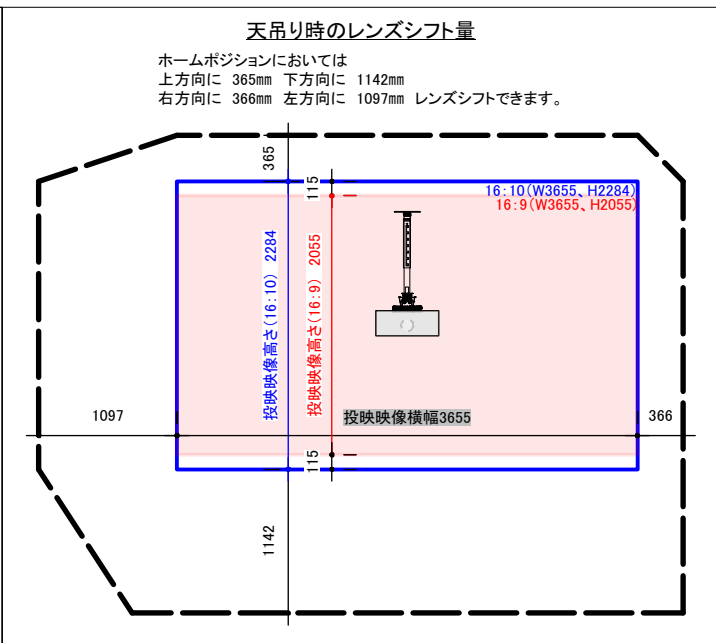


機器仕様
【プロジェクター】 型番 PT-RZ870JLW 消費電力 950[W] 重量 22.4[kg] 光束 8500[lm] 解像度 1920×1200 入力端子 HDMI, DVI, VGA, DIGITAL LINK, SDI
【レンズ】 型番 ET-DLE150 重量 1.1[kg]
【天吊金具】 型番 VPAU 重量 2.2[kg]
【シーリングプレート】 型番 CMA110 重量 1.4[kg]
【延長ポール】 型番 CMS0203 重量 2.3[kg]
総重量 29.4[kg]

屏風と投射サイズ、投射距離
【屏風サイズ[mm]】 屏風 横幅×高さ = 3655×1502
【投射サイズ[mm]】 【アスペクト比16:10、169インチ】横幅×高さ=3655×2284 【アスペクト比16:9、165インチ】横幅×高さ=3655×2055
【投射距離[mm]】 投射距離 = 4779~6929
5%のクリアランスを設けて 投射距離を 5018~6583 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射検証図となります。

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 3593mm 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 4711mm 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
 京都支店
 神戸支店
 大阪本社
 首都圏営業部

首都圏営業部 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	設計番号	
図面名称	【観楓図】投射検証図 プロジェクターPT-RZ870JLW、ズームレンズET-DLE150の場合	図面番号	