

■機器概要

本金具は、パナソニックの適合プロジェクターに ET-DLE030 を装着し短焦点投写する際に便利な、6 軸調整機構付の専用取り付け金具です。

* 本金具は単品では使用できません。別売品の天つり金具(取り付け用ベース金具)と組み合わせてご使用ください。

■機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

| | |
|--------------|---|
| 上下方向補正角度 | ±5° |
| 左右傾き補正角度 | ±5° |
| 左右方向補正角度 | ±5° |
| 上下スライド量 | 0 mm～100 mm ^{※1} |
| 前後スライド量 | ±50 mm |
| 左右スライド量 | ±25 mm ^{※2} |
| 組立て外形寸法 | 横幅 380 mm 高さ 329 mm～489 mm 奥行 308 mm |
| 質量 | 約 10 kg ^{※3} |
| 適合取り付け用ベース金具 | ET-PKD130B/PKD120B |
| 適合プロジェクター | 【グループ A】 PT-DZ870/DZ870L/DW830/DW830L/DX100/DX100L 【グループ B】 PT-DZ770/DZ770L/DW740/DW740L/DX810/DX810L/DZ680/DZ680L/DW640/ DW640L/DX610/DX610L/DZ6710/DZ6710L/ DW730/DW730L/DX800/DX800L/ DZ6700/DZ6700L/DW6300/DW6300L/D6000/D6000L/D5000/D5000L 【グループ C】 PT-RZ970J/RZ970JL/RW930J/RW930JL/RX110J/RX110JL RZ770J/RZ770JL/RW730J/RW730JL/ RZ660J/RZ660JL/RW630J/RW620JL/ 【グループ D】 PT-DZ780J/DZ780JL/DW750J/DW750J/DX820J/DX820JL |

※1 「アジャストポールユニット」の上下スライド量(0 mm～100 mm)の他に、「ポール支持金具(1/2)」の位置調整で 60mm 上下移動が可能です。その場合の調整可能範囲は、0 mm～160mm となります。

※2 「アタッチプレート」への「ポール支持金具 1」の取り付け範囲 ±36 mm を含めると、その時の調整可能範囲は、±61 mm となります。

※3 平均値です。各製品で異なる場合があります。

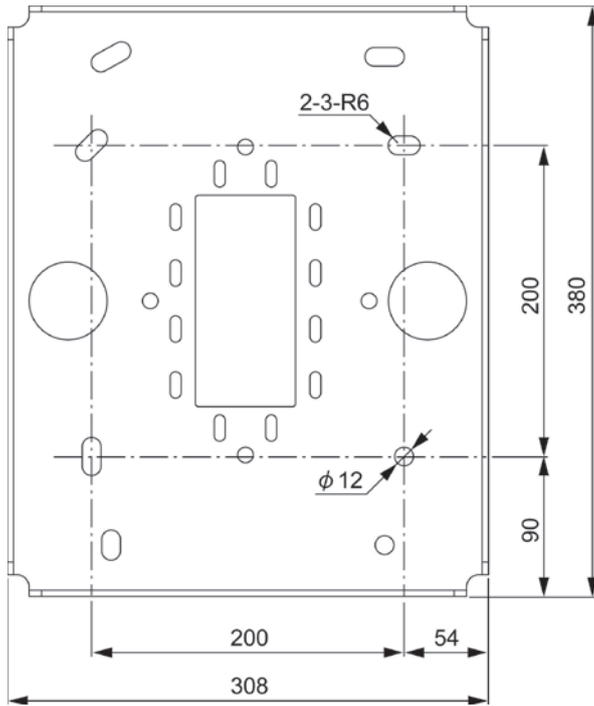
| | | | | |
|--------|---------------|----|---------------------|-----|
| 〈構成部品〉 | ●アタッチプレート | 1個 | ●座金組み込み六角ボルト(M6×80) | 2本 |
| | ●アジャストポールユニット | 1個 | ●座金組み込みボルト(M6×16) | 26本 |
| | ●調整金具ユニット | 1個 | ●六角ボルト(M8×107) | 2本 |
| | ●ポール支持金具 1 | 1個 | ●平座金(M6) | 2個 |
| | ●ポール支持金具 2 | 1個 | ●六角ナット(M6) | 2個 |
| | ●調整つまみ金具 | 1個 | | |

■お願い

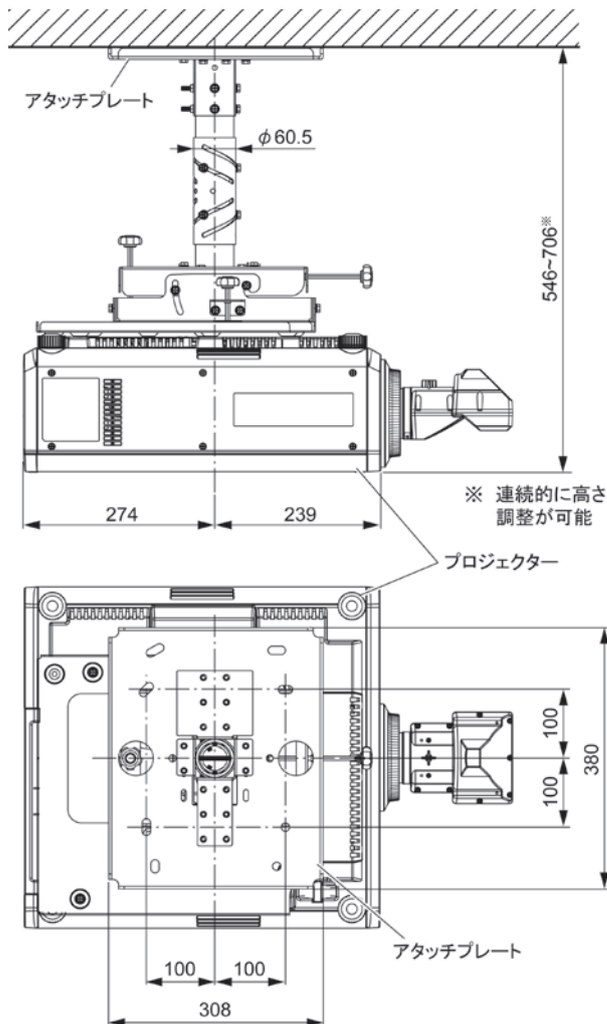
- 工事にあたっては、専門の工事業者が行ってください。
- 天井取り付け部の強度を十分確保してください。
- 工事にあたっては、本金具の施工説明書をよくお読みのうえ行ってください。
- ねじ類の締めつけの際は、電動ドライバーやインパクトドライバーを使用しないでください。
トルクドライバーまたは、六角トルクレンチをご使用のうえ、規定値の締めつけトルクで締めつけてください。
- ご使用を終了した製品は、専門の工事業者にご依頼のうえ、速やかに撤去してください。

■外形寸法図

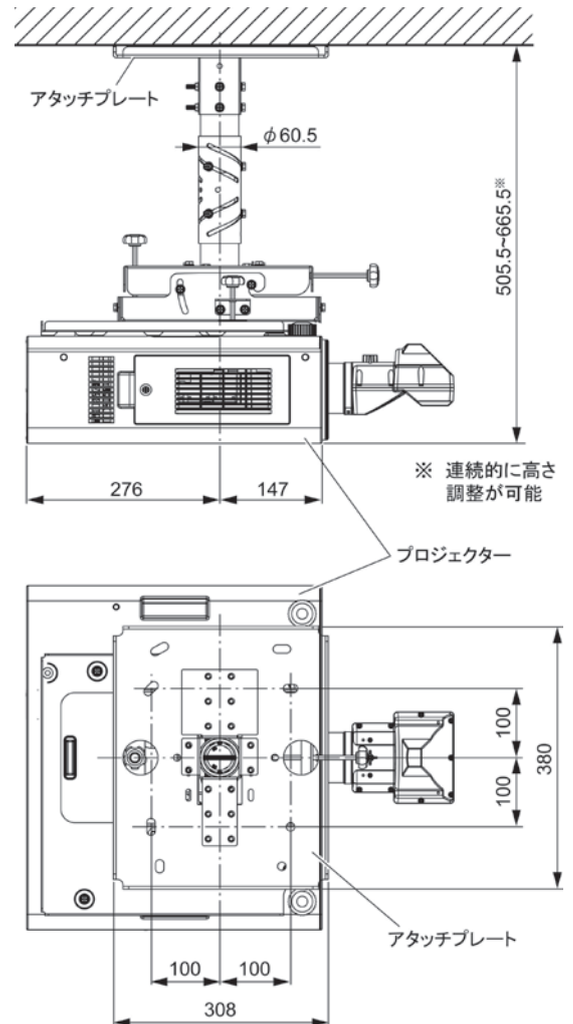
＜アタッチプレート＞



＜ET-PKD130B/PKD120B と組み合わせ
グループ A のプロジェクターを装着した図＞



＜ET-PKD130B と組み合わせ
グループ B のプロジェクターを装着した図＞

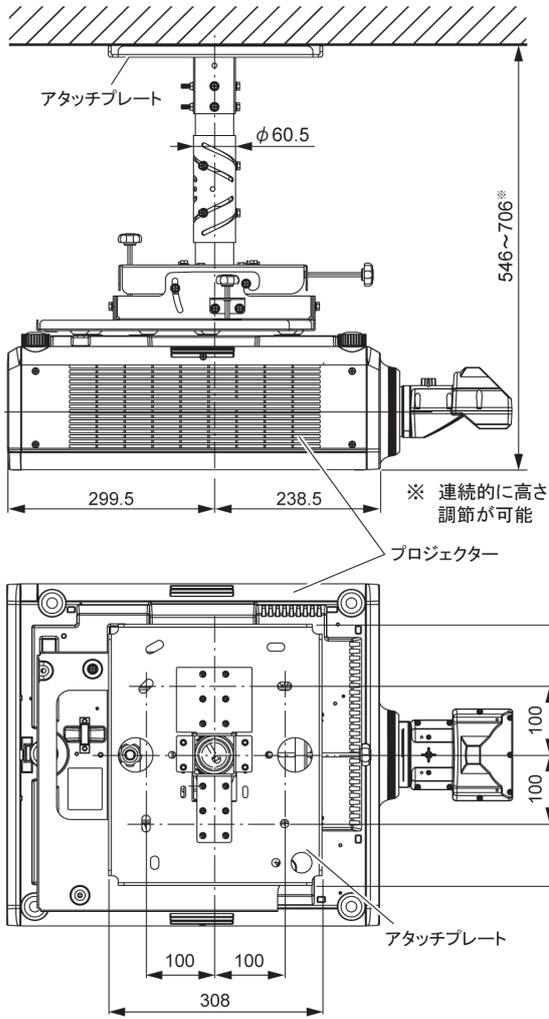


(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

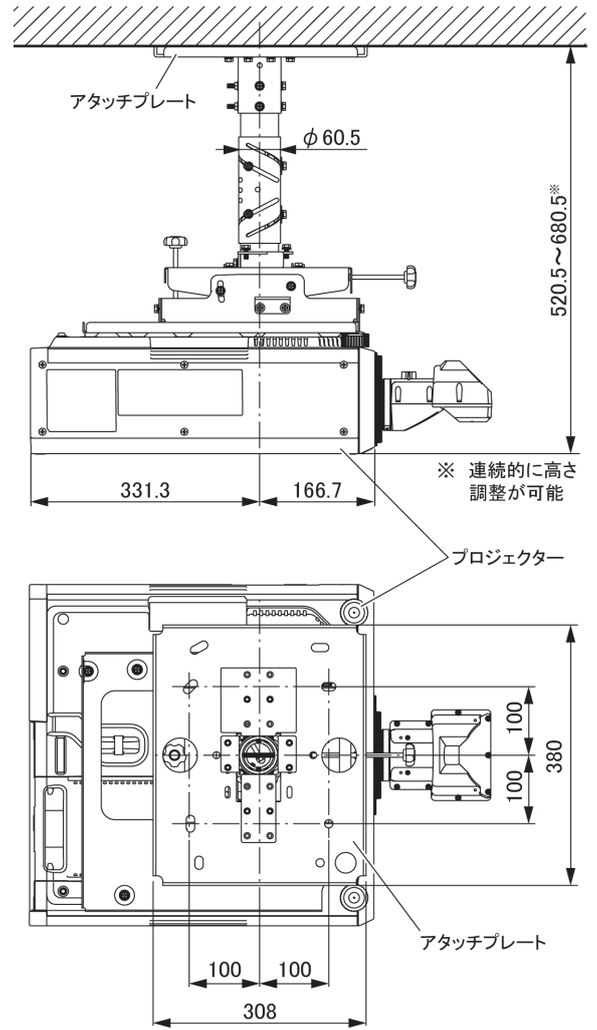
(単位 : mm)

■外形寸法図

<ET-PKD130B と組み合わせ
グループ C のプロジェクターを装着した図>



<ET-PKD130B と組み合わせ
グループ D のプロジェクターを装着した図>



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)