

機器仕様

【プロジェクター】
 型番 PT-RZ870JLW
 消費電力 950[W]
 重量 22.4[kg]
 光束 8500[lm]
 解像度 1920×1200
 入力端子 HDMI, DVI, VGA, DIGITAL LINK, SDI

【レンズ】
 型番 ET-DLE060
 重量 1.3[kg]

【天吊金具】
 型番 VPAU
 重量 2.2[kg]

【シーリングプレート】
 型番 CMA110
 重量 1.4[kg]

【延長ポール】
 型番 CMS0203
 重量 2.3[kg]

総重量 29.6[kg]

屏風と投射サイズ、投射距離

【屏風サイズ[mm]】
 屏風本紙 横幅×高さ = 3560×1568

120° 折り曲げて、左右の裂(きれ)を考慮した場合
 横幅×高さ×奥行 = 3154×1568×D318
 (折り曲げ無い場合: W3560, H1568)

【投射サイズ[mm]】
 横幅×高さ = 3154×1971 (アスペクト比16:10, 146.4 インチ)
 横幅×高さ = 3154×1774 (アスペクト比16:9, 142.5 インチ)

【投射距離[mm]】
 投射距離 = 1936.1~2568.8

5%のクリアランスを設けて
 投射距離を 2032.9~2440.3 とする。

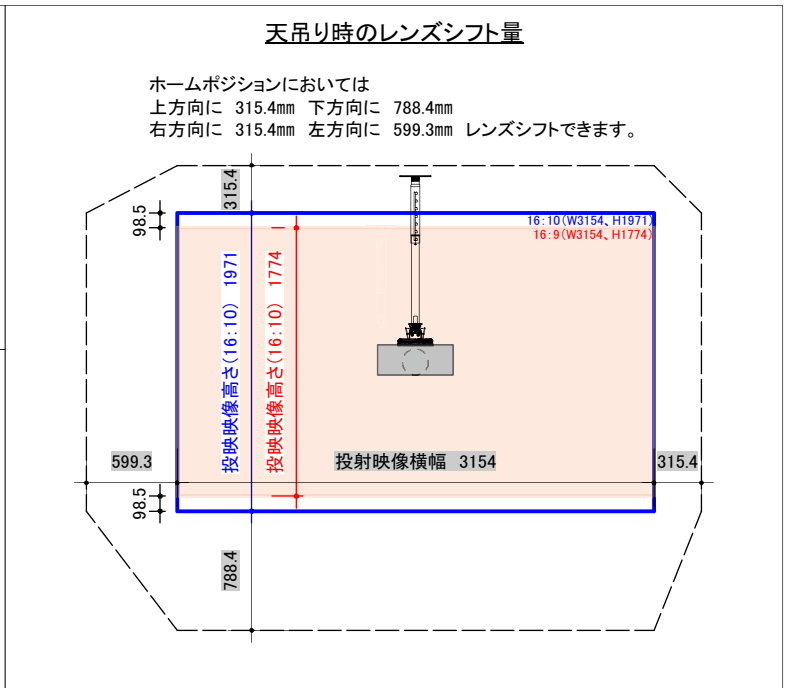
投射面に出来る影

身長 1700mm の場合
 ・最短投射距離においては
 投射面から 1213.6mm 離れないと映像に影が出来ます。

・最長投射距離においては
 投射面から 1456.8mm 離れないと映像に影が出来ます。

**吊下げ延長ポールを使用した場合の
 取り付け可能な天井の高さ**

ポール最短 663mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3277.8mm です。
 ポール最長 993mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3607.8mm です。



変更

一般建設業 国土交通大臣許可(般-1)第23350号(電気工事業・電気通信工事業)

株式会社 **教映社**

大阪本社
 首都圏営業部
 京都支店
 神戸支店

TEL 03-3522-2061, FAX 03-3522-2064

CHECK 武原
 SCALE 1/50

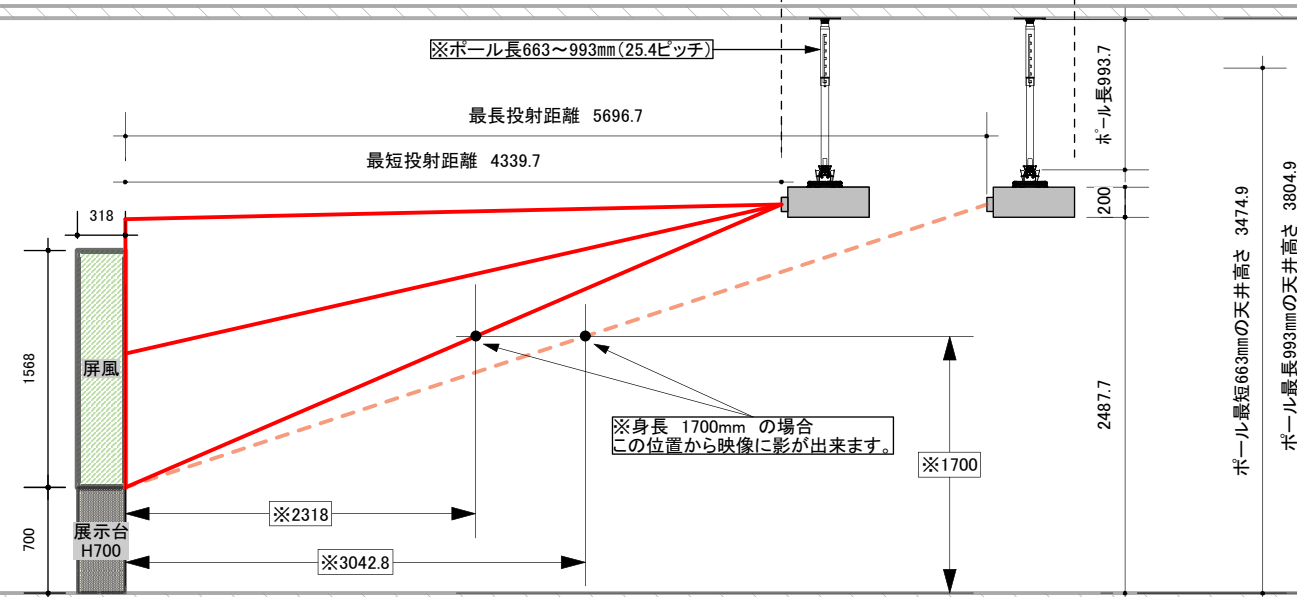
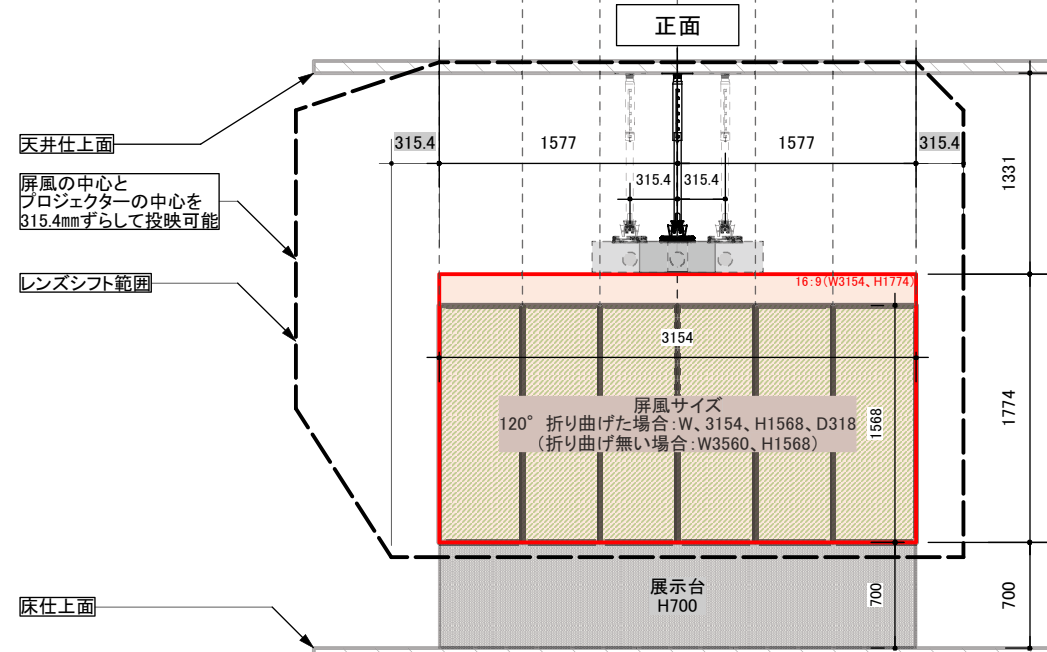
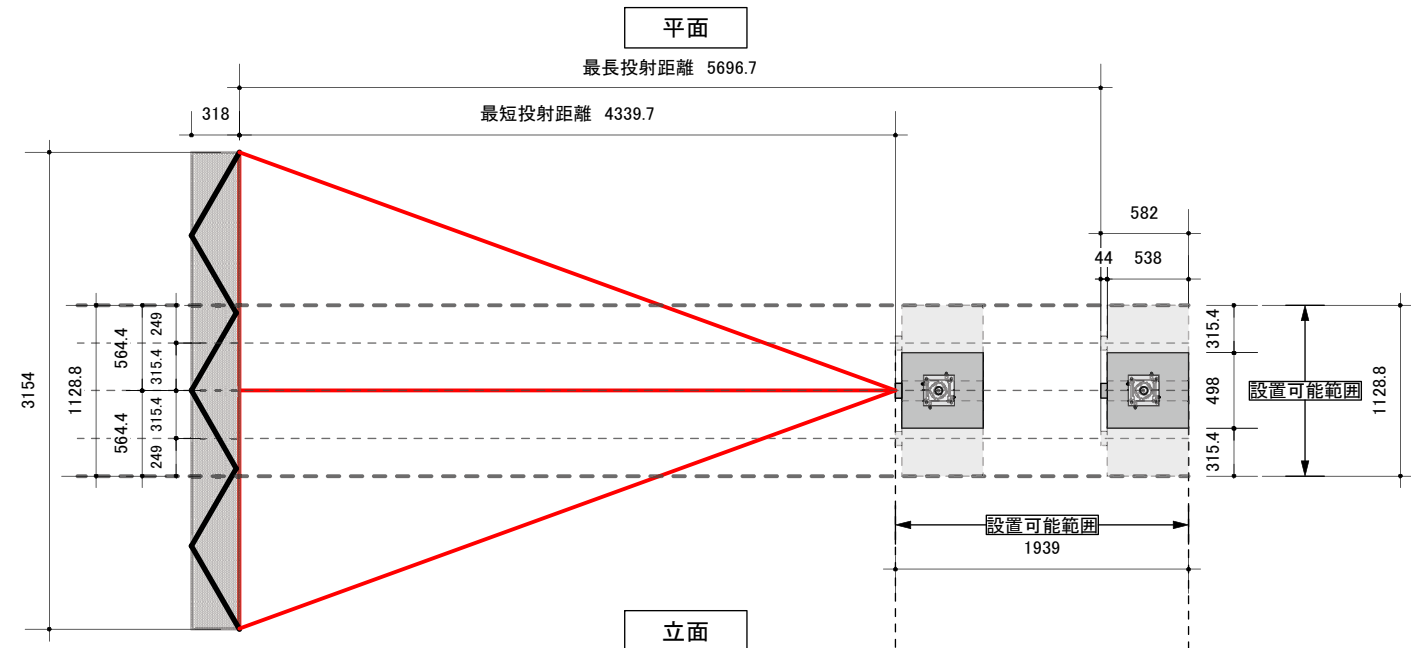
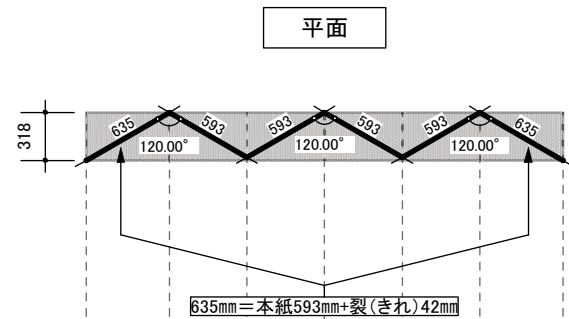
SIGN 石井
 DATE 2024年6月6日

物件名称 独立行政法人国立文化財機構 文化財活用センター 様

図面名称 【松林図】投射検証図 プロジェクターPT-RZ870JLW、ズームレンズET-DLE060の場合

設計番号

図面番号



機器仕様

【プロジェクター】
 型番 PT-RZ870JLW
 消費電力 950[W]
 重量 22.4[kg]
 光束 8500[lm]
 解像度 1920×1200
 入力端子 HDMI, DVI, VGA, DIGITAL LINK, SDI

【レンズ】
 型番 ET-DLE150
 重量 1.1[kg]

【天吊金具】
 型番 VPAU
 重量 2.2[kg]

【シーリングプレート】
 型番 CMA110
 重量 1.4[kg]

【延長ポール】
 型番 CMS0203
 重量 2.3[kg]

総重量 29.4[kg]

屏風と投映サイズ、投射距離

【屏風サイズ[mm]】
 屏風本紙 横幅×高さ = 3560×1568
 120° 折り曲げて、左右の裂(きれ)を考慮した場合
 横幅×高さ×奥行 = 3154×1568×318
 ※上下の裂は考慮しないものとする。

【投映サイズ[mm]】
 横幅×高さ = 3154×1971 (アスペクト比16:10, 146.4 インチ)
 横幅×高さ = 3154×1774 (アスペクト比16:9, 142.5 インチ)

【投射距離[mm]】
 投射距離 = 4133.0~5996.5

5%のクリアランスを設けて
 投射距離を 4339.7~5696.7 とする。

投映面に出来る影

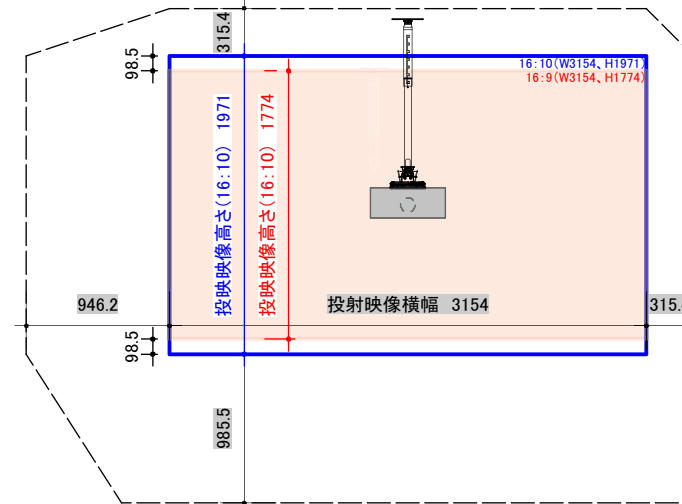
身長 1700mm の場合
 ・最短投射距離においては
 投映面から 2318mm 離れないと映像に影が出来ます。
 ・最長投射距離においては
 投映面から 3042.8mm 離れないと映像に影が出来ます。

**吊下げ延長ポールを使用した場合の
 取り付け可能な天井の高さ**

ポール最短 663mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3474.9mm です。
 ポール最長 993mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3804.9mm です。

天吊り時のレンズシフト量

ホームポジションにおいては
 上方方向に 315.4mm 下方方向に 985.5mm
 右方向に 315.4mm 左方向に 946.2mm レンズシフトできます。



変更



株式会社 教映社

- 大阪本社
- 首都圏営業部
- 京都支店
- 神戸支店

CHECK

武原

SCALE

1/50

SIGN

石井

DATE

2024年6月6日

物件名称

独立行政法人国立文化財機構 文化財活用センター 様

図面名称

【松林図】投映検証図 プロジェクターPT-RZ870JLW、ズームレンズET-DLE150の場合

設計番号

図面番号