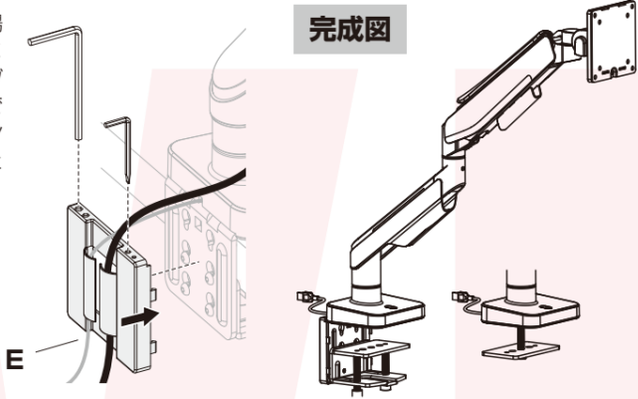
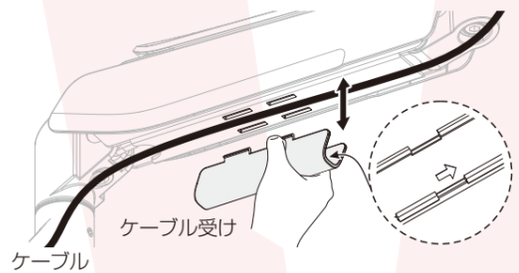


9 ケーブル受けを外します。モニターのカابلを通して状態、ケーブル受けをアームに取り付けます。

10 クランプ取付の場合は、Eを背面に取り付け、ケーブルを通すことができます。六角レンチを収納することもできます。



完成図

# THANKO

## 型番:RGBEARHSL

### 取扱説明書

version1.00 y

保証期間: 購入日より12ヶ月

#### ●安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさや切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。

**警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

●改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。(事故・けがの原因) ●使用用途以外で使用しない。(落下・破損・けがの原因) ●子供だけで使わせたり、小さなお子様やペットの手の届くところで使用しない。(事故・けがの原因)

**注意** 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●付属の部品以外は使用しない。(落下・破損・けがの原因) ●ぶら下がるなど荷重をかけない。(落下・破損・けがの原因) ●耐荷重を超えるものを載せない。(落下・破損・けがの原因) ●強度が十分で水平で平坦な場所に取り付ける。(落下・破損・けがの原因) ●可動部に手や指を入れない。(けがのおそれ) ●直射日光の当たる場所で使用しない。(変形・変色の原因) ●高温や湯気、乾燥や振動の著しい場所で使用しない。(変形・変色の原因) ●お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しない。(変形・変色・故障の原因) ●各部品は説明書どおりに取り付ける。(事故・けがの原因) ●屋内で使用する。(さび発生の原因) ●ネジの緩みがないか、定期的に確認する。(事故の原因) ●ライトを直視しない。(目の痛みの原因)

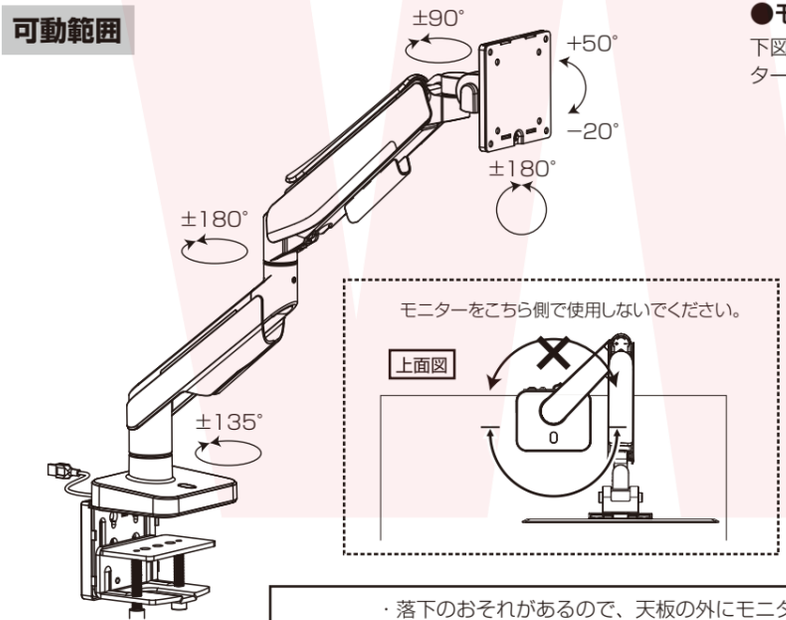
#### ●USBケーブルの取扱いについて

●USBプラグやUSBケーブルを交換したり、傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり束ねたりしない。 ●傷んだUSBプラグやUSBケーブルは絶対に交換、分解、修理改造をしない。 ●USBプラグやUSBケーブルが破損した場合は直ちに使用を中止する。 ●USBプラグは根元まで確実に差し込み、傷んだUSBプラグやUSBケーブルは使わない。 ●ぬれた手でUSBプラグを抜き差ししない。 ●使用時以外はUSBプラグを差したままにしない。 ●持ち運び時や収納時にUSBケーブルを引っ張らない。 ●USBケーブルを機器に挟まない。USBケーブルを引っ張ったまま使用しない ●本体、USBプラグにほこりが溜まっていないか定期的に点検する。 ●USBプラグ、USBケーブルの差し込みが緩い時は使用しない。 ●使用中、USBケーブルの上に物を載せない。 ●USBプラグの抜き差しは、先端をもって行い、USBケーブルは引っ張らない。 ●使用中、USBプラグやUSBケーブルが異常に熱くなったり煙や異臭が出るようなときは直ちに使用を中止してください。

#### 使用上のお願ひ

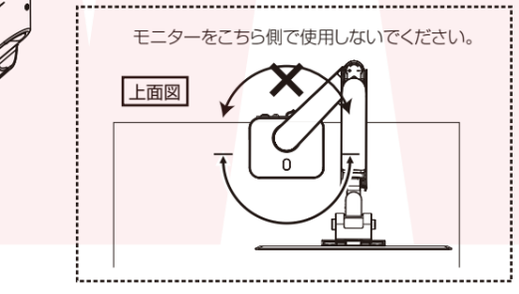
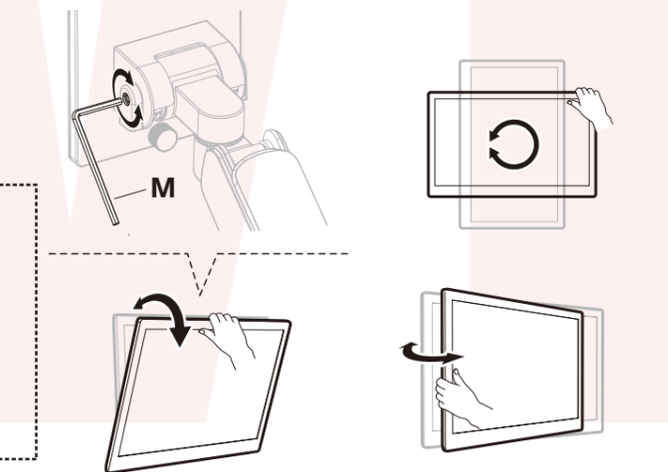
※記載されている物以外は付属いたしません。 ※本製品をご利用において生じる事故や荷物破損、けがなど一切の責任は負いかねます。 ※異常を感じたらご使用をやめてサポートセンターまでご連絡ください。 ※本製品をご利用において生じる物品の破損は、保証の対象外となります。 ※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。 ※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。 ※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。 ※本製品は日本販売向けの商品となります。海外でのご利用はサポート外となりますのでご了承ください。

#### 可動範囲



#### ●モニター角度の調整

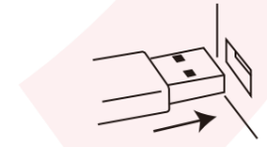
下図のようにモニター角度を調整することができます。角度調整後モニターが動いてしまう場合は、M(六角レンチ)でボルトを締めてください。



**注意** ●落下のおそれがあるので、天板の外にモニターが出る状態で使用しないでください。 ●モニターの調整は必ず両手で行ってください。片手での調整はやめてください。 ●可動部分で指を挟まないように注意してください。

#### ●LEDライトの操作

USBケーブル端子を、USB-ACアダプター(別売)などに接続します。(5V 2.0A以上推奨)



#### 電源のオンオフ

電源ボタンを長押し(2秒ほど押しっぱなし)にするとLEDライトが点灯します。点灯中に再度電源ボタンを長押しすると消灯します。

#### モード切替

電源ボタンを短く押すと、カラーパターンのモードを切り替えることができます。電源オフ、USBケーブルを抜いた場合でも、前回のモードで始まります。

#### ランダムモード

電源オンの状態で、電源ボタンを素早く2回押すと、ランダムモードになり、色や点灯パターンがランダムに変わります。

#### ●お手入れ

通常は乾いた布などで拭いてください。汚れが目立つ場合は、薄めた台所用洗剤に浸した布を使用して拭いてください。汚れを拭き取ったら、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

**警告** ベンジンやシンナー、漂白剤、みがき粉、アルカリ性洗剤、金属たわし、硬いスポンジたわしは使わないでください。(表面を傷つける原因) 本体を水に浸けたり、丸洗いしないでください。

## 販売元 THANKO

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町19  
秋葉原ビルディング8F サンコー株式会社  
TEL:03-3526-4328 FAX:03-3526-4329

仕様	
サイズ	幅138×奥行600×高さ661(mm)※最大値
重量	約5.1kg
電源	USB 5V 2.0A以上
対応規格	VESA規格(75×75/100×100mm)
対応モニター	17~49インチ 湾曲モニター対応
耐荷重	20kg
固定方式	クランプ式/グロメット式
可動範囲	土台軸:±135°、第二軸:±180°、関節スイベル:±90°、上下チルト:+50°~-20°、モニター回転:±180°
取り付け可能	クランプ固定:10~85mmの天板
天板厚み	グロメット固定:10~48mmの天板 推奨穴:10mm~60mm
ライトモード	21種類(グラデーションパターン×14・単色パターン×6・ランダム×1)
ケーブル長	約1.6m
材質	鉄、アルミニウム、ABS
セット内容	アーム本体(土台を含む)、本体取り付け側L字プレート、ネジ付きL字プレート(クランプ時使用)、アームヘッド、ベース背面カバー、クッションシール、グロメット用本体裏プレート、挟み込み用固定プレート、アームヘッドネジ用軸受けリング、アームヘッド六角ネジ、プレート固定六角ネジ×4、六角レンチ×2、VESA用ネジ(大)×4、VESA用ネジ(小)×4、VESAネジ用ワッシャー×4、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より12ヶ月

#### サポートセンターのご案内

#### 【お問い合わせ・修理をご希望をされる場合】

<https://www.thanko.jp/view/page/support>  
にアクセスして、サポートページよりご連絡ください。  
下記QRコードを読み取ると、アクセスすることができます。



#### 不具合品のご送付先

ご連絡なく修理品を送付された場合、そのまま返送となります。必ず上記のページからお手続き後、ご送付ください。

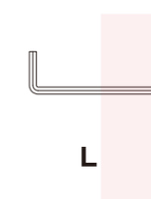
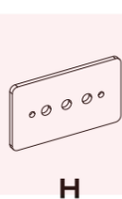
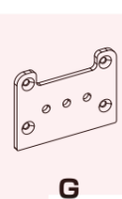
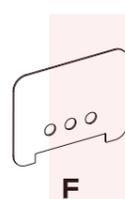
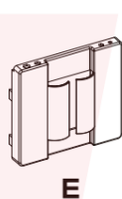
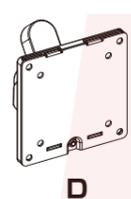
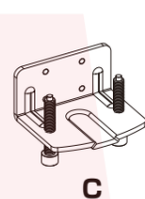
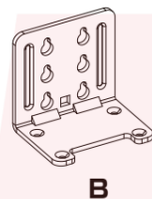
〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1  
EL内 サンコーサポート宛  
TEL 03-3526-4328  
(月~金 10:00~12:00 13:00~18:00 土日祝日を除く)  
お問合せメールアドレス: support@thanko.jp

(自動返信にて上記URLをご案内します)

# 組立部品



組み立て前にすべてそろっているか確認してください。組立には別途プラスドライバーをご用意ください。

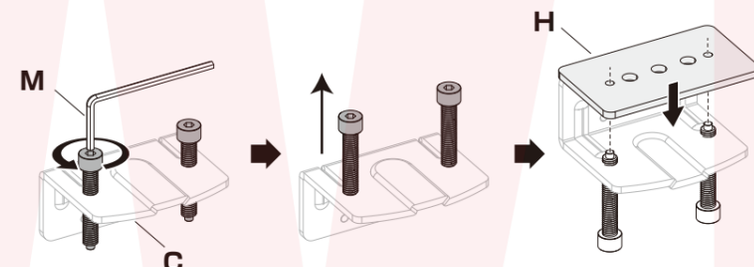


M-A(×4) M-B(×4) M-C(×4)

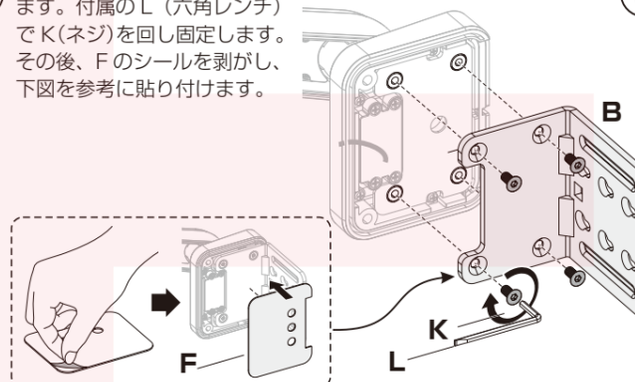
**警告**  
必ず最初に商品についてるタグの指示通りに、結束バンドを切ってください。

## クランプ取付の場合

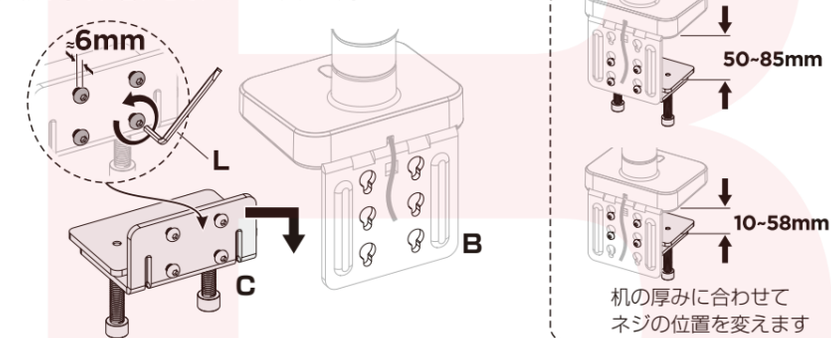
① Cにあらかじめついているネジを、付属のM（六角レンチ）で回してネジの頭を出し、上にHをのせます。



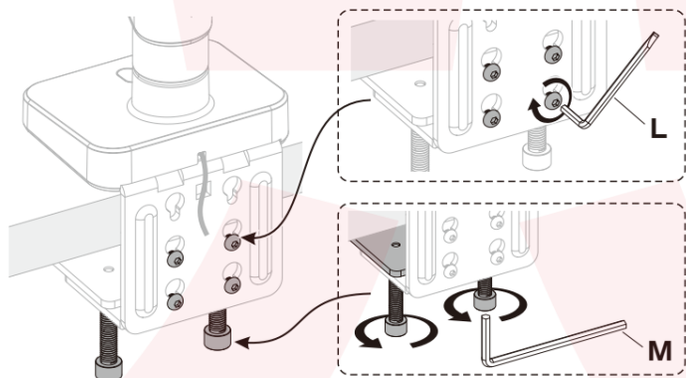
② A（本体）底にBを取り付けます。付属のL（六角レンチ）でK（ネジ）を回し固定します。その後、Fのシールを剥がし、下図を参考に貼り付けます。



③ クランプを組み立てます。①で組み立てたCについている4つのネジをLで緩めます。ネジとCとのすき間を約6mmほどあけて、Bの穴にCのネジを差し込んだ後、下げて固定します。取り付け天板の厚みに合わせて、ネジの位置を調整してください。

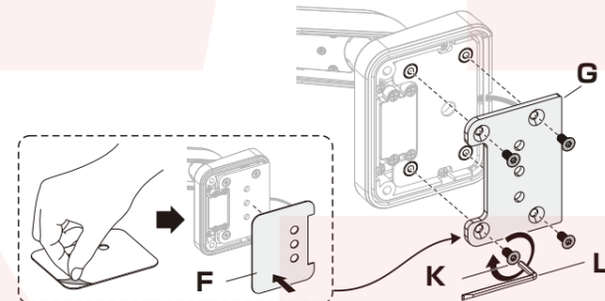


④ 組み立てた本体で取り付ける天板を挟み、L、Mの六角レンチでそれぞれネジを締めて固定します。クランプの固定、各パーツの取り付けにガタつきが無い確認してから使用して下さい。※天板に傷がつく可能性があります。気になる場合は挟む部分を養生してから固定してください。

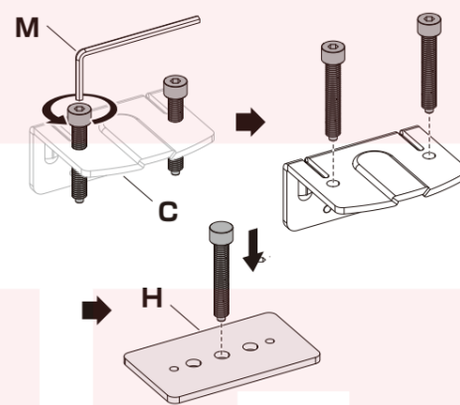


## グロメット式（穴をあけて取り付ける）の場合

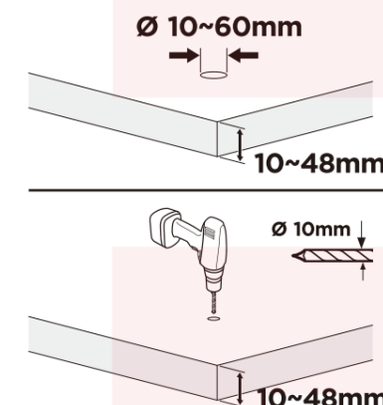
① A（本体）底にGを取り付けます。付属のL（六角レンチ）でK（ネジ）を回し固定します。その後、Fのシールを剥がし、下図を参考に貼り付けます。



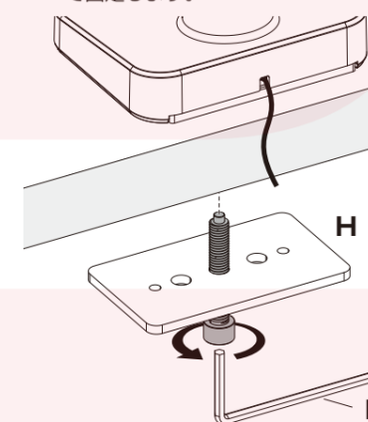
② Cについているネジを、付属のM（六角レンチ）で回して外し、1本をHの中心に通します。



③ 厚み10～48mmの天板で、10～60mmまでの穴が開いている場合、そのまま取付可能です。穴がない場合は、電動ドリル（別売）で10mmの穴をあけてください。

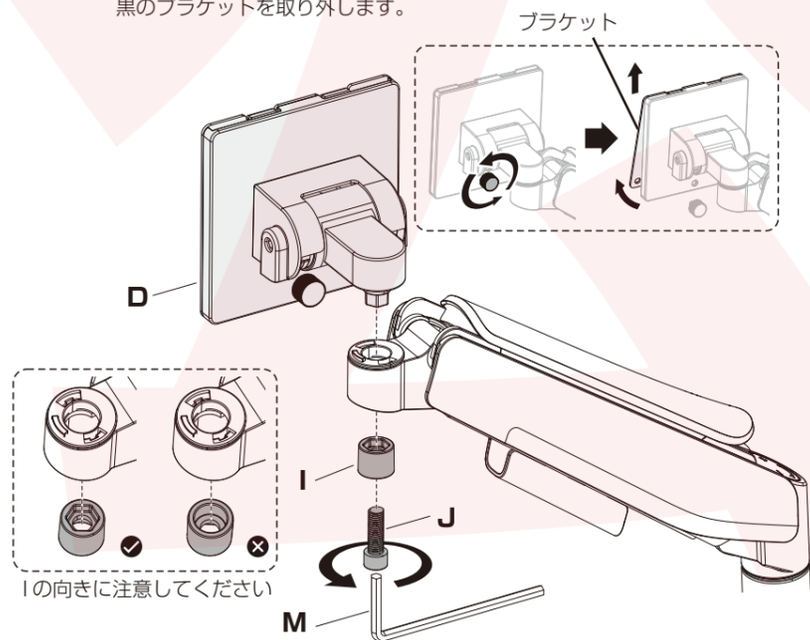


④ 空けた穴に、裏側からHのネジを通します。天板を挟むように本体を置き、ネジを締めて固定します。

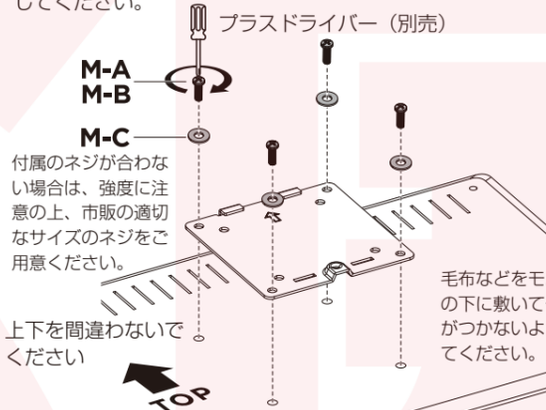


## クランプ取付・グロメット式取付共通

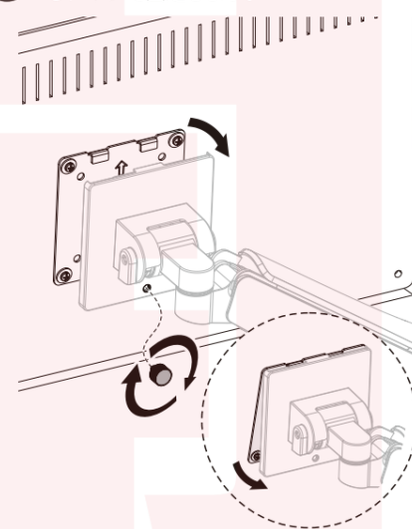
⑤ アームの先端に下からIをはめ込み、Dを取り付けて、J（ネジ）をM（六角レンチ）で回して締めます。Dの後ろのネジを回して外し、黒のブラケットを取り外します。



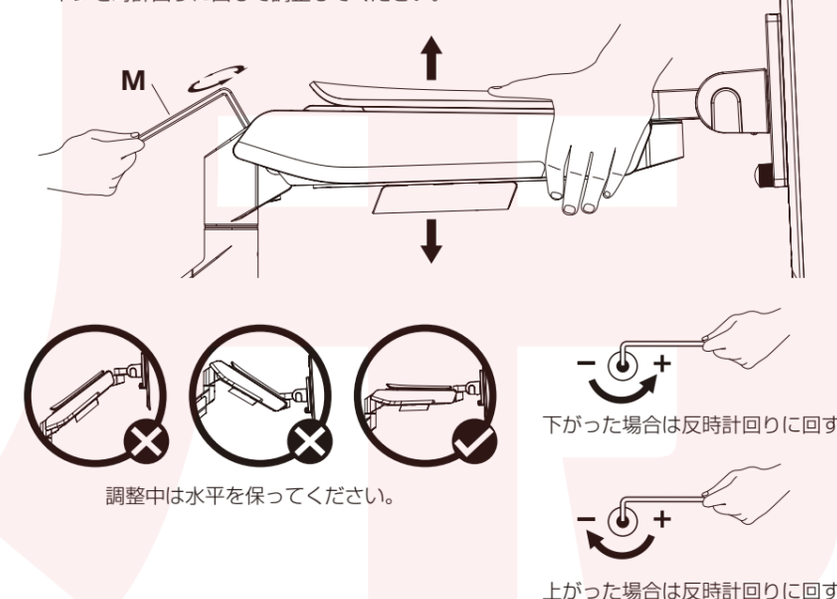
⑥ 取り外したブラケットをモニター裏面に取り付けます。ネジ穴ピッチが75×75mmの場合は内側の穴、100×100mmの場合は外側の穴にネジを通し、プラスドライバー（別売）で締めます。お使いのモニターに合わせてM-A、M-Bどちらかのネジを使用してください。



⑦ Dにモニターを取り付けたブラケットを戻し、ネジで固定します。



⑧ アームのバランスを調整します。図のようにアームを水平にします。手を放し、アームが下がった場合は、M（六角レンチ）でネジを反時計回りに回し、アームが上がった場合は、ネジを時計回りに回して調整してください。



**注意**  
・ネジが長すぎるとモニターが破損する場合があります。またネジが短すぎるとモニターがしっかり固定できず脱落するおそれがあります。モニターに最適なネジはモニターの取扱説明書などで必ずご確認ください。  
・モニターに付属しているスタンド類は取り外してください。

**注意**  
・指を挟まないように注意してください。  
・モニター取り付けの際は、2人以上で行ってください。