

## 映像機材リスト

	メーカー	型番	仕様		台数
ビデオ プロジェクター	EIKI	LC-HDT700D (メインホール)	ランプ 照度 基本画面横縦比 方式 ●入力端子	380W NSHAランプ 7000ANSIルーメン 横16：縦9（※変更可能） 3LCD(三原色液晶シャッター式投影方式) 3系統	1
		LC-X50DM (サブホール)	ランプ 照度 基本画面横縦比 方式 ●入力端子	300W NSHランプ 4500ANSIルーメン 横4：縦3 3LCD(三原色液晶シャッター式投影方式) 4系統	1
		LC-X70D (共通)	ランプ 照度 基本画面横縦比 方式 ●入力端子	300W NSHランプ 5000ANSIルーメン 横4：縦3 3LCD(三原色液晶シャッター式投影方式) 3系統	1
	EPSON	EB-X10	ランプ 照度 基本画面横縦比 方式 ●入力端子	200W UHEランプ 2600ANSIルーメン 横4：縦3 3LCD(三原色液晶シャッター式投影方式) 4系統	2
ビデオ プロジェクタ 用交換レンズ	EIKI	LNS-W32 (固定短焦点)		固定の為ズーム機能無し	1
		LNS-W33 (短焦点レンズ)		LC-HDT700D専用レンズ	1
		LNS-S31 (標準レンズ)			2
		LNS-T31A (長焦点レンズ)			2
※プロジェクター画面サイズ表については別紙参照					
スライド プロジェクター	EIKI	EX-361AT	ランプ マウント マガジncaset レンズ	350Wケセノンランプ 5×5cm(2×2吋)マウントスライド 80枚収納マガジン円形トレイ(予備17台あり) 127～254mm f:3.5	3
		EX-361E 注)EX-361AT への変更可	ランプ マウント チェンジャー レンズ	350Wケセノンランプ 5×5cm(2×2吋)マウントスライド 10コマ手動送り 127～254mm f:3.5	2
	マスター	ハイルックス・ ズーム・RM	ランプ マウント チェンジャー レンズ	ハロゲン1000W 5×5cm(2×2吋)マウントスライド 10コマ手動送り 70～120mm f:4.5	1
スライド プロジェクタ 交換レンズ	EIKI			75～125mm f:3.5	1
				50mm f:1.7	4
				75mm f:1.7	4
OHP	FUJICS	ZM-575	ランプ	メタルハライドランプ MSI 575W 減光装置2段切り替え(100%,70%)	2

# プロジェクター画面サイズ表

## メインホール

		レンズ		中ホリ幕		ホリ幕					
ホリ中 幕ホ最 1リ前 91列 m1 m	固定短焦点 (LNS-W32)		641インチ		横幅 : 高さ 13m : 9.7m						
	短焦点※ (LNS-W33)	16:9	276~389インチ		最小~最大		478~671インチ				
			横幅		6.1m~8.6m		横幅				
		高さ		3.4m~4.8m		高さ		5.9m~8.3m			
		4:3	223~315インチ		最小~最大		387~545インチ				
	横幅		4.5m~6.4m		横幅		7.9m~11.1m				
高さ		3.4m~4.8m		高さ		5.9m~8.3m					
標準レンズ (LNS-S31)		228~296インチ		最小~最大		394~512インチ					
横幅		4.6m~6m		横幅		8m~10.4m					
高さ		3.4m~4.5m		高さ		6m~7.8m					
ホリ中1 幕ホF 3リS 62列 m8 m	長焦点レン ズ (LNS- T31A)	プロジェクタ LC- HDT700D の場合※	16:9	331~581インチ		最小~最大		425~747インチ			
				横幅		6.7m~11.8m		横幅		8.6m~15.1m	
				高さ		5m~8.8m		高さ		6.4m~11.3m	
				303~551インチ		最小~最大		389~708インチ			
				横幅		6.7m~12.2m		横幅		8.6m~15.6m	
				高さ		3.7m~6.8m		高さ		4.8m~8.8m	
4:3	243~446インチ		最小~最大		315~577インチ						
	横幅		4.9m~9.1m		横幅		6.4m~11.7m				
高さ		3.7m~6.8m		高さ		4.8m~8.8m					
ホリ中1 幕ホF 4リV 03列 m2 m	長焦点レン ズ (LNS- T31A)	プロジェクタ LC- HDT700D の場合※	16:9	379~665インチ		最小~最大		472~829インチ			
				横幅		7.6m~13.5m		横幅		9.5m~16.8m	
				高さ		5.7m~10.1m		高さ		7.2m~12.6m	
				346~631インチ		最小~最大		431~786インチ			
				横幅		7.6m~13.9m		横幅		9.5m~17.4m	
				高さ		4.3m~7.8m		高さ		5.3m~9.8m	
4:3	282~512インチ		最小~最大		348~643インチ						
	横幅		5.7m~10.4m		横幅		7.1m~13.1m				
高さ		4.3m~7.8m		高さ		5.3m~9.8m					

## サブホール

		レンズ		ホリ幕					
(1中 4通 m路)	短焦点※ (LNS-W33)	16:9	352~495インチ		最小~最大				
			横幅		7.7m~10.9m				
		高さ		4.3m~6.1m					
		4:3	282~400インチ		最小~最大				
	横幅		5.7m~8.1m						
	高さ		4.3m~6.1m						
標準レンズ (LNS-S31)		291~377インチ		最小~最大					
横幅		5.9m~7.6m		横幅					
高さ		4.4m~5.7m		高さ					
(2ピ 3ル m最 3ル m後 1列 m)	長焦点レン ズ (LNST31A)	プロジェクタ LC- HDT700D の場合※	16:9	268~471インチ		最小~最大			
				横幅		5.4m~9.5m			
				高さ		4m~7.1m			
				245~446インチ		最小~最大			
				横幅		5.4m~9.8m			
				高さ		3m~5.5m			
4:3	197~361インチ		最小~最大						
	横幅		4m~7.3m						
高さ		3m~5.5m							

注:この画面サイズ表は基本画面横縦比4:3で計算したものの。

※LC-HDT700Dは基本画面横縦比が16:9であるため4:3で投影した場合の数値も表示。