

鉄腕

モニターアーム「鉄腕」シリーズ

CMA4A-SM

組立説明書

[2017/12/04]

保証書付

このたびは「CMA4A-SM」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本書には重要な注意事項や製品の取り扱い方法が記載されています。
ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご利用ください。

～本書の構成～

- アームの取り付け・組み立て→おもて面
- アーム・フリーアングル・高さの調整→うら面

設置/設置場所の注意

- ❗ 本製品を設置するには、必ず大人2名以上で作業を行ってください。一人で作業を行うと、機器の破損やケガなどのおそれがあります。
- ❗ 本製品を取り付ける前に、製品の欠品や形状不良等がないことを必ず確認してください。欠品や形状不良等があった場合、設置をせずに弊社サポートセンター(うら面記載)までご連絡をお願いいたします。
- ❗ 本製品のクランプ部を取り付ける際は、天板の厚みが30mm～95mm以内で、凹凸がなく、本製品およびモニターを十分に支えられる強度が必要です。必ず強度を確認してから設置を行ってください。
- ⚠ 本製品を小さなお子様の手の触れるところに設置しないでください。各アームの関節部に指をはさんだり、ぶつかったりするとケガの原因となり危険です。
- ❗ 取り付けを行うことで、モニターおよび机に傷や変色等が生じることがあります。あらかじめご了承ください。

製品内容

組み立てを始める前に、次の部品がそろっているかご確認ください。

M4ネジセット	M5ネジセット	M6ネジセット
ワッシャーH×4枚	ワッシャーK×4枚	ワッシャーN×4枚
ネジI×4個	ネジL×4個	ネジO×4個
ネジJ×4個	ネジM×4個	ネジP×4個

※プラスドライバーは付属しません。別途ご用意ください。

(1) ポール/クランプを机に取り付けます。

クランプが天板の厚みに合わない場合は、六角レンチDを使ってクランプのネジを外しクランプの位置を調節してください。

推奨天板厚 30mm以上

【天板厚のめやす】

5～50mm	○
30～75mm	○
50～95mm	○

⚠ 注意

- 机に取り付けた後、各部にガタつきやブレがないかを必ず確認してください。凹凸のある机に取り付けた場合や、天板の強度が足りない場合、机や本製品、モニターが破損するおそれがあります。
- 取り付け時に指を挟まないようにご注意ください。

(2) アームをポールに取り付けます。

⚠ 注意

- 取り付け時に指を挟まないようにご注意ください。

① アームの固定部の調節レバーを回し、緩めてからポールに差し込みます。若干きついのでご注意ください。
※固定部の内側のプラスチックのパーツは外しません。

② 差し込んだら調節レバーを回して、しっかりとアームが固定されていることを確認します。

★ 締め付け後はレバーを下向き(上向き)に固定しておくこと、カベなど後面への緩衝を防止できます。

★ 調節レバーを手前に引くと、ネジを固定したままレバーが自由回転し、好きな角度からさらに締め付けが行えます。

(3) VESAプレートを取り外します。

六角レンチGを使い、時計と反対方向に回します。ネジを緩めるとVESAプレートが取り外せます。

(4) モニターにVESAプレートを取り付けます。

① モニターのマニュアルを参照し、付属しているスタンド等を取り外します。

② 液晶面を毛布などの柔らかい物の上に置き、液晶面やベゼルに傷がつかないようにしてVESAプレートを固定します。
モニターの取扱説明書をご参照のうえ、モニター側のVESA穴の径、深さに合ったネジセットを取り付けてください。

お使いのモニター

VESA規格 75mm×75mm	VESA規格 100mm×100mm

部品I/J/L/M/O/P
部品H/K/N
VESAプレート
毛布など

⚠ 注意

- 不適切なネジを使うとモニターを故障させてしまったり、使用中にモニターが落下してしまったりと非常に危険です。必ずモニター指定のネジの太さ、長さを確認して取り付けを行ってください。本製品に付属しているネジが合わない場合、市販の適切なネジを別途ご用意ください。

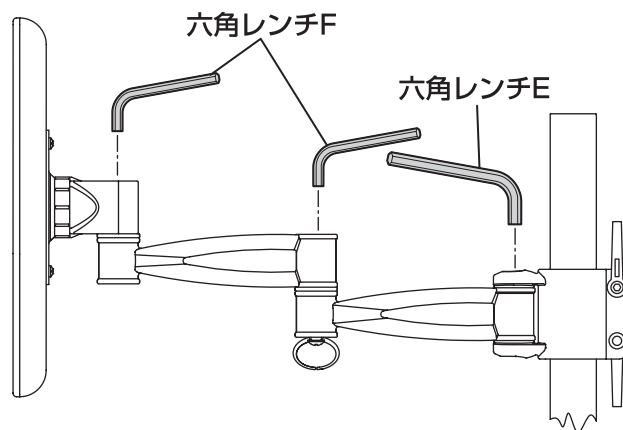
(5) モニターをアームに取り付けます。

① モニターをアームに取り付けます。ピンの位置に合わせて差し込んで固定し、六角レンチGを使い、矢印の方向にネジを回して締め付けます。
※落下のおそれがありますので、この作業は必ず大人2名以上で行ってください。落下した場合、機器の故障だけでなく、けがなどのおそれがあります。

② モニターのケーブル類をアームの間に通します。アームの関節部にケーブルが噛みこまないようご注意ください。

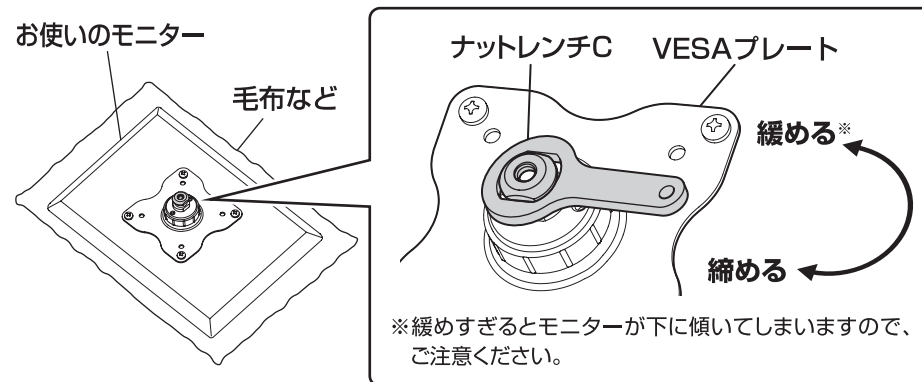
アームの調整

六角レンチE、六角レンチFを使い、各アームの関節部の締め付けを調整します。
 ※締め付けが緩いと、位置調整の際にモニターが強く壁等にあたり、故障の原因となります。
 ややきつめの設定をおすすめいたします。



フリーアングルの調整

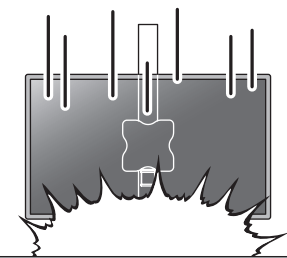
フリーアングルの調整を行う場合は、一旦モニターをアームから外し液晶面を毛布などの柔らかい物の上に置き、ナットレンチCを使いVESAプレート先端のナット締め付けを調整します。
 調整後、モニターを元に戻します。
 ※落下のおそれがありますので、この作業は必ず**大人2名以上**で行ってください。
 落下した場合、機器の故障だけでなく、けがなどのおそれがあります。



モニターアームの高さ調整について

モニターアームの高さを変える場合、モニター、モニターアームをしっかりと支えた状態で、アームの調節レバーをしっかりと緩めてから、高さを調整します。
 浅く緩めた状態で高さを調整すると、機器の故障の原因となります。

注意 落下するとケガや故障の原因となり非常に危険です。



製品仕様

- 型番：CMA4A-SM
- 重量：約3.3kg(本体のみ)
- 材質：スチール、アルミ
- 傾斜角度：【パン(左右)】±15°
【チルト(上下)】±15°
- 関節可動角度：±180°
- ローテーション角度：360°

取り付け推奨モニター仕様

- モニターサイズ：10~27インチ
- モニター重量：8kg(最大12kg)
- VESA規格：75×75mm または 100×100mm

— 本書に関するご注意 —

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
5. 本製品がお客様により不適當に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
 ※This product version is for internal Japanese distribution only.

製品寸法

使用上のご注意

- 本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただけますようお願いいたします。
- イラストと実際の製品とは異なる場合があります。

販売・サポート

株式会社センチュリー

■サポートセンター
 〒277-0872 千葉県柏市トヨフタ(十余二)249-329
【TEL】04-7142-7533
 (平日 午前10時~午後5時まで)
【FAX】04-7142-7285
【URL】<http://www.century.co.jp>
【mail】support@century.co.jp

修理をご依頼の場合は、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから発送をお願いいたします。

「センチュリーサポート」へご相談の際は…

製品型番 **CMA4A-SM** を覚えてね!

コンピュータは読み方が変な用語がいっぱい! SATA? えすえー? でいーえー?

読み方が判らない場合はそのままアルファベットを読み上げてね!

▼お客様のお立ち台 ▼

パソコンや商品をご用意した上でお電話いただくとスムーズにいきます。

鉄腕モニターアーム保証書

—保証規定—

1. 正常な使用状態で、万一故障した場合には本保証書の保証規定にしたがい、無償修理いたします。
2. 保証期間内であっても以下のような場合には有償修理となります。
 - a. 本保証書を提示されない場合。
 - b. 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。
 - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
 - d. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
 - e. 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
 - f. 消耗品の交換、および当社以外での修理・改造・調整・分解などをされた場合。
 - g. 正常なご使用において消耗部品が自然消耗・摩耗・劣化等した場合。
 - h. 中古販売・オークション等の個人間売買・譲渡によって製品を入手した場合。
3. 本製品の使用によって生じた直接・間接の故障(データの損失等)については当社は一切その責任を負う事はできません。
4. 無償保証期間内外を問わず、すべて送付バックによる修理対応とさせていただきます。

尚、保証期間内の送料は、発送時はおお客様のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。
 保証期間外の送料は往復ともお客様負担とさせていただきます。
 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
 This warranty is valid only in Japan.

保証期間 お買い上げ日 年 月 日より **1年間**

販売店印

見本

▼ご購入店舗へ
 お客様へ商品をお渡す際は、必ず販売日を御記入の上、貴店印をご捺印ください。
 記載漏れがあると、保証期間内でも無償修理が受けられません。