

宮古市民文化会館
液晶プロジェクター大

Panasonic PT-EX610J (標準ズームレンズ)	
仕様 消費電力 495 W 光源ランプ 335 W (UHMランプ) 画素数 786,432画素 (1024 × 768 ドット) 光出力 6200 lm 質量 10.6 kg 騒音値 35 dB	接続端子 DIGITAL LINK/LAN RGB (D-Sub15p) RGB (BNC ×5) DVI-D 24P HDMI 19ピン ピンジャック DisplayPort 20ピン

デジタルインターフェースボックス Panasonic ET-YFB100 を使用して 舞台袖で入力切替ができます。								
ET-YFB100仕様 入力端子 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">HDMI 19ピン 入力</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">× 2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">コンピューター入力(D-Sub 15p メス)</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">× 2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S-VIDEO (Mini DIN 4 p) 入力</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">× 1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VIDEO ピンジャック 入力</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">× 1</td> </tr> </table>	HDMI 19ピン 入力	× 2	コンピューター入力(D-Sub 15p メス)	× 2	S-VIDEO (Mini DIN 4 p) 入力	× 1	VIDEO ピンジャック 入力	× 1
HDMI 19ピン 入力	× 2							
コンピューター入力(D-Sub 15p メス)	× 2							
S-VIDEO (Mini DIN 4 p) 入力	× 1							
VIDEO ピンジャック 入力	× 1							

スクリーンサイズと投影距離

スクリーンサイズ (アスペクト比16 : 9)		およその投写距離	
対角 (SD)	およその大きさ (横×縦)	最短	最長
400型	8.9m × 5.0m	14.72m	25.05m
300型	6.6m × 3.7m	11.02m	18.78m
200型	4.4m × 2.5m	7.33m	12.50m
150型	3.3m × 1.9m	5.48m	9.37m
100型	2.2m × 1.2m	3.64m	6.23m
90型	2.0m × 1.1m	3.27m	5.60m
80型	1.7m × 1.0m	2.90m	4.97m
70型	1.5m × 0.9m	2.53m	4.34m
60型	1.3m × 0.7m	2.16m	3.72m
40型	0.9m × 0.5m	1.42m	2.46m

※ 大ホールスクリーンサイズ 横11.7m × 縦5.1m

※ 中ホールスクリーンサイズ 横 6.8m × 縦2.9m

宮古市民文化会館 大ホール

プロジェクターPT-EX610J設置場所による投影サイズとデットスペース

大ホール スクリーンサイズ W11,700mm × H5,100mm

		図面位置		図面位置
プロジェクター設置場所	1列24～27番 70cmの台に設置	D	15列24～27番 1mの台に設置	A
スクリーン投影最大サイズ	約5.0m × 2.8m (およそスクリーンの半分)	—	約8.9m × 5.0m (スクリーン最大)	—
中ホリゾン投影サイズ	約6.0m × 3.5m	—	約10.7m × 6.0m (中ホリに最大サイズ)	—
ホリゾン投影サイズ	約8.9m × 5.0m	—	約10.7m × 6.0m (ホリゾンに最大サイズ)	—
少し見にくい席	なし	—	16列23～28番	B
立ち上がると影響する席	客席最前通路	E	12列24～27番 13列25～26番 14列25～26番	C

