



① ②



③

| 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 | | | | | |

④

⑤

| 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。