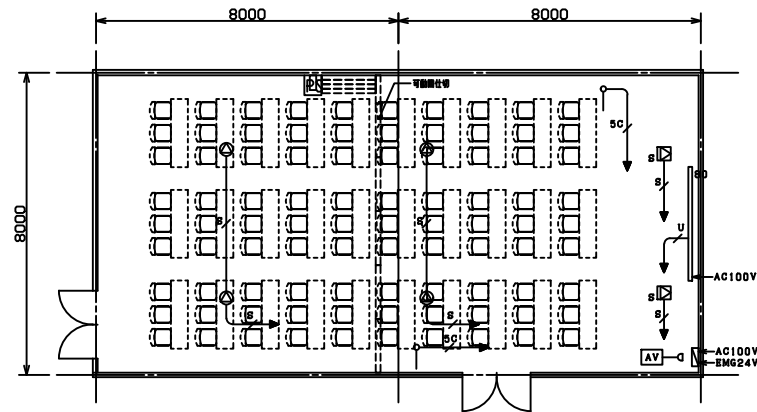


映像音響設備 2分割-1

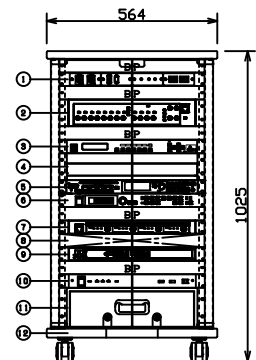
会議室 AV設備 平面配線図 S=1/100



記号	名称	備考
AV	AV操作ワゴン	
⊠	メインスピーカー	
⊙	天井スピーカー	
④⑤	レーザー液晶プロジェクター(天井型)	
⑥⑦⑧⑨	電動昇降スクリーン(120型)	
⑩	ワイヤレスアンテナ	
⑪	AV操作ワゴン接続盤	
⑫	書画カメラ	

- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM(PF22)
 EM-5C-FB(PF16)
 EM-UTPCat6(PF16)
 - 二重天井内はこしがし配線とする。
 - 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

AV AV操作ワゴン



番号	名称	数量	備考
①	外部入力パネル	1	
②	デジタルミキサー	1	WR-DX002
③	デジタルマルチスイッチャー	1	MSD-501
④	BD/DVDレコーダー	1	DMR-BRW550
⑤	CD/メモリーレコーダー	1	SS-CDR250N
⑥	デジタルマルチプロセッサ(DMP)	1	WZ-DM304
⑦	80Wx4パワーアンプ	1	WP-DA114
⑧	出力制御ユニット	1	
⑨	ワイヤレス受信機(2選)	1	WX-UR502
⑩	電源制御ユニット	1	WU-L07
⑪	引出ユニット	1	EIA-D3
⑫	収納卓	1	EIA-K20B

項目	仕様
外部入力パネル	使用コネクター: ミニDサブ15ピンx1, XLR3-31-F77x2 ステレオミニジャックx1, HDMI x1, RCAX3, ACコンセントx2
デジタルミキサー	周波数特性: 20Hz~20kHz (ステレオ), 300Hz~20kHz (モノラル) 入力: モノラルx8, ステレオx4 出力: メインx2, モノラルx2, REC x1 機能: ハウリングサプレッサーx4, EQx8, VCAX4 AD/DA変換: 24bit
デジタルマルチスイッチャー	映像入力: HDMI x3 (フロント1系統), RGB x2 映像出力: HDMI x1, Cat6 x1 出力解像度: VGA~QWxGA, 480i~1080p 音声入力: デジタルx3, アナログx5 外部制御方式: RS-232C x1, LAN, フロント
BD/DVDレコーダー	内蔵HDD: 500GB 録画メディア: BD-RE, BD-R, DVD-RAM, DVD-R DVD-R DL, DVD-RW, HDD 再生メディア: BD-RE, BD-R, BD-Video, Ultra HD Blue-ray, DVD-RAM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-R/RW, +R/+RW, DVD-Video, CD-DA, CD-R/RW, SDカードスロット

項目	仕様
CD/メモリーレコーダー	録音/再生メディア: SDカード, SDHCカード, SDXCカード, USBメモリー 録音/再生フォーマット: CR-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA 録音/再生フォーマット: MP3, WAV, CD-DA 入力: アナログバランス入力, アナログアンバランス入力 出力: デジタル出力, アナログバランス出力, アナログアンバランス出力, ヘッドホン出力, デジタル出力
デジタルマルチプロセッサ(DMP)	周波数特性: 20Hz~20kHz 入力: 3ch入力 4ch出力 ユーザメモリー数: 8パターン 外部制御方式: RS-232C (D-SUB 9ピン) 機能: ハウリングサプレッサー, デイレイ, プラズミックイコライザー, 27バンドイコライザー, オートマイクレベルコントローラー, コンプレッサー, リミッター, サブクローバースフィルタ
80Wx4パワーアンプ	定格出力: 80Wx4 (8Ω), 110Wx4 (4Ω) 220Vx2 (BTL) 周波数特性: 20Hz~20kHz クロストーク: -70dB以下 (1kHz) 出力制御ユニット: スピーカー ON/OFF 4回路 ワイヤレス受信機(2選): アンテナ入力 50Ω 2系統2回路 チャンネル出力: -20dB 600Ω (不平衡) 2回路 受信周波数: チューナー1台ごと30選から設定 周波数特性: 50Hz~10kHz ミキシング出力: -20dB~-60dB切替式600Ω (不平衡) 待機時通信低減機能: 解除/6dB設定/12dB設定 その他: 電池残量表示: 3段階, チャンネルスキャン機能付き
電源制御ユニット	ACコンセント: 電源非連動x3, 電源連動x9, (全コンセント合計最大40A以下)
収納卓	本体: 非塩化ビニル製, 標準色(ライトグレー, ダークグレー) 強化ガラス, 脚付 接続ケーブル5m

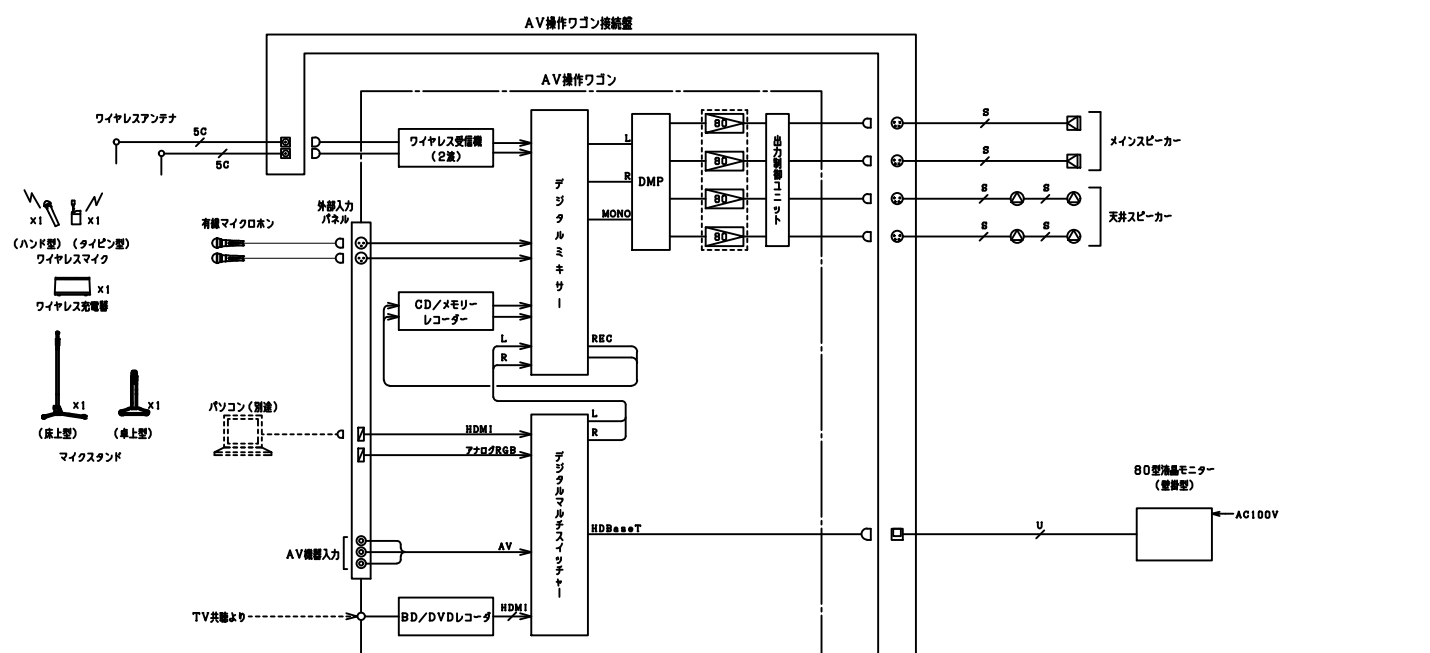
⊠ メインスピーカー 2式

項目	仕様
形式	2ウェイスラフ形
許容入力	260W/130W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	40Hz~20kHz (-20dB, 半自由空間)
出力音圧レベル	93dB (1W/m)
使用スピーカー	低域用: 20cmコーンスピーカー 高域用: SCWGホーン (60°x60°)
その他	天井取付金具付 WS-AR080+WS-Q148

⊙ 天井埋込スピーカー 4台

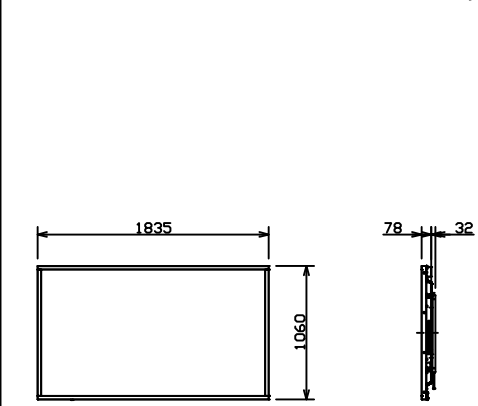
項目	仕様
形式	フルレンジ密閉型
許容入力	120W/60W (連続プログラム/RMS)
入力インピーダンス	8Ω
周波数特性	110Hz~19kHz
出力音圧レベル	87dB (1m/1W)
指向特性	120° (2kHz)
使用スピーカー	12cmデュアルドライバーユニット
その他	WS-A22

2分割 会議室 AV設備 システム図



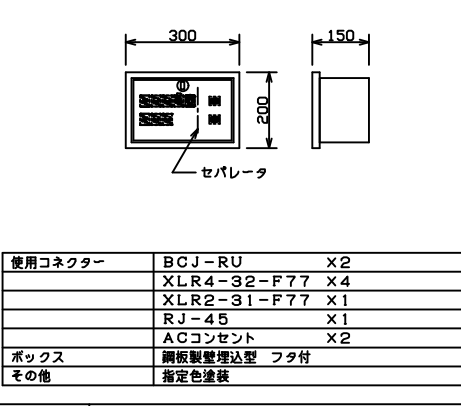
- (注記)
- 特記なき配線配管は下記による。
 4S6-EM(PF22)
 EM-5C-FB(PF16)
 EM-UTPCat6(PF16)
 - 二重天井内はこしがし配線とする。
 - 立上げ立下げは適合する配管にて保護すること。

80型液晶モニター(壁掛型)



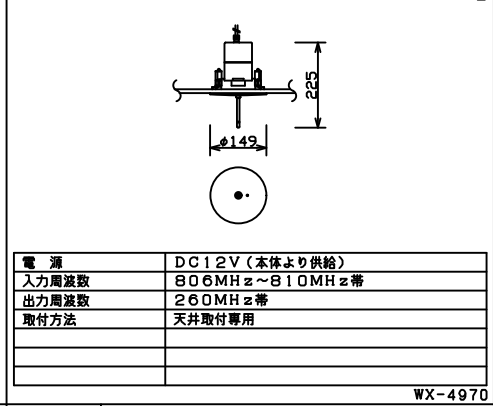
項目	仕様
電源・消費電力	AC100V ±10% 50Hz/60Hz 380W
画面サイズ・画素数	80V型 16:9 1920x1080画素
液晶パネル・バックライト	VAパネル E-LED
輝度・コントラスト	700cd/m² 5000:1
入出力端子	HDMI入力, コンポジットビデオ入力/音声入力(AV IN), DVI-D入力/出力, PC入力, シリコンカ/出力, IR入力/出力, 音入力/出力, LAN, USB端子
DIGITAL LINK	RJ45x1系統(LANと共用)
質量	約62.0kg
設置方向・設置角度	横/縦共用(回転: 横設置の状態から左右各45度) 傾: 前後20度まで, 後傾20度まで 縦: 前後20度まで, 後傾20度まで ネジID: 標準6, USB端子/アンプ, モニタービューワ, 24時間録画機能
備考	TH-80SF2HJ+FWH-SS90

AV操作ワゴン接続盤



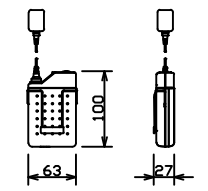
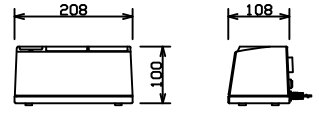
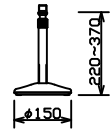
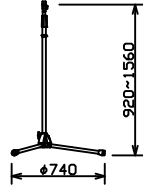
項目	仕様
使用コネクター	BCJ-RU x2 XLR4-32-F77 x4 XLR2-31-F77 x1 RJ-45 x1 ACコンセント x2
ボックス	鋼板製整理型 フタ付
その他	指定色塗装

ワイヤレスアンテナ



項目	仕様
電源	DC12V (本体より供給)
入力周波数	806MHz~810MHz帯
出力周波数	260MHz帯
取付方法	天井取付専用
その他	WX-4970

映像音響設備 2分割-2

<p>ワイヤレスマイク (タイプン型)</p> <p>1本</p>  <table border="1"> <tr><td>電波型式</td><td>F3E、F9W</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz～809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)</td></tr> <tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～10kHz</td></tr> <tr><td>その他</td><td>充電電池パック付</td></tr> </table> <p>WX-4300B</p>	電波型式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz～809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz～10kHz	その他	充電電池パック付							
電波型式	F3E、F9W																		
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																		
送信周波数	806.125MHz～809.750MHz (0.125kHz間隔30波中1波)																		
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																		
周波数特性	100Hz～10kHz																		
その他	充電電池パック付																		
<p>ワイヤレス充電器</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電方式</td><td>非接触充電方式</td></tr> <tr><td>充電本数</td><td>同時2本</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WX-4450</p>	電源	AC100V 50/60Hz	充電方式	非接触充電方式	充電本数	同時2本													
電源	AC100V 50/60Hz																		
充電方式	非接触充電方式																		
充電本数	同時2本																		
<p>マイクスタンド (卓上型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>PF1/2×14</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WN-DS120</p>	スタンドねじ	PF1/2×14																	
スタンドねじ	PF1/2×14																		
<p>マイクスタンド (床上型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>スタンドねじ</td><td>3/8-16UNC PF1/2×14 (変換ねじ使用時)</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>WN-FS140</p>	スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2×14 (変換ねじ使用時)																	
スタンドねじ	3/8-16UNC PF1/2×14 (変換ねじ使用時)																		