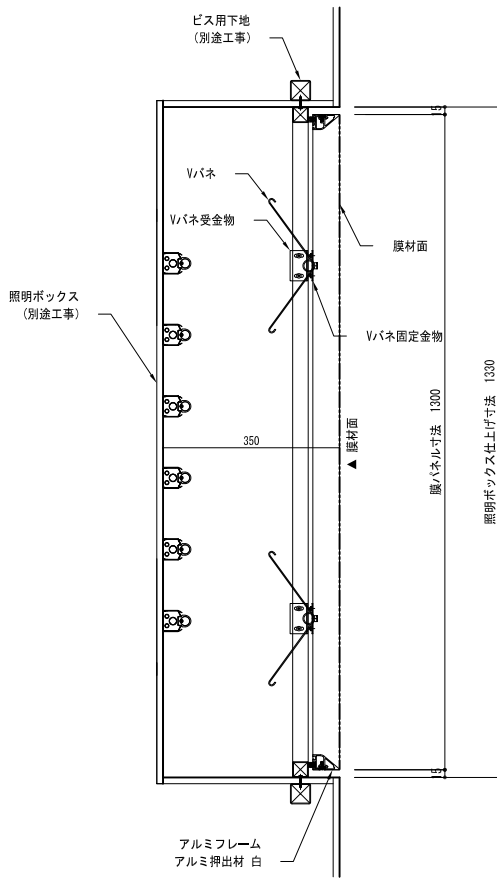


1. Vバネ+Vバネ方式 (h=150)
(照明器具: LEDモジュール)

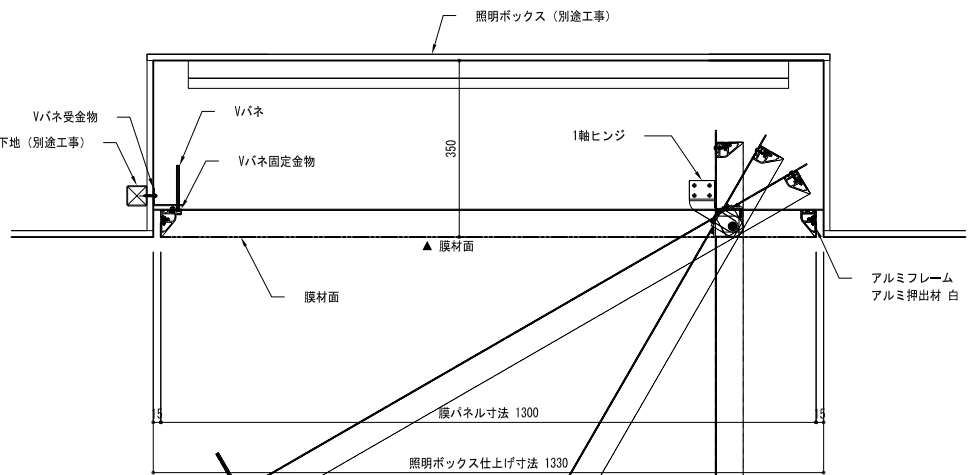
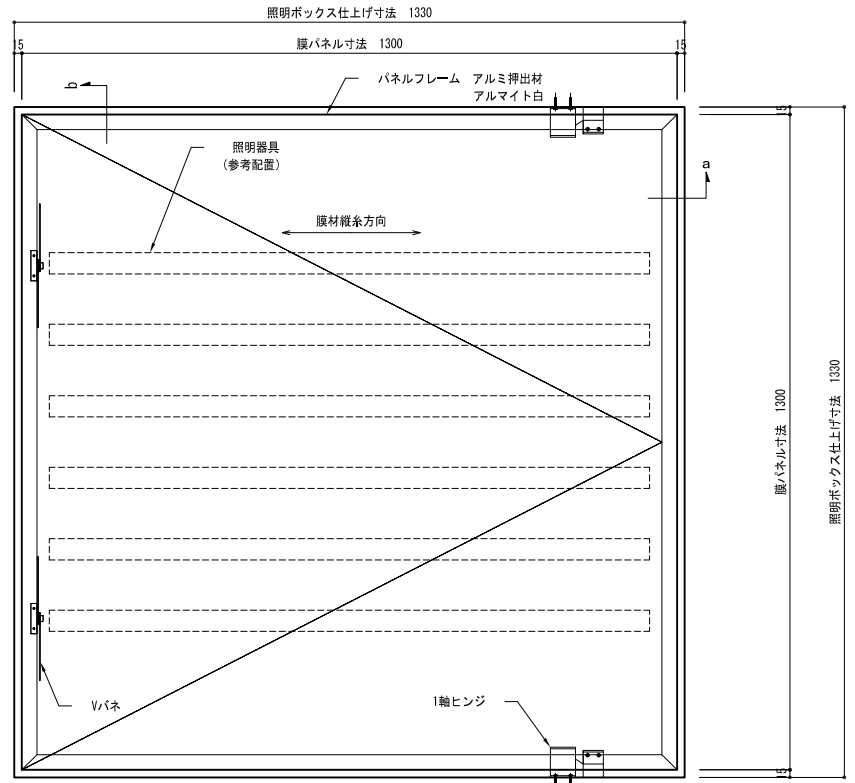
2. Vバネ+2軸ヒンジ方式 (h=150)
(照明器具: LEDモジュール)

3. Vバネ+Vバネ方式 (h=350)
(照明器具: LED蛍光灯)

4. Vバネ+1軸ヒンジ方式 (h=350)
(照明器具: LED蛍光灯)



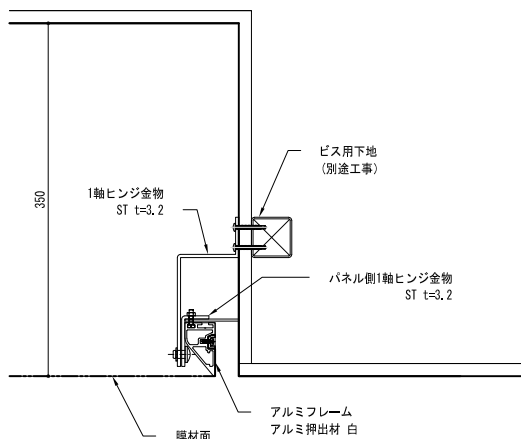
■ b部 断面図



■ a部 断面図

■ 一軸ヒンジ部詳細図

※Vバネ部詳細に関しては、<3. Vバネ+Vバネ>方式を参照ください。



※<LED蛍光灯>の場合、最も光源がやすいので膜材面より350mm以上離して下さい。
 <スリム管>タイプの場合、膜材面より250mm以上離して下さい。
 ※<膜材パネル>の幅は1,900mmまで対応可能です。
 ※ビス用下地 (別途工事) が必要です。