

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 OMS0203
 重量 2.3[kg]

総重量 29.6[kg]

屏風と投映サイズ、投射距離

【屏風サイズ[mm]】
 屏風 横幅×高さ = 3558×1486

【投映サイズ[mm]】
 【アスペクト比16:10、165インチ】横幅×高さ=3558×2223
 【アスペクト比16:9、160インチ】横幅×高さ=3558×2001

【投射距離[mm]】
 投射距離=2189~2901

5%のクリアランスを設けて
 投射距離を2298~2756とする。

・屏風の横幅合わせて投影するため
 光の高さは屏風の高さより大きくなります。

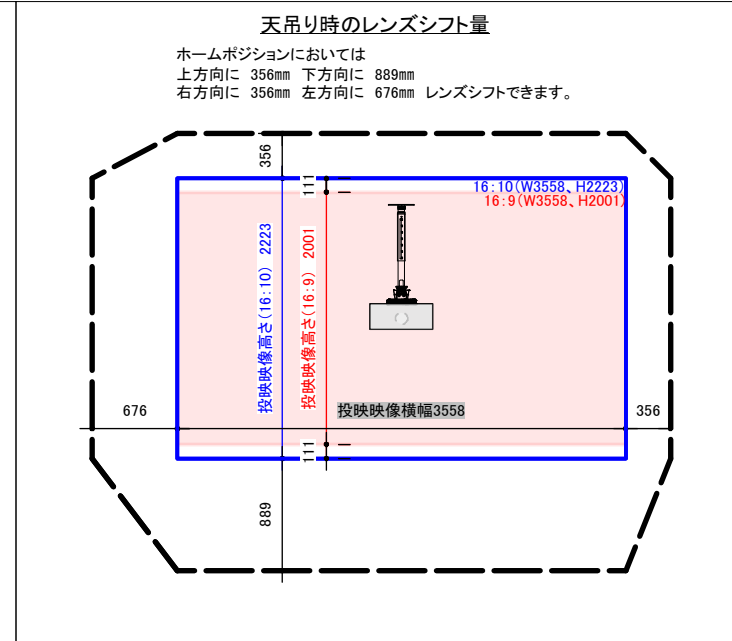
・折り曲げ無しの状態での投映検証図となります。

投映面に出来る影

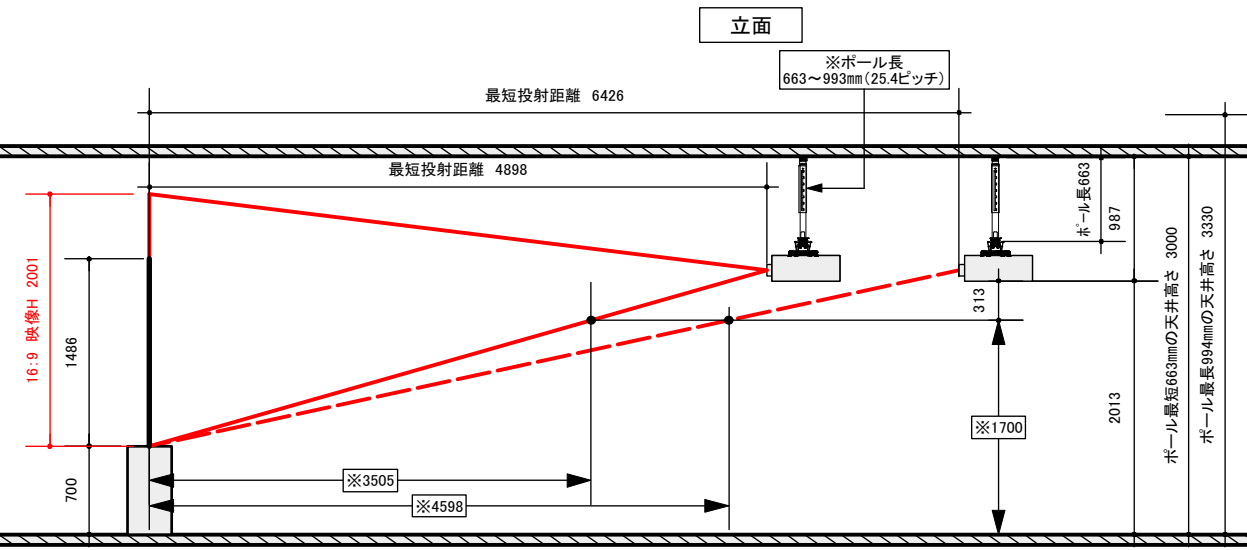
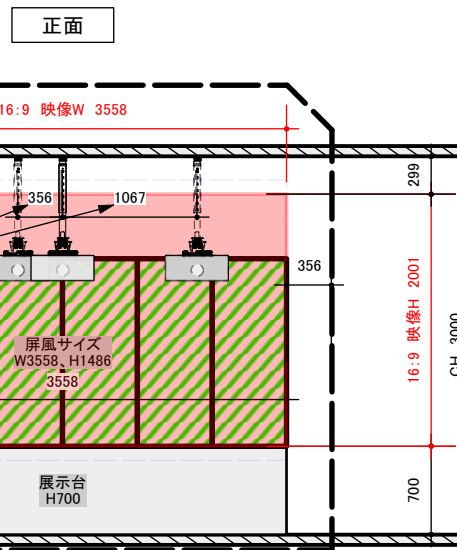
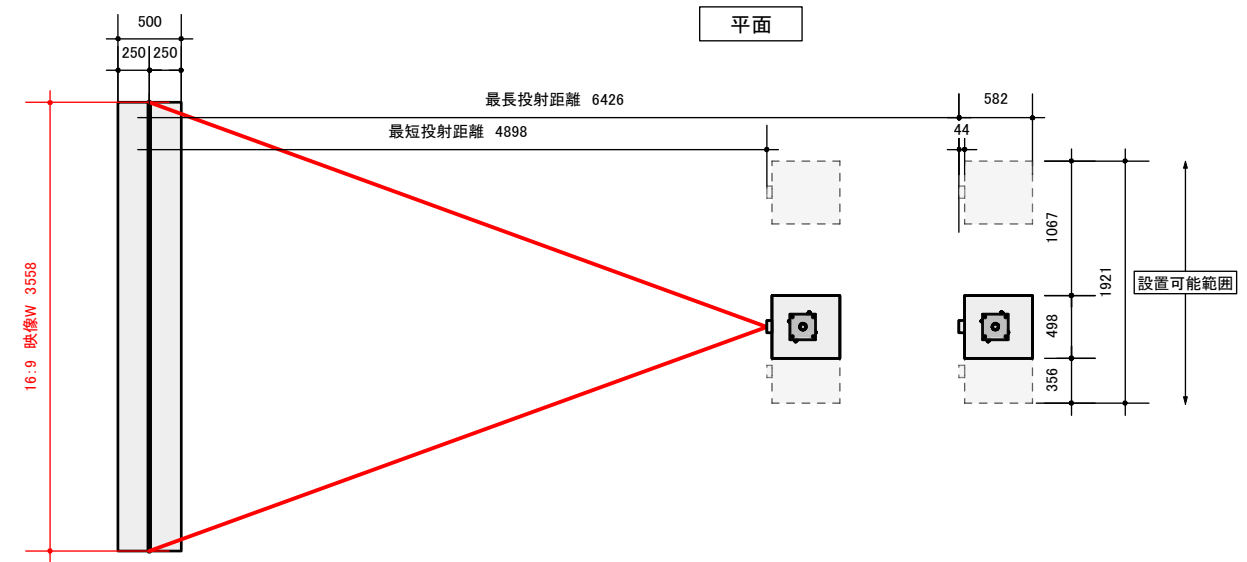
身長 1700mm の場合

・最短投射距離においては
 投映面から 1644mm 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 1972mm 離れないと映像に影が出来ます。



変更	株式会社 教映社 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)	<input type="checkbox"/> 大阪本社 <input checked="" type="checkbox"/> 首都圏営業部 <input type="checkbox"/> 京都支店 <input type="checkbox"/> 神戸支店	CHECK 武原	SIGN 石井	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	設計番号
	首都圏営業部 TEL 03-3522-2061, FAX 03-3522-2064		SCALE 1/60	DATE 2025.01.24	図面名称 【花下遊楽園】投映検証図 プロジェクターPT-RZ870JLW、ズームレンズET-DLE060の場合	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 OMS0203
 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 横幅×高さ = 3558×1486

【投映サイズ[mm]】
 【アスペクト比16:10、165インチ】横幅×高さ=3558×2223
 【アスペクト比16:9、160インチ】横幅×高さ=3558×2001

【投射距離[mm]】
 投射距離=4665~6764

5%のクリアランスを設けて
 投射距離を4898~6426とする。

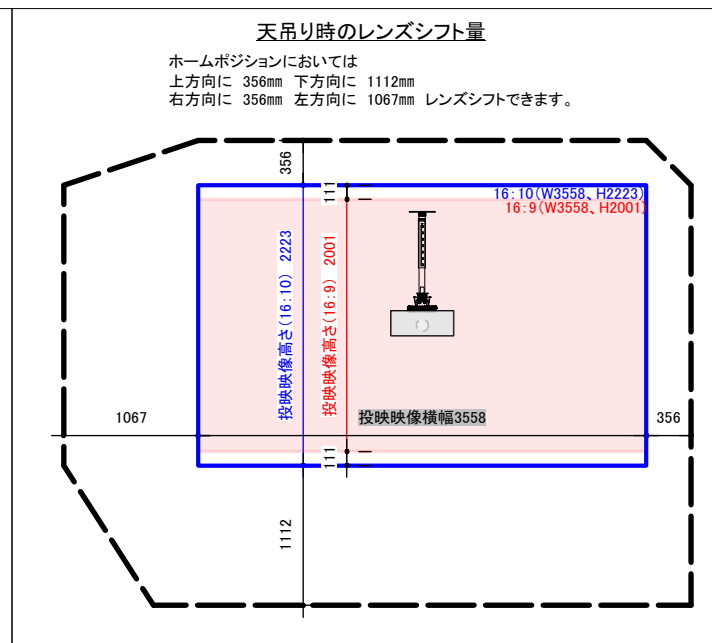
・屏風の横幅に合わせて投影するため
 光の高さは屏風の高さより大きくなります。

・折り曲げ無しの状態での投映検証図となります。

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 3505mm 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 4598mm 離れないと映像に影が出来ます。



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	SIGN	石井
SCALE	1/60	DATE	2025.01.24

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 【花下遊楽園】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