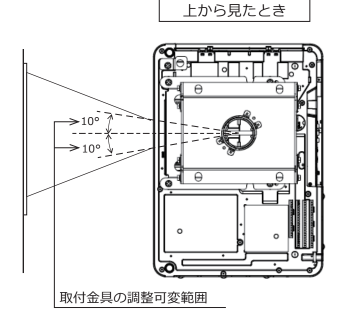
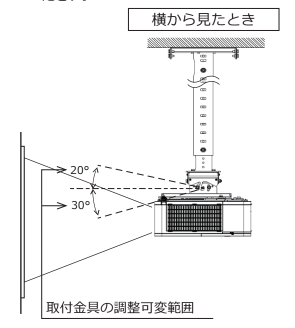
投写映像の調整について(天井取り付け時の例)

調整の前に

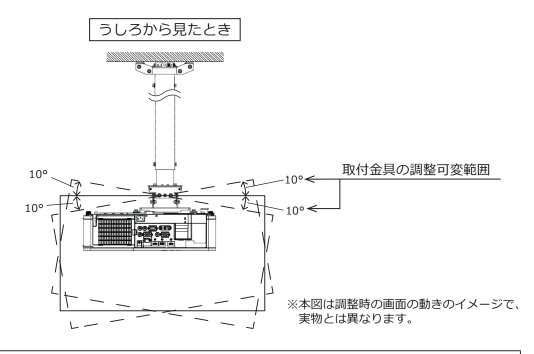
プロジェクター本体取扱説明書を参考に電源を入れてください。 ズームレンズで投影サイズを仮決めしたうえで1~3の順序で角度調整を始めてください。

- 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。





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。





■天吊り金具およびブラケ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

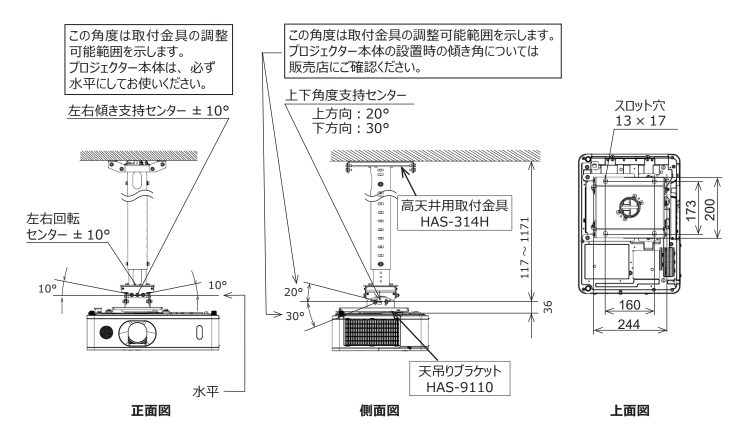
設置寸法図については、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

QM01131 - 1

取り付け図(天井取り付け時)

高天井: HAS-314H 併用

[単位:mm]



- 天井への取り付け方法、取り付け施工例については高天井用取付金具 HAS-314H の取扱説明書をお読みの上、 注意事項を守り正しく作業を行ってください。
- ■高天井用取付金具 HAS-314H を使用の場合、振れが気になる場合はワイヤーを張り、振れを防止することを おすすめします。

2 QM01131 - 1

HAS-9110 + HAS-314H

対象機種

取り付け対象機種

	型式(形名)	質量	アスペクト	プロジェクターの外観
プロジェクター	MC-WU5505J (MC-WU5505)	約 7.1kg	16 : 10	
天吊りブラケット	HAS-9110	約 1.5kg	_	_

3 QM01131 - 1