

## プロジェクター専用天吊りブラケット

形名 **HAS-9110**

このたびは、プロジェクター専用天吊りブラケットをお求めいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に、本書とプロジェクターの「取扱説明書」および「サービスガイド」をよくお読みになり、  
ご理解のうえ正しくご使用ください。  
なお、お読みになった後は、大切に保管してください。  
本品は、プロジェクター専用の天吊りブラケットです。本金具のみでプロジェクターを吊下げることはできません。

### お知らせ

- 本書の内容に関しては、製品の仕様を含め、予告なしに変更することがあります。
- 本書の運用結果については、当社は責任を負いませんので、ご了承ください。

## もくじ

表示について .....	1	取り付け図 (1)( 天井取り付け時 /HAS-104S) ...	16
設置の注意点 .....	2	取り付け図 (2)( 天井取り付け時 /HAS-204L) ...	19
同梱品の確認 .....	3	取り付け図 (3)( 天井取り付け時 /HAS-304H) ...	22
設置について ( 下記の注意をお守りください) ...	4	取り付け図 (4)( 壁取り付け時 /HAS-104S) .....	25
取り付け方法について		取り付け図 (5)( 壁取り付け時 /HAS-204L).....	27
プロジェクターモデル A .....	5	横方向投写の場合	
投写映像の調整について ( 天井取り付け時の例) ...	7	プロジェクターモデル A .....	29
取り付け方法について		横方向投写の場合	
プロジェクターモデル B, C .....	8	プロジェクターモデル D .....	30
取り付け方法について		横方向投写の場合	
プロジェクターモデル D .....	10	プロジェクターモデル E(MP-TW4011Jのみ) ...	31
取り付け方法について		横方向投写の場合	
プロジェクターモデル E.....	12	プロジェクターモデル F.....	32
取り付け方法について		対象機種 .....	33
プロジェクターモデル F.....	14		

## 表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、本書では以下の表示をしています。よくお読みになり、ご理解のうえ、製品をご使用ください。



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損傷を発生する可能性があります。

## 設置の注意点

本品の設置には特別な技術が必要です。設置作業は必ず販売店またはサービス会社（プロジェクターの「取扱説明書」ご参照）にご依頼ください。

**プロジェクターを天吊設置する場合は、特に下記の点にご注意をお願いします。**

1. プロジェクターおよび天吊りユニットの荷重に耐えるよう十分注意のうえ取り付け設計、施工をお願いします。

天吊り用ブラケット (HAS-9110)	約 1.5kg
高天吊り金具 (HAS-304H)	約 4.5kg
低天吊り金具 (HAS-204L)	約 1.9kg
低天吊り薄型金具 (HAS-104S)	約 1.5kg

2. プロジェクターの保護のため、内部の温度が異常上昇すると温度センサーが働いて電源をオフする場合があります。異常な温度上昇を避けるため、次のようにしてください。

(1) 周囲温度はプロジェクターの取扱説明書に記載の動作温度範囲でご使用願います。

(2) 吸気口内部のエアフィルターを定期清掃してください。清掃の時期、方法はプロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

(3) ほこりの多い場所では上記 (2) の頻度が多くなりますので、清掃作業のやりやすい場所に設置してください。

(4) 排気口の風通しをよくするため、プロジェクターの周囲に 50cm 以上の空間を設けてください。

(5) エアコンの近くなど、急激な温度変化が生じる場所や、プロジェクターの取扱説明書に記載の動作温度上限を超える場所には設置しないでください。

3. たばこのヤニが光学部品に付きますと、表示性能が低下します。たばこの煙が充満する場所に設置しないでください。

4. プロジェクターのリモコン受光部に、直射日光などの強い光や至近距離からのインバータ蛍光灯の光があたると、リモコンが誤動作することがあります。光が直接あたらないように設置してください。

### お客様へ

- お客様による設置作業は絶対に行わないでください。設置作業は必ず販売店またはサービス会社にご依頼ください。設置不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は一切責任を負いませんので予めご了承ください。

### 設置業者の方へ



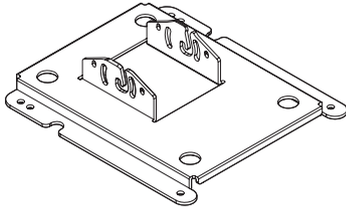
## 警告

- 設置作業は、本取扱説明書に従って、正しく確実に行なってください。所定のネジや固定具は全て確実に取り付けてください。
- プロジェクターおよび天吊りユニットの荷重に耐えるよう十分注意のうえ、取り付け設計、施工をお願いします。
- 設置作業の前には本書と、プロジェクターの「取扱説明書」および「サービスガイド」をよくお読みになり、注意事項は必ず守って、正しく設置を行ってください。
- 設置作業の前に、必ずプロジェクターの電源をオフにし、電源コードを抜いてください。

## 同梱品の確認

箱の中に次のものが同梱されているかご確認ください。万一不足しているものがあれば、すぐに、お買い上げの販売店にご連絡ください。(天吊りユニットを天井に取り付けるための締結部材(ネジなど)は付属していません。取り付ける天井の構造により、プロジェクターおよび天吊りユニットの荷重に耐えるような、適切な締結部材を選定ください。)

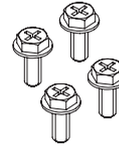
### 天吊りブラケット (HAS-9110) の同梱品



天吊り用ブラケット



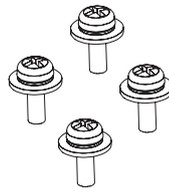
取扱説明書



銀色ネジ (M6×16) 4本  
(プロジェクター取り付け用)



落下防止チェーン 2個  
(HAS-9110 取り付け用)

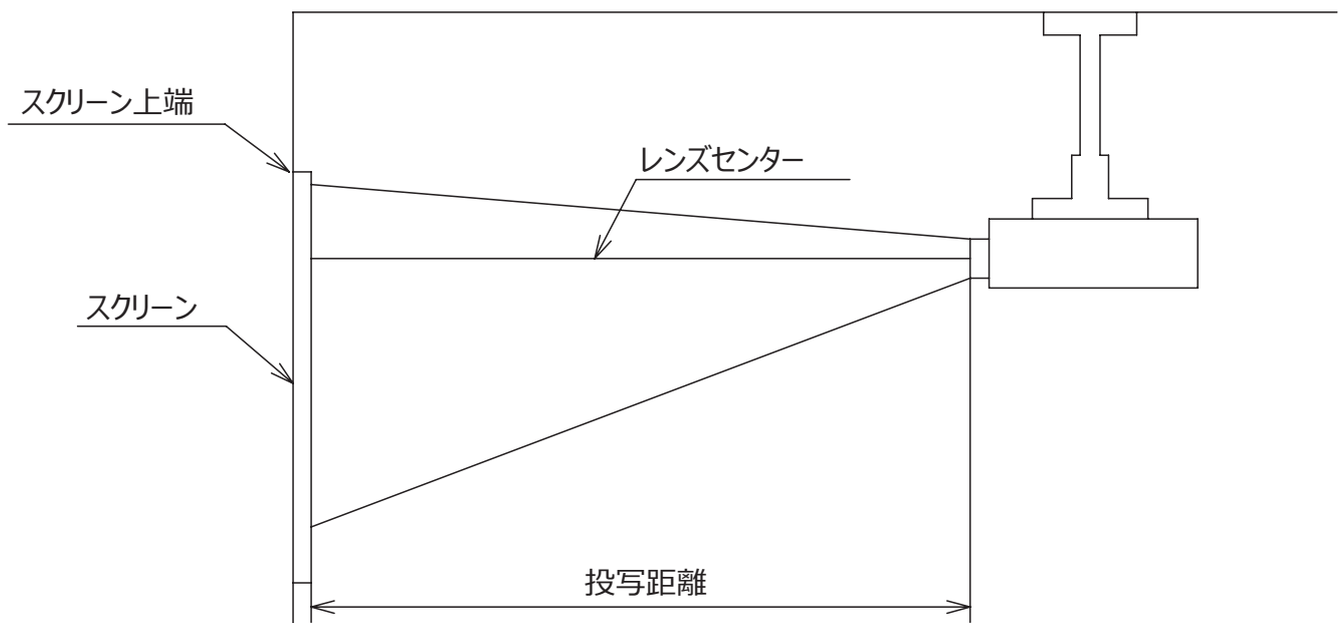


ネジ (M4×8) 4本  
(壁取り付け時に使用)

## 設置について（下記の注意をお守りください）

プロジェクターを天吊設置する場合は、特に下記の点にご注意をお願い致します。

1. プロジェクターおよび天吊りブラケットの荷重に耐えるよう十分注意のうえ取り付け設計、施行をお願いします。天井へ取り付けるボルト（4か所）の引き抜き強度は、薄型低天井用取り付け金具（HAS-104S）組み合わせの場合1か所当り870N以上。低天井用取り付け金具（HAS-204L）組み合わせの場合1か所当り870N以上。高天井用パイフ金具（HAS-304H）組み合わせの場合1か所当り2500N以上になるように施行をお願いします。
2. プロジェクターの保護のために内部の温度が異常上昇すると、温度センサーが働いて電源を切断する場合があります。この異常な温度上昇を避けるため次のようにしてください。
  - （1）周囲温度はプロジェクターの取扱説明書に記載の動作温度範囲でご使用願います。
  - （2）吸気孔内部のエアフィルターの定期清掃をしてください。清掃の時期・方法はプロジェクターの取扱説明書をご覧ください。
  - （3）ほこりの多い場所では上記（2）の頻度が多くなりますので作業性にご配慮を頂きプロジェクターの設置場所をご選定ください。
  - （4）吸気孔や排気孔の風通しをよくするため、プロジェクターの周囲に空間を設けてください。
3. たばこのヤニがプロジェクター内部の光学部品に付きますと、表示性能が低下します。たばこの煙が充満する場所に設置しないでください。
4. 本機をプロジェクターの『取扱説明書』に記載した角度以上に傾けて使用しないでください。故障や寿命を縮める原因となります。

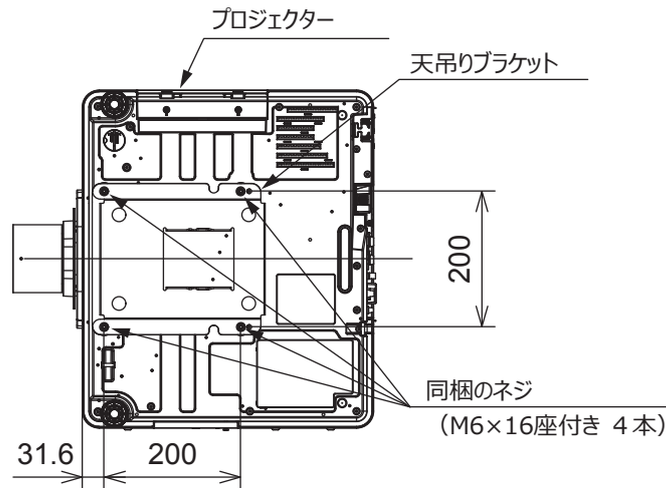


- ・設置距離は各製品の取扱説明書をご覧ください。
- ・オプションレンズをご使用の場合は、オプションレンズの取扱説明書をご覧ください。

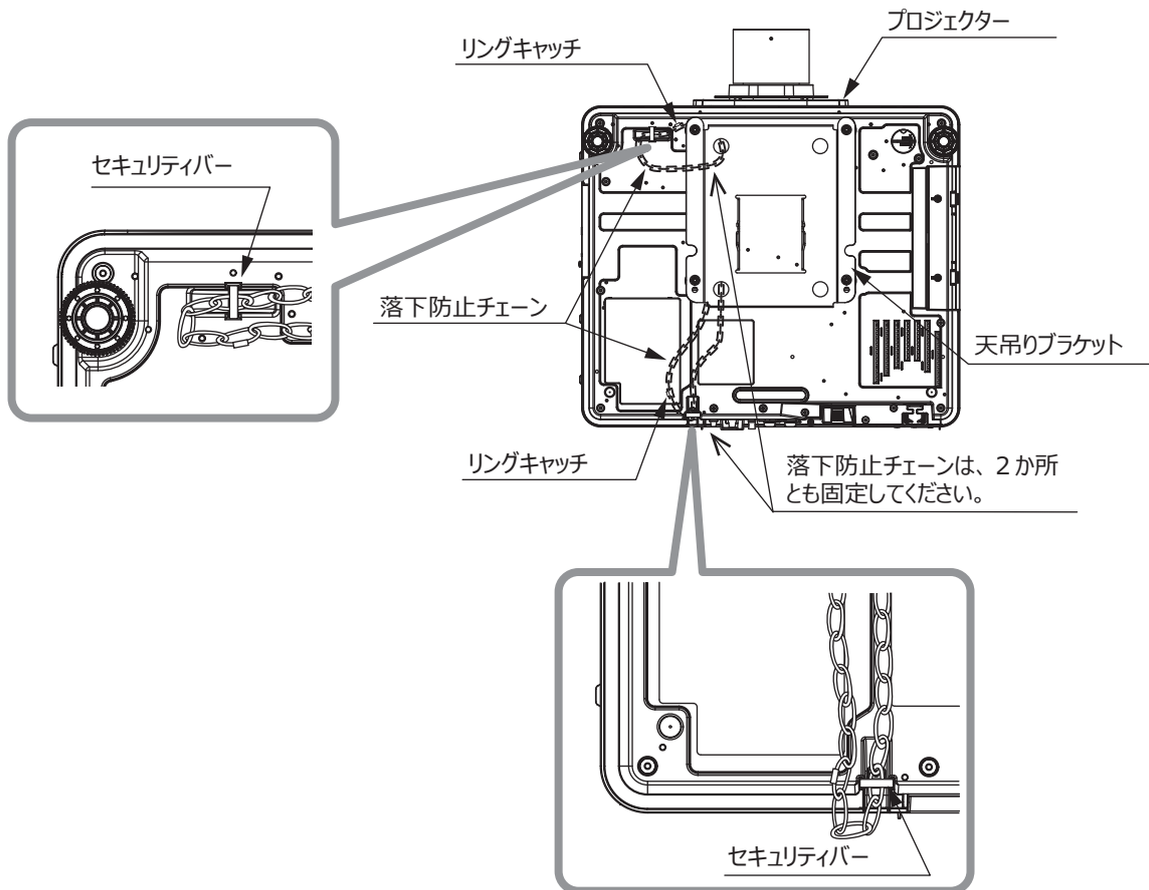
### プロジェクターとスクリーンの設置例

## 取り付け方法について（プロジェクターモデル A に適用）【巻末の対象機種をご覧ください】

- 1.** プロジェクター底面に天吊りブラケットをかぶせるように置きます。同梱のネジ (M6 × 16 4本) でしっかりと締め付けます。



- 2.** 落下防止チェーンを天吊りブラケットの穴と、プロジェクターのセキュリティバーを通し、リングキャッチにてしっかりと固定します。

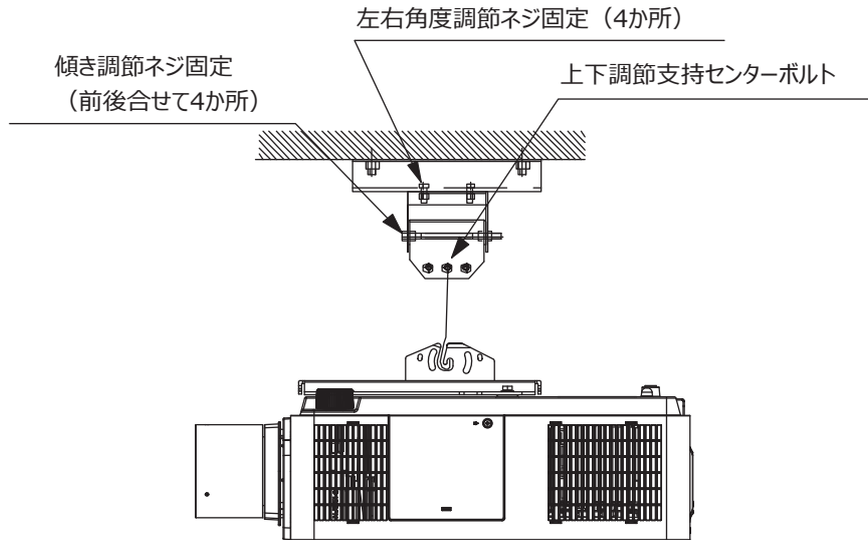


### 警告

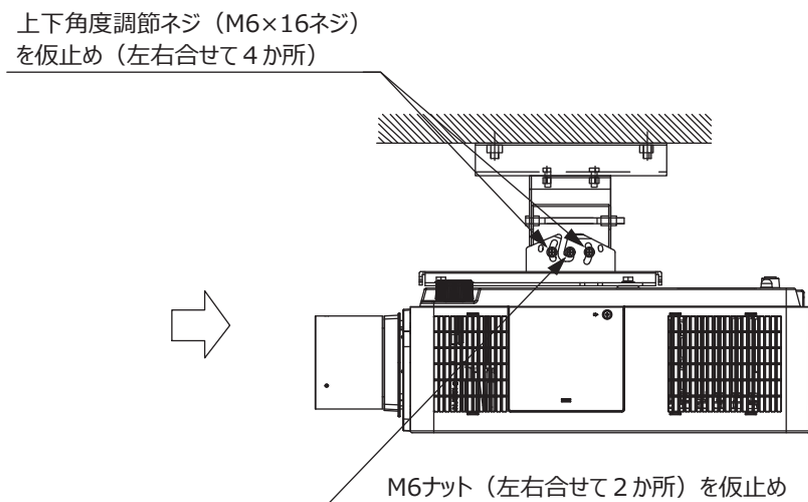
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。（対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。）他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け方法について（つづき）

- 3.** 天井取り付け金具の左右、傾き、各々の角度調整ネジを固定します。  
 上下調整支持センターボルトを、天吊りブラケットの溝に合わせて入れ、本体を吊り下げます。



- 4.** 上下角度調整ネジとナットを仮締めします  
 スクリーンとの位置合わせ後、上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ) と M6 ナットをしっかりと締めてください。



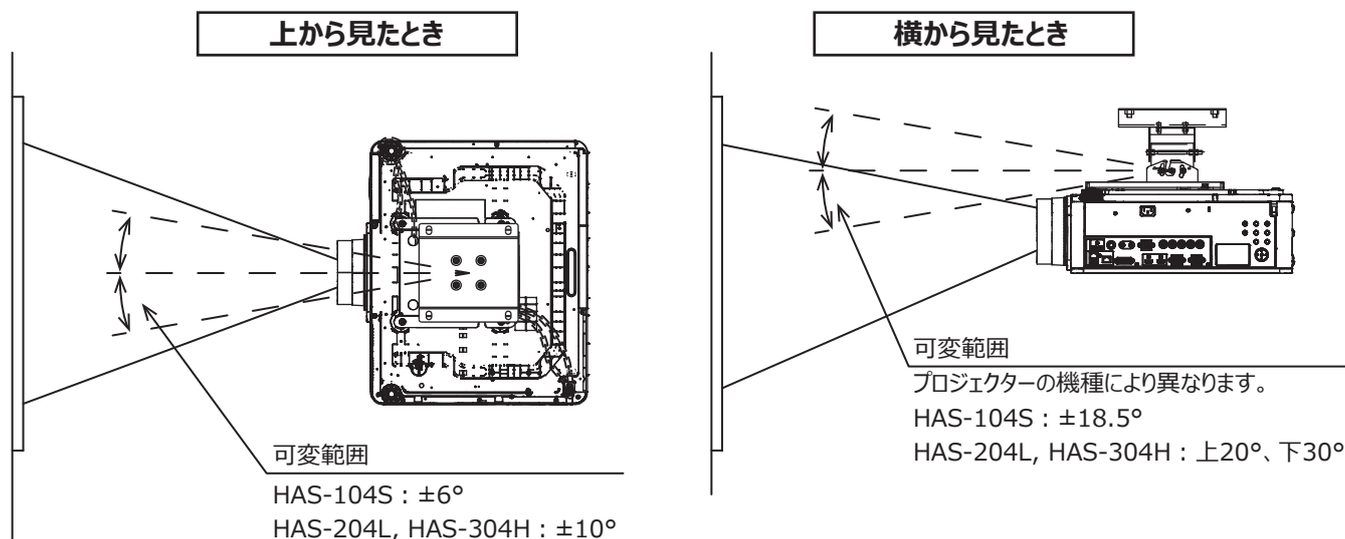
### 警告

- ネジを確実に締め付けるまでは、一時的に吊り下げた状態のため、落下しないように注意してください。
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

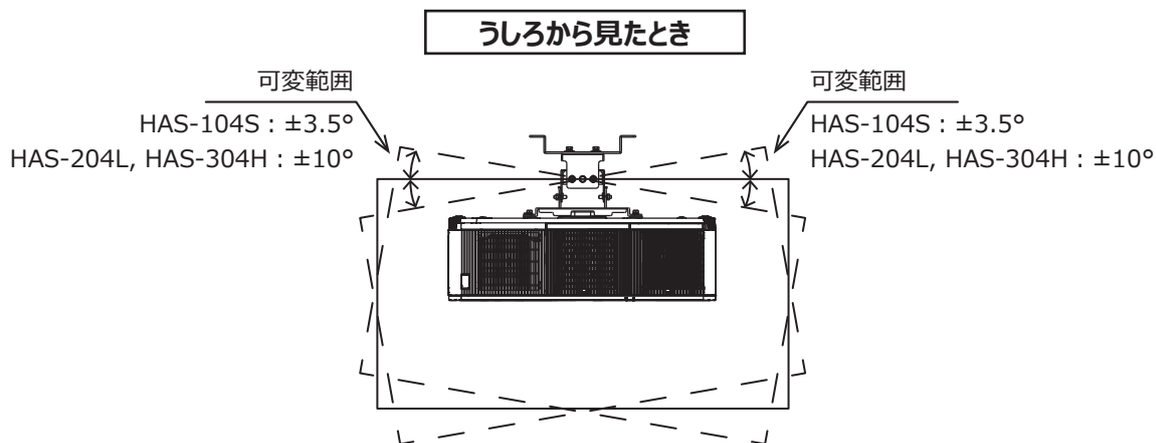
## 投写映像の調整について（天井取り付け時の例）

調整の前に [ プロジェクター本体取扱説明書を参考に電源を入れてください。  
ズームレンズで投影サイズを仮決めしたうえで1～3の順序で角度調整を始めてください。 ]

1. 映像がスクリーンの中心に投影される様に合わせ、左右角度調整ネジをしっかりと締めてください。
2. 映像がスクリーンに投影される様に合わせ、上下角度調整ネジとナットをしっかりと締めてください。



3. 映像がスクリーンに対して傾きなく投影される様に合わせ、傾き調整ネジをしっかりと締めてください。



### 警告

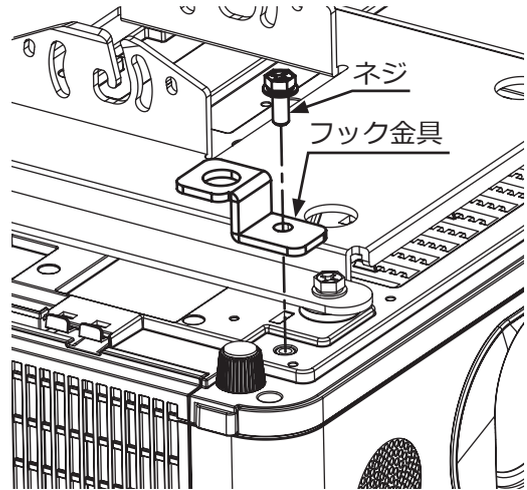
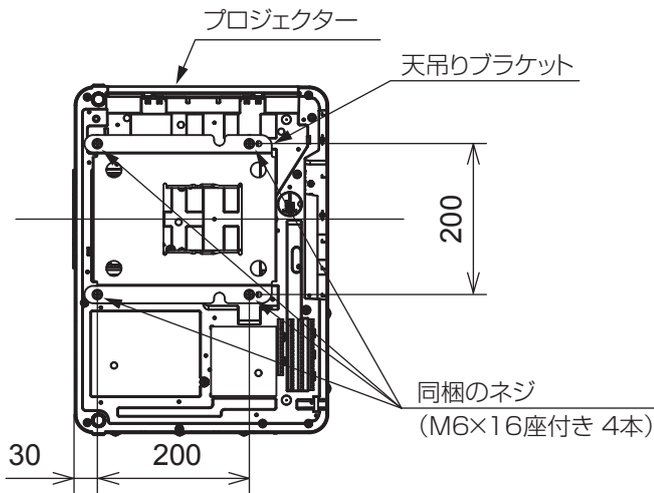
- 天吊りユニットの設置や取り付けの移動、角度の調整を行う際は、必ず販売店に依頼してください。  
誤った設置や調整は、プロジェクターが落下してけがの原因になります。

### 設置寸法図

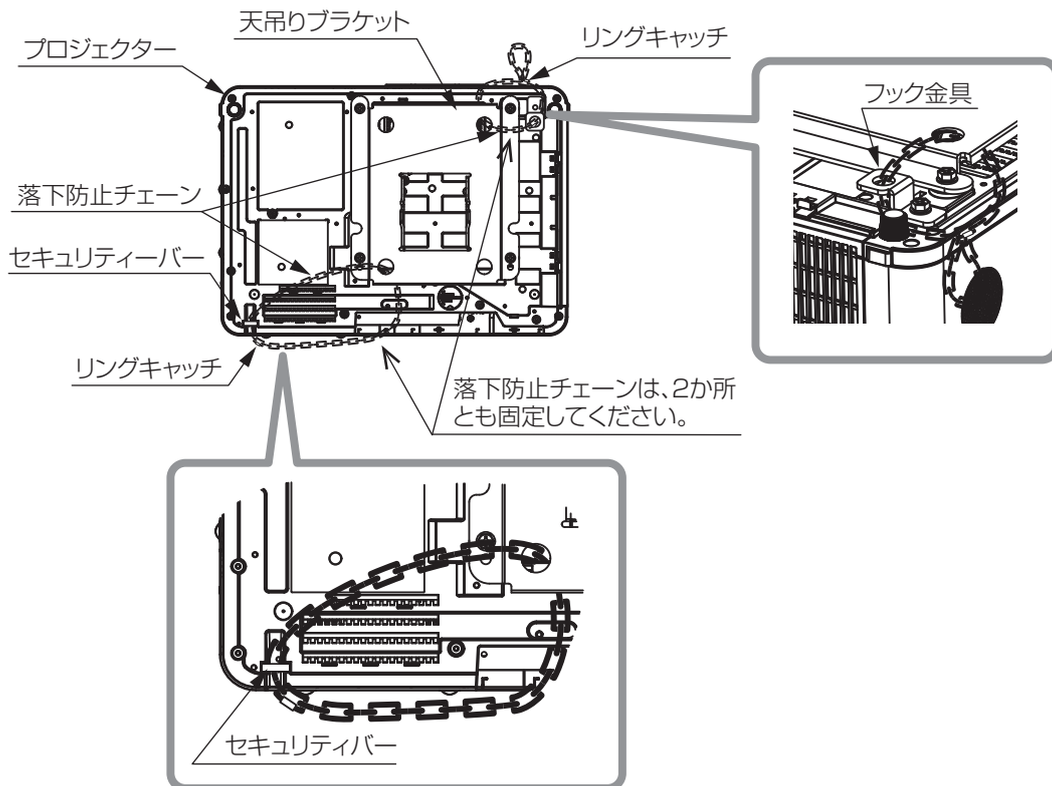
設置寸法図については、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

## 取り付け方法について(プロジェクターモデル B, C に適用)【巻末の対象機種をご覧ください】

1. プロジェクター底面に天吊りブラケットをかぶせるように置きます。同梱のネジ (M6 × 16 4本) でしっかりと締め付けます。
2. プロジェクターモデル B, C に同梱されているフック金具をネジでプロジェクターに固定します。



3. 落下防止チェーンを、天吊りブラケットの穴とフック金具の穴、プロジェクターのセキュリティバーに通し、リングキャッチにてしっかりと固定します。



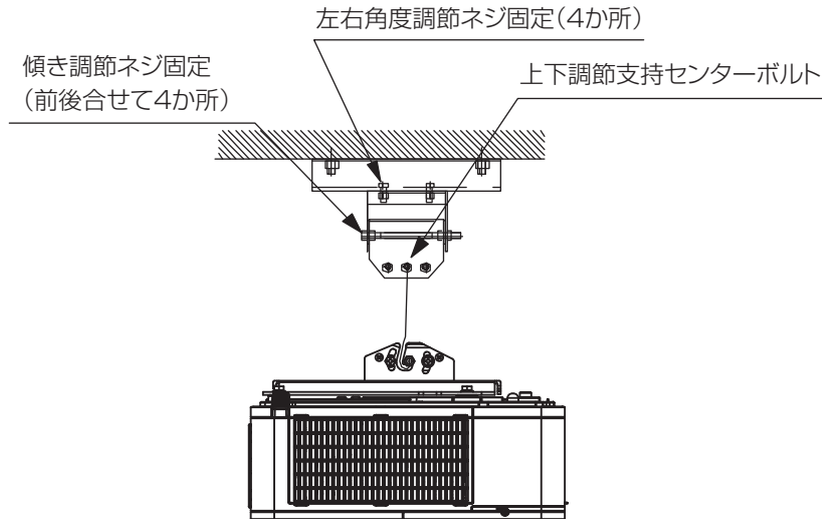
落下防止チェーンはたるみの無いようリングキャッチで固定します。



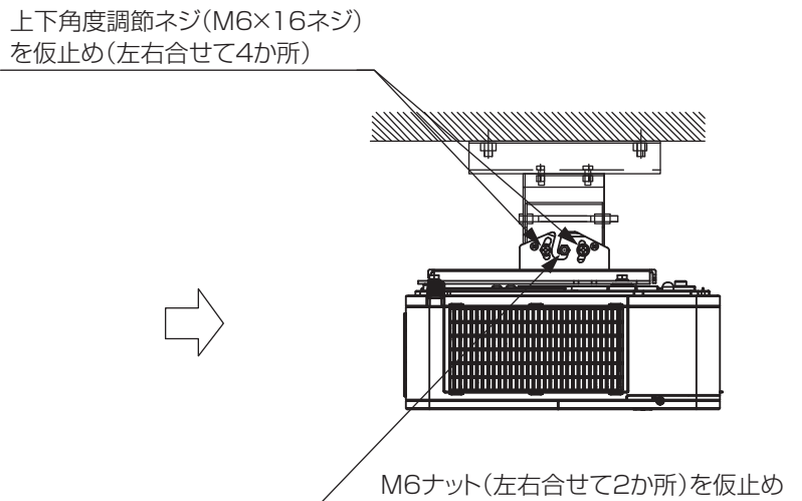
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)  
他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け方法について（つづき）

- 4.** 天井取り付け金具の左右、傾き、各々の角度調整ネジを固定します。  
 上下調整支持センターボルトを、天吊りブラケットの溝に合わせて入れ、本体を吊り下げます。



- 5.** 上下角度調整ネジとナットを仮締めします  
 スクリーンとの位置合わせ後、上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ) と M6 ナットをしっかりと締めてください。

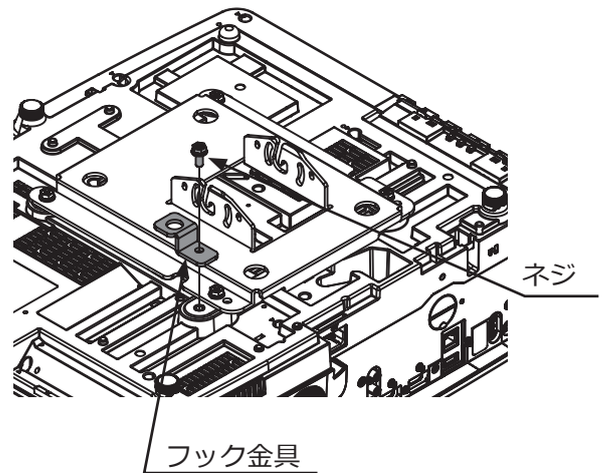
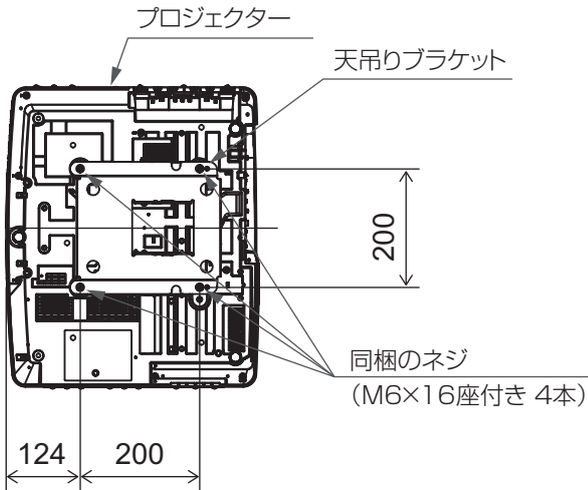


### 警告

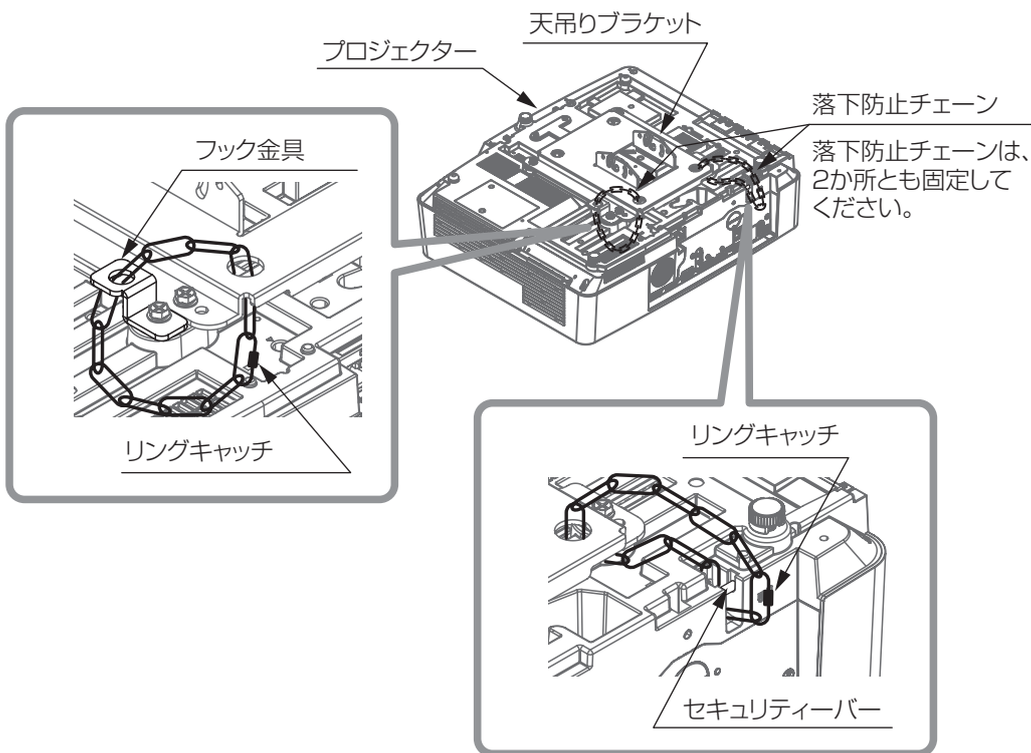
- ネジを確実に締め付けるまでは、一時的に吊り下げた状態のため、落下しないように注意してください。
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け方法について（プロジェクターモデル D に適用）【巻末の対象機種をご覧ください】

1. プロジェクター底面に天吊りブラケットをかぶせるように置きます。同梱のネジ (M6 × 16 4本) でしっかりと締め付けます。
2. プロジェクターモデル D に同梱されているフック金具をネジでプロジェクターに固定します。



3. 落下防止チェーンを、天吊りブラケットの穴とフック金具の穴、プロジェクターのセキュリティバーに通し、リングキャッチにてしっかりと固定します。



落下防止チェーンはたるみの無いようリングキャッチで固定します。

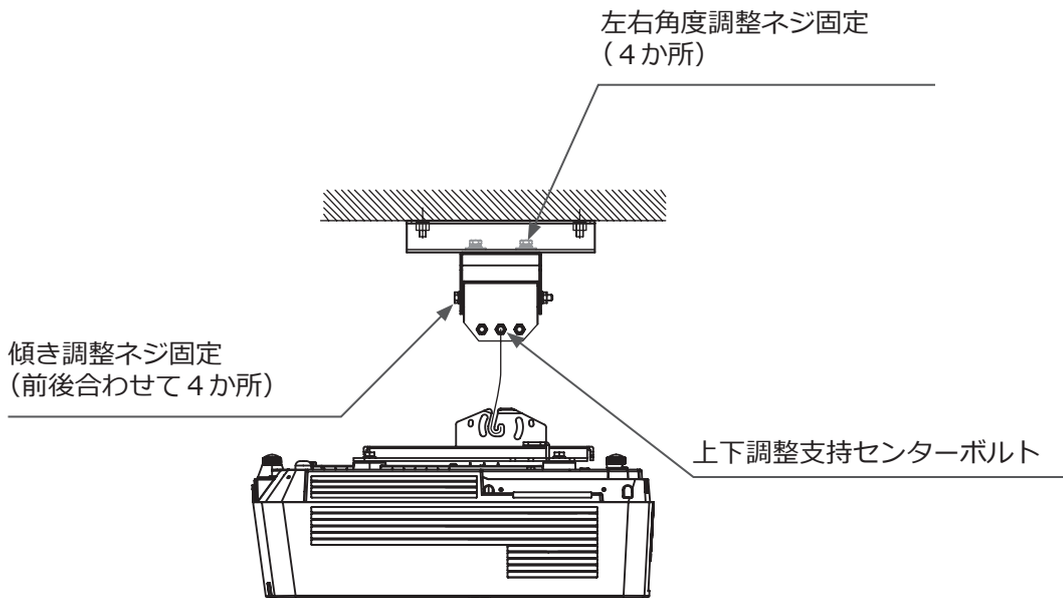


### 警告

- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。) 他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

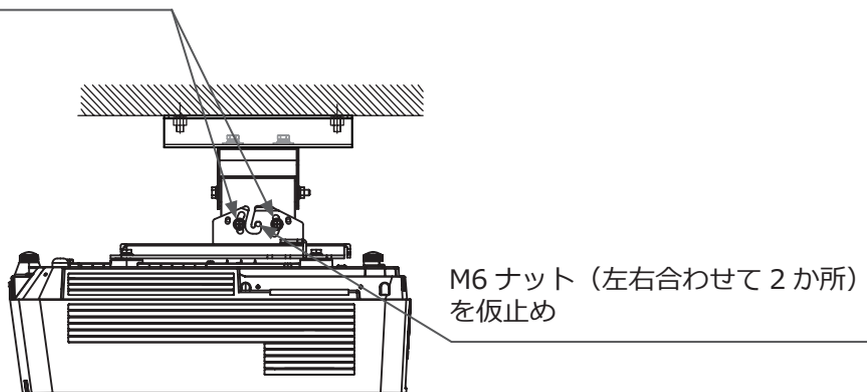
## 取り付け方法について (つづき)

4. 天井取り付け金具の左右、傾き、各々の角度調整ネジを固定します。  
 上下調整支持センターボルトを、天吊りブラケットの溝に合わせて入れ、本体を吊り下げます。



5. 上下角度調整ネジとナットを仮締めします  
 スクリーンとの位置合わせ後、上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ) と M6 ナットをしっかりと締めてください。

上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ)  
 を仮止め (左右合わせて4か所)

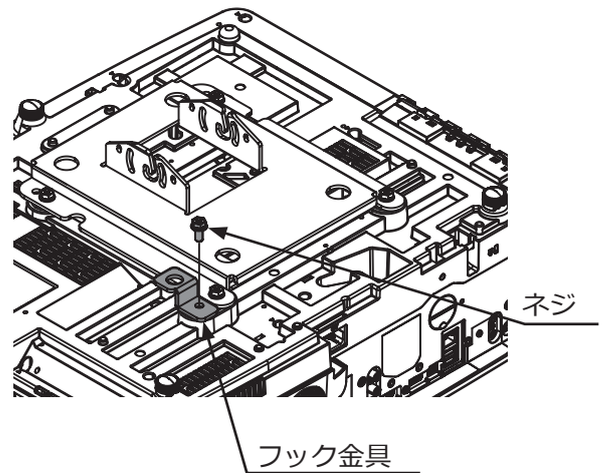
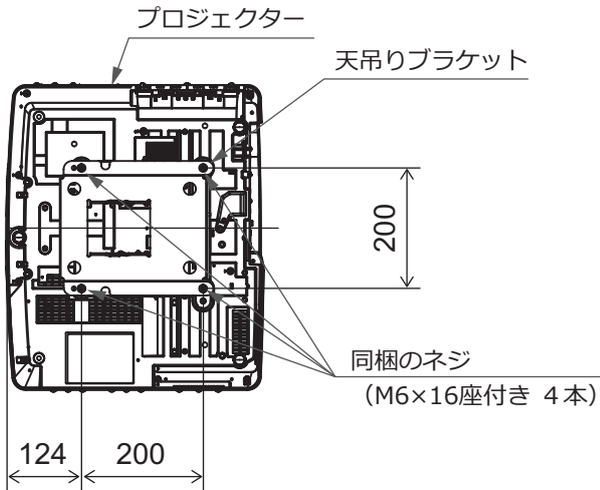


### 警告

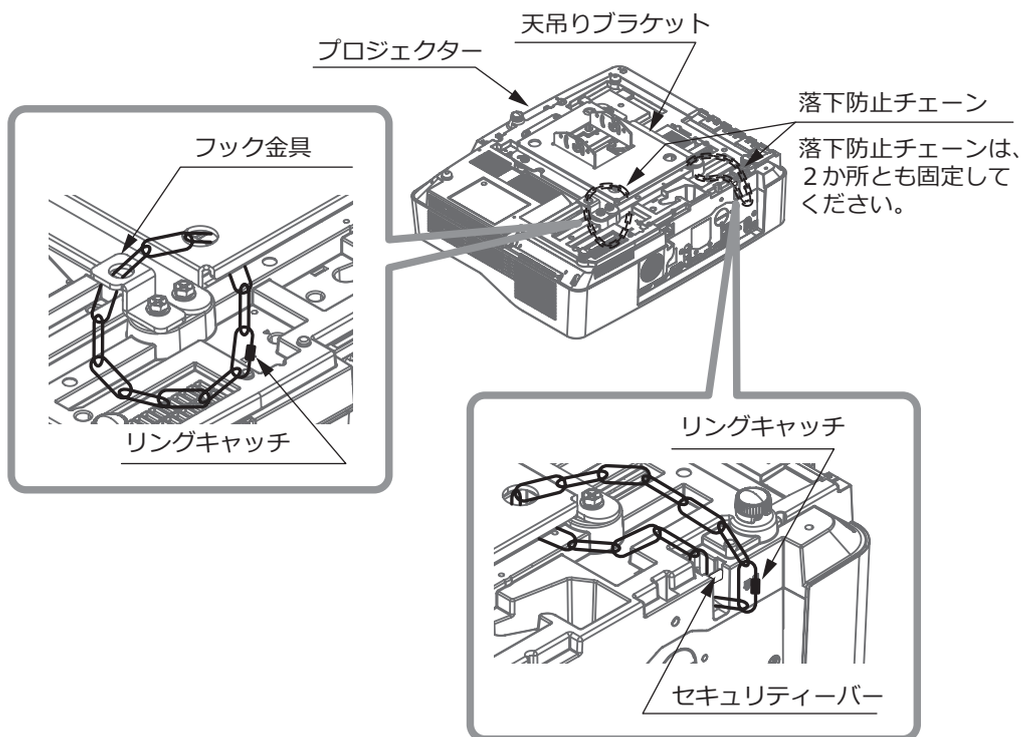
- ネジを確実に締め付けるまでは、一時的に吊り下げた状態のため、落下しないように注意してください。
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)  
 他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け方法について（プロジェクターモデル E に適用）【巻末の対象機種をご覧ください】

1. プロジェクター底面に天吊りブラケットをかぶせるように置きます。同梱のネジ (M6 × 16 4本) でしっかりと締め付けます。
2. プロジェクターモデル E に同梱されているフック金具をネジでプロジェクターに固定します。



3. 落下防止チェーンを、天吊りブラケットの穴とフック金具の穴、プロジェクターのセキュリティバーに通し、リングキャッチにてしっかりと固定します。



落下防止チェーンはたるみの無いようリングキャッチで固定します。

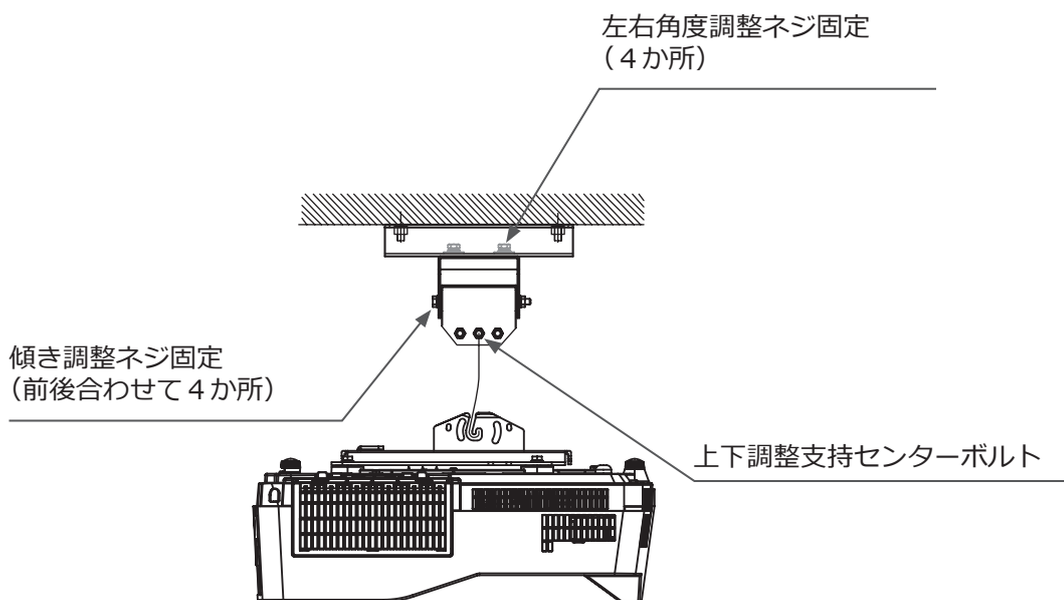


### 警告

- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)  
他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

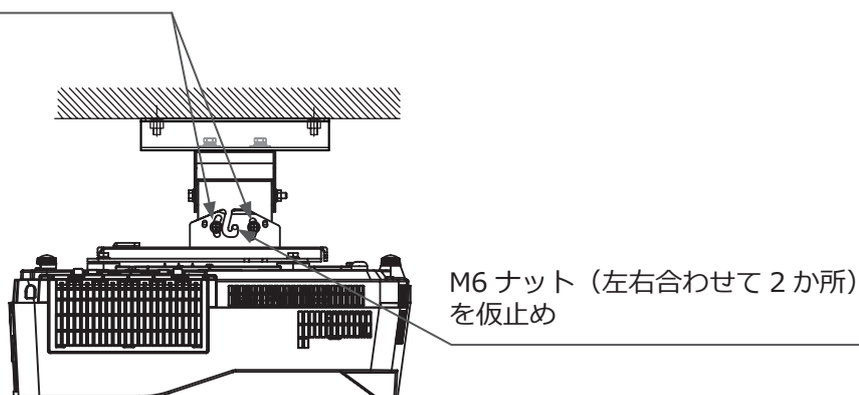
## 取り付け方法について（つづき）

4. 天井取り付け金具の左右、傾き、各々の角度調整ネジを固定します。  
 上下調整支持センターボルトを、天吊りブラケットの溝に合わせて入れ、本体を吊り下げます。



5. 上下角度調整ネジとナットを仮締めします  
 スクリーンとの位置合わせ後、上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ) と M6 ナットをしっかりと締めてください。

上下角度調節ネジ (M6 × 16 ネジ)  
 を仮止め (左右合わせて4か所)

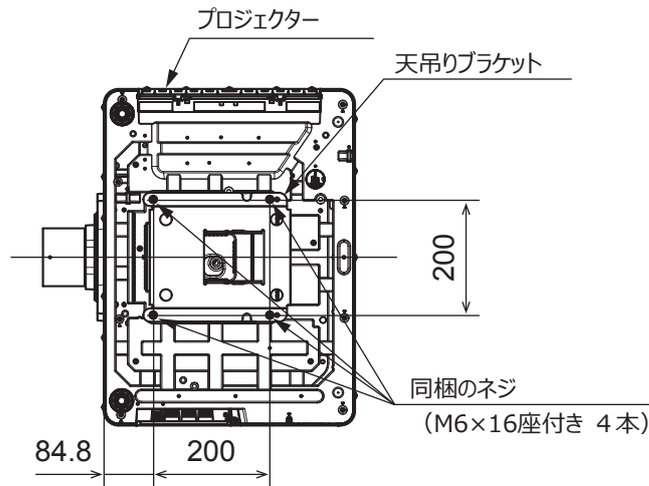


### 警告

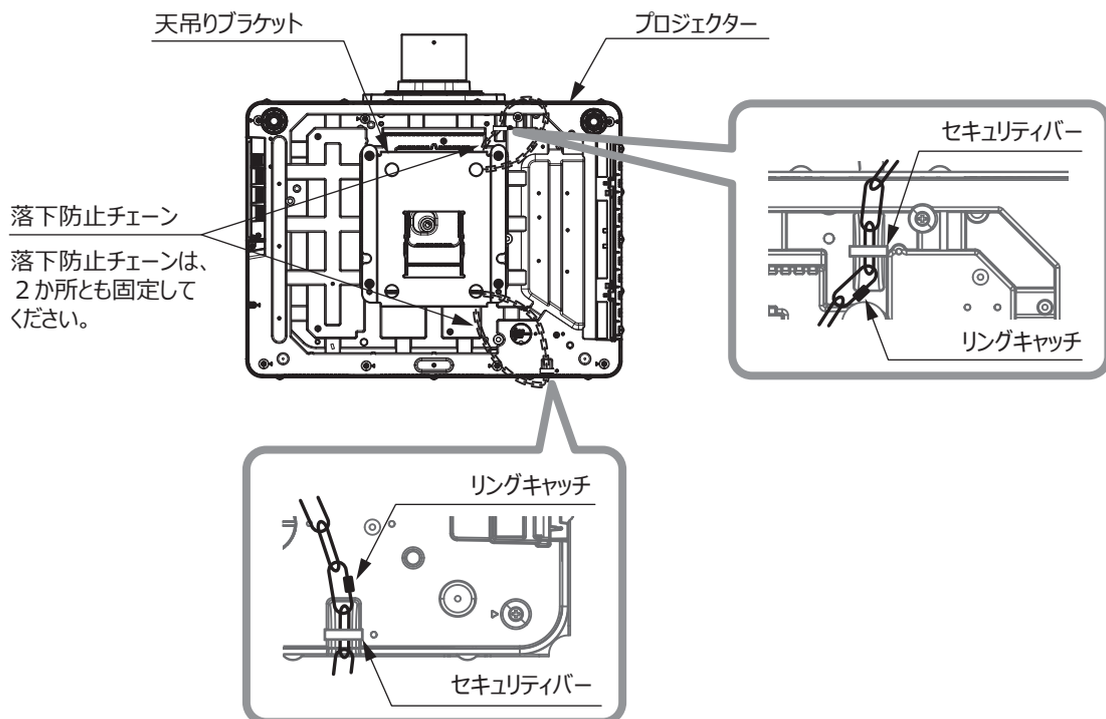
- ネジを確実に締め付けるまでは、一時的に吊り下げた状態のため、落下しないように注意してください。
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)  
 他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け方法について（プロジェクターモデルFに適用）【巻末の対象機種をご覧ください】

- 1.** プロジェクター底面に天吊りブラケットをかぶせるように置きます。同梱のネジ (M6 × 16 4本) でしっかりと締め付けます。



- 2.** 落下防止チェーンを天吊りブラケットの穴と、プロジェクターのセキュリティバーを通し、リングキャッチにてしっかりと固定します。

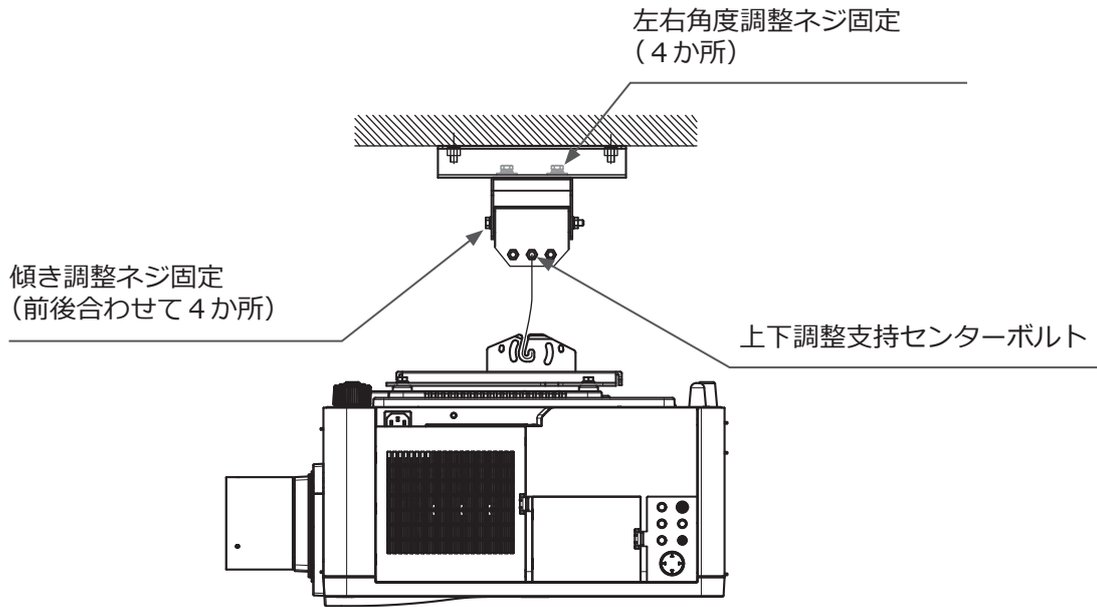


### 警告

- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。（対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。）他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

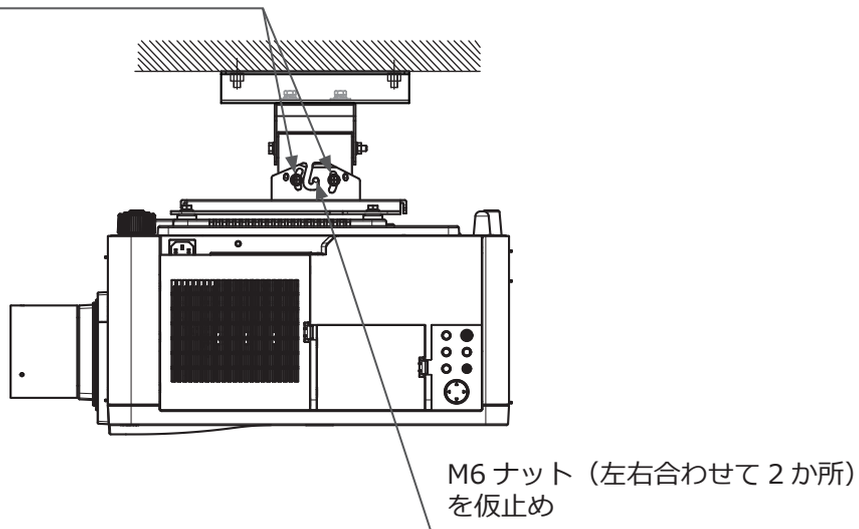
## 取り付け方法について (つづき)

- 3.** 天井取り付け金具の左右、傾き、各々の角度調整ネジを固定します。  
 上下調整支持センターボルトを、天吊りブラケットの溝に合わせて入れ、本体を吊り下げます。



- 4.** 上下角度調整ネジとナットを仮締めします  
 スクリーンとの位置合わせ後、上下角度調整ネジ (M6 × 16 ネジ) と M6 ナットをしっかりと締めてください。

上下角度調節ネジ (M6 × 16 ネジ)  
 を仮止め (左右合わせて4か所)



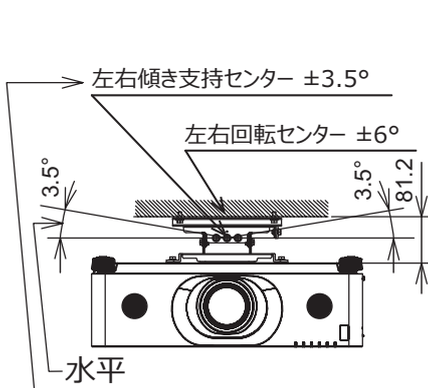
### 警告

- ネジを確実に締め付けるまでは、一時的に吊り下げた状態のため、落下しないように注意してください。
- プロジェクターと金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による取り付けは一切行わないでください。
- ネジ・ナットは確実に締め付けてください。万一ゆるんでいると落下する原因となります。
- 本製品はプロジェクター専用取り付け金具です。(対応機種は、総合カタログおよびプロジェクターホームページをご覧ください。)他の製品の取り付け等は一切行わないでください。当社は一切責任を負いません。

## 取り付け図 (1) (天井取り付け時)

(低天井薄型 : HAS-104S 併用)

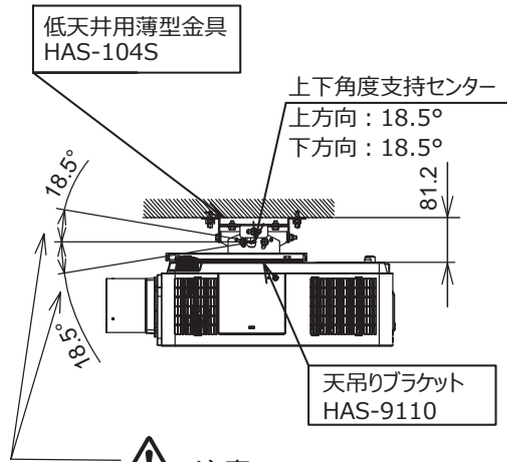
プロジェクターモデル A



**注意**

この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。

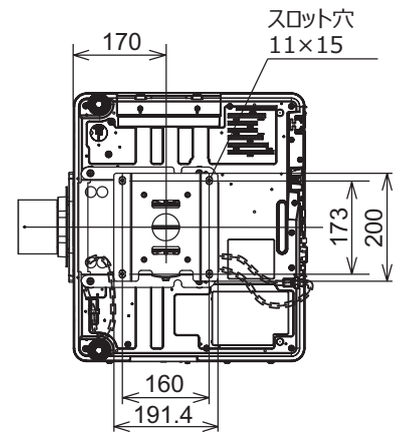
正面



**注意**

この角度は取付金具の調節可能範囲を示します。  
プロジェクター本体の設置時の傾き角については販売店にご確認ください。

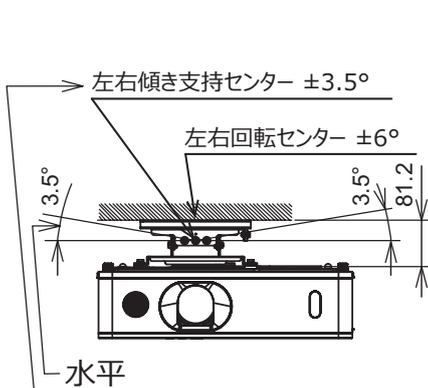
側面



上面

### 低天井薄型 取り付け図

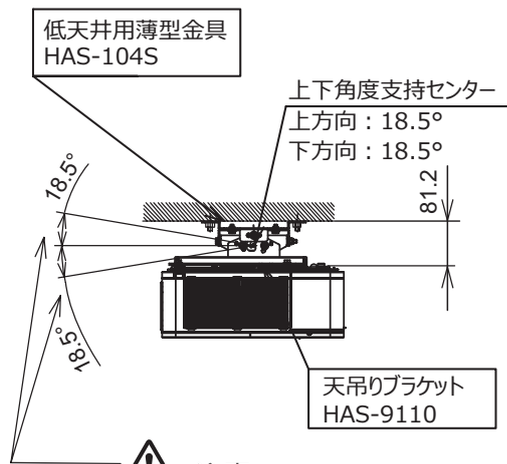
プロジェクターモデル B, C



**注意**

この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。  
プロジェクター本体は、必ず水平にしてお使いください。

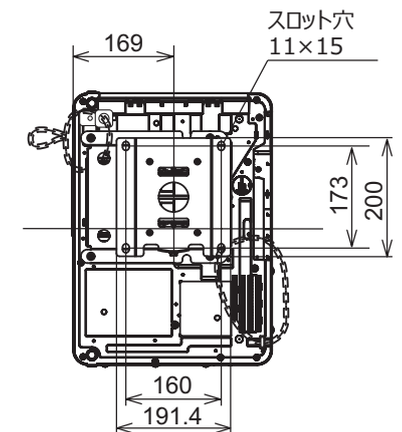
正面



**注意**

この角度は取付金具の調節可能範囲を示します。  
プロジェクター本体の設置時の傾き角については販売店にご確認ください。

側面

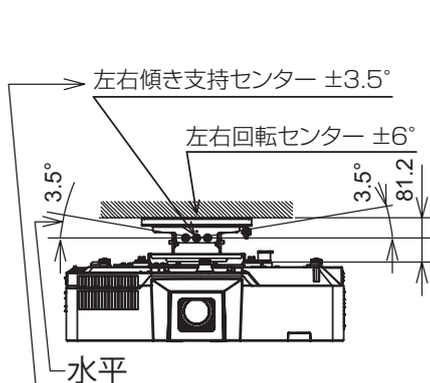


上面

### 低天井薄型 取り付け図

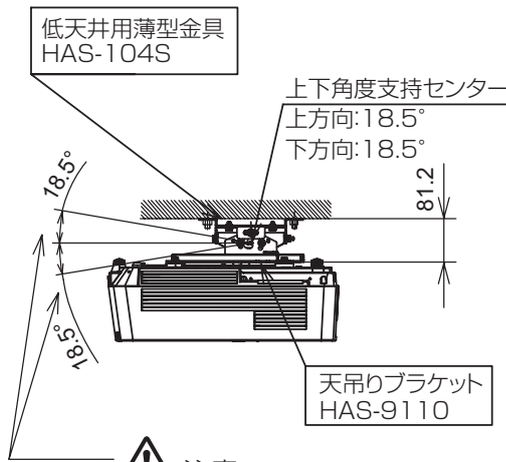
**取り付け図 (1) (天井取り付け時) (つづき)**

プロジェクターモデルD



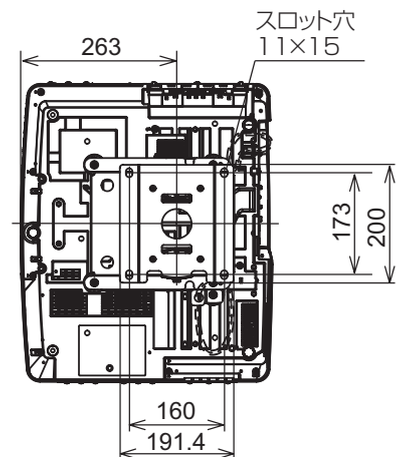
**注意**  
この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。

正面



**注意**  
この角度は取付金具の調節可能範囲を示します。  
プロジェクター本体の設置時の傾き角については販売店にご確認ください。

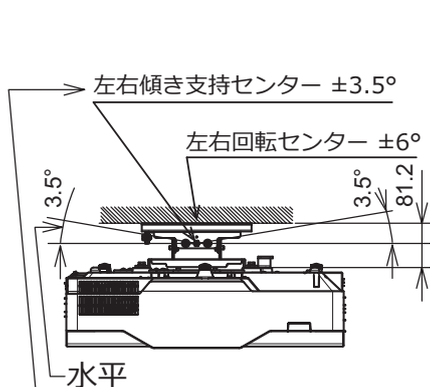
側面



上面

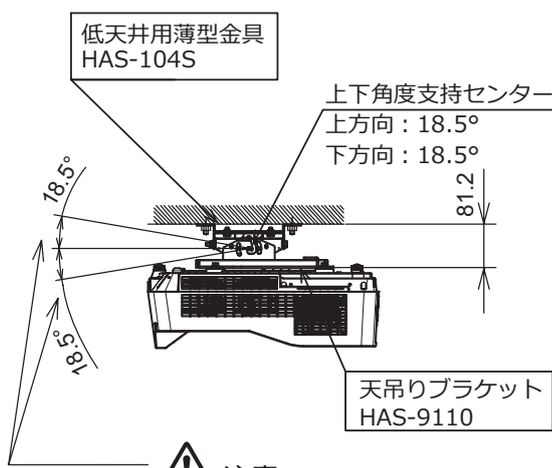
**低天井薄型 取り付け図**

プロジェクターモデルE



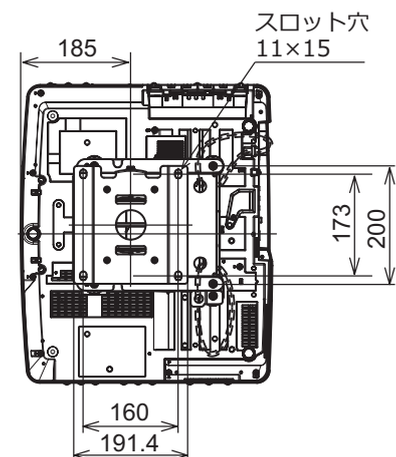
**注意**  
この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。

正面



**注意**  
この角度は取付金具の調節可能範囲を示します。  
プロジェクター本体の設置時の傾き角については販売店にご確認ください。

側面

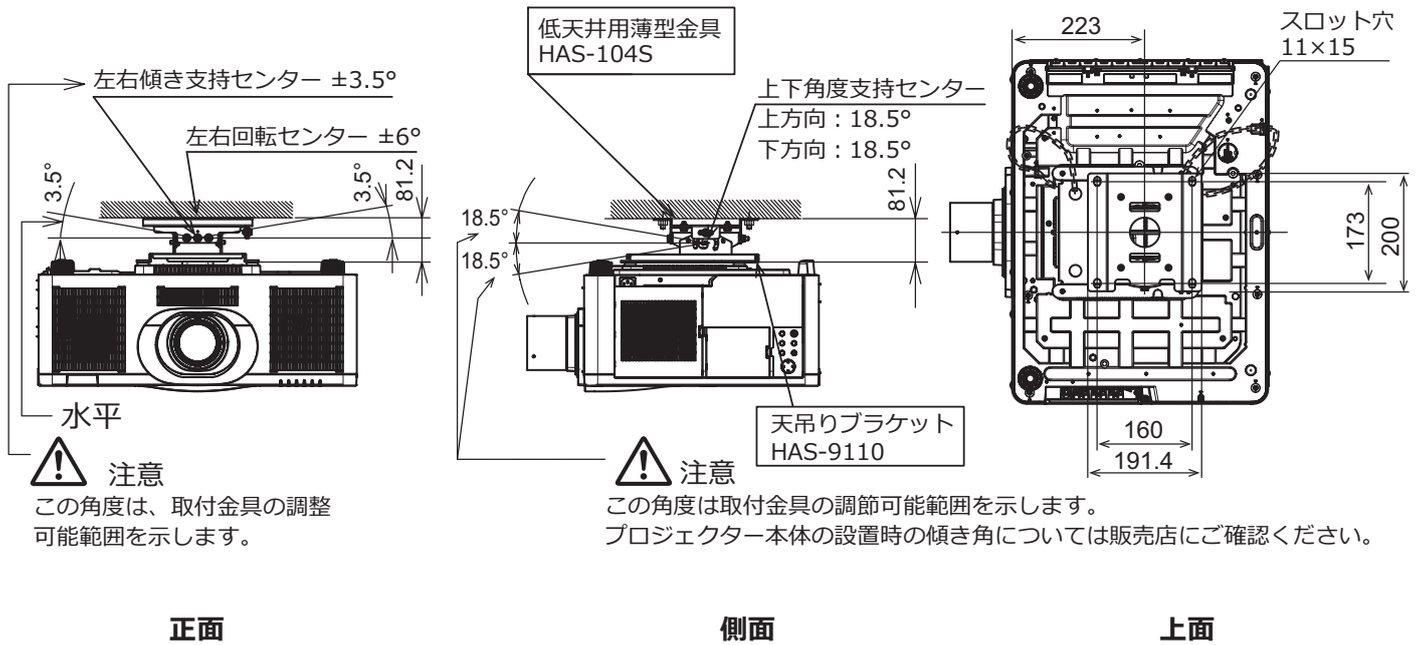


上面

**低天井薄型 取り付け図**

**取り付け図 (1) (天井取り付け時) (つづき)**

プロジェクターモデルF

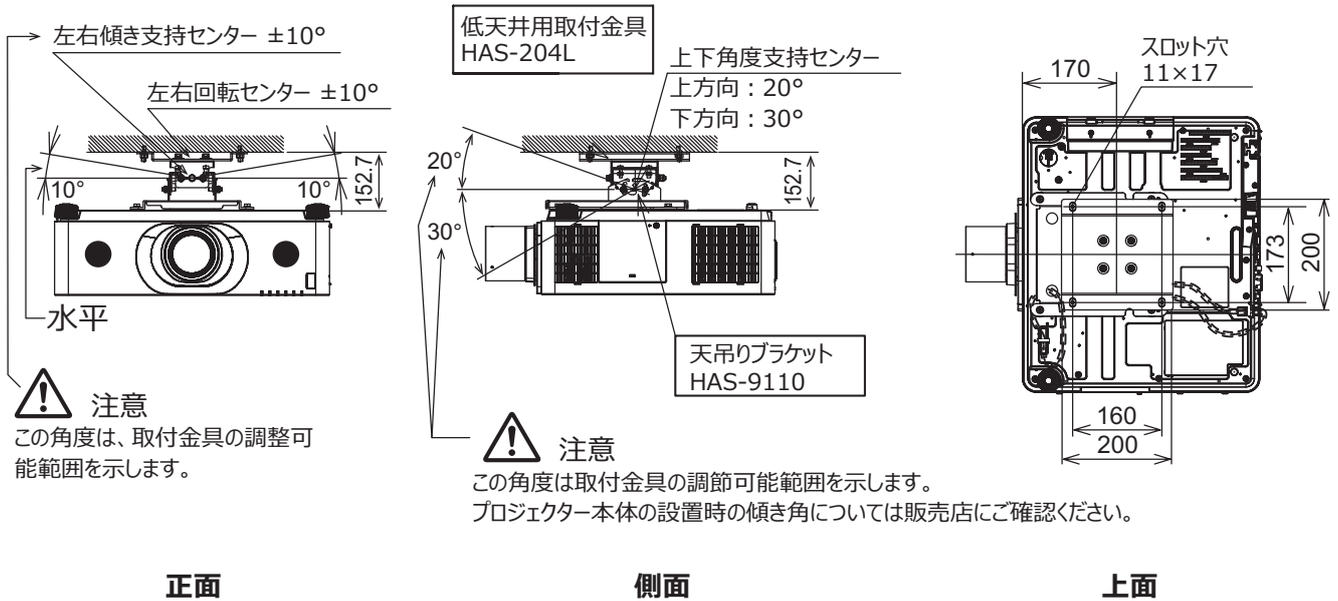


**低天井薄型 取り付け図**

## 取り付け図 (2) (天井取り付け時)

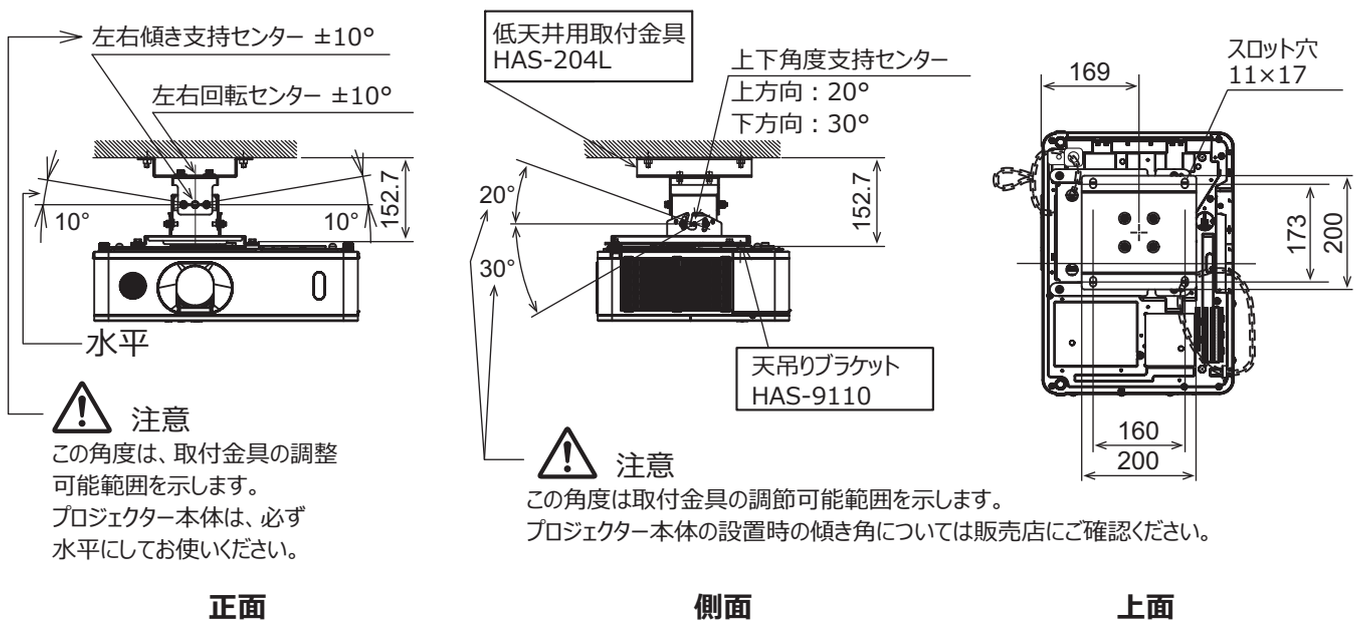
(低天井 : HAS-204L 併用)

プロジェクターモデル A



## 低天井 取り付け図

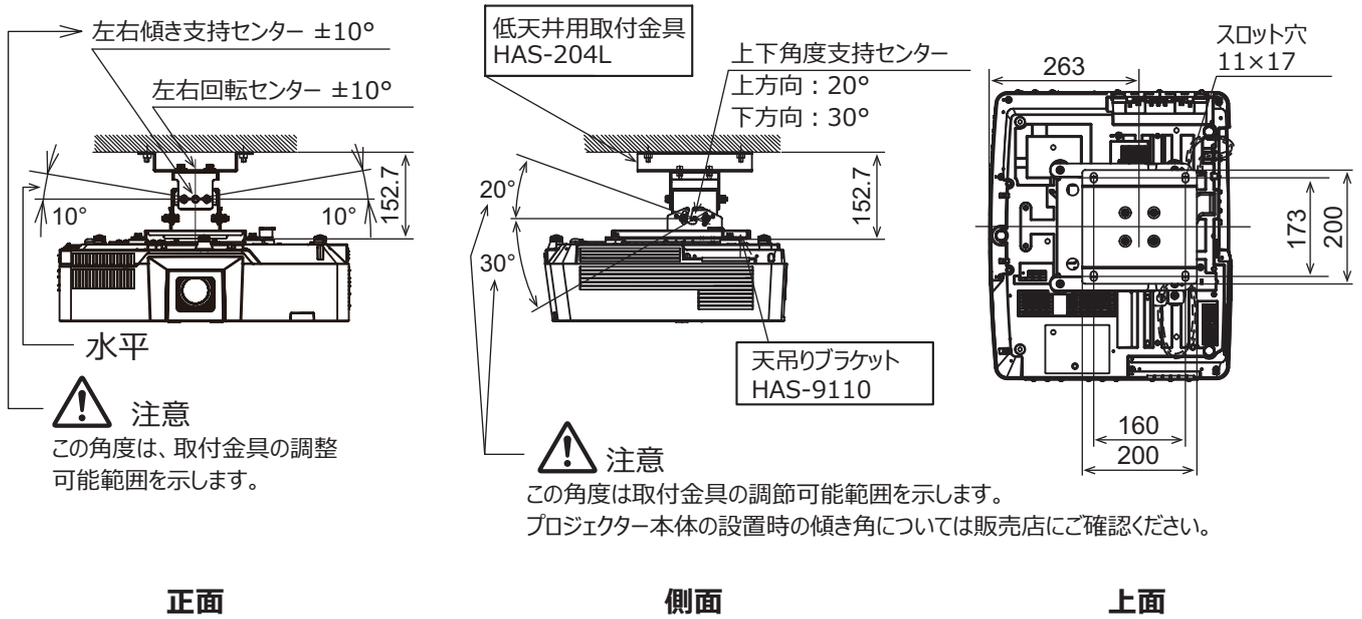
プロジェクターモデル B, C



## 低天井 取り付け図

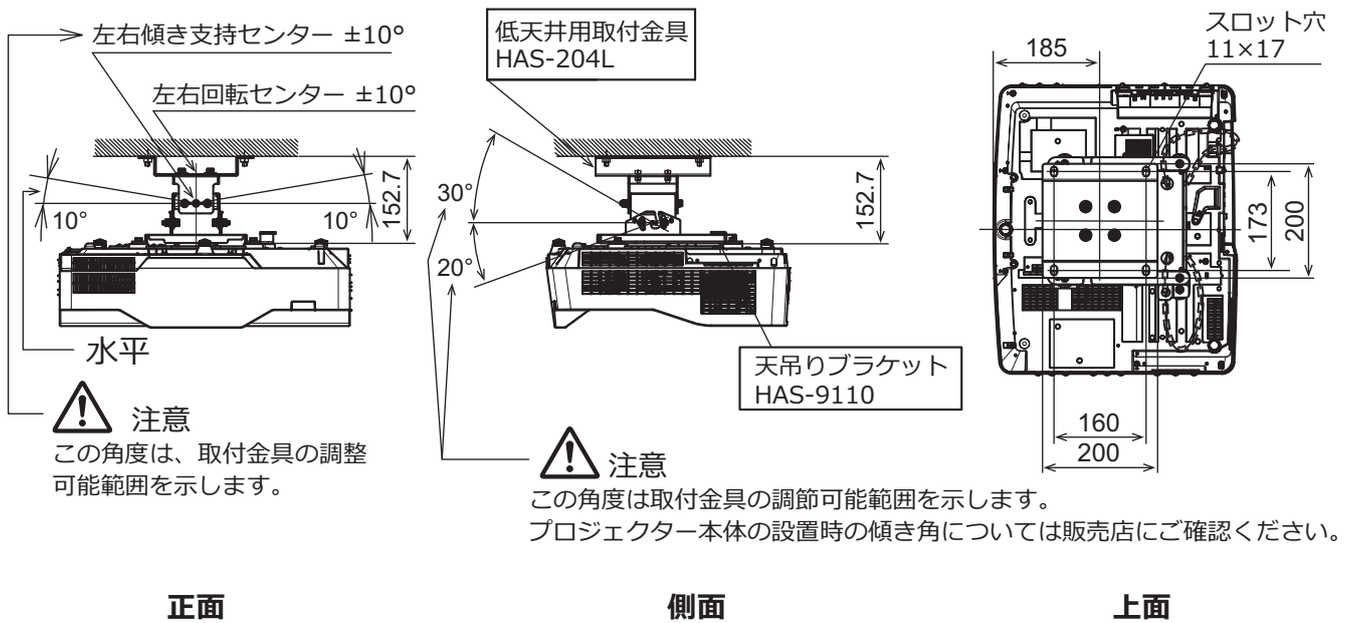
**取り付け図 (2) (天井取り付け時) (つづき)**

プロジェクターモデルD



**低天井 取り付け図**

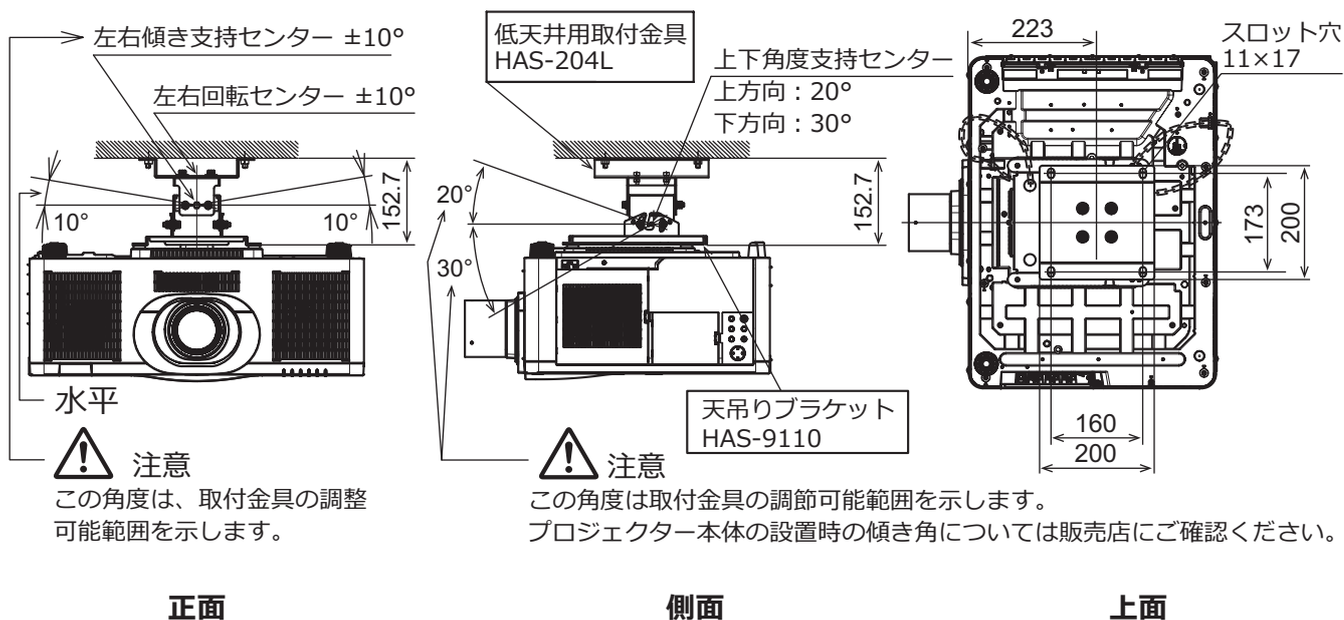
プロジェクターモデルE



**低天井 取り付け図**

**取り付け図 (2) (天井取り付け時) (つづき)**

プロジェクターモデルF

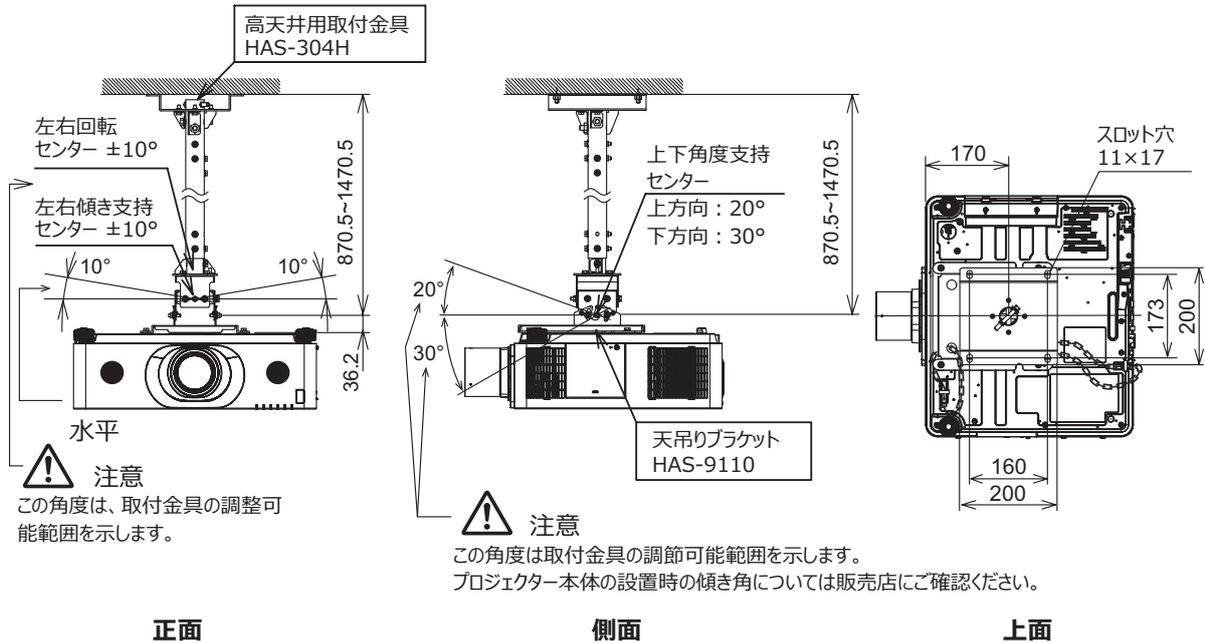


**低天井 取り付け図**

### 取り付け図 (3) (天井取り付け時)

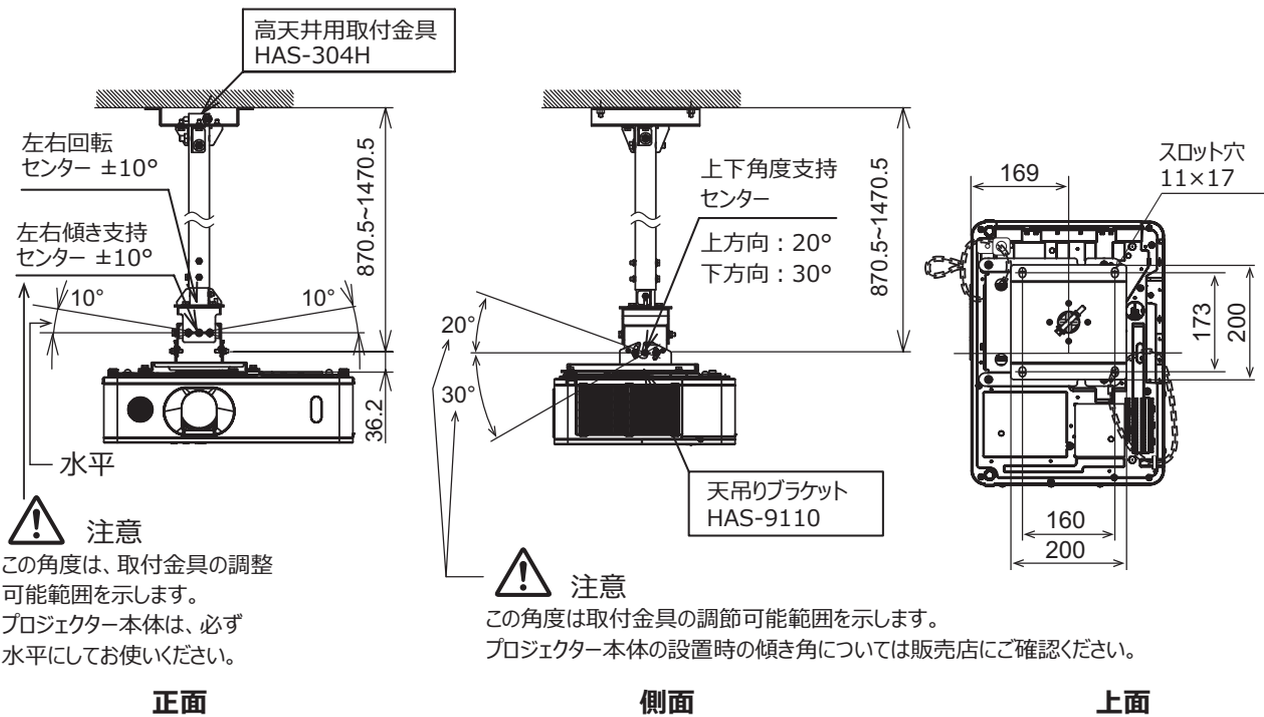
(高天井 : HAS-304H 併用)

プロジェクターモデル A



### 高天井 取り付け図

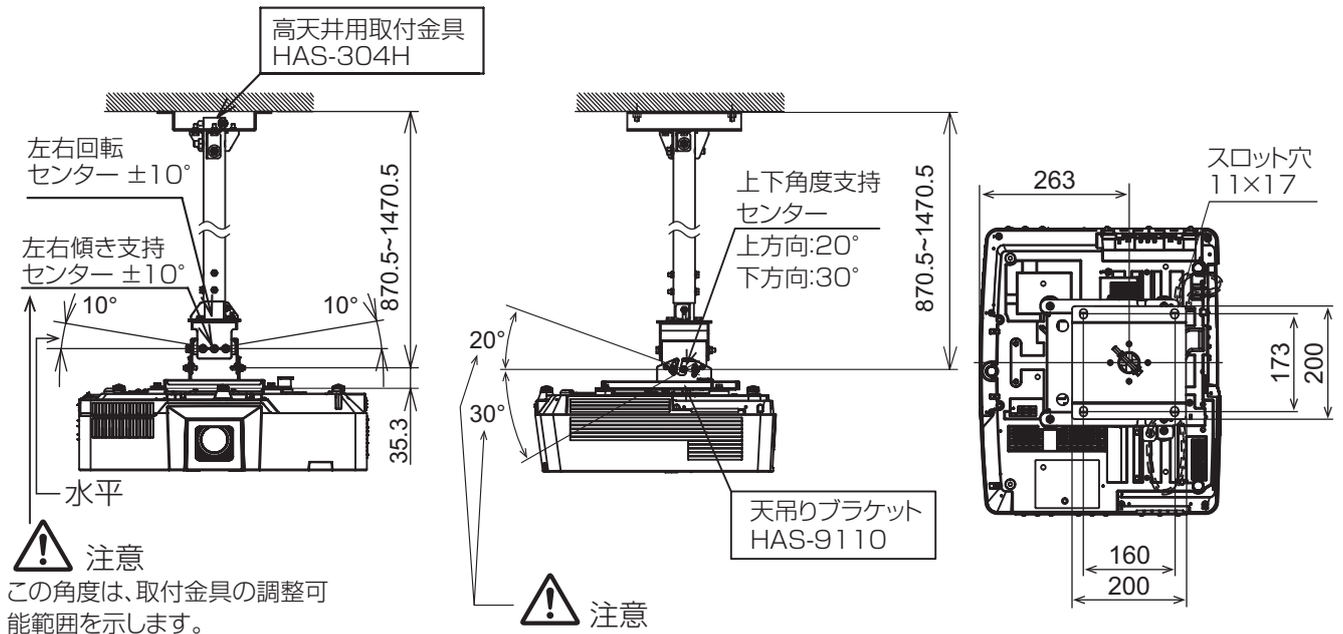
プロジェクターモデル B, C



### 高天井 取り付け図

**取り付け図 (3) (天井取り付け時) (つづき)**

プロジェクターモデルD



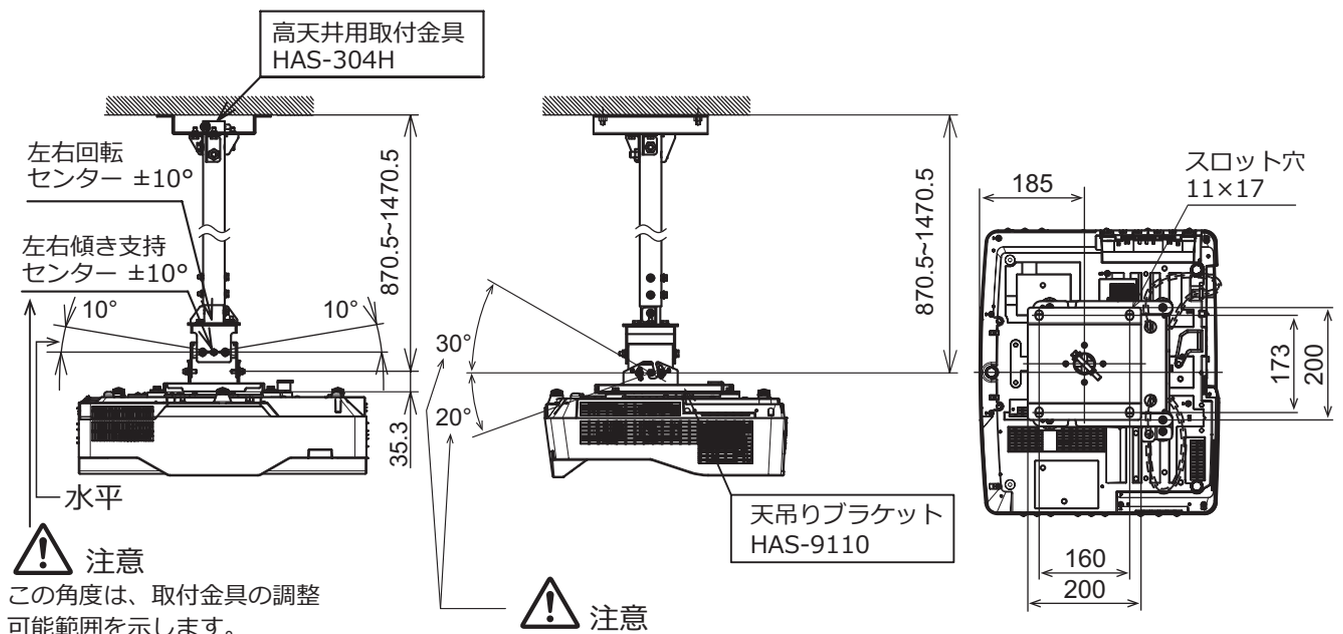
正面

側面

上面

**高天井 取り付け図**

プロジェクターモデルE



正面

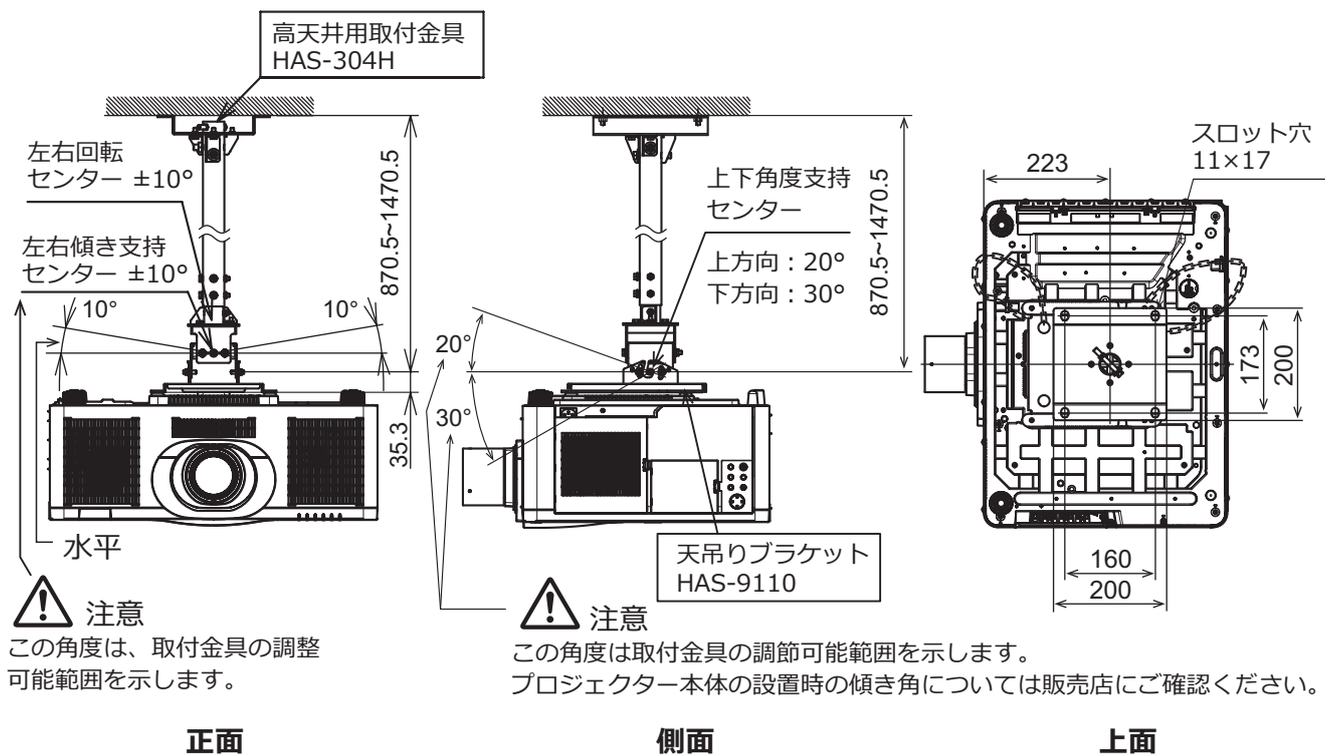
側面

上面

**高天井 取り付け図**

## 取り付け図 (3) (天井取り付け時) (つづき)

プロジェクターモデルF



### 高天井 取り付け図

#### 注意

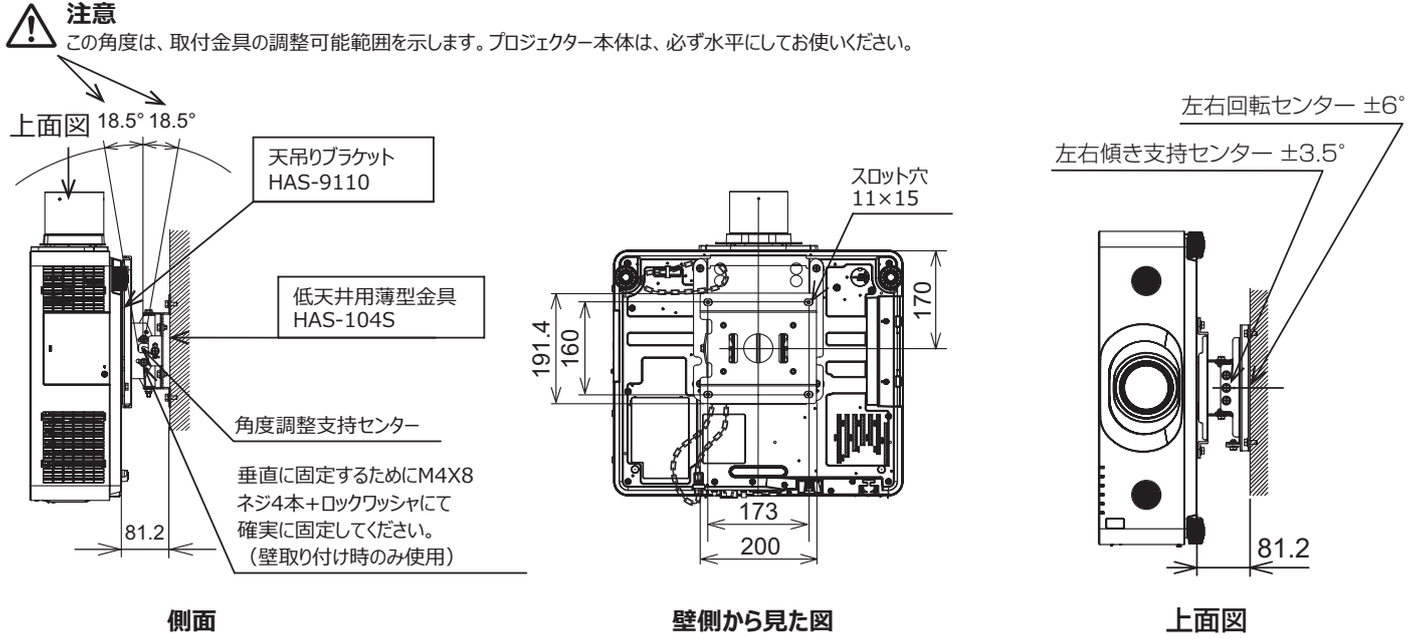
- 天井への取り付け方法、取り付け施工例については、低天井用薄型金具 HAS-104S、低天井用金具 HAS-204L、高天井用パイプ金具 HAS-304H の取扱説明書をお読みください。
- 天井用金具への取り付け時、プロジェクターが水平になるように天吊りブラケットを押さえながら、ねじ止めしてください。  
高所での作業ですので十分に注意してください。
- 天井と金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。  
お客様による工事は一切行わないでください。
- 高天井用パイプ金具 HAS-304H を使用の場合には、振れ止めのワイヤーを張り、振れを防止する対策を行ってください。

## 取り付け図 (4) (壁取り付け時)

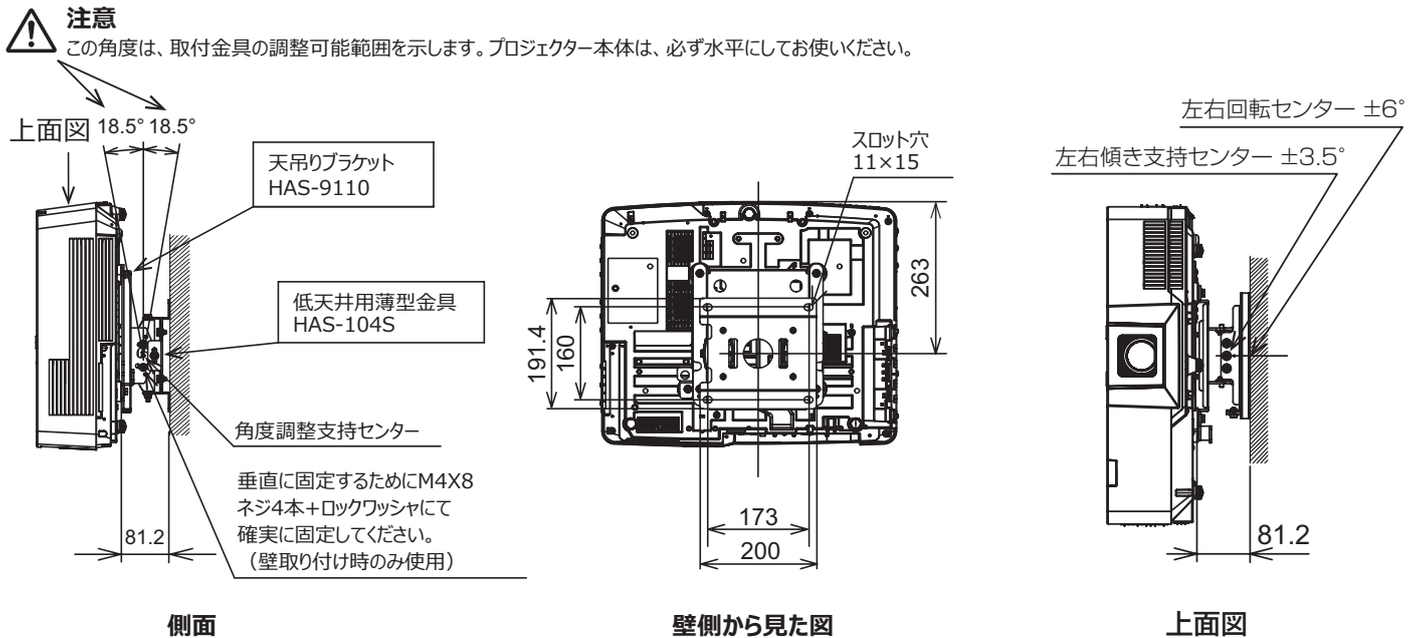
(壁取り付け時は、低天井用薄型金具 HAS-104S、低天井用金具 HAS-204L を併用して取り付けてください。)

(ア) (低天井薄型 : HAS-104S 併用)

プロジェクターモデル A (上下方向投写)

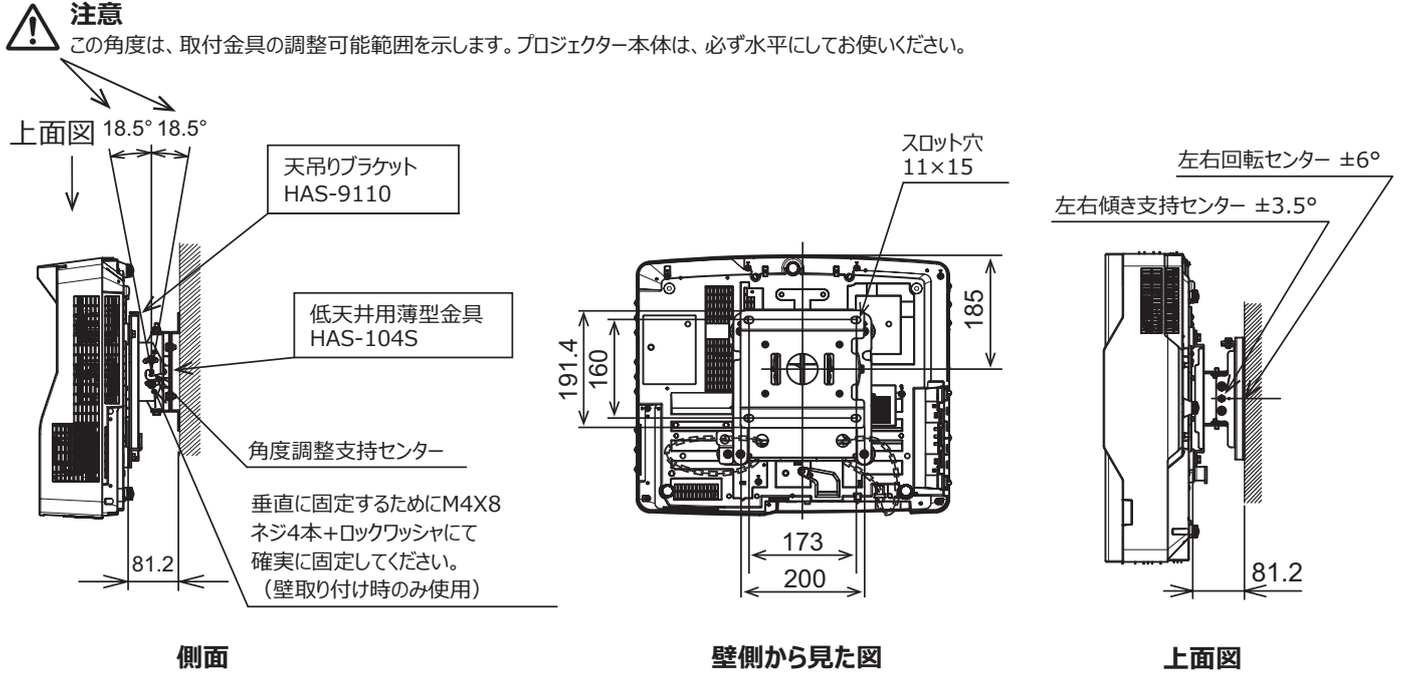


プロジェクターモデル D (上下方向投写)

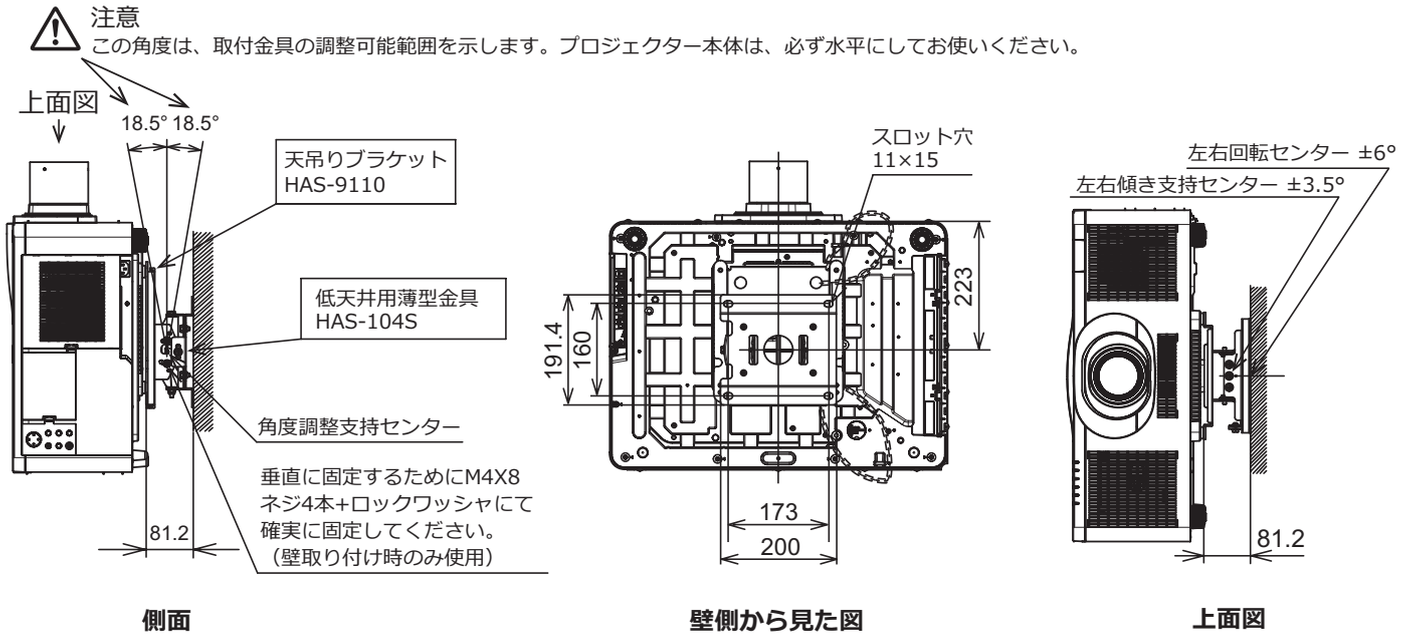


取り付け図 (4) (壁取り付け時) (つづき)

プロジェクターモデルE (上下方向投写)



プロジェクターモデルF (上下方向投写)

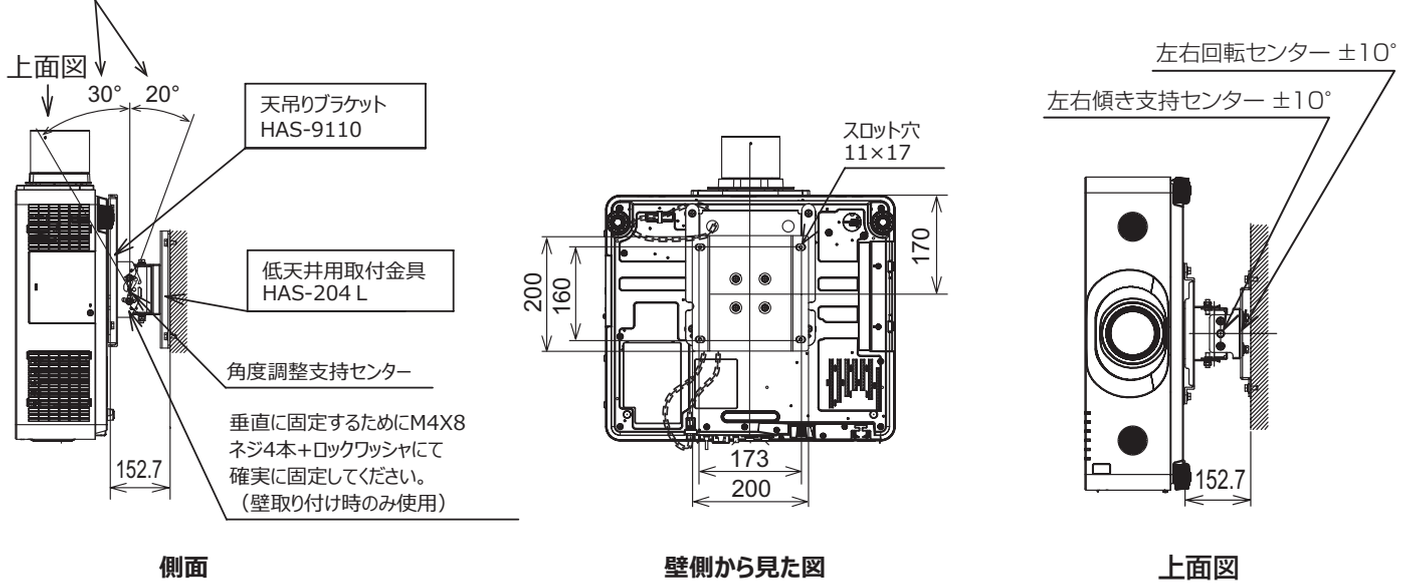


## 取り付け図 (5) (壁取り付け時)

(イ) (低天井 : HAS-204L 併用)

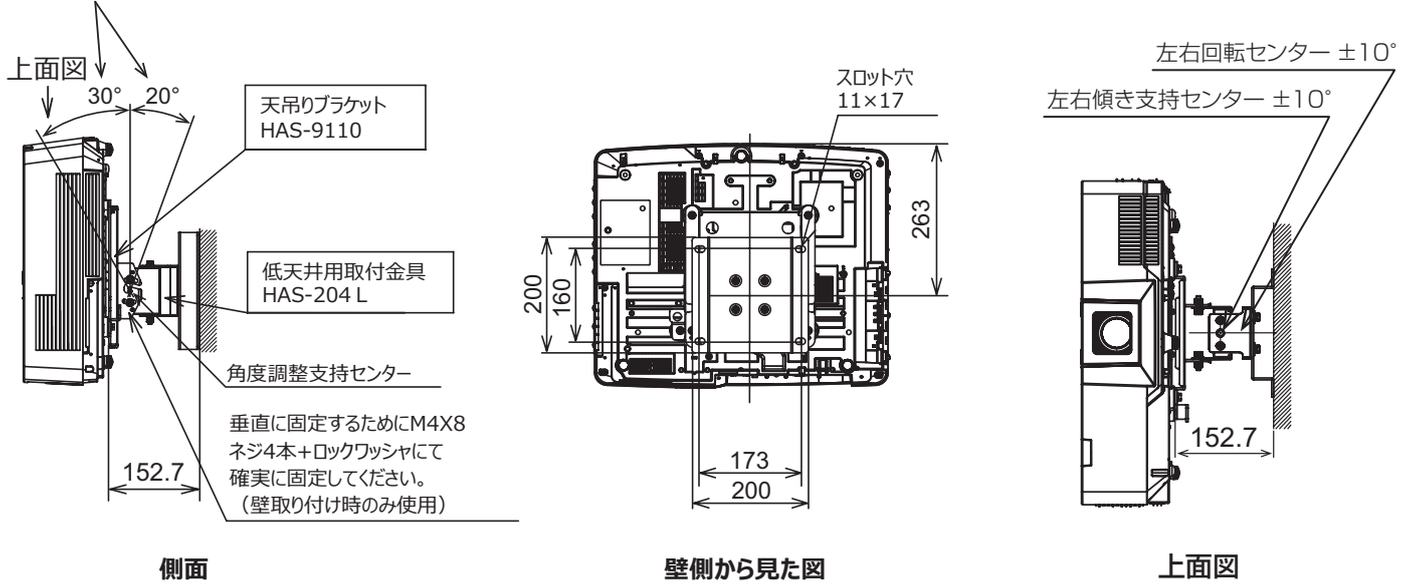
プロジェクターモデル A (上下方向投写)

**注意** この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。プロジェクター本体は、必ず水平にしてお使いください。



プロジェクターモデル D (上下方向投写)

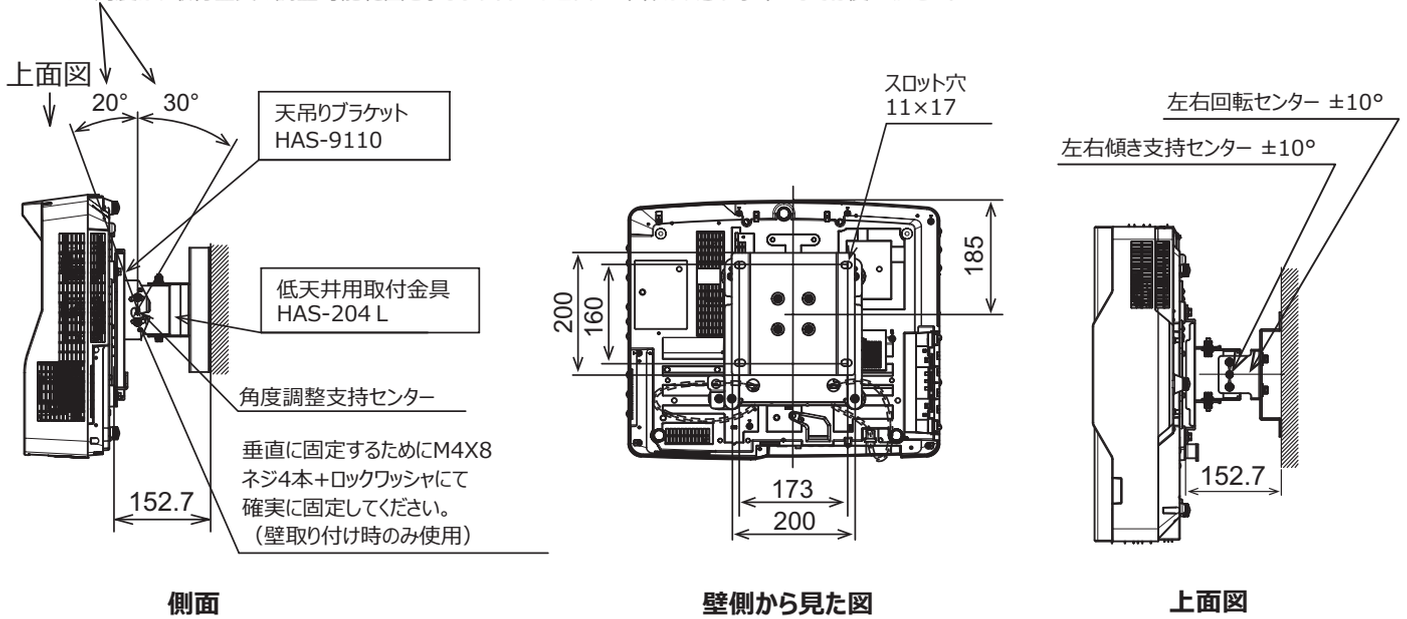
**注意** この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。プロジェクター本体は、必ず水平にしてお使いください。



取り付け図 (5) (壁取り付け時) (つづき)

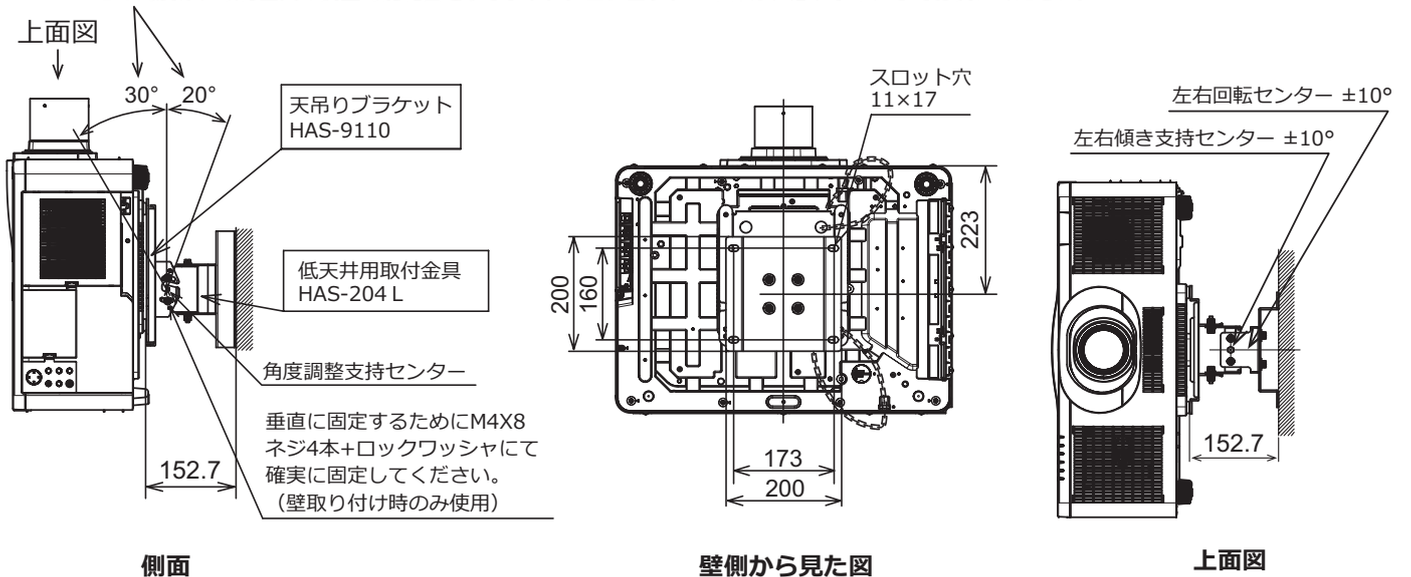
プロジェクターモデル E (上下方向投写)

**注意** この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。プロジェクター本体は、必ず水平にしてお使いください。



プロジェクターモデル F (上下方向投写)

**注意** この角度は、取付金具の調整可能範囲を示します。プロジェクター本体は、必ず水平にしてお使いください。

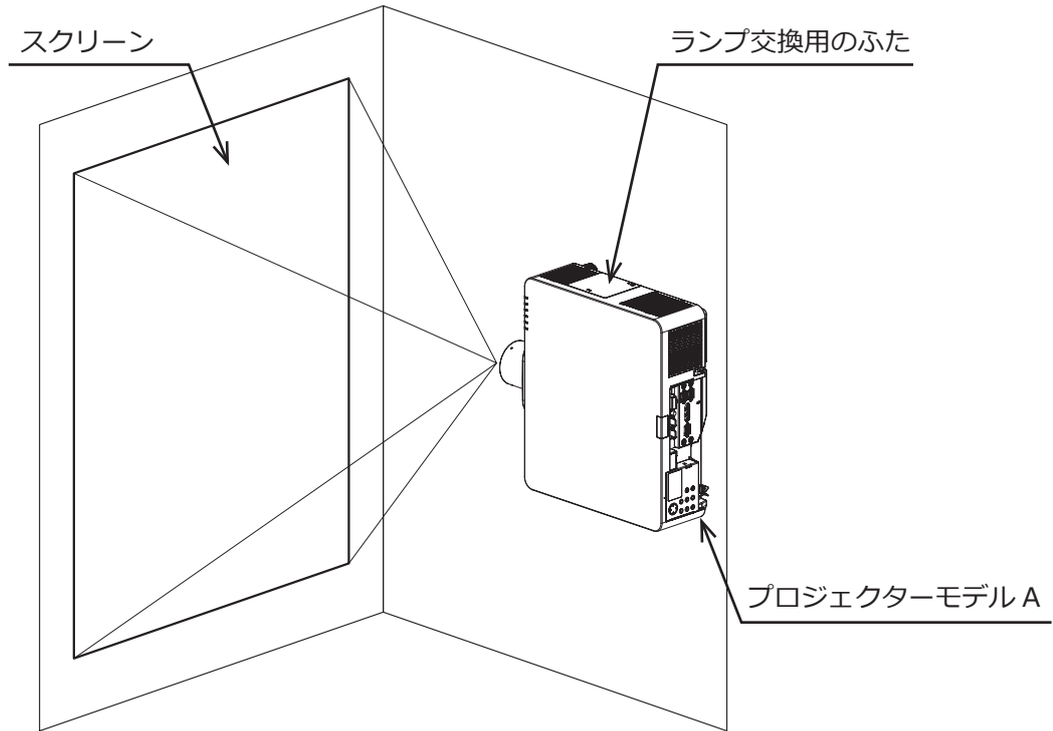


**注意**

- 壁への取り付け方法、取り付け施工例については 低天井用薄型金具 HAS-104S、低天井用金具 HAS-204L の取扱説明書をお読みください。
- 低天井用金具への取付け時、プロジェクターが垂直になるように天吊りブラケット 押さえながら、ねじ止めしてください。高所での作業ですので十分に注意してください。
- 壁と金具との取り付けについては、特別な技術が必要です。お客様による工事は一切行わないでください。

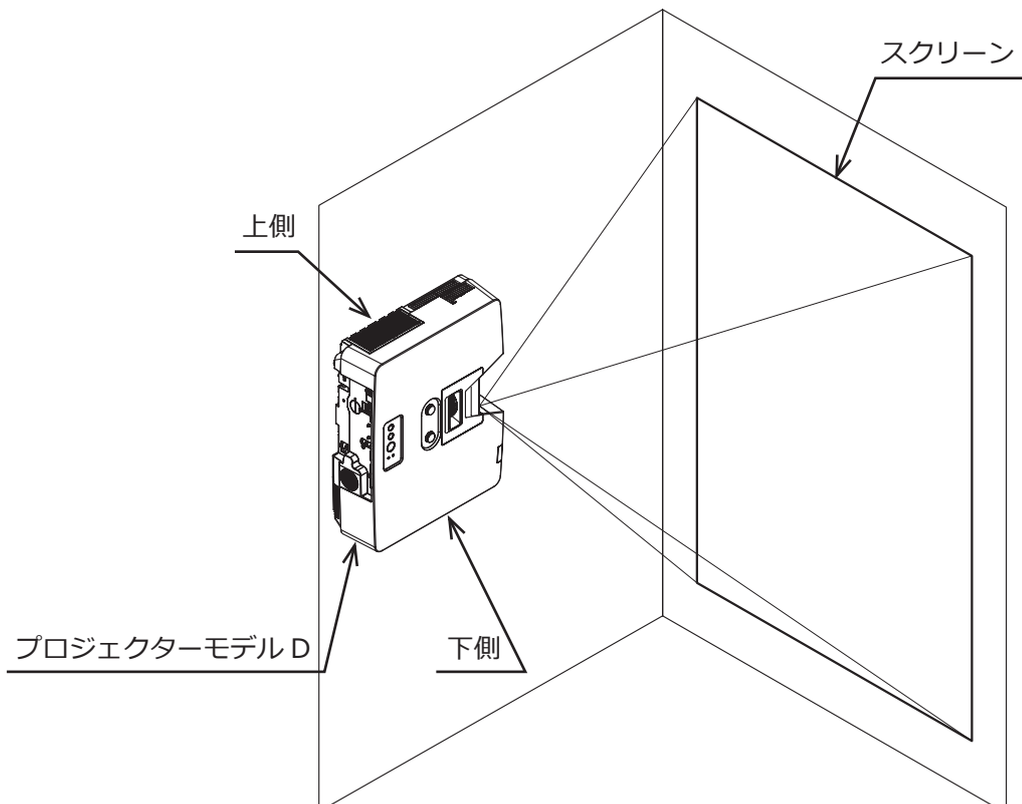
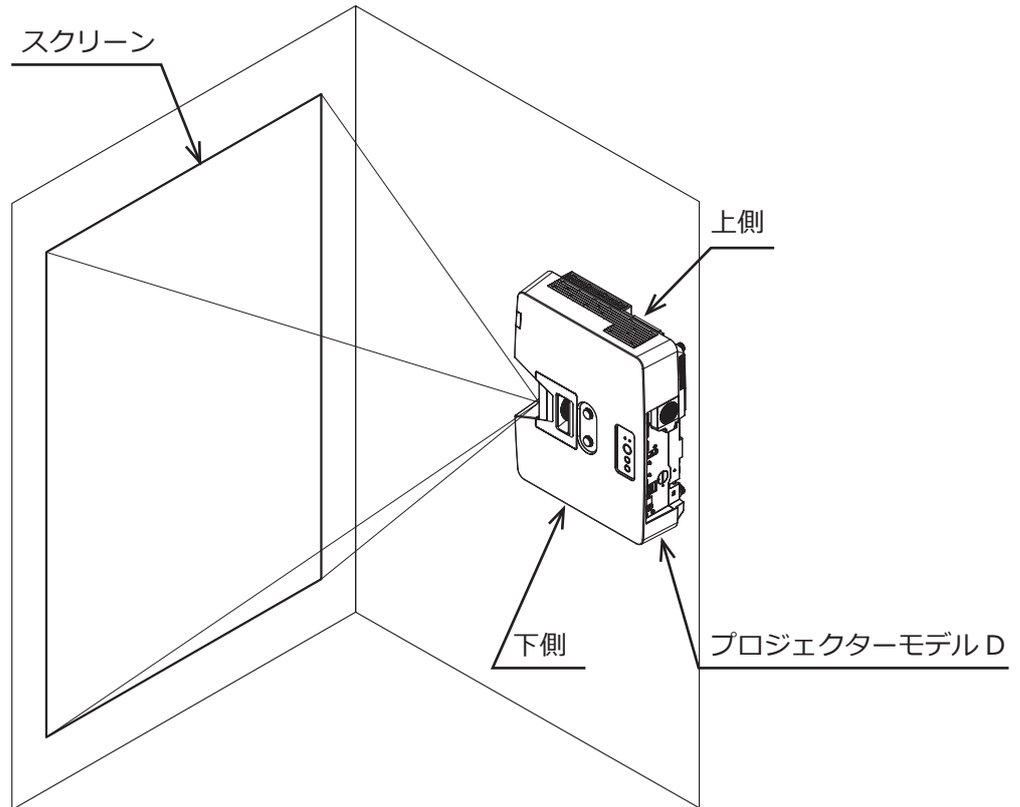
**プロジェクターモデル A【巻末の対象機種をご覧ください】横方向投写の場合**

ランプ交換用のふたは必ず上向きにしてお使いください。



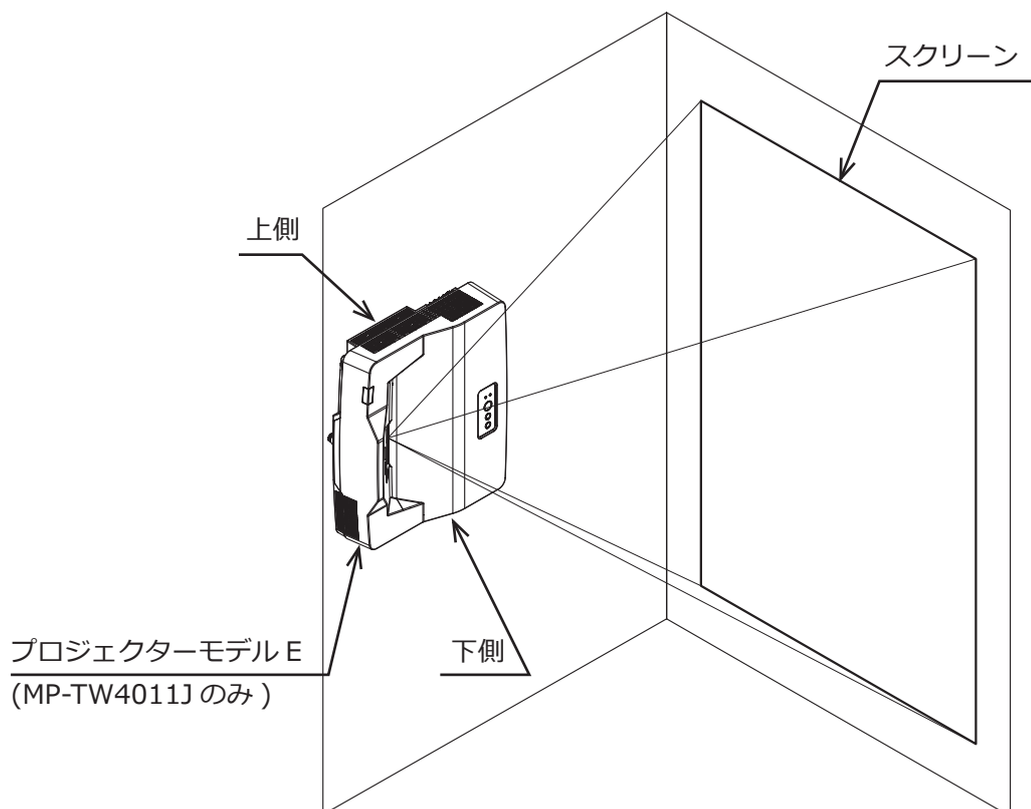
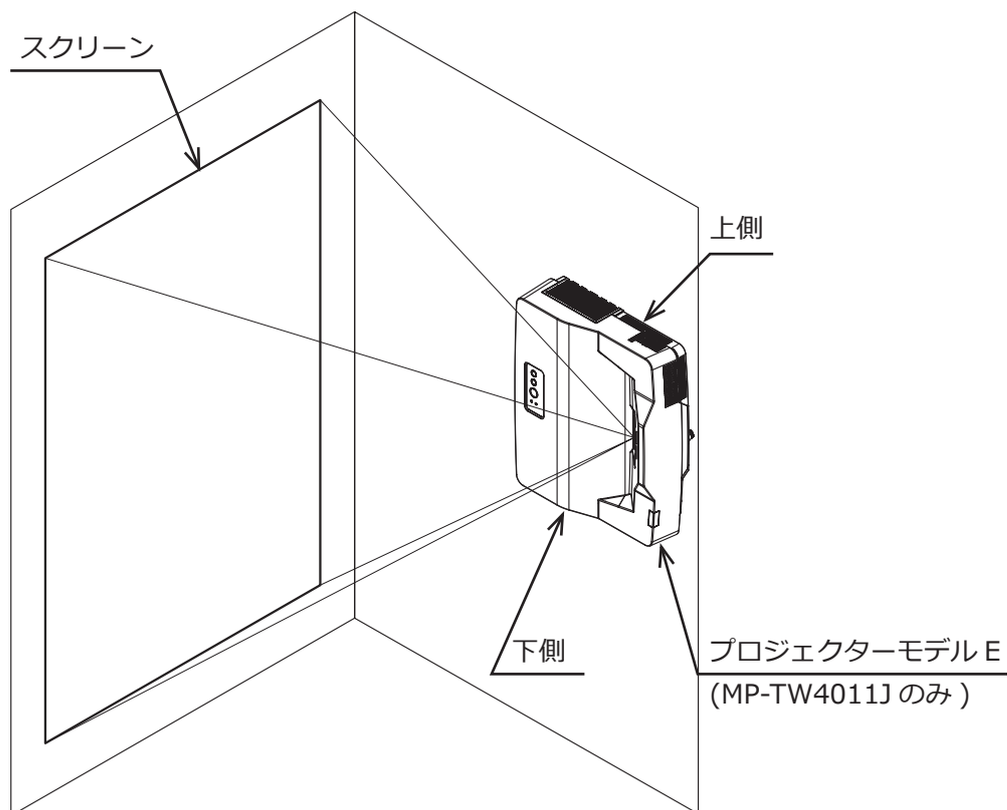
**プロジェクターモデルD【巻末の対象機種をご覧ください】横方向投写の場合**

プロジェクタは左右どちらが上側、下側でも取り付け可能です。



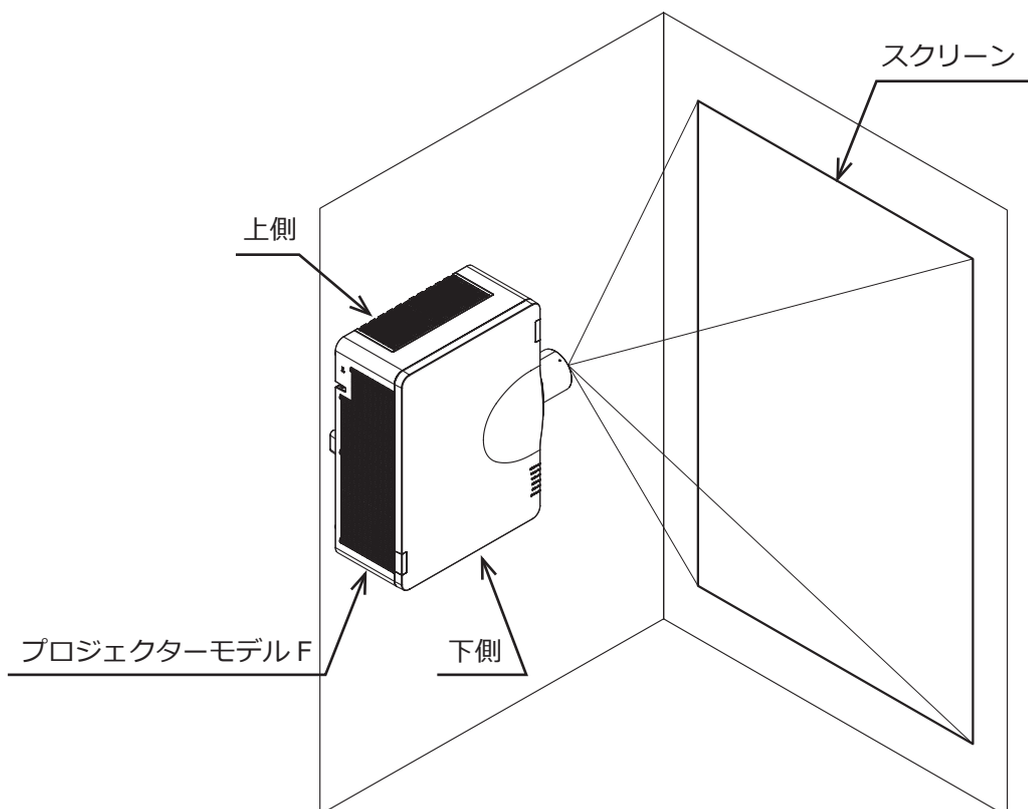
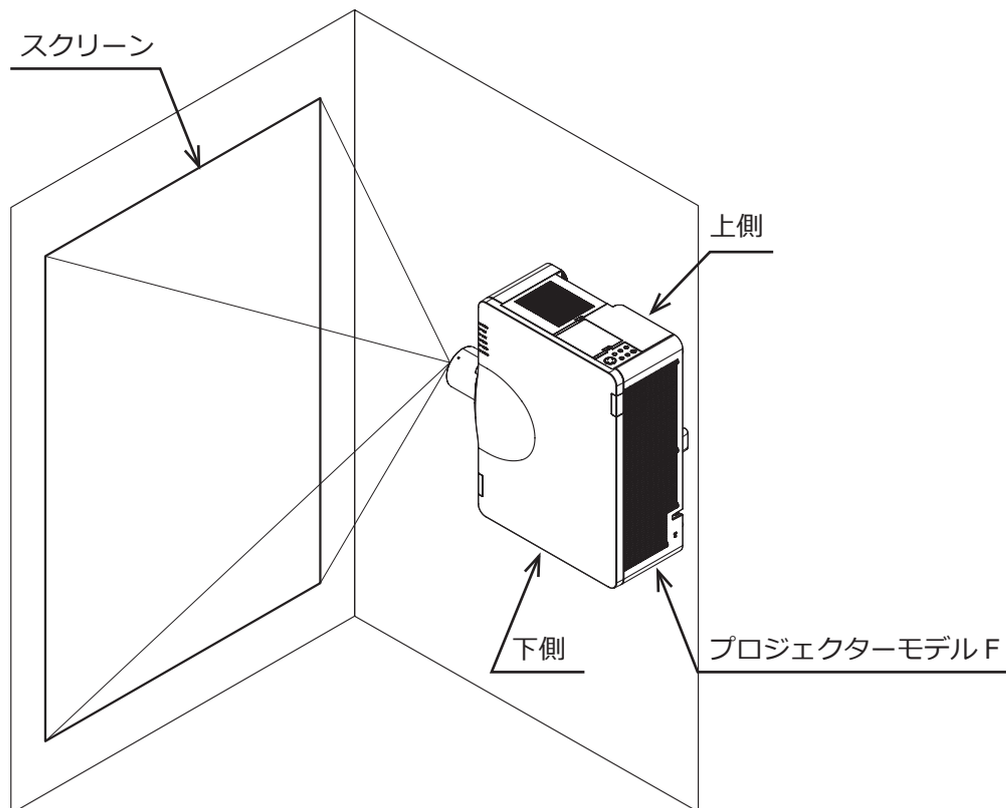
# プロジェクターモデル E (MP-TW4011J のみ) 【巻末の対象機種をご覧ください】 横方向投写の場合

プロジェクタは左右どちらが上側、下側でも取り付け可能です。



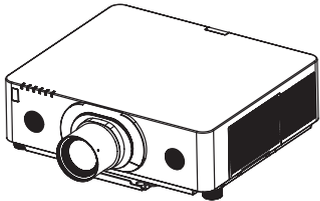
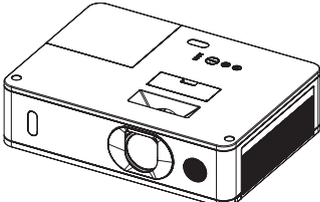
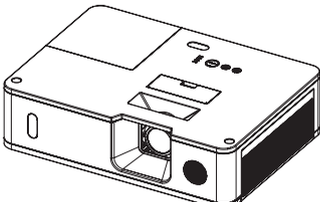
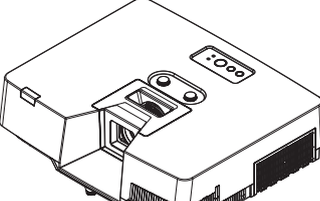
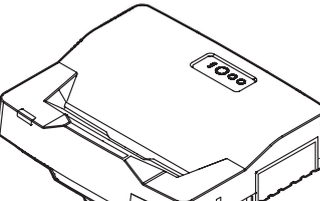
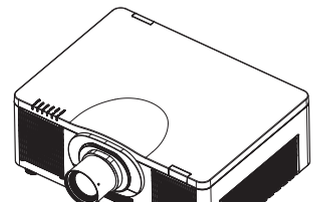
**プロジェクターモデルF【巻末の対象機種をご覧ください】横方向投写の場合**

プロジェクタは左右どちらが上側、下側でも取り付け可能です。



## 対象機種

## 取り付け対象機種

	型式 (形名)	スクリーンサイズ	質量	プロジェクターの外観
プロジェクター モデル A	MC-WU8601WJ(MC-WU8601W) MC-WU8701WJ(MC-WU8701W) MC-WX8651WJ(MC-WX8651W) MC-WX8751WJ(MC-WX8751W)	16 : 10	約 12.9kg (レンズ装着時)	
プロジェクター モデル B	MC-WU5505J (MC-WU5505)	16 : 10	約 7.1kg	
プロジェクター モデル C	MC-WX5505J (MC-WX5505)	16 : 10	約 6.8kg	
プロジェクター モデル D	MP-WU5503J (MP-WU5503) MP-WU5603J (MP-WU5603) MP-WX5503J (MP-WX5503) MP-WX5603J (MP-WX5603)	16 : 10	約 8.5kg	
プロジェクター モデル E	MP-AW4001J(MP-AW4001)	16 : 10	約 7.6kg	
	MP-TW4011J(MP-TW4011)		約 7.8kg	
プロジェクター モデル F	MP-WU8801WJ (MP-WU8801W) MP-WU8801BJ (MP-WU8801B) MP-WU8701WJ (MP-WU8701W)	16 : 10	約 20.0kg (レンズ装着時)	
壁面取り付け金具	HAS-9110		約 1.5kg	

