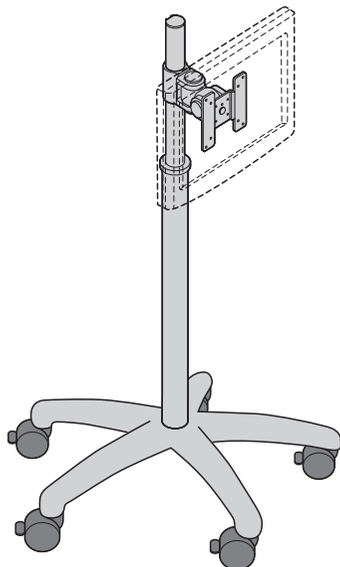


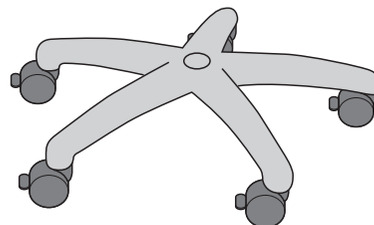
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
この液晶モニタスタンドは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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 (組み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

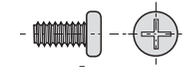


レッグフレーム (キャスター付き) × 1個

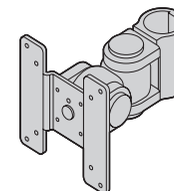


センターフレーム × 1本

使用ネジ



プラスネジ × 4本 (M4 × 10)



ブラケット × 1個



六角レンチ大 × 1個



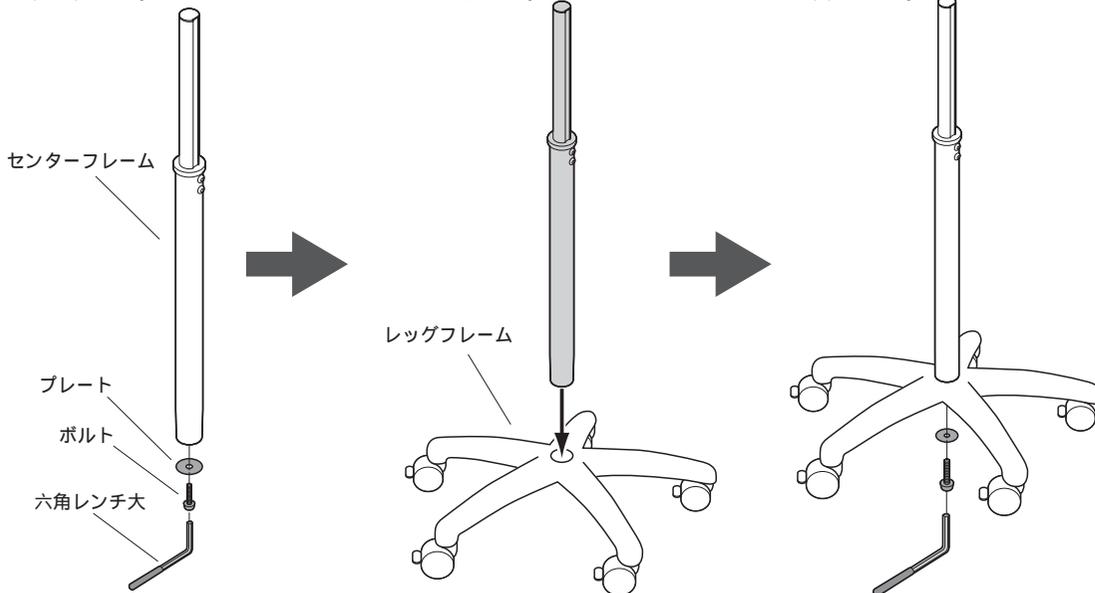
六角レンチ小 × 1個

1 センターフレームをレッグフレームに取り付けます。

1. センターフレームからプレートを取り外します。

2. センターフレームをレッグフレームに差し込みます。

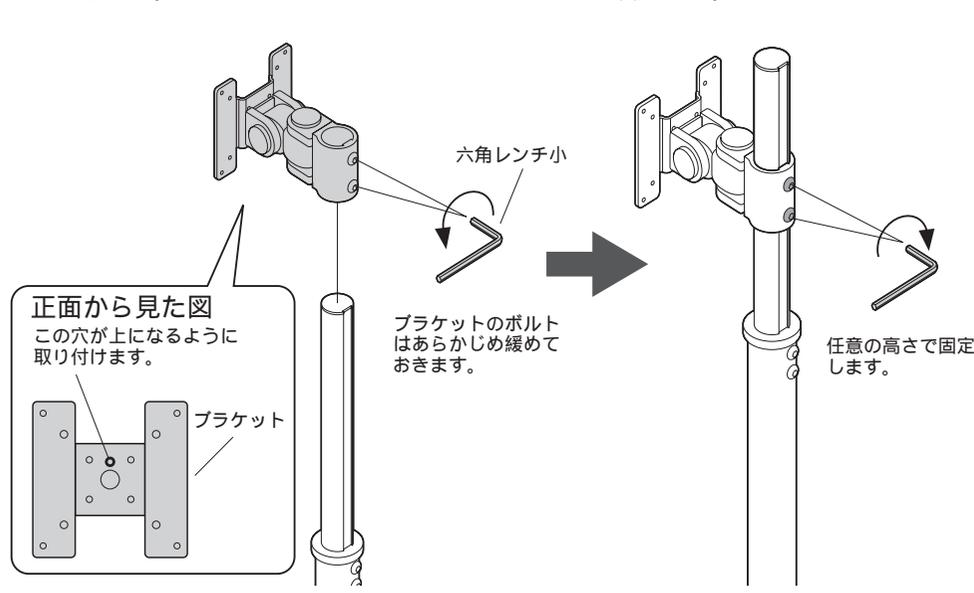
3. プレートで締めつけて固定します。



2 センターフレームにブラケットを取り付けます。

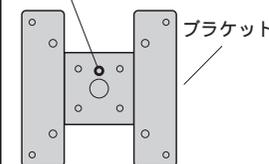
1. センターフレームにブラケットを差し込みます。

2. 六角レンチでボルトを締めつけて固定します。



正面から見た図

この穴が上になるように取り付けます。



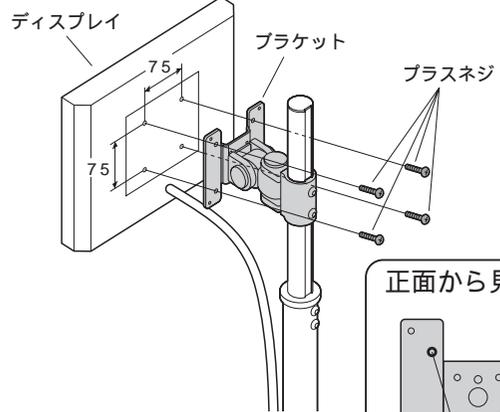
六角レンチ小

ブラケットのボルトはあらかじめ緩めておきます。

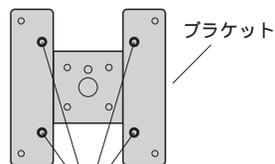
任意の高さで固定します。

3 ディスプレイをブラケットに取り付けて完成です。

ネジ穴ピッチ75mm×75mmの場合



正面から見た図



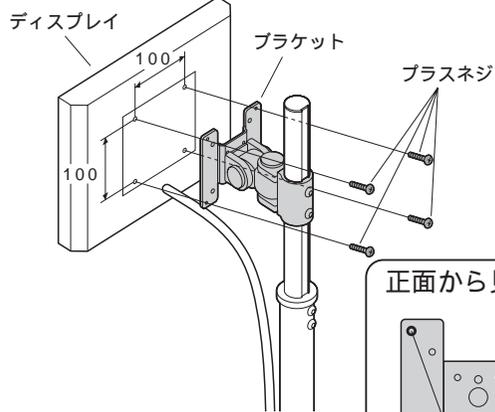
内側の穴を使います。

使用ネジ

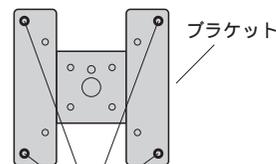


プラスネジ【M4×10】

ネジ穴ピッチ100mm×100mmの場合



正面から見た図



外側の穴を使います。

使用ネジ



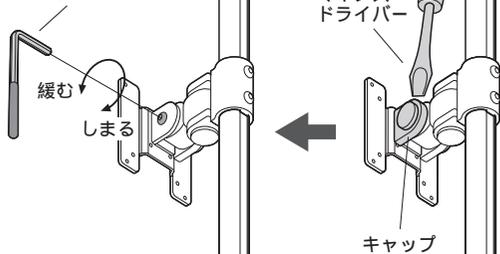
プラスネジ【M4×10】

各部の調整方法及び可動範囲

ブラケットの動き方

ブラケットの動きが軽すぎる場合、マイナスドライバーでキャップをはずし、六角レンチでネジを締め付けて調節します。

六角レンチ大



ブラケット

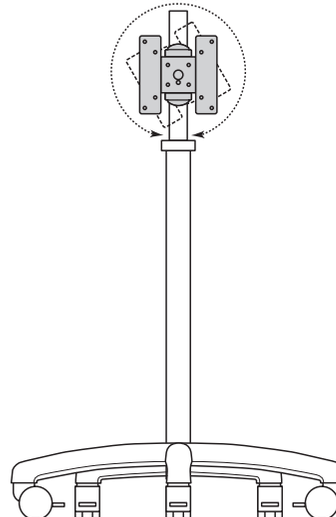
160°

六角レンチ大でボルトを緩めると、ブラケット、センターフレームの高さを調節することができます。

高さを調節した後は、ボルトをしっかりと締め込んで固定します。

1160mm ~ 1720mm

360°

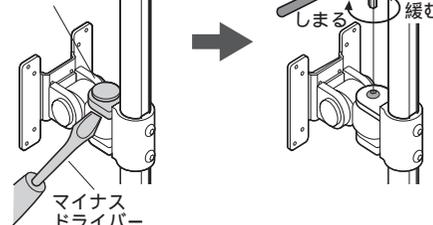


上から見た図

180°

ブラケットの動きが軽すぎる場合、マイナスドライバーでキャップをはずし、六角レンチでネジを締め付けて調節します。

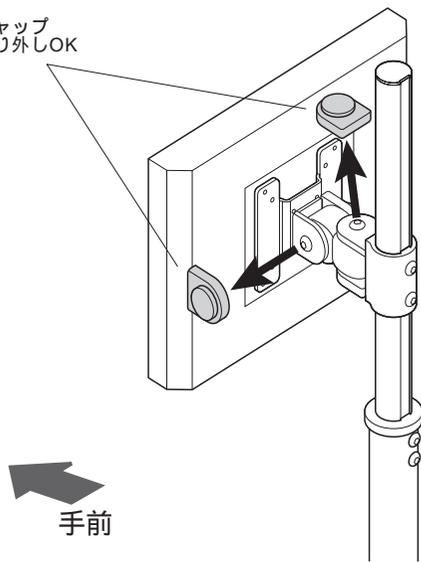
キャップ



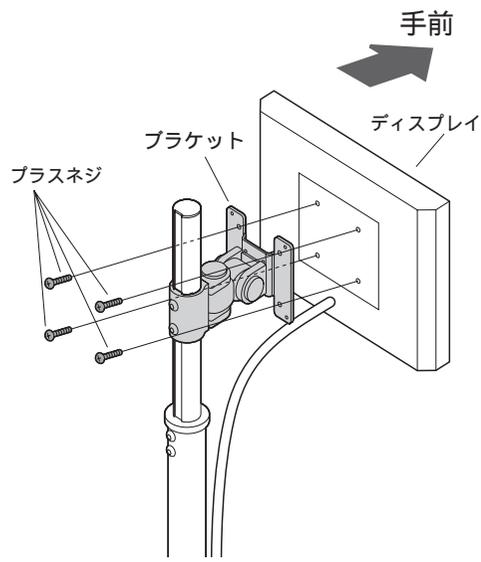
安全の為に注意していただく点

キャップ以外の物を取り外さないでください。

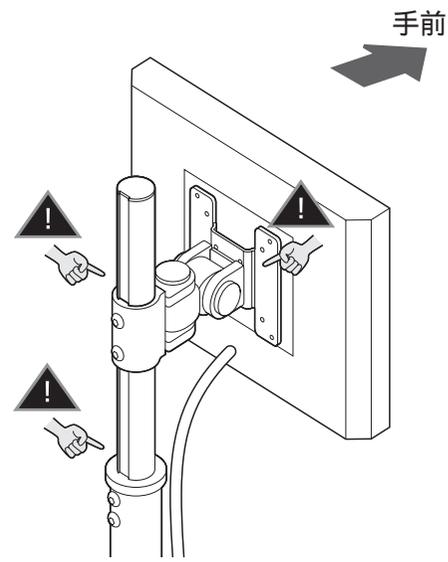
キャップ
取り外しOK



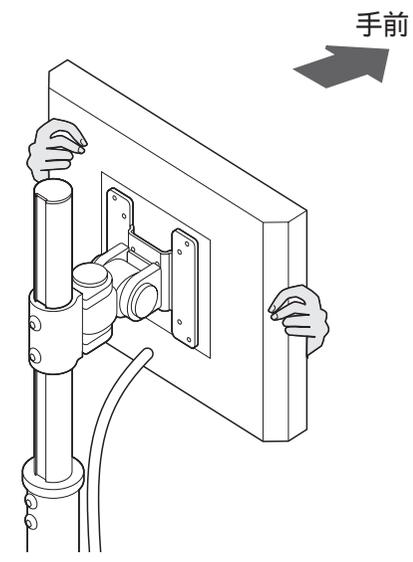
ディスプレイは4つのプラスネジでしっかりと固定してください。



可動部分で指をはさまないようにお気をつけください。



ディスプレイの調整は必ず両手で行って、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。
- ⚠ 10Kgを越えるディスプレイは取り付けないでください。
- ⚠ 室温の元で操作してください。
- ⚠ 平滑な床面でご使用ください。

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
07/11/TTDac

製品の品質管理には細心の注意を払っていますが、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。

サンワサプライ株式会社

岡山サンワサプライセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1
086-223-3311 FAX086-223-5123
東京サンワサプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
03-5763-0011 FAX03-5763-0033