



# 取付説明書

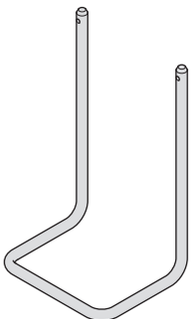
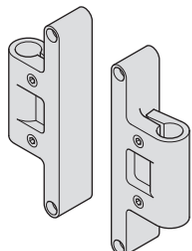
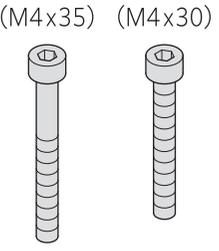
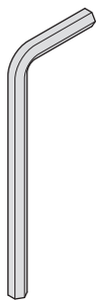
CGMA-OP4

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り扱い方法が記載されています。取り付け前、ご使用前には必ず本書をお読みにになり、取り付け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。

## 1. 製品内容

※取り付けを始める前に、次の部品がそろっているかご確認ください。

①ハンドル	②ハンドルキャッチ	③固定ネジ	④六角レンチ	⑤取付説明書(本書)
x1(ブラック)	x2	長 x4/短 x4	x1	
	 ※出荷時ハンドルに取り付け済み	 (M4x35) (M4x30) x4 x4	 (サイズ: 3mm)	

## 2. 制限事項・組み立ての前のご注意

- 本製品を使用することによって生じた直接、間接の損害等については弊社では一切その責を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。  
このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- 取り付けやご使用に関して、製品の歪みなどの形状不良、きしみなどの異音が生ずるなど、少しでも違和感を感じた場合、そのままご使用にならずにサポートセンターにご連絡をお願いします。
- 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。
- 本書の内容に関しましては、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ことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いいたします。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。
- 記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- 取り付けを行うことで、モニターやモニターアームに細かい傷等がつく場合があります。
- ご使用によって、ハンドル部分に塗装のはがれなどが生じる場合があります。

### 取り付け可能なモニターか確認する

- 下側VESA穴の中心からモニター下端までの長さが170mm以内のモニターまで取り付け可能です。  
※最大27インチ程度が目安です(縦横比16:9相当)。
- モニターのコネクタ接続位置やケーブル類がハンドルと干渉する場合、取り付けできないことがあります。

### ⚠ 注意

本製品は自立式スタンドではありません。  
既存のモニターアーム(VESA100x100mmブラケット)に取り付けて、モニターの高さや角度を変える動作を補助するものです。

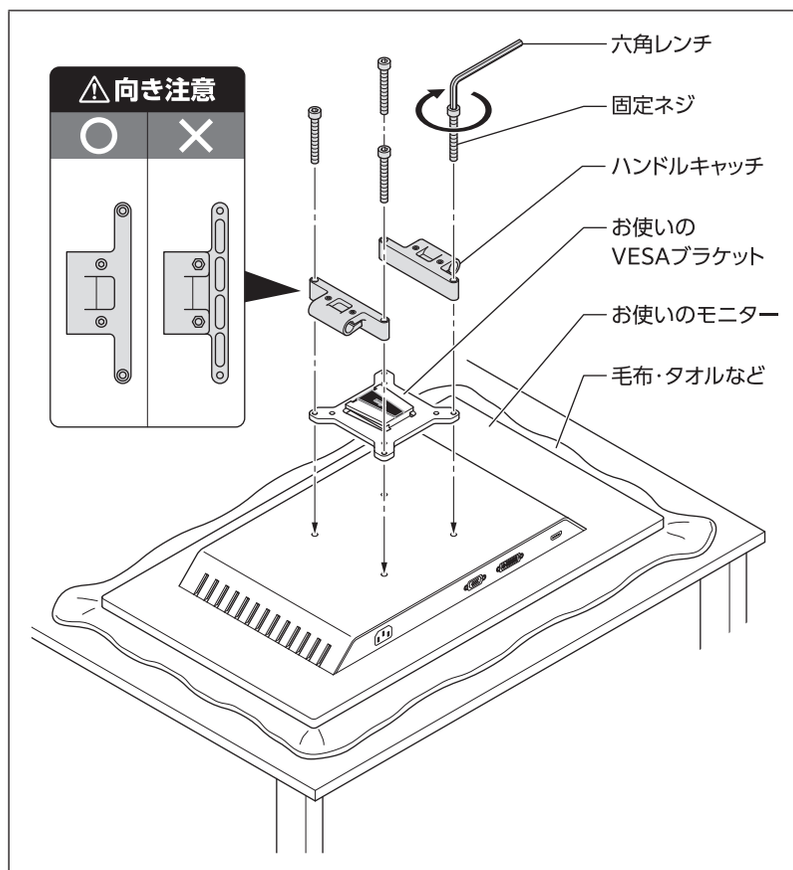
### 作業をする前に

- モニターアームの取扱説明書もご参照のうえ、取り付けを行ってください。
- 本製品の組み立てや取り付けについて分かりにくい部分がありましたら、作業をする前にサポートセンター(→4ページ)までお問い合わせください。

### 3. モニターへの取り付けかた

1

#### モニターアームのVESAブラケットが取り外せる場合



- ハンドルからハンドルキャッチを取り外します。
- ハンドルキャッチをモニターの上に仮置きして本製品に干渉する部分がないか確認します。
- モニター背面に付けているVESAブラケットを一度取り外し、ハンドルキャッチといっしょに固定ネジでしっかり固定します。

※固定ネジは長さの違うものが2種類用意されています。  
お使いのモニターのVESA穴の深さを確認のうえ、取り付けに合う長さのものをご使用ください。

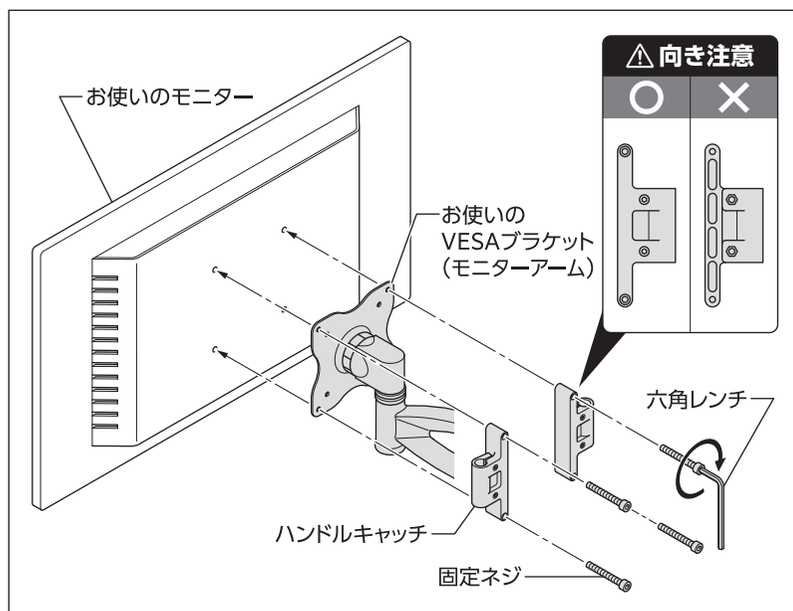
#### ⚠ 注意

浅いVESA穴に長い固定ネジを使用すると、VESA穴を貫通してモニターの内部基板を破損するおそれがあります。

- 作業の際は、モニターの液晶面を毛布などの柔らかい物の上に置き、液晶面や外枠に傷が付かないようにしてください。  
また、テーブルなどの手前側で作業をすると、手順2、手順3の取り付けがしやすくなります。

#### モニターアームのVESAブラケットが取り外せない場合

2人作業推奨



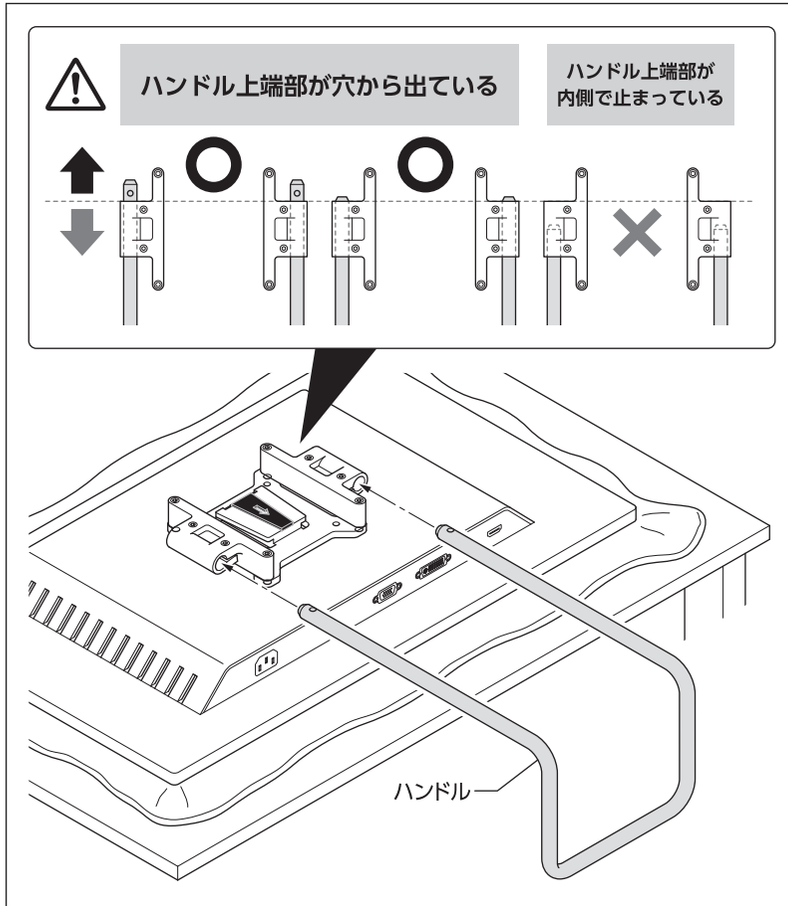
- ハンドルからハンドルキャッチを取り外します。
- ハンドルキャッチをモニターの上に仮置きして本製品に干渉する部分がないか確認します。
- モニター背面に付けているVESAブラケットを一度取り外し、ハンドルキャッチといっしょに固定ネジでしっかり固定します。

※固定ネジは長さの違うものが2種類用意されています。  
お使いのモニターのVESA穴の深さを確認のうえ、取り付けに合う長さのものをご使用ください。

#### ⚠ 注意

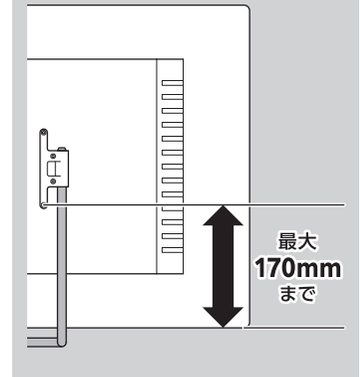
浅いVESA穴に長い固定ネジを使用すると、VESA穴を貫通してモニターの内部基板を破損するおそれがあります。

2



- ハンドルをハンドルキャッチの2つの穴に通します。ハンドルが外向きに広がっている場合は、少し内側にすぼめると通しやすくなります。

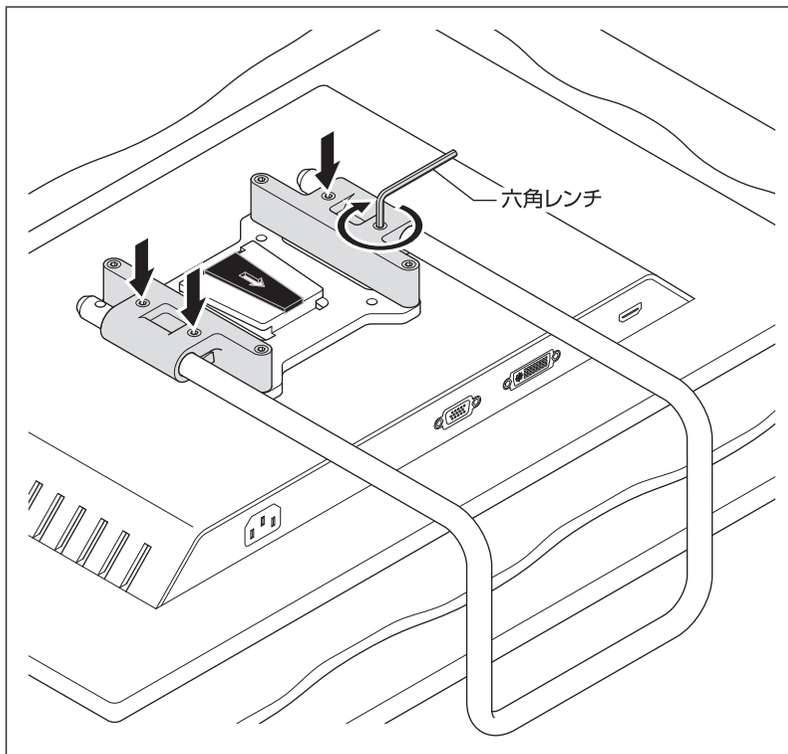
取り付け可能モニターのサイズ目安  
(下側VESA穴位置からの寸法)



**注意**

コネクタ接続位置やケーブル類がハンドルと干渉する場合、取り付けできないことがあります。

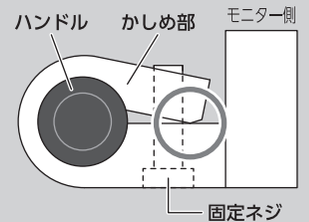
3



- ハンドルキャッチのかしめ部の4本の固定ネジを、六角レンチで均等にしっかりと締め付けます。締め付け後、ハンドルにグラつきがないか確認してください。

ハンドルキャッチのかしめ部について

(上から見たところ)

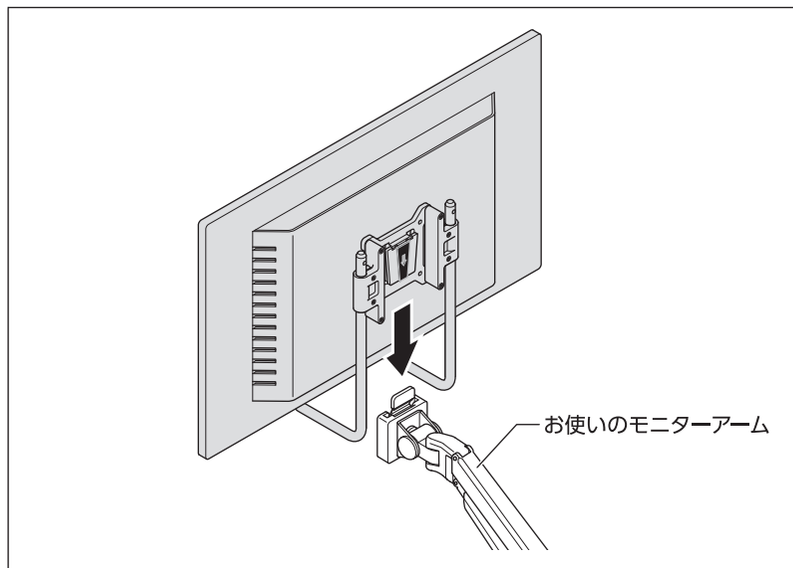


固定ネジを締めると、かしめ部がハンドルをはさんでいきます。上図の丸印部分のすき間が接していればしっかりと固定できています。必要以上に締め付けないようにしてください。ハンドルキャッチやハンドルが破損するおそれがあります。

### 3. モニターへの取り付けかた(つづき)

 2人作業推奨

4



- モニターをモニターアームに取り付けて完成です。
- モニターを持つ人、モニターアームを固定する人の2人作業を推奨します。
- ハンドルを動かした際に、グラグラしたり、きしみなどの異音がある場合は、そのまま使用せずに再度取り付けをご確認ください。異常がある場合はサポートセンターまでご連絡をお願いいたします。

#### 注意

ハンドル部分に体重をかけたり、モニターアームの限界を超える負荷をかけないようにしてください。

### 4. 製品仕様

製品名	VESAブラケット取付型 モニターハンドル
型番	CGMA-OP4
ハンドル本体色	ブラック
対応モニターサイズ (目安)	最大27インチ程度(縦横比16:9相当) ※下側VESA穴の中心からモニター下端までの長さが170mm以内のモニター。 ※モニターの形状やコネクタ、ケーブル等が本製品と干渉して取り付けできないことがあります。
対応VESA規格	100x100mm
重量	約365g

記載の社名やロゴデザイン、商品名称などは各社の商標ならびに登録商標です。

All listed informations are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.

保証期間

**初期不良**のみ

※中古販売 / オークション等のご購入を除きます。

※修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただけます。  
紛失しないよう大切に保管してください。

### 5. 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

千葉県柏市トヨフタ(十余二)249-329

**☎04-7142-7533**

(電話受付時間 平日 午前10時 ~ 午後5時まで)

【FAX】04-7142-7285

【Web】<https://www.century.co.jp>

【Mail】[support@century.co.jp](mailto:support@century.co.jp)

～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。

センチュリーサポートへご相談の際は…

(製品名は)

ベサ  
「VESAハンドル」

と言ってね!



お使いのモニターアームや本製品、パッケージなどをご用意したうえで電話いただくと、対応がスムーズに進みます。

VESAブラケット取付型モニターハンドル  
CGMA-OP4\_m02\_20221212