

◎はじめにお読みください。

- 本紙に記載された内容は製品の仕様、付属品の変更によって変更される場合がございます。
記載事項は正確を期すべく細心のチェックを行っていますが、内容の正確性については保証致しかねます。
当社は予告なしに内容を変更する権利を有します。
- 本製品の耐荷重は開発時試験環境下での確認であり、使用時全ての状況での動作を保証するものではありません。
- 本製品の組み立て、調節には付属品以外の工具が必要になる場合がございます。
本紙内には付属しない製品の画像や用語を記載することがありますが、付属品については本紙の付属品欄に記載がある物のみとなります。
- 組み立て時は素手ではなく滑り止め / 保護用の手袋を使用いただくことお勧めいたします。
- 他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、製品名は、一般的に各社の登録商標または商標です。

最後に、本製品をご購入いただきましてありがとうございます。

本マニュアルの最新版は弊社HPの本製品ページに掲載されております。

右上のVerをご確認の上、弊社HPに掲載されているVerの方が新しい場合は、そちらをご確認の上、組み立てを行ってください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐため必ずお守りいただくことを記載しております。

危険 死亡または重傷を負う恐れが大きい内容です。

警告 死亡または重傷を負う恐れがある内容です。

注意 軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れがある内容です。

⚠ 気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。

🚫 してはいけない「禁止」の内容です。

❗ 必ず実行していただく「強制」の内容です。

免責事項

お客様または第三者がこの製品の誤使用や使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた直接的、間接的損害について、法令上の賠償責任が認められる場合を除き当社は一切その責任を負いませんので予めご了承ください。

製品仕様

シリーズ名	Monitor Arm Basic
対応規格	VEESA 75x75mm / 100x100mm
対応モニタサイズ	最大 32 インチまで
耐荷重	最大 8kg まで
取付方式	クランプ方式 / グロメット方式
取付可能天板	クランプ：20～80mm グロメット：20～40mm
取付必須スペース	幅：105mm / 奥行：110mm
可動範囲	回転：360° (±180°) パン：180° (±90°) チルト：90° (±45°)
本体サイズ	約 580 x 100 x 730 mm (W x D x H) ※アーム部分は除く
重量	約 3kg
素材	スチール / アルミ / ABS
保証期間	1 年間

サポート / 連絡先

販売元

株式会社 アーキサイト
〒110-0006
東京都台東区秋葉原 5-9 明治安田生命秋葉原ビル
URL: <http://www.archisite.co.jp>
サポートダイヤル: 03-6859-0284
受付時間 10:00～12:00・13:00～17:00
(弊社指定定休日・年末年始・土日・初祭日を除く)

危険

- ⚠ 本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。事故や破損の原因となります。
- ⚠ 本製品の分解、改造を行わないでください。事故や破損の原因となります。
また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂く事があります。
- ⚠ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用、もしくは保管をしないでください。事故や破損の原因となります。

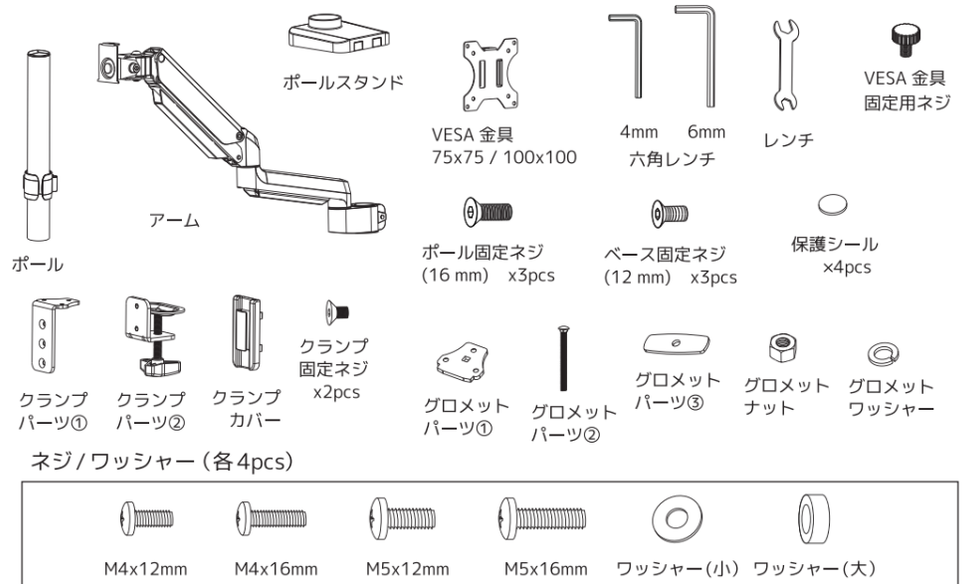
警告

- ⚠ 本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、一旦使用をやめて各部に破損がないかを確認してください。そのまま使用を続けると破損や事故の原因となります。
- ⚠ 水分や湿気の多い場所では本製品は使用しないでください。
- ⚠ 液体に本製品を入れたり、濡らしたりしないでください。
- ⚠ 濡れた手で本製品に触らないでください。
- ⚠ 小さなお子様の手の届く場所に本製品を設置・放置しないでください。
- ⚠ 本体にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ⚠ 本製品を取り付けや設置に関しては本マニュアルに記載されている通りに行ってください。
また、取り付け後は、そのままデスクを動かさないでください。
- ⚠ 本製品を振動のある場所で使用しないでください。

注意

- ⚠ 本製品の耐荷重は8kgです。8kgを超える機器を取り付けしないでください。
- ⚠ 本製品の対応インチは目安です。耐荷重を確認し、8kg以下の機器を取り付けてください。
- ⚠ 以下のような場所で使用、設置をしないでください。破損や故障の原因となります。
 - 強い磁界が発生するところ
 - 火気の周辺や熱のこもるところ
 - 水や水場の近辺
- ⚠ 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ⚠ ネジや各種部品は接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ⚠ ネジ、ストッパーは付属の部品を使い、しっかりと固定してください。
- ⚠ ネジやストッパーは時間経過とともに緩みがおきます。定期的に固定がされているかを確認してください。
- ⚠ 取り付けのモニタの重量バランスによってはモニタを縦で使用する時に、重量が重い方に傾く可能性があります。

1 付属品一覧



2a ポールの組み立て / デスクへの固定方法 (クランプ方式)

下図をご確認の上、下記の手順で組み立て、固定を進めてください。(①～⑥)

- ① ポールとポールスタンドを、ポール固定ネジ(16mm)でしっかりと固定してください。
- ② ポールスタンド部分下面とクランプパーツ①をベース固定ネジ(12mm)で固定してください。
- ③ スタンドの裏面に保護シールを貼り付けてください。
- ④ 固定したい機の厚さに合わせて固定幅を決めた後、クランプパーツ①と②をクランプ固定ネジで固定してください。
- ⑤ パーツの固定が終了したらクランプカバーを取り付けてください。

- ⑥ 「取り付けに関する注意」を必ずご確認の上、しっかりと固定してください。固定した後は、ポールを掴んで固定に緩みがないか確認をしてください。(対応するデスクの厚さは20~80mmです)

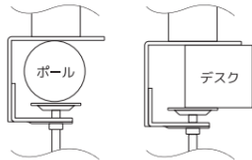
対応の厚さ/幅/奥行
厚さ: 20~80mm / 奥行: 110mm
幅: 105mm

※クランプをデスクに固定するには左記のスペースが必要です。取り付け前にご確認ください。

⚠️ 取り付けに関する注意

- アームの締め付けが十分か確認してください。また、アームの取り付け方向は常に設置するデスクの上にアームがあるように取り付けてください。デスク外にアームが飛び出すような設置は決して行わないでください。
- 取り付けの際はポール部分が垂直になるように取り付けてください。ポールが傾いている等、垂直以外の角度での取り付けは非常に危険です。
- デスクに取り付ける際はしっかりとクランプの奥までデスクを押し込み、隙間がないことを確認してから取り付けしてください。

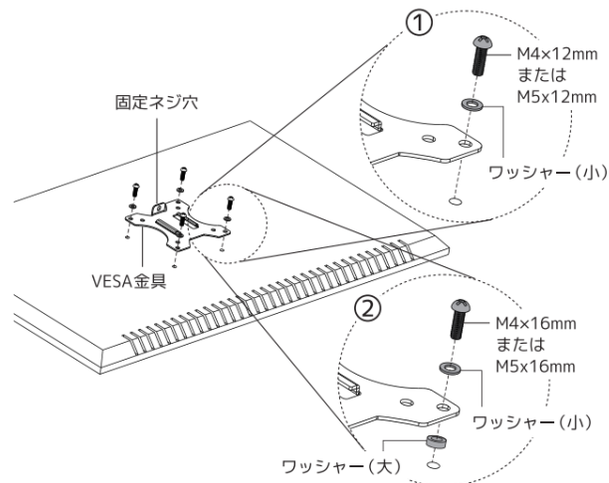
取り付けない例



右図のようなデスクには決して取り付けないでください

- ・取り付けするデスクの天板にクランプが隙間なく収まらない
- ・クランプが一番奥まで差し込めない
- ・クランプの内面の側、下側がデスクと全て接しない

4b VESA金具取り付け方法



【VESA金具取り付け例】

①12mmのネジを使用
12mmのネジで金具を止める際は、ネジを締めすぎないように付属のワッシャー(小)をご使用ください。

②16mmのネジを使用
16mmのネジで金具を止める際は、付属のワッシャー(小)と、ワッシャー(大)をご使用ください。

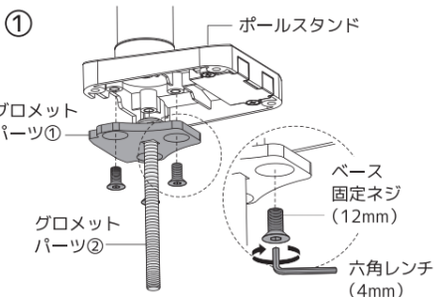
※ネジを締めすぎないようにご注意ください。



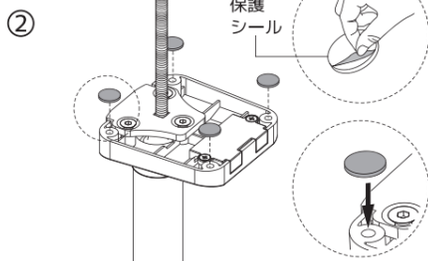
製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障の場合は弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

2b ポールの組み立て/デスクへの固定方法(グロメット方式)

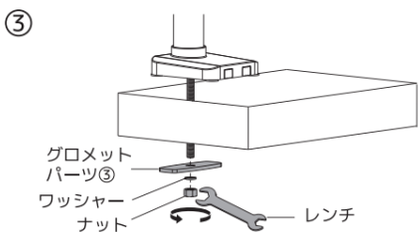
下図をご確認の上、下記の手順で組み立て、固定を進めてください。(①~③)



①グロメット方式で固定したい場合は、ポールスタンドを固定した後、上図のようにグロメットパーツを固定してください。



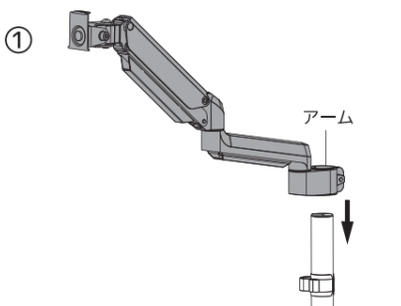
②グロメットパーツ①と②を固定したら保護シール貼り付けてください。



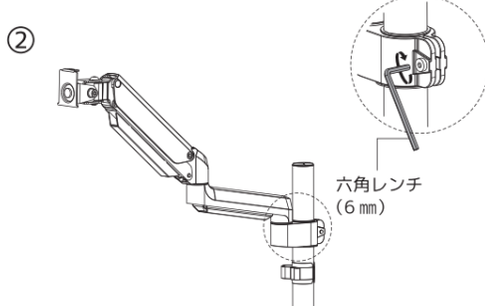
③机に取り付ける際は、左図のようにグロメットパーツ③とワッシャーを挟んだ上でナットで締め付けて固定してください。

3 アームの取り付け方法

ポールをクランプまたはグロメット方式でデスクに固定した後は、下記の手順でポールを取り付けてください。(①~②)



①アームをポールに挿し込んでください。



②固定したい位置にアームを移動させたら、付属の六角レンチ(6mm)でアームの固定ネジを締め付け、固定してください。(時計回りで締め付け)



固定ネジは強い力でしっかりと締め付け、固定してください。また、定期的にネジの緩みがないか確認をし、緩んでいる場合はネジの締め直しを行ってください。

4a VESA金具取り付け方法

下記の1-4の注意事項をご確認の上、VESA金具固定ネジが上にくるようにして、VESA金具を取り付けてください。お使いのモニタに合わせて、ネジの径(M4またはM5)とネジの長さ(12または16mm)をお選びください。

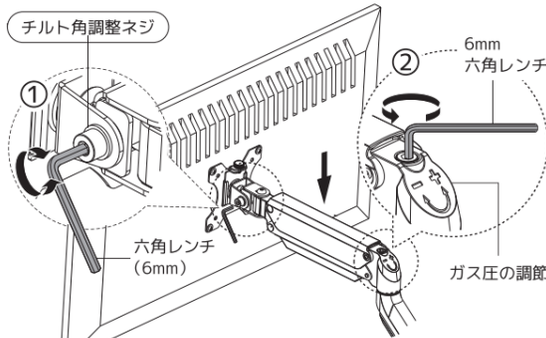
- ネジは75x75/100x100 モニタに対応するそれぞれの一般的なネジを付属しております。付属のネジが合わない場合は、ネジの強度に十分注意の上、市販の対応するものをご購入ください。
- 使用するネジはご使用されるモニタによって異なります。取扱説明書を確認したりメーカーに問い合わせる等、取り付け可能なネジの情報を入手してから取り付けしてください。
- 本製品はVESA取り付け面が平らなモニタ用に作られております。曲面モニタ等、VESAの取り付け面が平らではないモニタは使用できないことがありますので、お取り付け前に取り付け面をお確かめください。
- ネジの取り付けが強すぎるとモニタを破損し、弱すぎると固定がしっかりできず脱落する恐れがあります。また、取り付け時のモニタやネジの破損については弊社は一切の責任を負いかねますので、取り付け時は慎重に作業をしてください。



5 アームの固さ調節方法

モニタを取り付ける前と後には、必ずチルト角のネジ調節を行ってください。

※図はモニタ取り付け後のイメージです。



②ガス圧の調節(取り付けしたモニタが上がる・下がる場合)



プラス(+)方向に回す(反時計回り)
→取り付けしたモニタが下に下がる場合



マイナス(-)方向に回す(時計回り)
→取り付けしたモニタが上に上がる場合

①本製品の関節部分は左図のチルト角調節ネジのみ調節が可能です。(モニタを支える部分です。基本的には締める形になります)

その他の六角レンチネジは、モニタを取り付けた際に脱落しないよう、ネジロック材等でしっかりと固定されています。

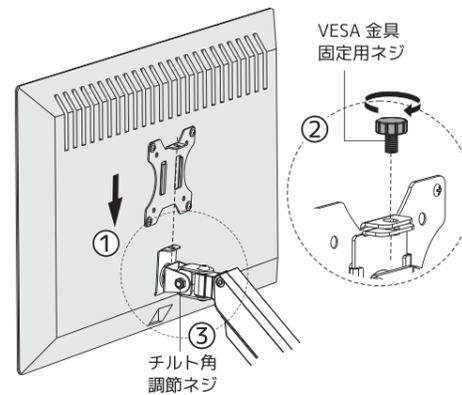
・モニタを取り付ける前に(もしくは取り付けした後、前に傾くようであれば)取り付けしたモニタが傾かないよう六角レンチ(6mm)を使用し、しっかりと締めつけてください。
※取り付けするモニタが27インチ以上、4~5kg以上の場合、基本的にネジを締める必要があります。

・締め付けが緩いとモニタが急に倒れる可能性がありますのでご注意ください。

②取り付けしたモニタが上がる・下がる場合は左図のガス圧の調節を行ってください。

6 モニタの取り付け方法

VESA金具を固定したら、下図をご確認の上、アームにモニタを取り付けてください。



①VESA金具のスライドとスタンド側のスライドを合わせ、上から取り付けてください。※2人で取り付けることを推奨します。

②VESA金具側とスタンド側の固定用ネジを合わせ、付属のVESA金具固定用ネジで固定してください。

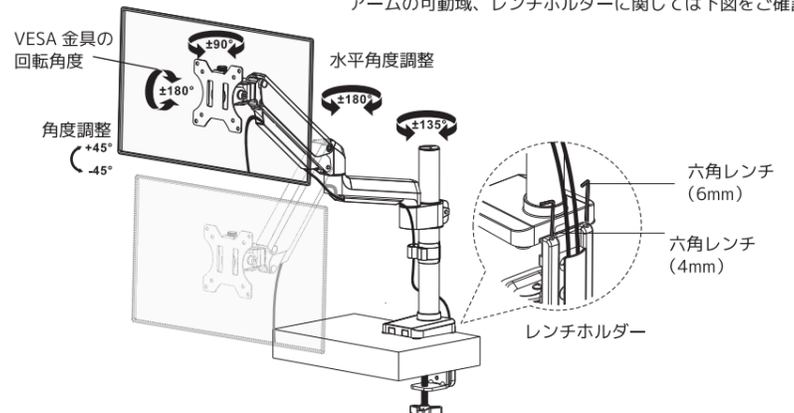
③取り付け後、前に傾くようであれば六角レンチ(6mm)を使用し、チルト角調節ネジをしっかりと締めつけてください。



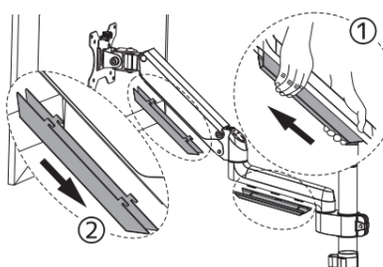
緩みがないよう、しっかりと固定してください

7 アームの可動域/各部説明

アームの可動域、レンチホルダーに関しては下図をご確認ください。



ケーブルの収納は、下図を確認の上、下記の手順でご使用ください。



①ケーブルガイド部分を左図の手順で取り外し、ケーブルを収納してください。

②取り外した時とは逆の手順でケーブルガイドを取り付けてください。取り付ける際は無理な力をかけず、ゆっくりと行ってください。※無理な力がかかるとスライドが破損する可能性があります。