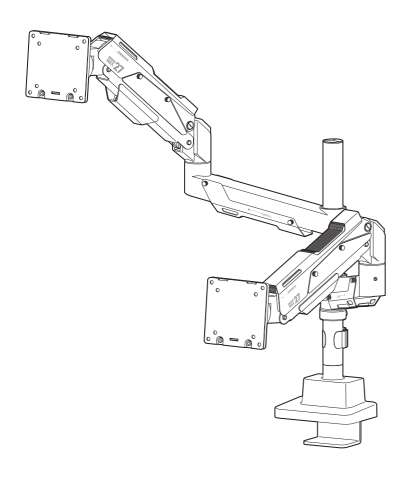


組立説明書

RACEN ガス圧式ゲーミングモニターアーム GENERATION

型都

CRC-GMA02B CRC-GMA02W



もくじ

■安全上のご注意2
■製品内容4
■各部の名称5
■組立て方法6
■ VESAヘッドの調節方法 ······ 20
■各部の可動域21
■取扱いについて 22
■トラブルシューティング······ 23
■製品寸法24
■製品仕様26
■ サポート・保証規定 27

このたびは本製品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取扱い方法が記載されています。 組立て前、で使用前には必ず本書をお読みになり、組立てが 終わったあともいつでも見られるよう大切に保管してください。

- ●ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ●この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ 内容を含んでおりますので、必ずご理解のうえ、守っていただくようお願いいたします。

次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。

⚠警告

この表示で記載された文章を無視して誤った 取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性を想定した内容を示します。

<u>⚠</u>注意

この表示で記載された文章を無視して誤った 取扱いをすると、人が傷害ないし物的損害を負う 可能性を想定した内容を示します。

総記号の意味 しなければいけないこと してはいけないこと 手指のケガに注意 手指のはさまれに注意 2~3人作業推奨

取付け前の確認事項

- ●製品を取付ける前に、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。 な品の形状不良等があった場合、設置をせずに敷料
 - 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(➡27ページ)までご連絡をお願い いたします。
- ●製品をご使用になることでモニターや各ケーブル、 机等に傷や変色が生じることがあります。 あらかじめご了承ください。

作業をする前に

本製品は海外製造の輸入品となります。 組立てや取付けについて分かりにくい部分がございましたら、作業をする前に弊社サポートセンター(→27ページ)までお問い合わせをお願いいたします。

組立て・調節に別途必要なもの

- 1. プラスドライバー(#2または使用するネジに合うもの)
- 2. 軍手(作業時の手のはさまれやケガの防止)

⚠警告



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。

各アームの可動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。



本製品を設置する際は、必ず大人2名以上で作業を行ってください。

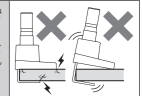
1人で作業を行うと、機器の破損やケガなどのおそれがあります。

⚠注意



クランプ等は適切な強さで 固定する。

締付けが強すぎて天板が割れて しまったり、ゆるすぎて外れてし まったりすると危険です。

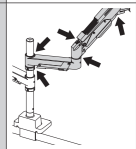




アームや関節部に指やケーブルがはさまらないように注意する。



可動させた場合に指やケーブル がはさまると、破損やケガの原因 となり危険です。

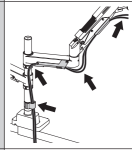




可動部を考えてケーブルを 配線する。

アームを動かした際にケーブルが引っ張られることがあります。 すこし余裕を持たせて配線を行ってください。

また、ケーブルカバー等でケーブルの皮膜を傷つける場合があります。





可動時や取外しの際は、ガス アームのはね上がりに注意



可動部をゆるめた際や、取外しの 時など、ガスアームは大きく動き ます。

ケガの原因となりますのでご注意ください。



重量級モニターのご使用に関するご注意

本製品は「27kg」までのモニターに対応しております。

5kgを超える重量級モニターを取付けてご使用になる際は、以下の注意に気を付けて取扱いを行ってください。

⚠警告

取付ける天板の強度を確認する

台座を取付ける天板には、本製品とモニター2台の重量を合わせた60kg前後の荷重がかかることになります。

この重みに十分耐えられる天板であることを確認してから取付けを行ってください。

~取付けに適さない天板の例~



※上記の天板などに取付けますと、天板やモニターが破損するほか、人を巻き込む事故が起きる可能性がありますので十分ご注意ください。

⚠注意

取付けの際は、2~3人で取付けを行う

- ●モニターを取付ける際は、モニターを支える人(1人から2人)と、ガスアームを保持する人で取付けを行ってください。
- ●組立ての工程上、モニターを取付ける段階ではそのモニターに適したガス圧にはなっていないため、モニターが跳ね上がったり自重で落下するなど、大きく動いてしまう可能性があります。

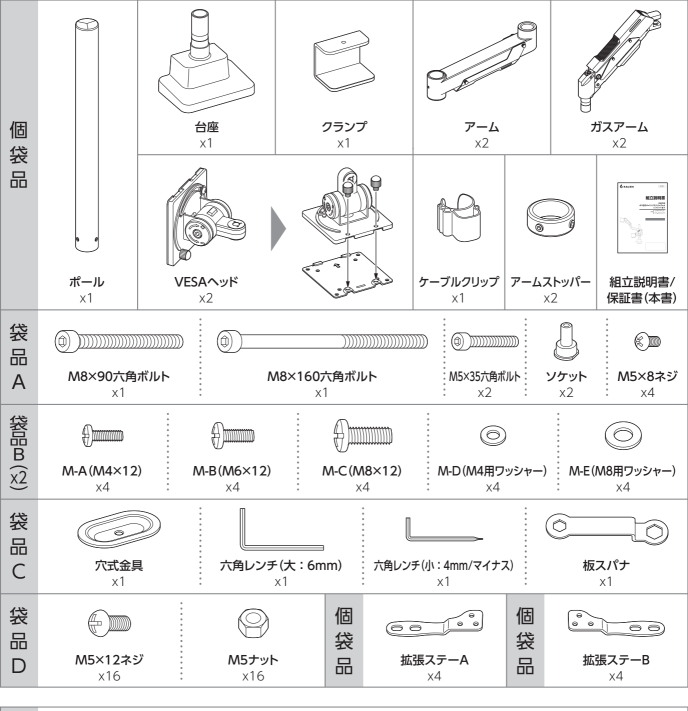
VESAプレートの取付け/組立て(12~14ページ)の作業後、

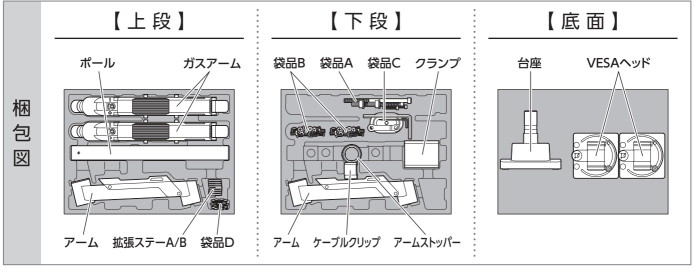
- ▽ モニターの取付け2(16ページ)
- ▽ モニターの取付け3(17ページ)
- ☑ モニターの取付け4(18ページ)

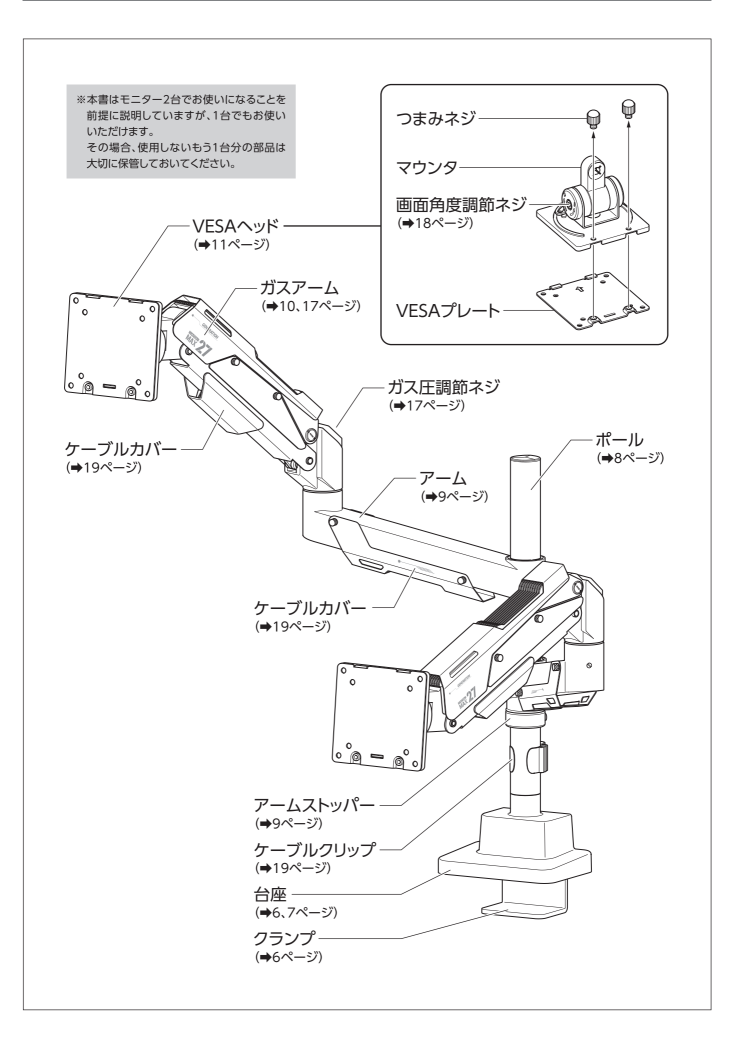
が終わるまでは、モニターを支える人は手を離さないようにしてください。

組立て方法 VESAプレートの 取付け/組立て (12~14ページ) (12~14ページ) を離さない モニターの取付け4(18ページ)

製品内容







1 台座の取付け(クランプ式)

※穴式で取付ける場合は 7ページへお進みください。



指のはさまれ注意

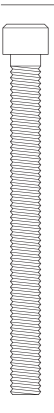
このページで 使用する部品



台座 x1



クランプ x1



M8×90六角ボルト x1

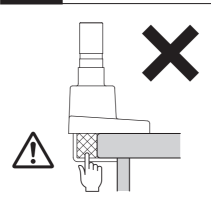
取付け時の注意

クランプ式で台座を固定する際は、クランプ 内側と台座底面が天板にしっかり密着した 状態にしてください。

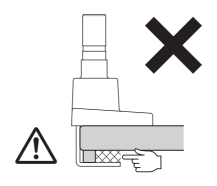
机の下でクランプが補強材(幕板)に当たって 奥まで差込めない場合や、机の奥にくぼみが ある場合、固定力が弱まり非常に危険です。

(1)

悪い例 幕板に当たって奥までしっかり 差込めていない状態。

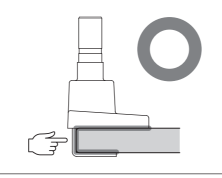


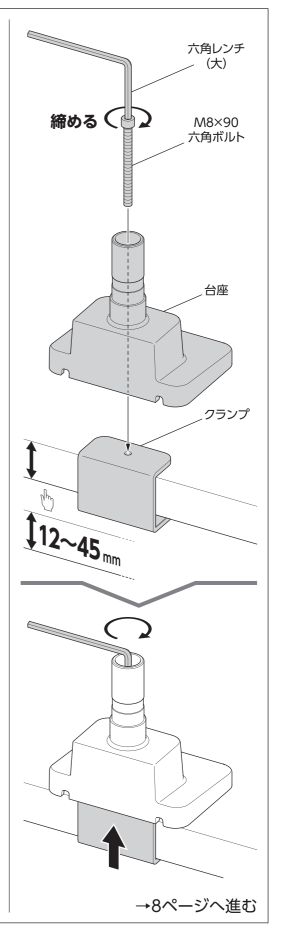
悪し1例 奥にくぼみがありしっかり固定 されていない状態。



良い例

クランプ内側と台座底面が天板 にしっかり密着した状態。





2 台座の取付け(穴式)



このページで 使用する部品



台座 x1



1x 具金た穴

取付け時の注意

- 直径8.5~30mmの穴を推奨します。机の端に寄りすぎると不安定になりますのでご注意ください。
- ●天板に穴を開ける際は、材質、強度などを お確かめのうえ、安全に配慮して作業を 行ってください。
- ●もとから天板に開いているケーブル穴などを利用することも可能です。

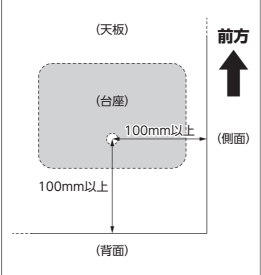
その際は、穴径が上記の範囲内かつ十分な強度があることをお確かめください。

推奨 穴径

直径8.5~30mm

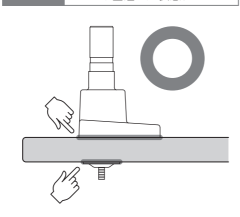
穴位置

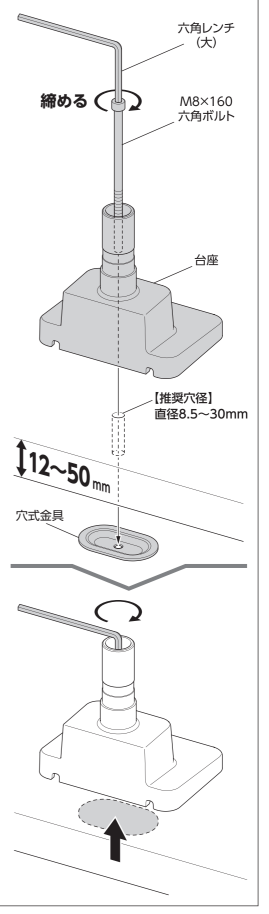
側面/背面から100mm以上



良い例

穴式金具と台座底面が天板に しっかり密着した状態。





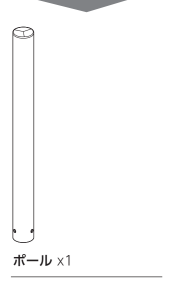


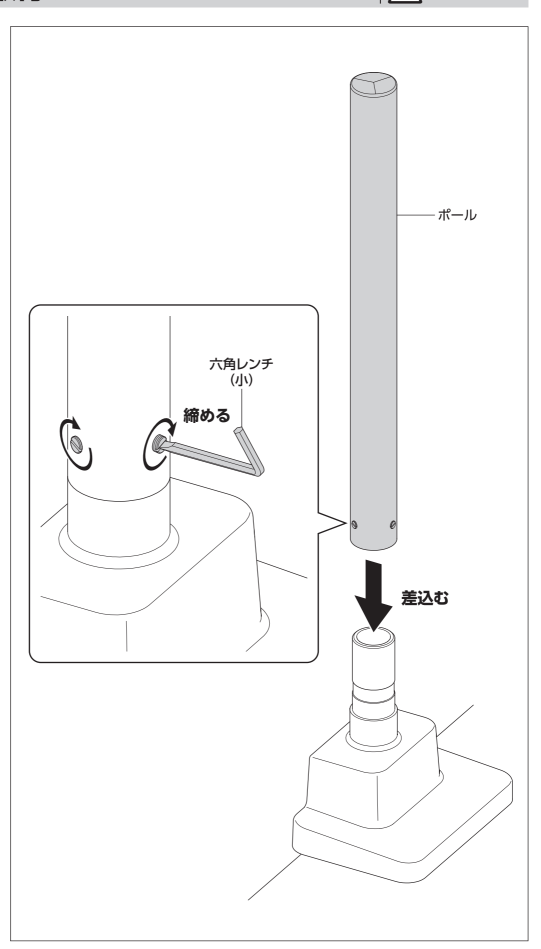
M8×160六角ボルト x1

3ポールの取付け

指のはさまれ注意

このページで 使用する部品





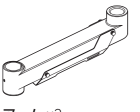
4 アームの取付け



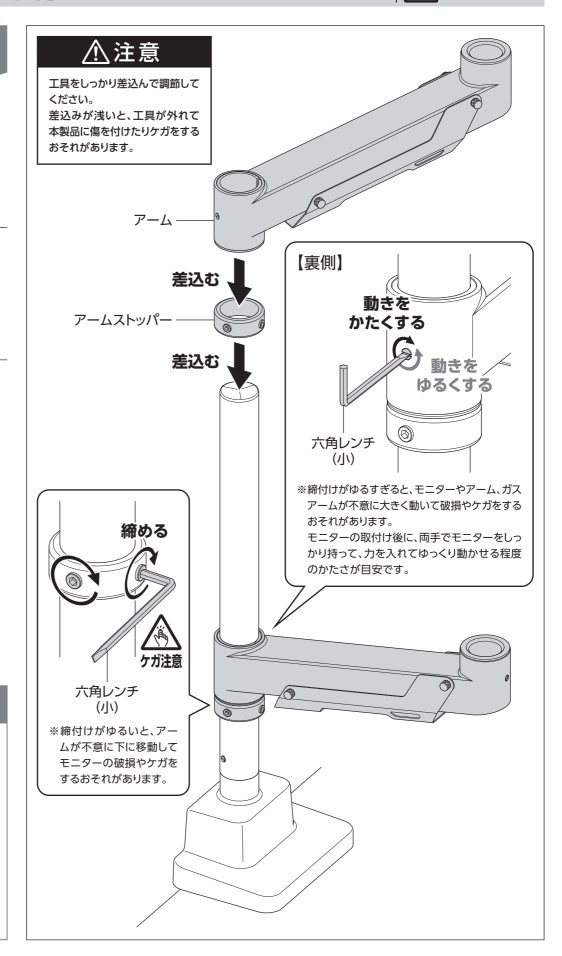
このページで 使用する部品



アームストッパー x2



アーム x2



お知らせ

このページ以降は、 モニター2台でお使い になることを前提に 説明していますが、 1台でもお使いいただ けます。

その場合、使用しない もう1台分の部品は 大切に保管しておいて ください。

5 ガスアームの取付けと調節

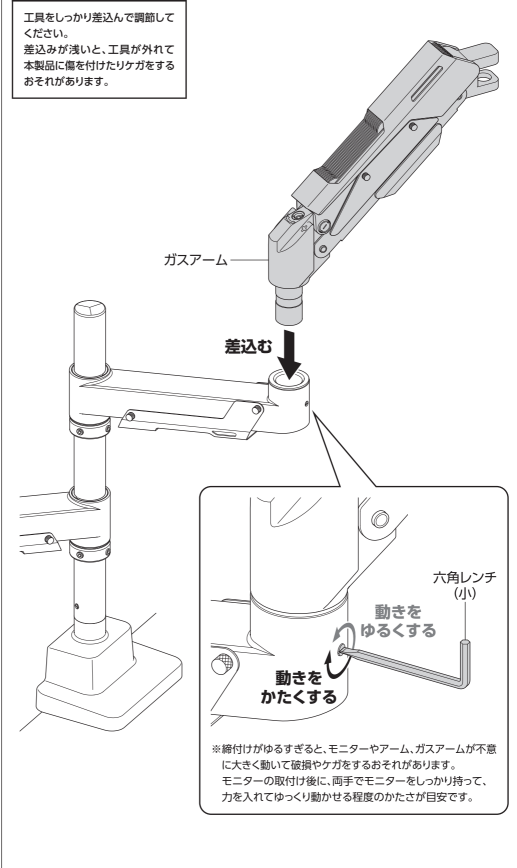


指のはさまれ注意

このページで 使用する部品



⚠注意



6 VESAヘッドの分解・取付け



このページで 使用する部品



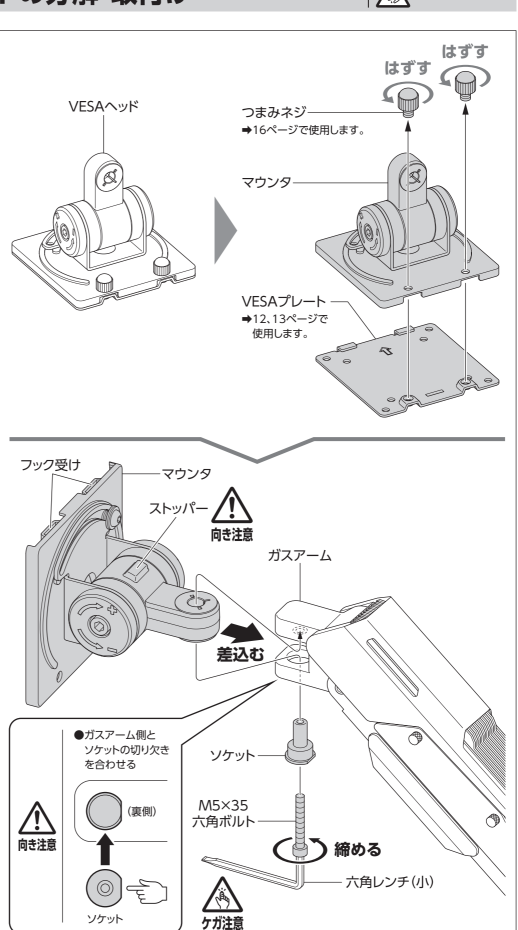
VESAヘッド x2



ソケット x2



M5×35六角ボルト x2



7 VESAプレートの取付け (VESA75x75、100x100) **VESA75、100以外に取付ける場合は 13ページへお進みください。

このページで 使用する部品



VESAプレート x2

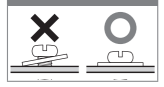
5 **.....**

M-A(M4×12) x8



M-D(M4用ワッシャー) x8

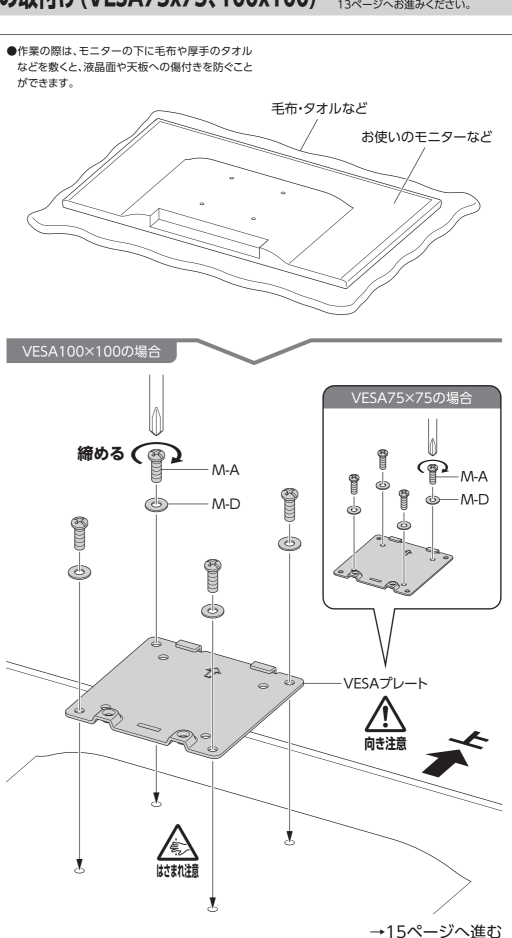
ネジ締め見本



お願い

このページ以降で使用 する各プラスネジは、 六角レンチ(小)で締め ないでください。 プラスドライバーを別途 ご用意ください。





拡張ステーA

8 VESAプレートの組立て(VESA200x100、100x200、200x200)

このページで 使用する部品



VESAプレート x2



拡張ステーA ×4



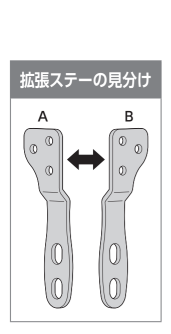
拡張ステーB ×4



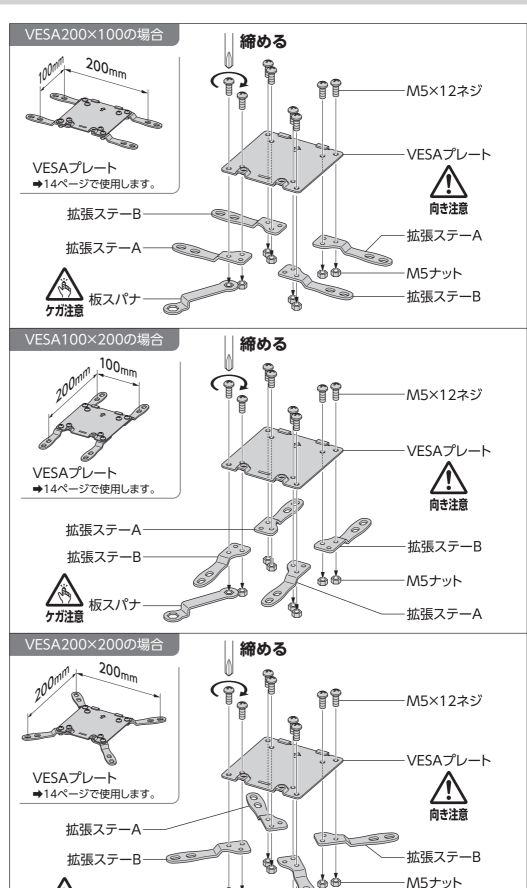
M5×12ネジ x16



M5ナット x16

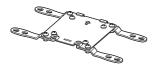


板スパナ

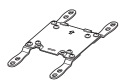


9 VESAプレートの取付け(VESA200x100、100x200、200x200)

このページで 使用する部品



VESAプレート (200×100) x2



VESAプレート (100×200) x2



VESAプレート (200×200) x2



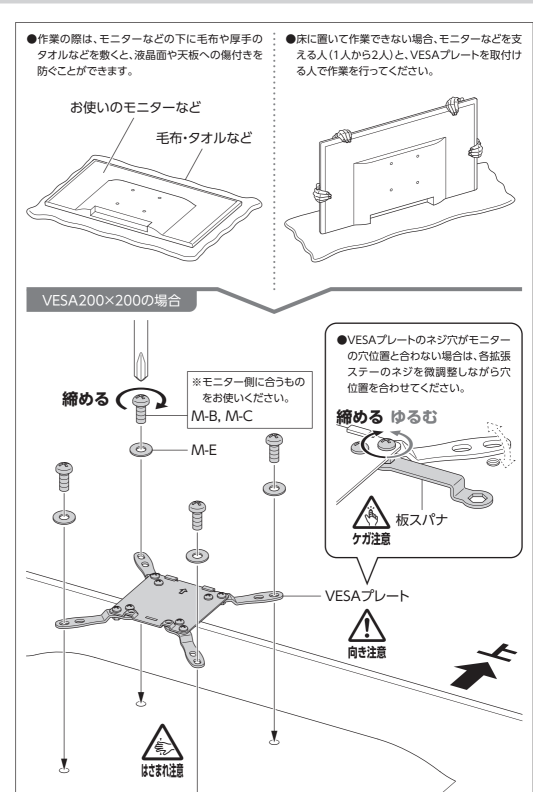
M-B(M6×12) x8



M-C(M8×12) x8



M-E(M8用ワッシャー) ×8



⚠注意

拡張プレートの固定およびモニターの固定が不安定な場合、使用中にモニターが落下したり転倒する などの原因になり、非常に危険です。

各ネジがきちんと締付けされていることを確認してから、16ページの作業に進んでください。

10 モニターの取付け1(取付けの前に)

ガスアームのお取扱いについて

本製品は、ガスシリンダーの反発力を利用して、モニターの上下方向の動きを補助する(モニターと釣り合う)機能が付いています。

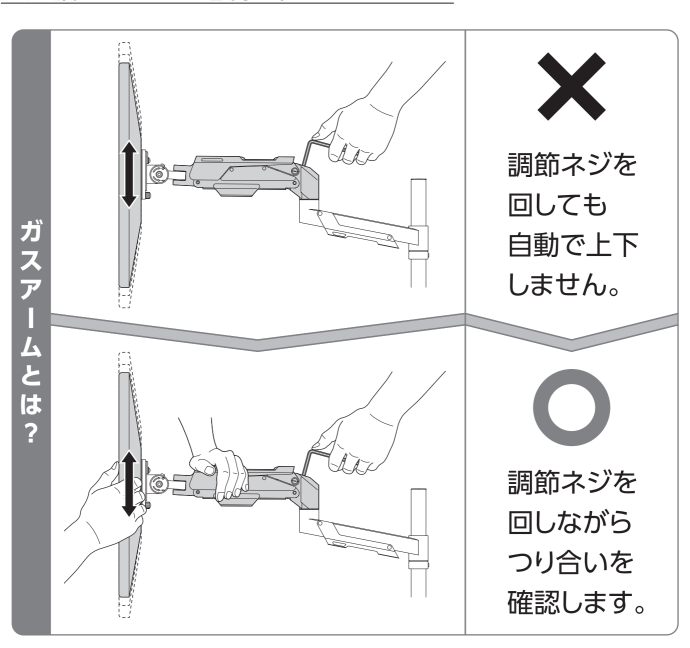
次ページからの「モニターの取付け2~4」までの作業中は、モニターから手を離した際にモニターが下に落ちないよう、 または上に上がってしまわないように、取付けたモニターの重量にあわせてガスシリンダーの圧力(ガス圧)を調整する 必要があります。

危険ですので、調節によりモニターの位置が静止するまでモニターから手を離さないようにしてください。

ガスアームの仕組みと動作

ガスアームは、静止したモニターを手で任意に上下方向に動かせるようにするものです。

ガス圧を調節することでモニターを自動的に上下させるものではありません。



11 モニターの取付け2(全VESAサイズ共通) 1 2~3人作業推奨



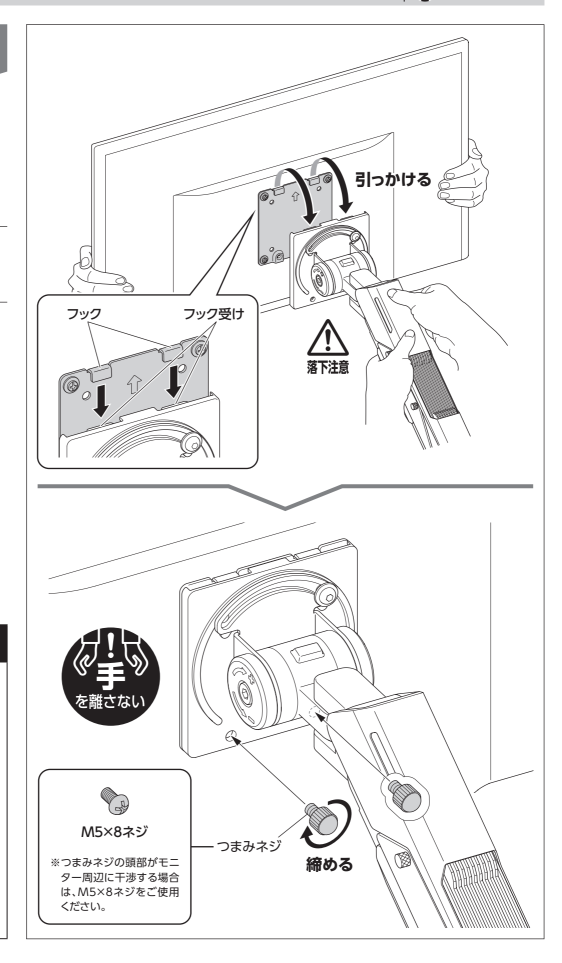
このページで 使用する部品



つまみネジ x4



M5×8ネジ ×4



モニターを取付けた あと、ガス圧の調節 (17ページ)、画面角度 の調節(18ページ)が 終わるまでは、モニ ターを支えている人 は手を離さないでくだ さい。

引っかけてすぐに手 を離すと、モニターが 落下したり跳ね上がっ たりすることがあり、 非常に危険です。

12 モニターの取付け3(ガス圧の調節)



2~3人作業推奨

モニターが 現: **象** 上がってしまう

下げた位置で 的 静止させる

時計周り(一) 調 節 に回す※

※回しすぎると、モニターが下がったまま になってしまいます。

ご注意ください。

モニターが 現: 下がってしまう

> 上げた位置で 的 静止させる

調: 反時計周り(+) 節 に回す※

※回しすぎると、モニターが上がったまま になってしまいます。 ご注意ください。

> 六角レンチ (大)

ガス圧を調節する際は、ガスアームの先端を

上から手で押して、水平にした状態で調節して ください。

力が必要です。

してください。

ガスアーム 水平にする

お願い

調節のための回転は、硬めで

工具をしっかり差込んで調節

差込みが浅いと工具が外れて 本製品に傷を付けたりケガを

するおそれがあります。

●モニターの位置を一定の場所で 完全に固定するような調節は行え

(比較的軽い力で動かしやすい状態 になる商品です。)

▶調節後にモニターを動かす場合、 モニターの両端を両手でしっかり と持って動かしてください。

13 モニターの取付け4(画面角度の調節)



2~3人作業推奨

現: モニターが下を 象 向いてしまう

目 動きをかたくする

時計周り(+) 調: 節 に回す※

※回しすぎると、モニターが上向きのまま になってしまいます。 ご注意ください。

お願い

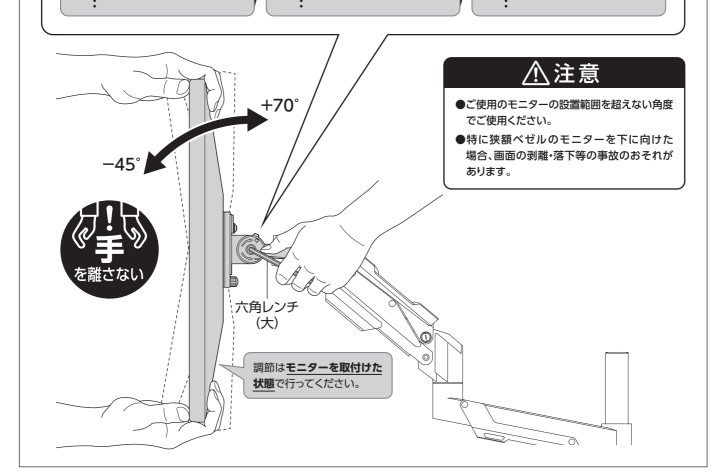
工具をしっかり差込んで調節してください。 差込みが浅いと、工具が外れて本製品に傷を 付けたりケガをするおそれがあります。

> ※回しすぎると、モニターが下向きのまま になってしまいます。 ご注意ください。

現・モニターが上を 向いてしまう

動きやすくする

反時計周り(一) 調 節 に回す※



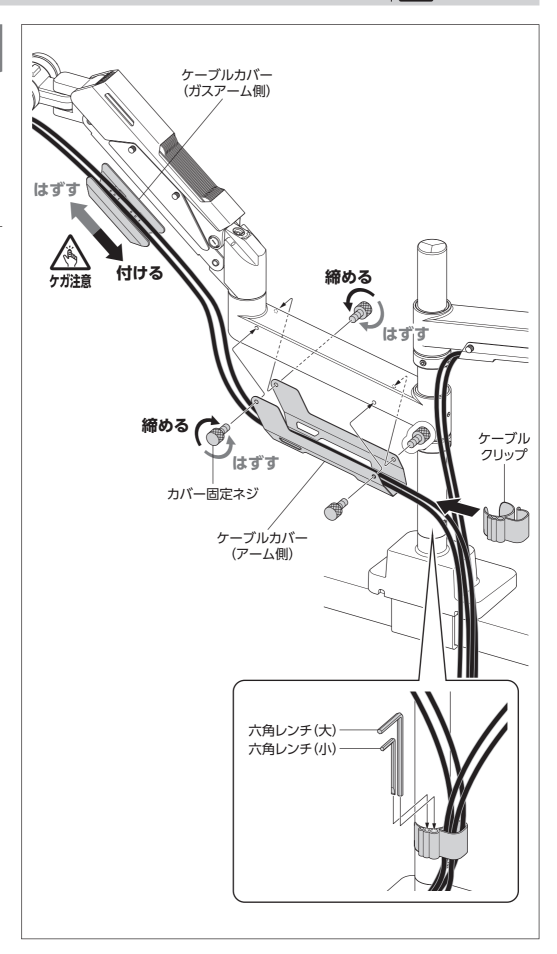
14 ケーブルの配線



このページで 使用する部品



ケーブルクリップ x1



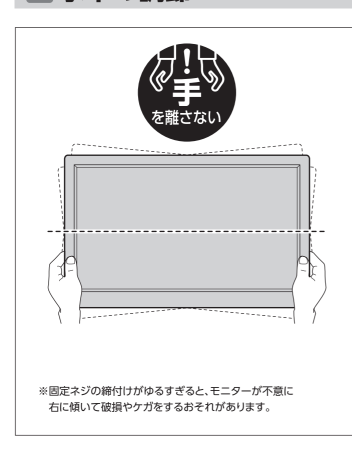
20 VESAヘッドの調節方法

1 水平の調節

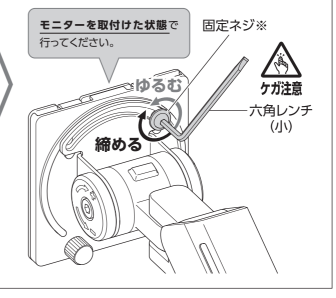




、指のはさまれ注意 ┃ 🗰 2~3人作業推奨



工具をしっかり差込んで調節してください。 差込みが浅いと、工具が外れて本製品に傷を付けたり ケガをするおそれがあります。



2 回転方向の変更



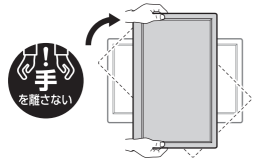
指のはさまれ注意 2~3人作業推奨

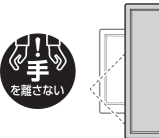


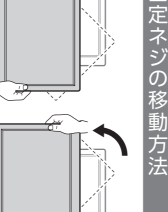
●本製品は出荷時、右に90°回転するよう組立ててあります。 左に90°回転したい場合は、右図をご参照のうえVESAヘッド正面 の「固定ネジ」の位置を移動してください。

H 荷時

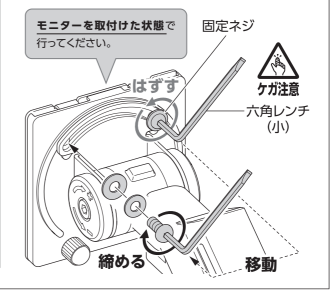
変更時 定

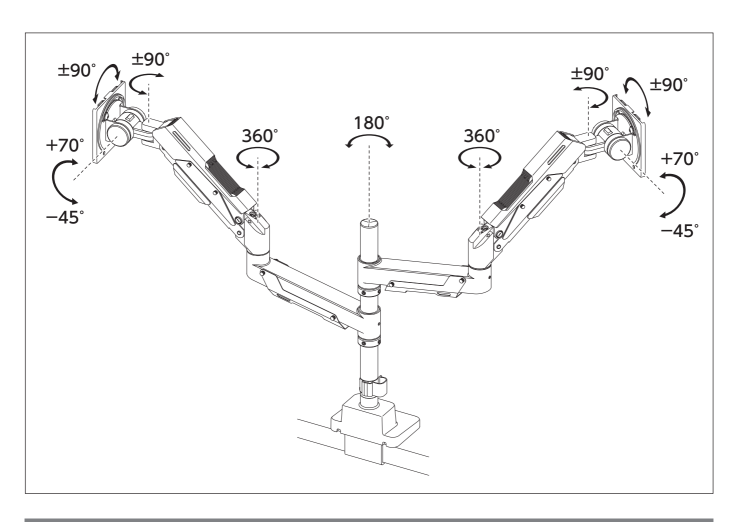






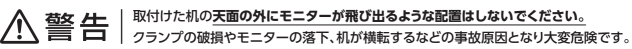
固定ネジはきつめに締めてご使用ください。 締付けがゆるいと、物が当たったり地震などで意図せず 画面が大きく回転し、破損やケガの原因となり危険です。

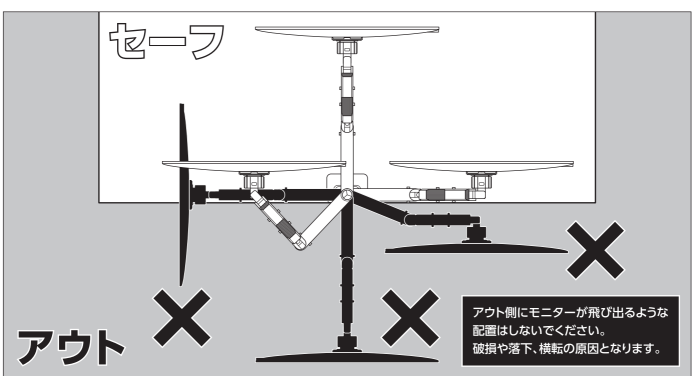




設置時の可動域に関するご注意

■天板の外にディスプレイが出る状態でのご使用はさけてください





お手入れの方法

本製品をお手入れする際は、次の要領で行ってください。

- ●安全のため、必ずモニターやケーブル類を外してしてから作業を行ってください。
- ●汚れがひどい場合は、中性洗剤を200倍程度に薄めたぬるま湯にクリーニングクロスを浸して固く絞り、拭きとってくだ さい。

その後、乾いたやわらかい布で乾拭きし、じゅうぶんに乾燥させてください。

●から拭きする場合は、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。

お手入れ上のご注意

必ず水で薄めた中性洗剤をご使用ください

- ●製品本体にスプレー等で水、ぬるま湯、直接中性洗剤等、液体を直接吹きかけないでください。
- ●ベンジン、シンナー、アルコール、化学ぞうきん、クリーナー、クリーニングペーパー等は使わないでください。 樹脂パーツが変形・変色したり塗装がはがれる原因となります。

点検について

●定期的にネジがしっかりと締まっているか、ひび割れやゆがみが出たり変形していないかなど本製品全体をチェックして ください。

異常がある場合は、サポートセンター(→27ページ)までご連絡ください。

廃棄について

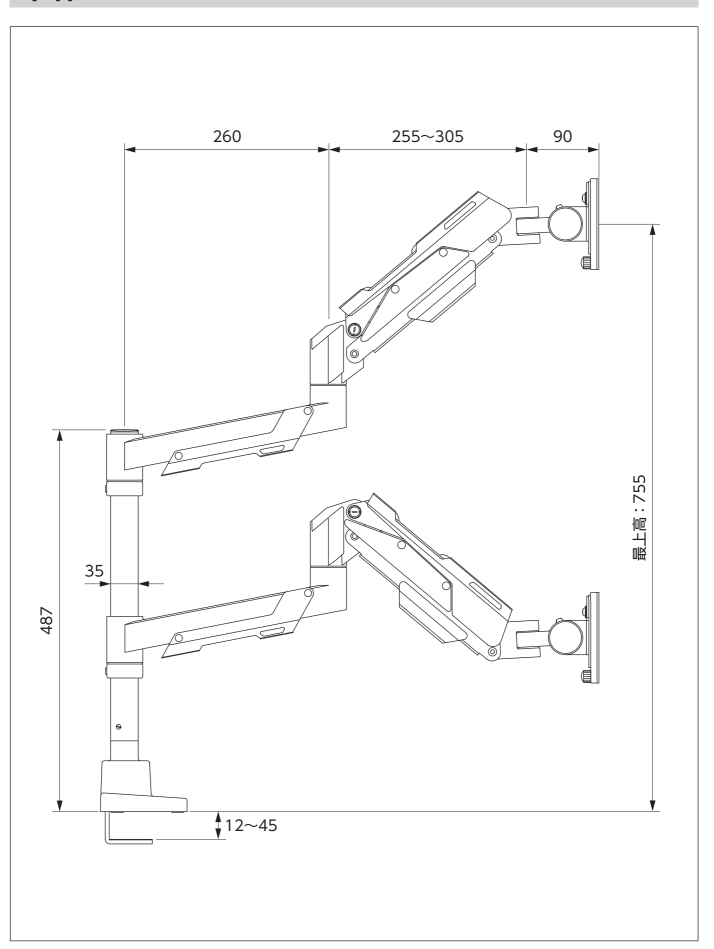
- ●不要になった製品の廃棄は、各地方自治体の案内にしたがい、適切な処理方法で破棄してください。
- ●大変危険ですので、お客様ご自身による分解、分別などはおやめください。

トラブルシューティング 23

症 状	処	置
少しなら動かせるが、大きくモニター を動かそうとすると動かない。	可動にともなうケーブルの余裕が少なくて、引きつっている可能性があります。 19ページをご参照のうえ、各関節部にケーブルの余裕があるかをご確認ください。	
モニターを動かないように固定したい のできつく締めこんだが、それでも力 を入れるとモニターが動いてしまう。	本製品は少ない力でモニターを動かしやすいようにするもので、完全固定 はできません。 どんなにきつく締めても、ある程度の力を入れると動いてしまうのは仕様と なります。	
画面が安定せず、ぐらぐらしてしまう。	天板の強度が弱い場合、モニターやア 天板の強度をご確認ください。(➡3ペ	
画面がわずかに傾いてしまっている。	VESAヘッドの固定ネジを調節してください。(➡20ページ) モニターを正面から見ながら、水平になるように調節してください。	
動きがわるい関節部があります。 オイルなどを付けてもいいですか?	付属の六角レンチを用いて関節部の調節をお試しください。 オイルなどはプラスチックをいためる場合がありますので、使用しないでください。	
固くて六角レンチが回せない。	六角レンチの短い辺を六角ボルトに 入れやすいです。	差込み、長い辺を持って回すと力が
	力が入れやすい	力が入れにくい
	長い辺を持つ	

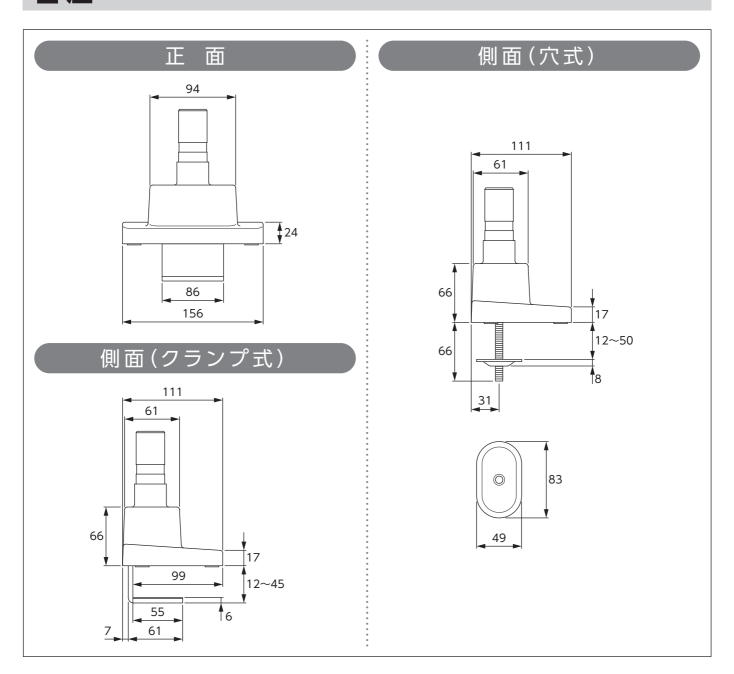
※製造上の個体差や部品の荷重により、5~10mm程度の誤差がある場合がございます。あらかじめご了承ください。

本体 (単位:mm)



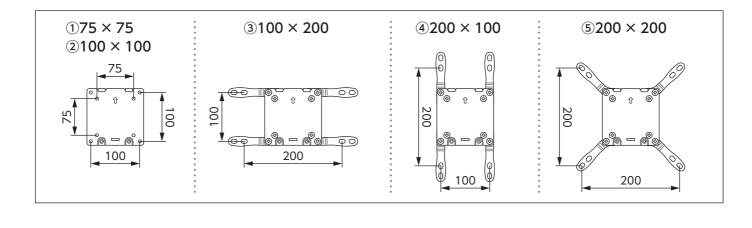
※製造上の個体差や部品の荷重により、5~10mm程度の誤差がある場合がございます。あらかじめご了承ください。

台座 (単位:mm)



対応VESA規格

(単位:mm)



商品名		RACEN ガス圧式ゲーミングモニターアーム [GENERATION] BK RACEN ガス圧式ゲーミングモニターアーム [GENERATION] WH	
型番		CRC-GMA02B CRC-GMA02W	
対応モニターサイズ		24~57インチ(曲面モニター対応) ※大きさは目安です。縦横比が異なる場合や、スピーカーなどで外枠が大きい場合など、取付けや回転・移動が行えない場合があります。	
対応モニター数		1~2台	
耐荷重		2~27kg(モニター1台あたり) ※ウルトラワイドモニターの場合は22kgまでとなります。	
対応VESA規格		75x75、100x100、100x200、200x100、200x200 ※取付けるモニターによっては、VESAヘッドがモニターの取付け穴近辺の ベゼルやコネクタなどに干渉する場合があります。	
対応天板厚	クランプ式	12 ~ 45mm ※天板には、本製品とモニターなどを支えるだけの十分な強度が必要です。	
	穴式	12 ~ 50mm ※天板には、本製品とモニターなどを支えるだけの十分な強度が必要です。	
本体寸法(約)		24ページに掲載	
本体重量(約)		9.3kg	
材質		アルミニウム、スチール、プラスチック	

サポートのご案内

■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 千葉県柏市十余二249-329

🏗 04-7142-7533

(平日 10~13時、14~17時)

■Web

https://www.century.co.jp

■お問い合わせ

https://www.century.co.jp/contact.html

~お願い~

修理をご依頼の場合、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。

サポートセンターへご相談の際は…

「商品名は、

ラセンモニターアーム ジェネレーション **GENERATION** です。I と言ってネ!



商品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作 を保証するものではありません。

— 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。
- 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. 本書の内容の抜粋または全てを弊社に無断で複製、転載、送信、配布、翻訳、改変、引用することを
- 条正します。
 6. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、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。
- *The warranty for this product is valid only in Japan. Only Japanese-language drivers and manuals are included. It does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese. Please note that maintenance and repair services are not warranted outside Japan. All listed information are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.

証

一 保証規定 一

- 1. 弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換を お約束するものです。
 - したがいまして、本保証によってお客様の法律上の権利を制限するものではありま
- 2. 本製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。

販売店より発行された購入証明書に記載された日付より保証期間が発生するもの

組立説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障 した場合には無償で修理いたします。

(修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく 場合がございます。)

3. 購入証明書は、販売店の発行した弊社製品の型番と購入日が記載された領収書や 納品書を指します。

通販等で領収書や納品書が無い場合はご購入履歴を印刷した物を添付してくだ

- 4. 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。
 - a. 購入日を証明する資料を提示されない場合。
 - **b.** 購入日を証明する資料が改ざんされた疑いのある場合。
 - 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. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
 - e. 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。
 - f. 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。
 - g. 特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
 - h. 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取扱いによって生じた故障 および損傷。
 - i. 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。
 - j. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。
 - k. オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手 した場合。
- 5. 保証期間内外を問わず、すべてセンド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、発送時はお客様のご負担、修理完了後の製品の返送時は 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。

- 6. 本保証、または他のいかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記 に規定する修理に限られます。いかなる保証違反についても、これらの救済を唯一 の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる 直接的、特別、付随的または間接的な損害について責任を負いかねます。
 - 弊社が責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウンタイム(機能停止 期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の 製品を含むシステムに蓄積されていた、または共に使用されたいかなるプログラム またはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。
- 7. 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を 延長させていただきます。延長保証を受ける際は、弊社からの修理完了報告書を 添付していただく必要がございます。
- 8. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものと します。交換した不良部品の返却は致しかねますのでご了承ください。 また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
- 9. 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。 その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる場合がございます。
- 10. 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。
- 11. 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。 日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan.

保証期間

ご購入日から 2年間

- ※中古販売/オークション等のご購入を除きます。
- ※保証期間内での修理をご希望の際は、ご購入時のレシート等を ご提示いただきます。

紛失しないように大切に保管してください。





RACEN URL

RACENガス圧式ゲーミングモニターアーム GENERATION

CRC-GMA02B / CRC-GMA02W

組立説明書

CRC-GMA02_m01_20250925