

# Monitor Arm Basic

## ガススプリング式 液晶モニターアーム クランプ/グロメット方式両対応

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。また、本紙内には付属しない製品の画像や用語が記載される可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄に記載がある物のみとなります。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。

### 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。

<b>危険</b>	死亡または重傷を負う恐れが大きい内容です。	<b>免責事項</b> 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。
<b>警告</b>	死亡または重傷を負う恐れがある内容です。	
<b>注意</b>	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。	
<b>注意</b>	気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。	
<b>禁止</b>	してはいけない「禁止」の内容です。	
<b>強制</b>	必ず実行していただく「強制」の内容です。	

シリーズ名	Monitor Arm Basic
対応規格	VESA 75x75mm / 100x100mm
対応モニターサイズ	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：180° (±90°) パン：180° (±90°) チルト：180° (±90°)
本体サイズ	約 630 x 120 x 800 mm (W x D x H)
重量	約 3.8kg
素材	スチール / アルミ / PVC
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  
(弊社指定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)

### 製品保証書

#### ■ 保証内容について

本保証書は製品が万が一故障した場合、ご購入頂いた日から1年間の保証を行うものです。製品の初期不良はご購入日から1週間とし、初期不良と認められた場合は商品を交換致します。保証期間内で初期不良と認められない場合は製品を修理致します。また、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。

#### ■ 無償保証範囲について

- 下記の場合には、保証対象外となります。
- 保証書及び、販売店、購入年月日の確認ができる購入証明書がない場合は無効となります。
  - 保証書は日本国内のみで有効です。
  - 本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責任を負いません。
  - 保証期間内でも次のような場合は有償での修理となります。
    - 通常の使用以外の操作で発生した場合の故障または損害。
    - 改造されたり不当な修理をされたことに起因する故障または損傷。
    - お買い上げ後輸送されたことに起因する故障または損傷。
    - 地震、風水害そのほか不測の事故による損傷。
    - 本保証書を提示されない場合。
    - 保証書の所定事項の未記入、訂正された場合。

#### ■ 修理について

- 修理のご依頼は、本保証書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社サポート窓口へ直接お問い合わせください。
- 修理をご依頼頂く際の送料はお客様のご負担となります。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いません。
- 有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしません。

#### ■ 免責事項

- 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いません。

保証期間	お買い上げ日	年	月	日	より	1年間
製品型番 Model No.						
お客様情報						
保証規定に関する注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品は購入国内での使用を前提に保証を規定しています。日本国内で販売店を通じて購入した場合は株式会社アーキサイト海外販売代理店経由で購入した場合は各代理店の定める保証規定が適用されます。</li> <li>本書内に掲載している保証書は、日本国内でのみ有効です。</li> </ul>					
Warranty policy	Our service and warranty is only provided domestically in Japan.					

### 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。

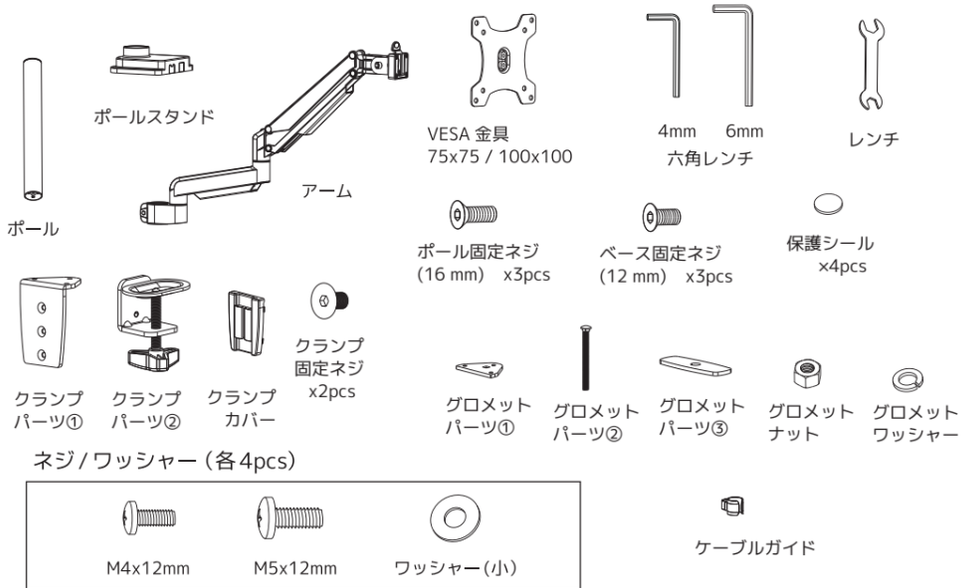
### 警告

- 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、取り付けた後は、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

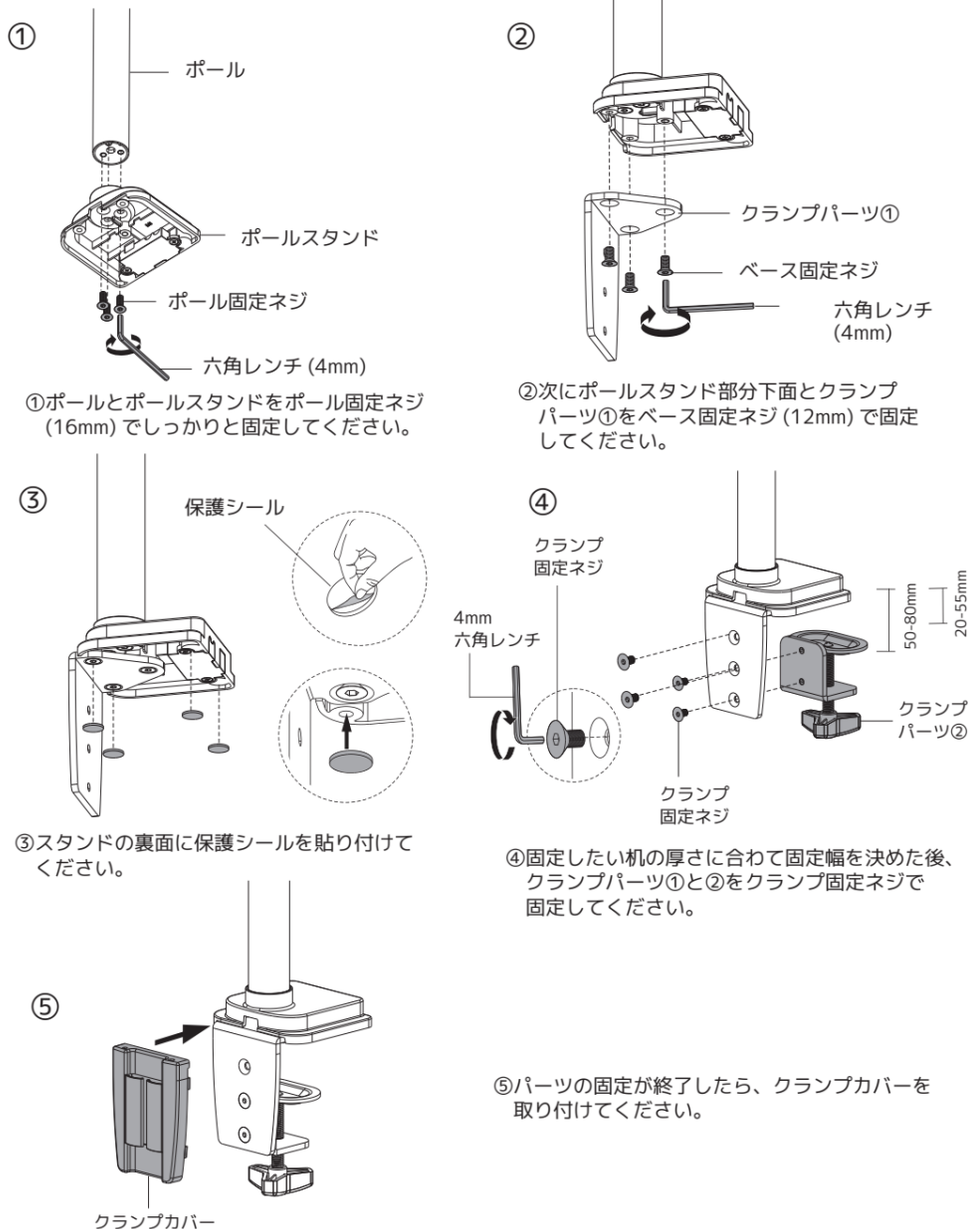
- 本製品の耐荷重は8kgです。8kgを超える機器を取り付けしないでください。
- 本製品の対応インチは目安です。耐荷重を確認し、8kg以下の機器を取り付けてください。
- 以下のような場所で使用、設置をしないでください。破損や故障の原因となります。
  - 強い磁界が発生するところ
  - 火気の周辺や熱のこもるところ
  - 水や水場の周辺
- 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ネジや各種部品は接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ネジ、ストッパーは付属の部品を使い、しっかりと固定してください。
- ネジやストッパーは時間経過とともに緩みがおきます。定期的に固定がされ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



⑥ ※クランプをデスクに固定するには下記のスペースが必要です。取り付けの前にご確認ください。

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

⑥下記の 2a-2「取り付けに関する注意」を必ずご確認ください。固定後は、ボ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)

### 2a-2 取り付けに関する注意 ※画像はイメージです。

**!** 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左図のように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。

**!** 取り付けの際はボール部分が垂直になるよう取り付けてください。ボ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左図のようにしっかりとクランプの奥までデスクを差し込み、隙間がないことを確認してから取り付けしてください。

**!** 取り付けできない例

下記のようなデスクには決して取り付けないでください。

- ・取り付けるデスクがクランプに隙間なく収まらない
- ・デスクがクランプの一番奥まで差し込めない
- ・クランプ内面の上側、下側がデスクと全て接しない

### 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 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、クランプパーツではなく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。

20-80mm

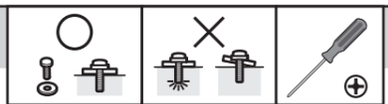
### 3 アームの取り付け方法

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。

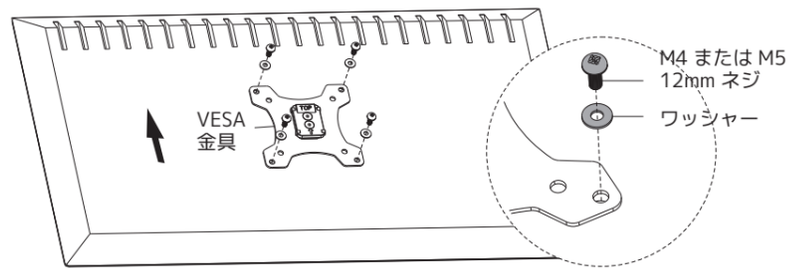
- ① アームとケーブルガイドをポールに挿し込んでください。
- ② 固定した位置にアームを移動させたら付属の六角レンチ(6mm)でアームの固定ネジを締め付け、固定してください。(時計で締め付け)

**!** 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。

### 4 VESA金具取り付け方法



下図を確認の上、VESA 金具の上下を間違えないようにしてモニターに取り付けてください。使用するネジは付属のものからお使いのモニターに合わせて M4 または M5 のものを選びしてください。



**!** ワッシャーを使用しない、もしくは、使用してもネジを締めすぎた場合、モニターの VESA 穴を破損する恐れがあります。

ネジは使用するモニターのネジ穴の大きさによって M4 または M5 を選択し、取り付けてください。取り付け時は必ず付属のワッシャーをご使用ください。

### 5 モニターの取り付け方法

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

- ① 本作業は必ず 2 人で行ってください。1 名がアーム側の取り付け金具のストッパー部分を左図のように手前に引っ張って VESA 金具が入るスペースをあけてください。
- もう 1 名がモニターの縁を持ち、(画面を掴むとモニターが破損する可能性があります)アームの取り付け部分に VESA 金具のレール部分を合わせ、金具に指や手を挟まないよう注意しながら上からスライドさせる形でモニターを取り付けてください。

最後まで押し込めばストッパー部分が戻り、モニターが固定されます。

### 6 アームの固さ調節方法

モニターを取り付けた後は、下図のようにアームの調節を行ってください。

六角レンチを使用し、しっかりと締め、調節をしてください。締め付けが緩いとモニターが急に倒れる可能性があります。

**!** しっかりと締め付けてください。

ガス圧の調節 (取り付けたモニターが上がる、下がる場合)

プラス (+) 方向に回す (反時計回り) → 取り付けたモニターが下になる場合

マイナス (-) 方向に回す (時計回り) → 取り付けたモニターが上になる場合

### 7 アームの可動域/各部説明

アームの可動域に関しては下図をご確認ください。

水平角度調整 ±90°

VESA 金具の回転角度 ±90°

角度調整 +90° / -90°

アームの可動域に関しては左図をご確認ください。

ネジの締め付けに対し、固さや緩みがあると感じた場合は付属の六角レンチを使用し、関節部分の調節を行ってください。

ケーブルガイドやレンチホルダーに関しては左図をご確認ください。

ケーブルの収納は、下図を参照の上、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。取り付けの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。