

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°（上向き）、-17°（下向き）
左右傾き補正角度	± 2.5°
左右方向補正角度	± 1°
組み立て外形寸法	横幅 350 mm 高さ 106 mm 奥行 535 mm
質量	約 6.7 kg*
適合プロジェクター	【グループ A】 PT-RQ25K/PT-RQ18K/PT-RZ24K/PT-RZ17K 【グループ B】 PT-RQ22K/PT-RZ21K/PT-RS20K/PT-RZ16K 【グループ C】 PT-RQ13K/PT-RZ12K/PT-RS11K

*平均値です。各製品で異なる場合があります。

〈構成部品〉 ET-PKD520S

- アタッチプレート …………… 1個
- 角度調整金具 …………… 1個
- 座金組み込み六角ボルト (M6 x 16) …… 6本
- 座金組み込み六角ボルト (M8 x 20) …… 4本

〈構成部品〉 ET-PKD521B

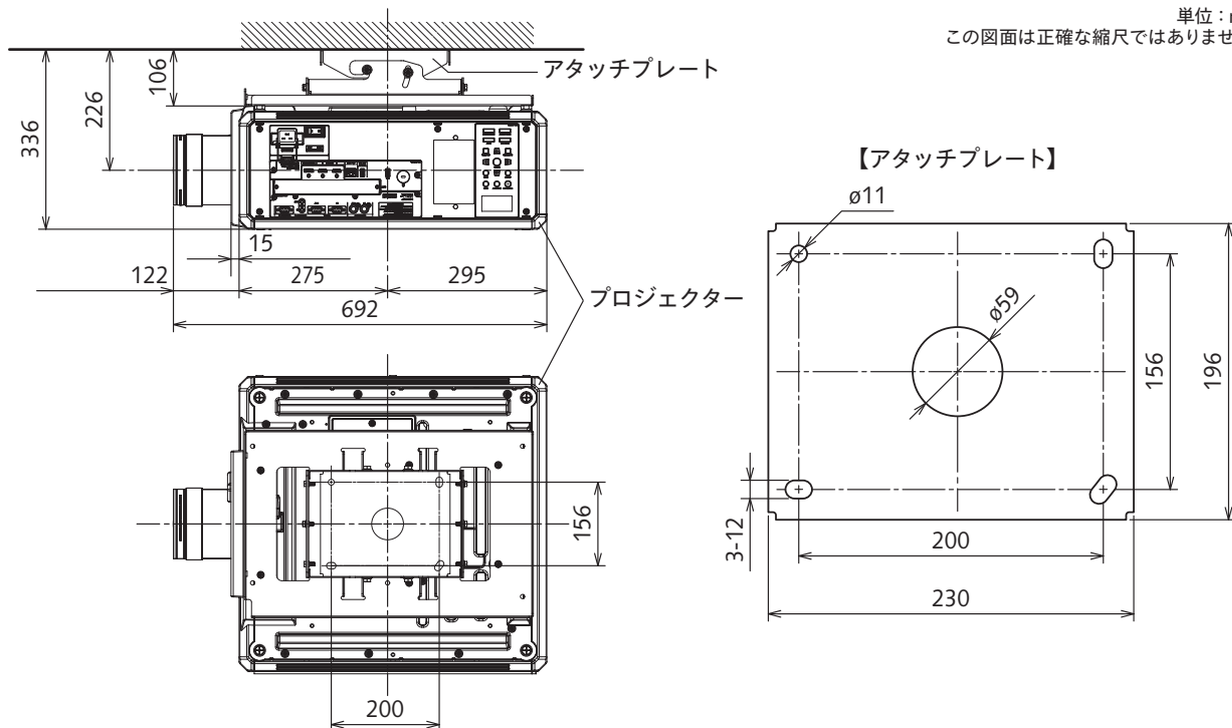
- 取付用ベース金具 …………… 1個
- 座金組み込み六角ボルト (M6 x 16) …… 6本
- 座金組み込み六角ボルト (M10 x 40) …… 4本
- ワイヤロープ …………… 4本

お願い

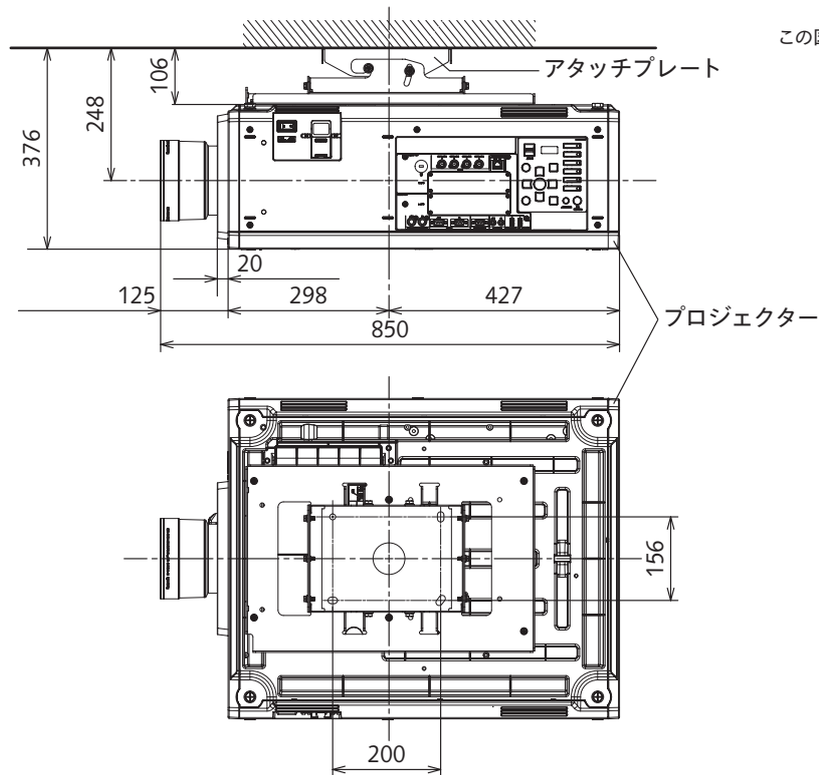
- 工事にあたっては、専門の工事業者が行ってください。
- 天井取り付け部の強度を十分確保ください。
- 工事にあたっては、本金具の工事説明書をよくお読みのうえ行ってください。
- ねじ類の締めつけの際は、電動ドライバーやインパクトドライバーを使用しないでください。トルクドライバーまたは、トルクレンチをご使用のうえ、規定値の締めつけトルクで締めつけてください。
- ご使用を終了した製品は、専門の工事業者にご依頼のうえ、速やかに撤去してください。

外形寸法図

天つり金具 ET-PKD520S とベース金具 ET-PKD521B を組み立て、
【グループ A】 PT-RQ25K/PT-RQ18K/PT-RZ24K/PT-RZ17K を装着した図



天つり金具 ET-PKD520S とベース金具 ET-PKD521B を組み立て、
【グループ B】 PT-RQ22K/PT-RZ21K/PT-RS20K/PT-RZ16K を装着した図



天つり金具 ET-PKD520S とベース金具 ET-PKD521B を組み立て、
【グループ C】 PT-RQ13K/PT-RZ12K/PT-RS11K を装着した図

