

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CPU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。
バックケースの中には、下記の部品が入っています。

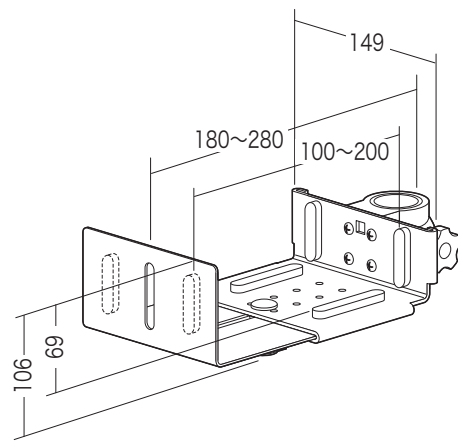
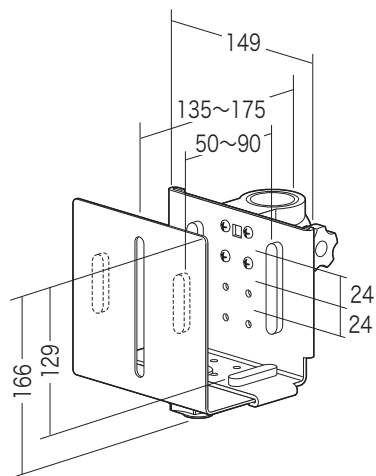
★用意していただくもの・・・プラスドライバー
手袋 (組み立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください。)

完成図

CPU幅50~90mmの場合

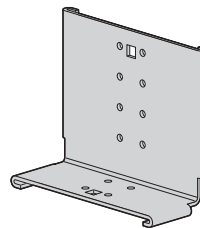
CPU幅100~200mmの場合

取付け対応機種
CR-LA1002N
CR-LA1003N
CR-LA1006N
CR-LA1007N
CR-LA1008N
CR-LA1009N

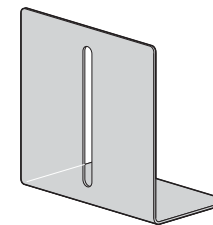


耐荷重10kg

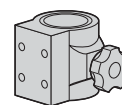
組立て部品



ホルダー×1個



スライドプレート×1個



ジョイント×1個

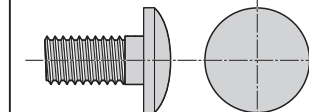


ノブ×1個

使用ボルト



ボルトA×4本[M6×12]



ボルトB×1本[3/8"×18]



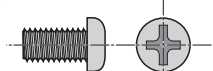
クッション小×4個



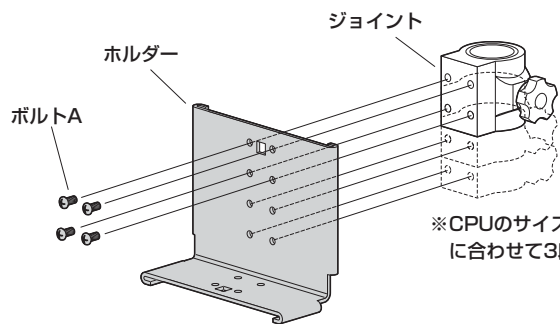
クッション大×2個

1 ジョイントにホルダーを取付けます。(CPU幅50~90mmの場合)
※CPU幅100~200mmの場合は④へ

使用ボルト

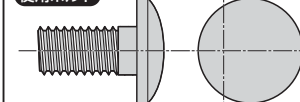


ボルトA[M6×12]



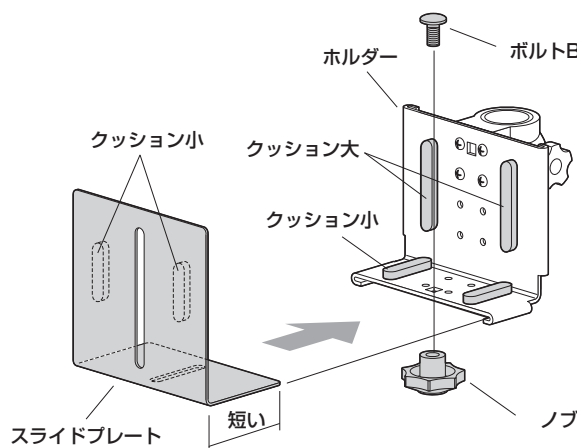
2 ホルダーにスライドプレートを取付けます。

使用ボルト



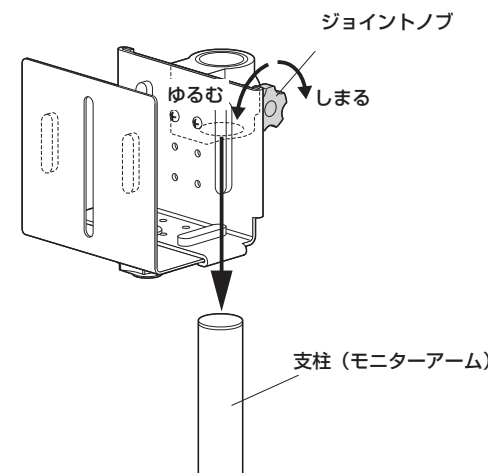
ボルトB[3/8"×18]

- ①ホルダーにスライドプレートの短い方を差込みます。
- ②ボルトBを差込みノブで締付けます。
- ③図の位置にクッション大とクッション小を貼付けます。

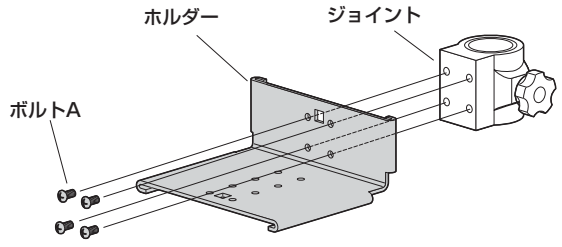
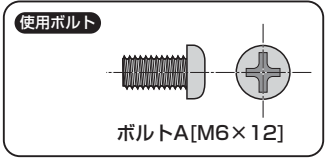


3 モニターアームの支柱に取付けて完成です。

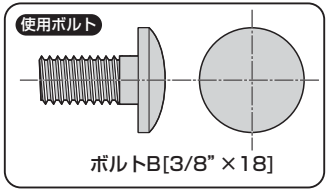
※ジョイントノブを始めて任意の位置に取付けます。



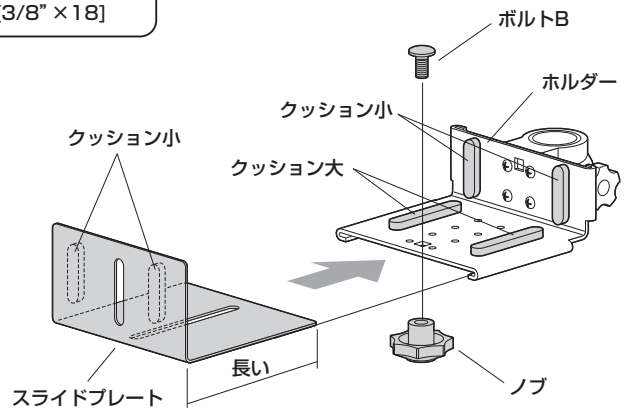
4 ジョイントホルダーを取付けます。
(CPU幅100~200mmの場合)



5 ホルダーにスライドプレートを取付けます。

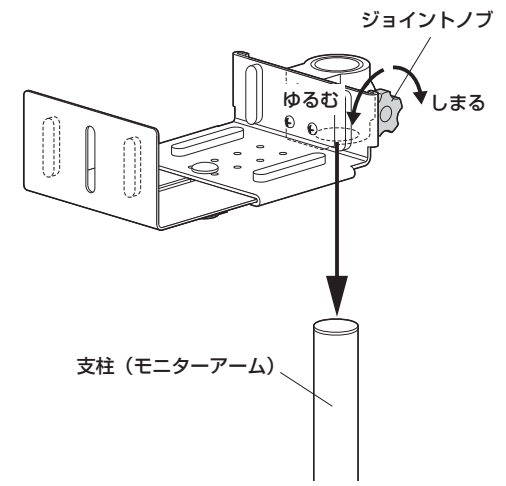


- ①ホルダーにスライドプレートの長い方を差込みます。
- ②ボルトBを差込みノブで締付けます。
- ③図の位置にクッション大とクッション小を貼付けます。



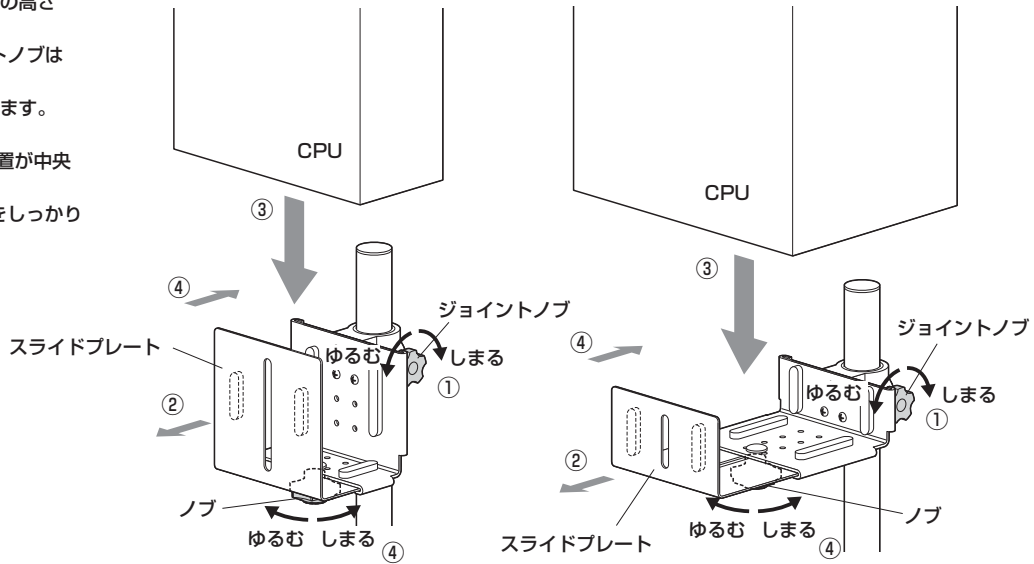
6 モニターアームの支柱を取付けて完成です。

※ジョイントノブをゆるめて任意の位置に取付けます。



CPUの設置と各部の調整方法

- ①ジョイントノブをゆるめてホルダーを任意の高さに調節します。
※CPUの重量で動かないように、ジョイントノブはしっかりと締めてください。
- ②ノブをゆるめてスライドプレートをひろげます。
- ③CPUを乗せます。
※CPUが落下しないように、CPUの重心位置が中央になるように乗せてください。
- ④スライドプレートをCPUに押し当てノブをしっかりと締めます。



安全の為に注意していただく点

- ▲ ノブはしっかり締めて固定してください。
 - ▲ 可動部分で指をはさまないように気をつけてください。
 - ▲ 本製品を振動のある所に置くのはさけてください。
 - ▲ モニターアームと干渉しない位置に取付けてください。
 - ▲ CPUが落下しないように重心位置に取付けてください。
 - ▲ 10kgを超えるCPUは取付けないでください。
 - ▲ 室温の元で操作してください。
 - ▲ 2ヶ月毎を目安に、ノブとボルトを締め直してください。
- 以上の点に注意して取扱ってください。

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
<http://www.sanwa.co.jp/>

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。
BG/AD/KTDech