



① ②

③

④ ⑤

⑥ ⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

記号	装置名	メーカー	モデル	重量(Kg)	消費電力(W)
A	ホームシアタープロジェクター	JVC-KENWOOD	DLA-X590-W	19.6	400
B	プロジェクター吊り下げ金具	KIKUCHI	SPCM(W)		
C	フロントスピーカーR	DALI	OBBERON 7 DW	14.8	
D	センタースピーカー	DALI	OBBERON VOKAL DW	7.45	
E	フロントスピーカーL	DALI	OBBERON 7 DW	14.8	
F	サラウンドスピーカーR				
G	サラウンドスピーカーL				
H	サラウンドバックスピーカーR	MONITORAUDIO	CPCT380	3.8	
I	サラウンドバックスピーカーL	MONITORAUDIO	CPCT380	3.8	
J	フロントハイスピーカーR				
K	フロントハイスピーカーL				
L	トップミドルスピーカーR				
M	トップミドルスピーカーL				
N					
O					
P					
Q					
R	サブウーファーA	DALI	SUBE 9F	11.0	200
S					
T	AVアンプ	マランツ	SR-8012	17.4	780
U	BDレコーダー/プレイヤー	PANASONIC	DP-UB9000	12.5	32
V	4K/2K受信器				
W	ビデオスクリーン	イーストン	E8K-KE120HD	9.0	60
X					
Y					
Z					

番号	配管・配線・端子・下地
1	16mmPF管 フロントスピーカーR
2	16mmPF管 フロントスピーカーL
3	16mmPF管 センタースピーカー
4	16mmPF管 サブウーファー
5	16mmPF管 サラウンドスピーカーR
6	16mmPF管 サラウンドスピーカーL
7	16mmPF管 サラウンドバックスピーカーR
8	16mmPF管 サラウンドバックスピーカーL
9	16mmPF管 フロントハイスピーカーR
10	16mmPF管 フロントハイスピーカーL
11	16mmPF管 トップミドルスピーカーR
12	16mmPF管 トップミドルスピーカーL
13	
14	
15	
16	
17	22mmPF管 プロジェクター用(HDMI)
18	22mmPF管 テレビディスプレイ(HDMI)
19	16mmPF管 スクリーン連動配線
20	プロジェクター専用電源 アース端子付き 100V
21	電動スクリーン用コンセント 抜け止め 100V
22	AV機器専用電源回路 3Pホスピタルグレード 100V
23	テレビディスプレイ電源
24	テレビディスプレイアンテナ端子
25	テレビディスプレイLAN端子
26	AV機器アンテナ端子
27	AV機器用LAN端子
28	スクリーン取り付け用付け梁 作成
29	サラウンドスピーカー取付用梁 作成
30	スピーカー埋込部天井下地補強 255mmで開口してください
31	プロジェクター吊り下げ部 下地補強
32	オーディオ機器専用電源回路 3Pホスピタルグレード100V

設計のポイントをご説明致します。
 1, センタースピーカーをサウトスクリーン下中央にサウト置きで仕致しました。
 2, 4Kプロジェクターを天井吊り下げと致しました。(天井下地の補強を建築側で願ひ致します)
 3, 高天井に120型スクリーンを納めるために梁を設けました。(建築側で設置願ひ致します)
 4, フロントワイドスピーカーを梁に設置致しました。
 5, サラウンドバックスピーカーをカウンター上部に埋込致しました。
 6, ATMOSスピーカーを梁下の取付けに致しました。(2本)
 7, 高音質11.1チャンネル仕様のAVアンプをセットして音楽ライブの再現性にも対応致しました。
 8, フロントスピーカーのアップグレード対応のため設置スペースを確保致しました。