

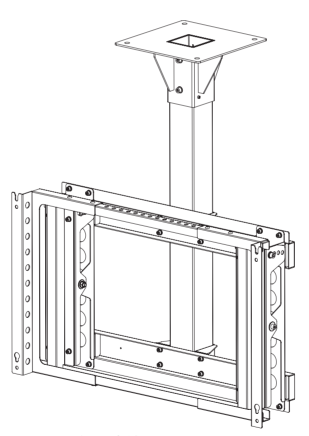
取扱説明書

(ヨコ設置用)

ステンレス製 天吊金具 (角度調節タイプ)

型番

SAMF-C4655-K800-SUS SAMF-C4655-K1100-SUS SAMF-C4655-K1400-SUS



※イラストはSAMF-C4655-K800-SUS

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ■で使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。
- ■特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
- ■お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。

目次

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-7
製品概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
梱包内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「ベース」を天井面 / スラブ面に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「支柱」を「天井ベース」に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「ハット型金具」を「支柱」に取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「ブラケットレール」を「ハット型金具」に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「角度調節金具」を「ブラケットレール」に取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「アタッチメント」を「角度調節金具」に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・8-10
ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける 46V型の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・11-12
ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける 55V型の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・13-14
ディスプレイの角度を調節する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15-16
ディスプレイの配線処理をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
保証書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、 次の表示で区分しています。

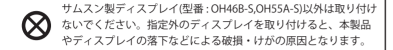
想定される危害の程度」です。

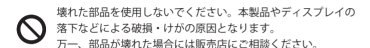
この表示の欄は「傷害を負うことが想定されるか、 ▲ 注意 または物的損害の発生が想定される危害・損害の 程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

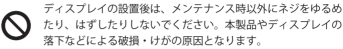
この絵表示は、絶対にしてはいけない「禁止」内容です。	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
この絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。
この絵表示は、指に気をつけていただきたい「注意」内容です。	

∧警告





- 本製品の改造・変更は行わないでください。金具やディスプレイ 落下などによる破損・けがの原因となります。
- ディスプレイを本製品に取り付け、取り外しを含め、組み立てに 関しては、必ず2人以上で作業を行ってください。指示人数未満 での作業は、本製品やディスプレイの落下などによる破損・けが の原因となります。



揺れや振動の多い場所の天井へは取り付けないでください。 本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因と なります。

使用中にジョイント部やネジのゆるみ、がたつきが生じた場合は、必ず締め直し、直らない場合は使用を中止してください。 ゆるみやがたつきがあるまま使用すると本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因になります。

▲注意

- 本製品の設置には特別な技術が必要ですので、販売店や 工事店にで相談ください。お客様による工事は一切行わない でください。本製品やディスプレイの落下などによる破損・ けがの原因となります。
- **全全確保のため、ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締め付けてください。**

取り付ける天井面/スラブ面には十分な強度があることを確認 してください。取り付けるディスプレイ、本製品の質量に 長時間耐えうることを確認してください。

本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査しておりますが、万一製品に破損またはご使用に支障をきたす場合は、まことに恐れ入りますが購入先または下記宛先までお問合せください。

日本フォームサービス株式会社

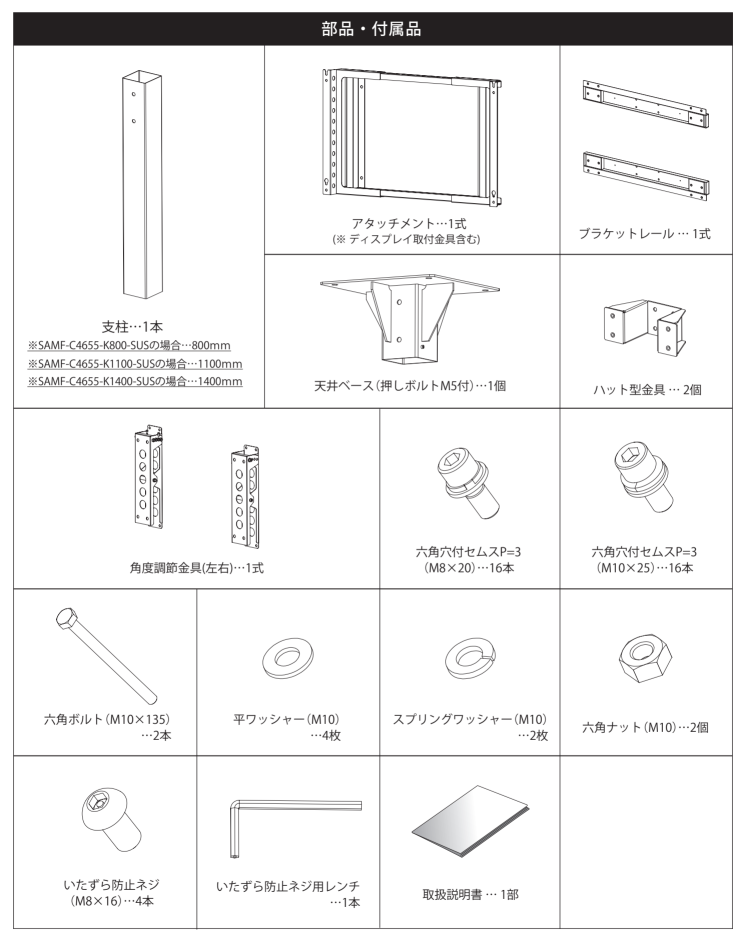
電話: 03-3636-0011(代表) ホームページ: https://www.forvice.co.jp メール: marketing@forvice.co.jp

製品概要

ステンレス製 天吊金具 (角度調節タイプ) ※ イラストはSAMF-C4655-K800-SUS ※ 本製品は下記のサムスン製 ディスプレイ専用の製品です。 55 V型 46 V型 [OH46B-S] [OH55A-S] 天井ベース $\triangleleft \triangleright$ ハット型金具 支柱 ディスプレイ ブラケットレール 取付金具 0 0 (3) 0 グロメット 角度調節金具 アタッチメント 型番 SAMF-C4655-K800-SUS / SAMF-C4655-K1100-SUS / SAMF-C4655-K1400-SUS 質 量 約45.0kg / 約47.0kg / 約49.0kg 50kg 耐荷重

[※]型番や仕様その他の記載内容は、予告なく変更する場合があります。

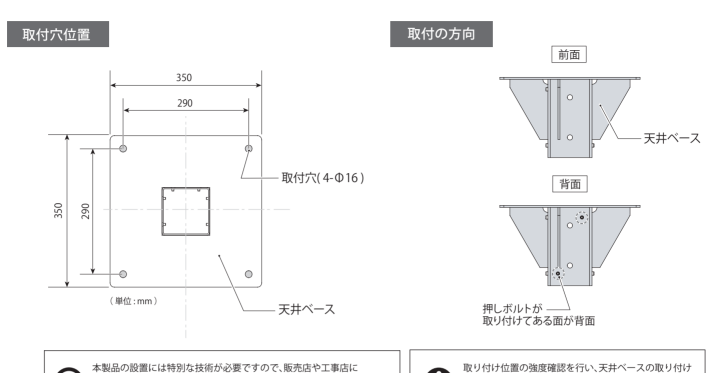
梱包内容



※いたずら防止ネジ用レンチ以外の工具は付属しておりませんので、お客様や設置する方でのご用意となります。

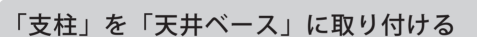
「天井ベース」を天井面 / スラブ面に取り付ける

- ・4箇所の取付穴を使用して、天井面/スラブ面に「天井ベース」を取り付けてください。
- ・取り付ける面の構造に合ったボルトを選定してください。



を行ってください。強度が不足する場合は、十分な補強

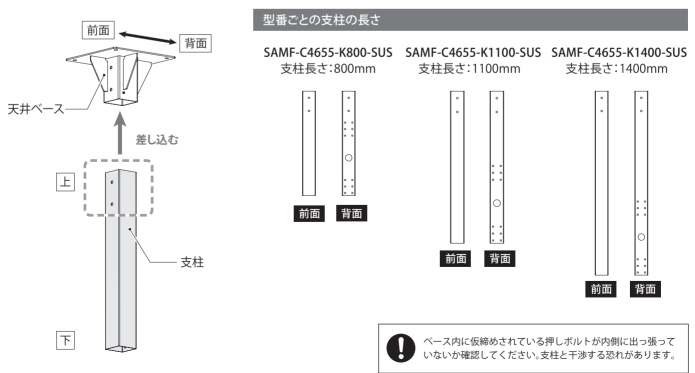
を行ってください。



ご相談ください。お客様による工事は一切行わないでください。

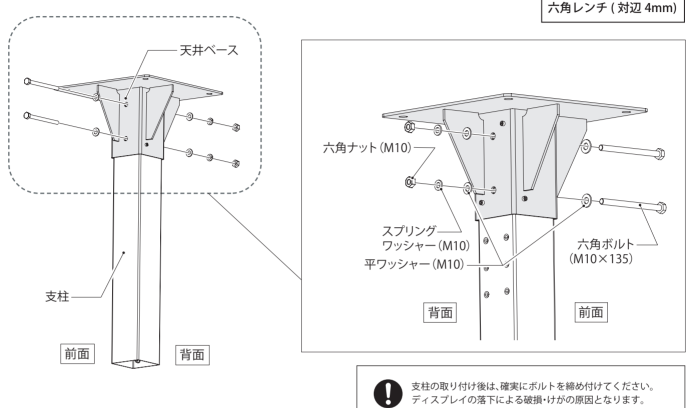
本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

1. 「支柱」を天井面/スラブ面に固定した「天井ベース」に差し込んでください。 ※ 支柱の差し込む向きに気を付けて取り付けを行ってください。

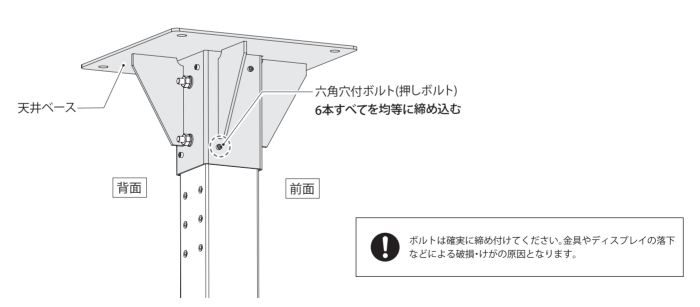


2. 付属の「六角ボルト (M10×135)」「平ワッシャー (M10)」「スプリングワッシャー (M10)」 「六角ナット (M10)」を使用して差し込んだ「支柱」を「天井ベース」に取り付けてください。

使用する工具 スパナ (対辺 17mm) 六角レンチ (対辺 4mm)



3. 最後に「天井ベース」に仮締めされている「押しボルト」6本を内側の「支柱」にあたるまで、均等な力で締め込んでください。

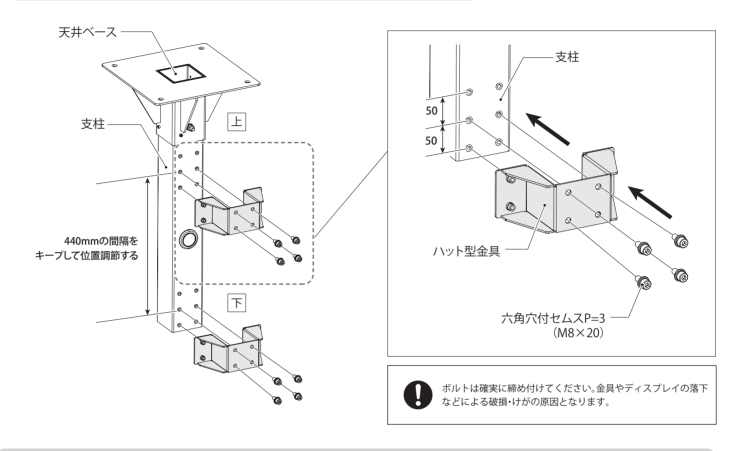


「ハット型金具」を「支柱」に取り付ける

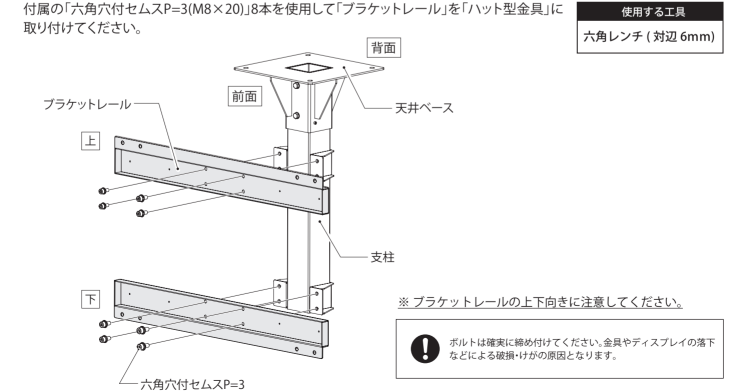
付属の「六角穴付セムスP=3(M8×20)」8本で「ハット型金具」を「支柱」に取り付けてください。

※ 上下のハット型金具は440mmの間隔をキープした状態で位置調節を行ってください。

使用する工具 六角レンチ (対辺 6mm)



「ブラケットレール」を「ハット型金具」に取り付ける

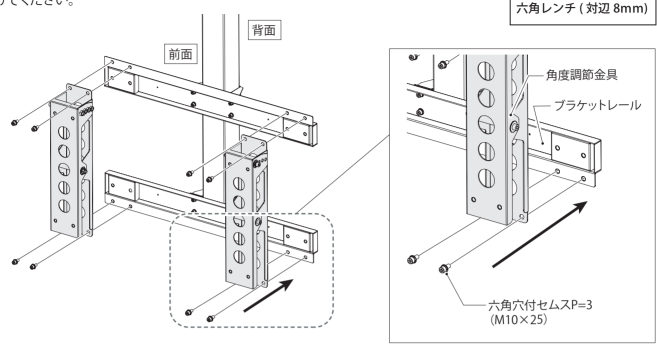


 $(M8 \times 20)$

「角度調節金具」を「ブラケットレール」に取り付ける

「角度調節金具」を付属の「六角穴付セムスP=3 (M10×25)」8本で「ブラケットレール」に取り付けてください。

使用する工具





ボルトは確実に締め付けてください。金具やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

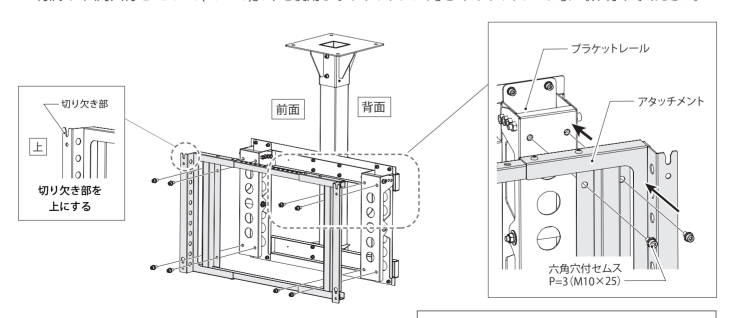
「アタッチメント」を「角度調節金具」に取り付ける

使用ディスプレイのサイズに合わせて以下の手順をご参照ください。

46V型の場合

使用する工具 六角レンチ (対辺 8mm)

付属の「六角穴付セムスP=3(10×25)」8本を使用して「アタッチメント」を「ブラケットレール」に取り付けてください。



0

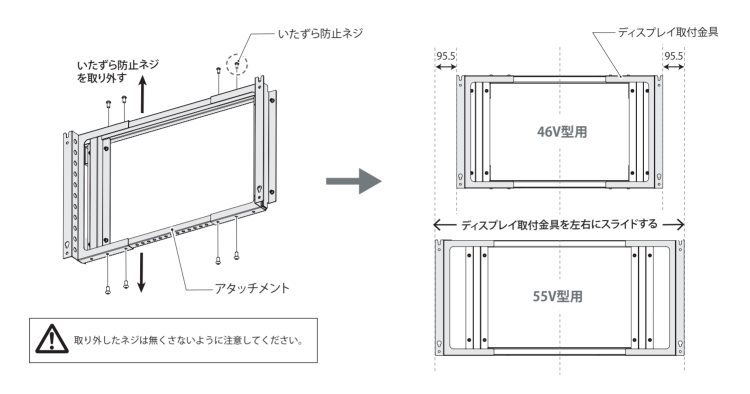
ボルトは確実に締め付けてください。金具やディスプレイ の落下などによる破損・けがの原因となります。

55V型の場合

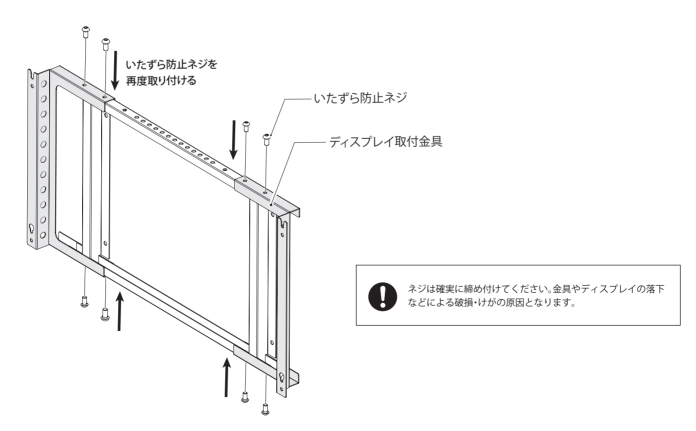
使用する工具

いたずら防止ネジ用レンチ

- 1. 「アタッチメント」上下面に取り付けられている「いたずら防止ネジ」を外し、「ディスプレイ取付金具」を外側に伸ばします。
 - ※ 46V型に合わせた状態で納品されます。55V型で使用の場合は金具を伸ばす必要があります。



2. 「アタッチメント」の「ディスプレイ取付金具」を伸ばした状態で1.で取り外した「いたずら防止ネジ」を再度取り付けてください。



「アタッチメント」を「角度調節金具」に取り付ける

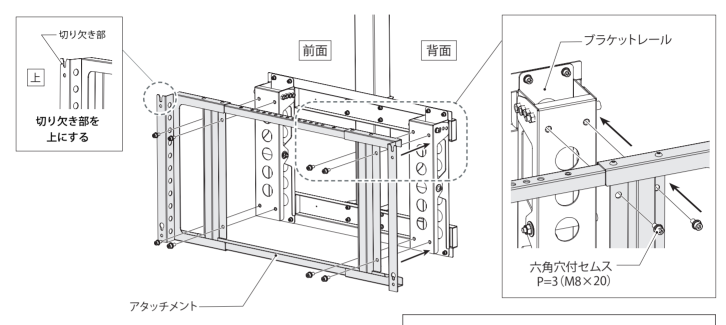
つづき

55V型の場合

3. 付属の「六角穴付セムスP=3(M8×20)」8本を使用して「アタッチメント」を「ブラケットレール」に取り付けてください。

使用する工具

六角レンチ (対辺 6mm)



ボルトは確実に締め付けてください。金具やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

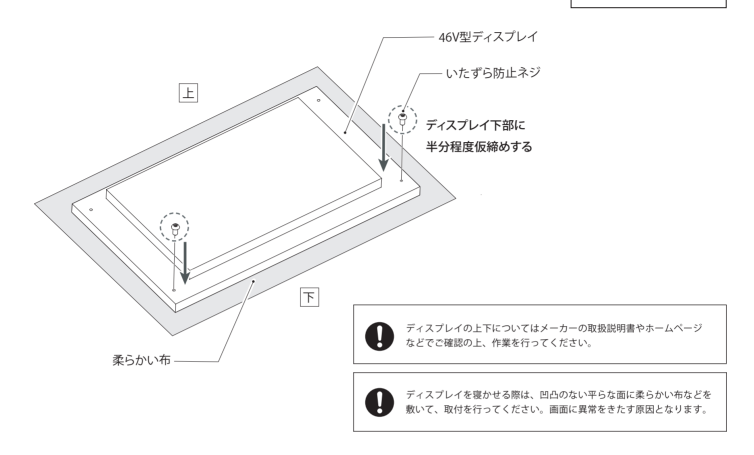
ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける

46V型の場合

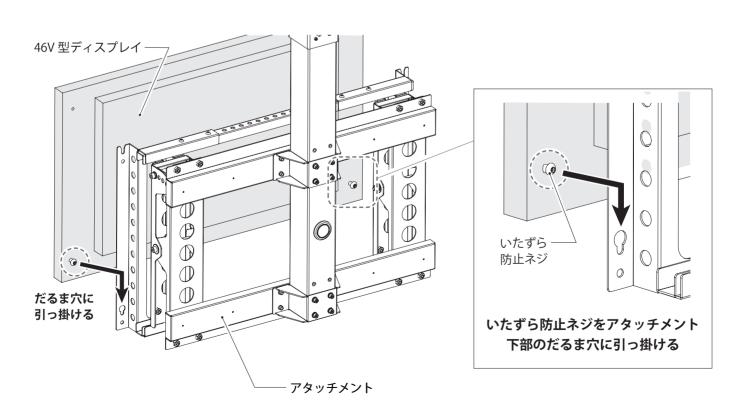
- 1. ディスプレイの画面を下にした状態で柔らかい布などを敷いた平面に寝かせます。
- 2. 付属の「いたずら防止ネジ」2本をディスプレイ下部に半分程度仮締めしてください。

使用する工具

いたずら防止ネジ用レンチ



3. ディスプレイに仮締めした「いたずら防止ネジ」を「アタッチメント」下部のだるま穴に引っ掛けます。



ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける

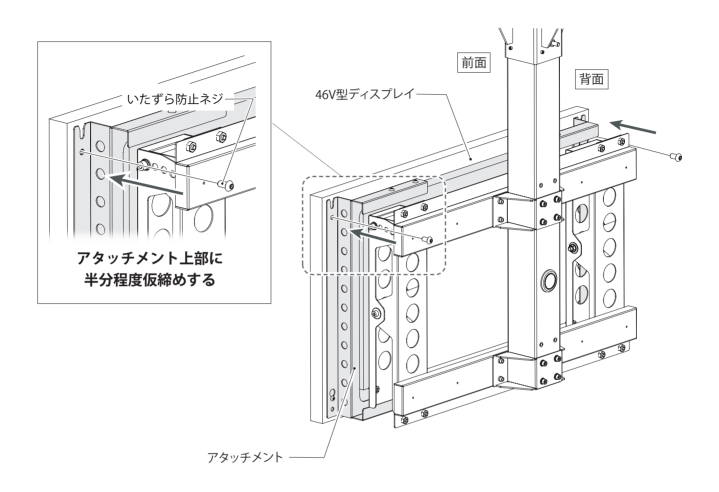
46V型の場合

つづき

4. だるま穴に引っ掛けた状態で、「アタッチメント」上部に「いたずら防止ネジ」2本を半分程度 仮締めしてください。

使用する工具 いたずら防止ネジ用レンチ

※ ネジを上下4本取り付けるまではディスプレイをしっかり保持した状態で作業を行ってください。



5. 引っ掛けた後、「いたずら防止ネジ」4本すべての本締めを行ってください。



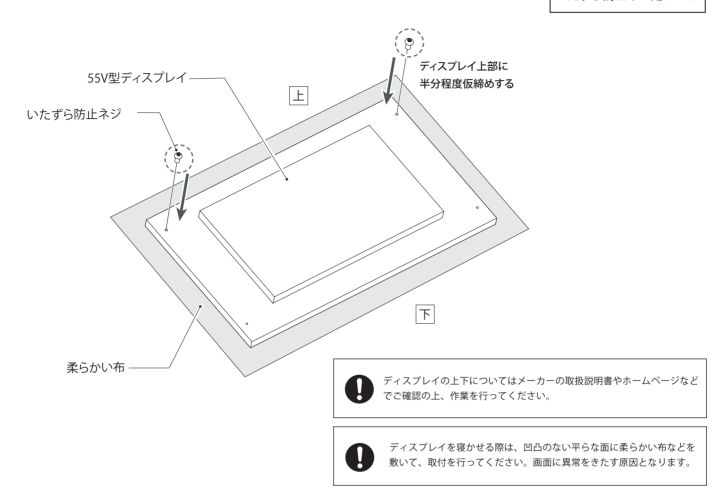
ネジを確実に締め付けてください。金具やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける 55V型の場合

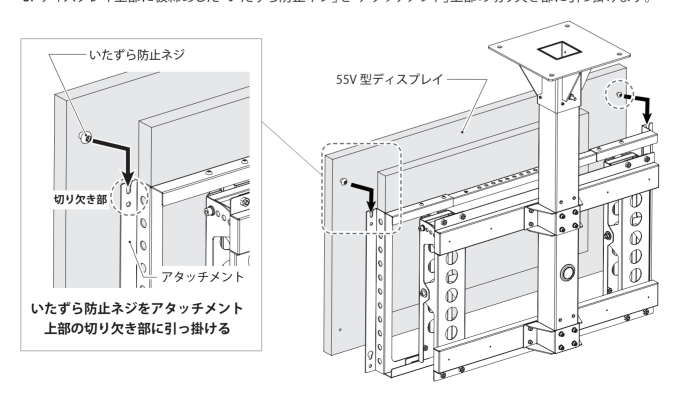
- 1. ディスプレイの画面を下にした状態で柔らかい布などを敷いた平面に寝かせます。
- 2. 付属の「いたずら防止ネジ」2本をディスプレイ上部に半分程度仮締めしてください。

使用する工具

いたずら防止ネジ用レンチ



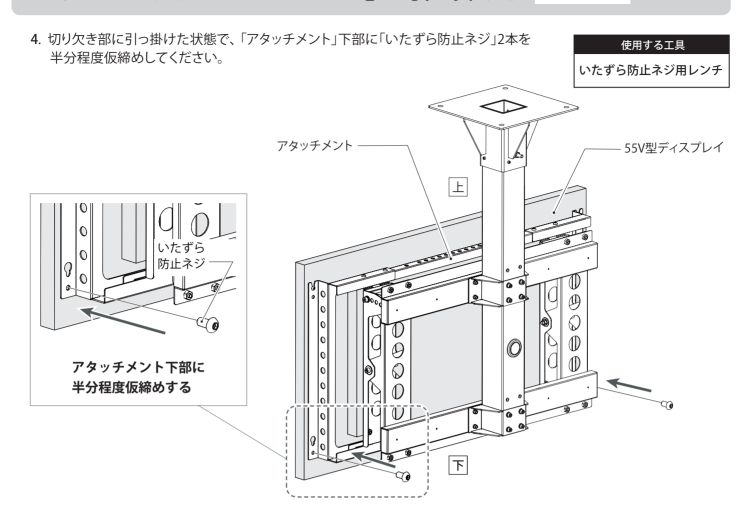
3. ディスプレイ上部に仮締めした「いたずら防止ネジ」を「アタッチメント」上部の切り欠き部に引っ掛けます。



ディスプレイを「アタッチメント」に引っ掛ける

55V型の場合

つづき



5. 引っ掛けた後、「いたずら防止ネジ」4本すべての本締めを行ってください。



ネジを確実に締め付けてください。金具やディスプレイの 落下などによる破損・けがの原因となります。

ディスプレイの角度を調節する

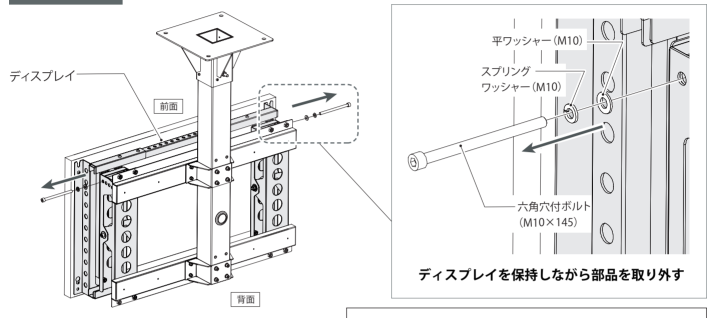
・ディスプレイの角度を調節する場合は、以下の手順をご参照ください。

使用する工具

六角レンチ (対辺 8mm)

- 1. 「角度調節金具」上部に取り付けられている「六角穴付ボルト(M10×145)」、「スプリングワッシャー(M10)」「平ワッシャー(M10)」を取り外してください。
 - ※ 「角度調節金具」の部品を取り外す際はディスプレイを必ず保持した状態で行ってください。

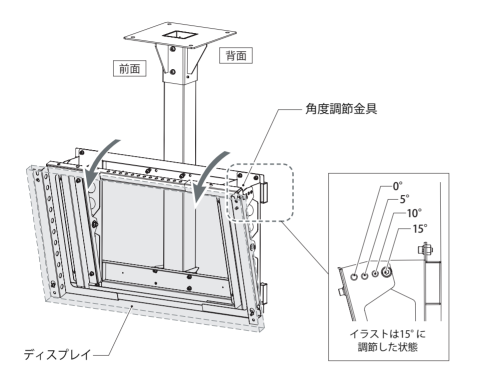
背面からみた図



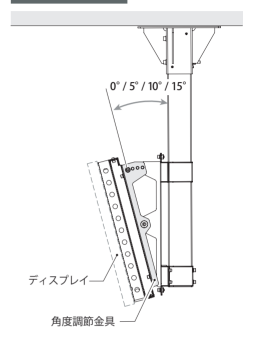
ボルトを取り外す際はディスプレイを必ず支えながら行ってください。 ディスプレイ落下による破損・けがの原因となります。

ディスプレイを本製品に取り付け、取り外しを含め、組み立てに 関しては、必ず2人以上で作業を行ってください。指示人数未満での 作業は、本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因 となります。

- 2. ディスプレイを両手で持ちながら、「角度調節金具」の取付穴を変更したい角度調節箇所に合わせます。
 - ※ ディスプレイの傾斜角度は前方向0°~15°間で、5°ずつ調節が可能です。
 - ※ 角度調節を行う際はディスプレイを必ず保持した状態で行ってください。



側面からみた図



0

ディスプレイの角度調節を行う際は、必ず2人以上で作業を行ってください。指示人数未満での作業は、本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

3. 「六角穴付ボルト(M10×145)」、「スプリングワッシャー(M10)」、「平ワッシャー(M10)」 を1.の手順を参考に再度「角度調節金具」上部に取り付けてください。

<u>※ 「角度調節金具」の部品を再度取り付ける際はディスプレイを保持した状態で行ってください。</u>

使用する工具

六角レンチ (対辺 8mm)

ボルトを取り外す際はディスプレイを必ず支えながら行ってください。 ディスプレイ落下による破損・けがの原因となります。

0

ディスプレイを本製品に取り付け、取り外しを含め、組み立てに関しては、必ず2人以上で作業を行ってください。指示人数未満での作業は、本製品やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

ボルトを確実に締め付けてください。金具やディスプレイの落下などによる破損・けがの原因となります。

ディスプレイの配線処理をする

「支柱」の背面側にあるグロメットを使用してディスプレイの配線処理を行ってください。

