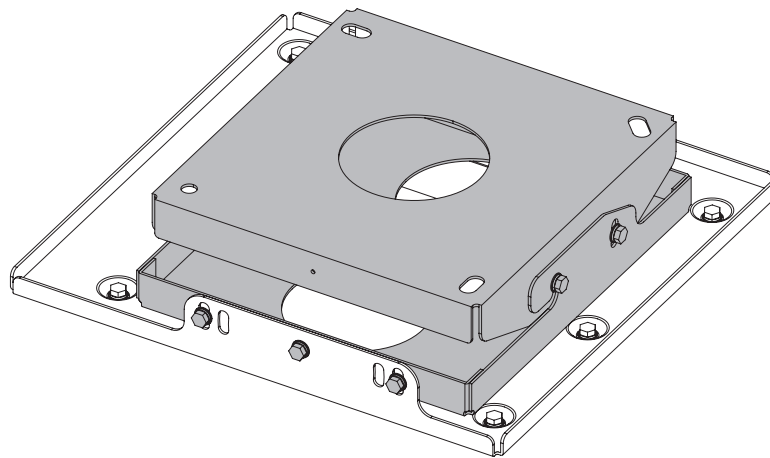


施工説明書 天つり金具 (低天井用)

品番 **ET-PKD120S**



※上図は、本製品と別売品の天つり金具（取付用ベース金具）ET-PKD120B とを組み合わせた状態のものです。
※特に指定のない限り、本書内の取付用ベース金具のイラストはET-PKD120B を使用した場合のものです。

このたびは、パナソニック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。

■ お客様へ

この「施工説明書」は、工事業者様用です。取り付け工事は、必ず工事専門業者にご依頼ください。
また、工事完了後は、この「施工説明書」を工事業者様よりお受け取りのうえ、大切に保管してください。
移設、撤去の際には、工事専門業者にご依頼のうえ、この「施工説明書」をお渡しく下さい。

■ 工事業者様へ



この「施工説明書」をよくお読みのうえ、正しく安全に工事を行ってください。
特に「安全上のご注意」（3～4ページ）は、施工前に必ずお読みください。
工事完了後は、この「施工説明書」をお客様にお渡しく下さい。

■ もくじ



安全上のご注意	3
金具の構成	4
取り付け方	6
スクリーンの取り付け.....	6
ねじ類の締めつけトルク.....	6
天井へのアタッチプレートの取り付け.....	6
プロジェクターへの金具の取り付け	9
プロジェクターのつり下げ.....	9
天井へのワイヤーロープの取り付け	11
設置角度の調整	12
仕様.....	14





人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。

 警告	
	<p>■ 天井取り付け（天つり）などの設置工事は工事専門業者あるいは購入店に依頼する （工事の不備により、大きな事故の原因となります。） ⇒本書の「取り付け方」に従って確実に施工してください。</p>
	<p>■ 取り付け場所の構造、材質に合った工事を行う （工法を誤ると天つり金具が落下してけがの原因となります。）</p>
	<p>■ 取り付け・設置作業は2人以上で行う （本機はプロジェクターを含めると24 kg 以上となります。取り付け・設置作業は2人以上で行ってください。）</p>
	<p>■ 取り付け作業は足場の安全を確保して行う （倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。）</p>
	<p>■ 天つり金具のねじ・ボルト類は、不用意に取り外したり、緩めたりしない （プロジェクターが落下して、けがの原因となります。）</p>
	<p>■ 強度の不足する場所に取り付けない （落下などによるプロジェクターの破損や、大きな事故・けがの原因になります。）</p>
	<p>■ 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気、熱の発生する所に取り付けない （火災・感電の原因となることがあります。また、油により樹脂が劣化し、天つり設置のときに落下するおそれがあります。）</p>
 分解禁止	<p>■ 天つり金具を分解したり、改造したりしない （こわれたり、落下してけがをしたりする原因になります。）</p>

安全上のご注意（つづき）



注意



- 指定の Projektor 以外は取り付けない
- 指定の方法以外の取り付けは行わない
(落下したり、破損してけがの原因になります。)
- Projektor の吸・排気をさまたげる場所に設置しない
(火災の原因となることがあります。)
- Projektor 本体や天つり金具にぶら下がったり、ものをぶら下げたりしない
(Projektor 本体が落下してけがの原因となることがあります。)



- 取り付けの際は、必ず付属の構成部品を使用する
(こわれたり Projektor が落下してけがの原因になります。)
- 取り付けねじや電源コードが天井内部の金属部と接触しないように設置する
(天井内部の金属部と接触して、感電の原因となることがあります。)

- 施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときは、当社では責任を負えません。
- ご使用を終了した製品は、工事専門業者にご依頼のうえ、速やかに撤去してください。

金具の構成

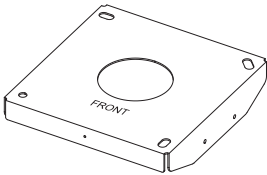
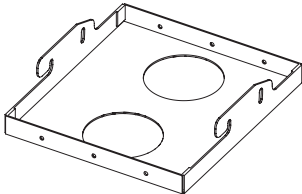

本製品は Projektor を天井からつり下げて設置する際に使用する金具です。
別売品の取付用ベース金具と組み合わせて使用します。

■対応している取付用ベース金具

ET-PKE300B、ET-PKD130B、ET-PKD120B

※ 上記以外の製品についても対応している場合があります。ご使用の取付用ベース金具の施工説明書をご確認ください。

■構成部品一覧

品名	外観 (数量)	用途
アタッチプレート	 1 個	本金具を天井に、4 本のつりボルトを介して取り付けます。 取り付け方法は、コンクリートと木造天井の場合の 2 通りがあります。 左右方向の調整機能があります。
角度調整金具	 1 個	アタッチプレートと取付用ベース金具 (別売品) の中継金具です。 上下方向の調整機能があります。
ねじ・ボルト類	 座金組み込み六角ボルト (M6 × 16) 10 本	金具類を Projektor に固定するために使用します。

金具の構成（つづき）

■下記部品をご用意ください。（市販品）

工事内容		必要な部品	ページ
天井へのアタッチプレート の取り付け (ボルト径：M10)	取り付け部が木造の場合	つりボルト（4本）、六角ナット（16個）、平ワッシャー（16個）、スプリングワッシャー（8個）	7
	取り付け部がコンクリートの場合	つりボルト（4本）、六角ナット（12個）、平ワッシャー（12個）、スプリングワッシャー（8個）、アンカーナットまたはカールプラグ（4個）	8
天井へのワイヤーロープの 取り付け (ボルト径：M8 または、M10*)	取り付け部が木造の場合	つりボルト（1本）、六角ナット（2個）、平ワッシャー（1個）、スプリングワッシャー（1個）	11
	取り付け部がコンクリートの場合	アンカーナットまたはカールプラグ（1個）、六角ボルト（1本）、スプリングワッシャー（1個）	11

*天井へのワイヤーロープの取り付け時にM10のつりボルト、アンカーナットまたはカールプラグを使用する場合は、上記表内の部品に加え、外径が40mm以上の平ワッシャー1個をご用意ください。

- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- ねじ類の締めつけトルクは、M6： $4 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ 、M8： $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ 、M10： $20 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ で管理してください。
- ねじ類の締めつけの際は、トルクドライバーやトルクレンチなどを使用し、電動ドライバー、インパクトドライバーを使用しないでください。

お願い

- 包装材料は製品を取り出したあと、適切に処理してください。

取り付け方

設置される場所の高さや広さ、建物構造をご確認のうえ、スクリーンとプロジェクターの取り付け位置を決めてください。

スクリーンの取り付け

設置場所および、使用されるスクリーンの種類に合わせて、指定された工事方法でスクリーンを取り付けてください。

ねじ類の締めつけトルク

M6 …… 4 ± 0.5 N・m

M8 …… 10 ± 1 N・m

M10 …… 20 ± 1 N・m

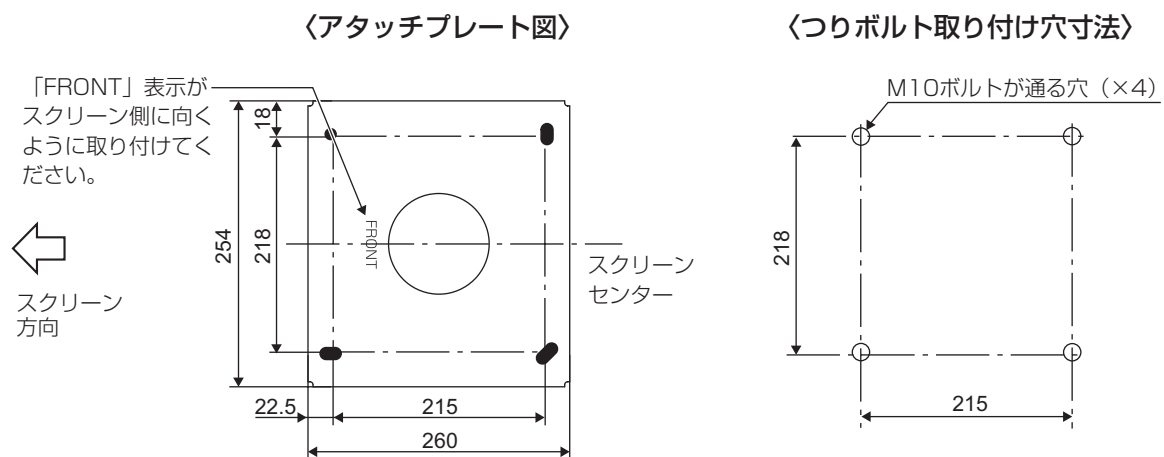
- ねじ類の取り付けの際は、トルクドライバーやトルクレンチなどを使用し、規定値内のトルクで締めつけてください。電動ドライバー、インパクトドライバーを使用しないでください。

天井へのアタッチプレートの取り付け

設置される場所の高さや広さ、建物構造をご確認のうえ、スクリーンとプロジェクターの取り付け位置を決めてください。

■ アタッチプレート取り付け穴寸法と加工

アタッチプレート図を参照して、取り付け穴の加工を行います。



単位：mm

お願い

- コンクリート天井に取り付ける場合のアンカーナットまたはカールプラグ取り付け用の穴は、メーカーが指定するサイズに合わせてあけてください。
- つりボルト、六角ナット、平ワッシャー、スプリングワッシャー、アンカーナットまたはカールプラグは市販品のM10用をお求めください。

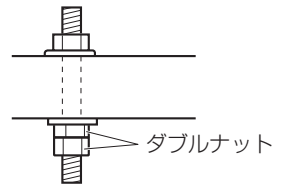
取り付け方（つづき）

■ アタッチプレートの取り付け

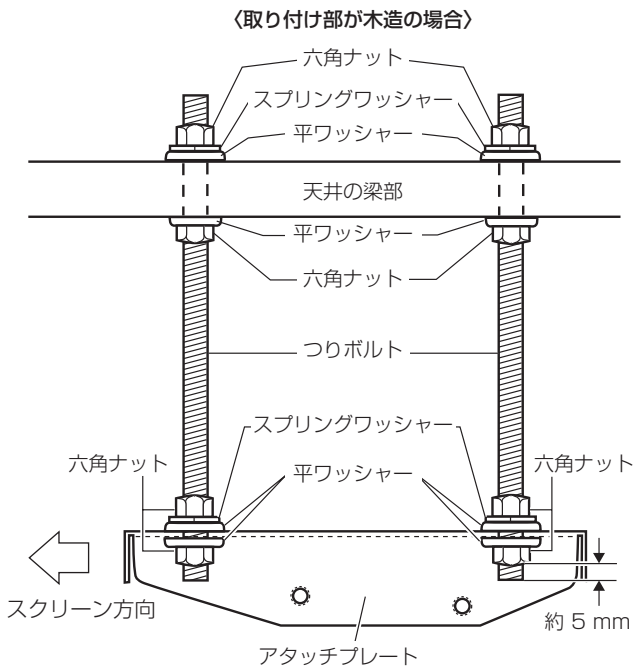
アタッチプレートの取り付け方法は、天井がコンクリートと木造の場合で異なり、2通りあります。それぞれの天井に適合した取り付け方法で行ってください。

お願い

- 釣りボルト、六角ナット、平ワッシャー、スプリングワッシャー、アンカーナットまたはカールプラグは、M10用を必ずご使用ください。
- 各ボルト、ナットは確実に締めつけ、緩みが発生しないよう必要に応じダブルナット、ねじロック処理などを行ってください。



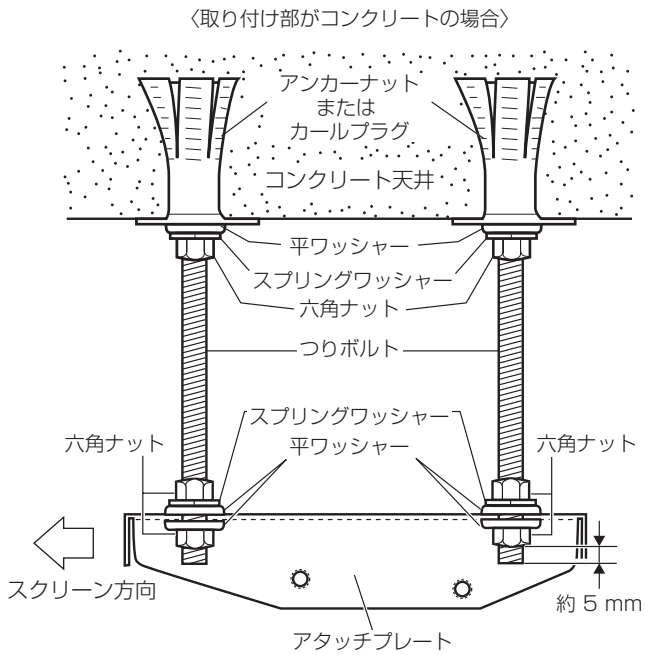
● 取り付け部が木造の場合



- 1) 天井の梁部につりボルトの貫通穴を4か所あける。
 - 釣りボルト取り付け穴寸法と同じサイズで貫通穴をあけてください。(穴位置寸法は6ページを参照してください)
- 2) つりボルト4本を天井の梁部にしっかりと固定する。
 - つりボルトを保持する場所がプロジェクターと天つり金具の質量に十分耐える強度があるか確認してください。強度が不足する場合は、安全係数に留意して十分な補強を行ってください。
- 3) アタッチプレートをつりボルトに仮止めする。(12ページの左右方向の調整後、固定します)
 - アタッチプレート側の釣りボルトの先端は、六角ナットから約5 mm飛び出すようにしてください。アタッチプレートの取り付けには市販の平ワッシャーとスプリングワッシャーを必ずご使用ください。

取り付け方（つづき）

● 取り付け部がコンクリートの場合



1) コンクリート天井にアンカーナットまたはカールプラグを取り付け、つりボルト4本をしっかり固定する。(取り付け位置は6ページを参照してください)

- アンカーナットまたはカールプラグはナットメーカーが指定する作業基準に従い、抜け、緩みのないよう、また、位置ずれが発生しないよう、十分に注意してください。

- コンクリートがプロジェクターと天つり金具の質量に十分耐えることを確認してください。天井のコンクリートが弱くてもろい場合や長年の使用で劣化が考えられる場合は、鉄骨や木材で補強を行ってください。

2) アタッチプレートをつりボルトに仮止めする。(12ページの左右方向の調整後、固定します)

- アタッチプレート側のつりボルトの先端は、六角ナットから約5mm飛び出すようにしてください。アタッチプレートの取り付けには市販の平ワッシャーとスプリングワッシャーを必ずご使用ください。

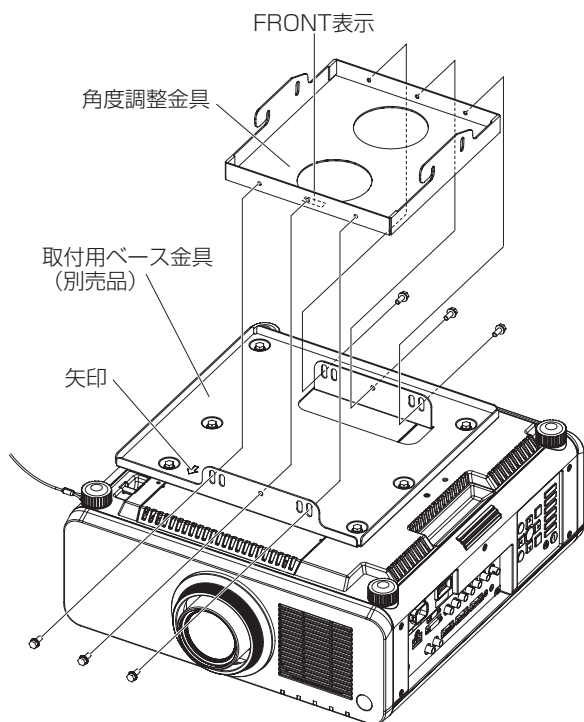
取り付け方（つづき）

プロジェクターへの金具の取り付け

事前にプロジェクター（別売品）に取り付けられた取付用ベース金具（別売品）に、角度調整金具を取り付けます。

お知らせ

- イラストは、取付用ベース金具 ET-PKD120B を使用している場合を例としています。他の取付用ベース金具の場合も取り付け手順は同じです。



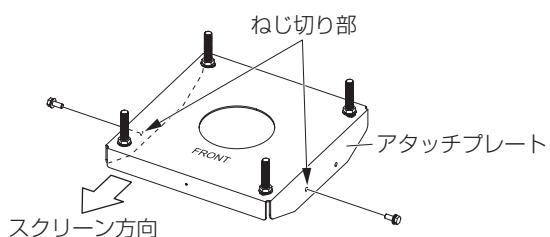
左図のように、付属の座金組み込み六角ボルト（M6 × 16）6 本で角度調整金具を取付用ベース金具に固定する。

お知らせ

- 取付用ベース金具（別売品）の種類によってねじ取り付け部の形状が異なる場合があります。
- プロジェクター本体への取付用ベース金具（別売品）の取り付けについては、取付用ベース金具の施工説明書をご覧ください。

プロジェクターのつり下げ

天井に取り付けたアタッチプレートにプロジェクターをつり下げます。

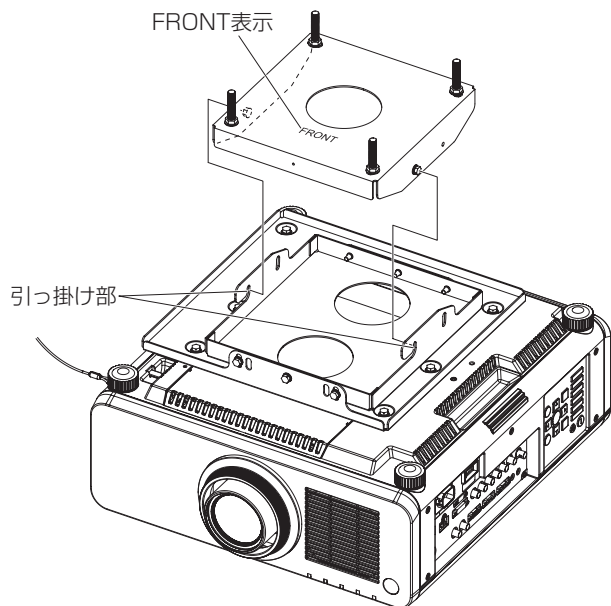


- 1) アタッチプレートの側面にあるねじ穴（スクリーン側）左右1か所ずつに、付属の座金組み込み六角ボルト（M6 × 16）2本を仮止めする。

お願い

- 仮止めする座金組み込み六角ボルトのねじ山が、アタッチプレートのねじ切り部にしっかりとかかっていることを確認してください。

取り付け方 (つづき)



2) 仮止めた左右の座金組み込み六角ボルトに、角度調整金具の引っ掛け部をはめ込む。

お願い

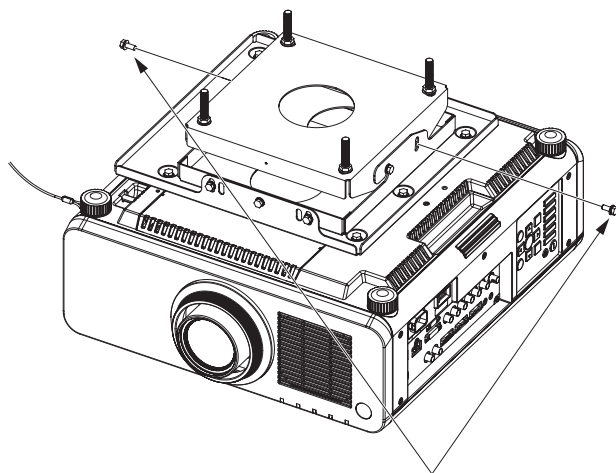
- 座金組み込み六角ボルトが角度調整金具の引っ掛け部にはまり込むまでは、手を離さないください。



警告



■ 取り付け・設置作業は2人以上で行う

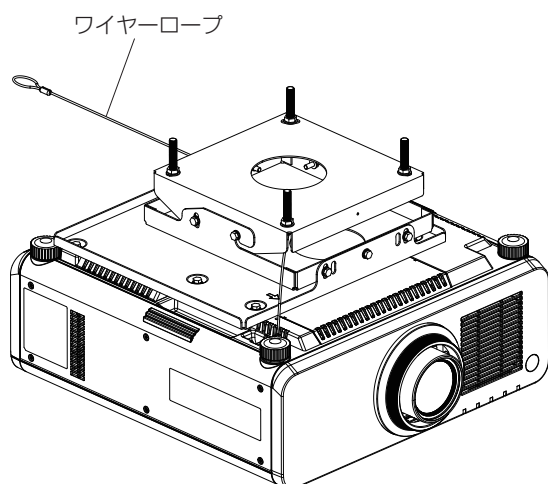


3) 左図のように、付属の座金組み込み六角ボルト (M6 × 16) 2本でアタッチプレートと角度調整金具を固定する。

お願い

- 12～13ページに記載の設置角度調整後、アタッチプレートの座金組み込み六角ボルト (左右計4か所) をしっかりと締めつけてください。

付属の座金組み込み六角ボルトで固定する



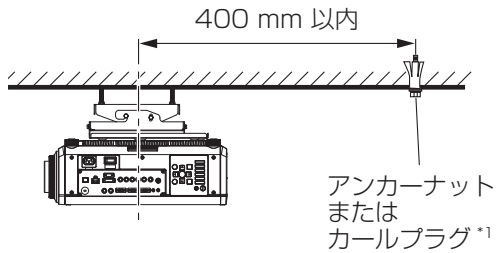
4) 左図のように、角度調整金具とアタッチプレートの上にワイヤーロープを通す。

取り付け方（つづき）

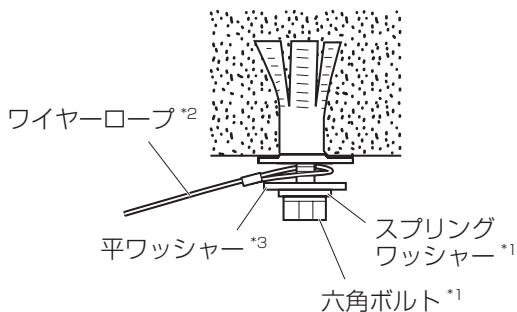
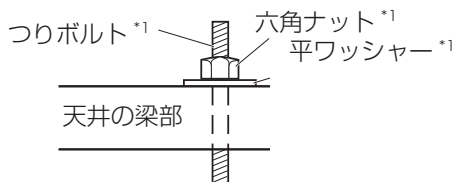
天井へのワイヤーロープの取り付け

プロジェクター本体に取り付けられているワイヤーロープのもう一方の先端を天井に取り付けます。

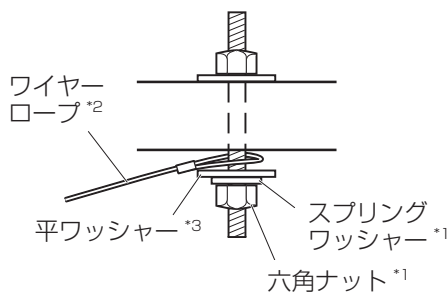
※この手順は、取り付け部がコンクリートの場合、また、M8 のつりボルト、アンカーナットまたはカールプラグを使用することを前提として説明しています。M10 のつりボルト、アンカーナットまたはカールプラグを使用する場合は、取付用ベース金具に付属の平ワッシャーに替えて、外径が 40 mm 以上の市販品の平ワッシャー 1 個が必要になります。



● 取り付け部が木造の場合



● 取り付け部が木造の場合



1) アンカーナットまたはカールプラグ (M8) を、しっかりしたコンクリート天井 (左図の範囲内1か所) に取り付けます。

- 取り付け部が木造の場合は、天井の梁部につりボルトの貫通穴を 1 か所あけ、平ワッシャー (M8)*3 と市販の六角ナット (M8) でつりボルトを取り付けます。

お願い

- アンカーナットまたはカールプラグ (M8) を天井へ取り付ける際は、ワイヤーロープがプロジェクター本体取り付け部と天井取り付け部の間でたるまないような位置にしてください。

2) 市販の六角ボルト (M8) を、市販のスプリングワッシャー (M8)、平ワッシャー (M8)*3、ワイヤーロープの先端の輪に通してアンカー部に取り付け締めつける。

- 取り付け部が木造の場合は、左図のようにつりボルトにワイヤーロープの先端の輪を通し、つりボルトを天井の梁部にしっかりと固定してください。

お願い

- アンカーナットまたはカールプラグ、六角ボルトおよびスプリングワッシャーは市販品をお求めください。

お知らせ

- プロジェクター本体へのワイヤーロープの取り付けについては、別売品の天井つり金具 (取付用ベース金具) の施工説明書をご覧ください。

*1 : 市販品

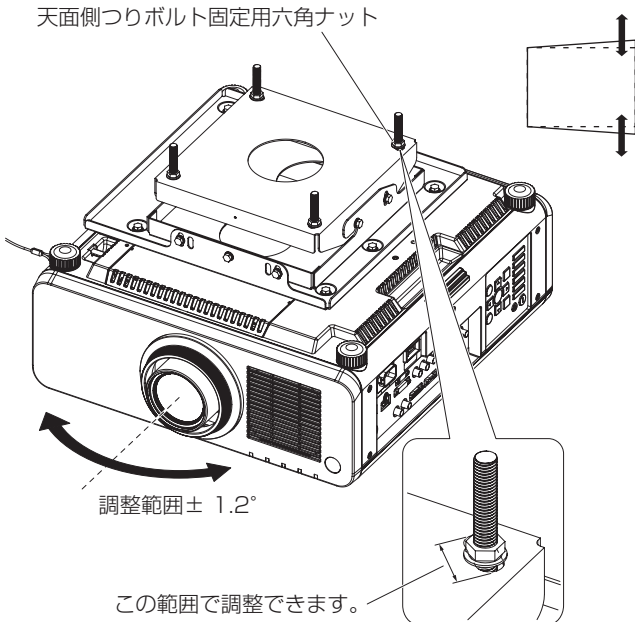
*2 : 別売品の取付用ベース金具に付属

*3 : 別売品の取付用ベース金具に付属
または市販品 (外径が 40 mm 以上のもの)

設置角度の調整

- 天つり金具には、水平方向の回転調整と上下左右の傾き調整の機能があります。レンズセンターがスクリーン面と直角になるように調整してください。
- プロジェクターの取扱説明書をご参照のうえ、プロジェクターから映像を投写し、画面サイズとフォーカスの仮調整をしてから角度調整を始めてください。

■ 投写された映像の上下辺が平行でない場合の調整（水平方向の回転調整）

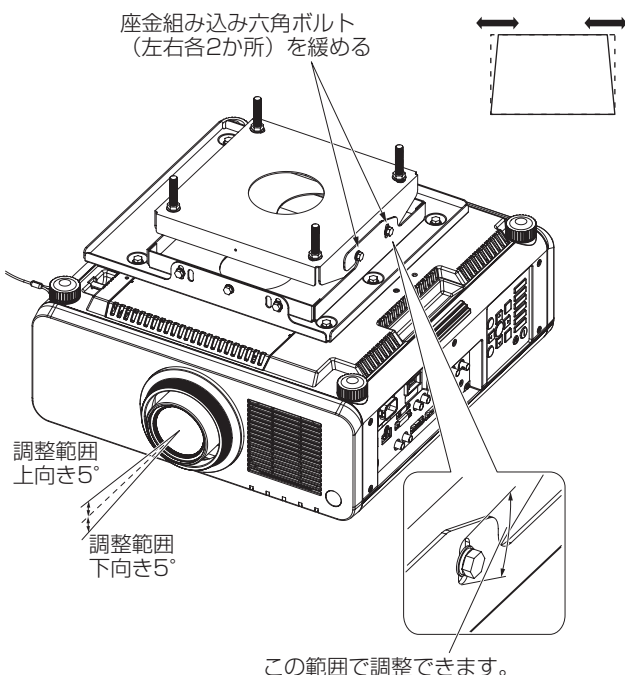


- アタッチプレートの天面側つりボルト固定用六角ナット（4か所）を緩め、プロジェクター本体を左右に動かし、映像センターとスクリーンセンターが垂直線上で合うように調整する。
- 映像位置が合ったところで、一度緩めたつりボルト固定用六角ナットをしっかり締めつける。

お願い

- アタッチプレートの天面側つりボルト固定用六角ナットは、緩めすぎないでください。緩めすぎるとプロジェクター本体が落下する場合があります。
- スクリーン中心とプロジェクター中心が正対しない場合はレンズシフトを使用し、調整してください。

■ 投写された映像の左右辺が平行でない場合の調整（上下方向の傾き調整）



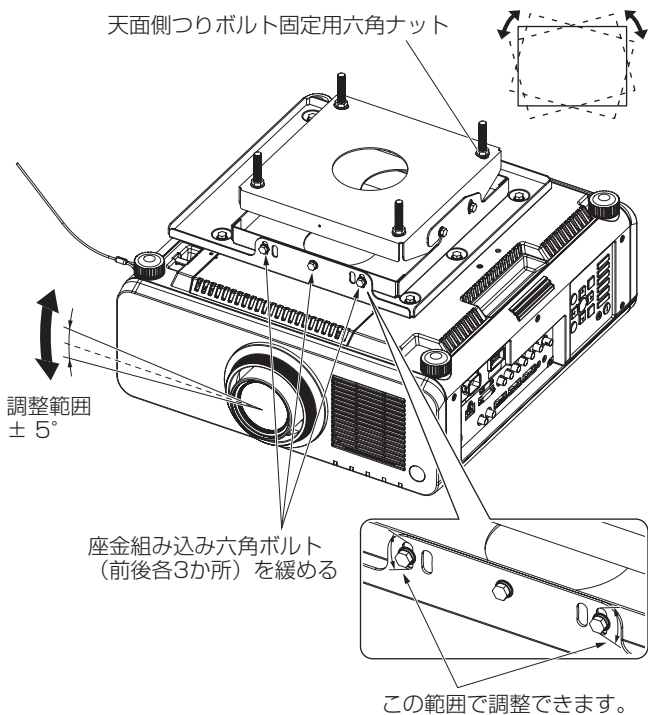
- アタッチプレートと角度調整金具を固定している座金組み込み六角ボルト（左右各2か所）を緩め、プロジェクターの後部を上下に動かし、映像位置がスクリーンに合うように調整する。
- 映像位置が合ったところで、一度緩めた座金組み込み六角ボルトをしっかり締めつける。

お願い

- アタッチプレートと角度調整金具を固定している座金組み込み六角ボルトは、緩めすぎないでください。緩めすぎるとプロジェクター本体が落下する場合があります。

設置角度の調整（つづき）

■ 投写された映像が左または右に傾いている場合の調整（左右方向の傾き調整）



- 取付用ベース金具（別売品）と角度調整金具を固定している座金組み込み六角ボルト（前後各3か所）を緩め、プロジェクター本体を回転させて、映像が傾かない位置に調整する。
- 映像の傾きがないところで、一度緩めた座金組み込み六角ボルトをしっかり締めつける。

お願い

- 取付用ベース金具と角度調整金具を固定している座金組み込み六角ボルトは、緩めすぎないでください。緩めすぎるとプロジェクター本体が落下する場合があります。

お願い

- 設置調整確認後、6 ページ記載の所定のトルクで締めつけられていることを確認してください。

お知らせ

- プロジェクターの [位置調整] メニューで台形補正をしていない状態で設置角度の調整をしても映像が台形にひずんでいる場合は、スクリーンとプロジェクターの関係位置がずれています。スクリーンとプロジェクターが正対して設置されているか確認してください。またはプロジェクター側で台形補正を行ってください。
- イラスト上はワイヤーロープの表記を省略しています。

仕様

調整範囲	左右方向角度	± 1.2°
	上下方向角度	上向き 5° 下向き 5°
	左右傾き角度	± 5°
組み立て外形寸法		横幅 258.4 mm 高さ 80 mm 奥行 286 mm
質量		約 3 kg

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社

〒 571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号