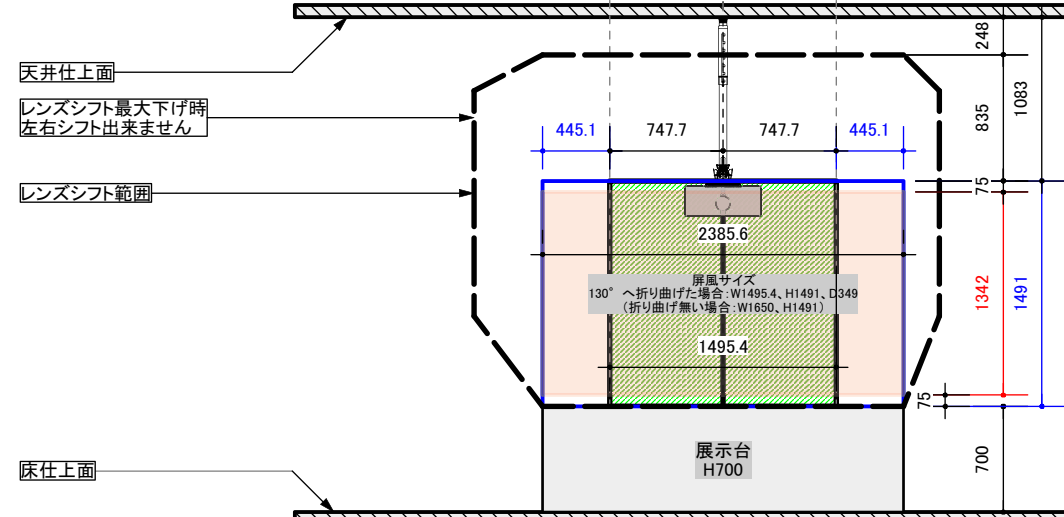
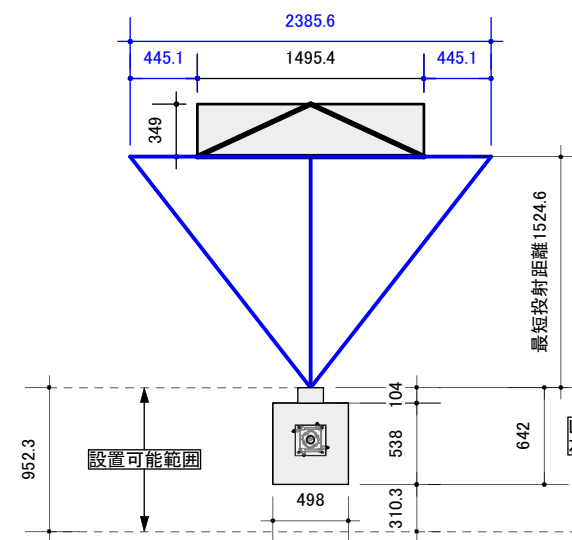


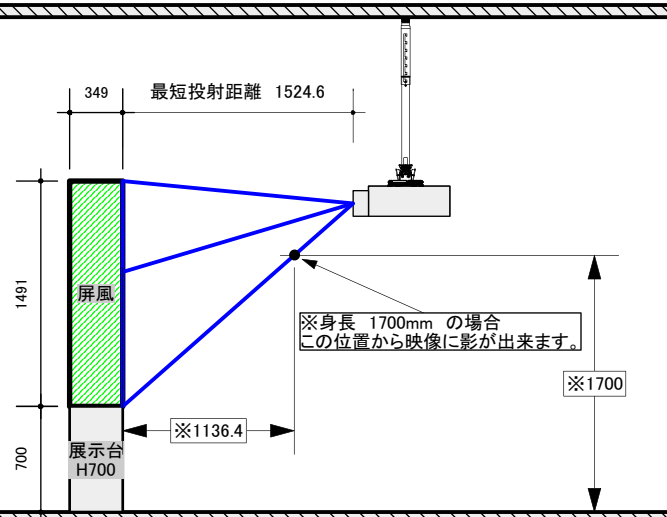
正面



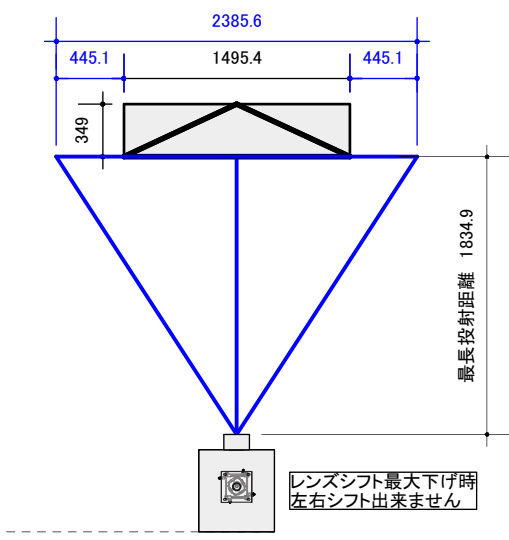
天井仕上面
 レンズシフト最大下げ時
 左右シフト出来ません
 レンズシフト範囲
 展示台
 H700
 床仕上面



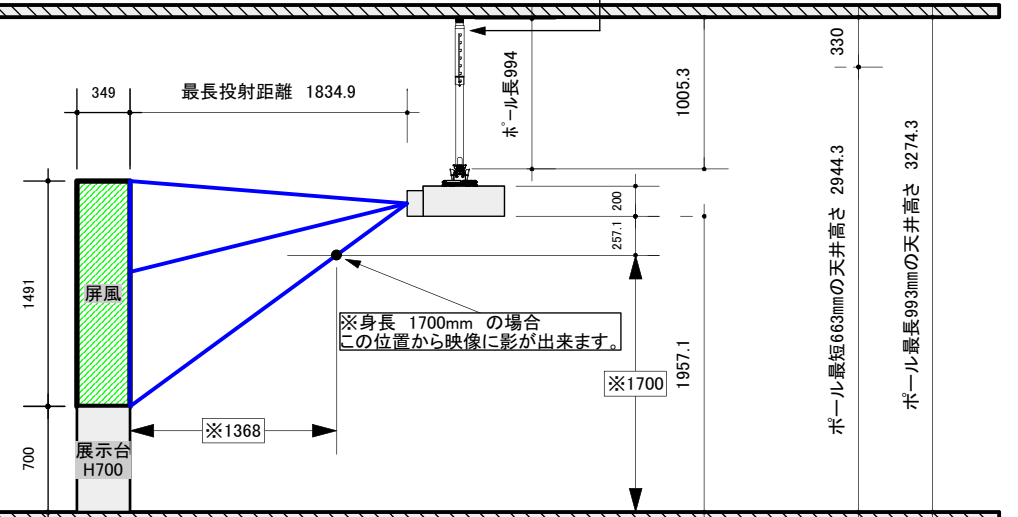
立面



設置可能範囲
 レンズシフト最大下げ時
 左右シフト出来ません

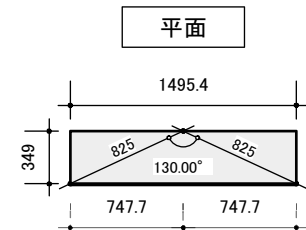


※ポール長
 663~994mm (25.4ピッチ)

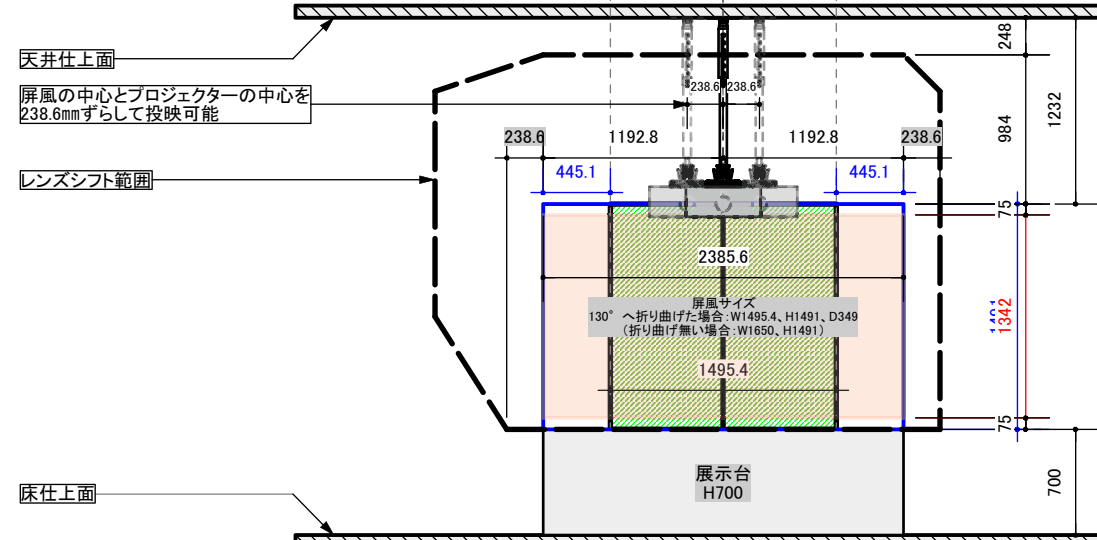


最短投射距離 1524.6
 最長投射距離 1834.9
 ※身長 1700mm の場合
 この位置から映像に影が出来ます。
 ※1700
 ※1136.4
 ※1368
 ※1700
 ※1957.1
 ※ポール長
 663~994mm (25.4ピッチ)
 ホール長994
 1005.3
 257.1
 200
 1491
 700
 330
 ポール最短663mmの天井高さ 2944.3
 ポール最長993mmの天井高さ 3274.3

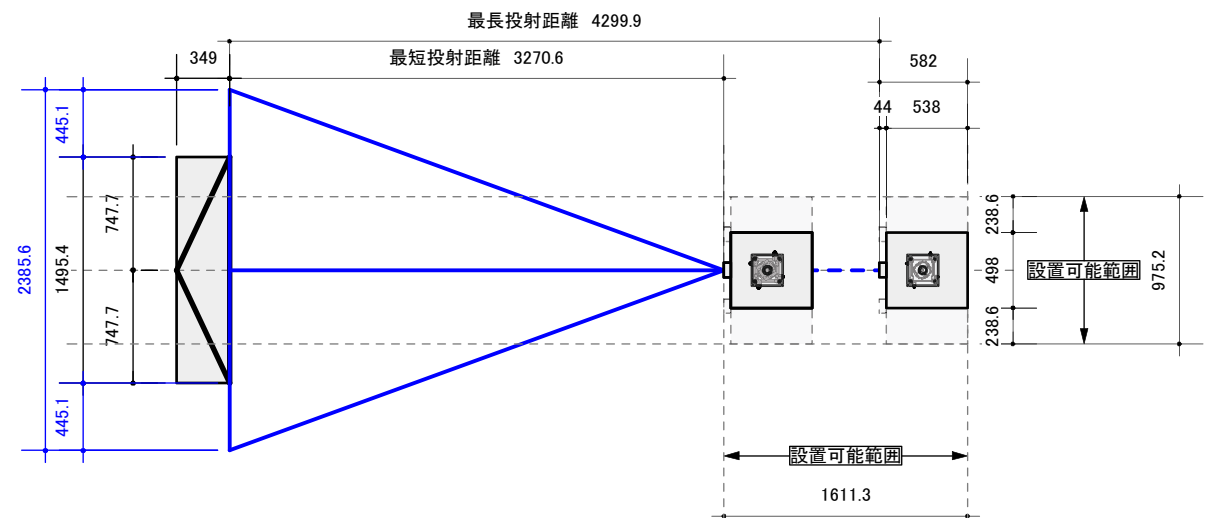
<p>機器仕様</p> <p>【プロジェクター】 型番 PT-RZ870JLW 消費電力 950[W] 重量 22.4[kg] 光束 8500[lm] 解像度 1920×1200 入力端子 HDMI、DVI、VGA、DIGITAL LINK、SDI</p> <p>【レンズ】 型番 ET-DLE060 重量 1.3[kg]</p> <p>【天吊金具】 型番 VPAU 重量 2.2[kg]</p> <p>【シーリングプレート】 型番 CMA110 重量 1.4[kg]</p> <p>【延長ポール】 型番 CMS0203 重量 2.3[kg]</p> <p>総重量 29.6[kg]</p>	<p>屏風と投射サイズ、投射距離</p> <p>【屏風本紙サイズ[mm]】 屏風本紙 横幅×高さ = 1650×1491</p> <p>130°へ折り曲げた場合 横幅×高さ×奥行 = 1495.4×1491×349</p> <p>【投射サイズ[mm]】 横幅×高さ = 2385.6×1491 (アスペクト比16:10、110.8 インチ) 横幅×高さ = 2385.6×1341.9 (アスペクト比16:9、107.8 インチ)</p> <p>【投射距離[mm]】 投射距離 = 1452~1931.5</p> <p>5%のクリアランスを設けて 投射距離を 1524.6~1834.9 とする。</p> <p>本紙の高さ合わせて投影するため 光の横幅は本紙横幅より大きくなります。</p> <p>光の横幅が2385.6mmのため 折り曲げ無しの状態でも投射可能となります。</p>	<p>投射面に出来る影</p> <p>身長 1700mm の場合 ・最短投射距離においては 投射面から 1136.4mm 離れないと映像に影が出来ます。</p> <p>・最長投射距離においては 投射面から 1368mm 離れないと映像に影が出来ます。</p> <p>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</p> <p>ポール最短 663mm の場合、取り付け可能な天井高さは 2944.3mm です。 ポール最長 993mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3274.3mm です。</p>	<p>天吊り時のレンズシフト量</p> <p>ホームポジションにおいては 上方に 238.6mm 下方に 596.4mm 右方向に 238.6mm 左方向に 453.2mm レンズシフトできます。</p>
--	--	--	---



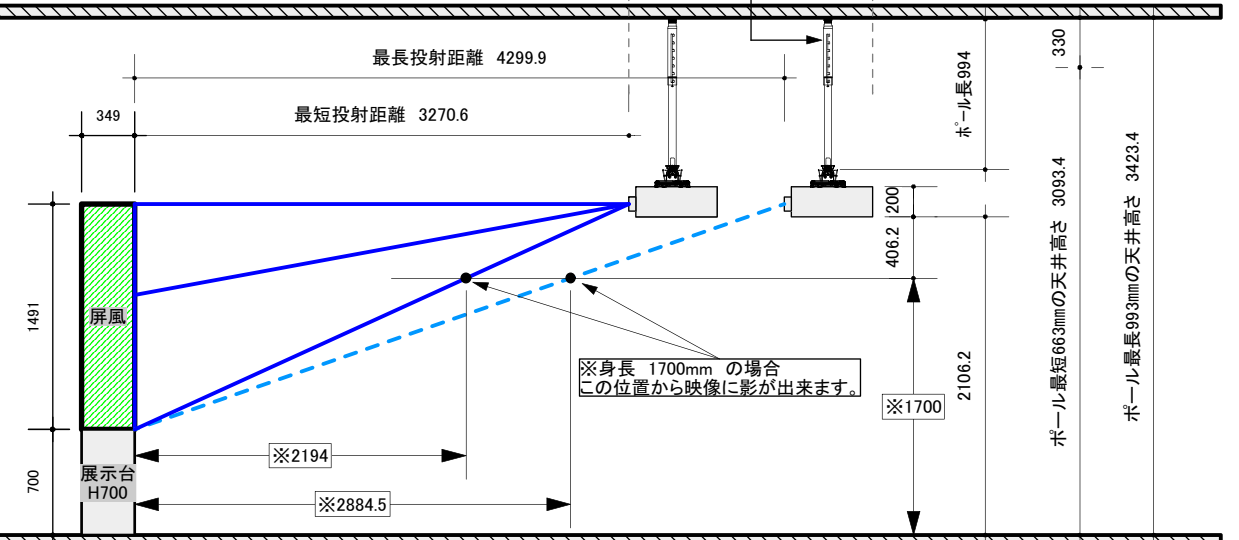
正面



平面



立面



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

【屏風本紙サイズ[mm]】
 屏風本紙 横幅×高さ = 1650×1491

130°へ折り曲げた場合
 横幅×高さ×奥行 = 1495.4×1491×349

【投映サイズ[mm]】
 横幅×高さ = 2385.6×1491 (アスペクト比16:10、110.8 インチ)
 横幅×高さ = 2385.6×1341.9 (アスペクト比16:9、107.8 インチ)

【投射距離[mm]】
 投射距離 = 3114.9~4526.2

5%のクリアランスを設けて
 投射距離を 3270.6~4299.9 とする。

本紙の高さ合わせて投影するため
 光の横幅は本紙横幅より大きくなります。

光の横幅が2385.6mmのため
 折り曲げ無しの状態でも投映可能となります。

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 2194mm 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 2884.5mm 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 3093.4mm です。
 ポール最長 993mm の場合、取り付け可能な天井高さは 3423.4mm 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
 上方向に 238.6mm 下方向に 745.5mm
 右方向に 238.6mm 左方向に 715.7mm レンズシフトできます。

