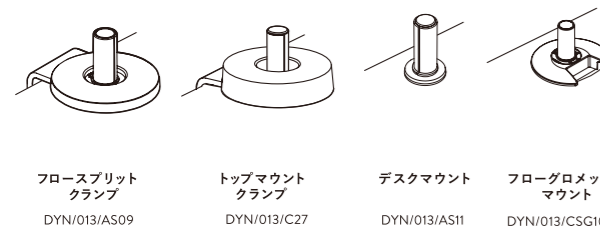


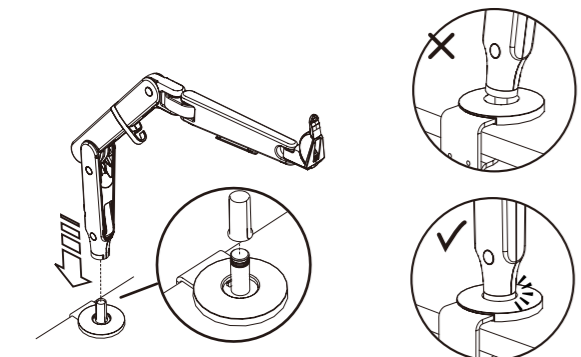
## デスクにクランプを設置する

各クランプに同梱しております  
説明書をご覧ください。



**注意**  
クランプの設置にはM4六角キーを使用してください

## アームをクランプに装着する

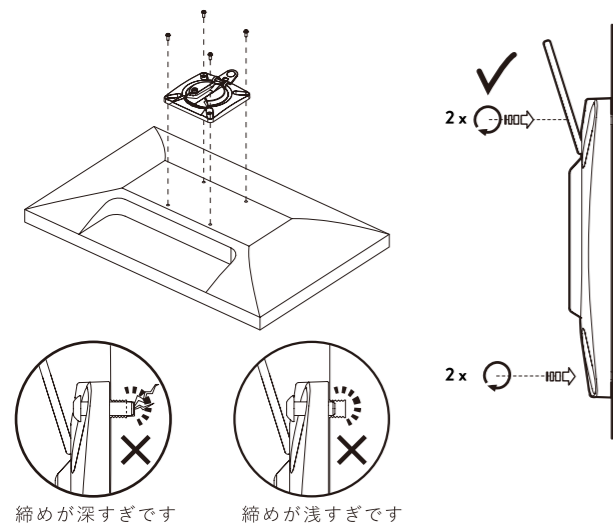


**重要**  
円盤のプラスチックスリーブが固定されていることを確認してください。

**重要**  
アームが完全に押し込まれていることを確認してください。

## VESAプレートをモニターに装着する

モニターに適した付属のねじを使用してください。

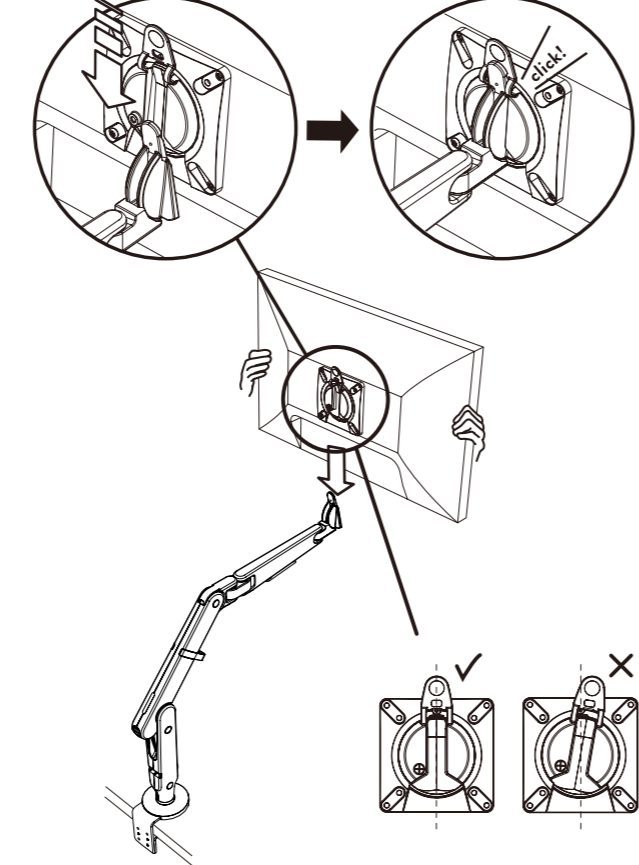


**重要**  
設置者は設置するネジがしっかりと締まっており、ネジにまだ1周ほど余裕があるかどうかを確認してください。  
強く締めすぎると、機器の損傷や怪我をする場合があります。

MAX  
SCREEN WEIGHT  
9KG/20LB



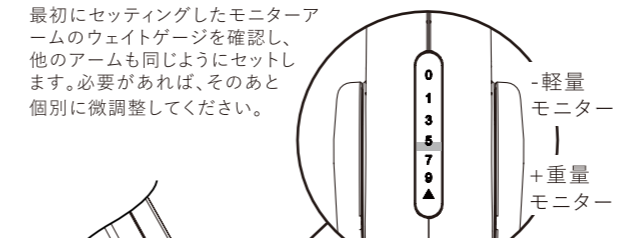
## アームにモニターを装着する



## 重量ゲージを活用します

同じ重さのモニターをいくつも取り付けるときに活用すると、設置時間が短縮できます。

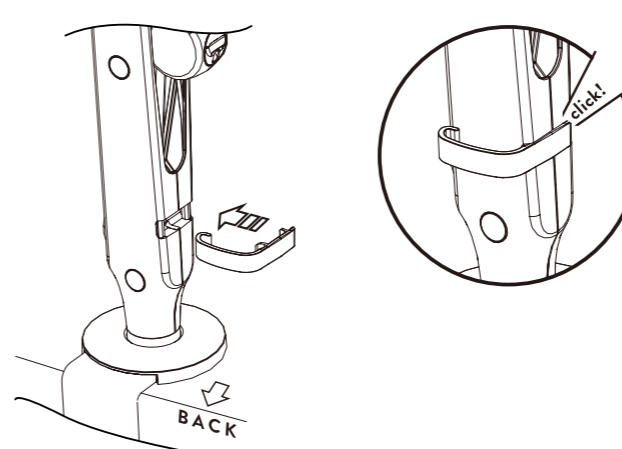
最初にセッティングしたモニターアームのウェイトゲージを確認し、他のアームも同じようにセットします。必要があれば、そのあと個別に微調整してください。



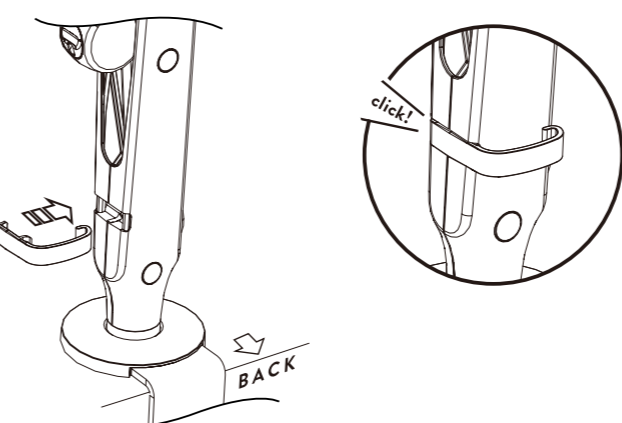
**重要**  
アジャスターを最大または最小位置を超えて回さないでください。  
損傷が生じる可能性があります

## ケーブルクリップを取り付けます

**重要**  
クリップは机の正面に対して裏側に付けてください。

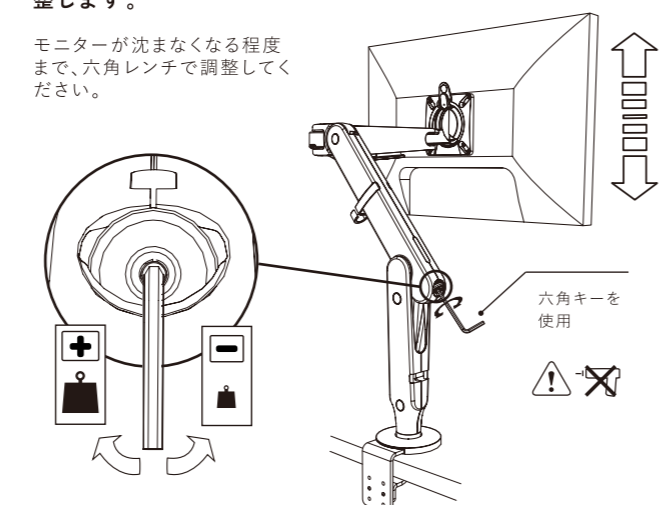


または



## モニターの重量に合わせてウェイトゲージを調整します。

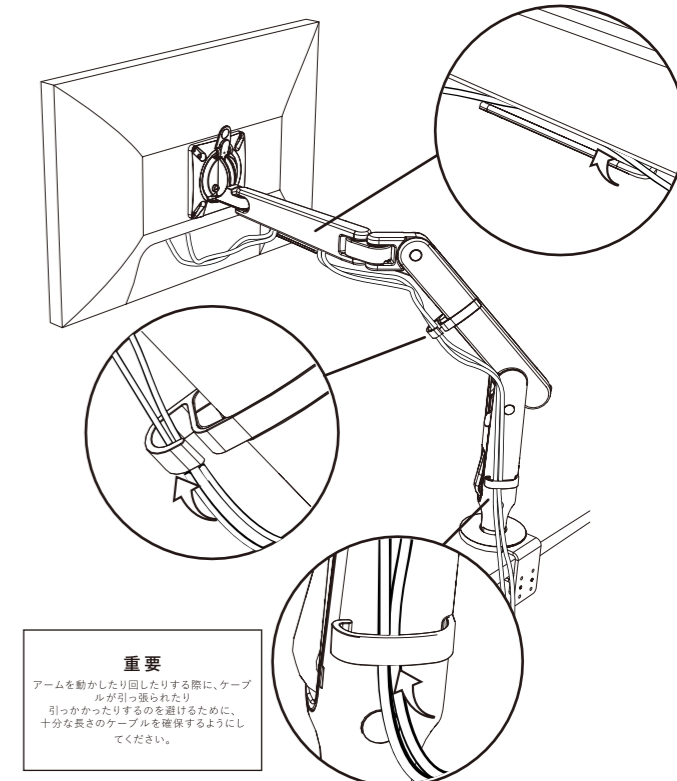
モニターが沈まなくなる程度まで、六角レンチで調整してください。



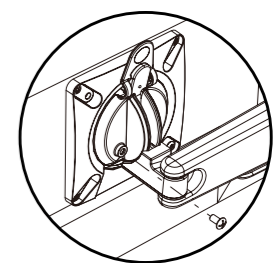
**重要**  
アームの正しい位置  
調整する際はアームを一番上まで上げてください。調整しやすく、アームへの損傷を防ぎます。

**役に立つヒント**  
ツールフリーAJUST機能  
ホイールを回せば、六角キーがなくても調整ができます。

## ケーブルをケーブルマネジメントクリップに収納します。

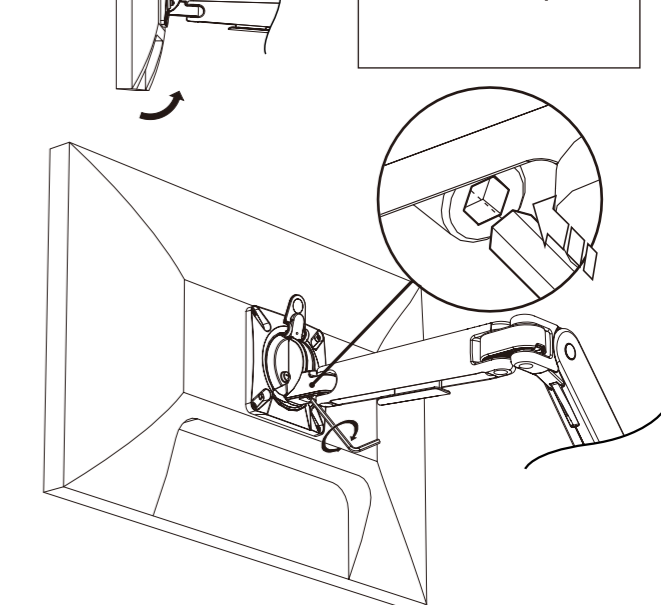


**必要な場合**  
ネジを付けると  
モニターの脱着をロックします



## オプションのモニターの傾きを調整できます

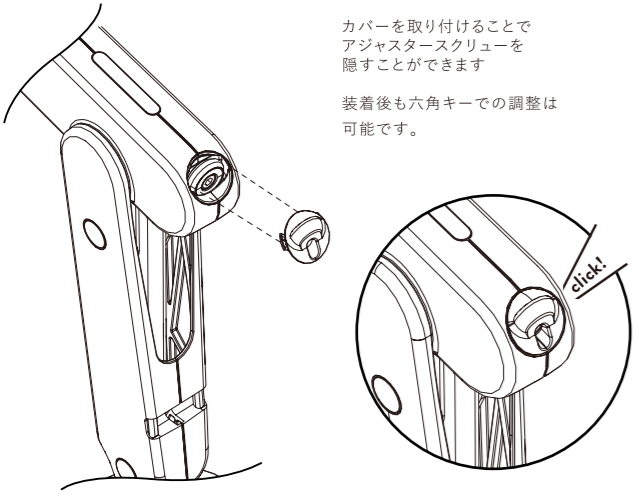
**重要**  
モニターは製造時に適度に設定しています。もしモニターが垂れる際は、アームヘッド下のネジを締めてください。



## 必要な場合

## オプションのアジャスター カバーについて

11

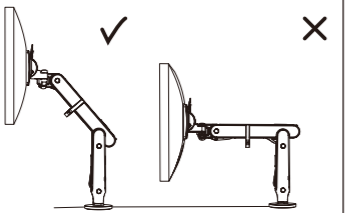


## モニターを取り外すには

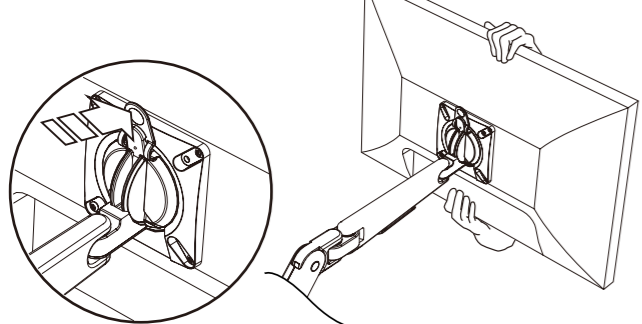
12

## 重要

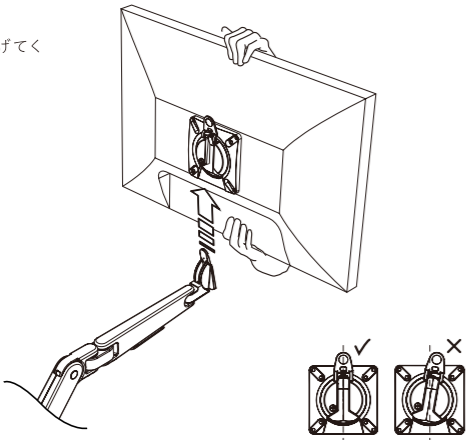
モニターを取り外す前に  
アームを一番上まで上げてください。  
取り外す際にアームが  
跳ね上がることがあります。



クリップを押しながら…



…真上に持ち上げてください



OLN-009-010-INST-B-FEB 2018



第三者が今後インストールする見込みがある場合は  
取扱説明書を製品と共に保管するようにしてください

**WARNING**

- Ensure desk/work surface/wall/partition is suitable to take the weight of the arm/s and monitors.
- Do not use this product for any purpose other than that for which it was designed.
- Supported weight must not exceed 9kg (20lb) per arm.
- Hold the monitor tightly when making adjustments.
- Care should be taken to avoid trapping fingers.
- Do not dismantle or remodel the arms.
- Some monitors have recesses and may require spacers or a 75mm VESA plate.
- The screws supplied for the installation of the arm are supplied in good faith and with the intention that they will be used with the correct monitor, namely a monitor with VESA mounting holes. Please therefore check before attempting installation that you have the appropriate equipment on which to carry out the installation. CBS cannot be held liable for any damage caused to your equipment resulting from a failure to make this check. Please also carefully read the installation instructions to ensure correct fixing.

**M A I N T E N A N C E A N D I N S P E C T I O N**

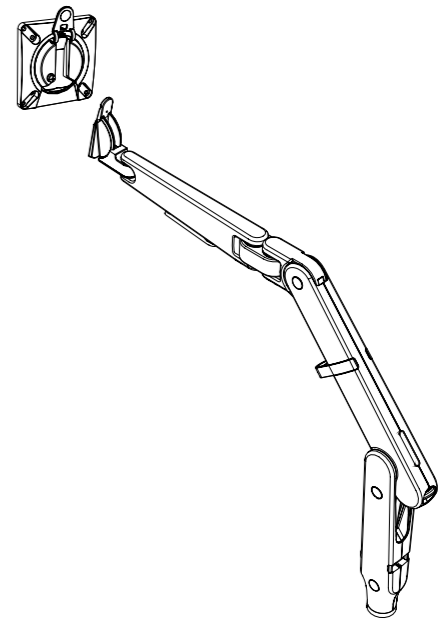
- Ensure all screws are tightened and occasionally adjust if needed.
- Clean with a damp cloth, NO solvent.

**PATENT AND REGISTRATION**

- Ollin is protected by international patents and design registration.

**PATENTS**

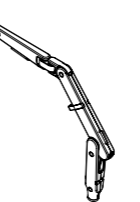
Colebrook Bosson Saunders hold a number of patents and other intellectual property rights covering our products and processes. You can find patent information on our website at:  
[www.colebrookbossonsaunders.com/patents](http://www.colebrookbossonsaunders.com/patents)



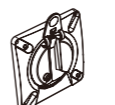
## OLLIN取扱説明書

OLN/009/010

## 同梱品一覧



モニター アーム x 1



VESA プレート x 1

M4x12mm VESA プレート用ネジ x 4  
M4x10mm VESA プレート用ネジ x 4  
オプションのアジャスター カバー x 1  
オプションのセキュリティネジ x 14mmの六角キー x 1  
ケーブルクリップ x 1[www.colebrookbossonsaunders.com](http://www.colebrookbossonsaunders.com)

**注意**

- デスク / 作業台 / 壁 / 切りなどが、アームとモニターの重さに耐えられる事を確認して下さい。
- 本来の目的以外の目的で本製品を傷めないで下さい。
- 各アームが支える重量は9kgを超えないようにして下さい。
- モニター角度調整時はモニターをしっかりと待って下さい。
- 指を挟まないように注意して下さい。
- 本製品を分解したり、組み立て直したりしないで下さい。
- アームを組み立てる前にモニターを設置しないで下さい。
- 壁に取り付けるためのネジは付属していません。
- 本製品取付部に凹みのあるモニターには、スペーサー、又は75mmのVESAプレートが必要な場合があります。
- メンテナンスと点検
- すべてのネジが締まっていることを確認し、必要に応じて調整して下さい。固く締った布で拭きして下さい。

**注意**

- 请确保所有桌面/工作表面/隔墙适合承受手臂和荧光屏的重量
- 勿利用该产品在设计功能范围之外
- 每手臂承重重量不得超过9公斤(20 磅)
- 当调整时, 请紧固荧光屏
- 为了避免手指夹伤, 请谨慎
- 切勿拆散或更改手臂
- 手臂还没有完成组合之前, 切勿安装荧光屏
- 安装墙壁托架的螺栓没提供
- 因某些荧光屏有凹面, 需要垫片或者75毫米VESA片
- 维修和检查
- 请确保所有螺栓必须牢固, 如需要, 请随时调整. 请使用湿布清洁, 切勿使用溶剂

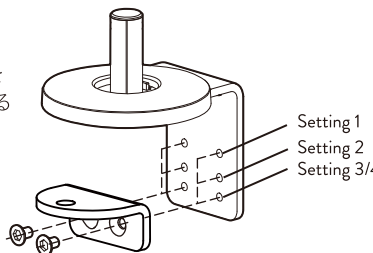


# Flo Split Desk Clamp

DYN/013/AS09

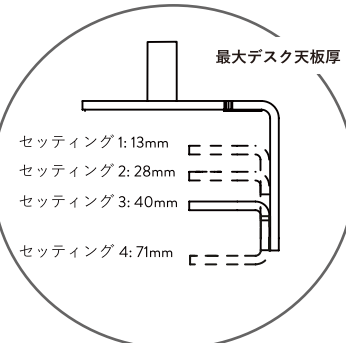
1

M6ネジでプレートを  
クランプにセットする  
(すぐにデスクに設置  
できる場合は④へ)



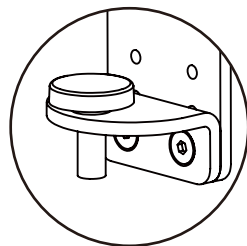
2

設置するデスクの天板厚  
に適応するよう、  
プレートをクランプに  
セットする



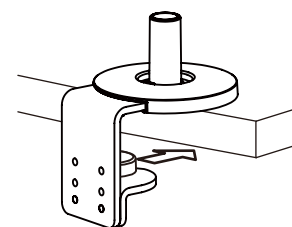
3

M10ネジをプレートに差込  
み、クランプパッドを置く



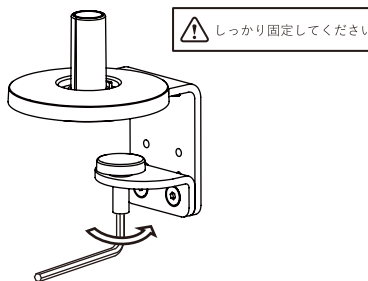
4

クランプをデスクにセットし、  
クランプが最後までしっかりと  
デスクを挟んでいるか確認する



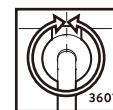
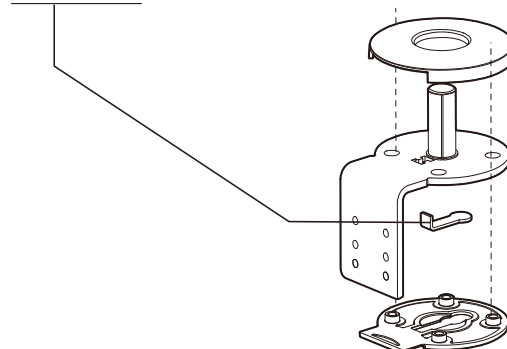
5

M10ネジで下から固定する

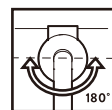
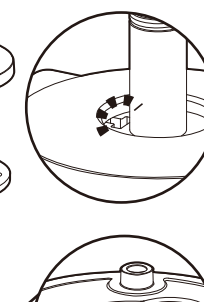
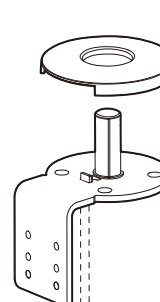


## 180°ストップ機能を活用する

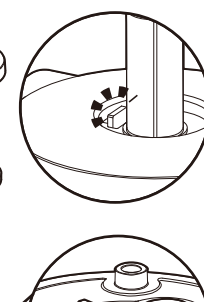
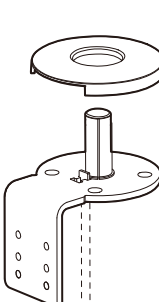
出荷時にはFloアームは180°でストップする  
状態で出荷しています。360°回転させたい  
場合はクランプのカバーを外し、  
ストッパーの位置をずらしてください。



360°回転させる場合



180°回転させる場合



## 注意

- 本来の目的外で本製品を使わないでください。
- デスク/作業台が、アームとモニターの重さに耐えられることを確認してください。
- 各アームが支える重さは9kgを超えないようにしてください。
- 指を挟まないように注意してください

## メンテナンスと点検

- すべてのネジがきちんとしまっていることを確認してください。
- アームを組み立てる前にモニターを設置しないでください。
- 固く絞った布で水拭きしてください。溶剤使用禁止

## 保障について

- 電動工具/バール/過度の力での設置や、本製品の分解はしないでください。
- 本製品の誤用、乱用、使用時の明らかな瑕疵が認められる場合は保証対象外になります。

DYN-013-AS09-INST-B JAPANESE JULY2019



colebrook bosson saunders