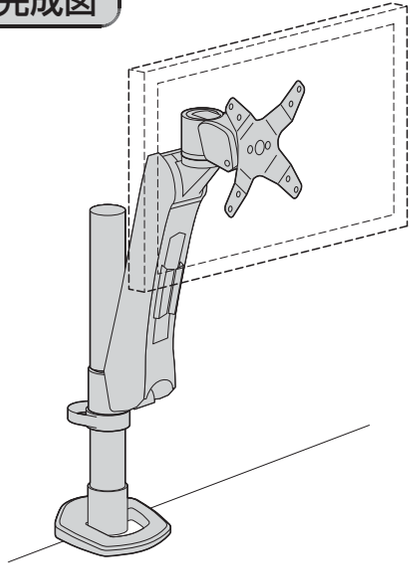
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立てください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**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。

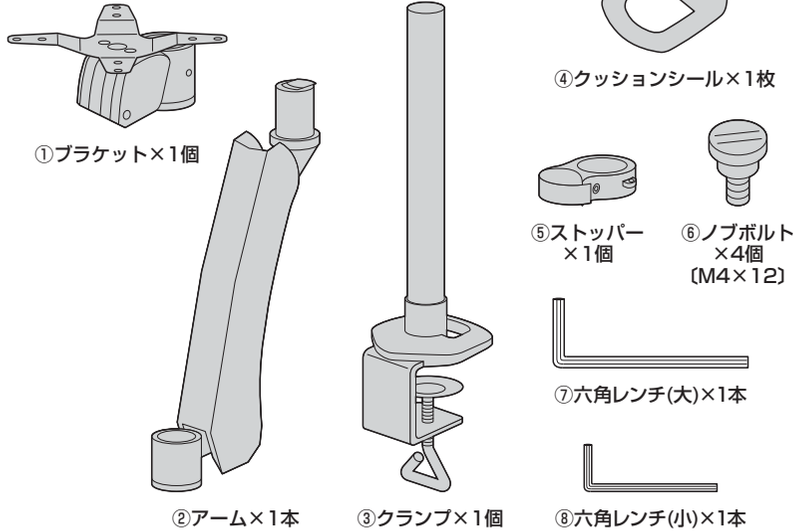
★用意していただくもの・・・  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）

**完成図**



総耐荷重 2~10kg

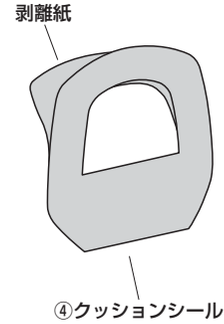
**組立て部品**



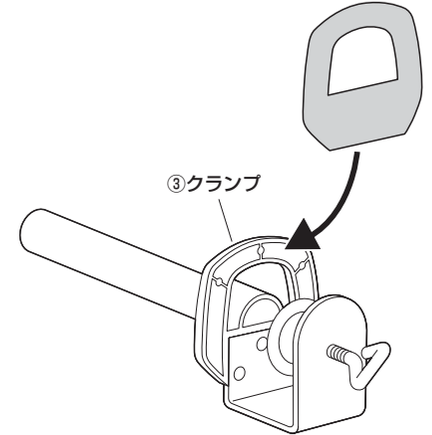
※部品の欠品や破損があった場合は、品番（CR-LA1006Nなど）と上記の部品番号（①～⑧）と部品名（プラケットなど）をお知らせください。

**1 クランプにクッションシールを貼付けます。**

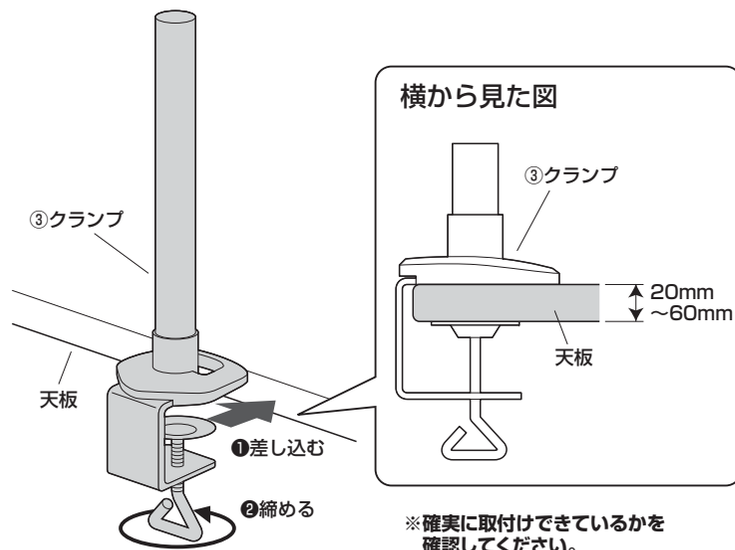
①クッションシールの剥離紙を剥がします。



②クランプの裏側にクッションシールを貼付けます。

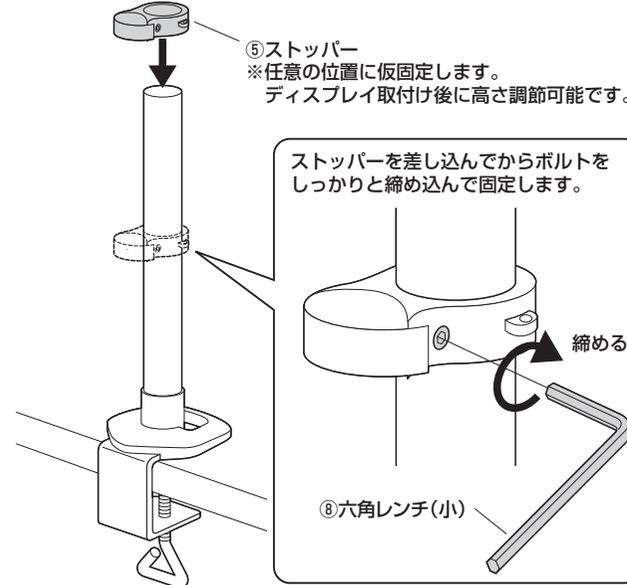


**2 天板にクランプを取付けます。**  
※取付け可能な天板の厚さは20mm~60mmです。



※確実に取付けできているかを確認してください。

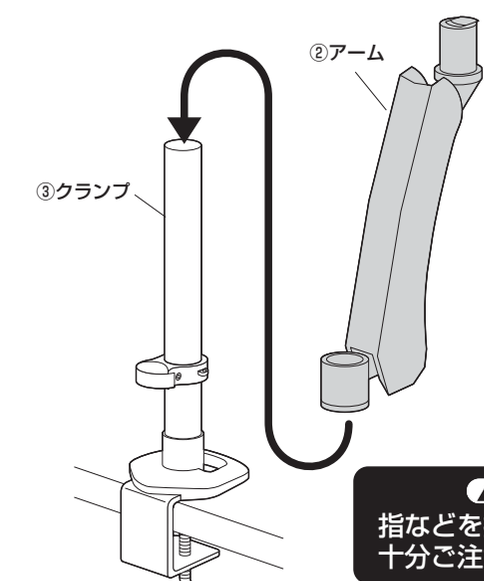
**3 クランプにストッパーを取付けます。**



⑤ストッパー  
※任意の位置に仮固定します。  
ディスプレイ取付け後に高さ調節可能です。

ストッパーを差し込んでからボルトをしっかりと締め込んで固定します。

**4 クランプにアームを差し込みます。**

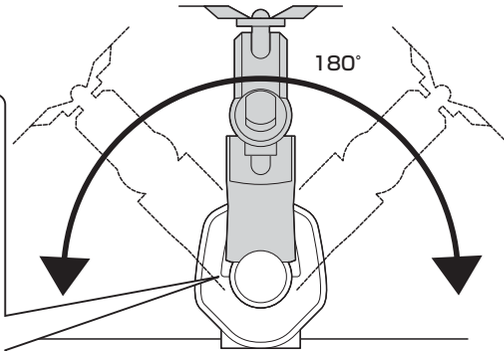
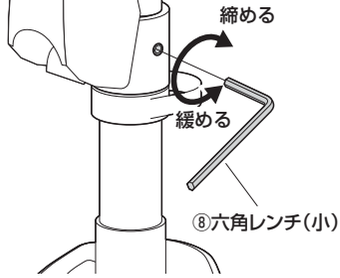


▲注意▲  
指などを挟まないように十分ご注意ください。



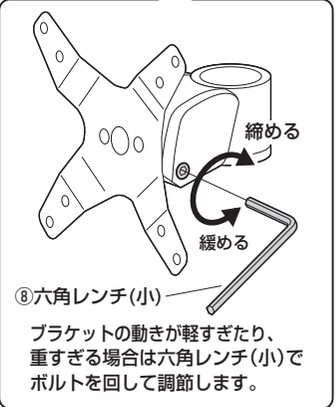
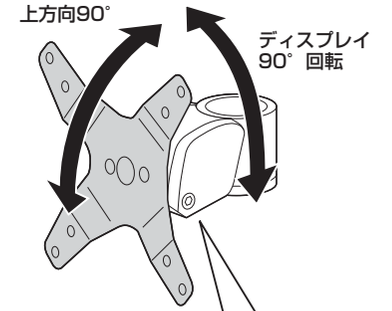
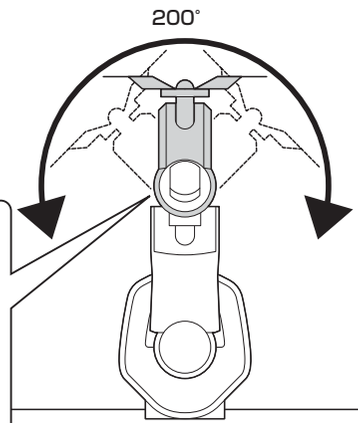
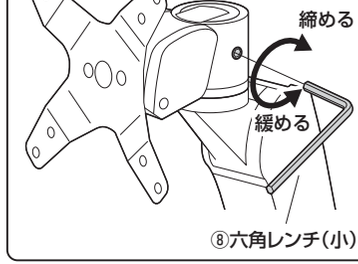
# アーム各部の可動範囲、及び高さ調節方法

アームの動きが軽すぎたり、重すぎる場合は六角レンチ(小)でボルトを回して調節します。



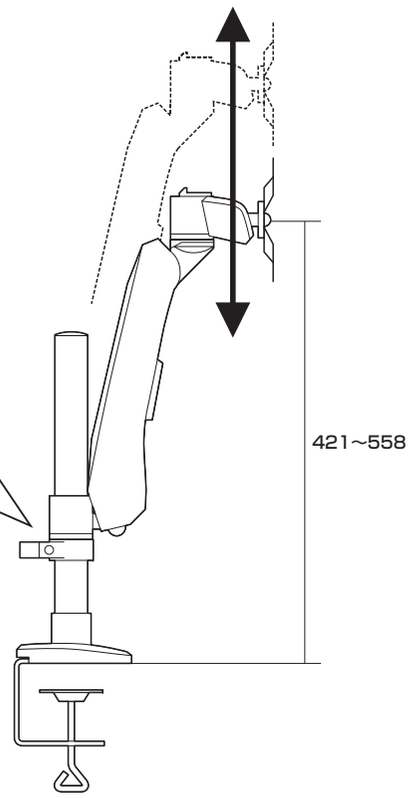
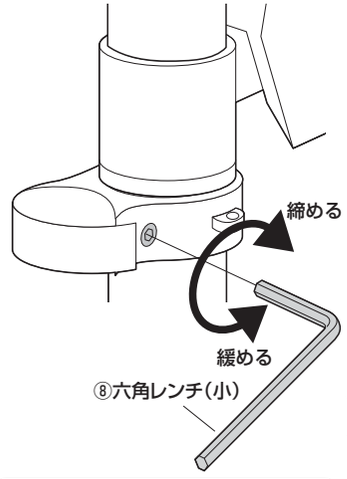
※天板の外にディスプレイが出る状態では使用しないでください。

アームの動きが軽すぎたり、重すぎる場合は六角レンチ(小)でボルトを回して調節します。



※ディスプレイを取付けると可動範囲内の任意の位置で固定可能になります。何も取付けていない状態の場合、アームは常に最上位に戻ろうとします。

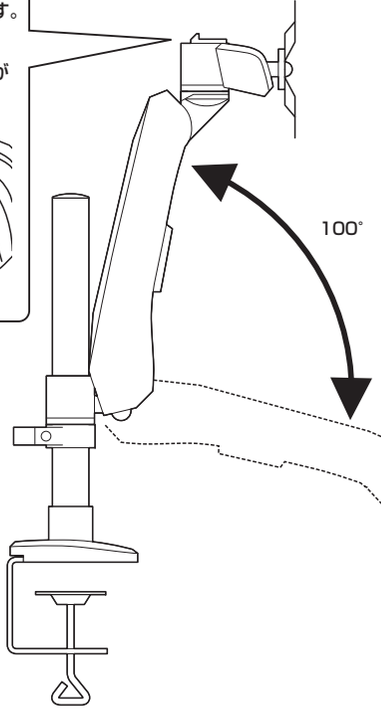
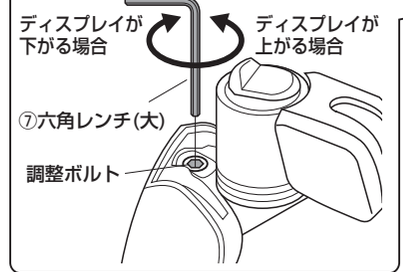
ストッパーのボルトを緩めてからアームとストッパーを一緒に動かして、アームの高さを調節することができます。



**▲ 注意 ▲**  
可動部分で指などを挟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ボルトを締め付けてください。

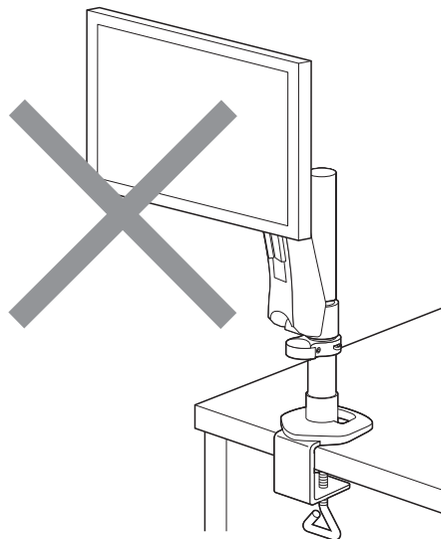
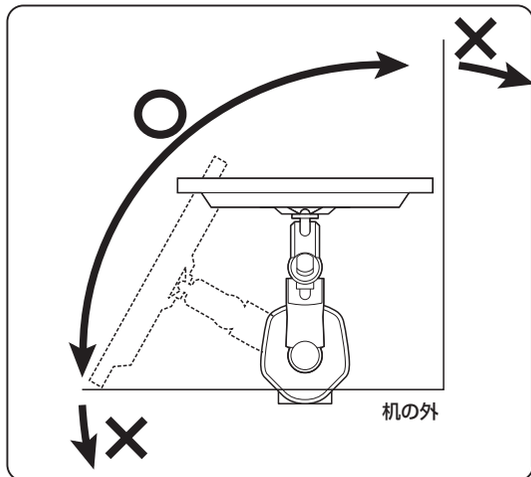
ディスプレイの高さがうまく固定されない場合は、アームのボルトを回して調節します。



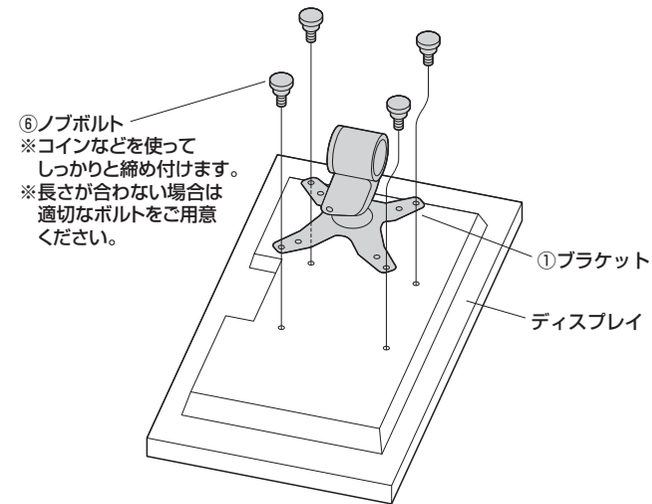
※ディスプレイを取付けると可動範囲内の任意の位置で固定可能になります。何も取付けていない状態の場合、アームは常に最上位に戻ろうとします。

安全の為に注意していただく点

落下する恐れがあるので、天板の外にディスプレイが出る状態での使用はさけてください。



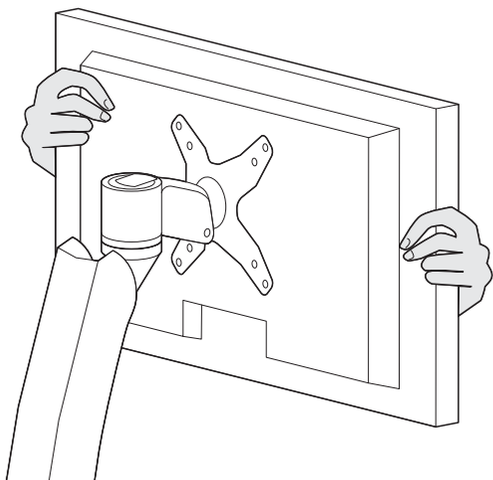
ディスプレイは4本のボルトでしっかりと固定してください。



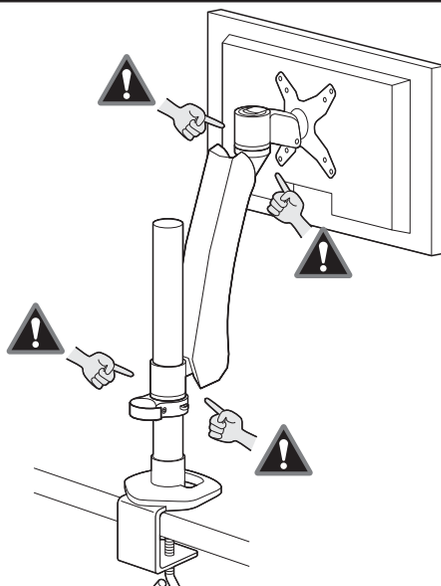
⑥ノブボルト  
※コインなどを使ってしっかりと締め付けます。  
※長さが合わない場合は適切なボルトをご用意ください。

①ブラケット  
ディスプレイ

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。



可動部分で指をはさまないように注意してください。



その他

- ⚠ 本製品を、振動のある所に置かないでください。
- ⚠ 2~10kg以外のディスプレイは取付けないでください。
- ⚠ 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扱ってください。